

**SMLOUVA č.**

**o dílo na provedení stavebních prací (dále jen „smlouva“)**  
uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „Občanský zákoník“)

**Smlouva o dílo**

**„Obnova mostu M-02 přes potok Modla,  
u Zdymadel - Lovosice“**

**Město Lovosice**

## Smluvní strany

### Objednatel:

Zastoupený:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

*Objednatel prohlašuje, že výše uvedený předmět plnění není používán k ekonomické činnosti, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH.*

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

### Město Lovosice

Ing. Milanem Dianem, Ph.D., starostou

Školní 407/2, 410 30 Lovosice

002 63 991

CZ00263991

Komerční banka, a.s.

19-724471/0100

Zástupce pro věci technické:

E-mail /tel.:

Ing. Ondrej Rondoš

[ondrej.rondos@meulovo.cz](mailto:ondrej.rondos@meulovo.cz) / 416571160

*(dále jen **objednatel**)*

### Zhotovitel:

Zastoupený:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Vedený v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1142.

### SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Ladislavem Kudrem, místopředsdou představenstva a ředitelem společnosti

Oblouková 416/39, 405 02, Děčín I

250 42 751

CZ25042751

Komerční banka a.s., Česká spořitelna a.s.

2572360297/0100 345172/0800

Zástupce pro věci technické:

Petr Podrazil, manažer výroby

[podrazil@sam-dc.cz](mailto:podrazil@sam-dc.cz) /602456270

Petr Kapic, vedoucí závodu Děčín

[kapic@sam-dc.cz](mailto:kapic@sam-dc.cz) /606600023

Ing. Ladislav Štěpánek, stavbyvedoucí

Ing. Dušan Drahoš, specialista na dopravní stavby

*(dále jen **zhotovitel**)*

## I.

### Účel a předmět plnění

- 1.1. Účelem této smlouvy je upravit vzájemné právní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem, a to tak, jak je dále v této smlouvě uvedeno.
- 1.2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí provést pro objednatele dílo dle specifikace a za podmínek uvedených dále v této smlouvě a objednatel se zavazuje dílo převzít zaplatit zhotoviteli za provedení díla ujednanou cenu.
- 1.3. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce související s obnovou lávky „Obnova mostu M-02 přes potok Modla, u Zdymadel - Lovosice“ specifikované v cenové nabídce (příloha č.1) a v rozsahu projektové dokumentace.
- 1.4. Výše uvedené práce provede zhotovitel rovněž na základě obhlídky staveniště (vlastní zaměření), kterou je povinen objednatel v dohodnutém termínu zajistit.
- 1.5. Zhotovitel si prověřil PD z hlediska souladu výkazu výměr, projektu a skutečnosti. Na případné rozdíly je zhotovitel povinen upozornit objednatele. Objednatel je následně povinen se k rozporům vyjádřit. Rozdíly zjištěné po datu podpisu této smlouvy jdou k tíži zhotovitele.
- 1.6. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést za podmínek stanovených touto smlouvou účelně a efektivně stavební práce, činnosti a úkoly v rozsahu a podle PD a nabídky zhotovitele, která je nedílnou součástí této smlouvy o dílo, při realizaci výše uvedené zakázky.
- 1.7. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že plnění, resp. splnění závazku zhotovitele popsaného výše v tomto odstavci se v této smlouvě označuje rovněž jako „**provádění**“, resp. „**provedení díla**“ zhotovitelem.
- 1.8. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby při provádění díla nedošlo ke škodám na majetku, zdraví, životech, přírodě ani životním prostředí.
- 1.9. Veškeré práce budou provedeny s odbornou péčí dle platných právních předpisů.
- 1.10. Místo plnění: most vede přes potok Modla v ulici U Zdymadel, 410 02, Lovosice – p.p.č. 862/15; 862/19; 862/7 v k.ú. Lovosice.

## II.

### Podmínky zhotovování díla

- 2.2. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 2.3. Korespondence a platební doklady, které budou objednateli zasílány zhotovitelem, musí být označeny názvem akce. Neoznačenou korespondenci a platební doklady má objednatel právo vrátit zhotoviteli.
- 2.4. Zhotovitel je oprávněn zadat plnění díla třetím osobám – subdodavatelům jen s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 2.5. Požadovaná kvalita a způsob její kontroly musí být provedeny v souladu s položkovým rozpočtem a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 2.6. Domnívá-li se zhotovitel, že pro řádné provádění prací existují překážky, musí to neprodleně písemně ohlásit objednateli. Opomene-li toto oznámení, může uplatnit jen ty okolnosti, které byly objednateli známy včetně jejich účinků.
- 2.7. Zhotovitel je povinen respektovat trasy rozvodů a instalací, které nebudou stavbou dotčeny či měněny. Případné poškození výše uvedeného půjde k tíži zhotovitele.

## III.

### Změna rozsahu díla

- 3.1. Objednatel je v průběhu díla oprávněn rozšířit, nebo omezit rozsah smluvených prací. Objednatel, případně jím pověřený zástupce, má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v průběhu provádění díla zakryty.

#### IV. Doba plnění

- 4.1. Předání staveniště: Po obdržení rozhodnutí o poskytnutí podpory z Ministerstva dopravy České republiky
- Zahájení realizace díla: ihned po předání staveniště  
Kompletní dokončení díla: Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do 30.09.2016. O tomto sepíše obě smluvní strany předávací protokol.
- 4.2. Lhůty provádění budou prodlouženy:
- jestliže překážky v provádění díla zavinil objednatel
  - jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí, nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.
- 4.3. Veškeré informace o době plnění, prodloužování lhůt apod. je povinen zhotovitel zaznamenat ve stavebním deníku. Prodloužení lhůt provádění musí být odsouhlaseno písemně oběma stranami.

#### V. Cena

- 5.1. Základem ceny za provedení prací podle této smlouvy je rozpočet, který je součástí nabídky zhotovitele ze dne 18.3.2016, jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „**položkový rozpočet**“). Tento položkový rozpočet se považuje za rozpočet závazný, úplný a tvořící nedílnou součást této smlouvy.

**Cena za provedení díla v Kč bez DPH činí: 4.779.702,03**

**(slovy: Čtyři miliony sedm set sedmdesát devět tisíc sedm set dvě koruny a tři setiny haléře).**

Tato celková cena je fixní, konečnou a závaznou cenou za provedení díla. Rovněž jednotkové ceny uvedené v rozpočtu, ze kterých se celková cena skládá, jsou fixní, konečné a závazné.

- 5.2. Jestliže zhotovitel zjistí v průběhu prací nové skutečnosti ovlivňující rozpočet, oznámí to bezodkladně písemně objednateli.
- 5.3. Cena dle rozpočtu podle bodu 5.1 této smlouvy může být zpřesněna nebo upravena jen dohodou mezi objednatelům a zhotovitelem, za podmínek stanovených touto smlouvou.
- 5.4. Požaduje-li objednatel písemně, nebo vyplývá-li z objednatelům vyžádané změny v rozsahu prací, odlišné provedení prací od popisu nebo od kvalitativních podmínek, musí být před jejich prováděním dohodnuta odpovídající cena. O výsledné částky, které vyplynou z ocenění těchto prací, bude pak formou dodatku ke smlouvě zvýšena anebo snížena cena sjednaná ve smlouvě.
- 5.5. Bude-li objednatelům vyžadováno provedení prací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu (vícepráce), musí na tuto skutečnost zhotovitele upozornit před zahájením těchto prací. V tomto případě musí být dohodnuta nová cena před jejich zahájením.
- 5.6. Veškeré vícepráce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy po případném zpřesnění rozpočtu bez výzvy nebo souhlasu objednatel, které nejsou v souladu s touto smlouvou, hradí zhotovitel.
- 5.7. Výše DPH se bude řídit předpisy platnými v době realizace díla.

#### VI. Platební podmínky

- 6.1. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit ke dni předání a převzetí předmětu díla objednatelům. Přitom termínem převzetí se rozumí souhlasné stanovisko objednatel s rozsahem a věcnou správností předaného předmětu smlouvy bez vad a nedodělků.
- 6.2. Smluvní strany se dohodly na termínu splatnosti faktury do 60 dní ode dne doručení faktury na adresu

objednatele. Za den splnění povinnosti zaplatit cenu je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

- 6.3. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 odst.2 zák. č. 235/2004 Sb., a obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku a musí být zaslána doporučeně na adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje, kterými jsou číslo účtu, IČO, DIČ, adresa zhotovitele a objednatele, datum odeslání a datum splatnosti, číslo smlouvy, číslo platebního dokladu, fakturovaná finanční částka, předmět platby a podpis oprávněného zástupce zhotovitele, je objednatel oprávněn fakturu do data její smluvní splatnosti vrátit zhotoviteli. Zhotovitel je v takovém případě povinen fakturu stornovat nebo opravit. U opravené faktury běží nová lhůta splatnosti ode dne jejího doručení objednateli. Součástí faktury je i zápis o předání a převzetí díla.
- 6.4. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu, je oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu zhotovitele a jednostranně o tuto částku snížit dohodnutou cenu díla. Písemný doklad o zaúčtování této částky předá zhotoviteli.
- 6.5. Objednatel si vyhrazuje právo 10% pozastávky z ceny fakturované zhotovitelem v každém daňovém dokladu na případné odstranění zjevných vad a nedodělků uplatněných v zápise o předání a převzetí díla. Splátnost této pozastávky činí 30 dnů od předání díla bez vad a nedodělků, doloženém zápisem o odstranění zmíněných vad díla potvrzeném odpovědnou osobou objednatele.

## VII.

### Záruční podmínky, odpovědnost za vady

- 7.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět díla bude proveden v souladu s touto smlouvou, platnými českými normami a předpisy a požadavky objednatele, že technická řešení a navržená zařízení budou v souladu s požadovanými parametry, uvedenými v předaných podkladech.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje na zhotovené dílo záruku v délce trvání **60 měsíců**. Záruka počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí poslední předávané části díla.
- 7.3. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou a navrhne přiměřenou lhůtu k jejímu odstranění.
- 7.4. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad díla nejpozději do **7 dnů** od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne písemnou formou. Jestliže zhotovitel v této lhůtě vadu neodstraní, má objednatel právo účtovat smluvní pokutu z prodlení ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení nebo je objednatel oprávněn dát vadu na náklady zhotovitele odstranit.

## VIII.

### Spolupůsobení a povinnosti objednatele

- 8.1. Objednatel oznámí zhotoviteli jména osob, pověřených kontrolou práce zhotovitele a převzetím dokončeného díla, písemně, zápisem do stavebního deníku při předání staveniště.
- 8.2. Vykazují-li práce zhotovitele nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit pracemi bezvadnými. Pokud zhotovitel v přiměřené lhůtě vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit.
- 8.3. Objednatel při předání staveniště předá zhotoviteli napojovací místa energií (elektr. en., voda, kanalizace apod.)
- 8.4. Objednatel si vyhrazuje právo měnit rozsah prací, případně vypustit provedení některých prací. Je však povinen řešit cenové otázky a případně i lhůtu provádění díla.

## IX.

### Povinnosti zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel bude dodržovat všeobecné podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany. Dnem předání staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví, za zachování pořádku na staveništi.

- 9.2. Zhotovitel dále bude dodržovat zákon 185/2001 Sb. a veškeré předpisy platné pro odpadové hospodářství a nakládání s odpady.
- 9.3. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné směrnice, předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 9.4. Zhotovitel zaručuje, že inženýrské postupy, prostředky atd. používané pro zhotovení a provoz díla buď vlastní, nebo že je oprávněn je používat bez porušení práv třetích stran. Zhotovitel se zavazuje zprostit objednatele jakékoliv odpovědnosti a žalob vyplývajících z používání takovýchto postupů, projektů atd. ve spojení se zhotovením a provozem díla podle této smlouvy.
- 9.5. Zhotovitel je povinen si před zahájením opatřit informace o stávajících inženýrských sítích a rozvodech, které procházejí stavbou, aby nedošlo k jejich poškození. Za poškození odpovídá zhotovitel.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje provést za úhradu vícepráce, požadované objednatelem, jejichž nutnost vyplynula v průběhu prací a nejsou zahrnuty v položkovém rozpočtu.
- 9.7. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích, po ukončení realizace díla uvede staveniště do původního stavu.
- 9.8. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.
- 9.9. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah, nebo kvalitu, je zhotovitel povinen včas a prokazatelně vyzvat zástupce objednatele k provedení kontroly. V opačném případě je zhotovitel povinen zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
- 9.10. Zhotovitel je povinen objednateli minimálně 10 dní před zahájením prací předložit ke kontrole a odsouhlasení tyto doklady: harmonogram prací, kontrolně zkušební plán; soupis bezpečnostních rizik, jejich vyhodnocení a technologické postupy prací.
- 9.11. Zhotovitel zaplatí objednateli všechny skutečně odebrané energie, všechny prokazatelně uložené odpady na stavbě (poplatek za manipulaci a uložení odpadů) a případný dílčí poměr nákladů na ostrahu objektu. V případě, že bude zhotovitel ukládat odpady mimo staveniště, pak je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré doklady o likvidaci a uložení odpadů.
- 9.12. Zhotovitel předá objednateli atesty použitých hmot, osvědčení o jakosti a kompletnosti dodávaného zařízení, veškeré potřebné revize, zápisy o provedených zkouškách, protokoly o zaškolení obsluhy a všechny ostatní doklady potřebné k předání díla. Smluvní strany se dohodly, že pro hodnocení kvality prací platí obecné požadavky uvedené v ČSN platných k datu podpisu smlouvy.
- 9.13. Doklady prokazující kvalitu provedeného díla budou předloženy jako součást řádně dokončeného díla v rozsahu, jejichž přesný rozsah bude v průběhu stavebních prací dohodnut mezi zhotovitelem a stavbyvedoucím objednatele.

## **X.**

### **Vedení stavebního deníku**

- 10.1. Zhotovitel povede o průběhu prací na stavbě vlastní stavební deník. Oprávnění psát do deníku mají pověřeni zástupci objednatele a zhotovitele.
- 10.2. Stavební deník vede zhotovitel ode dne, kdy bylo předáno staveniště zhotoviteli. Do stavebního deníku zapisuje skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník vede do dne odstranění vad a nedodělků.
- 10.3. Zápis v deníku nemá charakter smluvního ujednání.
- 10.4. V případě, že jedna ze stran nebude se zápisem souhlasit, je povinna se písemně vyjádřit nejpozději do **3** pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 10.5. Mimo rozsah denních zápisů se ve stavebním deníku dále zaznamenává výzva k prověření prací (**3** dny předem), které vzhledem k dalšímu postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými.

- 10.6. Pokud objednatel požaduje dodatečné odkrytí prací, je povinen uhradit vzniklé náklady, avšak pouze v případě, že práce jsou provedeny bez vad. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 10.7. Jestliže objednatel zjistí hrubé porušení technologických a technických předpisů, ČSN, při provádění prací, má právo zastavit práce zhotovitele do provedení nápravy.
- 10.8. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to osobně nebo prostřednictvím třetích osob. Provádění díla, poznatky z kontrolní činnosti, jakož i všechny další skutečnosti rozhodné pro provádění stavby a plnění této smlouvy se zapisují do stavebního deníku, který je povinen vést zhotovitel.

## XI.

### Předání díla

- 11.1. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
- 11.2. Zhotovitel splní svou povinnost řádně provést a dokončit dílo tím, že ukončí stavební a montážní práce, úspěšně provede individuální, zkoušky předepsané zvláštními předpisy, závaznými normami a položkového rozpočtu a předá příslušné doklady a ukončené dílo objednateli.
- 11.3. Zhotovitel odevzdá a objednatel přejímá dílo v rozsahu předmětu díla. Nedokončené dílo, nebo jeho část není objednatel povinen převzít. Řádným ukončením díla je jeho provedení podle smlouvy bez vad a nedodělků.
- 11.4. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů ke kolaudačnímu řízení a dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací a o smontovaném zařízení. Náležitostí zápisů musí být stejné jako u zápisů o provedených zkouškách. K přejímacímu řízení bude dále předložen stavební deník, zaměření skutečného provedení stavby, dokumentace skutečného provedení stavby a doklady o odstranění všech vad a nedodělků a předání skutečného stavu provedení díla.
- 11.5. Zhotovitel vyzve pracovníka objednatele, pověřeného jednáním ve věcech smluvních, k převzetí díla písemně 3 dny předem.
- 11.6. O předání a převzetí ukončeného díla bude sepsán Zápis o předání a převzetí díla. Povinnost dodat je splněna řádným provedením díla. Povinnost odebrat je splněna prohlášením objednatele o tom, že dílo přejímá, uvedeném v Zápisu o předání a převzetí díla.
- 11.7. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby podepsání Zápisu o předání a převzetí objednatel, kdy vlastnické právo přechází na objednatele.

## XII.

### Vyklizení staveniště

- 12.1. Zhotovitel vyklidí staveniště do **5ti** dnů po předání díla a odstranění všech vad a nedodělků.

## XIII.

### Smluvní pokuty

- 13.1. V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením a předáním díla v termínu dle smlouvy o dílo, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení.
- 13.2. V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením a předáním dílčích objektů díla v termínu dle smlouvy o dílo, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení.
- 13.3. V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavby do 14 dnů od předání staveniště, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení.
- 13.4. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizením staveniště, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč** za každý den prodlení.

- 13.5. V případě prodlení zhotovitele s termínem dodatečné lhůty poskytnuté objednatelem nebo dohodnuté smluvními stranami pro odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla nebo jeho části nebo v průběhu záruční doby, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** za každý den prodlení.
- 13.6. V případě porušení povinnosti zhotovitele vést řádným způsobem stavení deník včetně dodržení požadavků jeho obsahových náležitostí v souladu s obecně závaznými předpisy nebo smlouvo o dílo, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**.
- 13.7. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05% z ceny díla** za každý den prodlení.
- 13.8. Za porušení povinnosti mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu specifikované v čl. XV. bodu 15.6. této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli částku **500.000,- Kč** za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 13.9. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, kterou zhotovitel způsobil objednateli nesplněním svých povinností, ke kterým se zhotovitel zavázal v této smlouvě.
- 13.10. Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu do **30ti** dnů po obdržení faktury, vystavené objednatelem.

#### **XIV. Vyšší moc**

- 14.1. S výjimkou závazku objednatele provést úhradu plateb v rámci této smlouvy, jakékoliv zpoždění nebo nedostatky v činnosti zhotovitele nebo objednatele nejsou neplněním závazku a nedávají důvod k jakýmkoliv požadavkům na náhradu škody, pokud je rozsah těchto zpoždění nebo nedostatků vyvolán příčinami, které zhotovitel nebo objednatel nemohou ovlivnit, zahrnujícími, ale neomezujícími se pouze na akce veřejného nepřítele, vyvlastnění nebo zabavení věcí, vyhovění jakémukoliv příkazu nebo žádosti vládních úřadů, válečné události, vzpoury nebo sabotáž nebo tím vzniklou škodu, požáry, povodně, výbuch, stávky nebo jakékoliv další příčiny, ať již stejného nebo jiného charakteru než výše uvedené, kterým při veškerém přiměřeném úsilí nemohou smluvní strany zabránit.
- 14.2. Zpoždění způsobená vyšší mocí prodlužují termín plnění závazků podle této smlouvy pro každou ze zúčastněných stran.

#### **XV. Zvláštní ujednání**

- 15.1. Zhotovitel prohlašuje, že akce bude řízena autorizovanou osobou dle zákona 360/1992 Sb.
- 15.2. Zhotovitel prohlašuje, že mu bylo uděleno oprávnění k provádění činností, které jsou předmětem této smlouvy. Zhotovitel neprodleně oznámí objednateli jakoukoli změnu, týkající se autorizovaných osob nebo živnostenského oprávnění zhotovitele.
- 15.3. V případě více jak desetidenního prodlení zhotovitele se splněním konečného termínu provádění díla, nebo pokud bude z jiných skutečností zjevné, že zhotovitel z důvodů na své straně dílo nedokončí ve sjednaném termínu, může objednatel od této smlouvy odstoupit.
- 15.4. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také tehdy, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná nápravu ani do 10 dnů poté, co k tomu byl objednatelem vyzván.
- 15.5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit jakékoli pohledávky za objednatelem vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 15.6. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu platnosti smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti, a to s limitem pojistného plnění minimálně 10 mil. Kč.
- 15.7. V případě, že objednatel neobdrží dotační prostředky z Ministerstva dopravy České republiky pro financování předmětu plnění, respektive nebude vydáno Rozhodnutí o přidělení dotačních prostředků z Ministerstva dopravy České republiky nejpozději k 31.05.2016, vyhrazuje si objednatel právo na jednostranné odstoupení od této smlouvy.



**XVI.**  
**Závěrečná ustanovení**

- 16.1. Smlouva je vypracována ve 4 vyhotoveních. Každá ze smluvních stran obdrží 2 vyhotovení.
- 16.2. Pokud není touto smlouvou stanoveno jinak, řídí se vztahy účastníků obecně závaznými předpisy, zejména ustanoveními občanského zákoníku České republiky.
- 16.3. Smlouva je uzavřena okamžikem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.4. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ostatní ujednání pracovníků obou smluvních stran, týkající se realizace akce, se považují jen za přípravné jednání.
- 16.5. Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu.
- 16.6. Tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady Města Lovosice č. 188/2016 ze dne 4.5.2016.
- 16.7. Nedílnou součástí smlouvy tvoří přílohy:

Příloha č. 1 - položkový rozpočet

Příloha č. 2 - pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti

Příloha č. 3 - soupis bezpečnostních rizik, jejich vyhodnocení

Příloha č. 4 - technologický postup prací

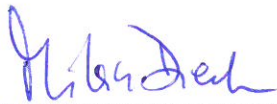
Příloha č. 5 - kontrolně zkušební plán

V Lovosicích, dne

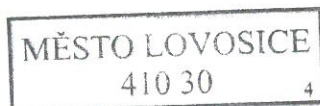
V Děčíně, dne - 9 -06- 2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Ing. Milan Dian, Ph.D.,  
starosta



Ladislav Kudr, místopředseda představenstva  
a ředitel společnosti



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20160122  
Stavba: Most Lovosice M-02 DPS

KSO:  
Místo: Lovosice

Zadavatel:

CC-CZ:  
Datum: 18.3.2016

IČ:  
DIČ:  
IČ: 25042751  
DIČ: CZ25042751

Uchazeč:  
SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Projektant:

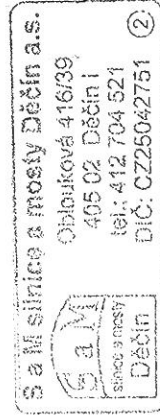
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 4 779 702,03

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 779 702,03	1 003 737,43
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 783 439,46



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20160122

Stavba: Most Lovosice M-02 DPS

Místo: Lovosice

Zadavatel:

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Datum:

18.03.2016

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

20160122a	most M-02	4 020 762,14	4 865 122,19	STA
20160122b	provizorní přemostění	758 939,89	918 317,27	STA
		4 779 702,03	5 783 439,46	



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Most Lovosice M-02 DPS

Objekt:

20160122a - most M-02

KSO:

Místo:

Lovosice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 18.03.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25042751

DIČ:

CZ25042751

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 020 762,14

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
4 020 762,14  
0,00

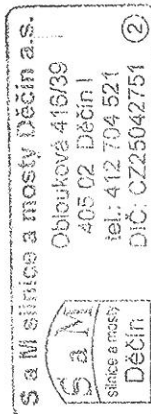
Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
844 360,05  
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 865 122,19



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Most Lovosice M-02 DPS

Objekt:

20160122a - most M-02

Místo:

Lovosice

Datum: 18.03.2016

Zadavatel:

SAW silnice a mosty Děčín a.s.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

4 020 762,14

HSV - Práce a dodávky HSV

3 754 741,93

1 - Zemní práce

321 290,54

2 - Zakládání

1 188 514,34

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 102 358,76

4 - Vodorovné konstrukce

446 425,60

5 - Komunikace

66 610,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

578 306,45

99 - Přesun hmot

140 982,25

997 - Přesun sutě

51 235,44

PSV - Práce a dodávky PSV

248 720,21

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

65 030,21

767 - Konstrukce zámečnické

183 690,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

17 300,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

11 300,00

VRN3 - Zařízení staveniště

6 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most Lovosice M-02 DPS

Objekt:

20160122a - most M-02

Místo:

Lovosice

Datum: 18.03.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SAH silnice a mosty Děčín a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

4 020 762,14

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 754 741,93

D 1

Zemní práce

321 290,54

1	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	24,000	68,00	1 632,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV

12\*2

24,000

2	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	79,300	90,00	7 137,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

3

K

113203111

Vytrhání obrub z dlažebních kostek

m

28,000

53,00

1 484,00

CS ÚRS 2016 01

VV

14\*2

28,000

4	K	115001106	Převedení vody potrubím DN do 900	m	20,000	750,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

5

K

115101201

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min

hod

250,000

57,00

14 250,00

CS ÚRS 2016 01

6

K

115101301

Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min

den

30,000

42,00

1 260,00

CS ÚRS 2016 01

7

K

119001401

Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200

m

40,000

150,00

6 000,00

CS ÚRS 2016 01

WV

4\*10 "podepření chrániček při demolici mostu"

40,000

8	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	167,200	75,00	12 540,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

W

12\*4,6\*1,2

66,240

W

12\*4,4\*1,2

63,360

76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			1*4,7*2,4		37,600			
WV			Součet		167,200			
9	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí s dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3	m3	62,400	200,00	12 480,00;CS ÚRS 2016 01	
WV			13*8*0,6		62,400			
10	K	132201201	Hlubební ryh s do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	70,120	245,00	17 179,40;CS ÚRS 2016 01	
WV			2,45*10*2		49,000			
WV			2*1,1*2,4*4		21,120			
WV			Součet		70,120			
11	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	103,400	71,00	7 341,40;CS ÚRS 2016 01	
WV			11*4,7*2		103,400			
12	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	103,400	21,00	2 171,40;CS ÚRS 2016 01	
13	K	151101401	Zřízení vzeprní stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	103,400	82,00	8 478,80;CS ÚRS 2016 01	
14	K	151101411	Odstranění vzeprní stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	103,400	18,00	1 861,20;CS ÚRS 2016 01	
15	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	149,860	54,00	8 092,44;CS ÚRS 2016 01	
WV			(167,2+62,4+70,12)/2		149,860			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	170,500	186,00	31 713,00;CS ÚRS 2016 01	
WV			216,2*0,5+62,4		170,500			
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 557,500	14,00	35 805,00;CS ÚRS 2016 01	
WV			170,5		170,500			
WV			170,5*15 Přepočtené koeficientem množství		2 557,500			
18	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	170,500	56,00	9 548,00;CS ÚRS 2016 01	
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	306,900	110,00	33 759,00;CS ÚRS 2016 01	
WV			170,5		170,500			
WV			170,5*1,8 Přepočtené koeficientem množství		306,900			
20	K	175101201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	216,200	182,00	39 348,40;CS ÚRS 2016 01	
WV			167,2+49		216,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	583373700	Šterkopisek frakce 0-63 třída C	t	194,580	275,00	53 509,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		216,2*0,5		108,100			
	WV		108,1*1,8 Přepočtené koeficientem množství		194,580			
22	K	181006111	Rozproštění zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	100,000	7,00	700,00	CS ÚRS 2016 01
D	Z		Zakládání				1 188 514,34	
23	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	1,650	2 190,00	3 613,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		11*0,15*0,5*2		1,650			
24	K	212792211	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100	m	24,000	63,00	1 512,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		12*2		24,000			
25	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	11,200	14,00	156,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		2*1,4*4		11,200			
26	M	693110640	geotextilie netkaná geoNetex M, 500 g/m2, šíře 300 cm	m	6,900	39,00	269,10	CS ÚRS 2016 01
	WV		6*1,15 Přepočtené koeficientem množství		6,900			
27	K	224311114	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	180,000	1 350,00	243 000,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		6,5*18*2-1,5*36		180,000			
28	K	225511114	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	54,000	1 350,00	72 900,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		1,5*36		54,000			
29	M	286131340	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 12 m, 140 x 12,7 mm	m	54,000	320,00	17 280,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		1,5*36		54,000			
30	K	273311123	Základové desky z betonu prostého C 8/10	m3	8,475	1 980,00	16 780,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		28*0,15*28,5*0,15		8,475			
31	K	274321115	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 16/20	m3	2,400	2 350,00	5 640,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		0,5*0,3*8*2		2,400			
32	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37	m3	49,550	2 590,00	128 334,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		2*1*9,8+1,4*1,8*1+1,65*1,8*1		25,090			
	WV		2*1*9,8+1,4*1,8*1+1,3*1,8*1		24,460			

76



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		49,550			
33	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	79,600	780,00	62 088,00	CS ÚRS 2016 01
	W		13,75*1*4		55,000			
	W		2*4		8,000			
	W		0,5*4*8		16,000			
	W		0,3*0,5*4		0,600			
	W		Součet		79,600			
34	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	79,600	38,00	3 024,80	CS ÚRS 2016 01
35	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (55*2,4)*0,15	t	8,610	25 600,00	220 416,00	CS ÚRS 2016 01
	W				8,610			
36	K	283111113	Trubkové mikropiloty svislé část hladká D 115 mm	m	221,538	530,00	117 415,14	CS ÚRS 2016 01
37	M	140110660	Trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm	m	288,000	680,00	195 840,00	CS ÚRS 2016 01
	W		8*36		288,000			
38	K	283111123	Trubkové mikropiloty svislé část manžetová D 115 mm	m	54,000	560,00	30 240,00	CS ÚRS 2016 01
	W		1,5*36		54,000			
39	K	283131113	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 115 mm	kus	36,000	1 380,00	49 680,00	CS ÚRS 2016 01
40	M	140110780	Trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 108 x 8,0 mm	m	5,400	860,00	4 644,00	CS ÚRS 2016 01
	W		0,15*36		5,400			
41	M	136112810R	plechy hlavíc	t	0,448	35 000,00	15 680,00	
	W		0,01244*36		0,448			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 102 358,76	
42	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	44,000	650,00	28 600,00	CS ÚRS 2016 01
43	M	548792020	Kotva římsy do vývrtu	kus	44,000	360,00	15 840,00	CS ÚRS 2016 01
44	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	14,324	4 160,00	59 587,84	CS ÚRS 2016 01
	W		1,75*0,25*13,8*2		12,075			
	W		0,35*0,15*13,8*2		1,449			
	W		0,4*0,25*8		0,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		14,324			
45	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	29,560	1 410,00	41 679,60	CS ÚRS 2016 01
	W		0,25*13,8*2		6,900			
	W		0,75*13,8*2		20,700			
	W		1,75*0,25*4		1,750			
	W		0,35*0,15*4		0,210			
	W		Součet		29,560			
46	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	29,560	113,00	3 340,28	CS ÚRS 2016 01
47	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	1,620	25 600,00	41 472,00	CS ÚRS 2016 01
	W		10,8*0,15		1,620			
48	K	334323118	Mostní opěry a uložné prahy ze žB C 30/37	m3	91,153	3 900,00	355 496,70	CS ÚRS 2016 01
	W		2,52*9,8*1,2+(2+2,025)*0,7*3,1		38,369			
	W		2,68*9,8*1,2+(1,7+2,12)*0,7*3,1		39,806			
	W		0,45*0,9*13,8*2		11,178			
	W		0,45*0,5*2*4		1,800			
	W		Součet		91,153			
49	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a uložných prahů z překližek pro žB - zřízení	m2	198,370	817,00	162 068,29	CS ÚRS 2016 01
	W		2,52*13,8*2+2,52*1,2		72,576			
	W		2,68*13,7*2*1,2+2,68*1,2		91,334			
	W		0,45*13,8*2*2+0,45*0,9*4		26,460			
	W		0,5*2*4*2		8,000			
	W		Součet		198,370			
50	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a uložných prahů z překližek - odstranění	m2	198,370	65,00	12 894,05	CS ÚRS 2016 01
51	K	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	t	14,820	25 600,00	379 392,00	CS ÚRS 2016 01
	W		98,8*0,15		14,820			
52	K	388995212	Chráníčka kabelů z trub HDPE v římsě DN 110	m	28,000	71,00	1 988,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								
53	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	45,080	3 900,00	446 425,60	175 812,00;CS ÚRS 2016 01
9,2*9,8*0,5								
54	K	421351111	Bednění přesahu sprážené mostovky š do 600 mm - zřízení	m2	73,600	638,00	46 956,80	CS ÚRS 2016 01
9,2*8								
55	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	19,000	605,00	11 495,00	CS ÚRS 2016 01
9,2*2*0,5+9,8*2*0,5								
56	K	421351211	Bednění přesahu sprážené mostovky š do 600 mm - odstranění	m2	73,600	58,00	4 268,80	CS ÚRS 2016 01
57	K	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	19,000	87,00	1 653,00	CS ÚRS 2016 01
58	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	6,750	25 600,00	172 800,00	CS ÚRS 2016 01
45*0,15								
59	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenu do 80 kg bez výplně	m3	24,000	1 120,00	26 880,00	CS ÚRS 2016 01
80*0,3								
60	K	462511169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného	m2	80,000	82,00	6 560,00	CS ÚRS 2016 01
80								
<b>D 5 Komunikace</b>								
61	K	564251113	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 170 mm	m2	10,800	110,00	66 610,80	1 188,00;CS ÚRS 2016 01
1,35*2*4								
62	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	34,800	261,00	9 082,80	CS ÚRS 2016 01
2*8,72								
63	K	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š do 3 m	m2	24,000	360,00	8 640,00	CS ÚRS 2016 01
2*6*2								
64	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	82,800	15,00	1 242,00	CS ÚRS 2016 01
58,8*24								
65	K	577135122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	58,800	235,00	13 818,00	CS ÚRS 2016 01
82,800								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,8*6		58,800			
66	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	24,000	265,00	6 360,00;CS ÚRS 2016 01	
67	K	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	58,800	265,00	15 582,00;CS ÚRS 2016 01	
	VV		6*9,8		58,800			
68	K	577146111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL Z2 (ABVH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	24,000	250,00	6 000,00;CS ÚRS 2016 01	
69	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A, pl do 50 m2	m2	10,800	220,00	2 376,00;CS ÚRS 2016 01	
70	M	592450070	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní	m2	10,800	215,00	2 322,00;CS ÚRS 2016 01	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				578 306,45	
71	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	8,000	213,00	1 704,00;CS ÚRS 2016 01	
72	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/101/25 II nat 100x10x25 cm	kus	8,000	122,00	976,00;CS ÚRS 2016 01	
73	K	919000R1	Zabrána - zřízení a odstranění	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00	
74	K	919121223	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu	m	57,600	137,00	7 891,20;CS ÚRS 2016 01	
	VV		19+19+9,8*2		57,600			
75	K	919735112	Řezání stávajícího živního krytu hl do 100 mm	m	19,000	69,00	1 311,00;CS ÚRS 2016 01	
	VV		9,5*2		19,000			
76	K	938909612	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm	m2	36,000	40,00	1 440,00;CS ÚRS 2016 01	
	VV		10*1,8*2		36,000			
77	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	56,000	106,00	5 936,00;CS ÚRS 2016 01	
78	K	953961218	Kotvy chemickou patronou M 30 hl 270 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	18,000	520,00	9 360,00;CS ÚRS 2016 01	
79	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	56,000	81,00	4 536,00;CS ÚRS 2016 01	
	VV		14*4		56,000			
80	K	953965161	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 30 dl 380 mm	kus	18,000	1 490,00	26 820,00;CS ÚRS 2016 01	
81	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	14,400	2 750,00	39 600,00;CS ÚRS 2016 01	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		9*0,8*1,2		14,400			
82	K	962051111	Bourání mostních zdí a piliřů z ŽB	m3	85,720	2 750,00	235 730,00	CS ÚRS 2016 01
	W		80		80,000			
	W		0,2*1,1*13*2		5,720			
	W		Součet		85,720			
83	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	35,280	2 750,00	97 020,00	CS ÚRS 2016 01
	W		9,8*9*0,4		35,280			
D	99		Presun hmot				140 982,25	
84	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	359,395	126,00	45 283,77	CS ÚRS 2016 01
85	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 828,505	10,00	68 285,05	CS ÚRS 2016 01
	W		359,395*19 Přepočtené koeficientem množství		6 828,505			
86	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	721,406	38,00	27 413,43	CS ÚRS 2016 01
D	997		Přesun suti				51 235,44	
87	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	342,619	142,00	48 651,90	CS ÚRS 2016 01
	W		356,972*14,353		342,619			
88	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	14,353	180,00	2 583,54	CS ÚRS 2016 01
	W		119,608333333333*0,12 Přepočtené koeficientem množství		14,353			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				248 720,21	
D	711		izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				65 030,21	
89	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	119,600	7,00	837,20	CS ÚRS 2016 01
90	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,048	46 700,00	2 241,60	CS ÚRS 2016 01
	W		119,6*0,0004 Přepočtené koeficientem množství		0,048			
91	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	28,500	10,00	285,00	CS ÚRS 2016 01
92	M	685367500	textilite ZOCHRAN SI 40/35 D tl 3,5 mm	kg	9,975	78,00	778,05	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		28.5'0.35 Přepočtené koeficientem množství		9,975			
93	K	711141559	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	239,200	74,00	17 700,80	CS URS 2016 01
94	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 40 Special mineral	m2	275,080	157,00	43 187,56	CS URS 2016 01
	VV		239,2'1,15 Přepočtené koeficientem množství		275,080			
D	767		Konstrukce zámečnické				183 690,00	
95	K	767896R	Přemístění stávajících chrániček na konzole	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
96	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	300,000	51,00	15 300,00	CS URS 2016 01
97	M	13311415R	Konstrukce podpěr chrániček	t	0,300	50 000,00	15 000,00	
98	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	1 370,000	16,00	21 920,00	CS URS 2016 01
99	M	631628R	Zabradlí pozink.	kg	1 370,000	76,00	104 120,00	
100	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	150,000	9,00	1 350,00	CS URS 2016 01
101	K	767996804	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 500 kg	kg	2 000,000	8,00	16 000,00	CS URS 2016 01
	VV		2000 "portál"		2 000,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				17 300,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 300,00	
102	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	CS URS 2016 01
103	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	6 800,00	6 800,00	CS URS 2016 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				6 000,00	
104	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS URS 2016 01
105	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS URS 2016 01

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Most Lovosice M-02 DPS

Objekt:

20160122b - provizorní přemostění

KSO:

Místo:

Lovosice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 18.03.2016

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

IČ: 25042751

DIČ: CZ25042751

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

758 939,89

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
758 939,89  
0,00

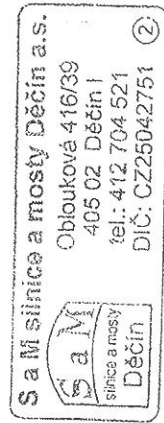
Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
159 377,38  
0,00

Cena s DPH

v CZK

918 317,27



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most Lovosice M-02 DPS

Objekt:

20160122b - provizorní přemostění

Místo:

Lovosice

Zadavatel:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Uchazeč:

Datum: 18.03.2016

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

121 498,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

372 000,00

4 - Vodovodné konstrukce

44 084,00

5 - Komunikace pozemní

172 960,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

26 775,00

997 - Přesun sutě

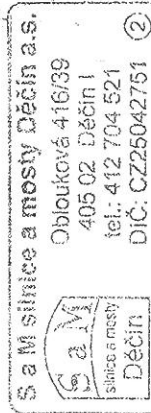
12 484,80

998 - Přesun hmot

9 138,09

**758 939,89**

**758 939,89**





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most Lovosice M-02 DPS

Objekt:

20160122b - provizorní přemostění

Místo:

Lovosice

Zadavatel:

Sam silnice a mosty Děčín a.s.

Uchazeč:

Datum: 18.03.2016

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>758 939,89</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				758 939,89	
D	1		Zemní práce				121 498,00	
1	K	113153111	Odstranění podkladů zpevněných ploch ze šterkopisku stabilizovaného cementem	m <sup>3</sup>	148,000	190,00	28 120,00	CS ÚRS 2016 01
	W		185*0,8		148,000			
2	K	113120102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	154,000	135,00	20 790,00	CS ÚRS 2016 01
	W		11*14		154,000			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	154,000	192,00	29 568,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m <sup>3</sup>	154,000	16,00	2 464,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	277,200	110,00	30 492,00	CS ÚRS 2016 01
	W		154,000*1,8		277,200			
6	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypáním se zhutněním	m <sup>3</sup>	148,000	68,00	10 064,00	CS ÚRS 2016 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				372 000,00	
7	K	334121111	Osazení prefabrikovaných oper nebo pilířů z ŽB hmotnosti do 5 t	kus	24,000	1 500,00	36 000,00	CS ÚRS 2016 01
8	M	593834500	propust rámová IZM 21826 99x300x200 cm	kus	24,000	12 500,00	300 000,00	CS ÚRS 2016 01
	W		24 *index ceny 0,33 za opakované použití		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	33413111R	Odstranění prefabrikovaných opěr nebo pilířů z předpjatého betonu hmotnosti do 5 t	kus	24,000	1 500,00	36 000,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				44 084,00	
10	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně	m3	32,100	1 120,00	35 952,00	CS ÚRS 2016 01
	W		(77*30)0,3		32,100			
11	K	462511169	Příplatek za urovnání líc záhozu z lomového kamene tříděného	m2	107,000	76,00	8 132,00	CS ÚRS 2016 01
D	5		Komunikace pozemní				172 960,00	
12	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	752,000	230,00	172 960,00	CS ÚRS 2016 01
	W		188*4		752,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 775,00	
13	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	15,300	1 750,00	26 775,00	CS ÚRS 2016 01
	W		7,65*2		15,300			
D	997		Přesun sutě				12 484,80	
14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískladku do 1 km se složením	t	30,600	126,00	3 855,60	CS ÚRS 2016 01
15	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	428,400	10,00	4 284,00	CS ÚRS 2016 01
	W		30,6		30,600			
	W		30,6*14 Přepočtené koeficientem množství		428,400			
16	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	30,600	142,00	4 345,20	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				9 138,09	
17	K	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m	t	240,476	38,00	9 138,09	CS ÚRS 2016 01

