

Číslo smlouvy objednatele: S/SÚSJMK/2021/617
Ev. číslo:

Číslo smlouvy zhotovitele: 2105

SMLOUVA O DÍLO

II/413 Vítonice, most ev.č. 413-012

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně
zastoupená Ing. Zdeňkem Komůrkou, ředitelem

IČO: 709 32 581
sp. zn. Pr 287

a

ZHOTOVITEL

CREDIBAU s.r.o.

sídlem Boženy Němcové 1525, 356 01 Sokolov
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni
zastoupený Ing. Markem Bartošem, jednatelem

IČO: 29116911
sp. zn. C 26117

spolu uzavírají Smlouvu o dílo dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“):

I. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1. Účelem této smlouvy je obnova silniční sítě v Jihomoravském kraji.
2. Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy a objednatel mu za to zaplatí dohodnutou cenu.
3. **Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:**
 - i. stavby „II/413 Vítonice, most ev.č. 413-012“ (dále jen „stavba“);
 - ii. realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“);
 - iii. dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“);
 - iv. geodetického zaměření stavby;
 - v. geometrického plánu stavby.

Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.

4. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplné a bezvadné a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány objednateli.
5. Místo plnění je určeno projektovou dokumentací jako prostor staveniště. Tam, kde to povaha plnění umožňuje, může být místem plnění i pracoviště objednatele: : investiční úsek oblasti Západ, Kotkova 24, Znojmo.
6. Financování díla se řídí pravidly příslušnými pro daný zdroj financování: Státní fond dopravní infrastruktury. Veškerá pravidla programu jsou zveřejněna na adrese www.sfdi.cz. Zhotovitel prohlašuje, že se s pravidly v potřebném rozsahu seznámil.

II. STAVBA

1. Stavbou je kompletní rekonstrukce mostu ev.č. 413-012, přes inundační území, na sil. II/413 v km 19,325 u obce Vítonice. Stavba zahrnuje demolici stávajícího a výstavbu nového mostu, který je navržen jako monolitický železobetonový uzavřený rám o jednom poli, dále úpravu silnice v předpolích mostu a úpravu koryta pod mostem. Součástí stavby je také úprava objízdne trasy na sil. III/41311, v délce 545 m, v km 2,977 - 3,522.

2. Stavba bude provedena tak, aby byla způsobilá k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním stavby, čímž je v řazení dle závaznosti:
 - i. soupis prací;
 - ii. projektová dokumentace ve stupni DSP/PDPS, zpracovaná firmou: Linio Plan, s.r.o., Sochorova 23 Brno 616 00, IČO: 27738809, z 11/2019, (dále jen „projektová dokumentace“);
 - iii. Územní rozhodnutí “II/413 Vítonice, most ev.č. 413-012“, č.j.: STÚPROS 77/21 – Šj., vydané 01/2021, Úřadem městysse Prosiměřice;
Stavební povolení “II/413 Vítonice, most ev.č. 413-012“, č.j. MUZN 71892/2021, vydané 05.05.2021 Městským úřadem Znojmo, odborem dopravy, nabytí právní moci 27.05.2021;
písemné pokyny objednatele;
 - iv. technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy;
 - v. technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
3. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentaci jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s technickými normami a technickými podmínkami vztahujícími se k předmětu díla.

III. RDS

1. Zhotovitel vypracuje RDS ke stavebním objektům SO 191 a SO 201. RDS bude zpracována v souladu s právními předpisy a s aktuálně účinnou Směrnicí Ministerstva dopravy pro dokumentaci staveb pozemních komunikací ověřena osobou s autorizací pro příslušný obor. RDS bude předána 4x v tištěné podobě. RDS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude RDS zapsána ve formátu *.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném prepisovatelném formátu (textová část *.doc nebo *.docx, *.xls nebo *.xlsx, výkresová část ve formátu *.dwg nebo *.dgn). Výkresy musí být strukturovány tak, aby umožňovaly standardní práci ve smyslu obecných zvyklostí, tj. zejména rozvržení do hladin, používání samostatných hladin pro kóty, texty a šrafy apod. Barvy musí odpovídat tištěnému výstupu. Výkresy vytvořené programem Microstation mohou být ve formátu *.dgn nebo *.dwg .
2. Zhotovitel je povinen předat objednateli návrh RDS 1x v tištěné podobě a 1x elektronicky, a to alespoň 20 dní před zahájením prací na příslušném stavebním objektu.
3. Objednatel do 10 pracovních dnů od převzetí návrhu RDS buď písemně vyjádří souhlas s návrhem RDS nebo svolá jednání se zhotovitelem, na němž zhotovitele seznámí se svými výhradami k RDS a smluvní strany se domluví na tom, jakým způsobem má být RDS změněna či dopracována; z jednání bude učiněn zápis, podepsaný zástupci smluvních stran; zhotovitel má v takovém případě povinnost upravit či dopracovat RDS v souladu se zápisem. Součástí zadání stavby se stává RDS, ke které objednatel písemně vyjádřil svůj souhlas. Neodsouhlasení návrhu RDS objednatelem nemá vliv na termíny dokončení a předání stavby a předání a převzetí díla sjednané touto smlouvou.
4. Všechna vyhotovení RDS, případně zbylá vyhotovení RDS budou předána do 5 pracovních dnů od obdržení souhlasu s RDS, případně do 5 pracovních dnů od uskutečnění jednání se zhotovitelem o výhradách k RDS.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití RDS ke zhotovení stavby případně dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

IV. DSPTS

1. DSPTS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy a s aktuálně účinnou Směrnicí Ministerstva dopravy pro dokumentaci staveb pozemních komunikací. Součástí DSPTS bude zakres skutečného provedení stavby do katastrální mapy.
2. DSPTS bude předána 4x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPTS budou ověřena osobou autorizovanou pro příslušný obor.
3. DSPTS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPTS zapsána ve formátu *.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném prepisovatelném formátu (textová část *.doc nebo *.docx, *.xls nebo *.xlsx, výkresová část ve formátu *.dwg nebo *.dgn). Výkresy musí být strukturovány tak, aby umožňovaly standardní práci ve smyslu obecných zvyklostí, tj. zejména rozvržení do hladin, používání samostatných hladin pro kóty, texty a šrafy apod. Barvy musí odpovídat tištěnému výstupu. Výkresy vytvořené programem

Microstation mohou být ve formátu *.dgn nebo *.dwg. Veškeré půdorysné výkresy, jako jsou situace, katastrální a vytyčovací výkresy, půdorysy mostů, zdí apod., musí být v modelovém prostoru v souřadnicovém systému JTSK, tj. ve třetím kvadrantu, a to v plných, nezkrácených souřadnicích. Výsledek DSPS bude předán při předání stavby.

4. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPS k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

V. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A GEOMETRICKÝ PLÁN

1. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě včetně stavbou odkrytých, ale nepřekládaných inženýrských sítí. Poloha a výškové uložení sítí bude zdokumentováno na samostatné příloze. Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb.
2. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při dokončení stavby, a to 3 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD ve formátu *.dwg nebo *.dgn. Grafická část zaměření bude zpracována ve vektorové formě v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (JTSK). Přesnost zaměření bude uvedena v textové části zaměření a bude odpovídat minimálně třídě přesnosti 3, tzn. střední souřadnicová odchylka $\pm 0,14\text{m}$, výšková odchylka $\pm 0,12\text{m}$ vzhledem k vybudované měřické síti.
3. Zhotovitel je povinen vyhotovit geometrický plán na stavbu, který bude určen pro účely rozdělení pozemků. Hranice silničního pozemku je zhotovitel povinen konzultovat se správcem stavby.
4. Geometrický plán pro stavbu bude předán v listinné podobě v počtu vyhotovení potřebném k tomu, aby do katastru nemovitostí mohly být zapsány veškeré nové skutečnosti na plánu uvedené plus 5 plánů. Geometrický plán bude zároveň předán 2x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD. Předávaný geometrický plán bude v souladu s příslušnými předpisy potvrzen katastrálním úřadem.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby a ke geometrickým plánům. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

VI. LHŮTY PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

Předání a převzetí staveniště	do 15 dnů od účinnosti této smlouvy
Zahájení stavebních prací	do 15 dnů od předání a převzetí staveniště
Dokončení a předání stavební prací	do 125 dnů od předání a převzetí staveniště
- z toho provedení betonáž základu mostu	do 40 dnů od předání staveniště
- dokončení betonáže mostovky	do 85 dnů od předání staveniště
Dokončení a předání stavby	do 30 dnů od dokončení stavebních prací
Předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů	do 30 dnů od dokončení a předání stavby
Předání a převzetí geometrických plánů	do 60 dnů od dokončení a předání celé stavby
Dřívější plnění je možné	

2. Objednatel předá a zhotovitel převezme prostor staveniště. Při předání prostoru staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli:

- i. návrh technologického postupu prací;
- ii. návrh povodňového plánu pro most 413-012;

- iii. návrh havarijního plánu pro most 413-012;
3. Zhotovitel předá koncept havarijního a povodňového plánu. Havarijní a povodňový plán bude odsouhlasený správcem vodního toku a obcí bude předán do 60 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Zhotovitel je oprávněn kdykoliv po předání a převzetí staveniště zahájit stavební práce, musí však dodržet termíny stanovené v odst. 1. tohoto článku. Stavební práce budou prováděny v souladu s harmonogramem prací, který je součástí této smlouvy. Při předání staveniště bude správcem stavby zapsán do protokolu o předání staveniště a stavebního deníku termín pro doručení jednotlivých fází stavby v souladu s odst. 1 tohoto článku.
4. Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba zjevné drobné vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání jejímu obvyklému užívání. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
5. Při předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů budou předány výhradně:
- práce a dodávky k odstranění případných zjevných drobných vad stavby nebránících užívání stavby k jejímu účelu,
 - vyčištěné prostory staveniště;
 - bankovní záruka.

Předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je celé dílo dle této smlouvy řádně předáno.

6. Předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení fází stavby a stavby, předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů a předání a převzetí geometrických plánů probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby, díla či geometrického plánu.
7. Objednatel vyzve zhotovitele k předání a převzetí staveniště písemně, alespoň 5 pracovních dní předem. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí dokončené fáze stavby a stavby, předání a převzetí díla a předání a převzetí vyjma geometrických plánů písemně, alespoň 5 pracovních dní předem.
8. Alespoň 5 pracovních dní předem předá zhotovitel objednateli veškeré pro dokončení stavby potřebné podklady s výjimkou těch podkladů, u kterých zhotovitel prokáže, že je nebylo možné nejpozději 5 pracovních dní před dokončením a předáním stavby obstarat. Podklady, které nebylo možné obstarat před dokončením a předáním stavby, předá zhotovitel objednateli bezodkladně poté, co je obstará. Pokud z důvodu nepředání podkladů nebude možno vydat rozhodnutí o předčasném užívání, je povinen zhotovitel zajistit na vlastní náklady dopravní opatření do doby vydání rozhodnutí o předčasném užívání.
9. O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené fáze stavby a stavby, předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů a předání a převzetí geometrických plánů je zhotovitel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis zjevných drobných vad stavby bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.
10. Doby a lhůty podle odst. 1. tohoto článku mohou být prodlouženy formou dodatku k této smlouvě v případě vzniku nepředvídatelných a neodvratitelných okolností. Nepředvídatelnou okolností je okolnost, o které zhotovitel nevěděl a nemohl vědět, zejména nepředpokládané průtahy v zadávacím řízení na stavební práce, nevhodné klimatické podmínky, archeologický nález, který bude znamenat nutnost provést záchranný archeologický průzkum, rozsáhlejší vícepráce, oprávněné požadavky třetích osob (např. Policie ČR), skryté překážky v místě realizace stavby.

V případě, že se provádění stavebních prací dostane do nevhodných klimatických podmínek, lze provádění stavebních prací přerušit (zimní přestávka v termínu od 1. 12. kalendářního roku do 31. 3. následujícího kalendářního). O zimní přestávce rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. O počátku zimní přestávky bude proveden písemný protokol, do kterého budou uvedeny důvody, proč byly práce přerušeny. V případě příznivých klimatických podmínek lze po dohodě smluvních stran zimní přestávku zkrátit či upravit. O zkrácení či úpravě zimní přestávky rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. O ukončení zimní přestávky bude proveden písemný protokol. Po dobu zimní přestávky se běh doby pro dokončení a předání stavby přerušuje. Po ukončení zimní přestávky provede objednatel přepočítání termínu pro dokončení a předání stavby a nový termín zapíše do stavebního deníku.

Do zimní přestávky musí být most zprovozněn bez omezení. Musí být na něm možná zimní údržba dle schváleného plánu zimní údržby.

VII. CENA DÍLA

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

12 332 719,64 Kč

2. K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty v aktuální výši. Celková částka dokladu zůstane bez zaokrouhlení.
3. Objednatel není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - i. nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy (dále jen „daň“);
 - ii. mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází;
 - iii. nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.
4. Cena díla je sjednána na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek soupisu prací (dále jen „rozpočet“), který je přílohou této smlouvy.
5. Objednatelem budou hrazeny pouze skutečně a řádně provedené práce a dodávky.
6. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na zhotovení díla v souladu s projektovou dokumentací a soupisem prací dle přílohy č. 1 smlouvy a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.

VIII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena průběžně na základě faktur s náležitostmi daňového dokladu.
2. Faktury budou vystavovány měsíčně. Den uskutečnění zdanitelného plnění je den, ke kterému je zjišťovací protokol vystaven. Zhotovitel je povinen doručit faktury elektronicky na adresu [REDAKCE] a to do patnácti kalendářních dnů po dni, ke kterému je vystaven a odsouhlasen správcem stavby zjišťovací protokol, nebo protokol o předání a převzetí díla.
3. Přílohou faktur bude zjišťovací protokol:
 - i. který je vystavován k poslednímu dni v kalendářním měsíci;
 - ii. který je datován a podepsán stavbyvedoucím a správcem stavby;
 - iii. ve kterém jsou uvedeny informace o čerpání finančních prostředků stavby, a to:
 - částka dle SOD a případných dodatečných prací,
 - čerpání od zahájení stavby do začátku sledovaného období,
 - čerpání v průběhu sledovaného období,
 - čerpání od zahájení stavby do konce sledovaného období,
 - údaj o částce, která má být dle celkové ceny ještě čerpána;
 - iv. jejichž přílohou jsou celková rekapitulace a soupisy provedených prací.
4. Celková rekapitulace a soupisy provedených prací jsou:
 - i. vystavovány alespoň jednou měsíčně;
 - ii. zpracovány po jednotlivých stavebních objektech, vč. informací o čerpání finančních prostředků výše uvedených;
 - iii. dokladem o skutečně a řádně provedených pracích;
 - iv. v souladu se zadáním stavby, zápisy ve stavebních denících a s rozpočtem;
 - v. datovány a podepsány stavbyvedoucím a správcem stavby;
 - vi. předány v tištěné podobě správci stavby a zaslány elektronicky ve formátu *.pdf a ve formátu XC4 - *.xml správci stavby a společně s fakturou na adresu [REDAKCE]
5. Přílohou závěrečné faktury u stavebních prací bude protokol o dokončení stavby, protokol o předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů. Přílohou faktury za geometrické plány bude protokol o předání a převzetí geometrických plánů.
6. Lhůta splatnosti všech faktur je 30 dní od doručení faktury objednateli.
7. Objednatel je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Zhotovitel je povinen na adresu uvedenou v odst. 2. tohoto článku předložit fakturu novou či opravenou s aktuálním datem vystavení.
8. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. Zálohové platby se nesjednávají.
10. Zhotovitel dává souhlas s platbou DPH na účet místně příslušného správce daně v případě, že bude v registru plátců DPH označen jako nespolehlivý, nebo bude požadovat úhradu na jiný než zveřejněný bankovní účet podle § 109 odst. 2 písm. c) zákona č.235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou a potřebnou péčí, šetřit práv objednatele a třetích osob a při provádění díla šetřit veřejné zdroje.
2. Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím náležitě kvalifikovaných a odborně způsobilých osob.
3. Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen dbát pokynů objednatele. V případě že zhotovitel provádí dílo v rozporu s dokumenty uvedenými v čl. II. odst. 2. této smlouvy, a ani přes písemné upozornění v zápise z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku nesjedná nápravu, je objednatel oprávněn zastavit práce na stavbě nebo její části. Toto zastavení stavby nemá vliv na termíny plnění sjednané v čl. VI. odst. 1. této smlouvy. V případě, že zhotovitel část stavby nebo stavbu přesto provede v rozporu s pokyny objednatele, nemá nárok na náhradu jakýchkoliv nákladů vynaložených na část stavby nebo stavbu provedenou v rozporu s pokyny objednatele.
5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl nevhodnost těchto zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z projektové dokumentace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena.
6. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně. Zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.

X. PROVÁDĚNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění prací ke zhotovení stavby dle této smlouvy trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce na staveništi. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena.
2. Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
3. **Kontrola**
 - 3.1 Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s kontrolním a zkušebním plánem, který je přílohou této smlouvy.
 - 3.2 Zhotovitel je povinen prokazatelně informovat objednatele a další dotčené subjekty o všech prováděných zkouškách, a to u plánovaných zkoušek alespoň 3 pracovní dny předem, u zkoušek, jejichž potřeba vznikla v průběhu provádění stavby bezodkladně. Pokud nebude k provedení zkoušek objednatel prokazatelně pozván, je oprávněn požadovat jejich opakování a zhotovitel je povinen opakované zkoušky provést na svoje náklady.
 - 3.3 Zhotovitel je povinen prokazatelně a dostatečně včas (zpravidla alespoň 3 pracovní dny předem) vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou dalším postupem prací zakryty či zneprístupněny. Zhotovitel je povinen stejným způsobem vyzvat případné další dotčené subjekty. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele či další dotčené subjekty k provedení kontroly, je zhotovitel povinen umožnit objednateli či dalším dotčeným subjektům kontrolu provést, a to i s odstraněním zakrytí a novým provedením zakrytí na náklady zhotovitele. Náklady na takovou kontrolu nese zhotovitel.
 - 3.4 K prověření plnění díla bude objednatel pravidelně svolávat kontrolní dny. Zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit. O výsledku kontrolního dne bude sepsán záznam do stavebního deníku a případně i samostatný protokol, záznam podepíší všichni zúčastnění.
4. Zhotovitel je povinen pořizovat a průběžně objednateli předávat dokumentaci stavby. Dokumentaci stavby tvoří originály následujících dokumentů:
 - i. stavební deník;
 - ii. mostní list a záznam do BMS;
 - iii. záznam o hlavní prohlídce mostu prováděné při uvedení stavby do provozu, vč. vložení do BMS;
 - iv. certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;

- v. protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizí;
- vi. doklady o likvidaci odpadu (denní a měsíční rekapitulace) – minimální obsah dokladu je stanoven v odst. 11. tohoto článku;
- vii. fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitých věcí před zahájením, po dokončení stavby a v průběhu provádění stavby - elektronicky na nosiči dat CD či DVD.

Dokumentace bude odpovídat požadavkům stanoveným právním řádem a požadavkům, které jsou dány účelem pořizování dokumentace daného druhu.

5. Stavební deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména provádět denní záznamy jmen a příjmení osob pracujících na staveništi, zaznamenávat klimatické podmínky, nasazení mechanizačních prostředků, uvádět popis a množství všech provedených prací a montáží a jejich časový postup a dodávky materiálu, výrobků, strojů pro stavbu. Zapisují se do něj veškeré skutečnosti, úkony a pokyny týkající se této smlouvy. Zhotovitel má povinnost zajistit, aby byl stavební deník na staveništi přístupný každý pracovní den v době od 07.00 hodin do 16.00 hodin, v případě provádění stavebních prací v sobotu, neděli či státním svátku i v době, kdy jsou stavební práce prováděny.
6. Poddodavatelé
- 6.1 Poddodavatel je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva. Náplň činnosti stavbyvedoucího nelze plnit pomocí poddodavatele.
- 6.2 Zhotovitel ve své nabídce do veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena, prokazoval kvalifikaci pomocí následujících poddodavatelů.

Název	IČO	Rozsah prací
ZK BRNO S.R.O.	652 78 500	Geodet stavby
STARMOSTY S.R.O.	071 22 764	Inženýrská činnost, demolici stávajícího mostu a zemní práce
MS STAVMONT S.R.O.	281 60 240	Výstavbu mostu SO 201, tj. založení mostu, železobetonové konstrukce mostu, izolace, odvodnění a zásypy

Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, totéž platí, pokud v zadávacím řízení kvalifikaci zhotovitel prokazoval sám a nyní chce tuto část díla provádět poddodavatelem nebo pokud v zadávacím řízení prokázal zhotovitel kvalifikaci prostřednictvím jiné osoby a nyní chce tuto část díla provádět sám. Objednatel si vyhrazuje právo navrhovaného poddodavatele odmítnout, a to i opakovaně.

- 6.3 Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných poddodavatelů pohybujících se na staveništi poté, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci poddodavatele a práce, které má poddodavatel provést.
- 6.4 Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 6.5 Zhotovitel je povinen hradit poddodavatelům veškeré své peněžité závazky vůči poddodavatelům vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řádně a včas.
7. Bezpečnost a ochrana zdraví (BOZP)
- 7.1 Zhotovitel je odpovědný za BOZP. Zhotovitel je zejména povinen dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo být na staveništi.
- 7.2 Objednatel bude určen koordinátor BOZP na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“).
- 7.3 Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP součinnost a dále se zavazuje nejpozději do 3 kalendářních dnů provést nápravná opatření navržená koordinátorem BOZP a schválená objednatelem.
8. Objednatel je určen autorský dozor (dále jen „AD“) a technický dozor externí (dále jen „TDE“). Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost určenému AD a TDE.
9. Zhotovitel se zavazuje udělit objednateli souhlas s předčasným užíváním stavby, nebo jejích jednotlivých úseků a uzavřít příslušnou dohodu v případě, že jej o to objednatel požádá.

10. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech a projektovou dokumentací ke stavebnímu povolení a provedení stavby. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.
11. Doklad o likvidaci odpadu bude obsahovat minimálně:
 - i. Název příjemce odpadu včetně IČO.
 - ii. Název původce odpadu.
 - iii. Datum a čas uložení odpadu.
 - iv. Registrační značka auta, které odpad přivezlo.
 - v. Hmotnost (příjezd, odjezd – výpočet hmotnosti (rozdíl hmotností).
 - vi. Původ odpadu (název stavby).
 - vii. Název odpadu.
 - viii. Kód odpadu.
 - ix. Název či místo provozovny, kde se odpad ukládá.
 - x. Kdo odpad převzal.
 - xi. Kdo odpad odevzdal.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude prováděna za úplné uzavírky, součástí stavby je souvislá údržba objízdných tras (sil. III/41311, v délce 545 m, v km 2,977 - 3,522).
13. Zhotovitel je povinen umožnit případný archeologický dohled nad prováděnými stavebními pracemi a v případě nálezu záchranný archeologický průzkum.
14. Zhotovitel se zavazuje ke vzájemné spolupráci a koordinaci stavby se zhotovitelem, který realizuje rekonstrukci mostu ev.č. 413-013.
15. Zhotovitel bere na vědomí, že je povinen dodržet veškeré požadavky dle vyjádření dotčených subjektů.

XI. PROSTOR STAVENIŠTĚ

1. Zhotovitel se seznámil se stavem prostoru staveniště a poměry na něm. Zhotovitel je oprávněn prostor staveniště užívat výhradně k naplnění účelu této smlouvy.
2. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Bude-li zhotovitel pro zhotovení stavby potřebovat prostor větší, zajistí jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je v souladu s projektovou dokumentací povinen:
 - i. vytyčit obvod prostoru staveniště;
 - ii. vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště;
 - iii. zajistit zřízení a odstranění zařízení staveniště;
 - iv. provést veškerá bezpečnostní opatření.
4. Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla. K tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:
 - i. povolení k uzavírkám;
 - ii. stanovení dočasného dopravního značení;
 - iii. povolení zvláštního užívání komunikací.
5. Zhotovitel je povinen udržovat v prostoru staveniště pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré technické i právní předpisy zejména na úseku životního prostředí, nakládání s odpady, bezpečnosti práce, provozu pozemních komunikací, památkové péče apod.
6. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně po té, co se o takové skutečnosti dozví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele a zhotovitele projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.

XII. ZMĚNY ZADÁNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději do 15 dnů od vzniku potřeby změny, informovat objednatele o zjištění nutnosti změny zadání stavby, a to předložením vyplněného změnového listu, jehož vzor je přílohou č. 6 této smlouvy. Pokud ve stanovené lhůtě zhotovitel nepředloží změnový list objednateli, platí, že zhotovitel nemůže požadovat v budoucnu touto změnou argumentovou nutnost změny lhůty plnění, i kdyby tato byla oprávněná dle čl. VI. odst. 10. této smlouvy nebo změnu ceny díla dle tohoto odstavce.

2. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku.
3. Je-li zjištěna potřeba dodatečných prací, změn, či nových prací bude postupováno v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek a dalšími pravidly pro zadávání veřejných zakázek pro objednatele závaznými.
4. Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s touto smlouvou, je povinen nabídku předložit. Součástí nabídky bude oceněný soupis prací, zpracovaný ve formátu *.pdf a ve formátu XC4 - *.xml.
5. Nabídková cena bude určena následovně:
 - 5.1 Zhotovitel ocení dodatečné práce výši odpovídající výši jednotkových cen uvedených v rozpočtu (zhotovitelem oceněném soupisu prací), který je přílohou této smlouvy.
 - 5.2 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsaným způsobem, zhotovitel ocení jednotkové ceny následovně:

$$\frac{\text{CENA DODATEČNÝCH PRACÍ ČI DODÁVEK}}{\text{CENA UVEDENÁ V SAZEBNÍKU OTSKP}} = \frac{\text{NABÍDKOVÁ CENA, KTERÁ BYLA HODNOTÍCÍM KRITÉRIEM VEŘEJNÉ ZAKÁZKY}}{\text{PŘEDPOKLÁDANÁ CENA STAVBY UVEDENÁ V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI *}}$$

* v případě, že došlo během lhůty pro podání nabídek na základě změn a doplnění zadávací dokumentace, k úpravě soupisu prací a změně předpokládané hodnoty, je rozhodující předpokládaná hodnota stavby včetně těchto úprav.

- 5.3 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, použije se cena přiměřená s přihlédnutím k ceně obvyklé. Zhotovitel může předložit i nabídku pro objednatele výhodnější.
6. K dodatečným a novým pracím bude uzavřen dodatek k této smlouvě. Dodatečné a nové práce lze fakturovat pouze na základě uzavřeného dodatku. Provádí-li zhotovitel práce, které nejsou v této smlouvě sjednány, platí, že je provádí na svůj náklad.

XIII. OPRÁVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

1. Oprávněnými osobami objednatele jsou: statutární zástupce, investiční náměstek, správce stavby a technický dozor.
2. Statutární zástupce objednatele je oprávněn činit veškerá právní jednání související s touto smlouvou. Je mu vyhrazeno právo uzavírat dodatky k této smlouvě.
3. Investičnímu náměstkovi zadavatele nebo jím pověřené osobě:
 - i. je vyhrazeno stanovit za objednatele, zda vznikla potřeba dodatečných prací, změn, či nových zakázek;
 - ii. je vyhrazeno vyzvat zhotovitele k podání nabídky k dodatečným pracím, změnám, či novým zakázkám a dát pokyn k takovému vyzvání zhotovitele;
 - iii. je vyhrazeno rozhodnout o tom, že bude jednáno se zhotovitelem o změně rozsahu díla v případě, že odpadne potřeba objednatele provést dílo ve sjednaném rozsahu;
 - iv. je oprávněn udělit souhlas s využitím poddodavatele;
 - v. je oprávněn udělit zhotoviteli pokyny;
 - vi. je oprávněn vyhradit si určité pravomoci správce stavby.
4. Správce stavby je oprávněn:
 - i. vyzvat zhotovitele k převzetí prostoru staveniště a předat prostor staveniště zhotoviteli;
 - ii. převzít od zhotovitele řádně provedené dílo nebo jeho část, vyčištěné staveniště a veškeré písemnosti;
 - iii. podpisem potvrdit správnost soupisu provedených prací;
 - iv. udělit zhotoviteli pokyny, včetně pokynu k zastavení prací na části stavby či stavbě;
 - v. kontrolovat provádění prací, zejména účastnit se veškerých zkoušek, veškerých souvisejících jednání apod.;
 - vi. provádět kontrolu čerpání finančních zdrojů;
 - vii. činit zápisy do stavebního deníku;
 - viii. udělit souhlas s návrhem a převzít RDS;
 - ix. přebírat od zhotovitele změnové listy.
5. Technický dozor je oprávněn:
 - i. provádět kontrolu prováděných prací zejména kontrolu kvality a rozsahu;

- ii. účastnit se provádění veškerých zkoušek apod.;
- iii. činit zápisy do stavebního deníku.

6. Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí.

Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým právním jednáním dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě. Stavbyvedoucí je současně povinen dohlížet na řádné provádění díla a odpovídat za jeho odborné provedení.

Stavbyvedoucí a další oprávněné osoby zhotovitele jsou uvedeny v příloze této smlouvy *Oprávněné osoby zhotovitele*. Při změně oprávněné osoby stavbyvedoucího ze strany zhotovitele je povinen doložit veškeré podklady prokazující oprávnění k výkonu této osoby jako stavbyvedoucího.

Seznam oprávněných osob je přílohou této smlouvy.

XIV. ZÁVAZKY Z VAD A ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ

1. Zhotovitel je povinen k náhradě případné škody na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.

2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi na majetku a na zdraví třetích osob.

Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající ceně díla bez DPH uvedené v nabídce dodavatele. Zhotovitel je dále povinen být pojištěn proti stavebním a montážním rizikům vztahujícím se k předmětu budovaného díla. Pro účely tohoto ustanovení se činnost poddodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel předloží nejpozději v den předání a převzetí staveniště doklady o pojištění.

3. Práva objednatele z vady díla

3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.

3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.

3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí doby pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí se prodlužuje na 10 let.

3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu poté, co tyto zjistí. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.

4. Záruka za jakost

4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku:

Záruka za veškerá plnění, není-li stanoveno jinak	60 měsíců
Mostní konstrukce (nosné a nenosné konstrukce a konstrukční části mostního objektu vč. izolací mostních konstrukcí)	120 měsíců
Vodorovné dopravní značení plastem a souvislá údržba objízdných tras	36 měsíců

4.2 V případě nesplnění povinností zhotovitele stanovených v čl. X. odst. 3. této smlouvy se prodlužuje záruka na všechna plnění související s nesplněním povinností na 1,3 násobek lhůty stanovené v odst. 4.1 tohoto článku pro toto plnění.

4.3 Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání stavby nebo v případě, že byly zjištěny vady dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů.

4.4 Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, tj. odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční lhůty. Zhotovitel není povinen odstranit vady díla způsobené po předání a převzetí díla objednatelem, třetí osobou, nebo vyšší mocí.

4.5 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně, nejpozději do 30 dnů po zjištění vad, na něž se záruka vztahuje. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je záruka uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.

5. Smluvní pokuta

5.1 Objednatel může na zhotoviteli uplatnit následující smluvní pokuty až do uvedené výše a zhotovitel se zavazuje tyto smluvní pokuty uplatněné objednatelem zaplatit.

V případě prodlení zhotovitele s plněním této smlouvy oproti lhůtám dle čl. VI. odst. 1. této smlouvy	5.000,- Kč denně
Zpoždění prací oproti schválenému harmonogramu prací věcnému v příloze č. 2 o více než 15 dnů	5.000,- Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s převzetím prostoru staveniště	5.000,- Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s plněním geometrického plánu proti lhůtě dle čl. VI. odst. 1. této smlouvy	500,-Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, na něž se vztahuje záruka a vad, které má dílo v době předání a převzetí stavby	2.000,- Kč denně
V případě provádění díla poddodavatelem, pro kterého objednatel neudělil souhlas, je-li souhlas v této smlouvě vyžadován, nebo poddodavatelem, který nebyl objednateli oznámen, je-li oznámení v této smlouvě vyžadováno	8.000,-Kč za poddodavatele
V případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelem ve lhůtě stanovené čl. X. odst. 7. smlouvy	8.000,-Kč za každé jednotlivé nápravné opatření

V případě, že by porušení konkrétní povinnosti zhotovitele, znamenalo možnost uplatnit více sjednaných smluvních pokut, použije se pro takové porušení pouze jedna, a to ta s nejvyšší sjednanou výší smluvní pokuty.

5.2 Smluvní pokuty jsou započitatelné vůči peněžitým závazkům souvisejících s touto smlouvou.

5.3 Ke smluvní pokutě bude vystavena písemná výzva, která bude doručena druhé smluvní straně. Splatnost smluvní pokuty je do 14 dnů o doručení písemné výzvy.

5.4 Vedle smluvní pokuty se lze domáhat i náhrady škody v celém rozsahu.

5.5 Zhotovitel může uplatnit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně v případě prodlení s úhradou faktur.

6. Vlastnické právo k dílu nabývají vlastníci jednotlivých částí stavby postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci na vlastníky jednotlivých částí stavby přechází okamžikem předání a převzetí stavby.

7. Bankovní záruka

7.1 Zhotovitel je povinen objednateli předložit záruční listinu bankovní záruky ve lhůtě dle této smlouvy vystavenou oprávněným subjektem sídlícím v EU, nebo ve státě písemně odsouhlaseném objednatelem.

7.2 Záruka bude vystavena na částku ve výši **600.000,- Kč**.

7.3 Záruka zajišťuje splnění veškerých povinností zhotovitele vycházejících z práva objednatele z vadného plnění, z povinností zhotovitele k náhradě škody způsobené zhotovitelem objednateli, záruky za jakost a prodlení zhotovitele s odstraňováním vad.

7.4 Záruka bude bezpodmínečná, neodvolatelná a bude vystavena na dobu odpovídající záruční lhůtě „Záruky za veškerá plnění, není-li stanoveno jinak“, tj. 60 měsíců + plus tři měsíce.

XV. UKONČENÍ SMLOUVY

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.

2. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se mj. považuje:

- i. vada díla zjevná v průběhu provádění, pokud ji zhotovitel po písemné výzvě objednatele neodstraní v době přiměřené;
- ii. zhotovování stavby v rozporu se zadáním stavby;
- iii. provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé;

- iv. neúčast zhotovitele na kontrolním dnu;
 - v. prodlení s převzetím prostoru staveniště o více než 15 dní;
 - vi. zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak;
 - vii. provádění díla s pomocí poddodavatele, kterým nebyla prokazována kvalifikace místo poddodavatele, který prokazoval splnění kvalifikace zhotovitele v průběhu zadávacího řízení předcházejícího uzavření této smlouvy, bez souhlasu objednatele;
 - viii. skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou;
 - ix. porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření;
 - x. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka;
 - xi. zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje;
 - xii. z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
3. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:
- i. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka;
 - ii. prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů;
 - iii. prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dní.
4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně s účinky ex nunc.
5. Odstoupením od smlouvy nezanikají již vzniklé sankční povinnosti stran.

XVI. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání o díle a jeho provádění, jednání vyplývající z uplatňování záruk a práv z bankovní záruky probíhají v jazyce českém.
2. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Písemně či písemný znamená: trvalý záznam psaný ručně, strojem, tištěný či elektronicky zhotovený.
5. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena. Za doručení se rovněž považuje i:
 - 5.1 v případě záznamu činěného objednatelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku a
 - 5.2 v případě záznamu činěného zhotovitelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku zhotovitelem, který je datován a podepsán správcem stavby.
6. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva jinak.
7. Změny příloh této smlouvy nevyžadují formu dodatku s výjimkou změny rozpočtu, takové změny harmonogramu prací, která má za následek posun lhůt plnění, změny kontrolního a zkušebního plánu, kterou se původní položka ruší, či nahrazuje. Změna přílohy, pro kterou není vyžadována forma dodatku, musí být druhé straně sdělena písemně a prokazatelně doručena. V případě změny přílohy č. 2 a osoby stavbyvedoucího v příloze č. 5 lze tuto provést pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
8. Zhotovitel souhlasí s případným zveřejněním informací o této smlouvě dle zákona č. 106/1999Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších změn. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním celé smlouvy včetně všech příloh, jejich dodatků a skutečně uhrazené ceny na protikorupčním portále Jihomoravského kraje, tj. zřizovatele objednatele.
9. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou. Smlouva nabývá účinnost zveřejněním v registru smluv dle odst. 12. tohoto článku.
10. Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuzijí ustanovení § 1921, § 1976, § 1978, § 2112, § 2364 odst. 2, § 2595, § 2604, § 2605 odst. 1 věty první, § 2606, § 2609, § 2611 § 2618, § 2620, § 2621, § 2622, § 2628 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
11. Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
12. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajišťuje objednatel. Zhotovitel označil tyto jmenovitě uvedená data za citlivá nebo obchodní

tajemství, která nepodléhají zveřejnění: Položkový rozpočet. Zhotovitel si ověří před zahájením plnění dle této smlouvy její uveřejnění v registru smluv.

13. Součástí této smlouvy je projektová dokumentace. Nedílné součásti této smlouvy jsou přílohy:

1. Položkový rozpočet (oceněný soupis prací).
2. Harmonogram prací věcný.
3. Kontrolní a zkušební plán.
4. Oprávněné osoby objednatele.
5. Oprávněné osoby zhotovitele.
6. Vzor změnového listu.

14. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotoveních, přičemž objednatel obdrží 1 vyhotovení a 1 vyhotovení zhotovitel.

V Brně, dne 23.7.2021



Ing. Marek Bartoš, jednatel

Credibau s.r.o.



V Brně, dne 27 -07- 2021



Ing. Zdeněk Komůrka, ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje



PŘÍLOHA Č. 1 OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ – POLOŽKOVÝ ROZPOČET



Firma: Credibau s.r.o.

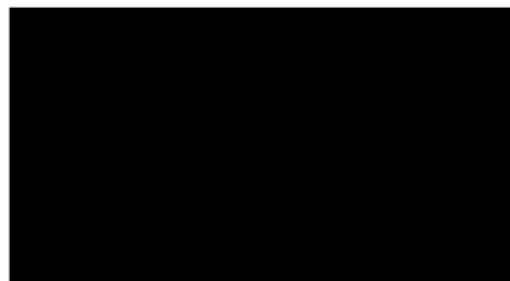
Soupis objektů s DPH

Stavba: III/413 - VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena: 12 332 719,64
OC+DPH: 14 922 590,76

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
Ostatní	náklady	353 000,00	74 130,00	427 130,00
Vedlejší	náklady	372 000,00	78 120,00	450 120,00
SO 001	DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012	1 321 800,63	277 578,13	1 599 378,76
SO 101	DOPRAVNÉ INŽENYRSKÁ OPATŘENÍ	204 100,00	42 861,00	246 961,00
SO 191.1	Komunikace	2 495 013,15	524 162,76	3 020 175,91
SO 191.2	Sanace trhlin s odřezováním	102 457,20	21 516,01	123 973,21
SO 191.3	Sanace trhlin	53 450,80	11 224,67	64 675,47
SO 191.4	Lokální sanace okrajů	745 335,73	156 520,50	901 856,23
SO 201	MOST EV.Č. 413-012	6 630 602,13	1 392 426,45	8 023 028,58
SO 201.1	MOST EV.Č. 413-012 - zimní opatření	53 960,00	11 331,60	65 291,60





Firma: Credibau s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012

Ostatní 353 000,00

Objekt:

000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet:

Ostatní náklady

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	0		Všeobecné konstrukce a práce				353 000,00
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	300 000,00	300 000,00
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	13 000,00	13 000,00
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00



Firma: Credibau s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012

Objekt:

000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpčet:

Vedlejší náklady

Vedlejší 372 000,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	Mj	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
0 Všeobecné konstrukce a práce							372 000,00	
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	250 000,00	250 000,00	
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	4 000,00	4 000,00	
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	4 000,00	4 000,00	
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	4 000,00	4 000,00	
7	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00	
8	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
9	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00	
10	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00	
11	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
12	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	



Firma: Credibau s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012

SO 001

1 321 800,63

Rozpočet:

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
0 Všeobecné konstrukce a práce							268 001,20	173 850,00
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 738,500	100,00		
			Zemina a kamení					
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	470,756	200,00		94 151,20
			Stavební sut					
1 Zemní práce							583 328,43	
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	300,000	40,00		12 000,00
			Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.					
			Skutečný rozsah se určí až při stavbě dle vegetačního období.					
4	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	1 141,830	26,00		29 687,58
			Sejmutí dnu pro rekonstrukci mostu v tl. 100 mm					
			Doprava na skládku viz pol. č. 12273B					
5	112148		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M, ODVOZ DO 20KM	KUS	45,000	651,00		29 295,00
			Včetně odvozu na investorem specifikované místo					
			Výměra dle souhrnné technické zprávy - odst. 1.8.					
6	11221		ODSTRANĚNÍ PAREZŮ D DO 0,5M	KUS	45,000	636,00		28 620,00
			K pol. č. 112148					
			Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele					
7	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	39,017	547,00		21 342,30
			Odstranění asf. vrstev - druhá vrstva, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.					
			Tloušťka jednotlivých vrstev dle diagnostiky vozovky					
8	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	129,964	650,00		84 476,60
			Podkl. vrstvy vozovky - třetí vrstva					
			Tloušťka jednotlivých vrstev dle diagnostiky vozovky					
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	29,705	850,00		25 249,25
			Frézování tl. 5 cm - první vrstva, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.					
			Tloušťka jednotlivých vrstev dle diagnostiky vozovky					
10	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	40,000	150,00		6 000,00
			40 hodin					
11	11524		PREVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,4M	M	18,000	1 500,00		27 000,00
12	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	103,500	50,00		5 175,00
			Sejmutí ornice tl. 50 cm					
			Použije se k zpětnému ohumusování					
13	12273B		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I - DOPRAVA	M3KM	2 283,660	14,00		31 971,24
			Doprava na skládku 20 km, k pol.č. 11130					
14	123738		ODKOP PRO SPOD STÁVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	142,350	350,00		49 822,50
			Odkop na úroveň nové zemní pláně					
15	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	489,251	450,00		220 162,95
			Výkop pro demolici mostu					
16	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	631,601	10,00		6 316,01
			Uložení na skládku					
17	17120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	103,500	10,00		1 035,00
			Uložení na dočasnou skládku, k pol. č. 121101					
18	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	103,500	50,00		5 175,00
9 Ostatní konstrukce a práce							470 471,00	
19	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	26,600	208,00		5 532,80
			Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.					
20	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	6,000	155,00		930,00
			Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.					
21	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	2,000	155,00		310,00
			Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele					
22	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	544,900	5,00		2 724,50
23	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	72,811	1 650,00		120 138,15
24	966148		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM	M3	32,450	1 450,00		47 052,50
25	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	44,504	2 100,00		93 458,40
26	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	48,271	4 150,00		200 324,65



Firma: Credibau s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

III/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012

SO 181 204 100,00

Rožpočet:

SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		9	Ostatní konstrukce a práce				204 100,00
1	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST SO 181 - p.č. 4 - Výpis navržených značek	KUS	37,000	265,00	9 805,00
2	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	37,000	155,00	5 735,00
3	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ Doba nájmu 125 dní	KSDEN	4 625,000	7,00	32 375,00
4	914612		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - MONTÁŽ S PŘESUNEM SO 181 - p.č. 5 a 6 - Výpis navržených značek vč. výroby	KUS	9,000	599,00	5 391,00
5	914613		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - DEMONTÁŽ	KUS	9,000	307,00	2 763,00
6	914619		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - NÁJEMNÉ Doba nájmu 125 dní	KSDEN	1 125,000	32,00	36 000,00
7	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM SO 181 - p.č. 2 - Provizorní dopravní značení objížděné trasy p.č. 3 - Detail pracovního místa	KUS	53,000	216,00	11 448,00
8	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	53,000	155,00	8 215,00
9	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba nájmu 125 dní	KSDEN	6 625,000	4,00	26 500,00
10	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM SO 181 - p.č. 4 - Výpis navržených značek	KUS	2,000	1 040,00	2 080,00
11	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	529,00	1 058,00
12	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba nájmu 125 dní	KSDEN	250,000	153,00	38 250,00
13	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM SO 181 - p.č. 4 - Výpis navržených značek	KUS	2,000	210,00	420,00
14	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	110,00	220,00
15	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Doba nájmu 125 dní	KSDEN	250,000	13,00	3 250,00
16	916722		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM SO 181 - p.č. 2 - Provizorní dopravní značení objížděné trasy p.č. 3 - Detail pracovního místa	KUS	71,000	110,00	7 810,00
17	916723		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	71,000	55,00	3 905,00
18	916729		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ Doba nájmu 125 dní	KSDEN	8 875,000	1,00	8 875,00



Firma: Credibau s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012
 Objekt: SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311
 Rozpočet: SO 191.1 Komunikace

SO 191.1 2 498 013,15

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				65 384,80
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	653,848	100,00	65 384,80
1			Zemní práce				451 450,97
2	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování vozovky v tl. 10 cm, včetně uložení na meziskládku zhotovitele, užíje se zpětně v rámci stavby na zpevnění krajnic.	M3	54,424	850,00	46 260,40
3	11372	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování vozovky v tl. 10 cm, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.	M3	226,896	850,00	192 861,60
4	12273B	1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I - DOPRAVA doprava na skládku 20 km, k pol.č. 12922	M3KM	1 088,480	14,00	15 238,72
5	12273B	2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I - DOPRAVA doprava na skládku 20 km k pol.č. 12931	M3KM	5 450,000	14,00	76 300,00
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Všecká vodorovná a svislá manipulace pro materiál z položky 11372.1 Materiál jenž bude použit zpět na stavbě pro zřízení krajnic.	M3	54,424	87,00	4 734,89
7	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Seřiznutí krajnice ve sklonu 8%.	M2	544,240	39,00	21 225,36
8	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	1 090,000	87,00	94 830,00
5			Komunikace				1 899 076,86
9	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Úprava krajnice, šířky 0,5m, recyklátem (odfrézovaným materiálem), tl. 100 mm materiál bude použit z položky "11372.1"	M2	544,240	78,00	42 450,72
10	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík z kationaktivní asfaltové emulze 0,25 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129 pod vrstvou ACO Spojovací postřík z kationaktivní asfaltové emulze 0,5 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129 pod vrstvou ACL	M2	5 626,408	15,00	84 396,12
11	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm dle ČSN EN 13108-1 a ČSN 73 6129	M2	2 813,204	205,00	576 706,82
12	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl. 60 mm dle ČSN EN 13108-1 a ČSN 73 6129	M2	2 813,204	300,00	843 961,20
13	57791A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST) asfaltovým betonem ACO 11+, tl. vrstvy 50 mm, spojovací nátěr z asf. emulze v množství do 0,50 kg/m2	T	100,000	3 500,00	350 000,00
14	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM na začátku a konci úseku	M	11,000	142,00	1 562,00
9			Ostatní konstrukce a práce				80 100,52
15	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČICÍ - DOD A POKLÁDKA VOZ - Plast profilovaný zvučicí Oblast extravilánu	M2	204,375	316,00	64 582,50
16	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM na začátku a konci úseku	M	11,000	132,00	1 452,00
17	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	2 813,204	5,00	14 066,02



Firma: Credibau s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012
Objekt: SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311
Rozpočet: SO 191.2 Sanace trhlín s odřezováním

SO 191,2 102 457,20

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		1	Zemní práce				9 621,60
1	11372		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odřezování další vrstvy v tl. 0,06m včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele Postup bude proveden dle TP 115	M3	8,440	1 140,00	9 621,60
		5	Komunikace				92 554,28
2	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze 1,2 kg/m2 PS-I dle ČSN 73 6129 Pod vrstvou ACP	M2	140,660	24,00	3 375,84
3	574E58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ TL. 60MM ACP 22+	M2	140,660	254,00	35 727,64
4	577A1		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU Položka zahrnuje veškeré nutné práce a materiály dle TP 115. - Vytvoření komůrky profiznutím drážky š. 10-30 mm, hl. 25 -40 mm dle původní trhliny - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálivkovou hmotou	M	281,320	190,00	53 450,80
		9	Ostatní konstrukce a práce				281,32
5	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Očištění po odřezování další vrstvy vozovky ve vytypovaných úsecích. Postup bude proveden dle TP 115	M2	140,660	2,00	281,32



Firma: Credibau s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

III/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012

Objekt:

SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311

Rožpočet:

SO 191.3 Sanace trhlin

SO 191.3 53 450,80

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
							53 450,80	
1	577A1	5	Komunikace VYSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU	M	281,320	190,00	53 450,80	
Položka zahrnuje veškeré nutné práce a materiály dle TP 115. - Vytvoření komůrky prořiznutím drážky š. 10-30 mm, hl. 25 -40 mm dle původní trhliny - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalátí trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálivkovou hmotou								



Firma: Credibau s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012
 Objekt: SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311
 Rozpočet: SO 191.4 Lokální sanace okrajů

SO 191.4 745 335,73

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0							
Všeobecné konstrukce a práce							
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	760,275	100,00	76 027,50
Zemina a kamení							76 027,50
1							
Zemní práce							
2	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	147,150	350,00	51 502,50
Odstranění podkladních nestmelených vrstev vozovky							
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	23,544	850,00	20 012,40
Frézování vozovky v tl. 6 cm včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele							
4	123738	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	68,670	280,00	19 227,60
Odkopky pro zřízení zemního tělesa a reprofilace stávajících příkopů (odkop pro výměnu podloží je součástí samostatné položky)							
5	123738	2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	171,675	280,00	48 069,00
Odkop pro sanaci podloží II 0,3 m							
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	240,345	10,00	2 403,45
Uložení mat. na trvalou skládku							
7	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	68,670	650,00	44 635,50
Zřízení zemního tělesa pod krajnicí z vhodného násypového materiálu dle ČSN							
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	1 144,500	13,00	14 878,50
Zhutnění pláně a parapláně v místě sanaci							
9	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	254,079	6,00	1 524,47
V místě rozprostření omice pol. č. 18221							
10	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	254,079	22,00	5 589,74
Včetně zajištění vhodné zeminy v režii zhotovitele (nákup, dovoz, manipulace s materiálem a rozprostření)							
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	254,079	14,00	3 557,11
2							
Základy							
12	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	171,675	650,00	111 588,75
Úprava podloží tl. 0,3m výměnou za vhodný nenamrzavý materiál: šterkodrt frakce 0/125							
13	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 300G/M2	M2	768,450	40,00	30 738,00
Pro sanace							
SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXILIE							
(min. 300g/m2, CBR> 3kN, těžnost > 50%, odolnost proti proražení < 10 mm							
5							
Komunikace							
14	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	78,480	104,00	8 161,92
Konstrukční vrstva v místech sanací							
šterkodrt šDa 0/63Ge tl. 150 mm dle ČSN 73 6126-1							
15	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	71,123	104,00	7 396,79
Konstrukční vrstva v místech sanací							
šterkodrt šDa 0/32Ge tl. 150 mm dle ČSN 73 6126-1							
16	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2	M2	408,750	24,00	9 810,00
Infilační postřik z kationaktivní asfaltové emulze 1,2 kg/m2 PS-I dle ČSN 73 6129							
Pod vrstvou ACP							
17	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU	M2	654,000	150,00	98 100,00
Výztužná geomříž mezi ACL a ACP							
18	574E58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ TL 60MM	M2	408,750	254,00	103 822,50
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+ tl. 60 mm dle ČSN EN 13108-1 a ČSN 73 6129							
9							
Ostatní konstrukce a práce							
19	919112		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	1 962,000	45,00	88 290,00
Rezáni asfaltu pro odfrézování části stávajícího ACP v místě sanace							
Včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu							



Firma: Credibau s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

III/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012

SO 201 6 630 602,13

Rožpočet:

SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Pof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	0		Všeobecné konstrukce a práce				148 316,40
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 483,164	100,00	148 316,40
			Zemina a kamení				941 786,22
	1		Zemní práce				52 500,00
2	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	350,000	150,00	52 500,00
			čerpání vody pro realizaci základů a přechodových oblastí				
			350 hod				
3	11524		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,4M	M	18,000	400,00	7 200,00
4	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNICE A ŽELEZNICE TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	327,750	280,00	91 770,00
			Odkop pro sanaci podloží silnice, tl. 0,5 m				
5	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO 1KM	M3	103,500	87,00	9 004,50
			nakopání ornice z dočasně skládky z objektu SO 001				
6	126738		ZŘÍZENÍ STUPNŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	273,700	280,00	76 636,00
			Odkop pro rozšíření silnice				
7	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	131,300	450,00	59 085,00
8	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	8,832	550,00	4 857,60
			Hloubení rýh pro patku svahu				
9	17120		ULOŽENÍ SPYANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	741,582	10,00	7 415,82
			Uložení na skládku trvalou				
10	17180		ULOŽENÍ SPYANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	619,660	650,00	402 779,00
			Náspový mat. - zeminy klasifikované pro použitelnost do náspu dle čsn 73 6133				
11	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	33,900	689,00	23 357,10
			Dosypání krajnice (materiál min. vhodný dle čsn 72 10 09, 98%ps)				
12	17481 1		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	179,256	700,00	125 479,20
			Zásyp základů dle ČSN 73 6244				
13	17481 2		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	27,645	750,00	20 733,75
			SP ochranná vrstva (ŠP 0-22, tl. 2x150 mm)				
14	17481 3		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,655	750,00	491,25
			Podsyp pod schodištěm (tl. prům. 100 mm)				
			ŠD 0/32, ID=0,85				
15	17481 4		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	6,000	750,00	4 500,00
			Pro vsak, jímký				
			Štěrka fr. 32/63				
16	17481 5		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2,000	750,00	1 500,00
			Pro vsak, jímký				
			Štěrka fr. 63/125				
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	1 404,000	13,00	18 252,00
18	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	103,500	210,00	21 735,00
			Ohumusování svahů (tl. 0,1 m, svah. 1,3)				
19	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	1 035,000	14,00	14 490,00
	2		Základy				560 353,10
20	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	1,710	2 560,00	4 377,60
			Drenážní mezerovitý beton okolo drenáží na rubu NK				
21	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALT)	M3	0,051	99 000,00	5 049,00
22	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	184,300	100,00	18 430,00
			Ochrana těsnicí fólie v přechodových oblastech				
			2 x geotextilie 500 g/m2				
23	21382		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOSITĚ	M2	92,150	150,00	13 822,50
			HDPE fólie těsnící v přechodové oblasti				
24	21452 1		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENĚHO	M3	123,300	680,00	83 844,00
			Výměnná podloží mostu (ŠD 63/125, tl. 1m, hutněné)				
25	21452 2		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENĚHO	M3	327,750	680,00	222 870,00
			Úprava podloží komunikace v tl. 0,5 m výměnou za vhodný nenamrzavý materiál - štěrka fr. 0/125				
26	21461B		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 200G/M2	M2	24,000	50,00	1 200,00
			Pro vsak, jímký, plošné hmotnosti min. 150 g/m2				
			netkaná geotextilie se separační a filtrační funkcí				
			propustnost min. 10*(-3) m/s				
27	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 500G/M2	M2	1 561,600	55,00	85 888,00
			Separáční geotextilie (500 g/m2)				
28	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	9,680	5 500,00	53 240,00
			C30/37-XF3				
29	272365		VÝTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI B500B	T	1,936	37 000,00	71 632,00
			B500B, param. 200 kg/m3				
	3		Svislé konstrukce				2 620 197,20
30	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	224,000	350,00	78 400,00
			8kg/ks				
			ŘÍMSA VPRAVO - 13,84/1 = 14 KS				
			ŘÍMSA VLEVO - 14,15/1 = 14 KS				
31	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	7,277	27 000,00	196 479,00
			C30/37-XF4				
32	317365		VÝTUŽ ŘÍMS Z OCELI B500B	T	1,455	37 000,00	53 835,00
			B500B, param. 200 kg/m3				
33	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	22,352	9 900,00	221 284,80
			C30/37-XF3				
34	333365		VÝTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI B500B	T	4,470	37 000,00	165 390,00
			B500B, param. 200 kg/m3				
35	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	99,208	11 800,00	1 170 654,40
			C30/37-XF3				
36	389365		VÝTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	19,842	37 000,00	734 154,00
			B500B, param. 200 kg/m2				
	4		Vodorovné konstrukce				658 249,98

37	431125	SCHODIŠTĚ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) Schodnice (180x540x750mm C30/37-XF4)	M3	1,094	20 000,00	21 880,00
38	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Podklad drenáže (C16/20n)	M3	2,280	2 590,00	5 905,20
39	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	23,367	2 680,00	62 623,56
40	451383	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 VČET VÝZTUŽE Podkladní beton (C16/20n, II 0,2 m) + Výzlužná kari síť (drát 8 mm, 100x100 mm) přesahy 25%	M3	19,400	5 500,00	106 700,00
41	45831	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU Betónový přechodový klín (mezer. beton)	M3	25,650	2 800,00	71 820,00
42	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Podkladní přechodový klín (ŠD 0/32, ID=0,85)	M3	100,320	811,00	81 359,52
43	461314	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Patky svahů z betonu (C25/30-XF3)	M3	8,832	4 000,00	35 328,00
44	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	30,633	8 900,00	272 633,70
5						1 029 398,87
Komunikace						
45	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Podkladní vrstvy vozovky (ŠD 0/63, II. min 150 mm)	M3	122,500	850,00	104 125,00
46	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM Podkladní vrstvy vozovky (ŠD 0/32, II. 200 mm)	M2	578,700	160,00	92 592,00
47	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-materiál, II. 0,1 m	M2	153,200	78,00	11 949,60
48	572133	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze 1,2 kg/m2 se zadrčením povrchu postřikem drceným kamenivem fr. 2/4, 3 kg/m2	M2	675,000	24,00	16 200,00
49	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik (0,25 kg/m2)	M2	1 354,060	17,00	23 019,02
50	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Výztužení ve vrstvách po 65cm. výztužné jednoosé geomříže s podélnou pevností 30kn/m, s tažností 10% a životností 100let. geomříž splňuje tkp 30. (20% přesahy) v míst svahových stupňů	M2	594,400	190,00	112 936,00
51	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 + 40 mm s polymerem modif. asfalt. pojivem PMB 45/60-65	M2	662,030	230,00	152 266,90
52	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+ TL. 60MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ 60 mm s polymerem modif. asfalt. pojivem PMB 45/60-65	M2	692,030	309,00	213 837,27
53	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ TL. 90MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+ s asfalt. pojivem 50/70	M2	675,000	379,00	255 825,00
54	575C43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MA 11 IV II. 35 mm na mostě	M2	47,030	850,00	39 975,50
55	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	46,990	142,00	6 672,58
7						120 137,20
Přidružená stavební výroba						
56	711332	IZOLACE PODZEM OBJ PROTÍ VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY Vč. penetračního nátěru Asfaltové pásy, II. 5 mm	M2	78,945	350,00	27 630,75
57	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsami Asfaltové pásy s meděnou fólií, celoplošně nalepena	M2	7,105	650,00	4 618,25
58	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNĚ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU Horní hrana horní rámové přičle Vč. odvodnění izolace - perforovaný hliníkový profil 30*20 mm v obou úžlabích izolace Asfaltové pásy s pečetící vrstvou, II. 10 mm, požadavky viz TZ	M2	53,000	950,00	50 350,00
59	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	251,030	80,00	20 082,40
60	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	58,186	300,00	17 455,80
8						22 800,00
Potrubí						
61	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Prostup přes stojiny rámu (DN 200, HDPE)	M	1,900	500,00	950,00
62	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Perforované potrubí DN 150 - odvodnění za opěrami obaliti geotextilií včetně tvarovek, spojovacího a těsnícího materiálu	M	19,000	1 150,00	21 850,00
9						529 363,16
Ostatní konstrukce a práce						
63	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNĚ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ Svodidlo H1 (včetně dlouhých výšk. náběhů)	M	96,000	1 700,00	163 200,00
64	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 -DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradelní svodidlo H2 (v=1,1 m, svislá výplň)	M	32,000	7 900,00	252 800,00
65	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	4,000	250,00	1 000,00
66	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	4,000	224,00	896,00
67	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU vč. sloupků a patek	KUS	2,000	1 240,00	2 480,00
68	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA VDZ - Plast profilovaný zvučící Oblast extravilánu	M2	50,000	450,00	22 500,00
69	917223	SILNĚNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Obruby betonové parkové (II. 0,1 m DO BET. LOŽE C20/25n-XF3)	M	41,240	450,00	18 558,00
70	917224	SILNĚNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obruby betonové silniční (II. 0,15 m DO BET. LOŽE C20/25n-XF3)	M	14,000	500,00	7 000,00
71	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezání podélných a příčných spár	M	46,990	50,00	2 349,50
72	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUIH PROFILEM	M	27,990	134,00	3 750,66
73	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	12,740	850,00	10 829,00

		skluz z kaskádovitě uložených betonových žlabovek, š. 600 mm do betonu c20/25n-xf3 tl. 100 mm				
74	93639	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	2,000	15 000,00	30 000,00
75	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	4,000	3 500,00	14 000,00



Firma: Creditau s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

III/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012

SO 201.1

53 960,00

Rozpočet:

SO 201.1 MOST EV.Č. 413-012 - zimní opatření

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	0		Všeobecné konstrukce a práce				10 000,00
1	02151		PROSTORY PRO OBJEDNATELE - TEMPEROVANÉ SKLADY	KPL MĚSÍC	2,000	5 000,00	10 000,00
			Vytápění konstrukce - prostoru zakrytého mostu propan-butanem, objem vytápěného prostoru 1232 m ³ (viz pol.č. 94190), doba 2 měsíce v zimním období, včetně pronámu topidel a spotřeby propan-butanu - pro udržování nepříznivé teploty nad bodem mrazu. Dodávka, montáž, demontáž.				
	9		Ostatní konstrukce a práce				43 960,00
2	93894		OŠETŘENÍ KONSTRUKCÍ ZAKRYTÍM FÓLIÍ	M2	370,000	35,00	13 160,00
			Zakrytí mostní konstrukce s využitím lešenových konstrukcí (viz pol.č. 94190) a plachet s utěsněním - pro zateplení prostoru a omezení úniku tepla při vytápění prostoru v okolí mostu v zimních měsících (2 měsíce)- pro potřeby specifických stavebních a izolačních prací, které vyžadují trvalou teplotu nad bodem mrazu. Dodávka, montáž, demontáž. Zaměřeno na stavbě				
3	94190		LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA	M3OP	1 232,000	25,00	30 800,00
			Zřízení konstrukce - pro zakrytí mostní konstrukce s využitím lešenových konstrukcí (vlastní zakrytí viz pol.č. 93894), pro zateplení prostoru a omezení úniku tepla při vytápění prostoru v okolí mostu v zimních měsících (2 měsíce) - pro potřeby specifických stavebních a izolačních prací, které vyžadují trvalou teplotu nad bodem mrazu. Dodávka, montáž, demontáž. Zaměřeno na stavbě				



PŘÍLOHA Č. 2 HARMONOGRAM PRACÍ VĚCNÝ

II/413 - VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012	týden																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Harmonogram prací																		
Předání staveniště																		
Přípravné práce, zařízení staveniště																		
SO 181 DIO																		
SO 191 Komunikace, úprava obížděných tras																		
SO 001 Demolice mostu																		
SO 201 Most																		
Zemní práce																		
základové konstrukce																		
rámová příčel																		
křídla																		
ŽB římsy																		
SMA																		
izolace																		
Zásypy																		
Kamenná dlažba do betonu a rovinanina																		
Komunikace																		



PŘÍLOHA Č. 3 KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

PŘÍLOHA Č. 4 OPRÁVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE

INVESTIČNÍ NÁMĚSTEK



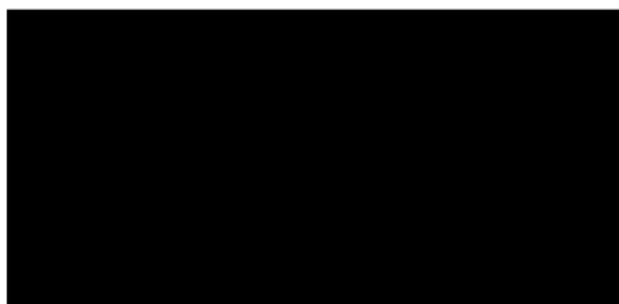
SPRÁVCE STAVBY



TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA



Dne **27 -07- 2021**
....., za objednatele



Ing. Zdeněk Komůrka

ředitel

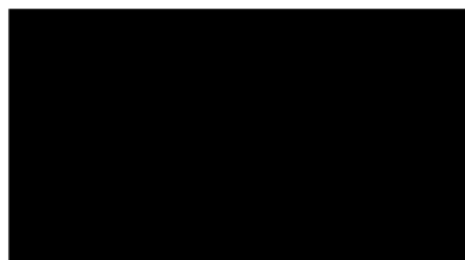
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

PŘÍLOHA Č. 5 OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE

STAVBYVEDOUČÍ



Dne 23.7.2021, za zhotovitele



Ing. Marek Bartoš

jednatel

CREDIBAU s.r.o.

PŘÍLOHA Č. 6 VZOR ZMĚNOVÉHO LISTU

ŽÁDOST O ZMĚNU			
Stavba:		Číslo změny:	
		Datum:	
Určeno pro objednatele			
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	na KD <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Týká se části stavby:			
Odkazy:			
Popis změny:			
Počet připojených listů:		Počet připojených výkresů:	
Návrh ocenění změny	připojen	<input type="checkbox"/>	
Změna byla vyvolána			
Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.			
Žádost podává (jméno, podpis, razítko):			
Převzal (Jméno, datum, podpis)			