

## SMLOUVA O DÍLO

## II/426 BZENEC – OPRAVA MOSTU EV.Č. 426-005

## 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, ředitelemIČO 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, jednatelemIČO 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 „II/426 Bzenec – oprava mostu ev.č. 426-005“

Stavbou je oprava mostu ev.č. 426-005 na silnici II/426 v extravilánu obce, a to odstranění stávajícího zábradlí a říms a provedení nových říms s osazením nového zádržného systému. Součástí stavby je odfrézování vozovkového souvrství a pokládka nové asfaltové vrstvy vozovky.

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 přepisovatelném 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 00 Brno 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 bezvadně 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**

**1 116 500 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 nevyláká 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](mailto: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:
- Vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště.
  - Vytyčit obvod prostoru staveniště.
  - Zajistit zařízení staveniště.
4. Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla, k tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:
- Povolení k uzavírkám.
  - Stanovení dočasného dopravního značení.
  - 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 popsaným 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 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 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 objednatelem 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 doručení 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 neužijí § 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:
- Položkový rozpočet (oceněný soupis prací).
  - 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.**  
Okružní 117/28, 602 00 Brno  
DIČ: CZ090959 (2)  
tel.: 545 217 034, fax: 545 217 823

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 32 581 (2)ř*



**PŘÍLOHA Č. 1 OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ – POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

---

\*\*\*

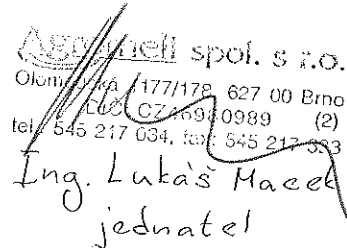
Projekt: II/426 Bzenec - Oprava mostu ev.č. 426-005

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Kontrolní rozpočet bez DPH	Kontrolní rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
SO	Oprava mostu ev.č. 426-005	1 084 000,00	1 311 640,00

<b>Stavba celkem - stavební náklady celkem</b>	<b>1 084 000,00</b>	<b>1 311 640,00</b>
--	---------------------	---------------------

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
<b>Ostatní a vedlejší náklady celkem</b>		<b>32 500,00</b>	<b>39 325,00</b>

Rekapitulace stavby souhrn	Kontrolní rozpočet bez DPH	Kontrolní rozpočet včetně DPH
<b>Finanční náklady projektu celkem</b>	<b>1 116 500,00</b>	<b>1 350 965,00</b>

  
 Ing. Lukáš Macek  
 jednatel  
 Agromeli spol. s r.o.  
 Olomoucká 177/178, 627 00 Brno  
 IČO: CZ6980989 (2)  
 tel: 545 217 034, fax: 545 217 033

**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
<b>Ostatní náklady celkem</b>			<b>5 500</b>

Předmětem díla a součástí ceny jsou také tyto vedlejší náklady :

vytvoření 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 přístupu 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 profiládka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu	KPL	1 000	1 000
<b>Vedlejší náklady celkem</b>			<b>27 000</b>
<b>Ostatní náklady a vedlejší náklady celkem</b>			<b>32 500</b>

## ASPE 9

Firma: Firma

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : L-15-053-000 II/426 - Bzenec - Oprava mostu ev.č. 426-005  
 číslo a název SO: II/426 Bzenec - Oprava mostu ev.č. 426-005  
 číslo a název rozpočtu: II/426 Bzenec - Oprava mostu ev.č. 426-005

Poř. č. pol.	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 dle pol. 12922: 58,46*0,1*1,9=11,107 [A] dle pol. 132735: 0,876*1,9=1,664 [B] Celkem: A+B=12,771 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	12,771	95,68	1 221,93

2	014102	b	POPLATKY ZA SKLADKU stavební suť dle pol. 967166:5,59*2,3=12,857 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	12,857	95,68	1 230,16
---	--------	---	--	---	--------	-------	----------

0 Všeobecné konstrukce a práce 2 452,09

1 Zemní práce							
3	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTÝ VOVZEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM vrstvy přebalené vozovky u firmy odvoz na skládku SÚS bez poplatku 0,25*0,41*(8,7+14,6)=2,388 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce SÚS.	M3	2,388	623,19	1 488,18

4	113726		FREZOVÁNÍ VOVZEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM tl. 50 + 60 mm plocha dle ACAD odvoz na skládku SÚS bez poplatku odvoz na skládku SÚS 253,4*0,11=27,874 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce SÚS.	M3	27,874	1 786,97	49 810,00
---	--------	--	---	----	--------	----------	-----------

5	12922		ČISTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM stávající zemní krajnice odvoz a uložení na skládku v režii zhotovitele (10,8*1,5+13,1*1,1+10,5*1,3+14,2*1,0)=58,460 [A] - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	58,460	34,49	2 016,29
---	-------	--	--	----	--------	-------	----------

6	132735		HLOUBENÍ RYH SÍŘ DO 2M PAZ I NEPAZ TR. I, ODVOZ DO 8KM ryha pro monolitickou zvýšenou obrubu 7,3*0,15*0,8=0,876 [A]	M3	0,876	526,22	460,97
---	--------	--	---	----	-------	--------	--------

- položka zahrnuje:
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
  - kompletní provedení výkopky nezapažené I zapažené
  - ošetření výkopště 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 výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
  - příplatek za lepkavost
  - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
  - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
  - potřebné snížení hladiny podzemní vody
  - zřízení a rozpojování jednotlivých balvanů
  - vyřehování a nošení výkopku
  - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
  - ruční výkopky, odstranění kofenů a napadávek
  - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma šitéových stěn)
  - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
  - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
  - řízení výkopku
  - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (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\*\*

ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ [M3] 13,05 6,722 87,72

dle pol. 12922: 58,46\*0,1=5,846 [A]

dle pol. 132735: 0,876=0,876 [B]

Celkem: A+B=6,722 [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
- ztížené ukládání 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.)

93 863,16

Zemní práce

Základy

8|21341 DRENAŽNÍ VRSTVA Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) [M3] 0,233 66 278,78 15 442,96

0,04\*0,25\*(8,7+14,6)=0,233 [A]

položka zahrnuje:

- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy
- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru

Základy

15 442,96

Svislé konstrukce

9|31717 KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ RIMSÝ [KG] 300,000 105,27 31 581,00

10 kg/1 bm

30\*10=300,000 [A]

položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)

10.317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) včetně dilatačních spar, smršťovacích spar a podkladní lepenky	M3	42,174	9 631,38	406 193,82
-----------	--	----	--------	----------	------------

0,75\*0,14\*(8,7+14,6)=2,447 [A]  
1,1\*3,1\*0,5\*(8,7+14,6)=39,727 [B]  
Celkem: A+B=42,174 [C]

- položka zahrnuje:
- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) 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,
  - užítí 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. (struže) 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 lešení,
  - vytvoření kotevních 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 výtuzě, doplňkových konstrukcí a vybavení,
  - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení,
  - zřízení práce u kabelových a inžektážních 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 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

11.317365	VÝTUŽ RÍMS Z OCELI 10505	T	1,554	30 372,78	47 199,30
-----------	--------------------------	---	-------	-----------	-----------

1,554=1,554 [A]

- položka zahrnuje:
- dodání betonářské výtuzě v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakostí) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výtuzě betonem,
  - veškeré 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, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,
  - veškerá 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.

12.327324	ZDI OPERNÉ, ZARUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) monolitická zvýšená obruba	M3	1,095	9 785,63	10 715,26
-----------	--	----	-------	----------	-----------

7,3\*1,0\*0,15=1,095 [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 ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti,
- užítí potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskruzacích 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,
- vytvoření kotveních čel, kapes, náliček, 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 kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- natěry 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

13.327366	T	0,040	23 141,98	925,68
-----------	---	-------	-----------	--------

**VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZARUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ**

výztuž monolitické zvýšené obruby  
loka 100x100, 5,42 kg/m2  
7,3\*1,0\*5,42\*0,001=0,040 [A]

- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení
- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, sřídění, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,
  - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,
  - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,
  - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,
  - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,
  - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,
  - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,
  - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,
  - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, uvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).
  - povrchovou antikorozní úpravu výztuže,
  - separaci výztuže,
  - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,
  - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

**3 Světlé konstrukce 496 615,06**

14.451313	M3	0,486	2 401,29	1 167,03
-----------	----	-------	----------	----------

**4 Vodotrovné konstrukce**

**PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20**  
podklad pod dlažbou za římsami  
tl. betonu 100mm  
plocha dle ACAD  
(1,53+1,53+0,90+0,90)\*0,10=0,486 [A]

- dodání čerstvého betonu (betonové směs) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, 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. (ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích 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,
- vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, 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 kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nálety zabírající 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

15 451325	M3	1,631	2 670,93	4 356,29
-----------	----	-------	----------	----------

PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)  
vrstva betonu u šims C30/37-XF4  
0,25\*0,28\*(8,7+14,6)=1,631 [A]

- dodání čerstvého betonu (betonové směs) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, 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. (ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích 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,
- vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, 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,
- nálety zabírající 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

16 465512	M3	0,972	5 029,68	4 888,85
-----------	----	-------	----------	----------

DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  
dlažba tl. 200 mm  
(1,53\*1,53+0,9\*0,9)\*0,2=0,972 [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 lornového kamene do předepsaného tvaru
- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním
- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody
- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45

Vodoprověrné konstrukce

10 412,17

17 56932	M2	48,660	89,16	4 338,53
----------	----	--------	-------	----------

Komunikace

ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM

zpevnění krajnic v oblasti frézování vozovky, průměrná šířka

šterkodrt tl. 100 mm

(8,8\*1,5+11,1\*1,1+8,5\*1,3+12,2\*1,0)=48,660 [A]

- dodání kamenná předepsané kvality a zrnitosti

- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách

SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2

spojovací postřík 0,25 kg/m2

plocha dle ACAD

na stávající vozovce po odfrézování:

253,40=253,400 [A]

na vrstvě ACL 16+:

253,40=253,400 [B]

Celkem: A+B=506,800 [C]

18 572213	M2	506,800	9,57	4 850,08
-----------	----	---------	------	----------

- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství

- provedení dle předepsaného technologického předpisu

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách

- úpravu napojení, ukončení

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+

plocha dle ACAD

253,40=253,400 [A]

- dodání směsi v požadované kvalitě

- očištění podkladu

- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané

tloušťce

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a

spojů

- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků,

odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

- nezahrnuje postřiky, nátěry

- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků,

odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM

ložná vrstva ACL 16+

plocha dle ACAD

253,4=253,400 [A]

- dodání směsi v požadované kvalitě

- očištění podkladu

- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané

tloušťce

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a

spojů

- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků,

odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

- nezahrnuje postřiky, nátěry

- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků,

odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

19 574A34	M2	253,400	171,35	43 420,09
-----------	----	---------	--------	-----------

20 574C46	M2	253,400	191,36	48 490,62
-----------	----	---------	--------	-----------

21 626211	M2	9,384	623,64	5 852,24
-----------	----	-------	--------	----------

## 6 Úpravy povrchů, podlahy, výpíné otvory

REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL

10MM

horní povrch kraje nosné konstrukce

0,69\*6,8\*2=9,384 [A]

položka zahrnuje:

- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě
- nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva
- položení vrstvy v předepsané tloušťce
- potřebná lešení a podpěrné konstrukce

22 62631	M2	9,384	135,69	1 273,31
----------	----	-------	--------	----------

SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM

0,69\*6,8\*2=9,384 [A]

položka zahrnuje:

- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě
- nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva
- položení vrstvy v předepsané tloušťce
- potřebná lešení a podpěrné konstrukce

23 62652	M2	2,815	651,48	1 833,92
----------	----	-------	--------	----------

OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ

30% sanované plochy

0,30\*9,384=2,815 [A]

položka zahrnuje:

- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě
- položení vrstvy v předepsané tloušťce
- potřebná lešení a podpěrné konstrukce

Úpravy povrchů, podlahy, výpíné otvory

24 711111	M2	50,616	151,92	7 689,58
-----------	----	--------	--------	----------

## 7 Přidružená stavební výroba

IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY

1x NP + 2x NA

náter rubu římsy

0,44\*(6,7+14,6)\*3=30,756 [A]

(0,75\*0,14+3,1\*0,5)\*3\*4=19,860 [B]

Celkem: A+B=50,616 [C]

položka zahrnuje:

- dodání předepsaného izolačního materiálu
- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení
- zřízení izolace jako kompletního pavlaku, 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 neslanoví 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

25 71 1432	M2	1,380	424,47	585,77
------------	----	-------	--------	--------

IZOLACE MOSTŮVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY

přechod na závěrnou zídku

0,69\*0,5\*4=1,380 [A]

- 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. lepenku s hliníkovou vložkou, lité asfalt, asfaltový beton

26 711435	M2	9,384	678,44	6 366,48
IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU POLYMERNI 0,69*6,8*2=9,384 [A]				

- 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. lepenku s hliníkovou vložkou, lité asfalt, asfaltový beton

27 78382	a	M2	34,779	304,43	10 587,77
NATĚRY BETON KONSTR. TYP S2 (OS-B) impregnační nátěr epoxidový horní a svislá část říms (8,7+14,6)*(0,7+0,75)+2*(0,7*0,7+0,05*0,14)=34,779 [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.

28 78382	b	M2	6,058	304,43	1 844,24
NATĚRY BETON KONSTR. TYP S2 (OS-B) nátěr odolný proti solím část říms přiřítající k vozovce (8,7+14,6)*(0,05+0,11+0,1)=6,058 [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.

Přidružení stavební výroba 27 073,84

29 9114A3	M	23,300	121,77	2 837,24
Ostatní konstrukce a práce ZABRADLI SILNICE S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění kovového zábradlí včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele (8,7+14,6)=23,300 [A]				

- položka zahrnuje:
- demontáž a odstranění zařízení
  - jeho odvoz na předepsané místo

30 9113B1	M	78,000	930,69	72 593,82
SVODIDLO OČEL SILNIC JEDNOSTR. UROVEN ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ včetně mýchých odrazek v pásnici včetně navázání na stávající svodidlo 24,0+20,0+16,0+18,0=78,000 [A]				

položka zahrnuje:

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

31 9117C1	SVOD OCELI ZABRADEL UROVEN ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	30,000	3 905,40	117 162,00
18,0+12,0=30,000 [A]					

položka zahrnuje:

- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků
- montáž a osazení svodidla, kotvení, tj. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtá a závluku, 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

32 91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNEHO PASKU	KUS	8,000	158,66	1 269,28
8=8,000 [A]					

položka zahrnuje:

- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací
- vnitrostavěbní a mimostavěbní doprava
- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie

33 914112	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCELI NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PREMÍSTI zpětné osazení značky s ev.č. mostu a názvem toku	KUS	4,000	388,79	1 555,16
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

34 914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	207,42	829,68
2+2=4,000 [A]					

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

35 914119	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCELI NEREFLEXNÍ - NAJEMNĚ	KSDEN	1 564,000	6,09	9 524,76
doba pronájmu 3 měsíce - tj. 92 dní včetně montáže a demontáže					

A 10: 2=2,000 [A]

A 15: 2=2,000 [B]

B 20a: 6=6,000 [C]

B 21a: 2=2,000 [D]

B 26: 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

36 914912	SLOUPKY A STOUJKY DZ Z OCELI TRUBEK ZABETON MONTÁŽ S PRESUNEM	KUS	2,000	180,05	360,10
zpětné osazení sloupků s ev.č. mostu a názvem toku					
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
- zahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení
- zahrnuje dopravu sloupky a stojky z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ
- sloupky s označením toku a ev.č. mostu

37 914913		KUS	2,000	129,60	259,20
-----------	--	-----	-------	--------	--------

2=2,000 [A]

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

38 915321	VODOR DOPRAV ZNAC Z FOLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLADKA	M2	1,500	956,78	1 435,17
-----------	--	----	-------	--------	----------

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

položka zahrnuje:

- dodání a pokládku předepsané fólie
- zahrnuje předznačení

39 915322	VODOR DOPRAV ZNAC Z FOLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2	1,500	175,70	263,55
-----------	--	----	-------	--------	--------

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

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

40 916119	DOPRAV SVĚTLO VYSTRÁZ SAMOSTATNĚ - NAJEMNĚ	KSDEN	184,000	66,98	12 324,32
-----------	--	-------	---------	-------	-----------

2\*92=184,000 [A]

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

41 916129	DOPRAV SVĚTLO VYSTRÁZ SOUPRAVA 3KS - NAJEMNĚ	KSDEN	184,000	127,86	23 526,24
-----------	--	-------	---------	--------	-----------

2\*92=184,000 [A]

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

42 916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NAJEMNĚ	KSDEN	92,000	414,90	38 170,80
-----------	--	-------	--------	--------	-----------

1\*92=92,000 [A]

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

43 916319	DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 - NAJEMNĚ	KSDEN	184,000	11,31	2 081,04
-----------	-------------------------------	-------	---------	-------	----------

2\*92=184,000 [A]

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

44 916359	SMEROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 1 - NAJEMNĚ	KSDEN	920,000	10,44	9 604,80
-----------	---	-------	---------	-------	----------

10\*92=920,000 [A]

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

45 916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NAJEMNĚ	KSDEN	3 220,000	7,83	25 212,60
-----------	--	-------	-----------	------	-----------

(17\*2+2+10\*4)\*92=3 220,000 [A]

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

46 917212	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 80MM rozměr obrubníku 100/8/25	M	13,200	260,94	3 444,41
-----------	--	---	--------	--------	----------

3,0\*2+2,0\*2+0,7\*2+0,9\*2=13,200 [A]

Položka zahrnuje:

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

47 917223	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM rampovitě zapuštěné obruby za křídly 100/15/25 2,0*4=8,000 [A]	M	8,000	400,11	3 200,88
-----------	---	---	-------	--------	----------

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

48 919111	REZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVÉK TL DO 50MM - spára u římsy 8,70+14,6=23,300 [A] - mezi novou a původní vozovkou 7,12+7,34=14,460 [B] - spára v betonu 8,70+14,6=23,300 [C] Celkem: A+B+C=61,060 [D] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spojitby vody	M	61,060	43,93	2 682,37
-----------	---	---	--------	-------	----------

49 931316	TESNĚNÍ DILATAČNÍ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮŘ DO 800MM <sup>2</sup> - spára u římsy 8,70+14,6=23,300 [A] - mezi novou a původní vozovkou 7,12+7,34=14,460 [B] - spára v betonu 8,70+14,6=23,300 [C] Celkem: A+B+C=61,060 [D] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	61,060	63,57	3 881,58
-----------	--	---	--------	-------	----------

50 93135	TESNĚNÍ DILATAČNÍ SPAR PRYZ PÁSKOU NEBO KRUIH PROFILEM - spára u římsy 8,70+14,6=23,300 [A] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	23,300	111,34	2 594,22
----------	--	---	--------	--------	----------

51 936501	DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ NEREZ měděný okapní plech tl. 1 mm pouze na nosné konstrukci hmotnost 2,90 kg/bm 2,90*6,83*2=39,614 [A]	KG	39,614	255,72	10 130,09
-----------	---	----	--------	--------	-----------

- položka zahrnuje:
- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování
  - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž
  - dodání spojovacího materiálu
  - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření
  - podpěr, konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení
  - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu
  - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí
  - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů
  - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrupy, otlaceniny a pod.)
  - všechny druhy ocelového kotvení
  - dílenskou přípravku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů
  - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření
  - osazení kotvení nebo přímo části konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy
  - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou
  - předepsanou protikorozní ochranu a nátěry konstrukcí
  - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně
  - ochranná opatření před účinky bludných proudů

52 938545		M2	16,077	175,70	2 824,73
-----------	--	----	--------	--------	----------

**OCISTĚNÍ BETON KONSTR OTFRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPSKEM**

- horní povrch nosné konstrukce a křidel  
 0,69\*(8,7+14,6)=16 077 [A]  
 položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu v režii zhotovitele

53 967166		M3	5,592	3 632,67	20 313,89
-----------	--	----	-------	----------	-----------

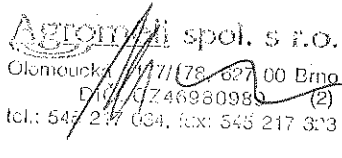
**VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 12KM**

- stávající římsy  
 0,6\*0,4\*(8,7+14,6)=5,592 [A]  
 - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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

Ostatní konstrukce a práce					368 081,93
----------------------------	--	--	--	--	------------

Celkem					1 084 000,00
--------	--	--	--	--	--------------

Příloha č. 2 – Vzor změnového listu

<b>ŽÁDOST O ZMĚNU</b>			
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. Olešnická 171/79, 627 00 Brno IČ: 246980980 (2) tel.: 545 217 034, fax: 545 217 303	
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"/>
<p>Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými poklady:</p>		
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	