

# SMLOUVA O DÍLO

## A

### OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: K24034 Obec

#### „III/4466 SKRBEŇ – PRŮTAH II. ETAPA“

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

**O b j e d n a t e l: Obec Skrbeň**

se sídlem: Na Návsi 131/2, 783 34 Skrbeň

zastoupena:

**Mgr. Lukášem Rufferem, starostou obce**

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

**Mgr. Lukáš Ruffer – starosta obce (tel.: 725 132 495)**

IČO : **00635693**

DIČ: **CZ00635693**

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

číslo účtu: **1801723369/0800**

DS: **2zsbz6z**

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

a

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

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

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

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

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

IČO: **62360213**

DIČ: **CZ62360213**

telefon: **606 839 987**

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

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

číslo účtu: **19-776490297/0100**

**Prováděním díla pověřena organizační jednotka:**

.....  
ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

**Ing. Ladislav Mořka**

ve věcech technických oprávněn k jednání:

**Ing. Libor Síkora**

stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.

**Ing. Libor Síkora, č. aut. 1102899**

## 1. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

### **„III/4466 Skrbeň – průtah II. etapa“**

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

- 1.2 Součástí díla je dodávka a zabudování materiálů a výrobků dle výše uvedené dokumentace ve standardu, v cenových a kvalitativních relacích materiálů běžně dodávaných pro trh v České republice.
- 1.3 Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám. V případě, že zhotovitel pověří provedením některých prací jiné osoby, oznámí objednateli jejich název, jméno nebo obchodní firmu a jejich specializaci. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami soutěže, přijatou nabídkou zhotovitele, pravomocným stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 1.4 Zhotovením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
- 1.5 Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplatu zajistit. Toto ujednání se týká i případných víceprací, které vyplynou z kolaudačního řízení.
- 1.6 Zhotovitel provede dílo dle zadání objednatele, projektové dokumentace, norem ČSN, zápisu o předání a převzetí staveniště a případných požadavků objednatele uvedených ve stavebním deníku.

## 2. Podklady

2.1 Závaznými podklady k provedení díla jsou:

- Tato smlouva
- Projektová dokumentace k provedení díla zpracovaná Ing. Luděkem Vrbou, tř. Spojenců 25, 772 00 Olomouc, IČO 46617442, autorizovaný garant: Ing. Jiří Parma, č. ČKAIT: 1201148, pod zakázkovým číslem 16-399/2 a názvem: „Silnice III/4466 Skrbeň – průtah – II. etapa“ (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 12.3.2024, 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, a platnou po celou dobu provádění díla a činí:

**Cena celkem bez DPH                    6 454 868,20 Kč**

**DPH 21%                                    1 355 522,32 Kč**

---

**Celková cena díla vč. DPH    7 810 390,52 Kč**

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

### 4. Termín plnění

- 4.1 Lhůta k provedení díla: **150 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 přerušení prací. Pokud zhotovitel bezodkladně písemně nevyrozumí objednatele o těchto skutečnostech a nepředá zástupci objednatele zápis ve stavebním deníku ve stanovené lhůtě, nebo je zápis neúplný, nárok žádat prodloužení lhůty k provedení díla zaniká.
- Pro účely tohoto ustanovení smlouvy jsou příslušnými pracovníky objednatele (Mgr. Lukáš Ruffer, [obec@skrben.cz](mailto:obec@skrben.cz)) a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele [obec@skrben.cz](mailto:obec@skrben.cz).
  - Obsahové náležitosti denního zápisu ve stavebním deníku se řídí čl. 9.4 této smlouvy, a přílohou č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.5 Požadavku zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle předchozího bodu nebude vyhověno, jestliže dle dosavadních denních zápisů ve stavebním deníku bude zjevné, že zhotovitel v jiných kalendářních dnech lhůty k provedení díla neprováděl stavební práce dle harmonogramu prací, ač tyto práce probíhat mohly a měly.
- 4.6 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu. Pro účely této smlouvy je dílo dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je-li provedeno v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dnů od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) je zhotovitel povinen předložit objednateli **při předání díla** vyjma geometrických plánů, které je zhotovitel povinen předložit do 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 3 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 nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, musí být v zápisu o předání a převzetí díla popsány s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění.
- 5.5 Zhotovitel je povinen nastoupit na odstraňování případných vad a nedodělků nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla posledním z účastníků, nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě.

## 6. Záruční doba

- 6.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání **60 měsíců** na celé dílo 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 reklamáce 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 reklamáce písemně nebo e-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 reklamáce u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamáce.
- 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 prodloužení.
- 8.4 Z důvodu nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných při jeho předání a převzetí a uvedených v zápise o předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den a každou jednotlivou vadu.
- 8.5 Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se staví.
- 8.6 Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
- 8.7 Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.
- 8.8 V případě provedení kontrolních zkoušek objednatelem a prokázání rozdílných výsledků se zkouškami provedenými zhotovitelem, bude požadována náprava nesrovnalostí a náhrada nákladů za provedení zkoušek.
- 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 zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 a č. 16 prováděcí vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.
- 9.2 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 10 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

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 č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména:
- a) specifikace důvodu, proč práce na díle musely být přerušeny, a způsob ovlivnění klimatickými podmínkami na provádění prací na díle,
  - b) specifikace konkrétních nepříznivých klimatických podmínek (druh atmosférických srážek a jejich intenzita, teplota, ...)
  - c) doba trvání nepříznivých klimatických podmínek,
- a to vše v pravidelných intervalech alespoň 1x v ranních, dopoledních a odpoledních hodinách, včetně pořizování příslušné průkazní fotodokumentace, která se stává nezbytnou součástí stavebního deníku.
- 9.5 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
- 9.6 Zhotovitel je povinen průběžně předkládat chronologicky seřazené dodací listy/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 § 154 odst. 1 písm. d) a § 157 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 9.9 Zhotovitel spolu s originálem stavebního deníku po dokončení díla předloží Závěrečnou zprávu o kvalitě provedených prací, která bude provedena podle systému kvality ISO 9001:2001.

## 10. Ostatní ujednání

- 10.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu 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 **úplné** uzavírky s využitím objízdne trasy. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí zhotovitel, který bude po celou dobu provádění díla odpovídat za dopravní značení a udržívat 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 ztuhnutých 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 ztuhnutých asfaltových vrstev bude odpovídat minimálně hodnotě 0,9 h, přičemž průměrná tloušťka každé asfaltové vrstvy bude odpovídat minimálně hodnotě 0,95 h;
- objednatel má právo ověřit si neporušenost dodaného materiálu, ověřit shodu dodaného materiálu s požadovaným, provést kontrolu receptury průkazní zkouškou **před zahájením stavby**;
- zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazních zkoušek. Při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a jaká kontrola či zkouška byla provedena. **Ke zkouškám musí být vždy přizván zástupce objednatele**;
- na základě kontrolních a průkazních zkoušek dojde k odsouhlasení provedených prací, popř. jejich změn, tj. odsouhlasení, že jejich poloha, tvar, rozměry, jakost a ostatní charakteristiky odpovídají dokumentaci stavby, TKP, ZTKP a případně dalším dokumentům smlouvy. Toto odsouhlasení je nezbytné pro zahájení prací, které na posuzované navazují;
- k odsouhlasení prací vyzve zhotovitel objednatele 3 dny před provedením zkoušek, a to zápisem do stavebního deníku a současně výzvou zaslanou e-mailem nebo prostřednictvím obdobných komunikačních prostředků;
- zhotovitel je k odsouhlasení prací povinen předložit protokoly kontrolních a průkazních zkoušek, doklady prokazující kvalitu použitých výrobků, změřené výměry a další doklady vyžadované touto smlouvou, obecně závaznými předpisy nebo objednatelem;
- 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. Nebezpečí škody na odsouhlasených pracích nese zhotovitel, a to až do dokončení a předání díla objednateli;
- od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě;
- při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit;
- zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění;
- zhotovitel uhradí objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele;
- zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které způsobí. K nárokům uplatněným objednatelem se zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění;
- zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností;
- zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatelem;
- součástí předání dokončeného díla budou následující dokumenty:
  - dokumentace skutečného provedení díla 2 paré,

- geometrický plán 8x pro MP vypořádání 1x v digitální podobě (pokud to bude nutné),
  - zaměření skutečného stavu 3x, 1x v digitální podobě s podkladem katastrální mapy,
  - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách v „Závěrečné zprávě o průběhu díla a kvalitě provedených prací“ (viz. TKP),
  - doklad o nakládání s odpady,
  - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD;
- objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP;
  - odborný dozor nad stavbou zajistí objednatel;
  - objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla;
  - staveniště, na kterém se provádí dílo, bude vybaveno tabulí (dle vzoru, který byl přílohou zadávací dokumentace / obdrží zhotovitel od objednatele) s údaji: název díla, investor, zhotovitel, zástupce investora, stavbyvedoucí, termín zahájení a ukončení a cena díla v tis. Kč;
  - vyfrézovaný materiál, který se nepoužije zpětně do krajnic, vjezdů apod., se zhotovitel zavazuje odkoupit za cenu 50,- Kč/t (bez DPH). Místo odběru bude v místě provádění díla. Doprava z místa odběru na místo, které si určí zhotovitel, je realizována na náklady zhotovitele. Objednatel předá materiál zhotoviteli formou předávacího protokolu, ve kterém bude uvedeno datum předání, množství předaného materiálu a prohlášení, že došlo k předání a převzetí, podepsaného zástupci obou stran. Objednatel případně vystaví zhotoviteli fakturu do 10 dnů od data předání materiálu. Splatnost faktury bude 21 dnů od jejího vystavení. Při nedodržení platebních podmínek může objednatel uplatnit u zhotovitele úrok z prodlení ve výši 0,05% celkové částky za předaný vyfrézovaný materiál za každý den prodlení. Jeho písemným uplatněním objednatelem vznikne zhotoviteli povinnost tento úrok objednateli zaplatit;
  - zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla;
  - pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je změna takového poddodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval poddodavatel, kterého nahrazuje.

## **11. Závěrečná ujednání**

- 11.1 Obě strany se dohodly, že tato smlouva a obchodní podmínky nebudou brány jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dále je možné ji uveřejnit v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.
- 11.2 Tato smlouva vstupuje v platnost a účinnost podpisem 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 od zřizovatele, pak má právo odstoupit od této smlouvy.

- 11.5 V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků od zřizovatele, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.
- 11.6 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.7 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
- 11.8 Tato smlouva o dílo je 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.

Tato smlouva byla schválena Zastupitelstvem obce usnesením č. 3/13/2024 ze dne 15.4.2024.

Přílohy:

č. 1 – Nabídkový rozpočet

č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací

V Skrbeni dne dle el. podpisu  
Za objednatele:

V Bruntále dne dle el. podpisu  
Za zhotovitele:

---

Obec Skrbeň  
Mgr. Lukáš Ruffer  
starosta obce

---

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



# SOUPIS PRACÍ

**Stavba: N24-189 - SILNICE III/4466 SKRBEŇ - PRŮTAH - II.etapa – silnice km 0,000 – 0,52288-DI č.1**

**Objednatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena: 6 454 868,20**

**Cena - celkem: 6 454 868,20**

**DPH: 1 355 522,32**

**Cena s daní: 7 810 390,53**

**Z toho rozhod. hmoty:**

**Měrné jednotky: KS**

**Počet měrných jednotek: 0,000**

**Náklad na měrnou jedn.: 0,00**

**Vypracoval zadání:**

**Datum zadání: 19.3.2024**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum vypracování nabídky: 19.3.2024**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba: N24-189 - SILNICE III/4466 SKRBEŇ - PRŮTAH - II.etapa - silnice km 0,000 - 0,52288-DI č.1**

**Objekt: 1 - SO102.2 Podélné parkovací pruhy**

**57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčinné**

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
020	564651111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	M2	840,000	159,32	133 828,80
021	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	M2	840,000	118,60	99 624,00
022	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	939,933	195,43	183 691,11
023	564942112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 130 mm	M2	857,433	275,64	236 342,83
024	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaně	M2	82,500	202,91	16 740,08
025	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 100 mm	M2	51,600	80,02	4 129,03
026	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo	T	1 403,434	40,42	56 726,80
<b>57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčinné</b>						<b>731 082,65</b>

**59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené**

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
027	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	14,900	284,75	4 242,78
028	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	M2	892,300	436,51	389 497,87
029	5838100R	kostka štipaná dlažební žula velká 15/17 - -naložení a dovoz ze skládky	M2	910,146	43,89	39 946,31
030	Pol43	Osazení silničního obrubníku betonového, se zřízením lože z betonu prostého tl. 100 mm,	M	268,600	318,33	85 503,44
031	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	M	137,394	120,15	16 507,89
032	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	M	77,010	104,76	8 067,57
033	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	M	42,840	336,52	14 416,52
034	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	T	604,041	40,42	24 415,34
<b>59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené</b>						<b>582 597,70</b>

**C 800-1 - Zemní práce**

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	111209111	Spálení proutí a klestu	M2	20,000	22,23	444,60
002	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ru	M2	20,000	120,57	2 411,40
003	12000110R	Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávk v blízkosti podzemního vedení ve všec	M3	146,000	20,61	3 009,06
004	129911121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ruči	M3	12,000	1 854,90	22 258,80
005	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 10(	M3	403,200	141,36	56 996,35
006	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 10	M3	268,800	141,36	37 997,57
007	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti	M3	483,840	20,61	9 971,94
008	162651131	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti	M3	322,560	20,61	6 647,96

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
009	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelinos	M3	483,840	152,77	73 916,24
010	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelinos I skupin	M3	5 322,240	7,21	38 373,35
011	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelinos	M3	322,560	152,77	49 277,49
012	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelinos II skupin	M3	3 548,160	7,21	25 582,23
013	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17	T	1 080,900	87,78	94 881,40
014	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	699,447	15,05	10 526,68
015	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelinos I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	M3	743,500	39,42	29 308,77
016	174151101	Zásyp jam, šachet týh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	71,520	90,94	6 504,03
017	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v	M2	129,200	23,19	2 996,15
018	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	M2	840,000	20,20	16 968,00
019	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu dc	M2	129,200	38,23	4 939,32
<b>C 800-1 - Zemní práce</b>						<b>493 011,34</b>

### D5 - Doplnující konstrukce a bourací práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
035	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	M2	14,900	54,10	806,09
036	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	M2	14,900	56,68	844,53
037	Pol44	Geotextilie netkaná, měrná hmotnost do 500gm-2	M2	840,000	36,07	30 298,80
<b>D5 - Doplnující konstrukce a bourací práce</b>						<b>31 949,42</b>

**Celkem za Objekt: 1 - SO102.2 Podélné parkovací pruhy**

**1 838 641,11**

### Objekt: 2 - SO103.2 Nové chodníky

#### 059 - kryty poz.komunikací - dlažba

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
024	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	72,600	284,75	20 672,85
025	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	14,800	259,19	3 836,01
026	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0	M2	10,800	170,53	1 841,72
027	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	M2	74,052	275,14	20 374,67
028	59245225	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní	M2	15,096	519,37	7 840,41
029	59212315	dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60	KUS	68,595	105,11	7 210,02
030	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu I	M	83,900	219,74	18 436,19
031	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	85,578	91,02	7 789,31
032	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prost	M	83,100	318,33	26 453,22

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
033	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	M	42,024	120,15	5 049,18
034	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	M	32,538	104,76	3 408,68
035	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	M	10,200	336,52	3 432,50
036	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	T	57,220	40,42	2 312,83
<b>059 - kryty poz.komunikací - dlažba</b>						<b>128 657,60</b>

### 57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčinné

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
037	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	M2	98,100	181,40	17 795,34
038	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo	T	56,408	40,42	2 280,01
<b>57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčinné</b>						<b>20 075,35</b>

### C 800-1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	12000110R	Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení ve všech	M3	50,000	20,61	1 030,50
002	129911121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ruční	M3	1,000	6 615,80	6 615,80
003	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50	M3	39,240	141,36	5 546,97
004	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20	M3	9,810	141,36	1 386,74
005	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti	M3	27,408	20,61	564,88
006	162651131	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti	M3	11,772	20,61	242,62
007	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnos	M3	27,408	152,77	4 187,12
008	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupin	M3	301,488	7,21	2 173,73
009	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnos	M3	11,772	152,77	1 798,41
010	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupir	M3	129,492	7,21	933,64
011	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17	T	58,770	20,61	1 211,25
012	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	M3	32,650	15,05	491,38
013	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	M3	32,650	39,42	1 287,06
014	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	M3	16,400	90,94	1 491,42
015	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v	M2	82,000	23,19	1 901,58
016	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	M2	114,800	20,20	2 318,96
017	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu dc	M2	82,000	38,23	3 134,86
018	181411121	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	50,000	4,58	229,00
019	181411122	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	M2	100,000	7,98	798,00
020	185803111	Ošetření trávniku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	50,000	3,28	164,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
021	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu přes 1:5 do 1:2	M2	100,000	5,66	566,00
022	00572410	osivo směs travní parková	KG	1,372	200,95	275,70
023	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	5,240	257,62	1 349,93
<b>C 800-1 - Zemní práce</b>						<b>39 699,55</b>

**188 432,50**

Celkem za Objekt: 2 - SO103.2 Nové chodníky

### Objekt: 3 - SO 104.2- Úprava stávajících chodníků

#### 059 - kryty poz.komunikací - dlažba

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
025	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	M2	7,000	436,51	3 055,57
026	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	292,550	284,75	83 303,61
027	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	14,200	259,19	3 680,50
028	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0	M2	4,600	170,53	784,44
029	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0	M2	11,500	170,53	1 961,10
030	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	M2	157,544	275,14	43 346,66
031	59245225	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní	M2	28,968	340,06	9 850,86
032	59246003	dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm	M2	11,730	331,92	3 893,42
033	59212315	dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60	KUS	58,650	105,11	6 164,70
034	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prost	M	290,600	318,33	92 506,70
035	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu	M	290,600	219,74	63 856,44
036	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	296,412	91,02	26 979,42
037	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	M	216,342	120,15	25 993,49
038	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	M	64,770	104,76	6 785,31
039	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	M	15,300	336,52	5 148,76
040	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	T	179,737	40,42	7 264,97
<b>059 - kryty poz.komunikací - dlažba</b>						<b>384 575,94</b>

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

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
051	4607421R1	Chráničky podzemních vedení - typu AROT - trubka dělená - se zapískováním M+D	M	1,000	4 660,94	4 660,94
052	4607421R2	Chráničky podzemních vedení - betonové žlaby se zákrtyovými deskami - se zapískováním	M	1,000	2 647,35	2 647,35
<b>46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						<b>7 308,29</b>

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

### 57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčičné

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
022	564861111	Podklad ze šterkoditě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	83,000	195,43	16 220,69
023	564871111	Podklad ze šterkoditě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	M2	246,900	181,40	44 787,66
024	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým neb	T	180,148	40,42	7 281,58
<b>57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčičné</b>						<b>68 289,93</b>

### C 800-1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	12000110R	Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávk v blízkosti podzemního vedení ve vše	M3	25,000	20,61	515,25
002	129911121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ruč	M3	1,000	6 615,80	6 615,80
003	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 10t	M3	69,118	141,36	9 770,52
004	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50	M3	17,280	141,36	2 442,70
005	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti	M3	61,140	20,61	1 260,10
006	162651131	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti	M3	15,285	20,61	315,02
007	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti	M3	61,140	152,77	9 340,36
008	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupin	M3	672,540	7,21	4 849,01
009	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti	M3	15,285	152,77	2 335,09
010	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupir	M3	168,135	7,21	1 212,25
011	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17	T	76,425	20,61	1 575,12
012	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	M3	22,710	39,42	895,23
013	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	76,425	15,05	1 150,20
014	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	22,710	90,94	2 065,25
015	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v	M2	113,550	23,19	2 633,22
016	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	M2	246,850	20,20	4 986,37
017	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu dc	M2	113,550	38,23	4 341,02
018	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	227,100	4,58	1 040,12
019	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	227,100	3,28	744,89
020	00572410	osivo směs travní parková	KG	5,833	200,95	1 172,14
021	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	22,271	257,62	5 737,46
<b>C 800-1 - Zemní práce</b>						<b>64 997,11</b>

### C 822-1 - Doplnující konstrukce a bourací práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
041	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	M2	270,000	54,10	14 607,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
042	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	M2	129,200	87,79	11 342,47
043	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	M2	399,100	56,68	22 620,99
044	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	T	223,000	38,44	8 572,12
045	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	223,000	105,64	23 557,72
046	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	1,000	1 649,10	1 649,10
047	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	KUS	1,000	1 231,35	1 231,35
048	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte	KUS	1,000	924,48	924,48
<b>C 822-1 - Doplňující konstrukce a bourací práce</b>						<b>84 505,23</b>

### D7 - Práce oceněné odborným odhadem

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
049	89933110R	Nopová izolace proti zemní vlhkosti š. 1,0m + ukončovací lišta a kotvení u objektu p.č.	M	1,000	1 088,21	1 088,21
050	8993311R	Úprava stávající uliční vpusti mimo vozovky silnice na okraji - zborcená - km 0+445 vpravi	KUS	1,000	26 685,78	26 685,78
<b>D7 - Práce oceněné odborným odhadem</b>						<b>27 773,99</b>

### Celkem za Objekt: 3 - SO 104.2 - Úprava stávajících chodníků

**637 450,48**

### Objekt: 4 - SO105 Místní komunikace „21.c

#### 059 - kryty poz.komunikací - dlažba

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
030	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prosí	M	145,800	318,33	46 412,51
031	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	M	16,320	120,15	1 960,85
032	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	M	130,356	104,76	13 656,09
033	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	M	2,040	336,52	686,50
034	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	T	30,393	40,42	1 228,49
<b>059 - kryty poz.komunikací - dlažba</b>						<b>63 944,44</b>

#### 57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
023	56476211	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm s zavibrováním R-materiálu (asfal.recyklát) 2	M2	302,300	366,86	110 901,78
024	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	369,400	195,43	72 191,84
025	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	M2	244,500	276,16	67 521,12
026	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	M2	244,500	33,02	8 073,39
027	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	M2	244,500	15,87	3 880,22



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
028	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaně	M2	244,500	202,91	49 611,50
029	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo	T	171,667	40,42	6 938,78
<b>57 - Krytý pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>						<b>319 118,62</b>

### C 800-1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	12000110R	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení ve všeč	M3	98,000	20,61	2 019,78
002	129911121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ruční	M3	2,000	6 615,80	13 231,60
003	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 10(	M3	103,260	141,36	14 596,83
004	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 10	M3	68,840	141,36	9 731,22
005	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti	M3	164,712	20,61	3 394,71
006	162651131	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti	M3	82,608	20,61	1 702,55
007	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnos	M3	74,952	152,77	11 450,42
008	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupin	M3	824,472	7,21	5 944,44
009	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnos	M3	82,608	152,77	12 620,02
010	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupir	M3	908,688	7,21	6 551,64
011	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17	T	309,780	87,78	27 192,49
012	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m <sup>3</sup>	M3	172,100	39,42	6 784,18
013	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	M3	212,900	15,05	3 204,15
014	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	M3	40,800	90,94	3 710,35
015	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m <sup>2</sup> zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v	M2	129,200	23,19	2 996,15
016	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	M2	378,600	20,20	7 647,72
017	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu dc	M2	129,200	38,23	4 939,32
018	182251101	Svahování násypů strojně	M2	129,200	36,07	4 660,24
019	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	M2	129,200	4,58	591,74
020	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu přes 1:5 do 1:2	M2	258,400	5,66	1 462,54
021	00572410	osivo směs travní parková	KG	3,553	200,95	713,98
022	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	13,566	257,62	3 494,87
<b>C 800-1 - Zemní práce</b>						<b>148 640,95</b>

### D2 - Doplňující konstrukce a bourací práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
035	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	1,000	184,87	184,87
036	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60	KUS	1,000	771,33	771,33



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
037	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m <sup>2</sup>	M2	378,600	33,99	12 868,61
<b>D2 - Doplnující konstrukce a bourací práce</b>						<b>13 824,81</b>

### SO 101.2 - Položky čerpané se souhlasem zadavatele - úprava sanačních prací - max.

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
038	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50l	M3	113,580	141,36	16 055,67
039	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti	M3	136,296	20,61	2 809,06
040	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti	M3	136,296	152,77	20 821,94
041	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny	M3	1 499,256	7,21	10 809,64
042	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m <sup>3</sup>	M3	113,580	39,42	4 477,32
043	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17	T	204,444	87,78	17 946,09
044	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	113,580	15,05	1 709,38
045	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m <sup>2</sup> tl 250 mm	M2	378,600	289,78	109 710,71
046	564811111	Podklad ze štěrku/štěrčitého šd plochy přes 100 m <sup>2</sup> tl 50 mm	M2	378,600	48,92	18 521,11
<b>SO 101.2 - Položky čerpané se souhlasem zadavatele - úprava sanačních prací - max.</b>						<b>202 860,92</b>

### Celkem za Objekt: 4 - SO105 Místní komunikace „21.c

**748 389,75**

### Objekt: 5 - SO 301.2 Dešťová kanalizace - 50%

#### 1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	108,000	73,51	7 939,08
002	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	4,500	28,47	128,12
003	115201501	Montáž odpadního potrubí DN 150	M	15,000	236,62	3 549,30
004	115201511	Demontáž odpadního potrubí DN 150	M	15,000	10,59	158,85
005	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem	M3	297,640	328,73	97 843,20
006	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	M2	595,280	46,43	27 638,85
007	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	M2	595,280	18,03	10 732,90
008	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti	M3	320,525	20,61	6 606,02
009	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti	M3	274,755	152,77	41 974,32
010	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny	M3	4 121,325	7,21	29 714,75
011	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m <sup>3</sup>	M3	320,525	39,42	12 635,10
012	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17	T	494,559	87,78	43 412,39
013	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	297,640	15,05	4 479,48

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
014	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	150,375	90,94	13 675,10
015	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	M3	109,500	400,09	43 809,86
016	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uloženo do 3 m	M3	109,500	103,05	11 283,98
017	58337303	šterkopisek frakce 0/8	T	246,609	273,08	67 343,99
018	58344197	šterkodití frakce 0/63	T	274,604	273,08	74 988,86
<b>1 - Zemní práce</b>						
						<b>497 914,13</b>

### 81 - Potrubí z trub betonových

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
019	452111111	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 25000 mm2	KUS	20,000	37,40	748,00
020	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřer	M3	4,095	1 792,87	7 341,80
021	452386111	Vyrovňovací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	KUS	5,000	375,94	1 879,70
022	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	KUS	8,000	918,17	7 345,36
023	822372212	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným pryžovým těsněním a čedičovou výstelkou oteř	M	24,370	770,81	18 784,64
024	822422212	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným pryžovým těsněním a čedičovou výstelkou oteř	M	8,000	960,42	7 683,36
025	59222020	trouba ŽB hrdlová DN 300	M	24,370	1 282,97	31 265,98
026	59222024	trouba ŽB hrdlová DN 500	M	8,000	2 107,37	16 858,96
027	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	KUS	5,000	4 307,48	21 537,40
028	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 300 do 400 dno betor	KUS	3,500	9 981,00	34 933,50
029	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30	KUS	1,500	10 550,83	15 826,25
030	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	KUS	3,500	1 184,16	4 144,56
031	89593110R	Osazení vpusti včetně dodání kanalizačních horské velikosti dílců rozměru 1600/1000/14	KUS	1,000	10 820,23	10 820,23
032	899211114	Osazení mříží s rámem hmotnosti přes 150 kg	KUS	1,000	624,07	624,07
033	5524232R	mříž vtoková litinová plochá horská vpust včetně rámu	KUS	1,000	8 089,41	8 089,41
034	452386111	Vyrovňovací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	KUS	5,000	375,94	1 879,70
035	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží rovná výšky 250 mm	KUS	3,000	1 061,41	3 184,23
036	59224065	skruží betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	KUS	3,000	396,74	1 190,22
037	59224006	dílec betonový pro vstupní šachty-konus+ kapsulové stupadlo 100/62,5x60x9cm	KUS	3,000	8 759,23	26 277,69
038	5922413R	deska betonová přechodová pro šachty 1000/624x270 Z	KUS	2,000	2 524,72	5 049,44
039	59224061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x600, 100x75x15cm	KUS	3,500	465,79	1 630,27
040	59224062	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x800, 100x95x15cm	KUS	1,500	465,79	698,69
041	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží přechodová (konus)	KUS	3,000	1 751,85	5 255,55
042	895941342	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno nízké s kailišťem	KUS	8,000	1 195,38	9 563,04
043	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží horní pro čtvercovou vtokovou mříž	KUS	8,000	926,42	7 411,36

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
044	895941362	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží síředová 590 mm	KUS	8,000	1 277,82	10 222,56
045	895941366	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží průběžná s výtokem	KUS	8,000	1 298,43	10 387,44
046	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámtů v do 100 mm	KUS	16,000	918,17	14 690,72
047	5922402R	rektifikační rámeček 1600/1000/100	KUS	1,000	3 627,35	3 627,35
048	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	KUS	8,000	355,52	2 844,16
049	59223824	vpust' uliční skruží betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	KUS	8,000	671,88	5 375,04
050	59223820	vpust' uliční skruží betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplavení	KUS	8,000	437,96	3 503,68
051	59223826	vpust' uliční skruží betonová 590x500x50mm	KUS	8,000	376,13	3 009,04
052	59223823	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm	KUS	8,000	644,06	5 152,48
053	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	KUS	8,000	343,16	2 745,28
054	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámtů pro třídu zatížení D400, E600	KUS	5,000	3 864,37	19 321,85
055	55241406	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním	KUS	5,000	2 564,91	12 824,55
056	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámtů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	8,000	1 514,83	12 118,64
057	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	KUS	8,000	499,79	3 998,32
058	59224481	mříž vřoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	KUS	8,000	6 718,85	53 750,80
059	465513257	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/3	M2	6,000	1 997,15	11 982,90
060	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	T	66,751	249,76	16 671,73
<b>81 - Potrubí z trub betonových</b>						<b>442 249,94</b>

### 87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
061	212752412	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevř	M	50,000	411,17	20 558,50
062	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	22,445	1 117,78	25 088,57
063	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	M	29,800	520,41	15 508,22
064	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	M	119,890	1 349,96	161 846,70
065	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	KUS	9,500	281,33	2 672,64
066	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	KUS	9,500	769,78	7 312,91
067	28611404	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/150/45°	KUS	9,500	437,96	4 160,62
068	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	KUS	9,500	243,20	2 310,40
069	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	0,500	606,82	303,41
070	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	0,500	901,92	450,96
071	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	57,719	701,57	40 493,92
<b>87 - Potrubí z trub plastických a skleněných</b>						<b>280 706,85</b>

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Celkem za Objekt: 5 - SO 301.2 Dešťová kanalizace - 50%

1 220 870,92

### Objekt: 6 - SO-304.2 PŘELOŽKY PLYNOVODU

#### 1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	M2	11,760	156,64	1 842,09
002	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	M2	11,760	148,39	1 745,07
003	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000	73,51	1 470,20
004	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	28,47	142,35
005	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	0,800	220,27	176,22
006	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I sl	M3	0,588	1 556,05	914,96
007	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II s	M3	2,646	1 556,05	4 117,31
008	132412131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II s	M3	2,646	1 556,05	4 117,31
009	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnos	M3	5,880	152,77	898,29
010	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupin	M3	235,200	7,21	1 695,79
011	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	T	11,172	20,61	230,25
012	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	1,176	90,94	106,95
013	58344171	šterkodit' frakce 0/32	T	2,411	273,08	658,40
014	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	M3	3,528	400,09	1 411,52
015	58337344	šterkopisek frakce 0/32	T	7,232	273,08	1 974,91
<b>1 - Zemní práce</b>						<b>21 501,60</b>

#### 23-M - Montáže potrubí

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
027	230202032	Montáž chráničky plastové průměru přes 63 do 110 mm	M	14,700	4 946,39	72 711,93
028	28613576R	chránička půlená PE100 RC SDR11 110x10 mm	M	14,921	618,30	9 225,65
029	230202112	Montáž kluzných objímek výšky 15 mm vnějšího průměru potrubí přes 50 mm do 80 mm	KUS	15,000	288,54	4 328,10
030	28655140	objímka kluzná typ C segment v 15mm	KUS	15,000	156,64	2 349,60
031	230202224	Montáž manžety na chráničku potrubí plastové průměru přes 50 do 63 mm	KUS	10,000	64,10	641,00
032	28655107	manžeta chráničky vč. upínací pásky 63x110mm DN 50x100	KUS	10,000	1 236,60	12 366,00
033	230220031	Montáž číchačky na chráničku PN 38 6724	KUS	5,000	257,62	1 288,10
034	23022001R	číchačka podzemní s teleskopickou zemní soupravou	KUS	5,000	978,97	4 894,85
<b>23-M - Montáže potrubí</b>						<b>107 805,24</b>

#### 4 - Vodorovné konstrukce

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
016	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	1,176	971,65	1 142,66
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>						<b>1 142,66</b>

<b>46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
035	460752111	Osazení kabelových kanálů do rýhy ze žlabů plastových šířky do 10 cm	M	2,000	34,01	68,02
036	34575131	žlab kabelový s víkem PVC (100x100)	M	2,000	97,90	195,80
037	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotážích	T	0,007	10 823,32	75,76
<b>46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						<b>339,58</b>

<b>5 - Komunikace pozemní</b>						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
017	564970315	Podklad z betonového recyklatu plochy do 100 m2 tl 250 mm	M2	23,520	263,81	6 204,81
<b>5 - Komunikace pozemní</b>						<b>6 204,81</b>

<b>8 - Trubní vedení</b>						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
018	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	M	14,700	46,99	690,75
019	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	M	14,700	10,70	157,29
<b>8 - Trubní vedení</b>						<b>848,04</b>

<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
020	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	M	37,400	121,75	4 553,45
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>4 553,45</b>

<b>997 - Přesun sutě</b>						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
021	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	10,537	38,44	405,04
022	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	200,203	4,81	962,98
023	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kam	T	6,821	20,61	140,58
024	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového b	T	3,716	20,61	76,59
<b>997 - Přesun sutě</b>						<b>1 585,19</b>

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

998 - Přesun hmot		Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
Poř. č.	Položka					
025	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým neb	T	9,643	40,42	389,77
026	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	0,077	701,57	54,02
<b>998 - Přesun hmot</b>						<b>443,79</b>

**144 424,36**

### Celkem za Objekt: 6 - SO-304.2 PŘELOŽKY PLYNOVODU

#### Objekt: 7 - SO 400.2 - Veřejné osvětlení

21-M - Elektromontáže		Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
Poř. č.	Položka					
007	10.021.232	Svítilno LED, plochý design, 40,5W, 230V, Tl.I, 5028lm, 3000K, IP66, IK08, těleso svítidla	KS	13,000	10 820,23	140 662,99
008	10.046.562	Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Svorky pro připojen	KS	34,000	31,95	1 086,30
009	10.046.740	Svorky pro připojení hromosvodu, Svorka SR 2b	KS	8,000	38,13	305,04
010	10.048.943	Kabely a vodiče a příslušenství Připojování vodičů a izolační materiál Kabelové spojky a ř	KS	2,000	711,04	1 422,08
011	10.050.622	Okno kabelové příložkové Cu 50x10	KS	13,000	18,55	241,15
012	10.051.448	Silové kabely CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	M	133,000	14,43	1 919,19
013	10.056.647	Stožár silniční bezpaticový v=8m, kuželový, 170/60, 820N, 90kg, žár. zinek	KS	5,000	11 294,26	56 471,30
014	10.056.648	Stožár silniční bezpaticový v=8m, kuželový, 200/89, 860N, 112kg, žár. zinek	KS	8,000	14 303,31	114 426,48
015	10.068.545	Kabely a vodiče a příslušenství Připojování vodičů a izolační materiál Rozdělovací koncov	KS	32,000	66,98	2 143,36
017	10.074.580	Pásek zemní pro hromosvod, Pásek pozink. FeZn 30x4	KG	330,600	46,37	15 329,92
018	10.081.675	Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Výkonové	KS	12,000	46,37	556,44
019	10.093.408	Dotek poj. E27 6A vymešovaci	KS	13,000	15,46	200,98
020	10.475.714	Výložník rovný jednoramenný na prům. 89, d=1000mm, sklon 5°, 8kg, žár. zinek	KS	8,000	1 195,38	9 563,04
021	10.549.189	Stožárová výzbroj 1 okružová, 1x E27, IP20, 4xAl,	KS	13,000	541,01	7 033,13
022	10.577.458	Drát uzem. FeZn pozink. pr.10 (0,62kg/m)	KG	35,960	46,37	1 667,47
023	1719041	KABEL CYKFO-O 2x4	M	678,000	78,32	53 100,96
024	200000065	1-AYKY-J 4x16 RE	M	743,000	51,52	38 279,36
025	210050821	Osazení tabulky výstražné na stožár ocelový příhradový	KUS	13,000	46,37	602,81
026	210050841	Číslování sloupů nebo stožárů barvou	KUS	13,000	87,59	1 138,67
027	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	KUS	78,000	24,73	1 928,94
028	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	KUS	128,000	66,98	8 573,44
029	210100013	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm2	KUS	22,000	32,98	725,56
030	210100151	Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4	KUS	32,000	217,44	6 958,08
031	210101233	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 žíly c	KUS	2,000	2 174,35	4 348,70



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
032	210120101	Montáž pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	KUS	13,000	69,04	897,52
033	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	KUS	12,000	25,76	309,12
034	210191502	Montáž skříní pojistkových tenkocementových přípojkových v pilíři SP 3 až 5/1 bez zápoje	KUS	3,000	2 164,05	6 492,15
035	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	KUS	13,000	543,07	7 059,91
036	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	5,000	3 101,80	15 509,00
037	210204011.1	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12	KUS	8,000	3 101,80	24 814,40
038	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	KUS	8,000	1 298,43	10 387,44
039	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	13,000	695,59	9 042,67
040	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve	M	348,000	46,37	16 136,76
041	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10	M	58,000	87,59	5 080,22
042	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	KUS	34,000	127,78	4 344,52
043	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	KUS	13,000	179,31	2 331,03
044	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	KUS	8,000	179,31	1 434,48
045	210220431	Montáž doplňků hromosvodného vedení - tvarování prvků	KUS	17,000	194,76	3 310,92
046	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací I	KUS	1,000	8 037,89	8 037,89
047	210810005	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYK	M	133,000	50,49	6 715,17
048	210810044	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYI	M	678,000	57,71	39 127,38
049	210902011	Montáž kabelu Al do 1 kV piného nebo laněného kulatého žíly 4x16 mm <sup>2</sup> (např. AYKY) be	M	743,000	64,92	48 235,56
050	210950101	Další štítek označovací na kabel	KUS	37,000	46,37	1 715,69
051	218040501	Demontáž vodičů nn průměru do 70 mm <sup>2</sup> bez průběžných vazů a spojek	KM	0,730	15 457,47	11 283,95
052	218202013	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku	KUS	7,000	272,05	1 904,35
053	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	7,000	1 545,75	10 820,25
054	218204021	Demontáž stožárů osvětlení betonových ostatních	KUS	4,000	2 473,20	9 892,80
055	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	KUS	7,000	649,21	4 544,47
060	231701400	Montážní pěny polyuretanové Soudafoam Gun Low Expansion 750 ml	KUS	6,000	12,37	74,22
061	246170260	Laky bitumenové lak asfaltový 1999 černý A 1010 bal.9 kg	KG	3,900	15,46	60,29
062	246216750	Barvy a emaily syntetické s obsahem oleje email syntetický univerzální INDUSTRIIT S201	KG	0,300	8 965,33	2 689,60
063	246441100	Ředidla nátěrových hmot celulózových ředidlo do nitrocelulózových laků a emailů ke střík	KG	1,300	15,46	20,10
065	345234150	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	KUS	13,000	12,37	160,81
069	354421100	štítek plastový k označení kabelu	KUS	37,000	15,46	572,02
070	35711816	skříní přípojková smyčková kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 1x sada pojistk	KUS	3,000	8 965,33	26 895,99
105	735345110	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 baný samolepící (blesk)	KUS	13,000	15,46	200,98
106	PM	Podružný materiál, je počítán jako přírážka 1,5% k dodávkám a materiálů	KS	1,000	6 904,34	6 904,34

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

### 21-M - Elektromontáže

755 691,39

#### 22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
016	10.074.495	Úložný a instalační materiál Spojovací materiál Zásuvky, krabice pro montáž na stěnu / st	KS	5,000	172,09	860,45
056	220260102	Montáž krabicové rozvodky ACIDUR se 3 vývody	KUS	5,000	149,42	747,10
057	220370445-D	Demontáž reproduktoru na ocelový stožár	KUS	3,000	139,12	417,36
058	220960117	Montáž dopravního mikrovlnného detektoru na stožár	KUS	1,000	128,81	128,81
059	220960117-D	Demontáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, v	KUS	1,000	97,90	97,90
<b>22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby</b>						<b>2 251,62</b>

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

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
064	286113240	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) systém OSMA	KUS	6,000	1 957,95	11 747,70
066	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE	M	752,000	24,73	18 596,96
067	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE	M	675,000	28,85	19 473,75
068	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPI	M	194,000	46,37	8 995,78
071	460010024	Vytváření trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	KM	0,640	7 007,39	4 484,73
072	460010025	Vytváření trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	KM	0,880	5 152,49	4 534,19
073	460131114	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 4	M3	11,650	1 195,38	13 926,18
074	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	M	2,000	97,90	195,80
075	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	M	422,000	149,42	63 055,24
076	460161293	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 100 cm v hornině tř II skupiny 4	M	118,000	190,64	22 495,52
077	460161323	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 130 cm v hornině tř II skupiny 4	M	88,000	221,56	19 497,28
078	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích	M3	25,100	432,81	10 863,53
079	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích z	M3	25,100	25,76	646,58
080	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	T	16,720	20,61	344,60
081	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	T	15,050	20,61	310,18
082	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	M3	16,730	437,96	7 327,07
083	460371123	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy II skupiny 4 a 5	M3	8,360	566,77	4 738,20
084	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	M	2,000	77,29	154,58
085	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	M	422,000	97,90	41 313,80
086	460431313	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 100 cm z horniny tř II skupiny 4	M	118,000	128,81	15 199,58
087	460431343	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 130 cm z horniny tř II skupiny 4	M	88,000	170,03	14 962,64
088	460581121	Zatavnění včetně zalití vodou na rovině	M2	638,000	36,07	23 012,66



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
089	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	M3	9,100	4 091,08	37 228,83
090	460641125	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 25/30 bez zvláštních nároků na pr	M3	0,650	4 379,62	2 846,75
091	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	M2	2,600	422,50	1 098,50
092	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	M2	2,600	92,74	241,12
093	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	M	1 350,000	20,61	27 823,50
094	460762111	Křížovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi bez záস্যu	KUS	22,000	113,35	2 493,70
095	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 rr	M	752,000	36,07	27 124,64
096	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 rr	M	194,000	36,07	6 997,58
097	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 rr	M	675,000	46,37	31 299,75
098	460921122	Vyspravení krytu komunikaci po překopecch při elektromontážích asfaltovým betonem tl 6	M2	25,500	669,82	17 080,41
099	460921221	Kladení dlažby po překopecch při elektromontážích dlaždice betonové 4hranné do lože z ki	M2	31,500	597,69	18 827,24
100	460921222	Kladení dlažby po překopecch při elektromontážích dlaždice betonové zámkové do lože z k	M2	8,800	659,52	5 803,78
101	468011143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 10 do 1	M2	25,500	220,53	5 623,52
102	468021212	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic betonových nebo keramických do l	M2	31,500	97,90	3 083,85
103	468021221	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do pisku spáry nezalité	M2	8,800	128,81	1 133,53
104	468041123	Řezání živického podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	M	63,000	185,49	11 685,87
<b>46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						<b>506 269,10</b>

### VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	012103000	Geodetické práce před výstavbou	KS	13,000	206,10	2 679,30
002	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	22 670,96	22 670,96
<b>VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>						<b>25 350,26</b>

### VRN5 - Finanční náklady

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
003	053002010	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky - Poplatek za likvidaci soubor		1,000	5 152,49	5 152,49
004	053103001	Finanční náklady poplatky místní poplatky - Recyklace svítidel	KS	13,000	8,66	112,58
<b>VRN5 - Finanční náklady</b>						<b>5 265,07</b>

### VRN9 - Ostatní náklady

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
005	090001000	Ostatní náklady - autojeřáb pro montáž a demontáž stozárů	soub	1,000	9 274,48	9 274,48
006	090001010	Ostatní náklady - montážní plošina pro montáž výžožníků a svítidel	SOUBOR	1,000	11 335,48	11 335,48

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**VRN9 - Ostatní náklady**

**20 609,96**

Celkem za Objekt: 7 - SO 400.2 - Veřejné osvětlení

**1 315 437,40**

**Objekt: 8 - Vedlejší rozpočtové náklady**

**D4 - VRN 1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce**

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	Pol24	vytyčení hranic pozemků u vlastníků, kteří nedali souhlas s realizací stavby a nesmí být ty	BOD	5,000	5 152,49	25 762,45
002	Pol25	vytyčení hlavních bodů stavby před stavbou autorizovaným geodetem, vypracování TZ (vč	BOD	2,000	15 457,47	30 914,94
003	Pol3	Zeměměřičské a vytyčovací práce pro provedení stavby včetně fixace a obnovení zhotoví	kpl	1,000	29 792,81	29 792,81
004	Pol4	Zaměření skutečného provedení stavby - dokumentace - grafický tisk 6x + digitálně 3xCD	KS	6,000	16 281,87	97 691,22
005	Pol6	Ověření GP na katastrálním úřadě	KS	1,000	36 067,44	36 067,44
006	Pol5	Zaměření skutečného provedení stavby - geometrický plán + ověření kulatým razítkem a r	KS	10,000	206,10	2 061,00
007	Pol7	Vypracování GP věcných břemen včetně ověření na KÚ + ověření kulatým razítkem - graf	KS	10,000	2 576,25	25 762,50
008	Pol27	Dokumentace skutečného provedení stavby - DSPS - v rozsahu dle vyhlášky - grafický tis	kpl	3,000	15 457,47	46 372,41
<b>D4 - VRN 1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>						<b>294 424,77</b>

**D5 - VRN 2 - Příprava staveniště**

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
009	Pol10	Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí v zájmovém území před zahájením zer	kpl	1,000	8 759,23	8 759,23
010	Pol28	Ručně kopané sondy pro ověření polohy sítí dle TZ - rozměry sondy - volný prostor min. 1	KS	7,000	1 030,50	7 213,50
<b>D5 - VRN 2 - Příprava staveniště</b>						<b>15 972,73</b>

**D7 - VRN 4 - Inženýrská činnost**

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
011	Pol14	Zkoušení šterkových konstrukcí, vrstev a prací nezávislou zkušebnou, dle TZ - statické za	KS	6,000	1 566,36	9 398,16
<b>D7 - VRN 4 - Inženýrská činnost</b>						<b>9 398,16</b>

**D9 - VRN 6 - Provozní vlivy**

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
012	Pol22	Zajištění čištění přístupových komunikací na stavbu	kpl	1,000	25 762,45	25 762,45
013	Pol23	Zajištění sběru popelnic v obci	kpl	1,000	15 663,57	15 663,57
<b>D9 - VRN 6 - Provozní vlivy</b>						<b>41 426,02</b>

Celkem za Objekt: 8 - Vedlejší rozpočtové náklady

**361 221,68**

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Celkem za Stavba: N24-189 - SILNICE III/4466 SKRBEŇ - PRŮ

6 454 868,20

Měna: CZK

Bez DPH

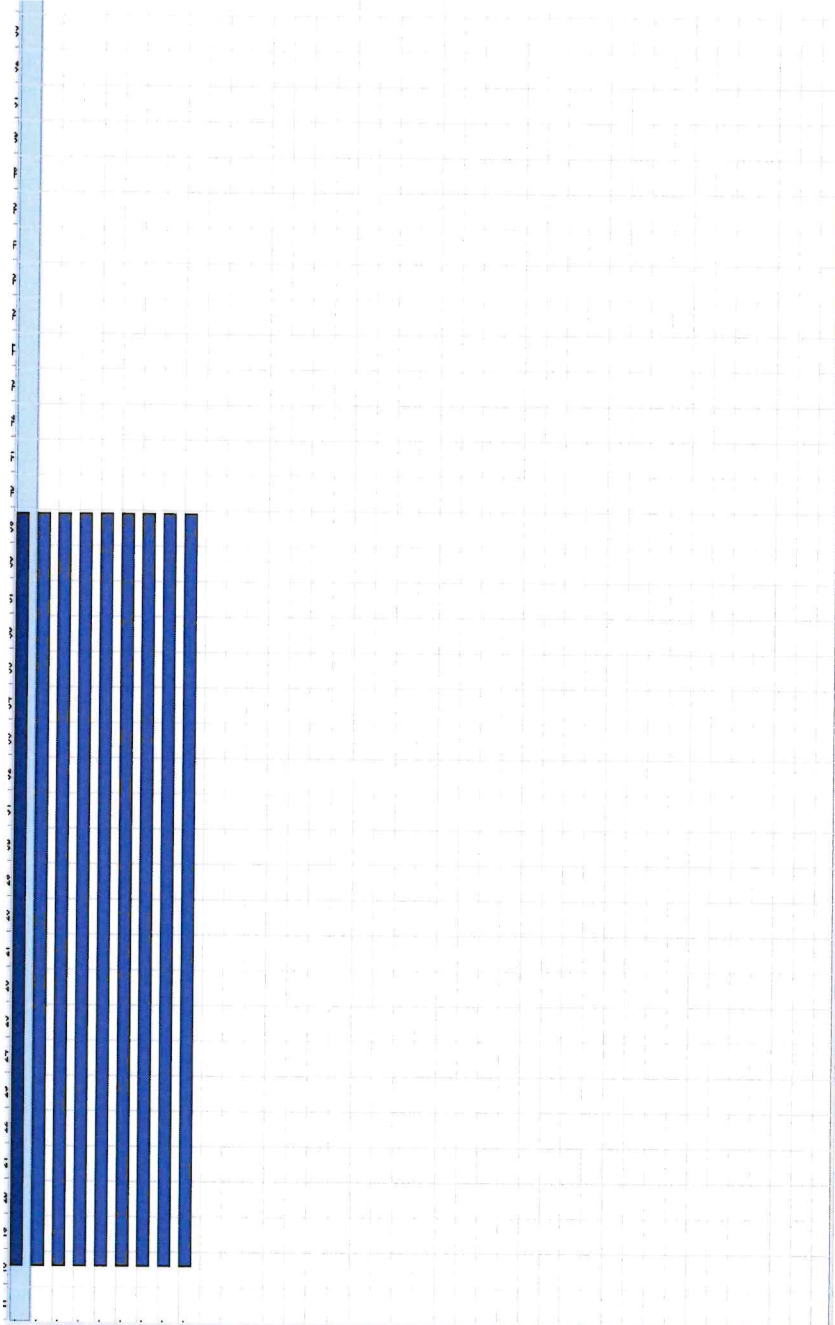
Stavba: N24-189 - SILNICE III/4466 SKRBEŇ - PRŮTAH - II.etapa – silnice km 0,000 – 0,52288-DI č.1  
 manager : 2-2-1 - Levíček Miloš  
 2.5.2024 - 28.9.2024

Měsíc Odbýt	Rok 2024												6 454 868,20
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 289 505,01	1 291 271,87	1 334 373,08	1 334 428,23	1 205 290,01	0,00	0,00	0,00	0,00

**CELKEM Stavba: N24-189 - SILNICE III/4466 SKRBEŇ - PRŮTAH - II.e 6 454 868,20**

- ☐ **N24-189 - SILNICE III/4466 SKRBEŇ - PRŮTAH - II. etapa - silnice km 0,000 - 0,52288-DI.Č.1**
- ☐ **1 - SO102.2 Podřídné parkovací pruhy**
- ☐ **2 - SO103.2 Nové chodníky**
- ☐ **3 - SO 104.2 Úprava stávajících chodníků**
- ☐ **4 - SO105 Místní komunikace „Z1.c**
- ☐ **5 - SO 301.2 Dešťová kanalizace - 50%**
- ☐ **6 - SO -304.2 PŘELOŽKY PLYNOVODU**
- ☐ **7 - SO 400.2 - Veřejné osvětlení**
- ☐ **8 - Vedlejší rozpočtové náklady**

HMIG od	HMIG do	Trvání
2.5.2024	28.9.2024	150
2.5.2024	28.9.2024	150
2.5.2024	28.9.2024	150
2.5.2024	28.9.2024	150
2.5.2024	28.9.2024	150
2.5.2024	28.9.2024	150
2.5.2024	28.9.2024	150
2.5.2024	28.9.2024	150



Časový průběh cen pro I124-189-SILNICE III/4466 SKRBEŇ - PRŮTAH - II.etapa - silnice km 0,000 - 0,52288-DI.Č.1

