

SMLOUVA O DÍLO

A

OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: 24044

„Most ev.č. 446-021 Libina“

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 (dále jen „SSOK“)

se sídlem: Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc

Zapsaná v **OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100**

Zastoupena: **Ing. Ivo Černým, technickým náměstkem pověřeným zastupováním ředitele organizace**

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Ivo Černý, technický náměstek SSOK ([redacted])

[redacted] **krajský mostmistr a kontrolní mostní technik**

[redacted] **vedoucí SÚ Šumperk**

[redacted] **vedoucí TSÚ SÚ Šumperk**

[redacted] **mostní technik SÚ Šumperk**

IČO : **70960399**

DIČ: **CZ70960399**

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

číslo účtu: **27 - 4231420297/0100**

Tel: [redacted]

DS: **ur4k8nn**

E-mail: [redacted]

a

Z h o t o v i t e l: **SART – stavby a rekonstrukce a.s.**

se sídlem: **Uničovská 2944/1B, 78701 Šumperk**

kontaktní adresa: [redacted]

zápis v **OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2550**

zastoupen: **Ing. Gustavem Hodkem - členem představenstva**

IČO: **25898671**

DIČ: **CZ25898671**

telefon: [redacted]

e-mail: [redacted]

bankovní spojení: **KB Šumperk**

číslo účtu: **5881970287/0100**

prováděním díla pověřena organizační jednotka:

SART – stavby a rekonstrukce a.s.

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

Ing. Gustav Hodek – člen představenstva

ve věcech technických oprávněn k jednání:

Ing. Gustav Hodek – člen představenstva

stavbyvedoucí: jm., př., č. autorizace

[redacted] **– aut. inž. v oboru mosty a inž. konstr.,** [redacted]

1. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

„Most ev.č. 446-021 Libina“

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

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

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

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

1.5 Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplatu zajistit. Toto ujednání se týká i případných víceprací, které vyplnou 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 OPTIMA spol. s r.o., Žižkova 738/IV, 566 01 Vysoké Mýto v 12/2023, která je nedílnou součástí a názvem: „Most ev.č. 446-021 Libina“ (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 26.2.2024, která je přílohou této smlouvy o dílo (dále jen „položkový rozpočet“)

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

3. Cena díla

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

Cena celkem bez DPH **5.498.000,00 Kč**

DPH 21% **1.154.580,00 Kč**

Celková cena díla vč. DPH **6.652.580,00 Kč**

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

4. Termín plnění

- 4.1 Lhůta k provedení díla: **120 kalendářních dnů od převzetí staveniště**
- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště **nejpozději do 45 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy (viz bod 11.2.). Do převzetí staveniště** je zhotovitel povinen zajistit pravomocné rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních, vytyčení inženýrských sítí, vytyčení stavby a zvláštního užívání pozemku a současně předložit kontrolní zkušební plán ke schválení. Nepřevzme-li zhotovitel staveniště v ujednané lhůtě a neposkytne-li zhotovitel veškerou součinnost k protokolárnímu převzetí staveniště od objednatele, vzniká objednateli oprávnění požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla za každý den prodlení s převzetím staveniště.

- 4.3 Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.
- 4.4 V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé klimatické podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, je zhotovitel oprávněn žádat prodloužení lhůty pro provedení díla o příslušný počet dnů, v nichž nebylo možno pokračovat v díle. Toto právo zhotovitele je podmíněno neprodleným oznámením (tj. v den zjištění) nepříznivých klimatických podmínek na staveništi, pro které nelze řádně pokračovat v díle, příslušnému pracovníku objednatele, a to písemnou formou za využití alespoň elektronické komunikace (e-mail, datová schránka), a zároveň provedením denního zápisu zhotovitele o této skutečnosti do stavebního deníku. Zápis musí být následně nejpozději do 10 kalendářních dnů předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušení prací. Pokud zhotovitel bezodkladně písemně nevyrozumí objednatele o těchto skutečnostech, a nepředá zástupci objednatele zápis ve stavebním deníku ve stanovené lhůtě, nebo je zápis neúplný, nárok žádat prodloužení lhůty k provedení díla zaniká.
- Pro účely tohoto ustanovení smlouvy jsou příslušnými pracovníky objednatele mostní 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 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, geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) je zhotovitel povinen předložit objednateli **při předání díla** vyjma geometrických plánů, které je zhotovitel povinen předložit do 90 kalendářních dnů od předání díla. Za nedodržení termínu pro předložení geometrických plánů dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

5. Předání a převzetí díla

- 5.1 Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději 3 dny před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla bude pořízen zápis podepsaný oběma smluvními stranami s uvedením případných vad a nedodělků.
- 5.2 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.

- 5.3 Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci, není-li domluveno na základě dodatku ke smlouvě jinak.
- 5.4 Bude-li dílo převzato s drobnými vadami a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, musí být v zápisu o předání a převzetí díla popsány s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění.
- 5.5 Zhotovitel je povinen nastoupit na odstraňování případných vad a nedodělků nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla posledním z účastníků, nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě.

6. Záruční doba

- 6.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání **60 měsíců** na celé dílo 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 e-mailem oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 6.8 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatelem během záruční doby, nejpozději do 10 dnů po obdržení písemné reklamacie u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamacie.
- 6.9 Pokud se v průběhu záruční doby prokáže, že tloušťka pokládané vrstvy (mimo normou povolené tolerance) neodpovídá příslušným technickým normám, je zhotovitel povinen upravit předmět díla v souladu s projektovou dokumentací, není-li to možné, pak poskytne objednateli přiměřenou slevu z ceny díla plně v souladu s ustanoveními TKP

Kapitola 1 Příloha č. 8. Současně se sjednává, že záruční doba pro tuto část konstrukce se prodlužuje o dalších 12 měsíců.

7. Platební podmínky

- 7.1 Veškeré provedené práce na díle budou fakturovány na základě dílčích měsíčních faktur. Zhotovitel doloží k dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem.
- 7.2 Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem 1x za měsíc a na základě konečné faktury. Zhotovitel doloží ke každé dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem. Objednatel uhradí zhotoviteli každou fakturu do výše 90% fakturované částky bez DPH dle čl. 3 této smlouvy, DPH bude uhrazeno v plné výši. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, a po vydání kolaudačního souhlasu.
- 7.3 Splatnost faktur byla dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení objednateli. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení,
 - číslo smlouvy a den jejího uzavření,
 - předmět díla,
 - číslo faktury,
 - fakturovanou částku,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury, a
 - vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací jako přílohu.
- 7.4 V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.
- 7.5 Objednatel uhradí zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,02 % fakturované částky za každý den prodlení se zaplacením faktury.
- 7.6 Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (*výkazu výměr*), soupisů provedených prací (*zjišťovací protokoly*), změn během výstavby (*dotatky*) a faktur za stavební práce v průběhu realizace díla také v elektronické podobě a to ve formě souborů XML ve struktuře dle datového předpisu XC4. Popis datové formátu XML je umístěn na stránkách www.xc4.cz.
- 7.7 Objednatel prohlašuje, že předmět zdanitelného plnění pořizuje pro potřeby související výlučně s činností veřejné správy, při níž není považován za osobu povinnou k dani i přesto, že má platnou registraci DPH. Z výše uvedeného dle § 92e zákona o DPH plyne, že poskytovatel plnění (zhotovitel) nepoužije režim přenesené daňové povinnosti při poskytnutí dodávky stavebních a montážních prací příjemci plnění (objednateli), tzn., že poskytovatel (zhotovitel), který uskutečnil zdanitelné plnění, uplatní daň na výstupu, daň přízná a zaplatí.

8. Odpovědnost za škodu a majetkové sankce

- 8.1 Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště dle bodu 4.2 této smlouvy až do jejich dokončení a předání díla objednateli.
- 8.2 Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 8.3 Za nedodržení termínu dokončení díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 8.4 Z důvodu nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných při jeho předání a převzetí a uvedených v zápise o předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 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.
- 8.8 V případě provedení kontrolních zkoušek objednatelem a prokázání rozdílných výsledků se zkouškami provedenými zhotovitelem, bude požadována náprava nesrovnalostí a náhrada nákladů za provedení zkoušek.
- 8.9 V případě prodloužení termínu plnění dle této smlouvy vinou zhotovitele, bude po zhotoviteli požadována náhrada nákladů související s úhradou zvýšených nákladů na náhradní autobusovou dopravu stanovených KIDSOK, p. o.
- 8.10 V případě prodloužení termínu plnění dle této smlouvy vinou zhotovitele, bude po zhotoviteli požadována náhrada nákladů související s úhradou zvýšených nákladů na výkon technického dozoru stavby.

9. Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla a odstranění vad a nedodělků, a to minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 a č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.
- 9.2 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 10 pracovních dnů.

- 9.3 Objednatel bude zhotovitelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném zhotovitelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.4 Denní zápis ve stavebním deníku pro účely žádosti zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle čl. 4.4 této smlouvy musí obsahovat kromě jiných obecných náležitostí dle přílohy č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména:
- a) specifikaci důvodu, proč práce na díle musely být přerušeny, a způsob ovlivnění klimatickými podmínkami na provádění prací na díle,
 - b) specifikaci konkrétních nepříznivých klimatických podmínek (druh atmosférických srážek a jejich intenzita, teplota, ...)
 - c) dobu trvání nepříznivých klimatických podmínek, a to vše v pravidelných intervalech alespoň 1x v ranních, dopoledních a odpoledních hodinách, včetně pořizování příslušné průkazní fotodokumentace, která se stává nezbytnou součástí stavebního deníku.
- 9.5 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
- 9.6 Zhotovitel je povinen průběžně předkládat chronologicky seřazené dodací listy/váží listy materiálů zejména v případě použití asfaltových směsí, šterkodrtí a materiálů ukládaných na skládky apod.
- 9.7 Zhotovitel je povinen mít na stavbě přístupný stavební deník po celou dobu provádění díla. Bude-li zjištěno, že stavební deník není přístupný v době provádění prací na díle, bude zhotoviteli účtována jednorázová sankce 500,- Kč za každý zjištěný případ.
- 9.8 Zhotovitel je povinen předat po dokončení díla a po odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 154 odst. 1 písm. d) a § 157 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 9.9 Zhotovitel spolu s originálem stavebního deníku po dokončení díla předloží Závěrečnou zprávu o kvalitě provedených prací, která bude provedena podle systému kvality ISO 9001:2001.

10. Ostatní ujednání

- 10.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prosté všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.
- 10.2 Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli zápisem do stavebního deníku (nebo samostatným předávacím protokolem) vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci. Za poškození inženýrských sítí, které nebyly tímto zápisem zhotoviteli předány, nese odpovědnost objednatel.

- 10.3 Nejpozději do 10 dnů po dni předání staveniště předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení kompletní projektovou dokumentaci ve stupni RDS.
- 10.4 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování
- bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - odpovídajících pracovních podmínek,
 - opatření k požární ochraně,
- stanovených příslušnými právními předpisy.
- 10.5 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
- 10.6 Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění této smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, je-li používání osobních ochranných pracovních prostředků s ohledem na předmět této smlouvy vyžadováno. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku této smlouvy orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je 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.
- 10.7 Zhotovitel se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices ale pouze takovým směrem, aby nedošlo ke změnám předmětu smlouvy.
- 10.8 Dodací podmínky:
- stavební práce budou probíhat za **úplné** uzavírky s využitím provizorní objízdné trasy. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí zhotovitel, který bude po celou dobu provádění díla odpovídat za dopravní značení a udržovat dopravní značky v řádném technickém stavu;
 - zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla;
 - zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb.,

- o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy;
- zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci;
 - živičná úprava nebude přesahovat stávající nezpevněnou krajnici;
 - veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících;
 - zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla);
 - objednatel má právo ověřit si neporušenost dodaného materiálu, ověřit shodu dodaného materiálu s požadovaným, provést kontrolu receptury průkazní zkouškou **před zahájením stavby**
 - zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazních zkoušek. Při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a jaká kontrola či zkouška byla provedena. **Ke zkouškám musí být vždy přizván zástupce objednatele.**
 - na základě kontrolních a průkazních zkoušek dojde k odsouhlasení provedených prací, popř. jejich změn, tj. odsouhlasení, že jejich poloha, tvar, rozměry, jakost a ostatní charakteristiky odpovídají dokumentaci stavby, TKP, ZTKP a případně dalším dokumentům smlouvy. Toto odsouhlasení je nezbytné pro zahájení prací, které na posuzované navazují.
 - k odsouhlasení prací vyzve zhotovitel objednatele 3 dny před provedením zkoušek, a to zápisem do stavebního deníku a současně výzvou zaslanou e-mailem nebo prostřednictvím obdobných komunikačních prostředků.
 - zhotovitel je k odsouhlasení prací povinen předložit protokoly kontrolních a průkazních zkoušek, doklady prokazující kvalitu použitých výrobků, změřené výměry a další doklady vyžadované touto smlouvou, obecně závaznými předpisy nebo objednatelem.
 - bez ohledu na odsouhlasení prací je zhotovitel povinen o celé zhotovované dílo nadále pečovat a udržovat jej. Nebezpečné škody na odsouhlasených pracích nese zhotovitel, a to až do dokončení a předání díla objednateli.
 - od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě;
 - při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit;
 - zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění;
 - zhotovitel uhradí objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele;
 - zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které způsobí. K nárokům uplatněným objednatelem se zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění;
 - zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností;
 - zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatelem;
 - součástí předání dokončeného díla budou následující dokumenty:
 - dokumentace skutečného provedení díla 2 paré,

- geometrický plán 8x pro MP vypořádání 1x v digitální podobě (pokud to bude nutné),
 - zaměření skutečného stavu 3x, 1x v digitální podobě s podkladem katastrální mapy,
 - mostní list/propustkový list 4x (včetně zanesení do BMS),
 - stanovení zatížitelnosti mostu,
 - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách v „Závěrečné zprávě o průběhu díla a kvalitě provedených prací“ (viz.TKP),
 - doklad o nakládání s odpady,
 - vyjádření vlastníků dotčených pozemků po dokončení díla,
 - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD;
- objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP;
 - odborný dozor nad stavbou zajistí objednatel;
 - objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla;
 - staveniště, na kterém se provádí dílo, bude vybaveno tabulí (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.
- 11.2 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.
- 11.3 Smluvní strany prohlašují, že se podmínkami této smlouvy budou na základě vzájemné dohody řídit již ode dne podpisu této smlouvy. Veškerá svá vzájemná plnění poskytnutá v období ode dne podpisu do dne nabytí účinnosti této smlouvy se považují za plnění poskytnutá dle této smlouvy.
- 11.4 V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky od zřizovatele, pak má právo odstoupit od této smlouvy.

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

Přílohy:

č. 1 – Nabídkový rozpočet

č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací

V Olomouci dne

Za objednatele:

Elektronický podpis: 26.3.2024
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Ing. Ivo Černý
Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 16.3.2025 00:00 +01:00

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.
Ing. Ivo Černý
technický náměstek pověřený
zastupováním ředitele organizace

V Šumperku dne 20.3.2024

Za zhotovitele:

**Ing. Gustav
Hodek**

Digitálně podepsal Ing.
Gustav Hodek
Datum: 2024.03.20
08:46:05 +01'00'

*SART – stavby a rekonstrukce a.s.
Ing. Gustav Hodek
člen představenstva*

Stavba: 2024 - most Libina ev.č. 446-021

Celková cena: 5 498 000,00 Kč

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: S - Stavba					5 498 000,00
00572410	osivo směs travní parková	101,00	0,330	KG	33,33
00572410	osivo směs travní parková	101,00	4,620	KG	466,62
10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	1 360,00	0,125	M3	170,00
10391100	kůra mulčovací VL	1 580,00	0,160	M3	252,80
111209111	Spálení proutí a klestu	24,00	8,000	M2	192,00
111251201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	89,00	8,000	M2	712,00
11161346	asfalt oxidovaný stavebně izolační	43 600,00	0,084	T	3 662,40
11161346	asfalt oxidovaný stavebně izolační	43 600,00	0,029	T	1 264,40
11163150	lak penetrační asfaltový	82 300,00	0,058	T	4 773,40
11163150	lak penetrační asfaltový	82 300,00	0,168	T	13 826,40
112111111	Spálení větví všech druhů stromů	631,00	2,000	KUS	1 262,00
112151013	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 300 do 400 mm	1 190,00	2,000	KUS	2 380,00
112201113	Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	3 240,00	2,000	KUS	6 480,00
112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	474,00	2,000	KUS	948,00
113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	98,00	101,250	M2	9 922,50
113107184	Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	120,00	170,250	M2	20 430,00
113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	152,00	18,750	M2	2 850,00
113107344	Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm strojně pl do 50 m2	200,00	18,750	M2	3 750,00
113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	67,00	45,000	M2	3 015,00
113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	101,00	112,500	M2	11 362,50
113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	101,00	37,500	M2	3 787,50
115001106	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900	750,00	20,000	M	15 000,00
115001106	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900	750,00	20,000	M	15 000,00
115101203	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 1 000 do 2 000 l/min	65,00	200,000	HOD	13 000,00
115101203	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 1 000 do 2 000 l/min	65,00	400,000	HOD	26 000,00
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	60,00	10,000	M2	600,00
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	60,00	140,000	M2	8 400,00
122151402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	102,00	21,000	M3	2 142,00
122457203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru	605,00	40,000	M3	24 200,00
124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	420,00	23,574	M3	9 901,08
124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	420,00	14,500	M3	6 090,00
124353119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 v tekoucí vodě při LTM	145,00	14,500	M3	2 102,50
124353119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 v tekoucí vodě při LTM	145,00	23,574	M3	3 418,23
129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	410,00	37,500	M3	15 375,00
129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	410,00	12,500	M3	5 125,00
131312501	Hloubení jamek pro sloupky, zábradlí, značky objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	1 790,00	0,144	M3	257,76
131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	360,00	337,500	M3	121 500,00
131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	360,00	125,000	M3	45 000,00
131351791	Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě pro LTM v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	76,00	101,250	M3	7 695,00
131351791	Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě pro LTM v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	76,00	37,500	M3	2 850,00

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: S - Stavba					5 498 000,00
151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	112,00	93,330	M2	10 452,96
151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	112,00	55,650	M2	6 232,80
151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	36,00	55,650	M2	2 003,40
151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	36,00	93,330	M2	3 359,88
153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze ztuhnuté sypaniny	907,00	5,500	M3	4 988,50
153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze ztuhnuté sypaniny	907,00	5,500	M3	4 988,50
153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze ztuhnuté sypaniny	549,00	5,500	M3	3 019,50
153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze ztuhnuté sypaniny	549,00	5,500	M3	3 019,50
161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	166,00	145,000	M3	24 070,00
161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	166,00	366,574	M3	60 851,28
162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	178,00	2,000	KUS	356,00
162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	1 040,00	2,000	KUS	2 080,00
162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	390,00	2,000	KUS	780,00
162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	73,00	8,000	M2	584,00
162306112	Vodorovné přemístění do 1000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	148,00	1,500	M3	222,00
162306112	Vodorovné přemístění do 1000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	148,00	21,000	M3	3 108,00
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	160,00	107,500	M3	17 200,00
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	160,00	296,593	M3	47 454,88
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	12,00	1 075,000	M3	12 900,00
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	12,00	2 965,930	M3	35 591,16
167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	45,00	21,000	M3	945,00
167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	45,00	1,500	M3	67,50
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	45,00	406,718	M3	18 302,31
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	45,00	145,000	M3	6 525,00
171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů ztuhnutých silnic a dálnic	94,00	37,500	M3	3 525,00
171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů ztuhnutých silnic a dálnic	94,00	110,125	M3	10 351,75
171152501	Ztuhnutí podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	8,00	40,000	M2	320,00
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	120,00	204,250	T	24 510,00
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	120,00	563,527	T	67 623,24
171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	26,00	1,500	M3	39,00
171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	26,00	21,000	M3	546,00
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	22,00	107,500	M3	2 365,00
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	22,00	296,593	M3	6 525,05
181152301	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích bez ztuhnutí	27,00	140,000	M2	3 780,00
181152301	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích bez ztuhnutí	27,00	10,000	M2	270,00
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se ztuhnutím	31,00	71,500	M2	2 216,50
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se ztuhnutím	31,00	128,925	M2	3 996,68
181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	35,00	140,000	M2	4 900,00
181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	35,00	10,000	M2	350,00
182251101	Svahování násypů strojně	71,00	10,000	M2	710,00
182251101	Svahování násypů strojně	71,00	67,500	M2	4 792,50
182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	123,00	10,000	M2	1 230,00
182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	62,00	140,000	M2	8 680,00
183105214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 ve svahu přes 1:2 do 1:1	435,00	2,000	KUS	870,00
184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	581,00	2,000	KUS	1 162,00
184215133	Ukotvení kmene dřeviny v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	336,00	2,000	KUS	672,00

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: S - Stavba					5 498 000,00
184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	91,00	2,000	KUS	182,00
184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	113,00	3,520	M2	397,76
184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	92,00	2,000	KUS	184,00
184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	160,00	2,000	KUS	320,00
184813136	Ochrana dřevin přes 70 cm před okusem chemickým postřikem v rovině a svahu do 1:5	100,00	0,020	100 kus	2,00
184818111	Vyvětvění a tvarový ořez dřevin v do 3 m s odnesením odpadu do 200 m a spálením	52,00	4,000	KUS	208,00
184818242	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m	1 030,00	2,000	KUS	2 060,00
184911422	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m ve svahu přes 1:5 do 1:2	96,00	1,600	M2	153,60
185802124	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu přes 1:5 do 1:2	70 000,00	0,001	T	70,00
185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	506,00	0,300	M3	151,80
185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	392,00	0,300	M3	117,60
185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	24,00	1,200	M3	28,80
212792212	Ovodyňní mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	215,00	11,000	M	2 365,00
212792212	Ovodyňní mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	215,00	28,050	M	6 030,75
25191155	hnojivo průmyslové	48,00	0,500	KG	24,00
271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	2 120,00	13,550	M3	28 726,00
271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	2 120,00	7,425	M3	15 741,00
273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	4 380,00	7,275	M3	31 864,50
273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	4 380,00	3,150	M3	13 797,00
273321117	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	5 590,00	7,200	M3	40 248,00
273321117	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	5 590,00	16,968	M3	94 851,12
273352110	Bednění základových desek plochy rovinné	307,00	9,160	M2	2 812,12
273352110	Bednění základových desek plochy rovinné	307,00	28,720	M2	8 817,04
273352119	Odbednění základových desek	69,00	9,160	M2	632,04
273352119	Odbednění základových desek	69,00	28,720	M2	1 981,68
273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	43 000,00	1,120	T	48 160,00
273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	43 000,00	2,525	T	108 575,00
274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	4 810,00	1,676	M3	8 061,56
275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	4 340,00	0,151	M3	655,34
275351121	Zřízení bednění základových patek	455,00	18,440	M2	8 390,20
275351122	Odstanění bednění základových patek	84,00	18,440	M2	1 548,96
28611225	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	102,00	30,771	M	3 138,64
28611225	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	102,00	12,067	M	1 230,83
317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	950,00	18,000	KUS	17 100,00
317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	950,00	12,000	KUS	11 400,00
317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	7 110,00	2,374	M3	16 879,14
317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	7 110,00	5,056	M3	35 948,16
317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	980,00	18,885	M2	18 507,30
317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	980,00	11,000	M2	10 780,00
317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	191,00	18,885	M2	3 607,04
317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	191,00	11,000	M2	2 101,00
317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	43 000,00	0,266	T	11 438,00
317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	43 000,00	0,503	T	21 629,00
334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	5 680,00	11,200	M3	63 616,00
334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	5 680,00	12,911	M3	73 334,48
334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	5 760,00	11,508	M3	66 286,08
334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	980,00	84,348	M2	82 661,04
334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	980,00	57,120	M2	55 977,60
334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	101,00	84,348	M2	8 519,15
334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	101,00	57,120	M2	5 769,12

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: S - Stavba					5 498 000,00
334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	750,00	58,960	M2	44 220,00
334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	101,00	58,960	M2	5 954,96
334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	714,00	3,000	KUS	2 142,00
334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	714,00	3,000	KUS	2 142,00
334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	43 000,00	0,931	T	40 033,00
334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	43 000,00	1,379	T	59 297,00
334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	43 000,00	0,826	T	35 518,00
334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160	555,00	1,400	M	777,00
334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160	555,00	1,400	M	777,00
334951113	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z hranolů - zřízení	7 400,00	6,376	M3	47 182,40
334952113	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z hranolů - odstranění	2 100,00	6,376	M3	13 389,60
40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	693,00	2,000	KUS	1 386,00
40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	642,00	2,000	KUS	1 284,00
40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	25,00	2,000	KUS	50,00
40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	101,00	2,000	KUS	202,00
421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	7 051,00	14,161	M3	99 849,21
421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení	796,00	11,400	M2	9 074,40
421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění	86,00	11,400	M2	980,40
421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	43 000,00	0,940	T	40 420,00
430362021	Výztuž schodištvé konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	37 400,00	0,013	T	486,20
434121415	Osazení ŽB schodištvých stupňů broušených nebo leštěných na schodnice	694,00	6,750	M	4 684,50
451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	310,00	67,938	M2	21 060,78
451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm	1 830,00	1,080	M2	1 976,40
451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm	1 830,00	0,540	M2	988,20
452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	3 970,00	0,350	M3	1 389,50
452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	3 970,00	6,763	M3	26 849,11
452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	3 970,00	3,150	M3	12 505,50
452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	622,00	23,930	M2	14 884,46
452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	622,00	10,800	M2	6 717,60
458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního hutněného po vrstvách	3 700,00	42,000	M3	155 400,00
458501111	Výplňové klíny za opěrou z kameniva těžného hutněného po vrstvách	1 200,00	30,477	M3	36 572,40
458501111	Výplňové klíny za opěrou z kameniva těžného hutněného po vrstvách	1 200,00	11,970	M3	14 364,00
458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva drceného hutněného po vrstvách	1 200,00	17,850	M3	21 420,00
458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva drceného hutněného po vrstvách	1 200,00	47,685	M3	57 222,00
462511169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného	192,00	14,500	M2	2 784,00
462511169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného	192,00	5,000	M2	960,00
463211143	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce	2 600,00	2,500	M3	6 500,00
463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	3 280,00	7,250	M3	23 780,00
465513228	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	1 760,00	48,510	M2	85 377,60
54879027	kotva mechanická pro těžké zatížení se šestihrannou hlavou M24 dl 235mm	950,00	12,000	KUS	11 400,00
54879027	kotva mechanická pro těžké zatížení se šestihrannou hlavou M24 dl 235mm	950,00	18,000	KUS	17 100,00
564851012	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 160 mm	247,00	1,650	M2	407,55
564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	302,00	31,250	M2	9 437,50
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	268,00	113,575	M2	30 438,10
564950413	Podklad z asfaltového recyklátu plochy do 100 m2 tl 150 mm	147,00	69,000	M2	10 143,00
565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	594,00	23,750	M2	14 107,50
565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	594,00	100,075	M2	59 444,55
567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	420,00	25,000	M2	10 500,00
567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	420,00	103,075	M2	43 291,50

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: S - Stavba					5 498 000,00
899621112	Obetonování drenážního potrubí betonem tř. C12/15 tl přes 100 do 150 mm trub DN přes 100 do 160	383,00	0,990	M	379,17
911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	450,00	19,000	M	8 550,00
911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	450,00	11,410	M	5 134,50
914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	276,00	3,000	KUS	828,00
914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	1 540,00	3,000	KUS	4 620,00
914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	1 050,00	2,000	KUS	2 100,00
914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	111,00	2,000	KUS	222,00
915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	13,00	12,500	M	162,50
915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	13,00	22,500	M	292,50
915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	24,00	37,500	M	900,00
915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	24,00	12,500	M	300,00
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	7,00	25,000	M	175,00
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	7,00	60,000	M	420,00
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	342,00	7,000	M	2 394,00
916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	208,00	2,500	M	520,00
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	4 170,00	0,355	M3	1 480,35
919122132	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	96,00	50,050	M	4 804,80
919122132	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	96,00	15,500	M	1 488,00
919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	138,00	33,390	M2	4 607,82
919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	138,00	90,504	M2	12 489,55
919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	79,00	50,050	M	3 953,95
919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	79,00	15,500	M	1 224,50
919791823	Odstranění ochrany stromů v komunikaci s volně položeným rámem a s vnitřní výplní plochy přes 1 m2	204,00	2,000	KUS	408,00
931994161	Těsnění smrštiteľných spár betonové konstrukce těsnícím pásem a polystyrenem	2 690,00	2,400	M	6 456,00
931994161	Těsnění smrštiteľných spár betonové konstrukce těsnícím pásem a polystyrenem	2 690,00	0,900	M	2 421,00
935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	337,00	0,990	M	333,63
936172124	Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotnosti do 100 kg	2 390,00	2,000	KUS	4 780,00
938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	8,00	235,000	M2	1 880,00
938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	8,00	90,000	M2	720,00
941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	86,00	31,250	M2	2 687,50
941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	52,00	31,250	M2	1 625,00
961051111	Bourání mostních základů z ŽB	4 450,00	17,600	M3	78 320,00
961051111	Bourání mostních základů z ŽB	4 450,00	25,280	M3	112 496,00
962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	1 080,00	34,944	M3	37 739,52
962041221	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prokládaného	4 640,00	14,850	M3	68 904,00
962041221	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prokládaného	4 640,00	9,900	M3	45 936,00
963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	10 400,00	15,204	M3	158 121,60
966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	420,00	28,500	M	11 970,00
966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	439,00	2,000	KUS	878,00
966077131	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	699,00	2,000	KUS	1 398,00
985324221	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný se stěrkou S4 (OS-C)	683,00	32,893	M2	22 465,92
985324221	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný se stěrkou S4 (OS-C)	683,00	17,857	M2	12 196,33
99700000X	Poplatek za druhotný odpad ze stavby - ocel	4,00	-722,500	KG	-2 890,00

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: S - Stavba					5 498 000,00
997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	510,00	8,438	T	4 303,38
997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	510,00	45,563	T	23 237,13
997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	250,00	42,240	T	10 560,00
997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	250,00	113,617	T	28 404,25
997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	120,00	166,875	T	20 025,00
997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	120,00	42,060	T	5 047,20
997013875X	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	350,00	41,400	T	14 490,00
997013875X	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	350,00	3,450	T	1 207,50
997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	130,00	310,079	T	40 310,27
997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	130,00	92,738	T	12 055,94
997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	15,00	1 762,022	T	26 430,33
997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	15,00	5 891,501	T	88 372,52
997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	245,00	15,975	T	3 913,88
997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	17,00	303,525	T	5 159,93
997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	141,00	310,079	T	43 721,14
997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	141,00	92,738	T	13 076,06
997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	519,00	15,975	T	8 291,03
998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	523,00	448,248	T	234 433,70
998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	523,00	182,632	T	95 516,54
vso 04	Vytyčení inženýrských sítí	7 336,81	1,000	SOUBOR	7 336,81
vso 05	Geodetické práce, vytyčení stavby	6 000,00	1,000	SOUBOR	6 000,00
vso 06	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	15 000,00	1,000	SOUBOR	15 000,00
vso 07	Dokumentace skutečného provedení stavby	18 000,00	1,000	SOUBOR	18 000,00
vso 08	Dopravně inženýrská opatření - přechodné dopravní značení	30 000,00	1,000	SOUBOR	30 000,00
vso 09	Ostatní požadavky - vypracování dokumentace	7 000,00	1,000	SOUBOR	7 000,00
vso 10	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	10 000,00	1,000	SOUBOR	10 000,00
vso 11	Realizační dokumentace stavby	130 000,00	1,000	SOUBOR	130 000,00
vso 12	Zajištění geometrického plánu vč. poplatku	15 000,00	1,000	SOUBOR	15 000,00
vso 13	Provedení měření a zkoušek nezávislou zkušebnou	20 000,00	1,000	SOUBOR	20 000,00
vso 14	Informační tabule	5 000,00	1,000	SOUBOR	5 000,00
X201.01	Zábradlí ocelové výšky 1,1m se svislou výplní ,včetně protikorozní ochrany - komplet	110,00	683,270	KG	75 159,70
X202.01	Zábradlí ocelové výšky 1,1m se svislou výplní ,včetně protikorozní ochrany - komplet	110,00	386,430	KG	42 507,30
X71100001	Dodávka+montáž hydroizolace mostu	210,00	21,000	M2	4 410,00
X71100001	Dodávka+montáž hydroizolace mostu	210,00	55,300	M2	11 613,00
XSO80103	Ovocný strom nebo okrasný	450,00	2,000	KUS	900,00
XVS01	Vypracování mostního listu	8 000,00	4,000	KUS	32 000,00
XVS02	Mostní provizorium - dodávka+montáž	210 000,00	1,000	KUS	210 000,00
XVS03	Mostní provizorium - HMP	10 000,00	1,000	KUS	10 000,00
XVS04	Mostní provizorium - demontáž a odvoz na SSOK	45 000,00	1,000	KUS	45 000,00
Celkem:					5 498 000,00

Harmonogram postupu prací

Akce: "Most ev.č. 446-021 Libina"

Druh stavebních prací

Dočasné dopravní značení , zařízení staveniště, mostní provizorium

Demolice mostu a opěrné zdi, zemní práce

Betonáž základů a opěr mostu, vč. izolací

Betonáž žb desky, vč. izolací

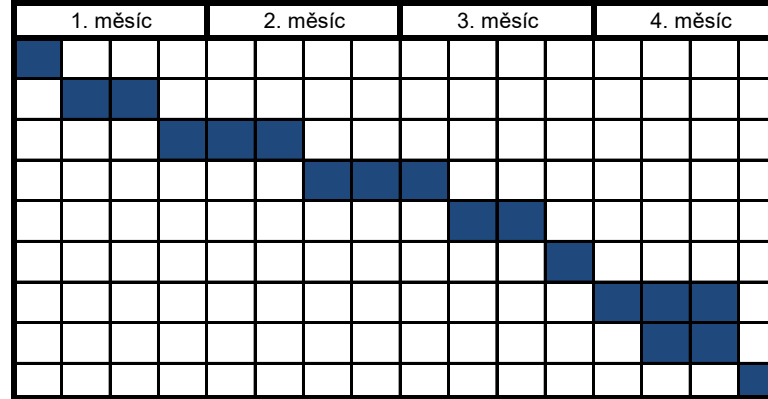
Betonáž navazující opěrné zdi

Zásypy opěr a přechodových oblastí

Římsy, vozovka, zábradlí

Opevnění koryta, terenní úpravy

Konečné práce, odstr. MP, staveniště a dočasného dopravního značení



5 498 000,00 Kč 1 800 000,00 Kč 1 400 000,00 Kč 1 250 000,00 Kč 1 048 000,00 Kč
bez DPH

Termín realizace:

květen - listopad 2024

Doba realizace:

120 kalendářních dnů

Ing. Gustav
Hodek

Digitálně podepsal

Ing. Gustav Hodek

Datum: 2024.03.25

11:21:49 +01'00'

V Šumperku dne 26.2.2024

Za SART - stavby a rekonstrukce a.s.

Ing. Gustav Hodek - člen představenstva