

MĚSTO FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM		
EVIDENČNÍ ČÍSLO		
476 poř. číslo	2017 rok	01R zkr. odb.

## Smlouva o dílo

**Město Frenštát pod Radhoštěm,**  
se sídlem:  
zastoupené ve věcech smluvních:  
zastoupené ve věcech technických:  
IČ:  
DIČ:  
bankovní spojení:  
číslo účtu:

nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm  
Mgr. Zdeňka Leščišínová, starostka města  
Ing. Jan Janotka, investiční referent  
00297852  
CZ00297852  
KB, a.s., pobočka Frenštát pod Radhoštěm

*dále jako „objednatel“*

a

**Společnost:**  
se sídlem:  
IČ:  
DIČ:  
zastoupená:

STAVBY A STATIKA spol. s.r.o.  
1. máje 230, 739 61 Třinec – Staré Město  
29451809  
CZ29451809  
Jan Sojnek, jednatel společnosti

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 54398  
*dále jako „zhotovitel“*

uzavírají v souladu s § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění smlouvu o dílo:

### I. Předmět smlouvy

- 1.1 Předmětem této smlouvy je provedení díla pod názvem: **Rekonstrukce mostu přes Lánský potok ve Frenštátě pod Radhoštěm.**
- 1.2 Smlouva je uzavírána mezi Objednatelem a Zhotovitelem na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu zadávanou dle vnitřní směrnice S-2016-06 pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu s ohledem k § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 1.3 Předmětem plnění veřejné zakázky je dopravní stavba, kdy dojde k odstranění stávající mostní konstrukce a stavba nové mostní konstrukce.  
Stavba převádí místní komunikaci přes vodní tok Lánský potok. Mostní konstrukce je umístěna v prostoru původní konstrukce. Konstrukce mostu je tvořena ŽB nosnou deskou, opěrami, mostními křídly a opěrnou zdí. Mostní konstrukce je navržena tak, aby přenášela zatížení vozidlem o hmotnosti normálního zatížení 30t a o výhradním zatížení 80t.

- 1.4 Přesné vymezení zakázky řeší projektová dokumentace pro realizaci stavby zpracovaná firmou STAVBY A STATIKA spol. s r.o., 1.máje 230, 739 61 Třinec, DRS č. zakázky 38/15 z 10/2016.
- 1.5 Předmětná projektová dokumentace (PD) je nedílnou součástí zadávací dokumentace včetně smlouvy o dílo.
- 1.6 Zhotovitel díla bude respektovat podmínky stanovené v rámci stavebního povolení, vyjádření a podmínky správců sítí, dotčených organizací.
- 1.7 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
- 1.8 Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.
- 1.9 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.

1.10 Další práce a činnosti spojené s realizací stavby:

- vytyčení stávajících inženýrských sítí dotčených stavbou před zahájením zemních prací a jejich ochrana a zabezpečení před zásypem, předání spolu s předáním dokladů o jejich neporušenosti a zakreslení a vytyčení všech nově identifikovaných sítí,
- zhotovitel vlastním nákladem a na vlastní odpovědnost rozmístí v okolí stavby dočasné mobilní dopravní značení. Dále zhotovitel zajistí montáž a údržbu bezpečnostních prvků na místě stavby – přechodové lávky, zábradlí, oplocení, osvětlení přístupových cest k nemovitostem v místě stavby v noci apod.
- vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
- udržování stavbou dotčených ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
- zajištění skládky a uložení (dle příslušného zatřídění odpadu) neupotřebitelného a vybouraného stavebního materiálu ze stavby (zejména suti),
- o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce,

- předložení písemného prohlášení o vlastnostech použitých zabudovaných výrobců s technickými požadavky na dané zařízení a s ustanoveními ČSN,
- 3 sady projektové dokumentace se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací autorizovaná zhotovitelem a TDS včetně digitální formy (ve formátu .doc, .xls, .dxf, .dgn, .dwg, .pdf),
- doložení veškerých dokladů k přejímacímu řízení, zejm. protokolů o zkouškách a měřeních, stavebních deníků, dokladů prokazujících kvalitu a původ stanovených výrobků, které byly do stavby zabudovány, návody k užívání, záruční listy apod. v jednom vyhotovení,
- provedení veškerých kontrolních a průkazných zkoušek, protokoly o provedených zkouškách budou předávány objednateli s fakturací zhotovitele podle postupu prací, ověřujících řádné provedení díla a prokazující bezpečný provoz, funkčnost zařízení a dosažení projektovaných parametrů dle platných norem a požadavků od autorského dozoru a zástupce objednatele,
- zajištění úklidu a vyčištění všech prostor dotčených prováděním stavebních a montážních prací a dopravou.

## II.

### Doba plnění a místo plnění

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje za předpokladu včasného a řádného splnění všech závazků a povinností objednatele specifikovaných v této smlouvě zhotovit dílo v následujících termínech:
- Zahájení realizace předmětu této smlouvy je stanoven do 30 dnů od podpisu smlouvy.
  - Předmět této smlouvy bude zhotoven a předán objednateli způsobem uvedeným čl. VI. této smlouvy nejpozději do 5 měsíců od zahájení realizace stavby.
- 2.2 Předpokládaný termín zahájení realizace definuje termín, ve kterém objednatel předpokládá, že budou zahájeny stavebně-montážní práce předáním a převzetím staveniště způsobem stanoveném v odstavci 2.3 tohoto článku.
- 2.3 Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 7 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis. Stavební práce budou zahájeny do jednoho týdne od převzetí staveniště zhotovitelem, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
- 2.4 Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli 1 pare projektové dokumentace stavby.
- 2.5 Místem plnění je katastrální území ve Frenštátě pod Radhoštěm, na parcele. č. 4383/1 a 3170/2.
- 2.6 Sjednaná doba plnění se prodlouží v případě:
- že zhotovitel v důsledku prodloužení objednatele nemohl řádně zahájit plnění díla,
  - že objednatel neposkytne zhotoviteli řádně a včas součinnost, ke které se touto smlouvou zavázal,

- nahodilé a neodvratitelné překážky, která nastala nezávisle na vůli zhotovitele a která zhotoviteli znemožní či podstatně ztíží včasné provedení díla dohodnutým způsobem, přičemž zhotovitel nemohl tuto překážku nebo její následky odvrátit nebo překonat a ani ji nemohl v době uzavření této smlouvy předvídat,
  - prodloužení doby plnění z důvodů uvedených v odst. 2.6 tohoto čl. je podmíněno vyhotovením zápisu podepsaného oběma smluvními stranami.
- 2.7 Nedohodnou-li se v uvedených případech smluvní strany výslovně na náhradním termínu plnění závazku, sjednaná doba se prodlužuje o dobu přiměřenou povaze a trvání překážky. O skutečnosti, která zakládá nutnost prodloužit dobu plnění, je povinen zhotovitel bez zbytečného odkladu informovat objednatele.
- 2.8 Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka.
- 2.9 Zhotovitel se zavazuje nejpozději poslední den lhůty dokončené dílo předat objednateli. Ukončením realizace je myšlen oboustranný podpis předávacího protokolu dle odst. 2.1, čl. VI. této smlouvy.
- 2.10 Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 7 dnů od data předání díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

### III.

#### Cena za dílo

- 3.1 Cena za zhotovení díla dle článku I. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky Zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku a činí:

cena bez DPH	2 491 588,80,- Kč
sazba DPH 21 %	523 233,65,- Kč
cena celkem včetně DPH	3 014 822,45,- Kč

- 3.2 Objednatel prohlašuje, že pro výše uvedené stavební práce bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.3 Dojde-li po datu uzavření Smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.4 Cena díla byla určena na základě výkazu výměr, který vychází ze zadávacích podmínek objednatele a cenové úrovně platné ke dni uzavření této smlouvy. Zhotovitel při zpracování nabídky zkontroloval podklady pro provádění díla a konstatuje, že dílo není plněním nemožným, že Smlouvu uzavírá po pečlivém zvážení všech možných důsledků a cenu díla tak stanovil s ohledem na zjištěný skutečný stav. Zhotovitel se může domáhat

přiměřeného zvýšení ceny pouze v případě, že budou Objednatelům vyžádány dodatečné práce, nezahrnuté do rozpočtu.

- 3.5 Pokud objednatel bude požadovat práce nad rozsah díla dle Smlouvy (vícepráce) nebo jiné změny, budou tyto předem písemně odsouhlaseny zástupcem Objednatelů ve věcech technických, a to za podmínky, že bude současně předem doloženo ocenění všech takových víceprací či méněprací.
- 3.6 Veškeré vícepráce a méněpráce se řídí jednotkovými cenami Přílohy č.1 Smlouvy, ceny prací neobsažených v této příloze budou oboustranně odsouhlaseny zástupci Smluvních stran uvedených v hlavičce Smlouvy.
- 3.7 Zhotovitel prohlašuje, že cena bez DPH uvedená v čl. 3.1 této smlouvy je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s plněním předmětu díla.
- 3.8 Veškeré změny ceny díla, uvedené v 3.1 je možno provést pouze na základě písemných dodatků k této smlouvě.

#### **IV. Platební podmínky**

- 4.1 Zhotovitel je oprávněn fakturovat měsíčně dle skutečně provedených prací, a to do výše 90 % celkové ceny díla bez DPH dle čl. III odst. 3.1 Smlouvy. Podkladem pro vystavení dílčí faktury bude soupis provedených prací odsouhlasený zástupcem Objednatelů. Částka rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny díla bez DPH slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelům Zhotoviteli do 15 dnů od doručení výzvy Zhotovitele k uvolnění výše uvedené části zádržného s tím, že tuto výzvu je Zhotovitel oprávněn učinit až po předání a převzetí celého díla, resp. Budou-li v zápise o předání a převzetí předmětu díla uvedeny vady a nedodělky, tak po odstranění všech takto zjištěných vad a nedodělků.
- 4.2 Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č.563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a dále zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a Občanského zákoníku. Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedených prací podle odst. 4.1 tohoto článku Smlouvy.
- 4.3 Objednatel neposkytuje zálohy předem.
- 4.4 Doručení faktury se provede osobně na podatelnu Zadavatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. V případě uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti dle §92 zákona o DPH v platném znění se Zhotovitel zavazuje doručit fakturu Objednatelům nejpozději do 17. dne následujícího kalendářního měsíce po datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě nedodržení tohoto termínu bude ze strany Objednatelů Zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení s doručením faktury.
- 4.5 Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 14 dnů od data prokazatelného doručení faktury Objednatelům. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu Objednatelů ve prospěch účtu Zhotovitele.

4.6 V případě prodlení objednatele s úhradou zhotovitelem vystavené faktury je zhotovitel oprávněn fakturovat objednateli smluvní pokutu z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

4.7 Objednatel je oprávněn vrátit vystavenou fakturu Zhotoviteli, jestliže neobsahuje náležitosti podle odst. 4.2 tohoto článku Smlouvy nebo údaje v ní obsažené jsou věcně či cenově nesprávné, a to včetně dopisu s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací.

## V.

### Podmínky provedení díla

5.1 Zhotovitel je povinen:

- a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR;
- b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace;
- c) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla, před zahájením díla zpracovat a objednateli předat harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat objednateli.

5.2 Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou objednateli zaslány elektronickou poštou a následně písemně. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:

- a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla je povinen navrhnout objednateli další postup,
- b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
- c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. I odst. 1.4 této smlouvy vady; objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá; pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.

5.3 Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající/osobám vykonávajícím technický dozor stavebníka a autorský dozor projektanta.

5.4 Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hluchnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.

5.5 Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů.

5.6 Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

5.7 Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.

V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

5.8 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby. Objednatel zavazuje Zhotovitele k součinnosti s technickým dozorem stavebníka a koordinátorem BOZP.

5.9 V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 1x za 7 dní, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých poddodavatelů.

5.10 Změnu poddodavatele je zhotovitel povinen písemně předložit k odsouhlasení objednateli nejpozději 5 pracovních dní před zahájením prací daného poddodavatele s řádným odůvodněním, proč ke změně dochází. Pokud zhotovitel prokazoval kvalifikaci prostřednictvím měněného poddodavatele v zadávacím řízení, je povinen doložit toto splnění kvalifikace v plném rozsahu i u nového poddodavatele.

5.11 V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.

5.12 V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.

## **VI. Předání díla**

6.1 Přejímací řízení bude Objednatel zahájeno do 5 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele. Doba od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení (převzetím díla) se nepočítá do lhůty plnění dle čl. II odst.2.1 této smlouvy.

6.2 Objednatel se zavazuje dílo převzít v případě, že bude předáno bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla zhotovitel sepíše předávací protokol.

6.3 Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje vady nebo nedodělky, je

povinen tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu specifikovat.

- 6.4 Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla, bude o odstranění těchto vad a nedodělků smluvními stranami sepsán zápis s uvedením termínu odstranění, který podepíší oprávnění zástupci smluvních stran. Vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělky, které ani samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla ani je podstatně neztěžují.
- 6.5 Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na výzvu objednatele závěrečné kontrolní prohlídky stavby podle stavebního zákona.
- 6.6 Přejedání vlastnického práva k dílu se řídí odpovídajícími částmi občanského zákoníku.

## VII.

### Vady díla a záruka za jakost

- 7.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
- 7.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
- 7.3 Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla, čímž se rozumí jakost „A“ dle technických pravidel. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních dnech a při předání díla.
- 7.4 Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku za jakost v délce 60 měsíců. Záruční doba běží ode dne převzetí řádně provedeného díla (tj. bez vad a nedodělků) objednatelem.
- 7.5 Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
- 7.6 Email: [stavbyastatika@stavbyastatika.cz](mailto:stavbyastatika@stavbyastatika.cz), nebo
- 7.7 Adresu: I. máje 230, 739 61 Třinec – Staré město
- 7.8 Jakmile objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
- 7.9 Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 7 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Vada bude odstraněna nejpozději do 7 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.
- 7.10 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 7.4 tohoto článku smlouvy.



## VIII.

### Odpovědnost za škodu

- 8.1 Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí řádně provedeného díla objednatel.
- 8.2 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.3 Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
- 8.4 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

## IX.

### Práva zadavatele a zvláštní podmínky

Zadavatel požaduje, aby budoucí zhotovitel díla měl po celou dobu plnění předmětné veřejné zakázky pojištění odpovědnosti proti škodám způsobeným třetím osobám, z níž bude patrná výše pojistné částky pro tento druh pojištění ve výši min. 2.000.000 Kč. Zadavatel požaduje, aby uchazeč, se kterým má být podepsána smlouva o dílo, zadavateli před oboustranným podpisem předmětné smlouvy předložil ověřenou kopii této pojistné smlouvy.

## X.

### Smluvní pokuty

- 10.1 Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení s předáním díla.
- 10.2 V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 10.3 Pro případ prodlení s odstraněním vad, vzniká Objednateli nárok za každou jednotlivou vadu na smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý započatý den prodlení s jejím odstraněním, přičemž nárok na náhradu škody ve výši smluvní pokuty ani smluvní pokutu přesahující není tímto dotčen.
- 10.4 V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, prokazatelně zjištěný případ.
- 10.5 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
- 10.6 Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

## XI.

### Ostatní a závěrečná ustanovení

- 11.1 Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
- 11.2 Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
- neprovedení díla v době plnění dle čl. V odst. 1 této smlouvy,
  - nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
  - neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
- 11.3 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud zhotovitel ztratil oprávnění k podnikatelské činnosti, která je předmětem plnění díla.
- 11.4 V případě zániku závazku před řádným splněním díla bude zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil, a které jsou součástí díla a případně uhradit objednateli vzniklou škodu. Smluvní strany se zavazují v takovém případě uzavřít dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 11.5 Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 11.6 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 11.7 Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
- 11.8 Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 11.9 Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti uveřejnit dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tuto smlouvu včetně všech případných dohod, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel. Smluvní strany dále prohlašují, že tato smlouva neupravuje obchodní tajemství.
- 11.10 Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

Součástí smlouvy je:

- Harmonogram plnění předmětu veřejné zakázky;
- Seznam poddodavatelů.
- Vyplněný položkový rozpočet s výkazem výměr

Doložka platnosti právního jednání: Záměr uskutečnit toto právní jednání bylo schváleno Radou města Frenštát pod Radhoštěm dne 25.05.2017, usn. č. 1540/62/RM/2017.

Ve Frenštátě p. R., dne 19.6.2017

.....  
za objednatele  
Mgr. Zdeňka Leščišínová  
starostka města

*V FRENŠTÁTĚ 15.6.2017*  
**STAVBY A STATIKA**  
s.p.a.

IČ:  
stav

z: ③

.....  
za zhotovitele  
Jan Sojnek  
jednatel společnosti

**Město Frenštát pod Radhoštěm**

nám. Míru 1

744 01 Frenštát pod Radhoštěm

IČO: 00297852, DIČ: CZ00297852

-39-

# Harmonogram výstavby

Název stavby : "Rekonstrukce mostu přes Lánský potok ve Frenštátě pod Radhoštěm"

Předpokládaný termín zahájení - 4.6.2017  
ukončení - 31.10.2017  
Zahájení realizace do 5 dnů od výzvy zadavatele

Rekonstrukce mostu		2017																											
		06/2017					07/2017					08/2017					09/2017					10/2017							
		23. týden	24. týden	25. týden	26. týden	27. týden	28. týden	29. týden	30. týden	31. týden	32. týden	33. týden	34. týden	35. týden	36. týden	37. týden	38. týden	39. týden	40. týden	41. týden	42. týden	43. týden	44. týden						
1	Předání staveniště - předání díla																												
2	SO 01 - Dopravní značení																												
3	SO 02 - Úprava toku - Zemní práce																												
4	SO 02 - Úprava toku - Svislé a kompletní konstrukce																												
5	SO 02 - Úprava toku - Vodorovné konstrukce																												
6	SO 03 - Bourací práce - Ostatní bourací práce																												
7	SO 03 - Bourací práce - Zemní práce																												
8	SO 03 - Bourací práce - Přesun sítě																												
9	SO 04 - Pozemní komunikace																												
10	SO 05 - Nosná konstrukce - Zemní práce																												
11	SO 05 - Nosná konstrukce - Zakládání																												
12	SO 05 - Nosná konstrukce - Svislé a kompletní konstrukce																												
13	SO 05 - Nosná konstrukce - Vodorovné konstrukce																												
14	SO 05 - Nosná konstrukce - Izolace proti vodě																												
15	Úklid staveniště																												

Vypracoval: Pavel Veselý

V Trinci: 10.5.2017

STAVBY A STATIKA

K  
plan

### Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka malého rozsahu	
Název:	„Rekonstrukce mostu přes Lánský potok ve Frenštátě pod Radhoštěm.“
Uchazeč:	STAVBY A STATIKA spol. s r.o.
Sídlo/ místo podnikání:	1. máje 230, 739 61 Třinec – Staré Město
IČ:	29451809

Předmět veřejné zakázky <b>ne</b> bude plněn prostřednictvím poddodavatelů.			<input checked="" type="checkbox"/>
Předmět veřejné zakázky <b>bude</b> podílem v <b>100</b> % a v částce <b>1 200 000,-</b> Kč bez DPH plněn prostřednictvím těchto poddodavatelů:			<input type="checkbox"/>
Číslo	Identifikační údaje poddodavatele	Popis částí veřejné zakázky, kterou bude plnit poddodavatel, včetně uvedení podílu z celého předmětu plnění v % i částce v Kč bez DPH	<input type="checkbox"/>
1	Název poddodavatele, adresa poddodavatele, IČ: , DIČ:	Textový popis, podíl v <b>100</b> %, podíl v <b>1 200 000,-</b> Kč bez DPH.	
2	Název poddodavatele, adresa poddodavatele, IČ: , DIČ:	Textový popis, podíl v <b>0</b> %, podíl v <b>0,-</b> Kč bez DPH.	
3	Název poddodavatele, adresa poddodavatele, IČ: , DIČ:	Textový popis, podíl v <b>0</b> %, podíl v <b>0,-</b> Kč bez DPH.	
4	Název poddodavatele, adresa poddodavatele, IČ: , DIČ:	Textový popis, podíl v <b>0</b> %, podíl v <b>0,-</b> Kč bez DPH.	
5	Název poddodavatele, adresa poddodavatele, IČ: , DIČ:	Textový popis, podíl v <b>0</b> %, podíl v <b>0,-</b> Kč bez DPH.	

Pozn.: *Zakřikujte pouze jednu variantu.*

STAVBY A STATIKA  
s.r.o.

V Třinci dne: 9. 5 2017

IČ: 29451809  
stavb

\_\_\_\_\_  
podpis oprávněné osoby

## KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Most přes Lánský potok, Frenštát p.R.	JKSO	
		EČO	
		Místo	
		IČ	DiČ
Objednatel	Město Frenštát pod Radhoštěm	00297852	CZ00297852
Projektant			
Zhotovitel	STAVBY A STATIKA spol. s r.o.	29451809	CZ29451809
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		Dne
			9.1.2017

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------

### Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky	1 366 042,22	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	998 522,74	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3	PSV Dodávky	63 813,85	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	43 209,99	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Jiné VRN	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	20 000,00
7	ZRN (ř. 1-6)	2 471 588,80	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	20 000,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00
Projektant, Zhotovitel, Objednatel				<b>D Celkem bez DPH</b>		2 491 588,80
				DPH	%	Základ daně
				snížená	15,0	0,00
				základní	21,0	2 491 588,80
				<b>Cena s DPH</b>		<b>3 014 822,45</b>
				<b>E Přípočty a odpočty</b>		
				Dodá zadavatel		0,00
				Klouzavá doložka		0,00
				Zvýhodnění		0,00

## KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Most přes Lánský potok, Frenštát p.R.	JKSO	
Název objektu	Dopravní značení	EČO	
		Místo	
Objednatel	Město Frenštát pod Radhoštěm	IČ	DIČ
Projektant		00297852	CZ00297852
Zhotovitel	STAVBY A STATIKA spol. s r.o.	29451809	CZ29451809
Zpracoval			
Rozpočet číslo		Dne	
[ ]		08.02.2017	
<b>Měrné a účelové jednotky</b>			
Počet	Náklady / 1 m.j	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00
<b>Rozpočtové náklady v CZK</b>			
<b>A Základní rozp. náklady</b>		<b>B Doplnkové náklady</b>	
1 HSV Dodávky	4 532,00	8 Práce přesčas	0,00
2 Montáž	802,00	9 Bez pevné podl.	0,00
3 PSV Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00
4 Montáž	0,00	11	0,00
5 "M" Dodávky	0,00	12 DN (ř. 6-11)	[ ]
Montáž	0,00	21 Kompl. činnost	0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	5 334,00		
20 HZS	0,00		
		<b>C Náklady na umístění stavby</b>	
		13 Zařízení staveniště	0,00
		14 Projektové práce	0,00
		15 Územní vlivy	0,00
		16 Provozní vlivy	0,00
		17 Jiné VRN	0,00
		18 VRN z rozpočtu	20 000,00
		19 VRN (ř. 13-18)	20 000,00
		22 Ostatní náklady	0,00
Projektant, Zhotovitel, Objednatel		<b>D Celkem bez DPH</b>	
		<b>25 334,00</b>	
		DPH	%
		snížená	15,0
		základní	21,0
		Základ daně	0,00
		DPH celkem	0,00
			25 334,00
			5 320,14
		<b>Cena s DPH</b>	<b>30 654,14</b>
		<b>E Přípočty a odpočty</b>	
		Dodá zadavatel	0,00
		Klouzavá doložka	0,00
		Zvýhodnění	0,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Most přes Lánský potok, Frenštát p.R.  
 Objekt: Dopravní značení

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm  
 Zhotovitel: STAVBY A STATIKA spol. s r.o.  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 8.2.2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>5 334,00</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>5 334,00</b>
1	221	914111111	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	175,00	350,00
2	404	4044400.R	značka dopravní svistá IS15a	kus	2,000	807,00	1 614,00
3	221	914511111.1	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem vč. výkopu a bednění	kus	2,000	830,00	1 660,00
4	404	404452540	víčko plešové na sloupek 70	kus	2,000	15,20	30,40
5	404	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	2,000	839,80	1 679,60
<b>VRN</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>20 000,00</b>
<b>VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>20 000,00</b>
6	000	034403000	Dočasné dopravní značení - pronájem 4 měsíce	ks	10,000	2 000,00	20 000,00
<b>Celkem</b>							<b>25 334,00</b>



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Most přes Lánský potok, Frenštát p.R.	JKSO	
Název objektu	Úprava toku	EČO	
		Místo	
Objednatel	Město Frenštát pod Radhoštěm	IČ	DIČ
Projektant		00297852	CZ00297852
Zhotovitel	STAVBY A STATIKA spol s r o	29451809	CZ29451809
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		Dne
			17.01.2017

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j	Počet	Náklady / 1 m.j	Počet	Náklady / 1 m.j
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 61 398,62	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 127 889,08	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (f.	189 287,70	12	DN (f. B-11)	19	VRN (f. 13-18) 0,00
20 HZS	0,00	21	Kompl činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00
Projektant, Zhotovitel, Objednatel				<b>D Celkem bez DPH 189 287,70</b>	
				DPH % Základ daně DPH celkem	
				snížená 15,0 0,00 0,00	
				základní 21,0 189 287,70 39 750,42	
				<b>Cena s DPH 229 038,12</b>	
				<b>E Přípočty a odpočty</b>	
				Dodá zadavatel 0,00	
				Klouzavá doložka 0,00	
				Zvýhodnění 0,00	

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Most přes Lánský potok, Frenštát p.R.  
 Objekt: Úprava toku

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm  
 Zhotovitel: STAVBY A STATIKA spol. s r.o.  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 17.1.2017

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>7 746,75</b>
1	001	111201401	Spálení křovin	m2	100,000	25,10	2 510,00
2	001	127301401	Hloubení rýh pod vodou objem do 1000 m3 v hornině tř. 3 a 4	m3	2,850	455,00	1 296,75
3	R	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	100,000	39,40	3 940,00
<b>3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>24 057,94</b>
4	211	334323116	Mosní opěry a úložné prahy ze ŽB C 20/25 *úložné prahy- most*5,5*0,25*0,6*2 *úložný práh pro dlažbu u opěry*8*0,25*0,6 Součet	m3	2,850	2 770,00	7 894,50
					1,650		
					1,200		
					2,850		
5	211	334351111	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro prostý beton - zřízení	m2	23,200	643,00	14 917,60
6	211	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	23,200	53,70	1 245,84
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>136 499,82</b>
7	311	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 100 mm	m2	63,520	311,00	16 644,72
8	211	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	22,800	277,00	6 315,60
9	312	462513161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů nad 200 kg bez výplně	m3	15,000	1 520,00	22 800,00
10	312	462513169.R	Příplatek za prořítí spár betonem C25/30 XF3	m2	16,000	74,10	1 111,50
11	312	463211153	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotností přes 200 kg s urovňáním líc	m3	9,000	1 980,00	17 820,00
12	R	465513327	Dlažba z lomového kamene do betonu s vyspárováním tl 300 mm pro koryto vodního toku *skluz*(2,6+5,4)*0,6 *opevnění kolem křidel*18 *vydiždění pod mostem*35,52 Součet	m2	58,320	1 220,00	71 160,40
					4,800		
					18,000		
					35,520		
					58,320		
13	321	465519327	Příplatek za dlažbu v pruhu užším než čtyřnásobek tloušťky tl 300 mm	m2	4,800	137,00	657,60
<b>99</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>11 638,64</b>
14	R	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	47,120	247,00	11 638,64
<b>HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>9 344,55</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>8 080,00</b>
15	211	938121111	Odstanění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí říms a křidel	m2	100,000	80,80	8 080,00
<b>997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>1 264,55</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Most přes Lánský potok, Frenštát p.R.

Objekt: Úprava toku

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm

Zhotovitel: STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 17.1.2017

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
16	013	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na meziskládku do 1 km se složením	t	4,845	182,00	881,79
17	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	48,450	7,90	382,76

**Celkem**

**189 287,70**

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Most přes Lánský potok, Frenštát p.R.	JKSO	
Název objektu	Bourací práce a příprava staveniště	EČO	
		Místo	
Objednatel	Město Frenštát pod Radhoštěm	IC	DIČ
Projektant		00297852	CZ00297852
Zhotovitel	STAVBY A STATIKA spol. s r.o.	29451809	CZ29451809
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
		09.01.2017	

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j	Počet	Náklady / 1 m.j	Počet	Náklady / 1 m.j
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby		
1 HSV	Dodávky	35 735,89	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	398 360,28	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3 PSV	Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	602,02	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5 "M"	Dodávky	0,00			17 Jiné VRN	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7 ZRN (ř.)		434 698,19	12 DN (ř. 8-14)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20 HZS		0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00
Projektant, Zhotovitel, Objednatel				<b>D Celkem bez DPH</b> 434 698,19		
				DPH % Základ daně DPH celkem		
				snižené 15,0 0,00 0,00		
				základní 21,0 434 698,19 91 286,62		
				<b>Cena s DPH</b> 525 984,81		
				<b>E Přípočty a odpočty</b>		
				Dodě zadávatel 0,00		
				Klouzavá doložka 0,00		
				Zvýhodnění 0,00		

26

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Most přes Lánský potok, Frenštát p.R.  
Objekt: Bourací práce a příprava staveniště

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm  
Zhotovitel: STAVBY A STATIKA spol. s r.o.  
Místo:

Zpracoval:  
Datum: 9.1.2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

### 9 Ostatní konstrukce a práce

**247 261,46**

1	211	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	15,225	3 150,00	47 958,75
2	211	962051111	Bourání mostních zdí a přířů z ŽB	m3	37,375	3 150,00	117 731,25
			opěry 9*0,5*2,5*2		22,500		
			opěrná zed' 11,8*0,5*2,5		14,876		
			Součet		37,375		
3	211	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	22,381	3 150,00	70 500,15
			deska 9,15*4,5*0,42		17,294		
			tlmsa 11,8*0,9*0,35+8,5*0,45*0,35		5,087		
			Součet		22,381		
4	211	966075211	Demontáž části ocelového zábradlí mostů do 60 kg	kg	1 230,000	7,96	9 790,80
5	R	97817	<b>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</b>	M2	44,930	28,50	1 280,51
			<i>Odstranění izolace z nosné konstrukce - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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)</i>				
			<i>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technického zadání a z technické přílohy</i>				

### HSV Práce a dodávky HSV

**186 834,71**

#### 1 Zemní práce

**91 793,68**

6	221	113107186	Odstranění podkladu pí přes 50 do 200 m2 živičných tl 300 mm	m2	82,000	181,00	14 842,00
7	221	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pí do 500 m2 bez překážek v trase	m2	144,000	126,00	18 144,00
8	001	121101102	Sejmání omice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	4,000	36,68	147,20
9	001	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hromě tl. 3	m3	245,000	124,00	30 380,00
10	001	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hromě tl. 3 za lepidlost	m3	245,000	21,30	5 218,50
11	001	171101121	Uložení sypaniny z hrom nesoudržných kamenitých do násypů ztuhněných	m3	227,000	79,70	18 091,90
12	001	181102302	Úprava pláň v zářezích se ztuhněním	m2	82,000	21,30	1 746,60
13	001	181301103	Rozproštění omice tl vrstvy do 200 mm pí do 500 m2 v rovlně nebo ve svahu do 1:5	m2	40,000	51,60	2 064,00
14	231	181411133	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	40,000	27,70	1 108,00
15	005	005724700	osivo směs travní univerzální	kg	0,600	85,80	51,48
			40 * 0,015		0,600		

#### 2 Zakládání

**1 815,00**

16	211	212792211	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100	m	22,000	64,20	1 412,40
17	211	212872112	Opáštění drenážních trub filtrační textilí DN 100	m	22,000	18,30	402,60

#### 4 Vodorovné konstrukce

**14 156,00**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Most přes Lánský potok, Frenštát p.R.

Objekt: Bourací práce a příprava staveniště

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm

Zhotovitel: STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9.1.2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
18	211	458501112	Výpiškové klíny za operou z kamenná drčeného hutného po vrstvách	m3	18,000	787,00	14 166,00
<b>997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>79 060,03</b>
19	013	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	l	276,434	182,00	60 310,99
20	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	l	2 764,340	7,90	21 838,29
21	013	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	l	27,643	250,00	6 910,75
<b>PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>602,02</b>
<b>711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>602,02</b>
22	711	711131811	Odstránění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	62,000	9,71	602,02
<b>Celkem</b>							<b>434 698,19</b>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Most přes Lánský potok, Frenštát p.R.	JKSO	
Název objektu	Pozemní komunikace	EČO	
		Místo	
Objednatel	Město Frenštát pod Radhoštěm	IČ	DIČ
Projektant		00297852	CZ00297852
Zhotovitel	STAVBY A STATIKA spol. s r.o.	29451809	CZ29451809
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		Dne
			09.01.2017

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0:	0,00	0:	0,00	0:	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A : Základní rozp. náklady		B : Doplnkové náklady		C : Náklady na umístění stavby		
1 : HSV	Dodávky	124 610,16	8 : Práce přesčas	0,00	13 : Zařízení stavenišť	0,00
2	Montáž	27 859,10	9 : Bez pevné podl.	0,00	14 : Projektové práce	0,00
3 : PSV	Dodávky	0,00	10 : Kulturní památka	0,00	15 : Územní vlivy	0,00
4	Montáž	0,00	11 :	0,00	16 : Provozní vlivy	0,00
5 : "M"	Dodávky	0,00			17 : Jiné VRN	0,00
6	Montáž	0,00			18 : VRN z rozpočtu	0,00
7 : ZRN (ř.)		152 469,26	12 : DN (ř. 8-11)		19 : VRN (ř. 13-18)	0,00
20 : HZS		0,00	21 : Kompl. činnost	0,00	22 : Ostatní náklady	0,00
Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D : Celkem bez DPH		152 469,26
				DPH %		Základ daně
				snížená 15,0		0,00
				základní 21,0		152 469,26
				Cena s DPH		164 487,80
				E : Přípočty a odpočty		
				Dodá. zadavatel		0,00
				Klouzavá doložka		0,00
				Zvyhodnění		0,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Most přes Lánský potok, Frenštát p.R.  
 Objekt: Pozemní komunikace

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm  
 Zhotovitel: STAVBY A STATIKA spol. s r.o.  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 9.1.2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>152 469,26</b>
<b>5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>150 416,70</b>
1	R	0650002.R1	Mimotošavlňšlní doprava materiálu pro komunikace	t	7,737	655,00	5 067,74
2	221	664871116	Podklad ze šlěrkodrtě ŠD II, 300 mm	m2	82,000	195,00	15 990,00
3	221	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	144,000	236,00	33 984,00
4	221	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	82,000	283,00	23 206,00
5	221	669951133	Žpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	m2	35,000	57,80	2 023,00
6	221	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	82,000	20,40	1 672,80
7	221	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	288,000	12,90	3 715,20
8	221	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	144,000	269,00	38 736,00
9	221	578133231	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	62,000	377,00	23 374,00
10	221	596141111	Vypínění spár mezi silničními dílci živičnou záhlvkou	m	38,600	68,60	2 647,96
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>2 052,56</b>
11	221	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící záhlvku v živičném krytu	m	20,600	37,60	774,56
12	221	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	18,000	71,00	1 278,00
<i>Pro napojení na stávající vozovku - zařizování žvíce</i>							
<b>Celkem</b>							<b>152 469,26</b>



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Most přes Lánský potok, Frenštát p.R.	JKSO	
Název objektu	Nosná konstrukce	EČO	
		Místo	
Objednatel	Město Frenštát pod Radhoštěm	IČ	DIČ
Projektant		00297852	CZ00297852
Zhotovitel	STAVBY A STATIKA spol. s r.o.	29451809	CZ29451809
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
		09.01.2017	

  

Měrné a účelové jednotky					
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

  

Rozpočtové náklady v CZK					
A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 1 139 765,55	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 443 612,28	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 63 813,85	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 42 607,97	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1 689 799,65	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

  

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	<b>D Celkem bez DPH 1 689 799,65</b>
	DPH % Základ daně DPH celkem
	snížená 15,0 0,00 0,00
	základní 21,0 1 689 799,65 354 857,93
	<b>Cena s DPH 2 044 657,58</b>
	<b>E Přípočty a odpočty</b>
	Dodě zadavatel 0,00
	Klouzavá doložka 0,00
	Zvýhodnění 0,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Most přes Lánský potok, Frenštát p.R.  
Objekt: Nosná konstrukce

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm  
Zhotovitel: STAVBY A STATIKA spol. s r.o.  
Místo:

Zpracoval:  
Datum: 9.1.2017

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
---	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

### HSV Práce a dodávky HSV

**1 583 377,83**

#### 1 Zemní práce

**40 502,00**

1	001	115001106	Převedení vody potrubím DN do 800	m	15,000	1 100,00	16 500,00
2	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000	28,10	6 744,00
					*uvazuje se 30 dní po 8 hod*30*8		240,000
3	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	42,20	1 266,00
4	001	172102101	Zřízení těsnicí výplně se ztuhnutím do 100 % PS nebo 0,9 l(d) bez dodání sypaniny	m3	20,000	324,00	6 480,00
5	581	581232800	zemina jílovinová kameninová surová kusová BH	t	29,000	328,00	9 512,00
					20*1,45		29,000

#### 2 Zakládání

**162 222,56**

6	011	271532211	Podsypaní pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	6,703	1 310,00	8 780,93
					2,2*10,61*0,1*2		4,668
					2,75*7,4*0,1		2,035
					Součet		6,703
7	015	274326131	Základové pasy z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4	m3	41,895	3 290,00	137 834,55
					2,2*1,3*2,38*2		13,614
					2,2*0,5*8,23*2		18,106
					2,75*0,5*7,4		10,175
					Součet		41,895
8	011	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	59,185	212,00	12 547,22
					(2,4+2,2+2,4)*1,5*2		21,000
					(8,1+2,2+8,2)*0,7*2		25,900
					(7,4+2,75+7,4)*0,7		12,285
					Součet		59,185
9	011	274351216	Odstanění bednění stěn základových pasů	m2	59,185	51,70	3 059,86

#### 3 Svislé a kompletní konstrukce

**1 049 385,36**

10	211	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kolovou do vývrtu	kus	23,000	726,00	16 698,00
11	548	548792020	kotva římsy do vývrtu	kus	23,000	623,00	14 329,00
12	211	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	24,250	1 450,00	35 162,50
					*levá římsa*18,5*0,5		9,250
					*pravá římsa*30*0,5		15,000
					Součet		24,250
13	211	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	24,250	119,00	2 885,75
14	211	334323118	Mosťní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 XF4	m3	72,596	3 410,00	247 552,36
					2,883*0,888*10,61*2		54,325
					3,292*0,75*7,4		18,271
					Součet		72,596

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Most přes Lánský potok, Frenštát p.R.  
 Objekt: Nosná konstrukce

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm  
 Zhotovitel: STAVBY A STATIKA spol s r.o.  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 9.1.2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
15	211	334323216	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37 XF4 (1,714+0,412)*3,283/2*0,745*2 (2,914+0,412)*3,243/2*0,745 Součet	m3	9,218 5,200 4,018 9,218	3 400,00	31 341,20
16	211	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení (10,61+0,888)*2*2,883*2 (7,4+0,75+7,4)*3,292 Součet	m2	183,786 132,595 51,191 183,786	658,00	120 931,18
17	211	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	183,786	67,10	12 332,04
18	211	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení (1,714+0,412)*3,283*2*2 3,5*0,745*2 (2,914+0,412)*3,243*2 3,5*0,745 Součet	m2	57,314 27,819 5,215 21,572 2,608 57,314	666,00	38 171,12
19	211	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	57,314	67,10	3 845,77
20	211	334361225	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505 *opěry, dík a základ*6,2148 *opěrná zeď*2,0333 *křídla*0,584 *řmsa*0,2765 Součet	t	9,109 6,215 2,033 0,584 0,277 9,109	29 800,00	271 448,20
21	211	33495111R	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z hranolů - zřízení 10,61*3,7*2,7	m3	105,994 105,994	424,00	44 941,46
22	211	33495211R	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z hranolů - odstranění	m3	105,994	192,00	20 350,85
23	211	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu řmsa přímo	m	29,260	492,00	14 395,92
24	553	R	Mostní zábradlí vč. zábradlního svodidla	kpl	1,000	175 000,00	175 000,00
<b>4 Vodorovně konstrukce</b>							<b>329 331,91</b>
25	211	421321108	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 30/37 XF4 *přechodový klín*10,61*1,1*0,4*2	m3	9,337 9,337	3 580,00	33 426,46
26	211	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 XF4 *mostovka* 9,616*4,915*0,4 *mostní řmsa* 22,789*0,8*0,585 Součet	m3	29,570 18,905 10,665 29,570	3 720,00	110 000,40
27	211	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení	m2	18,300	527,00	9 644,10
28	211	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění	m2	18,300	51,90	949,77
29	211	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	2,355	40 900,00	96 319,50
30	R	421-R01	Uložení mostní desky - 2 vrstvy lepenky a trny	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚŘ

Stavba: Most přes Lánský potok, Frenštát p.R.  
 Objekt: Nosná konstrukce

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm  
 Zhotovitel: STAVBY A STATIKA spol. s r.o.  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 8.1.2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
31	211	423352131	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení (5,5+10,61)*2*0,4	m2	12,888	622,00	8 016,34
					12,888		
32	211	423352231	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění	m2	12,888	77,30	996,24
33	211	423354111	Bednění podhledu konzoly mostovky - zřízení 10,61*3,7	m2	39,257	729,00	28 618,35
					39,257		
34	211	423354211	Bednění podhledu konzoly mostovky - odstranění	m2	39,257	109,00	4 279,01
35	211	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm 2,2*10,61*2 2,75*7,4 Součet	m2	67,034	404,00	27 081,74
					46,684		
					20,350		
					67,034		

**9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 936,00**

36	211	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	11,000	176,00	1 936,00
----	-----	-----------	---	---	--------	--------	----------

**PSV Práce a dodávky PSV 106 421,82**

**711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 106 421,82**

37	711	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním 10,6*5,5+10,6*1*2	m2	79,500	8,40	667,80
					79,500		
38	111	111631510	lak asfaltový ALPA (kg) bal 9 kg 79,5 * 0,0003	kg	0,024	41,80	1,00
					0,024		
39	711	711341664	Provedení hydroizolace mostovek pásy přilavením NAIP "2 vrstvy" 79,5*2 "nájezdový klín - 1 vrstva" 10,6*1,5*2 Součet	m2	190,800	71,90	13 718,52
					159,000		
					31,800		
					190,800		
40	628	628521240	pás asfaltovaný modifikovaný směsnými polymery BITUMELIT PR5 190,8 * 1,15	m2	219,420	275,00	60 340,50
					219,420		
41	711	711381022	Provedení hydroizolace mostovek pryskyřicemi plastbetonem - pečtící vrstva	m2	63,000	588,00	31 694,00

**Celkem 1 689 799,65**