



# SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: S25-036-0030

## „III/4359 a III/4353 Vsisko – Velký Týnec“

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

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

**Ing. Ivo Černým, ředitelem organizace**

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

**Ing. Ivo Černý – ředitel SSOK**

██████████ – vedoucí SÚ Olomouc

██████████ – vedoucí TSÚ SÚ Olomouc

██████████ – technik SÚ Olomouc

IČO : 70960399

DIČ: CZ70960399

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

číslo účtu: 36430811/0100

tel: ██████████

DS: ur4k8nn

e-mail: ██████████

a

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

se sídlem: Pražská třída 495/58, 370 04 České Budějovice

kontaktní adresa: Hodolanská 413/32, 779 00 Olomouc

Zápis v OR u KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

IČO: 480 35 599

DIČ: CZ 480 35 599

Zastoupena prokuristy: ██████████

Telefon: ██████████

e-mail: ██████████

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

Číslo účtu: 212269343/0300

**Prováděním díla pověřena organizační jednotka:**

SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Olomouc

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

██████████ na základě oprávnění

ve věcech technických oprávněn k jednání:

██████████ ředitel oblasti Olomouc

## 1. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

### „III/4359 a III/4353 Vsisko – Velký Týnec“

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

- 1.2 Součástí díla je dodávka a zabudování materiálů a výrobků dle výše uvedené dokumentace ve standardu, v cenových a kvalitativních relacích materiálů běžně dodávaných pro trh v České republice.
- 1.3 Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám. V případě, že zhotovitel pověří provedením některých prací jiné osoby, oznámí objednateli jejich název, jméno nebo obchodní firmu a jejich specializaci. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami soutěže, přijatou nabídkou zhotovitele, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 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 Ing. Rostislavem Grebíkem pod názvem: „III/4359 a III/4353 Vsisko – Velký Týnec“ (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace

- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 14. června 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, platnou po celou dobu provádění díla a činí:

**Cena celkem bez DPH                    8 725 000,00 Kč**

**DPH 21%                                    1 832 250,00 Kč**

---

**Celková cena díla vč. DPH    10 557 250,00 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: **30 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 přerušování prací. Pokud zhotovitel bezodkladně písemně nevyrozumí objednatele o těchto skutečnostech a nepředá zástupci objednatele zápis ve stavebním deníku ve stanovené lhůtě, nebo je zápis neúplný, nárok žádat prodloužení lhůty k provedení díla zaniká.
- Pro účely tohoto ustanovení smlouvy jsou příslušnými pracovníky objednatele technik TSÚ ( [REDACTED] ), email: [REDACTED] ) a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele [REDACTED]
  - Obsahové náležitosti denního zápisu ve stavebním deníku se řídí čl. 9.4 této smlouvy, a přílohou č. 16 prováděcí vyhlášky o dokumentaci staveb.
- 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. V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) stanovené touto smlouvou přiměřeně obvyklému opotřebení běžným dopravním zatížením a vlastnosti přiměřeně 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 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 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.
- 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 (*dodatky*) a faktur za stavební práce v průběhu realizace díla také v elektronické podobě, a to ve formě souborů XML ve struktuře dle datového předpisu XC4. Popis datové formátu XML je umístěn na stránkách [www.xc4.cz](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 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 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) specifikaci důvodu, proč práce na díle musely být přerušeny, a způsob ovlivnění klimatickými podmínkami na provádění prací na díle,
  - b) specifikaci konkrétních nepříznivých klimatických podmínek (druh atmosférických srážek a jejich intenzita, teplota, ...)
  - c) dobu 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 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 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 jedoucími 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;
- 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. 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,
  - 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 objednatel 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 ustanovení § 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) ve znění pozdějších předpisů uveřejněno v registru smluv.
- 11.2 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) ve znění pozdějších předpisů.
- 11.3 Smluvní strany prohlašují, že se podmínkami této smlouvy budou na základě vzájemné dohody řídit již ode dne podpisu této smlouvy. Veškerá svá vzájemná plnění poskytnutá v období ode dne podpisu do dne nabytí účinnosti této smlouvy se považují za plnění poskytnutá dle této smlouvy.
- 11.4 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním, po dobu 10 let od finančního ukončení projektu nejméně však do 31. 12. 2035:

- a) uchovat dokumentaci projektu, veškeré originály účetních dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato stanovená lhůta.
- b) umožnit poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do svých objektů a na své pozemky nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a územní samosprávy v ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a EU),
- c) poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejících s realizací projektu,
- d) umožnit na výzvu poskytovatele dotace kontrolu dokumentace a průběhu zadávání zakázek a poskytnout na výzvu poskytovatele relevantní informace o způsobu zadání zakázky a výběru nejvhodnější nabídky,
- e) poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určení zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů EU. Těmto orgánům je zhotovitel dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jím pověřeným osobám.

- 11.5 V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky od zřizovatele případně z dotace SFDI, tak má právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.6 V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků od zřizovatele případně z dotace SFDI, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.
- 11.7 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.8 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
- 11.9 Smlouva je vyhotovena elektronicky a podepsaná oběma smluvními stranami zaručenými elektronickými podpisy.
- 11.10 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
- 11.11 Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Přílohy:

č. 1 – Nabídkový rozpočet

č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací

V Olomouci dne

Za objednatele:

Elektronický podpis: 24.7.2024  
Certifikát autora podpisu:  
Jméno: Ing. Ivo Černý  
Vydal: PostSignum Qualified CA 4  
Platnost do: 16.3.2025 00:00 +01:00

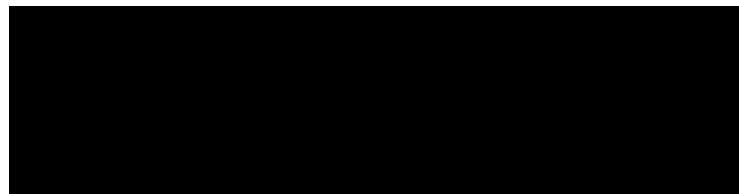
Správa silnic Olomouckého kraje, p. o.

Ing. Ivo Černý

ředitel organizace

V Olomouci dne

Za zhotovitele:



SWIETELSKY stavební s.r.o.



na základě pověření



Firma:

## Rekapitulace ceny

**Stavba: 2024-0202024/1 - III/4359 a III/4353 Vsisko - Velký Týnec**

Celková cena bez DPH: 8 725 000,00  
Celková cena s DPH: 10 557 250,00

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
1	SO 101 Obnova povrchu	6 095 419,67	1 280 038,13	7 375 457,80
2	SO 102 Obnova povrchu	2 454 235,04	515 389,36	2 969 624,40
3	Vedlejší rozpočtové náklady	175 345,29	36 822,51	212 167,80

Stavba:		2024-0202024/1 III/4359 a III/4353 Vsisko - Velký Týnec		Firma:		1		6 095 419,67	
Rozpočet:		1 SO 101 Obnova povrchu							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava	
						Jednotková	Celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			<b>Zemní práce</b>				<b>485 858,81</b>		
2	113106122		Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	M2	106,250000	73,00	7 756,25	CS ÚRS 2024 01	
			Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně "Rozebrání kostek" 60*0.75 = 45,000000 [A] 55*0.75 = 41,250000 [B] 200*0.1 = 20,000000 [C] Mezisoučet: A+B+C = 106,250000 [D] Celkem: A+B+C = 106,250000 [E]						
3	113154113		Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	M2	1 471,388000	93,40	137 427,64	CS ÚRS 2024 01	
			Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase "Podkladní vrstva" "SO 01" "Frézování výtluků 15%" 9809.25*0.15 = 1471,387500 [A] Mezisoučet: A = 1471,387500 [B] Celkem: A = 1471,387500 [C]						
4	113154234		Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	M2	9 809,250000	34,38	337 242,02	CS ÚRS 2024 01	
			Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase "Odstranění obrusné vrstvy" "SO01" 1353*(7+7.5)/2 = 9809,250000 [A] Mezisoučet: A = 9809,250000 [B] Celkem: A = 9809,250000 [C]						
5	131151104		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	M3	2,500000	365,00	912,50	CS ÚRS 2024 01	
			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 Uliční vpust UV1 2.5 = 2,500000 [A]						
6	162351104		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	2,500000	151,00	377,50	CS ÚRS 2024 01	
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m Uliční vpust UV1 2.5 = 2,500000 [A]						
7	162751119		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	35,000000	8,00	280,00	CS ÚRS 2024 01	
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příklad k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Předpoklad odvozu na 15 km 2.5*14 = 35,000000 [A]						
8	167151111		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	2,500000	52,00	130,00	CS ÚRS 2024 01	
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Uliční vpust UV1 2.5 = 2,500000 [A]						
9	171201221		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameni zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	4,500000	156,00	702,00	CS ÚRS 2024 01	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameni zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Uliční vpust UV1 2.5*1.8 = 4,500000 [A] 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.						
10	174151102		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu	M3	1,800000	208,00	374,40	CS ÚRS 2024 01	
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu Uliční vpust UV1 1.8 = 1,800000 [A]						
11	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od j	M3	0,500000	521,00	260,50	CS ÚRS 2024 01	
			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny Uliční vpust UV1 0.5 = 0,500000 [A]						
20	58337310		Štěrkopisek frakce 0/4	T	1,000000	396,00	396,00	CS ÚRS 2024 01	
			Štěrkopisek frakce 0/4						
		5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>5 148 260,07</b>		
14	569931132		Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 100 mm	M2	432,250000	62,00	26 799,50	CS ÚRS 2024 01	
			Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 100 mm						

		"Zpevněná krajnice" (138*215+108*33.3+63.2*94+43*13+71*86)*0.5 = 432,250000 [A] Mezisoučet: A = 432,250000 [B] Celkem: A = 432,250000 [C]						
15	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup> Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup> "Spojovací postřik" "SO01" 1353*(7+7.5)/2 = 9809,250000 [A] Mezisoučet: A = 9809,250000 [B] Celkem: A = 9809,250000 [C]	M2	9 809,250000	11,46	112 414,01	CS ÚRS 2024 01	
16	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup> Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup> "Podkladní vrstva" "SO01" 1353*(7+7.5)/2 = 9809,250000 [A] Výtluky 1471 = 1471,000000 [B] Mezisoučet: A+B = 11280,250000 [C] Celkem: A+B = 11280,250000 [D]	M2	11 280,250000	11,46	129 271,67	CS ÚRS 2024 01	
17	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu "Finální povrch" "SO01" 1353*(7+7.5)/2 = 9809,250000 [A] Mezisoučet: A = 9809,250000 [B] Celkem: A = 9809,250000 [C]	M2	9 809,250000	200,91	1 970 776,42	CS ÚRS 2024 01	
18	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu "dolnění výtluků 15%" 9809.25*0.15 = 1471,387500 [A] Mezisoučet: A = 1471,387500 [B] Celkem: A = 1471,387500 [C]	M2	1 471,388000	216,14	318 025,80	CS ÚRS 2024 01	
19	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu "Podkladní vrstva" "SO01" 1353*(7+7.5)/2 = 9809,250000 [A] Mezisoučet: A = 9809,250000 [B] Celkem: A = 9809,250000 [C]	M2	9 809,250000	259,37	2 544 225,17	CS ÚRS 2024 01	
21	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm "Zpětné zadlážení plochy" 60*0.75 = 45,000000 [A] 55*0.75 = 41,250000 [B] Mezisoučet: A+B = 86,250000 [C] Celkem: A+B = 86,250000 [D]	M2	86,250000	542,00	46 747,50	CS ÚRS 2024 01	
	8	<b>Trubní vedení</b>				12 779,00		
12	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpusť 425mm vč. madla koš kalový ocelový pro silniční vpusť 425mm vč. madla "materiál" "UV1" 1 = 1,000000 [A] Mezisoučet: A = 1,000000 [B] Celkem: A = 1,000000 [C]	KUS	1,000000	609,00	609,00	CS ÚRS 2024 01	
13	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm mříž vtoková litinová plochá 500x500mm "materiál" "UV1" 1 = 1,000000 [A] Mezisoučet: A = 1,000000 [B] Celkem: A = 1,000000 [C]	KUS	1,000000	2 344,00	2 344,00	CS ÚRS 2024 01	
23	59223856	skruž betonová horní pro uliční vpusť 450x195x50mm skruž betonová horní pro uliční vpusť 450x195x50mm	KUS	1,000000	338,00	338,00	CS ÚRS 2024 01	
24	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpusť 450x295x50mm skruž betonová horní pro uliční vpusť 450x295x50mm "materiál" "UV1" 1 = 1,000000 [A] Mezisoučet: A = 1,000000 [B] Celkem: A = 1,000000 [C]	KUS	1,000000	431,00	431,00	CS ÚRS 2024 01	
25	59224474	vpusť uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm PVC 500/245x65mm vpusť uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm PVC 500/245x65mm "materiál" 1 = 1,000000 [A] Mezisoučet: A = 1,000000 [B] Celkem: A = 1,000000 [C]	KUS	1,000000	704,00	704,00	CS ÚRS 2024 01	
26	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160 Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160 "Dopojení kanalizace" "UV1" 2 = 2,000000 [A] Mezisoučet: A = 2,000000 [B] Celkem: A = 2,000000 [C]	M	2,000000	583,00	1 166,00	CS ÚRS 2024 01	



27	2536_R_vla	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení A15 na betonovém prstenci	KUS	1,000000	3 646,00	3 646,00	vlastní
28	895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem "UV1" 1 = 1,000000 [A] Mezisoučet: A = 1,000000 [B] Celkem: A = 1,000000 [C]	KUS	1,000000	1 042,00	1 042,00	CS ÚRS 2024 01
29	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží horní pro čtvercovou vtokovou mříž Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží horní pro čtvercovou vtokovou mříž "UV1" 1 = 1,000000 [A] Mezisoučet: A = 1,000000 [B] Celkem: A = 1,000000 [C]	KUS	1,000000	833,00	833,00	CS ÚRS 2024 01
30	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží středová 290 mm Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží středová 290 mm "UV1" 1 = 1,000000 [A] Mezisoučet: A = 1,000000 [B] Celkem: A = 1,000000 [C]	KUS	1,000000	833,00	833,00	CS ÚRS 2024 01
31	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	1,000000	833,00	833,00	CS ÚRS 2024 01
9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>157 674,25</b>	
22	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	M	60,000000	145,00	8 700,00	CS ÚRS 2024 01
32	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého "Provedení lokální opravy kostek - s využitím stávajících" 200 = 200,000000 [A] Mezisoučet: A = 200,000000 [B] Celkem: A = 200,000000 [C]	M	200,000000	161,00	32 200,00	CS ÚRS 2024 01
33	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	60,000000	167,00	10 020,00	CS ÚRS 2024 01
34	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého "Betonové lože" "výpočet dle vč B2" 200*0,1*0,2 = 4,000000 [A] 60*0,2*0,2 = 2,400000 [B] Mezisoučet: A+B = 6,400000 [C] Celkem: A+B = 6,400000 [D]	M3	6,400000	3 433,00	21 971,20	CS ÚRS 2024 01
35	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním "Dilatace" "výpočet dle vč B2" "komunikace" 851 = 851,000000 [A] Mezisoučet: A = 851,000000 [B] Celkem: A = 851,000000 [C]	M	851,000000	67,00	57 017,00	CS ÚRS 2024 01
36	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďeného Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďeného "Finální povrch" "SO01" 1353*(7+7,5)/2 = 9809,250000 [A] Mezisoučet: A = 9809,250000 [B] Celkem: A = 9809,250000 [C]	M2	9 809,250000	2,60	25 504,05	CS ÚRS 2024 01
37	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	M2	87,000000	26,00	2 262,00	CS ÚRS 2024 01
997		<b>Přesun sutě</b>				<b>242 448,40</b>	
1	10R_vlastní	ODKUP FRÉZOVANÉHO MATERIÁLU R-materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby za cenu min 50,-Kč/t. -1208.232 = -1208,232000 [A]	T	- 1 208,232000	50,00	- 60 411,60	vlastní
38	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T	1 292,837000	21,00	27 149,58	CS ÚRS 2024 01

39	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	2 585,674000	46,88	121 216,40	CS ÚRS 2024 01
		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km					
40	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	38 785,110000	3,65	141 565,65	CS ÚRS 2024 01
		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 2585.674*15 Přepočtené koeficientem množství = 38785,110000 [A]					
41	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	2 585,674000	5,00	12 928,37	CS ÚRS 2024 01
		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
	998	<b>Přesun hmot</b>				48 399,14	
42	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	2 903,368000	16,67	48 399,14	CS ÚRS 2024 01
		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					



### Soupis prací objektu

Firma:

Stavba: 2024-0202024/1 III/4359 a III/4353 Vsisko - Velký Týnec

2 2 454 235,04

Rožpočet: 2 SO 102 Obnova povrchu

Pof. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1		<b>Zemní práce</b>				<b>207 395,88</b>	
1	113106122		Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	M2	5,000000	73,00	365,00	CS ÚRS 2024 01
			Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně "Rozebrání kostek" 50*0.1 = 5,000000 [A] Mezisoučet: A = 5,000000 [B] Celkem: A = 5,000000 [C]					
2	113154113		Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	M2	595,283000	93,40	55 599,43	CS ÚRS 2024 01
			Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase "Podkladní vrstva" "SO 02" "frézování výtlučků 15%" 3968.55*0.15 = 595,282500 [A] Mezisoučet: A = 595,282500 [B] Celkem: A = 595,282500 [C]					
3	113154234		Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	M2	3 968,550000	34,38	136 438,75	CS ÚRS 2024 01
			Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase "Odstranění obrusné vrstvy" "SO 02" 3968.55 = 3968,550000 [A] Mezisoučet: A = 3968,550000 [B] Celkem: A = 3968,550000 [C]					
4	131151104		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	M3	11,000000	365,00	4 015,00	CS ÚRS 2024 01
			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 Uliční vpust UV2,UV3 a UV4 11 = 11,000000 [A]					
5	162351104		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	11,000000	151,00	1 661,00	CS ÚRS 2024 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m Uliční vpust UV2,UV3 a UV4 11 = 11,000000 [A]					
6	162751119		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	154,000000	8,00	1 232,00	CS ÚRS 2024 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Předpoklad odvozu na 15 km 11*14 = 154,000000 [A]					
7	167151111		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	11,000000	52,00	572,00	CS ÚRS 2024 01
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Uliční vpust UV2,UV3 a UV4 11 = 11,000000 [A]					
8	171201221		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	19,800000	156,00	3 088,80	CS ÚRS 2024 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Uliční vpust UV2,UV3 a UV4 11*1.8 = 19,800000 [A] 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zášypu Uliční vpust UV2,UV3 a UV4 8.8 = 8,800000 [A]					
9	174151102		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zášypu	M3	8,800000	208,00	1 830,40	CS ÚRS 2024 01
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zášypu Uliční vpust UV2,UV3 a UV4 8.8 = 8,800000 [A]					
10	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od j	M3	1,500000	521,00	781,50	CS ÚRS 2024 01
			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Uliční vpust UV2,UV3 a UV4 1.5 = 1,500000 [A]					
11	58337308		šterkopiesek frakce 0/2	T	3,000000	604,00	1 812,00	CS ÚRS 2024 01
			šterkopiesek frakce 0/2					
	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 562,50</b>	
12	358315114		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	M3	0,500000	3 125,00	1 562,50	CS ÚRS 2024 01
			Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2					

		"šachty" 0.25*2 = 0,500000 [A] Mezisoučet: A = 0,500000 [B] Celkem: A = 0,500000 [C]							
	5	<b>Komunikace pozemní</b>						<b>2 069 434,98</b>	
13	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 100 mm Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 100 mm "Zpevněná krajnice" (8+23+135+65+29+74+170+23)*0.5 = 263,500000 [A] Mezisoučet: A = 263,500000 [B] Celkem: A = 263,500000 [C]	M2	263,500000	62,00		16 337,00		CS ÚRS 2024 01
14	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 "Spojovací postřik" "SO02" 591*(6.8+6.3)/2 = 3871,050000 [A] (25*5/2) = 62,500000 [B] (14*5/2) = 35,000000 [C] Mezisoučet: A+B+C = 3968,550000 [D] Celkem: A+B+C = 3968,550000 [E]	M2	3 968,550000	11,46		45 479,58		CS ÚRS 2024 01
15	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2 Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2 "Podkladní vrstva" "SO02" 591*(6.8+6.3)/2 = 3871,050000 [A] (25*5/2) = 62,500000 [B] (14*5/2) = 35,000000 [C] Výtluky 596 = 596,000000 [D] Mezisoučet: A+B+C+D = 4564,550000 [E] Celkem: A+B+C+D = 4564,550000 [F]	M2	4 564,550000	11,46		52 309,74		CS ÚRS 2024 01
16	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu "Finální povrch" "SO02" 591*(6.8+6.3)/2 = 3871,050000 [A] (25*5/2) = 62,500000 [B] (14*5/2) = 35,000000 [C] Mezisoučet: A+B+C = 3968,550000 [D] Celkem: A+B+C = 3968,550000 [E]	M2	3 968,550000	200,91		797 321,38		CS ÚRS 2024 01
17	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+(ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+(ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu "Podkladní vrstva" "SO02" 3968.55 = 3968,550000 [A] Mezisoučet: A = 3968,550000 [B] Celkem: A = 3968,550000 [C]	M2	3 968,550000	259,37		1 029 322,81		CS ÚRS 2024 01
18	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+(ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+(ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu "dálnění výtluků 15%" 3968.55*0.15 = 595,282500 [A] Mezisoučet: A = 595,282500 [B] Celkem: A = 595,282500 [C]	M2	595,283000	216,14		128 664,47		CS ÚRS 2024 01
	8	<b>Trubní vedení</b>						<b>42 503,00</b>	
19	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160 Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160 "Dopojení kanalizace" "UV2" 2 = 2,000000 [A] "UV3" 2 = 2,000000 [B] "UV4" 2 = 2,000000 [C] Mezisoučet: A+B+C = 6,000000 [D] Celkem: A+B+C = 6,000000 [E]	M	6,000000	583,00		3 498,00		CS ÚRS 2024 01
20	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem "Nový poklop" "na UV1" 1 = 1,000000 [A] "na UV2" 1 = 1,000000 [B] Mezisoučet: A+B = 2,000000 [C] Celkem: A+B = 2,000000 [D]	KUS	2,000000	5 729,00		11 458,00		CS ÚRS 2024 01
21	2536_R_vla	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení A15 na betonovém prstenci Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení A15 na betonovém prstenci	KUS	1,000000	3 646,00		3 646,00		vlastní
22	895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	KUS	3,000000	1 042,00		3 126,00		CS ÚRS 2024 01

		"UV2" 1 = 1,000000 [A] "UV3" 1 = 1,000000 [B] "UV4" 1 = 1,000000 [C] Mezisoučet: A+B+C = 3,000000 [D] Celkem: A+B+C = 3,000000 [E]							
23	59224474	vpust uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm PVC 500/245x65mm	KUS	3,000000	704,00	2 112,00	CS ÚRS 2024 01		
		vpust uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm PVC 500/245x65mm "materiál" 3 = 3,000000 [A] Mezisoučet: A = 3,000000 [B] Celkem: A = 3,000000 [C]							
24	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	KUS	3,000000	833,00	2 499,00	CS ÚRS 2024 01		
		Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž "UV2" 1 = 1,000000 [A] "UV3" 1 = 1,000000 [B] "UV4" 1 = 1,000000 [C] Mezisoučet: A+B+C = 3,000000 [D] Celkem: A+B+C = 3,000000 [E]							
25	59223856	skruž betonová horní pro uliční vpust 450x195x50mm	KUS	3,000000	338,00	1 014,00	CS ÚRS 2024 01		
		skruž betonová horní pro uliční vpust 450x195x50mm							
26	89594112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	3,000000	833,00	2 499,00	CS ÚRS 2024 01		
		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600							
27	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust 425mm vč. madla	KUS	3,000000	609,00	1 827,00	CS ÚRS 2024 01		
		koš kalový ocelový pro silniční vpust 425mm vč. madla "materiál" 3 = 3,000000 [A] Mezisoučet: A = 3,000000 [B] Celkem: A = 3,000000 [C]							
28	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	KUS	3,000000	2 344,00	7 032,00	CS ÚRS 2024 01		
		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm "materiál" 3 = 3,000000 [A] Mezisoučet: A = 3,000000 [B] Celkem: A = 3,000000 [C]							
29	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm	KUS	3,000000	833,00	2 499,00	CS ÚRS 2024 01		
		Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm "UV2" 1 = 1,000000 [A] "UV3" 1 = 1,000000 [B] "UV4" 1 = 1,000000 [C] Mezisoučet: A+B+C = 3,000000 [D] Celkem: A+B+C = 3,000000 [E]							
30	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust 450x295x50mm	KUS	3,000000	431,00	1 293,00	CS ÚRS 2024 01		
		skruž betonová horní pro uliční vpust 450x295x50mm "materiál" 3 = 3,000000 [A] Mezisoučet: A = 3,000000 [B] Celkem: A = 3,000000 [C]							
	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				- 1 878,47			
31	10R_vlastní	ODKUP FRÉZOVANÉHO MATERIÁLU	T	- 484,904000	50,00	- 24 245,20	vlastní		
		ODKUP FRÉZOVANÉHO MATERIÁLU							
32	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	50,000000	161,00	8 050,00	CS ÚRS 2024 01		
		Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého "Provedení lokální opravy kostek - s využitím stávajících" 50 = 50,000000 [A] Mezisoučet: A = 50,000000 [B] Celkem: A = 50,000000 [C]							
33	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	1,000000	3 433,00	3 433,00	CS ÚRS 2024 01		
		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého "Betonové lože" "výpočet dle vč B2" 50*0.1*0.2 = 1,000000 [A] Mezisoučet: A = 1,000000 [B] Celkem: A = 1,000000 [C]							
34	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla § 15 mm hl 25 mm s prořezáním	M	6,500000	67,00	435,50	CS ÚRS 2024 01		
		Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla § 15 mm hl 25 mm s prořezáním "Dilatace" "výpočet dle vč B2" "komunikace" 6.5 = 6,500000 [A] Mezisoučet: A = 6,500000 [B] Celkem: A = 6,500000 [C]							

35	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	M2	3 968,550000	2,60	10 318,23	CS ÚRS 2024 01
		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného "Finální povrch" "SO02" $591 * (6.8 + 6.3) / 2 = 3871,050000$ [A] $(25 * 5) / 2 = 62,500000$ [B] $(14 * 5) / 2 = 35,000000$ [C] Mezisoučet: A+B+C = 3968,550000 [D] Celkem: A+B+C = 3968,550000 [E]					
36	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením	M2	5,000000	26,00	130,00	CS ÚRS 2024 01
		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým "Rozebrání kostek" $50 * 0.1 = 5,000000$ [A] Mezisoučet: A = 5,000000 [B] Celkem: A = 5,000000 [C]					
997		<b>Přesun sutě</b>				<b>115 574,81</b>	
37	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	1,200000	208,00	249,60	CS ÚRS 2024 01
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 $0.5 * 2.4 = 1,200000$ [A]					
38	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	984,699000	46,88	46 162,69	CS ÚRS 2024 01
		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km $983,499 = 983,499000$ [A] $0.5 * 2.4 = 1,200000$ [B] Celkem: A+B = 984,699000 [C]					
39	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	14 770,485000	3,65	53 912,27	CS ÚRS 2024 01
		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů $983,499 * 15$ Přepočtené koeficientem množství = 14752,485000 [A] $0.5 * 2.4 * 15 = 18,000000$ [B] Celkem: A+B = 14770,485000 [C]					
40	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	984,699000	5,00	4 923,50	CS ÚRS 2024 01
		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu $983,499 = 983,499000$ [A] $0.5 * 2.4 = 1,200000$ [B] Celkem: A+B = 984,699000 [C]					
41	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T	491,750000	21,00	10 326,75	CS ÚRS 2024 01
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
998		<b>Přesun hmot</b>				<b>19 642,34</b>	
42	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	1 178,305000	16,67	19 642,34	CS ÚRS 2024 01
		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					



### Soupis prací objektu

Firma:

Stavba: 2024-0202024/1 III/4359 a III/4353 Vsisko - Velký Týnec

3 175 345,29

Rozpočet: 3 Vedlejší rozpočtové náklady

1	2	3	4	5	6	Cena		9
						7	8	
	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				127 428,29	
4	012103000		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	KUS	1,000000	20 833,00	20 833,00	CS ÚRS 2024 01
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
5	012203000		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	KUS	1,000000	20 136,29	20 136,29	CS ÚRS 2024 01
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
6	012303000		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	KUS	1,000000	20 833,00	20 833,00	CS ÚRS 2024 01
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
7	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	KUS	1,000000	15 625,00	15 625,00	CS ÚRS 2024 01
			Dokumentace skutečného provedení stavby					
8	013254001		Náklady na provizorní dopravní značení objíždě trasy - DIO	KUS	1,000000	41 667,00	41 667,00	CS ÚRS 2024 01
			Náklady na provizorní dopravní značení objíždě trasy - DIO					
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000000	4 167,00	8 334,00	vlastní
			OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Z = 2,000000 [A]					
	VRN4		Inženýrská činnost				46 875,00	
1	044002000		Revize a zkoušky	KPL	1,000000	41 667,00	41 667,00	CS ÚRS 2024 01
			Revize a zkoušky					
2	044002001		Vytyčení inženýrských sítí	KPL	1,000000	5 208,00	5 208,00	CS ÚRS 2024 01
			Vytyčení inženýrských sítí					
	VRN7		Provozní vlivy				1 042,00	
3	070001000		Provozní vlivy	KUS	1,000000	1 042,00	1 042,00	CS ÚRS 2024 01
			Provozní vlivy					

## HARMONOGRAM PRACÍ - ČASOVÝ A FINANČNÍ

Zakázka : III/4359 a III/4353 Vsisko - Velký Týnec

ČASOVÝ HARMONOGRAM		2024												
	měsíc výstavby					1.								
	týden výstavby					1	2	3	4	5				
SSOK														
	Předání a převzetí staveniště					■								
	Zahájení st. Prací					■								
	Příprava území					■	■							
	Frézování asf. povrchů						■	■						
	Úprava podloží						■	■						
	Podkladní vrstvy								■	■				
	Povrchy komunikací								■	■				
	Dokonovací a ostatní práce									■	■			
	Přesuny hmot					■	■	■	■	■				
	DZ					■	■	■	■	■				
	VRN					■	■	■	■	■				
	Předání díla									■				
<b>FINANČNÍ HARMONOGRAM ( v tis. Kč bez DPH)</b>		<b>1</b>				<b>4</b>				<b>5</b>				
Finanční prostavěnost /měsíc						7 000				1 725				
Celkem finanční prostavěnost celkem						8 725								

**Předpokl. termín realizace : 16.9. - 30.11. 2024**

**Lhůta pro realizaci dle SoD : 30 kalendářních dnů**

**Fakturace díla dle podmínek SoD**