

## Smlouva o dílo

TUTO SMLOUVU O DÍLO (dále jen "Smlouva") uzavřely podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále je "NOZ"), následující smluvní strany.

(A) BM Construction, spol. s.r.o.,

sídlo: U Klubu 1741/5, 143 00 Praha 4 - Modřany,

IČO: 28498771, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 146028

zastoupený: Ing. Michalem Pánkem

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

číslo účtu: 3836253001/5500

(dále jen "Zhotovitel")

a

(B) **Město Hořovice**

sídlo: Palackého nám. 2/2, 268 01 Hořovice

IČO: 00233242

zastoupené: starostou, Dr. Ing. Jiřím Peřinou

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: 27-363886349/0800

(dále jen "Objednatel")

### 1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo „Oprava mostu před vstupem do 1. základní školy Hořovice“, spočívající v provedení stavebních úprav přístupové lávky do prostor pavilonu č. 6 v areálu 1. základní školy Hořovice. Dílo spočívá v demolici původního mostu a výstavbě nového mostu, přičemž bude zejména vybudována nová železobetonová nosná konstrukce, upravena spodní stavba mostu, osazeno nové dopravně bezpečnostní zábradlí podél silniční komunikace a provedena úprava kanalizační vpusti a šachty. Dodávka osvětlení pod mostem není předmětem díla.
- 1.2. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, nazvané "Oprava mostu před vstupem do 1. základní školy Hořovice" 04/2018, kterou zpracoval TOP CON servis s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 18200 Praha 8.
- 1.3. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení s názvem "**Oprava mostu před vstupem do 1. ZŠ Hořovice**" provedeného jako zakázka malého rozsahu

nespadající pod aplikaci zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách, v platném znění. Další popis, podklady a podmínky provádění Díla jsou proto obsaženy rovněž v zadávací dokumentaci k uvedenému zadávacímu řízení.

- 1.4. Objednatel se zavazuje převzít provedené Dílo od Zhotovitele a zaplatit Zhotoviteli Cenu (jak je definováno níže).

## **2. DÍLO A PROVEDENÍ DÍLA**

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této Smlouvy a v Době plnění (jak je definováno níže).
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení Díla podle této Smlouvy.
- 2.3. Zhotovitel je vázán ohledně způsobu provádění Díla touto smlouvou, předanou projektovou dokumentací, obecně závaznými právními předpisy a pokyny Objednatele.
- 2.4. Dílo podle této Smlouvy bude provedeno v areálu 1. základní školy Hořovice.
- 2.5. Objednatel má právo kontrolovat provádění Díla a požadovat po Objednateli prokázání skutečného stavu provádění Díla kdykoliv v průběhu trvání této Smlouvy.
- 2.6. Zhotovitel zabezpečí zařízení staveniště tak, aby bylo nepřístupné nepovolaným osobám.
- 2.7. Zhotovitel se zavazuje, že zařízení staveniště vyklidí a uvede do původního stavu nejpozději do 7 kalendářních dnů po dokončení Díla. V případě, že zhotovitel tento závazek nesplní, je objednatel oprávněn zajistit vyklizení a uvedení staveniště do původního stavu prostřednictvím třetí osoby. Náklady spojené s vyklizením a uvedením staveniště do původního stavu třetí osobou se zavazuje uhradit zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že je možné tyto náklady započítat proti konečné faktuře zhotovitele za provedené dílo. Zápočet bude proveden písemným oznámením, ke kterému bude přiložena fotokopie faktury vystavené třetí osobou, která vyklizení a uvedení staveniště do původního stavu provedla.
- 2.8. Zhotovitel prohlašuje, že si prověřil projektovou dokumentaci i místo provedení Díla, na základě čehož s přihlédnutím ke svým odborným znalostem ověřil správnost a úplnost výkazu výměr a tento výkaz výměr nacenil do podoby položkového rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že nebude uplatňovat žádné náklady vyplývající z titulu případných rozdílů mezi projektovou dokumentací, výkazem výměr a/nebo položkovým rozpočtem oproti skutečnému provedení Díla, ledaže dojde ke změně rozsahu plnění Zhotovitele, která by byla Objednatelům dodatečně požadována a bude společně odsouhlasena.

## **3. CENA**

- 3.1. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli za Dílo provedené v souladu s touto Smlouvou cenu v celkové výši 2 386 513,52 Kč bez DPH, tj. 2 887 681,36 Kč vč. 21% DPH (slovy dva miliony osm set osmdesát sedm tisíc šest set osmdesát jedna korun českých třicet šest haléřů) (dále jen "Cena"). Cena Díla je určena součinem jednotkových cen z položkového rozpočtu Zhotovitele a počtem měrných jednotek.
- 3.2. V případě, že by dodatečně vyšly najevo okolnosti, které Zhotovitel se svými odbornými znalostmi jednajícím s náležitou péčí objektivně nemohl v době uzavření této smlouvy předpokládat, které by vedly ke změně rozsahu Díla, může být cena Díla po dohodě smluvních stran, po schválení ze strany Rady města Hořovice (na podkladě stanoviska TDI) a po uzavření písemného dodatku k této smlouvě navýšena z rozpočtové rezervy na

nepředvídatelné vícepráce do maximální výše 10% z ceny Díla, tj. do výše 238 651,35 Kč bez DPH, neboli do výše 288 768,14 Kč vč. 21% DPH.

- 3.3. Cena za Dílo uvedená v čl. 3.1. a 3.2. této Smlouvy je cenou nejvýše přípustnou. Smluvní strany si ujednávají, že kupní cena za věci obstarané Zhotovitelem pro účely provedení Díla je zahrnuta v Ceně a Cena nebude po dobu trvání této Smlouvy žádným způsobem upravována a na její výši nemá žádný vliv výše vynaložených nákladů souvisejících s provedením Díla ani jakýchkoliv jiných nákladů či poplatků, k jejichž úhradě je Zhotovitel na základě této Smlouvy či obecně závazných právních předpisů povinen. Cena tak zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele související s provedením Díla, zejména náklady na zkoušky a kontroly, materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, ostrahu staveniště a jeho oplocení, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady Zhotovitele v souvislosti s prováděním Díla (např. pronájem dopravního značení, vytýčení sítí, poplatky a platby za vodu, elektřinu, odstraňování znečištění, pojištění, finanční náklady na dočasné záборы ploch, dopravní opatření, osvětlení a zřízení informační tabule, zajištění a provádění zkoušek a revizí apod.).
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje provést vícepráce či akceptovat případně méně práce, které nebylo možné předpokládat, nebo změnu materiálu, které budou vyžadovány Objednatel, a to na základě smluvními stranami odsouhlaseného a podepsaného změnového listu, resp. dodatku ke smlouvě o dílo. V případě méněprací bude cena díla snížena o částku, která bude odpovídat objemu neprovedených prací a dodávek podle jednotkových cen uvedených v rozpočtu. V případě víceprací bude cena díla zvýšena o částku, která bude odpovídat objemu navíc provedených prací a dodávek a jednotkových cen uvedených v rozpočtu a v případě prací, jejichž jednotkové ceny v rozpočtu uvedeny nejsou, jednotkových cen sjednaných dohodou stran, nejvýše však v cenové úrovni ÚRS platné ke dni podpisu této smlouvy. Pokud Zhotovitel provede práce a dodávky bez předchozího uzavření písemného dodatku k této smlouvě o dílo, pak platí, že se jednalo o práce a dodávky zahrnuté v původním rozsahu díla a v jeho původní ceně.
- 3.5. Objednatel neposkytuje zálohy. Práce budou hrazeny na základě dílčích faktur vystavených Zhotovitelem, jejichž součástí musí být soupis skutečně provedených prací oceněných jednotkovými cenami rozpočtu. Veškeré provedené práce budou fakturovány měsíčně.
- 3.6. Splatnost daňových dokladů je stanovena na **30 kalendářních dnů** ode dne doručení daňového dokladu Objednateli, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet Zhotovitele uvedený v této Smlouvě. Objednatel je povinen uhradit 90 % z fakturované částky podle každé dílčí faktury ve lhůtě splatnosti. Zbýlých 10 % z fakturované částky bez DPH z každé dílčí faktury je Objednatel oprávněn pozdržet jako pozastávku kryjící vady Díla. Zhotovitel je povinen na každé dílčí faktuře přesně pozastávku vyznačit. Pozastávka bude uvolněna po odečtení případných nároků Objednatele z titulu vad Díla podle této Smlouvy na základě konečné faktury vystavené Zhotovitelem po předání Díla jako celku a po odstranění veškerých vad a nedodělků.
- 3.7. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky odeslané z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele. Objednatel je oprávněn neproplatit a vrátit daňový doklad Zhotoviteli v případě, že obsahuje nesprávné cenové údaje nebo nesprávné či neúplné věcné údaje.
- 3.8. Zhotovitelem vystavený daňový doklad musí obsahovat náležitosti vyžadované pro daňový doklad dle platných právních předpisů. Pro případ, že by faktura neměla všechny náležitosti daňového dokladu, je objednatel oprávněn zhotoviteli takovouto fakturu vrátit a zhotovitel se zavazuje vystavit novou fakturu se všemi náležitostmi daňového dokladu

s novou lhůtou splatnosti. Lhůta splatnosti původní vrácené faktury v takovém případě neběží a v okamžiku jejího vrácení se zastaví.

#### 4. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel vyzve Objednatele k předání a převzetí staveniště nejdéle do **30. 6. 2018**
- 4.2. Zhotovitel zahájí stavební práce dle této Smlouvy nejpozději **2. 7. 2018**
- 4.3. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s touto Smlouvou nejpozději do **15. 08. 2018.**
- 4.4. Termín ukončení realizace díla může být prodloužen jedině po dohodě se zadavatelem formou písemného dodatku k této smlouvě.

#### 5. VLASTNICKÉ PRÁVO

- 5.1. Vlastnické právo k předmětu Díla nabývá již v průběhu provádění Díla Objednatel.
- 5.2. Od okamžiku předání staveniště Zhotoviteli až do okamžiku podpisu protokolu o předání dokončeného Díla Objednateli a o odstranění všech případných vad a nedodělků nese nebezpečí škody na věci, která je předmětem Díla, Zhotovitel.

#### 6. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel písemně vyzve Objednatele k převzetí provedeného Díla nejméně 7 dnů předem.
- 6.2. Objednatel převezme provedené Dílo do tří dnů od doručení písemného oznámení Zhotovitele o dokončení prováděného Díla.
- 6.3. O předání provedeného Díla Zhotovitelem a převzetí provedeného Díla Objednatel sepíše smluvní strany této Smlouvy předávací protokol, který bude obsahovat i případné výhrady Objednatele spolu s výčtem vad a nedodělků a termínů k jejich odstranění; nebude-li v předávacím protokolu dohodnuto jinak, je lhůta pro odstranění vad a nedodělků do 31.8.2018.
- 6.4. Dílo bude Zhotovitelem předané a Objednatel převzaté i v případě, že v protokole o předání a převzetí budou uvedeny ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují (zejm. nebrání plynulému a bezpečnému provozu). Tyto zjevné vady a nedodělky musí být uvedeny v protokole o předání a převzetí díla s určením způsobu a termínu jejich odstranění. V případě, že nedojde k odstranění těchto vad způsobem a v termínu určeném k jejich odstranění v protokole o předání, je objednatel oprávněn zjednat k odstranění těchto vad třetí osobu. Náklady spojené s odstraněním vad třetí osobou se zavazuje uhradit zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že je možné tyto náklady započítat proti konečné faktuře zhotovitele za provedené dílo. Zápočet bude proveden písemným oznámením, ke kterému bude přiložena fotokopie faktury vystavené třetí osobou, která odstranění vad provedla.
- 6.5. Vadou se při tom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech Díla, stanovených projektovou dokumentací, touto Smlouvou a obecně závaznými předpisy.
- 6.6. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu.

- 6.7. Nejpozději při předání a převzetí Díla předá Zhotovitel Objednateli tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení Díla v listinné podobě a jedno vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení Díla v elektronické podobě na CD.
- 6.8. Současně s Dílem je Zhotovitel povinen předat Objednateli veškeré dokumenty, plány a jiné listiny, které Zhotovitel získal nebo měl získat v souvislosti s Dílem či jeho provedením.

## 7. ZÁRUČNÍ DOBA

- 7.1. Záruční doba za Dílo činí **60 měsíců** a začíná dnem převzetí hotového Díla objednatelem. V případě předávání Díla po částech začíná záruční lhůta dnem převzetí příslušné části Díla. V záruční době bude Dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) přiměřené obvyklému opotřebení běžným dopravním zatížením a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek.
- 7.2. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční lhůty a byly způsobeny živelnými událostmi.
- 7.3. Objednatel je oprávněn reklamovat ve výše uvedené záruční době vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu zhotovitele.
- 7.4 Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájí odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě tedy maximálně do pěti dnů ode dne oznámení zjištěné vady.
- 7.5 Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušeni běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
- 7.6 Smluvní strany se dohodly, že:
- neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku 7 odst. 7.4 této smlouvy
  - nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad díla ve lhůtě dle článku 7 odst. 7.4 této smlouvy
  - oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní
  - je zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,
- má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí a zhotovitel se zavazuje tuto cenu objednateli na základě jeho výzvy uhradit.

## **8. POVINNOSTI ZHOTOVITELE**

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést Dílo v souladu s touto Smlouvou.
- 8.2. Zhotovitel je povinen pravidelně informovat Objednatele o stavu prováděného Díla a na vyžádání Objednatele provedeného v souladu s touto Smlouvou prokázat Objednateli skutečný stav prováděného Díla.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje, že kontrola Zhotovitelem prováděných prací, které budou dalším postupem zakryty, bude prováděna formou zápisu do stavebního deníku a zároveň na základě elektronické výzvy, podané odpovědnému zástupci Objednatele min. 3 pracovní dny předem.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně odpovědnost a záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Za subdodávku je považována realizace částí zakázky jinými subjekty pro vítěze zadávacího řízení – Zhotovitele. Jakoukoli změnu subdodavatele popř. změnu rozsahu částí zakázky, která bude plněna subdodavatelem, je Zhotovitel povinen Objednateli předem písemně oznámit. V případě, že Zhotovitel provede změnu subdodavatele, prostřednictvím jehož prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, musí nový subdodavatel splňovat příslušný kvalifikační předpoklad v takovém rozsahu, v jakém byl prokázán předchozím subdodavatelem.
- 8.5. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o zamýšlené změně sídla Zhotovitele.

## **9. POVINNOSTI OBJEDNATELE**

- 9.1. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli Cenu podle této Smlouvy.
- 9.2. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro provedení Díla dle této Smlouvy.

## **10. MAJETKOVÉ SANKCE - SMLUVNÍ POKUTY**

- 10.1. V případě nedodržení stanoveného termínu dokončení a předání Díla Objednateli, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení.
- 10.2. V případě prodlení Zhotovitele s termínem odstranění jakékoli vady nebo nedodělků (týká se jak vad a nedodělků, zjištěných v rámci předávacího řízení, tak vad a nedodělků, reklamovaných v rámci záruční doby) uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení.
- 10.3. V případě prodlení Zhotovitele s termínem odstranění a vyklizení zařízení staveniště se zavazuje zhotovitel uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý byt započatý den prodlení.
- 10.4. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě patnácti (15) dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejich uhrazení druhé smluvní straně.
- 10.5. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, která je důvodem pro vznik nároku na zaplacení smluvní pokuty.

## **11. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

- 11.1. Před zahájením prací předá Objednatel Zhotoviteli písemně staveniště prosté všech právních i faktických závad a seznámí ho se specifickými místními podmínkami, které jsou mu známy. To však nezavazuje Zhotovitele povinnosti ověřit resp. opatřit si nezávisle na těchto informacích předaných Objednatelem veškeré skutečnosti potřebné pro řádné provedení Díla, jako je např. existence a umístění stávajících inženýrských sítí v místě zhotovování Díla, aktuálnost a úplnost předané projektové dokumentace apod.
- 11.2. Zhotovitel se zavazuje provádět práce podle technologických a pracovních postupů vyplývajících z příslušných právních předpisů, zavazuje se dodržovat požadavky na zajištění bezpečnosti práce a požární ochrany, zavazuje se dodržovat příslušné platné ČSN a ČSN EN, které jsou použitelné pro oblast investiční výstavby, zavazuje se prokazovat shodu u výrobků trvale zabudovaných do staveb dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a dodržovat ostatní obecně závazné právní předpisy.
- 11.3. Zhotovitel bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy stává, v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
- 11.4. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník, do něhož bude chronologicky provádět zápisy o postupu prací, o nutnosti součinnosti s Objednatelem a další zápisy v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník bude trvale přístupný oprávněnému zástupci Objednatele a oprávněným orgánům státního dohledu na stavbě.
- 11.5. Zhotovitel je povinen udržovat pořádek na pracovišti a v prostorách dotčených stavebními úpravami, odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé s prováděním Díla. Dále je povinen staveniště střežit a řádně zabezpečovat proti vniknutí nepovolaných osob. Pracovníci Zhotovitele jsou oprávněni užívat výhradně prostory potřebné a vymezené k realizaci Díla.
- 11.6. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou Objednateli a třetím osobám porušením povinností Zhotovitele uvedených v této smlouvě nebo porušením právních předpisů a norem. Zhotovitel je povinen být pojištěn na min. částku rovnající se ceně Díla bez DPH, a to po celou dobu provádění Díla z odpovědnosti za škody, vzniklé jinému v souvislosti s prováděním Díla.
- 11.7. Zhotovitel bere na vědomí, že výkon technického dozoru bude prováděn osobou vybranou Objednatelem.
- 11.8. Oprávněný zástupce Zhotovitele se bude účastnit pravidelných kontrolních dnů, které se budou konat jedenkrát týdně, pokud nebude určeno jinak. Organizací kontrolních dnů je pověřen oprávněný zástupce Objednatele.
- 11.9. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy a jejích případných dodatků na profilu Objednatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách, v platném znění.

## 12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 12.2. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 12.3. Tato Smlouva se řídí právem České republiky.
- 12.4. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech originálech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou originálech.

- 12.5. Pokud oddělitelné ustanovení této Smlouvy je nebo se stane neplatným či nevynutitelným, nemá to vliv na platnost zbývajících ustanovení této Smlouvy. V takovém případě se strany této Smlouvy zavazují uzavřít do 10 pracovních dnů od výzvy druhé ze stran této Smlouvy dodatek k této Smlouvě nahrazující oddělitelné ustanovení této smlouvy, které je neplatné či nevynutitelné, platným a vynutitelným ustanovením odpovídajícím hospodářskému účelu takto nahrazovaného ustanovení.
- 12.6: Smluvní strany po přečtení této Smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato Smlouva byla sepsána vážně, určitě, srozumitelně a na základě jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

## PŘÍLOHA 1

### POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZHOTOVITELE

ZHOTOVITEL: 12.6.12  
BM Constuction, spol. s.r.o.

OBJEDNATEL: 13.9.2018  
MĚSTO HOŘOVICE

Podpis .....  
Jméno: Ing. Michal Pánek  
Funkce: jednatel společnosti

Podpis: .....  
Jméno: Dr. Ing. Jiří Peřina  
Funkce: starosta

**BM Construction, spol. s r.o.**  
U Klubu 1741/5  
143 00 Praha 4 - Modřany ①  
IČO: 28498771, DIČ: CZ28498771





## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 112-17 Oprava mostu před vstupem do 1. základní školy Hořovice

**Objekt:** Lávka

**Rozpočet:** Lávka

**Objednavatel:** Město Hořovice

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** TOP CON SERVIS s.r.o.

**Základní cena:** 2 386 513,52 Kč  
**Cena celková:** 2 386 513,52 Kč  
**DPH:** 501 167,84 Kč  
**Cena s daní:** 2 887 681,36 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 2 386 513,52 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

0	1	014102	Všeobecné konstrukce a práce a POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON, ŽELEZOBETON, ASFALTOVÝ BETON Prostý beton, železobeton	T	78,530	1 280,00	100 518,40
			nosná konstrukce (ŽB): (7,5+21,8)*2,5=73,250 [A] dřik opěry (PB): 2,2*2,4=5,280 [B] Celkem: A+B=78,530 [C]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce. b POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA 100% výkopku	T	105,840	320,00	33 868,80
			58,8*1,8=105,840 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.				

68	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ASFALTOVÝ BETON NEBEZPEČNÝ ODPAD	T	15,600	7 500,00	117 000,00
			6,5*2,4=15,600 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	02720	R	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACE A OCHRANU DOPRAVY Dopravní opatření, značky a zábrany	KPL	1,000	70 000,00	70 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
22	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytyčení sítí, zaměření nového stavu mostu	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
30	02940	R	OSVĚTLENÍ POD MOSTEM - DODÁVKA A MONTÁŽ Vypracování projektové dokumentace osvětlení pod mostem, dodávka a montáž osvětlení pod mostem.	KPL	1,000	86 600,00	86 600,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
23	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	150 000,00	150 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
24	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVODU V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	33 000,00	33 000,00
			DSPS, mostní list				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
25	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	11 500,00	11 500,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
26	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Autorský dozor	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
21	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	140 000,00	140 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
47	03630		DOPRAVNÍ ZARÍZENÍ - AUTOJERÁBY Osazení prefabrikovaného úř. prahu autojérábem	KPL	1,000	52 000,00	52 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na dopravní zařízení zhotovitele				
<b>0</b>			<b>Všobecné konstrukce a práce</b>				<b>889 487,20</b>
<b>I</b>			<b>Zemní práce</b>				
55	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC Rozebrání dlažby nad základem pilíře (bez odvozu - bude uložena zpět)	M3	3,000	700,00	2 100,00
			5,0*6,0*0,10=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
33	113728		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Odstranění stávajících vrstev AB na mostě a jeho předpoli	M3	6,500	1 400,00	9 100,00
			asfaltový beton: 6,5=6,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje				

v položce 0141\*\* (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 20KM

M3

58,800

1 320,00

77 616,00

Včetně pažení výkopu a zajištění síli

za opěrou: 3,0\*1,8\*0=43,200 [A]  
odhalení základu pilířů: 2,6\*6=15,600 [B]  
Celkem: A+B=58,800 [C]

Technická specifikace:

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jimek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepážování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (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\*\*

R PŘÍPLATEK ZA RUČNÍ PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ

M3

47,040

1 250,00

58 800,00

Předpoklad - 80% výkopu prováděno ručně

0,8\*58,8=47,040 [A]

Technická specifikace:

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jimek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepážování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (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\*\*

60 17481 ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ M3 43.200 605,00 26 136,00

Zásyp za operou

Technická specifikace:

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vličením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stisněných prostorech
- ztižené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- 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.)

61 17880 ZÁSYP V UZAVŘENÝCH PROSTORÁCH Z NAKUP MATERIÁLŮ M3 15.600 770,00 12 012,00

Zásyp pilířů pod mostem

Technická specifikace:

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vličením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stisněných prostorech
- ztižené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
- 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.)

64 18010 VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ M2 308.000 52,50 16 170,00

Uvedení okolí do původního stavu

Technická specifikace:

- Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.

**1 Zemní práce 201 934,00**

**2 Základy**

66 261615 VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ NA POVRCHU TR. VI DO 50MM M 24.000 2 420,00 58 080,00

Vrty do základu pilířů a do opery pro vlepovanou výztuž

do základu pilířů: 2\*8\*0,5+2\*10\*0,5=18,000 [A]

do opery: 12\*0,5=6,000 [B]

Celkem: A+B=24,000 [C]

Technická specifikace:

- položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav

56	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	1,050	3 800,00	3 990,00
		Rozšíření základu pod pilířem - předpoklad - bude upřesněno po odhalení základu				
		2*0,7*1,5*0,5=1,050 [A]				
		Technická specifikace:				
		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtzuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
		- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
		- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
		- žízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vlozek, opracování, očištění a ošetření,				
		- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbědnovacích a odskrzovacích prostředků,				
		- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtzuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
		- vytvoření kotevnicích čel, kapes, náltků, a sedel,				
		- žízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, postupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
		- úpravy pro osazení výtzuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
		- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
		- ztížení práce u kabelových a inektažních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
		- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnicích prvků a doplňkových konstrukcí,				
		- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
		- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
		- opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
		- případné žízení spojovací vrstvy u základů,				
		- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
57	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,168	32 000,00	5 376,00
		Výtzuž rozšíření základu - 160 kg/m3				
		1,05*0,160=0,168 [A]				
		Technická specifikace:				
		Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
		- dodání betonářské výtzuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výtzuže betonem,				
		- veškeré svary nebo jiné spoje výtzuže,				
		- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výtzuže,				
		- zednické výpomoci pro montáž betonářské výtzuže,				
		- úpravy výtzuže pro osazení doplňkových konstrukcí,				
		- ochranu výtzuže do doby jejího zabetonování,				
		- úpravy výtzuže pro žízení železobetonových kloubů, kotevnicích prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,				
		- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výtzuže a betonu,				
		- vodivé propojení výtzuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),				
		- povrchovou antikorozní úpravu výtzuže,				
		- separaci výtzuže,				
		- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,				
		- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Základy				67 446,00
3		Svislé konstrukce				
38	333125	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	2,400	13 850,00	33 240,00
		Nový úložný práh				

0,4\*6,0=2,400 [A]

Technická specifikace:

- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,
- u dílců železobetonových a předpjatých veskerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,
- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,
- veskeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,
- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,
- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,
- očištění a ošetření úložných ploch,
- zednické výpomocce pro montáž dílců,
- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,
- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,
- veskerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,
- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).

39 333365

VÝTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘIDEL Z OCELI 10505, B500B

T

32 000,00

13 824,00

Výtuz úložného prahu - 180 kg/m<sup>3</sup>

2,4\*0,18=0,432 [A]

Technická specifikace:

- Položka zahrnuje veskerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostavemístní a vnitrostavemístní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení
- dodání betonářské výtuz v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakoštů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výtuz betonem,
- veskeré svary nebo jiné spoje výtuz,
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výtuz,
- zednické výpomoci pro montáž betonářské výtuz,
- úpravy výtuz pro osazení doplňkových konstrukcí,
- ochranu výtuz do doby jejího zabetonování,
- úpravy výtuz pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,
- veskerá opatření pro zajištění soudržnosti výtuz a betonu,
- vodivé propojení výtuz, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),
- povrchovou antikorozi úpravy výtuz,
- separaci výtuz,
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

40 334125

MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)

M3

1,862

29 978,20

Pilíře

2\*(0,5\*0,5\*3,5+(0,2\*0,2)\*0,7\*4)-1,862 [A]

Technická specifikace:

- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,
- u dílců železobetonových a předpjatých veskerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,
- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,
- veskeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,
- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,
- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,
- očištění a ošetření úložných ploch,
- zednické výpomocce pro montáž dílců,
- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,
- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,
- veskerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,
- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).

41	334365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B	T	0,335	32 500,00	10 887,50
		<p>Výztuž pilířů - 180 kg/m<sup>3</sup></p> <p>1,862*0,180=0,335 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošť) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, 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),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
		<b>Svislé konstrukce</b>				<b>87 929,70</b>
		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
		<b>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELBET DO C30/37 (B37)</b>	<b>M3</b>	<b>26,138</b>	<b>15 230,00</b>	<b>398 081,74</b>
		Nosná konstrukce				
		2,05*12,75=26,138 [A]				
		Technická specifikace:				
		- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,				
		- u dílců železobetonových a předjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,				
		- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,				
		- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,				
		- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,				
		- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,				
		- očištění a ošetření uložených ploch,				
		- zednické výpomoci pro montáž dílců,				
		- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,				
		- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,				
		- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,				
		- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
		<b>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</b>	<b>T</b>	<b>4,705</b>	<b>32 450,00</b>	<b>152 677,25</b>
		Výztuž desky NK - 180 kg/m <sup>3</sup>				
		26,138*0,180=4,705 [A]				
		Technická specifikace:				
		Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
		- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošť) 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,				

36	42860	R	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00	
		Elastomerový pás 6,0x0,2x0,02 m - dodávka a montáž						
		Technická specifikace:						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné</li> <li>- dodání kompletních ložisek požadované kvality</li> <li>- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch</li> <li>- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení</li> <li>- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty</li> <li>- uložení na plastické vložky nebo malty včetně dodávky této vložky nebo malty</li> <li>- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů</li> <li>- vyplnění kotevních otvorů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce</li> <li>- tmelení, těsnění a výplně spar</li> <li>- nastavení ložisek a odborná prohlídka</li> <li>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</li> <li>- opatření ložisek znakem výrobců a typovým číslem</li> <li>- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek</li> <li>- přiměřeným způsobem, je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</li> </ul>						
59	45132		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C:12/15	M3	2,157	2 290,00	4 939,53	
		pod izolaci: 1,5*6,0*0,2=1,800 [A] pod rozšíření základu pilířů: 2*1,7*0,7*0,15=0,357 [B] Celkem: A+B=2,157 [C]						
		Technická specifikace:						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhovacích a odsázkovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>						
35	45747		RYTOVÁNÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	0,068	68 900,00	4 685,20	



pod elastomerový pás na opěře:  $6,0*0,2*0,02-0,024$  [A]  
pod patní desky sloupků zábradlí:  $16*0,17*0,20*0,015-0,008$  [B]  
výplň sphaerovacích otvorů:  $12*1,0*0,003-0,036$  [D]  
Celkem:  $A+B+D=0,068$  [E]

Technická specifikace:

položka zahrnuje:

- dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru  
**DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC**

M2 30,000 700,00

21 000,00

Předlažební dlažby pod mostem okolo základu pilířů z původních dlaždic

$5,0*6,0-30,000$  [A]

Technická specifikace:

- úpravu podkladu  
- zřízení spojovací vrstvy  
- zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu  
- dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy  
- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním  
- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody

#### 4 Vodorovné konstrukce

601 383,72

#### 5 Komunikace

R VOZOVKOVÉ VRSTVY Z ASFALTOCEMENT BETONU TL 50MM M2 25,500 830,00

21 165,00

Úprava chodníků a předpojí mostu - chodníkové rampy, obrubníky

$8,5*3,0=25,500$  [A]

Technická specifikace:

- dodání asfaltové směsi s vysokou mezerovitostí v požadované kvalitě a tekuté malty specifického složení na bázi cementu  
- očištění podkladu  
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, prolítní nebo zavibrování výplňové malty  
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  
- úpravu napojení, ukončení  
- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže  
- nezahrnuje postřiky, nátěry  
- nezahrnuje úpravu povrchu krytu

#### 5 Komunikace

21 165,00

#### 6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

37 VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY M2 15,000 698,00

10 470,00

Vyrovnávací a podkladní vrstvy na opěru (pod nový úložný práh a vyrovnání rubu opěry pro izolaci) - tl. do 50 mm

$6,0*(1,0+1,5)=15,000$  [A]

Technická specifikace:

položka zahrnuje:  
dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě  
nutné vyspravení podkladu, případně zafixování spar zdiva  
položení vrstvy v předepsané tloušťce  
potřebná těsnění a podpěrné konstrukce

#### 6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

10 470,00

#### 7 Přidružená stavební výroba

49 IZOLACE PODZEM OBJ PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY M2 2,000 236,00

472,00

ALP+2xALN zasypávaných částí pilířů (na výšku cca 0,5 m)

$4*0,5*0,5*2=2,000$  [A]

Technická specifikace:

položka zahrnuje:  
- dodání předepsaného izolačního materiálu

51	711332	<p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</p> <p>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</p> <p>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</p> <p>- provedení požadovaných zkoušek</p> <p>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku</p>	M2	21,000	320,00	6 720,00
		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY				
		Izolace opěry asfaltovými pásy				
		3,5*6=21,000 [A]				
		Technická specifikace:				
		položka zahrnuje:				
		- dodání předepsaného izolačního materiálu				
		- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				
		- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu				
		- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů				
		- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.				
		- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak				
		- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce				
		- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace				
		- provedení požadovaných zkoušek				
		- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku				
48	711415	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOS POLYMERNÍ	M2	76,500	2 100,00	160 650,00
		Přímopochazi izolace mostovky se vsypem				
		6,0*12,75=76,500 [A]				
		Technická specifikace:				
		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. litý asfalt, asfaltový beton				
		v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
52	711519	OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ	M2	21,000	225,00	4 725,00
		Ochrana izolace za opěrou				
		3,5*6,0=21,000 [A]				
		Technická specifikace:				
		položka zahrnuje:				
		- dodání předepsaného ochranného materiálu				
		- zřízení ochrany izolace				
50	71311	IZOLACE TEPELNÁ BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PEVNÁ	M2	2,050	275,00	563,75
		Tepelná izolace čela NK při vstupu do budovy				
		Technická specifikace:				
		položka zahrnuje:				
		- dodání a uložení předepsaného izolačního materiálu předepsaným způsobem včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy				
		- veškerý upevňovací a pomocný materiál				
		- předepsané přesahy (nezapočítávají se do výměry)				

7		<b>Přidružená stavební výroba</b>					173 130,75
8	31	894457	<b>Potrubi</b>				
			SÁCHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	1,000	30 000,00	30 000,00
			Technická specifikace:				
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- položka zahrnuje:</li> <li>- poklapy s rámem, míže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakoštů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případně zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>				
8			<b>Potrubi</b>				30 000,00
9	45	9111A1	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
			ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	14,000	1 300,00	18 200,00
			Nové dopravné bezpečnostní zábradlí podél silniční komunikace - včetně protikorozní ochrany				
			Technická specifikace:				
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- položka zahrnuje:</li> <li>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</li> <li>- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</li> <li>- případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi</li> </ul>				
46	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	6,000	150,00	900,00
			Demontáž stávajících kusů dopravné bezpečnostního zábradlí podél komunikace				
			Technická specifikace:				
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2*3=6,000 [A]</li> <li>- položka zahrnuje:</li> <li>- demontáž a odstranění zařízení</li> <li>- jeho odvoz na předepsané místo</li> </ul>				
44	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	24,400	3 500,00	85 400,00
			Nové zábradlí na mostě - včetně protikorozní ochrany				
			Technická specifikace:				
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2*12,2=24,400 [A]</li> <li>- položka zahrnuje:</li> <li>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</li> </ul>				

29	9112B3	<p>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a závlivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelační hmoty pod kotevní desky</p> <p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Demontáž stávajícího zábradlí na mostě včetně odvozu</p>	M	24,000	160,00	3 840,00
<p>2*12=24,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž a odstranění zařízení</li> <li>- jeho odvoz na předepsané místo</li> </ul>						
58	936501	<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ</p> <p>Kovový štítek s informacemi o rekonstrukci - dodávka a montáž</p>	KG	4,710	815,00	3 838,65
<p>0,4*0,3*0,005*7850=4,710 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</li> <li>- 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</li> <li>- dodání spojovacího materiálu</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření</li> <li>- 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</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypů, otlaceniny a pod.)</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo části konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</li> <li>- předepsanou protikorozní ochranu a nátěry konstrukcí</li> <li>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> </ul>						
63	93831	<p>OČIŠTĚNÍ DLAŽEB UMYTÍM VODOU</p> <p>Očištění diažby pod mostem</p>	M2	137,500	95,00	13 062,50
<p>12,5*11,0=137,500 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>						
27	966158	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>dílek opěry: 2,2-2,200 [A]</p>	M3	2,200	3 780,00	8 316,00
<p>Technická specifikace:</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>						
28	966168	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Všechné pomocných konstrukci</p>	M3	29,300	5 700,00	167 010,00
<p>Technická specifikace:</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> </ul> <p>nosná konstrukce (ŽB): (7,5+21,8)=29,300 [A]</p>						

- veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141\*\* (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)

- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů

**VYBOURÁNÍ KANALIZAČ SACHET KOMPLETNÍCH** KUS 1,000 3 000,00 3 000,00

Technická specifikace:  
 - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141\*\* (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)

- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů

32 96688

9

**Ostatní konstrukce a práce**

**303 567,15**

**Celkem:**

**2 386 513,52**

**BM Construction, spol. s r.o.**  
 U Klubu 1741/5  
 143 00 Praha 4 - Modřany ①  
 IČO: 28498771, DIČ: CZ28498771

