

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

„I/35 Rožnov pod Radhoštěm - úpravy řadících pruhů“

(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. ALPINE Bau CZ a.s.

se sídlem: Jiráskova 613/13, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí

IČ: 02604795

DIČ: CZ02604795

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě oddíl B vložka 10609

zastoupen: Ing. Václavem Šafařem a Ing. Radislavem Nohavicou, prokuristy společnosti

za zhotovitele oprávněn jednat ve věcech technických: Ing. Robert Plešek

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu (zveřejněný účet): 994404-0745137001/0800

tel.: 571 750 111

e-mail: office@alpine.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 „I/35 Rožnov pod Radhoštěm - úpravy řadících pruhů“.
2. Objednatel má v úmyslu v rámci stavebních úprav křižovatky U Janíků realizovat samostatný odbočovací pruh ve směru z centra města na Horní Bečvu dle projektové dokumentace „I/35 Rožnov pod Radhoštěm - úpravy řadících pruhů“. V rámci stavby bude rovněž provedena nová přípojka kanalizace, chodník, veřejné osvětlení a osvětlení přechodu pro chodce a světelná signalizace. Účelem této smlouvy je vymezení vzájemných vztahů, práv a povinností smluvních stran při plnění této smlouvy.

Čl. II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je realizace díla „I/35 Rožnov pod Radhoštěm - úpravy řadících pruhů“, 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 29.6.2016; krycí list nabídky je přílohou č. 03 této smlouvy
 - 1.2. projektové dokumentace „I/35 Rožnov pod Radhoštěm - úpravy řadících pruhů“ vypracované společností DOPRAVOPROJEKT Ostrava, a.s., Masarykovo náměstí 5, 702 00 Ostrava, v květnu 2016 (dále jen „projektová dokumentace“), č. zak. 160016
 - 1.3. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb

- Smluvní strany prohlašují, že ke dni podpisu smlouvy mají všechny uvedené podklady (nebo jejich kopie) k dispozici a jejich obsahu rozumí.
2. Místo stavby: Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka U Janíků, parc.č. 1451/12, 1451/1, 3728/29, 3728/28, 3728/27.
 3. Součástí realizace díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření skutečného provedení dokončeného díla na podkladě KM, příp. geometrický plán pro zápis změn do KN.
 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 koordinační a completační 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 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 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 2 ks 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:
- geodetické zaměření skutečného provedení díla.
 - geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí.
 - 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.

Čl. III. Termín plnění

1. Termíny realizace díla:
- 1.1. Veškeré práce na díle dle této smlouvy budou zhotovitelem zahájeny do **10 kalendářních dnů** od doručení oznámení objednatele, že plnění díla má být zahájeno (předpoklad III. Q /2016).
 - 1.2. ukončení díla: **do 90 kalendářních dnů** od zahájení prací
 - 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. Objednatelem 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 prodloužení 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	1 985 720,00 Kč
DPH	417 001,21 Kč
celkem s DPH	2 402 721,21 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. Objednatel 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 objednatel. 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 nařídí 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 objednatel 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).

ČI. 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 podmínky, že žádost o prodloužení neobsahuje lhůtu prodloužení delší jak 30 dnů.
8. Objednatel provede bezhotovostní úhradu ceny za dílo na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na jiný účet zhotovitele, zveřejněný v Celostátním registru plátců DPH (dále jen „zveřejněný účet“), a to i v případě, že na fakturu 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 plátcem“) 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 dnů po doručení oprávněné písemné žádosti zhotovitele. Tuto žádost je zhotovitel oprávněn zaslat po předání a převzetí díla objednatelem, po odstranění poslední vady a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou přílohou žádosti bude objednatelem 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 zadržanou 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.

Čl. 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 části) 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 vytýčení 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 objednatele.
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 objednatelem. Objednatel může podle svých možností zajistit zhotoviteli služby, které bude zhotovitel požadovat při předání staveniště (elektrickou energii, skladovací prostory, přípojný bod vody, šatnování, 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 zahrnuty 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 objednatele.
12. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případné 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 umístění, přemísťování 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 objednatele.
2. Zhotovitel je povinen vést ode dne podepsání zápisu o předání staveniště až do dne odstranění poslední vady a nedodělky, 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 objednatele. V případě, že objednatel nebude z důvodu na straně zhotovitele moci provést zápis ve stavebním deníku, je oprávněn své připomínky či sdělení předat zhotoviteli písemnou formou mimo stavební deník, přičemž platí, že toto sdělení má stejný význam jako zápis ve

- stavebním deníku. Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálů tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
5. Do deníku je oprávněn zapisovat vedle zhotovitele a objednatele i orgán státního stavebního dohledu, osoba pověřená výkonem technického a autorského dozoru, zástupci orgánu státní památkové péče a koordinátor BOZP.
 6. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla, a to zejména údaje o stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků, počet nasazených strojů a dopravních prostředků, časový postup prací, kontrolu jakosti provedených prací, opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, požární ochrany a ochrany životního prostředí a dále o událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
 7. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, tj. zejména pokládka rozvodů a kabelů před záhozem či zakrytím, veškeré izolace, injektaže, instalační rozvody v budovách, a to nejméně tři pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a znepřístupňovaných 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 objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel.
 8. Před zakrytím či znepřístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli.
 9. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit objednatel a jichž se zúčastní objednatel a zhotovitel, a to nejméně jedenkrát za 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 objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.
 10. Zhotovitel je povinen určit zaměstnance odpovědného za styk s objednatelem a přebírání jeho příkazů, pokynů apod., který ovládá český jazyk (příp. též tlumočnicka).
 11. Pracovní úrazy pracovníků zhotovitele a jeho případných subdodavatelů na staveništi registruje a odškodňuje zhotovitel.
 12. Technický dozor na stavbě nesmí vykonávat zhotovitel ani osoba s ním propojená. Pokud by takováto situace nastala, považují ji obě strany za důvod pro výpověď smlouvy objednatelem.
 13. Zhotovitel na svůj náklad a nebezpečí provede pro objednatele vícepráce:
 - a) dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v dokumentech uvedených ve smlouvě a jejichž potřeba vznikla v důsledku 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 objednatele, které nejsou nezbytné k provedení a dokončení díla dle smlouvy, ale bezprostředně s dílem dle smlouvy souvisejí a jejich provedení zhotovitelem je pro objednatele výhodné, zejména z hlediska ekonomického a časovéhoVícepráce mohou být provedeny, 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 odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vyhotovit změnový list bezodkladně, nejpozději do druhého dne po zjištění skutečnosti, která je důvodem změny díla, vzniku víceprací či méněprací.
 - 14.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce či změny díla vznikly a z jakého důvodu. Změnový list bude podepsán zhotovitelem a objednatelem nebo jimi pověřenými osobami oprávněnými jednat ve věcech technických.

Čl. 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 nevnikly 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 takovou 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 smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu 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 objednatelem je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků. Drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla nejsou důvodem pro nepřevzetí díla. Tyto drobné vady a nedodělků 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 přejímací 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 přejímacího 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 přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
9. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem (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 přejímá nebo nepřejímá a důvody nepřevzetí díla;
 - g) seznam převzaté dokumentace;
 - h) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla;
 - i) termín vyklizení staveniště;
 - j) datum ukončení záruky na dílo;
 - k) datum a místo sepsání protokolu;
 - l) jména a podpisy osob oprávněných jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele.V zápise je možné též uvést výši slevy, která bude uplatněna za vady a nedostatky díla.
10. Převezme-li objednatel dílo s vadami a nedodělky, bude tato skutečnost společně se lhůtou k jejich odstranění v zápise uvedena. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do **30 dní** ode dne předání a převzetí díla. Po odstranění těchto vad a nedodělků je zhotovitel povinen vyzvat objednatele písemně nejméně **3 pracovní dny** předem ke kontrole jejich odstranění. V případě, že zhotovitel vady ve výše uvedené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn vady odstranit sám nebo zadat jejich odstranění třetí osobě na náklady zhotovitele.
11. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
12. Pokud objednatel odmítne dokončené dílo převzít, bude mezi stranami sepsán zápis se stanovisky obou stran a zdůvodněním objednatele. Dílo nelze převzít, pokud obsahuje vady a nedodělky bránící užívání díla.

Čl. 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 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 částí, 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 **3.000,- 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 **3.000,- 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 **3.000,- 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 **3.000,- 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 povinnosti zhotovitele, která souvisí s plněním povinnosti 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. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
 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 niž 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-ti 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. nedodržením 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 nezahájení odstraňování vady, za neodstranění vady či za nevyklizení staveniště. Záruční lhůta v tomto případě začíná běžet účinností výpovědi.
5. Objednatel může po výpovědi smlouvy sám dokončit dílo nebo může jeho dokončení zadat jakémukoliv jinému zhotoviteli. Objednatel nebo jiný takto zvolený zhotovitel smějí pro dokončení díla používat zařízení zhotovitele, dočasné dílo a materiály tak, jak to uznají za potřebné. Zhotovitel má právo na proplacení hodnoty nepoužitého materiálu, zařízení zhotovitele a dočasného díla, které převzal objednatel.
6. Po výpovědi smlouvy provedou smluvní strany prověrku dosud provedených prací a dodávek, o čemž vyhotoví protokol, který podepíší a ve kterém budou uvedeny veškeré práce a dodávky, které byly provedeny ve sjednané

- kvalitě a v souladu s touto smlouvou a které tudíž objednatel 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 objednatelém určené lhůtě odstraněny, ztrácí zhotovitel právo na jejich úhradu.
7. Zhotovitel je oprávněn smlouvu vypovědět jen v případě, kdy objednatel nezaplatil splatnou platbu ani po uplynutí 60 dní poté, co uplynula dodatečná přiměřená lhůta k zaplacení poskytnutá zhotovitelem v oprávněné písemné upomínce.
 8. Zhotovitel je povinen být od uzavření této smlouvy do skončení záruční doby 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 objednatelém. 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 objednatelém (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 subdodavatelových 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.

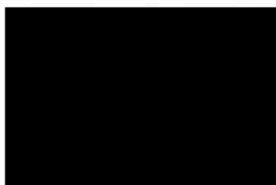
21. Tato smlouva o dílo je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě oboustranně potvrzená vyhotovení.
22. Tato smlouva byla schválena Radou města Rožnova pod Radhoštěm usnesením č. 720/146, dne 22.07 2016
23. Smlouva je uzavřena a nabývá účinnosti dnem podpisu smluvními 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 29.6.2016*
 3. *Krycí list nabídky zhotovitele ze dne 29.6.2016*
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 27.7 2016

Ve Valašském Meziříčí, dne 29.6.2016



.....
(podpis, razítko)
za objednatele
Ing. Radim Holíš
starosta města Rožnov pod Radhoštěm


.....
(podpis, razítko)
za zhotovitele
Ing. Václav Šafář, Ing. Radislav Nohavica
prokuristé společnosti



Krycí list nabídky

„I/35 Rožnov pod Radhoštěm - úpravy řadicích pruhů“

Základní identifikační údaje uchazeče			
Název	ALPINE Bau CZ a.s.		
Sídlo/Místo podnikání	Jiráskova 613/13, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí		
IČ:	02604795		
DIČ:	CZ02604795		
Kontaktní osoba	Ing. Robert Plešek		
Tel./fax:	571 750 111/ 571 750 100		
E-mail	office@alpine.cz		
Osoba oprávněná za uchazeče jednat			
Titul, jméno příjmení:	Ing. Václav Šafář, Ing. Radislav Nohavica		
Funkce:	prokuristé společnosti		
Tel./E-mail:	571 750 422/ vaclav.safar@alpine.cz		
Hodnotící kritéria			
Nabídková cena	Cena bez DPH v Kč	DPH v Kč	Cena včetně DPH v Kč
	1 985 720,00	417 001,21	2 402 721,21
Další údaje			
Doba realizace zakázky (ve dnech, max. 90)	86		

Čestné prohlášení uchazeče:

Čestně prohlašuji, že jako uchazeč o veřejnou zakázku „I/35 Rožnov pod Radhoštěm - úpravy řadicích pruhů“ 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.

Ve Valašském Meziříčí

Dne 29.6.2016



Ing. Václav Šafář, Ing. Radislav Nohavica
prokuristé společnosti





Soupis objektů s DPH

Stavba: 160016 - I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů

Varianta: ZŘ -

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		1 985 720,00
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
SO 111.1	ŘADÍCÍ PRUH - BYPASS UL. NÁDRAŽNÍ	990 130,90	207 927,49	1 198 058,39
SO 132.1	CHODNÍK UL. NÁDRAŽNÍ	270 188,72	56 739,63	326 928,35
SO 301.2	PŘÍPOJKA DO SILNIČNÍ KANALIZACE UL. NÁDRAŽNÍ	134 782,09	28 304,24	163 086,33
SO 451.1	PŘELOŽKA VO UL. NÁDRAŽNÍ	139 774,74	29 352,70	169 127,44
SO 496.2	DOPLNĚNÍ SSZ NA BYPASSU	450 843,55	94 677,15	545 520,70

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů**Objekt:** SO 111.1 ŘADÍCÍ PRUH - BYPASS UL. NÁDRAŽNÍ**Rozpočet:** 001 Řadící pruh - bypass ul. Nádražní**Objednavatel:** Město Rožnov pod Radhoštěm**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:** ALPINE Bau CZ a.s.**Základní cena:** 990 130,90 Kč**Cena celková:** 990 130,90 Kč**DPH:** 207 927,49 Kč**Cena s daní:** 1 198 058,39 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 990 130,90 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 111.1 ŘADÍCÍ PRUH - BYPASS UL. NÁDRAŽNÍ
 Rozpočet: 001 Řadící pruh - bypass ul. Nádražní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) přebytečná zemina a kamenivo $152*0.15+327.189=$	M3	349,989	126,50	44 273,61
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) dlažba, obrubníky atd. $0.15*0.25*59+0.1*0.25*107=$	M3	4,888	101,20	494,67
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfaltové směsi $152*0.05=$	M3	7,600	2 156,25	16 387,50
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytýčení stávající kabelové trasy, označení kabelového vedení CETIN $1=$	KČ	1,000	11 500,00	11 500,00
5	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR technický dozor pracovníka CETIN při zemních pracích v blízkosti sdělovacích kabelů $1=$	KČ	1,000	6 900,00	6 900,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				79 555,78
1			Zemní práce				
6	11343		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADL chodníky, včetně odvozu na skládku $152*0.2=$	M3	30,400	353,44	10 744,58
7	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ včetně odvozu a uložení na skládku $107=$	M	107,000	37,84	4 048,88
8	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	59,000	59,72	3 523,48

22

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 111.1 ŘADÍCÍ PRUH - BYPASS UL. NÁDRAŽNÍ
 Rozpočet: 001 Řadící pruh - bypass ul. Nádražní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu a uložení na skládku				
			59=				
9	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	346,189	101,13	35 010,09
			výkopy				
			346.189=				
10	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	3,750	538,85	2 020,69
			výkop pro ochranu kabelu CETIN				
			3.75=				
11	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS	M3	19,000	62,30	1 183,70
			násypy				
			19=				
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	327,189	15,27	4 996,18
			uložení přebytečné zeminy z výkopu na skládku včetně odvozu na skládku				
			346.189-19=				
13	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	3,750	78,62	294,83
			výkop pro ochranu kabelu CETIN				
			3.75=				
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	407,044	16,68	6 789,49
			1.21*336.4=				
1			Zemní práce				68 611,92
2			Základy				
15	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I	M	88,000	152,83	13 449,04
			drenážní trubka PVC DN 100 uložena do ŠP lože tl. 0.1 m frakce 0-16, obsyp HK 8/16, f2, zásyp HK 16/32, f2, ČSN EN 13 285				
			88=				
16	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	89,000	682,59	60 750,51

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 111.1 ŘADÍCÍ PRUH - BYPASS UL. NÁDRAŽNÍ
 Rozpočet: 001 Řadící pruh - bypass ul. Nádražní

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		výměna podloží tl. 0.30m				
		89=				
17	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	407,044	29,80	12 129,91
		položení separační geotextilie na přehutněné podloží, hmotnost 200 g/m2				
		1.21*336.4=				
2		Základy				86 329,46
5		Komunikace				
18	561441	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 200MM	M2	430,592	295,08	127 059,09
		SC 0/32 C8/10 tl. 170 mm dle ČSN 736124-1, ČSN EN 14227-1				
		1.28*336.4=				
19	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	407,044	206,39	84 009,81
		ŠDa 0/32 Ge min. tl. 200 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1				
		1.21*336.4=				
20	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	430,592	30,00	12 917,76
		PI-E 0.6 kg/m2 dle ČSN 736129, ČSN EN 13808				
		1.28*336.4=				
21	572213	A SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	329,672	11,00	3 626,39
		PS-E (C60 B 5) 0.2 kg/m2 dle ČSN 736129, ČSN EN 13808				
		0.98*336.4=				
22	572213	B SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	316,216	11,00	3 478,38
		PS-E (C60 B 5) 0.35 kg/m2 dle ČSN 736129, ČSN EN 13808				
		0.94*336.4=				
23	572213	C SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	430,592	11,00	4 736,51
		PS-E (C60 B 5) 0.43-0.48 dle ČSN 736129, ČSN EN 13808				
		1.28*336.4=				



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 111.1 ŘADÍCÍ PRUH - BYPASS UL. NÁDRAŽNÍ
 Rozpočet: 001 Řadící pruh - bypass ul. Nádražní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 dle ČSN EN 13108-1, ČSN 736121 336.4=	M2	336,400	272,00	91 500,80
25	574C78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22+ 50/70 dle ČSN EN 13108-1, ČSN 736121 0.98*336.4=	M2	329,672	342,00	112 747,82
26	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22+ 50/70 dle ČSN EN 13108-1, ČSN 736121 0.94*336.4=	M2	316,216	338,00	106 881,01
27	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 3.0 kg/m2, frakce 2/4 1.28*336.4=	M2	430,592	9,09	3 914,08
5	Komunikace						550 871,65
7			Přidružená stavební výroba				
28	702312		Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm šířka 22cm 15=	M	15,000	10,35	155,25
7			Přidružená stavební výroba				155,25
8			Potrubí				
29	87333		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM ochrana kabelu CETIN Dn 100mm 15=	M	15,000	701,70	10 525,50
30	895811		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60	KUS	2,000	6 375,03	12 750,06

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 111.1 ŘADÍCÍ PRUH - BYPASS UL. NÁDRAŽNÍ
 Rozpočet: 001 Řadící pruh - bypass ul. Nádražní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DN 400 s pochůzím poklopem				
			2=				
31	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) ochrana kabelu CETIN 0.0785*15=	M3	1,178	1 978,27	2 330,40
8		Potrubí					25 605,96
9		Ostatní konstrukce a práce					
32	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ definitivní i provizorní, 1xP2+1xIP6+1xC4c+1xP4+3xE13+1xA15+1xB1+1xB24a	KUS	10,000	1 725,00	17 250,00
			4+6=				
33	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ provizorní, 3xE13+1xA15+1xB1+1xB24a	KUS	6,000	115,00	690,00
			6=				
34	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ definitivní i provizorní, 1xIP19+1xIP22	KUS	2,000	5 750,00	11 500,00
			2=				
35	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ provizorní, 1xIP22	KUS	1,000	460,00	460,00
			1=				
36	914831		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ provizorní	KUS	15,000	1 150,00	17 250,00
			15=				
37	914833		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DEMONTÁŽ	KUS	15,000	115,00	1 725,00

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 111.1 ŘADÍCÍ PRUH - BYPASS UL. NÁDRAŽNÍ
 Rozpočet: 001 Řadící pruh - bypass ul. Nádražní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provizorní				
			15=				
38	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ definitivní, včetně základu	KUS	3,000	1 610,00	4 830,00
			3=				
39	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA včetně opravy VDZ na ul. Nádražní, V4+V9a+V7+V5+V2b	M2	97,220	92,00	8 944,24
			97.22=				
40	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V9a+V7+V5+V2b	M2	29,220	276,00	8 064,72
			29.22=				
41	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA V4	M2	68,000	276,00	18 768,00
			68=				
42	915241R		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM VODÍCÍ LINIE PŘECHODU - DOD A POKLÁDKA vodící linie přechodu celkem	M	5,350	943,00	5 045,05
			5.35=				
43	916321		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ provizorní	KUS	5,000	1 725,00	8 625,00
			5=				
44	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ provizorní	KUS	5,000	230,00	1 150,00
			5=				

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 111.1 ŘADÍCÍ PRUH - BYPASS UL. NÁDRAŽNÍ
 Rozpočet: 001 Řadící pruh - bypass ul. Nádražní

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45 916814		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ provizorní oplocení stavby 170=	M	170,000	126,50	21 505,00
46 917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník 1000x150x250 mm - beton C35/45-XF4 do bet. lože C20/25n-XF3 tl. min. 100 mm 50=	M	50,000	352,74	17 637,00
47 91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ betonový vodící pásek 500x250x100 mm - beton C35/45-XF4 do bet. lože C20/25n-XF3 tl. min. 100 mm 141=	M	141,000	167,07	23 556,87
48 919115		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM v místě napojení 48=	M	48,000	200,00	9 600,00
49 931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM ² zálivka dle ČSN EN 14 188-1, typ N1 48=	M	48,000	50,00	2 400,00
9		Ostatní konstrukce a práce				179 000,88

Celkem:

990 130,90

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
Objekt: SO 132.1 CHODNÍK UL. NÁDRAŽNÍ
Rozpočet: 001 Chodník ul. Nádražní

Objednavatel: Město Rožnov pod Radhoštěm
Zhotovitel dokumentace: Dopravoprojekt Ostrava a.s.
Zhotovitel: ALPINE Bau CZ a.s.

Základní cena: 270 188,72 Kč

Cena celková: 270 188,72 Kč

DPH: 56 739,63 Kč

Cena s daní: 326 928,35 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 270 188,72 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 132.1 CHODNÍK UL. NÁDRAŽNÍ
 Rozpočet: 001 Chodník ul. Nádražní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M 223.22=	M2	223,220	28,94	6 459,99
2	18240R		NÁKUP HUMÓZNÍ ZEMINY nakupovaný materiál vhodný k ohumusování včetně nákupu materiálu a dopravy materiálu na stavbu 223.22*0.2=	M3	44,644	431,25	19 252,73
3	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 223.22=	M2	223,220	9,78	2 183,09
4	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 223.22=	M2	223,220	2,07	462,07
5	183312		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY RUČNĚ 223.22=	M2	223,220	5,98	1 334,86
6	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 5l/m2 0.005*223.22=	M3	1,116	517,50	577,53
1			Zemní práce				30 270,27
5			Komunikace				
7	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/32 Ge tl. 160 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 1.2*(249.39+23.56)=	M2	327,540	157,31	51 525,32
8	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM do pískového lože tl. 30 mm dle ČSN 736131-1 249.39=	M2	249,390	410,35	102 337,19
9	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	23,560	689,40	16 242,26

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 132.1 CHODNÍK UL. NÁDRAŽNÍ
 Rozpočet: 001 Chodník ul. Nádražní

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		do pískového lože tl. 30 mm dle ČSN 736131-1				
		23,56=				
5	Komunikace					170 104,77
8	Potrubí					
10 89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ úprava stávajícího poklopu šachty kolektoru	KUS	1,000	1 300,32	1 300,32
		1=				
11 89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ úprava hydrantu	KUS	1,000	972,80	972,80
		1=				
8	Potrubí					2 273,12
9	Ostatní konstrukce a práce					
12 917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM záhonový obrubník 1000x100x250 mm - beton C30/37-XF4 do bet. lože C20/25n-XF3 tl. min. 100 mm	M	123,000	288,14	35 441,22
		123=				
13 917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník 1000x150x250 mm - beton C35/45-XF4 do bet. lože C20/25n-XF3 tl. min. 100 mm	M	91,000	352,74	32 099,34
		91=				
9	Ostatní konstrukce a práce					67 540,56



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
Objekt:	SO 132.1 CHODNÍK UL. NÁDRAŽNÍ
Rozpočet:	001 Chodník ul. Nádražní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							270 188,72

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů**Objekt:** SO 301.2 PŘÍPOJKA DO SILNIČNÍ KANALIZACE UL. NÁDRAŽNÍ**Rozpočet:** SO 301.2 PŘÍPOJKA DO SILNIČNÍ KANALIZACE UL. NÁDRAŽNÍ**Objednavatel:** ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**Zhotovitel dokumentace:** DOPRAVOPROJEKT Ostrava, spol. s r.o.**Zhotovitel:** ALPINE Bau CZ a.s.**Základní cena:** 134 782,09 Kč**Cena celková:** 134 782,09 Kč**DPH:** 28 304,24 Kč**Cena s daní:** 163 086,33 Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 49,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 750,65 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 301.2 PŘÍPOJKA DO SILNIČNÍ KANALIZACE UL. NÁDRAŽNÍ
 Rozpočet: SO 301.2 PŘÍPOJKA DO SILNIČNÍ KANALIZACE UL. NÁDRAŽNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) přebytečná zemina, vybouraný materiál z kce vozovek (viz. pol. č.17120) 47,950= (viz. pol. č.113324) 9,975= Celkem: A+B=	M3	57,925	126,50	7 327,51
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ I=	KČ	1,000	4 140,00	4 140,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				11 467,51
1			Zemní práce				
3	113324		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM odstranění stáv.podkladních vrstev stávající silnice (kom.2) (ze situace) stoka: 17,50*1,00*0,57=	M3	9,975	142,39	1 420,34
4	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH včetně odvozu (povinný odkup zhotovitelem) v kom.1 (ze situace) stoka: 17,50*1,00*0,05=	M3	0,875	1 022,29	894,50
5	11511		ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN	HOD	20,000	55,23	1 104,60
6	13273	B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I výkopy pro potrubí v kom.2 (výměna kce vozovky), šachty, vč. svislého přemístění, příložného pažení a jeho odstranění tř. těžitelnosti zeminy dle ČSN 73 6133 (z PP) stoka B1.2 výkop v kom.2 (kce -0,57m): (2,0-0,57-0,05)*1,00*17,5=	M3	24,150	538,85	13 013,23
7	13273	D	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I výkopy pro potrubí v RT , šachty, vč. svislého přemístění, příložného pažení a jeho odstranění tř. těžitelnosti zeminy dle ČSN 73 6133 (z PP) přípojky výkop vRT (kce -0,10m): (1,50-0,10)*1,00*17,00=	M3	23,800	538,85	12 824,63
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	47,950	15,27	732,20

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 301.2 PŘÍPOJKA DO SILNIČNÍ KANALIZACE UL. NÁDRAŽNÍ
 Rozpočet: SO 301.2 PŘÍPOJKA DO SILNIČNÍ KANALIZACE UL. NÁDRAŽNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu (viz.položka 13273) výkop: 24,150+23,80=				
9	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp v kom.2 (výměna/nová kce vozovky) (z PP) stoka B1.2 zásyp v kom.2 (kce -0,57m): (2,0-0,57-0,05-0,15-0,35)*1,00*17,50= přípojky zásyp v kom.2 (kce -0,57m): (1,5-0,57-0,15-0,25)*1,00*1 Celkem: A+B=	M3	24,410	408,82	9 979,30
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí pískem tl.0,30m nad potrubí frakce 0/32mm (ze vzorového uložení potrubí) stoka B1.2 17,5*1,0*0,35= přípojky 17,0*1,0*0,25= Celkem: A+B=	M3	10,375	738,83	7 665,36
1		Zemní práce					47 634,16
4		Vodorovné konstrukce					
11	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO pískové lože potrubí tl.0,15m frakce 0/32mm (ze vzorového uložení potrubí) stoka B1.2 0,15*1,00*17,50= přípojky 0,10*1,00*17,00= pod Š 1,50*1,50*0,10*1= pod UV 0,80*0,80*0,10*2= Celkem: A+B+C+D=	M3	4,678	547,88	2 562,98
4		Vodorovné konstrukce					2 562,98
5		Komunikace					
12	561441		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 200MM SC 0/32 C9/12 (KSC I) tl. 170 mm dle ČSN 736124-1, ČSN EN 14227-5 (ze situace) - v kom.1 stoka: 17,5*1,00=	M2	17,500	295,08	5 163,90
13	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa 0/32 Ge min. tl. 200 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 (ze situace) - v kom.1 stoka: 17,5*1,00=	M2	17,500	206,39	3 611,83

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 301.2 PŘÍPOJKA DO SILNIČNÍ KANALIZACE UL. NÁDRAŽNÍ
 Rozpočet: SO 301.2 PŘÍPOJKA DO SILNIČNÍ KANALIZACE UL. NÁDRAŽNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 P-E 0.6 kg/m2 dle ČSN 736129, ČSN EN 13808 (ze situace) - v kom.1 stoka: 17,5*1,00=	M2	17,500	30,00	525,00
15	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 P-S (C60 B 5) 0.43-0.48 kg/m2 dle ČSN 736129, ČSN EN 13808 (ze situace) - v kom.1 stoka: 17,5*1,00=	M2	17,500	11,00	192,50
16	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MI ACP 22S 50/70 dle ČSN EN 13108-1, ČSN 736121 (ze situace) - v kom.1 stoka: 17,5*1,00=	M2	17,500	338,00	5 915,00
5	Komunikace						15 408,23
8	Potrubí						
17	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 150MM přípojky UV, žebrované trouby PP SN8 (ze situace) 17,00=	M	17,000	519,50	8 831,50
18	87444		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM žebrované trouby PP SN8 (ze situace) stoka B1.2: 17,50=	M	17,500	955,66	16 724,05
19	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH jednostranná drenáž ve výkopu 17,50=	M	17,500	100,39	1 756,83
20	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM kompletní (ze situace) stoka B1.2: 1=	KUS	1,000	12 750,92	12 750,92

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
Objekt:	SO 301.2 PŘÍPOJKA DO SILNIČNÍ KANALIZACE UL. NÁDRAŽNÍ
Rozpočet:	SO 301.2 PŘÍPOJKA DO SILNIČNÍ KANALIZACE UL. NÁDRAŽNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ (ze situace) 2=	KUS	2,000	5 809,95	11 619,90
22	89945		VÝREZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM napojení přípojky UV 91 do stoky B1.2 DN250, odbočkou vč. odbočkové tvarovky (ze situace) UV91 1=	KUS	1,000	5 140,50	5 140,50
23	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM (viz. pol. 87444) 17,50=	M	17,500	21,85	382,38
24	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ (viz. pol. 87444) 17,50=	M	17,500	28,75	503,13
8		Potrubí					57 709,21

Celkem:

134 782,09

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů**Objekt:** SO 451.1 PŘELOŽKA VO UL. NÁDRAŽNÍ**Rozpočet:** 001 Přeložka VO ul. Nádražní**Objednavatel:** Město Rožnov pod Radhoštěm**Zhotovitel dokumentace:** Ing. Marta Dadoková**Zhotovitel:** ALPINE Bau CZ a.s.**Základní cena:** 139 774,74 Kč**Cena celková:** 139 774,74 Kč**DPH:** 29 352,70 Kč**Cena s daní:** 169 127,44 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 139 774,74 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 451.1 PŘELOŽKA VO UL. NÁDRAŽNÍ
 Rozpočet: 001 Přeložka VO ul. Nádražní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) přebytečná zemina 20.38=	M3	20,380	172,50	3 515,55
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytýčení trati nového kabelového vedení - 0.2 km 1=	KČ	1,000	1 150,00	1 150,00
3	02912R		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zaměření skutečného stavu 1=	KČ	1,000	1 150,00	1 150,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				5 815,55
1			Zemní práce				
4	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení materiálu pro zásypy z mezideponie, včetně odvozu 12.5=	M3	12,500	172,50	2 156,25
5	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení přebytečného materiálu z mezideponie, včetně odvozu na skládku 20.58+10.8+1.5-12.5=	M3	20,380	172,50	3 515,55
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro stožáry VO 3ks D600x1500mm, (pro ztracené bednění - roura d=0,4m) včetně odvozu na mezideponii 1.5=	M3	1,500	316,25	474,38
7	13273	A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu na mezideponii bez zapažení š 0,35 hl.0,6 délka 98m 98*0.35*0.6=	M3	20,580	339,25	6 981,77

40



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 451.1 PŘELOŽKA VO UL. NÁDRAŽNÍ
 Rozpočet: 001 Přeložka VO ul. Nádražní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	13273	B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu na mezideponii š 0,5m, hl.1,2m délka 18m, zřízení a odstranění pažení 18*0.5*1.2=	M3	10,800	339,25	3 663,90
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na mezideponii a přebytečné zeminy na skládku 20.58+10.8+1.5+20.38=	M3	53,260	12,65	673,74
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 12.5=	M3	12,500	98,90	1 236,25
1			Zemní práce				18 701,84
2			Základy				
11	27234R		POUZDROVÝ ZÁKLAD PRO STOŽÁR VO mimo osu trasy kabelu (D400 x 1500), 3 stožáry 0.8=	M3	0,800	3 220,00	2 576,00
2			Základy				2 576,00
4			Vodorovné konstrukce				
12	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 betonové lože pod chráničky pod komunikací (18mx0,5mx0,2m) 18*0.5*0.2=	M3	1,800	2 702,50	4 864,50
4			Vodorovné konstrukce				4 864,50
7			Přidružená stavební výroba				
13	702312		Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm Krytí kabelu výstražnou fólií š 22cm červená včetně položení 100=	M	100,000	9,55	955,00

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 451.1 PŘELOŽKA VO UL. NÁDRAŽNÍ
 Rozpočet: 001 Přeložka VO ul. Nádražní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	741911		Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120 mm2 zemní pásek FeZn 30x4mm (0,95kg/m) včetně položení a připojení ke stožáru 110=	M	110,000	32,89	3 617,90
15	742D11	A	Kabel nn - dvou a třížilový Cu s plastovou izolací do 2,5mm2 kabel NN do 1kV pro napojení svítidel ve stožáru VO CYKY-J 3x2,5mm2 (impuls), zataženo do chráničky (d=50mm) včetně ohebné chráničky d=50mm a uložení 46=	M	46,000	31,97	1 470,62
16	742D11	B	Kabel nn - dvou a třížilový Cu s plastovou izolací do 2,5mm2 kabel NN do 1kV pro napojení svítidel ve stožáru VO CYKY 3Cx1,5mm2 (od stožárové svorkovnice ke svítidlu) včetně zatažení a zapojení 60=	M	60,000	22,43	1 345,80
17	742E12R		Kabel nn - vícežilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16mm2 CYKY-J 4x16mm2, zataženo do chráničky (d=50mm) včetně ohebné chráničky d=50mm a uložení 46=	M	46,000	201,25	9 257,50
18	742E22R		Kabel nn - vícežilový Al s plastovou izolací od 4 do 16mm2 AYKY-J 4x16mm2, zataženo do chráničky d=75mm včetně ohebné chráničky d=75mm a uložení 66=	M	66,000	63,83	4 212,78
19	742H23		Ukončení dvou až pětžilového kabelu kabelovou spojkou od 25 do 50mm2 kabelová spojka pro kabel AYKY4x25, včetně montáže 1=	KUS	1,000	718,75	718,75
20	743121		Osvětlovací stožár pevný žárově zinkovaný délky do 6m stožár bezpaticový silniční pro VO přechod - BS6m, s ochrannou manžetou žárový zinek, vč. Dodávky a montáže 1=	KUS	1,000	6 946,00	6 946,00

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 451.1 PŘELOŽKA VO UL. NÁDRAŽNÍ
 Rozpočet: 001 Přeložka VO ul. Nádražní

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21 743122		Osvětlovací stožár pevný žárově zinkovaný délky 6,5 - 12m stožár bezpaticový silniční pro VO typ JBUD10, s ochrannou maržetou žárový zinek, vč. dodávky a montáže 2=	KUS	2,000	9 372,50	18 745,00
22 743161R		VÝLOŽNÍK JEDNORAMENNÝ PRO VO VUD1/1500- vyložení 1,5m žárový zinek, vč. Dodávky a montáže 1=	KUS	1,000	1 897,50	1 897,50
23 743162R		VÝLOŽNÍK DVOURAMENNÝ PRO VO VUD2/1500- vyložení 1,5m, úhel 180° žárový zinek, vč. Dodávky a montáže 1=	KUS	1,000	2 047,00	2 047,00
24 743163R		VÝLOŽNÍK JEDNORAMENNÝ PRO VO (PŘECHOD) VUD1/2500 - vyložení 2,5m žárový zinek, vč. Dodávky a montáže	KUS	0,000	2 415,00	0,00
25 743F11R		STOŽÁROVÁ VÝZBROJ SV-6.16.4 PRO 1 SVÍTIDLO vč. 1 pojistky, včetně montáže 1=	KUS	1,000	632,50	632,50
26 743F12R		STOŽÁROVÁ VÝZBROJ SV-6.16.4 PRO 2 SVÍTIDLA (4515+4515P) vč. 2 pojistek, včetně montáže 2=	KUS	2,000	655,50	1 311,00
27 743G11R		SVÍTIDLO VO - VÝBOJKOVÉ Svítilno VO - výbojkové s elektronickým předřadníkem, pro přepínání na noční úsporný režim 100W, /C3/SON-T-Plus včetně zdroje, včetně montáže 3=	KUS	3,000	6 727,50	20 182,50
28 743G12R		SVÍTIDLO VO - VÝBOJKOVÉ PRO PŘECHODY Svítilno VO - LED 84W, (pro osv. přechodu pro chodce) včetně montáže	KUS	1,000	14 490,00	14 490,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 451.1 PŘELOŽKA VO UL. NÁDRAŽNÍ
 Rozpočet: 001 Přeložka VO ul. Nádražní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=				
29	743Z11		Demontáž osvětlovacího stožáru uličního do výšky 15m Demontáž stávajícího svítidla VO - 1 ks (stožár VO, patice, výložník, svítidlo, stožárová svorkovnice) včetně odvozu (na správcem určené místo - majetek města)	KUS	1,000	977,50	977,50
			1=				
30	747212		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 100 do 500 tis. Kč Výchozí revize - dle ČSN331500, revizní technik	KUS	1,000	1 150,00	1 150,00
			1=				
31	747541		Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu tohoto SO/PS měření osvětlení	KUS	1,000	1 725,00	1 725,00
			1=				
32	747701		HZS Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení (úprava stáv.zařízení, napojení na stáv. Zařízení, koordinace postupu prací s ostatními profesemi)	HOD	32,000	287,50	9 200,00
			32=				
33	748251R		Podružný materiál (5%)	SOUBOR	1,000	2 070,00	2 070,00
			1=				
7			Přidružená stavební výroba				102 952,35
8		Potrubí					
34	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonová závlka kabelových chrániček pod komunikací (18mx0,5mx0,2m) 18*0.5*0.2=	M3	1,800	2 702,50	4 864,50
8		Potrubí					4 864,50



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
Objekt:	SO 451.1 PŘELOŽKA VO UL. NÁDRAŽNÍ
Rozpočet:	001 Přeložka VO ul. Nádražní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							139 774,74

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů**Objekt:** SO 496.2 DOPLNĚNÍ SSZ NA BYPASSU**Rozpočet:** 001 Doplnění SSZ na bypassu**Objednavatel:** Město Rožnov pod Radhoštěm**Zhotovitel dokumentace:** SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o.**Zhotovitel:** ALPINE Bau CZ a.s.**Základní cena:** 450 843,55 Kč**Cena celková:** 450 843,55 Kč**DPH:** 94 677,15 Kč**Cena s daní:** 545 520,70 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 450 843,55 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
Objekt:	SO 496.2 DOPLNĚNÍ SSZ NA BYPASSU
Rozpočet:	001 Doplnění SSZ na bypassu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) přebytečná zemina 1.56=	M3	1,560	322,00	502,32
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Provizorní zajištění kabelu a potr. ve výkopu při kříž.s kabelem Provizorní zajištění kabelu a potr. ve výkopu při jejich křížení Provizorní zajištění kabelu a potr. ve výkopu při jejich souběhu 1=	KČ	1,000	9 085,00	9 085,00
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytyčení trati kabelového vedení v zastavěném prostoru Vytyčení trati inženýrských sítí v zastavěném prostoru 1=	KČ	1,000	6 325,00	6 325,00
4	02980	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - OSTATNÍ PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA - výchozí technická revize zab.zař. HZS - geodetické práce odpovědného geodeta s oprávněním k výkonu funkce - ostatní náklady (doprava, kompletační činnost, zařízení staveniště,...) - dokumentace skutečného provedení - manipulace s plošinou vč. obsluhy 1=	KČ	1,000	77 625,00	77 625,00
5	03721	R	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ - ODLADĚNÍ ALGORITMU LOGIKY ŘÍZENÍ zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele 1=	KČ	1,000	34 500,00	34 500,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				128 037,32



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 496.2 DOPLNĚNÍ SSZ NA BYPASSU
 Rozpočet: 001 Doplnění SSZ na bypassu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
6	11010		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ 18.7=	M2	18,700	120,75	2 258,03
7	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM natěžení materiálu pro zásypy z mezideponie, včetně dovozu 10.18=	M3	10,180	483,00	4 916,94
8	13173	c	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I přebytečná zemina, včetně odvozu na skládku 1.26=	M3	1,260	869,40	1 095,44
9	13173	d	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I včetně odvozu na mezideponii 2.84=	M3	2,840	845,25	2 400,51
10	13273	c	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I přebytečná zemina, včetně odvozu na skládku 0.3=	M3	0,300	869,40	260,82
11	13273	d	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I včetně odvozu na mezideponii 7.34=	M3	7,340	845,25	6 204,14
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku a mezideponii 10.18=	M3	10,180	241,50	2 458,47
13	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 11.74=	M3	11,740	394,45	4 630,84
14	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM 1.125=	M3	1,125	394,45	443,76
15	18010		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ 16.7=	M2	16,700	181,70	3 034,39



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 496.2 DOPLNĚNÍ SSZ NA BYPASSU
 Rozpočet: 001 Doplnění SSZ na bypassu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				27 703,34
2			Základy				
16	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) 1.5=	M3	1,500	3 392,50	5 088,75
2			Základy				5 088,75
4			Vodorovné konstrukce				
17	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO kabelové lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze šíř. 60 cm, tloušťka vrstvy 5 cm 1.34=	M3	1,340	1 265,00	1 695,10
4			Vodorovné konstrukce				1 695,10
7			Přidružená stavební výroba				
18	702312		Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm 44.5=	M	44,500	26,45	1 177,03
19	741911		Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120 mm2 69=	M	69,000	79,35	5 475,15
20	742F21		Kabel nn - Cu ovládací 19-24 žilový do 2,5mm2 77=	M	77,000	128,80	9 917,60
21	742J11		Ukončení 19-24 žilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5mm2 4=	KUS	4,000	270,25	1 081,00
22	742L13		Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m 77=	M	77,000	31,05	2 390,85
23	742L141	R	Zatažení ochranné trubky do jednoho otvoru kabelovodu 42=	M	42,000	83,95	3 525,90
24	742L15		Označovací štítek na kabel	KUS	4,000	13,80	55,20



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 496.2 DOPLNĚNÍ SSZ NA BYPASSU
 Rozpočet: 001 Doplnění SSZ na bypassu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4=				
25	743211	R	Stožár chodecký Položka obsahuje: - stožár chodecký žár. zink. - základový rám pro přechod. stožáry - víko stožáru-plastové D-10 22714A - montáž stožáru (sloupku) přímého na základovém rámu - svorka zemnicí na stožár *219 383539006 - uzemnění stožáru SSZ	KUS	2,000	12 558,00	25 116,00
			2=				
26	743212	R	Nástavec pro chodecký stožár pro videodetekci Položka obsahuje: - nástavec chodeckého stožáru m - montáž nástavce na chodecký stožár	KUS	1,000	2 840,50	2 840,50
			1=				
27	743221	R	Stožárová svorkovnice Položka obsahuje: - zapojení stožárové svorkovnice do 34 žil - lišta 210-112 EN 50022 - můstek pro řadovou svorku FBS 3-6 - svorka řadová průběžná ST 4 TWIN - svorka řadová průběžná ST 4 TWIN BU	KUS	2,000	2 516,20	5 032,40

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 496.2 DOPLNĚNÍ SSZ NA BYPASSU
 Rozpočet: 001 Doplnění SSZ na bypassu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svorka řadová průběžná ST 4 TWIN PE				
			- koncovka svomic D-ST 4 TWIN				
			- sestavení svorkovnice				
			- montáž svorkovnice stožárové				
			- vodní zábrana				
			2=				
28	743232	R	Signalizační zařízení pro nevidomé	KUS	2,000	1 897,50	3 795,00
			Položka obsahuje:				
			- zařízení signalizační 230V SZN				
			- montáž signalizačního zařízení pro nevidomé - SZN - 1 na návěstidlo				
			2=				
29	743233	R	Detekce	KUS	1,000	95 783,50	95 783,50
			Položka obsahuje:				
			- Videodetekce Phoenix (kamera, detektor, optooddělovač, drák kamery, el.inst. mat.) sada s jednou kamerou				
			- montáž kompletní sady videodetekce				
			- nastavení dopravního detektoru a odladění kamery a videodetektoru				
			- kabel videodetekce - 60 m				
			- ukončení kabelu videodetekce - 3 ks				
			1=				
30	743242	R	Návěstidlo dvoukomorové	KUS	2,000	10 212,00	20 424,00
			Položka obsahuje:				
			- návěstidlo dvoukomorové chodcové 210 mm LED 42V				
			- smontování návěstidla dvousvětlového pro montáž na stožár				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadičích pruhů
 Objekt: SO 496.2 DOPLNĚNÍ SSZ NA BYPASSU
 Rozpočet: 001 Doplnění SSZ na bypassu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
		- montáž sestaveného návěstidla dvousvětlového na stožár					
		- páska Bandimex §19 B 206					
		- regulace a aktivace každé další skupiny bez použití mont. plošiny					
		2=					
31	743243	R	Návěstidlo tříkomorové	KUS	2,000	15 076,50	30 153,00
			Položka obsahuje:				
			- návěstidlo tříkomorové dopravní 210-3 LED 42V				
			- smontování návěstidla třísvětlového pro montáž na stožár				
			- montáž sestaveného návěstidla třísvětlového na stožár				
			- montážní souprava PC-105S na stožár				
			- páska Bandimex §19 B 206				
			- regulace a aktivace každé další skupiny bez použití mont. plošiny				
			2=				
32	743251		Řadič SSZ	KUS	1,000	42 032,50	42 032,50
			Položka obsahuje:				
			- dovybavení řadiče SSZ				
			- příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroproc.řadičem za první signální skupinu				
			- příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroproc.řadičem MR za každou další signální skupinu				
			- komplexní vyzkoušení křižovatky s mikroproc.řadičem MR před uved. zař.do prov.do 5 signál.skupin				
			- naprogramování řadiče úprava SW				



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
Objekt: SO 496.2 DOPLNĚNÍ SSZ NA BYPASSU
Rozpočet: 001 Doplnění SSZ na bypassu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přepnutí SSZ na blikající žlutou				
			- uvedení zařízení SSZ do provozu po přepnutí na blikající žlutou				
			- připojení zařízení SSZ do				
			- kontrola zařízení SSZ v podřízeném koordinovaném režimu (zelená vlina)				
			1=				
33	743261	R	Kabeláž	KPL	1,000	1 280,76	1 280,76
			Položka obsahuje:				
			- vodič CMSM-G 5x1 347463				
			20m				
			- šňůry a důlní kabely (v mm ²) volně uložené CMSM 5 x 1.0				
			- forma kabelová do délky 0,5 m na kabelu do 25 x 2				
			- zatažení kabelu do objektu kabel do váhy 9 kg/m				
			- pocínování sdělovacích vodičů a silnoproudých šnúr v krabici				
			- přetočení kabelu na malý buben, vč. přípravy bubnu a zajištění konců do váhy kabelu - 4 kg				
			1=				
34	743341	R	Demontáž návěstidla ze stožáru	KUS	2,000	684,25	1 368,50
			2=				
35	747411		Měření zemních odporů - zemniče prvního nebo samostatného	KUS	1,000	172,50	172,50
			1=				
36	747412		Měření zemních odporů - příplatek k ceně za každý další zemnič	KUS	1,000	111,55	111,55
			1=				
37	747522		Zkoušky vodičů a kabelů ovládacích přes 12 do 24 žil	KUS	2,000	1 910,15	3 820,30
			2=				
38	747701		HZS Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	HOD	8,000	632,50	5 060,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 160016 I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka - úpravy řadících pruhů
 Objekt: SO 496.2 DOPLNĚNÍ SSZ NA BYPASSU
 Rozpočet: 001 Doplnění SSZ na bypassu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8=				
39	747703		HZS Zkušební provoz	HOD	32,000	632,50	20 240,00
			32=				
40	748241		Písmena a číslice výšky do 40 mm	KUS	2,000	28,75	57,50
			2=				
41	74C772		Připevnění 1 krytu na stožár P, T, BP	KUS	2,000	690,00	1 380,00
			2=				
42	75IH71		Ukončení kabelu smršťovací koncovka do 40 mm	KUS	1,000	149,50	149,50
			1=				
7			Přidružená stavební výroba				282 440,24
8		Potrubí					
43	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	71,000	82,80	5 878,80
			71=				
8		Potrubí					5 878,80
Celkem:							450 843,55