

# **SMLOUVA O DÍLO**

## **A**

### **OBCHODNÍ PODMÍNKY**

Číslo zhotovitele: K24104 Obec

#### **„III/4466 HORKA NAD MORAVOU - UL. SKRBEŇSKÁ“**

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: Obec Horka nad Moravou**

se sídlem: **nám. Osvobození 16/46, Horka nad Moravou**

kontaktní adresa: **nám. Osvobození 16/46, Horka nad Moravou**

zastoupen: **Mgr. Luděk Tichým**

IČO: **00298948**

DIČ: **CZ 00298948**

telefon: **585 378 035**

e-mail: **obec@horka.cz**

bankovní spojení: **Česká spořitelna, a.s.**

číslo účtu: **1801733399/0800**

ve věcech smluvních oprávněn k jednání: **Mgr. Luděk Tichý**

ve věcech technických oprávněn k jednání: **Mgr. Luděk Tichý**

a

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

se sídlem: **Bruntál**

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

zápis v **OR u KS Ostrava, odd. C, vložka 8072**

zastoupen: **Ing. Marek Němec, jednatel**

IČO: **62360213**

DIČ: **CZ62360213**

telefon: **606 839 987**

e-mail: **kareta@kareta.cz**

bankovní spojení: **Komerční banka**

číslo účtu: **19-776490297/0100**

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

**Ing. Ladislav Mořka**

ve věcech technických oprávněn k jednání:

**Ing. Libor Síkora**

stavbyvedoucí: **jm., př., č. autor.**

**Bc. Roman Palla, č. aut. 1104042**

#### **1. Předmět smlouvy**

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

**„III/4466 Horka nad Moravou - ul. Skrbeňská“**

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. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 1.4 Zhotovením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
- 1.5 Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplaty zajistit. Toto ujednání se týká i případných víceprací, které vyplynou z kolaudačního řízení.
- 1.6 Zhotovitel provede dílo dle zadání objednatele, projektové dokumentace, norem ČSN, zápisu o předání a převzetí staveniště a případných požadavků objednatele uvedených ve stavebním deníku.

## **2. Podklady**

- 2.1 Závaznými podklady k provedení díla jsou:
  - tato smlouva
  - projektová dokumentace k provedení díla zpracovaná společností Ing. Linda Smítalová, Atelis – ateliér liniových staveb, pod zakázkovým číslem 2022014 a názvem: „Horka nad Moravou – II. etapa - silnice III/4466 – ul. Skrbeňská“ (dále jen „projektová dokumentace“)
  - zadávací dokumentace
  - nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 21.8.2024, 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:

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>24 785 535,00 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>5 204 962,35 Kč</b>
<b>Celková cena díla vč. DPH</b>	<b>29 990 497,35 Kč</b>

- 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:
- dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
  - objednatel bude písemně požadovat provedení prací nebo dodávek, které nebyly součástí zadávacích podmínek a v době zpracování cenové nabídky o nich zhotovitel nemohl vědět a ani je nemohl předpokládat.
- Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.

#### 4. Termín plnění

- 4.1 Lhůta k provedení díla: **230 kalendářních dnů od převzetí staveniště**
- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště **nejpozději do 45 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy (viz bod 11.2.). Do převzetí staveniště** je zhotovitel povinen zajistit pravomocné rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních, vytyčení inženýrských sítí, vytyčení stavby a zvláštního užívání pozemku a současně předložit kontrolní zkušební plán ke schválení. Nepřevezme-li zhotovitel staveniště v ujednané lhůtě a neposkytne-li zhotovitel veškerou součinnost k protokolárnímu převzetí staveniště od objednatele, vzniká objednateli oprávnění požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla za každý den prodlení s převzetím staveniště.
- 4.3 Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.
- 4.4 V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé klimatické podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, je zhotovitel oprávněn žádat prodloužení lhůty pro provedení díla o příslušný počet dnů, v nichž nebylo možno pokračovat v díle. Toto právo zhotovitele je podmíněno neprodleným oznámením (tj. v den zjištění) nepříznivých klimatických podmínek na staveništi, pro které nelze řádně pokračovat v díle, příslušnému pracovníku objednatele, a to písemnou formou za využití alespoň elektronické komunikace (e-mail, datová schránka), a zároveň provedením denního zápisu zhotovitele o této skutečnosti do stavebního deníku. Zápis musí být následně nejpozději do 10 kalendářních dnů předložen

zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušeni prací. Pokud zhotovitel bezodkladně písemně nevyrozumí objednatele o těchto skutečnostech a nepředá zástupci objednatele zápis ve stavebním deníku ve stanovené lhůtě, nebo je zápis neúplný, nárok žádat prodloužení lhůty k provedení díla zaniká.

- Pro účely tohoto ustanovení smlouvy jsou příslušnými pracovníky objednatele (Mgr. Milan Středa, streda@ssok.cz) a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele.
  - Obsahové náležitosti denního zápisu ve stavebním deníku se řídí čl. 9.4 této smlouvy, a přílohou č. 16 prováděcí vyhlášky o dokumentaci staveb.
- 4.5 Požadavku zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle předchozího bodu zhotoviteli nebude vyhověno, jestliže dle dosavadních denních zápisů ve stavebním deníku bude zjevné, že zhotovitel v jiných kalendářních dnech lhůty k provedení díla neprováděl stavební práce dle harmonogramu prací, ač tyto práce probíhat mohly a měly.
- 4.6 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu. Pro účely této smlouvy je dílo dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je-li provedeno v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dní od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) je zhotovitel povinen předložit objednateli **při předání díla** vyjma geometrických plánů, které je zhotovitel povinen předložit do 90 kalendářních dnů od předání díla. Za nedodržení termínu pro předložení geometrických plánů dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

## 5. Předání a převzetí díla

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

## 6. Záruční doba

- 6.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání **60 měsíců** na celé dílo a 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 reklamacie.
- 6.9 Pokud se v průběhu záruční doby prokáže, že tloušťka pokládané vrstvy (mimo normou povolené tolerance) neodpovídá příslušným technickým normám, je zhotovitel povinen upravit předmět díla v souladu s projektovou dokumentací, není-li to možné pak poskytnout objednateli přiměřenou slevu z ceny díla plně v souladu s ustanoveními TKP Kapitola 1 Příloha č. 8. Současně se sjednává, že záruční doba pro tuto část konstrukce se prodlužuje o dalších 12 měsíců.

## **7. Platební podmínky**

- 7.1 Veškeré provedené práce na díle budou fakturovány na základě dílčích měsíčních faktur. Zhotovitel doloží k dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem.
- 7.2 Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem 1x za měsíc a na základě konečné faktury. Zhotovitel doloží ke každé dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem. Objednatel uhradí zhotoviteli každou fakturu do výše 90% fakturované částky bez DPH dle čl. 3 této smlouvy, DPH bude uhrazeno v plné výši. Zbývajících

10% ceny díla bude uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, a po vydání kolaudačního souhlasu.

- 7.3 Splatnost faktur byla dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení objednateli. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení,
  - číslo smlouvy a den jejího uzavření,
  - předmět díla,
  - číslo faktury,
  - fakturovanou částku,
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
  - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury, a
  - vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací jako přílohu.
- 7.4 V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.
- 7.5 Objednatel uhradí zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,02 % fakturované částky za každý den prodlení se zaplacením faktury.
- 7.6 Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (*výkazu výměr*), soupisů provedených prací (*zjišťovací protokoly*), změn během výstavby (*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](http://www.xc4.cz).
- 7.7 Objednatel prohlašuje, že předmět zdanitelného plnění pořizuje pro potřeby související výlučně s činností veřejné správy, při níž není považován za osobu povinnou k dani i přesto, že má platnou registraci DPH. Z výše uvedeného dle § 92e zákona o DPH plyne, že poskytovatel plnění (zhotovitel) nepoužije režim přenesené daňové povinnosti při poskytnutí dodávky stavebních a montážních prací příjemci plnění (objednateli), tzn., že poskytovatel (zhotovitel), který uskutečnil zdanitelné plnění, uplatní daň na výstupu, daň přízná a zaplatí.

## 8. Odpovědnost za škodu a majetkové sankce

- 8.1 Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště dle bodu 4.2 této smlouvy až do jejich dokončení a předání díla objednateli.
- 8.2 Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 8.3 Za nedodržení termínu dokončení díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

- 8.4 A) Z důvodu nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných při jeho předání a převzetí a uvedených v zápise o předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den a každou jednotlivou vadu.
- 8.5 Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se staví.
- 8.6 Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
- 8.7 Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.
- 8.8 V případě provedení kontrolních zkoušek objednatelem a prokázání rozdílných výsledků se zkouškami provedenými zhotovitelem, bude požadována náprava nesrovnalostí a náhrada nákladů za provedení zkoušek.
- 8.9 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.
- 8.10 V případě prodloužení termínu plnění dle této smlouvy vinou zhotovitele, bude po zhotoviteli požadována náhrada nákladů související s úhradou zvýšených nákladů na výkon technického dozoru stavby.

## 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 stavebním zákonem a přílohy č. 9 a č. 16 prováděcí vyhlášky o dokumentaci staveb.
- 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 pracovních dnů.
- 9.3 Objednatel bude zhotovitelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném zhotovitelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 10-ti pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.4 Denní zápis ve stavebním deníku pro účely žádosti zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle čl. 4.4 této smlouvy musí obsahovat kromě jiných obecných náležitostí dle přílohy č. 16 prováděcí vyhlášky o dokumentaci staveb, 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/váží 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 § 166 odst. 3 stavebního zákona.
- 9.9 Zhotovitel spolu s originálem stavebního deníku po dokončení díla předloží Závěrečnou zprávu o kvalitě provedených prací, která bude provedena podle systému kvality ČSN EN ISO 9001:2016.

## 10. Ostatní ujednání

- 10.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prosté všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.
- 10.2 Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli zápisem do stavebního deníku (nebo samostatným předávacím protokolem) vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci. Za poškození inženýrských sítí, které nebyly tímto zápisem zhotoviteli předány, nese odpovědnost objednatel.
- 10.3 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování
- bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
  - odpovídajících pracovních podmínek,
  - opatření k požární ochraně,
- stanovených příslušnými právními předpisy.
- 10.4 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
- 10.5 Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění této smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, je-li používání osobních ochranných pracovních prostředků s ohledem na předmět této smlouvy vyžadováno. V případě, že zhotovitel (či jeho



poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku této smlouvy orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatelem. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle tohoto článku smlouvy.

10.6 Zhotovitel se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices ale pouze takovým směrem, aby nedošlo ke změnám předmětu smlouvy.

10.7 Dodací podmínky:

- stavební práce budou probíhat za **částečné i 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;
- obrusná vrstva musí být kladena **na celou šíři vozovky** jedním nebo dvěma za sebou jedoucimi finišery;
- 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 průkazných 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 objednatel 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 průkazných zkoušek, doklady prokazující kvalitu použitých výrobků, změřené výměry a další doklady vyžadované touto smlouvou, obecně závaznými předpisy nebo objednatelem.
- každá realizovaná vrstva komunikace musí být samostatně předána zhotovitelem objednateli, a to na základě provedení všech kontrolních zkoušek vycházejících z platných resortních předpisů včetně geodetického zaměření jednotlivých vrstev. Další konstrukční vrstva může být realizována až po převzetí předchozí vrstvy objednatelem.
- bez ohledu na odsouhlasení prací je zhotovitel povinen o celé zhotovované dílo nadále pečovat a udržovat jej. Nebezpeční 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 ve znění pozdějších předpisů;
- 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,
  - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD;
- objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP;
- odborný dozor nad stavbou zajistí objednatel;
- objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla;
- staveniště, na kterém se provádí dílo, bude vybaveno tabulí (dle vzoru, který byl přílohou zadávací dokumentace / obdrží zhotovitel od objednatele) s údaji: název díla, investor, zhotovitel, zástupce investora, stavbyvedoucí, termín zahájení a ukončení a cena díla v tis. Kč;

- vyfrézovaný materiál, který se nepoužije zpětně do krajnic, vjezdů apod., se zhotovitel zavazuje odkoupit za cenu 50,- Kč/t (bez DPH). Místo odběru bude v místě provádění díla. Doprava z místa odběru na místo, které si určí zhotovitel, je realizována na náklady zhotovitele. Objednatel předá materiál zhotoviteli formou předávacího protokolu, ve kterém bude uvedeno datum předání, množství předaného materiálu a prohlášení, že došlo k předání a převzetí, podepsaného zástupci obou stran. Objednatel případně vystaví zhotoviteli fakturu do 10 dnů od data předání materiálu. Splatnost faktury bude 21 dnů od jejího vystavení. Při nedodržení platebních podmínek může objednatel uplatnit u zhotovitele úrok z prodlení ve výši 0,05% celkové částky za předaný vyfrézovaný materiál za každý den prodlení. Jeho písemným uplatněním objednatelem vznikne zhotoviteli povinnost tento úrok objednateli zaplatit;
- zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla;
- pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je změna takového poddodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval poddodavatel, kterého nahrazuje.

## **11. Závěrečná ujednání**

- 11.1 Obě strany se dohodly, že tato smlouva a obchodní podmínky nebudou brány jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.2 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 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 V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky z dotace, pak má právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.5 V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků z dotace, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.
- 11.6 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.7 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
- 11.8 Smlouva je vyhotovena elektronicky a podepsaná oběma smluvními stranami zaručenými elektronickými podpisy.
- 11.9 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.

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

11.11 Tato smlouva byla projednána a schválena zastupitelstvem obce dne 11.9.2024 usnesením č. 18.

Přílohy:

č. 1 – Nabídkový rozpočet

č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací

V Olomouci dne  
Za objednatele:

V Olomouci dne  
Za zhotovitele:

---

obec Horka nad Moravou  
Mgr. Luděk Tichý  
starosta

---

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

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba: N24-608 - Horka nad Moravou – II. etapa - silnice III/4466 – ul. Skrbeňská (obec) - DI-7-8-2024**

**Objednatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena: 24 785 535,00**

<b>Cena - celkem:</b>	<b>24 785 535,00</b>
<b>DPH:</b>	<b>5 204 962,35</b>
<b>Cena s daní:</b>	<b>29 990 497,35</b>

Z toho rozhod. hmoty:

**Měrné jednotky:** KS

**Počet měrných jednotek:** 0,000

**Náklad na měrnou jedn.:** 0,00

**Vypracoval zadání:**

**Datum zadání: 21.8.2024**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum vypracování nabídky: 21.8.2024**

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: N24-608 - Horka nad Moravou – II. etapa - silnice III/4466 – ul. Skrbeňská (obec) - DI-7-8-2024

Objekt: 02 - Investice obec

Rozpočet: 1 - Uznatelné náklady (SFDI - Bezpečnost)

11 - SO 101 - Silnice (investice obec) - uznatelné náklady

111 - SO 101.1 - Silnice - osa 1 (investice obec) - uznatelné náklady

1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	45,000	49,61	2 232,45
002	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	M	42,000	56,91	2 390,22
<b>1 - Zemní práce</b>						<b>4 622,67</b>

8 - Trubní vedení

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
003	89933111R	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	5,000	2 976,28	14 881,40
<b>8 - Trubní vedení</b>						<b>14 881,40</b>

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
004	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	M2	68,000	310,01	21 080,68
005	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	M2	68,000	310,01	21 080,68
006	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	M2	68,000	26,25	1 785,00
007	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	11,500	298,53	3 433,10
008	58381008	kosťka štěpaná dlažební žula velká 15/17	M2	1,858	999,60	1 857,26
009	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	M	57,500	237,90	13 679,25
010	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	57,500	298,53	17 165,48
011	58381007	kosťka štěpaná dlažební žula drobná 8/10	M2	11,615	475,65	5 524,67
012	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prost	M	436,500	324,35	141 578,78
013	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	M	273,205	131,25	35 858,16
014	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	M	13,635	178,50	2 433,85
015	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	M	102,515	115,50	11 840,48
016	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	M	51,510	346,50	17 848,22
017	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	12,927	1 640,52	21 207,00
018	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	M2	4,200	65,63	275,65

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

316 648,24

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
019	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	14,055	39,17	550,53
020	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	83,025	4,90	406,82
021	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého be	T	9,225	126,00	1 162,35
<b>997 - Přesun sutě</b>						<b>2 119,71</b>

### 998 - Přesun hmot

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
022	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým neb	T	144,875	36,75	5 324,16
<b>998 - Přesun hmot</b>						<b>5 324,16</b>

343 596,17

### Celkem za 111 - SO 101.1 - Silnice - osa 1 (investice obec) - u:

### 112 - SO 101.2 - Silnice - osa 2 (investice obec) - uznatelné náklady

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	M	12,500	237,90	2 973,75
002	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	12,500	298,53	3 731,63
003	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	M2	2,525	475,65	1 201,02
004	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prost	M	78,000	324,35	25 299,30
005	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	M	58,580	131,25	7 688,63
006	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	M	14,140	115,50	1 633,17
007	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	M	6,060	346,50	2 099,79
008	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	2,325	1 640,52	3 814,21
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>48 441,49</b>

### 998 - Přesun hmot

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
009	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým neb	T	25,716	36,75	945,06
<b>998 - Přesun hmot</b>						<b>945,06</b>

### Celkem za 112 - SO 101.2 - Silnice - osa 2 (investice obec) - u:

49 386,55

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Celkem za 11 - SO 101 - Silnice (investice obec) - uznatelné n.

392 982,72

12 - SO 102 – Přidružený prostor silnice - osa 1 (investice obec) - uznatelné náklady

121 - SO 102.1 – Přidružený prostor silnice - osa 1 (investice obec) - uznatelné náklady

1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeny sklonu terénu do 1:5 tl	M2	8,000	99,75	798,00
002	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	M2	15,500	99,75	1 546,13
003	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl p	M2	523,000	24,96	13 054,08
004	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	M2	6,500	17,45	113,43
005	113154365	Frézování živíčního krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s pět	M2	7,000	93,87	657,09
006	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	202,000	49,61	10 021,22
007	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	184,000	47,25	8 694,00
008	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	M2	218,000	47,25	10 300,50
009	122452207	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II ot	M3	642,500	144,04	92 545,70
010	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	M3	96,375	472,50	45 537,19
011	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem př	M3	73,200	367,50	26 901,00
012	132312331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II	M3	73,600	682,50	50 232,00
013	133351104	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3	M3	4,320	1 312,50	5 670,00
014	162551128	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti	M3	159,296	65,10	10 370,17
015	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnos	M3	713,972	149,10	106 453,23
016	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	M3	79,648	84,00	6 690,43
017	171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných silnic a dálnic	M3	196,000	89,25	17 493,00
018	58981144R	recyklat betonový frakce 0/90	T	431,200	157,50	67 914,00
019	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17	T	951,963	126,00	119 947,34
020	171201231-R	Poplatek za uložení zeminy a kamení na řízené skládce (skládkovně) odpad s překročený	T	475,981	126,00	59 973,61
021	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	83,256	141,75	11 801,54
022	58344121	šterkodrť frakce 0/8	T	7,396	199,50	1 475,50
023	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	36,600	504,00	18 446,40
024	58337331	šterkopisek frakce 0/22	T	75,030	283,50	21 271,01
025	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	M2	1 657,000	12,60	20 878,20
139	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti	M3	83,800	65,10	5 455,38
<b>1 - Zemní práce</b>						<b>734 240,12</b>

2 - Zakládání



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
026	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 l	M3	4,050	978,60	3 963,33
027	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do :	M2	79,000	32,17	2 541,43
028	6931103-R	filtrační geotextilie tkáná PP CBR více než 2kN, 200 g / m2	M2	82,950	39,90	3 309,71
029	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	M3	0,760	815,17	619,53
030	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	M	38,000	144,51	5 491,38
031	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkostré	M3	2,240	1 669,50	3 739,68
032	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	M3	3,152	1 291,50	4 070,81
033	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	M3	1,360	4 000,50	5 440,68
<b>2 - Zakládání</b>						<b>29 176,54</b>

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
034	327122114	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 1200 mm	M	8,000	9 411,15	75 289,20
035	327323126	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 16/20	M3	16,100	4 063,50	65 422,35
036	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	M2	128,345	472,42	60 632,74
037	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	M2	128,345	164,85	21 157,67
038	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	T	1,113	22 259,41	24 774,72
039	3489421-R1	Zábradlí z žárově zinkované oceli výšky 1,1 m, kotvení do prefabrikované bet. úhlové zdi	M	12,800	8 925,00	114 240,00
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>361 516,69</b>

### 4 - Vodorovné konstrukce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
040	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	M3	7,320	1 236,25	9 049,35
041	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřer	M3	0,432	1 826,80	789,18
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>						<b>9 838,53</b>

### 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
136	460791115	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 110 do 133	M	31,000	577,50	17 902,50
137	345713R	dělená plastová chránička D 108/125mm	M	31,000	294,00	9 114,00
138	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotážích	T	0,024	1 050,00	25,20
<b>46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						<b>27 041,70</b>

### 5 - Komunikace pozemní

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
042	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	1 395,000	16,55	23 087,25
043	5898114R	recyklat betonový frakce 0/90	T	613,800	157,50	96 673,50
044	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	M2	635,000	149,50	94 932,50
045	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	1 210,750	186,88	226 264,96
046	566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,1	M2	15,500	78,75	1 220,63
047	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	M2	101,750	472,50	48 076,88
048	581131211	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 200 mm	M2	92,500	1 249,50	115 578,75
049	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	M2	22,000	461,50	10 153,00
050	58381007	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10	M2	22,220	475,65	10 568,94
051	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	M2	1 095,500	279,22	305 885,51
052	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	M2	915,060	241,50	220 986,99
053	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	M2	47,380	504,00	23 879,52
054	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	M2	134,330	261,64	35 146,10
055	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	M2	10,815	252,00	2 725,38
056	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	M2	328,000	284,29	93 247,12
057	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	M2	149,480	294,00	43 947,12
058	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	M2	78,280	577,50	45 206,70
059	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	M2	105,040	261,64	27 482,67
<b>5 - Komunikace pozemní</b>						<b>1 425 063,51</b>

### 8 - Trubní vedení

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
060	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	M	79,500	530,26	42 155,67
061	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	M	12,000	714,00	8 568,00
062	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	M3	0,424	1 823,67	773,24
063	895941301	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	KUS	3,000	673,90	2 021,70
064	5922449R	vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 150mm PVC 450/330x50mm	KUS	3,030	577,50	1 749,83
065	8959-R01	Osazení dvorní vpusti 30 x 30 cm s litinovou mříží B125	KUS	1,000	5 775,00	5 775,00
066	56231-R01	vpust' dvorní 30 x 30 cm s litinovou mříží B125	KUS	1,000	4 725,00	4 725,00
067	895941312	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm	KUS	3,000	785,91	2 357,73
068	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	KUS	3,030	294,00	890,82
069	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	KUS	3,000	609,00	1 827,00
070	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	KUS	3,030	577,50	1 749,83
071	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	KUS	1,000	472,50	472,50

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
072	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	3,000	1 260,00	3 780,00
073	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	KUS	3,000	577,50	1 732,50
074	5922448R1	mříž vtoková stružková litinová s rámem (podobrubníková s vtok. mříží) pro uliční vpust 3l	KUS	2,000	18 532,50	37 065,00
075	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust 500x500, zatížení 40 tun	KUS	1,000	3 034,50	3 034,50
076	89933111R	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	20,000	2 976,28	59 525,60
077	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	M	91,500	12,26	1 121,79
<b>8 - Trubní vedení</b>						<b>179 325,70</b>

### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
078	912112111	Montáž sloupku zahrazovacího flexibilního	KUS	2,000	1 575,00	3 150,00
079	749101R	pružný reflexní zahrazovací sloupek, výška 1,0 m, průměr 80 mm, barevné provedení v čt	KUS	2,000	2 992,50	5 985,00
080	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	4,000	188,37	753,48
081	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP-10a, b 750x750mm	KUS	2,000	892,50	1 785,00
082	40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm	KUS	2,000	892,50	1 785,00
083	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60	KUS	4,000	785,93	3 143,72
084	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	KUS	4,000	997,50	3 990,00
085	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílá barva	M2	67,750	310,01	21 003,18
086	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast	M2	67,750	310,01	21 003,18
087	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	M	8,000	723,45	5 787,60
088	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	M2	67,750	26,25	1 778,44
089	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prosí	M	246,000	324,35	79 790,10
090	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	M	122,210	131,25	16 040,06
091	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	M	15,150	178,50	2 704,28
092	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	M	79,285	115,50	9 157,42
093	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	M	27,270	346,50	9 449,06
094	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	M	4,500	577,50	2 598,75
095	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu I	M	405,200	223,90	90 724,28
096	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	M	353,500	110,25	38 973,38
097	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	53,025	110,25	5 846,01
098	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní	M2	0,278	261,64	72,74
099	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	6,151	1 640,52	10 090,84
100	919111112	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 60 do 80 mm příčných nebo podélných v čerstvém	M	45,000	68,25	3 071,25
101	919111213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v CB krytu	M	45,000	68,25	3 071,25

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
102	919111223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící záilvku v CB krytu	M	45,000	68,25	3 071,25
103	919121213	Těsnění spár záilvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	M	45,000	92,40	4 158,00
104	919122122	Těsnění spár záilvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	M	45,000	99,75	4 488,75
105	919123121	Těsnění spár přitavením asfaltových izolačních pásů v CB krytu	M	45,000	110,25	4 961,25
106	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	KUS	81,000	117,60	9 525,60
107	919131311	Vyztužení dilatačních spár - filigrán (distanční žebříček) pro uchycení trnů nebo kotev v CI	M	45,000	242,55	10 914,75
108	919171611	Vyztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	T	0,511	36 120,00	18 457,32
109	919172612	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	M2	419,500	43,67	18 319,57
110	919173211	Úprava povrchu cementobetonového krytu broušením tl do 2 mm	M2	92,500	535,50	49 533,75
111	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	M	117,000	400,29	46 833,93
112	562111-R01	žlab polyesterový vyztužený skelnými vlákny s litinovou mříží D400, dl. 5,0 m	KUS	1,000	16 113,30	16 113,30
113	562111-R02	žlab polyesterový vyztužený skelnými vlákny s litinovou mříží D400, dl. 6,0 m	KUS	1,000	18 604,95	18 604,95
114	562111-R03	žlab polyesterový vyztužený skelnými vlákny s litinovou mříží D400, dl. 5,0 m	KUS	1,000	16 113,30	16 113,30
115	562111-R04	žlab polyesterový vyztužený skelnými vlákny s litinovou mříží D400, dl. 4,50 m	KUS	1,000	14 828,10	14 828,10
116	562111-R05	žlab polyesterový vyztužený skelnými vlákny s litinovou mříží D400, dl. 9,0 m	KUS	1,000	26 079,90	26 079,90
117	562111-R07	žlab polyesterový vyztužený skelnými vlákny s litinovou mříží D400, dl. 10,0 m	KUS	1,000	28 570,50	28 570,50
118	562111-R08	žlab polyesterový vyztužený skelnými vlákny s litinovou mříží D400, dl. 3,50 m	KUS	1,000	12 171,60	12 171,60
119	562111-R09	žlab polyesterový vyztužený skelnými vlákny s litinovou mříží D400, dl. 33,50 m	KUS	1,000	90 543,60	90 543,60
120	562111-R10	žlab polyesterový vyztužený skelnými vlákny s litinovou mříží D400, dl. 15,0 m	KUS	1,000	42 666,75	42 666,75
121	562111-R11	žlab polyesterový vyztužený skelnými vlákny s litinovou mříží D400, dl. 14,50 m	KUS	1,000	39 160,80	39 160,80
122	562111-R14	žlab polyesterový vyztužený skelnými vlákny s litinovou mříží D400, dl. 3,0 m	KUS	1,000	10 432,80	10 432,80
123	562111-R15	žlab polyesterový vyztužený skelnými vlákny s litinovou mříží D400, dl. 7,0 m	KUS	1,000	21 305,55	21 305,55
124	562111-R16	žlab polyesterový vyztužený skelnými vlákny s litinovou mříží B125, dl. 1,0 m	KUS	1,000	2 474,85	2 474,85
125	961055111	Bourání základů ze ŽB	M3	8,000	2 645,50	21 164,00
126	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	M2	6,500	26,25	170,63
127	991001-R	Betonové silniční panely pro dočasnou ochranu plynovodu - dodávka, montáž, demontáž	M2	184,000	525,00	96 600,00
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>969 018,78</b>

### 997 - Přesun sutě

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
128	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	T	202,747	39,17	7 941,60
129	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	T	1 793,067	4,90	8 786,03
130	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	0,050	47,25	2,36
131	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	0,450	4,90	2,21

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
132	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého be	T	178,805	126,00	22 529,43
133	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovanéh	T	20,014	126,00	2 521,76
134	9972218R1	Poplatek za železný šrot - výtěžná položka	T	-0,050	6 300,00	-315,00
<b>997 - Přesun sutě</b>						<b>41 468,39</b>

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
<b>998 - Přesun hmot</b>						
135	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	T	1 689,136	36,75	62 075,75
<b>998 - Přesun hmot</b>						<b>62 075,75</b>

Celkem za 121 - SO 102.1 – Přidružený prostor silnice - osa 1 **3 838 765,71**

### 122 - SO 102.2 – Přidružený prostor silnice - osa 2 (investice obec) - uznatelné náklady

#### 1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	M2	5,000	99,75	498,75
002	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl p	M2	106,000	24,96	2 645,76
003	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 r	M2	45,000	15,75	708,75
004	113154365	Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s př	M2	212,000	93,87	19 900,44
005	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	62,000	49,61	3 075,82
006	122452207	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II ot	M3	206,850	144,04	29 794,67
007	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	M3	31,028	472,50	14 660,73
008	132312331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II	M3	22,000	682,50	15 015,00
009	162551128	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti	M3	6,000	65,10	390,60
010	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelno	M3	225,850	149,10	33 674,24
011	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	M3	3,000	84,00	252,00
012	171152121	Uložení sypání z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuštěných silnic a dálnic	M3	7,000	89,25	624,75
013	5898114R	recykliát betonový frakce 0/90	T	15,400	157,50	2 425,50
014	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17	T	301,133	126,00	37 942,76
015	171201231-R	Poplatek za uložení zeminy a kamení na řízené skládce (skládkovné) odpad s překročený	T	150,567	126,00	18 971,44
016	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	M3	3,000	141,75	425,25
017	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhuštěním	M2	300,000	12,60	3 780,00
<b>1 - Zemní práce</b>						<b>184 786,46</b>

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

### 5 - Komunikace pozemní

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
018	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	570,000	16,55	9 433,50
019	5898114R	recykliát betonový frakce 0/90	T	250,800	157,50	39 501,00
020	564841112	Podklad ze štěrkodřtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 130 mm	M2	63,000	127,72	8 046,36
021	564851111	Podklad ze štěrkodřtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	M2	230,000	149,10	34 293,00
022	564861111	Podklad ze štěrkodřtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	270,300	186,88	50 513,66
023	566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,1	M2	5,000	78,75	393,75
024	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	M2	94,600	472,50	44 698,50
025	581131211	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 200 mm	M2	86,000	1 249,50	107 457,00
026	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	M2	63,000	330,29	20 808,27
027	583810-R1	odseková žula tl. 100 mm	M2	59,590	472,50	28 156,28
028	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	M2	7,500	461,50	3 461,25
029	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	M2	11,615	475,65	5 524,67
030	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	M2	79,000	279,22	22 058,38
031	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	M2	74,740	241,50	18 049,71
032	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	M2	3,605	504,00	1 816,92
034	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	M2	1,545	252,00	389,34
035	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	M2	16,000	284,29	4 548,64
036	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	M2	14,140	261,64	3 699,59
037	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	M2	2,060	577,50	1 189,65
038	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikostí přes 0,09 do 0	M2	152,000	294,00	44 688,00
039	5924532R	dlažba plošná betonová 400x400x60mm přírodní	M2	83,830	357,00	29 927,31
040	632001-R1	kamenná dlažba hmatná 20x20 cm, tl. 6 cm, antracitová	M2	19,695	5 040,00	99 262,80
041	632001-R2	kamenná dl. 25x40 cm, bez fazety, tl. 8 cm, šedá	M2	44,440	2 604,00	115 721,76
042	632001-R3	kamenná dlažba rovinná 40x40 cm, bez fazety, tl. 6 cm, antracitová	M2	5,555	5 040,00	27 997,20
<b>5 - Komunikace pozemní</b>						<b>721 636,54</b>

### 8 - Trubní vedení

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
043	89933111R	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	3,000	2 976,28	8 928,84
<b>8 - Trubní vedení</b>						<b>8 928,84</b>

### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>0</b>

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
044	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupeck nebo konzolu	KUS	1,000	188,37	188,37
045	40445644	informativní značky jiné U4a 500x500mm	KUS	1,000	892,50	892,50
046	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60	KUS	1,000	502,43	502,43
047	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	KUS	1,000	997,50	997,50
048	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	M2	35,750	310,01	11 082,86
049	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	M2	35,750	310,01	11 082,86
050	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	M2	35,750	26,25	938,44
051	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu proti	M	37,500	324,35	12 163,13
052	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	M	16,160	131,25	2 121,00
053	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	M	13,130	178,50	2 343,71
054	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	M	3,535	115,50	408,29
055	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	M	5,050	346,50	1 749,83
056	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu	M	62,500	223,90	13 993,75
057	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	M	63,125	110,25	6 959,53
058	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	0,938	1 640,52	1 538,81
059	919111112	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 60 do 80 mm příčných nebo podélných v čerstvém	M	41,000	68,25	2 798,25
060	91911213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící záilvku v CB krytu	M	41,000	68,25	2 798,25
061	91911223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící záilvku v CB krytu	M	41,000	68,25	2 798,25
062	919121213	Těsnění spár záilvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	M	41,000	92,40	3 788,40
063	919122122	Těsnění spár záilvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	M	41,000	99,75	4 089,75
064	919123121	Těsnění spár přitavením asfaltových izolačních pásů v CB krytu	M	41,000	110,25	4 520,25
065	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	KUS	83,000	117,60	9 760,80
066	919131311	Vyztužení dilatačních spár - filigrán (distanční žebříček) pro uchycení trnů nebo kotev v CI	M	41,000	242,55	9 944,55
067	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotností do 7,5 kg/m2	T	0,521	36 120,00	18 818,52
068	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	M2	200,500	43,64	8 749,82
069	919732111	Úprava povrchu cementobetonového krytu broušením tl do 2 mm	M2	86,000	535,50	46 053,00
070	991001-R	Betonové silniční panely pro dočasnou ochranu plynovodu - dodávka, montáž, demontáž	M2	55,000	525,00	28 875,00
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>209 957,83</b>

### 997 - Přesun sutě

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
071	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	T	111,633	39,17	4 372,66
072	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	T	612,921	4,90	3 003,31
073	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého be	T	55,665	126,00	7 013,79

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

997 - Přesun sutě				14 389,77		
998 - Přesun hmot						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
074	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	T	368,833	36,75	13 554,61
998 - Přesun hmot						13 554,61
						1 153 254,05
						4 992 019,76
13 - SO 401.1 - Zásah do zařízení CETIN (investice obec) - uznatelné náklady						
21-M - Elektromontáže						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	R401-1	SO 401.1 - Zásah do zařízení CETIN (investice obec) - uznatelné náklady - mimo zadávací	KČ	1,000	0,00	0,00
21-M - Elektromontáže						0,00
14 - Vedlejší a ostatní náklady (investice obec) - uznatelné náklady						
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	011324000	Archeologický průzkum	KČ	1,000	15 750,41	15 750,41
002	012103000	Geodetické práce před výstavbou	KČ	1,000	42 000,00	42 000,00
003	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	KČ	1,000	147 000,00	147 000,00
004	012303000	Geodetické práce po výstavbě	KČ	1,000	42 000,00	42 000,00
005	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	KČ	1,000	26 250,00	26 250,00
006	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KČ	1,000	52 500,00	52 500,00
007	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	KČ	1,000	5 250,00	5 250,00
008	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	KČ	1,000	5 250,00	5 250,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce						336 000,41
VRN4 - Inženýrská činnost						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
010	043002000	Zkoušky a ostatní měření	KČ	1,000	15 960,00	15 960,00
011	045002000	Kompletační a koordinační činnost	KČ	1,000	5 250,00	5 250,00



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

VRN4 - Inženýrská činnost

21 210,00

VRN9 - Ostatní náklady

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
012	091003001R	Ohrazení a osvětlení výkopů, provizorní přemostění	KČ	1,000	15 960,00	15 960,00
013	091003002R	Uvedení dotčených ploch do původního stavu	KČ	1,000	21 000,00	21 000,00
014	091003003R	Oprava, údržba a průběžné čištění všech dotčených komunikací po dobu stavby	KČ	1,000	47 460,00	47 460,00
015	091003006R	Čerpání odpadní vody během výstavby	KČ	1,000	30 450,00	30 450,00
016	R-0001	Přechodné a provizorní dopravní zařízení	KČ	1,000	131 250,00	131 250,00
<b>VRN9 - Ostatní náklady</b>						<b>246 120,00</b>

Celkem za 14 - Vedlejší a ostatní náklady (investice obec) - uz

603 330,41

Celkem za Rozpočet: 1 - Uznatelné náklady (SFDI - Bezpečno

5 988 332,89

Rozpočet: 2 - Neuznatelné náklady

22 - Investice obec - neuznatelné náklady

221 - SO 101 - Silnice (investice obec) - neuznatelné náklady

2211 - SO 101.1 - Silnice - osa 1 (investice obec) - neuznatelné náklady

1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojné pl p	M2	41,000	24,96	1 023,36
002	113106211	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojné pl přes 50 do 200	M2	90,000	29,62	2 665,80
003	113154365	Frézování živiniého krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s pře	M2	281,000	93,81	26 360,61
004	113201111	Vytrhání obrub chodníkůvých ležatých	M	4,500	75,00	337,50
005	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	77,000	49,61	3 819,97
006	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	M	64,000	56,91	3 642,24
007	122452207	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II ot	M3	119,200	144,04	17 169,57
008	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	M3	17,880	472,50	8 448,30
009	132312331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II	M3	15,200	682,50	10 374,00
010	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem př	M3	7,200	367,50	2 646,00
011	133351104	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3	M3	4,320	1 312,50	5 670,00
012	162551128	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti	M3	85,200	65,10	5 546,52
013	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti	M3	103,320	149,10	15 405,01
014	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	M3	42,600	84,00	3 578,40

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
015	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17	T	137,760	126,00	17 357,76
016	171201231-R	Poplatek za uložení zeminy a kamení na řízené skládce (skládkovné) odpad s překročeny	T	68,880	126,00	8 678,88
017	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	M3	46,208	141,75	6 549,98
018	58344121	šterkodit' frakce 0/8	T	7,396	199,50	1 475,50
019	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	M3	3,600	504,00	1 814,40
020	58337331	šterkopísek frakce 0/22	T	7,380	283,50	2 092,23
021	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhuťněním	M2	162,000	12,60	2 041,20
<b>1 - Zemní práce</b>						<b>146 697,24</b>

### 4 - Vodorovné konstrukce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
022	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	M3	0,720	1 236,25	890,10
023	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřer	M3	0,432	1 826,80	789,18
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>						<b>1 679,28</b>

### 5 - Komunikace pozemní

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
024	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	357,500	16,55	5 916,63
025	5898114R	recykliát betonový frakce 0/90	T	157,300	157,50	24 774,75
026	564851111	Podklad ze šterkoditě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	M2	316,725	149,50	47 350,39
027	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	M2	352,500	333,52	117 565,80
028	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,1	M2	198,000	79,08	15 657,84
029	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	M2	352,500	26,72	9 418,80
030	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	M2	352,500	16,17	5 699,93
031	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaně	M2	352,500	265,74	93 673,35
032	591111111	Klazení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	M2	90,000	438,17	39 435,30
033	962001R01	Sanace trlin dle TP 115	M	198,000	152,25	30 145,50
<b>5 - Komunikace pozemní</b>						<b>389 638,28</b>

### 8 - Trubní vedení

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
034	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	M	9,000	530,26	4 772,34
035	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	M3	0,848	1 823,67	1 546,47
036	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	KUS	3,000	1 309,98	3 929,94

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
037	59224075	deska betonová zakrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	KUS	3,030	551,25	1 670,29
038	895941301	Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	KUS	3,000	673,91	2 021,73
039	5922449R	vpusť uliční DN 450 kalíšče s odtokem 150mm PVC 450/330x50mm	KUS	3,030	577,50	1 749,83
040	895941312	Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm	KUS	3,000	785,91	2 357,73
041	59223864	prstenec pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm	KUS	3,030	294,00	890,82
042	895941313	Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	KUS	3,000	408,75	1 226,25
043	5922385R	skruž betonová přechodová pro uliční vpusť 450x270/295x50mm	KUS	3,030	577,50	1 749,83
044	895941322	Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm	KUS	3,000	609,00	1 827,00
045	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpusť 450x295x50mm	KUS	3,030	577,50	1 749,83
046	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	KUS	3,000	142,80	428,40
047	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení	KUS	3,000	577,50	1 732,50
048	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	KUS	3,000	3 097,50	9 292,50
049	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	KUS	2,000	173,25	346,50
050	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	3,000	1 260,00	3 780,00
051	59223870	koš nízký pro uliční vpusť žárově Pz plech pro rám 500/300mm	KUS	3,000	577,50	1 732,50
052	5922448R	mříž vtoková s rámem pro uliční vpusť 500x300, zatížení 40 tun	KUS	3,000	3 034,50	9 103,50
053	89933111R	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	2,000	2 976,28	5 952,56
054	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	M	9,000	12,26	110,34
<b>8 - Trubní vedení</b>						<b>57 970,84</b>

### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
055	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	KUS	2,000	295,04	590,08
056	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	8,000	188,37	1 506,96
057	40445631	informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm	KUS	1,000	892,50	892,50
058	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	KUS	1,000	924,00	924,00
059	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	KUS	4,000	59,00	236,00
060	40445651	informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8 1000x1000mm	KUS	6,000	2 730,00	16 380,00
061	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	KUS	3,000	248,06	744,18
062	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	KUS	3,000	997,50	2 992,50
063	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	KUS	1,000	78,75	78,75
064	40445220	držák dopravní značky na stěnu D 60mm	KUS	1,000	157,50	157,50
065	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	39,000	411,44	16 046,16
066	58381008	kostka štipaná dlažební žula velká 15/17	M2	6,302	999,60	6 299,48

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
067	91611122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	M	13,500	237,90	3 211,65
068	91611123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	33,500	298,53	10 000,76
069	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	M2	4,747	475,65	2 257,91
070	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prost	M	426,000	324,35	138 173,10
071	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	M	311,080	131,25	40 829,25
072	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	M	89,890	115,50	10 382,30
073	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	M	29,290	346,50	10 148,99
074	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	12,235	1 640,52	20 071,76
075	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	M2	162,000	43,64	7 069,68
076	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm	M	16,000	92,40	1 478,40
077	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	KUS	9,000	280,74	2 526,66
078	966006211	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	KUS	40,000	45,68	1 827,20
079	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	M	0,100	3 543,58	354,36
080	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	M2	90,000	23,63	2 126,70
081	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	M2	6,400	65,63	420,03
082	991001-R	Betonové silniční panely pro dočasnou ochranu plynovodu - dodávka, montáž, demontáž	M2	20,000	525,00	10 500,00
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>308 226,85</b>

### 997 - Přesun sutě

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
083	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	T	166,206	39,16	6 508,63
084	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	T	1 429,614	4,90	7 005,11
085	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	0,465	39,16	18,21
086	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	4,185	4,90	20,51
087	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého be	T	27,958	126,00	3 522,71
088	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovanéh	T	1,628	126,00	205,13
089	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asphaltového b	T	129,260	126,00	16 286,76
090	9972218R1	Poplatek za železný šrot - výtěžná položka	T	-0,465	6 300,00	-2 929,50
<b>997 - Přesun sutě</b>						<b>30 637,55</b>

### 998 - Přesun hmot

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
091	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebr	T	366,802	41,19	15 108,57

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

998 - Přesun hmot

15 108,57

Celkem za 2211 - SO 101.1 – Silnice - osa 1 (investice obec) -

949 958,60

2212 - SO 101.2 – Silnice - osa 2 (investice obec) - neuznatelné náklady

### 1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	113154365	Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s pře	M2	222,000	93,81	20 825,82
002	113202111	Vytřhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	30,000	49,61	1 488,30
003	113203111	Vytřhání obrub z dlažebních kostek	M	11,000	56,91	626,01
004	122452207	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II ot	M3	190,400	144,04	27 425,22
005	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	M3	28,560	472,50	13 494,60
006	132312331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II	M3	6,800	682,50	4 641,00
007	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem př	M3	5,600	367,50	2 058,00
008	133351104	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3	M3	2,880	1 312,50	3 780,00
009	162551128	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti	M3	14,000	65,10	911,40
010	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnos	M3	198,680	149,10	29 623,19
011	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	M3	7,000	84,00	588,00
012	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17	T	264,907	126,00	33 378,28
013	171201231-R	Poplatek za uložení zeminy a kamení na řízené skládce (skládkovné) odpad s překročný	T	132,453	126,00	16 689,08
014	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	9,405	141,75	1 333,16
015	58344121	šterkoditř frakce 0/8	T	4,930	199,50	983,54
016	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	M3	2,800	504,00	1 411,20
017	58337331	šterkopisek frakce 0/22	T	5,740	283,50	1 627,29
018	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	M2	263,000	12,60	3 313,80
<b>1 - Zemní práce</b>						<b>164 197,88</b>

### 2 - Zakládání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
019	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 r	M3	3,100	978,59	3 033,63
020	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do :	M2	62,000	32,21	1 997,02
021	6931103-R	filtrační geotextilie tkaná PP CBR více než 2kN, 200 g / m2	M2	65,100	39,90	2 597,49
022	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisků tříděného	M3	0,620	815,17	505,41
023	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	M	31,000	144,51	4 479,81
<b>2 - Zakládání</b>						<b>12 613,35</b>

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

### 4 - Vodovodné konstrukce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
024	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	M3	0,560	1 236,25	692,30
025	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřen	M3	0,288	1 826,80	526,12
<b>4 - Vodovodné konstrukce</b>						<b>1 218,42</b>

### 5 - Komunikace pozemní

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
026	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	590,000	16,55	9 764,50
027	5898114R	recyklát betonový frakce 0/90	T	259,600	157,50	40 887,00
028	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	M2	488,050	149,50	72 963,48
029	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	M2	227,000	333,52	75 709,04
030	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	M2	227,000	26,72	6 065,44
031	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	M2	227,000	16,17	3 670,59
032	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikované	M2	227,000	265,74	60 322,98
<b>5 - Komunikace pozemní</b>						<b>269 383,03</b>

### 8 - Trubní vedení

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
033	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	M	7,000	530,26	3 711,82
034	895941301	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	KUS	2,000	673,91	1 347,82
035	5922449R	vpust' uliční DN 450 kاليته s odtokem 150mm PVC 450/330x50mm	KUS	2,020	577,50	1 166,55
036	895941312	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 195 mm	KUS	2,000	785,91	1 571,82
037	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	KUS	2,020	294,00	593,88
038	895941313	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 295 mm	KUS	2,000	408,75	817,50
039	5922385R	skruží betonová přechodová pro uliční vpust' 450x270/295x50mm	KUS	2,020	577,50	1 166,55
040	895941322	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží středová 295 mm	KUS	2,000	609,00	1 218,00
041	59223862	skruží betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	KUS	2,020	577,50	1 166,55
042	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	2,000	1 260,00	2 520,00
043	59223870	koš nízký pro uliční vpustí žátové Pz plech pro rám 500/300mm	KUS	2,000	577,50	1 155,00
044	5922448R	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x300, zatížení 40 tun	KUS	2,000	3 034,50	6 069,00
045	89933111R	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	4,000	2 976,28	11 905,12
046	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 34cm	M	7,000	12,26	85,82
<b>8 - Trubní vedení</b>						<b>34 495,43</b>

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
047	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupech nebo konzolu	KUS	3,000	188,37	565,11
048	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	KUS	1,000	924,00	924,00
049	40445651	informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8 1000x1000mm	KUS	2,000	2 730,00	5 460,00
050	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	KUS	2,000	248,06	496,12
051	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	KUS	2,000	997,50	1 995,00
052	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	M	64,500	237,90	15 344,55
053	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	64,500	298,53	19 255,19
054	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	M2	13,029	475,65	6 197,24
055	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prost	M	86,000	324,35	27 894,10
056	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	M	73,730	131,25	9 677,06
057	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	M	9,090	115,50	1 049,90
058	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	M	4,040	346,50	1 399,86
059	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	4,085	1 640,52	6 701,52
060	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	M2	263,000	43,64	11 477,32
061	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm	M	6,000	92,40	554,40
062	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	KUS	3,000	280,74	842,22
063	966006211	Odstranění svíslých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	KUS	11,000	45,68	502,48
064	966006231	Odstranění dopravního zrcadla a zrcadlové části včetně sloupku nebo konzoly	KUS	1,000	850,24	850,24
065	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živичnou směsí nebo MC	M2	1,100	65,63	72,19
066	991001-R	Betonové silniční panely pro dočasnou ochranu plynovodu - dodávka, montáž, demontáž	M2	9,000	525,00	4 725,00
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>115 983,50</b>

### 997 - Přesun sutě

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
067	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	92,501	39,16	3 622,34
068	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	292,288	4,90	1 432,21
069	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	0,129	39,16	5,05
070	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	1,161	4,90	5,69
071	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého be	T	6,488	126,00	817,49
072	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového b	T	9,200	126,00	1 159,20
073	9972218R1	Poplatek za železný šrot - výtěžná položka	T	-0,129	6 300,00	-812,70
<b>997 - Přesun sutě</b>						<b>6 229,28</b>

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

998 - Přesun hmot								
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem		
074	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebr	T	321,554	41,19	13 244,81		
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>13 244,81</b>	

**617 365,70**

**Celkem za 2212 - SO 101.2 - Silnice - osa 2 (investice obec) -**

**2212 - SO 101.2 - Silnice - osa 2 - Odvodnění dopr. ploch nám. Osvobození (investice obec) - neuz.náklady**

**1 - Zemní práce**

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	
001	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	M	20,000	252,93	5 058,60	
002	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	74,90	8 988,00	
003	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	29,01	145,05	
004	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	M	2,400	283,50	680,40	
005	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	1,200	224,44	269,33	
006	119-R-001	Ochrana plynovodního potrubí při křížení s kanalizací	SOUBOR	1,000	5 250,00	5 250,00	
007	131213132	Hloubení jam do 10 m <sup>3</sup> v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 při překope	M3	1,500	682,50	1 023,75	
008	132254203	Hloubení zapážených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1	M3	99,262	299,25	29 704,15	
009	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	10,800	409,50	4 422,60	
010	151811131	Osazení pažičího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	M2	155,832	63,00	9 817,42	
011	151811231	Odstranění pažičího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	M2	155,832	94,50	14 726,12	
012	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnos	M3	99,262	149,10	14 799,96	
013	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupin	M3	992,620	9,98	9 906,35	
014	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17	T	119,114	126,00	15 008,36	
015	171201231-R	Poplatek za uložení zeminy a kamení na řízené skládce (skládkovné) odpad s překročný	T	59,557	126,00	7 504,18	
016	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	M3	53,976	141,75	7 651,10	
017	58344197	šterkodrť frakce 0/63	T	107,952	231,00	24 936,91	
018	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	M3	29,328	504,00	14 781,31	
019	58337331	šterkopísek frakce 0/22	T	58,656	283,50	16 628,98	
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>191 302,58</b>

**2 - Zakládání**

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	
020	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů šterkopískem tříděným	M3	1,650	691,53	1 141,02	
021	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	M	20,000	42,09	841,80	



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

### 2 - Zakládání

1 982,82

### 4 - Vodorovné konstrukce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
022	451572111	Ložé pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	8,496	990,03	8 411,29
023	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklopy a mříže	KUS	4,000	630,00	2 520,00
024	59224012	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	KUS	2,000	194,25	388,50
025	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	KUS	2,000	252,00	504,00
026	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřer	M3	0,450	1 826,80	822,06
027	460-R-002	Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných bet. žlabů včetně víka	M	1,500	451,50	677,25
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>						<b>13 323,10</b>

### 8 - Trubní vedení

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
028	871370430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 300	M	48,000	231,00	11 088,00
029	28617278	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN16	M	49,451	892,50	44 135,02
030	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	M	48,000	25,90	1 243,20
031	893-R-001	Kamerová prohlídka kanalizačního potrubí DN 300 až DN 400	M	48,000	89,25	4 284,00
032	894410101	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 600 mm	KUS	2,000	2 541,00	5 082,00
033	592-R-002	dno betonové šachty jednolitě v=625 mm pro DN 300 - 400	KUS	2,000	9 439,50	18 879,00
034	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	KUS	1,000	777,00	777,00
035	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	KUS	1,000	1 029,00	1 029,00
036	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	KUS	1,000	1 575,00	1 575,00
037	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	KUS	1,000	1 438,50	1 438,50
038	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	KUS	2,000	2 541,00	5 082,00
039	59224312	kónus šachetní betonový kapesové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	KUS	2,000	1 774,50	3 549,00
040	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	KUS	4,000	178,50	714,00
041	899104112	Osazení poklopu litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení	KUS	2,000	577,50	1 155,00
042	552-R-003	poklop šachtový litinový DN600 pro třídu zatížení D400 - intenzivní provoz, bez ventilace	KUS	2,000	3 097,50	6 195,00
<b>8 - Trubní vedení</b>						<b>106 225,72</b>

### 998 - Přesun hmot

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
043	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	9,368	714,85	6 696,71
044	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun	T	9,368	669,99	6 276,47

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

998 - Přesun hmot

12 973,18

Celkem za 2213 - SO 101.2 – Silnice - osa 2 - Odvodnění dopr

325 807,41

Celkem za 221 - SO 101 - Silnice (investice obec) - neuznateln

1 893 131,71

222 - SO 102 – Přidružený prostor silnice - osa 1 (investice obec) - neuznatelné náklady

2221 - SO 102.1 – Přidružený prostor silnice - osa 1 (investice obec) - neuznatelné náklady

1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ru	M2	30,500	99,75	3 042,38
002	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	M2	41,500	99,05	4 110,58
003	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	M2	102,000	55,13	5 623,26
004	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl p	M2	438,000	24,96	10 932,48
005	113106146	Rozebrání dlažeb z vegetačních dlaždic betonových komunikací pro pěší strojně pl přes 5	M2	84,000	55,65	4 674,60
006	113106183	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	M2	12,500	26,25	328,13
007	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	M2	237,500	17,46	4 146,75
008	113107112	Odstranění podkladu z kameniva téžného tl přes 100 do 200 mm ručně	M2	5,500	121,17	666,44
009	113154365	Frézování živiniého krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s př	M2	24,500	93,81	2 298,35
010	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	166,000	49,61	8 235,26
011	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	248,000	47,25	11 718,00
012	122452207	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II ot	M3	1 884,800	144,04	271 486,59
013	129001101	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	M3	282,720	472,50	133 585,20
014	132351104	Hlubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem př	M3	28,000	367,50	10 290,00
015	132312331	Hlubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II	M3	124,800	682,50	85 176,00
016	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti	M3	182,800	65,10	11 900,28
017	162551128	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti	M3	264,000	65,10	17 186,40
018	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnos	M3	1 905,600	149,10	284 124,96
019	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	M3	158,000	84,00	13 272,00
020	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	M3	132,000	84,00	11 088,00
021	171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných kamenitých do násypů zhutněných silnic a dálnic	M3	2,000	89,25	178,50
022	5898114R	recyklat betonový frakce 0/90	T	4,400	157,50	693,00
023	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17	T	2 540,800	126,00	320 140,80
024	171201231-R	Poplatek za uložení zeminy a kamení na řízené skládce (skládkovné) odpad s překročený	T	1 270,400	126,00	160 070,40
025	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	132,000	141,75	18 711,00
026	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	M3	14,000	504,00	7 056,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
027	58337331	šterkopisek frakce 0/22	T	28,700	283,50	8 136,45
028	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhuťněním	M2	1 727,000	12,60	21 760,20
029	181351113	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 str	M2	1 580,000	11,01	17 395,80
030	181451131	Založení parkového trávniku výševem pl přes 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	M2	1 580,000	11,58	18 296,40
031	00572410	osivo směs travní parková	KG	39,500	126,00	4 977,00
032	181-R-001	Stromy - dodávka a výsadba, včetně hloubení jámy, výměny půdy, odvozu přebytečné zer	KUS	16,000	6 825,00	109 200,00
033	182321-R1	Travní - bylinný šterkový záhon, včetně rostlinného materiálu, vykopu, odvozu na skládku	M2	360,500	26,25	9 463,13
034	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup>	M3	15,800	115,50	1 824,90
<b>1 - Zemní práce</b>						<b>1 591 789,21</b>

### 2 - Zakládání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
035	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	M3	0,105	4 252,50	446,51
036	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	M3	0,257	4 431,00	1 138,77
<b>2 - Zakládání</b>						<b>1 585,28</b>

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
037	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	M3	3,000	3 075,06	9 225,18
038	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	M2	23,574	472,41	11 136,59
039	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	M2	23,574	165,10	3 892,07
040	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	T	0,077	43 261,59	3 331,14
041	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D přes 12 mm z betonářské oceli 10 505	T	0,044	38 205,73	1 681,05
042	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	T	0,129	26 459,41	3 413,26
043	33801-R2	Dřevěné oplocení, včetně ocelových sloupků, základových konstrukcí - kompletní provede	M	12,000	2 940,00	35 280,00
044	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	M	1,000	326,16	326,16
045	5922840-R	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 120x160x400mm	KUS	8,417	92,40	777,73
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>69 063,19</b>

### 4 - Vodotrvné konstrukce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
046	43511R-01	Prefabrikované betonové schodišťové stupně 1,0x0,35x0,15 m - přírodní, tryskané - dodáv	KUS	1,000	16 380,00	16 380,00
047	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	M3	2,800	1 236,25	3 461,50
048	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyplněním spát těžším kamenivem	M3	8,400	2 309,67	19 401,23

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

### 4 - Vodorovné konstrukce

39 242,73

#### 5 - Komunikace pozemní

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
049	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	4 680,000	16,55	77 454,00
050	5898114R	recyklat betonový frakce 0/90	T	2 059,200	157,50	324 324,00
051	5648011-R1	Minerální obrusná vrstva fr. 0-5 mm tl 40 mm žluté barvy - zřízení mlátové vrstvy	M2	14,000	246,75	3 454,50
052	5648011-R2	Minerální obrusná vrstva fr. 0-5 mm tl 40 mm žluté barvy - dodávka materiálu, včetně dopi	M2	14,000	997,50	13 965,00
053	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	M2	3 733,100	149,50	558 098,45
054	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	101,500	186,88	18 968,32
055	564930412	Podklad z asfaltového recyklatu plochy do 100 m2 tl 100 mm	M2	74,000	114,45	8 469,30
056	5649321-R1	Dynamická vrstva fr. 0-16 mm tl 60 mm žluté barvy - zřízení mlátové vrstvy	M2	14,000	246,75	3 454,50
057	5649321-R2	Dynamická vrstva fr. 0-16 mm tl 60 mm žluté barvy - dodávka materiálu, včetně dopravy	M2	14,000	246,75	3 454,50
058	566301111	Úprava krytu z kameniva drčeného pro nový kryt s doplněním kameniva drčeného přes 0,1	M2	102,000	55,88	5 699,76
059	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 200 mm	M2	48,000	316,10	15 172,80
060	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	M2	14,500	461,49	6 691,61
061	58381007	kostka šípaná dlažební žula drobná 8/10	M2	14,645	475,65	6 965,89
062	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	M2	87,500	279,21	24 430,88
063	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	M2	88,375	241,50	21 342,56
064	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	M2	1 881,400	284,29	534 863,21
065	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	M2	536,310	261,64	140 320,15
066	59245035	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní	M2	324,210	336,42	109 070,73
067	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	M2	899,910	278,21	250 363,96
068	59245036	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm barevná	M2	8,343	386,18	3 221,90
069	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	M2	29,149	294,00	8 569,81
<b>5 - Komunikace pozemní</b>						<b>2 138 355,82</b>

#### 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
126	721242105	Lapač sítěšních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	KUS	2,000	892,50	1 785,00
127	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	T	0,003	451,95	1,36
<b>721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>						<b>1 786,36</b>

#### 8 - Trubní vedení

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
<b>8 - Trubní vedení</b>						<b>Celkem</b>

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
070	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 110	M	13,000	269,33	3 501,29
071	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	M	22,000	530,26	11 665,72
072	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	M3	2,120	1 823,67	3 866,18
073	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	KUS	5,000	173,25	866,25
074	89933111R	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	13,000	2 976,28	38 691,64
075	899722113	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 34cm	M	35,000	12,26	429,10
<b>8 - Trubní vedení</b>						<b>59 020,18</b>

### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
076	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	M2	3,000	88,44	265,32
077	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	M2	3,000	310,02	930,06
078	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	M2	3,000	26,25	78,75
079	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prosti	M	288,000	324,35	93 412,80
080	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	M	215,130	131,25	28 235,81
081	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	M	9,090	115,50	1 049,90
082	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	M	8,080	346,50	2 799,72
083	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	M	58,000	577,50	33 495,00
084	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu	M	227,600	223,90	50 959,64
085	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	M	206,545	110,25	22 771,59
086	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	22,220	110,25	2 449,76
087	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní	M2	0,113	261,64	29,57
088	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	7,200	1 640,52	11 811,74
089	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	M2	1 914,000	43,64	83 526,96
090	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	M	11,000	400,29	4 403,19
091	562111-R06	žlab polyesterový vyztužený skelnými vlákny s litinovou mříží D400, dl. 3,50 m	KUS	1,000	12 171,60	12 171,60
092	562111-R12	žlab polyesterový vyztužený skelnými vlákny s litinovou mříží D400, dl. 2,50 m	KUS	1,000	6 190,80	6 190,80
093	562111-R13	žlab polyesterový vyztužený skelnými vlákny s litinovou mříží D400, dl. 5,0 m	KUS	1,000	16 113,30	16 113,30
094	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	KUS	2,000	191,42	382,84
095	749101-R2	koš odpadkový - viz TZ	KUS	2,000	9 975,00	19 950,00
096	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad	KUS	3,000	503,33	1 509,99
097	749101-R3	stojan na kolo - viz TZ	KUS	3,000	7 140,00	21 420,00
098	93617-R1	Autobusový přísifššek - kompletní provedení, včetně základové konstrukce, dodávka a m	KUS	2,000	224 175,00	448 350,00
099	961055111	Bourání základů ze ŽB	M3	3,000	2 645,50	7 936,50

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
100	963065423	Bourání mostovek ze dřeva tvrdého z prken nebo fošen nosných konstrukcí	M3	0,400	1 273,04	509,22
101	966001311	Odstranění odpadkového koše z betonovou patkou	KUS	1,000	262,02	262,02
102	966003814	Rozebrání oplocení s příčnicí a betonovými sloupky z prken a latí	M	12,000	88,94	1 067,28
103	966006112	Odstranění značek pro staničení uklínovaných kameny hektometrovníků nebo mezníků	KUS	1,000	102,65	102,65
104	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	KUS	4,000	280,74	1 122,96
105	966006211	Odstranění značek dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	KUS	6,000	45,68	274,08
106	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových z betonovou patkou	KUS	7,000	287,37	2 011,59
107	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	M2	12,500	23,63	295,38
108	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	M2	237,500	26,25	6 234,38
109	991001-R	Betonové sílniční panely pro dočasnou ochranu plynovodu - dodávka, montáž, demontáž	M2	312,000	525,00	163 800,00
110	996001-R1	Výšková úprava brány - kompletní provedení, včetně pomocných konstrukcí a prací	KUS	5,000	4 746,00	23 730,00
111	996001-R1	Výšková úprava branky - kompletní provedení, včetně pomocných konstrukcí a prací	KUS	5,000	4 746,00	23 730,00
112	996001-R3	Demontáž a opětovná montáž stávajícího oplocení - kompletování provedení, včetně základ	M	41,000	525,00	21 525,00
113	996001-R4	Odstranění nástěnky včetně základových konstrukcí, odvozu a poplatku za skládku	KUS	1,000	5 880,00	5 880,00
114	996001-R5	Odstranění velkého kamene, naložení, odvoz, poplatek za skládku	KUS	1,000	10 500,00	10 500,00
115	996001-R6	Odstranění přísířešku BUS, včetně základových konstrukcí, odvozu na skládku a poplatku	KUS	1,000	26 250,00	26 250,00
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>1 157 539,37</b>

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
<b>997 - Přesun sutě</b>						
116	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	T	286,391	39,16	11 215,07
117	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	T	1 801,326	4,90	8 826,50
118	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	0,298	39,16	11,67
119	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	2,682	4,90	13,14
120	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého be	T	165,011	126,00	20 791,39
121	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovanéh	T	12,446	126,00	1 568,20
122	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kódu odpadu 1	T	1,163	1 260,00	1 465,38
123	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kam	T	20,090	126,00	2 531,34
124	9972218R1	Poplatek za železný šrot - výtěžná položka	T	-0,298	6 300,00	-1 877,40
<b>997 - Přesun sutě</b>						<b>44 545,28</b>
<b>998 - Přesun hmot</b>						
125	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	T	2 804,155	36,75	103 052,70

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

998 - Přesun hmot

103 052,70

Celkem za 2221 - SO 102.1 - Přidružený prostor silnice - osa

5 205 980,11

2222 - SO 102.2 - Přidružený prostor silnice - osa 2 (investice obec) - neuznatelné náklady

1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojné pl p	M2	69,000	24,96	1 722,24
002	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojné pl přes 200 m2	M2	21,000	17,46	366,66
003	113107171	Odstanění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojné pl přes 50 do 200 t	M2	45,000	141,91	6 385,95
004	113154365	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s pře	M2	434,000	93,81	40 713,54
005	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	38,000	49,61	1 885,18
006	122452207	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II ot	M3	342,300	144,04	49 304,89
007	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	M3	51,345	472,50	24 260,51
008	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem př	M3	16,000	367,50	5 880,00
009	132312331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II	M3	21,600	682,50	14 742,00
010	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti	M3	19,400	65,10	1 262,94
011	162551128	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti	M3	5,000	65,10	325,50
012	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelno	M3	377,400	149,10	56 270,34
013	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	M3	19,400	84,00	1 629,60
014	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	M3	2,500	84,00	210,00
015	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17	T	503,200	126,00	63 403,20
016	171201231-R	Poplatek za uložení zeminy a kamení na řízené skládce (skládkovné) odpad s překročný	T	251,600	126,00	31 701,60
017	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	2,500	141,75	354,38
018	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	M3	8,000	504,00	4 032,00
019	58337331	šterkopisek frakce 0/22	T	16,400	283,50	4 649,40
020	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	M2	544,500	12,60	6 860,70
021	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 str	M2	194,000	11,01	2 135,94
022	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	194,000	11,58	2 246,52
023	00572410	osivo směs travní parková	KG	4,850	126,00	611,10
024	181-R-001	Stromy - dodávka a výsadba, včetně hloubení jámy, výměny půdy, odvozu přebytečné zer	KUS	2,000	6 825,00	13 650,00
025	182321-R1	Travní - bylinný šterkový záhon, včetně rostlinného materiálu, výkopu, odvozu na skládku	M2	30,500	26,25	800,63
026	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	M3	1,940	115,50	224,07
<b>1 - Zemní práce</b>						<b>335 628,88</b>
<b>2 - Zakládání</b>						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
027	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	M3	0,429	4 431,00	1 900,90
2 - Zakládání						1 900,90
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
028	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	M3	1,600	1 236,25	1 978,00
4 - Vodorovné konstrukce						1 978,00
<b>5 - Komunikace pozemní</b>						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
029	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	1 070,000	16,55	17 708,50
030	5898114R	recyklát betonový frakce 0/90	T	470,800	157,50	74 151,00
031	5648011-R1	Minerální obrusná vrstva fr. 0-5 mm tl 40 mm žluté barvy - zřízení mlátové vrstvy	M2	41,000	246,75	10 116,75
032	5648011-R2	Minerální obrusná vrstva fr. 0-5 mm tl 40 mm žluté barvy - dodávka materiálu, včetně dopi	M2	41,000	997,50	40 897,50
033	564841112	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 130 mm	M2	382,500	127,72	48 852,90
034	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	M2	430,500	149,50	64 359,75
035	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	134,500	186,88	25 135,36
036	5649321-R1	Dynamická vrstva fr. 0-16 mm tl 60 mm žluté barvy - zřízení mlátové vrstvy	M2	41,000	246,75	10 116,75
037	5649321-R2	Dynamická vrstva fr. 0-16 mm tl 60 mm žluté barvy - dodávka materiálu, včetně dopravy	M2	41,000	246,75	10 116,75
038	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	M2	20,500	333,52	6 837,16
039	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,	M2	20,500	79,08	1 621,14
040	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	M2	13,500	316,10	4 267,35
041	573111112	Postřik živичný infiltrační s pospem z asfaltu množství 1 kg/m2	M2	20,500	26,72	547,76
042	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	M2	20,500	16,17	331,49
043	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaně	M2	20,500	265,74	5 447,67
044	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	M2	382,500	330,29	126 335,93
045	58381007	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10	M2	295,425	475,65	140 518,90
046	583810-R1	odseková žula tl. 100 mm	M2	295,425	472,50	139 588,31
047	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	M2	93,500	279,21	26 106,14
048	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	M2	94,435	241,50	22 806,05
049	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	M2	24,000	284,29	6 822,96
050	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	M2	11,110	278,21	3 090,91
051	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	M2	5,050	261,64	1 321,28
052	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	M2	2,575	577,50	1 487,06



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
053	59242-R01	kamenná dlažba s podélnými drážkami 20x20 cm, tl. 8 cm, šedá	M2	5,665	5 040,00	28 551,60
<b>5 - Komunikace pozemní</b>						<b>817 136,97</b>

### 721 - Zdravotecnika - vnitřní kanalizace

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
103	721242105	Lapač sítěšních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	KUS	2,000	892,50	1 785,00
104	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	T	0,003	451,95	1,36
<b>721 - Zdravotecnika - vnitřní kanalizace</b>						<b>1 786,36</b>

### 8 - Trubní vedení

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
054	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 110	M	11,000	269,33	2 962,63
055	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	M	9,000	530,26	4 772,34
056	89933111R	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	8,000	2 976,28	23 810,24
057	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	M	20,000	12,26	245,20
<b>8 - Trubní vedení</b>						<b>31 790,41</b>

### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
058	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	3,000	188,37	565,11
059	40445651	informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8 1000x1000mm	KUS	2,000	2 730,00	5 460,00
060	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	KUS	1,000	367,50	367,50
061	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	KUS	1,000	59,00	59,00
062	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	KUS	1,000	1 102,50	1 102,50
063	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	KUS	1,000	272,12	272,12
064	40445201	zrcadlo dopravní kruhové D 800mm	KUS	1,000	4 746,00	4 746,00
065	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60	KUS	1,000	785,93	785,93
066	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	KUS	1,000	997,50	997,50
067	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	M	23,000	310,01	7 130,23
068	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílá barva	M2	1,500	88,44	132,66
069	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	M	23,000	310,01	7 130,23
070	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast	M2	1,500	310,02	465,03
071	915611111	Předznačení vodorovného línového značení	M	23,000	26,25	603,75
072	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	M2	1,500	26,25	39,38

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
073	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu	M	24,000	223,90	5 373,60
074	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	M	24,240	110,25	2 672,46
075	916R-101	Montáž ohraničení jednotlivých kci od vegetace	M	35,500	1 312,50	46 593,75
076	130102-R1	ocelová pásnice 120/6/2000	M	35,500	1 344,00	47 712,00
077	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	M2	409,500	43,64	17 870,58
078	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm	M	4,000	92,40	369,60
079	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	M	6,000	400,29	2 401,74
080	562111-R17	žlab polyesterový vyztužený skelnými vlákny s litinovou mříží D400, dl. 6,0 m	KUS	1,000	18 604,95	18 604,95
081	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	KUS	1,000	191,42	191,42
082	749101-R2	koš odpadkový - viz TZ	KUS	1,000	9 975,00	9 975,00
083	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	KUS	3,000	1 027,06	3 081,18
084	749101-R	lavička s opěradlem parková	KUS	3,000	15 960,00	47 880,00
085	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad	KUS	5,000	503,33	2 516,65
086	749101-R3	stojan na kolo - viz TZ	KUS	5,000	7 140,00	35 700,00
087	93617-R1	Autobusový přístřešek - kompletní provedení, včetně základové konstrukce, dodávka a m	KUS	1,000	224 175,00	224 175,00
088	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	KUS	1,000	262,02	262,02
089	966001312	Odstranění odpadkového koše přichyceného páskováním nebo šrouby	KUS	1,000	52,50	52,50
090	966001411	Odstranění stojanu na kola kotveného šrouby	KUS	1,000	65,63	65,63
091	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	KUS	2,000	280,74	561,48
092	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	KUS	4,000	45,68	182,72
093	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	M2	21,000	26,25	551,25
094	991001-R	Betonové silniční panely pro dočasnou ochranu plynovodu - dodávka, montáž, demontáž	M2	54,000	525,00	28 350,00
095	996001-R6	Odstranění přístřešku BUS, včetně základových konstrukcí, odvozu na skládku a poplatku	KUS	1,000	26 250,00	26 250,00
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>551 250,47</b>

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
096	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	165,370	39,16	6 475,89
097	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	625,818	4,90	3 066,51
098	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	0,028	39,16	1,10
099	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	0,252	4,90	1,23
100	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého be	T	44,074	126,00	5 553,32
101	9972218R1	Poplatek za železný šrot - výtěžná položka	T	-0,028	6 300,00	-176,40

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

997 - Přesun sutě		14 921,65			
Poř. č.	Položka	MJ	Počet	J. cena	Celkem
102	998223011	T	737,714	36,75	27 110,99
998 - Přesun hmot					27 110,99
Text					
Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným					

Celkem za 2222 - SO 102.2 – Přidružený prostor silnice - osa :

1 783 504,63

Celkem za 222 - SO 102 – Přidružený prostor silnice - osa 1 (i

6 989 484,74

### 223 - SO 301 - Přeložka stávající dešťové kanalizace (investice obec) - neuzařené náklady

#### 1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	M	50,000	378,00	18 900,00
002	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	360,000	84,00	30 240,00
003	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000	40,95	614,25
004	119001405	Dočasná zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	M	102,000	283,50	28 917,00
005	119001421	Dočasná zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	96,000	262,50	25 200,00
006	119-R-001	Ochrana plynovodního potrubí při křížení s kanalizací	SOUBOR	9,000	5 250,00	47 250,00
007	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50l	M3	204,000	189,00	38 556,00
008	131213132	Hlubení jam do 10 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 při překope	M3	108,000	1 417,50	153 090,00
009	132254206	Hlubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1	M3	2 073,795	299,25	620 583,15
010	139001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	514,800	409,50	210 810,60
011	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	M2	1 223,800	115,50	141 348,90
012	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	M2	1 223,800	26,25	32 124,75
013	151811131	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	M2	2 135,994	63,00	134 567,62
014	151811231	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	M2	2 135,994	94,50	201 851,43
015	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnos	M3	2 073,795	149,10	309 202,83
016	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupin	M3	20 737,950	9,98	206 964,74
017	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17	T	2 488,554	126,00	313 557,80
018	171201231-R	Poplatek za uložení zeminy a kamení na řízené skládce (skládkovné) odpad s překročný	T	1 244,277	126,00	156 778,90
019	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	1 258,734	141,75	178 425,54
020	58344197	šterkoditř frakce 0/63	T	1 893,468	231,00	437 391,11
021	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	M3	681,600	504,00	343 526,40
022	58337331	šterkopísek frakce 0/22	T	1 363,200	283,50	386 467,20

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
080	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti	M3	624,000	65,10	40 622,40
081	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m <sup>3</sup>	M3	312,000	84,00	26 208,00
<b>1 - Zemní práce</b>						<b>4 083 198,64</b>

### 2 - Zakládání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
023	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	M3	8,250	378,00	3 118,50
024	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	M	100,000	31,50	3 150,00
<b>2 - Zakládání</b>						<b>6 268,50</b>

### 4 - Vodorovné konstrukce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
025	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenu drobného těženého	M3	200,905	945,00	189 855,23
026	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklopy a mříže	KUS	17,000	630,00	10 710,00
027	59224010	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	KUS	1,000	168,00	168,00
028	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	KUS	9,000	194,25	1 748,25
029	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	KUS	6,000	220,50	1 323,00
030	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	KUS	17,000	252,00	4 284,00
031	452112122	Osazení betonových prstenců nebo rámu v přes 100 do 200 mm pod poklopy a mříže	KUS	4,000	651,00	2 604,00
032	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	KUS	4,000	278,25	1 113,00
033	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřen	M3	4,500	3 780,00	17 010,00
034	460-R-002	Kanály do ryhy neasfaltované z prefabrikovaných bet. žlabů včetně víka	M	120,000	451,50	54 180,00
035	462512370	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	M3	9,000	1 785,00	16 065,00
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>						<b>299 060,48</b>

### 8 - Trubní vedení

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
036	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon d	M	488,000	89,25	43 554,00
037	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	M	502,640	199,50	100 276,68
038	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	M	100,000	178,50	17 850,00
039	28617269	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN12	M	101,500	567,00	57 550,50
040	871390420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 400	M	603,100	199,50	120 318,45
041	28617279	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN16	M	621,329	1 044,75	649 133,47
042	877315211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých pinostěnných	KUS	107,000	157,50	16 852,50

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Prof. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
043	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	KUS	107,000	68,25	7 302,75
044	286-R-003	univerzální spojka s objímkami a vyrovnávacím kroužkem DN150 - DN200	KUS	70,000	1 554,00	108 780,00
045	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných	KUS	109,000	157,50	17 167,50
046	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	KUS	109,000	30,45	3 319,05
047	877370420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	KUS	4,000	661,50	2 646,00
048	286-R-001	odbočka kanalizace PP korugované 45° DN300/160	KUS	4,000	1 428,00	5 712,00
049	877370430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	KUS	14,000	504,00	7 056,00
050	28617405	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/150	KUS	14,000	2 205,00	30 870,00
051	877390420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	KUS	32,000	850,50	27 216,00
052	286-R-007	odbočka kanalizace PP korugované DN400/150	KUS	32,000	2 887,50	92 400,00
053	877390430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	KUS	54,000	546,00	29 484,00
054	28617407	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 400/150	KUS	54,000	2 205,00	119 070,00
055	286-R-005	univerzální spojka s objímkami a vyrovnávacím kroužkem DN 400	KUS	3,000	4 462,50	13 387,50
056	877440430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 600	KUS	1,000	882,00	882,00
057	28617411	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 600/150	KUS	1,000	2 205,00	2 205,00
058	890-R-001	Bourání stávající revizní šachty na betonovém potrubí DN 400	KUS	22,000	6 825,00	150 150,00
059	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	M	100,000	31,50	3 150,00
060	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	M	542,000	31,50	17 073,00
061	893-R-001	Kamerová prohlídka kanalizačního potrubí DN 300 až DN 400	M	703,100	89,25	62 751,68
062	894410102	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 800 mm	KUS	20,000	2 541,00	50 820,00
063	592-R-002	dno betonové šachty jednotlivé v=625 mm pro DN 300 - 400	KUS	18,000	9 439,50	169 911,00
064	552-R-006	dno betonové šachty monolitické	KUS	2,000	21 000,00	42 000,00
065	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	KUS	14,000	777,00	10 878,00
066	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	KUS	14,000	1 029,00	14 406,00
067	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	KUS	6,000	1 575,00	9 450,00
068	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	KUS	6,000	1 438,50	8 631,00
069	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	KUS	20,000	2 541,00	50 820,00
070	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	KUS	19,000	1 774,50	33 715,50
071	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	KUS	1,000	3 769,50	3 769,50
072	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	KUS	40,000	178,50	7 140,00
073	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení	KUS	20,000	577,50	11 550,00
074	552-R-003	poklop šachtový litinový DN600 pro třídu zatížení D400 - intenzivní provoz, bez ventilace	KUS	9,000	3 097,50	27 877,50
075	552-R-004	poklop šachtový litinový DN600 pro třídu zatížení D400 - intenzivní provoz, s ventilací	KUS	11,000	3 076,50	33 841,50

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

### 8 - Trubní vedení

2 180 968,08

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
076	969-R-006	Zafoukání potrubí poplínkoementovou směsí	M3	90,000	1 239,00	111 510,00
077	969-R-011	Vybourání kanalizačního potrubí DN400 ve výkopu	M	14,000	420,00	5 880,00
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>117 390,00</b>

#### 998 - Přesun hmot

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
078	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	122,998	409,50	50 367,68
079	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun	T	122,998	409,50	50 367,68
<b>998 - Přesun hmot</b>						<b>100 735,36</b>

6 787 621,06

#### 224 - SO 302 - Oprava propustku v km 0,143 (investice obec) - neuzeatelné náklady

#### 1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	M	20,000	252,93	5 058,60
002	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000	74,90	17 976,00
003	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	29,01	290,10
004	131213132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 při překopě	M3	3,000	682,50	2 047,50
005	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem d	M3	44,634	367,50	16 403,00
006	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do	M3	43,512	299,25	13 020,97
007	151811132	Osazení pažičího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	M2	53,640	294,00	15 770,16
008	151811232	Odstanění pažičího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	M2	53,640	189,00	10 137,96
009	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnos	M3	66,180	149,10	9 867,44
010	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupin	M3	661,800	9,98	6 604,76
011	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na reklylační skládce (skládkovné) kód odpadu 17	T	79,896	126,00	10 066,90
012	171201231-R	Poplatek za uložení zeminy a kamení na řízené skládce (skládkovné) odpad s překročeny	T	39,948	126,00	5 033,45
013	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	51,597	141,75	7 313,87
014	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	T	53,262	231,00	12 303,52
015	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	M3	21,165	504,00	10 667,16
016	58337331	šterkopisek frakce 0/22	T	42,330	283,50	12 000,56

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
049	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výklopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti	M3	49,932	65,10	3 250,57
050	167151111	Nakládání výklopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	M3	24,966	84,00	2 097,14
<b>1 - Zemní práce</b>						<b>159 909,66</b>

### 2 - Zakládání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
017	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	M3	0,825	691,53	570,51
018	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	M	10,000	42,09	420,90
019	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drčeného frakce 16 až 63 mm	M3	2,496	1 776,75	4 434,77
<b>2 - Zakládání</b>						<b>5 426,18</b>

### 4 - Vodorovné konstrukce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
020	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	M2	10,095	824,59	8 324,24
021	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	6,260	990,03	6 197,59
022	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámtů v do 100 mm pod poklopy a mříže	KUS	1,000	630,00	630,00
023	59224010	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	KUS	1,000	252,00	252,00
024	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřen	M3	0,225	1 826,80	411,03
025	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 mm	M2	3,075	837,44	2 575,13
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>						<b>18 389,98</b>

### 767 - Konstrukce zámečnické

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
044	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	KG	157,791	105,64	16 669,04
045	286-R-003	Mříž horské vpusti Z/1	KG	84,871	304,50	25 843,22
046	553-R-001	Zábradlí Z/2	KG	72,920	577,50	42 111,30
047	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	T	0,158	873,34	137,99
048	998767199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	T	0,158	10,80	1,71
<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>						<b>84 763,25</b>

### 8 - Trubní vedení

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
026	871420420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 500	M	28,200	230,02	6 486,56
027	28617280	trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000mm SN16	M	28,623	1 312,50	37 567,69

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
028	890-R-002	Demolice stávající ŽB vtokové šachty	KUS	1,000	15 960,00	15 960,00
029	893-R-002	Kamerová prohlídka kanalizačního potrubí DN500	M	28,200	94,50	2 664,90
030	894410102	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 800 mm	KUS	1,000	2 541,00	2 541,00
031	592-R-003	dno betonové šachty jednolitě v=775 pro DN500	KUS	1,000	10 363,50	10 363,50
032	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	KUS	1,000	777,00	777,00
033	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	KUS	1,000	1 029,00	1 029,00
034	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	KUS	1,000	2 541,00	2 541,00
035	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	KUS	1,000	1 774,50	1 774,50
036	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	KUS	2,000	178,50	357,00
037	895-R-001	Vtoková šachta z žebetbet C25/30 + 2x síť 100/100/6, světých rozměrů 1,00*1,5*1,5 m	KUS	1,000	81 900,00	81 900,00
038	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení	KUS	1,000	577,50	577,50
039	552-R-004	poklop šachtový litinový DN600 pro třídu zatížení D400 - intenzivní provoz, s ventilací	KUS	1,000	3 097,50	3 097,50
040	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	KUS	1,000	119,24	119,24
<b>8 - Trubní vedení</b>						<b>167 756,39</b>

### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
041	969-R-012	Výbourání stávajícího potrubí propustku BT DN500 ve výkopu	M	13,700	682,50	9 350,25
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>9 350,25</b>

### 998 - Přesun hmot

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
042	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	31,594	714,85	22 584,97
043	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun	T	31,594	669,99	21 167,66
<b>998 - Přesun hmot</b>						<b>43 752,63</b>

Celkem za 224 - SO 302 - Oprava propustku v km 0,143 (inves

**489 348,35**

### 225 - SO 402 - Veřejné osvětlení (investice obec) - neuznatelné náklady

#### POB0001 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	PREB02A	SPOJKOVISTE 1KV ZAST.UZEMI TR3	KS	2,000	719,25	1 438,50
002	PELB17A	VYPODLOZ.,ODDELENÍ,KRYTÍ SPOJKY DO 6KV	KS	2,000	404,25	808,50
003	9870011380	VYK> CIHLA CERVENA PALEN.PLNA29/14/6,5	KS	14,000	52,50	735,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
004	9870020290	VYK> PISEK ZASYPPOVY FR.0-4	KG	108,000	0,26	28,08
005	PRAB07A	RYHY 35X85CM ZASTAV.UZEMI TR3	M	390,900	152,25	59 514,53
006	9870039000	VYK> MATERIAL PRO ZABEZPECENI VYKOPU	SADA	390,900	15,75	6 156,68
007	9870039100	VYK> MATERIAL ZAJISTENI STEN KABEL. RYH	SADA	116,488	15,75	1 834,69
008	PRAB19A	RYHY 50X100CM ZASTAV.UZEMI TR3	M	614,400	173,25	106 444,80
009	9870039000	VYK> MATERIAL PRO ZABEZPECENI VYKOPU	SADA	614,400	15,75	9 676,80
010	9870039100	VYK> MATERIAL ZAJISTENI STEN KABEL. RYH	SADA	307,200	15,75	4 838,40
011	PRAB22A	RYHY 50X120CM ZASTAV.UZEMI TR3	M	77,100	194,25	14 976,68
012	9870039000	VYK> MATERIAL PRO ZABEZPECENI VYKOPU	SADA	77,100	15,75	1 214,33
013	9870039100	VYK> MATERIAL ZAJISTENI STEN KABEL. RYH	SADA	46,260	15,75	728,60
014	PRDB50A	KAB.LOZE PISKOVE NN SIRE 35 CM,BEZ ZAKR.	M	346,800	105,00	36 414,00
015	9870020290	VYK> PISEK ZASYPPOVY FR.0-4	KG	53 060,400	0,26	13 795,70
016	PRDB51A	KAB.LOZE PISKOVE NN SIRE 50 CM,BEZ ZAKR.	M	645,500	115,50	74 555,25
017	9870020290	VYK> PISEK ZASYPPOVY FR.0-4	KG	141 364,500	0,26	36 754,77
018	PRDB52A	KAB.LOZE PISKOVE NN SIRE 65 CM,BEZ ZAKR.	M	77,100	126,00	9 714,60
019	9870020290	VYK> PISEK ZASYPPOVY FR.0-4	KG	21 896,400	0,26	5 693,06
020	PELB42A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 90/74 OHEBNA	M	1 128,000	47,25	53 298,00
021	1000174110	TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 90 CERNA 50M	M	1 128,000	57,75	65 142,00
022	PELB38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/31 OHEBNA	M	120,000	18,90	2 268,00
023	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	120,000	36,75	4 410,00
024	PRDB87A	KRYTI KABELU VYSTRAZNOU FOLII SIRKY 33CM	M	1 248,000	21,00	26 208,00
025	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	11,232	393,75	4 422,60
026	PENB25A	ZATAZENI LANA DO KANALKU-TVARNIC.TRASY	M	1 248,000	9,45	11 793,60
027	9870011390	VYK> PENA MONTAZNI 750ML	KS	7,000	236,25	1 653,75
028	PRDB12A	ZAJISTENI INZ. SITI VE VYKOPECH - SOUBEH	M	481,000	57,75	27 777,75
029	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	1,443	5 103,00	7 363,63
030	9870011760	VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	120,250	47,25	5 681,81
031	PRDB13A	ZAJISTENI KABELU VE VYKOPECH PRI KRIZENI	KS	82,000	119,70	9 815,40
032	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,984	5 103,00	5 021,35
033	9870011760	VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	82,000	47,25	3 874,50
034	PRDB14A	ZAJISTENI POTRUBI VE VYKOPECH - KRIZENI	KS	164,000	119,70	19 630,80
035	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,984	5 103,00	5 021,35
036	9870011760	VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	82,000	47,25	3 874,50
037	PRDB58A	ZASYPY PISKEM FR.0-4	M3	56,500	409,50	23 136,75

## POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
038	9870020290	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4	KG	111 870,000	0,26	29 086,20
039	PRDB19A	NALOZENI SUTE NA DOPRAVNI PROSTREDEK	T	126,528	278,25	35 206,42
<b>POB0001 - Zemní práce</b>						<b>730 009,36</b>
<b>POB0002 - Základy stožárů</b>						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
040	PRGB65A	BEZPECNOSTNI OHRAZENI JAMY VYKOPU	M	216,000	57,75	12 474,00
041	9870039000	VYK> MATERIAL PRO ZABEZPECENI VYKOPU	SADA	216,000	241,50	52 164,00
042	PRGB02A	VYKOP ZAKLADU PB,PILIR ZASTAV,UZEMI TR.3	M3	39,360	1 323,00	52 073,28
043	PRGB93A	NASYP ZEMIN TR.3-4,SLOZENI,ROZPROSTRENI	M3	2,140	409,50	876,33
044	PJJB01A	OZ BETON C20/25+PBN DO 5M3+BEDN.BEZ DOPR	M3	38,152	4 116,00	157 033,63
045	9870011600	VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,153	5 103,00	780,76
046	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,420	5 103,00	2 143,26
047	9870013550	VYK> HZ SMES BET.C20/25+PBN XC2	M3	38,152	4 116,00	157 033,63
048	PEQB14A	PODKLAD. VRSTVA 10CM-STERKOPISEK FR.0-32	M2	20,650	252,00	5 203,80
049	9870020130	VYK> STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	3 510,500	0,63	2 211,62
050	PRDB19A	NALOZENI SUTE NA DOPRAVNI PROSTREDEK	T	62,976	278,25	17 523,07
<b>POB0002 - Základy stožárů</b>						<b>459 517,38</b>
<b>POB0003 - Uzemnění</b>						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
051	PRDB01A	RYHY 10X10CM ZASTAV,UZEMI TR3	M	575,000	36,75	21 131,25
052	PDQB12A	UZEM.V ZEMI-FEZN 30X4 V PODM.MEST.ZAST.	M	575,000	57,75	33 206,25
053	9880006600	PASKA ZEMNICI FEZN 30x4	KG	575,000	47,25	27 168,75
054	1000001220	DRAT FEZN PRUM.10MM ZEMNICI(BAL.50KG)	KG	50,000	47,25	2 362,50
055	PCIB18A	UKONC.A ZAP.VODICE AL 70 MM2 VC.OKA-M10	KS	18,000	152,25	2 740,50
056	1000084350	POJISTKA NOZOVA ETI NV/NH00 C GG 16A	KS	18,000	90,30	1 625,40
057	PCIB07A	UKONC.A ZAP.VODICE 70MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	18,000	141,75	2 551,50
058	1000040290	SVORKA SP1 - PRIPOJENI NA KONSTRUKCI	KS	18,000	22,05	396,90
059	9876002600	VYK> SROUB M10X45, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	18,000	18,90	340,20
060	9876008300	VYK> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	18,000	12,60	226,80
061	9876010400	VYK> PODLOZKA PRUZNA 12, POZ.	KS	18,000	8,40	151,20
062	PDQB64A	OCHRANA PRECHODU ZEM-VZDUCH UZEM.PAS30/4	KS	18,000	57,75	1 039,50
063	1000039080	TRUBKA SMRST.RPK 40/16/1000 CERNA	KS	9,000	68,25	614,25

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
064	PDQB10A	ZNACENI UZEMNENI FEZN 30/4 SMRST.TRUBICI	KS	18,000	68,25	1 228,50
065	1003301650	TRUBICE SMRST SR1F 25,4-12,7/1200 ZZ.	KS	0,756	68,25	51,60
066	1000040380	SVORKA SR02 - SPOJENI PASEK 30X4	KS	36,000	28,35	1 020,60
067	1000040390	SVORKA ZEMNICI SR03 LIT.-SPOJ.PASEK,LANO	KS	36,000	37,80	1 360,80
068	9870011550	VYK> GUMOASFALT SA 12	KG	14,200	131,25	1 863,75
069	PDQB18A	MERENI ZEMNIHO ODPORU VC.VYSTAV.PROTOKOL	KS	18,000	298,20	5 367,60
<b>POB0003 - Uzemnění</b>						<b>104 447,85</b>

### POB0004 - Elektromontážní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
070	PCLB75A	SPOJKA KAB.SMRST. 1KV SSU1-L PRO CU4X10	KS	2,000	2 520,00	5 040,00
071	1000084870	SPOJKA PRIMA 1KV SSU 1-L (6-25)	KS	2,000	619,50	1 239,00
072	1000085220	SPOJKA KABEL.LIS.POCIN. CU 10 KU-L	KS	8,000	31,50	252,00
073	PCCB04A	KABEL CYKY-J 3X1,5 VOLNE ULOZENY	M	330,000	51,45	16 978,50
074	1000013270	KABEL CYKY-J 3X1,5 750V	M	346,500	16,80	5 821,20
075	PSMB56A	KABEL 1-CYKY-J 4X10 1000V VOLNE ULOZENY	M	100,000	58,80	5 880,00
076	1004283310	KABEL 1-CYKY-J 4X10 1000V	M	105,000	66,15	6 945,75
077	PSMB57A	KABEL 1-CYKY-J 4X10 1000V PEVNE ULOZENY	M	18,000	58,80	1 058,40
078	1004283310	KABEL 1-CYKY-J 4X10 1000V	M	18,900	119,70	2 262,33
079	PSMB56A	KABEL 1-CYKY-J 4X10 1000V VOLNE ULOZENY	M	2,000	58,80	117,60
080	PSMB57A	KABEL 1-CYKY-J 4X10 1000V PEVNE ULOZENY	M	4,000	58,80	235,20
081	PSMB34A	KABEL 1-CYKY-J 4X16 1KV VOLNE ULOZENY	M	997,000	66,15	65 951,55
082	1003636410	KABEL 1-CYKY-J 4X16 1000V	M	1 046,850	210,00	219 838,50
083	PSMB43A	KABEL 1-CYKY-J 4X16 1KV PEVNE ULOZENY	M	112,000	66,15	7 408,80
084	1003636410	KABEL 1-CYKY-J 4X16 1000V	M	117,600	210,00	24 696,00
085	PSMB02A	KABEL 1-AYKY-J 4X25MM2,VOLNE ULOZENY	M	23,500	66,15	1 554,53
086	1000015110	KABEL 1-AYKY-J 4X25MM2	M	24,675	78,75	1 943,16
087	PSMB11A	KABEL 1-AYKY-J 4X25MM2,PEVNE ULOZENY	M	4,000	97,65	390,60
088	1000015110	KABEL 1-AYKY-J 4X25MM2	M	4,200	78,75	330,75
089	PSMB02A	KABEL 1-AYKY-J 4X25MM2,VOLNE ULOZENY	M	3,000	66,15	198,45
090	PSMB11A	KABEL 1-AYKY-J 4X25MM2,PEVNE ULOZENY	M	2,000	97,65	195,30
091	PCHB40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	1 248,000	12,60	15 724,80
092	PFSB51A	SKRIN SS100/NKE2P ESTA 3X160A V PILIRI	KS	1,000	1 890,00	1 890,00
093	1000215630	SKRIN SMYCKOVA SS100/NKE2P	KS	1,000	8 783,25	8 783,25

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
094	9870020290	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4	KG	132,000	0,32	42,24
095	PFSB60A	SKRIN SS300/NKE2P ESTA 9X160A V PILIRI	KS	1,000	2 205,00	2 205,00
096	1000215720	SKRIN SMYCKOVA SS300/NKE2P	KS	1,000	9 334,50	9 334,50
097	9870020290	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4	KG	132,000	0,32	42,24
098	ALTY53	SKRIN RVO ALTY53	KS	1,000	73 500,00	73 500,00
099	ER112	ELEKTROMEROVA SKRIN ER112	KS	1,000	6 552,00	6 552,00
100	PHJB84A	MONTAZ ROZVADECU -DO 50 KG	KS	2,000	840,00	1 680,00
101	PFLB03A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 16A	KS	18,000	36,75	661,50
102	1004218980	POJISTKA NOZOVA ETI NV/NH00 C GG 16A	KS	18,000	47,25	850,50
103	PFLB06A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 32A	KS	3,000	36,75	110,25
104	1004219020	POJISTKA NOZOVA ETI NV/NH00 C GG 32A	KS	3,000	47,25	141,75
105	PFLB08A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 40A	KS	3,000	36,75	110,25
106	1004219040	POJISTKA NOZOVA ETI NV/NH00 C GG 40A	KS	3,000	47,25	141,75
107	ROZV01	ROZVODNICE STOŽÁROVÁ PRUBEZNA SR 461-25 Z/Un + kryt KS8	KS	26,000	661,50	17 199,00
108	ROZV02	ROZVODNICE STOŽÁROVÁ ODBOCNA SR 461-25 Z/Un + 2x kryt KS8	KS	2,000	708,75	1 417,50
109	PHJB01A	MONTAZ OCELOPLECH.ROZVODNICE DO 20 KG	KS	28,000	708,75	19 845,00
110	POJIST01	POJISTKA NN 2A	KS	4,000	12,60	50,40
111	POJIST02	POJISTKA NN 6A	KS	24,000	12,60	302,40
112	PCIB03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	44,000	68,25	3 003,00
113	PCJB46A	UKONC.A ZAP.VOD.CU 10MM2 VC.OKA-M8 POCIN	KS	12,000	53,55	642,60
114	1003650810	OKO KABEL. TRUB. POCIN. CU 10X8 KU-V	KS	12,000	22,05	264,60
115	PCJB49A	UKONC.A ZAP.VOD.CU 16MM2 VC.OKA-M8 POCIN	KS	100,000	73,50	7 350,00
116	1003107990	OKO KABEL. TRUB. POCIN. CU 16X8 KU-V	KS	100,000	25,20	2 520,00
117	PCIB15A	UKONC.A ZAP.VODICE AL 25 MM2 VC.OKA-M 8	KS	8,000	105,00	840,00
118	1003651040	OKO KABEL.PLNE 36KV AL 25X 8 ALU-F	KS	8,000	39,90	319,20
119	MONT01	MONTAZ STOZARU OSVETLENI OCELOVYCH SAMOSTATNE STOJICICH DELKY DO	KS	28,000	3 160,50	88 494,00
120	STOZAR01	STOZAR OSVETLOVACI SILNICNI, VYSKA 10 M + TERMOPLASTICKÁ MANŽETA	KS	24,000	13 020,00	312 480,00
121	VYLOZ01	VYLOZNIK 2 M	KS	24,000	2 446,50	58 716,00
122	MONT02	MONTAZ VYLOZNIKU OSVETLENI JEDNORAMENNYCH DO HMOTNISTI 35 KG	KS	24,000	1 323,00	31 752,00
123	STOZAR02	STOZAR OSVETLOVACI SADOVY 5 M+ TERMOPLASTICKÁ MANŽETA	KS	4,000	6 352,50	25 410,00
124	MONT03	OPETOVNA MONTAZ SVITIDEL	KS	21,000	553,35	11 620,35
125	SVITDLO01	SVITIDLO LED BGP704 T25 DN10/740	KS	3,000	11 403,00	34 209,00
126	SVITIDLO02	SVITIDLO LED BGP391 T25 DN11/740	KS	4,000	8 001,00	32 004,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**POB0004 - Elektromontážní práce**

**1 138 546,69**

**POB0005 - Demontáže**

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
127	DEM01	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ OD 8 M DO 10 M	KS	18,000	1 580,25	28 444,50
128	DEM02	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA	KS	18,000	277,20	4 989,60
129	PECB70A	ROZBOURANI BETONOVÉHO ZAKLADU	M3	26,244	2 929,50	76 881,80
130	PRDB19A	NALOŽENÍ SUTE NA DOPRAVNÍ PROSTREDEK	T	47,239	178,50	8 432,16
131	PRGB93A	NASYP ZEMIN TR.3-4,SLOZENI,ROZPROSTRENI	M3	26,244	409,50	10 746,92
<b>POB0005 - Demontáže</b>						<b>129 494,98</b>

**VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
132	VON1	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	33 600,00	33 600,00
133	VON2	Revize	KČ	1,000	16 800,00	16 800,00
134	VON3	Skládkovné	KČ	1,000	25 200,00	25 200,00
<b>VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>						<b>75 600,00</b>

**Celkem za 225 - SO 402 - Veřejné osvětlení (investice obec) -**

**2 637 616,26**

**Celkem za 22 - Investice obec - neuznatelné náklady**

**18 797 202,11**

**Celkem za Rozpočet: 2 - Neuznatelné náklady**

**18 797 202,11**

**Celkem za Objekt: 02 - Investice obec**

**24 785 535,00**

**Celkem za Stavba: N24-608 - Horka nad Moravou – II. etapa -**

**24 785 535,00**

# ČASOVÝ HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ



akce: „III/4466 - Horka nad Moravou - ul. Skrbeňská“

rok 2024/2025

časové plnění v týdnech		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						
III/4466 Horka nad Moravou (investor SSOK)	16 103 353,00 Kč																																																
III/4466 Horka nad Moravou (investor obec Skrbeň)	24 785 535,00 Kč																																																
CELKEM CENA	40 888 888,00 Kč																																																

zahájení prací  
ukončení prací  
(délka realizace 230 kalendářních dnů)

zahájení stavebních prací: 1. den

ukončení díla 230 den



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