

SMLOUVA O DÍLO

III/4228 ŽÁDOVICE – OPRAVA MOSTU EV.Č. 4228-1

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
zapsaná u Krajského soudu v Brně,
zastoupena Ing. Janem Zouharem, ředitelem

IČO 70932581
oddíl Pr, vložka 287

a

ZHOTOVITEL

Agromeli spol. s r.o.

sídlem Olomoucká 1177/178, 627 00 Brno
zapsaná u Krajského soudu v Brně
zastoupena Ing. Lukášem Mackem, jednatelem

IČO 46980989
oddíl C , vložka 8139

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:**
 - a) Stavba „III/4228 Žádovice – oprava mostu ev.č. 4228-1“
 1. Stavbou je oprava mostu ev.č. 4228-1 na silnici III/4228 v extravilánu obce Žádovice, jejíž součástí je odstranění stávajícího zábradlí, nadbetonování říms a osazení nového zádržného systému. Součástí stavby je provedení nové zpevněné krajnice z dlažebních kostek.
 - b) Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS)
 1. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy a s aktuálně účinnou Směrnicí Ministerstva dopravy pro dokumentaci staveb pozemních komunikací.
 2. DSPS bude předána 4 x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena osobou autorizovanou pro obor mosty a inženýrské konstrukce.
 3. DSPS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPS 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).
 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.
(dále také „dílo“ a „stavba“)
4. 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 pro provedení stavby zpracovaná Linio Plan, s.r.o., Sochorova 23, 616 00Brno z prosince 2015;
 - iii. 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.
5. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentaci jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy.
 6. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s technickými normami a technickými podmínkami vztahujícími se k předmětu díla.
 7. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
 8. 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 úplně a bezvadné a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány objednateli.
 9. Místo plnění je určeno projektovou dokumentací jako prostor staveniště. Tam, kde to povaha plnění umožňuje, může být místem plnění i pracoviště objednatele: oblast Hodonín, Brněnská 3254, 695 01 Hodonín.

II. LHŮTY PLNĚNÍ

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

Předání a převzetí staveniště

**do 15 ti pracovních dnů ode dne
uzavření smlouvy**

Dokončení a předání díla

do 30.10.2016

Dřívější plnění je možné.

2. Objednatel předá a zhotovitel převezme prostor staveniště. Předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného díla. Předání a převzetí díla nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je celé dílo provedeno úplně a bezvadně. Zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí díla písemně, alespoň 5 pracovních dní předem. O předání a převzetí díla je zhotovitel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. 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.

III. CENA DÍLA

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

919 500 Kč

2. K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty v aktuální výši.
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:
 - i. že, nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy (dále jen „daň“),
 - ii. že, 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 nevyhlásí 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 je sjednána jako nejvyšší přípustná, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na zhotovení díla a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude uhrazena na základě jediné faktury s náležitostmi daňového dokladu. Lhůta splatnosti faktury je 30 dnů od doručení faktury objednateli.
2. Přílohou faktury bude kopie protokolu o předání a převzetí díla. Den uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu na adresu sídla objednatele a doručit na email faktury@susjmk.cz.
4. Objednatel je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Zhotovitel je povinen na adresu sídla objednatele předložit fakturu novou či opravenou.
5. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
6. Zálohové platby se nesjednávají.

V. 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. Zástupce objednatele je oprávněn, v případě že zhotovitel provádí dílo v rozporu s dokumenty uvedenými v čl. I. odst. 4 této smlouvy, a ani přes písemné upozornění v zápise z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku nesjedná nápravu, zastavit práce na stavbě nebo její části. Toto zastavení stavby nemá vliv na termíny plnění sjednané v čl. II. 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 dané veřejné zakázky.
6. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně, zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.

VI. 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 pro zadání této zakázky.
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. Zhotovitel je povinen pořizovat dokumentaci stavby. Dokumentaci stavby tvoří následující dokumenty:
 - i. Stavební deník.
 - ii. Mostní list.
 - iii. Záznam o hlavní prohlídce mostu prováděné před uvedením stavby do provozu.
 - iv. Protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizích.
 - v. Certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků.
 - vi. Doklady o likvidaci odpadu.
 - vii. Fotodokumentace prováděné stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitých věcí před zahájením a po dokončení stavby – elektronicky na nosiči dat CD či DVD.

Zhotovitel je povinen dokumenty vytvářet tak, aby odpovídaly požadavkům stanoveným právním řádem a požadavkům, které jsou dány účelem pořizování dokumentace daného druhu.

Zhotovitel je povinen průběžně předávat kopie dokladů tvořících dokumentaci stavby. Zhotovitel je povinen nejpozději do dokončení stavby předat originály dokladů tvořících dokumentaci stavby.

4. 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. Do stavebního deníku se zapisují 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.

5. Subdodavatelé

5.1 Subdodavatel je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva. Pomocí subdodavatele nelze plnit náplň činnosti stavbyvedoucího.

5.2 Zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících subdodavatelů.

Název	IČO	Rozsah prací
-	-	-

Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných subdodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.

5.3 Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných subdodavatelů pohybujících se na staveništi po té, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci subdodavatele a práce, které má subdodavatel provést.

5.4 Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by jí prováděl sám.

6. Bezpečnost a ochrana zdraví (BOZ)

6.1 Zhotovitel je odpovědný za BOZ. Zhotovitel je zejména povinen dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo být na staveništi.

6.2 Objednatel není určen koordinátor BOZP na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“).

6.3 Vznikne-li v průběhu provádění díla zákonná nutnost určit koordinátora BOZP, zhotovitel to bezodkladně písemně oznámí objednateli. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP součinnost.

7. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla, mimo odfrézovaného živичného krytu, který bude uložen na skládce SÚS JMK, oblast Hodonín.

VII. 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 veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště.
- ii. Vytyčit obvod prostoru staveniště.
- iii. Zajistit zařízení staveniště.

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. Umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení.

- iv. Povolení zvláštního užívání komunikací.
 - v. Po dohodě s vlastníky přístupy a příjezdy k sousedním nemovitým věcem.
5. 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.
 6. 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.

VIII. ZMĚNY ZADÁNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele o zjištění nutnosti změny zadání stavby, a to předložením vyplněného změnového listu, jehož vzor je přílohou č. 2 této smlouvy. Pokud ve stanovené lhůtě zhotovitel nepředloží změnový list objednateli, platí, že zhotovitel nemůže v budoucnu touto změnou argumentovat nutnost změny lhůty plnění, i kdyby tato byla oprávněná dle čl. II. odst. 3 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 veřejných zakázkách 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 ve formátu *.xls.
5. Cena dodatečných a nových prací bude určena následovně:
 - 5.1 Zhotovitel ocení jednotkové ceny výši odpovídající výši jednotkových cen uvedených v rozpočtu, který je přílohou této smlouvy.
 - 5.2 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsáním způsobem, zhotovitel ocení jednotkové ceny na základě rozpočtu následovně:

Cena prací či dodávek	=	Cena obdobných prací, případně cena příslušného stavebního objektu, případně cena stavby
Cena uvedená v sazebníku ÚRS PRAHA, a.s.		Cena uvedená v sazebníku ÚRS PRAHA, a.s.

- 5.3 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsány 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 práce lze provádět pouze na základě uzavřeného dodatku. Provádí-li zhotovitel práce, které nejsou v této smlouvě sjednány, platí, že je provádí na svůj náklad.

IX. OPRÁVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

1. Oprávněnými osobami objednatele jsou správce stavby a technický dozor investora. Správce stavby je oprávněn činit veškeré právní jednání dle této smlouvy včetně převzetí změnového listu, správce stavby však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě. Technický dozor investora je oprávněn provádět kontrolu prováděných prací, zejména kontrolu kvality a rozsahu, účastnit se provádění veškerých zkoušek apod., činit zápisy do stavebního deníku.
2. Správcem stavby je Ing. Libor Olšák, vedoucí TSÚ oblasti Hodonín, email: libor.olsak@susjmk.cz; T: 737 237 081.
3. Technickým dozorem investora je Ing. Pavel Příkryl, e-mail: pavel.prikryl@susjmk.cz; T: 734 412 365.
4. Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí. Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerému právnímu jednání dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
5. Stavbyvedoucím je Ing. Vladimír Krejčík.

X. 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 činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši škod. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu předloží 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 po té, 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	60 měsíců
--------------------------	-----------
 - 4.2 Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
 - 4.3 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.
 - 4.4 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 je oprávněn na zhotoviteli uplatnit následující smluvní pokuty až do uvedené výše, zhotovitel se zavazuje smluvní pokuty uplatněné objednatelem zaplatit.

V případě prodlení zhotovitele s plněním této smlouvy oproti lhůtám plnění dle čl. II, odst. 1 této smlouvy	2.000,- Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, na něž se vztahuje záruka	500,- Kč denně
V případě provádění díla subdodavatelem, pro kterého objednatel neudělil souhlas, je-li souhlas v této smlouvě vyžadován, nebo subdodavatelem, který nebyl objednateli oznámen, je-li oznámení v této smlouvě vyžadováno	1.000,- Kč za subdodavatele
 - 5.2 Smluvní pokuty jsou započitatelné vůči peněžitým závazkům souvisejících s touto smlouvou.
 - 5.3 Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 21 dnů; za den uskutečnění zdanitelného plnění bude považován den vystavení faktury.
 - 5.4 Vedle smluvní pokuty se lze domáhat i náhrady škody v celém rozsahu.
6. Úrok z prodlení
 - 6.1 Zhotovitel může uplatnit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně v případě prodlení s úhradou faktur.
7. Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla.

XI. 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 v době přiměřené neodstraní.
 - ii. Zhotovování stavby v rozporu se zadáním stavby.
 - iii. Provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé.
 - iv. Zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak.
 - v. Provádění díla s pomocí subdodavatele, který nebyl uveden v seznamu subdodavatelů, ačkoliv na něm uveden být měl, anebo pomocí subdodavatele, jehož identifikace a rozsah prací nebyla objednateli písemně oznámena, ačkoliv písemně oznámena být měla.
 - vi. Skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou.
 - vii. Porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření.
 - viii. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka.
 - ix. Zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje.
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 dnů.
4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně s účinky ex nunc.
5. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.


XII. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání o díle a jeho provádění 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. Pro případ pochybností se má za to, že písemnost byla doručena třetí den po jejím předání držiteli poštovní licence. Za doručeny se rovněž považuje i:
 - 5.1 V případě záznamu činěného objednatelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku.
 - 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, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
7. Zhotovitel souhlasí s případným zveřejněním informací o této smlouvě dle zákona č. 106/1999Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších znění.
8. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním celé smlouvy včetně všech příloh, jejich dodatků a všech faktur vystavených k úhradě ceny na protikorupčním portále Jihomoravského kraje, tj. zřizovatele objednatele.
9. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou.
10. 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.
11. Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuzijí § 1921, § 1976, § 1978, § 2112, § 2364 odst. 2, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2611, § 2618, §§ 2620 - 2622, § 2628, § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.

12. Součástí této smlouvy je projektová dokumentace. Nedílné součásti této smlouvy jsou přílohy:
- i. Položkový rozpočet (oceněný soupis prací).
 - ii. Vzor změnového listu.
13. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 1.

V Brně, dne 26.5.2016

Ing. Lukáš Macek
Jednatel společnosti
Agromeli spol. s r.o.


Agromeli spol. s r.o.
Olomoucká 1177/178, 602 00 Brno
DIČ: CZ46930989 (2)
tel.: 545 217 034, fax: 545 217 303

V Brně, dne 07-06-2016


Ing. Jan Zouhar
ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

*Správa a údržba silnic
Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO
IČO: 709 32 381 (2)ř*

PŘÍLOHA Č. 1 OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ – POLOŽKOVÝ ROZPOČET

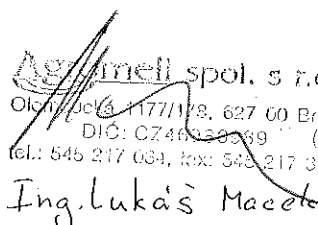
Projekt: III-4228 Žádovice - Oprava mostu ev.č. 4228-1

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Kontrolní rozpočet bez DPH	Kontrolní rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
SO	Oprava mostu ev.č. 4228-1	887 000,00	1 073 270,00

Stavba celkem - stavební náklady celkem	887 000,00	1 073 270,00
--	-------------------	---------------------

II. Rekapitulace stavby - ostatní a vedlejší náklady		Kontrolní rozpočet bez DPH	Kontrolní rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
	Ostatní náklady	5 500,00	6 655,00
	Vedlejší náklady	27 000,00	32 670,00
Ostatní a vedlejší náklady celkem		32 500,00	39 325,00

Rekapitulace stavby souhrn	Kontrolní rozpočet bez DPH	Kontrolní rozpočet včetně DPH
Finanční náklady projektu celkem	919 500,00	1 112 595,00


 Ing. Lukáš Macela
 jednatel
 Agri-mell spol. s r.o.
 Okružní ul. 1171/18, 627 00 Brno
 DIČ: CZ46020399 (2)
 tel.: 545 217 031, fax: 545 217 373

Soupis prací: Ostatní náklady a vedlejší náklady:

Předmětem díla a součástí ceny jsou také tyto ostatní náklady :

Popis prací			
	MJ(ks)	J.cena	Celkem(Kč)
dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	5 000	5 000
fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	500	500
Ostatní náklady celkem			5 500

Předmětem díla a součástí ceny jsou také tyto vedlejší náklady :

výtýčení staveniště a veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	10 000	10 000
zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	2 000	2 000
zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	2 000	2 000
zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1 500	1 500
zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	2 000	2 000
zajištění příjezdů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1 000	1 000
zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	5 000	5 000
bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1 000	1 000
návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	500	500
vypracování mostního listu	KPL	1 000	1 000
hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu	KPL	1 000	1 000
Vedlejší náklady celkem			27 000
Ostatní náklady a vedlejší náklady celkem			32 500

ASPE 9

Firma: Firma
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : L-15-052-000 III/4228 Žádovnice - Oprava mostu ev.č. 4228-1
číslo a název SO: III/4228 Žádovnice - Oprava mostu ev.č. 4228-1
číslo a název rozpočtu: III/4228 Žádovnice - Oprava mostu ev.č. 4228-1

Poř. č.pól.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1	014102	a	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLADKU zemina	T	49,362	107,35	5 299,01

dle pol.126735: 21,570*1,9=40,983 [A]

dle pol.123735: 4,41*1,9=8,379 [B]

Celkem: A+B=49,362 [C]

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.

Poř. č.pól.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	jednotková	celkem
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLADKU stavební suť	T	15,216	90,84	1 382,22

dle pol. 113455: 2,400*2,3=5,520 [A]

dle pol. 967165: 1,344*2,3=3,091 [B]

dle pol.113135:0,576*2,3=1,325 [C]

betonová patka kamenných obrubníků (pol.113534):

0,05*48,0*2,2=5,280 [D]

Celkem: A+B+C+D=15,216 [E]

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.

Poř. č.pól.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	jednotková	celkem
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLADKU kámen	T	2,112	90,84	191,85

dle pol. 113534: 0,1*0,2*48,0*2,2=2,112 [A]

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.

Poř. č.pól.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	jednotková	celkem
4	11120	1	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KROVIN	M2	60,000	41,04	2 462,40

5,0*3,0*4=60,000 [A]

odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm

doprava dřevem bez ohledu na vzdálenost

spálení na hromádách nebo štěpkování

zarovnání kraje vozovky před položením dlažby z kostek, tl. 100mm

2*28,8*0,1*0,1=0,576 [A]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládce, který se vykáže v položce 0141**

ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM

betonová plocha u římsy

0,25*24,0*0,2*2=2,400 [A]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládce, který se vykáže v položce 0141**

ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM

včetně betonové patky

24,0*2=48,000 [A]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládce, který se vykáže v položce 0141**

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.

8 11353B	ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA odvozná vzdálenost 8,0-5,0=3,0 km (0,1*0,2+0,05)*48,0*2,2*3,0=22,176 [A] Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	TKM	22,176	9,91	219,76
9 12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutá ornice bude uložena v patě svahu a použita pro ohumsování po dokončení svahu (viz pol.18221) (2,8*13,4+3,9*10,9)*0,1=8,003 [A] položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku.	M3	8,003	67,22	537,96
10 123735	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM odkop stávajících krajnic (10,3+8,1+1,4+2,8+2,0+2,0)*0,1*1,5=4,410 [A] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapážené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. Klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí vybušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jimek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyřahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (výjma šitových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udiřování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 6.0141**	M3	4,410	268,94	1 186,03
11 126735	ZRÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I, ODVOZ DO 8KM plocha dle ACAD stupně pro rozšíření násypu 1,06*13,4+1,41*10,9-80,03*0,10=21,570 [A] položka	M3	21,570	350,64	7 563,30

- položka zahrnuje:
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
 - kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapažené
 - ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
 - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění
 - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
 - příplatek za lepitost
 - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
 - čerpání vody vč. čerpacích jimek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
 - potřebné snížení hladiny podzemní vody
 - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
 - vyřazování a nošení výkopku
 - ruční výkopávký, odstranění kořenů a napaďavek
 - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přeřazování (vyjma štetových stěn)
 - udržování výkopistě a jeho ochrana proti vodě
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopistě
 - třídění výkopku
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
 - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

12 131731		M3	17,280	579,42	10 012,38
-----------	--	----	--------	--------	-----------

HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAZÍ TR. I, ODVOZ DO 1KM

výkop pro drenáž
odhalení rubu poprsních zdi
včetně odvozu na mezideponii
plocha dle ACAD
(0,38+0,34)*24,0=17,280 [A]

- položka zahrnuje:
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
 - kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapažené
 - ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
 - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění
 - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
 - příplatek za lepitost
 - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
 - čerpání vody vč. čerpacích jimek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
 - potřebné snížení hladiny podzemní vody
 - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
 - vyřazování a nošení výkopku
 - svahování a přesvat. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
 - ruční výkopávký, odstranění kořenů a napaďavek
 - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přeřazování (vyjma štetových stěn)
 - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopistě
 - třídění výkopku
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
 - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu)

13 171102		M3	17,280	48,85	844,13
-----------	--	----	--------	-------	--------

ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 96% PS

použije se zemina z pol. 131731
včetně dovozu z mezideponie
(0,38+0,34)*24,0=17,280 [A]

položka zahrnuje:
 - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
 - úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp.
 jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností

- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- zřízení ukládaní sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSTYPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ M3 25,980 12,39 321,89

dle pol.126735: 21,570=21,570 [A]

dle pol.123735: 4,41=4,410 [B]

Celkem: A+B=25,980 [C]

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- zřízení ukládaní sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů
- svahování, uzavírání povrchů svahů
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSTYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ

chybějící zemina do nástypů

plocha dle ACAD

1,08*13,4+1,8*10,9 -17,280=16,812 [A]

M3 16,812 271,02 4 556,39

- položka zahrnuje:
- kompletní provedení zemní konstrukce (náspového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
 - úprava ukládaného materiálu: vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
 - hutnění i různé míry hutnění
 - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
 - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
 - zřízení ukládaní sypaniny pod vodu
 - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
 - spouštění a nošení materiálu
 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
 - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
 - svařování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
 - zřízení lavic na svazích
 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

16	18110	UPRAVA PLANÉ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I úprava plané při založení náspy 1,6*13,4+1,4*10,9=36,700 [A] položka zahrnuje úpravu plané včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	36,700	8,84	324,43
----	-------	---	----	--------	------	--------

17	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M 2,8*13,4+3,9*10,9=80,030 [A] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	80,030	15,10	1 208,45
----	-------	--	----	--------	-------	----------

18	18241	ZALOŽENÍ TRAVNIKU RUCNÍM VYSEVEM 80,03=80,030 [A] Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	80,030	36,42	2 914,69
----	-------	--	----	--------	-------	----------

1 43 140,90

19	21331	Základy DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENAŽNÍHO) plocha dle ACAD kamenivo těžené 4/8 (0,11+0,10)*26,0=5,460 [A] Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	5,460	2 031,45	11 091,72
----	-------	---	----	-------	----------	-----------

2 11 091,72

20	31717	Svislé konstrukce KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ RÍMSY 10kg/1 bm 24*210,0=480,000 [A] Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, závluky apod.)	KG	480,000	99,95	47 976,00
----	-------	---	----	---------	-------	-----------

21	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) včetně dilatačních spar, smršťovacích spar a podkladní lepenky (0,4*0,22+0,24*0,8+0,4*0,25+0,23*0,8)*24,0=13,536 [A]	M3	13,536	9 144,10	123 774,54
----	--------	---	----	--------	----------	------------

- položka zahrnuje:
- dodání čerstvého betonu (betonové směsí) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtuzě, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
 - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti,
 - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
 - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření,
 - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
 - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzě a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a řešení,
 - vytvoření kotevnicí cel, kapes, náližků, a sedel,
 - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
 - úpravy pro osazení výtuzě, doplňkových konstrukcí a vybavení,
 - zřízení práce pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
 - zřízení práce u kabelových a inječních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
 - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí,
 - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
 - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
 - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
 - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
 - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

22	137365		T	2,076	28 836,23	59 864,01
----	--------	--	---	-------	-----------	-----------

VÝTUŽ RÍMS Z OCELI 10505

2,076=2,076 [A]

položka zahrnuje:

- dodání betonářské výtuzě v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a kryjí výtuzě betonem,
- veskeré svary nebo jiné spoje výtuzě,
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výtuzě,
- zednické výpomoci pro montáž betonářské výtuzě,
- úpravy výtuzě pro osazení doplňkových konstrukcí,
- ochranu výtuzě do doby jejího zabetonování,
- úpravy výtuzě pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,
- veskerá opatření pro zajištění soudržnosti výtuzě a betonu,
- vodivé propojení výtuzě, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)
- povrchovou antikorozní úpravu výtuzě,
- separaci výtuzě,
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

Svislé konstrukce

231 614,55

3

4 **Vodorovné konstrukce**

PODKLADNI A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20
beton C16/20

23	451313		MS	1,585	2 279,81	3 613,50
----	--------	--	----	-------	----------	----------

podkladní beton pod drenáží:
 $0,05 \times 0,35 \times 26,0 \times 2 = 0,910$ [A]
 pod dlažbou z kamene za římsami tl. 100mm (plocha dle ACAD):
 $(1,1 + 1,1 + 0,7 + 0,7) \times 0,1 = 0,360$ [B]
 pod dlažbou z kamene - skluz ve svahu tl. 150mm (plocha dle ACAD):
 $(1,0 + 1,1) \times 0,15 = 0,315$ [C]
 Celkem: A+B+C=1,585 [D]

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výpíně, vložek, opravování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výtluže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde příjdou do styku se zemí nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

24 451314		M3	3,944	2 416,07	9 528,98
PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 beton C20/25n-XF3, tl.100mm podklad pod dlažbou z dlažebních kostek $(0,78 \times 29,0 + 0,58 \times 29) \times 0,1 = 3,944$ [A]					

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vyfoučení kotvevních čel, kapes, náližků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotvevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a lmezení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vívu bludných proudů

25	465512		M3	1,140	4 775,21	5 443,74
----	--------	--	----	-------	----------	----------

DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENÍ NA MC

kamenná dlažba tl. 200 mm

(1,1+1,1+1,0+1,1+0,7+0,7)*0,2=1,140 [A]

položka zahrnuje:

- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)
- zřízení spojovací vrstvy
- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky
- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru
- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklinováním
- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody
- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45

Vodotěsné konstrukce

18 566,22

4

26	56932		M2	29,700	84,64	2 513,81
----	-------	--	----	--------	-------	----------

Komunikace

ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM

rozšíření a úprava stávající krajnice

(10,3+8,1+1,4)*1,5=29,700 [A]

- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti

- rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách

DLAŽĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC

(0,78+0,58)*29,0=39,440 [A]

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar

- očištění podkladu

- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách

- úprava napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak

- nezahrnuje poslíčky, nátěry

- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

37 630,10

5

27 58222

39,440

954,11

28 626111		M2	40,770	688,71	28 078,71
<p>6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</p> <p>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLYCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM</p> <p>$2 \cdot (0,4+0,17) \cdot 24,0 + (0,4+0,6) \cdot 4 = 28,320$ [A]</p> <p>opěra Žeravice: $8,3 \cdot 1,5 = 12,450$ [B] Celkem: A+B=40,770 [C] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zařetí spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p> <p>29 62631 SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM</p> <p>- pod reprofilační maltou $28,32 = 28,320$ [A] - mezi starým a novým betonem $2 \cdot (0,6+0,4+0,22) \cdot 24,0 = 58,560$ [B] opěra Žeravice: $8,3 \cdot 1,5 = 12,450$ [C] Celkem: A+B+C=99,330 [D] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zařetí spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p> <p>OCHRANA VYZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ 30% sanované plochy $99,33 \cdot 0,3 = 29,799$ [A]</p> <p>položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p> <p>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</p>					
29 62631		M2	99,330	128,82	12 795,69
30 62652		M2	29,799	618,52	18 431,28
<p>5 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</p> <p>6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</p>					
31 711111		M2	57,600	144,23	8 307,65
<p>7 Přidružená stavební výroba</p> <p>IZOLACE BÉŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NATĚRY $1 \cdot XNP + 2 \cdot XNA$ na rubu říms $0,4 \cdot 24,0 \cdot 2 \cdot 3 = 57,600$ [A]</p> <p>položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</p> <p>NATĚRY BETON KONSTR. TYP S2 (OS-B) impregnační epoxidový nátěr horní povrch a svislá část říms $(0,8+0,64) \cdot 24,0 \cdot 2 + (0,64 \cdot 0,8) \cdot 2 = 70,144$ [A]</p>					
32 78382	a	M2	70,144	264,25	18 535,55

- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.

33 78382	b	NATERY BETON KONSTR TYP SZ (OS-B) sjednocijící nátěr šedý svíslá plocha říms	M2	30,720	264,25	8 117,76
----------	---	--	----	--------	--------	----------

0,64*24,0*2=30,720 [A]

- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.

34 78382	c	NATERY BETON KONSTR TYP SZ (OS-B) nátěr odolný proti solím část říms přiléhající k vozovce	M2	12,480	264,25	3 297,84
----------	---	--	----	--------	--------	----------

(0,06+0,11+0,10)*24,0*2=12,480 [A]

- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.

7 Příkladová stavěbní výzoba 38 258,80

8 Potrubí

35 875272		POTRUBÍ DŘEN Z TRUB PLAST (FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí DN 100, vicholový šlak SN 10	M	52,000	34,89	1 814,28
-----------	--	--	---	--------	-------	----------

26,0*2=52,000 [A]

položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zasklepení koncu a pod.
- úprava vstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaustění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výusti
- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolaci, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapáženém a i v kolektorech, chřáničkách
- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody

8 Potrubí 1 814,28

9

Ostatní konstrukce a práce

36 9111A3		ZABRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění kovového zábradlí včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele včetně poplatku za likvidaci	M	48,000	115,61	5 549,28
-----------	--	---	---	--------	--------	----------

24,0*2=48,000 [A]

položka zahrnuje:

- demontáž a odstranění zařízení
- jeho odvoz na předepsané místo

37 9113B1		SVODIDLO OCEĽ SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ včetně odrazek v pásnici	M	70,000	883,60	61 852,00
-----------	--	--	---	--------	--------	-----------

24,0+20,0+20,0+6,0=70,000 [A]

položka zahrnuje:
 - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků
 - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)
 - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou
 - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr
 - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření
 nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie

38 9117C1	SVOD OCEL ZABRADEL UROVEN ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	52,000	3 707,83	192 807,16
26,0*2=52,000 [A]					

položka zahrnuje:
 - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků
 - montáž a osazení svodidla, kotvení, tj. kotvení desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zářívku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky
 - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr
 - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření
 nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie

39 91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODPRAZNEHO PÁSKU 4 x nástavec modré barvy 4x nástavec bílé barvy	KUS	8,000	150,63	1 205,04
8=8,000 [A]					

položka zahrnuje:
 - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací
 - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava
 - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie

40 914112	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST zpětné osazení značek s ev.č. mostu a názvem toku	KUS	4,000	196,93	787,72
2+2=4,000 [A]					

položka zahrnuje:
 - dopravu demontované značky z dočasné skládky
 - osazení a montáž značky na místě určeném projektem
 - nutnou opravu poškozených částí
 nezahrnuje dodávku značky

41 914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ ev.číslo + název toku	KUS	4,000	369,11	1 476,44
2+2=4,000 [A]					

položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo

42 914119	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NAJEMNĚ doba pronájmu 3 měsíce - tj. 92 dní včetně montáže a demontáže	KSDEN	1 564,000	5,78	9 039,92
A 10: 2=2,000 [A] A15: 2=2,000 [B] B 20a: 6=6,000 [C] B 21a: 2=2,000 [D] B26: 2=2,000 [E] C 4b: 1=1,000 [F] E 3a: 2=2,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=17,000 [H] 17*92=1 564,000 [I]					

položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití

43 914912	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON MONTÁŽ S PŘESUNEM zpětné osazení sloupku s ev.č. mostu a názvem toku	KUS	2,000	170,94	341,88
2=2,000 [A]					

položka zahrnuje:

- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky
- osazení (betonová patka, zemní práce) a montáž zařízení na místě určeném projektem
- nutnou opravu poškozených částí

nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení

44 914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	2,000	123,04	246,08
-----------	---	-----	-------	--------	--------

2=2,000 [A]

Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo

45 915321	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FOLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLADKA	M2	1,500	908,37	1 362,56
-----------	--	----	-------	--------	----------

2*3,0*0,25=1,500 [A]

položka zahrnuje:

- dodání a pokládku předepsané fólie
- zahrnuje předznačení

46 915322	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FOLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2	1,500	166,81	250,22
-----------	--	----	-------	--------	--------

1,5=1,500 [A]

zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zařízení, zbroušení) a odklizení vzniklé suti

47 916119	DOPRAV SVĚTLO VYSTRÁŽ SAMOSTATNĚ - NAJEMNĚ	KSDEN	184,000	121,39	22 335,76
-----------	--	-------	---------	--------	-----------

2*92=184,000 [A]

položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.

48 916129	DOPRAV SVĚTLO VYSTRÁŽ SOUPRAVA 3KS - NAJEMNĚ	KSDEN	184,000	63,59	11 700,56
-----------	--	-------	---------	-------	-----------

2*92=184,000 [A]

položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.

49 916159	SEMAFOROVA PRENOSNA SOUPRAVA - NAJEMNĚ	KSDEN	92,000	393,90	36 238,80
-----------	--	-------	--------	--------	-----------

1*92=92,000 [A]

položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.

50 916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NAJEMNĚ	KSDEN	184,000	10,74	1 976,16
-----------	-------------------------------	-------	---------	-------	----------

2*92=184,000 [A]

položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.

51 916359	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 1 - NAJEMNĚ	KSDEN	920,000	9,91	9 117,20
-----------	---	-------	---------	------	----------

10*92=920,000 [A]

položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.

52 916719	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NAJEMNĚ	KSDEN	1 656,000	7,43	12 304,08
-----------	--	-------	-----------	------	-----------

(2+2+10+4)*92=1 656,000 [A]

položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.

53 917212	ZAHŮNOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	12,200	247,74	3 022,43
-----------	---	---	--------	--------	----------

(2,8+0,7)*2*(2,0+0,6)*2=12,200 [A]

položka zahrnuje:

- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací
- betonové lože i boční betonovou opěrku.

54	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ SÍŘ 100MM ramповité zapuštěné obruby za křídly 100/15/25 2,8*2,0*2=9,600 [A]	M	9,600	346,83	3 329,57
Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.						
55	919112	REZANI ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM zaříznutí vozovky podél odvodnění z drobné kositky 2*28,8=57,600 [A]	M	57,600	60,45	3 481,92
56	919131	REZANI BETONOVÝCH KOSTRUKCÍ TL DO 50MM - stávající dilatační spáry: - římsy (0,4*2+0,17+0,6)*4=6,280 [A] - spára opěra - křídlo: 4,0*4=16,000 [B] Celkem: A+B=22,280 [C]	M	22,280	128,00	2 851,84
položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody						
57	931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM - výplň dilatační spáry stávající římsy: 0,4*0,6*4=0,960 [A] - výplň dilatační spáry opěra - křídlo: 4,0*1,0*4=16,000 [B] Celkem: A+B=16,960 [C]	M2	16,960	234,25	3 972,88
58	931316	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮR DO 800MM2 2*28,8=57,600 [A]	M	57,600	60,36	3 476,74
položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil						
59	931337	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮR PŘES 800MM2 opěra - křídlo: 4*4,0=16,000 [A]	M	79,880	255,17	20 382,98
římsy: (0,4*2+0,17+0,6)*4+2*28,8=63,880 [B] Celkem: A+B=79,880 [C] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil						
60	931335	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYZ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM římsy: 2*28,8=57,600 [A] opěra - křídlo: 4,0*4=16,000 [B] Celkem: A+B=73,600 [C]	M	73,600	105,70	7 779,52
položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil						
61	938545	OCIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPSKEM stávající římsa (2*0,4+0,6+0,17)*2*24,0=75,360 [A] 0,4*0,6*4=0,960 [B] opěra Žeravice: 8,3*1,5=12,450 [C] Celkem: A+B+C=88,770 [D]	M2	88,770	166,81	14 807,72
položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu v režii zhotovitele						
62	967165	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 8KM stávající sloupky zábradlí	M3	1,344	3 329,17	4 474,40

0,2*0,24*14,0*2=1,344 [A]

- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**
- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů

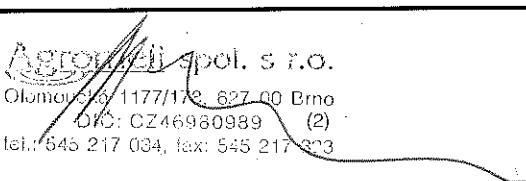
436 170,86

Ostatní konstrukce a práce

887 000,00

Celkem

Příloha č. 2 – Vzor změnového listu

ŽÁDOST O ZMĚNU			
Stavba:		Číslo změny:	
„III/4228 Žádovice – oprava mostu ev.č. 4228-1“		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): Ing. Lukáš Macek, jednatel Agromeli spol. s r.o.		 Agromeli spol. s r.o. Olomoucký 1177/178 627 00 Brno OIČ: CZ46980989 (2) tel.: 545 217 034, fax: 545 217 323	
Převzal (Jméno, datum, podpis)			

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY (příloha k žádosti o změnu)	
Stavba:	Číslo změny:
„III/4228 Žádovice – oprava mostu ev.č. 4228-1“	Datum:
Předkládaný návrh úpravy:	Změna ceny díla <input type="checkbox"/>
	Změna dokončení stavby <input type="checkbox"/>
Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými poklady:	
Počet listů příloh:	
Navrhovaná změna ceny díla:	Kč (bez DPH)
Vícepráce	Kč (bez DPH)
Méněpráce	Kč (bez DPH)
Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:	
prodloužení lhůty o	kalendářních dní
zkrácení lhůty o	kalendářních dní
Za zhotovitele (zpracoval):	Ing. Lukáš Macek, jednatel