



# SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele:

**„Most ev.č. 44631-5 Mostkov“**

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:

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

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:

[REDACTED]

[REDACTED]  
stavbyvedoucí: jm, př., č. aut.  
[REDACTED]

## 1. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

### **„Most ev.č. 44631-5-Mostkov“**

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 Projekční kancelář PRIS-spol. s r.o., Osová 20, 625 00 Brno z 11/2020 a názvem: „Most ev.č. 44631-5 Mostkov“ (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 2.5.2022, 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** **6.125.852,13,-Kč**

**DPH 21%** **1.286.428,95,-Kč**

---

**Celková cena díla vč. DPH** **7.412.281,08,-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: **112 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 přerušení 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 každou fakturu 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 prostě všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.
- 10.2 Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli zápisem do stavebního deníku (nebo samostatným předávacím protokolem) vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci. Za poškození inženýrských sítí, které nebyly tímto zápisem zhotoviteli předány, nese odpovědnost objednatel.
- 10.3 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování
- bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
  - odpovídajících pracovních podmínek,
  - opatření k požární ochraně,
- stanovených příslušnými právními předpisy.
- 10.4 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
- 10.5 Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či



jeho poddodavatelí). 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 poddodavatelí), 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 poddodavatelí) 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 objízdných tras stávajících komunikací III. třídy. Pro chodce a cyklisty bude zřízena provizorní lávka. 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);
- objednatel upravuje přípustné odchylky tloušťek zhutněných asfaltových vrstev, které jsou uvedeny v TKP staveb PK, kapitola 7 – Hutněné asfaltové vrstvy, odst. 7.6 a ČSN 736121, odst. 6.4.2, a to Tabulku 14 ČSN 736121 tak, že minimální požadovaná tloušťka všech jednotlivých realizovaných zhutněných asfaltových vrstev bude

- odpovídat minimálně hodnotě 0,9 h, přičemž průměrná tloušťka každé asfaltové vrstvy bude odpovídat minimálně hodnotě 0,95 h;
- zhotovitel je povinen nejpozději do 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;
  - 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 výměry a další doklady vyžadované touto smlouvou, obecně závaznými předpisy nebo objednatel.
  - 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 jim způsobí. K nárokům uplatněným objednatel 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 objednatel;
  - 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 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 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 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 31.12.2033:
- a) uchovat dokumentaci projektu, veškeré originály účetních dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato stanovená lhůta.
  - b) umožnit poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do svých objektů a na své pozemky nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a územní samosprávy v ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a EU),
  - c) poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady,

- vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejících s realizací projektu,
- d) umožnit na výzvu poskytovatele dotace kontrolu dokumentace a průběhu zadávání zakázek a poskytnout na výzvu poskytovatele relevantní informace o způsobu zadání zakázky a výběru nejvhodnější nabídky,
- e) poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určení zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů EU. Těmto orgánům je zhotovitel dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jim pověřeným osobám.

- 11.4 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.5 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
- 11.6 Smlouva je vyhotovena elektronicky v jednom stejnopise s platností originálu a podepsaná zaručeným elektronickým podpisem.
- 11.7 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
- 11.8 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: 2022.06.22  
13:31:22 +02'00'

---

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

---

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

## Soupis objektů

**Stavba: 2022 - Most ev.č. 44631-5 Mostkov**

**Varianta: ZŘ -**

**Odbytová cena [Kč]**

**6 125 852,13**

Objekt	Název		OC
02	Vedlejší a ostatní náklady		581 450,00
SO 001	Demolice mostu		1 126 819,64
SO 182	Dopravně inženýrská opatření		368 212,75
SO 201	Most ev.č. 44631-5 Mostkov		4 049 369,74

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov**Objekt:** 02 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** 02 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:** 000Y2 - SSOK SPRÁVA SILNIC OLOMOUCKÉHO KRAJE, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** PRIS - Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma - OLSIMO s.r.o.**Základní cena:** 581 450,00 Kč**Cena celková:** 581 450,00 Kč**DPH:** 122 104,50 Kč**Cena s daní:** 703 554,50 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 581 450,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
 Objekt: 02 Vedlejší a ostatní náklady  
 Rozpočet: 02 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	38 000,00	38 000,00
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY "detailní zpracování projektu dopravně-inženýrských opatření zajištění rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnic podle §25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb. zajištění rozhodnutí o omezení obecného užívání uzavírkami a objížďkami podle §24 zákona č. 13/1997 Sb." Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytyčení a ochrana IS během celé stavby. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
4	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Přebírka základové spáry geotechnikem. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
5	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetické sledování během stavby. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	12 000,00	12 000,00
6	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytyčení stavby. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,	KPL	1,000	28 000,00	28 000,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
 Objekt: 02 Vedlejší a ostatní náklady  
 Rozpočet: 02 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
7	02910	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného stavu po provedení stavby. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	18 000,00	18 000,00
8	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování RDS. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	225 000,00	225 000,00
9	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	30 000,00	30 000,00
10	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Vypracování DSPS Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
11	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby. Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	2 000,00	2 000,00
12	02950	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Vypracování plánu kontrol a údržby mostu. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	12 800,00	12 800,00
13	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	25 000,00	25 000,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov</b>
<b>Objekt:</b>	<b>02 Vedlejší a ostatní náklady</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>02 Vedlejší a ostatní náklady</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			První hlavní prohlídka mostu se zápisem do BMS.				
			Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
14	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KPL	1,000	5 250,00	5 250,00
			Náklady na zajištění dočasné publicity – umístění informační cedule po dobu stavby. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
15	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>481 050,00</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
16	916811		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DOD A MONTÁŽ	M	30,000	710,00	21 300,00
			Opatření BOZP. Příčné zaplacení komunikace, výška plotu 1,8 m. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
17	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ	M	30,000	130,00	3 900,00
			Opatření BOZP. Příčné zaplacení komunikace, výška plotu 1,8 m. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** 02 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** 02 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	916819		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNÉ 16 týdnů 30*7*16=3 360,000 [A]	MDEN	3 360,000	20,00	67 200,00
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dní použití.							
19	93651		LIMNIGRAFICKÁ LAŤ KOVOVÁ Demontáž a následná montáž limnigrafické latě a stanice, vč. odvozu na dočasnou skládku.	KUS	1,000	8 000,00	8 000,00
Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li> </ul> Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</li> </ul>							



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** 02 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** 02 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
9	Ostatní konstrukce a práce						100 400,00

**Celkem:** 581 450,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov**Objekt:** SO 001 Demolice mostu**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu**Objednavatel:** 000Y2 - SSOK SPRÁVA SILNIC OLOMOUCKÉHO KRAJE, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** PRIS - Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma - OLSIMO s.r.o.**Základní cena:** 1 126 819,64 Kč**Cena celková:** 1 126 819,64 Kč**DPH:** 236 632,12 Kč**Cena s daní:** 1 363 451,76 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 126 819,64 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
 Objekt: SO 001 Demolice mostu  
 Rozpočet: SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení nevhodných zemin.  podkl nestmel. vrstvy vozovky (pol. 1133228):28,788*2,0=57,576 [A] podkl nestmel. vrstvy vozovky (pol. 113338):14,394*2,0=28,788 [B] hloubení jam (pol. 131838):106,961*1,8=192,530 [C] A+B+C=278,894 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	278,894	489,00	136 379,17
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kámen, železobeton - stávající most -ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI SE SOUHLASEM INVESTORA.  kce z lomového kamene (pol. 966135):57,544*2,0=115,088 [A] kce z prostého betonu (pol. 966158):13,936*2,3=32,053 [B] kce z železobetonu (pol. 966168):1,9*2,5=4,750 [C] A+B+C=151,891 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	151,891	750,00	113 918,25
3	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) podkladní zpevněné plochy asf. pojivem (pol. 1133):14,394*2,0=28,788 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	28,788	489,00	14 077,33
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Odstranění nebezpečného odpadu, ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI SE SOUHLASEM INVESTORA.  odstranění mostní izolace (pol. 97817):0,01*37,120*2,0=0,742 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,742	2 200,00	1 632,40
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>266 007,15</b>

1

Zemní práce



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 001 Demolice mostu  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele  Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín na předepsanou vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	40,000	301,00	12 040,00
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Podkl. vrstvy vozovky, vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele.  Před mostem:4,6*0,2*17,5=16,100 [A] Za mostem:4,375*0,2*14,5=12,688 [B] A+B=28,788 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	28,788	812,00	23 375,86
7	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM podkl. vrstvy vozovky prolité asfaltem tl. 10 cm, vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele  Před mostem:4,6*0,1*17,5=8,050 [A] Za mostem:4,375*0,1*14,5=6,344 [B] A+B=14,394 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	14,394	1 232,00	17 733,41
8	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Frézování vč. mostu v tloušťce cca 15 cm, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě.	M3	29,178	2 225,00	64 921,05



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 001 Demolice mostu  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Před mostem:4,6*0,15*19,0=13,110 [A] Na mostě:4,0*0,15*9,28=5,568 [B] Mimo most:4,375*0,15*16,0=10,500 [C] A+B+C=29,178 [D]				
			<b>Technická specifikace:</b> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	12110		<b>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</b>  Sejmutí ornice pod zpevněním, v místě terénních úprav tl. 0,2 m, vč. odvozu na meziskládku.  Podél křídla 1L:0,2*4,0=0,800 [A] Podél křídla 1P :0,2*2,0=0,400 [B] Podél křídla 2L + skluzu:0,2*15,0=3,000 [C] Podél křídla 2P + skluzu:0,2*16,6=3,320 [D] A+B+C+D=7,520 [E]	M3	7,520	68,00	511,36
			<b>Technická specifikace:</b> položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
10	131838		<b>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</b>  Výkopy pro demolici a nový most vč.odvozu na skládku.  Výkop OP1 na rubu:4,8*8,43=40,464 [A] Výkop OP2 na rubu:4,8*8,23=39,504 [B] Výkop OP1+OP2 na lici:2*8,375*0,86=14,405 [C] koryto:2*1,04*0,4*10,65=8,861 [D] podélný betonový práh:2*0,35*0,5*10,65=3,728 [E] A+B+C+D+E=106,962 [F]	M3	106,962	978,00	104 608,84
			<b>Technická specifikace:</b> položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 001 Demolice mostu  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Ochrana stromů. 8 ks 8=8,000 [A]	M2	8,000	822,00	6 576,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>229 766,52</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
12	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Záporové pažení HEB 100 á 1,0 m, podél koryta, vč. zaberanění a následného odstranění. v korytě - HEB100 dl. 3.5 m:2*16*3,5*33.8/1000=3,786 [A]	T	3,786	68 200,00	258 205,20
			Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebenění ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti.				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
 Objekt: SO 001 Demolice mostu  
 Rozpočet: SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Výdřeva 100 x 100 mm, včetně odstranění. v korytě :2*1,6*16=51,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M2	51,200	1 285,00	65 792,00
<b>2</b>	<b>Základy</b>						<b>323 997,20</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
14	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž stávajícího zábradlí. levá strana mostu:12,7=12,700 [A] pravá strana mostu:12,9=12,900 [B] A+B=25,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	25,600	228,00	5 836,80
15	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Demontáž stávajících značek omezujících zatížitelnost a evidenčního čísla mostu, včetně odvozu na místo určené správcem stavby. B13:4=4,000 [A] E13:2=2,000 [B] Ev.č. mostu:2=2,000 [C] A+B+C=8,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000	252,00	2 016,00
16	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Napojení na stávající stav.	M	10,200	150,00	1 530,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 001 Demolice mostu  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			začátek úpravy:1*5,3=5,300 [A] konec úpravy:1*4,9=4,900 [B] A+B=10,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
17	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Demolice stávajícího mostu, vč. odvozu na skládku, ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI SE SOUHLASEM INVESTORA. opěry:2*1,0*2,5*6,7=33,500 [A] kamenné desky NK:6*1,0*0,15*7,8 =7,020 [B] křídla: 4*0,55*2,4*2,8=14,784 [C] nábřežní zdi na pravé straně mostu:2*0,5*1,6*1,4=2,240 [D] A+B+C+D=57,544 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	57,544	3 308,00	190 355,55
18	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Demolice stávajícího mostu, vč. odvozu na skládku, ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI SE SOUHLASEM INVESTORA. základy:2*1,3*0,8*6,7=13,936 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	13,936	4 595,00	64 035,92



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 001 Demolice mostu  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Demolice stávajícího mostu, vč. odvozu na skládku, ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI SE SOUHLASEM INVESTORA. řimsy na křídlech:4*0,4*0,25*2,8=1,120 [A] řimsy na mostě: 2*0,25*0,2*7,8=0,780 [B] A+B=1,900 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	1,900	6 620,00	12 578,00
20	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM Odstranění I profilů, ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI SE SOUHLASEM INVESTORA. I400:5*7,8*92,4*0,001=3,604 [A] I280:2*7,8*48*0,001=0,749 [B] A+B=4,353 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	4,353	4 262,00	18 552,49
21	967178		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ DŘEVĚNÝCH S ODVOZEM DO 20KM Demontáž dřevěných konzol na nosné konstrukci, ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI SE SOUHLASEM INVESTORA. 40,5*0,07=2,835 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	2,835	1 678,00	4 757,13



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 001 Demolice mostu  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
22	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  Původní izolace tl. 10 mm (pokud byla použita), včetně odvozu, ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI SE SOUHLASEM INVESTORA.  mostovka:4,0*9,28=37,120 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	37,120	199,00	7 386,88
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>307 048,77</b>

**Celkem:****1 126 819,64**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:** 000Y2 - SSOK SPRÁVA SILNIC OLOMOUCKÉHO KRAJE, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** PRIS - Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma - OLSIMO s.r.o.**Základní cena:** 368 212,75 Kč**Cena celková:** 368 212,75 Kč**DPH:** 77 324,68 Kč**Cena s daní:** 445 537,43 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 368 212,75 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
 Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
 Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY	M2	24,750	8 205,00	203 073,75
			Kompletní vybudování dřevěné provizorní lávky délky 16.5 m, šířky 1,5 m, vč. zábradlí po obou stranách lávky výšky min. 1,1 m, vč. následné demontáže. Délka provizorního chodníku cca 48 m. Včetně provizorní komunikace ze ŠD, včetně zatrubnění příkopu. 16,5*1,5=24,750 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>203 073,75</b>
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
2	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	23,000	2 156,00	49 588,00
			Přechodné dopravní značení, dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby. E3a:3=3,000 [A] IP10a:1=1,000 [B] IP10b:2=2,000 [C] IS11b:5=5,000 [D] IS11c:4=4,000 [E] A15:1=1,000 [F] B21a:1=1,000 [G] B20a:2=2,000 [H] E13:2=2,000 [I] B1:2=2,000 [J] A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=23,000 [K]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	23,000	193,00	4 439,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechodné dopravní značení, demontáž. E3a:3=3,000 [A] IP10a:1=1,000 [B] IP10b:2=2,000 [C] IS11b:5=5,000 [D] IS11c:4=4,000 [E] A15:1=1,000 [F] B21a:1=1,000 [G] B20a:2=2,000 [H] E13:2=2,000 [I] B1:2=2,000 [J] A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=23,000 [K] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914211		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ Přechodné dopravní značení, dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby. IP22:2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000	2 988,00	5 976,00
5	914213		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, demontáž. IP22:2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	193,00	386,00
6	916131		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ Přechodné dopravní značení, dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby. 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	2,000	22 100,00	44 200,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
 Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
 Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
7	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, demontáž. 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	1 235,00	2 470,00
8	916321		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TRŽ 2 - DOD A MONTÁŽ Přechodné dopravní značení, dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby. 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000	2 600,00	5 200,00
9	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TRŽ 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, demontáž. 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	142,00	284,00
10	916721		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DOD A MONTÁŽ Přechodné dopravní značení, 2ks pod každou značkou (4ks pod zvětšenou), dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby. dle pol. 914123:23*2=46,000 [A] dle pol. 914211:2*4=8,000 [B] A+B=54,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení	KUS	54,000	905,00	48 870,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
 Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
 Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
11	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, 2ks pod každou značkou (4ks pod zvetšenou), demontáž. dle pol. 914123:23*2=46,000 [A] dle pol. 914211:2*4=8,000 [B] A+B=54,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	54,000	69,00	3 726,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>165 139,00</b>

**Celkem:****368 212,75**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov**Objednavatel:** 000Y2 - SSOK SPRÁVA SILNIC OLOMOUCKÉHO KRAJE, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** PRIS - Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma - OLSIMO s.r.o.**Základní cena:** 4 049 369,74 Kč**Cena celková:** 4 049 369,74 Kč**DPH:** 850 367,65 Kč**Cena s daní:** 4 899 737,39 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 4 049 369,74 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásypy líce a boků opěr a základů vytěženou zeminou.  Základy OP1 a OP2 - lic:2*6,6*0,29=3,828 [A] Zásyp boků opěry OP1:2*2,13*0,95*1,5=6,071 [B] Zásyp boků opěry OP2:2,13*0,95*1,5=3,035 [C] 2,13*0,95*1,0=2,024 [D] A+B+C+D=14,958 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	14,957	225,00	3 365,33
2	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásypy základů a opěr po těsnící vrstvě, vč. Zhutnění.  Opěry OP1 a OP2- rub:2*6,6*3,44=45,408 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	45,408	898,00	40 776,38



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
3	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M  Zpětné ohumusování a úprava pozemků (uvedení do původního stavu), vč. dovozu z meziskládky. dle pol. 12110 (SO 001):6,02/0,2=30,100 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	30,100	60,00	1 806,00
4	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  Vč. 2x ošetřování.  dle pol. 12110 (viz SO 001): 2*30,107=60,214 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	60,214	18,00	1 083,85
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>47 031,56</b>
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
5	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM  Drenáž DN 150 mm (vrcholový tlak SN8), vč. geotextílie a vyústění do svahu.	M	17,000	382,00	6 494,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rub OP1+OP2:2*8,5=17,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
6	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Podélné žebro š. 150 mm v úžlabí. úžlabí:2*0,15*0,045*(8,5-2*0,5)=0,101 [A] rozšíření v místě trubiček:4*0,5*0,5*0,045=0,045 [B] A+B=0,146 [C]	M3	0,146	95 500,00	13 943,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
7	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 Vč. bednění, izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa). OP1 + OP2:2*2,0*0,7*7,85=21,980 [A]	M3	21,980	6 825,00	150 013,50
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
8	272365		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Parametrická spotřeba 180 kg/m3.</p> <p>dle pol. 272324:0,18*21,98=3,956 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	3,956	69 850,00	276 326,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN Ochrana PE folie v těsnící vrstvě, vykázána 2x plocha ((1+1)x300 g/m2). přechodová oblast OP1 a OP2:2*2*3,33*6,60=87,912 [A]	M2	87,912	97,00	8 527,46
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
10	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Těsnící PE fólie v přechodové oblasti mostu. přechodová oblast OP1 a OP2:2*3,33*6,6=43,956 [A]	M2	43,956	150,00	6 593,40
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
<b>2</b>			<b>Základy</b>				<b>461 897,96</b>
<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>				
11	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kotevní přípravky říms (7,0 kg/ks)	KG	189,000	255,00	48 195,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá římsa po 1,0 m:1*15*7,0=105,000 [A] pravá římsa po 1,0 m:1*12*7,0=84,000 [B] A+B=189,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
12	317325		<b>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</b> Mostní římsy, včetně dilatačních a smršťovacích spár a striáže. levá římsa:1*14,25*0,251=3,577 [A] pravá římsa:1*12,05*0,251=3,025 [B] A+B=6,602 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	6,602	18 265,00	120 585,53
13	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,990	69 850,00	69 151,50





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výztuž říms, parametrická spotřeba 150 kg/m <sup>3</sup> . dle pol. 317325:0,15*6,601=0,990 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
14	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA Přezdění stávající kamené nábrežní zdi na pravo u OP1 a OP2. ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI SE SOUHLASEM INVESTORA. OP1 a OP2:0,5*1,5*0,5*2=0,750 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a suti), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.	M3	0,750	6 825,00	5 118,75
15	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Křídla, vč. izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa).	M3	9,888	9 820,00	97 100,16



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			křídlo 1L:0,5*6,0=3,000 [A] křídlo 1P:0,5*3,945=1,973 [B] křídlo 2L:0,5*5,93=2,965 [C] křídlo 2P:0,5*3,9=1,950 [D] A+B+C+D=9,888 [E]				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
16	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Výztuž křídel, parametrická spotřeba 160 kg/m3. dle pol. 333325:0,16*9,888=1,582 [A]	T	1,582	69 850,00	110 502,70
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
17	389325		<p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>ŽB rám, vč. bednění a skruže.</p> <p>OP1 po pracovní spáru:0,6*2,08*7,6=9,485 [A]  OP2 po pracovní spáru:0,6*2,045*7,6=9,325 [B]  náběhy NK:0,5*2*7,6*0,2*2,0=3,040 [C]  příčel:7,6*0,5*7,38=28,044 [D]  nad pracovní sparou opěr:2*0,6*0,7*7,6=6,384 [E]  A+B+C+D+E=56,278 [F]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> </ul>	M3	56,278	11 855,00	667 175,69



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
18	389365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Opěra a příčel rámu, parametrická spotřeba 160 kg/m3.</p> <p>dle pol. 389325:0,16*56,278=9,004 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	9,004	69 850,00	628 929,40
3			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>1 746 758,73</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Pod základy, rub. Drenáž.  rub. drenáž OP1+OP2:2*0,3*0,4*6,6=1,584 [A] pod základem OP1+OP2:2*2,4*0,15*7,7=5,544 [B] A+B=7,128 [C]	M3	7,128	4 160,00	29 652,48
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
20	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU Obetonování rub. drenáže z mezerovitého betonu dle TKP 18.  OP1+OP2:2*0,30*0,30*5,9=1,062 [A]	M3	1,062	2 562,00	2 720,84
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)				
21	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU Zásyp za opěrami mezerovitým betonem MCB10 dle ČSN 73 6124-2, min. pevnost	M3	66,462	3 995,00	265 515,69



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8 Mpa. rub OP1:1*5,23*6,6=34,518 [A] rub OP2:1*4,84*6,6=31,944 [B] A+B=66,462 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
22	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC "Zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm, beton tl. 200 mm vč. spárování proti CHRL (pod mostem) svahy koryta jsou zpevněny kamenem do betonu." koryto:2*1*1,26*0,4*9,46=9,536 [A] Podél křídla 1L + přechodový klín:0,65*0,4*3,76=0,978 [B] 1,05*0,4*2,0=0,840 [C] Podél křídla 1P + přechodový klín:0,65*0,4*1,5=0,390 [D] 1,05*0,4*1,0=0,420 [E] Podél křídla 2L + přechodový klín:0,75*0,4*1,6=0,480 [F] 1,7*0,4*1,0=0,680 [G] Podél křídla 2P:0,8*0,4*2,3=0,736 [H] 1,45*0,4*2,0=1,160 [I] A+B+C+D+E+F+G+H+I=15,220 [J] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	15,220	10 085,00	153 493,70
23	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podélné patní prahy. podél zpevnění koryta:2*0,3*0,5*9,46=2,838 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	2,838	6 255,00	17 751,69



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li> </ul>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>469 134,40</b>
5			<b>Komunikace</b>				
24	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 1. vrstva ŠDA fr. 0/63 tl. 150 mm  před mostem: 17.8*5,55=98,790 [A] za mostem: 15.0*5,6=84,000 [B] A+B=182,790 [C]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postříky, nátěry</li> </ul>	M2	182,790	228,00	41 676,12



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 2. vrstva ŠDA fr. 0/63 tl. 200 mm  před mostem: 5,55*17,3=96,015 [A] za mostem: 5,6*14,5=81,200 [B] A+B=177,215 [C]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	177,215	257,00	45 544,26
26	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM  vlevo před mostem:0,75*11,8=8,850 [A] vlevo za mostem:0,75*11,5=8,625 [B] vpravo za mostem:1,2*14,2=17,040 [C] A+B+C=34,515 [D]  Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	34,515	108,00	3 727,62
27	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 Na 2. vrstvě ŠD.  před mostem:5,55*17,8=98,790 [A] za mostem:5,6*15,0=84,000 [B] A+B=182,790 [C]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	182,790	23,20	4 240,73





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Pod ložní vrstvou .  před mostem:5,55*18,3=101,565 [A] za mostem:5,6*15,5=86,800 [B] A+B=188,365 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	188,365	22,90	4 313,56
29	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Pod obrusnou vrstvou .  před mostem:5,55*18,8=104,340 [A] za mostem:5,6*16,0=89,600 [B] A+B=193,940 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	193,940	22,90	4 441,23
30	574A33	a	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM Obrusná vrstva z ACO11.  před mostem:5,55*19,3=107,115 [A] na mostě:6,5*8,54=55,510 [B] za mostem:5,6*16,5=92,400 [C] A+B+C=255,025 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	255,025	392,00	99 969,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
31	574C05		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 Ložní vrstva na mostě. ACL 16 na mostě:6,5*8,54=55,510 [A]	M3	55,510	5 980,00	331 949,80
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
32	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Ložná vrstva z ACL16+.	M2	193,940	615,00	119 273,10
		Technická specifikace:	před mostem:5,55*18,8=104,340 [A] za mostem:5,6*16,0=89,600 [B] A+B=193,940 [C]           - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
33	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Podkladní vrstva mimo most z ACP16+.	M2	188,365	505,00	95 124,33
		Technická specifikace:	před mostem:5,55*18,3=101,565 [A] za mostem:5,6*15,5=86,800 [B] A+B=188,365 [C]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
34	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním. levá římsa:14,25=14,250 [A] pravá římsa:12,05=12,050 [B] A+B=26,300 [C]	M	26,300	209,00	5 496,70	
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem					
35	58950		VÝPLŇ SPAR PRYŽOVOU VLOŽKOU Výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním. levá římsa:14,25=14,250 [A] pravá římsa:12,05=12,050 [B] A+B=26,300 [C]	M	26,300	70,00	1 841,00	
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem					
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>757 598,25</b>	
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>						
36	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	44,156	351,00	15 498,76	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Izolace spodní stavby. rub OP1:1*2,08*7,05=14,664 [A] rub OP2:1*2,04*7,05=14,382 [B] křídlo 1L+1P:2*0,5*2,08=2,080 [C] křídlo 2L+2P:2*0,5*2,04=2,040 [D] horní povrchu základu OP1+OP2:2*0,7*7,85=10,990 [E] A+B+C+D+E=44,156 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextílii				
37	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU NAIP tl. 5 mm, vč. úpravy povrchu podkladu dle TKP. horní povrch NK:7,6*8,52=64,752 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace	M2	64,752	755,00	48 887,76



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
38	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsami s hliníkovou vložkou. levá + pravá římsa:2*0,75*26,3=39,450 [A]	M2	39,450	322,00	12 702,90
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
39	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Ochrana izolace, vykázáno bez přesahů, rubové plochy - 2x300 g/m2, lícové plochy - 1x300 g/m2. líc základu OP1 + OP2:1*2*1,9*8,38=31,844 [A] rub základu OP1 + OP2:1*2*0,7*8,38=11,732 [B] boky základů:4*0,7*2,0=5,600 [C] rub OP1:2*1*2,08*7,05=29,328 [D] rub OP2:2*1*2,04*7,05=28,764 [E] horní povrch základů OP1 a OP2 z rubové strany:2*2*0,7*8,38=23,464 [F] A+B+C+D+E+F=130,732 [G]	M2	130,732	132,00	17 256,62
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
40	742Z11		DEMONTÁŽ SLOUPU/STOŽÁRU NN VČETNĚ VEŠKERÉ VÝSTROJE Odstranění sloupu vpravo za mostem, vč. odvozu..	KUS	1,000	14 980,00	14 980,00
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
41	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Nátěr horního povrchu říms a boku NK 100 mm za okapní ozub.  levá římsa:1*0,65*14,25=9,263 [A] pravá římsa:1*0,65*12,05=7,833 [B] NK:2*0,74*7,24=10,715 [C] A+B+C=27,811 [D] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	27,811	452,00	12 570,57
42	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Nátěr obrub říms.  levá římsa:0,32*14,25=4,560 [A] pravá římsa:0,32*12,05=3,856 [B] A+B=8,416 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	8,416	552,00	4 645,63
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>126 542,24</b>
8			<b>Potrubí</b>				
43	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Prostupy pro rubovou drenáž skrz křídla.  2*0,5=1,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a	M	1,000	450,00	450,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
44	87911		POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 80MM Prostupy pro odvodnění izolace. 4*0,4=1,600 [A]	M	1,600	325,00	520,00
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti				
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>970,00</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
45	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	34,300	3 830,00	131 369,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Svodidla podél úpravy komunikace.  před mostem vlevo:14,3=14,300 [A] za mostem vlevo:10,0=10,000 [B] za mostem vpravo:10,0=10,000 [C] A+B+C=34,300 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
46	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Zábradlelní svodidlo na mostě vč. kotvení a podlití.  levá římsa:14,0=14,000 [A] pravá římsa:12,0=12,000 [B] A+B=26,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	26,000	9 005,00	234 130,00
47	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	7,000	342,00	2 394,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Na bocích opěr a uprostřed rozpětí vč. osazení. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	6,000	810,00	4 860,00
49	91355	a	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Letopočet opravy vlysem do betonu. Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	1,000	1 205,00	1 205,00
50	91355	b	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2 x evidenční číslo mostu:2=2,000 [A] 2 x název vodoteče:2=2,000 [B] A+B=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	4,000	2 688,00	10 752,00
51	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodící čáry vlevo a vpravo. Navázání na stávající stav. 2*44,0=88,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	88,000	201,00	17 688,00
52	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Betonové obrubníky 100/200 mm.	M	25,400	390,00	9 906,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			křídlo 1L: 3.8+2.0+1.0=6,800 [A] křídlo 1P: 1.0+1.5+1.0=3,500 [B] křídlo 2L: 3.6+2.0+1.9=7,500 [C] křídlo 2P: 1.6+4.3+1.7=7,600 [D] A+B+C+D=25,400 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
53	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obruby 150/250 mm, vč. klínových a snížených. křídlo 1L:2=2,000 [A] křídlo 1P:1=1,000 [B] křídlo 2L:1=1,000 [C] křídlo 2P:1=1,000 [D] A+B+C+D=5,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	5,000	409,00	2 045,00
54	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Na rubu rámu 40 x 20 mm. Nad rubem opěr:2*6,94=13,880 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	13,880	122,00	1 693,36
55	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 levá strana:2*17,25=34,500 [A] pravá strana:2*13,05=26,100 [B] A+B=60,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	60,600	138,00	8 362,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Napojení na stávající stav a výplně naříznutí nad rubem rámu.  dle pol. 919111:13,88=13,880 [A] dle pol. 919112 (viz SO 001):10,20=10,200 [B] A+B=24,080 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	24,080	148,00	3 563,84
57	9352A2		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 300MM DO BETONU TL 100MM Betonové žlaby š. 300 mm do betonu tl. 100 mm.  skluz vlevo za mostem:3,6=3,600 [A] skluz vpravo za mostem:3,2=3,200 [B] A+B=6,800 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	6,800	507,00	3 447,60
58	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Trubičky odvodnění izolace, včetně trubičky z nekorodujícího plechu. Cena za komplet. Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav	KUS	4,000	2 005,00	8 020,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 2022 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 44631-5 Mostkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
9	Ostatní konstrukce a práce						439 436,60

**Celkem:****4 049 369,74**

Harmonogram

Zadavatel : Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.  
Hlavní dodavatel: OLSIMO s.r.o.

Most ev. č. 44631-5 Mostkov	2022																																																																																																																																																																																																																																																														
	1							2							3							4							5							6							7							8							9							10							11							12							13							14							15							16																																																																																																																																																					
<b>práce/ den</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																																																																																																															
<b>Lhůta pro dokončení: 112 kalendářních dní</b>																																																																																																																																																																																																																																																															
Montáž přechodného dopravního značení																																																																																																																																																																																																																																																															
Přípravné práce, montáž provizorní lávky																																																																																																																																																																																																																																																															
Demolice stávajícího mostu, výkopové práce																																																																																																																																																																																																																																																															
Podkladní beton																																																																																																																																																																																																																																																															
Provedení plošného založení - základy																																																																																																																																																																																																																																																															
Provedení OP1,OP2																																																																																																																																																																																																																																																															
Provedení Křídél																																																																																																																																																																																																																																																															
ŽB rám vč. bednění a skruže																																																																																																																																																																																																																																																															
Zásypy za opěrami																																																																																																																																																																																																																																																															
Provedení izolací vč. montáže mostních závěrů																																																																																																																																																																																																																																																															
Provedení říms																																																																																																																																																																																																																																																															
Konstrukční vrstvy																																																																																																																																																																																																																																																															
Pokládka asf. souvrství																																																																																																																																																																																																																																																															
Úpravy pod mostem - dlažby, zemní práce																																																																																																																																																																																																																																																															
Montáž mostního vybavení - zábradlí																																																																																																																																																																																																																																																															
Dopravní značení, VDZ																																																																																																																																																																																																																																																															
Dokončovací práce, terénní úpravy																																																																																																																																																																																																																																																															
Uvedení do provozu																																																																																																																																																																																																																																																															
<b>Předpoklad fakturace v měsíci bez DPH SSOK, p.o.</b>																																																																																																																																																																																																																																																															
	1 800 000,00 Kč																																			1 450 000,00 Kč																																			2 025 000,00 Kč																																			850 852,13 Kč																																																																																																																																																					