



SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: 202430003

„Most ev.č. 37313-1, Slavětín“

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

Objednatel: **Správa silnic Olomouckého kraje**, příspěvková organizace (dále jen „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 organizace (tel. [REDACTED])
[REDACTED], vedoucí SÚ Olomouc
[REDACTED], vedoucí TSÚ SÚ Olomouc
[REDACTED], krajský mostmistr a kontrolní mostní technik
[REDACTED], mostní technik SÚ Olomouc
IČO: 70960399 DIČ: CZ 70960399
DS: ur4k8nn telefon: [REDACTED]
www.ssok.cz e-mail: [REDACTED]

a

Zhotovitel: **OLSIMO s.r.o.** se sídlem: Vídeňská 1105/19, 779 00 Olomouc kontaktní adresa: Vídeňská 1105/19, 779 00 Olomouc zápis v **OR u** Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 71975 zastoupen: Ing. Pavel Koláček, jednatel
IČO: 06450229 DIČ: CZ06450229
Telefon: + [REDACTED] E-mail: [REDACTED]
Bankovní spojení: Raiffeisen Bank a.s., pobočka Olomouc
Číslo účtu: 240466002/5500
ve věcech smluvních oprávněn k jednání:
Ing. Pavel Koláček, jednatel
ve věcech technických oprávněn k jednání:
Ing. Pavel Koláček, jednatel
[REDACTED], hlavní stavbyvedoucí
stavbyvedoucí: jm, př., č. aut.
Ing. Pavel Koláček, č.aut: 0201998

1. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

„Most ev.č. 37313-1, Slavětín“

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

1.2 Součástí díla je dodávka a zabudování materiálů a výrobků dle výše uvedené dokumentace ve standardu, v cenových a kvalitativních relacích materiálů běžně dodávaných pro trh v České republice.

1.3 Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám. V případě, že zhotovitel pověří provedením některých prací jiné osoby, oznámí objednateli jejich název, jméno nebo obchodní firmu a jejich specializaci. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami soutěže, přijatou nabídkou zhotovitele, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).

1.4 Zhotovením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).

1.5 Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplatu zajistit.

1.6 Zhotovitel provede dílo dle zadání objednatele, projektové dokumentace, norem ČSN, zápisu o předání a převzetí staveniště a případných požadavků objednatele uvedených ve stavebním deníku.

2. Podklady

2.1 Závaznými podklady k provedení díla jsou:

- tato smlouva,
- projektová dokumentace k provedení díla (PDPS) zpracovaná Ing. Petrem Šedivým, projektování mostů a inženýrských staveb, Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc-Droždín, v květnu r. 2023, pod zak. č. 2210, s názvem: „Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín“ (dále jen „projektová dokumentace“),
- zadávací dokumentace,
- nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 25.3.2024, 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, **platnou** po celou dobu provádění díla **a činí**:

cena celkem bez DPH **3.498.901,68,- Kč**

DPH 21 % **734.769,35,- Kč**

celková cena díla vč. DPH **4.233.671,03,- Kč**

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

4. Termín plnění

- 4.1 Lhůta k provedení díla: **110 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, nebo

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 mostní technik SÚ Olomouc ([REDACTED] e-mail: [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 č. 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, položkovým rozpočtem, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
- 5.3 Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci, není-li domluveno na základě dodatku ke smlouvě jinak.
- 5.4 Bude-li dílo převzato s drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, musí být tyto 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 s výjimkou stavebních prací a dodávek na hydroizolaci konstrukcí, kde je záruční doba sjednána v délce **120 měsíců**. V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) stanovené touto smlouvou přiměřené obvyklému opotřebení běžným

dopravním zatížením a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí dokončeného díla objednatelem.

- 6.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 6.3 Výslovně se ujednává, že na vady díla vzniklé po převzetí díla, způsobené špatnou údržbou vozovky, násilným poškozením těžkými mechanismy, pokud dopravní zátěž neodpovídá konstrukci vozovky, se záruka nevztahuje.
- 6.4 Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi.
- 6.5 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 6.6 Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit zhotoviteli e-mailem nebo dopisem.
- 6.7 Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamacie písemně nebo 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 poskytne objednateli přiměřenou slevu z ceny díla plně v souladu s ustanoveními TKP Kapitola 1 Příloha č. 8. Současně se sjednává, že záruční doba pro tuto část konstrukce se prodlužuje o dalších 12 měsíců.

7. Platební podmínky

- 7.1 Veškeré provedené práce na díle budou fakturovány na základě dílčích měsíčních faktur. Zhotovitel doloží k dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem.
- 7.2 Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem 1x za měsíc a na základě konečné faktury. Zhotovitel doloží ke každé dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem. Objednatel uhradí zhotoviteli každou fakturu do výše 90 % fakturované částky bez DPH dle čl. 3 této smlouvy, DPH bude uhrazeno v plné výši. Zbývajících 10 % ceny díla bude uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků.
- 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 datového formátu XML je umístěn na stránkách www.xc4.cz.
- 7.7 Objednatel prohlašuje, že předmět zdanitelného plnění pořizuje pro potřeby související výlučně s činností veřejné správy, při níž není považován za osobu povinnou k dani i přesto, že má platnou registraci DPH. Z výše uvedeného dle § 92e zákona o DPH plyne, že poskytovatel plnění (zhotovitel) nepoužije režim přenesené daňové povinnosti při poskytnutí dodávky stavebních a montážních prací příjemci plnění (objednateli), tzn., že poskytovatel (zhotovitel), který uskutečnil zdanitelné plnění, uplatní daň na výstupu, daň přízná a zaplatí.

8. Odpovědnost za škodu a majetkové sankce

- 8.1 Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště dle bodu 4.2 této smlouvy až do jejich dokončení a předání díla objednateli.
- 8.2 Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 8.3 Za nedodržení termínu dokončení díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 8.4 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 Splátlost 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, příp. zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit své 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) 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 § 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 Nejpozději do 10 dnů po dni předání staveniště předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení kompletní projektovou dokumentaci ve stupni RDS.
- 10.4 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování
- bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - odpovídajících pracovních podmínek,
 - opatření k požární ochraně,
- stanovených příslušnými právními předpisy.
- 10.5 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
- 10.6 Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi 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 objednatel. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle tohoto článku smlouvy.
- 10.7 Zhotovitel se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices, ale pouze takovým směrem, aby nedošlo ke změnám předmětu smlouvy.

10.8 Dodací podmínky:

- stavební práce budou probíhat za **úplné uzavírky** s využitím objízdny trasy. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí zhotovitel, který bude po celou dobu provádění díla odpovídat za dopravní značení a udržovat dopravní značky v řádném technickém stavu;
- zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla;
- zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy;
- zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci;
- živičná úprava nebude přesahovat stávající nezpevněnou krajnici;
- veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících;
- zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla);
- zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazných 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;**
- objednatel má právo ověřit si neporušenost dodaného materiálu, ověřit shodu dodaného materiálu s požadovaným, provést kontrolu receptury průkazní zkouškou **před zahájením stavby;**
- na základě kontrolních a průkazných zkoušek dojde k odsouhlasení provedených prací, popř. jejich změn, tj. odsouhlasení, že jejich poloha, tvar, rozměry, jakost a ostatní charakteristiky odpovídají dokumentaci stavby, TKP, ZTKP a případně dalším dokumentům smlouvy. Toto odsouhlasení je nezbytné pro zahájení prací, které na posuzované navazují;
- k odsouhlasení prací vyzve zhotovitel 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 průkazných zkoušek, doklady prokazující kvalitu použitých výrobků, změřené rozměry a další doklady vyžadované touto smlouvou, obecně závaznými předpisy nebo objednatelem;
- bez ohledu na odsouhlasení prací je zhotovitel povinen o celé zhotovované dílo nadále pečovat a udržovat jej. Nebezpečné škody na odsouhlasených pracích nese zhotovitel, a to až do dokončení a předání díla objednateli;
- od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě;
- při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit;
- zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění;
- zhotovitel uhradí objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo

- závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele;
- zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které způsobí. K nárokům uplatněným objednatelem se zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění;
 - zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností;
 - zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatelem;
 - součástí předání dokončeného díla budou následující dokumenty:
 - dokumentace skutečného provedení díla 2 paré,
 - geometrický plán 8x pro MP vypořádání 1x v digitální podobě (pokud to bude nutné),
 - zaměření skutečného stavu 3x, 1x v digitální podobě s podkladem katastrální mapy,
 - mostní list / propustkový list 4x (včetně zanesení do BMS),
 - stanovení zatížitelnosti mostu,
 - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách v „Závěrečné zprávě o průběhu díla a kvalitě provedených prací“ (viz TKP),
 - doklad o nakládání s odpady,
 - vyjádření vlastníků dotčených pozemků po dokončení díla,
 - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD;
 - objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP;
 - odborný dozor nad stavbou zajistí objednatel;
 - objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla;
 - staveniště, na kterém se provádí dílo, bude vybaveno tabulí (vzor obdrží zhotovitel od objednatele) s údaji: název díla, investor, zhotovitel, zástupce investora, stavbyvedoucí, termín zahájení a ukončení a cena díla v tis. Kč;
 - zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla;
 - pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je změna takového poddodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval poddodavatel, kterého nahrazuje.

11. Závěrečná ujednání

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

v období ode dne podpisu do dne nabytí účinnosti této smlouvy se považují za plnění poskytnutá dle této smlouvy.

- 11.4 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním, po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, nejméně však do 31.12.2035:
- a) uchovat dokumentaci projektu, veškeré originály účetních dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato stanovená lhůta;
 - b) umožnit poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do svých objektů a na své pozemky nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a územní samosprávy v ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a EU);
 - c) poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejících s realizací projektu;
 - d) umožnit na výzvu poskytovatele dotace kontrolu dokumentace a průběhu zadávání zakázek a poskytnout na výzvu poskytovatele relevantní informace o způsobu zadání zakázky a výběru nejvhodnější nabídky;
 - e) poskytnout 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 určenými 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 jim pověřeným osobám.
- 11.5 V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky od zřizovatele, příp. z dotace SFDI, pak má právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.6 V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků od zřizovatele, příp. 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 Tato smlouva je vyhotovena elektronicky v jednom stejnopise s platností originálu 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:

Příloha č. 1 – Nabídkový (položkový) rozpočet

Příloha č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací

V Olomouci dne

V Olomouci dne

Za objednatele:

Elektronický podpis: 29.4.2024
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

Za zhotovitele:

Ing. Pavel
Koláček

Digitálně podepsal Ing.
Pavel Koláček
Datum: 2024.04.15 12:56:13
+02'00'

OLSIMO s.r.o.
Ing. Pavel Koláček
jednatel

Soupis objektů s DPH

Stavba: 2024-6 - Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín

Varianta: var. 1 -

Odbytová cena [Kč] 3 498 901,68
OC + DPH [Kč] 4 233 671,03

Objekt	Název	OC	DPH	OC + DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	455 200,00	95 592,00	550 792,00
SO 101	Dopravně inženýrská opatření	106 918,00	22 452,78	129 370,78
SO 201	Most ev. č. 37313-1	2 936 783,68	616 724,57	3 553 508,25

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**Objednavatel:** -**Zhotovitel dokumentace:** -**Zhotovitel:** Firma - OLSIMO s.r.o.**Základní cena:** 455 200,00 Kč**Cena celková:** 455 200,00 Kč**DPH:** 95 592,00 Kč**Cena s daní:** 550 792,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 455 200,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
000			Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Příl. 201.01 - náklady na ztížené práce v ochranném pásmu IS a v jejich blízkosti - komunikace a jednání se správcem - náklady spojené s dodržením vydaných požadavků, vyjádření a stanovisek jednotlivých dotčených správců IS - vytyčení, zajištění a ochrana vedení sítí v rozsahu dočasného záboru - IS v blízkosti záměru sítě: SEK CETIN, nadzemní NN ČEZ Distribuce, STL plynovod GasNet rozhlas, dešťová kanalizace a vodovod Obec Slavětín 1=1,000 [A]	KPL	1,000	40 000,00	40 000,00
2	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY PROVIZORNÍ LÁVKY Příl. 201.01, 201.09 Provizorní lávka (dočasná konstrukce) včetně montované rozebiratelné spodní stavby Nájem po celou dobu výstavby Včetně dodávky, montáže, údržby po celou dobu výstavby a demontáže Včetně přístupových ramp - zařízení - válcovaná lomová výsivka tl.30mm + šterkodrtř fr. 0/63 tl. 200mm + separační geotextilie - včetně případného pažení - odstranění - včetně zkyplení terénu do hl. 0.20 m, urovnání povrchu, odstranění stavebních odpadů, kamenů >5 cm a těžko rozložitelných částí rostlin 1=1,000 [A]	KPL	1,000	130 000,00	130 000,00
3	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU - např. průběžné zkoušky zhotovitele na betonových konstrukcích, vytvoření referenční plochy pro sanační práce atd., ověření nosné výztuže NK - rozbory škodlivosti vyzískaných odpadů včetně diagnostiky na obsah dehtu dle vyhlášky č. 130/2019 1=1,000 [A]	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02911_1		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - výtýčení stavby a záborů OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - výtýčení stavby a záborů Výtýčení stavby a záborů l=1,000 [A]	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
5	02911_2		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - zaměření během stavby OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - zaměření během stavby Veškerá zaměření během stavby - včetně výkazu výměr bouraných konstrukcí l=1,000 [A]	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
6	02911_3		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - skutečné provedení OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - skutečné provedení Zaměření skutečného provedení stavby na podkladu katastrální mapy a její digitalizace l=1,000 [A]	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
7	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Ochrana stávající zeleně (stromy, keře) před vlivem stavební činnosti Ochrana vodního toku pod mostem před vlivem stavební činnosti Vybavení staveniště pro ochranu znečištění vodního toku pod mostem l=1,000 [A]	KPL	1,000	4 000,00	4 000,00
8	02940-1		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE - pasportizace okolí stavby OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE - pasportizace okolí stavby	KPL	1,000	2 000,00	2 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Před a po provedení stavby Fotodokumentace vč. zprávy s vyhodnocením pře a po 1=1,000 [A]				
9	02940-2		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE - pasportizace objízdné trasy OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE - pasportizace objízdné trasy Videopasportizace před a po provedení stavby 1=1,000 [A]	KPL	1,000	3 500,00	3 500,00
10	02940-3		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE - havarijní a povodňový plán OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE - havarijní a povodňový plán V souladu s požadavky správce vodního toku pod mostem (viz Dokladovou část dokumentace) 1=1,000 [A]	KPL	1,000	12 000,00	12 000,00
11	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Digitální + 3x tištěné provedení Včetně zápisu do BMS 1=1,000 [A]	KPL	1,000	21 000,00	21 000,00
12	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS SO 201 Digitálně + 3x tištěné provedení Minimální rozsah dle požadavků uvedených v PDPS (především TZ) a dle požadavku investora Včetně výpočtu zatížitelnosti na základě skutečností zjištěných při provádění údržby 1=1,000 [A]	KPL	1,000	130 000,00	130 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Digitální + 3x tištěné provedení Včetně aktualizace výpočtu zatížitelnosti na základě skutečností zjištěných při provádění údržby 1=1,000 [A]	KPL	1,000	2 000,00	2 000,00
14	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Po celou dobu stavby v rozsahu dle požadavků investora 1=1,000 [A]	KPL	1,000	1 500,00	1 500,00
15	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Digitální + 3x tištěné provedení Včetně zápisu do BMS 1=1,000 [A]	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
16	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Rozměr 2,5*1,75 Označení stavby dle metodiky stavebníka 1=1,000 [A]	KPL	1,000	8 200,00	8 200,00
17	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M Příl. 201.01, 201.06 Usměrnění průtoků ve vodoteči pomocí provizorního zatrubnění nebo provizorních hrázek Na délku dočasného záboru 24=24,000 [A]	M	24,000	1 500,00	36 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
000			Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				455 200,00

Celkem: 455 200,00

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín**Objekt:** SO 101 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 101 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:** -**Zhotovitel dokumentace:** -**Zhotovitel:** Firma - OLSIMO s.r.o.**Základní cena:** 106 918,00 Kč**Cena celková:** 106 918,00 Kč**DPH:** 22 452,78 Kč**Cena s daní:** 129 370,78 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 106 918,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 101 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 101 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
1	02710-1		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY - inženýrská činnost při zřízení POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY - inženýrská činnost při zřízení Inženýrská činnost při zřízení uzavírky komunikace v místě mostu, objíždých tras a přechodného dopravního značení Včetně zajištění případných potřebných povolení Včetně projednání dopravní obslužnosti veřejnou linkovou osobní dopravou (autobusy) 1=1,000 [A]	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
2	02710-2		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY - údržba po dobu trvání uzavírky POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY - údržba po dobu trvání uzavírky Kontrola a údržba provizorního dopravního značení po celou dobu výstavby 1=1,000 [A]	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
3	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK Příl. 110.01, 110.02 Zneplatnění stávajících značek na objížděné trase (odhad) 20=20,000 [A]	KUS	20,000	18,20	364,00
4	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Příl. 110.01, 110.02 2=2,000 [A]	KUS	2,000	1 230,00	2 460,00
5	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	628,00	1 256,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 101 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 101 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Příl. 110.01, 110.02 2=2,000 [A]				
6	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Příl. 110.01, 110.02 Předpokládaná délka uzavírky 4 měsíce 2*120=240,000 [A]	KSDEN	240,000	131,00	31 440,00
7	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Příl. 110.01, 110.02 2=2,000 [A]	KUS	2,000	249,00	498,00
8	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Příl. 110.01, 110.02 2=2,000 [A]	KUS	2,000	131,00	262,00
9	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Příl. 110.01, 110.02 Předpokládaná délka uzavírky 4 měsíce 2*120=240,000 [A]	KSDEN	240,000	15,20	3 648,00
10	916G21		PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	7,000	100,00	700,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 101 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 101 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příl. 110.01, 110.02 Včetně sloupků IS11b 2=2,000 [A] E3a 5=5,000 [B] Celkem: A+B=7,000 [C]				
11	916G22		PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Příl. 110.01, 110.02 Včetně sloupků A15 2=2,000 [A] B1 2=2,000 [B] B20a 4=4,000 [C] B21 2=2,000 [D] IP10a 2=2,000 [E] IP10b 3=3,000 [F] E13 2=2,000 [G] IS11c 5=5,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=22,000 [I]	KUS	22,000	25,00	550,00
12	916G23		PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ S PŘESUN PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ S PŘESUN	KUS	29,000	100,00	2 900,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
Objekt: SO 101 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 101 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příl. 110.01, 110.02 Pro pol. 916G21 a 916G22 Včetně sloupků 7+22=29,000 [A]				
13	916G29		PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - NÁJEM PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - NÁJEM Příl. 110.01, 110.02 Předpokládaná délka uzavírky 4 měsíce Pro pol. 916G22 Včetně sloupků 22*120=2 640,000 [A]	KSDEN	2 640,000	9,00	23 760,00
14	916I21		PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Příl. 110.01, 110.02 Včetně sloupků IP22 6=6,000 [A]	KUS	6,000	220,00	1 320,00
15	916I23		PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Příl. 110.01, 110.02 Pro pol. 916I21 Včetně sloupků 6=6,000 [A]	KUS	6,000	120,00	720,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
Objekt: SO 101 Dopravně inženýrská opatření
Rožpočet: SO 101 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	916J21		PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 150X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 150X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Příl. 110.01, 110.02 Včetně sloupků IS11a 6=6,000 [A]	KUS	6,000	220,00	1 320,00
17	916J23		PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Příl. 110.01, 110.02 Pro pol. 916J21 Včetně sloupků 6=6,000 [A]	KUS	6,000	120,00	720,00
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				106 918,00

Celkem:

106 918,00

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 37313-1**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 37313-1**Objednavatel:** -**Zhotovitel dokumentace:** -**Zhotovitel:** Firma - OLSIMO s.r.o.**Základní cena:** 2 936 783,68 Kč**Cena celková:** 2 936 783,68 Kč**DPH:** 616 724,57 Kč**Cena s daní:** 3 553 508,25 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 936 783,68 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
001			Poplatky za skládky				
1	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora Pro pol. 113138 - uvažováno 20%, zbytek vykázan v pol. 015130 Bude určeno dle diagnostiky na obsah dehtů dle vyhlášky č. 130/2019 (pol. 02851) 0.20*2.2*25.280=11,123 [A] Pro pol. 97817 89.610*0.01*2.0=1,792 [B] Celkem: A+B=12,915 [C]	T	12,915	1 255,00	16 208,33
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Zeminy nevhodné k dalšímu použití Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora Pro pol. 123738 1.9*177.750=337,725 [A] Pro pol. 124738 1.9*35.0=66,500 [B] Celkem: A+B=404,225 [C]	T	404,225	320,00	129 352,00
3	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora Pro pol. 113138 - uvažováno 80%, zbytek vykázan v pol. 014132 Bude určeno dle diagnostiky na obsah dehtů dle vyhlášky č. 130/2019 (pol. 02851) 0.80*2.2*25.280=44,493 [A]	T	44,493	550,00	24 471,15



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora Pro pol. 966158 2.4*2.715=6,516 [A] Pro pol. 966168 2.5*11.250=28,125 [B] Celkem: A+B=34,641 [C]	T	34,641	425,00	14 722,43
5	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora Pro pol. 113298 2.6*13.341=34,687 [A] Pro pol. 113328 2.2*48.980=107,756 [B] Celkem: A+B=142,443 [C]	T	142,443	325,00	46 293,98
001			Poplatky za skládky				231 047,89

1

Zemní práce

6	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	25,280	1 040,00	26 291,20
---	--------	--	--	----	--------	----------	-----------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příl. 201.01, 201.02, 201.03 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora Odstranění stávající vozovky a chodníku Odhadovaná tloušťka 0.16 m Odvoz na skládku nebo k recyklaci do 20 km $158*0.16=25,280$ [A]				
7	113298		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM Příl. 201.01, 201.02, 201.03 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora Stávající skluz z kamenné dlažby a přídlažba vedle křídla Odvoz na skládku nebo k recyklaci do 20 km $11.1*(1^2+1.5^2)^{0.5}/1.5=13,341$ [A]	M3	13,341	1 220,00	16 276,02
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Příl. 201.01, 201.02, 201.03 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora Odstranění podkladní vrstvy vozovky a chodníku Odvoz na skládku nebo k recyklaci do 20 km Tl. $0.47-0.16 = 0.31$ m (do hloubky pro provedení vrstev nové vozovky) $158*0.31=48,980$ [A]	M3	48,980	522,00	25 567,56
9	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Příl. 201.10 Drážka pro těsnění podélné spáry krytu vozovky podél mostní římsy a obrubníků $2+9.3+3.6+1.1+2.5+12.6+2.5=33,600$ [A]	M	33,600	166,00	5 577,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Příl. 201.01 Odhad 30 dní 30*24=720,000 [A]	HOD	720,000	55,00	39 600,00
11	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM Příl. C.2, C.3, 201.01, 201.02 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora Uvažováno na celou plochu dočasného záboru Uvažováno sejmutí v tloušťce 0,15 m Část bude odvozena na meziskládku zhotovitele a použita na zpětné ohumusování Zbytek bude odvezen a uložen dle pokynů investora 0.15*(109+176)=42,750 [A]	M3	42,750	386,00	16 501,50
12	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Příl. 201.01, 201.05, 201.06 Odvoz na skládku nebo k recyklaci do 20 km Výkopy pro opěry a přechodové oblasti (pod úrovní vrstev nové vozovky) Včetně případného pažení Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora 17.5*9.1=159,250 [A] Odkop pro zřízení sanační vrstvy (pod vozovkou mimo přechodovou oblast mostu) Bude provedeno na základě vyhodnocení zkoušek únosnosti zemní pláně a dle pokynů a se souhlasem TDS Čerpání se souhlasem investora 37*0.5=18,500 [B] Celkem: A+B=177,750 [C]	M3	177,750	309,00	54 924,75
13	124733		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM	M3	6,600	179,00	1 181,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM Příl. 201.01, 201.05, 201.06, 201.07 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora Odkopávka před lícem křidel Odvoz na meziskládku do 3 km Bude použito na zpětný zpětný zásyp před lícem křidel (pol. 17511) 4*0.5*0.6*5.5=6,600 [A]				
14	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Příl. 201.01, 201.02, 201.03, 201.04 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora Odstranění nánosů bahna v korytě pod mostem a v jeho okolí Odvoz na skládku nebo k recyklaci do 20 km 10*3.5=35,000 [A]	M3	35,000	440,00	15 400,00
15	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Příl. 201.01, 201.06 Zásyp objektu s přesypávkou dle ČSN 73 6244 čl. 5.4 a) nebo b), hutněný po vrstvách tl. max. 300 mm, míra zhutnění dle použitého materiálu Je možné použít vykopanou zeminu, pokud bude splňovat požadavky ČSN 73 6244 a ČSN 73 6133 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora (6.5+6.0)*9.1=113,750 [A]	M3	113,750	691,00	78 601,25
16	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM Příl 201.01, 201.05 Zpětný zásyp před lícem křidel 4*0.5*0.6*5.5=6,600 [A]	M3	6,600	232,00	1 531,20
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	89,000	15,20	1 352,80

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Příl. 201.05, 201.06 89=89,000 [A]				
18	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Příl. C.2, C.3, 201.01, 201.05 Uvažována stejná plocha, na která byla sejmuta ornice (pol. 121103) mimo nové zpevnění 190.000=190,000 [A]	M2	190,000	37,00	7 030,00
19	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Příl. C.2, C.3, 201.01, 201.05 Provede se v rozsahu ohumusování 190.000=190,000 [A]	M2	190,000	19,20	3 648,00
1		Zemní práce					293 483,28
2		Zakládání					
20	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Příl. 201.01, 201.05, 201.06, 201.10 Drenáž za rubem opěr 2*10=20,000 [A]	M	20,000	445,00	8 900,00
21	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	2,000	605,00	1 210,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Príl. 201.01, 201.05, 201.06, 201.07, 201.10 Prostup drenáže opěrou, osazení trubky HDPE DN cca 180 plně včetně příruby Tloušťka křídel není známá Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora 2*1.0=2,000 [A]</p>				
22	21331		<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)</p> <p>Príl. 201.01, 201.06, 201.10 Drenážní obetonování rubové drenáže 2*0.3*0.3*9.1=1,638 [A]</p>	M3	1,638	5 985,00	9 803,43
23	21450		<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA</p> <p>Príl. 201.01, 201.05, 201.06 Bude provedeno na základě vyhodnocení zkoušek únosnosti zemní pláně a dle pokynů a se souhlasem TDS Čerpání se souhlasem investora Pod vozovkou mimo přechodovou oblast mostu 37*0.5=18,500 [A]</p>	M3	18,500	909,00	16 816,50
24	21461		<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</p> <p>Príl. 201.01, 201.05, 201.06 Pod sanační vrstvou z kameniva - čerpání se souhlasem investora Typ geotextilie dle údajů v PD 37=37,000 [A]</p>	M2	37,000	202,00	7 474,00
25	26194		<p>VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 200MM VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 200MM</p>	M	2,000	5 000,00	10 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příl. 201.01, 201.10 Vrtý přes betonová křídla pro drenáž za opěrami Tloušťka křidel není známá Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora 2*1.0=2,000 [A]				
26	285391		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ Příl. 201.01, 201.10 Spřahovací trny pro spádový beton na NK D10 mm v rastru cca 400x400 mm 23*9=207,000 [A]	KUS	207,000	269,00	55 683,00
27	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ Příl. 201.01, 201.10 Spřažení dobetonávky čelních zdí a křidel s původními konstrukcemi D12 mm tvaru obráceného písmena „U“ po 0,3 m (uvažovány dvě kotvení na jeden prvek) 2*2*41=164,000 [A]	KUS	164,000	309,00	50 676,00
2		Zakládání					160 562,93
3		Svislé a kompletní konstrukce					
28	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Příl 201.01, 201.10 Kotvy římsy lepené do vývrtů, kotvení po 1 m Celkem 2*13 = 26 ks Odhad 10 kg/ks 26*10=260,000 [A]	KG	260,000	189,00	49 140,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Příl. 201.01, 201.05, 201.06, 201.07, 201.10 Dle ceníkové položky včetně zřízení pracovních a dilatačních spár $12.5 \cdot (0.86 + 0.42) = 16,000$ [A]	M3	16,000	13 205,00	211 280,00
30	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Příl. 201.10 Pro položku 317325 Uvažováno 180 kg/m3 $16.0 \cdot 0.18 = 2,880$ [A]	T	2,880	35 000,00	100 800,00
31	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 Příl. 201.01, 201.06, 201.10 Dobetonávka křídel Tvar křídel není známý Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora $2 \cdot 12.5 \cdot 0.6 \cdot 0.4 = 6,000$ [A]	M3	6,000	7 250,00	43 500,00
32	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Pro položku 317325 Uvažováno 150 kg/m3 $6.0 \cdot 0.15 = 0,900$ [A]	T	0,900	35 000,00	31 500,00
3			Svislé a kompletní konstrukce				436 220,00
4			Vodorovné konstrukce				
33	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37	M3	1,125	25 800,00	29 025,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 Příl. 201.001, 201.004, 201.010 revizní schodiště $15*0.2*0.5*0.75=1,125$ [A]				
34	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 Příl. 201.01, 201.06, 201.10 Pod rubovou drenáží $2*0.5*16.4=16,400$ [A]	M3	16,400	3 670,00	60 188,00
35	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Příl. 201.01, 201.05, 201.06, 201.07 Pod žlaby ne, je již v položce Pod kamennou dlažbou (pol. 465512) kromě koryta - tl. 0.1 m $(70-55+37*(1^2+1.5^2)^0.5/1.5)*0.1=5,947$ [A] Pod kamennou dlažbou v korytě - tl. 0.15 m $55*0.15=8,250$ [B] Pod betonovou dlažbou (pol. 465922) - tl. 0.1 m $3.5*0.1=0,350$ [C] Pod levou římsou $0.26*12.5=3,250$ [D] Pod revizním schodištěm - tl. 0.15 m $4.5*(1^2+2^2)^0.5/2*0.95*0.15=0,717$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=18,514 [F]	M3	18,514	4 555,00	84 331,27
36	451384		PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE Příl. 201.01, 201.05, 201.06, 201.10 Ochranná vrstva izolace vyztužená svařovanou výztužnou sítí 6/150x150 $3.5*0.06*9.1=1,911$ [A]	M3	1,911	4 550,00	8 695,05



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Příl. 201.01, 201.05, 201.07 Tl. 0.1 m Pod kamennou dlažbou (pol. 465512) kromě dlažby v mostním otvoru $(70-31+37*(1^2+1.5^2)^0.5/1.5)*0.1=8,347$ [A] Pod skluzy (pol. 935212) $0.6*0.1*12.975=0,779$ [B] Pod revizním schodištěm $4.5*(1^2+2^2)^0.5/2*0.95*0.1=0,478$ [C] Celkem: A+B+C=9,604 [D]	M3	9,604	830,00	7 971,32
38	457384		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 VČET VÝZTUŽE VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 VČET VÝZTUŽE Příl. 201.01, 201.05, 201.06, 201.10 Vyrovnávací a spádová vrstva vyztužená u horního povrchu svařovanou výztužnou sítí 6/100x100 mm $3.5*(0.07+0.12)/2*9.1=3,026$ [A]	M3	3,026	4 680,00	14 161,68
39	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Příl. 201.01, 201.06 Ochranný obsyp dle ČSN 73 6244 čl. 5.3 b) - štěrkodrt' 0-32 mm ŠDA podle ČSN EN 13285 hutněná po vrstvách tl. max. 300 mm, míra zhutnění ID > 0,85 $4.5*9.1=40,950$ [A]	M3	40,950	950,00	38 902,50
40	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	28,617	5 280,00	151 097,76



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příl. 201.01, 201.05, 201.07 Dlažba kolem opěr a pod mostem, tl. 0.25 m V rovině $0.25 \cdot 70 = 17,500$ [A] Ve svahu - sklon 1:1.5 $0.25 \cdot 37 \cdot (1^2 + 1.5^2)^{0.5} / 1.5 = 11,117$ [B] Celkem: A+B=28,617 [C]				
41	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC Příl. 201.01, 201.06 Zpevnění před levou (chodníkovou) římsou - betonová („zámková“) dlažba tl. min 60 mm $3.5 = 3,500$ [A]	M2	3,500	764,00	2 674,00
42	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 Příl. 201.01, 201.05 Prahy a patky pro zakončení dlažby $0.5 \cdot 0.8 \cdot (2.8 + 2.5 + 5.3 + 5.6) + 0.5 \cdot 1.0 \cdot (14.2 + 13.0) = 20,080$ [A]	M3	20,080	6 240,00	125 299,20
4			Vodorovné konstrukce				522 345,78

5			Komunikace pozemní				
43	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM Příl. 201.01, 201.05, 201.06 $127 = 127,000$ [A]	M2	127,000	188,00	23 876,00
44	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	89,000	221,00	19 669,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příl. 201.01, 201.05, 201.06 Vozovka mimo most 89=89,000 [A]				
45	56343		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 150MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 150MM Příl. 201.01, 201.06, 201.10 Podkladní a krycí vrstva těsnící fólie za rubem opěr 2*2*9.1*3.0=109,200 [A]	M2	109,200	106,00	11 575,20
46	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Příl. 201.01, 201.05, 201.06 Pod podkladní vrstvou 127=127,000 [A]	M2	127,000	26,00	3 302,00
47	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Příl. 201.01, 201.05, 201.06 Pod ohrusnou vrstvou 127=127,000 [A]	M2	127,000	27,20	3 454,40
48	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Příl. 201.01, 201.05, 201.06 127=127,000 [A]	M2	127,000	551,00	69 977,00
49	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	127,000	859,00	109 093,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příl. 201.01, 201.05, 201.06 127=127,000 [A]				
5			Komunikace pozemní				240 946,60
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
50	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Příl. 201.01, 201.06, 201.07 Uvažováno 10 % sanovaných svislých ploch Výpočet sanovaných ploch viz pol. 62631 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora 0.1*(26.8+119.49)=14,629 [A]	M2	14,629	895,50	13 100,27
51	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM Příl. 201.01, 201.06, 201.07 Uvažováno 20 % sanovaných svislých ploch Výpočet sanovaných ploch viz pol. 62631 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora 0.2*(26.8+119.49)=29,258 [A]	M2	29,258	1 449,00	42 394,84
52	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	58,516	1 980,00	115 861,68

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příl. 201.01, 201.06, 201.07 Uvažováno 40 % sanovaných svislých ploch Výpočet sanovaných ploch viz pol. 62631 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora $0.4*(26.8+119.49)=58,516 [A]$				
53	626121		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM Příl. 201.01, 201.06, 201.07 Uvažováno 20 % sanovaných svislých ploch Výpočet sanovaných ploch viz pol. 62631 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora $0.2*(26.8+119.49)=29,258 [A]$	M2	29,258	2 403,00	70 306,97
54	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM Příl. 201.01, 201.06, 201.07 Uvažováno 10 % sanovaných svislých ploch Výpočet sanovaných ploch viz pol. 62631 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora $0.1*(26.8+119.49)=14,629 [A]$	M2	14,629	3 630,60	53 112,05
55	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Příl. 201.01, 201.06, 201.07 Uvažováno 10 % sanovaných vodorovných ploch Výpočet sanovaných ploch viz pol. 62631 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora $0.1*62.78=6,278 [A]$	M2	6,278	700,20	4 395,86



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM Příl. 201.01, 201.06, 201.07 Uvažováno 20 % sanovaných vodorovných ploch Výpočet sanovaných ploch viz pol. 62631 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora 0.2*62.78=12,556 [A]	M2	12,556	1 169,10	14 679,22
57	626213		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM Příl. 201.01, 201.06, 201.07 Uvažováno 40 % sanovaných vodorovných ploch Výpočet sanovaných ploch viz pol. 62631 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora 0.4*62.78=25,112 [A]	M2	25,112	2 106,00	52 885,87
58	626221		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM Příl. 201.01, 201.06, 201.07 Uvažováno 20 % sanovaných vodorovných ploch Výpočet sanovaných ploch viz pol. 62631 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora 0.2*62.78=12,556 [A]	M2	12,556	2 240,10	28 126,70
59	626222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM	M2	6,278	2 780,10	17 453,47



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příl. 201.01, 201.06, 201.07 Uvažováno 10 % sanovaných vodorovných ploch Výpočet sanovaných ploch viz pol. 62631 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora 0.1*62.78=6,278 [A]				
60	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM Příl. 201.01, 201.06, 201.07 100 % sanovaných ploch Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora Včetně ošetření obnažené výztuže Líce křídel a čelních zdí, čela nosné konstrukce (svislé plochy) 16.6+10.2=26,800 [A] Rámové stojky a podhled rámové příčle (podhledy a svislé plochy) 2*2.6*9.1+(2.0+3.0+2.0)*10.31=119,490 [B] Horní povrch horní a dolní rámové příčle (vodorovné plochy) 3.5*9.1+3.0*10.31=62,780 [C] Celkem: A+B+C=209,070 [D]	M2	209,070	157,50	32 928,53
61	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM Příl. 201.01, 201.06, 201.07 100 % sanovaných viditelných ploch Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora Líce křídel a čelních zdí, čela nosné konstrukce 16.6+10.2=26,800 [A] Uvnitř mostního otvoru nad úrovní dlažby (1.27+3.0+1.27)*10.31=57,117 [B] Celkem: A+B=83,917 [C]	M2	83,917	281,70	23 639,42
62	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	20,907	814,50	17 028,75



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příl. 201.01, 201.06, 201.07 Antikorozní nátěr s inhibitory koroze Uvažováno 10 % sanovaných ploch Výpočet sanovaných ploch viz pol. 62631 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora 0.1*209.070=20,907 [A]				
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				485 913,63
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
63	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Příl 201.01, 201.06, 201.07 Lic křídél 4*0.5*5=10,000 [A] Dno rámové nosné konstrukce pod dlažbou 4*10.31=41,240 [B] Celkem: A+B=51,240 [C]	M2	51,240	150,00	7 686,00
64	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Příl 201.01, 201.05, 201.10 Rub křídél v rozsahu nových přechodových oblastí 21+24.5=45,500 [A] Horní povrch křídél 2*12.5*0.6=15,000 [B] Celkem: A+B=60,500 [C]	M2	60,500	283,00	17 121,50
65	711137		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ Z PE FÓLIÍ IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ Z PE FÓLIÍ	M2	54,600	272,00	14 851,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příl. 201.01, 201.06, 201.10 Těsnící vrstva za ruby opěr 2*9.1*3.0=54,600 [A]				
66	711332		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY IZOLACE PODZEM OBJ PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY Příl. 201.01, 201.06, 201.10 Izolace rámové nosné konstrukce (2*2.7+3.5)*9.1=80,990 [A]	M2	80,990	398,00	32 234,02
67	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Příl. 201.01, 201.06, 201.10 Ochrana izolace pod římsami 2*12.5*(0.6+0.5)=27,500 [A]	M2	27,500	291,00	8 002,50
68	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ Příl 201.01, 201.06, 201.10 Rub křídél v rozsahu nových přechodových oblastí Geotextilie s ochrannou a drenážní funkcí, min gramáž 600 g/m2, tl. 6 mm, tažnost min. 70%. 21+24.5=45,500 [A]	M2	45,500	139,00	6 324,50
69	711519		OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ Příl 201.01, 201.06, 201.10 Ochrana izolace rámové nosné konstrukce nad úrovní rubové drenáže Geotextilie s ochrannou a drenážní funkcí, min gramáž 600 g/m2, tl. 6 mm, tažnost min. 70%. (2*2.7+3.5)*9.1-2*16.4=48,190 [A]	M2	48,190	294,00	14 167,86
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				100 387,58



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Sjednocující ochranný nátěr sanovaných povrchů Příl. 201.01, 201.06, 201.07 100 % sanovaných viditelných ploch (výpočet viz. pol 62641) Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora 83.917=83,917 [A] Ochranný nátěr pod římsou Příl. 201.01, 201.10 2*12.5*0.5=12,500 [B] Celkem: A+B=96,417 [C]	M2	96,417	363,00	34 999,37
71	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Příl. 201.01, 201.10 Ochranný nátěr říms 12.5*(0.15+0.15+0.15+0.87)=16,500 [A]	M2	16,500	420,00	6 930,00
783			Dokončovací práce - nátěry				41 929,37
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
72	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Příl 201.01, 201.05, 201.06, 201.07, 201.10 12.5+12.5=25,000 [A]	M	25,000	7 200,00	180 000,00
73	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Příl. 201.01, 201.02, 201.03, 201.04 Odstranění stávajícího zábradlí a jeho předání na místo určené investorem 2*12.5=25,000 [A]	M	25,000	155,00	3 875,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Příl. 201.01 Na samostatném sloupku s bet. patkou nebo na zábradlí (dle pokynů investora) 2=2,000 [A]	KUS	2,000	1 105,00	2 210,00
75	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Příl. 201.02 Demontáž a odvoz stávající dopravního značení (vyznačení zatížitelnosti mostu) Včetně dopravy a složení dle pokynů investora 6=6,000 [A]	KUS	6,000	188,00	1 128,00
76	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Příl. 201.01, kap 4.5.2.5 Vyznačení zatížitelnosti mostu, pokud to bude vzhledem k ustanovení normy ČSN 73 6222 nutné Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora 4=4,000 [A]	KUS	4,000	2 140,00	8 560,00
77	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	38,017	451,00	17 145,67



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příl. 201.01, 201.05 Kolem přídlažby za křídly a u opěr Levé křídlo u OP1 $3.7+2.0+2.1=7,800$ [A] Pravé křídlo u OP1 $1.0+4.1+0.2+1.7+1.0=8,000$ [B] Levé křídlo u OP2 $0.9+3.1+1.1=5,100$ [C] Pravé křídlo u OP2 $1.2+3.1+2.0=6,300$ [D] Kolem revizního $2*4.5*(1^2+1.5^2)^{0.5}/1.5=10,817$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=38,017 [F]				
78	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Příl. 201.01, 201.05 Kolem vozovky za křídly $2+2.5+2.5=7,000$ [A]	M	7,000	551,00	3 857,00
79	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Příl. 201.01, 201.005, 201.06, 201.10 Řezání příčných spár pro těsnící zálivku mezi stávající a novou vozovkou $9.1+2.0+9.9=21,000$ [A]	M	21,000	155,00	3 255,00
80	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Příl. 201.02, 201.03 Příčné rozřezání stávajícího vozovkového souvrství v místě začátku a konce zřízení nové vozovky $9.3+2.0+10.2=21,500$ [A]	M	21,500	525,00	11 287,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Příl. 201.01, 201.10 Těsnění podélné spáry krytu vozovky podél mostní římsy a obrubníků (pro pol. 113766) 33.60=33,600 [A] Těsnění příčných spár ve vozovce (pro pol. 919111) 21.00=21,000 [B] Celkem: A+B=54,600 [C]	M	54,600	127,00	6 934,20
82	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Příl. 201.01, 201.05 Skluzy podél křídel V rovině 2.4+0.6=3,000 [A] Ve svahu (3.8+4.5)*(1^2+1.5^2)^0.5/1.5=9,975 [B] Celkem: A+B=12,975 [C]	M	12,975	520,00	6 747,00
83	938441		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ Příl. 201.01, 201.06, 201.07 Očištění povrchu po oklepání a mechanickém čištění 100 % sanovaných ploch Výpočet sanovaných ploch viz pol. 62631 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora 209.07=209,070 [A]	M2	209,070	205,00	42 859,35
84	938443		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ	M2	209,070	278,00	58 121,46



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příl. 201.01, 201.06, 201.07 Celoplošné otryskání pro odstranění uvolněných částí betonů 100 % sanovaných ploch Výpočet sanovaných ploch viz pol. 62631 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora 209.07=209,070 [A]				
85	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Příl. 201.01, 201.02, 201.03, 201.04 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora Odvoz na skládku nebo k recyklaci do 20 km Obrubníky včetně bet lože (12.7+2.7+2.7)*0.15=2,715 [A]	M3	2,715	3 585,00	9 733,28
86	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Příl. 201.01, 201.02, 201.03, 201.04 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora Odvoz na skládku nebo k recyklaci do 20 km Odbourání říms 12.5*0.4*(0.5+0.55)=5,250 [A] Odbourání horní části křidel a čelních zdí 2*12.5*0.6*0.4=6,000 [B] Celkem: A+B=11,250 [C]	M3	11,250	4 285,00	48 206,25
87	97811		OTLUČENÍ OMÍTKY OTLUČENÍ OMÍTKY Příl. 201.01, 201.06, 201.07 Mechanické odstranění degradovaného betonu Uvažováno 30 % sanovaných ploch Výpočet sanovaných ploch viz pol. 62631 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora 0.3*209.070=62,721 [A]	M2	62,721	155,00	9 721,76

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-6 Údržba mostu ev.č. 37313-1, Slavětín
Objekt: SO 201 Most ev. č. 37313-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 37313-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
88	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Príl. 201.01, 201.02, 201.03 Čerpání na základě skutečnosti se souhlasem investora (2*2.6+3.5)*10.3=89,610 [A]	M2	89,610	115,00	10 305,15
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				423 946,62

Celkem:

2 936 783,68

