

Smlouva o dílo

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

na realizaci díla

„Propojení cyklostezky na Tyršově nábřeží s lávkou přes Bečvu, 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: Ing. Radimem Holišem, starostou města Rožnov pod Radhoštěm

za objednatele oprávněn jednat ve věcech technických: Ing. Marek Moll, Radomír Šnejdrla

tel.: 571 661 108, 571 661 123

e-mail : moll.or@roznov.cz, snejdrla.or@roznov.cz

bankovní spojení: ČSOB a.s., pob. Rožnov p.R.

č. účtu: 249738406/0300

ID datová schránka: epqbwzr

(dále jen jako „*objednatel*“)

2.

Cobbler s.r.o.

se sídlem: Zašová č.p. 633, 756 51 Zašová

IČ: 46578463

DIČ: CZ46578463

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C vložka 3248

zastoupen: Ing. Daliborem Švecem, jednatelem

za zhotovitele oprávněn jednat ve věcech technických: Ing. Pavel Plešek, jednatel

bankovní spojení: Komerční banka a.s., pob. Valašské Meziříčí

číslo účtu (zveřejněný účet): 508847851/0100

tel.: 571 751 773

e-mail : cobbler@cobbler.cz

(dále jen jako „*zhotovitel*“)

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

Čl. I. Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena mezi objednatelem a zhotovitelem na základě výsledků veřejné zakázky malého rozsahu pod názvem „**Propojení cyklostezky na Tyršově nábřeží s lávkou přes Bečvu, Rožnov pod Radhoštěm**“.
2. Předmětem plnění této veřejné zakázky je realizace prodloužení stávajícího tělesa cyklostezky podél řeky Bečvy na Tyršově nábřeží v Rožnově pod Radhoštěm ze směru od Zubří o nových 32 mb, které propojí lávku pro pěši přes řeku Bečvu a následně stávající úsek cyklostezky směr Dolní Bečva, a to dle projektové dokumentace „**Propojení cyklostezky na Tyršově nábřeží s lávkou přes Bečvu, Rožnov pod Radhoštěm**“.
V rámci stavby bude rovněž vybudováno 8kolmých parkovacích stání pro osobní vozidla, bude opevněna břehová hrana řeky kamennou dlažbou tl. 30cm, upraven sjezd do koryta řeky, provedeno odvodnění nového parkoviště uliční vpustí a osazeno zábradlí podél nového úseku cyklostezky.
Účelem této smlouvy je vymezení vzájemných vztahů, práv a povinností smluvních stran při plnění této smlouvy.
Před zahájením vlastních stavebních prací výše uvedené zakázky bude zhotovitel povinen zajistit si vydání zvláštního užívání místní komunikace III. třídy a přechodné dopravní značení se stanoviskem PČR DI Vsetín. Následně poté se budou moci zahájit práce dle projektové dokumentace „Propojení cyklostezky na Tyršově nábřeží s lávkou přes Bečvu, Rožnov pod Radhoštěm“.

Čl. II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je realizace díla „**Propojení cyklostezky na Tyršově nábřeží s lávkou přes Bočvu, Rožnov pod Radhoštěm**“, a to kompletní provedení (dodávka, zkoušky) dle požadavků uvedených v zadávacích podmínkách veřejné zakázky citované v čl. I. odst. 1 této smlouvy, v souladu s touto smlouvou a podle následujících podkladů:
 - 1.1. nabídky zhotovitele ze dne 24.8.2016; krycí list nabídky je **přílohou č. 3** této smlouvy
 - 1.2. projektové dokumentace vypracované zodpovědným projektantem Ing. Milanem Koňářem, společnost MSS-projekt s.r.o., provozovna Žerotínova 992, 755 01 Vsetín z 03/2016
 - 1.3. soupisu stavebních prací, dodávek a služebSmluvní strany prohlašují, že ke dni podpisu smlouvy mají všechny uvedené podklady (nebo jejich kopie) k dispozici a jejich obsahu rozumí.
2. Místo stavby: Rožnov pod Radhoštěm, ulice Tyršovo nábř. – pozemky parc. č. 956/1, 956/7, 987/1, 3689/5, 3689/28, 6217/1 a 6217/4.
3. Součástí realizace díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
4. Kompletní realizací 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. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, přechodné dopravní značení apod.) včetně koordináční 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, zajištění zvláštního užívání komunikace, dopravního značení 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. ostraha stavby a staveniště, 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 zařízení VO do trvalého provozu,
 - 5.9. dokumentace, atesty a protokoly nutné pro kladný výsledek kolaudačního řízení,
 - 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 přemístování a následné odstranění,
 - 5.12. zajištění přístupů a příjezdů k nemovitostem po dohodě s vlastníky (veškeré případné škody na nemovitostech a porostech při provádění stavby hradí zhotovitel),
 - 5.13. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 5.14. 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,
 - 5.15. uvedení všech povrchů dotčených dílem do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - 5.16. v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
 - 5.17. zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
 - 5.18. zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
 - 5.19. 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),
 - 5.20. 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,
 - 5.21. drobné práce technicky náležející k řádnému a kvalitnímu provedení díla;

6. **Projektová dokumentace skutečného provedení díla:**
 - 6.1. Zhotovitel se zavazuje vypracovat a dodat 2ks kompletní vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla 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 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:
 - a) geodetické zaměření skutečného provedení díla.
 - b) geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí.
 - c) 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 ve stavebním povolení a projektové dokumentaci. V případě, že firma umístí stavbu do jiných pozemků, zavazuje se zajistit věcné břemeno na stavbu v tomto pozemku na své náklady nebo stavbu na své náklady přeložit zpět do pozemků dle územního rozhodnutí a projektové dokumentace.
10. 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.
11. 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.

ČI. III. Termín plnění

1. Termíny realizace díla:
 - 1.1. Veškeré práce na díle dle této smlouvy budou zhotovitelem zahájeny do **3 kalendářních dnů** od doručení oznámení objednatele, že plnění díla má být zahájeno (předpoklad od 15.9.2016).
 - 1.2. ukončení díla: **do 60 kalendářních dnů** od zahájení prací na díle
 - 1.3. vyklizení staveniště: **nejpozději do 15 kalendářních dnů** od ukončení díla
2. Na výzvu objednatele se zhotovitel zavazuje vypracovat a do 10 kalendářních dní objednateli k odsouhlasení předat časový harmonogram prací, v němž budou uvedeny postupové dílčí termíny. Objednatel tento harmonogram odsouhlasí nebo k němu sdělí své připomínky, které je zhotovitel povinen do harmonogramu zapracovat, a takto upravený harmonogram do 3 následujících pracovních dní předložit objednateli znovu k odsouhlasení. Objednatel odsouhlasený harmonogram je pro zhotovitele závazný.
3. Jestliže je objednatel nucen změnit harmonogram prací, k čemuž je kdykoliv oprávněn, je zhotovitel povinen přizpůsobit provádění díla této změně. Není-li to technicky možné, je povinen to bez zbytečného odkladu sdělit písemně objednateli a strany se neprodleně dohodnou na řešení této situace.
4. Běžné klimatické podmínky či vlivy povětrnosti v průběhu díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
5. K prodlení zhotovitele nedochází z důvodů vyšší moci (např. zaplavení, požár, vichřice). Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, poznamená tuto skutečnost 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.
6. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě či v harmonogramu prací, 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. IV. Cena

1. Celková cena díla je stanovena ve výši:

| | |
|---------------------|-----------------------|
| bez DPH | 997 060,- Kč |
| DPH | 209 383,- Kč |
| celkem s DPH | 1 206 443,- 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. zjištění požadovaných podkladů a zajištění takových podkladů pro uzavření smlouvy zhotovitele s budoucím provozovatelem díla,
- 3.5. práce a dodávky potřebné k provedení díla, o nichž zhotovitel měl a mohl jako odborník vědět;
- 3.6. zvýšené náklady mimo pracovní dobu a ve dnech pracovního klidu;
- 3.7. poplatky, daně, úhrady a veškeré sankce a pokuty;
- 3.8. veškeré zkoušky díla až do okamžiku předání a převzetí celého díla;
- 3.9. veškeré náklady na skladování všech dodávek a materiálů potřebných k provedení díla včetně jejich přepravy na staveniště;
- 3.10. dopravu pracovníků zhotovitele na a ze staveniště a jejich ubytování;
- 3.11. úklid staveniště a uvedení všech pozemků a staveb plněním díla dotčených do původního stavu;
- 3.12. náklady na zařízení staveniště;
- 3.13. náklady na tuzemské cesty (event. zahraniční cesty);
- 3.14. náklady na ekologickou likvidaci odpadů vzniklých při provádění díla;
- 3.15. úhradu všech energií spotřebovaných zhotovitelem při realizaci díla;
- 3.16. vybudování, udržování a odstranění staveniště;
- 3.17. zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce;
- 3.18. opatření k ochraně životního prostředí;
- 3.19. pojištění stavby a osob;
- 3.20. organizační a koordinační činnost;
- 3.21. poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství;
- 3.22. 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 objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 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) 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), 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 (změnového listu), 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 (změnového listu), 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 nařídít 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 na stavbě, lze toto dohodnout se zástupcem objednatele na stavbě, ale zásadně vždy za úhradu (dle naměřené spotřeby nebo dohodnutý paušál).

Čl. V. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.
2. Veškeré provedené práce budou měsíčně fakturovány. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 10. dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněných podle jednotkových cen nabídkového rozpočtu. Objednatel se k tomuto soupisu musí vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dní a po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu, jejíž nedílnou součástí musí být soupis provedených prací (zjišťovací protokol). Bez tohoto soupisu je faktura neplatná a nepůsobí účinky.
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 **21 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 podmínek, 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 plátec“) 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.

9. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je příslušná částka odepsána z účtu objednatele.
10. Peněžitý závazek objednatele se 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. Objednatel, za splnění podmínek stanovených v odst. 2. a 3. tohoto článku ze strany zhotovitele, uhradí zhotoviteli veškeré faktury v plné výši až do výše 90% z celkové sjednané ceny jednotlivých objektů. Placení zbývajících 10 % fakturované částky (zádržné) je objednatel oprávněn pozastavit.

Zádržné bude sloužit na zajištění splnění zhotovitelových povinností ze smlouvy o dílo a objednatel jej uvolní do 30-ti dnů po doručení oprávněné písemné žádosti zhotovitele. Tuto žádost je zhotovitel oprávněn zaslat po předání a převzetí díla objednatelům, po odstranění poslední vady a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla objednatelům. Nedílnou přílohou žádosti bude objednatelům potvrzený zápis o odstranění těchto vad a nedodělků. Objednatel je zejména oprávněn ze zádržného uspokojit své náklady, které mu v souvislosti s nedodržením smluvních závazků zhotovitele vzniknou.
13. V případě, že objednatel použije zadržené finanční prostředky k uhrazení nákladů, které mu vzniknou v souvislosti s nedodržením smluvních závazků zhotovitele, vrátí objednatel zhotoviteli rozdíl mezi cenou zaplacenou za odstranění vad a nedodělků a zadrženu částkou. Do doby uhrazení zadržovaných finančních prostředků zhotoviteli není objednatel v prodlení s plněním svého závazku zaplatit cenu za dílo.
14. 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.
15. 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 následující fakturu zhotovitele za provedené práce či zádržné, bylo-li zádržné touto smlouvou sjednáno. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělků částí díla předaného a převzatého již dříve zjišťovacím a dílčím předávacím protokolem.
16. Došlo-li ke změně ceny podle předchozích ustanovení smlouvy, bude fakturována změněná cena.
17. Platby za vícepráce:
 - 17.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce sjednané dodatkem, musí být jejich cena fakturována samostatně.
 - 17.2. Faktura za vícepráce musí kromě náležitostí dle tohoto článku obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
18. Zhotovitel nese vůči objednateli odpovědnost za klasifikaci provedených prací a dodaných věcí (zabudovaných i nezabudovaných) pro účely sazby DPH.
19. Zhotovitel není oprávněn převést jako postupitel pohledávky z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

ČI. VI. Předání staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 5 pracovních dní před zahájením provádění díla. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.
2. O předání staveniště (jeho částí) sepíše objednatel (osoba oprávněná jednat ve věcech technických) společně se zhotovitelem zápis, ve kterém bude vyjádření zhotovitele k předanému staveništi, a budou připojeny podpisy pověřených zástupců smluvních stran (osoby oprávněné jednat ve věcech technických). 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 známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytyčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatel.
4. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel. Objednatel může podle svých možností zajistit zhotoviteli služby, které bude zhotovitel požadovat při předání staveniště (elektrickou energii, skladovací prostory, přípojný bod vody, šatovány, atp.) vždy však za předem dohodnutou úhradu. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
5. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuté ve sjednané ceně díla.
6. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci technického autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla.
7. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
8. 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.
9. Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději do patnácti dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých podzhotovitelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.
10. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
11. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a event. dotačních programech, ze kterých je dílo realizováno. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatel.
12. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky vč. náhrad za omezení užívání komunikací.
13. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemisťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
14. 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.
15. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasicími prostředky.
16. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd.
17. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak, nejpozději však v termínu dle čl. III. odst.1, bodu 1.3. 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. VII. 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 objednatel.

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 objednatel, 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 objednatel. 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 objednatel 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 objednatel k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, tj. zejména pokládka rozvodů a kabelů před záhozem či zakrytím, veškeré izolace, injektáže, instalační rozvody v budovách, 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 použitých 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 odkrytí provede na náklady objednatel. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel.
8. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatel 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 7 dní. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. 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 objednatel učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatel.
10. Zhotovitel je povinen určit zaměstnance odpovědného za styk s objednatel a přebírání jeho příkazů, pokynů apod., který ovládá český jazyk (příp. též tlumočnicka).
11. Pracovní úrazy pracovníků zhotovitel 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 objednatel.
13. Zhotovitel na svůj náklad a nebezpečí provede pro objednatel vícepráce:
 - a) dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v dokumentech uvedených ve smlouvě a jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení díla dle smlouvy, nebo
 - b) nové stavební práce na základě požadavku objednatel, které nejsou nezbytné k provedení a dokončení díla dle smlouvy, ale bezprostředně s dílem dle smlouvy souvisejí a jejich provedení zhotovitelem je pro objednatel výhodné, zejména z hlediska ekonomického a časovéhoVícepráce mohou být provedeny, vyjma odůvodněných případů, pouze po uzavření písemného dodatku ke smlouvě. Podkladem pro jeho uzavření budou změnové listy dle čl. VII. 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 odchyli 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 objednatel nebo jimi pověřenými osobami oprávněnými jednat ve věcech technických.

Čl. VIII. 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 se 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. Zhotovitel se zavazuje ke spolupráci s koordinátorem BOZP, kterého zajistí objednatel na své náklady.
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 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 ploch mimo staveniště, 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 nevníkly do kanalizace nebo neohrozily podzemní vody a životní prostředí, a zabránit úkapům pohonných hmot a olejů z odstavených vozidel, případně 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 veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního povolení. 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. IX. 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 smlouvou o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě ve výši dle čl. XV 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. X. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel vyzve nejméně **7 pracovních dnů** před termínem dokončení díla objednatele k převzetí dokončeného díla.
2. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo, uvedené v čl. II. odst. 2. této smlouvy.
3. Podmínkou předání a převzetí díla objednatel 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 oprávněné jednat ve věcech technických a vykonávající funkci autorského dozoru, příp. další osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen přizvat k předání a převzetí díla své subdodavatele.
5. Při předání díla předloží zhotovitel:
 - a) doklady pro převjímací řízení a úspěšnou kolaudaci díla;
 - b) doklad o likvidaci odpadů;
 - c) 2 x projektovou dokumentaci se zakreslením změn (skutečný stav);
 - d) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
 - e) zápisy a výsledky předepsaných měření;
 - f) zápisy a výsledky o prověření konstrukcí zakrytých v průběhu výstavby, protokoly o zkouškách;

- g) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
 - h) revizní zprávy
 - i) stavební deníky;
 - j) seznam telefonních čísel a jiných kontaktů k uplatnění reklamace;
 - k) ostatní doklady dle této smlouvy, které dosud nebyly předány.
6. Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
 7. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:
 - a) stavební povolení, včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků. Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
 8. Objednatel je oprávněn při převjímacím 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 objednatel (osobou oprávněnou jednat ve věcech technických) 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 dokončení prací na zhotovovaném díle;
 - e) zhodnocení díla, jeho vady a nedodělky a termín jejich odstranění;
 - f) prohlášení objednatele, že dílo převjímací nebo nepřevjímací 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. Převzme-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 dnů** 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 převjímacím 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 převjímacím 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. XI. Kolaudace

1. Dokončené dílo, případně jeho část schopnou samostatného užívání, 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. XII. Jakost díla

1. Dílo provede zhotovitel v souladu s touto smlouvou, podmínkami pravomocného stavebního povolení, s podmínkami dotčených orgánů a organizací, projektovou dokumentací pro stavební povolení a projektovou dokumentací pro provedení stavby. 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. XIII. 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 **60 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. Pokud takto vzniklé náklady nebude možno uhradit ze zádržného, je zhotovitel 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. XIV. Sankční ujednání

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 **0,03%** z nezaplacené částky za každý, i započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním jakéhokoliv dílčího termínu dle časového harmonogramu prací či stanoveného na kontrolním dnu prací, se sjednává ve výši **0,1 %** z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
4. 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.

5. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště se sjednává ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení díla se sjednává ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
7. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se sjednává ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a každý případ.
8. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vady díla v záruční době se sjednává ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a každý případ.
9. Pokud zhotovitel nesplní kteroukoliv ze smluvních povinností vyplývajících mu z této smlouvy a to ani po výzvě objednatele k nápravě, kdy lhůta k této nápravě nesmí být kratší než 3 dny, je povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč, pokud není touto smlouvou stanoveno jinak. V případě porušení povinností zhotovitele, která souvisí s plněním povinností objednatele jako zadavatele veřejné zakázky, je možno smluvní pokutu upravenou v tomto odstavci ukládat opakovaně, nebude-li povinnost zhotovitele splněna ani v lhůtě stanovené v další výzvě k nápravě.
10. Sankce (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinně písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
11. 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.
12. Celková výše smluvních pokut nesmí přesáhnout 50% z celkové sjednané ceny vč. DPH. Totéž platí i pro úroky z prodlení.
13. 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 v konečné faktuře, zavazuje se zhotovitel provést úhradu zbývající části smluvní pokuty do její celkové výše ve prospěch účtu objednatele do 45 dnů od jejího uplatnění (tj. uplatnění nároku na zaplacení smluvní pokuty) objednatel.
14. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele odstranit závadný stav a právo objednatele na náhradu škody, která vznikla porušením povinností zhotovitele. Náhrady škody se může objednatel domáhat samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní pokuta se na výši škody nezapočítává.
15. 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.
16. 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. XV. 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 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 jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí nelze výpověď smlouvy uplatnit.
3. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět bez výpovědní doby v těchto případech:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací převyšující 5 dnů;
 - b) prodlení zhotovitele v plnění časového harmonogramu převyšující dobu 5 dnů;
 - c) zhotovitel bez řádných důvodů zastaví provádění smlouveného díla;
 - d) proti zhotoviteli je podán návrh na zahájení insolvenčního řízení;
 - e) zhotovitel vstoupí do likvidace;
 - f) zhotovitel opakovaně zanedbává nebo porušuje své povinnosti smlouvené v této smlouvě;

- g) zhotovitel poruší tuto smlouvu (např. nedodržáním termínu, nekvalitní prací či dodávkou) a nesjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě určené objednatel.
4. Výpovědi 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 směji 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 převezme 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 objednatel 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 pojištěn proti veškerým škodám a odpovědnosti za škodu, a to do výše pojistné částky rovnající se minimálně jeden a půl násobku ceny 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 objednatel. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit jak objednateli, tak dalším oprávněným osobám 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, výši 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 objednatel (včetně identifikace vlastníků akcií, je-li subdodavatelem akciová společnost) a to ve lhůtě do 1 týdne od doručení žádosti objednatele.
Pokud si objednatel vyžádal seznam subdodavatelů, je zhotovitel oprávněn použít k provedení díla jinou osobu, než která je uvedena v seznamu subdodavatelů, pouze z vážných důvodů a po předchozím písemném souhlasu objednatele. Posouzení vážných důvodů je věcí objednatele. Zhotovitel však nesmí, při změně subdodavatele, porušit 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 písemné dohodě smluvních stran.
 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. 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 os. 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. Za písemnou formu se pro účely této smlouvy nepovažuje výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv, není-li ve smlouvě výslovně sjednáno jinak.
19. 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.
20. 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.
21. Tato smlouva o dílo je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě oboustranně potvrzená vyhotovení.
22. Tato smlouva byla schválena Radou města Rožnova pod Radhoštěm usnesením č. 806/53, dne 19.9.2016
23. Smlouva je uzavřena a nabývá účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.
24. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
1. *Projektová dokumentace (v elektronické podobě)*
 2. *Položkový rozpočet, který byl uveden v nabídce zhotovitele ze dne 24.8.2016*
 3. *Krycí list nabídky zhotovitele ze dne 24.8.2016*
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, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

V Rožnově pod Radhoštěm, dne 21.9.2016

V Zašově, dne 21.9.2016

(podpis, razítko)

za objednatele
Ing. Radim Holíš
starosta města Rožnov pod Radhoštěm

(podpis, razítko)

za zhotovitele
Ing. Dalibor Švec
jednatel Cobler s.r.o.

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Obchodní název | Cobbler s.r.o. |
| Ulice a č.p. | Zašová č.p. 633 |
| Místo | Zašová |
| PSC | 756 51 |
| IČO | 46578463 |
| DIČ | CZ46578463 |
| Kontaktní osoba | Ing. Pavel Plešek |
| telefon, fax | 571 751 773, 571 6347 270 |
| e-mail | cobbler@cobbler.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 : **2016-18**
Propojení cyklostezky na Tyršově nábřeží s lávkou přes Bečvu, Rožnov pod Račicemi

Zadavatel : Město Rožnov pod Radhoštěm
 Masarykovo náměstí 128
 75661 Rožnov pod Radhoštěm

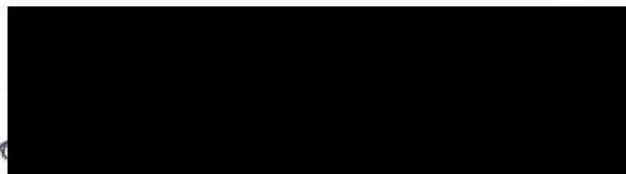
IČO : 00304271
 DIČ : CZ00304271

Projektant : MSS - projekt s.r.o.
 Michelská 580/63
 14100 Praha-Michle

IČO : 26849836
 DIČ : CZ26849836

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 | 36 000,00 |
| Stavební objekt | | 1,00 | |
| SO 101 PROPOJENÍ CYKLOSTEZKY | 822.6.3.1 | 1,00 | 961 060,15 |
| Celkem za stavbu | | | 997 060,15 |



Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Celkem |
|-------|--|------------|
| 1 | Zemní práce | 181 167,53 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | 47 202,76 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 26 078,00 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 221 369,80 |
| 5 | Komunikace | 191 356,43 |
| 8 | Trubní vedení | 34 437,00 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | 125 621,06 |
| 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | 2 011,50 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 14 080,00 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 1 620,00 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 14 079,54 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | 61 677,18 |
| 783 | Nátěry | 2 237,04 |

| | | |
|--------------------|---------------------------------|-------------------|
| 999 | Poplatky za skládky | 10 44, |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | 27 676,3 |
| VN | Vedlejší náklady | 15 000,00 |
| ON | Ostatní náklady | 21 000,00 |
| Cena celkem | | 997 060,15 |

0000000000
 000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000



| 348 17-2 povrchová úprava kovových povlaky - žárové zinková | | | | | | | | |
|--|--------------|--|----|-------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| 112 | 348172 OA0 | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVÉ ZINK PONOREM | kg | 401,20000 | 65,00 | 26 078,00 | OTSKP | RTS 16/ I |
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 54 856,78 | | |
| 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce | | | | | | | | |
| 50 m vodorovně | | | | | | | | |
| 113 | 998767101R00 | ...v objektech výšky do 6 m | t | 0,47179 | 831,00 | 392,06 | 800-767 | RTS 16/ I |
| | | 0,47179 | | 0,47000 | | | | |
| 114 | 13515120R | ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 10,00 mm; š = 200 mm | t | 0,05426 | 23 040,00 | 1 250,15 | SPCM | RTS 16/ I |
| | | 0,2*16*0,0157*1,08 | | 0,05426 | | | | |
| 115 | 14110931R | trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 25,0 mm; tloušťka stěny 2,6 mm | m | 10,53000 | 261,00 | 2 748,33 | SPCM | RTS 16/ I |
| | | 0,65*15*1,08 | | 10,53000 | | | | |
| 116 | 14111046R | trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 38,0 mm; tloušťka stěny 3,2 mm | m | 75,60000 | 324,00 | 24 494,40 | SPCM | RTS 16/ I |
| | | 35*2*1,08 | | 75,60000 | | | | |
| 117 | 14115326R | trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 44,5 mm; tloušťka stěny 3,2 mm | m | 60,12000 | 432,00 | 25 971,84 | SPCM | RTS 16/ I |
| | | 1,3*16+35+2*2*1,08 | | 60,12000 | | | | |
| Díl: | 783 | Nátěry | | | | 2 237,04 | | |
| 783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické | | | | | | | | |
| 118 | 783222110RT1 | ...2x email | m2 | 18,11363 | 74,70 | 1 353,09 | 800-783 | RTS 16/ I |
| | | zábradlí trubky D44,5 - 3,14*0,0445*(39*1,3*16) | | 8,36000 | | | | |
| | | trubky D38 - 3,14*0,038*35*2 | | 8,35000 | | | | |
| | | trubky D25 - 3,14*0,025*0,65*15 | | 0,77000 | | | | |
| | | pat.plechů 0,2*0,2*16 | | 0,64000 | | | | |
| 119 | 783226100R00 | ...základní | m2 | 18,11363 | 48,80 | 883,95 | 800-783 | RTS 16/ I |
| | | 18,11363 | | 18,11000 | | | | |
| Díl: | 999 | Poplatky za skládky | | | | 10 445,92 | | |
| 979 08-4 Poplatek za skládku | | | | | | | | |
| 120 | 979990001R00 | ...stavební sutě | t | 130,57400 | 80,00 | 10 445,92 | 801-3 | RTS 16/ I |
| | | 1,91,96 129,042+1,122+0,41 | | 130,57000 | | | | |
| Díl: | D96 | Přesuny sutě a vybouraných hmot | | | | 27 676,39 | | |
| 979 08-2 Vodorovná doprava sutě po suchu | | | | | | | | |
| 121 | 979082213R00 | ...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 117,83200 | 30,00 | 3 534,96 | 822-1 | RTS 16/ I |
| | | 1 129,042-8,79-2,42 | | 117,83000 | | | | |
| 122 | 979082219R00 | ...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1 649,64800 | 7,00 | 11 547,54 | 822-1 | RTS 16/ I |
| | | 117,832*14 | | 1 649,65000 | | | | |
| 979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu | | | | | | | | |
| 123 | 979084216R00 | ...bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km | t | 12,74200 | 72,00 | 917,42 | 822-1 | RTS 16/ I |
| | | 1 8,79+2,42 | | 11,21000 | | | | |
| | | 91,96 - 1,122+0,41 | | 1,53000 | | | | |
| 124 | 979084219R00 | ...příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km | t | 25,48400 | 9,00 | 229,36 | 822-1 | RTS 16/ I |
| | | 12,742*2 | | 25,48000 | | | | |
| 979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | | | | | | | | |
| 125 | 979087212R00 | ...sutě | t | 117,83200 | 50,00 | 5 891,60 | 822-1 | RTS 16/ I |
| | | 117,832 | | 117,83000 | | | | |
| 126 | 979087213R00 | ...vybouraných hmot | t | 12,74200 | 436,00 | 5 555,51 | 822-1 | RTS 16/ I |
| | | 12,742 | | 12,74000 | | | | |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | 360,00 | | |
| 899 72 Výstražné fólie | | | | | | | | |
| 127 | 899711121R00 | ...výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 22 cm | m | 50,00000 | 7,20 | 360,00 | 827-1 | RTS 16/ I |

| | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|---|----------------|-----------|---|-----------|-----------|----------|--|
| 91 | 917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku | 917862111RT5 | ...rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 po sjezd 7*4 cyklo parkoviště 7*7 cyklo dlažba 7*22+7*3 sjezd 4*5 | m | 73,00000 | 342,00 | 24 966,00 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | 917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. | | | | | 11,00000 14,00000 39,00000 9,00000 | | | | |
| 92 | 917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku | 917862111RT7 | ...rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 sjezd 3*5 parkoviště 4*1+20*4 | m | 37,00000 | 333,00 | 12 321,00 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | 917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. | | | | | 8,00000 29,00000 | | | | |
| 93 | 917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku | 917862111RV3 | ...nájezdového 1000/150/150 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 5*6+22*2 oddělení ploch 7 | m | 42,00000 | 342,00 | 14 364,00 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | 917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. | | | | | 35,00000 7,00000 | | | | |
| 94 | 917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku | 917862111RV4 | ...nájezdového náběhového 1000/150/150-250, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 2*2 | m | 4,00000 | 342,00 | 1 368,00 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | 917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. | | | | | 4,00000 | | | | |
| 95 | 917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku | 917862111RU4 | ...obloukového 780/150/250, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 vnitřní oblouk 2*2 vnější oblouk 2*2 | m | 8,00000 | 414,00 | 3 312,00 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | 919 72-6 Dilatační spáry řežané letištních ploch 919 72-62 těsnění spár | | | | | 4,00000 4,00000 | | | | |
| 96 | 919 72-6213R00 | 919726213R00 | ...závlivku za tepla s dvojnásobným penetračním nátěrem a s pryžovou vložkou pod závlivku napojení na vozovku : 39*1,5*2 | m | 42,00000 | 108,00 | 4 536,00 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | 919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody | | | | | 42,00000 | | | | |
| 97 | 919 73-5111R00 | 919735111R00 | ...živičných, hloubky do 50 mm pro závlivku : 42 | m | 42,00000 | 50,70 | 2 129,40 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | 919 73-5114R00 | 919735114R00 | ...živičných, hloubky přes 150 do 200 mm silnice : 39*2*1 cyklostezka 4*2 | m | 49,00000 | 122,00 | 5 978,00 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | 11163630R | 11163630R | asfaltová závlivka modifikovaná; zpracování za horka; bod měknutí nad 90°C; skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m ³ ; nerozpustný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý | t | 0,06930 | 41 850,00 | 2 900,21 | SPCM | RTS 16/1 | |
| | 283248184R | 283248184R | 0,015*0,05*1,1*2*42 práh vodící plast recyklovaný; š = 80 mm; l = 780 mm; h = 60 mm; spoj zámkový | kus | 16,00000 | 261,00 | 4 176,00 | SPCM | RTS 16/1 | |
| | 40445033.AR | 40445033.AR | parkovací zarážky : 8*2 značka dopravní silniční svíslá; příkazová C1-C14; tvar kruh; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 10 let | kus | 2,00000 | 1 080,00 | 2 160,00 | SPCM | RTS 16/1 | |
| | 40445050.AR | 40445050.AR | C9a,C9b 1*1 značka dopravní silniční svíslá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svíslý; 500x700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let | kus | 3,00000 | 882,00 | 2 646,00 | SPCM | RTS 16/1 | |
| | 40445149.AR | 40445149.AR | IP11b,IP12 : 2*1 značka dopravní silniční svíslá; dodateková tabule E3; tvar obdélník; 500x150 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let | kus | 1,00000 | 585,00 | 585,00 | SPCM | RTS 16/1 | |
| | 40445151.AR | 40445151.AR | E7b : 1 značka dopravní silniční svíslá; dodateková tabule E6; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let | kus | 1,00000 | 585,00 | 585,00 | SPCM | RTS 16/1 | |
| | 404459503R | 404459503R | E13-01 1 příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3000 mm | kus | 5,00000 | 648,00 | 3 240,00 | SPCM | RTS 16/1 | |
| | 404459518R | 404459518R | 5 příslušenství k dopr.značení kotvení patka pr.70 kompletní, čtyřkotevní včetně šroubů a krytek | kus | 5,00000 | 567,00 | 2 835,00 | SPCM | RTS 16/1 | |
| | | | 5 | | 5,00000 | | | | | |
| Díl: 93 | | Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | | | 2 011,50 | | |
| | 938 90 Dokončovací práce | 938901101R00 | Očištění dlažby z lom.kam./ bet. desek od porostu pod novou dlažbou vč.bermy : (3,5*1)*30 | m ² | 135,00000 | 14,90 | 2 011,50 | 832-1 | RTS 16/1 | |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | 14 080,00 | | |
| | 953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva | 953981104R00 | ...do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu kolvenní sloupků zábradlí : 16*4 | kus | 64,00000 | 220,00 | 14 080,00 | 801-4 | RTS 16/1 | |
| | | | | | | 64,00000 | | | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | | | 1 620,00 | | |
| | 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 zhuštění | 966006132R00 | 966 00-612 dopravních nebo orientačních ...s betonovými patkami náběž, u mostu, plyn sloupek : 3*1*1 | kus | 5,00000 | 324,00 | 1 620,00 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | | | 5,00000 | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | | 14 079,54 | | |
| | 998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždění vodorovné do 200 m | 998223011R00 | ...jakékoliv délky objektu 563,65348-0,47179 | t | 563,18169 | 25,00 | 14 079,54 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | | | 563,18000 | | | | |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | | | 6 820,40 | | |
| | 767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb | 767995104R00 | ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg výroba zábradlí : 401,2 | kg | 401,20000 | 17,00 | 6 820,40 | 800-767 | RTS 16/1 | |
| | | | | | | 401,20000 | | | | |
| Díl: 3 | | Svíslá a kompletní konstrukce | | | | | | 26 078,00 | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|---|-----|----------------------------|----------|------------|-------|----------|
| 65 | 592451124R | 1*3,14*2+3,7*2+19,25 dlažba betonová dvouvrstvá, skladobná; obdélník, dlaždice bez fazety; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm | m2 | 32,93000 137,70000 | 160,00 | 22 032,00 | SPCM | RTS 16/I |
| 66 | 592451120R | 140,5-2,8 dlažba betonová dvouvrstvá, skladobná; obdélník; žlutá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm | m2 | 137,70000 16,00000 | 279,90 | 4 478,40 | SPCM | RTS 16/I |
| 67 | 592451151R | 16 dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm 0,4*2,5+0,6*3 | m2 | 16,00000 2,80000 | 487,80 | 1 365,84 | SPCM | RTS 16/I |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 1 366,20 | | |
| 915 31-1 | | dodávka a pokládka | | | | | | |
| 68 | 915311 OA0 | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE TRVALÉ - DOD A POKLÁDKA vyrovny pás ve sjezdu : 0,4*5*1,1 | m2 | 2,20000 2,20000 | 621,00 | 1 366,20 | OTSKP | RTS 16/I |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 27 810,75 | | |
| 69 | 592451170R | dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm 121,125 | m2 | 121,12500 121,13000 | 180,00 | 23 013,75 | SPCM | RTS 16/I |
| 70 | 59381134R | panel pro komunikace železobetonový; IZD; l = 300,0 cm; š = 100,0 cm; h = 15,0 cm; užité zařízení 6,00 kN/m2 | kus | 1,00000 | 2 898,00 | 2 898,00 | SPCM | RTS 16/I |
| 71 | 59381136R | panel pro komunikace železobetonový; IZD; l = 200,0 cm; š = 100,0 cm; h = 15,0 cm; beton C 25/30; XF1 | kus | 1,00000 | 1 899,00 | 1 899,00 | SPCM | RTS 16/I |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 34 077,00 | | |
| 871 3 | | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v osovém výkopu ve sklonu do 20 % 871 31 včetně dodávky trub hrdlových | | | | | | |
| 72 | 871353121RT2 | ...D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, délky 5000 mm UV1 napojení : 5 | m | 5,00000 5,00000 | 243,00 | 1 215,00 | 827-1 | RTS 16/I |
| 73 | 877395121R00 | 877 35-4 Výřoz a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů na potrubí z kanalizačních trub z plastu, ...DN 400 mm napojení UV1 na stoku 1 | kus | 1,00000 1,00000 | 375,00 | 375,00 | 827-1 | RTS 16/I |
| 895 94 | | Zřízení vpuští kanalizační včetně zřízení lože ze štěrkuoplsku, 895 94-1 uliční z betonových dílců 895 94-11 včetně dodávky dílců pro uliční vpuští TBV | | | | | | |
| 74 | 895941311RT2 | ...pro typ UVB-50 1 | kus | 1,00000 1,00000 | 6 210,00 | 6 210,00 | 827-1 | RTS 16/I |
| 899 20 | | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno, | | | | | | |
| 75 | 899204111R00 | ...o hmotnost jednotlivé přes 150 kg 1 | kus | 1,00000 1,00000 | 698,00 | 698,00 | 827-1 | RTS 16/I |
| 899 71 | | Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech | | | | | | |
| 76 | 899713111R00 | ...na sloupku ocelovém nebo betonovém význač trasy plynu posun stáv.sloupku 1 | kus | 1,00000 1,00000 | 199,00 | 199,00 | 827-1 | RTS 16/I |
| 752 84-3 | | do chráničky | | | | | | |
| 77 | 752843 OA0 | PŘELOŽKY KABELŮ OPTICKÝCH DO CHRÁNIČKY kabely CETIN : 50 | m | 50,00000 50,00000 | 189,00 | 9 450,00 | OTSKP | RTS 16/I |
| 877 34 | | DN do 200 mm | | | | | | |
| 78 | 87734 OA0 | CHRÁNIČKY PULENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM kabely CETIN : 50 | m | 50,00000 50,00000 | 162,00 | 8 100,00 | OTSKP | RTS 16/I |
| 79 | 28650754R | odbočka nalepovací; PVC-U; 60,0 ; d1 = 400 mm; d2 = 200 mm; l = 480 mm; hladká, hrdlovaná | kus | 1,00000 | 4 410,00 | 4 410,00 | SPCM | RTS 16/I |
| 80 | | mříž vtoková; lišina; rozměr 500x500 mm; příslušenství rám; únosnost C 250 kN | | | | | | |
| 80 | 55243090R | 1 1 | kus | 1,00000 1,00000 | 3 420,00 | 3 420,00 | SPCM | RTS 16/I |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 124 254,86 | | |
| 911 13 | | Osazení a montáž silničního zábradlí ocelového s vykopáním nebo vyvrtáním jamek pro sloupky, s odstraněním výkopku na vzdálenost do 10 m se sloupky ocelovými | | | | | | |
| 81 | 911231111R00 | se dvěma madly montáž zábradlí 35,06 | m | 35,06000 35,06000 | 351,00 | 12 306,06 | 822-1 | RTS 16/I |
| 914 00-1 | | Osazení a montáž svítlých dopravních značek | | | | | | |
| 82 | 914001121R00 | ...sloupek, do betonového základu a AL. patky, 5 | kus | 5,00000 5,00000 | 715,00 | 3 575,00 | 822-1 | RTS 16/I |
| 83 | 914001125R00 | ...značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt, 5*2 | kus | 7,00000 7,00000 | 158,00 | 1 106,00 | 822-1 | RTS 16/I |
| 914 99 | | Dočasné dopravní značení | | | | | | |
| 84 | 914991001R00 | ...montáž , dopravní značky včetně stojanu 5*5*7 | kus | 17,00000 17,00000 | 108,00 | 1 836,00 | 822-1 | RTS 16/I |
| 85 | 914992001R00 | ...vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu 17*60 | kus | 1 020,00000 1 020,00000 | 10,80 | 11 016,00 | 822-1 | RTS 16/I |
| 914 99 | | Demontáž dočasného dopravního značení | | | | | | |
| 86 | 914993001R00 | ...značky včetně stojanu 17 | kus | 17,00000 17,00000 | 126,00 | 2 142,00 | 822-1 | RTS 16/I |
| 915 70 | | Zřízení vodorovného značení z nátěrových hmot tl. 2,5 až 3 mm | | | | | | |
| 87 | 915701111R00 | ...stopčar, zeber, stlínů, šipek, nápisů, přechodů, dělících čar a vodících proužků 3 | m2 | 3,00000 3,00000 | 864,00 | 2 592,00 | 822-1 | RTS 16/I |
| 915 71 | | Vodorovné značení krytů | | | | | | |
| 88 | 915711111R00 | ...sítkané barvou, dělících čar šířky 120 mm V1a : 39 | m | 39,00000 39,00000 | 35,10 | 1 368,90 | 822-1 | RTS 16/I |
| 915 79 | | Předznačení pro vodorovné značení sítkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot | | | | | | |
| 89 | 915791111R00 | ...pro dělící čáry, vodící proužky 39 | m | 39,00000 39,00000 | 3,91 | 152,49 | 822-1 | RTS 16/I |
| 90 | 915791112R00 | ...pro stopčáry, zebrý, stlíný, šipky, nápisy, přechody 3 | m2 | 3,00000 3,00000 | 19,60 | 58,80 | 822-1 | RTS 16/I |
| 917 71 | | Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|-----|-----------|----------|------------|-------|----------|--|
| | 275 31 Základové patky a bloky z BP | | | | | | | | |
| | Základové patky a bloky ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem z betonu prostého | | | | | | | | |
| 41 | 275314116R00 | Beton základových patek prostý C 25/30 XA2 patky zadržadli : 0,4*0,4*1*16 | m3 | 2,56000 | 2 820,00 | 7 219,20 | 821-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | 2,56000 | | | | | |
| | 275 35-4 Bednění základových patek a bloků | | | | | | | | |
| 42 | 275354111R00 | Bednění stěn základových patek zřízení 0,4*4*16 | m2 | 25,60000 | 610,00 | 15 616,00 | 821-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | 25,60000 | | | | | |
| 43 | 275354211R00 | Bednění základových patek odstranění 25,6 | m2 | 25,60000 | 38,70 | 990,72 | 821-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | 25,60000 | | | | | |
| | 289 97-0 Geotextilie separační, filtrační, zpevňující | | | | | | | | |
| 44 | 289970111R00 | ...polypropylén, 300 g/m2 dren : (0,4*3+0,5*2)*30 cyklostezka : 5*(9+8+3,5) parkoviště : 9*(20+25)*0,5 | m2 | 371,00000 | 38,00 | 13 356,00 | 800-2 | RTS 16/1 | |
| | | | | 66,00000 | | | | | |
| | | | | 102,50000 | | | | | |
| | | | | 202,50000 | | | | | |
| 45 | 28611225.AR | Trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm 30*1,09 | m | 32,70000 | 44,10 | 1 442,07 | SPCM | RTS 16/1 | |
| | | | | 32,70000 | | | | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 221 369,80 | | | |
| | 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu. | | | | | | | | |
| 46 | 451572111R00 | ...z kameniva drobného těženého 0+4 mm chránička CETIN : 0,6*50*0,15 kanalizace : 1*0,15*6 pod dren : 0,4*30*0,1 | m3 | 6,60000 | 767,00 | 5 062,20 | 827-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | 4,50000 | | | | | |
| | | | | 0,90000 | | | | | |
| | | | | 1,20000 | | | | | |
| | 451 31 Podklad pod dlažbu z betonu vodostavebního | | | | | | | | |
| 47 | 451311811R00 | Podklad pod dlažbu z betonu C 25/30 XA1, do 10 cm výměra svahování (6+1)*3+(0,6+4)*25+(0,6+3)*4 kapsy na napojení : 1*1*15 | m2 | 165,40000 | 260,00 | 43 004,00 | 832-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | 150,40000 | | | | | |
| | | | | 15,00000 | | | | | |
| | 451 47 Podkladní vrstva z plastbetonu | | | | | | | | |
| 48 | 451476111R00 | Podkladní vrstva z CHS Epoxy 531, 1.vrstva 1cm podmez pat.plechů zábrad. : 0,2*0,2*16 | m2 | 0,64000 | 1 490,00 | 953,60 | 821-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | 0,64000 | | | | | |
| | 452 38 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z cementu portlandského nebo struskoportlandského, 452 38-2 vyrovnávací prstence | | | | | | | | |
| 49 | 452386111R00 | ...z betonu prostého C-/7,5, výšky do 100 mm 1 | kus | 1,00000 | 334,00 | 334,00 | 827-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | 1,00000 | | | | | |
| | 465 51 Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného pro dlažbu | | | | | | | | |
| 50 | 465513327R00 | Dlažba z kamene na MC, s vyspár.MCs, tl.do 30 cm výměra podklad 165,4 | m2 | 165,40000 | 1 040,00 | 172 016,00 | 832-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | 165,40000 | | | | | |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 163 545,68 | | | |
| | 564 72-2 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vličením a zhuňněním | | | | | | | | |
| 51 | 56472111R00 | ...tloušťka po zhuňnění 250 mm 1,5*6 sjezd : 5*4 | m2 | 29,00000 | 240,00 | 6 960,00 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | 9,00000 | | | | | |
| | | | | 20,00000 | | | | | |
| | 564 8 Podklad ze štěrkuodrti s rozprostřením a zhuňněním | | | | | | | | |
| 52 | 564851111R00 | ...tloušťka po zhuňnění 150 mm 0,4*(39-6) sjezd : 5*4*2 parkoviště 121,125*2 | m2 | 295,45000 | 80,00 | 23 636,00 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | 13,20000 | | | | | |
| | | | | 40,00000 | | | | | |
| | | | | 242,25000 | | | | | |
| 53 | 564871111R00 | ...tloušťka po zhuňnění 250 mm zámková dlažba cyklo : 140,5 | m2 | 140,50000 | 120,00 | 16 860,00 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | 140,50000 | | | | | |
| | 565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhuňněním | | | | | | | | |
| 54 | 565141111RT3 | ...v pruhu šířky do 3 m, tlídy 1, tloušťka po zhuňnění 60 mm 1,5*6 | m2 | 9,00000 | 409,00 | 3 681,00 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | 9,00000 | | | | | |
| | 573 11 Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního | | | | | | | | |
| 55 | 573111111R00 | ...v množství 0,6 kg/m2 silnice : 13,2*9 sjezd : 5*4 | m2 | 42,20000 | 12,70 | 535,94 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | 22,20000 | | | | | |
| | | | | 20,00000 | | | | | |
| | 573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem | | | | | | | | |
| 56 | 573231110R00 | ...z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 9+45,50 | m2 | 54,50000 | 13,00 | 708,50 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | 54,50000 | | | | | |
| | 577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhuňněním | | | | | | | | |
| 57 | 577131111RT3 | ...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2 silnice : 9+0,5*33 sjezd : 5*4 | m2 | 45,50000 | 230,00 | 10 465,00 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | 25,50000 | | | | | |
| | | | | 20,00000 | | | | | |
| 58 | 577151123RT3 | ...v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy do 200 m2 silnice : 9+0,45*33 sjezd : 5*4 | m2 | 43,85000 | 339,00 | 14 865,15 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | 23,85000 | | | | | |
| | | | | 20,00000 | | | | | |
| | 584 12 Osazení silničních panelů ze železobetonu, s provedením podkladu z kameniva těženého do tl. 4 cm | | | | | | | | |
| 59 | 584121111R00 | ...jakéhokoliv druhu a velikosti sjezd za obrubu cyklo : 1*(3+2) | m2 | 5,00000 | 140,00 | 700,00 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | 5,00000 | | | | | |
| | 596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drátě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. | | | | | | | | |
| 60 | 596215021R00 | ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm cyklostezka : (5+36,5)*3 výplň plocha : (3+5)*0,5*4 | m2 | 140,50000 | 180,00 | 25 290,00 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | 124,50000 | | | | | |
| | | | | 16,00000 | | | | | |
| 61 | 596215040R00 | ...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm parkoviště : 21,25*5,7 | m2 | 121,12500 | 190,00 | 23 013,75 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | 121,13000 | | | | | |
| | 596 21-59 p/platek | | | | | | | | |
| 62 | 596215028R00 | ...za více barev dlažby tloušťky 60 mm 140,5 | m2 | 140,50000 | 40,50 | 5 690,25 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | 140,50000 | | | | | |
| | 596 29 Řezání zámkové dlažby | | | | | | | | |
| 63 | 596291111R00 | ...tloušťky 60 mm 41,5*3+5 | m | 49,50000 | 35,00 | 1 782,00 | 822-1 | RTS 16/1 | |
| | | | | 49,50000 | | | | | |
| 64 | 596291113R00 | ...tloušťky 80 mm | m | 32,93000 | 45,00 | 1 481,85 | 822-1 | RTS 16/1 | |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|-----|---|--------|------------------|-------|----------|
| 19 | pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 151101101R00 | ...přiložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m chránička CETIN : 1,1*50*2 kanalizace 1,5*6*2 | m2 | 128,00000 110,00000 18,00000 | 68,40 | 8 755,20 | 800-1 | RTS 16/I |
| 20 | 151 11 Odstranění pažení a rozeptání rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 151101111R00 | ...z horniny 1 až 4 128 | m2 | 128,00000 128,00000 | 12,10 | 1 548,80 | 800-1 | RTS 16/I |
| 21 | 161 10-15 Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, 161101501R00 | ...z horniny 1 až 4 41,736 | m3 | 41,73600 41,74000 | 581,00 | 24 248,62 | 800-1 | RTS 16/I |
| 22 | 162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, 162201101R00 | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po stavění: 63,427+6 zbytková zemina 41,736-18-4,2 | m3 | 88,96300 69,43000 19,54000 | 21,80 | 1 921,60 | 800-1 | RTS 16/I |
| 23 | 162701105R00 | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m scházecí zemina dovoz : 19,9175 přebytek ornice odvoz : 32,651-(43,5+6)*0,2 | m3 | 42,66850 19,92000 22,75000 | 193,00 | 8 235,02 | 800-1 | RTS 16/I |
| 24 | 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m 162701109R00 | ...z horniny 1 až 4 42,6685*5 | m3 | 213,34250 213,34000 | 15,10 | 3 221,47 | 800-1 | RTS 16/I |
| 25 | 162 40 Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů a naložením, složením a dopravou, 162301412R00 | ...kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m 3 | kus | 3,00000 3,00000 | 611,00 | 1 833,00 | 800-1 | RTS 16/I |
| 26 | 162301422R00 | ...pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m 3 | kus | 3,00000 3,00000 | 240,00 | 720,00 | 800-1 | RTS 16/I |
| 27 | 174 10-11 Zásyp sypatinou se zhuštěním z jakékoliv horniny a uložením výkopku po vrstvách, 174101102R00 | ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním chránička CETIN 0,6*0,6*50 kanalizace 1*0,7*6 cyklostozka, parková 12,23 : (0,3+2,54)*0,5*9+(2,54+3,67)*0,5*10,5 34,45,5 : (3,67+2,49)*0,5*9,5+(2,49+1,99)*0,5*9,7+1,99*7 | m3 | 131,08050 18,00000 4,20000 43,96000 64,92000 | 140,00 | 18 351,27 | 800-1 | RTS 16/I |
| 28 | 175 10-11 Obsyp potrubí sypatinou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, 175101101RT2 | ...bez prohození sypatin chránička CETIN : 0,6*0,4*50 kanalizace 1*0,4*6 | m3 | 14,40000 12,00000 2,40000 | 241,00 | 3 470,40 | 800-1 | RTS 16/I |
| 29 | 180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením 180402111R00 | Založení trávníku parkového výsevem v rovině 43,5 | m2 | 43,50000 43,50000 | 11,10 | 482,85 | 823-1 | RTS 16/I |
| 30 | 180402112R00 | Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2 6 | m2 | 6,00000 6,00000 | 18,40 | 98,40 | 823-1 | RTS 16/I |
| 31 | 181 20 Úprava pláně v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, 181201111R00 | ...bez rozlišení horniny, se zhuštěním - ručně pod ornici : 43,5 | m2 | 43,50000 43,50000 | 15,80 | 687,30 | 800-1 | RTS 16/I |
| 32 | 181 30 Rozprostření a urovnání 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, 181301103R00 | ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm u sjezdu : (3+4)*1+(1+5)*0,5*5,5 u mostu : (6+2)*2,5 | m2 | 43,50000 23,50000 20,00000 | 38,70 | 1 683,45 | 800-1 | RTS 16/I |
| 33 | 182 20 Svahování násypů trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypch, 182201101R00 | ...bez rozlišení horniny pod kam.dlažbu u sjezdu : (6+1)*3 po náběžní zed : (0,6+4)*25 po křídlo mostu : (0,6+3)*4 pod ornici : 3*4*0,5 | m2 | 156,40000 21,00000 115,00000 14,40000 6,00000 | 25,80 | 4 035,12 | 800-1 | RTS 16/I |
| 34 | 182 30 Rozprostření a urovnání ornice ve svahu s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, 182301123R00 | ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm u sjezdu : 3*4*0,5 | m2 | 6,00000 6,00000 | 52,10 | 312,60 | 800-1 | RTS 16/I |
| 35 | 199 Poplatky za skládku 199000001R00 | ...ornice 42,6685-19,9175 | m3 | 22,75100 22,75000 | 48,80 | 1 110,25 | 800-1 | RTS 16/I |
| 36 | 199000002R00 | ...horniny 1-4 nákup scház zeminy : 19,9175 | m3 | 19,91750 19,92000 | 48,80 | 971,97 | 800-1 | RTS 16/I |
| 37 | 00572400R | směs travní parková, pro běžnou zátěž (43,5+6)*0,03 | kg | 1,48500 1,49000 | 68,10 | 101,13 | SPCM | RTS 16/I |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 47 202,76 | | |
| 38 | 212 5 Vypíň trativodů do rýh bez zhuštění s úpravou povrchu vypíň 212561111R00 | Vypíň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm (0,4*0,5-0,15)*30 | m3 | 1,50000 1,50000 | 850,00 | 1 275,00 | 800-2 | RTS 16/I |
| 39 | 212 79 Montáž trativodů z flexibilních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, 212792112R00 | ...jakékoliv DN 30 | m | 30,00000 30,00000 | 162,00 | 4 860,00 | 827-1 | RTS 16/I |
| 40 | 215 90 Zhuštění podloží z rostlé horniny tř. 1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 215901101RT5 | ...z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou cyklo vjezd 3,5*10 vjezd most 33*12 | m2 | 431,00000 35,00000 396,00000 | 5,87 | 2 443,77 | 800-1 | RTS 16/I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2016-18 | Propojení cyklostezky na Tyršově nábřeží s lávkou přes Bečvu, Rožnov pod Radhoštěm |
| O: | SO 101 | PROPOJENÍ CYKLOSTEZKY |
| R: | 1 | PROPOJENÍ CYKLOSTEZKY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------|-------|---------------|
| | | Ceník, kapitola | | | | | | |
| | | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| DII: | 1 | Zemní práce | | | | 181 167,53 | | |
| | 111 21-21 | Odstranění nevhodných dřevin | | | | | | |
| | | Odstranění nevhodných dřevin o průměru kmene (krčku) do 10 cm s odklizením vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady, nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | |
| | 1 | 111212122R00 Odstranění dřevin výš.nad 1m, svah 1:2, bez pařezu nálet 15*6 | m2 | 90,00000 | 69,40 | 6 246,00 | 823-1 | RTS 16/ I |
| | | 111 25-11 Drcení ořezaných větví | | | | | | |
| | | Drcení ořezaných větví strojně, s odvozem dřevní drtě do 20 km a se složením | | | | | | |
| | 2 | 111251111R00 Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm stromy,nálet 0,5*3+90*0,02 | m3 | 3,30000 | 2 780,00 | 9 174,00 | 823-1 | RTS 16/ I |
| | | 112 10-1 Pokácení stromu | | | | | | |
| | | Pokácení stromu s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | |
| | 3 | 112101113R00 Kácení stromů listnatých průměru 40 cm, svah 1:5 3 | kus | 3,00000 | 173,00 | 519,00 | 823-1 | RTS 16/ I |
| | | 112 20-11 Odstranění pařezu | | | | | | |
| | | Odstranění pařezu s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zaspáním jámy, doplněním zeminy, zhuštěním a úpravou terénu | | | | | | |
| | 4 | 112201113R00 Odstranění pařezů o průměru do 40 cm, svah 1:5 3 | kus | 3,00000 | 1 580,00 | 4 740,00 | 823-1 | RTS 16/ I |
| | | 113 10-5 Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | |
| | 5 | 113105113R00 ...kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou kapsy pro naváz na stáv.dlažbu : 1*1*15 | m2 | 15,00000 | 228,00 | 3 435,00 | 822-1 | RTS 16/ I |
| | | 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů | | | | | | |
| | 6 | 113107525R00 ...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm 27,9 | m2 | 27,90000 | 327,00 | 9 123,30 | 822-1 | RTS 16/ I |
| | 7 | 113107625R00 ...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm 106 | m2 | 106,00000 | 46,80 | 4 960,80 | 822-1 | RTS 16/ I |
| | 8 | 113108315R00 ...živých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm kanalizace UV1 : 1,5*6 kabely CETIN : 0,6*4 cyklostezka : (7*4)*0,5*3 | m2 | 27,90000 | 194,00 | 5 412,60 | 822-1 | RTS 16/ I |
| | 9 | 113108415R00 ...živých, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm parkoviště : (23+30)*0,5*4 | m2 | 106,00000 | 63,40 | 6 720,40 | 822-1 | RTS 16/ I |
| | | 113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek | | | | | | |
| | 10 | 113201111R00 ...chodníkových ležatých cyklostezka : 7*4 u lávky : 9 | m | 20,00000 | 64,00 | 1 280,00 | 822-1 | RTS 16/ I |
| | | 121 10-11 Sejmuti ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením | | | | | | |
| | 11 | 121101100R00 ...s přemístěním na vzdálenost do 50 m 12,23,34 : 3,7*5*0,1+9,3*8*0,1+(9,3+8,5)*0,5*9*0,1 45,5 : (8,5+9,1)*0,5*9,7*0,1+9,1*7*0,1 | m3 | 32,65100 | 21,90 | 715,06 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | | 122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 12-224 v hornině 4 | | | | | | |
| | 12 | 122302201R00 ...do 100 m3 12,23,34 : 0,68*8+(0,68+1,35)*0,5*10,5+(1,35+1,67)*0,5*9,5 45,5 : (1,67+2,1)*0,5*9,7+2,1*7 | m3 | 63,42700 | 263,00 | 16 681,30 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | | 122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 12-224 v hornině 4 | | | | | | |
| | 13 | 122302209R00 ...za lepivost horniny 63,427 | m3 | 63,42700 | 28,40 | 1 674,47 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | | 122 20 Výkopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 20-4 v hornině 4 | | | | | | |
| | 14 | 122301401R00 ...do 100 m3 nakopání scházející zeminy : 43,9625+64,918-88,963 | m3 | 19,91750 | 101,00 | 2 011,67 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | | 122 20 Výkopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 20-4 v hornině 4 | | | | | | |
| | 15 | 122301409R00 ...za lepivost horniny 19,9175 | m3 | 19,91750 | 20,00 | 398,35 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | | 132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapravených i nezapravených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, | | | | | | |
| | 16 | 132301110R00 ...do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně dren silnice 0,4*0,5*30 | m3 | 6,00000 | 915,00 | 5 490,00 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | 17 | 132301119R00 ...příplatek za lepivost, v hornině 4, 6 | m3 | 6,00000 | 176,00 | 1 056,00 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | | 139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek | | | | | | |
| | 18 | 139601103R00 ...v hornině 4 ochrana kabelů CETIN : 0,6*1,1*50 kanalizace UV1 : 1*1,2*6 patky zábradlí : 0,4*0,4*0,8*16 | m3 | 41,73600 | 473,00 | 19 741,13 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | | 151 10 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh | | | | | | |

| | | |
|----------|---------|--|
| Stavba : | 2016-18 | Propojení cyklostezky na Tyršově nábřeží s lávkou přes Bečvu, Rožnov pod Radhoštěm |
| Objekt : | SO 101 | PROPOJENÍ CYKLOSTEZKY JKSO : 822.6.3.1 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 101**
PROPOJENÍ CYKLOSTEZKY

| | |
|----------------------|---|
| Třídnic stavební 822 | Komunikace pozemní a letiště |
| 822.6 | cyklostezky |
| 822.6.3 | kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný |
| 822.6.3.1 | novostavba objektu |

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|-----------------------------|-------------------|
| 1 | PROPOJENÍ CYKLOSTEZKY | 961 060,15 |
| | Celkem objekt SO 101 | 961 060,15 |

Rekapitulace soupisu 1 PROPOJENÍ CYKLOSTEZKY

| Stavební díl | | Cena (Kč) |
|--------------|--|-------------------|
| 1 | Zemní práce | 181 167,53 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | 47 202,76 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 26 078,00 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 221 369,80 |
| 5 | Komunikace | 191 356,43 |
| 8 | Trubní vedení | 34 437,00 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | 125 621,06 |
| 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | 2 011,50 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 14 080,00 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 1 620,00 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 14 079,54 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | 61 677,18 |
| 783 | Nátěry | 2 237,04 |
| 999 | Poplatky za skládky | 10 445,92 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | 27 676,39 |
| | Celkem soupis 1 | 961 060,15 |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2016-18 | Propojení cyklostezky na Tyršově nábřeží s lávkou přes Bočvu, Rožnov pod Radhoštěm |
| O: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 01 | VON |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|------------------------|--|--------|----------|-----------|------------------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | VN | Vedlejší náklady | | | | 15 000,00 | | |
| 1 | 00511 R | Geodetické práce | Soubor | 1,00000 | 6 000,00 | 6 000,00 | | RTS 16/ I |
| 2 | 005111020R | Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček Vyhodnocení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami | Soubor | 1,00000 | 4 000,00 | 4 000,00 | | RTS 16/ I |
| 3 | 005111030R | Zaměření skutečného stavu | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 16/ I |
| Díl: | ON | Ostatní náklady | | | | 21 000,00 | | |
| 4 | 273766T10 | Zajištění fotodokumentace průběhu stavby | soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | Vlastní |
| 5 | 005211030R | Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmištění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací | Soubor | 1,00000 | 6 000,00 | 6 000,00 | | RTS 16/ I |
| 6 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování požární dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád) | Soubor | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | RTS 16/ I |
| 7 | 00523 R | Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné. Lehké rázové zkoušky únosnosti zemní pláně | Soubor | 10,00000 | 500,00 | 5 000,00 | | RTS 16/ I |
| 8 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 16/ I |

Krycí list nabídky

„Propojení cyklostezky na Tyršově nábřeží s lávkou přes Bečvu, Rožnov pod Radhoštěm“

| Základní identifikační údaje uchazeče | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------|--|
| Název | Cobbler s.r.o. | | |
| Sídlo/Místo podnikání | Zašová č.p. 633, 756 51 Zašová | | |
| IČ: | 46578463 | | |
| DIČ: | CZ46578463 | | |
| Kontaktní osoba | Ing. Pavel Plešek, jednatel | | |
| Tel./fax: | 571 751 773/ 571 634 270 | | |
| E-mail | cobbler@cobbler.cz | | |
| Osoba oprávněná za uchazeče jednat | | | |
| Titul, jméno příjmení: | Ing. Dalibor Švec | | |
| Funkce: | Jednatel | | |
| Tel./E-mail: | 571 751 770/ svec@cobbler.cz | | |
| Hodnotící kritéria | | | |
| Nabídková cena | Cena bez DPH v Kč 997 060,- Kč | DPH v Kč 209 383,- Kč | Cena včetně DPH v Kč 1 206 443,- Kč |
| Další údaje | | | |

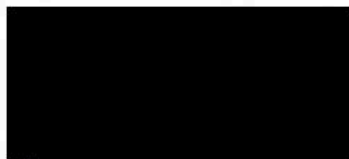
Čestné prohlášení uchazeče:

Čestně prohlašuji, že jako uchazeč o veřejnou zakázku „Propojení cyklostezky na Tyršově nábřeží s lávkou přes Bečvu, Rožnov pod Radhoštěm“ nejsem subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný uchazeč v tomto zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

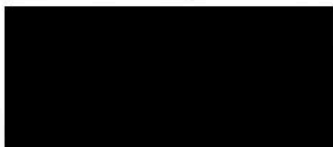
Souhlas se zveřejněním identifikačních údajů:

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

V Zašové, dne 24.8.2016



Ing. Pavel Plešek, jednatel




Ing. Dalibor Švec, jednatel