

# SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele:

**„Most ev. č. 3703-3 Dolní Studénky“**

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  
Lipenská 120, 772 11 Olomouc  
zapsaná v **OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100**  
zastoupena:

**Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem**

osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

**Ing. Ivo Černý, technický náměstek**

**Ing. Petr Koruna, Ph.D, vedoucí SÚ Šumperk**

**Ing. Jiří Flašar, vedoucí TSÚ SÚ Šumperk**

**Ing. Pavel Pazdírek, mostní technik SÚ Šumperk**

IČO : **70960399**

DIČ: **CZ70960399**

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

číslo účtu: **27 - 4231420297/0100**

tel: [REDACTED]

DS: **ur4k8nn**

e-mail: [REDACTED]

a

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

se sídlem: **Vídeňská 1105/19, 779 00 Olomouc**

kontaktní adresa: **Dolní Hejčínská 31, 779 00 Olomouc**

zápis v **OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 71975**

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.

## 1. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

**„Most ev. č. 3703-3 Dolní Studénky (Oprava mostního svršku u Mostu ev. č. 3703-3)“**

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

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

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

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

1.5 Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplatu zajistit. Toto ujednání se týká i víceprací, které vyplynou z kolaudačního řízení.

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

## 2. Podklady

2.1 Závaznými podklady k provedení díla jsou:

- Tato smlouva
- Projektová dokumentace k provedení díla zpracovaná společností MSS-projekt s. r. o., Michelská 580/63, 141 00 Praha 4, pobočka Žerotínova 992, 755 01 Vsetín, IČO 26849836 z 08/2021 a názvem: „Oprava mostního svršku u mostu ev. č. 3703-3“ (dále jen projektová dokumentace).
- Zadávací dokumentace
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 21.3.2022, která je přílohou této smlouvy o dílo (dále jen „položkový rozpočet“)

- 2.2 Uvedené smluvní podklady platí v případě rozporů v uvedeném pořadí a jejich dostatečná znalost je podpisem této smlouvy potvrzena.

### 3. Cena díla

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

**Cena celkem bez DPH** **3.497.857,00,- Kč**

**DPH 21%** **734.549,97,- Kč**

---

**Celková cena díla vč. DPH** **4.232.406,97,- 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 OTSKP 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: **60 kalendářních dnů od převzetí staveniště**
- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště neprodleně po nabytí právní moci rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních, **nejpozději však do 45 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy** (viz. bod 11.2.). 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 0,02 % 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 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 zápisu zhotovitele o této skutečnosti do stavebního deníku. Zápis musí být následně nejpozději do 7 kalendářních dnů předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušeni 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 investiční technik ( [REDACTED] ) a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele [REDACTED].
  - Obsahové náležitosti denního zápisu ve stavebním deníku se řídí čl. 9.4 této smlouvy, a přílohou č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.5 Požadavku zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle předchozího bodu zhotoviteli nebude vyhověno, jestliže dle dosavadních denních zápisů ve stavebním deníku bude zjevné, že zhotovitel v jiných kalendářních dnech lhůty k provedení díla neprováděl stavební práce dle harmonogramu prací, ač tyto práce probíhat mohly a měly.
- 4.6 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu. Pro účely této smlouvy je dílo dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je-li provedeno v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dní od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, případné geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) budou předloženy zhotovitelem objednateli do 45 kalendářních dnů od předání díla.

## **5. Předání a převzetí díla**

- 5.1 Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději tři dny před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla bude pořízen zápis podepsaný oběma smluvními stranami s uvedením případných vad a nedodělků.
- 5.2 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
- 5.3 Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci, není-li domluveno na základě dodatku ke smlouvě jinak.

- 5.4 Bude-li dílo převzato s drobnými vadami a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, musí být v zápisu o předání a převzetí popsány s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění.
- 5.5 Zhotovitel je povinen nastoupit na odstraňování případných vad a nedodělků nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla posledním z účastníků, 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 na **120 měsíců** a s výjimkou vodorovného dopravního značení, kde je záruční doba sjednána v délce **24 měsíců**. V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) stanovené touto smlouvou přiměřené obvyklému opotřebení běžným dopravním zatížením a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí dokončeného díla objednatelem.
- 6.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 6.3 Výslovně se ujednává, že na vady díla, vzniklé po převzetí díla, způsobené špatnou údržbou vozovky, násilným poškozením těžkými mechanismy, pokud dopravní zátěž neodpovídá konstrukci vozovky, se záruka nevztahuje.
- 6.4 Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi.
- 6.5 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 6.6 Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit zhotoviteli e-mailem nebo dopisem.
- 6.7 Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamacie písemně nebo mailem oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 6.8 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatelem během záruční doby, nejpozději do 10 dnů po obdržení písemné reklamacie u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamacie.
- 6.9 Pokud se v průběhu záruční doby prokáže, že tloušťka pokládané vrstvy (mimo normou povolené tolerance) neodpovídá příslušným technickým normám, je zhotovitel povinen upravit předmět díla v souladu s projektovou dokumentací, není-li to možné pak poskytnout objednateli přiměřenou slevu z ceny díla plně v souladu s ustanoveními TKP Kapitola 1 Příloha č. 8. Současně se sjednává, že záruční doba pro tuto část konstrukce se prodlužuje o dalších 12 měsíců.

## 7. Platební podmínky

- 7.1 Veškeré provedené práce na díle budou fakturovány na základě dílčích měsíčních faktur. Zhotovitel doloží k dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem.
- 7.2 Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem 1x za měsíc a na základě konečné faktury. Zhotovitel doloží ke každé dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem. Objednatel uhradí zhotoviteli faktury do výše 90% celkové ceny díla bez DPH dle čl. 3 této smlouvy, DPH bude uhrazeno v plné výši. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, a po vydání kolaudačního souhlasu.
- 7.3 Splatnost faktur byla dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení objednateli. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení,
  - číslo smlouvy a den jejího uzavření,
  - předmět díla,
  - číslo faktury,
  - fakturovanou částku,
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
  - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury, a
  - vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací jako přílohu.
- 7.4 V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.
- 7.5 Objednatel uhradí zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,02 % fakturované částky za každý den prodlení se zaplacením faktury.
- 7.6 Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (*výkazu výměr*), soupisů provedených prací (*zjišťovací protokoly*), změn během výstavby (*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 2.2 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 1000,- Kč za každou jednotlivou vadu a den.
- 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.

## **9. Stavební deník**

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla a odstranění vad a nedodělků, a to minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 a č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.
- 9.2 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5-ti pracovních dnů.
- 9.3 Objednatel bude zhotovitelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném zhotovitelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 10-ti pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.4 Denní zápis ve stavebním deníku pro účely žádosti zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle čl. 4.4 této smlouvy musí obsahovat kromě jiných obecných náležitostí dle přílohy č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména:
  - a) specifikace důvodu, proč práce na díle musely být přerušeny, a způsob ovlivnění klimatickými podmínkami na provádění prací na díle,
  - b) specifikace konkrétních nepříznivých klimatických podmínek (druh atmosférických srážek a jejich intenzita, teplota, ...)

c) doba trvání nepříznivých klimatických podmínek,  
a to vše v pravidelných intervalech alespoň 1x v ranních, dopoledních a odpoledních hodinách, včetně pořizování příslušné průkazní fotodokumentace, která se stává nezbytnou součástí stavebního deníku.

- 9.5 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
- 9.6 Zhotovitel je povinen 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.
- 9.7 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.
- 9.8 Zhotovitel spolu s originálem stavebního deníku po dokončení díla předloží Závěrečnou zprávu o kvalitě provedených prací, která bude provedena podle systému kvality ISO 9001:2001.

## 10. Ostatní ujednání

- 10.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prosté všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.
- 10.2 Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli zápisem do stavebního deníku (nebo samostatným předávacím protokolem) vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci. Za poškození inženýrských sítí, které nebyly tímto zápisem zhotoviteli předány, nese odpovědnost objednatel.
- 10.3 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování
- bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
  - odpovídajících pracovních podmínek,
  - opatření k požární ochraně,
- stanovených příslušnými právními předpisy.
- 10.4 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
- 10.5 Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovních právních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směny, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho 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 poddodavatelem), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, je-li používání osobních ochranných pracovních prostředků s ohledem na předmět této smlouvy vyžadováno. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku této smlouvy orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s 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 provizorní objízdné trasy. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí zhotovitel, který bude po celou dobu provádění díla odpovídat za dopravní značení a udržovat dopravní značky v řádném technickém stavu;
- zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla;
- zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy;
- zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci;
- živičná úprava nebude přesahovat stávající nezpevněnou krajnici;
- veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících;
- zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla);
- zhotovitel je povinen nejpozději do podpisu této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazných zkoušek a při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a která kontrola či zkouška byla provedena, ke zkouškám bude přizván zástupce objednatele;
- 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 jim 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 v rozsahu pro zápis do katastru nemovitostí vč. podání a schválení návrhu příslušným katastrálním úřadem;
  - mostní/propustkový list 4x (včetně zanesení do BMS);
  - stanovení zatížitelnosti mostu;
  - zaměření skutečného stavu 3x, 1x v dig. podobě s podkladem katastrální mapy
  - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách v „Závěrečné zprávě o průběhu díla a kvalitě provedených prací“ (viz.TKP);
  - doklad o nakládání s odpady;
  - vyjádření vlastníků dotčených pozemků po dokončení díla;
  - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD;
- objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP;
- odborný dozor nad stavbou zajistí objednatel;
- objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla;
- staveniště, na kterém se provádí dílo, bude vybaveno tabulí (dle vzoru, který byl přílohou zadávací dokumentace / obdrží zhotovitel od objednatele) s údaji: název díla, investor, zhotovitel, zástupce investora, stavbyvedoucí, termín zahájení a ukončení a cena díla v tis. Kč;
- zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla;
- pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím subdodavatele, je změna takového subdodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový subdodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval subdodavatel, kterého nahrazuje.

## **11. Závěrečná ujednání**

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

- 11.2 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.
- 11.3 V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky od zřizovatele případně z dotace, pak má právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.4 V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků od zřizovatele případně z dotace, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.
- 11.5 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.6 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
- 11.7 Smlouva je vyhotovena elektronicky v jednom stejnopise s platností originálu a podepsaná zaručeným elektronickým podpisem.
- 11.8 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
- 11.9 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:

V Olomouci dne

Za zhotovitele:

**Ing. Pavel**  
**Kolářek**

Digitálně podepsal

Ing. Pavel Kolářek

Datum: 2022.04.26

13:27:02 +02'00'

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o  
Ing. Petr Foltýnek  
ředitel

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

## Soupis objektů

**Stavba: 2022 - OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU U MOSTU EV. Č. 3703-3**

**Varianta: var. 1 -**

**Odbytová cena [Kč]**

**3 497 857,00**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]	OC
1	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY		262 110,00
SO 201.1	OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU - 1. etapa		3 235 747,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2022 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU U MOSTU EV. Č. 3703-3**Objekt:** 1 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Rozpočet:** 1 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Objednavatel:** -**Zhotovitel dokumentace:** -**Zhotovitel:** Firma - OLSIMO s.r.o.**Základní cena:** 262 110,00 Kč**Cena celková:** 262 110,00 Kč**DPH:** 55 043,10 Kč**Cena s daní:** 317 153,10 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 262 110,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU U MOSTU EV. Č. 3703-3  
 Objekt: 1 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY  
 Rozpočet: 1 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ON			Ostatní náklady				
2	004111010R		Průzkumné práce Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o stavebně statický (diagnostické práce hlavní nosné konstrukce).	SOUBOR	1,00000	5 000,00	5 000,00
6	00524 R		Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. Včetně předání všech dokladů požadovaných ke kolaudaci stavby : 1	SOUBOR	1,00000	6 500,00	6 500,00
7	005241010R		Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. 1	SOUBOR	1,00000	15 525,00	15 525,00
8	005241020R		Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. 1	SOUBOR	1,00000	16 205,00	16 205,00
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00000	102 000,00	102 000,00
6	03350		SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. Položka zahrnuje také nájem dopravního značení na předpokládanou dobu 60 dní. (2x sada	KPL	1,00000	46 255,00	46 255,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU U MOSTU EV. Č. 3703-3  
**Objekt:** 1 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY  
**Rozpočet:** 1 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vystražných světel, 14ks dopravních značek vč. stojanu, 2ks bez stojanu, 24ks směrové tabule vč. stojanu). Viz výkres přechodné dopravní značení. Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na služby pro zhotovitele				
7	R00001		Zajištění povodňového a havarijního plánu pokud to bude stavba vyžadovat 1	KS	1,00000	2 825,00	2 825,00
14	R00004		Zajištění mostního listu (evidenční list propustku) 1	SOUBOR	1,00000	25 000,00	25 000,00
8	R00005		Zajištění fotodokumentace průběhu stavby 1	SOUBOR	1,00000	1 800,00	1 800,00
<b>ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>						<b>221 110,00</b>
<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>						
2	005111020R		Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	SOUBOR	1,00000	10 000,00	10 000,00
3	005111021R		Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	SOUBOR	1,00000	1 000,00	1 000,00
5	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,00000	30 000,00	30 000,00
<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>						<b>41 000,00</b>

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 2022 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU U MOSTU EV. Č. 3703-3  
**Objekt:** 1 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY  
**Rozpočet:** 1 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>262 110,00</b>



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2022 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU U MOSTU EV. Č. 3703-3**Objekt:** SO 201.1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU - 1. etapa**Rozpočet:** 1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU**Objednavatel:** -**Zhotovitel dokumentace:** -**Zhotovitel:** Firma - OLSIMO s.r.o.**Základní cena:** 3 235 747,00 Kč**Cena celková:** 3 235 747,00 Kč**DPH:** 679 506,87 Kč**Cena s daní:** 3 915 253,87 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 3 235 747,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU U MOSTU EV. Č. 3703-3  
 Objekt: SO 201.1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU - 1. etapa  
 Rozpočet: 1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Celkem: 15,246=15,24600 [A]	T	15,24600	486,00	7 409,56
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
2	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ 1 : 75,187200+25,410000=100,59720 [A]	T	100,59720	252,00	25 350,49
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
3	113107424R00		Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.24 cm Celkem: 142,4=142,40000 [A]	M2	142,40000	41,80	5 952,32
4	113107525R00		Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.25 cm Celkem: 46,2=46,20000 [A]	M2	46,20000	492,00	22 730,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU U MOSTU EV. Č. 3703-3  
 Objekt: SO 201.1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU - 1. etapa  
 Rozpočet: 1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113108315R00		Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm Celkem: 46,2=46,20000 [A]	M2	46,20000	370,50	17 117,10
6	113151119R00		Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.10cm Celkem: 44*6,5=286,00000 [A]	M2	286,00000	298,50	85 371,00
7	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ Celkem: 64=64,00000 [A]	M	64,00000	205,00	13 120,00
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>177 050,87</b>
<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						
8	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace : ((20,8-0,6*2)*0,2*0,04*2+0,6*0,6*0,04*2*2)=0,37120 [A]	M3	0,37120	93 000,00	34 521,60
9	215901101RT 5		Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou po odstr.kufu : 46,2=46,20000 [A]	M2	46,20000	93,50	4 319,70
10	273314116R00		Beton základových desek prostý C 25/30 XA2 podklad pod výztuž př.desky : 1,5*6,5*0,1*2=1,95000 [A]	M3	1,95000	4 550,00	8 872,50
11	277877T10		Kotva do vývrtu římsy do mostovky 62=62,00000 [A]	KUS	62,00000	682,00	42 284,00
<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>89 997,80</b>

**3 Svislé a kompletní konstrukce**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU U MOSTU EV. Č. 3703-3  
 Objekt: SO 201.1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU - 1. etapa  
 Rozpočet: 1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	317321118R00		Římsy ze železového betonu C 30/37 0,25*(0,6+0,5)*30,6*2=16,83000 [A]	M3	16,83000	6 985,00	117 557,55
13	317353121R00		Bednění říms jakéhokoliv tvaru - zřízení (0,05+0,25+0,6+0,25)*30,6=35,19000 [A] čela : 0,25*(0,6+0,5)*5*2+0,25*(0,6+0,6)*2=3,35000 [B] Celkem: (A+B)*2=77,08000 [C]	M2	77,08000	835,00	64 361,80
14	317353221R00		Bednění říms jakéhokoliv tvaru - odstranění Celkem: 77,08=77,08000 [A]	M2	77,08000	165,00	12 718,20
15	317361214R00		Výztuž říms ze železobetonu z oceli 10 505 (R) 1,53037=1,53037 [A]	T	1,53037	64 570,00	98 815,99
16	380931117R00		Vložení trnu prům.24 mm do betonu na 2slož.lepidlo motýlková kotva : 62=62,00000 [A]	KUS	62,00000	192,00	11 904,00
<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>305 357,54</b>
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
17	421321118R00		Mostní konstrukce, desky nebo klenby z ŽB, C 30/37 přechodové desky : (1,4+0,4)*6,5*0,15*2=3,51000 [A] nová deska : (0,5*(0,22+0,16)+0,5*(0,17+0,13))*0,5*20,8*6,2=21,92320 [B] ((0,17+0,13)+(0,2+0,16))*0,5*20,8*0,9=6,17760 [C] nabetonování křídel : 0,75*0,2*(4,2+4,6+4,8+4,4)=2,70000 [D] Celkem: A+B+C+D=34,31080 [E]	M3	34,31080	5 108,00	175 259,57
18	421361114R00		Výztuž mostních desek ŽB,PřB do 12mm,ocel 10505(R) 0,08385=0,08385 [A]	T	0,08385	68 280,00	5 725,28



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU U MOSTU EV. Č. 3703-3  
 Objekt: SO 201.1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU - 1. etapa  
 Rozpočet: 1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	421361314R00		Výztuž most. desek Přeb přes 12 mm, ocel 10 505(R) (0,32365+0,21461)=0,53826 [A]	T	0,53826	74 050,00	39 858,15
20	421361411R00		Výztuž mostních desek, ŽB, Přeb ze svařovaných sítí 0,8532+0,8848=1,73800 [A]	T	1,73800	55 945,00	97 232,41
21	423352111R00		Bednění konstrukcí postranních stěn - zřízení přech.desky : (7,5+9,4)*0,15*2=5,07000 [A] deska : (20,8+9,4)*2*0,2=12,08000 [B] křídla : (4,2+0,75+4,6+4,8+0,75+4,4)*2*0,2=7,80000 [C] Celkem: A+B+C=24,95000 [D]	M2	24,95000	478,00	11 926,10
22	423352211R00		Bednění konstrukcí postranních stěn - odstranění Celkem: 24,95=24,95000 [A]	M2	24,95000	110,00	2 744,50
23	451476111R00		Podkladní vrstva z CHS Epoxy 531, 1.vrstva 1cm pat.plechý zábr.svodidla : 0,4*0,15*15*2=1,80000 [A] odvod.trub.izolace : 0,4*0,4*(2+2)=0,64000 [B] Celkem: A+B=2,44000 [C]	M2	2,44000	1 485,00	3 623,40
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>336 369,41</b>
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						
24	564851111R00		Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm nový kufř ŠDA 2x : 46,2*2=92,40000 [A]	M2	92,40000	180,50	16 678,20
25	565161212RT 3		Podklad z obal kamen.ACP 22+, š.nad 3 m, tl. 9 cm, plochy 101-200 m2 46,2=46,20000 [A]	M2	46,20000	826,00	38 161,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU U MOSTU EV. Č. 3703-3  
 Objekt: SO 201.1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU - 1. etapa  
 Rozpočet: 1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	573111111R00		Postřik živичný infiltr.+ posyp, asphalt. 0,60kg/m2 46,2=46,20000 [A]	M2	46,20000	24,50	1 131,90
27	573231110R00		Postřik živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 23,1*2=46,20000 [A] 147,80*2=295,60000 [B] 295,6=295,60000 [C] Celkem: A+B+C=637,40000 [D]	M2	637,40000	8,00	5 099,20
29	577132111RT 2		Beton asphalt. ACO 11+ obrušný, š.nad 3 m, tl. 4 cm, plochy 201-1000 m2  (53,5+23,1)*2+142,4=295,60000 [A]	M2	295,60000	358,00	105 824,80
28	577152123RT 2		Beton asphalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm, plochy 201-1000 m2  (53,5+23,1)*2=153,20000 [A] most : 142,4=142,40000 [B] Celkem: A+B=295,60000 [C]	M2	295,60000	492,00	145 435,20
29	594511111RT 3		Dlažba z lomového kamene, lože z C -/7,5 do 5 cm, tloušťky 200 mm, tř. 2, včetně dodávky kamene rampové ukončení říms : 0,45*0,85*4=1,53000 [A]	M2	1,53000	905,00	1 384,65
5		<b>Komunikace</b>					<b>313 715,15</b>

## 62 Úpravy povrchů vnější

32	620451121R00		Omítka cementová stěn zatřená dř.hladítkem, hladká Sanace omítku uražených rohů v místě uložení NK : (1+0,4+1)*1,0*10=24,00000 [A]	M2	24,00000	299,00	7 176,00
----	--------------	--	---	----	----------	--------	----------



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU U MOSTU EV. Č. 3703-3  
**Objekt:** SO 201.1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU - 1. etapa  
**Rozpočet:** 1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	626111		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANÁČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 10MM	M2	24,00000	1 122,00	26 928,00
34	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	24,00000	209,00	5 016,00
<b>62</b>			<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>39 120,00</b>
<b>711</b>			<b>Izolace proti vodě</b>				
30	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY 0,65*30,6*2=39,78000 [A]	M2	39,78000	515,00	20 486,70
31	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU mostovka : 20,8*8=166,40000 [A] zav.zidka : 0,4*8=3,20000 [B] přech.desky : 1,4*6,5*2=18,20000 [C] křídla : 0,75*(4,2+4,6+4,8+4,4)=13,50000 [D] Celkem: A+B+C+D=201,30000 [E]	M2	201,30000	728,00	146 546,40
<b>711</b>			<b>Izolace proti vodě</b>				<b>167 033,10</b>
<b>783</b>			<b>Nátěry</b>				
32	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Celkem: 38,54*2=77,08000 [A]	M2	77,08000	300,00	23 124,00
33	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Celkem: 38,54*2=77,08000 [A]	M2	77,08000	400,00	30 832,00
<b>783</b>			<b>Nátěry</b>				<b>53 956,00</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU U MOSTU EV. Č. 3703-3  
**Objekt:** SO 201.1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU - 1. etapa  
**Rozpočet:** 1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	11163630R		Zálivka asfaltová Mozal TS bubny 0,05*0,015*1,1*2*122,2=0,20163 [A]	T	0,20163	38 610,50	7 785,04
39	911332111R00		Montáž svodidla ocel. se zaber. sloupků vzd. 2 m znovu osazení : 20+15,5=35,50000 [A]	M	35,50000	435,00	15 442,50
41	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Celkem: 34+34=68,00000 [A]	M	68,00000	8 205,00	557 940,00
37	917862111RV 3		Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku nájezdového CSB H 15 1000/150/150 ramp.ukončení říms : 0,45*2*2=1,80000 [A]	M	1,80000	402,50	724,50
38	917862111RV 4		Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, vč.obrub.nájezd.náběh.CSB H 15/25 1000/150/150-250 rampové ukončení říms L+P : 4*2=8,00000 [A]	M	8,00000	641,00	5 128,00
39	919726213R00		Těsnění spár krytu letišť zálivkou za tepla římsy : 32,6*2=65,20000 [A] konce : 6,5*2=13,00000 [B] spára: 44=44,00000 [C] Celkem: A+B+C=122,20000 [D]	M	122,20000	139,00	16 985,80
40	919735111R00		Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 122,2=122,20000 [A]	M	122,20000	50,20	6 134,44
<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>						<b>610 140,28</b>





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU U MOSTU EV. Č. 3703-3  
**Objekt:** SO 201.1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU - 1. etapa  
**Rozpočet:** 1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 řimsy : $(0,05+0,25+0,6+0,75+0,25)*3*2=11,40000$ [A]	M	11,40000	140,00	1 596,00
48	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 řimsy : $(0,05+0,25+0,6+0,25+0,6+1,2+0,25*2)*4=13,80000$ [A]	M	13,80000	210,00	2 898,00
49	93164		MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,034M2 9,4	M	9,40000	14 628,00	137 503,20
50	93166		MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,058M2 9,4	M	9,40000	15 628,00	146 903,20
42	931942111R00		Odstranění dilatačního zařízení šířky do 60 mm 9*2=18,00000 [A]	M	18,00000	6 605,00	118 890,00
43	931992111R00		Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl.20 mm řimsy : $0,25*(0,6+0,5)*3*2=1,65000$ [A]	M2	1,65000	392,50	647,63
53	931992112R00		Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl.30 mm řimsy nad závěrem : $(0,6+0,6+0,5)*0,25*4=1,70000$ [A]	M2	1,70000	578,00	982,60
54	931993111R00		Ochrana kluzného ložiska ŽB mostu elastoplastem 10 ks ocel. ložisek : $10*0,25=2,50000$ [A]	M	2,50000	7 525,00	18 812,50
44	93664		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z PLASTU	KUS	4,00000	1 700,00	6 800,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU U MOSTU EV. Č. 3703-3  
 Objekt: SO 201.1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU - 1. etapa  
 Rozpočet: 1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4=4,00000 [A]				
45	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ mostovka,křídla : $8*21,5+(4,4+4,6)*0,75*2=185,50000$ [A]	M2	185,50000	321,00	59 545,50
57	93863		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR CHEMICKY 10 ks ocel. ložisek : $0,25*0,1*4*10=1,00000$ [A]	M2	1,00000	129,00	129,00
58	938652		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM	M2	1,00000	376,00	376,00
<b>93</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>495 083,63</b>
<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>						
46	945953111R00		Montáž zavěšeného lešení pod bednění mostní římsy $30,6*2=61,20000$ [A]	M	61,20000	1 973,00	120 747,60
47	945953811R00		Demontáž zavěšeného lešení pod bednění most. římsy Celkem: $61,2=61,20000$ [A]	M	61,20000	556,00	34 027,20
<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>						<b>154 774,80</b>
<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>						
48	963051111R00		Bourání mostních nos. konstrukcí železobetonových římsy : $0,65*0,3*30,5*2=11,89500$ [A]	M3	11,89500	9 700,00	115 381,50
62	966005311R00		Rozebrání silničního svodidla $10,5*2+14,5=35,50000$ [A]	M	35,50000	452,00	16 046,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU U MOSTU EV. Č. 3703-3  
 Objekt: SO 201.1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU - 1. etapa  
 Rozpočet: 1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	966075141R00		Odstranění mostního kovového zábradlí vcelku 30,5*2=61,00000 [A]	M	61,00000	548,00	33 428,00
50	970051030R00		Vrtání jádrové do ŽB d 30 mm motýlková kotva : 0,15*62=9,30000 [A]	M	9,30000	2 030,00	18 879,00
51	970051080R00		Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm vrtý odvod.trubičky : 0,5*2*2=2,00000 [A]	M	2,00000	2 305,00	4 610,00
52	976092311R00		Vybourání odvodňovačů bez odp. potrubí rigolových 6=6,00000 [A]	KUS	6,00000	901,00	5 406,00
<b>96</b>			<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>193 750,50</b>
<b>99</b>			<b>Staveništní přesun hmot</b>				
53	998212111R00		Přesun hmot, mosty zděné, monolitické do 20 m Celkem: 271,88=271,88000 [A]	T	271,88000	405,00	110 111,40
<b>99</b>			<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>110 111,40</b>
<b>999</b>			<b>Poplatky za skládky</b>				
54	979990108R00		Poplatek za uložení sutí - železobeton, skupina odpadu 170101 96 : 28,548=28,54800 [A]	T	28,54800	1 408,00	40 195,58
<b>999</b>			<b>Poplatky za skládky</b>				<b>40 195,58</b>
<b>D96</b>			<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU U MOSTU EV. Č. 3703-3  
 Objekt: SO 201.1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU - 1. etapa  
 Rozpočet: 1 OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	979082113R00		Vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m 1 : 75,187200+25,410000+15,246000=115,84320 [A] 91 : 9,882=9,88200 [B] Fréz. pol.5 (asf. recyklát bude odvezen na středisko SSOK, kde bude uložen bez poplatku za skládku): 31,46=31,46000 [C] Celkem: A+B+C=157,18520 [D]	T	157,18520	332,00	52 185,49
56	979082119R00		Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m Celkem: 157,1852*14=2 200,59280 [D]	T	2 200,59280	20,50	45 112,15
57	979084113R00		Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m 1 : 7,04=7,04000 [A] 96 : 28,548=28,54800 [B] Celkem: A+B=35,58800 [C]	T	35,58800	340,50	12 117,71
58	979084119R00		Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m Celkem: 35,588*14=498,23200 [A]	T	498,23200	5,20	2 590,81
59	979087112R00		Nakládání suti na dopravní prostředky - mosty Celkem: 157,1852=157,18520 [A]	T	157,18520	122,50	19 255,19
60	979087113R00		Nakládání vybour.hmot na doprav.prostředky - mosty Celkem: 35,588=35,58800 [A]	T	35,58800	501,00	17 829,59
<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>149 090,94</b>

Celkem:

3 235 747,00

