

Smlouva o dílo

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění,
na realizaci díla

„**Rekonstrukce mostu na ulici Jarní, Rožnov pod Radhoštěm**“ (dále jen „*smlouva*“)

Smluvní strany:

1. **Město Rožnov pod Radhoštěm**

se sídlem Masarykovo náměstí 128, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ: 00304271

DIČ: CZ00304271

zastoupeno starostou města Ing. Radimem Holišem

za objednatele oprávněn jednat ve věcech technických: Drahomír Janíček

tel.: 571 661 126, 739 503 559

e-mail : janicek.osm@roznov.cz

Bankovní spojení: 249738406/0300

ID datová schránka: epqbwzr

(dále jen jako „*objednatel*“)

2. **STAVBY A STATIKA spol. s r.o.**

se sídlem: 1. máje 230, 739 61 Třinec – Staré Město

IČ:29451809

DIČ:CZ 29451809.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C vložka 54398

zastoupena: Janem Sojnkem, jednatelem společnosti

za zhotovitele oprávněn jednat ve věcech technických: Jan Sojnek, jednatel

bankovní spojení:UNICREDIT BANK, a.s.

číslo účtu (zveřejněný účet):2108087442/2700

tel.:558 987 050, 728 437 448

e-mail :stavbyastatika@seznam.cz

(dále jen jako „*zhotovitel*“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku se výše uvedené smluvní strany dohodly na následujícím znění smlouvy:

ČI.I Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je realizace díla „**Rekonstrukce mostu na ulici Jarní, Rožnov pod Radhoštěm**“, a to kompletní provedení (dodávka, zkoušky a uvedení do provozu) dle požadavků uvedených v zadávacích podmínkách veřejné zakázky malého rozsahu „**Rekonstrukce mostu na ulici Jarní, Rožnov pod Radhoštěm**“ a podle následujících podkladů (v pořadí přednosti při rozporech):
 - 1.1 nabídky zhotovitele ze dne 03. 08. 2015; krycí list nabídky je přílohou č.2 této smlouvy
 - 1.2 projektové dokumentace „**Rekonstrukce mostu na ulici Jarní, Rožnov pod Radhoštěm**“ z 2/2015 vypracované společností RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o., se sídlem Havlíčková 139/25a, 602 00 Brno, IČO 25325680. Jedno vyhotovení projektové dokumentace bude zhotoviteli předáno při podpisu této smlouvy.
 - 1.3 soupisu stavebních prací, dodávek a služeb
Smluvní strany prohlašují, že ke dni podpisu smlouvy mají všechny uvedené podklady (nebo jejich kopie) k dispozici a jejich obsahu rozumí.
2. Místo stavby: ulice Jarní pozemky p.č. 3656, p.č. 3658, p.č. 3705 a p.č. 3225/1v k.ú. Rožnov pod Radhoštěm
3. Součástí realizace díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla (samostatně pro Provizorní objízdnu trasu a samostatně pro Rekonstrukci mostu –

- vybudování Provizorní objízdné trasy a Rekonstrukce mostu vyplývá z projektové dokumentace uvedené v odst. 1.2. tohoto článku).
4. Kompletní realizaci díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
 5. **Nedílnou součástí díla jsou dále:**
 - 5.1 zajištění a zabezpečení vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům
 - 5.2 zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN popř. jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolu, a dále zkoušek nutných pro uvedení dodaných zařízení do provozu
 - 5.3 zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla jako jsou revize, skládkovné apod.,
 - 5.4 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - 5.5 zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 5.6 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací, veřejných ploch a jiná dopravní opatření včetně úhrady vyměřených poplatků, nájemného a náhrad za omezení užívání komunikace,
 - 5.7 průběžné čištění objektů a jeho okolí,
 - 5.8 uvedení díla do trvalého provozu,
 - 5.9 dokumentace, atesty a protokoly nutné pro kladný výsledek kolaudačního řízení (bude se samostatně kolaudovat Provizorní objízdná trasa a samostatně Rekonstrukce mostu).
 - 5.10 zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 5.11 zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - 5.12 zajištění přístupu a příjezdu k nemovitostem po dohodě s vlastníky (veškeré případné škody na nemovitostech a prostorech při provádění stavby hradí zhotovitel)
 - 5.13 odvoz a uložení vybouraných hmot a stavebních sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ust. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
 - 5.14 uvedení všech povrchů dotčených dílem do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - 5.15 zajištění a splnění všech podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení a dalších rozhodnutí orgánů státní správy či jiných dokladů
 - 5.16 v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
 - 5.17 zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním závad,
 - 5.18 zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - 5.19 v rámci vybudování provizorní objízdky na pozemku 3225/1 v k.ú. Rožnov pod Radhoštěm:
 - šetření práva vlastníka pozemku p.č. 3225/1 dotčeného vybudováním provizorní objízdky,
 - oznámení zahájení stavebních prací na budování *provizorní objízdné trasy* písemně na adresu Marie Cerháková, Jarní 358, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, minimálně 5

- pracovních dnů před zahájením stavebních prací vybudovanou stavbu objížďky užívat pouze po dobu realizace stavby mostu,
- 5.20 uvedení části pozemku p. č. 3225/1 dotčeného pracemi na realizaci díla do původního, popř. předchozího stavu, s výjimkou výsadby trvalých porostů odstraněných v důsledku vybudování provizorní objížďné trasy, nejpozději v termínu ukončení prací na díle drobné práce technicky náležející k řádnému a kvalitnímu provedení díla;
- 6. Projektová dokumentace skutečného provedení díla:**
- 6.1. Zhotovitel se zavazuje vypracovat a dodat 1 kompletní vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla samostatně pro *Provizorní objížďnou trasu* a samostatně pro *Rekonstrukci mostu* se zřetelným zakreslením veškerých odchylek, změn, dopadů a vlivů vzniklých v průběhu realizace prací, ověřených zpracovatelem projektové dokumentace (ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“; každý výkres dokumentace skutečného provedení díla bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele; u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání a odsouhlasení změny s odpovědnou osobou objednatele), zhotovitel je povinen dodat projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v elektronické podobě ve formátu .pdf
- 6.2. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí.
- 7. Geodetické zaměření díla:**
- 7.1 Geodetické zaměření skutečného provedení díla, samostatně pro *provizorní objížďnou trasu* a samostatně pro *rekonstrukci mostu* bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů, a bude předáno objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě
- 7.2 Součástí tohoto zaměření jsou:
- geodetické zaměření skutečného provedení díla
 - geometrický plán pro vklad do katastru nemovitosti
 - doklady o vytýčení stavby
8. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podmínkami stavebního povolení a dalšími požadavky zúčastněných orgánů státní správy.
9. Zhotovitel se zavazuje umístit dílo v pozemcích, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Veškeré technické doklady, osvědčení, atesty, návody k obsluze a údržbě apod. pokud je jejich originál vyhotoven v cizím jazyce, musí být opatřeny úředním překladem do českého jazyka.
10. Dojde-li po uzavření této smlouvy o dílo ke změně projektové dokumentace, na základě níž byly zahájeny práce, či ke změně v rozsahu díla nebo způsobu jeho provádění požadované objednatelem, dojde k odpovídající změně této smlouvy po dohodě obou smluvních stran písemným dodatkem.

Čl.II Termín plnění

1. Termíny realizace díla:
- zahájení prací: Práce na *provizorní objížďné trase* dle této smlouvy budou zhotovitelem zahájeny do 5 kalendářních dnů po doručení oznámení objednatele, že plnění díla má být zahájeno. Práce na *rekonstrukci mostu* dle této smlouvy budou zahájeny do 3 pracovních dnů od úspěšné kolaudace *provizorní objížďné trasy*.
 - ukončení díla: nejpozději do 30. 11. 2015 (včetně uvedení části pozemku p. č. 3225/1 do původního, popř. předchozího stavu)
 - vyklizení staveniště: v den předání a převzetí díla, nejpozději do 30. 11. 2015

2. Běžné klimatické podmínky či vlivy povětrnosti v průběhu díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
3. K prodlení zhotovitele nedochází z důvodů vyšší moci (např. zaplavení, požár, vichřice). Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla, poznamená tuto skutečnost včetně zdůvodnění do stavebního deníku a o tuto dobu se prodlouží termín k dokončení a předání díla. Za nepříznivé klimatické podmínky je považován takový stav, kdy povětrnostní podmínky (srážky, venkovní teploty) neumožňují dle technicko-kvalitativních podmínek provádět dílo.
4. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, strojů, lešení a jiného pomocného materiálu apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.

Čl.III Cena

1. Celková cena díla bez DPH je stanovena ve výši:

<i>bez DPH</i>	1.039.697,03,- Kč
<i>DPH</i>	218.336,38,- Kč
<i>celkem s DPH</i>	1.258.033,41,- Kč

2. Jedná se o cenu maximální a nejvýše přípustnou.
3. **Tato cena zahrnuje zejména:**
 - 3.1 dodání, provedení a předání díla v rozsahu, kvalitě a kompletnosti stanovené v této smlouvě;
 - 3.2 veškeré činnosti a dodávky potřebné k bezvadnému provedení, vyzkoušení a zprovoznění díla;
 - 3.3 provedení revizí dodaných zařízení;
 - 3.4 práce a dodávky potřebné k provedení díla, o nichž zhotovitel měl a mohl jako odborník vědět;
 - 3.5 zvýšené náklady mimo pracovní dobu a ve dnech pracovního klidu;
 - 3.6 poplatky, daně, úhrady a veškeré sankce a pokuty;
 - 3.7 veškeré zkoušky díla až do okamžiku předání a převzetí celého díla;
 - 3.8 veškeré náklady na skladování všech dodávek a materiálů potřebných k provedení díla včetně jejich přepravy na staveniště;
 - 3.9 dopravu pracovníků zhotovitele na a ze staveniště a jejich ubytování;
 - 3.10 úklid staveniště a uvedení všech pozemků a staveb plněním díla dotčených do původního stavu;
 - 3.11 náklady na tuzemské (event. zahraniční) cesty;
 - 3.12 protipožární zabezpečení (hasicí přístroje, zástěny atp.) potřebné k provedení práce;
 - 3.13 náklady na ekologickou likvidaci odpadů vzniklých při provádění díla;
 - 3.14 úhradu všech energií spotřebovaných zhotovitelem při realizaci díla;
 - 3.15 zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce;
 - 3.16 opatření k ochraně životního prostředí;
 - 3.17 pojištění stavby a osob;
 - 3.18 organizační a koordinační činnost;
 - 3.19 poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství;
 - 3.20 zajištění nezbytných dopravních opatření,
4. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou díla a že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého a dočasného charakteru, které jsou nezbytné pro řádné splnění smlouvy, a že při stanovení ceny překontroloval a ocenil veškeré podklady vymezující předmět svého plnění s odbornou péčí, a tímto prohlašuje, že tyto podklady nevykazují vady a nedostatky, že se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohou mít vliv na cenu díla, že prověřil místní podmínky na pracovišti, že zahrnul všechny technické a dodací podmínky do kalkulace cen a uplatnil veškeré své požadavky na objednatele před uzavřením smlouvy a v její ceně je zohlednil.
5. **Doklady určující cenu díla:**

- 5.1 Je-li cena díla doložena položkovými rozpočty, ručí zhotovitel za to, že tyto položkové rozpočty jsou v úplném souladu s výkazem výměr předloženým objednatel. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro fakturaci).
- 5.2 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr.
6. **Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:**
 - 6.1 Změna sjednané ceny je možná pouze:
 - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud objednatel bude požadovat provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem díla (dále jen „vícepráce“) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu díla (dále jen „méněpráce“)
 - c) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
 - 6.2 V případě splnění podmínky pro změnu ceny dle odst. 6.1 písm. a) tohoto článku dochází ke změně ceny automaticky a není potřeba uzavírat dodatek ke smlouvě. Zhotovitel uvede na faktuře sazbu DPH platnou v době zdanitelného plnění.
 - 6.3 Nastane-li některá z podmínek dle odst. 6.1 písm. b) nebo c) tohoto článku, za kterých je možná změna sjednané ceny, jsou smluvní strany povinny uzavřít písemný dodatek ke smlouvě. Bez písemného dodatku nevzniká smluvním stranám nárok na změnu ceny
 - 6.4 Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou o dílo.
7. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.
 - 7.1 **Vícepráce budou oceněny takto:**
 - a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, který bude přílohou dodatku ke smlouvě, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, doplní zhotovitel jednotkové ceny maximálně v cenové úrovni podle aktuálního ceníku ÚRS nebo RTS, jinak dle dohody smluvních stran;
 - b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
 - c) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
 - d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
 - e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
 - 7.2 **Méněpráce budou oceněny takto:**
 - a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, který bude přílohou dodatku ke smlouvě, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových;
 - b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;

- c) k základním nákladům méněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
 - d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
 - e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.
8. Objednatel je oprávněn požadovat v průběhu provádění díla záměnu materiálů či výrobků oproti původně navrženým a zhotovitel je povinen tuto záměnu provést. V případě, že nově požadované materiály či výrobky jsou prokazatelně dražší než původní, má zhotovitel právo na zvýšení ceny o rozdíl mezi jejich cenami. V případě nahrazení levnějšími výrobky či materiály se cena díla o rozdíl mezi jejich cenami snižuje.
 9. Veškeré práce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele, hradí zhotovitel a nemá nárok na změnu termínu či ceny za dílo. Navíc je v případě požadavku objednatele povinen takové práce v určené lhůtě, jinak bez zbytečného odkladu, odstranit a nahradit objednateli veškerou škodu, která mu tím vznikla.
 10. Objednatelem odsouhlasené vícepráce budou zásadně hrazeny podle skutečného množství, druhu použitého materiálu a podle způsobu provedení v cenách, stanovených zhotovitelem stejným způsobem a ve stejné cenové úrovni jako nabídková cena díla a po jejich odsouhlasení objednatelem. Předem odsouhlasené vícepráce, které nevyžadují změny projektové dokumentace, zaznamená zhotovitel do změnových listů a záznam potvrdí dozor objednatele. Na vícepráce většího rozsahu zajistí smluvní strana dodávající projektovou dokumentaci zpracování dodatku k projektu.
 11. Objednatel má právo kdykoliv snížit rozsah díla a nařídit vypuštění provedení některých prací či dodávek, zejména v případech, kdy se zhotovitel dostane do prodlení s plněním díla. Zhotovitel je povinen na takové rozhodnutí objednatele přistoupit a podmínky stanovené objednatelem respektovat.
 12. Objednatel má právo smlouvu vypovědět z části (tj. nerealizovat část předmětu smlouvy) pokud v průběhu realizace díla zjistí, že nemá k dispozici dostatečné finanční prostředky na zaplacení ceny díla.
 13. Zhotovitel souhlasí s výše uvedeným právem objednatele na výpověď smlouvy nebo její části.
 14. Zhotovitel prohlašuje, že náklady související s uplatněním tohoto práva jsou zahrnuty ve sjednané ceně a zhotovitel nebude po objednateli požadovat úhradu žádných dalších nákladů v případě, že objednatel svého práva na výpověď smlouvy nebo její části využije.
 15. Pokud bude zhotovitel požadovat poskytnutí služeb, zařízení nebo přípojných bodů, které má objednatel v místě plnění, lze toto dohodnout se zástupcem objednatele, ale zásadně vždy za úhradu (dle naměřené spotřeby nebo dohodnutý paušál).

Čl.IV Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.
2. Podkladem pro zaplacení ceny díla bude daňový doklad (dále jen „faktura“) jehož součástí bude soupis provedených prací a dodaného materiálu odsouhlasený objednatelem. Fakturu včetně provedených prací a dodaného materiálu vystaví zhotovitel do 14 dnů od předání a převzetí díla.
3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství, kvality nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasil. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vůči objednateli, které by jinak vyplývaly z předmětného peněžitého závazku.
4. Faktura zhotovitele bude vystavena na objednatele a bude zaslána ve dvou vyhotoveních do rukou objednatele. Faktura musí formou a obsahem odpovídat platným právním předpisům,

zejm. zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a bude obsahovat další náležitosti stanovené touto smlouvou, zejména:

- a) označení objednatele a zhotovitele, včetně jejich sídla, IČ, DIČ
 - b) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit
 - c) číslo faktury
 - d) datum vystavení faktury
 - e) datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - f) den splatnosti
 - g) fakturovanou částku
 - h) účel platby - rozpis provedených prací
 - i) razítko a podpis oprávněné osoby
 - j) objednatelovo číslo této smlouvy a úplný název akce dle této smlouvy
5. Objednatel uhradí fakturu zhotovitele nejpozději do **30-ti dnů** po jejím obdržení za splnění podmínek stanovených v tomto článku této smlouvy ze strany zhotovitele.
6. V případě, že faktura nebude mít všechny potřebné náležitosti a přílohy nebo nebude-li cena v souladu s cenou prací uvedenou v soupisu provedených prací a dodaného materiálu, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli, aniž by se tím objednatel dostal do prodlení. V tom případě se na fakturu hledí jako na nedoručenou a po doručení opravené faktury běží nová doba splatnosti.
7. Požádá-li objednatel písemně zhotovitele o prodloužení splatnosti faktur, je zhotovitel povinen této žádosti vyhovět za podmínky, že žádost o prodloužení neobsahuje lhůtu prodloužení delší jak 30 dnů.
8. Objednatel provede bezhotovostní úhradu ceny za dílo na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na jiný účet zhotovitele, zveřejněný v Celostátním registru plátců DPH (dále jen „zveřejněný účet“), a to i v případě, že na faktuře bude uvedeno jiné číslo účtu. Pokud:
- a) zhotovitel uvedl v této smlouvě nezveřejněný účet a nemá žádný zveřejněný účet,
 - b) zhotovitel požaduje uvést ve smlouvě jako účet pro platbu nezveřejněný účet,
 - c) účet uvedený ve smlouvě přestane být po uzavření smlouvy zveřejněný,
 - d) zhotovitel je v době uzavření smlouvy nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nespolehlivý plátc“ nebo se stal nespolehlivým plátcem po uzavření této smlouvy,
- je objednatel oprávněn postupovat podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a uhradit částku odpovídající DPH na osobní depozitní účet zhotovitele vedený správcem daně. O této úhradě bude objednatel bez zbytečného odkladu informovat písemně zhotovitele. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je příslušná částka odepsána z účtu objednatele.
9. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je příslušná částka odepsána z účtu objednatele.
10. Peněžitý závazek objednatele se rovněž považuje za splněný i tehdy, když je úhrada ceny za dílo odepsána z účtu objednatele na zveřejněný účet uvedený v této smlouvě nebo na jiný zveřejněný účet zhotovitele, a to i v případě, že na faktuře bude uvedeno jiné číslo účtu. Peněžitý závazek objednatele se rovněž považuje za splněný, pokud je část ceny za dílo odpovídající DPH uhrazena na osobní depozitní účet zhotovitele vedený správcem daně; objednatel v takovém případě není v prodlení s placením části ceny za dílo odpovídající DPH.
11. Zhotovitel je povinen informovat objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději do tří kalendářních dnů:
- a) o jakékoli změně týkající se zveřejněného účtu zhotovitele
 - b) že se stal nespolehlivým plátcem a k jakému dni.
12. Faktura musí obsahovat veškeré nároky zhotovitele s tím, že budou samostatně odděleny platby za práce sjednané dle této smlouvy a za práce odsouhlasené v dodatcích této smlouvy.
13. V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn ji neprodleně

vyúčtovat a započíst na fakturu zhotovitele za provedené práce. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaného a převzatého již dříve zjišťovacím a dílčím předávacím protokolem.

14. Došlo-li ke změně ceny podle předchozích ustanovení smlouvy, bude fakturována změněná cena.
15. Platby za vícepráce:
 - 15.1 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce sjednané dodatkem, musí být jejich cena fakturována samostatně.
 - 15.2 Faktura za vícepráce musí kromě náležitostí dle tohoto článku obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
16. Zhotovitel nese vůči objednateli odpovědnost za klasifikaci provedených prací a dodaných věcí (zabudovaných i nezabudovaných) pro účely sazby DPH.
17. Zhotovitel není oprávněn převést jako postupitel pohledávky z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele, za který nebude pro tento účel považována e-mailová či jiná elektronická zpráva.

Čl.V Předání staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději v den zahájení prací na díle, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou smluvních stran.
2. O předání staveniště (jeho části) sepiše objednatel společně se zhotovitelem zápis, ve kterém bude vyjádření zhotovitele k předanému staveništi, a budou připojeny podpisy pověřených zástupců smluvních stran. Součástí tohoto zápisu bude fotodokumentace staveniště, která bude sloužit pro případ sporů o stavu staveniště ke dni jeho předání.
3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
4. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí
5. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky vč. náhrad za omezení užívání komunikací.
6. Jestliže v souvislosti s prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění, přemístění a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
8. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a vjezd.
9. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději v den předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

Čl.VI Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel provede dílo na své náklady a na vlastní zodpovědnost. Objednatel je oprávněn v zájmu zajištění plynulého průběhu výstavby organizovat provádění díla zhotovitele, zejména je oprávněn přikázat mu směnný provoz či práci mimo pracovní dobu ve dnech pracovního klidu, čemuž je zhotovitel povinen se podrobit. Tato skutečnost nemá vliv na cenu ani termíny provádění díla. Při provádění prací se zavazuje zhotovitel dbát pokynů objednatele.
2. Zhotovitel je povinen vést ode dne podepsání zápisu o předání staveniště až do dne odstranění poslední vady a nedodělku, uvedených v protokolu o předání a převzetí díla objednatelem, stavební deník ve smyslu vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
3. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti, týkající se provádění díla, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od projektové dokumentace, vícepráce a seznam dokladů a úředních opatření týkajících se provádění díla. Zhotovitel je do stavebního deníku povinen uvést jmenovitý seznam osob oprávněných za zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku včetně jejich kontaktů a podpisového vzoru. Zhotovitel je povinen vést evidenci svých zaměstnanců a zaměstnanců svých případných subdodavatelů od začátku až do konce směny. Zápisy v deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků k této smlouvě. Objednatel je oprávněn sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
4. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele. V případě, že objednatel nebude z důvodu na straně zhotovitele moci provést zápis ve stavebním deníku, je oprávněn své připomínky či sdělení předat zhotoviteli písemnou formou mimo stavební deník, přičemž platí, že toto sdělení má stejný význam jako zápis ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálů tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
5. Do deníku je oprávněn zapisovat vedle zhotovitele a objednatele i orgán státního stavebního dohledu, osoba pověřená výkonem technického a autorského dozoru, zástupci orgánu státní památkové péče a koordinátor BOZP.
6. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla, a to zejména údaje o stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků, počet nasazených strojů a dopravních prostředků, časový postup prací, kontrolu jakosti provedených prací, opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, požární ochrany a ochrany životního prostředí a dále o událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně tři pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odhalení provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odhalení zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odhalení zhotovitel.
8. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli.
9. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit objednatel a jichž se zúčastní objednatel a zhotovitel, a to nejméně jedenkrát za 14 dní. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. Za objednatele provádí kontrolu osoba oprávněná jednat ve věcech technických. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3

- dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.
10. Zhotovitel je povinen určit zaměstnance odpovědného za styk s objednatelem a přebírání jeho příkazů, pokynů apod., který ovládá český jazyk (příp. též tlumočnicka).
 11. Pracovní úrazy pracovníků zhotovitele a jeho případných subdodavatelů na staveništi registruje a odškodňuje zhotovitel.
 12. Technický dozor na stavbě nesmí vykonávat zhotovitel ani osoba s ním propojená. Pokud by takováto situace nastala, považují ji obě strany za důvod pro výpověď smlouvy objednatelem.
 13. Zhotovitel na svůj náklad a nebezpečí provede pro objednatele vícepráce:
 - a) dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v dokumentech uvedených ve smlouvě a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení díla dle smlouvy, nebo
 - b) nové stavební práce na základě požadavku objednatele, které nejsou nezbytné k provedení a dokončení díla dle smlouvy, ale bezprostředně s dílem dle smlouvy souvisejí a jejich provedení zhotovitelem je pro objednatele výhodné, zejména z hlediska ekonomického a časového.Veškeré případné vícepráce budou zadány v souladu s § 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách. Vícepráce mohou být provedeny, vyjma odůvodněných případů, pouze po uzavření písemného dodatku ke smlouvě. Podkladem pro jeho uzavření budou změnové listy dle čl. VI. odst. 14 této smlouvy.
 14. Změnové listy:
 - 14.1 Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatné změnové listy.
 - 14.2 Do změnových listů zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vyhotovit změnový list bezodkladně, nejpozději do druhého dne po zjištění skutečnosti, která je důvodem změny díla, vzniku víceprací či méněprací.
 - 14.3 Zhotovitel je povinen vypracovat a do změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce či změny díla vznikly a z jakého důvodu. Změnový list bude podepsán zhotovitelem a objednatelem nebo jimi pověřenými osobami oprávněnými jednat ve věcech technických.

Čl.VII Provádění díla a bezpečnost práce

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení potřebné péče.
3. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
4. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

5. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost při práci (BOZP), přičemž se řídí zejména vyhl. ČÚBP a ČBÚ o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, a ostatními právními předpisy na úseku BOZP, a dále je povinen dodržovat protipožární ochranu.
6. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
7. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle.
8. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů. Veškeré případné škody na sousedících objektech způsobené prováděním díla hradí zhotovitel.
9. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
10. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s níže uvedenými právními předpisy. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění objednatele nepořádek do dvou dnů neodstraní, je objednatel oprávněn sjednat pořádek na náklady zhotovitele.
11. Zhotovitel se zavazuje dodržovat právní předpisy týkající se nakládání s odpady a skládat, odstraňovat a evidovat odpady vzniklé jeho činností v souladu s uvedenými předpisy, ukládat odpady na místa k tomu určená, plnit povinnosti původce odpadu dle uvedených předpisů a při předání díla o tom předložit doklady. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly nad dodržováním těchto povinností zhotovitele.
12. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
13. Pokud dojde činností zhotovitele ke znečištění či poškození přilehlých fasád, komunikací popř. i mimoareálových či jiných ploch, zavazuje se zhotovitel, že je vyčistí či opraví na své náklady, a to bez zbytečného odkladu. Pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn odstranit nečistoty či provést opravy na náklady zhotovitele.
14. Zhotovitel se zavazuje respektovat zákon o vodách a v rámci vodního hospodářství zajistit skladování ropných látek a látek škodlivých vodám v souladu s platnými předpisy tak, aby tyto látky nevnikly do kanalizace nebo neohrozily podzemní vody a životní prostředí, a zabránit úkapům pohonných hmot a olejů z odstavených vozidel, případné úkapy zachycovat. V případě úniku závadných látek je zhotovitel povinen okamžitě informovat odpovědného pracovníka objednatele a zajistit na své náklady nápravu (asanaci apod.).
15. Zhotovitel je povinen zajistit, aby na staveništi nebyl umožněn bez souhlasu objednatele přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla.
16. Zhotovitel je povinen na svůj náklad a nebezpečí zajistit a udržovat osvětlení, ostrahu, oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště a materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za případné ztráty nebo odcizení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen učinit veškerá nezbytná opatření k zamezení ohrožení života, zdraví a majetku třetích osob a učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí. Zhotovitel je povinen zajišťovat ostrahu materiálu převzatého od objednatele. Náklady zahrnul do ceny.
17. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla všechny podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního povolení a z požadavků a rozhodnutí ostatních dotčených orgánů státní správy. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
18. Jestliže zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné

dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od zhotovitele takovouto informaci obdržel.

Čl.VIII Odpovědnost zhotovitele za škodu

1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen doložit před podpisem smlouvy o dílo smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě ve výši dle čl. XIV. odst. 8 této smlouvy.
5. V případě, že objednateli nebo třetím osobám vznikne při činnosti prováděné zhotovitelem prokazatelná škoda, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 4 tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

Čl.IX Předání a převzetí díla

1. Před zahájením prací na *rekonstrukci mostu* provedou smluvní strany samostatně předávací a přijímací řízení dokončené *provizorní objízdné trasy*. Zhotovitel oznámí objednateli dokončení prací na *provizorní objízdné trase* min. 3 dny před jejím dokončením a vyzve jej k převzetí dokončené *provizorní objízdné trasy*.
Zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před termínem dokončení celého díla objednatele k převzetí dokončeného díla.
2. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo, uvedené v čl. I. odst. 2 této smlouvy.
3. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků. Drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla nejsou důvodem pro nepřevzetí díla. Tyto drobné vady a nedodělky i s termínem jejich odstranění budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla.
4. Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen přizvat k předání a převzetí díla své subdodavatele.
5. Při předání *provizorní objízdné trasy* a následně při předání *kompletního díla* dle této smlouvy předloží zhotovitel:
 - 5.1 doklady pro přijímací řízení a úspěšnou kolaudaci díla (*provizorní objízdné trasy a následně kompletního díla*)
 - 5.2 doklad o likvidaci odpadů,
 - 5.3 zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - 5.4 zápisy a výsledky provedení revizních a provozních zkoušek,
 - 5.5 zápisy a výsledky o prověření konstrukcí zakrytých v průběhu výstavby, protokoly o zkouškách,
 - 5.6 záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - 5.7 stavební deníky, revizní zprávy
 - 5.8 seznam telefonních čísel a jiných kontaktů k uplatnění reklamace,
 - 5.9 ostatní doklady dle této smlouvy, které dosud nebyly předány.
6. Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné k předání.
7. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména územní rozhodnutí a stavební povolení včetně dokladu o nabytí právní moc a včetně všech případných změn a doplňků. Tento doklad slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v něm obsažené.

8. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
9. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem se zhotovitelem ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Povinným obsahem protokolu jsou:
 - a) označení díla
 - b) označení objednatele a zhotovitele
 - c) číslo a datum uzavření této smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků
 - d) zahájení a ukončení prací na zhotovovaném díle
 - e) zhodnocení díla, jeho vady a nedodělky a termín jejich odstranění
 - f) prohlášení objednatele, že dílo přejímá nebo nepřejímá a důvody nepřevzetí díla
 - g) seznam převzaté dokumentace
 - h) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla
 - i) termín vyklizení staveniště
 - j) datum ukončení záruky na dílo
 - k) datum a místo sepsání protokolu
 - l) jména a podpisy osob oprávněných jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele

V zápise je možné též uvést výši slevy, která bude uplatněna za vady a nedostatky díla.

10. Převezme-li objednatel dílo s vadami a nedodělky, bude tato skutečnost společně se lhůtou k jejich odstranění v zápise uvedena. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dní ode dne předání a převzetí díla. Po odstranění těchto vad a nedodělků je zhotovitel povinen vyzvat objednatele písemně nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole jejich odstranění. V případě, že zhotovitel vady ve výše uvedené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn vady odstranit sám nebo zadat jejich odstranění třetí osobě na náklady zhotovitele.
11. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
12. Pokud objednatel odmítne dokončené dílo převzít, bude mezi stranami sepsán zápis se stanovisky obou stran a zdůvodněním objednatele. Dílo nelze převzít, pokud obsahuje vady a nedodělky bránící užívání díla.

Čl.X Kolaudace

1. Dokončené dílo, případně jeho část schopnou samostatného užívání (*provizorní objízdná trasa*), lze užívat na základě oznámení záměru započít s užíváním dokončené stavby nebo kolaudačního souhlasu. Oznámení, případně žádost o kolaudační souhlas je povinen podat na stavební úřad objednatel.
2. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely podání oznámení nebo žádosti o kolaudační souhlas nezbytnou součinnost.
3. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o kolaudačním souhlasu popř. řízení o oznámení záměru započít s užíváním dokončené stavby. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady s tím související.
4. Zhotovitel je povinen odstranit vady zjištěné stavebním úřadem v průběhu řízení o započítání s užíváním dokončené stavby nebo při vydání kolaudačního souhlasu ve stanovené lhůtě.

Čl.XI Jakost díla

1. Dílo provede zhotovitel v souladu s touto smlouvou, podmínkami pravomocného stavebního povolení, s podmínkami dotčených orgánů a organizací a s projektovou dokumentací. Dílo bude splňovat a vykazovat parametry stanovené projektovou

dokumentací a nebude se odchylovat od platných ČSN (závazných i doporučených částí) a platných právních předpisů ČR. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály a technologie, než jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý.

Čl.XII Záruka a zajištění závazků

1. Zhotovitel poskytuje na dílo a všechny jeho součásti záruku za jakost, tedy že dílo a všechny jeho součásti bude mít sjednané, jinak obvyklé vlastnosti a že bude plně funkční, a to po záruční dobu, která začíná běžet ode dne předání a převzetí díla objednatelem a která končí uplynutím **36 měsíců** ode dne převzetí předmětu díla objednatelem.
2. Vady díla (skryté i zjevné), které objednatel zjistí v záruční době, je oprávněn uplatnit u zhotovitele do konce záruční doby, a to písemnou formou, včetně e-mailové zprávy, přičemž rozhodující je datum podání. Oznámení vady je považováno za výzvu k odstranění v něm uvedené vady, neuplatní-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok. Zhotovitel se zavazuje práce na odstraňování vad zahájit:
 - a) do 24 hodin, jedná-li se o vadu, která by mohla způsobit omezení provozu předmětu díla či havárii, ohrožení bezpečnosti osob či škody na majetku velkého rozsahu od obdržení výzvy k jejich odstranění. Vady označené jako havárie je zhotovitel povinen odstranit co nejdříve, v přiměřené, technicky možné lhůtě určené objednatelem, nejpozději však do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
 - b) do 2 dnů u ostatních vad od obdržení výzvy k jejich odstranění. Vady je zhotovitel povinen odstranit co nejdříve, v přiměřené, technicky možné lhůtě určené objednatelem, nejpozději však do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
3. Nezahájí-li zhotovitel odstraňování vady včas nebo dostane-li se s odstraněním vady do prodlení, má objednatel právo na náklady zhotovitele odstranit vadu sám nebo zadat její odstranění třetí osobě. Zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady objednateli do 30-ti dnů po doručení jejich vyúčtování.
4. Hrozí-li v důsledku uplatněné vady vznik havárie, omezení provozu předmětu díla, ohrožení bezpečnosti osob či škody na majetku velkého rozsahu, je zhotovitel povinen zahájit její odstraňování bezodkladně, i když se dle jeho názoru nejedná o záruční vadu. Do doby soudního rozhodnutí o tom, zda se jedná o záruční vadu, nese náklady s jejím odstraněním spojené zhotovitel, nedohodnou-li se strany jinak.
5. Pokud zhotovitel prokáže, že za vady neručí (tj. není dána odpovědnost za vady reklamované objednatelem), budou mu případně účelně vynaložené náklady na odstranění vad proplaceny objednatelem.
6. Vedle nároků uvedených výše či v občanském zákoníku má objednatel vždy právo na náhradu škody, která mu byla v souvislosti se záruční vadou způsobena. V rámci náhrady škody nahradí zhotovitel objednateli též veškeré náklady, které musel objednatel vynaložit v souvislosti s odstraňováním vadné části díla zabudované do stavby a smluvní pokuty či jiné sankce, které musel v důsledku vadného díla objednatel uhradit třetí osobě.

Čl.XIII Sankce, odpovědnost za škody

1. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla je zhotovitel oprávněn po něm požadovat úrok z prodlení ve výši 0,03 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
2. Je-li zhotovitel v prodlení s úhradou nákladů na odstranění vad objednatelem a náhrady škody nebo její části, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úroky z prodlení ve výši ve výši 0,03% z nezaplacené částky za každý, i započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s dokončením a předáním celého díla dle smlouvy o dílo se sjednává ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
4. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště se sjednává ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení díla se sjednává ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

6. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se sjednává ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a každý případ.
7. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vady díla v záruční době se sjednává ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a každý případ.
8. Pokud zhotovitel poruší nebo nesplní některou jinou povinnost vyplývající ze smlouvy, než je uvedeno výše, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,-Kč za každý případ porušení nebo nesplnění povinnosti a to i opakovaně.
9. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
10. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
11. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
12. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním částky z účtu objednatele nebo zhotovitele.
13. Celková výše smluvních pokut nesmí přesáhnout 50% z celkové sjednané ceny vč. DPH. Totéž platí i pro úroky z prodlení.
14. Objednatel má právo započíst smluvní pokutu, na níž mu vznikl nárok, proti placení faktury a faktura bude uhrazena pouze ve výši po provedení odpočtu smluvní pokuty. Pokud částka smluvní pokuty je vyšší než částka vyúčtovaná ve faktuře, zavazuje se zhotovitel provést úhradu zbývající části smluvní pokuty do její celkové výše ve prospěch účtu objednatele do 45-ti dnů od jejího uplatnění (tj. uplatnění nároku na zaplacení smluvní pokuty) objednatelem.
15. Nárok na náhradu škody, způsobené objednateli porušením smluvní pokutou zajištěných povinností zhotovitele, zůstává v celém rozsahu nedotčen. Smluvní pokuta se na výši škody nezapočítává.
16. Zhotovitel zodpovídá za všechny škody a ztráty na díle jím způsobené v průběhu jakýchkoli jím prováděných prací. Zhotovitel odpovídá dále za veškeré ztráty a nároky plynoucí z úmrtí nebo poškození zdraví jakékoliv osoby a za ztráty nebo škody na jakémkoliv majetku jiném než díle, které vzniknou v důsledku jeho provádění a dokončení díla a při odstraňování jeho vad či nedodělků a odpovídá za uznané nároky v soudním řízení, odškodňováním nákladů za poplatky a ostatní výdaje z toho nebo v souvislosti s prováděním předmětu díla vzniklých.
17. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu uhradit objednateli veškeré majetkové sankce, které mu uloží správní či jiný orgán za zhotovitelem způsobené porušení obecně závazných předpisů, směrnic, výnosů, místních vyhlášek, pravomocných rozhodnutí a dalších zákonných opatření.

Čl.XIV Zvláštní ujednání

1. Veškeré ústní či písemné dohody týkající se předmětu této smlouvy jejím uzavřením pozbývají platnosti.
2. Výpověď smlouvy bez výpovědní doby je možno provést rovněž pouze písemnou formou s podpisem oprávněného zástupce a z důvodů uváděných touto smlouvou. Ve výpovědi musí být dále uveden důvod, pro který strana smlouvu vypovídá a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí nelze výpověď smlouvy uplatnit. Za písemnou formu není pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
3. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět bez výpovědní doby v těchto případech:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací převyšující 5 dnů,
 - b) zhotovitel bez řádných důvodů zastaví provádění smluveného díla,
 - c) proti zhotoviteli je podán návrh na zahájení insolvenčního řízení,

- d) zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - e) zhotovitel opakovaně zanedbává nebo porušuje své povinnosti sjednané v této smlouvě,
 - f) zhotovitel poruší tuto smlouvu (např. nedodržením termínu, nekvalitní prací či dodávkou) a nesjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě určené objednatelem.
4. Výpovědí smlouvy je zhotoviteli odejmuto právo dále provádět práce a dodávky, aniž by jej tato výpověď zprošťovala jakýchkoliv jeho závazků nebo povinností podle smlouvy nebo povinností respektovat práva, která byla objednateli v souladu se smlouvou udělena. V případě výpovědi smlouvy nezanikají zejména ustanovení smlouvy upravující vyklizení staveniště, zádržné, záruku za jakost a smluvní pokuty za nezhájení odstraňování vady, za neodstranění vady či za nevyklizení staveniště. Záruční lhůta v tomto případě začíná běžet účinností výpovědi.
 5. Objednatel může po výpovědi smlouvy sám dokončit dílo nebo může jeho dokončení zadat jakémukoliv jinému zhotoviteli. Objednatel nebo jiný takto zvolený zhotovitel smějí pro dokončení díla používat zařízení zhotovitele, dočasné dílo a materiály tak, jak to uznají za potřebné. Zhotovitel má právo na proplacení hodnoty nepoužitého materiálu, zařízení zhotovitele a dočasného díla, které převzal objednatel.
 6. Po výpovědi smlouvy provedou smluvní strany prověrku dosud provedených prací a dodávek, o čemž vyhotoví protokol, který podepíší a ve kterém budou uvedeny veškeré práce a dodávky, které byly provedeny ve sjednané kvalitě a v souladu s touto smlouvou a které tudíž objednatel převzme a zhotoviteli uhradí, a práce a dodávky, které mají vady a které objednatel uhradí až po odstranění těchto vad v určené přiměřené lhůtě. O odstranění vad bude vyhotoven zápis, který objednatel potvrdí, odpovídá-li skutečnosti. Nejsou-li vady prací a dodávek v objednatelém určené lhůtě odstraněny, ztrácí zhotovitel právo na jejich úhradu.
 7. Zhotovitel je oprávněn smlouvu vypovědět jen v případě, kdy objednatel nezaplatil splatnou platbu ani po uplynutí 60 dní poté, co uplynula dodatečná přiměřená lhůta k zaplacení poskytnutá zhotovitelem v oprávněné písemné upomínce.
 8. Zhotovitel je povinen být od uzavření této smlouvy do skončení záruční doby poskytnuté dle této smlouvy pojištěn proti veškerým škodám a odpovědnosti za škodu, a to do výše pojistné částky rovnající se minimálně ceně díla dle této smlouvy. Při podpisu smlouvy a vždy na vyžádání objednatele je zhotovitel povinen objednateli o tom neprodleně předložit věrohodný doklad vystavený příslušnou pojišťovnou. V případě, že objednatel zjistí, že zhotovitel není takto pojištěn, je objednatel oprávněn sám na náklady a riziko zhotovitele za objednatele pojištění uzavřít.
 9. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytovat veškerou součinnost a provádět takové úkony, které objednateli jako zadavateli umožní plnění všech povinností zadavatele veřejné zakázky malého rozsahu, tj. zejména, nikoliv však výlučně, archivovat originální vyhotovení této smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu díla dle této smlouvy po dobu 10 let od převzetí díla objednatelem. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit jak zhotoviteli, tak osobám oprávněným kontrolu dokladů týkajících se plnění smlouvy.
 10. Podpisem této smlouvy zhotovitel souhlasí se zveřejněním informací o veřejné zakázce, a to zejména se zveřejněním této smlouvy a všemi dodatky a změnami smlouvy, výší skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky, seznamu jeho subdodavatelů. Současně zhotovitel souhlasí se zveřejněním svého obchodního jména a dalších identifikačních údajů.
 11. Zhotovitel se zavazuje dodat objednateli k jeho žádosti seznam subdodavatelů, a to v rozsahu požadovaném objednatelem (včetně identifikace vlastníků akcií, je-li subdodavatelem akciová společnost) a ve lhůtě do 1 týdne od doručení žádosti objednatele. Pokud si objednatel vyžádal seznam subdodavatelů, nesmí zhotovitel použít k provedení díla jinou osobu, než která je uvedena v seznamu subdodavatelů a zároveň nesmí být porušen poměr subdodavatelských prací stanovený v seznamu subdodavatelů.

12. Zhotovitel je dále povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost a provádět takové úkony, které umožní efektivní provádění a plnění finanční kontroly podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.
13. K převodu jakýchkoliv práv a povinností vyplývajících z této smlouvy na třetí osobu může dojít pouze po předchozí dohodě smluvních stran. Za písemnou formu není pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
14. Ostatní vztahy při provádění díla neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a předpisů souvisejících.
15. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
16. Veškeré změny a doplňky, popřípadě zrušení této smlouvy o dílo dohodou, je možno provádět pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami. Za změnu smlouvy není v žádném případě považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Pokud se nebudou moci strany dohodnout na změně, doplnění nebo zrušení smlouvy, má kterákoliv strana právo požádat o rozhodnutí příslušný soud.
17. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení §1765 a §1978 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly ve smyslu §1740 odst. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
18. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
19. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
20. Tato smlouva o dílo je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě oboustranně potvrzená vyhotovení.
21. Podpisem této smlouvy zhotovitel potvrzuje převzetí projektové dokumentace od objednatele.
22. Tato smlouva byla schválena Radou města Rožnova pod Radhoštěm usnesením č. 283/20, dne 28. 8. 2015.
23. Smlouva je uzavřena a nabývá účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.
24. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
 1. *Položkový rozpočet, který byl uveden v nabídce zhotovitele ze dne 03. 08. 2015*
 2. *Krycí list nabídky zhotovitele ze dne 10. 08. 2015*

25. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

V Rožnově pod Radhoštěm, dne 18.9.2015

V Třinci, dne 18.9.2015

.....
za objednatele
Ing. Radim Holiš, v. r.
starosta města Rožnov pod Radhoštěm

.....
za zhotovitele
Jan Sojnek v. r. , jednatel společnosti
STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

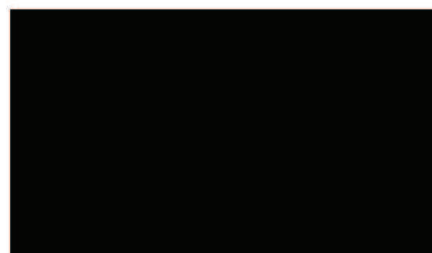
Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	STAVBY A STATIKA spol. s r.o.
Ulice a č.p.	1. máje, č.p. 230
Místo	Třinec
PSČ	739 61
IČO	294 51 809
DIČ	CZ 29451809
Kontaktní osoba	Jan Sojnek, jednatel společnosti
telefon, fax	728 437 448, 558 987 050
e-mail	stavbyastatika@stavbyastatika.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **060004**
Rekonstrukce mostu na ulici Jarní, Rožnov pod Radhoštěm

Zadavatel :	Město Rožnov pod Radhoštěm Masarykovo náměstí 128 75661 Rožnov pod Radhoštěm-Rožnov pod Radhoštěm	IČO : 00304271 DIČ : CZ00304271
Projektant :	RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčková 139/25a 60200 Brno-Stránice	IČO : 25325680 DIČ : CZ25325680

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	44 500,00
Stavební objekt		2,00	
101 Provizorní objížďka		1,00	528 355,28
201 Rekonstrukce mostu		1,00	466 841,75
Celkem za stavbu			1 039 697,03

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 039 697,03
DPH	21 %	218 336,38
Celkem za stavbu s DPH		1 258 033,41

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovně přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek. Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
11	Přípravné a přidružené práce	28 936,48
12	Odkopávky a prokopávky	22 167,68
13	Hloubené vykopávky	10 974,54
16	Přemístění výkopku	45 119,85
17	Konstrukce ze zemin	13 158,15
18	Povrchové úpravy terénu	24 724,08
21	Úprava podloží a základ.spáry	25 520,05
31	Zdi podpěrné a volné	46 562,64
33	Sloupy a pilíře,stožáry,stožky	48 897,78
34	Stěny a příčky	46 268,50
42	Vodorovné nosné konstrukce	48 326,84
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	7 343,80
46	Zpevněné plochy	11 711,60
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	169 840,53
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	25 666,04
58	Cementobetonové kryty komunikací	42 187,20
62	Úpravy povrchů vnější	3 630,55
82	Potrubí z trub železobetonových	21 517,70
91	Doplňující práce na komunikaci	60 604,01
94	Lešení a stavební výtahy	2 042,03
96	Bourání konstrukcí	32 263,41

99	Staveništní přesun hmot	56 379,53
711	Izolace proti vodě	19 491,94
783	Nátěry	14 492,29
789	Povrchové úpravy konstrukcí	3 311,26
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	164 058,55
VN	Vedlejší náklady	15 500,00
ON	Ostatní náklady	29 000,00
Cena celkem		1 039 697,03

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	060004	Rekonstrukce mostu na ulici Jarní, Rožnov pod Radhoštěm
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		VN						
Díl:		Vedlejší náklady				15 500,00		
1	00511020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS
2	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS
3	005122 R	Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS
4	005124010R	Koordinační činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				29 000,00		
5	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS
7	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS
8	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS
9	005293	První hlavní prohlídka mostu	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
10	005294	Mostní list	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
11	005295	Geodetické zaměření skutečného provedení objížďky	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

Stavba :	060004	Rekonstrukce mostu na ulici Jarní, Rožnov pod Radhoštěm	
Objekt :	101	Provizorní objížďka	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **101**
Provizorní objížďka

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
101	Stavební řešení	528 355,28
	Celkem objekt 101	528 355,28

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	528 355,28
DPH	21 %	110 954,61
Celkem za objekt s DPH		639 309,89

Rekapitulace soupisu 101 Stavební řešení

Stavební díl		Cena (Kč)
11	Přípravné a přidružené práce	21 946,37
12	Odkopávky a prokopávky	22 167,68
16	Přemístění výkopku	40 756,35
17	Konstrukce ze zemin	8 011,55
18	Povrchové úpravy terénu	22 593,95
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	7 343,80
46	Zpevněné plochy	11 286,00
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	124 250,80
58	Cementobetonové kryty komunikací	42 187,20
82	Potrubí z trub železobetonových	21 517,70
91	Doplňující práce na komunikaci	58 724,20
96	Bourání konstrukcí	5 316,00
99	Staveništní přesun hmot	20 338,17
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	121 915,51
	Celkem soupis 101	528 355,28

Položkový soupis prací a dodávek

S:	060004	Rekonstrukce mostu na ulici Jarní, Rožnov pod Radhoštěm
O:	101	Provizorní objížďka
R:	101	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				21 946,37		
	1	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár ...v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živící nebo cementovou maltou vozovka : 16*2*1	m2	32,00000 32,00000	57,70	1 846,40	822-1	RTS
	2	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...v ploše jednotlivě nad 50 m2, z kameniva hrubého drceného, tloušťka vrstvy 100 mm krajnice : 50,55*0,5*2*1,125	m2	56,86875 56,86875	27,50	1 563,89	822-1	RTS
	3	113 107625R00 ...v ploše jednotlivě nad 50 m2, z kameniva hrubého drceného, tloušťka vrstvy 250 mm vozovka : 16*2*1,1	m2	35,20000 35,20000	68,75	2 420,00	822-1	RTS
	4	113 107640R00 ...v ploše jednotlivě nad 50 m2, z kameniva hrubého drceného, tloušťka vrstvy 400 mm vozovka : (50,55*4,5-16*2*1)*1,1	m2	215,02250 215,02250	70,30	15 116,08	822-1	RTS
	5	11-01 Vykácení zeleně v místě objížďky, přemístění a likvidace větví, kmenů a pařezů	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
Díl:	12	Odkopávky a prokopávky				22 167,68		
	6	121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, ...s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m sejmутí ornice 0,3 m : 42	m3	42,00000 42,00000	50,00	2 100,00	800-1	RTS
	7	124 Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 124203101R00 ...v hornině 3, do 1 000 m3 pro osazení propustku : 0,4*1*18,5 propustek - násyp : 117,5	m3	124,90000 7,40000 117,50000	156,50	19 546,85	800-1	RTS
	8	124 9 příplatek k cenám 124203109R00 ...za lepivost, v hornině 3 pro osazení propustku : 0,4*1*18,5*0,3 propustek - násyp : 117,5*0,3	m3	37,47000 2,22000 35,25000	13,90	520,83	800-1	RTS

Díl: 16	Přemístění výkopku			40 756,35	
9	162 10 Vodorovně přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	42,00000 42,00000	55,20	RTS
10	162 40 1102R00 sejmутí ornice 0,3 m : 42 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m propustek - násyp : 117,5*2 pro osazení propustku : 0,4*1*18,5 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku	m3	242,40000 235,00000 7,40000	118,50	RTS
11	167 10 1102R00 ...přes 100 m3, z horniny 1 až 4 sejmутí ornice 0,3 m : 42 propustek - násyp : 117,5	m3	159,50000 42,00000 117,50000	60,90	RTS
Díl: 17	Konstrukce ze zemín			8 011,55	
12	171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, 171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard	m3	117,50000 117,50000	62,50	RTS
13	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, 171 20 1201R00 ...na skládku sejmутí ornice 0,3 m : 42	m3	42,00000 42,00000	15,90	RTS
Díl: 18	Povrchové úpravy terénu			22 593,95	
14	180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením	m2	140,00000 140,00000	6,60	RTS
15	180 40 1212R00 rozprostření ornice : 42/0,3 Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2 obnova koryta toku : (14,5+5,5)/2*4,5*2	m2	90,00000 90,00000	11,70	RTS
16	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovňáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 181 10 1102R00 ...v hornině 1 až 4, se zhutněním vozovka : (50,55*4,5)*1,1	m2	250,22250 250,22250	11,00	RTS
17	181 30 Rozprostření a urovňání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, 181 30 1105R00 ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm rozprostření ornice : 42/0,3	m2	140,00000 140,00000	93,80	RTS

182 10 Svahování v zářezích									
trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkoppku při svahování v zářezích,									
18	182101101R00	...v hornině 1 až 4	m2	90,00000	43,00	3 870,00	800-1	RTS	
		obnova koryta toku : (14,5+5,5)/2*4,5*2		90,00000					
19	00572470R	směs travní luční, krátkodobá	kg	6,90000	125,00	862,50	SPCM	RTS	
		rozproštění ornice : 42/0,3*0,03		4,20000					
		obnova koryta toku : (14,5+5,5)/2*4,5*2*0,03		2,70000					
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				7 343,80			
451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty									
v otevřeném výkoppu,									
20	451541111R00	...ze šterkodrtě 0--63 mm	m3	7,30000	1 006,00	7 343,80	827-1	RTS	
		propustek : 18,25*0,4*1		7,30000					
Díl:	46	Zpevněné plochy				11 286,00			
462 51 Zához z lomového kamene									
neupraveného záhozového									
21	462512270R00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu do 200 kg	m3	9,00000	1 254,00	11 286,00	832-1	RTS	
		Včetně úpravy jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.							
		propustek : 9		9,00000					
Díl:	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				124 250,80			
564 8 Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním									
22	564871111R00	...tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	250,22250	233,50	58 426,95	822-1	RTS	
		vozovka : (50,55*4,5)*1,1		250,22250					
564 9. Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kamenniva (MZK)									
s rozproštěním a zhutněním									
23	564952111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	215,02250	281,00	60 421,32	822-1	RTS	
		vozovka : (50,55*4,5-16*2*1)*1,1		215,02250					
569 8 Zpevnění krajnic nebo komun. pro pěší šterkodrti									
s rozproštěním a zhutněním									
24	569831111R00	...tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	56,86875	95,00	5 402,53	822-1	RTS	
		krajnice : 50,55*0,5*2*1,125		56,86875					
Díl:	58	Cementobetonové kryty komunikací				42 187,20			
584 12 Osazení sliňnicích panelů									
ze železového betonu, s provedením podkladu z kamenniva těženého do tl. 4 cm									
25	584121111R00	...jakéhokoli druhu a velikosti	m2	32,00000	172,00	5 504,00	822-1	RTS	
		vozovka : 16*2*1		32,00000					
26	59381136R	panel sliňnicí železobetonový; IZD; l = 200,0 cm; š = 100,0 cm; h = 15,0 cm; beton C 25/30; XF1	kus	16,16000	2 270,00	36 683,20	SPCM	RTS	
		V rozpočtu nutno zohlednit opakované použití materiálu.							
		vozovka : 16*1,01		16,16000					

Díl:	82	Potrubí z trub železobetonových			21 517,70			
	27	82457111R00	824 Montáž potrubí z trub železobetonových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, ...těsněných gumovým kroužkem, DN 1650 mm propustek : 18	m	18,00000	465,00	8 370,00 827-1	RTS
	28	82-01	Demontáž trub ŽB těs. gumovým kroužkem DN 1650 propustek : 18	m	18,00000	258,00	4 644,00	Vlastní
	29	59222591R	trouba železobetonová přímá DN 1 600,0 mm; l = 2 000 mm propustek : 18/2*1,01	kus	9,09000	935,50	8 503,70 SPCM	RTS
Díl:	91	Doplnující práce na komunikaci				58 724,20		
	30	911340112R00	911 34 Osazení a montáž svodidla betonového jeřábem nebo hydraulickou rukou, vyrovnání prvku a osazení do konečné polohy ... , výšky 800 mm ochrana sloupu VN : 2	m	2,00000	550,00	1 100,00 822-1	RTS
	31	91229111R00	912 2 Osazení směrového kúlu s vykopáním nebo vyvrtáním jamek, s odhozem výkopku do 3 m, se zabetonováním, nebo uklinováním patek kamenem. Včetně spojovacího materiálu. ...z plastických hmot vozovka : 10*2	kus	20,00000	429,00	8 580,00 822-1	RTS
	32	91400111R00	914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek ...sloupek, do betonového základu stávající dopravní značení B13+E18 : 2	kus	2,00000	442,50	885,00 822-1	RTS
	33	914991001R00	914 99 Dočasné dopravní značení ...montáž , dopravní značky včetně stojanu B1 : 2 C3a : 1 C3b : 1 E13 : 2	kus	6,00000	46,70	280,20 822-1	RTS
	34	914992001R00	...vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu Začátek provozního součtu B1 : 2 C3a : 1 C3b : 1 E13 : 2 Konec provozního součtu 6*90	kus	540,00000	23,60	12 744,00 822-1	RTS
	35	91322113U00	Miř+dmíř dočas zábrany 3m+3svět Z2 : 2	kus	2,00000	132,00	264,00	URS
	36	913221213U00	Přípil zábrana+svět 3m první+ZKD den	kus	180,00000	129,00	23 220,00	URS

37	5288940R	Z2 : 2*90 sloupek silniční směrový; kompaktní; PE; 100 x 120 mm; l = 1 200 mm; odrazové médium odrazky vozovka : 10*2*1,01 svodidlo silniční betonové; s průběžným táhlem, s volným zámkem; l = 2000,0 mm; š = 600,0 mm; h = 800,0 mm V rozpočtu nutno zohlednit opakované použití materiálu. ochrana sloupu VN : 1	kus	180,00000 20,20000 20,20000 1,00000 1,00000	255,00 6 500,00	5 151,00	SPCM	RTS
38	5216102R		kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	SPCM	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				5 316,00		
39	966004112R00	966 00-4 Rozebrání a odstranění betonových svodidel ... , výšky 800 mm ochrana sloupu VN : 2	m	2,00000 2,00000	350,00	700,00	822-1	RTS
40	966006131R00	966 00-61 Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek s uložení hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuťněním 966 00-612 dopravních nebo orientačních ...se sloupky uklinovanými v zemi kameny vozovka : 10*2	kus	20,00000 20,00000	207,50	4 150,00	822-1	RTS
41	966006132R00	966 00-61 Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek s uložení hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuťněním 966 00-612 dopravních nebo orientačních ...s betonovými patkami stávající dopravní značení B13+E18 : 2	kus	2,00000 2,00000	233,00	466,00	822-1	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				20 338,17		
42	998222011R00	998 22-2 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva vodovrné do 200 m ...jakékoliv délky objektu	t	316,30126	64,30	20 338,17	822-1	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				121 915,51		
43	979082212R00	979 08-2 Vodovrná doprava suti po suchu ...s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	236,70618	185,00	43 790,64	822-1	RTS
44	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	236,70618	42,30	10 012,67	822-1	RTS
45	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 183,53092	10,80	12 782,13	822-1	RTS
46	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti	t	221,32028	250,00	55 330,07	801-3	RTS

Stavba :	060004	Rekonstrukce mostu na ulici Jarní, Rožnov pod Radhoštěm	
Objekt :	201	Rekonstrukce mostu	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **201**
Rekonstrukce mostu

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
201	Stavební řešení	466 841,75
	Celkem objekt 201	466 841,75

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	466 841,75
DPH	21 %	98 036,77
Celkem za objekt s DPH		564 878,52

Rekapitulace soupisu 201 Stavební řešení

Stavební díl		Cena (Kč)
11	Přípravné a přidružené práce	6 990,11
13	Hloubené vykopávky	10 974,54
16	Přemístění výkopku	4 363,50
17	Konstrukce ze zemin	5 146,60
18	Povrchové úpravy terénu	2 130,13
21	Úprava podloží a základ.spáry	25 520,05
31	Zdi podpěrné a volné	46 562,64
33	Sloupy a pilíře,stožáry, stojky	48 897,78
34	Stěny a příčky	46 268,50
42	Vodorovné nosné konstrukce	48 326,84
46	Zpevněné plochy	425,60
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	45 589,73
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	25 666,04
62	Úpravy povrchů vnější	3 630,55
91	Doplňující práce na komunikaci	1 879,81
94	Lešení a stavební výtahy	2 042,03
96	Bourání konstrukcí	26 947,41
99	Staveništní přesun hmot	36 041,36
711	Izolace proti vodě	19 491,94
783	Nátěry	14 492,29
789	Povrchové úpravy konstrukcí	3 311,26
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	42 143,04
	Celkem soupis 201	466 841,75

Položkový soupis prací a dodávek

S:	060004 Rekonstrukce mostu na ulici Jamní, Rožnov pod Radhoštěm
O:	201 Rekonstrukce mostu
R:	201 Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: 11								
113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů								
1	113107630R00	...v ploše jednotlivě nad 50 m ² , z kameniva hrubého drčeného, tloušťka vrstvy 300 mm demontáž stávajícího mostu : 40,53	m ²	40,53000	50,10	2 030,55	822-1	RTS
2	113108311R00	...v ploše jednotlivě do 50 m ² , živičných, tloušťka vrstvy 110 mm demontáž stávajícího mostu : 40,53	m ²	40,53000	85,20	3 453,16	822-1	RTS
113 20 Vytrhání obruč								
s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek								
3	113202111R00	...z krajníků nebo obručníků stojatých původní kamenné obruhy : 13,45*2	m	26,90000	56,00	1 506,40	822-1	RTS
Díl: 13								
132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm								
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
4	132201212R00	...do 1000 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně odkop krajních opěr a prostory u křidel : 28*0,7	m ³	19,60000	194,50	3 812,20	800-1	RTS
5	132201219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, odkop krajních opěr a prostory u křidel : 28*0,7*0,3	m ³	5,88000	23,80	139,94	800-1	RTS
139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet								
s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek								
6	139601102R00	...v hornině 3 odkop krajních opěr a prostory u křidel : 28*0,3	m ³	8,40000	836,00	7 022,40	800-1	RTS
Díl: 16								
162 10 Vodorovně přemístění výkopku								
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,								
7	162301101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m obsyp krajních opěr a prostory u křidel : (28-15,39-2,592-9*(0,3+0,5)/2)*2	m ³	12,83600	55,20	708,55	800-1	RTS
8	162401102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m odkop krajních opěr a prostory u křidel : 28 obsyp krajních opěr a prostory u křidel : -(28-15,39-2,592-9*(0,3+0,5)/2)	m ³	21,58200	118,50	2 557,47	800-1	RTS
-6,41800								

		za ruby opěr : $(3*2+2,5+1,9+1,9+3,9)*0,95$		15,39000					
212 75-3	Plastové drenážní trubkymontáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože							
19 212753114R00		za ruby opěr : $(3*2+2,5+1,9+1,9+3,9)$	m	16,20000	65,00	1 053,00	827-1		RTS
20 212753511R00	montáž drenážní tvarovky, s jedním spojem	m	2,00000	85,00	170,00	827-1		RTS
21 212312111V02		za ruby opěr : 2	m3	2,00000	2 660,00	6 894,72			Vlastní
		Lože trativodu z betonu prostého, beton C12/15 XF2							
		Včetně vyčištění dna rýh, urovňání lože a prohození výklopku.							
22 28611223-AR		za ruby opěr : $(3*2+2,5+1,9+1,9+3,9)*0,16$	m	2,59200	87,50	1 438,76	SPCM		RTS
23 28611326-AR		trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	kus	16,44300	138,50	281,16	SPCM		RTS
		za ruby opěr : $(3*2+2,5+1,9+1,9+3,9)*1,015$		2,03000					
		za ruby opěr : 2*1,015		2,03000					
Díl: 31	Zdi podpěrné a volné					46 562,64			
	317 32-111 Římky ze železobetonu								
24 31732118V01		Římky ze železového betonu C 30/37, XF4	m3	3,74693	3 235,00	12 121,32	821-1		Vlastní
		římky : $((0,55+0,53)/2*0,5-0,305*0,25)*(10,45+1,895+4,66+2,334)$		3,74693					
	317 35-3 Bednění řím								
	Bednění mostních řím jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených								
25 317353121R00		Bednění řím jakéhokoliv tvaru - zřízení	m2	20,20998	560,00	11 317,59	821-1		RTS
		římky : $(0,55+0,225+0,25)*(10,45+1,895+4,66+2,334)+((0,55+0,53)/2*0,5-0,305*0,25)*2$		20,20998					
26 317353221R00		Bednění řím jakéhokoliv tvaru - odstranění	m2	20,20998	89,30	1 804,75	821-1		RTS
	317 36-121 Výztuž řím ze železobetonu								
27 317361214R00		Výztuž řím ze železobetonu z oceli 10 505	t	0,65571	28 600,00	18 753,31	821-1		RTS
		římky : $((0,55+0,53)/2*0,5-0,305*0,25)*(10,45+1,895+4,66+2,334)*0,175$		0,65571					
28 31-01		D+M opatření povrchu řím příčnou stříží	m2	12,57035	45,00	565,67			Vlastní
		římky : $(0,5+0,15)*(10,45+1,895+4,66+2,334)$		12,57035					
29 31-02		D+M dilatace římky mostu	kus	4,00000		0,00			Vlastní
		Jednosložkový ochranný nástřik na cementové.							
30 31-03		D+M tabulky s letopočtem provedené rekonstrukce mostu (letopočet do bednění)	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00			Vlastní
Díl: 33	Sloupy a pilíře,stožary,stožky					48 897,78			
	334 35-1 Bednění konstrukcí svislých								
	Bednění mostních konstrukcí svislých, šikmých, přímých, zakřivených i skloněných výšky do 20 m								
31 334351111R00		Bednění opěr,pilířů a prahů výšky do 20 m, zřízení	m2	31,83600	485,50	15 456,38	821-1		RTS
		úložný práh : $0,605*0,35*4+0,35*3,5*4$		5,74700					
		hrany opěr : $0,25*(0,61+0,35)*2*4+(2,45+1,9+1,95+3,9)*(0,61+0,35)*2$		21,50400					
		dobetonávka pod římsami : $0,35*(2,5+5*2,8+2,8)$		4,58500					
32 334351211R00		Bednění opěr,pilířů a prahů v. do 20 m, odstranění	m2	31,83600	121,50	3 868,07	821-1		RTS

334 36-1 Výztuž opěr	úložný práh : 0,605*0,35*4+0,35*3,5*4 hrany opěr : 0,25*(0,61+0,35)*2*4+(2,45+1,9+1,95+3,9)*(0,61+0,35)*2 dobetonávka pod římsami : 0,35*(2,5+5+2,8+2,8)			5,74700 21,50400 4,58500					
33 334361114R00	Výztuž mostních podpěr, pilířů, křídel, stěn, úložných prahů a sloupů ze železobetonu nebo předpjatého betonu Výztuž mostních opěr do 12 mm, z oceli 10 505 práh tříminky pr. 8 : (0,58*2+0,31*2)*18*0,395*1,05/1000 hrany opěr : 0,25*(0,61+0,35)*(2,45+1,9+1,95+3,9)*0,01 dobetonávka pod římsami : 0,35*(1,25+2,35+1,4+1,4)*0,01 Výztuž mostních opěr nad 12 mm z oceli 10 505 práh pr. 16 : 3,46*8*1,58*2*1,05/1000 hrany opěr : 0,25*(0,61+0,35)*(2,45+1,9+1,95+3,9)*0,06 dobetonávka pod římsami : 0,35*(1,25+2,35+1,4+1,4)*0,06 Opěry z BŽ z cem.portlandských C30/37 tl.nad 45 cm XF2 úložný práh : 0,605*0,35*3,5*2 hrany opěr : 0,25*(0,61+0,35)*(2,45+1,9+1,95+3,9) dobetonávka pod římsami : 0,35*(1,25+2,35+1,4+1,4)	t		0,06017 0,01329 0,02448 0,02240 0,37312 0,09184 0,14688 0,13440 6,17025 1,48225 2,44800 2,24000	28 600,00	1 720,86	821-1	RTS	
34 334361314R00		t		27 600,00		10 298,11	821-1	RTS	
35 334323118R01		m3		2 845,00		17 554,36		Vlastní	
Díl: 34	Stěny a příčky					46 268,50			
348 17 Osazení zábradlí ocelového	Osazení zábradlí ocelového na mostě přímém nebo v oblouku včetně spojení dílců								
36 348171111R00	Osazení ocelového zábradlí na mostě do 100 kg/m nová konstrukce : 8,5+10 zábradlí trubkové	m		18,50000 18,50000	501,00	9 268,50	821-1	RTS	
37 55395100.AR	nová konstrukce : 8,5+10	m		18,50000 18,50000	2 000,00	37 000,00	SPCM	RTS	
Díl: 42	Vodorovné nosné konstrukce					48 326,84			
421 35 Bednění konstrukcí deskových									
38 421351111R00	Bednění nosných konstrukcí deskových mostů z betonu železobetonu nebo předpjatého pliného průřezu Bednění konstrukcí deskových, bez náběhu - zřízení deska : 3,5*3,45+0,3*(3,45+0,605*2+3,5)*2 uložení : 0,13*(0,605*2+3,5)*2	m2		19,10560 16,97100 2,13460	283,50	5 416,44	821-1	RTS	
39 421351211R00	Bednění konstrukcí deskových - odstranění deska : 3,5*3,45+0,3*(3,45+0,605*2+3,5)*2 uložení : 0,13*(0,605*2+3,5)*2	m2		19,10560 16,97100 2,13460	87,10	1 664,10	821-1	RTS	
421 36 Výztuž desek									
40 421361114R00	Výztuž mostních desek ŽB, PŘB do 12 mm, ocel 10505 deska tříminky pr. 8 : (0,58*2+0,39*2)*18*0,395*1,05/1000 spony pr. 10 : 0,45*(3,45+0,605*2)*3,5*9*0,617*1,05/1000	t		0,05728 0,01448 0,04279	28 600,00	1 638,21	821-1	RTS	
41 421361314R00	Výztuž mostních desek PŘB přes 12 mm, ocel 10 505	t		0,84733	27 600,00	23 386,31	821-1	RTS	

42	421321118R01	deska dolní povrch : pr. 20 : (3,45+0,58*2)*(4+4+20)*2,47*1,05/1000 pr. 16 : (3,46)*(31+2*2)*1,58*1,05/1000 deska horní povrch : pr. 16 : (3,45+0,58*2+0,26*2)*18*1,58*1,05/1000 pr. 16 : (3,46+0,26*2)*24*1,58*1,05/1000 Mostní konstrukce, desky nebo klenby z ŽB, C 30/37 XF2 deska : 3,5*(3,45+0,605*2)*0,3 uložení : 0,605*0,13*3,5*2	m3	0,33477 0,20090 0,15319 0,15847 5,44355 4,89300 0,55055	2 980,00	16 221,78	Vlastní
Díl: 46		Zpevněné plochy			425,60		
463 21 Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny			m3	0,16000 0,16000	2 660,00	RTS	
43	463212111R00	Rovnanina z lom.kamene s vyklínováním spár úlomky monolitická opěra 1 : 0,8*0,2			425,60	832-1	
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch			45 589,73		
564 5 Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením a zhutněním			m2	24,22000 24,22000	23,50	RTS	
44	564561111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm skladba 2 : 40,53-16,31			569,17	822-1	
45	564851111R00	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm skladba 2 : (40,53-16,31)*2	m2	48,44000 48,44000	147,00	RTS	
565 13-1 Podklad z kamenniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním			m2	24,22000 24,22000	309,00	RTS	
46	565151111R00	...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm skladba 2 : 40,53-16,31			7 483,98	822-1	
568 Vyztužení podkladní vrstvy ...z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky do 7,5 m tahová geotextilie : 2*3*2			m2	12,00000 12,00000	250,00	RTS	
47	568111112R00	569 9 Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy ...se zhutněním	m3	1,54000 1,54000	290,00	RTS	
48	569903311R00	úprava terénu : 1*0,2*(2,7+4,7+0,3) Podklad mezer beton MCB tl 300-500 mm za ruby opěr : 1,5*3*2	m2	9,00000 9,00000	2 750,00	Vlastní	
49	567951111M00	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 1 000 g/m2; tl. při 2 kPa 6,60 mm; tl. při 200 kPa 2,70 mm tahová geotextilie : 2*3*2*1,055	m2	12,66000 12,66000	175,30	RTS	
50	69366206R	Kryty šterkových a živičných komunikací			2 219,30	SPCM	
Díl: 57		573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem			25 666,04		

51	57321111R00	...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m ² skladba 1 : 16,31 skladba 2 : 40,53-16,31	m ²	40,53000 16,31000 24,22000	18,30	741,70	822-1	RTS
52	577131211R00	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním ...v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m ² skladba 1 : 16,31*2 skladba 2 : 40,53-16,31	m ²	56,84000 32,62000 24,22000	438,50	24 924,34	822-1	RTS
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				3 630,55		
	627 45	Spárování maltou cementovou pro spárování (400 kg cementu/m ³) 627 45-1 zapuštěné rovné						
53	627452101R00	...zdí z kamene oprava spárování kamenné opěry č. 2 : 1,4*3,5+1,4*2/2*2	m ²	7,70000 7,70000	471,50	3 630,55	801-1	RTS
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				1 879,81		
	914 00-1	Osazení a montáž svislých dopravních značek						
54	914001121R00	...sloupek, do betonového základu a AL patky stávající dopravní značení - tabulka s evidenčním číslem mostu : 1	kus	1,00000 1,00000	1 250,00	1 250,00	822-1	RTS
	919 73	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy						
55	919731122R00	...živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm napojení na stávající vozovku : 2,507+2,759	m	5,26600 5,26600	39,10	205,90	822-1	RTS
	919 73-5	Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody						
56	919735112R00	...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm napojení na stávající vozovku : 2,507+2,759	m	5,26600 5,26600	80,50	423,91	822-1	RTS
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				2 042,03		
	941 95-5	Lešení lehké pracovní pomocné						
57	941955001R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m 3*4,66+1*6*2	m ²	25,98000 25,98000	78,60	2 042,03	800-3	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				26 947,41		
	962	Bourání mostního zdiva a pilířů						
58	962021112R00	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene kamenná opěra 2 + křídla : 0,605*0,5*(3,5+1,97+3,79)	m ³	2,80115 2,80115	1 416,00	3 966,43	821-1	RTS
59	962041211R00	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého monolitická opěra č. 1 + křídla : 0,605*0,5*(3,5+2,19+1,95)	m ³	2,31110 2,31110	2 500,00	5 777,75	821-1	RTS
	964 07	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)						
60	964076321R00	...betonovém nebo kamenném na maltu cementovou, délky do 6 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	1,46160	7 310,00	10 684,30	801-3	RTS

61	964076341R00	demontáž stávajícího mostu - ocelové trubky pr. 100 : 4,2*29*12/1000 ...betonovém nebo kamenném na maltu cementovou, délky do 6 m, hmotnosti do 55 kg/m demontáž stávajícího mostu : 4*3,95*47,9/1000	t	1,46160 0,75682 0,75682	4 240,00	3 208,92 801-3	RTS
62	966006211R00	966 00-62 Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ...ze sloupů nebo konzolí stávající dopravní značení - tabulka s evidenčním číslem mostu : 1	kus	1,00000 1,00000	48,20	48,20 822-1	RTS
63	966075141R00	966 07 Odstranění různých konstrukcí Odstranění různých konstrukcí na mostech kamenných nebo betonových Odstranění mostního kovového zábradlí vcelku demontáž stávajícího mostu : 8,5+10	m	18,50000 18,50000	120,00	2 220,00 821-1	RTS
64	967041111R00	967 04 Úprava úložné spáry Úprava úložné spáry pod úložný práh nebo pod závěrnou zídku Úprava úložné spáry úložného prahu do tl. 10 cm monolitická opěra č. 1 : 0,605*3,5 kamenná opěra 2 : 0,605*3,5	m2	4,23500 2,11750 2,11750	246,00	1 041,81 821-1	RTS
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				36 041,36	
998 21-21 Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické, kovové Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické, betonové nepředjaté i předjaté a mosty sprážené ocelobetonové nebo kovové na novostavbách Příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou vzdálenost							
65	998212111R00	Přesun hmot, mosty zděné, monolitické do 20 m	t	105,23026	342,50	36 041,36 821-1	RTS
Díl: 711		Izolace proti vodě				19 491,94	
66	711140102R00	711 14 Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením ...vodorovné, 2 vrstvy demontáž stávajícího mostu : 13,95	m2	13,95000 13,95000	15,20	212,04 800-711	RTS
67	711311001R00	711 31 Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena ...natěrem asfaltovým lakem penetračním skladba mostu : 4,66*3,5 úložný práh : 0,605*3,5*2 ruby opěr : 1,75*3*2 ochranná izolace pod římsy : 0,5*(10,45+1,895+4,66+2,334)	m2	40,71450 16,31000 4,23500 10,50000 9,66950	8,70	354,22 800-711	RTS
68	711341564R00	711 34 Provedení izolace mostovek pásy přitavením ...NAIP skladba mostu : 4,66*3,5 úložný práh : 0,605*3,5*2 ruby opěr : 1,75*3*2 ochranná izolace pod římsy : 0,5*(10,45+1,895+4,66+2,334)	m2	51,21450 16,31000 4,23500 21,00000 9,66950	69,50	3 559,41 800-711	RTS
711 49 Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce							

69	711491272RT1	...svíslá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci ruby opěr : 1,75*3*2	m2	10,50000	69,60	730,80	800-711	RTS
70	11163161R	lak asfaltový penetrační modifikovaný a adhezivní; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapaliné; hustota při 15°C do 875 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý	kg	10,50000 12,21435	64,20	784,16	SPCM	RTS
71	62836114R	skladba mostu : 4,66*3,5*0,3 úložný práh : 0,605*3,5*2*0,3 ruby opěr : 1,75*3*2*0,3 ochranná izolace pod římsy : 0,5*(10,45+1,895+4,66+2,334)*0,3 pás izolace z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,5 mm skladba mostu : 4,66*3,5*1,15 úložný práh : 0,605*3,5*2*1,15 ruby opěr : 1,75*3*2*1,15 ochranná izolace pod římsy : 0,5*(10,45+1,895+4,66+2,334)*1,15 geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně ruby opěr : 1,75*3*2*1,055	m2	4,89300 1,27050 3,15000 2,90085 58,89668 18,75650 4,87025 24,15000 11,11993 11,07750 11,07750	225,00	13 251,75	SPCM	RTS
72	69366198R	ochranná izolace pro izolace proti vodě	m2	11,07750	36,40	403,22	SPCM	RTS
73	998711101R00	998 71-1 Přesun hmot 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,25903	758,00	196,34	800-711	RTS
Díl:	783	Nátěry				14 492,29		
74	783251017R00	783 25 Nátěry KDK epoxidové, epoxidetové a epoxiesterové ...epoxidový, základní zábradlí ocelové : (8,5+10)*1,08*2*1,1	m2	43,95600 43,95600	93,20	4 096,70	800-783	RTS
75	783271001R00	783 27 Nátěry kov.stav.doplňk. konstrukcí polyuretanové ...jednonásobné + 2x email zábradlí ocelové : (8,5+10)*1,08*2*1,1	m2	43,95600 43,95600	236,50	10 395,59	800-783	RTS
Díl:	789	Povrchové úpravy konstrukcí				3 311,26		
76	789-01	D+M ponor ocelového zábradlí do odmořovací lázně - stupeň Be zábradlí ocelové : (8,5+10)*1,08*2*1,1	m2	43,95600	12,20	536,26		Vlastní
77	789-02	D+M Metalizace ocelového zábradlí žárovým zinkováním v tl. 70 um, min 60 um zábradlí ocelové : (8,5+10)	m	18,50000 18,50000	150,00	2 775,00		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				42 143,04		
78	979012112R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot Svislá doprava s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	16,95692	274,50	4 654,67	821-1	RTS
	979 08	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot 979 08-2 suti, se složením a hrubým urovnáním						

79	979082113R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m	t	16,95692	312,50	5 299,04	821-1	RTS
	979 08	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot						
	979 08-2	suti, se složením a hrubým urovnáním						
80	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	152,61227	21,70	3 311,69	821-1	RTS
	979 08	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot						
	979 08-7	nakládání na dopravní prostředky						
81	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	16,95692	112,50	1 907,65	821-1	RTS
	979 08-2	Vodorovná doprava suti po suchu						
82	979082212R00	...s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	39,56615	185,00	7 319,74	822-1	RTS
83	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	39,56615	42,30	1 673,65	822-1	RTS
84	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	356,09531	10,80	3 845,83	822-1	RTS
	979 08-4	Poplatek za skládku						
85	979990001R00	...stavební suti	t	56,52306	250,00	14 130,77	801-3	RTS

Příloha č. 5 k výzvě na veřejnou zakázku „Rekonstrukce mostu na ulici Jarní“

Krycí list nabídky
„Rekonstrukce mostu na ulici Jarní“

Základní identifikační údaje uchazeče			
Název	STAVBY A STATIKA spol. s r.o.		
Sídlo/Místo podnikání	1. máje 230, 739 61 Třinec		
IČ:	29451809		
DIČ:	CZ29451809		
Kontaktní osoba	Jan Sojnek, jednatel společnosti		
Tel./fax:	558 987 050, 728 437 448		
E-mail	stavbyastatika spol. s r.o.		
Osoba oprávněná za uchazeče jednat			
Titul, jméno příjmení:	Jan Sojnek		
Funkce:	jednatel společnosti		
Tel./E-mail:	728 437 448		
Hodnoticí kritéria			
Nabídková cena	Cena bez DPH v Kč	DPH v Kč	Cena včetně DPH v Kč
	1 039 697,03	218 336,38	1 258 033,41
Další údaje			
Délka záruky za jakost (v měsících; min. 36 měsíců)	36		

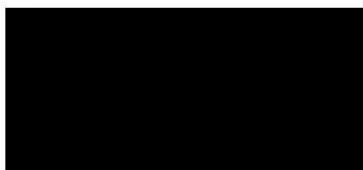
Čestné prohlášení uchazeče:

Čestně prohlašuji, že jako uchazeč o veřejnou zakázku „Rekonstrukce mostu na ulici Jarní“ nejsem subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný uchazeč v tomto zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

Souhlas se zveřejněním identifikačních údajů:

Souhlasím se zveřejněním svého obchodního jména a dalších identifikačních údajů, nabídkové ceny, obsahu smlouvy včetně všech jejích dodatků.

V Třinci dne 10.8.2015



Jan Sojnek, jednatel společnosti