

SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: 211048

„MOST EV.Č. 43419 – 1, OLDŘICHOV – STAVEBNÍ ÚDRŽBA“

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 120, 779 00 Olomouc
Zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100
Zastoupena:

[REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED]

ICO : 70960399

DIČ: CZ70960399

Bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

Tel: 585 170 311

DS: ur4k8nn

E-mail: [REDACTED]

a

Zhotovitel: **REPONT s.r.o.**
se sídlem: Na Zelince 1167/19, 75131 Lipník nad Bečvou
kontaktní adresa: Hrachovec 245, 75701 Valašské Meziříčí
Zápis v OR u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 28640

Zastoupen: [REDACTED]

IČO: 26863057

DIČ: CZ26863057

Telefon: 571 116 161

e-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Prováděním díla pověřena organizační jednotka:

REPONT s.r.o., Hrachovec 245, 75701 Valašské Meziříčí

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

[REDACTED]

ve věcech technických oprávněn k jednání:

Jiří Jadrníček

stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.

[REDACTED]

1 Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

„MOST EV.Č. 43419 – 1, OLDŘICHOV – STAVEBNÍ ÚDRŽBA“

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

- 1.2 Součástí díla je dodávka a zabudování materiálů a výrobků dle výše uvedené dokumentace ve standardu, v cenových a kvalitativních relacích materiálů běžně dodávaných pro trh v České republice.
- 1.3 Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám. V případě, že zhotovitel pověří provedením některých prací jiné osoby, oznámí objednateli jejich název, jméno nebo obchodní firmu a jejich specializaci. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami soutěže, přijatou nabídkou zhotovitele, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 1.4 Zhotovením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
- 1.5 Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplatu zajistit.
- 1.6 Zhotovitel provede dílo dle zadání objednatele, 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
- Rozpočet vypracovaný [REDACTED] 2020
- Zadávací dokumentace
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 10.05.2021, 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 nabídky 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 695 510,41 Kč

DPH 21% 146 057,19 Kč

Celková cena díla vč. DPH 841 567,60 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 URS 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: **30 kalendářních dnů od převzetí staveniště**
- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště neprodleně po nabytí právní moci rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních, **nejpozději však do 45 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy** (viz. bod 11.2.). Nepřevezme-li zhotovitel staveniště v ujednané lhůtě a neposkytne-li zhotovitel veškerou součinnost k protokolárnímu převzetí staveniště od objednatele, vzniká objednateli oprávnění požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,02 % z ceny díla za každý den prodlení s převzetím staveniště.
- 4.3 Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.
- 4.4 V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé klimatické podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, je zhotovitel oprávněn žádat prodloužení lhůty pro provedení díla o příslušný počet dnů, v nichž nebylo možno pokračovat v díle. Toto právo zhotovitele je podmíněno neprodleným oznámením nepříznivých klimatických podmínek na staveništi, pro které nelze řádně pokračovat v díle, příslušnému pracovníku objednatele, a to písemnou formou za využití alespoň elektronické komunikace (e-mail, datová schránka), a zároveň provedením denního zápisu zhotovitele o této skutečnosti do stavebního deníku. Zápis musí být následně nejpozději do 7 kalendářních dnů předložen zástupci

objednatel, který potvrdí případnou oprávněnost přerušeni prací. Pokud zhotovitel bezodkladně písemně nevyrozumí objednatel o těchto skutečnostech a nepředá zástupci objednatel 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 objednatel mostní technik ([REDACTED], [REDACTED]) a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatelc ssok@ssok.cz.
- 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 zhotovitel o prodloužení lhůty k provedení díla dle předchozího bodu zhotoviteli nebude vyhověno, jestliže dle dosavadních denních zápisů ve stavebním deníku bude zjevné, že zhotovitel v jiných kalendářních dnech lhůty k provedení díla neprováděl stavební práce dle harmonogramu prací, ač tyto práce probíhat mohly a měly.
- 4.6 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle zadávací 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 se zadávací dokumentací a položkovým rozpočtem. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dní od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, případné geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) budou předloženy zhotovitelem objednateli do 45 kalendářních dnů od předání díla.

5 Předání a převzetí díla

- 5.1 Zhotovitel vyzve objednatel 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 nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, musí být v zápisu o předání a převzetí popsány s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění.
- 5.5 Zhotovitel je povinen nastoupit na odstraňování případných vad a nedodělků nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla posledním z účastníků, nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě.

6 Záruční doba

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

7 Platební podmínky

- 7.1 Veškeré provedené práce na díle budou fakturovány na základě dílčích měsíčních faktur. Zhotovitel doloží k dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem.
- 7.2 Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem 1x za měsíc a na základě konečné faktury. Zhotovitel doloží ke každé dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem. Objednatel uhradí zhotoviteli každou fakturu do výše 90% fakturované částky bez DPH dle čl. 3 této smlouvy, DPH bude uhrazeno v plné výši. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků.

- 7.3 Splatnost faktur byla dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení objednateli. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení,
 - číslo smlouvy a den jejího uzavření,
 - předmět díla,
 - číslo faktury,
 - fakturovanou částku,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury, a
 - vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací jako přílohu.
- 7.4 V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.
- 7.5 Objednatel uhradí zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,02 % fakturované částky za každý den prodlení se zaplacením faktury.
- 7.6 Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (*výkazu výměr*), soupisů provedených prací (*zjišťovací protokoly*), změn během výstavby (*dodatky*) a faktur za stavební práce v průběhu realizace díla také v elektronické podobě a to ve formě souborů XML ve struktuře dle datového předpisu XC4. Popis 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 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.

9 Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla a odstranění vad a nedodělků, a to minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 a č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.
- 9.2 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5-ti pracovních dnů.
- 9.3 Objednatel bude zhotovitelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném zhotovitelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 10-ti pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.4 Denní zápis ve stavebním deníku pro účely žádosti zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle čl. 4.4 této smlouvy musí obsahovat kromě jiných obecných náležitostí dle přílohy č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména:
 - a) specifikace důvodu, proč práce na díle musely být přerušeny, a způsob ovlivnění klimatickými podmínkami na provádění prací na díle,
 - b) specifikace konkrétních nepříznivých klimatických podmínek (druh atmosférických srážek a jejich intenzita, teplota, ...)
 - c) doba trvání nepříznivých klimatických podmínek, a to vše v pravidelných intervalech alespoň 1x v ranních, dopoledních a odpoledních hodinách, včetně pořizování příslušné průkazní fotodokumentace, která se stává nezbytnou součástí stavebního deníku.
- 9.5 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
- 9.6 Zhotovitel je povinen mít na stavbě přístupný stavební deník po celou dobu provádění díla. Bude-li zjištěno, že stavební deník není přístupný v době provádění prací na díle, bude zhotoviteli účtována jednorázová sankce 500,- Kč za každý zjištěný případ.
- 9.7 Zhotovitel je povinen předat po dokončení díla a po odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 154 odst. 1 písm. d) a § 157 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

- 9.8 Zhotovitel spolu s originálem stavebního deníku po dokončení díla předloží Závěrečnou zprávu o kvalitě provedených prací, která bude provedena podle systému kvality ISO 9001:2001.

10 Ostatní ujednání

- 10.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prostě všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.
- 10.2 Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli zápisem do stavebního deníku (nebo samostatným předávacím protokolem) vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci. Za poškození inženýrských sítí, které nebyly tímto zápisem zhotoviteli předány, nese odpovědnost objednatel.
- 10.3 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování
- bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - odpovídajících pracovních podmínek,
 - opatření k požární ochraně,
- stanovených příslušnými právními předpisy.
- 10.4 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
- 10.5 Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění této smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, je-li používání osobních ochranných pracovních prostředků s ohledem na předmět této smlouvy vyžadováno. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku této smlouvy orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatelem. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle tohoto článku smlouvy.

10.6 zhotovitel se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices ale pouze takovým směrem, aby nedošlo ke změnám předmětu smlouvy.

10.7 Dodací podmínky:

- stavební práce budou probíhat za **částečné** uzavírky 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;
- veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících;
- zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla);
- zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazných zkoušek a při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a která kontrola či zkouška byla provedena, ke zkouškám bude přizván zástupce objednatele;
- na základě kontrolních a průkazných zkoušek dojde k odsouhlasení provedených prací, popř. jejich změn, tj. odsouhlasení, že jejich poloha, tvar, rozměry, jakost a ostatní charakteristiky odpovídají dokumentaci stavby, TKP, ZTKP a případně dalším dokumentům smlouvy. Toto odsouhlasení je nezbytné pro zahájení prací, které na posuzované navazují.
- k odsouhlasení prací vyzve zhotovitel objednatele 3 dny před provedením zkoušek, a to zápisem do stavebního deníku a současně výzvou zaslanou e-mailem nebo prostřednictvím obdobných komunikačních prostředků.
- zhotovitel je k odsouhlasení prací povinen předložit protokoly kontrolních a průkazných zkoušek, doklady prokazující kvalitu použitých výrobků, změřené výměry a další doklady vyžadované touto smlouvou, obecně závaznými předpisy nebo objednatel.
- bez ohledu na odsouhlasení prací je zhotovitel povinen o celé zhotovované dílo nadále pečovat a udržovat jej. 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:
 - 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,
 - 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;
- zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla;
- pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je změna takového poddodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval poddodavatel, kterého nahrazuje.

11 Závěrečná ujednání

- 11.1 Obě strany se dohodly, že tato smlouva a obchodní podmínky nebudou brány jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dále je možné ji uveřejnit v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění uveřejněno v registru smluv.
- 11.2 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.
- 11.3 V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky od zřizovatele, pak má právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.4 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.
- 11.5 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.6 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.

- 11.7 Smlouva je vyhotovena elektronicky v jednom stejnopise s platností originálu a podepsaná zaručeným elektronickým podpisem.
- 11.8 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
- 11.9 Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Přílohy:

č. 1 – Nabídkový rozpočet

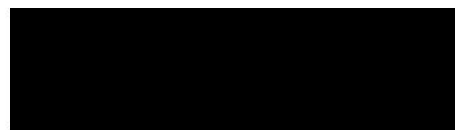
V Olomouci dne
Za objednatele:



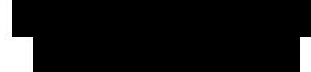
Správa silnic Olomouckého kraje, p.o



V Hrachovci dne
Za zhotovitele:



REPONT s.r.o.



Soupis objektů s DPH

Stavba: 211048 - Most ev.č. 43419-1, Oldřichov - stavební údržba

Varianta: var. 1 -

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		695 510,41
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
1	Oprava mostu 43419-1	657 560,41	138 087,69	795 648,10
2	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	37 950,00	7 969,50	45 919,50

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 211048 Most ev.č. 43419-1, Oldřichov - stavební údržba**Objekt:** 1 Oprava mostu 43419-1**Rozpočet:** 1-1 Oprava mostu 43419-1 - soupis prací**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** REPONT s.r.o.**Základní cena:** 657 560,41 Kč**Cena celková:** 657 560,41 Kč**DPH:** 138 087,69 Kč**Cena s daní:** 795 648,10 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 657 560,41 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**Datum: 2021.05.26
09:31:01 +02'00'



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 211048 Most ev.č. 43419-1, Oldřichov - stavební údržba
Objekt: 1 Oprava mostu 43419-1
Rozpočet: 1-1 Oprava mostu 43419-1 - soupis prací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11111101		Odstranění travin v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně Odstranění travin a rákosu ručně travin pro jakoukoli plochu v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 60=60,000 [A] Celkem: A=60,000 [B]	M2	60,000	15,80	948,00
2	111211201		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 ručně Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5 40=40,000 [A] Celkem: A=40,000 [B]	M2	40,000	117,40	4 696,00
3	111209111		Spálení proutí a klestu Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu 40=40,000 [A] Celkem: A=40,000 [B]	M2	40,000	24,80	992,00
4	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 10*24=240,000 [A]	HOD	240,000	58,90	14 136,00
5	115101301		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 240/24=10,000 [A]	DEN	10,000	30,90	309,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 211048 Most ev.č. 43419-1, Oldřichov - stavební údržba
Objekt: 1 Oprava mostu 43419-1
Rozpočet: 1-1 Oprava mostu 43419-1 - soupis prací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	122252203		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3</p> <p>nános u křídel $4*0.3*2*2+4*0.2*2*2=8,000$ [A] u říms $9*0.1*0.25*2=4,500$ [B] Celkem: A+B=12,500 [C]</p>	M3	12,500	678,00	8 475,00
7	938909611		<p>Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm</p> <p>Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm</p> <p>$13*1*2=26,000$ [A] Celkem: A=26,000 [B]</p>	M2	26,000	32,90	855,40
8	171103101		<p>Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny I až 4</p> <p>Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů znutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4</p> <p>zřízení hrázky $(7+5+5)*1*0.8=13,600$ [A] Celkem: A=13,600 [B]</p>	M3	13,600	195,50	2 658,80
9	124153100		<p>Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně</p> <p>Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3</p> <p>odstranění hrázky $(7+5+5)*1*0.8=13,600$ [A] Celkem: A=13,600 [B]</p>	M3	13,600	154,00	2 094,40

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 211048 Most ev.č. 43419-1, Oldřichov - stavební údržba
Objekt: 1 Oprava mostu 43419-1
Rozpočet: 1-1 Oprava mostu 43419-1 - soupis prací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	952904111		Čištění mostních objektů - strojní odstranění nánosů z otvorů Čištění mostních objektů odstranění nánosů z otvorů strojně 7*3,9*0,5/3*2=9,100 [A] Celkem: A=9,100 [B]	M3	9,100	1 436,70	13 073,97
11	952904151		Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoků strojně Čištění mostních objektů pročištění vtoků a výtoků strojně 5*3,9*0,3=5,850 [A] 5*3,9*0,3=5,850 [B] Celkem: A+B=11,700 [C]	M3	11,700	1 476,10	17 270,37
12	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m nános u křídel 4*0,3*2*2+4*0,2*2*2=8,000 [A] odstranění hrázky (7+5+5)*1*0,8=13,600 [B] nános na krajnicích 13*1*2*0,15=3,900 [C] nános pod, před a za mostem 7*3,9*0,5/3*2=9,100 [D] 5*3,9*0,3=5,850 [E] 5*3,9*0,3=5,850 [F] u říms 9*1*0,25*2=4,500 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=50,800 [H]	M3	50,800	189,20	9 611,36
13	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy	M3	508,000	14,10	7 162,80



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 211048 Most ev.č. 43419-1, Oldřichov - stavební údržba
 Objekt: 1 Oprava mostu 43419-1
 Rozpočet: 1-1 Oprava mostu 43419-1 - soupis prací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m skládka 20 km nános u křídél $4*0.3*2*2+4*0.2*2*2=8,000$ [A] 'odstranění hrázky $(7+5+5)*1*0.8=13,600$ [B] 'nános na krajnicích $13*1*2*0.15=3,900$ [C] nános pod, před a za mostem $7*3.9*0.5/3*2=9,100$ [D] $5*3.9*0.3=5,850$ [E] $5*3.9*0.3=5,850$ [F] u říms $9*1*0.25*2=4,500$ [G] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G=50,800 [H] $50.8*10=508,000$ [I]				
14	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	T	91,440	220,00	20 116,80
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 nános u křídél $4*0.3*2*2+4*0.2*2*2=8,000$ [A] 'odstranění hrázky $(7+5+5)*1*0.8=13,600$ [B] 'nános na krajnicích $13*1*2*0.15=3,900$ [C] nános pod, před a za mostem $7*3.9*0.5/3*2=9,100$ [D] $5*3.9*0.3=5,850$ [E] $5*3.9*0.3=5,850$ [F] u říms $9*1*0.25*2=4,500$ [G] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G=50,800 [H] $50.8*1.8=91,440$ [I]				

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 211048 Most ev.č. 43419-1, Oldřichov - stavební údržba
 Objekt: 1 Oprava mostu 43419-1
 Rozpočet: 1-1 Oprava mostu 43419-1 - soupis prací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	182201101		Svahování násypů Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině $4*2*2+4*2*2=32,000$ [A] Celkem: A=32,000 [B]	M2	32,000	51,70	1 654,40
I		Zemní práce					104 054,30
4		Vodorovné konstrukce					
16	317321118		Mostní římsy ze ŽB C 30/37 Římsy ze železového betonu C 30/37 $0,74*0,43*9*2=5,728$ [A] Celkem: A=5,728 [B]	M3	5,728	5 844,60	33 477,87
17	317353121		Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů $(0,43*9*2+0,43*0,74*2)*2=16,753$ [A] Celkem: A=16,753 [B]	M2	16,753	1 838,70	30 803,74
18	317353221		Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů $(0,43*9*2+0,43*0,74*2)*2=16,753$ [A] Celkem: A=16,753 [B]	M2	16,753	357,40	5 987,52
19	317361411		Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 $0,74*9*2*2*0,0079*1,1=0,232$ [A] Celkem: A=0,232 [B]	T	0,232	36 199,60	8 398,31
20	953965135		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 500 mm	KUS	72,000	344,10	24 775,20

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 211048 Most ev.č. 43419-1, Oldřichov - stavební údržba
 Objekt: 1 Oprava mostu 43419-1
 Rozpočet: 1-1 Oprava mostu 43419-1 - soupis prací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 500 mm 36*2=72,000 [A] Celkem: A=72,000 [B]				
21	13021015		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 16mm tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 16mm 36*2*0.5*0.89/1000*1.1=0,035 [A] Celkem: A=0,035 [B]	T	0,035	35 640,00	1 247,40
4	Vodorovné konstrukce						104 690,04

57

Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

22	564871111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm 9*1*2=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B]	M2	18,000	275,90	4 966,20
23	569931132		Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm 4*2*0.5=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	M2	4,000	126,80	507,20
24	573211111		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 (10+10+13)*7=231,000 [A] 9*1*2=18,000 [B] Celkem: A+B=249,000 [C]	M2	249,000	20,40	5 079,60



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 211048 Most ev.č. 43419-1, Oldřichov - stavební údržba
 Objekt: 1 Oprava mostu 43419-1
 Rozpočet: 1-1 Oprava mostu 43419-1 - soupis prací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	577144121		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm (10+10+13)*7=231,000 [A] 9*1*2=18,000 [B] Celkem: A+B=249,000 [C]	M2	249,000	355,70	88 569,30
26	919121213		Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm: bez těsnicího profilu Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živiněm krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu: pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm 2*7=14,000 [A] Celkem: A=14,000 [B]	M	14,000	165,00	2 310,00
57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živině						101 432,30

6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

27	985121122		Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů NK 3,9*7,82=30,498 [A] 0,55*5*2=5,500 [B] úlož práh 0,4*7,82*2=6,256 [C] křídla (2*1/2)*4=4,000 [D] zdivo 7,82*1,5*2+4*3*1,8=45,060 [E] Celkem: A+B+C+D+E=91,314 [F]	M2	91,314	235,20	21 477,05
----	-----------	--	---	----	--------	--------	-----------

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 211048 Most ev.č. 43419-1, Oldřichov - stavební údržba
 Objekt: 1 Oprava mostu 43419-1
 Rozpočet: 1-1 Oprava mostu 43419-1 - soupis prací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	628633111		Spárování kamenného zdiva mostů aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m ² Spárování zdiva pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene aktivovanou maltou, hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m ² upravované plochy do 6 m 7.82*1.5*2+4*3*1.8=45,060 [A] Celkem: A=45,060 [B]	M2	45,060	446,60	20 123,80
29	985311111		Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm NK 0.55*5*2=5,500 [A] úlož práh 0.4*7.82*2=6,256 [B] křídla (2*1/2)*4=4,000 [C] Mezisoučet: A+B+C=15,756 [D] 15.756*0.4=6,302 [E]	M2	6,302	840,00	5 293,68
30	985311113		Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm NK 0.55*5*2=5,500 [A] úlož práh 0.4*7.82*2=6,256 [B] křídla (2*1/2)*4=4,000 [C] Mezisoučet: A+B+C=15,756 [D] 15.756*0.2=3,151 [E]	M2	3,151	2 356,40	7 425,02
31	985311115		Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm	M2	1,576	3 905,60	6 155,23

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 211048 Most ev.č. 43419-1, Oldřichov - stavební údržba
 Objekt: 1 Oprava mostu 43419-1
 Rozpočet: 1-1 Oprava mostu 43419-1 - soupis prací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NK 0.55*5*2=5.500 [A] úlož práh 0.4*7.82*2=6,256 [B] křídla (2*1/2)*4=4,000 [C] Mezisoučet: A+B+C=15,756 [D] 15.756*0.1=1,576 [E]				
32	985311211		Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm NK 3.9*7.82*0.6=18,299 [A]	M2	18,299	926,30	16 950,36
33	985311213		Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 30 mm Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm NK 3.9*7.82*0.2=6,100 [A]	M2	6,100	2 504,50	15 277,45
34	985321211		Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů NK 3.9*7.82*0.2=6,100 [A] 0.55*5*2*0.15=0,825 [B] Celkem: A+B=6,925 [C]	M2	6,925	510,80	3 537,29
35	985323111		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	M2	61,033	416,60	25 426,35



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 211048 Most ev.č. 43419-1, Oldřichov - stavební údržba
Objekt: 1 Oprava mostu 43419-1
Rozpočet: 1-1 Oprava mostu 43419-1 - soupis prací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NK 3.9*7.82=30,498 [A] 0.55*5*2=5,500 [B] úlož práh 0.4*7.82*2=6,256 [C] křídla (2*1/2)*4=4,000 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=46,254 [E] 87.190*0.7=61,033 [F]				
36	985324211		Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B) Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)	M2	71,287	438,70	31 273,61
			NK 3.9*7.82=30,498 [A] 0.55*5*2=5,500 [B] úlož práh 0.4*7.82*2=6,256 [C] křídla (2*1/2)*4=4,000 [D] římsy (0.43+0.74+0.15)*9*2+0.43*0.74*2*2=25,033 [E] Celkem: A+B+C+D+E=71,287 [F]				
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						152 939,84
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
37	919112213		Řezání spár pro vytvoření komůrky § 10 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v živичném krytu Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm 2*7=14,000 [A] Celkem: A=14,000 [B]	M	14,000	52,40	733,60
38	919731121		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm	M	14,000	27,90	390,60



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 211048 Most ev.č. 43419-1, Oldřichov - stavební údržba
 Objekt: 1 Oprava mostu 43419-1
 Rozpočet: 1-1 Oprava mostu 43419-1 - soupis prací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm 2*7=14,000 [A] Celkem: A=14,000 [B]				
39	919735111		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm 2*7=14,000 [A] Celkem: A=14,000 [B]	M	14,000	64,90	908,60
40	113154113		Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm (10+10+13)*7=231,000 [A] Celkem: A=231,000 [B]	M2	231,000	110,00	25 410,00
41	938909331		Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného (10+10+13)*7=231,000 [A] Celkem: A=231,000 [B]	M2	231,000	7,30	1 686,30
42	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km (10+10+13)*7*0.128=29,568 [A] Celkem: A=29,568 [B]	T	29,568	31,90	943,22
43	997221559		Přítplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	561,792	6,40	3 595,47

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 211048 Most ev.č. 43419-1, Oldřichov - stavební údržba
 Objekt: 1 Oprava mostu 43419-1
 Rozpočet: 1-1 Oprava mostu 43419-1 - soupis prací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km předpoklad skládka 20 km $(10+10+13)*7*0.128*19=561,792$ [A] Celkem: A=561,792 [B]				
44	997221875		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 $(10+10+13)*7*0.128=29,568$ [A] Celkem: A=29,568 [B]	T	29,568	275,00	8 131,20
45	966075141		Odstranění kovového zábradlí vcelku Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku $9*2=18,000$ [A] Celkem: A=18,000 [B]	M	18,000	356,50	6 417,00
46	966006132		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou $1=1,000$ [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	311,00	311,00
47	997211521		Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km	T	0,406	347,40	141,04

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 211048 Most ev.č. 43419-1, Oldřichov - stavební údržba
 Objekt: 1 Oprava mostu 43419-1
 Rozpočet: 1-1 Oprava mostu 43419-1 - soupis prací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9*2*0.018=0,324 [A] 1*0.082=0,082 [B] Celkem: A+B=0,406 [C]				
48	997211529		Příplatek ZKD 1 km u vodorovně dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 20 km 9*2*0.018*19=6,156 [A] 1*0.082*19=1,558 [B] Celkem: A+B=7,714 [C]	T	7,714	19,10	147,34
49	985112112		Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm 0,55*9*2*0,3=2,970 [A] Celkem: A=2,970 [B]	M2	2,970	341,90	1 015,44
50	962051111		Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů ze železového betonu řimsy 2*9*0,74*0,28=3,730 [A] Celkem: A=3,730 [B]	M3	3,730	5 393,10	20 116,26
51	997221611		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti 2*9*0,55*0,3*0,066=0,196 [A] 2*9*0,74*0,28*2,4=8,951 [B] Celkem: A+B=9,147 [C]	T	9,147	127,20	1 163,50
52	997211111		Svislá doprava suti na v 3,5 m Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku	T	9,147	311,50	2 849,29



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 211048 Most ev.č. 43419-1, Oldřichov - stavební údržba
 Objekt: 1 Oprava mostu 43419-1
 Rozpočet: 1-1 Oprava mostu 43419-1 - soupis prací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			suti na výšku do 3,5 m $2*9*0.55*0.3*0.066=0.196$ [A] $2*9*0.74*0.28*2.4=8.951$ [B] Celkem: A+B=9.147 [C]				
53	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km $2*9*0.55*0.3*0.066=0.196$ [A] $2*9*0.74*0.28*2.4=8.951$ [B] Celkem: A+B=9.147 [C]	T	9,147	35,60	325,63
54	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km skládka 20 km $2*9*0.55*0.3*0.066=0.196$ [A] $2*9*0.74*0.28*2.4=8.951$ [B] Mezisoučet: A+B=9.147 [C] $9.147*19=173.793$ [D]	T	173,793	8,30	1 442,48
55	997221862		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 $2*9*0.74*0.28*2.4=8.951$ [A] Celkem: A=8,951 [B]	T	8,951	550,00	4 923,05
56	997221615		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 $0.55*9*2*0.3=2.970$ [A] Celkem: A=2,970 [B]	T	2,970	330,00	980,10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 211048 Most ev.č. 43419-1, Oldřichov - stavební údržba
 Objekt: 1 Oprava mostu 43419-1
 Rozpočet: 1-1 Oprava mostu 43419-1 - soupis prací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				81 631,12
93			Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				
57	911121311		Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž 9*2=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B]	M	18,000	550,00	9 900,00
58	911121211		Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného výroba 9*2=18,000 [A]	M	18,000	550,00	9 900,00
59	553915300		Mostní zábradlí se svislou výplní včetně předepsané povrchové úpravy Komplet dodávka a montáž mostního ocelového zábradlí i výšky 1.10 m, kotevní desky, včetně všech pomocných konstrukcí, prací a detailů, 2*9=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B]	M	18,000	4 125,00	74 250,00
60	451476121		Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm první vrstva 2*5*0.3*0.3=0,900 [A] Celkem: A=0,900 [B]	M2	0,900	1 386,00	1 247,40
61	953961113		Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm 2*5*4=40,000 [A] Celkem: A=40,000 [B]	KUS	40,000	63,30	2 532,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 211048 Most ev.č. 43419-1, Oldřichov - stavební údržba
 Objekt: 1 Oprava mostu 43419-1
 Rozpočet: 1-1 Oprava mostu 43419-1 - soupis prací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	1 331,00	1 331,00
63	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	1 485,00	1 485,00
64	275313611		Základové patky z betonu tř. C 16/20 Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 I*0,3*0,3*0,6=0,054 [A] Celkem: A=0,054 [B]	M3	0,054	3 283,50	177,31
65	40445225		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m SO 201 Lávka přes levostranný přítok Krumpašského potoka-položka výkazu výměr 60 2=2,000 [A] SO 201 Lávka přes levostranný přítok Krumpašského potoka-položka výkazu výměr 61 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000	720,50	2 882,00
93			Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				103 704,71
99			Přesun hmot				
66	998212111		Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	T	29,804	305,60	9 108,10

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 211048 Most ev.č. 43419-1, Oldřichov - stavební údržba
Objekt: 1 Oprava mostu 43419-1
Rozpočet: 1-1 Oprava mostu 43419-1 - soupis prací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m				
99		Přesun hmot					9 108,10
Celkem:							657 560,41

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: 211048 Most ev.č. 43419-1, Oldřichov - stavební údržba
Objekt: 2 Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady
Rozpočet: 2-1 Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: REPONT s.r.o.

Základní cena: 37 950,00 Kč

Cena celková: 37 950,00 Kč

DPH: 7 969,50 Kč

Cena s daní: 45 919,50 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 37 950,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

Datum: 2021.05.26
09:31:44 +02'00'



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 211048 Most ev.č. 43419-1, Oldřichov - stavební údržba
 Objekt: 2 Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady
 Rozpočet: 2-1 Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VRN3		Zařízení staveniště					
1	030001000		Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KČ	1,000	8 250,00	8 250,00
VRN3		Zařízení staveniště					8 250,00
VRN4		Inženýrská činnost					
2	045002000		Kompletační a koordinační činnost Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	KČ	1,000	2 200,00	2 200,00
VRN4		Inženýrská činnost					2 200,00
VRN7		Provozní vlivy					
3	072002000		Silniční provoz Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz	KČ	1,000	27 500,00	27 500,00
VRN7		Provozní vlivy					27 500,00
Celkem:							37 950,00