

SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele:

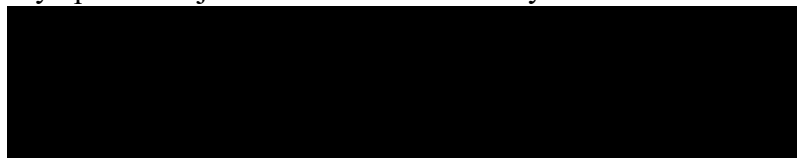
„Most ev.č. 3701-3 Lesnice“

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

O b j e d n a t e l: **Správa silnic Olomouckého kraje**, příspěvková organizace
Lipenská 120, 772 11 Olomouc
Zapsaná v **OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100**
Zastoupena:

Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:



IČO : **70960399**

DIČ: **CZ70960399**

Bankovní spojení: **Komerční banka a.s, pobočka Olomouc**
číslo účtu: **27 - 4231420297/0100**

Tel:

DS: **ur4k8nn**

E-mail:

a

Z h o t o v i t e l: **Mitrenga-stavby, spol. s r.o.**
se sídlem: **Křižíkova 1566/19, Brno 612 00**
kontaktní adresa: **Malešovice 144, 664 65**
Zápis v **OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 47237**
Zastoupen: **Ing. Rostislav Mitrenga**

IČO: **269 44 022**

DIČ: **CZ26944022**

Telefon:

e-mail:

Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**

Číslo účtu: **274403202/0300**

Prováděním díla pověřena organizační jednotka:

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

Ing. Rostislav Mitrenga

ve věcech technických oprávněn k jednání:

Ing. Rostislav Mitrenga

stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.

Ing. Rostislav Mitrenga

1. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

„Most ev.č. 3701-3 Lesnice“

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

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

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

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

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

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

2. Podklady

2.1 Závaznými podklady k provedení díla jsou:

- Tato smlouva
- Projektová dokumentace k provedení díla zpracovaná společností Rybák-projektování staveb. spol. s r.o., Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno z 12/2020 a názvem: „Most ev.č. 3701-3 Lesnice“ (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 17.8.2022, která je přílohou této smlouvy o dílo (dále jen „položkový rozpočet“)

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

3. Cena díla

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

Cena celkem bez DPH **19 751 910,57 Kč**

DPH 21% **4 147 901,21 Kč**

Celková cena díla vč. DPH **23 899 811,78 Kč**

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

4. Termín plnění

- 4.1 Lhůta k provedení díla: **120 kalendářních dnů od převzetí staveniště**
- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště nejpozději do 30 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. Nepřeveze-li zhotovitel staveniště v ujednané lhůtě a neposkytne-li zhotovitel veškerou součinnost k protokolárnímu převzetí staveniště od objednatele, vzniká objednateli oprávnění požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,02 % z ceny díla za každý den prodlení s převzetím staveniště.
- 4.3 Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.

- 4.4 V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé klimatické podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, je zhotovitel oprávněn žádat prodloužení lhůty pro provedení díla o příslušný počet dnů, v nichž nebylo možno pokračovat v díle. Toto právo zhotovitele je podmíněno neprodleným oznámením nepříznivých klimatických podmínek na staveništi, pro které nelze řádně pokračovat v díle, příslušnému pracovníku objednatele, a to písemnou formou za využití alespoň elektronické komunikace (e-mail, datová schránka), a zároveň provedením zápisu zhotovitele o této skutečnosti do stavebního deníku. Zápis musí být následně nejpozději do 7 kalendářních dnů předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušeni prací. Pokud zhotovitel bezodkladně písemně nevyrozumí objednatele o těchto skutečnostech, nebo nepředá zástupci objednatele zápis ve stavebním deníku ve stanovené lhůtě, nebo je zápis neúplný, nárok žádat prodloužení lhůty k provedení díla zaniká.
- Pro účely tohoto ustanovení smlouvy jsou příslušnými pracovníky objednatele investiční technik ([REDACTED]) a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele [REDACTED]
 - Obsahové náležitosti denního zápisu ve stavebním deníku se řídí čl. 9.4 této smlouvy, a přílohou č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.5 Požadavku zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle předchozího bodu zhotoviteli nebude vyhověno, jestliže dle dosavadních denních zápisů ve stavebním deníku bude zjevné, že zhotovitel v jiných kalendářních dnech lhůty k provedení díla neprováděl stavební práce dle harmonogramu prací, ač tyto práce probíhat mohly a měly.
- 0.1 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu. Pro účely této smlouvy je dílo dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je-li provedeno v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dní od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) je zhotovitel povinen předložit objednateli při předání díla vyjma geometrických plánů, které je zhotovitel povinen předložit do 45 kalendářních dnů od předání díla.

5. Předání a převzetí díla

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

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

6. Záruční doba

- 6.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání **60 měsíců** na celé dílo s výjimkou stavebních prací a dodávek na hydroizolaci konstrukcí, kde je záruční doba sjednána na **120 měsíců** a s výjimkou vodorovného dopravního značení, kde je záruční doba sjednána v délce **24 měsíců**. V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) stanovené touto smlouvou přiměřené obvyklému opotřebení běžným dopravním zatížením a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí dokončeného díla objednatelem.
- 6.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 6.3 Výslovně se ujednává, že na vady díla, vzniklé po převzetí díla, způsobené špatnou údržbou vozovky, násilným poškozením těžkými mechanismy, pokud dopravní zátěž neodpovídá konstrukci vozovky, se záruka nevztahuje.
- 6.4 Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi.
- 6.5 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce 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 reklamáce 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 reklamáce u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamáce.
- 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 poskytnoute objednateli přiměřenou slevu z ceny díla plně v souladu s ustanoveními TKP Kapitola 1 Příloha č. 8. Současně se sjednává, že záruční doba pro tuto část konstrukce se prodlužuje o dalších 12 měsíců.

7. Platební podmínky

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

8. Odpovědnost za škodu a majetkové sankce

- 8.1 Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště dle bodu 2.2 této smlouvy až do jejich dokončení a předání díla objednateli.
- 8.2 Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 8.3 Za nedodržení termínu dokončení díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 8.4 Z důvodu nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných při jeho předání a převzetí a uvedených v zápise o předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každou jednotlivou vadu a den.
- 8.5 Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se staví.
- 8.6 Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
- 8.7 Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.
- 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.

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 náleži-

tostí 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 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 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.

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

10.7 Dodací podmínky:

- stavební práce budou probíhat za **úplné** uzavírky s využitím provizorní objízdné trasy. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí zhotovitel, který bude po celou dobu provádění díla odpovídat za dopravní značení a udržovat dopravní značky v řádném technickém stavu;
- zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla;
- zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy;
- zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci;
- živičná úprava nebude přesahovat stávající 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 upravuje přípustné odchylky tloušťek zhutněných asfaltových vrstev, které jsou uvedeny v TKP staveb PK, kapitola 7 – Hutněné asfaltové vrstvy, odst. 7.6 a ČSN 736121, odst. 6.4.2, a to Tabulku 14 ČSN 736121 tak, že minimální požadovaná tloušťka všech jednotlivých realizovaných zhutněných asfaltových vrstev bude odpovídat minimálně hodnotě 0,9 h, přičemž průměrná tloušťka každé asfaltové vrstvy bude odpovídat minimálně hodnotě 0,95 h;
- zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazních zkoušek a při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a která kontrola či zkouška byla provedena, ke zkouškám bude přizván zástupce objednatele;
- objednatel má právo ověřit si neporušenost dodaného materiálu, ověřit shodu dodaného materiálu s požadovaným, provést kontrolu receptury průkazní zkouškou před zahájením stavby
- zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazních zkoušek. Při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a jaká kontrola či zkouška byla provedena. Ke zkouškám musí být vždy přizván zástupce objednatele.
- na základě kontrolních a průkazních zkoušek dojde k odsouhlasení provedených prací, popř. jejich změn, tj. odsouhlasení, že jejich poloha, tvar, rozměry, jakost a ostatní charakteristiky odpovídají dokumentaci stavby, TKP, ZTKP a případně dalším dokumentům smlouvy. Toto odsouhlasení je nezbytné pro zahájení prací, které na posuzované navazují.
- k odsouhlasení prací vyzve zhotovitel objednatele 3 dny před provedením zkoušek, a to zápisem do stavebního deníku a současně výzvou zaslanou e-mailem nebo prostřednictvím obdobných komunikačních prostředků.
- zhotovitel je k odsouhlasení prací povinen předložit protokoly kontrolních a průkazních zkoušek, doklady prokazující kvalitu použitých výrobků, změřené výměry a další doklady vyžadované touto smlouvou, obecně závaznými předpisy nebo objednatelem.
- bez ohledu na odsouhlasení prací je zhotovitel povinen o celé zhotovované dílo nadále pečovat a udržovat jej. Nebezpečné škody na odsouhlasených pracích nese zhotovitel, a to až do dokončení a předání díla objednateli.
- od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě;
- při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit;
- zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění;
- zhotovitel uhradí objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele;
- zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které způsobí. K nárokům uplatněným objednatelem se zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění;
- zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností;
- zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatelem;
- součástí předání dokončeného díla budou následující dokumenty:
 - dokumentace skutečného provedení díla 2 paré;

- geometrický plán 8x pro MP vypořádání 1x v digitální podobě v rozsahu pro zápis do katastru nemovitostí vč. podání a schválení návrhu příslušným katastrálním úřadem;
 - mostní/propustkový list 4x (včetně zanesení do BMS);
 - stanovení zatížitelnosti mostu;
 - zaměření skutečného stavu 3x, 1x v dig. podobě s podkladem katastrální mapy
 - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách v „Závěrečné zprávě o průběhu díla a kvalitě provedených prací“ (viz.TKP);
 - doklad o nakládání s odpady;
 - vyjádření vlastníků dotčených pozemků po dokončení díla;
 - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD;
- objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP;
 - odborný dozor nad stavbou zajistí objednatel;
 - objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla;
 - staveniště, na kterém se provádí dílo, bude vybaveno tabulí (dle vzoru, který byl přílohou zadávací dokumentace / obdrží zhotovitel od objednatele) s údaji: název díla, investor, zhotovitel, zástupce investora, stavbyvedoucí, termín zahájení a ukončení a cena díla v tis. Kč;
 - zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla;
 - pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je změna takového poddodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval poddodavatel, kterého nahrazuje.

11. Závěrečná ujednání

- 11.1 Obě strany se dohodly, že tato smlouva a obchodní podmínky nebudou brány jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dále je možné ji uveřejnit v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění uveřejněno v registru smluv.
- 11.2 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.
- 11.3 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.4 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
- 11.5 Smlouva je vyhotovena elektronicky v jednom stejnopise s platností originálu a podepsaná zaručeným elektronickým podpisem.
- 11.6 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.

11.7 Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Přílohy:

č. 1 – Nabídkový rozpočet

č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací

V Olomouci dne

Za objednatele:

V Brně, dne

Za zhotovitele:

Ing.
Rostislav
Mitrenga

Digitálně podepsal
Ing. Rostislav
Mitrenga
Datum: 2022.09.05
16:29:24 +02'00'

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

Mitrenga-stavby, spol. s r.o.,
Ing. Rostislav Mitrenga,
jednatel společnosti

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

STAVBA

129 - Most ev.č. 3701-3 LESNICE - k 1.8.2022

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objednatel:

Zhotovitel:

Nabídku vypracoval:

Cena (bez DPH):

19 751 910,57 Kč

Cena (s DPH):

23 899 811,78 Kč

IČ:

DIČ:

SKUPINY STAVEBNÍCH
DÍLŮ

Objekt	Popis	Cena (bez DPH)	Cena (s DPH)
SO000	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	1 075 000,00 Kč	1 300 750,00 Kč
SO001	DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU	2 332 903,90 Kč	2 822 813,72 Kč
SO201.1	MOST	16 131 632,67 Kč	19 519 275,52 Kč
SO201.2	VODOVOD	173 374,00 Kč	209 782,54 Kč
SO201.3	ÚPRAVA LIMNIGRAFU	39 000,00 Kč	47 190,00 Kč

129 - Most ev.č. 3701-3 LESNICE - k 1.8.2022

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objekt:	S0000 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	Celková cena (bez DPH):	1 075 000,00 Kč
Zhotovitel:		Celková cena (s DPH):	1 300 750,00 Kč
		IČ:	
		DIČ:	

SOUHRN

Kód	Název	Cena (bez DPH)	Cena (s DPH)
0	Všeobecné konstrukce a práce	1 075 000,00 Kč	1 300 750,00 Kč

POLOŽKY
ROZPOČTU

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
0 - Všeobecné konstrukce a práce									
1	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	4,000	10 000,00 Kč	40 000,00 Kč	21%	48 400,00 Kč
			doplňující popis výměra 4 = 4,0000000 => A						
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	21%	12 100,00 Kč
			doplňující popis výměra REGULACE PŘI ZAJIŠTĚNÍ UZAVÍREK 1 = 1,0000000 => A						
3	02841		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU	KPL	1,000	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	21%	12 100,00 Kč
			doplňující popis výměra VÝLOV RYB V ZÁJMOMÉ LOKALTĚ 1 = 1,0000000 => A						
4	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	2,000	50 000,00 Kč	100 000,00 Kč	21%	121 000,00 Kč
			doplňující popis výměra 2KOPANÉ SONDY PRO ZJIŠTĚNÍ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY						
5	02851	2	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1,000	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	21%	12 100,00 Kč
			doplňující popis výměra zkoušky asfaltu pro recyklaci za studena 1 = 1,0000000 => A						
6	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	100 000,00 Kč	100 000,00 Kč	21%	121 000,00 Kč
			doplňující popis výměra GEODETICKÉ PRÁCE NA STAVBĚ						
7	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč	21%	24 200,00 Kč
			doplňující popis výměra ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY						
8	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč	21%	24 200,00 Kč
			doplňující popis výměra HAVARIJNÍ A POVODŇOVÝ PLÁN						
9	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč	21%	24 200,00 Kč
			doplňující popis výměra						
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	250 000,00 Kč	250 000,00 Kč	21%	302 500,00 Kč
			doplňující popis výměra						
11	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	30 000,00 Kč	30 000,00 Kč	21%	36 300,00 Kč
			doplňující popis výměra						
12	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	30 000,00 Kč	30 000,00 Kč	21%	36 300,00 Kč
			doplňující popis výměra						
13	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč	21%	24 200,00 Kč
			doplňující popis výměra VÝPOČET ZATÍŽITELNOSTI DLE ČSN 73 6222						
14	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KPL	1,000	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	21%	12 100,00 Kč
			doplňující popis výměra						
15	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	300 000,00 Kč	300 000,00 Kč	21%	363 000,00 Kč
			doplňující popis výměra						
16	03350		SLUŽBY ZAJIŠTŮJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY	KPL	1,000	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	21%	6 050,00 Kč
			doplňující popis výměra ZAJIŠTĚNÍ HROMADNÉ DOPRAVY PO CELOU DOBU STAVBY 1 = 1,0000000 => A						
17	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	100 000,00 Kč	100 000,00 Kč	21%	121 000,00 Kč

POLOŽKY
ROZPOČTU

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
	<i>doplňující popis výměra</i>		značení objízdné trasy po celou dobu stavby 1 = 1,000000 => A						
	0		Všeobecné konstrukce a práce						
				Celkem (bez DPH): 1 075 000,00 Kč		za DPH 21 %:	225 750,00 Kč		Celkem (s DPH): 1 300 750,00 Kč
				Celkový součet (bez DPH): 1 075 000,00 Kč		Celkový součet DPH:	225 750,00 Kč		Celkový součet (s DPH): 1 300 750,00 Kč

POLOŽKY
ROZPOČTU

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
		výměra	14*24 = 336,000000 => A						
13	122835		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. II, ODVOZ DO 8KM	M3	346,640	418,50 Kč	145 068,84 Kč	21%	175 533,30 Kč
		doplňující popis	ZEMINA A KAMENÍ UP14,8*10 = 48,000000 => A						
		výměra	OP4 20,43*10 = 204,300000 => B KŘÍDLO4,14*11+4*11 = 89,540000 => C SJEZD POLNÍ CESTY 4,8 = 4,800000 => D Celkem: A+B+C+D = 346,640000 => E						
	1		Zemní práce				Celkem (bez DPH): 323 294,76 Kč	za DPH 21 %:	67 891,90 Kč
									Celkem (s DPH): 391 186,66 Kč
							Celkový součet (bez DPH): 323 294,76 Kč	Celkový součet DPH:	67 891,90 Kč
									Celkový součet (s DPH): 391 186,66 Kč
3 - Svislé konstrukce									
14	334212		MOSTNÍ PILÍŘE Z LOM KAMENE NA MC	M3	10,000	22 500,00 Kč	225 000,00 Kč	21%	272 250,00 Kč
		doplňující popis	zpětné vyzdění zhlaví pilíře z pískovcových bloků do původního tvaru						
		výměra	10 = 10,000000 => A						
	3		Svislé konstrukce				Celkem (bez DPH): 225 000,00 Kč	za DPH 21 %:	47 250,00 Kč
									Celkem (s DPH): 272 250,00 Kč
							Celkový součet (bez DPH): 225 000,00 Kč	Celkový součet DPH:	47 250,00 Kč
									Celkový součet (s DPH): 272 250,00 Kč
9 - Ostatní konstrukce a práce									
15	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	10,000	9 000,00 Kč	90 000,00 Kč	21%	108 900,00 Kč
		doplňující popis	rozebrání zhlaví pilířů z pískovcových bloků, ponechání bloků na zpětné zapracování						
		výměra	rozebrání bloků bude probíhat takovým způsobem, aby nedošlo k jejich poškození 10 = 10,000000 => A						
16	966155		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM	M3	15,990	9 000,00 Kč	143 910,00 Kč	21%	174 131,10 Kč
		doplňující popis	BETONOVÉ ZÁBRADLÍ LEVE						
		výměra	8,24*0,6 = 4,944000 => A 8,14*0,6 = 4,884000 => B PRAVÉ 5,03*0,6 = 3,018000 => C 5,24*0,6 = 3,144000 => D Celkem: (A+B+C+D) = 15,990000 => E						
17	966165		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM	M3	190,066	5 436,00 Kč	1 033 198,78 Kč	21%	1 250 170,52 Kč
		doplňující popis	PŘEDPOKLAD 1m3=2,5t VÝZISK KONSTRUKCE 4,33*0,13*1 = 43,113000 => A						
		výměra	UP1(1,93*9,1) = 17,563000 => B UP2+UP3 (1,06*9,38*2) = 19,885600 => C ZÁKLAD OP4 3,16*1,25*9,1 = 35,945000 => D DŘÍK OP4 (2,14*1,86*9,1) = 36,221640 => E ÚPA (1,93*9,1) = 17,563000 => F KŘÍDLA ZA OP4 (5,065*1,3*2) = 13,169000 => G Celkem: A+B+C+D+E+F+G = 190,064740 => H						
18	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	89,680	3 393,00 Kč	304 284,24 Kč	21%	368 183,93 Kč
		doplňující popis	V CENĚ NENÍ ZAPOČTENÁ DOPRAVA A SKLÁDKOVNÉ. VÝZISK PRO ZHOTOVITELE						
		výměra	PODÉLNÍK 28,53 = 28,500000 => A PODÉLNÍK 7,15 = 7,150000 => B MOSTNICE ZORÉS 16 = 16,000000 => C HLAVNÍ NOSNÍKY 32 = 32,000000 => D TRUBKY 6 = 6,000000 => E Celkem: A+B+C+D+E = 89,680000 => F						
	9		Ostatní konstrukce a práce				Celkem (bez DPH): 1 571 393,02 Kč	za DPH 21 %:	329 992,53 Kč
									Celkem (s DPH): 1 901 385,55 Kč
							Celkový součet (bez DPH): 1 571 393,02 Kč	Celkový součet DPH:	329 992,53 Kč
									Celkový součet (s DPH): 1 901 385,55 Kč

129 - Most ev.č. 3701-3 LESNICE - k 1.8.2022

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objekt:

SO201.1 - MOST

Zhotovitel:

Celková cena (bez DPH): 16 131 632,67 Kč

Celková cena (s DPH): 19 519 275,52 Kč

IČ:

DIČ:

SOUHRN

Kód	Název	Cena (bez DPH)	Cena (s DPH)
1	Zemní práce	64 160,40 Kč	77 634,08 Kč
2	Základy	1 633 712,67 Kč	1 976 792,33 Kč
3	Svislé konstrukce	4 052 439,00 Kč	4 903 451,19 Kč
4	Vodorovné konstrukce	6 088 432,14 Kč	7 367 002,89 Kč
5	Komunikace	953 265,85 Kč	1 153 451,68 Kč
7	Přidružená stavební výroba	690 398,87 Kč	835 382,63 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	2 649 223,74 Kč	3 205 560,72 Kč

POLOŽKY
ROZPOČTU

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
1 - Zemní práce									
1	11332	1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO krajice 2*(100*0,5*0,1) = 10,000000 => A	M3	10,000	3 000,00 Kč	30 000,00 Kč	21%	36 300,00 Kč
2	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 7*24 = 168,000000 => A	HOD	168,000	82,80 Kč	13 910,40 Kč	21%	16 831,58 Kč
3	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ nezpevněná krajnice z ŠD 0/32 2*(100*0,5*0,15) = 15,000000 => A	M3	15,000	1 350,00 Kč	20 250,00 Kč	21%	24 502,50 Kč
1 Zemní práce				Celkem (bez DPH): 64 160,40 Kč		za DPH 21 %:	13 473,68 Kč	Celkem (s DPH): 77 634,08 Kč	
				Celkový součet (bez DPH): 64 160,40 Kč		Celkový součet DPH:	13 473,68 Kč	Celkový součet (s DPH): 77 634,08 Kč	
2 - Základy									
4	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM DRENÁŽ DN 150 11,5+11,5 = 23,000000 => A	M	23,000	297,00 Kč	6 831,00 Kč	21%	8 265,51 Kč
5	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) PŘECHODOVÝ KLIN UP1 (4,52*6,5) = 29,380000 => A OP4 (4,73*6,5) = 30,745000 => B	M3	62,985	2 682,00 Kč	168 925,77 Kč	21%	204 400,18 Kč
		výměra	PODKLAD PRO DRENÁŽ ZA OPĚROU OP4 (0,2*2,2*6,5) = 2,860000 => C Celkem: A+B+C = 62,985000 => D						
6	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) DRENÁŽNÍ POLYMERBETON V OSE ODVODNĚNÍ VČETNĚ AL PROFILU 30x20 DL. 92m 0,69 = 0,690000 => A	M3	0,690	82 890,00 Kč	57 194,10 Kč	21%	69 204,86 Kč
7	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 ZAKLADY KRIDLO (10,3*2,11+2,11*10,21) = 43,276100 => A ZÁKLADY OP4 3,16*1,25*9,1 = 35,945000 => B Celkem: A+B = 79,221100 => C	M3	79,221	13 500,00 Kč	1 069 483,50 Kč	21%	1 294 075,04 Kč
8	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 79,221*0,10 = 7,922100 => A	T	7,922	36 000,00 Kč	285 192,00 Kč	21%	345 082,32 Kč
9	28997C		OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2 OCHRANA TĚSNÍCÍ FOLIE separační vrstva v místě štěrkových vozovkových vrstev	M2	294,580	135,00 Kč	39 768,30 Kč	21%	48 119,64 Kč

POLOŽKY
ROZPOČTU

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
			17*5,5*2*1,3 = 243,100000 => A výměra 23,4*2*1,1 = 51,480000 => B Celkem: A+B = 294,580000 => C						
10	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE TESNICÍ FOLIE S DRENAŽNÍ ÚPRAVOU A S OCHRANOU GEOTEXTIILÍ 2X300G/M2(GEOTEXTIILIE doplňující popis VYKÁZÁNA ZVLÁŠTNÍ POLOŽKOU) výměra OP4 3*6,5*1,2 = 23,400000 => A	M2	23,400	270,00 Kč	6 318,00 Kč	21%	7 644,78 Kč
	2		Základy			Celkem (bez DPH): 1 633 712,67 Kč	za DPH 21 %:	343 079,66 Kč	Celkem (s DPH): 1 976 792,33 Kč
						Celkový součet (bez DPH): 1 633 712,67 Kč	Celkový součet DPH:	343 079,66 Kč	Celkový součet (s DPH): 1 976 792,33 Kč
3 - Svislé konstrukce									
11	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY doplňující popis Předpoklad 6,2 kg/ks rozmístění a 1m pravá římsa 53*6,2 = 328,600000 => A výměra levá římsa 53*6,2 = 328,600000 => B Celkem: A+B = 657,200000 => C	KG	657,200	180,00 Kč	118 296,00 Kč	21%	143 138,16 Kč
12	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 doplňující popis VČETNĚ BEDNĚNÍ - PLOCHA 208,54m2 pravá římsa (0,422*66,81) = 28,193820 => A výměra levá římsa (0,422*66,72) = 28,155840 => B Celkem: A+B = 56,349660 => C	M3	56,350	13 500,00 Kč	760 725,00 Kč	21%	920 477,25 Kč
13	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B doplňující popis předpoklad 135 kg/m3 výměra 56,35*0,135 = 7,607250 => A	T	7,607	36 000,00 Kč	273 852,00 Kč	21%	331 360,92 Kč
14	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 doplňující popis ÚLOŽNÉ PRAHY VČETNĚ BEDNĚNÍ - PLOCHA 151,476m2 výměra UP1+UP4(1,93*9,1*2) = 35,126000 => A UP2+UP3(1,06*9,38*2) = 19,885600 => B Celkem: A+B = 55,011600 => C	M3	55,012	18 000,00 Kč	990 216,00 Kč	21%	1 198 161,36 Kč
15	327365		VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B doplňující popis ÚLOŽNÉ PRAHY, PŘEDPOKLAD 0,12t/m3 výměra 55,012*0,12 = 6,601440 => A	T	6,601	36 000,00 Kč	237 636,00 Kč	21%	287 539,56 Kč
16	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 doplňující popis KŘÍDLA ZA O1 (1,3*9,81*2) = 25,506000 => B výměra DŘÍK O4 (2,14*1,86*9,1) = 36,221640 => C KŘÍDLA ZA OP4 (5,065*1,3*2) = 13,169000 => D Celkem: B+C+D = 74,896640 => E	M3	74,897	18 000,00 Kč	1 348 146,00 Kč	21%	1 631 256,66 Kč
17	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B doplňující popis PŘEDPOKLAD 0,12t/m3 výměra 74,897*0,12 = 8,987640 => A	T	8,988	36 000,00 Kč	323 568,00 Kč	21%	391 517,28 Kč
	3		Svislé konstrukce			Celkem (bez DPH): 4 052 439,00 Kč	za DPH 21 %:	851 012,19 Kč	Celkem (s DPH): 4 903 451,19 Kč
						Celkový součet (bez DPH): 4 052 439,00 Kč	Celkový součet DPH:	851 012,19 Kč	Celkový součet (s DPH): 4 903 451,19 Kč
4 - Vodorovné konstrukce									
18	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 doplňující popis C30/37, XF2 výměra VČETNĚ BEDNĚNÍ - PLOCHA 531m2 (34,84*7,04+0,3*2*45,97)*1,1 = 300,141160 => A	M3	300,141	13 500,00 Kč	4 051 903,50 Kč	21%	4 902 803,24 Kč
19	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B doplňující popis PŘEDPOKLAD 0,1t/m3 výměra 300,141*0,1 = 30,014100 => A	T	30,014	36 000,00 Kč	1 080 504,00 Kč	21%	1 307 409,84 Kč
20	421371		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESK KONSTR PŘEDP Z DRÁTŮ PRO VNITŘ PŘEDPJ doplňující popis PŘEDPÍNAČI VÝZTUŽ ŽB NK Z OCELI B500B výměra 0,15*7,85*4,12 = 4,851300 => A	T	4,851	150 000,00 Kč	727 650,00 Kč	21%	880 456,50 Kč
21	42860		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ doplňující popis VŠESMĚRNÁ LOŽISKA, SPECIFIKACE VIZ. GRAFICKÉ A TEXTOVÉ PŘÍLOHY PROJEKTOVÉ výměra DOKUMENTACE 10 = 10,000000 => A	KUS	10,000	9 000,00 Kč	90 000,00 Kč	21%	108 900,00 Kč
22	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 doplňující popis výměra OP4 (9,2*0,1*3,16)*1,1 = 3,197920 => A	M3	3,198	9 000,00 Kč	28 782,00 Kč	21%	34 826,22 Kč
23	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO doplňující popis	M3	59,808	1 080,00 Kč	64 592,64 Kč	21%	78 157,09 Kč

POLOŽKY
ROZPOČTU

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
	výměra		UP1 0,2*132,2*1,2 = 31,728000 => A OP4 0,2*117*1,2 = 28,080000 => B Celkem: A+B = 59,808000 => C						
24	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	20,000	2 250,00 Kč	45 000,00 Kč	21%	54 450,00 Kč
	doplňující popis		KÁMEN DO 500 KG S PROŠTĚROVÁNÍM PLOCHA ZJISTĚNA V AUTOCADU VYNASOBENA DELKOU						
	výměra		2*10 = 20,000000 => A						
	4		Vodorovné konstrukce						
						Celkem (bez DPH): 6 088 432,14 Kč		za DPH 21 %:	1 278 570,75 Kč
									Celkem (s DPH): 7 367 002,89 Kč
						Celkový součet (bez DPH): 6 088 432,14 Kč		Celkový součet DPH:	1 278 570,75 Kč
									Celkový součet (s DPH): 7 367 002,89 Kč
5 - Komunikace									
25	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	112,200	300,00 Kč	33 660,00 Kč	21%	40 728,60 Kč
	doplňující popis		FR. 16/32						
	výměra		17*5,5*1,2 = 112,200000 => A						
26	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	112,200	300,00 Kč	33 660,00 Kč	21%	40 728,60 Kč
	doplňující popis		FR. 32/63						
	výměra		17*5,5*1,2 = 112,200000 => A						
27	567551		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 250MM	M2	737,000	100,00 Kč	73 700,00 Kč	21%	89 177,00 Kč
	doplňující popis		recyklace za studena v místě komunikace a předmostí s příměcí cementu a asfaltové pěny. Využit vyfrézovaný asfalt s obsahem PAU.						
	výměra		předmostí 2*17*5,5 = 187,000000 => A komunikace 100*5,5 = 550,000000 => B Celkem: A+B = 737,000000 => C						
28	572213		SPOJOVACÍ PÓSTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 267,700	16,34 Kč	20 714,22 Kč	21%	25 064,21 Kč
	doplňující popis								
	výměra		1062+205,7 = 1267,700000 => A						
29	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	1 062,000	480,00 Kč	509 760,00 Kč	21%	616 809,60 Kč
	doplňující popis		ACO 11+						
	výměra		most 50*6,5 = 325,000000 => A komunikace 550 = 550,000000 => B předmostí 2*17*5,5 = 187,000000 => C Celkem: A+B+C = 1062,000000 => D						
30	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	325,000	480,00 Kč	156 000,00 Kč	21%	188 760,00 Kč
	doplňující popis		PODKLADNÍ ASFALTOVÉ VRSTVA NA MOSTĚ						
	výměra		50*6,5 = 325,000000 => A						
31	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	205,700	600,00 Kč	123 420,00 Kč	21%	149 338,20 Kč
	doplňující popis								
	výměra		PŘEDMOSTÍ 2*17*5,5*1,1 = 205,700000 => B						
32	58920		VÝPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	11,025	213,30 Kč	2 351,63 Kč	21%	2 845,47 Kč
	doplňující popis		DĚLKA ZJISTĚNA V AUTOCADU						
	výměra		NAPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ VOZOVKOVÉ VRSTVY (5+5,5)*1,05 = 11,025000 => B Celkem: B = 11,025000 => C						
	5		Komunikace						
						Celkem (bez DPH): 953 265,85 Kč		za DPH 21 %:	200 185,83 Kč
									Celkem (s DPH): 1 153 451,68 Kč
						Celkový součet (bez DPH): 953 265,85 Kč		Celkový součet DPH:	200 185,83 Kč
									Celkový součet (s DPH): 1 153 451,68 Kč
7 - Přidružená stavební výroba									
33	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	222,624	103,50 Kč	23 041,58 Kč	21%	27 880,31 Kč
	doplňující popis		1xALP - ASFALTOVÝ LAK PENETRAČNÍ						
	výměra		1xALN - ASFALTOVÝ LAK NÁTĚROVÝ UP 1 23,05*2*1,2 = 55,320000 => A UP 4 7,87*2*1,2 = 18,888000 => B Celkem: 3*(A+B) = 222,624000 => C						
34	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	566,672	810,00 Kč	459 004,32 Kč	21%	555 395,23 Kč
	doplňující popis								
	výměra		PLOCHA MOSTOVKY 9,1*45,97*1,2 = 501,992400 => A PŘETÁŽENÍ NA ULOŽNÉ PRAHY (7*3,2+4,5*7)*1,2 = 64,680000 => B Celkem: A+B = 566,672400 => C						
35	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	176,736	405,00 Kč	71 578,08 Kč	21%	86 609,48 Kč
	doplňující popis								
	výměra		PRAVA RIMSÁ 1,6*46,02*1,2 = 88,358400 => B LEVÁ RIMSÁ 1,6*46,03*1,2 = 88,377600 => A Celkem: B+A = 176,736000 => C						
36	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	148,416	135,00 Kč	20 036,16 Kč	21%	24 243,75 Kč
	doplňující popis		OCHRANNA ASFALTOVÝCH NÁTĚRŮ U OP1 A OP4,2x GEOTEXTILIE 300g/m2						
	výměra		OP1 23,05*2*1,2 = 55,320000 => A OP4 7,87*2*1,2 = 18,888000 => B Celkem: 2*(A+B) = 148,416000 => C						
37	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	357,327	326,70 Kč	116 738,73 Kč	21%	141 253,86 Kč

POLOŽKY
ROZPOČTU

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
	doplňující popis								
	výměra		PRAVA RIMSA 2,23*66,72*1,2 = 178,542720 => A LEVÁ RÍMSA 2,23*66,81*1,2 = 178,783560 => B Celkem: A+B = 357,326280 => C						
	7		Přidružená stavební výroba						
					Celkem (bez DPH): 690 398,87 Kč	za DPH 21 %:	144 983,76 Kč		Celkem (s DPH): 835 382,63 Kč
					Celkový součet (bez DPH): 690 398,87 Kč	Celkový součet DPH:	144 983,76 Kč		Celkový součet (s DPH): 835 382,63 Kč
9 - Ostatní konstrukce a práce									
38	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	132,800	8 100,00 Kč	1 075 680,00 Kč	21%	1 301 572,80 Kč
	doplňující popis								
	výměra		PRAVE ZABRADLÍ 66,4 = 66,400000 => A LEVÉ ZÁBRADLÍ 66,4 = 66,400000 => B Celkem: A+B = 132,800000 => C						
39	9116C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	156,500	6 300,00 Kč	985 950,00 Kč	21%	1 192 999,50 Kč
	doplňující popis								
	výměra		PRAVE 78 = 78,000000 => A LEVÉ 78,5 = 78,500000 => B Celkem: A+B = 156,500000 => C						
40	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	12,000	312,30 Kč	3 747,60 Kč	21%	4 534,60 Kč
	doplňující popis								
	výměra		8ks červené na sjezdech 4 ks modré před a za mostem 4+4= 12,000000 => A						
41	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	6,000	210,60 Kč	1 263,60 Kč	21%	1 528,96 Kč
	doplňující popis								
	výměra								
42	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	981,00 Kč	1 962,00 Kč	21%	2 374,02 Kč
	doplňující popis								
	výměra		2 = 2,000000 => A						
43	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000	164,70 Kč	988,20 Kč	21%	1 195,72 Kč
	doplňující popis								
	výměra		ODSTRANENÍ STAVAJÍCÍHO SVISLEHO DOPRAVNÍHO ZNACENÍ (2xE5, 2xB13, 2xB14) SVISLÉ DZ BUDE PONECHÁNO INVESTOROVÍ PRO DALŠÍ VYUŽITÍ 6 = 6,000000 => A						
44	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	49,250	350,10 Kč	17 242,43 Kč	21%	20 863,34 Kč
	doplňující popis								
	výměra		97*0,125*2 = 24,250000 => A 2*100*0,125 = 25,000000 => B Celkem: A+B = 49,250000 => C						
45	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	10,290	92,70 Kč	953,88 Kč	21%	1 154,19 Kč
	doplňující popis								
	výměra		NAPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ VOZOVKOVÉ VRSTVY (4,9+4,9)*1,05 = 10,290000 => B Celkem: B = 10,290000 => C						
46	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	11,141	134,10 Kč	1 494,01 Kč	21%	1 807,75 Kč
	doplňující popis								
	výměra		DILATAČNÍ SPÁRA ŘÍMS A KŘÍDEL OP1+OP4, PLOCHA ZJIŠTĚNA AUTOCADEM (4,22*2+2*0,422)*1,2 = 11,140800 => A						
47	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮH DO 800MM2	M	133,400	105,30 Kč	14 047,02 Kč	21%	16 996,89 Kč
	doplňující popis								
	výměra		PRAVA RIMSA 66,7 = 66,700000 => A LEVÁ RÍMSA 66,7 = 66,700000 => B Celkem: A+B = 133,400000 => C						
48	93151		MOSTNÍ ZÁVERY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	19,110	22 500,00 Kč	429 975,00 Kč	21%	520 269,75 Kč
	doplňující popis								
	výměra		OCELOVÝ OP1+OP4 (9,1*2)*1,05 = 19,110000 => A						
49	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	4,000	22 500,00 Kč	90 000,00 Kč	21%	108 900,00 Kč
	doplňující popis								
	výměra		4 = 4,000000 => A						
50	93654		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z OCELI	KUS	12,000	2 160,00 Kč	25 920,00 Kč	21%	31 363,20 Kč
	doplňující popis								
	výměra		12 = 12,000000 => A						
	9		Ostatní konstrukce a práce						
					Celkem (bez DPH): 2 649 223,74 Kč	za DPH 21 %:	556 336,98 Kč		Celkem (s DPH): 3 205 560,72 Kč
					Celkový součet (bez DPH): 2 649 223,74 Kč	Celkový součet DPH:	556 336,98 Kč		Celkový součet (s DPH): 3 205 560,72 Kč

POLOŽKY
ROZPOČTU

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
------	-----	-----	-------	----	-------------	-----	----------------	-------	--------------

129 - Most ev.č. 3701-3 LESNICE - k 1.8.2022

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objekt: SO201.2 - VODOVOD
Zhotovitel:

Celková cena (bez DPH): 173 374,00 Kč
Celková cena (s DPH): 209 782,54 Kč

IČ:
DIČ:

SOUHRN

Kód	Název	Cena (bez DPH)	Cena (s DPH)
0	Všeobecné konstrukce a práce	20 000,00 Kč	24 200,00 Kč
1	Zemní práce	8 264,00 Kč	9 999,44 Kč
4	Vodorovné konstrukce	830,00 Kč	1 004,30 Kč
7	Přidružená stavební výroba	52 260,00 Kč	63 234,60 Kč
8	Potrubí	69 900,00 Kč	84 579,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	22 120,00 Kč	26 765,20 Kč

POLOŽKY ROZPOČTU

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
0 - Všeobecné konstrukce a práce									
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč	21%	24 200,00 Kč
			doplňující popis výměra						
			pomocná dřevěná konstrukce pro provizorní vedení vodovodu, včetně provizorního potrubí 1 = 1,000000 => A						
	0		Všeobecné konstrukce a práce				Celkem (bez DPH): 20 000,00 Kč	za DPH 21 %:	4 200,00 Kč
									Celkem (s DPH): 24 200,00 Kč
							Celkový součet (bez DPH): 20 000,00 Kč	Celkový součet DPH:	4 200,00 Kč
									Celkový součet (s DPH): 24 200,00 Kč
1 - Zemní práce									
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	1,000	59,00 Kč	59,00 Kč	21%	71,39 Kč
			doplňující popis výměra						
			SEJMUTÍ ORNICE tl. 100mm, DEPONIE V BLÍZKOSTI STAVBY 10*0,1 = 1,000000 => A						
3	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	12,000	418,00 Kč	5 016,00 Kč	21%	6 069,36 Kč
			doplňující popis výměra						
			HLOUBENÍ JAM PRO ARMATURNÍ SACHTY 2*6 = 12,000000 => A						
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	3,000	125,00 Kč	375,00 Kč	21%	453,75 Kč
			doplňující popis výměra						
			ZPĚTNÝ ZÁSYP VYTĚŽENÝM MATERIÁLEM 3 = 3,000000 => A						
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,000	830,00 Kč	2 490,00 Kč	21%	3 012,90 Kč
			doplňující popis výměra						
			OBSYP ARMATURNÍCH ŠACHET, PÍSEK ZRNO MAX. 16mm 3 = 3,000000 => A						
6	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	10,000	17,20 Kč	172,00 Kč	21%	208,12 Kč
			doplňující popis výměra						
			10 = 10,000000 => A						
7	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	10,000	15,20 Kč	152,00 Kč	21%	183,92 Kč
			doplňující popis výměra						
			10 = 10,000000 => A						
	1		Zemní práce				Celkem (bez DPH): 8 264,00 Kč	za DPH 21 %:	1 735,44 Kč
									Celkem (s DPH): 9 999,44 Kč
							Celkový součet (bez DPH): 8 264,00 Kč	Celkový součet DPH:	1 735,44 Kč
									Celkový součet (s DPH): 9 999,44 Kč
4 - Vodorovné konstrukce									
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1,000	830,00 Kč	830,00 Kč	21%	1 004,30 Kč
			doplňující popis výměra						
			LOŽE Z PÍSKU TL. 100mm, ZRNO MAX. 16mm 1 = 1,000000 => A						
	4		Vodorovné konstrukce				Celkem (bez DPH): 830,00 Kč	za DPH 21 %:	174,30 Kč
									Celkem (s DPH): 1 004,30 Kč
							Celkový součet (bez DPH): 830,00 Kč	Celkový součet DPH:	174,30 Kč
									Celkový součet (s DPH): 1 004,30 Kč
7 - Přidružená stavební výroba									
9	71341		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ PEVNÁ	M2	30,000	434,00 Kč	13 020,00 Kč	21%	15 754,20 Kč
			doplňující popis výměra						
			IZOLACE VODOVODU tl. min. 100mm 0,5*60 = 30,000000 => A						
10	76423		OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTRUKCÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU	M2	72,000	545,00 Kč	39 240,00 Kč	21%	47 480,40 Kč
			doplňující popis výměra						
			OPLECHOVÁNÍ IZOLOVANÉHO VODOVODU POZINKOVANÝM PLECHEM tl. 8mm 1,2*60 = 72,000000 => A						
	7		Přidružená stavební výroba				Celkem (bez DPH): 52 260,00 Kč	za DPH 21 %:	10 974,60 Kč
									Celkem (s DPH): 63 234,60 Kč
							Celkový součet (bez DPH): 52 260,00 Kč	Celkový součet DPH:	10 974,60 Kč
									Celkový součet (s DPH): 63 234,60 Kč
8 - Potrubí									
11	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM	M	60,000	363,00 Kč	21 780,00 Kč	21%	26 353,80 Kč
			doplňující popis výměra						
			60 = 60,000000 => A						
12	891127		ŠOUPÁTKA DN DO 100MM	KUS	2,000	7 440,00 Kč	14 880,00 Kč	21%	18 004,80 Kč
			doplňující popis výměra						
			včetně podkladových bloků (např. betonový obrubník, mon. beton, apod.) 2 = 2,000000 => A						

POLOŽKY
ROZPOČTU

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
13	89917		KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ	KUS	30,000	72,00 Kč	2 160,00 Kč	21%	2 613,60 Kč
	doplňující popis		KONZOLY (ZÁVĚSY) NA UCHYCENÍ VODOVODU NA MOSTĚ, VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A A						
	výměra		KOTEV PRO UCHYCENÍ 30 = 30,000000 => A						
14	89942		VÝREZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 100MM	KUS	2,000	2 280,00 Kč	4 560,00 Kč	21%	5 517,60 Kč
	doplňující popis		VÝREZ PRO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD						
	výměra		2 = 2,000000 => A						
15	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM	M	60,000	90,00 Kč	5 400,00 Kč	21%	6 534,00 Kč
	doplňující popis								
	výměra		60 = 60,000000 => A						
16	899622		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 100MM	M	60,000	66,00 Kč	3 960,00 Kč	21%	4 791,60 Kč
	doplňující popis								
	výměra		60 = 60,000000 => A						
17	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM	M	60,000	76,00 Kč	4 560,00 Kč	21%	5 517,60 Kč
	doplňující popis								
	výměra		60 = 60,000000 => A						
18	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	2,000	6 300,00 Kč	12 600,00 Kč	21%	15 246,00 Kč
	doplňující popis								
	výměra		2 = 2,000000 => A						
8	Potrubí					Celkem (bez DPH): 69 900,00 Kč	za DPH 21 %:	14 679,00 Kč	Celkem (s DPH): 84 579,00 Kč
						Celkový součet (bez DPH): 69 900,00 Kč	Celkový součet DPH:	14 679,00 Kč	Celkový součet (s DPH): 84 579,00 Kč
9 - Ostatní konstrukce a práce									
19	93658		OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY	KUS	2,000	1 400,00 Kč	2 800,00 Kč	21%	3 388,00 Kč
	doplňující popis		ORIENTAČNÍ SLOPUK S TABULKOU DO BET. PATKY						
	výměra		2 = 2,000000 => A						
20	96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH	M	60,000	322,00 Kč	19 320,00 Kč	21%	23 377,20 Kč
	doplňující popis		ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODU Z MOSTU, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, IZOLACE A ZAVĚŠENÍ						
	výměra		60 = 60,000000 => A						
9	Ostatní konstrukce a práce					Celkem (bez DPH): 22 120,00 Kč	za DPH 21 %:	4 645,20 Kč	Celkem (s DPH): 26 765,20 Kč
						Celkový součet (bez DPH): 22 120,00 Kč	Celkový součet DPH:	4 645,20 Kč	Celkový součet (s DPH): 26 765,20 Kč

129 - Most ev.č. 3701-3 LESNICE - k 1.8.2022

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objekt: SO201.3 - ÚPRAVA LIMNIGRAFU
 Zhotovitel:

Celková cena (bez DPH): 39 000,00 Kč

Celková cena (s DPH): 47 190,00 Kč

IČ:
DIČ:

SOUHRN

Kód	Název	Cena (bez DPH)	Cena (s DPH)
0	Všeobecné konstrukce a práce	35 000,00 Kč	42 350,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	4 000,00 Kč	4 840,00 Kč

POLOŽKY
ROZPOČTU

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
0 - Všeobecné konstrukce a práce									
1	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KUS	2,000	10 000,00 Kč	20 000,00 Kč	21%	24 200,00 Kč
			<i>doplňující popis</i> VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ LIMNIGRAFU PŘED DEMONTÁŽÍ A PO ZNOVUOSAZENÍ						
			<i>výměra</i> 2 = 2,000000 => A						
2	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	21%	6 050,00 Kč
			<i>doplňující popis</i> DOZORO SPRÁVCE PŘI MONTÁŽI A DEMONTÁŽI LIMNIGRAFU						
			<i>výměra</i> 1 = 1,000000 => A						
3	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	21%	12 100,00 Kč
			<i>doplňující popis</i> OCHRANA LIMNIGRAFU PŘI DEMONTÁŽI, MONTÁŽI, DOPRAVĚ APRÍPADNĚM USKLADNĚNÍ,						
			<i>výměra</i> VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI						
			1 = 1,000000 => A						
	0		Všeobecné konstrukce a práce				Celkem (bez DPH): 35 000,00 Kč	za DPH 21 %:	7 350,00 Kč
									Celkem (s DPH): 42 350,00 Kč
							Celkový součet (bez DPH): 35 000,00 Kč	Celkový součet DPH:	7 350,00 Kč
									Celkový součet (s DPH): 42 350,00 Kč
9 - Ostatní konstrukce a práce									
4	916732		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	21%	3 630,00 Kč
			<i>doplňující popis</i> LIMNIGRAF VČETNĚ SOLÁRNÍ BATERIE A MĚŘICÍ LATĚ						
			<i>výměra</i>						
5	916733		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč	21%	1 210,00 Kč
			<i>doplňující popis</i> LIMNIGRAF VČETNĚ SOLÁRNÍ BATERIE A MĚŘICÍ LATĚ						
			<i>výměra</i> 1 = 1,000000 => A						
	9		Ostatní konstrukce a práce				Celkem (bez DPH): 4 000,00 Kč	za DPH 21 %:	840,00 Kč
									Celkem (s DPH): 4 840,00 Kč
							Celkový součet (bez DPH): 4 000,00 Kč	Celkový součet DPH:	840,00 Kč
									Celkový součet (s DPH): 4 840,00 Kč

