

SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: 24039

„MOST EV.Č. 43724-1, DŘEVOHOSTICE“

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

Objednatel: **Správa silnic Olomouckého kraje**, příspěvková organizace (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 (tel.: [REDACTED]
[REDACTED] – vedoucí SÚ Jih
[REDACTED] – vedoucí TSÚ SÚ Jih
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

Zhotovitel: **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. 43724-1, Dřevohostice“

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 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 PRINTES-ATELIER, s.r.o., Mostní 1876/11a, 750 02 Přerov pod zakázkovým číslem 070-2017 a názvem: „III/43724 Dřevohostice, průtah“ (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 12.2.2024 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, platná po celou dobu provádění díla a činí:

Cena celkem bez DPH 5.791.000,00 Kč

DPH 21% 1.216.110,00 Kč

Celková cena díla vč. DPH 7.007.110,00 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:
- dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
 - objednatel bude písemně požadovat provedení prací nebo dodávek, které nebyly součástí zadávacích podmínek a v době zpracování cenové nabídky o nich zhotovitel nemohl vědět a ani je nemohl předpokládat.
- Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.

4. Termín plnění

- 4.1 Lhůta k provedení díla: **90 kalendářních dnů od převzetí staveniště**
- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště **nejpozději do 45 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy (viz bod 11.2.). Do převzetí staveniště** je zhotovitel povinen zajistit pravomocné rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních, vytyčení inženýrských sítí, vytyčení stavby a zvláštního užívání pozemku a současně předložit kontrolní zkušební plán ke schválení. Nepřevezme-li zhotovitel staveniště v ujednané lhůtě a neposkytne-li zhotovitel veškerou součinnost k protokolárnímu převzetí staveniště od objednatele, vzniká objednateli oprávnění požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla za každý den prodlení s převzetím staveniště.
- 4.3 Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.

- 4.4 V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé klimatické podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, je zhotovitel oprávněn žádat prodloužení lhůty pro provedení díla o příslušný počet dnů, v nichž nebylo možno pokračovat v díle. Toto právo zhotovitele je podmíněno neprodleným oznámením (tj. v den zjištění) nepříznivých klimatických podmínek na staveništi, pro které nelze řádně pokračovat v díle, příslušnému pracovníku objednatele, a to písemnou formou za využití alespoň elektronické komunikace (e-mail, datová schránka), a zároveň provedením denního zápisu zhotovitele o této skutečnosti do stavebního deníku. Zápis musí být následně nejpozději do 10 kalendářních dnů předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušování prací. Pokud zhotovitel bezodkladně písemně nevyrozumí objednatele o těchto skutečnostech a nepředá zástupci objednatele zápis ve stavebním deníku ve stanovené lhůtě, nebo je zápis neúplný, nárok žádat prodloužení lhůty k provedení díla zaniká.
- účely tohoto ustanovení smlouvy jsou příslušnými pracovníky objednatele technik [redacted] email: [redacted] a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele [redacted]
 - Obsahové náležitosti denního zápisu ve stavebním deníku se řídí čl. 9.4 této smlouvy, a přílohou č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.5 Požadavku zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle předchozího bodu nebude vyhověno, jestliže dle dosavadních denních zápisů ve stavebním deníku bude zjevné, že zhotovitel v jiných kalendářních dnech lhůty k provedení díla neprováděl stavební práce dle harmonogramu prací, ač tyto práce probíhat mohly a měly.
- 4.6 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu. Pro účely této smlouvy je dílo dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je-li provedeno v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dnů od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) je zhotovitel povinen předložit objednateli **při předání díla** vyjma geometrických plánů, které je zhotovitel povinen předložit do 90 kalendářních dnů od předání díla. Za nedodržení termínu pro předložení geometrických plánů dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

5. Předání a převzetí díla

- 5.1 Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději 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 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**. 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 přizná a zaplatí.

8. Odpovědnost za škodu a majetkové sankce

- 8.1 Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště dle bodu 4.2 této smlouvy až do jejich dokončení a předání díla objednateli.
- 8.2 Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 8.3 Za nedodržení termínu dokončení díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 8.4 Z důvodu nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných při jeho předání a převzetí a uvedených v zápise o předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den a každou jednotlivou vadu.
- 8.5 Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se staví.
- 8.6 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-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 průběžně předkládat chronologicky seřazené dodací listy/váží listy materiálů, zejména v případě použití asfaltových směsí, šterkodrtí a materiálů ukládaných na skládky apod.
- 9.7 Zhotovitel je povinen mít na stavbě přístupný stavební deník po celou dobu provádění díla. Bude-li zjištěno, že stavební deník není přístupný v době provádění prací na díle, bude zhotoviteli účtována jednorázová sankce 500,- Kč za každý zjištěný případ.
- 9.8 Zhotovitel je povinen předat po dokončení díla a po odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 154 odst. 1 písm. d) a § 157 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 9.9 Zhotovitel spolu s originálem stavebního deníku po dokončení díla předloží Závěrečnou zprávu o kvalitě provedených prací, která bude provedena podle systému kvality ISO 9001:2001.

10. Ostatní ujednání

- 10.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prosté všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.
- 10.2 Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli zápisem do stavebního deníku (nebo samostatným předávacím protokolem) vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci. Za poškození inženýrských sítí, které nebyly tímto zápisem zhotoviteli předány, nese odpovědnost objednatel.
- 10.3 Nejpozději do 10 dnů po dni předání staveniště předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení kompletní projektovou dokumentaci ve stupni RDS.
- 10.4 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování
- bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - odpovídajících pracovních podmínek,
 - opatření k požární ochraně,

stanovených příslušnými právními předpisy.

- 10.5 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
- 10.6 Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění této smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, je-li používání osobních ochranných pracovních prostředků s ohledem na předmět této smlouvy vyžadováno. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku této smlouvy orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s 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 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 nepevněnou 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. Nebezpeční škody na odsouhlasených pracích nese zhotovitel, a to až do dokončení a předání díla objednateli.
- od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě;
- při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit;
- zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě 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 Smlouva je vyhotovena elektronicky 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: 13.3.2024
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 11.3.2024

Za zhotovitele:

Ing. Gustav Hodek
Digitálně podepsal
Ing. Gustav Hodek
Datum: 2024.03.11
10:51:43 +01'00'

SART – stavby a rekonstrukce a.s.

Ing. Gustav Hodek

člen představenstva

Stavba: 24001-1 - III-43724 DŘEVOHOSTICE PRŮTAH - SO 201 - MOST - revize 01-2024

Celková cena: 5 791 000,00 Kč

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: SO 201 - MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTRÍČKU					5 417 444,06
005724740	osivo směs travní krajinná-svahová	130,00	0,664	KG	86,32
111209111-01	Spálení keřů	24,00	10,000	M2	240,00
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	10,000	M2	890,00
11163150	lak penetrační asfaltový	82 300,00	0,015	T	1 234,50
11163152	lak hydroizolační asfaltový	147 800,00	0,037	T	5 468,60
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	101,00	8,000	M2	808,00
113106221	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	26,00	72,560	M2	1 886,56
113107164	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	89,00	54,000	M2	4 806,00
113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	74,00	8,000	M2	592,00
113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	101,00	18,150	M2	1 833,15
113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	110,00	60,000	M2	6 600,00
113156201	Bezprašné tryskání ocelovými broky vodorovných ploch přes 10 m2 do 150 m2	134,00	136,260	M2	18 258,84
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	72,00	10,000	M	720,00
115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	348,00	40,000	M	13 920,00
115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	57,00	672,000	HOD	38 304,00
115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	49,00	28,000	DEN	1 372,00
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	61,00	62,500	M2	3 812,50
124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	142,00	125,712	M3	17 851,10
124253119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 v tekoucí vodě při LTM	103,00	62,856	M3	6 474,17
124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	180,00	89,200	M3	16 056,00
124353119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 v tekoucí vodě při LTM	145,00	44,600	M3	6 467,00
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	356,00	38,810	M3	13 816,36
134702401	Vykopávky do 4 m2 pro studny spouštěné v hornině tř. 1 - 4 mimo kašovitě a tekoucí hl do 10 m	1 410,00	2,513	M3	3 543,33
162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	73,00	10,000	M2	730,00
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	97,00	3,225	M3	312,83
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	97,00	12,500	M3	1 212,50
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	120,00	265,510	M3	31 861,20
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	11,00	1 593,060	M3	17 523,66
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	164,00	3,225	M3	528,90
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	164,00	9,275	M3	1 521,10
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	8,00	3,000	M2	24,00
171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	234,00	89,200	M3	20 872,80
171201231-1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04.	110,00	477,918	T	52 570,98
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	22,00	265,510	M3	5 841,22
172152101	Zřízení těsnicí výplně se zhutněním bez dodání sypaniny	517,00	1,831	M3	946,63
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	155,00	15,560	M3	2 411,80
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	603,00	0,740	M3	446,22
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	53,00	0,740	M3	39,22
181111123	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm ve svahu přes 1:2 do 1:1	131,00	21,500	M2	2 816,50
181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	31,00	58,000	M2	1 798,00

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: SO 201 - MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTRĚČKU					5 417 444,06
181301117-01	Příplatek pro terénní úpravy M3 - za strojní prohození sypaniny sítím	35,00	3,225	M3	112,88
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	91,00	21,500	M2	1 956,50
181411123	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	17,00	21,500	M2	365,50
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	53,00	8,000	M2	424,00
182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	45,00	165,253	M2	7 436,39
182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	82,00	21,500	M2	1 763,00
212311111	Obetonování výústění příčného odvodnění mostu včetně žlabovky	351,00	4,000	KUS	1 404,00
212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	2 820,00	3,680	M3	10 377,60
212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 150	254,00	30,900	M	7 848,60
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	23,00	16,500	M2	379,50
242111111	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 0,8 m	1 790,00	3,200	M	5 728,00
242111111-09	Odstranění pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 0,8 m - vč. odvozu a uložení (majetek dodavatele)	1 790,00	3,200	M	5 728,00
283231110-01	fólie HDPE hydroizolační, tl. 1,0 mm	200,00	33,568	M2	6 713,60
28611173	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN10	535,00	2,186	M	1 169,51
28651200	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 160x15°	412,00	1,000	KUS	412,00
317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	878,00	42,000	KUS	36 876,00
317321118-XF4	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 - XF4	5 110,00	13,210	M3	67 503,10
317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	1 120,00	42,079	M2	47 128,48
317353193-01	Příplatek k bednění mostní římsy za bednění zkosené hrany	56,00	76,800	MB	4 300,80
317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	450,00	42,079	M2	18 935,55
317353311-01	Příplatek za úpravu povrchu mostních říms - striáží	130,00	39,401	M2	5 122,13
317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	45 000,00	2,378	T	107 010,00
334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	4 680,00	6,258	M3	29 287,44
334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	890,00	20,022	M2	17 819,58
334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	230,00	20,022	M2	4 605,06
334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	45 000,00	1,615	T	72 675,00
348171111-03	Osazení mostního ocelového zábradlí snímatelného do betonu říms přes kotevní desky (kotevní desky a chem. kotvy vykazány samostat.položkami)	360,00	38,400	M	13 824,00
388995212	Chránička kabelů z trub HDPE v římse DN 110	75,00	115,200	M	8 640,00
40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	1 630,00	2,000	KUS	3 260,00
40445637	informativní značky směrové IS15a, IS20 700x500mm	808,00	2,000	KUS	1 616,00
421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	6 310,00	14,997	M3	94 631,07
421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	44 000,00	3,183	T	140 052,00
423352121	Bednění vnějších boků proměnné výšky - zřízení	980,00	14,558	M2	14 266,84
423352221	Bednění vnějších boků proměnné výšky - odstranění	221,00	14,558	M2	3 217,32
451315126	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 150 mm	570,00	165,253	M2	94 194,21
451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm	2 120,00	0,880	M2	1 865,60
451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	1 640,00	5,675	M2	9 307,00
451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	1 560,00	5,675	M2	8 853,00
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	1 180,00	0,721	M3	850,78
452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	891,00	1,000	KUS	891,00
452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	4 070,00	1,431	M3	5 824,17
452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	4 720,00	29,712	M3	140 240,64
452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	622,00	8,125	M2	5 053,75
452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	622,00	6,475	M2	4 027,45
452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	130,00	6,475	M2	841,75
452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	130,00	8,125	M2	1 056,25
452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	812,00	12,232	M2	9 932,38
452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	156,00	12,232	M2	1 908,19

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: SO 201 - MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTRÍČKU					5 417 444,06
458311121-02	Výplňové klíny za opěrou z betonu mezerovitého MCB hutněného po vrstvách	3 120,00	30,580	M3	95 409,60
461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	62,00	30,517	M2	1 892,05
462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	1 950,00	11,200	M3	21 840,00
463211111	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	2 100,00	22,176	M3	46 569,60
465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	1 980,00	200,250	M2	396 495,00
54879992-6	kotva do vývrtu pro kotvení mostní římsy. hmotnost 6 kg/ks	450,00	42,000	KUS	18 900,00
55241700	odvodňovač mostní rigolový mříž 500x500mm	15 200,00	2,000	KUS	30 400,00
55241843-01	závěs mostních odvodňovačů jednobodový nerez DN 150	702,00	2,000	KUS	1 404,00
553915340-22	ocelové mostní zábradlí v.1,1m: sloupky - do 2m - s kotevní deskou, madla, výplň ze svislých tyčí: PÚ žár. ZN ponorem +nátěr. systém/ vč.výrobní dokumentace	5 100,00	38,400	M	195 840,00
564851011-63a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm - ŠDa-GE fr.0-63	180,00	54,000	M2	9 720,00
564851011-63b	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm - ŠDb-GN fr.0-63	302,00	8,000	M2	2 416,00
564861011-63b	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm - ŠDb-GN fr.0-63	280,00	54,000	M2	15 120,00
564950413-01	Podklad nebo kryt z asfaltového recyklátu plochy do 100 m2 tl 150 mm - bez dodávky recyklátu	147,00	4,000	M2	588,00
565135121-01	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	517,00	60,000	M2	31 020,00
569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	402,00	2,400	M3	964,80
573111113-01	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem a silniční emulze v množství 1,0-1,5 kg/m2	42,00	60,000	M2	2 520,00
573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	20,00	60,000	M2	1 200,00
573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	42,00	84,600	M2	3 553,20
577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	499,00	60,000	M2	29 940,00
577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	574,00	84,600	M2	48 560,40
578143233	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	610,00	84,600	M2	51 606,00
58125110-01	technická zemina (těžené těsnící jíly GJ), s dovozem k místu zásypu	80,00	196,686	T	15 734,88
58331200	štěrkopísek netříděný	330,00	4,799	T	1 583,67
58331200-03	písek - zásypový materiál - pro těsnící vrstvu dle ČSN 73 6244	410,00	3,661	T	1 501,01
583312010	štěrkopísek netříděný	330,00	30,438	T	10 044,54
58337303	štěrkopísek frakce 0/8	403,00	2,819	T	1 136,06
58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	824,00	1,632	M2	1 344,77
59217031	obrubič silniční betonový 1000x150x250mm	231,00	12,240	M	2 827,44
59223852	dno pro uliční vpusť s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	704,00	1,000	KUS	704,00
59223854	skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpusť 450x350x50mm	1 050,00	1,000	KUS	1 050,00
59223855-01	skruž pro uliční vpusť - se sifonem PVC DN150 - betonová 450x570x50mm	1 050,00	1,000	KUS	1 050,00
59223858	skruž betonová horní pro uliční vpusť 450x570x50mm	857,00	1,000	KUS	857,00
59223864	prstenec pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm	397,00	1,000	KUS	397,00
59225105	skruž betonová studniční 80x100x9cm	1 440,00	4,080	KUS	5 875,20
59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	383,00	1,000	M2	383,00
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	422,00	8,000	M2	3 376,00
62855040-01	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS pro inženýrské stavby tl 5,0mm - izolace mostovky	379,00	209,208	M2	79 289,83
62855040-01	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS pro inženýrské stavby tl 5,0mm - izolace mostovky	379,00	14,940	M2	5 662,26
69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	52,00	21,894	M2	1 138,49
69311290	geotextilie drenážní 1400g/m2	150,00	19,800	M2	2 970,00
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	27,00	37,351	M2	1 008,48
711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	29,00	74,702	M2	2 166,36
711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	121,00	181,920	M2	22 012,32
711381022-01	Pečetičí vrstva hydroizolace mostovek - provedení nátěru na asfaltové pásy, vč. detailů a dodávky materiálu (pryskyřic a tvrdidel) pro pečetičí vrstvu, komplet	680,00	136,260	M2	92 656,80
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	112,00	20,851	M2	2 335,31
711741567	Izolace proti vodě vodorovné provedení dilatačních spár přitavením NAIP 1000 mm	127,00	24,900	M	3 162,30

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: SO 201 - MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTRÍČKU					5 417 444,06
783317105-91	Protikorozní ochrana zámečnických konstrukcí nátěrem vícevrstevným, se základováním s vysokým obsahem zinku, vč. kompletní úpravy podkladu	130,00	2,700	M2	351,00
831383195-015	Připojení kanal.potrubí DN150 na hlavní potrubí beton nebo kamenina - jádrový vývrt, universální kolmé sedlo pro DN150 pro hlavní potrubí DN 250-2000 z betonu	1 560,00	1,000	KUS	1 560,00
871313122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z PVC-U DN 160	174,00	2,060	M	358,44
877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	273,00	1,000	KUS	273,00
890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	3 080,00	0,435	M3	1 339,80
892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	796,00	1,000	ÚSEK	796,00
895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	1 230,00	1,000	KUS	1 230,00
895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 570 mm	1 160,00	1,000	KUS	1 160,00
895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží průběžná s výtokem	1 080,00	1,000	KUS	1 080,00
895941332	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží průběžná se zápachovou uzávěrkou	1 410,00	1,000	KUS	1 410,00
899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	537,00	1,000	KUS	537,00
899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	1 390,00	1,000	KUS	1 390,00
914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	276,00	2,000	KUS	552,00
914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	890,00	2,000	KUS	1 780,00
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
916111122-20	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého - tř. C16/20	146,00	8,000	M	1 168,00
916111123-20	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého - tř. C16/20	189,00	8,000	M	1 512,00
916131213-20	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř.C16/20	342,00	12,000	M	4 104,00
919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	137,00	38,400	M	5 260,80
919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	137,00	12,000	M	1 644,00
919121233	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	396,00	12,000	M	4 752,00
919122132	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	96,00	38,400	M	3 686,40
919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	79,00	24,000	M	1 896,00
931941142-05	Dilatační mostní závěr podpovrchový - posun do 5 mm, vč. dodávky materiálu , kotevnic prvků. uložení a detailů	9 800,00	8,050	M	78 890,00
931941142-20	Dilatační mostní závěr podpovrchový - posun do 20 mm, vč. dodávky materiálu , kotevnic prvků. uložení a detailů	12 500,00	8,050	M	100 625,00
931942112	Odstranění dilatačního zařízení š přes 60 do 160 mm	3 500,00	15,450	M	54 075,00
931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	165,00	1,376	M2	227,04
931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	278,00	16,600	M	4 614,80
936171123	Osazení kovových doplňků mostního vybavení - desky do 15 kg přichycené šrouby	165,00	22,000	KUS	3 630,00
936941121-01	Osazení nerezového odvodňovače mostovky do plastbetonu, vč. dodávky mostní odvodňovací nerez trubky	497,00	12,000	KUS	5 964,00
936942123	Osazení mostní vpusti 500/500 mm	1 220,00	2,000	KUS	2 440,00
938905311	Údržba OK mostů - očištění, nátěr, namazání ložisek	2 120,00	6,000	KUS	12 720,00
938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	1,00	60,000	M2	60,00
938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	1,00	84,600	M2	84,60
943121121	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého bez podlah zatížení přes 300 do 450 kg/m2 v do 20 m	64,00	211,050	M3	13 507,20
943121121	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého bez podlah zatížení přes 300 do 450 kg/m2 v do 20 m	64,00	204,225	M3	13 070,40
943121221	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému těžkému bez podlah přes 300 do 450 kg/m2 v do 20 m za každý den použití	1,00	19 311,075	M3	19 311,08
943121221	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému těžkému bez podlah přes 300 do 450 kg/m2 v do 20 m za každý den použití	1,00	12 457,725	M3	12 457,73
943121821	Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého bez podlah zatížení přes 300 do 450 kg/m2 v do 20 m	39,00	211,050	M3	8 230,95
943121821	Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého bez podlah zatížení přes 300 do 450 kg/m2 v do 20 m	39,00	204,225	M3	7 964,78
944411111	Montáž záchytné sítě třídy A	89,00	116,700	M2	10 386,30
944411111	Montáž záchytné sítě třídy A	142,00	120,600	M2	17 125,20

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: SO 201 - MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTRĚČKU					5 417 444,06
944411211	Příplatek k záchytné síti třídy A za každý den použití	2,00	7 118,700	M2	14 237,40
944411211	Příplatek k záchytné síti třídy A za každý den použití	1,00	11 034,900	M2	11 034,90
944411811	Demontáž záchytné sítě typu A	45,00	116,700	M2	5 251,50
944411811	Demontáž záchytné sítě typu A	80,00	120,600	M2	9 648,00
949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčnický nebo podélnický pro trubková lešení v do 10 m	52,00	116,700	M2	6 068,40
949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčnický nebo podélnický pro trubková lešení v do 10 m	54,00	120,600	M2	6 512,40
949211211	Příplatek k lešeňové podlahy s příčnický nebo podélnický pro trubková lešení v do 10 m za každý den použití	1,00	7 118,700	M2	7 118,70
949211211	Příplatek k lešeňové podlahy s příčnický nebo podélnický pro trubková lešení v do 10 m za každý den použití	1,00	11 034,900	M2	11 034,90
949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčnický nebo podélnický pro trubková lešení v do 10 m	36,00	120,600	M2	4 341,60
949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčnický nebo podélnický pro trubková lešení v do 10 m	36,00	116,700	M2	4 201,20
953961213	Kotva chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	108,00	88,000	KUS	9 504,00
953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	78,00	88,000	KUS	6 864,00
962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	3 200,00	3,000	M3	9 600,00
963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	3 950,00	15,091	M3	59 609,45
966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	439,00	2,000	KUS	878,00
966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	13,00	2,000	KUS	26,00
966075212	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů přes 50 kg	13,00	574,000	KG	7 462,00
967043111	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl 150 mm	540,00	67,453	M2	36 424,62
976092321	Vybourání odvodňovačů s odpadním potrubím rigolových	1 440,00	2,000	KUS	2 880,00
977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 60 mm	2 590,00	1,800	M	4 662,00
977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	4 270,00	0,300	M	1 281,00
977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	5 100,00	2,400	M	12 240,00
978071221-21	Odstranění mostní izolace z lepenek - svislé pl přes 1 m2	190,00	10,000	M2	1 900,00
978071261-21	Odstranění mostní izolace z lepenek - vodorovné pl přes 1 m2	120,00	76,281	M2	9 153,72
979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	82,00	8,000	M2	656,00
979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	37,00	54,420	M2	2 013,54
985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	170,00	187,333	M2	31 846,61
985121221	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	170,00	297,900	M2	50 643,00
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	140,00	187,333	M2	26 226,62
985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	140,00	297,900	M2	41 706,00
985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	1 370,00	43,373	M2	59 421,01
985311115	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm	5 310,00	21,687	M2	115 157,97
985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	1 700,00	89,370	M2	151 929,00
985311215	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm	5 800,00	59,580	M2	345 564,00
985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl do 2 mm	268,00	39,793	M2	10 664,52
985312121	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl do 2 mm	323,00	297,900	M2	96 221,70
985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	561,00	214,010	M2	120 059,61
985321212	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	561,00	23,009	M2	12 908,05
985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	450,00	115,045	M2	51 770,25
985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 1 mm	390,00	214,010	M2	83 463,90
985324221	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný se stěrkou S4 (OS-C)	410,00	337,693	M2	138 454,13
985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	1 260,00	171,144	M	215 641,44
985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	1 770,00	233,750	M	413 737,50
997013814-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) izolací kód odpadu 17 06 04.	1 120,00	6,299	T	7 054,88
997013869-2B	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07.	362,00	31,962	T	11 570,24

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: SO 201 - MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTRĚČKU					5 417 444,06
997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	383,00	7,200	T	2 757,60
997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	150,00	101,503	T	15 225,45
997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	8,00	1 459,555	T	11 676,44
997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	150,00	0,788	T	118,20
997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	8,00	12,608	T	100,86
997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	141,00	67,684	T	9 543,44
997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	519,00	0,788	T	408,97
997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	281,00	2,424	T	681,14
99722155-1m	Vodorovná doprava - na meziskládku suti ze sypkých materiálů do 0,5 km bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním	51,00	2,592	T	132,19
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	51,00	33,654	T	1 716,35
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	51,00	37,197	T	1 897,05
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	11,00	504,810	T	5 552,91
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	12,00	557,955	T	6 695,46
99722156-1m	Vodorovná doprava suti- na meziskládku - bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 0,5 km	57,00	14,598	T	832,09
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	57,00	12,081	T	688,62
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	57,00	2,997	T	170,83
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	15,00	193,296	T	2 899,44
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	15,00	44,955	T	674,33
99722161-01	Nakládání suti z kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	193,00	2,997	T	578,42
99722161-01	Nakládání suti z kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	193,00	12,081	T	2 331,63
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	193,00	1,296	T	250,13
997221845-91	Odkup R-materiálu minimálně za cenu 50 Kč/t bez DPH s odběrem v místě frézování, s odvozem	50,00	-11,040	T	-552,00
997221861-1	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01.	143,00	2,997	T	428,57
997221861-1	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01.	143,00	17,967	T	2 569,28
997221862-1	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01.	250,00	43,418	T	10 854,50
997221873-1	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04.	110,00	32,149	T	3 536,39
997221873-1	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04.	314,00	1,692	T	531,29
997221873-1	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04.	110,00	37,197	T	4 091,67
997221875-1A	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02. - frézo	520,00	1,670	T	868,40
997221899-01	DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora	1,00	0,788	T	0,79
998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	257,00	357,532	T	91 885,72
998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	237,00	5,353	T	1 268,66
998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	78,00	7,012	T	546,94
998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	401,00	0,948	T	380,15
998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	1 130,00	0,013	T	14,69
998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	1 320,00	1,485	T	1 960,20
Celkem:					5 417 444,06

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY					373 555,94
012103000-12	Geodetické práce před výstavbou -Vytyčení hlavních vytyčovacíh bodů	9 295,94	1,000	KPL	9 295,94
012103000-21	Geodetické práce ostatní - zeměměřičská měření, mosty - Komplet provedení zaměření horního povrchu nosné konstrukce a vyhodnocení skutečného průběhu povrchu nos	5 000,00	1,000	KPL	5 000,00
012203000-11	Geodetické práce při provádění stavby -Vytyčení stavby v průběhu stavby	5 000,00	1,000	KPL	5 000,00
012303000-11	Geodetické práce po výstavbě -Geodetické zaměření skutečného stavu	10 000,00	1,000	KPL	10 000,00
012303000-12	Geodetické práce po výstavbě - Geometrický plán pro majetkoprávní vypořádání	12 000,00	1,000	KPL	12 000,00
013244000-21	RDS - realizační dokumentace stavby - mostní objekty	110 000,00	1,000	KPL	110 000,00
013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	18 000,00	1,000	KPL	18 000,00
022003000-01	Příprava staveniště - zajištění konstrukcí IS - vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací , vč. zajištění aktualizace vyjád	10 000,00	1,000	KPL	10 000,00
022003000-21	Příprava staveniště -mosty- pomocné práce zajištění nebo zřízení ochrany inženýrských sítí	20 000,00	1,000	KPL	20 000,00
042503000-21	Inženýrská činnost - Posudky,plány - Zpracování havarijního a povodňového plánu	8 000,00	1,000	KPL	8 000,00
042603000-21	Posudky ostatní - Pasportizace stávajících objektů pro mosty - pasport navazujících objektů vč. dotčených pozemn.komun.před zahájením a po dokončení stav.pra	4 000,00	1,000	KPL	4 000,00
042603000-22	Inženýrská činnost - Posudky ostatní - Mostní listy	9 000,00	1,000	KPL	9 000,00
042603000-24	Inženýrská činnost - Posudky ostatní - Stanovení zatížitelnosti mostu statickým způsobem	36 000,00	1,000	KPL	36 000,00
043154000	Zkoušky hutnicí	15 000,00	2,000	KUS	30 000,00
043203000-21	Ostatní měření - mosty - Monitoring průběhu výstavby - fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a	3 000,00	1,000	KPL	3 000,00
045002000	Kompletační a koordinační činnost	5 000,00	1,000	KPL	5 000,00
070001000	Provozní vlivy	5 000,00	1,000	KPL	5 000,00
090001000-1	Ostatní náklady DIO: dočasné dopravní značení a zajištění dokumentace PDZ a povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby,zajištění provizorního	60 000,00	1,000	KPL	60 000,00
091504000	Náklady související s publikační činností	4 000,00	1,000	KPL	4 000,00
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	3,00	3 420,000	M2	10 260,00
Celkem:					373 555,94

Harmonogram postupu prací

Akce: "Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice"

Druh stavebních prací

Dočasné dopravní značení , zařízení staveniště, objízdní trasa

Odstranění mostního svršku, zemní práce

Sanace spodní stavby, nosné konstrukce

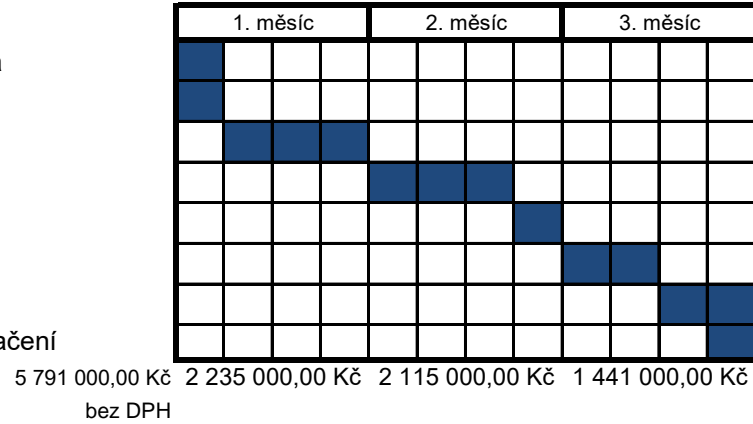
Provedení spřažené a spádové desky, izolace

Zásypy opěr a přechodových oblastí

Římsy, vozovka, zábradlí

Opevnění koryta, terenní úpravy

Konečné práce, odstr. staveniště a dočasného dopravního značení



Termín realizace: duben - červenec 2024

Doba realizace: 90 kalendářních dnů

V Šumperku dne 12.2.2024

Za SART - stavby a rekonstrukce a.s.
Ing. Gustav Hodek - člen představenstva