

SMLOUVA O DÍLO

Oprava říms a výměna zábradelního svodidla na mostě ev.č. 398-011 za obcí Mikulovice

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno
zapsaná u Krajského soudu v Brně,
zastoupena Ing. Janem Zouharem, ředitelem

IČO 70932581
oddíl Pr, vložka 287

a

ZHOTOVITEL

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

sídlem Mlýnská 68, 602 00 Brno
zapsaná u Krajského soudu v Brně
zastoupena Ing. Pavel Borek, člen představenstva

IČO 25317628
oddíl B, vložka 2144

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

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy a objednatel mu za to zaplatí dohodnutou cenu.
2. **Dílem je** provedení výměny říms, provedení nového zábradelního svodidla, výměna obrusné vrstvy na mostě, zřízení skluzů a zajištění násypových svahů silničního tělesa na silničním mostě ev.č. 398 – 011 před obcí Mikulovice v km 19,488.
3. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplně a bezvadně předány objednateli ve lhůtách touto smlouvou sjednaných. Ustanovení § 2604 a § 2605 odst. 1 věty první občanského zákoníku se mezi smluvními stranami neuplatní.
5. Místo plnění je určeno projektovou dokumentací jako prostor staveniště. Tam, kde to povaha plnění umožňuje, může být místem plnění i pracoviště objednatele: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, oblast Znojmo, Kotskova 3725/24, 669 50 Znojmo.
6. Dílo bude provedena tak, aby bylo způsobilé k obvyklému užívání, a v souladu se **zadáním díla**, čímž je v řazení dle závaznosti:
 - I. Soupis prací.
 - II. Projektová dokumentace ZPD, zpracovaná 12/2013, projekční kanceláři: PROKOP MOSTY s.r.o., Slavičkova 1a, 638 00 Brno, e-mail: info@prokopmosty.cz, Telefon: 533 130 157, (dále jen projektová dokumentace).
 - III. Akty státní správy:
Souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru č.j.: MUZN 32909/2014, vydaný dne 9.5.2014, Městským úřadem Znojmo odborem dopravy (Bc. Ivana Zítková).
 - IV. Písemné pokyny objednatele.
 - V. Technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy.
 - VI. Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
7. Objednatel poskytl zhotoviteli projektovou dokumentaci jako součást zadávacích podmínek při zadávání příslušné veřejné zakázky. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentací jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy.

II. LHŮTY PLNĚNÍ

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

Předání a převzetí díla

31.10.2014

Dřívější plnění je možné.

2. Objednatel předá a zhotovitel převezme prostor staveniště.
3. 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.
4. 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

2 486 038,- 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 nevytláká daňovou výhodu.
4. Cena díla je sjednána na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek soupisu prací (dále jen „rozpočet“), který je přílohou této smlouvy.
5. Objednatelem budou hrazeny pouze skutečně a řádně provedené práce a dodávky.
6. Cena díla 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 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 doručit faktury 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 objednatel 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. 6. této smlouvy, a ani přes písemné upozornění v zápise ve stavebním deníku nesjedná nápravu, zastavit práce na stavbě nebo její části. Toto zastavení stavby nemá vliv na termín plnění sjednaný 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. Zhotovitel je povinen prokazatelně informovat objednatele a další dotčené subjekty o prováděných zkouškách, a to u plánovaných zkoušek alespoň 3 pracovní dny předem, u zkoušek, jejichž potřeba vznikla v průběhu provádění stavby bezodkladně. Zhotovitel je povinen prokazatelně a dostatečně včas (zpravidla alespoň 3 pracovní dny předem) vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou dalším postupem prací znepřístupněny či zakryty. Zhotovitel je povinen stejným způsobem vyzvat případné další dotčené subjekty. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele či další dotčené subjekty k provedení kontroly, je zhotovitel povinen umožnit objednateli či dalším dotčeným subjektům kontrolu provést; náklady na takovou kontrolu nese zhotovitel.
7. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.
8. 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.
9. Zhotovitel je povinen pořizovat dokumentaci stavby. Dokumentaci stavby tvoří následující dokumenty:
 - I. Stavební deník.
 - II. Mostní list.
 - III. Záznam o 1. hlavní prohlídce mostu č. 398-011 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 provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitostí 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.
10. Stavební deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zapisují se do něj veškeré skutečnosti, úkony a pokyny týkající se této smlouvy. Zhotovitel má povinnost zajistit, aby byl stavební deník na staveništi přístupný každý pracovní den v době od 07.00 hodin do 16.00 hodin, v případě provádění stavebních prací v sobotu, neděli či státním svátku i v době, kdy jsou stavební práce prováděny.
11. Subdodavatelé
 - 11.1 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.
 - 11.2 Subdodavatelé, pomocí kterých zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve své nabídce:

Název	IČO	Rozsah prací
Nejsou žádné		

- 11.3 Zhotovitel je oprávněn měnit seznam subdodavatelů, uvedených v ustanovení 11.2 tohoto článku, výhradně na základě písemného souhlasu objednatele.
- 11.4 Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
12. Bezpečnost a ochrana zdraví (BOZ)
- 12.1 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.
- 12.2 Objednatelem není určen koordinátor BOZP na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“).
- 12.3 Vznikne-li v průběhu provádění díla zákonná nutnost určit koordinátora BOZP, zhotovitel to bezodkladně písemně oznámí objednateli.
13. 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.

VI. PROSTOR STAVENIŠTĚ

- Zhotovitel se seznámil se stavem prostoru staveniště a poměry na něm. Zhotovitel je oprávněn prostor staveniště užívat výhradně k naplnění účelu této smlouvy.
- Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Bude-li zhotovitel pro zhotovení stavby potřebovat prostor větší, zajistí jej na vlastní náklady.
- Zhotovitel je v souladu s projektovou dokumentací povinen:
 - Vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště.
 - Vytyčit obvod prostoru staveniště.
 - Zajistit zařízení staveniště.
- 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.
 - Povolení zvláštního užívání komunikací.
 - Po dohodě s vlastníky přístupy a příjezdy k sousedním nemovitostem.
- Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně po té, co se o takové skutečnosti doví, 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.
- 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.

VII. ZMĚNY ZADÁNÍ STAVBY

- Zhotovitel je povinen bezodkladně objednatele informovat o zjištění nutnosti změny zadání stavby.
- Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku.
- 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.
- Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s touto smlouvou, je povinen nabídku předložit. Součástí nabídky bude oceněný soupis prací, zpracovaný ve výměnném formátu ASPE a 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, nebo cena příslušného stavebního objektu nejsou-li obdobné práce v rozpočtu obsaženy, anebo cena stavby nejsou-li obdobné práce ani příslušný stavební objekt v rozpočtu obsažen
-----		-----
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.

VIII. OPRÁVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

1. Oprávněnou osobou objednatele je správce stavby. Správce stavby je oprávněn činit veškeré úkony dle této smlouvy, správce stavby však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě
2. Správcem stavby je: Jaroslav Charvát, tel.: 515 211 220, 605 922 569, e-mail: jaroslav.charvat@susjmk.cz.
3. Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí. Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým úkonům dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
4. Stavbyvedoucím je Ing. Ivo Habarta.

IX. 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, není-li stanoveno jinak

60 měsíců

4.2 Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání 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 plnění této smlouvy oproti lhůtám plnění 4000,- Kč denně

V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, na něž se vztahuje záruka a vad, které má dílo v době předání a převzetí 400,- 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 4000,- Kč za subdodavatele

5.2 Smluvní pokuty jsou započitatelné vůči peněžítým 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.

X. 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. Provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé.

III. Zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak.

IV. Skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou.

V. Porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření.

VI. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka.

VII. 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.

XI. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ


1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem, s výjimkou kolizních ustanovení. 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. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou.
8. 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.
9. Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuzijí § 1921, § 1963 odst. 1, § 1976, § 1978, § 2112, § 2364 odst. 2, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2611, § 2618, §§ 2620 - 2622, § 2628, § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
10. Zhotovitel souhlasí s případným zveřejněním informací o této smlouvě dle zákona č. 106/1999Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších změn.
11. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha: Položkový rozpočet (Oceněný soupis prací).
12. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 2.

V Brně, dne


FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
MLÝNSKÁ 68 * 602 00 BRNO
IČO: 253 17 628 * DIČ: CZ25317628

Ing. Pavel Borek, člen představenstva
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

V Brně, dne 18.-07-2014


Ing. Jan Zouhar
ředitel
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
příspěvková organizace kraje
Zeměpisného nám. 3/5, 601 82 BRNO
IČO: 70932581 (2)
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

PŘÍLOHA Č. 1 OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ – POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Viz příloha

Položkový rozpočet

Stavba : 2013-48 - Most ev.č. 398-011 přes Mikulovický potok
 číslo a název SO: SO 201 - Most
 číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
06 Ostatní náklady								
119	13-I T9	R00001		Autorský dozor	KPL	1,000	16 000,00	16 000,00
120	13-I T9	R00003		Zajištění 1, hlavní prohlídky	KS	1,000	8 500,00	8 500,00
121	13-I T9	R00004		Zajištění mostního listu (evidenční list propustku)	KS	1,000	6 000,00	6 000,00
122	13-I T9	R00005		Dopravní opatření - projednání	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
							35 500,00	

06 Ostatní náklady								
1 Zemní práce								
24	13-I T9	131101101		Hloubení nezapažených jam a rýh v hor.2 do 100 m3 nezbytné zemní práce, zaměřeno acad.	M3	25,000	368,00	9 200,00
				2,5*2,5*4=25,000 [A]				
25	13-I T9	131201109		Příplatek za lepvost - hloubení nezap.jam v hor.3 viz položka 131101101	M3	25,000	36,80	920,00
				2,5*2,5*4=25,000 [A]				
26	13-I T9	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 viz položka 131101101	M3	25,000	212,00	5 300,00
				2,5*2,5*4=25,000 [A]				
27	13-I T9	162701109		Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km viz položka 162701105, dalších 10 km, celkem	M3	250,000	16,60	4 150,00
				25*10=250,000 [A]				
128	13-I T9	171201201		Uložení sypaniny na skládky viz položka 131101101, 162701105	M3	25,000	12,00	300,00
				25=25,000 [A]				
29	13-I T9	174101101		Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním zpětný zásyp, zaměřeno acad, pro základ ŽB konzoly, vj	M3	10,000	158,00	1 580,00
				4*2,5=10,000 [A]				
28	13-I T9	199000002		Poplatek za skládku horniny 1-4 viz položka 131101101, 171201201, hmotnost 1,800 t/m3	T	45,000	158,00	7 110,00
				2,5*2,5*4=25,000 [A]				
				A*1,800=45,000 [B]				
30	13-I T9	58125110		Zemina jílovinová surová GEpořízení a dovoz materiálu na zpětný zásyp, viz položka 174101	T	18,000	368,00	6 624,00
				10*1,800=18,000 [A]				
							35 184,00	

1 Zemní práce								
2 Základy a zvláštní zakládání								
130	13-I T9	211561111		Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm minimální tl.320 mm, viz příloha M3	M3	8,832	947,00	8 363,90
				2*23*0,60*0,32=8,832 [A]				
129	13-I T9	21275216		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 150 mm bez loževčitého vyústění do s	M	46,000	505,00	23 230,00
				23*2=46,000 [A]				
32	13-I T9	229940030		Trubkové mikropiloty D 133, včetně injektáže 8 ks délky á 10,7m, s injektovaným kořenem děl	M	85,600	3 370,00	288 472,00
				8*10,7=85,600 [A]				
31	13-I T9	273311114		Beton základ, desek prostý z cem, portlad, C 12/15 zaměřeno acad, podkladní beton C 12/15	M3	4,490	3 000,00	13 470,00

3,34=3,340 [A]
 2*23*0,50*0,05=1,150 [B]
 Celkem: A+B=4,490 [C]

33	13-I T9	274311128	Základ pás, práh prostý, beton C30/37-XF3 včetně závěrných zdi, zaměřeno acad, viz přílohy M3	11,720	4 240,00	49 692,80
			4*(1,52*1,16+2,42*0,48)+0,0208=11,720 [A]			
34	13-I T9	274354111	Bednění základových pasů zřízenizaměřeno acad, viz přílohy 4 příčný řez, 5 podélný řez, 6 plM2	19,200	842,00	16 166,40
			4*8*0,6=19,200 [A]			
35	13-I T9	274354211	Bednění základových pasů odstraněníviz pol.č.274354111	19,200	158,00	3 033,60
			4*8*0,6=19,200 [A]			
36	13-I T9	274361215	Výztuž základ. pásů do 12mm, ocel 10 425(BSt 500S)viz příloha č. 7 tvar a výztuž desky	0,267	31 600,00	8 449,84
			(182,40+73,20+45,56)*0,888=267,430 [A] A/1000=0,267 [B]			
37	13-I T9	274361315	Výztuž zákl. pásů nad 12mm, ocel 10 425(BSt 500 S)viz příloha č. 7 tvar a výztuž desky	0,878	31 600,00	27 732,16
			(399,84*1,208+250,04*1,578)/1000=0,878 [A]			
2			Základy a zvláštní zakládání			438 610,70

370			Mostní římsy			
42	13-I T9	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37-XF4zaměřeno acad, s polypropylenovými vlákny v mno M3	8,280	4 860,00	40 240,80
			0,207*2*20=8,280 [B]			
43	13-I T9	317353121	Bednění říms jakéhokoliv tvaru - zřízení zaměřeno acad, viz přílohy 4 příčný řez, 5 podélný řez M2	11,040	1 740,00	19 209,60
			2*23*0,24=11,040 [A]			
44	13-I T9	317353221	Bednění říms jakéhokoliv tvaru - odstraněníviz pol.č. 317353121	11,040	189,00	2 086,56
			2*23*0,24=11,040 [A]			
45	13-I T9	317361215	Výztuž říms ze železobet., ocel 10 425 (BSt 500 S)viz příloha 8 tvar a výztuž říms	1,193	31 600,00	37 686,16
			1192,57/1000=1,193 [A]			
40	13-I T9	93612111	Osazení doplňkových ocel. konstrukcí do 20 kgdodávka a monażáž kotvy říms, viz příloha 8 tvjKUS	38,000	263,00	9 994,00
			2*19=38,000 [A]			
39	13-I T9	970051035	Vrtání jádrové do ŽB d 35 mm, hloubka 160 mmpro kotvy říms, viz příloha 8 tvar a výztuž římiM	6,080	1 420,00	8 633,60
			38*0,16=6,080 [A]			
41	13-I T9	r 93-01	Hmoždinka ocelová M24-220Kotvení říms do vývrtu, šroub M24 dl.220 mm, viz příloha 8 tvar KS	38,000	684,00	25 992,00
			2*19=38,000 [A]			
370			Mostní římsy			143 842,72

383			Sanace - svislé konstrukce			
38	13-I T9	216903121R01	Otryskání ploch vodním paprskem tlak 800 baruzaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 4 M2	14,000	368,00	5 152,00
			2*0,5*14=14,000 [A]			
383			Sanace - svislé konstrukce			5 152,00

4			Vodorovné konstrukce			
46	13-I T9	421321118	Mostní konstrukce, desky nebo klenby z ŽB, C 30/37- XF2deska-konzola, závěrná zídka, zam M3	27,670	4 570,00	126 451,90
			0,7*20*2+3,5*4*0,35*0,2-1,31=27,670 [A]			
47	13-I T9	421351111	Bednění konstrukcí deskových - zřízenizaměřeno acad, viz přílohy , 4 příčný řez, 5 podélný řez M2	14,625	6 700,00	97 987,50
			0,7*9*2+3,5*0,35+4*0,2=14,625 [A]			
48	13-I T9	421351211	Bednění konstrukcí deskových - odstranění viz pol.č. 421351111	14,625	1 750,00	25 593,75
			0,7*9*2+3,5*0,35+4*0,2=14,625 [A]			

49	13-I T9	421361114	Výztuž mostních desek ŽB, PŘB do 12 mm, ocel 10 505 viz příloha č. 7 tvar a výztuž desky (71,12*0,395)+(1990,46*0,617)+(1396,80+65,52)*0,888=2 554,746 [A] A/1000=2,555 [B]	T	2,555	31 600,00	80 728,52
50	13-I T9	421361314	Výztuž mostních desek PŘB přes 12 mm, ocel 10 505 viz příloha č. 7 tvar a výztuž desky 116,4*6,313/1000=0,735 [A]	T	0,735	31 900,00	23 440,12
51	13-I T9	R 327-31-0001	Přísadová vláknina polypropylenová, 12 mm, 0,6 kg/m ³ přísada do betonu říms a desek, viz příl BAL 0,19*30=5,700 [A]	BAL	5,700	1 840,00	10 488,00
4 Vodotěrné konstrukce							
47 Úpravy toků							
109	13-I T9	451313521	Podklad betonový pod dlažbu tl. 150 mm beton C12/15 X0, pod kamenné opevnění a kamenné M2 35=35,000 [A] (19+12)*0,50=15,500 [B] Celkem: A+B=50,500 [C]	M2	50,500	543,00	27 421,50
110	13-I T9	465513228	Dlažba z kamene tl 150 mm na MC, s vyspár.MCs,kamenné opevnění a kamenný svahový skl M2 35=35,000 [A] (19+12)*0,50=15,500 [B] Celkem: A+B=50,500 [C]	M2	50,500	1 210,00	61 105,00
47 Úpravy toků							
481 Spřažené desky							
55	13-I T9	578901112	Adhezni mústek - nátěr, mezi nový a starý beton zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva M2 0,5*20*2=20,000 [A]	M2	20,000	189,00	3 780,00
53	13-I T9	936172111	Osazení doplnkových ocel. konstrukcí do 20 kg dodávka a montáž kotvy konzoly, viz příloha 7 KUS 2*16=32,000 [A]	KUS	32,000	263,00	8 416,00
52	13-I T9	970051035	Vrtání jádrové do ŽB d 35 mm, hloubka 160 mm pro kotvy konzoly, viz příloha 7 tvar a výztuž M 32*0,16=5,120 [A]	M	5,120	1 420,00	7 270,40
56	13-I T9	R 578-90-001	Adhezni směs pol.č. 578901112 adhezni nátěr 20*0,2=4,000 [A]	KG	4,000	368,00	1 472,00
54	13-I T9	r 93-01	Hmoždinka ocelová M24-220 Kotvení do vývrtu, pro kotvy konzoly, viz příloha 7 tvar a výztuž d KS 2*16=32,000 [A]	KS	32,000	684,00	21 888,00
481 Spřažené desky							
5 Komunikace							
78	13-I T9	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm zaměřeno acad, viz příloha 2 situace stavby, 4 přičný řez, M2 2*8*2=32,000 [A]	M2	32,000	126,00	4 032,00
79	13-I T9	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm zaměřeno acad, viz příloha 2 situace stavby, 4 přičný řez, M2 2*8*2=32,000 [A]	M2	32,000	126,00	4 032,00
81	13-I T9	565175111	Asf beton podkl ACP16+ tl100mm, šifka do 3m ² vrstvy po 50 mm, zaměřeno acad, viz příloha M2 2*8*2=32,000 [A]	M2	32,000	895,00	28 640,00
84	13-I T9	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl. 15 cm zaměřeno acad, viz příloha 6 půdorys 1,5+1,7+1,2+1,5=5,900 [A]	M2	5,900	173,00	1 020,70
80	13-I T9	573111111	Postřik živičný infiltr.+ posyp. asfalt. 1.0 kg/m ² zaměřeno acad, viz příloha 2 situace stavby, 4 M2 2*8*2=32,000 [A]	M2	32,000	26,30	841,60
82	13-I T9	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu mod. 0,20-0,25 kg/m ² zaměřeno acad, zaměřeno acad, viz M2 234,000	M2	234,000	18,90	4 422,60

83	13-I	T9	577142112	234=234,000 [A] Beton asfaltový ACO 11 S (ABS I), šířka nad 3 m, tl. 5 cm zaměřeno acad, zaměřeno acad, viz M2	234,000	316,00	73 944,00
5 Komunikace 116 932,90							

112	13-I	T9	711111001	Izolace proti vodě Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x NP nátěr - včetně dodávky penetračního M2 1,1*(2,9*20*2)=127,600 [A] 1,1*4*(4,53*0,48+3,12*1,52+2,42+1,16+1,25)=51,686 [B] Celkem: A+B=179,286 [C]	179,286	36,80	6 597,72
113	13-I	T9	711111011	Izolace proti vlhk. vodor. nátěr asf. susp. za stud. 2x NA nátěr - včetně dodávky asfaltové suspenze M2 1,1*(2,9*20*2)*2=255,200 [A] 1,1*4*(4,53*0,48+3,12*1,52+2,42+1,16+1,25)*2=103,372 [B] Celkem: A+B=358,572 [C]	358,572	36,80	13 195,44
132	13-I	T9	711132101	1 Lepenka s přesahem na závěrné zdi pod římsou viz příloha 8 tvar a výztuž říms 4*0,65=2,600 [A]	2,600	421,00	1 094,60
114	13-I	T9	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Elastek 40 special minerál M2 0,8*2*20=32,000 [A]	32,000	632,00	20 224,00
115	13-I	T9	711381021	Izolace mostovek mosty nátěrem epoxidovým pečicí vrstvou zaměřeno acad, viz příloha 4 při M2 2,9*20*2=116,000 [A]	116,000	158,00	18 328,00
133	13-I	T9	713591161	Dilatační spára z polystryrenu tl. 20mmu závěrné zidky, viz příloha 6 půdorys, 7 tvar a výztuž d M2 0,75*1,937*4=5,811 [A]	5,811	368,00	2 138,45
116	13-I	T9	998711101	Přesun hmot. pro izolace proti vodě, výšky do 6 m T	0,588	612,00	360,12
711 Izolace proti vodě 61 938,33							

117	13-I	T9	711381021	Nátěry Nátěr epoxidový zaměřeno acad, viz příloha 4 příčný řez, 6 půdorys, 8 tvar a výztuž říms 20*2=40,000 [A]	40,000	684,00	27 360,00
118	13-I	T9	712391181	Posyp a zatlačení křemílkou včetně dodávky křemílkou, tl. 5 cm zaměřeno acad, viz příloha 4 při M2 20*2=40,000 [A]	40,000	21,10	844,00
783 Nátěry 28 204,00							

91	Doplňující práce na komunikaci						
99	13-I	T9	40445252	Značka dopr. infor., evidenční číslo mostu specifikace k pol.č. 914001111 2*1=2,000 [A]	KUS	2,000	1 368,00
92	13-I	T9	5628895	sloupek z PH na svodilo specifikace k pol.č. 912293111 2+2=4,000 [A]	KUS	4,000	632,00
88	13-I	T9	59217410	Obrubník chodníkový GRANITOID ABO 100/10/25 II natspecifikace k pol.č. 917862111 2*5=10,000 [A]	KUS	10,000	947,00
87	13-I	T9	59217460	Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm specifikace k pol.č. 917862111 4*2=8,000 [A]	KUS	8,000	840,00
96	13-I	T9	592275191	Žlab příkopový TBM 33-60 500x600x80 mm specifikace k pol.č. 935112111 31/0,5=62,000 [A]	KUS	62,000	10 106,00
90	13-I	T9	594511111	1 Diažba z lomového kamene tl. 15 cm s provedením lože z betonu C12/15 X0 tl. 15 cm, vyrovnaní M2 4*1=4,000 [A]	M2	4,000	9 280,00

101	13-I T9	594511111	2	Dlažba z lomového kamene tl 15cm s provedením lože z betonu C12/15 X0 tl. 30 cm, s výspá M2 2*1=2,000 [A]	2,000	2 320,00	4 640,00
85	13-I T9	911331111		Svodící silniční JSNH4/H1, zaberanění sloupků po 2 mdodávka montáž nových prvků, navařM 8*4=32,000 [A]	32,000	2 210,00	70 720,00
91	13-I T9	912293111		Osazení a montáž směr. sloupku z PH na svodiloviz příloha 9 zábradelní svodidlo 2+2=4,000 [A]	4,000	295,00	1 180,00
93	13-I T9	912311111		Dodávka a montáž odrazky na ocelové svodiloviz příloha 9 zábradelní svodidlo 2+2=4,000 [A]	4,000	116,00	464,00
98	13-I T9	914001111		Montáž svislých dopr.značek na sloupkydopravní značka s číslem mostu, z každé strany 2*1=2,000 [A]	2,000	558,00	1 116,00
97	13-I T9	914511112		Dodávka a montáž sloupku doprav značek L3,5+patka sloupkuk dopravní znače s číslem mřKUS 2*1=2,000 [A]	2,000	1 960,00	3 920,00
86	13-I T9	917862111		Osazení chodníkového stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5 V předpolí mostu. V položkáM 8+10=18,000 [A]	18,000	232,00	4 176,00
89	13-I T9	918101111		Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5pod dlažbu, viz pol.č. 594111111 4*0,15=0,600 [A]	0,600	3 370,00	2 022,00
100	13-I T9	918101111	2	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5k pol.č.914511112 2*0,15=0,300 [A]	0,300	3 370,00	1 011,00
94	13-I T9	918101111	1	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5k pol.č. 935112111 31*0,6*0,25=4,650 [A]	4,650	2 420,00	11 253,00
134	13-I T9	919112233		Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytupro M 6,5+6,7=13,200 [A]	13,200	118,00	1 557,60
135	13-I T9	919121233		Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilupružněM 6,7+6,5=13,200 [A]	13,200	439,00	5 794,80
95	13-I T9	935112111		Osazení přík.žlabu do B10 tl.10 cm z tvárníc 50 cmzaměřeno acad. příloha 6 pudorys 31=31,000 [A]	31,000	207,00	6 417,00

91

Doplňující práce na komunikaci

137 444,40

911		Dočasné dopravní značení					
123	13-I T9	913221111		Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 1,5 m se 3 světlivy obou směKUS (1+1)*2=4,000 [A]	4,000	73,70	294,80
124	13-I T9	913311116		Montáž a demontáž dočasného blikáče na dopravní znače dočasnéna znače A15, v obou sKUS (1+1)*2=4,000 [A]	4,000	73,70	294,80
125	13-I T9	913321111		Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4a1. a 2. etapa, viz příloha 1KUS	18,000	73,70	1 326,60
105	13-I T9	913411111	1	Montáž dočas. světelné signal. -sada 2 semaforů vč.bat.a seřizeníviz výkres č.10 značení pracSADA 1+1=2,000 [A]	2,000	526,00	1 052,00
107	13-I T9	913411111	2	Dem.dočasné světelné signal. -sada 2 semaforů vč. baterieviz výkres č.10 značení pracovníh SADA 1+1=2,000 [A]	2,000	526,00	1 052,00
106	13-I T9	914001125		Pronájem výstraž světel soupr. 3 světlia semafor. sada= 2kspo celou dobu nezbytnou k výstav SADA	1,000	36 800,00	36 800,00
127	13-I T9	914001126		Sestava světel 2x3S na zábraně Z2 a 2x1 výstražných světel typu 1-pronájem včetně zdroje. KS (3+2)=5,000 [A]	5,000	2 950,00	14 750,00
102	13-I T9	914991001		Montáž dočasné značky včetně stojanusestava pro 1.etapu:E3a=2ks, A15=2ks, B20a=2+2=4 KS 16+16=32,000 [A]	32,000	73,70	2 358,40
103	13-I T9	91499201R00		Dopravní značky- pronájem po dobu nezbytnou k výstavbě značkyvčetně stojanů, sestava prdKUS	27,000	632,00	17 064,00

74	13-I T9	R800-001	Odvodňovač Labe vč. příslušenstvíspecifikace k pol.č.936941111	KUS	2,000	17 700,00	35 400,00
			2=2,000 [A]				
76	13-I T9	R93-01	Informační tabulka s rokem rekonstrukcespecifikace k pol.č. 936172111	KUS	1,000	7 370,00	7 370,00
			1=1,000 [A]				
93			Dokončovací práce inženýrských staveb				508 380,40
96.1			Bourání konstrukcí				
1	13-I T9	966005311	Rozebrání silničního svodilastávající svodidlo navazující na zábradelní svodidlo na mostě, v M		32,000	368,00	11 776,00
			8*4=32,000 [A]				
96.1			Bourání konstrukcí				11 776,00
96.2			Bourání konstrukcí				
4	13-I T9	966075141	Odstanění mostního kovového zábradlí vcelkuOdstanění původního ocelového zábradlí a od M		42,000	368,00	15 456,00
			2*21=42,000 [A]				
96.2			Bourání konstrukcí				15 456,00
96.3			Bourání konstrukcí				
8	13-I T9	113151114	Řezování krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5 cmŘezování vozovky na mostě i předmostí M2		215,000	122,00	26 230,00
			215=215,000 [A]				
7	13-I T9	919735112	Řezání stávajícího živícího krytu tl. 5 - 10 cmNařiznutí vozovky do tl. 50 mm, zaměřeno aca M		13,200	121,00	1 597,20
			6,7+6,5=13,200 [A]				
96.3			Bourání konstrukcí				27 827,20
96.4			Bourání konstrukcí				
11	13-I T9	113107146	Odstanění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 30 cmVybourání zbytku vozovky do hl.0,7m, zam M2		23,000	537,00	12 351,00
			0,5*23*2=23,000 [A]				
96.4			Bourání konstrukcí				12 351,00
96.5			Bourání konstrukcí				
15	13-I T9	125703302	Čištění kanálů s dnem z lom.kam., tl. vrstvy 25 cmČištění toku od nánosu a naplavenin tl. 0-2 M3		8,000	895,00	7 160,00
			0,10*80=8,000 [A]				
96.5			Bourání konstrukcí				7 160,00
96.6			Bourání konstrukcí				
19	13-I T9	962021112	Bourání mostních zdí, pilířů, konstrukci z kamenevčetně stávajícího kamenného opevnění, zd M3		34,840	1 170,00	40 762,80
			3,8*2,6*2+2,9*2,6*2=34,840 [A]				
20	13-I T9	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů železobetonovýchzaměřeno acad, viz příloha 4 příčný řez, 6 pů M3		12,400	5 160,00	63 984,00
			0,8*15,5=12,400 [A]				
96.6			Bourání konstrukcí				104 746,80
99			Staveništní přesun hmot				
111	13-I T9	998332011	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatnísohnr hmotností pro oddíl 47 úpravy toků T		26,786	216,00	5 785,82
99			Staveništní přesun hmot				5 785,82

77	13-I T9	998212111	Staveništní přesun hmot	Přesun hmot, mosty zděné, monolitické do 20 msouhm hmotností pro poločky mostu	T	155,595	263,00	40 921,46
99.1 Staveništní přesun hmot								
108	13-I T9	998225111	Staveništní přesun hmot	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičným souhrom hmotností pro poločky komunikace	T	94,581	45,50	4 303,43
99.2 Staveništní přesun hmot								
14	13-I T9	979099141	Poplatky za skládky	Skládkovné suť s asfaltem položce č. 113107146 23*0,30*2,35=16,215 [A]	T	16,215	368,00	5 967,12
999.4 Poplatky za skládky								
18	13-I T9	199000002	Poplatky za skládky	Poplatek za skládku horniny 1-4hmotnost 8*1,4=11,20 t, k pol.č. 125703302 8*1,400=11,200 [A]	T	11,200	158,00	1 769,60
999.5 Poplatky za skládky								
23	13-I T9	979099113	Poplatky za skládky	Skládkovné beton příměs 10%k položkám č. 962021112, 962051111 34,84+12,40=47,240 [A] A*2,46 t/m3=116,210 [B]	T	116,210	263,00	30 563,34
999.6 Poplatky za skládky								
2	13-I T9	979084113	Přesuny suti a vybouraných hmot	Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m- odvoz a uložení do skladu SJS Znojmo, celkové	T	1,344	316,00	424,70
3	13-I T9	979084119	Přesuny suti a vybouraných hmot	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m dalších 19 km, k pol.č. 979084113 1,344*19=25,536 [A]	T	25,536	15,80	403,47
D96.1 Přesuny suti a vybouraných hmot								
5	13-I T9	979084113	Přesuny suti a vybouraných hmot	Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m-odvoz a likvidace materiálu v režii zhotovitele, T	T	0,756	316,00	238,90
6	13-I T9	979084119	Přesuny suti a vybouraných hmot	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m dalších 19 km, k pol.č.979084113 0,756*19=14,364 [A]	T	14,364	15,80	226,95
D96.2 Přesuny suti a vybouraných hmot								
9	13-I T9	979084216	Přesuny suti a vybouraných hmot	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 kmk pol.č. 113151114, celkem doprava 20km T	T	27,520	632,00	17 392,64
10	13-I T9	979084219	Přesuny suti a vybouraných hmot	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km dalších 15 km , k pol.č. 979084216 27,520*3=82,560 [A]	T	82,560	42,10	3 475,78
D96.3 Přesuny suti a vybouraných hmot								

D96.4		Přesuny suti a vybouraných hmot					
12	13-I T9	979084216	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 kmvčetně uložení na skládku, k pol.č. 113101T	16,215	632,00	10 247,88	
			23*0,30*2,35=16,215 [A]				
13	13-I T9	979084219	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 kmk pol.č. 979084216	16,215	42,10	682,65	
			16,215*1=16,215 [A]				
D96.4				Přesuny suti a vybouraných hmot		10 930,53	

D96.5		Přesuny suti a vybouraných hmot					
16	13-I T9	979084113	Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 mvčetně uložení na skládku, k pol.č. 125703302, T	11,200	316,00	3 539,20	
			8*1,400=11,200 [A]				
17	13-I T9	979084119	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 mk pol.č. 979084113, dalších 19km	212,800	15,80	3 362,24	
			11,200*19=212,800 [A]				
D96.5				Přesuny suti a vybouraných hmot		6 901,44	

D96.6		Přesuny suti a vybouraných hmot					
21	13-I T9	979084216	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 kms uložení na skládku, k pol.č. 962021111T	116,210	632,00	73 444,97	
			(34,84+12,40)=47,240 [A]				
			A*2,46=116,210 [B]				
22	13-I T9	979084219	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 kmk pol.č. 979084216, dalších 15 km	348,631	42,10	14 677,37	
			116,210*3=348,631 [A]				

D96.6		Přesuny suti a vybouraných hmot					
D96.6				Přesuny suti a vybouraných hmot		88 122,34	
				Celkem		2 486 038,06	