



SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: K24009

„II/437 Přáslavice – Lipník nad Bečvou (I. etapa)“

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

O b j e d n a t e l: **Správa silnic Olomouckého kraje**, příspěvková organizace (SSOK)
se sídlem: Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc
zapsaná v **OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100**
zastoupena:

Ing. Ivo Černý,
technický náměstek pověřený zastupováním ředitele organizace
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

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

Jaroslav Kreml – vedoucí SÚ Olomouc

Ing. Michal Pospíšil – vedoucí TSÚ SÚ Olomouc

Mgr. Milan Středa – investiční technik SÚ Olomouc

IČO : **70960399**

DIČ: **CZ70960399**

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

číslo účtu: **27-4231420297/0100**

tel: [REDACTED]

DS: **ur4k8nn**

e-mail: [REDACTED]

a

Z h o t o v i t e l: **KARETA s.r.o.**

se sídlem: **Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál**

kontaktní adresa: **Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál**

zápis v **OR u KS v Ostravě, oddíl C, vl. 8072**

zastoupen: **Ing. Markem Němcem**

IČO: **62360213**

DIČ: **CZ62360213**

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: **Komerční banka a.s.**

číslo účtu: **190776490297/0100**

Prováděním díla pověřena organizační jednotka:

-

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

Ing. Marek Němec

[REDACTED]
ve věcech technických oprávněn k jednání:

[REDACTED]
stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.

[REDACTED], 1102899

1. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

„II/437 Přeaslavice – Lipník nad Bečvou (I. etapa)“

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

- 1.2 Součástí díla je dodávka a zabudování materiálů a výrobků dle výše uvedené dokumentace ve standardu, v cenových a kvalitativních relacích materiálů běžně dodávaných pro trh v České republice.
- 1.3 Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám. V případě, že zhotovitel pověří provedením některých prací jiné osoby, oznámí objednateli jejich název, jméno nebo obchodní firmu a jejich specializaci. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami soutěže, přijatou nabídkou zhotovitele, pravomocným stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 1.4 Zhotovením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
- 1.5 Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplatu zajistit. Toto ujednání se týká i případných víceprací, které vyplnou 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 včetně změnových listů z ledna 2020 zpracovaná společností Atelier DKP, s.r.o., Šumavská 15, 602 00 Brno, IČO: 25348817 pod zakázkovým číslem 19_11_201 a názvem: „II/437 Stavební úpravy úseků betonové vozovky“ (dále jen „projektová dokumentace“)
 - zadávací dokumentace
 - nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 13.12.2023, která je přílohou této smlouvy o dílo (dále jen „položkový rozpočet“)
- 2.2 Uvedené smluvní podklady platí v případě rozporů v uvedeném pořadí a jejich dostatečná znalost je podpisem této smlouvy potvrzena.

3. Cena díla

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

Cena celkem bez DPH 73 091 654,00 Kč

DPH 21% 15 349 247,34 Kč

Celková cena díla vč. DPH 88 440 901,34 Kč

- 3.3 V případě, že v průběhu realizace díla dojde na základě požadavku objednatele ke změně rozsahu díla (méněpráce, vícepráce), bude cena díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude zhotovitelem použito jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny dle ceníku použitého v nabídce zhotovitele v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
- 3.4 Případné změny objemu prací u položek uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku (vícepráce, méněpráce).
- 3.5 Celkovou cenu díla je možno překročit či změnit pouze v případě, že:
- a) dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
 - b) objednatel bude písemně požadovat provedení prací nebo dodávek, které nebyly součástí zadávacích podmínek a v době zpracování cenové nabídky o nich zhotovitel nemohl vědět a ani je nemohl předpokládat.
- Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.

4. Termín plnění

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje k řádnému ukončení a předání díla bez vad a nedodělků bránících v užívání nejpozději **do konečného termínu dokončení díla, tj. do 15. 11. 2024.**

- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště **nejpozději do 45 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy (viz bod 11.2.). Do převzetí staveniště** je zhotovitel povinen zajistit pravomocné rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních, vytyčení inženýrských sítí, vytyčení stavby a zvláštního užívání pozemku a současně předložit kontrolní zkušební plán ke schválení. Nepřeveze-li zhotovitel staveniště v ujednané lhůtě a neposkytne-li zhotovitel veškerou součinnost k protokolárnímu převzetí staveniště od objednatele, vzniká objednateli oprávnění požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla za každý den prodlení s převzetím staveniště.
- 4.3 Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Konečný termín dokončení díla musí zůstat zachován.
- 4.4 V případě, že v průběhu realizace nastane situace, kdy pro nepříznivé klimatické podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, je zhotovitel oprávněn požádat o posun konečného termínu pro dokončení díla o příslušný počet dnů, v nichž nebylo možno pokračovat v díle. Toto právo zhotovitele je podmíněno neprodleným oznámením (tj. v den zjištění) nepříznivých klimatických podmínek na staveništi, pro které nelze řádně pokračovat v díle, příslušnému pracovníku objednatele, a to písemnou formou za využití alespoň elektronické komunikace (e-mail, datová schránka), a zároveň provedením denního zápisu zhotovitele o této skutečnosti do stavebního deníku. Zápis musí být následně nejpozději do 10 kalendářních dnů předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušení 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 posun konečného termínu pro dokončení 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 posun konečného termínu pro dokončení díla dle předchozího bodu zhotoviteli nebude vyhověno, jestliže dle dosavadních denních zápisů ve stavebním deníku bude zjevné, že zhotovitel v jiných kalendářních dnech neprováděl stavební práce dle harmonogramu prací, ač tyto práce probíhat mohly a měly.
- 4.6 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu. Pro účely této smlouvy je dílo dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je-li provedeno v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dnů od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) je zhotovitel povinen předložit objednateli **při předání díla** vyjma geometrických plánů, které je zhotovitel povinen předložit do 45 kalendářních dnů od předání díla.

5. Předání a převzetí díla

- 5.1 Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději tři dny před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla bude pořízen zápis podepsaný oběma smluvními stranami s uvedením případných vad a nedodělků.
- 5.2 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
- 5.3 Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci, není-li domluveno na základě dodatku ke smlouvě jinak.
- 5.4 Bude-li dílo převzato s drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, musí být v zápisu o předání a převzetí popsány s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění.
- 5.5 Zhotovitel je povinen nastoupit na odstraňování případných vad a nedodělků nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla posledním z účastníků, nedejde-li mezi stranami k jiné dohodě.

6. Záruční doba

- 6.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání **60 měsíců** na celé dílo s výjimkou vodorovného dopravního značení, kde je záruční doba sjednána v délce **24 měsíců**. V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) stanovené touto smlouvou přiměřené obvyklému opotřebení běžným dopravním zatížením a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí dokončeného díla objednatelem.
- 6.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 6.3 Výslovně se ujednává, že na vady díla, vzniklé po převzetí díla, způsobené špatnou údržbou vozovky, násilným poškozením těžkými mechanismy, pokud dopravní zátěž neodpovídá konstrukci vozovky, se záruka nevztahuje.
- 6.4 Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi.
- 6.5 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 6.6 Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit zhotoviteli e-mailem nebo dopisem.
- 6.7 Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamacie písemně nebo mailem oznámit objednateli, zda 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 reklamace.

- 6.9 Pokud se v průběhu záruční doby prokáže, že tloušťka pokládané vrstvy (mimo normou povolené tolerance) neodpovídá příslušným technickým normám, je zhotovitel povinen upravit předmět díla v souladu s projektovou dokumentací, není-li to možné pak poskytne objednateli přiměřenou slevu z ceny díla plně v souladu s ustanoveními TKP Kapitola 1 Příloha č. 8. Současně se sjednává, že záruční doba pro tuto část konstrukce se prodlužuje o dalších 12 měsíců.

7. Platební podmínky

- 7.1 Veškeré provedené práce na díle budou fakturovány na základě dílčích měsíčních faktur. Zhotovitel doloží k dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem.
- 7.2 Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem 1x za měsíc a na základě konečné faktury. Zhotovitel doloží ke každé dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem. Objednatel uhradí zhotoviteli každou fakturu do výše 90% fakturované částky bez DPH dle čl. 3 této smlouvy, DPH bude uhrazeno v plné výši. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, a po vydání kolaudačního souhlasu.
- 7.3 Splatnost faktur byla dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení objednateli. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení,
 - číslo smlouvy a den jejího uzavření,
 - předmět díla,
 - číslo faktury,
 - fakturovanou částku,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury, a
 - vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací jako přílohu.
- 7.4 Každá faktura musí být označena registračním číslem projektu IROP, které poskytne objednatel.
- 7.5 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.
- 7.6 Objednatel uhradí zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,02 % fakturované částky za každý den prodlení se zaplacením faktury.
- 7.7 Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (*výkazu výměr*), soupisů provedených prací (*zjišťovací protokoly*), změn během výstavby (*dotatky*) 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.

- 7.8 Objednatel prohlašuje, že předmět zdanitelného plnění požizuje 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 majtkové sankce

- 8.1 Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště dle bodu 4.2 této smlouvy až do jejich dokončení a předání díla objednateli.
- 8.2 Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 8.3 Za nedodržení termínu dokončení díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 8.4 Z důvodu nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných při jeho předání a převzetí a uvedených v zápise o předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den a každou jednotlivou vadu.
- 8.5 Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se staví.
- 8.6 Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
- 8.7 Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.
- 8.8 Náklady za případné škody vzniklé na okolní zástavbě způsobené nevhodně zvolenou technologií (segmentace CB krytu) budou hrazeny zhotovitelem.
- 8.9 V případě provedení kontrolních zkoušek objednatelem a prokázání rozdílných výsledků se zkouškami provedenými zhotovitelem, bude požadována náprava nesrovnalostí a náhrada nákladů za provedení zkoušek.
- 8.10 V případě prodloužení termínu plnění dle této smlouvy vinou zhotovitele, bude po zhotoviteli požadována náhrada nákladů související s úhradou zvýšených nákladů na náhradní autobusovou dopravu stanovených KIDSOK, p. o.

9. Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla a odstranění vad a nedodělků, a to

minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 a č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.

- 9.2 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 10-ti pracovních dnů.
- 9.3 Objednatel bude zhotovitelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném zhotovitelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 10-ti pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.4 Denní zápis ve stavebním deníku pro účely žádosti zhotovitele o posun konečného termínu pro dokončení díla dle čl. 4.4 této smlouvy musí obsahovat kromě jiných obecných náležitostí dle přílohy č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména:
 - a) specifikace důvodu, proč práce na díle musely být přerušeny, a způsob ovlivnění klimatickými podmínkami na provádění prací na díle,
 - b) specifikace konkrétních nepříznivých klimatických podmínek (druh atmosférických srážek a jejich intenzita, teplota, ...)
 - c) doba trvání nepříznivých klimatických podmínek,a to vše v pravidelných intervalech alespoň 1x v ranních, dopoledních a odpoledních hodinách, včetně pořizování příslušné průkazní fotodokumentace, která se stává nezbytnou součástí stavebního deníku.
- 9.5 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
- 9.6 Zhotovitel je povinen průběžně předkládat chronologicky seřazené dodací listy/vážní listy materiálů zejména v případě použití asfaltových směsí, šterkodrtí a materiálů ukládaných na skládky apod.
- 9.7 Zhotovitel je povinen mít na stavbě přístupný stavební deník po celou dobu provádění díla. Bude-li zjištěno, že stavební deník není přístupný v době provádění prací na díle, bude zhotoviteli účtována jednorázová sankce 500,- Kč za každý zjištěný případ.
- 9.8 Zhotovitel je povinen předat po dokončení díla a po odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 154 odst. 1 písm. d) a § 157 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 9.9 Zhotovitel spolu s originálem stavebního deníku po dokončení díla předloží Závěrečnou zprávu o kvalitě provedených prací, která bude provedena podle systému kvality ISO 9001:2001.

10. Ostatní ujednání

- 10.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prostě všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.

- 10.2 Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli zápisem do stavebního deníku (nebo samostatným předávacím protokolem) vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci. Za poškození inženýrských sítí, které nebyly tímto zápisem zhotoviteli předány, nese odpovědnost objednatel.
- 10.3 Nejpozději do 10 dnů po dni předání staveniště předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení kompletní projektovou dokumentaci ve stupni RDS.
- 10.4 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.
- 10.5 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
- 10.6 Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směny, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění této smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, je-li používání osobních ochranných pracovních prostředků s ohledem na předmět této smlouvy vyžadováno. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku této smlouvy orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatel. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle tohoto článku smlouvy.
- 10.7 Zhotovitel se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices ale pouze takovým směrem, aby nedošlo ke změnám předmětu smlouvy.
- 10.8 Dodací podmínky:
- stavební práce budou probíhat za **částečné/úplné** uzavírky s využitím objízdné trasy. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí zhotovitel, který bude po celou dobu provádění díla odpovídat za dopravní značení a udržovat dopravní značky v řádném technickém stavu;

- zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla;
- zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy;
- zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci;
- živičná úprava nebude přesahovat stávající nezpevněnou krajnici;
- veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících;
- zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla);
- objednatel upravuje přípustné odchylky tloušťek zhutněných asfaltových vrstev, které jsou uvedeny v TKP staveb PK, kapitola 7 – Hutněné asfaltové vrstvy, odst. 7.6 a ČSN 736121, odst. 6.4.2, a to Tabulku 14 ČSN 736121 tak, že minimální požadovaná tloušťka všech jednotlivých realizovaných zhutněných asfaltových vrstev bude odpovídat minimálně hodnotě 0,9 h, přičemž průměrná tloušťka každé asfaltové vrstvy bude odpovídat minimálně hodnotě 0,95 h;
- zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 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;
- objednatel má právo ověřit si neporušenost dodaného materiálu, ověřit shodu dodaného materiálu s požadovaným, provést kontrolu receptury průkazní zkouškou **před zahájením stavby**
- zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazních zkoušek. Při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a jaká kontrola či zkouška byla provedena. **Ke zkouškám musí být vždy přizván zástupce objednatele.**
- na základě kontrolních a průkazních zkoušek dojde k odsouhlasení provedených prací, popř. jejich změn, tj. odsouhlasení, že jejich poloha, tvar, rozměry, jakost a ostatní charakteristiky odpovídají dokumentaci stavby, TKP, ZTKP a případně dalším dokumentům smlouvy. Toto odsouhlasení je nezbytné pro zahájení prací, které na posuzované navazují.
- k odsouhlasení prací vyzve zhotovitel objednatele 3 dny před provedením zkoušek, a to zápisem do stavebního deníku a současně výzvou zaslanou e-mailem nebo prostřednictvím obdobných komunikačních prostředků.
- zhotovitel je k odsouhlasení prací povinen předložit protokoly kontrolních a průkazních zkoušek, doklady prokazující kvalitu použitých výrobků, změřené výměry a další doklady vyžadované touto smlouvou, obecně závaznými předpisy nebo objednatelem.
- bez ohledu na odsouhlasení prací je zhotovitel povinen o celé zhotovované dílo nadále pečovat a udržovat jej. Nebezpečné škody na odsouhlasených pracích nese zhotovitel, a to až do dokončení a předání díla objednateli.
- od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě;
- při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit;
- zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění;

- zhotovitel uhradí objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele;
- zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které způsobí. K nárokům uplatněným objednatelem se zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění;
- zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností;
- zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatelem;
- součástí předání dokončeného díla budou následující dokumenty:
 - dokumentace skutečného provedení díla 2 paré.
 - geometrický plán 8x pro MP vypořádání 1x v digitální podobě (pokud to bude nutné),
 - zaměření skutečného stavu 3x, 1x v digitální podobě s podkladem katastrální mapy,
 - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách v „Závěrečné zprávě o průběhu díla a kvalitě provedených prací“ (viz. TKP),
 - doklad o nakládání s odpady,
 - vyjádření vlastníků dotčených pozemků po dokončení díla,
 - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD;
- objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP;
- odborný dozor nad stavbou zajistí objednatel;
- objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla;
- staveniště, na kterém se provádí dílo, bude vybaveno tabulí (dle vzoru, který byl přílohou zadávací dokumentace / obdrží zhotovitel od objednatele) s údaji: název díla, investor, zhotovitel, zástupce investora, stavbyvedoucí, termín zahájení a ukončení a cena díla v tis. Kč;
- zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla;
- pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je změna takového poddodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval poddodavatel, kterého nahrazuje.

11. Závěrečná ujednání

- 11.1 Obě strany se dohodly, že tato smlouva a obchodní podmínky nebudou brány jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dále je možné ji uveřejnit v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění uveřejněno v registru smluv.
- 11.2 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.
- 11.3 Smluvní strany prohlašují, že se podmínkami této smlouvy budou na základě vzájemné

dohody řídit již ode dne podpisu této smlouvy. Veškerá svá vzájemná plnění poskytnutá v období ode dne podpisu do dne nabytí účinnosti této smlouvy se považují za plnění poskytnutá dle této smlouvy.

- 11.4 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním, po dobu 10 let od finančního ukončení projektu nejméně však do 31. 12. 2035:
- 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 požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedených osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 11.5 V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky od zřizovatele případně z dotace IROP 2021 - 2027, pak má právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.6 V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků od zřizovatele případně z dotace IROP 2021 - 2027, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.
- 11.7 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.8 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.

11.9 Smlouva je vyhotovena elektronicky v jednom stejnopise s platností originálu a podepsaná zaručeným elektronickým podpisem.

11.10 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.

11.11 Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Přílohy:


č. 1 – Nabídkový rozpočet

č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací

V Olomouci dne (viz elektronický podpis)

Za objednatele:

Ing. Ivo
Černý

Podepsal Ing. Ivo Černý
DN: cn=Ing. Ivo Černý, c=CZ,
o=Správa silnic Olomouckého kraje,
příspěvková organizace, ou=9043,
email=, 
Datum: 2024.02.23 06:41:37 +01'00'

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o

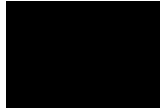
Ing. Ivo Černý

technický náměstek pověřený

zastupováním ředitele organizace

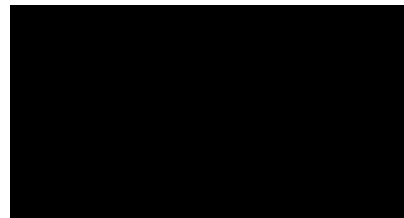
V Bruntále dne (viz elektronický podpis)

Za zhotovitele:


Ing. Marek Němec
2024-02-19 08:46:
12

KARETA s.r.o.

Ing. Marek Němec
jednatel společnosti



SOUPIS PRACÍ

Stavba: N23-740 - II/437 Stavební úpravy úseků betonové vozovky - část I - SSOK-DI-1-12

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 73 091 654,00

Cena - celkem: 73 091 654,00

DPH: 15 349 247,34

Cena s daní: 88 440 901,34

Z toho rozhod. hmoty:

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 0,000

Náklad na měrnou jedn.: 0,00

Vypracoval zadání:

Datum zadání: 13.12.2023

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky: 13.12.2023

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N23-740 - II/437 Stavební úpravy úseků betonové vozovky - část I - SSOK-DI-1-12

Objekt: SO 001.1 - Vedlejší rozpočtové náklady objekty SSOK

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	331 000,00	331 000,00
002	012303000	Geodetické práce po výstavbě	KUS	1,000	65 000,00	65 000,00
003	013103000	Stanovení místní úpravy provozu (trvalého dopravního značení) včetně rozhodnutí	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
004	013244000	Výrobní dokumentace	KUS	1,000	500 000,00	500 000,00
005	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KUS	1,000	69 400,00	69 400,00
006	013274000	Pasportizace objektu před započatím prací	soub	1,000	55 000,00	55 000,00
007	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
008	013294000	Ostatní dokumentace	soub	1,000	260 000,00	260 000,00
009	013294001	Monitoring - dohled	soub	10,000	10 000,00	100 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce						1 445 400,00

VRN3 - Zařízení staveniště

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
010	034303000	Dopravní značení na staveništi	soub	1,000	315 000,00	315 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště						315 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
011	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soub	1,000	120 000,00	120 000,00
012	043203003	Ověření průtočnosti vpustí	soub	2,000	9 860,21	19 720,42
VRN4 - Inženýrská činnost						139 720,42

Celkem za Objekt: SO 001.1 - Vedlejší rozpočtové náklady obje

1 900 120,42

Objekt: SO 002 - Dokončení stavby

1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až	M3	4 734,920	117,00	553 985,64
002	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a	M3	22 475,900	9,40	211 273,46
003	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	M3	4 734,920	95,00	449 817,40
004	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	T	4 045,662	80,00	323 652,96

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
005	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	4 734,920	22,00	104 168,24
1 - Zemní práce						1 642 897,70

Celkem za Objekt: SO 002 - Dokončení stavby

1 642 897,70

Objekt: SO 101.1.1 - Komunikace úsek číslo 1 - silnice II. třídy km 0,015 - 0,100

1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	113107221R	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	M2	817,000	18,00	14 706,00
002	113107222R	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	M2	720,000	44,00	31 680,00
003	113107232R	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	M2	545,000	88,00	47 960,00
004	113154222R	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	M2	627,000	46,00	28 842,00
005	113154223R	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	M2	675,000	68,00	45 900,00
006	113154224R	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	M2	650,000	66,00	42 900,00
007	113203111	Výtrhání obrub z dlažebních kostek	M	308,000	21,00	6 468,00
008	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	M3	61,230	189,00	11 572,47
009	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	M3	155,500	189,00	29 389,50
010	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až	M3	61,230	150,00	9 184,50
011	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až	M3	155,500	150,00	23 325,00
012	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až	M3	612,300	9,40	5 755,62
013	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až	M3	1 555,000	9,40	14 617,00
014	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	M3	40,686	95,00	3 865,17
015	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	T	110,214	80,00	8 817,12
016	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	T	279,900	80,00	22 392,00
017	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	61,230	22,00	1 347,06
018	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	155,500	22,00	3 421,00
019	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	285,000	20,00	5 700,00
020	00572410	osivo směs travní parková	KG	5,700	110,00	627,00
021	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	M2	1 020,500	10,00	10 205,00
022	182251101	Svahování násypů strojně	M2	285,000	33,00	9 405,00
023	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	285,000	56,00	15 960,00
024	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	76,950	115,00	8 849,25
025	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	M3	17,100	265,00	4 531,50
026	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	M3	17,100	235,00	4 018,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
027	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	M3	68,400	14,00	957,60
1 - Zemní práce						412 396,29

5 - Komunikace pozemní

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
028	564521111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl do 80 mm	M2	170,000	25,00	4 250,00
029	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	306,150	172,00	52 657,80
030	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	M2	1 099,500	180,40	198 349,80
031	567521121R	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 200 mm plochy do 3000 m	M2	1 020,500	21,00	21 430,50
032	58344171	drcenné kamenivo - frakce dle křivky zrnitosti	T	96,948	255,00	24 721,74
033	567522124	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl 200 mm do 300	M2	1 020,500	82,00	83 681,00
034	58522110	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	T	16,328	3 000,00	48 984,00
035	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	M3	24,570	368,00	9 041,76
036	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	M2	190,000	91,00	17 290,00
038	573231109	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	M2	2 173,500	10,00	21 735,00
039	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného as	M2	1 040,000	183,40	190 736,00
040	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	1 074,000	221,50	237 891,00
5 - Komunikace pozemní						910 768,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
041	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	M	111,000	33,00	3 663,00
042	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s pr	M	111,000	126,00	13 986,00
043	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	M	111,000	76,00	8 436,00
044	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 200 do 250 mm	M	7,000	411,00	2 877,00
045	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným při překop	M2	30,800	49,00	1 509,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						30 471,20

997 - Přesun sutě

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
046	997006006	Drcení stavebního odpadu ze zdíva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	T	283,400	72,00	20 404,80
047	997221551R	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů dle možností zhotovitele	T	785,031	51,00	40 036,58
048	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	318,780	4,70	1 498,27
049	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	749,611	28,00	20 989,11

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

997 - Přesun sutě

82 928,76

998 - Přesun hmot

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
050	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živici	T	251,978	22,00	5 543,52
998 - Přesun hmot						5 543,52

Celkem za Objekt: SO 101.1.1 - Komunikace úsek číslo 1 - silni

1 442 108,36

Objekt: SO 101.1.2 - DOPOJENÍ NA STÁV. NIVELETU - Komunikace úsek číslo 1 - silnice II. třídy km 0,100-0,150

1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	113154222R	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	M2	80,000	355,00	28 400,00
002	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m ³	M3	14,250	189,00	2 693,25
003	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až	M3	14,250	150,00	2 137,50
004	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až	M3	142,500	9,40	1 339,50
005	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	T	25,650	80,00	2 052,00
006	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	14,250	22,00	313,50
1 - Zemní práce						36 935,75

5 - Komunikace pozemní

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
007	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	M2	57,000	91,00	5 187,00
008	573231109	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m ²	M2	496,000	10,00	4 960,00
009	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného as	M2	496,000	183,40	90 966,40
010	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	496,000	221,50	109 864,00
5 - Komunikace pozemní						210 977,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
011	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	M	37,000	33,00	1 221,00
012	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s pr	M	37,000	126,00	4 662,00
013	919735115	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 250 mm	M	37,000	126,00	4 662,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						10 545,00

997 - Přesun sutě

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
014	997221551R	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů, vzdálenost dle možností zhotovitele	T	7,360	51,00	375,36
015	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	7,360	28,00	206,08
997 - Přesun sutě						581,44

998 - Přesun hmot						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
016	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živi	T	18,494	40,00	739,76
998 - Přesun hmot						739,76

Celkem za Objekt: SO 101.1.2 - DOPOJENÍ NA STÁV. NIVELETU

259 779,35

Objekt: SO 101.1.3 - Komunikace úsek číslo 1 - silnice II. třídy km 0,150-3,010

1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	111209111	Spálení proutí a klestu	M2	1 100,000	22,00	24 200,00
002	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celk	M2	1 100,000	43,00	47 300,00
003	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	M2	109,000	54,00	5 886,00
004	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	M2	200,000	85,00	17 000,00
005	113107221R	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	M2	29 325,000	18,00	527 850,00
006	113107222R	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	M2	3 280,000	44,00	144 320,00
007	113107223R	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	M2	309,000	61,00	18 849,00
008	113107225R	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 500 mm strojně pl přes 200 m2	M2	792,000	98,00	77 616,00
009	113107232R	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	M2	21 885,000	88,00	1 925 880,00
010	113154222R	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	M2	2 203,000	33,00	72 699,00
011	113154223R	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	M2	2 191,000	38,00	83 258,00
012	113154224R	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	M2	1 843,000	46,00	84 778,00
013	113202111R	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	763,000	48,00	36 624,00
014	113203111	Výtrhání obrub z dlažebních kostek	M	18 112,000	21,00	380 352,00
015	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	M3	4 256,020	145,00	617 122,90
016	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3	M3	1 611,180	145,00	233 621,10
017	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	M3	105,500	425,00	44 837,50
018	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 1 m3	M3	488,500	427,00	208 589,50
019	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	M3	206,000	416,00	85 696,00
020	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	754,500	98,00	73 941,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
021	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	754,500	62,00	46 779,00
022	153191112	Zřízení variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy přes :	M2	80,000	1 450,00	116 000,00
023	153191222	Odstranění variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy p	M2	80,000	275,00	22 000,00
024	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny	M3	500,000	68,00	34 000,00
025	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až	M3	1 611,180	126,00	203 008,68
026	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až	M3	4 556,020	117,00	533 054,34
027	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a	M3	45 560,200	9,40	428 265,88
028	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a	M3	16 111,800	9,40	151 450,92
029	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných strojně	M3	500,000	126,00	63 000,00
030	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	T	8 200,836	80,00	656 066,88
031	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	T	2 900,124	80,00	232 009,92
032	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	4 556,020	22,00	100 232,44
033	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	1 611,180	22,00	35 445,96
034	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	M3	346,000	160,00	55 360,00
035	58344171	štetkodrt' frakce 0/32	T	692,000	255,00	176 460,00
036	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 n	M3	2,600	220,00	572,00
037	58331202	štetkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	T	5,200	255,00	1 326,00
038	181451132	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	M2	5 975,000	20,00	119 500,00
039	00572410	osivo směs travní parková	KG	89,625	110,00	9 858,75
040	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	M2	24 539,300	10,00	245 393,00
041	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	M2	5 975,000	35,00	209 125,00
042	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	5 975,000	56,00	334 600,00
043	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	1 613,250	115,00	185 523,75
044	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	M3	358,500	265,00	95 002,50
045	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	M3	358,500	235,00	84 247,50
046	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	M3	1 434,000	14,00	20 076,00
1 - Zemní práce						8 868 778,52

2 - Zakládání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
047	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	M2	5 810,000	22,00	127 820,00
048	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	M2	6 391,000	19,00	121 429,00
049	212752702	Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výk	M	1 950,000	292,00	569 400,00
050	212752703	Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výk	M	955,000	328,00	313 240,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
051	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	M3	6,560	3 704,00	24 298,24
052	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	M2	14,180	1 154,00	16 363,72
053	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	M2	14,180	61,00	864,98
2 - Zakládání						1 173 415,94

3 - Svislé a kompletní konstrukce						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
054	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	M3	6,500	3 651,00	23 731,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce						23 731,50

4 - Vodorovné konstrukce						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
055	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	M3	10,250	1 110,00	11 377,50
056	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	M3	17,490	1 199,00	20 970,51
057	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	M3	1,000	4 858,00	4 858,00
058	452321141	Podkladní desky ze ŽB tř. C 16/20 otevřený výkop	M3	3,930	3 473,00	13 648,89
059	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	M2	4,410	255,00	1 124,55
060	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	T	0,079	43 502,00	3 436,66
061	465513256	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl c	M2	142,500	2 277,00	324 472,50
4 - Vodorovné konstrukce						379 888,61

5 - Komunikace pozemní						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
062	564521111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl do 80 mm	M2	4 862,000	25,00	121 550,00
063	564561113	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 220 mm	M2	2 000,000	26,00	52 000,00
064	564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 250 mm	M2	1 103,000	30,00	33 090,00
065	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	8 055,900	150,00	1 208 385,00
066	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	M2	22 160,700	161,00	3 567 872,70
067	567521121R	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 200 mm plochy do 3000 m	M2	23 438,300	21,00	492 204,30
068	58344171	drocné kamenivo - frakce dle křivky zrnitosti	T	1 282,500	255,00	327 037,50
069	567522124	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl 200 mm do 300	M2	23 438,300	60,00	1 406 298,00
070	58522110	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	T	352,601	3 000,00	1 057 803,00
071	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	M3	520,770	368,00	191 643,36
072	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	M2	4 177,000	91,00	380 107,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
074	573231109	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	M2	43 790,100	10,00	437 901,00
075	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného as	M2	20 921,000	175,10	3 663 267,10
076	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	21 629,400	196,00	4 239 362,40
077	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	M2	109,000	542,00	59 078,00
078	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	M2	321,000	694,00	222 774,00
079	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	220,000	273,00	60 060,00
080	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	M2	63,000	268,00	16 884,00
5 - Komunikace pozemní						17 537 317,36

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
133	721100914R	Vyvrtní otvoru	KUS	36,000	702,00	25 272,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						25 272,00

8 - Trubní vedení

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
081	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	M	103,000	191,00	19 673,00
082	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10 vč. těsnění	M	108,150	425,00	45 963,75
083	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	KUS	52,000	220,00	11 440,00
084	28611894	koleno kanalizační s hrdlem PP 160x45° SN10	KUS	52,000	110,00	5 720,00
085	894411100R	Revizní šachta prefabrikovaná z ŽB dílců	KUS	2,000	22 500,00	45 000,00
086	894811113R	Revizní šachta trativodní nepojížděná, vč. napojení	KUS	8,000	9 427,00	75 416,00
087	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	KUS	1,000	27 000,00	27 000,00
088	PFB.0004004OZ	Mříž dvojitá B125	KUS	1,000	18 000,00	18 000,00
089	895941111R	Uliční vpust s pojížděnou mříží, zat. D400, kompletní dodávka a montáž	KUS	26,000	7 044,00	183 144,00
090	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	5,000	1 588,00	7 940,00
091	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte neb	KUS	5,000	887,00	4 435,00
092	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	M3	10,300	3 516,00	36 214,80
134	59224480R	rám pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	KUS	5,000	500,00	2 500,00
8 - Trubní vedení						482 446,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
093	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	M	46,000	743,00	34 178,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
094	911121111R	Zábradlí ocelové na oc. svodidlo	M	74,000	3 050,00	225 700,00
095	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	M	2 176,000	205,00	446 080,00
096	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	1 522,000	230,00	350 060,00
097	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	703,000	285,00	200 355,00
098	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	M	55,620	105,00	5 840,10
099	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	M	647,870	120,00	77 744,40
100	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	M	20,600	340,00	7 004,00
101	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	M	53,000	205,00	10 865,00
102	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	M	47,940	2 350,00	112 659,00
103	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	M	6,120	2 395,00	14 657,40
104	919521130	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 500	M	14,500	1 953,00	28 318,50
105	59222024	trouba ŽB hrdlová DN 500	M	14,500	2 150,00	31 175,00
106	59223733	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500	KUS	12,600	210,00	2 646,00
107	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	M	11,000	2 449,00	26 939,00
108	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	M	11,000	2 650,00	29 150,00
109	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	KUS	10,500	210,00	2 205,00
110	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	M3	12,600	3 516,00	44 301,60
111	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	T	0,329	43 502,00	14 312,16
112	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	M3	4,000	3 516,00	14 064,00
113	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	M	3 169,000	33,00	104 577,00
114	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s pr	M	3 169,000	126,00	399 294,00
115	919735115	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 250 mm	M	3 169,000	126,00	399 294,00
116	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	M	758,000	372,00	281 976,00
117	935932422	Odvodňovací pro zatížení D400 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z litiny vč. odtokových c	M	8,000	4 890,00	39 120,00
118	938902431	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu přes 50 do 75% DN	M	11,000	1 900,00	20 900,00
119	938902432	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D přes 500 do 1000 mm při tl nánosu přes 50 do 75'	M	59,000	1 900,00	112 100,00
120	961044111	Bourání základů z betonu prostého	M3	28,750	1 551,00	44 591,25
121	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	M	12,500	1 244,00	15 550,00
122	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800 mm	M	758,000	122,60	92 930,80
123	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	M	46,000	374,00	17 204,00
124	979054442	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC	M2	454,800	74,00	33 655,20
125	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	M2	200,000	60,00	12 000,00
126	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným při překop	M2	1 920,200	49,00	94 089,80

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 345 536,21

997 - Přesun sutě

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
127	997006006	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	T	10 752,518	72,00	774 181,30
128	997221551R	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů dle možností zhotovitele	T	17 438,068	51,00	889 341,47
129	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	18 160,930	4,70	85 356,37
130	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	17 420,448	28,00	487 772,54
131	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	T	17,620	80,00	1 409,60
997 - Přesun sutě						2 238 061,28

998 - Přesun hmot

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
132	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živi	T	7 176,463	22,00	157 882,19
998 - Přesun hmot						157 882,19

Celkem za Objekt: SO 101.1.3 - Komunikace úsek číslo 1 - silni

34 232 330,15

Objekt: SO 101.1.4 - Komunikace úsek číslo 1- silnice II. třídy dopravní značení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	911331123	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí přes 2 do 4 r	M	1 110,000	960,00	1 065 600,00
002	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	KUS	57,000	150,00	8 550,00
003	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	KUS	57,000	350,00	19 950,00
004	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo	KUS	30,000	150,00	4 500,00
005	40445153	sloupek svodidlový plastový	KUS	30,000	250,00	7 500,00
006	912311111	Montáž odrazky na ocelové svodidlo	KUS	300,000	150,00	45 000,00
007	40445175	odrazka na svodidla V.1.B	KUS	300,000	150,00	45 000,00
008	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	33,000	150,00	4 950,00
009	40445601	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm	KUS	4,000	900,00	3 600,00
010	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	KUS	3,000	900,00	2 700,00
011	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	KUS	5,000	900,00	4 500,00
012	40445653	informativní značky zónové IZ4 1000x500mm	KUS	8,000	900,00	7 200,00
013	40445629	informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm	KUS	1,000	1 100,00	1 100,00
014	40445630	informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm	KUS	4,000	1 300,00	5 200,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
015	40445631	informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm	KUS	4,000	1 100,00	4 400,00
016	40445635	informativní značky směrové IS9-IS11a 1000x1500mm	KUS	2,000	2 500,00	5 000,00
017	40445643	informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm	KUS	1,000	900,00	900,00
018	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2	KUS	1,000	4 500,00	4 500,00
019	40445634	informativní značky směrové velkoformátové	KUS	1,000	4 500,00	4 500,00
020	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	KUS	4,000	900,00	3 600,00
021	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	KUS	22,000	1 250,00	27 500,00
022	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	KUS	22,000	600,00	13 200,00
023	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	KUS	22,000	500,00	11 000,00
024	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	KUS	66,000	45,00	2 970,00
025	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	KUS	22,000	15,00	330,00
026	914511113R	Přihradové stojky pro velkoformátovou značku - dodávka a montáž	KUS	3,000	15 000,00	45 000,00
027	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	M	969,000	12,00	11 628,00
028	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	M	2 195,000	10,00	21 950,00
029	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	M	4 996,000	17,00	84 932,00
030	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	M	1 216,000	16,00	19 456,00
031	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	M2	66,000	110,00	7 260,00
032	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	969,000	26,00	25 194,00
033	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	2 195,000	26,00	57 070,00
034	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	M	4 996,000	52,00	259 792,00
035	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	M	1 216,000	50,00	60 800,00
036	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	M2	66,000	360,00	23 760,00
037	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	M	9 511,000	1,20	11 413,20
038	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	M2	66,000	20,00	1 320,00
039	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	M	1 096,000	111,00	121 656,00
040	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	KUS	33,000	267,00	8 811,00
041	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	KUS	4,000	267,00	1 068,00
042	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	KUS	38,000	50,00	1 900,00
043	966006255	Odstranění směrového sloupku uloženého do země	KUS	85,000	50,00	4 250,00
045	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	KUS	1,000	900,00	900,00
046	915111126	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní žlutá barva	M	135,000	26,00	3 510,00
047	915211116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutý plast	M	135,000	60,00	8 100,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						2 083 020,20

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

998 - Přesun hmot

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
044	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živí	T	38,666	40,00	1 546,64
998 - Přesun hmot						1 546,64

Celkem za Objekt: SO 101.1.4 - Komunikace úsek číslo 1- silnic

2 084 566,84

Objekt: SO 101.1.5 - DOPOJENÍ NA STÁV. NIVELETU - Komunikace úsek číslo 1 - silnice II. třídy dopravní znač. km 0,10-0,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	KUS	2,000	150,00	300,00
002	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	KUS	2,000	350,00	700,00
003	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	M	15,000	12,00	180,00
004	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	M	35,000	10,00	350,00
005	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	M	60,000	17,00	1 020,00
006	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	M	60,000	16,00	960,00
007	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	15,000	26,00	390,00
008	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	35,000	26,00	910,00
009	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	M	60,000	52,00	3 120,00
010	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	M	60,000	50,00	3 000,00
011	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	M	170,000	1,20	204,00
012	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	KUS	2,000	267,00	534,00
013	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	KUS	2,000	50,00	100,00
014	966006255	Odstranění směrového sloupku uloženého do země	KUS	2,000	50,00	100,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						11 868,00

998 - Přesun hmot

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
015	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živí	T	0,104	40,00	4,16
998 - Přesun hmot						4,16

Celkem za Objekt: SO 101.1.5 - DOPOJENÍ NA STÁV. NIVELETU

11 872,16

Objekt: SO 102.1 - Komunikace úsek číslo 2 - stavební úpravy

1 - Zemní práce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	113107221R	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	M2	5 500,000	18,00	99 000,00
002	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	M2	477,000	86,00	41 022,00
003	997221551R	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů, vzdálenost dle možností zhotovitele	T	276,660	51,00	14 109,66
004	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	T	276,660	80,00	22 132,80
005	113107232R	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	M2	3 876,000	88,00	341 088,00
006	113107323R	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	M2	42,000	81,00	3 402,00
007	113154222R	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	M2	286,000	94,00	26 884,00
008	113154223R	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	M2	56,000	380,00	21 280,00
009	113154224R	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	M2	286,000	122,00	34 892,00
010	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	M	4 400,000	21,00	92 400,00
011	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m	M3	739,000	145,00	107 155,00
012	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až	M3	739,000	150,00	110 850,00
013	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až	M3	7 390,000	9,40	69 466,00
014	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	T	1 330,200	80,00	106 416,00
015	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	739,000	22,00	16 258,00
016	181451132	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	M2	825,000	20,00	16 500,00
017	00572410	osivo směs travní parková	KG	12,375	110,00	1 361,25
018	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	M2	5 732,000	10,00	57 320,00
019	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	M2	825,000	35,00	28 875,00
020	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	825,000	56,00	46 200,00
021	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	222,750	115,00	25 616,25
022	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	M3	49,500	265,00	13 117,50
023	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	M3	49,500	235,00	11 632,50
024	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	M3	198,000	14,00	2 772,00
1 - Zemní práce						1 309 749,96

5 - Komunikace pozemní

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
025	564521111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl do 80 mm	M2	1 136,000	25,00	28 400,00
026	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	954,000	172,00	164 088,00
027	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	M2	4 439,600	180,40	800 903,84
028	567521121R	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 200 mm plochy do 3000 m	M2	4 766,400	21,00	100 094,40
029	58344171	drcenné kamenivo - frakce dle křivky zrnitosti	T	275,500	255,00	70 252,50
030	567522124	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl 200 mm do 300	M2	4 766,400	62,00	295 516,80

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
031	58522110	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	T	76,262	3 000,00	228 786,00
032	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	M3	220,000	368,00	80 960,00
033	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	M2	1 640,000	91,00	149 240,00
034	573231109	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m ²	M2	8 782,800	10,00	87 828,00
035	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného as	M2	4 116,000	183,40	754 874,40
036	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	4 343,200	221,50	962 018,80
5 - Komunikace pozemní						3 722 962,74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
037	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	M	649,000	33,00	21 417,00
038	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s pr	M	649,000	126,00	81 774,00
039	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	M	634,500	76,00	48 222,00
040	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm	M	14,500	411,00	5 959,50
041	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným při překop	M2	440,000	49,00	21 560,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						178 932,50

997 - Přesun sutě

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
042	997006006	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	T	1 775,208	72,00	127 814,98
043	997221551R	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů, vzdálenost dle možností zhotovitele	T	2 282,294	51,00	116 396,99
044	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	T	1 267,200	4,70	5 955,84
045	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	2 141,494	28,00	59 961,83
997 - Přesun sutě						310 129,64

998 - Přesun hmot

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
046	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živi	T	1 106,322	22,00	24 339,08
998 - Přesun hmot						24 339,08

Celkem za Objekt: SO 102.1 - Komunikace úsek číslo 2 - stavet

5 546 113,93

Objekt: SO 102.2 - Komunikace úsek číslo 2 - dopravní značení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	911331123	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 4 m	M	1 068,000	960,00	1 025 280,00
002	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	KUS	3,000	150,00	450,00
003	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	KUS	1,000	350,00	350,00
004	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	KUS	2,000	350,00	700,00
005	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo	KUS	54,000	150,00	8 100,00
006	40445162	sloupek směrový silniční plastový - nástavec	KUS	54,000	250,00	13 500,00
007	912311111	Montáž odrazky na ocelové svodidlo	KUS	269,000	150,00	40 350,00
008	40445175	odrazka na svodidla	KUS	269,000	150,00	40 350,00
009	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	2,000	150,00	300,00
010	40445608	značky upravující přednost P1 700mm	KUS	1,000	900,00	900,00
011	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	KUS	2,000	1 250,00	2 500,00
012	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	KUS	2,000	600,00	1 200,00
013	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	KUS	2,000	500,00	1 000,00
014	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	KUS	4,000	45,00	180,00
015	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	KUS	2,000	15,00	30,00
016	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	M	80,000	12,00	960,00
017	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	M	473,000	10,00	4 730,00
018	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	M	1 127,000	17,00	19 159,00
019	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	M	27,000	16,00	432,00
020	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	M2	5,000	110,00	550,00
021	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	80,000	26,00	2 080,00
022	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	473,000	26,00	12 298,00
023	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	M	1 127,000	52,00	58 604,00
024	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	M	27,000	50,00	1 350,00
025	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	M2	5,000	360,00	1 800,00
026	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	M	1 707,000	1,20	2 048,40
027	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	M2	5,000	20,00	100,00
028	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	M	1 068,000	111,00	118 548,00
029	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	KUS	3,000	267,00	801,00
030	966006255	Odstranění směrového sloupku uloženého do země	KUS	1,000	50,00	50,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						1 358 700,40

997 - Přesun sutě

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
---------	---------	------	----	-------	---------	--------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
031	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	45,104	37,00	1 668,85
032	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	856,976	4,70	4 027,79
997 - Přesun sutě						5 696,64

998 - Přesun hmot						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
033	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živi	T	26,490	40,00	1 059,60
998 - Přesun hmot						1 059,60

Celkem za Objekt: SO 102.2 - Komunikace úsek číslo 2 - dopra

1 365 456,64

Objekt: SO 103.1 - Komunikace úsek číslo 3 - stavební úpravy

1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	113105113R	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vypárované MC	M2	2,000	463,00	926,00
002	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	M2	76,000	54,00	4 104,00
003	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	M2	73,600	85,00	6 256,00
004	113106192R	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50	M2	18,000	155,00	2 790,00
005	113107144	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm ručně	M2	26,000	447,00	11 622,00
006	113107221R	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	M2	8 522,000	18,00	153 396,00
007	113107222R	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	M2	17 091,000	26,00	444 366,00
008	113107223R	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	M2	517,000	61,00	31 537,00
009	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	M2	2 556,750	86,00	219 880,50
010	153191112	Zřízení variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štětovnicemi plochy přes :	M2	40,000	1 450,00	58 000,00
011	153191222	Odstranění variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štětovnicemi plochy p	M2	40,000	275,00	11 000,00
012	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až :	M3	2 000,000	139,00	278 000,00
013	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	M3	2 000,000	126,00	252 000,00
014	997221551R	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů, vzdálenost dle možností zhotovitele	T	1 424,480	51,00	72 648,48
015	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	T	1 424,480	80,00	113 958,40
016	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	M2	13 651,000	88,00	1 201 288,00
017	113154221	Frézování živičného krytu tl do 30 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez pře	M2	1 360,000	36,00	48 960,00
018	113154222	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	M2	850,000	38,00	32 300,00
019	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	M2	707,000	68,00	48 076,00
020	113154224	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	M2	774,000	66,00	51 084,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
021	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	98,000	48,00	4 704,00
022	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	M	15 000,000	21,00	315 000,00
023	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m	M3	3 598,900	145,00	521 840,50
024	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	M3	16,000	425,00	6 800,00
025	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes	M3	166,250	427,00	70 988,75
026	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 10	M3	87,700	416,00	36 483,20
027	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	28,000	98,00	2 744,00
028	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	28,000	62,00	1 736,00
029	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až	M3	1 868,850	126,00	235 475,10
030	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až	M3	18 688,500	9,40	175 671,90
031	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	T	3 363,930	80,00	269 114,40
032	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	1 868,850	22,00	41 114,70
033	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	19,430	160,00	3 108,80
034	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	T	38,860	255,00	9 909,30
035	181451132	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	M2	6 305,000	20,00	126 100,00
036	00572410	osivo směs travní parková	KG	94,575	110,00	10 403,25
037	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	M2	19 781,000	10,00	197 810,00
038	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	M2	3 530,000	35,00	123 550,00
039	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	6 305,000	56,00	353 080,00
040	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	1 702,350	115,00	195 770,25
041	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	M3	378,300	265,00	100 249,50
042	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	M3	378,300	235,00	88 900,50
043	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	M3	1 513,200	14,00	21 184,80
1 - Zemní práce						5 953 931,33

2 - Zakládání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
044	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	M2	1 330,000	22,00	29 260,00
045	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	M2	1 463,000	19,00	27 797,00
046	212752703	Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výk	M	665,000	328,00	218 120,00
047	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	M3	2,880	3 704,00	10 667,52
048	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	M2	10,080	1 154,00	11 632,32
049	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	M2	10,080	61,00	614,88

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

2 - Zakládání

298 091,72

4 - Vodorovné konstrukce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
050	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	M3	4,650	1 110,00	5 161,50
051	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	M3	7,570	1 199,00	9 076,43
052	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	M3	0,400	4 858,00	1 943,20
053	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	M3	1,520	2 940,00	4 468,80
054	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	M3	0,150	6 247,00	937,05
055	452321141	Podkladní desky ze ŽB tř. C 16/20 otevřený výkop	M3	2,790	3 473,00	9 689,67
056	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	M2	5,010	255,00	1 277,55
057	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	T	0,113	43 502,00	4 915,73
058	465513256	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl c	M2	30,200	2 277,00	68 765,40

4 - Vodorovné konstrukce

106 235,33

5 - Komunikace pozemní

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
059	564521111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl do 80 mm	M2	3 976,000	25,00	99 400,00
060	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	5 114,000	150,00	767 100,00
061	564961315	Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm	M2	322,000	122,00	39 284,00
062	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	M2	15 955,700	164,00	2 616 734,80
063	567521121R	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 200 mm plochy do 3000 m	M2	17 280,300	21,00	362 886,30
064	58344171	drcenné kamenivo - frakce dle křivky zrnitosti	T	969,000	255,00	247 095,00
065	567522124	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl 200 mm do 300	M2	17 280,300	51,00	881 295,30
066	58522110	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	T	276,485	3 000,00	829 455,00
067	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	M3	612,600	368,00	225 436,80
068	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	M2	4 612,000	91,00	419 692,00
069	573231109	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	M2	31 369,100	10,00	313 691,00
070	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného as	M2	14 613,000	175,10	2 558 736,30
071	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	15 370,400	197,50	3 035 654,00
072	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	M2	76,000	542,00	41 192,00
073	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	73,600	273,00	20 092,80

5 - Komunikace pozemní

12 457 745,30

8 - Trubní vedení

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
074	817374110R	Navrtávka na stávající kanalizaci DN 150-200 - napojení uličních vpustí vč. dodání sedla	KUS	4,000	4 100,00	16 400,00
075	822442111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	M	17,000	2 127,00	36 159,00
076	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	M	17,170	2 650,00	45 500,50
077	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	M	19,000	272,00	5 168,00
078	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10 vč. těsnění	M	19,380	425,00	8 236,50
079	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	KUS	6,000	233,00	1 398,00
080	28611902	koleno kanalizační s hrdlem PP 200x45° SN10	KUS	6,000	210,00	1 260,00
081	894811113R	Revizní šachta trativodní pojžděná, vč. napojení	KUS	4,000	9 427,00	37 708,00
082	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	KUS	2,000	27 000,00	54 000,00
083	PFB.0004004OZ	Mříž dvojítá B125	KUS	2,000	18 000,00	36 000,00
084	895941101R	Uliční vpust s pojžděnou mříží, zat. D400, kompletní dodávka a montáž	KUS	1,000	7 044,00	7 044,00
085	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	M3	1,900	3 516,00	6 680,40
8 - Trubní vedení						255 554,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
086	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	M	60,000	743,00	44 580,00
087	911121111R	Zábradlí ocelové na oc. svodidlo	M	40,000	3 050,00	122 000,00
088	911381124	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,2 m	M	36,000	6 650,00	239 400,00
089	912321111	Montáž odrazky na betonové svodidlo	KUS	10,000	400,00	4 000,00
090	40445175	odrazka na svodidla	KUS	10,000	150,00	1 500,00
091	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	M	368,000	205,00	75 440,00
092	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	158,000	230,00	36 340,00
093	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	98,000	285,00	27 930,00
094	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	M	100,940	120,00	12 112,80
095	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	M3	7,068	3 516,00	24 851,09
096	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	M3	15,600	3 516,00	54 849,60
097	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	T	0,324	43 502,00	14 094,65
098	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	M	2 318,000	33,00	76 494,00
099	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s pr	M	2 318,000	126,00	292 068,00
100	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	M	2 318,000	76,00	176 168,00
101	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm	M	7,000	411,00	2 877,00
102	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	M2	1,900	166,00	315,40
103	931994161	Těsnění smrštitelných spár betonové konstrukce těsnicím pásem a polystyrenem	M	9,000	1 563,00	14 067,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
104	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	M	480,000	372,00	178 560,00
105	961044111	Bourání základů z betonu prostého	M3	3,200	1 551,00	4 963,20
106	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	M	15,000	1 244,00	18 660,00
107	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800 mm	M	850,000	122,60	104 210,00
108	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	M	60,000	374,00	22 440,00
109	966080101	Bourání polystyrenových desek tloušťky do 60 mm	M2	1,900	112,00	212,80
110	979054442	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC	M2	290,000	74,00	21 460,00
111	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	M2	73,600	60,00	4 416,00
112	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným při překop	M2	1 500,000	49,00	73 500,00
113	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	M3	2,880	5 680,00	16 358,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						1 663 867,94

997 - Přesun sutě						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
114	997006006	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	T	6 733,294	72,00	484 797,17
115	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního odpadu	T	1,900	1 550,00	2 945,00
116	997221551R	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů, vzdálenost dle možnosti zhotovitele	T	14 527,042	51,00	740 879,14
117	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	14 315,375	4,70	67 282,26
118	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	14 617,978	28,00	409 303,38
119	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	T	6,364	80,00	509,12
997 - Přesun sutě						1 705 716,08

998 - Přesun hmot						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
120	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živým	T	4 998,235	22,00	109 961,17
998 - Přesun hmot						109 961,17

Celkem za Objekt: SO 103.1 - Komunikace úsek číslo 3 - stavek

22 551 103,26

Objekt: SO 103.2 - Komunikace úsek číslo 3 - dopravní značení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	911331123	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 4 m	M	1 158,000	960,00	1 111 680,00
002	911411113	Tlumič nárazu vodící paralelní do úrovně zadržování 80	KUS	1,000	240 000,00	240 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
003	911411123	Podkladní ŽB deska pro tlumič nárazu paralelní, do úrovně zadržení 80	KUS	1,000	15 388,00	15 388,00
004	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	KUS	91,000	150,00	13 650,00
005	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	KUS	71,000	350,00	24 850,00
006	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	KUS	20,000	350,00	7 000,00
007	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo	KUS	60,000	150,00	9 000,00
008	40445162	sloupek směrový silniční plastový - nástavec	KUS	60,000	250,00	15 000,00
009	912311111	Montáž odrazky na ocelové svodidlo	KUS	294,000	150,00	44 100,00
010	40445175	odrazka na svodidla	KUS	294,000	150,00	44 100,00
011	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	19,000	150,00	2 850,00
012	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	KUS	2,000	750,00	1 500,00
013	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	KUS	3,000	900,00	2 700,00
014	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	KUS	4,000	900,00	3 600,00
015	40445608	značky upravující přednost P1 700mm	KUS	2,000	900,00	1 800,00
016	40445630	informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm	KUS	2,000	1 300,00	2 600,00
017	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	KUS	2,000	800,00	1 600,00
018	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	KUS	2,000	350,00	700,00
019	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	KUS	17,000	1 250,00	21 250,00
020	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	KUS	17,000	600,00	10 200,00
021	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	KUS	17,000	500,00	8 500,00
022	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	KUS	34,000	45,00	1 530,00
023	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	KUS	17,000	15,00	255,00
024	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	M	1 010,000	12,00	12 120,00
025	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	M	1 244,000	10,00	12 440,00
026	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	M	3 980,000	17,00	67 660,00
027	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	M	33,000	16,00	528,00
028	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	M2	19,000	110,00	2 090,00
029	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	1 010,000	26,00	26 260,00
030	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	1 244,000	26,00	32 344,00
031	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	M	3 980,000	52,00	206 960,00
032	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	M	33,000	50,00	1 650,00
033	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	M2	19,000	360,00	6 840,00
034	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	M	6 267,000	1,20	7 520,40
035	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	M2	19,000	20,00	380,00
036	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	M	712,000	111,00	79 032,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
037	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	KUS	18,000	267,00	4 806,00
038	966006255	Odstranění směrového sloupku uloženého do země	KUS	71,000	50,00	3 550,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						2 048 033,40

997 - Přesun sutě						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
039	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	45,104	37,00	1 668,85
040	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	856,976	4,70	4 027,79
997 - Přesun sutě						5 696,64

998 - Přesun hmot						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
041	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živi	T	39,379	40,00	1 575,16
998 - Přesun hmot						1 575,16

Celkem za Objekt: SO 103.2 - Komunikace úsek číslo 3 - dopra **2 055 305,20**

Celkem za Stavba: N23-740 - II/437 Stavební úpravy úseků bet **73 091 654,00**

ČASOVÝ HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

akce: „II/437 PŘÁSLAVICE – LIPNÍK NAD BEČVOU (I. ETAPA)“



		rok 2024																																									
Cena bez DPH v Kč		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
časové plnění v týdnech																																											
I.etapa - SO 103 (SSOK)	24 606 408,46 Kč																																										
II.etapa - SO 102 (SSOK)	6 911 570,56 Kč																																										
III.etapa - SO 101 Přáslavice-zač. obce Kocourovce (SSOK)	38 030 656,86 Kč																																										
III.etapa - SO 101 Kocourovce-průtah (SSOK)																																											
III.etapa - SO 101 (Obec Přáslavice)	4 842 770,00 Kč																																										
I.etapa - SO 103 (Obec Velký Újezd)	308 000,00 Kč																																										
SO 002 Dokončení stavby	1 642 897,70 Kč																																										
VRN	1 900 120,42 Kč																																										
CELKEM CENA	78 242 424,00 Kč																																										

zahájení stavebních prací: 1. den

ukončení díla 289. den

zahájení prací - I.etapa
 ukončení prací - I.etapa
 zahájení prací - II.etapa
 ukončení prací - II.etapa
 zahájení prací - III.etapa
 ukončení prací - III.etapa

02/2024
 06/2024
 02/2024
 06/2024
 04/2024
 11/2024

V Bruntále 13.12.2023



.....
 Ing. Marek Němec
 jednatel společnosti KARETA s.r.o.