

# Smlouva o dílo

č. 0792/2016

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

**Objednatel:** **Město Jindřichův Hradec**  
zastoupen: Ing. Stanislavem Mrvkou, starostou města  
sídlo: Klášterská 135/II, Jindřichův Hradec  
IČ: 00246875  
DIČ: CZ00246875  
email: meu@jh.cz  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú.: 27-0603140379/0800  
osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Mrvka  
ve věcech technických: Vladimír Krampera  
technický dozor objednatele (TDO): Václav Bombala  
koordinátor BOZP pro realizaci: Roman Soudek

**Zhotovitel:** **JINDŘICHOHRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.**  
zastoupen: Miroslavem Šilhánem, jednatelem společnosti  
sídlo: Vídeňská 168/III, Jindřichův Hradec 377 01  
IČ: 251 95 379  
DIČ: CZ25195379

bankovní spojení: [REDAKCE]  
e-mail: [REDAKCE]

Zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8896

osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: Miroslav Šilhán, jednatel  
ve věcech technických: [REDAKCE]  
ve věcech realizace a předání díla: [REDAKCE]  
stavbyvedoucí: [REDAKCE] ČKAIT: 0301086

## Článek I. - Podklady pro uzavření smlouvy

1. Zadávací dokumentace stavby.
2. Nabídka zhotovitele ze dne 9.5.2016.
3. Prováděcí projektová dokumentace a výkaz výměr stavby Odlehčení kanalizace – ulice Vídeňská, Jáchymova, vypracovaná VAK projekt s.r.o., Boženy Němcové 12, 370 01 České Budějovice IČ 28159721 z 03/2016 a Přeložka STL plynovodu zpracovaná Josef princ, Jarošovská 753/II, Jindřichův Hradec zakázka č. 37/16 z 4/2016

## Článek II. - Předmět plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě.
2. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí provedení stavebních prací a dodávek díla **Odhlednění kanalizace Jáchymova – Vídeňská, Jindřichův Hradec** (dále jen dílo) dle projektové dokumentace stavby zpracované VAK projekt s.r.o., Boženy Němcové 12, 370 01 České Budějovice IČ 28159721 z 03/2016 a Přeložka STL plynovodu zpracovaná Josef princ, Jarošovská 753/II, Jindřichův Hradec zakázka č. 37/16 z 4/2016 a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Součástí předmětu plnění je dále:

- provedení předepsaných a dohodnutých zkoušek vč. pořízení dokladové části v rozsahu stanoveném ČSN a obecnými předpisy. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel a uvedené doklady předá objednateli. Sjednaný rozsah prací bude proveden v souladu s příslušnými technologickými a technickými předpisy, obecně závaznými předpisy a projektovou dokumentací,

- zajištění vytýčení a ochrany stávajících podzemních sítí, včetně dokladů o řádném předání a neporušenosti dotčených sítí před zakrytím,
- zajištění veškerých podkladů nutných ke kolaudaci požadovaných zákony a předpisy - zejména revizí, atestů a prohlášení o shodě,
- zajištění zvláštního užívání komunikací po dobu výstavby,
- zajištění projektové dokumentace skutečného provedení stavby,
- zajištění geodetického zaměření stavby pro účely GIS města na nosiči dat (disketa nebo CD), a to ve formátu dgn (Micro Station), Arc/Info, shp (Arc View), dwg (AUTO CAD) včetně seznamu souřadnic polohopisného a výškopisného zaměření ve formátu txt.
- zpracování geometrického plánu

#### Kvalitativní podmínky:

- Kvalitativní podmínky jsou vymezeny právními předpisy a platnými ČSN souvisejícími s předmětem plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitel garantuje, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti.
- Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace stavby může být důvodem pro zrušení této smlouvy ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která tím zhotoviteli vznikne.
- Při realizaci díla mohou být použity pouze materiály a zařízení, jejichž použití je schváleno v ČR.
- Objednatel požaduje použití kompletních technologických a materiálových systémů.
- Všechny práce při výstavbě budou prováděny s maximální péčí při dodržení obecně platných právních předpisů a platných ustanovení příslušných technických norem, které souvisejí s předmětem plnění, technologie provádění stavby a podmínek této smlouvy o dílo.
- Konečné dílo musí splňovat platné ČSN, EN, ISO.

#### Technické podmínky:

- Materiály a zpracování budou v souladu s požadavky v rámci zákonů a norem EU. Jestliže neexistuje žádná taková norma, materiály a zpracování budou splňovat požadavky uznávané národní normy.
- Jestliže je v zadávací dokumentaci odkaz na konkrétní normy a zákony, které mají být splněny u dodávaného zboží a dodávaných materiálů, u provedených nebo testovaných objektů, budou platit ustanovení posledního současného vydání a revidovaného vydání příslušných norem nebo zákonů, které jsou platné v době podpisu smlouvy, pokud není výslovně uvedeno jinak.
- Jiné normy mohou být akceptovány pouze v případě, že zajišťují stejnou nebo vyšší kvalitu než uvedené normy a zákony a budou akceptovány pouze s podmínkou předchozí revize, kterou provede správce stavby, a který musí jejich použití písemně schválit.
- Rozdíly mezi specifikovanými normami a navrhovanými alternativními normami musí být zhotovitelem písemně popsány a předloženy objednateli k odsouhlasení.

3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu podle čl. III. této smlouvy a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.

4. Místem plnění je pč. 188, 4271/4, 4273/1, 4296/1, k.ú. Jindřichův Hradec

### **Článek III. - Cena díla**

1. Zhotovitel a objednatel se dohodli na této výši ceny díla jako nejvýše přípustné po celou dobu výstavby (v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. a jeho prováděcími předpisy), která je doložena položkovým rozpočtem. Položkový rozpočet je zpracován v rozsahu zadávací dokumentace a výkazů výměr v něm obsažených.

Cena obsahuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla specifikovaného v čl. II. této smlouvy, včetně veškerých rizik a vlivů během provádění díla.

Položkový rozpočet obsahuje přesné specifikace nabízených materiálů a dodávek.

Cena díla bez DPH	1 448 284,18	Kč
DPH 21%	304 139,68	Kč
<b>Cena díla celkem vč. DPH</b>	<b>1 752 423,86</b>	<b>Kč</b>

Cena díla nebude zvyšována z titulu inflace ani kurzovních rozdílů.

Objednatel prohlašuje, že předmět plnění bude používán k ekonomické činnosti ve smyslu ustanovení §92e zákona o DPH a informace GŘŘ a MF ČR ze dne 9. 11. 2011. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně o DPH doklad s náležitostmi dle příslušného ustanovení zákona o DPH.

V režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH bude DPH přiznána a zaplácena přímo objednatelům a zhotoviteli bude uhrazena cena díla bez DPH.

2. Cenu je možno upravit pouze v případě změny rozsahu předmětu plnění nad rámec zadávací dokumentace požadované objednatel. Cenu díla je dále možno upravit v případě, že při realizaci díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu známy, a zhotovitel je nezávinný ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla anebo při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel. V takovýchto případech zhotovitel zpracuje kalkulaci a předloží ji objednateli k odsouhlasení. Základem pro ocenění víceprací budou jednotkové ceny uvedené v nabídce (položkovém rozpočtu). Pokud pro ocenění víceprací bude nutné využít rozpočtové položky neobsažené v původní nabídce (položkovém rozpočtu), budou tyto položky oceněny dle ceníku ÚRS v příslušné cenové úrovni pro dané pololetí kalendářního roku s tím, že následně budou jednotkové ceny uveřejněny v ceníku ÚRS upraveny průměrným indexem příslušného oddílu rozpočtu, do nějž dle ceníku ÚRS náleží daná položka, když tento index bude vypočten průměrem podílů jednotkových cen jednotlivých položek v příslušném oddílu nabídkového rozpočtu a jednotkových cen stejných položek dle ceníku ÚRS v příslušné cenové úrovni pro dané pololetí kalendářního roku. Po odsouhlasení budou všechny změny ceny mezi smluvními stranami upraveny dodatkem k této smlouvě o nové ceně, jakož i o případném prodloužení termínu pro dokončení díla. Objednatel se zavazuje novou cenu zhotoviteli uhradit.
3. Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byly součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny díla odečteny. Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat.
4. V případě, že ze strany objednatele dojde ke změně termínu zahájení prací na díle oproti původním předpokladům o více než 6 měsíců nebo budou práce na díle přerušeny na více než 90 dní má zhotovitel právo upravit původní cenu zbývajících díla uvedenou v této smlouvě o index průměrné míry zvýšení cen stavebních prací na podkladě celostátně vyhlášených údajů. Tato skutečnost bude řešena formou samostatného dodatku k uzavřené smlouvě o dílo a kalkulací dopočtu k cenové nabídce.

#### **Článek IV. - Platební podmínky**

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky na úhradu díla.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel nebude poskytovat zálohy. Provedené práce na celém díle budou objednatel hrazeny do 90% ceny díla bez DPH na podkladě měsíčních daňových dokladů zhotovitele, vystavených na základě odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací TDO, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Soupis skutečně provedených prací předloží zhotovitel TDO k odsouhlasení vždy do pátého dne následujícího kalendářního měsíce za uplynulé uskutečněné zdanitelné plnění. Po odsouhlasení ze strany TDO vystaví zhotovitel do dvou pracovních dnů daňový doklad, jehož součástí bude odsouhlasený soupis skutečně provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Smluvní strany se dohodly na postupném dílčím způsobu plnění vždy k poslednímu dni toho kterého měsíce. Splatnost daňových dokladů je dohodnuta na 30 dnů od jejich vystavení.
3. Po uhrazení 90% ceny díla bez DPH objednatel uplatní vůči zhotoviteli pozastávku části ceny díla ve výši 10% ceny díla bez DPH a to z daňových dokladů následujících po uhrazení 90% ceny díla bez DPH, včetně daňového dokladu, z nějž byla cena díla bez DPH uhrazena do 90%. Pozastávka ve výši 10% slouží objednateli k zajištění odstranění případných vad a nedodělků zhotovitele na díle zjištěných při protokolárním předání díla a bude uhrazena po odstranění poslední vady nebo nedodělků zapsaného v protokolu o předání a převzetí. Pokud nebyly při protokolárním předání díla zjištěny žádné vady, bude 10% pozastávka uhrazena na základě faktury vystavené zhotovitelem.
4. Zhotovitel je povinen fakturovat plnění podléhající režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH samostatným daňovým dokladem. Zhotovitel je v režimu přenesení daňové povinnosti povinen vystavit daňový doklad s náležitostmi podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Za správnost údajů na běžném daňovém dokladu odpovídá zhotovitel, který uskutečnil zdanitelné plnění.

## Článek V. - Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo specifikované v čl. II. této smlouvy v termínu:

Zahájení prací: **22. 8. 2016**  
Dokončení prací: **30. 9. 2016**

2. Objednatel se zavazuje, že dokončený předmět díla převezme ihned po dokončení a úspěšném provedení předepsaných zkoušek (dle čl. II.). Pokud zhotovitel připraví dílo nebo jeho dohodnutou část k odevzdání před sjednaným termínem zavazuje se objednatel převzít toto dílo i v nabídnutém zkráceném termínu. O změnách termínu dokončení díla nebo dílčích etap bude oběma stranami potvrzen dodatek této smlouvy.
3. Předmět plnění dle čl. II. této smlouvy je splněný řádným zhotovením a předáním díla, a to na základě protokolu o předání a převzetí díla. Za den splnění předmětu díla se rozumí den podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatel.

## Článek VI. - Podmínky realizace díla

1. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací. Odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a stanovených termínech.
2. Zhotovitel zajistí vybudování zařízení staveniště na své vlastní náklady v rámci ceny díla v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatel a s požadavky objednatel. Zhotovitel je povinen v rámci staveniště včetně jeho zařízení zajistit podmínky pro výkon funkce TDO, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP v přiměřeném rozsahu.
3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na staveništi, zajistí si vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi ve smyslu příslušných ustanovení Zákoníku práce, v platném znění a je povinen zabezpečit veškeré své zaměstnance osobními ochrannými pracovními pomůckami. Plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla. V případě úrazu pracovníka zhotovitele vyšetří a sepíše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele ve spolupráci s odpovědným pracovníkem objednatel.
  - 3.1. Zhotovitel a jeho dodavatelé jsou povinni a zavazují se poskytnout koordinátorovi BOZP pro realizaci veškerou součinnost na staveništi a mají povinnost předložit koordinátorovi BOZP pro realizaci plán organizace výstavby, harmonogram postupu prací a seznam příslušně přiměřených rizik plynoucích z pracovních postupů použitých na staveništi dle zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 378/2001 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a příslušných ustanovení Zákoníku práce, v platném znění.
  - 3.2. Zhotovitel se zavazuje, ve smyslu čl. VI odst. 3.1. této smlouvy a v termínech dle příslušných právních předpisů, seznámit v dostatečném předstihu všechny své subdodavatele s tím, že je na staveništi vykonávána funkce koordinátora BOZP na staveništi, kdo tuto funkci vykonává, s povinnostmi s touto zřízenou funkcí souvisejícími a o povinnostech vyplývajících ze zákona č. 309/2006 Sb. (jedná se zejména o povinnost informovat koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních a technologických postupech, které byly pro danou stavbu použity – dle § 16 zákona č. 309/2006 Sb.), jakož i s povinností subdodavatelů seznámit všechny své další subdodavatele s uvedenými povinnostmi a informacemi. O seznámení subdodavatele dle předchozí věty bude proveden zápis, který bude podepsán odpovědným zástupcem zhotovitele a odpovědným zástupcem subdodavatele. Tento zápis předá zhotovitel zástupci objednatel, a to nejpozději den nástupu subdodavatele na staveniště.
4. Škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo na celé stavbě až do dne předání stavby jdou k tíži zhotovitele, není-li v dodacích podmínkách stanoveno jinak.

5. Za škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, příp. objednateli, odpovídá zhotovitel a je povinen nahradit vzniklou škodu. To se týká i škod vzniklých z důvodů nedostatečného obnovení původního stavu stavebního pozemku. Zhotovitel se může vůči objednateli vyvinut jen průkazem, že žádná škoda nevznikla, zejména jde-li o poškození budovy nebo stavební konstrukce.
6. Zhotovitel je povinen před zahájením prací zabezpečit vytyčení vlastní stavby a veškerých podzemních vedení procházející stavbou dle předané projektové dokumentace. Zhotovitel je odpovědný za neporušení dotčených inženýrských sítí.
7. Objednatel kontroluje provádění prací podle prováděcí PD. Pověření pracovníci objednatele jsou oprávněni vstupovat na staveniště v souvislosti s výkonem stavebního dozoru nebo jinou kontrolní činností. Tito pracovníci se před vstupem na staveniště ohlásí u stavbyvedoucího.
8. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zhotovitel povinen min. 3 dny před jejich zahájením vyzvat zástupce objednatele (zápisem do stavebního deníku) k provedení kontroly. Kontrolu je nutno provést v termínu stanoveném zhotovitelem, aby nedošlo k narušení časového postupu prací. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Nedostaví-li se na výzvu zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací, zhotovitel na žádost objednatele zakryté práce odkryje na jeho náklady.
9. Objednatel si vyhrazuje právo měnit projekt stavby, příp. vypustit provedení některých prací, je však povinen v těchto případech řešit otázky úhrady podle cenových podmínek a příp. dohodnout změnu lhůt prováděných prací.
10. Zhotovitel povede stavební deník od okamžiku převzetí staveniště, do kterého bude pověřený pracovník zhotovitele zaznamenávat podstatné údaje, týkající se díla. Deník bude v pracovní dny k dispozici stavebnímu doзору investora a koordinátorovi BOZP pro realizaci a pověřenému zástupci objednatele ke kontrole a provádění zápisů. Do stavebního deníku mají dále oprávnění provádět zápis pověřenými pracovníci objednatele a autorský dozor projektanta. Deník bude veden se dvěma průpisy, originál předloží zhotovitel při převzetí díla.
11. Zhotovitel se zavazuje zajistit provedení částí díla uvedených v Seznamu předpokládaných subdodavatelů (příloha č. 2 této smlouvy), pouze v tomto Seznamu vyjmenovanými subdodavateli, a to v rozsahu dle tohoto Seznamu. Subdodavatelem je osoba, pomocí které zhotovitel provádí určitou část předmětu plnění dle této smlouvy nebo která poskytla dodavateli k plnění veřejné zakázky určité věci či práva. Zhotovitel nesmí bez výslovného předchozího písemného souhlasu osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických tyto subdodavatele uvedené v Seznamu změnit. Porušení této povinnosti podléhá sankci dle čl. X. odst. 4 této smlouvy. Zároveň je zhotovitel povinen zjištěný nedostatek odstranit ve lhůtě 5 pracovních dnů.
12. Změnit subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s výslovným souhlasem objednatele. V takovém případě zhotovitel oznámí tuto skutečnost písemně objednateli nejméně 10 dní předem. Přílohou oznámení bude přesná specifikace části plnění, které bude budoucí subdodavatel zhotovitele provádět a dále:
  - a. uzavřená smlouva mezi zhotovitelem a subdodavatelem, ze které vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění předmětu díla dle této smlouvy zhotovitelem či k poskytnutí věci či práv, s nimiž bude zhotovitel oprávněn disponovat v rámci plnění předmětu díla, a to alespoň v rozsahu, v jakém původní subdodavatel prokázal splnění kvalifikace namísto zhotovitele; závazek ve smlouvě mezi zhotovitelem a subdodavatelem musí být vymezen s ohledem na to, jaké kvalifikační předpoklady zhotovitel prostřednictvím původního subdodavatele uvedeného ve své nabídce prokazoval.
  - b. výpis z obchodního rejstříku subdodavatele ne starší více jak 90 dní,
  - c. čestné prohlášení, že subdodavatel není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek,Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. V případě, že zhotovitel pověří provedením části díla jinou osobu (subdodavatele), má zhotovitel odpovědnost jako by dílo provedl sám.

13. Zhotovitel chrání proti poškození a krádeži prováděné práce a materiály nutné pro provedení prací a to až do jejich předání.
14. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli jméno pověřeného stavbyvedoucího a jeho zástupce nejpozději do zahájení prací. Změna stavbyvedoucího, popř. jeho dočasné zastupování musí být oznámeno objednateli písemně a uvedeno ve stavebním deníku.
15. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí:
  - a. základové spáry (pláně)
  - b. konstrukcí a prací dle odst. 8. tohoto článku
  - c. konstrukcí, které si technický dozor vyhradí v zápise ve stavebním deníku
16. V případě, že existují pro řádné provádění prací překážky dle mínění zhotovitele, musí to oznámit neprodleně písemně objednateli.
17. Lhůty k provedení díla budou prodlouženy, jestliže překážky v práci zavinil objednatel. Nepříznivé povětrnostní podmínky či klimatické vlivy, které prokazatelně nebudou umožňovat provádění stavebních prací dle předpisů BOZP či stanovených technologických postupů, mohou být důvodem pro prodloužení lhůty pro dokončení díla. V takovém případě bude návrh na přerušování stavebních prací bez zbytečného odkladu nahlášen TDO a koordinátorovi BOZP. Koordinátor BOZP (příp. TDO) rozhodne, zda tyto povětrnostní podmínky a klimatické vlivy skutečně neumožňují provádění stavebních prací. O této skutečnosti provede TDO a koordinátor BOZP zápis do stavebního deníku spolu s konkrétním odůvodněním. Termín pro dokončení bude následně upraven písemným dodatkem ke smlouvě.
18. Odpady - podle zákona č. 185/2001 Sb. jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. Zhotovitel při předání díla předloží doklady prokazující způsob, jak naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu.
19. Technický dozor objednatele u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích. Technický dozor může provádět sám objednatel. Osoba provádějící technický dozor objednatele je uvedena v záhlaví této smlouvy. Organizace kontrolních dnů je stanovena minimálně 1x měsíčně v průběhu stavby, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O výsledku kontrolního dne bude vždy proveden písemný zápis. Mimo kontrolní dny mohou být v rámci provádění stavby organizovány tzv. postupové schůzky.

## **Článek VII. – Součinnost objednatele**

1. Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště pro provedení díla zbavené práv třetích osob, vyjma případných nájemních práv, věcných břemen či zástavních práv, v souladu s podmínkami projektu stavby nejpozději ke dni zahájení prací. V případě prodlení s předáním staveniště či stavebního povolení se termín zahájení o dobu prodlení posune. K převzetí staveniště objednatel vyzve zhotovitele písemně nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel převezme staveniště od objednatele formou zápisu, v zápise o předání se poznamená i stav předávaného staveniště. Při převzetí staveniště předá objednatel zhotoviteli veškerou dokumentaci nezbytnou k provedení díla, zejména projektovou dokumentaci pro provedení stavby, stavební povolení, stanoviska, apod. Objednatel potvrzuje svou odpovědnost za správnost a úplnost předané projektové dokumentace. Výčet předané dokumentace bude uveden v zápise o předání staveniště. Kompletní vyklizení staveniště musí být provedeno do 10 pracovních dnů po termínu předání díla.
2. Objednatel je povinen odevzdat staveniště vyklizené tak, aby zhotovitel mohl na něm začít práce v souladu s projektem a s podmínkami smlouvy. Současně s odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i všechna stavební povolení s nabytou právní mocí.
3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v rozsahu vymezeném projektem stavby. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích a po ukončení díla uvést staveniště do takového původního stavu. Povolení k vybudování a užívání objektů zařízení staveniště (ZS) si zajistí zhotovitel. Náklady na vybudování, udržování a odklizení objektů ZS jsou zakalkulovány v příslušných položkách (cenách) díla.

4. Objednatel předá zhotoviteli místo odběru el. energie a vody vyznačené v situaci s tím, že dohodu o odběru el. energie a vody a jejím měření a proplácní uzavře zhotovitel. Staveniště je přístupné z komunikace označené na situaci. Zhotovitel je povinen využívat komunikaci jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel. Případné uzavírky a zvláštní užívání komunikací při výstavbě zajišťuje zhotovitel.
5. Objednatel předá zhotoviteli vymezení stavebních obrysů a vymezení hranice předávaného staveniště. Tyto údaje jsou pro zhotovitele závazné a směrodatné. Přesto, zjistí-li zhotovitel nesoulad mezi předanými podklady, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit.

### **Článek VIII. – Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí díla 10 pracovních dnů před termínem předání.
2. Kompletní dílo bude předáno objednateli zhotovitelem na základě předávacího a přijímacího protokolu, který bude obsahovat mj. i zhodnocení prací, zejména jejich jakosti, soupis zjištěných vad a drobných nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění, popř. slevu z úplaty nebo jiná opatření, která byla dohodnuta (prodloužení záruční lhůty, doby apod.). Nedošlo-li k dohodě, uvedou se v zápise i stanoviska obou stran. Pokud objednatel dodávku přijímá, obsahuje zápis prohlášení o převzetí, odmítá-li dodávku převzít, sepíše se zápis s uvedením stanovisek obou stran a jejich zdůvodnění.
3. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít.
4. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ záleží v podkladech (projektu stavby a pod.), které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady v dohodnutém termínu odstranit. Toto ustanovení však neplatí, jestliže zhotovitel při zahájení prací věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto vady neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na základě kterých byly zpracovány odběratelské podklady.
5. Zhotovitel připraví k převzetí díla nezbytné podklady vč. zaznamenání všech změn dle skutečného provedení, veškeré podklady, osvědčení a vyhodnocení.
6. Zhotovitel bude aktivně spolupracovat při uvádění dokončeného díla do provozu. Zavazuje se poskytnout bez úhrady všechny informace, které se týkají díla, zejména ty, které by mohly přispět jakkoli při uvádění díla do provozu nebo při jeho provozování. Odpovědný zástupce zhotovitele se zúčastní všech důležitých jednání a dalších kroků, které se v průběhu provádění díla uskuteční.
7. Zjistí-li objednatel při předání a převzetí díla respektive při prohlídce zjevné vady či nedodělky nebránící jeho užívání, uvede je do předávacího protokolu včetně termínu odstranění. Do doby úplné nápravy zapsaných vad při předání, je objednatel oprávněn využít pozastávky ve výši 10% z celkové ceny díla bez DPH a při uplatnění pozastávky se nejedná o prodloužení objednávky se splněním peněžního závazku.

### **Článek IX. – odpovědnost za vady, záruka**

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy a předané projektové dokumentace a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
2. Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase odevzdání objednateli. Za vady, které vznikly po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel jen tehdy, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady vadou projektu či stavební dokumentace či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.
4. Záruční doba díla je 60 měsíců a začíná v případě převzetí díla bez vad a nedodělků dle předávacího protokolu běžet ode dne odevzdání díla objednateli, pokud je dílo převzato se zjevnými vadami či

nedodělky nebránícími jeho užívání dle čl. VIII odst. 2 a 7 smlouvy, počíná záruční doba běžet ode dne úplného odstranění veškerých těchto vad a nedodělků, o čemž bude smluvními stranami sepsán protokol. U výrobků, na které je vystaven výrobcem záruční list, platí záruční doba uvedená v tomto listu.

5. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
6. Odstraňování vad reklamovaných objednatelem se bude řídit tímto režimem:
  - 6.1. Každá reklamační vada bude objednatelem učiněna písemně a doručena zhotoviteli na jeho e-mailovou adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, originál následně poštou. Stejný postup platí pro veškerá sdělení zhotovitele v této věci objednateli.
  - 6.2. Jednotlivé reklamační vady budou postupně číslovány a jejich pořadová čísla budou platit po celou dobu záruční lhůty.
  - 6.3. Při uplatnění reklamační vady budou vady zhotovitelem odstraněny do 10 dnů od e-mailového doručení, nedohodnou-li se strany jinak.
  - 6.4. Každá objednatel uplatněná reklamační vada bude zhotovitelem odstraněna dle bodu 6.3. tohoto článku, pokud byla zhotovitelem uznána. V případě, že nepůjde o uznanou reklamační vadu, je zhotovitel povinen neuznání vady s odůvodněním a s předběžným vyčíslením nákladů na odstranění této vady zaslat doporučeně objednateli ve lhůtě uvedené v bodu 6.3. V případě zájmu objednatele odstraní zhotovitel neuznanou reklamační vadu do 10 dnů od sdělení zájmu objednatele na odstranění vady, nedohodnou-li si strany jiný termín, a pokud zhotovitel dodatečně prokáže posudkem soudního znalce, nebo jiným objektivním způsobem, že za již odstraněnou vadu neodpovídal ve smyslu odstavce 3. tohoto čl. smlouvy, zavazuje se objednatel uhradit zhotoviteli finanční náklady, vynaložené na její odstranění, na základě faktury doložené položkovým vyčíslením nákladů. Splatnost takové faktury bude 15 dní od jejího doručení do podatelny objednatele.
  - 6.5. Nesplnění platného termínu odstranění zhotovitelem uznaných reklamovaných vad podléhá sankci dle článku X, odst. 3. této smlouvy.
  - 6.6. V případě, že vada nebyla odstraněna v platném termínu (dle bodu 6.3. tohoto článku) je objednatel oprávněn dát vadu odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel nebude reagovat na upozornění na tuto skutečnost do tří pracovních dnů ode dne obdržení tohoto upozornění. Tím nebude dotčena záruka na dílo ve smyslu odst. 4 tohoto článku.
  - 6.7. Povinností zhotovitele je vyzvat objednatele ke kontrole každé odstraněné vady. Dokladem o odstranění vady a termínu odstranění je zápis podepsaný oběma smluvními stranami. Povinností objednatele je dostavit se ke kontrole.
7. Při havárii nastoupí zhotovitel na opravu co nejdříve po nahlášení havárie objednatelem, nejpozději do 24 hodin.
8. Ustanovení o vadách platí i pro drobné nedodělky, se kterými byla stavba převzata.

#### **Článek X. - Smluvní pokuty, úroky z prodlení**

1. V případě, že zhotovitel svým zaviněním nedodrží termín dokončení (předání a převzetí) díla sjednaný v této smlouvě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu pouze v případě, kdy nedodržení termínu bylo zaviněno neposkytnutím součinnosti ze strany objednatele dle článku VII. této smlouvy.

2. V případě prodlení objednatele se splněním peněžitých závazků ve prospěch zhotovitele díla upravených v této smlouvě se objednatel zavazuje uhradit úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel neodstraní vadu v termínu a místě určeném podle čl. IX., odst. 6., příp. nezačne odstraňovat závadu v termínu a místě určeném podle čl. IX., odst. 7., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou závadu a každý den prodlení.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za porušení povinnosti vyplývající z ustanovení dle čl. VI. odst. 11 ve výši **50 000 Kč** za každý jednotlivý případ, a to i opakovaně. Za jednotlivý případ jsou považovány tyto případy: subdodavatel uvedený v Seznamu předpokládaných subdodavatelů provádí částí zakázky, které mu dle Seznamu nepřísluší, subdodavatel není v Seznamu uveden. V případě, že zhotovitel neprovede nápravu do 5 pracovních dnů ode dne zjištění, tj. nezajistí, aby subdodavatel prováděl pouze jemu příslušnou část zakázky či subdodavatel, který není uveden v Seznamu, se na zakázce vůbec nepodílel, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý den až do zjednání nápravy.
5. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve **výši 0,1%** z celkové ceny díla bez DPH v případě, že nesplní svou povinnost a závazek dle čl. VI odst. 3.2. této smlouvy seznámit všechny své subdodavatele s tím, že je na staveništi vykonávána funkce koordinátora BOZP na staveništi, kdo tuto funkci vykonává, s povinností s touto zřízenou funkcí souvisejícími a o povinnostech vyplývajících ze zákona č. 309/2006 Sb., jakož i s povinností subdodavatelů seznámit všechny své další subdodavatele s uvedenými povinnostmi a informacemi, či o tomto seznámení nedoloží objednateli písemný zápis ve sjednaném termínu.
6. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za nedodržování BOZP a nepoužívání stanovených OOPP ve výši **1000,-Kč** za každého pracovníka a každý jednotlivý případ porušení BOZP nebo nepoužívání stanovených OOPP.
7. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za nedodržování termínů odstranění nedostatků a požadavků na BOZP, na které upozornil koordinátor BOZP pro realizaci a stanovil termín odstranění zjištěných nedostatků a provedení požadavků ve **výši 0,1%** z celkové ceny díla bez DPH.
8. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku v pracovních dnech stavebnímu dozoru, koordinátorovi BOZP pro realizaci, zástupci objednatele a autorskému dozoru projektanta ve výši **1000,- Kč** za každý den znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku.
9. Smluvní sankce lze vyúčtovat na podkladě jednostranného právního úkonu.
10. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

#### Článek XI. - Vyšší moc

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé, ani je nemohou ovlivnit smluvní strany, např. válka, mobilizace, povstání, živelné pohromy, atd.
2. Jestliže se splnění této smlouvy stane nemožné do jednoho měsíce od vyskytnutí se vyšší moci, strana, která se bude chtít odvolat na vyšší moc, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění.
3. Jestliže nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinky odstoupení nastanou dnem doručení oznámení druhé straně.

#### Článek XII. - Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel může odstoupit od této smlouvy, nejsou-li řádně plněny zhotovitelem jeho povinnosti vyplývající z této smlouvy. Odstoupit může objednatel v případě, že:

- a. zhotovitel se dostane do úpadku nebo likvidace
  - b. zhotovitel provádí práce nekvalitní a nezajistil jejich odstranění a nahrazení dle této smlouvy, ačkoliv byl na tuto skutečnost písemně upozorněn objednatelem, a to do 7 dnů od písemného upozornění
  - c. dojde-li k prodlení při zahájení nebo provádění prací dle těchto podmínek o více než 30 pracovních dnů oproti termínům harmonogramu.
  - d. zhotovitel nedodrží stanovená ujednání o dodržování BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. v platném znění
  - e. zhotovitel celou tuto zakázku postoupí jinému zhotoviteli
  - f. zhotovitel postoupí byť i jen část veřejné zakázky v rozporu s článkem VI. odst. 11 smlouvy a ve stanovené lhůtě nezjedná nápravu
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou daňového dokladu delším než 30 dnů ode dne sjednané splatnosti daňového dokladu. O dobu přerušení provádění díla z důvodu prodlení objednatele, se prodlužuje celková doba plnění zhotovitele a přerušení provádění díla není považováno za porušení závazku zhotovitele. Objednatel přitom není oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli žádné smluvní a jiné sankce. Dnem zaplacení se pro tyto účely rozumí připsání účtované finanční částky na účet zhotovitele. Přerušení provádění díla musí být oznámeno písemně a právo zhotovitele na úrok z prodlení podle čl. X. tím není dotčeno.
3. Odstoupení od smlouvy se stává účinným dnem, kdy písemné oznámení dojde druhé straně.

### **Článek XIII. - Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu čl. II této smlouvy.
2. V případě řešení smluvních sporů rozhodne příslušný soud.
3. Při rozdílnosti názorů o vlastnostech materiálu a stavebních dílců nebo o přípustnosti a spolehlivosti strojů a zkušebních postupů, použitých při zkouškách, si může každá ze smluvních stran nechat po předběžném upozornění druhé smluvní strany provést zkoušky státní zkušebnou. Její stanovisko je závazné a náklady na zkoušky nese ve sporu neúspěšná strana.
4. Vyžádání rozboru neopravňuje zhotovitele k zastavení prací.
5. Jakékoliv nároky z této smlouvy nemohou být postoupeny třetí osobě.
6. Jakékoliv ústní dojednání při podání nabídky nebo při provádění stavby, která nejsou písemně potvrzena, budou považována za právně neúčinná.
7. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody vzniklé jinému v souvislosti s jeho činností uvedenou ve zřizovací listině a řádně uhradil sjednané pojistné.
8. Zhotovitel prohlašuje, že vůči jeho majetku neprobíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
9. Zhotovitel prohlašuje, že odpovědný zástupce v posledních třech letech nebyl disciplinárně potrestán podle zvláštních předpisů upravujících výkon odborné činnosti (zákon č. 360/1992 Sb., v platném znění).

### **Článek XIV. - Závěrečná ustanovení**

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. Tato smlouva je uzavřena tím okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručený druhé smluvní straně. Smlouva vzniká projevením souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany, která jej projevila.

3. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné jestliže budou řádně potvrzeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu.
5. K návrhu dodatků k této smlouvě se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně.
6. Přílohou této smlouvy jsou tyto doklady :
  - a. Položkový rozpočet
  - b. Dodavatelský systém výstavby, t.j. specifikace prací prováděných vlastními pracovníky firmy a prací prováděných subdodávkou s uvedením subdodavatelů. Seznam předpokládaných subdodavatelů
  - c. Harmonogram prací s uvedením plánované fakturace v jednotlivých měsících (platební kalendář)
7. Smlouva nabývá účinnosti podpisem obou smluvních stran.
8. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy v „Registru smluv“ na Portále veřejné správy (<http://portal.gov.cz/>). Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Zhotovitel souhlasí se zpracováním jeho osobních údajů objednatelem ve vztahu k zákonu č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a uchováním osobních dat, které budou použity v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas je objednateli poskytován a udělován do budoucna na dobu neurčitou pro vnitřní potřeby objednatele a dále pro účely informování veřejnosti o jeho činnosti.
9. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v registru smluv na webových stránkách Portálu veřejné správy v souladu se zákonem č. 340/2015 o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
10. Tato smlouva je vypracována v čtyřech vyhotoveních, z nichž všechna vyhotovení mají platnost originálu. Dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě vyhotovení zhotovitel.
11. Znění této smlouvy je v souladu s návrhem zadání veřejné zakázky schváleným usnesením RMě č. 388/14R/2016 ze dne 20. 4. 2016 a se vzorovou smlouvou schválenou usnesením RMě č. 17/1R/2016 ze dne 6. 1. 2016. Zadání zakázky a uzavření smlouvy o dílo bylo schváleno usnesením RMě č. 556/18R/2016 ze dne 1. 6. 2016 a 625/20R/2016 ze dne 15. 6. 2016

V Jindřichově Hradci dne ..... 28.06.2016

.....  
za zhotovitele:

Miroslav Šilhán, jednatel společnosti

V Jindřichově Hradci dne ..... 23-06-2016

.....  
za objednatele:

Ing. Stanislav Mrvka, starosta města



**Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti**

<b>Obchodní název</b>	JIDŘICHOHRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.
<b>Ulice a č.p.</b>	Vídeňská 168/III
<b>Místo</b>	Jindřichův Hradec
<b>PSC</b>	377 01
<b>ICO</b>	251 95 379
<b>DIČ</b>	CZ25195379
<b>Kontaktní osoba</b>	Karel Welzl
<b>telefon, fax</b>	737 270 905
<b>e-mail</b>	welzl@jhmont.cz

**Poznámka :**

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

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



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2016	Odlehčení kanalizace - ulice Vídeňská, Jáchymova
O:	01	Kanalizační stoky
R:	01-01-2016	Odlehčení kanalizace - ul. Vídeňská, Jáchymova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
	<b>Díl: 1</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
		<b>Zemní práce</b>				401 521,05		
	1	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek ZMĚŘENO : 27	m2	27,00000 27,00000	85,00	2 295,00	822-1	RTS
	2	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár ...v ploše jednotlivé do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky 23,4*1,8	m2	42,12000 42,12000	75,00	3 159,00	822-1	RTS
	3	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 200 m2, o tloušťce vrstvy přes 300 do 400 mm ZMĚŘENO : 30	m2	30,00000	45,00	1 350,00	822-1	RTS
	4	113 107144R00 ...živičných, v ploše jednotlivé do 200 m2, o tloušťce vrstvy přes 150 do 200 mm ZMĚŘENO : 30	m2	30,00000	25,00	750,00	822-1	RTS
	5	113 107630R00 ...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm 1,8*34,8	m2	62,64000 62,64000	35,00	2 192,40	822-1	RTS
	6	113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézovaných plochy, opotřebenosti nástrojů (noží, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, 113 151114R00 ...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm	m2	105,00000	74,00	7 770,00	822-1	RTS
	7	113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 113 201111R00 ...chodníkových ležatých ZMĚŘENO : 17	m	17,00000 17,00000	95,00	1 615,00	822-1	RTS
		115 00 Převedení vody						

8	115001103R00	...při průměru potrubí DN přes 150 do 200 mm 45+65+30	m	140,00000	158,00	22 120,00	800-1	RTS
		115 10-12 Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu vyláčného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,		140,00000				
9	115101203R00	...s uvažovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 l/min 14*24	h	336,00000	15,00	5 040,00	800-1	RTS
		115 10-13 Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu vyláčného potrubí, včetně sacího a vyláčného potrubí, příp. odpadní žlabky a řešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlabky,		336,00000				
10	115101303R00	...s uvažovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 l/min	den	14,00000	60,00	840,00	800-1	RTS
		115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel, s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a způsoby uložení,		14,00000				
11	115201503R00	...montáž, DN 250 mm	m	140,00000	67,00	9 380,00	800-1	RTS
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopěšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepráním nebo zvýšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,		140,00000	25,00	3 500,00	800-1	RTS
12	115201513R00	...demontáž, DN 250 mm	m	140,00000	25,00	3 500,00	800-1	RTS
		119 00-141 ocelového potrubí						
13	119001401R00	...DN do 200 mm 3*1,3	m	3,90000	215,00	838,50	800-1	RTS
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopěšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepráním nebo zvýšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,		3,90000				
14	119001421R00	...do 3 kabelů 4*1,3	m	5,20000	172,00	894,40	800-1	RTS
		121 10-11 Sejmání ornice nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemisťováním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením,		5,20000				
15	121101101R00	...s přemisťováním na vzdálenost do 50 m 1,0*20*0,2	m <sup>3</sup>	4,00000	105,00	420,00	800-1	RTS
		130 00 Příplatek k cenám za ztížené vykopávky Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výušnin pro jakoukoliv třídu horniny,		4,00000				
16	130001101R00	...v horninách jakékoliv třídy KRÍŽENÍ : 7*1,5*1,3 VÝKOP U ZDI : 5*1,3*0,5	m <sup>3</sup>	22,90000	123,00	2 816,70	800-1	RTS
				13,65000				
				3,25000				

	MÍSTANOPOJENÍ NA ST. KANAL. : 6							
17	130 90 Bourání konstrukcí v hloubených výkopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uloženíím na dopravní prostředek, ...z betonu, prostého, pneumatickým kladivem OK : 10*0,4*1,75+3*2,6*0,5 4x DNO RŠ : 5,2*0,3*4 + 1,6*1,6*0,2*4 VSTUPNÍ KOMÍNY : (2,4+2,2+1,5+3,3)*1,0/2,2 TROUBY DN 500 - 13 m : 2,25 TROUBY DN 400 - 16 m : 2,36	m3	28,07073	1 150,00	32 281,34	800-1	RTS	
18	131 20 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, ...do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně 5*5*3*0,5	m3	32,00000	266,00	8 512,00	800-1	RTS	
19	131201209R00 odečet bourání OK : -5,5 ...příplatek za lepvost, v hornině 3, 32*0,2	m3	-5,50000	19,50	124,80	800-1	RTS	
20	131301201R00 ...do 100 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně 5*5*3*0,5	m3	6,40000	266,00	8 512,00	800-1	RTS	
21	131301209R00 odečet bourání OK : -5,5 ...příplatek za lepvost, v hornině 4, 32*0,2	m3	-5,50000	19,50	124,80	800-1	RTS	
22	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, ...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně (5*8,3+3,9*26,5+4,42*12,8+2,4*9,4+2,8*20)*0,5	m3	139,99300	216,00	30 238,49	800-1	RTS	
23	132201219R00 ...příplatek za lepvost, v hornině 3, 139,993*0,2	m3	27,99860	19,50	545,97	800-1	RTS	
24	132301212R00 ...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	27,99860	216,00	30 240,00	800-1	RTS	
25	132301219R00 ...příplatek za lepvost, v hornině 4, 151 20 Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzeptění	m3	140,00000	216,00	546,00	800-1	RTS	
26	151201201R00 ...zátažně, hloubky do 4 m (3,4*12,8+3,0*46,5+2,4*9,4+8,3*3,85)*2	m2	475,07000	2,00	950,14	800-1	RTS	
27	151401202R00 ...ze štetovnic, hnané, hloubky do 8 m doprava štetovnic na stavbu, zaparkování jeřábu, nastražení, zaberanění a dodávka štetovnic. 5*5*2	m2	50,00000	1 700,00	85 000,00	800-1	RTS	
151 21	Odstranění pažení stěn výkopu s uloženíím pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,		50,00000					

28	151201211R00	...zátažné, hloubky do 4 m	m2	205,58000	1,00	205,58	800-1	RTS
29	151401212R00	...ze štětovnic, hnané, hloubky do 8 m	m2	50,00000	800,00	40 000,00	800-1	RTS
30	151201301R00	s potřebným přepražováním, ... při roubení zátažným, hloubky do 4 m	m3	280,00000	2,00	560,00	800-1	RTS
31	151301302R00	... při roubení hnaném, hloubky do 8 m	m3	280,00000	4,00	300,00	800-1	RTS
		5*5*3		75,00000				
32	151201311R00	151 31 Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m3	280,00000	1,00	280,00	800-1	RTS
33	151301312R00	... při roubení hnaném, hloubky do 8 m	m3	75,00000	2,00	150,00	800-1	RTS
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku						
34	161101103R00	bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ... z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m	m3	232,00000	25,00	5 800,00	800-1	RTS
		64 + 280*0,6		232,00000				
35	161101153R00	... z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m	m3	28,07000	30,00	842,10	800-1	RTS
		162 10 Vodotorné přemístění výkopku						
36	162401102R00	po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ... z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	593,70000	45,00	26 716,50	800-1	RTS
		ryňa : 280		280,00000				
		jáma : 64		64,00000				
		zásyp : 249,7		249,70000				
37	162401152R00	... z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	28,07000	45,00	1 263,15	800-1	RTS
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut.						
38	171201201R00	nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, ... na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	372,00000	40,00	14 880,00	800-1	RTS
		vybouraná suť : 28		28,00000				
		ryňhy : 280		280,00000				
		jáma : 64		64,00000				
39	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vstřevách, ... jam, šachet, ryň nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	249,71000	64,00	15 981,44	800-1	RTS
		175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,						
		3,7*4*8,3+2,8*26,5+3,2*12,8+1,82*9,4+2,22*20+42		249,71000				
40	175101101R00	... bez prohození sypaniny	m3	46,07100	71,00	3 271,04	800-1	RTS

181 30	Rozproštění a urovňání ornice v rovině	0,85*8,3+0,6*39,3+0,34*29,4+0,34*16	46,07100						
41	181301103R00	s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	20,00000 20,00000	12,50	250,00	800-1	RTS	
199	Poplatky za skládku								
42	199000005R00	...zeminy 1-4 OK : 22*1,7 DN 600 + lože + obsyp : 0,97*1,3*8,3*1,7 DN 500 + lože + obsyp : 0,84*1,3*39,3*1,7 DN 300, 400 + lože + obsyp : 0,58*1*45,4*1,7 šachty : 0,6*0,6*3,14*19,5 zásyp rýh vybouraným kamenivem : 62,64*0,4+30*0,56 kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C; Olomoucký kraj lože : 17,63*1,7 obsyp : 46,07*1,7	t	236,81243 37,40000 17,79271 72,95652 44,76440 22,04280 41,85600 108,29000 29,97100 78,31900	40,00	9 472,50	800-1	RTS	
43	583317035R	Svislé a kompletní konstrukce	t	180,00		19 492,20	SPCM	RTS	
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 134,63			
334	21-3	Zdivo nadzákladové pilířů, opěr a křídel v suchu nebo nad vodou na cementovou maltu	m3	0,48225 0,60000 -0,11775	6 500,00	3 134,63	821-1	RTS	
44	334213335R00	Zdivo nadzákl. opěr obkládní z lom. kamene, se zatř 1*1*0,6 -(0,25*0,25*3,14*0,6)							
Díl:	4	Vodotovné konstrukce				22 867,48			
451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,								
45	451573111R00	...z písku a štěrkopísku do 65 mm 0,285*8,3+0,265*39,3+0,165*29,4	m3	17,63100 17,63100	568,00	10 014,41	827-1	RTS	
452	11	Osazení betonových dílců pod potrubí							
452	11-2	prstenců nebo rámp pod poklopy a mříže							
46	452112111R00	...výšky do 100 mm	kus	14,00000	485,00	6 790,00	827-1	RTS	
452	31	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,							
47	452311111R00	...Desky podkladní pod potrubí z betonu C -/7,5 5*2*0,1	m3	1,00000 1,00000	2 150,00	2 150,00	827-1	RTS	
48	31390017.AR	sít' ocelová svařovaná mat. žebřík.dráty tvář. za studena; KH 30; pr.drátu 6,0/6,0 mm; rozměry oka 100/100 mm; l = 3000,0 mm; š = 2 000 mm 5*2*2	m2	20,00000	64,00	1 280,00	SPCM	RTS	
49	59224348.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	20,00000 4,04000	163,00	658,52	SPCM	RTS	

50	59224349,AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	Kus	5,05000	185,00	934,25	SPCM	RTS
51	R569224350	Prstenec vyrovn. šachetní TBW Q.1 63/12	Soubor	5,05000	206,00	1 040,30		Vlastní
Díl: 5		Komunikace				103 965,82		
566 90		Vyspravení podkladu po překopech pro inženýrské síť, se zhutněním						
52	566903111R00	...kamenivem hrubým drceným 30*0,56+62,64*0,4	t	41,85600	420,00	17 579,52	822-1	RTS
53	566904111R00	...kamenivem obalovaným asfatem 30*0,181	t	5,43000	2 650,00	14 389,50	822-1	RTS
572 9		Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské síť						
54	572952111R00	...asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm 30*2 + 105	m2	165,00000	296,00	48 840,00	822-1	RTS
573 2		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem						
55	573231111R00	...ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 30+105	m2	135,00000	25,00	3 375,00	822-1	RTS
591		Kladení dlažby z kostek						
596 21-5		Kladení zámkové dlažby do dtě						
56	591211111R00	...drobných z kamene, do lože z kamenniva těžného tloušťky 50 mm	m2	42,12000	265,00	11 161,80	822-1	RTS
57		Kladení dlažby z kostek						
57	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	27,00000	165,00	4 455,00	822-1	RTS
917 71		Osazení chodníkového obrubníku betonového						
58 917862111R00		se zatížením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. ...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	17,00000	226,00	3 842,00	822-1	RTS
59	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní 17*0,2	kus	3,40000	95,00	323,00	SPCM	RTS
Díl: 8		Trubní vedení				661 618,11		
831		Montáž potrubí z trub kamenninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.						
831 9		příplatky k ceně						
60	831263195R00	...za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm	kus	6,00000	6 200,00	37 200,00	827-1	RTS
871 3		Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.						
61	871313121R00	...DN 150 mm	m	12,00000	275,00	3 300,00	827-1	RTS
62		připojení přípojek - odhad : 12						
62	871373121R00	...DN 300 mm	m	22,85000	525,00	11 996,25	827-1	RTS
		DN 250 : 3		3,00000				

63	871393121R00	DN 300 : 21,85 odpočet na Š : -2 ...DN 400 mm 15+6,55	m	21,85000 -2,00000 21,55000 21,55000	16 054,75	827-1	RTS
877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu,							
877 35-33 jednoosých							
64	877313123R00	...DN 150 mm	kus	6,00000	2 490,00	827-1	RTS
877 35-4 Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů na potrubí z kanalizačních trub z plastu,							
65	877395121R00	...DN 400 mm	kus	3,00000	12 600,00	827-1	RTS
894 41 Osazení železobetonových dílců pro šachty							
894 41-1 skruží rovných							
66	894411311R00	...o rozměrech 800/1190/90 mm	kus	16,00000	24 000,00	827-1	RTS
894 41 Osazení železobetonových dílců pro šachty							
894 41-2 skruží přechodových							
67	894412511R00	...o rozměrech 590/800/600/100 mm	kus	6,00000	8 100,00	827-1	RTS
894 41 Osazení železobetonových dílců pro šachty							
894 41-3 skruží základových							
68	894414111R00	...o rozměrech 1000/1000/100 mm	kus	5,00000	9 250,00	827-1	RTS
899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových							
69	899102111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	6,00000	2 910,00	827-1	RTS
70	899711122R00	výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm (20,85+6,55+25,5+12,3+8,3+2)*1,015	m	76,63250 6,50	498,11		RTS
71	R87134101	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, Dn 500	m	37,80000	16 140,60		Vlastní
72	R87134102	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 600	m	8,30000	5 245,60		Vlastní
73	R89400001	Montáž odlehčovací komory - osazení, napojení, betonáž...	soubor	1,00000	70 650,00		Vlastní
74	286111922R	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m <sup>2</sup> ; D = 250,0 mm; s = 8,20 mm; l = 3 000,0 mm	kus	1,01500	1 048,50	SPCM	RTS
75	286111933R	Trubka kanalizační PVC, třívrstvá konstr., SN 12, DN 300/6000, hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	3,52712	10 874,11	SPCM	RTS
76	286111943R	20,85/6*1,015 trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m <sup>2</sup> ; D = 400,0 mm; s = 12,60 mm; l = 6 000,0 mm	kus	3,52713 3,92569	19 981,76	SPCM	RTS
77	28650661R	21,55*1,093/6 koleno PVC-U; 45,0°; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	3,92569	146,16	SPCM	RTS
78	55243442R	Poklop na vstupní šachtu 600 D 400 s jišt. kloubem a zámkem	kus	6,00000	13 320,00	SPCM	RTS
79	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	6,06000	5 860,02	SPCM	RTS

80	59224356.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus	4,04000	518,00	2 092,72	SPCM	RTS
81	59224359.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus	3,03000	703,00	2 130,09	SPCM	RTS
82	59224362.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus	9,09000	1 171,00	10 644,39	SPCM	RTS
83	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	2,02000	5 950,00	12 019,00	SPCM	RTS
84	59224367.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 500 mm; h = 800 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,01000	6 250,00	6 312,50	SPCM	RTS
85	59224368.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm; h = 1 000 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,01000	7 520,00	7 595,20	SPCM	RTS
86	59224373.AR	profil těsnicí elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	21,31500	140,00	2 984,10	SPCM	RTS
87	R286000005	21*1,015	kus	21,31500				
88	R28600022	Univ. kolné PVC sedlo s kloubem pro přípojku DN 150	kus	3,04500	2 048,00	6 236,16		Vlastní
89	R286111910	Dodávka odlehčovací komory balené kruhové 600, dvouplášť.	kus	1,00000	211 600,00	211 600,00		Vlastní
90	R286111920	Trubka kanalizační PVC třívrstvá stěna, SN 16, DN 500	kus	6,88590	12 842,00	88 428,73		Vlastní
		(39,3-1,5)/6*1,093	kus	6,88590				
91	R59224367.AR	Trubka kanalizační PVC třívrstvá stěna, DN 600, SN 16	kus	1,51198	18 561,00	28 063,86		Vlastní
92	R89200001	8,3/6*1,093	kus	1,51198				
		Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/725 KOM V max. 600	kus	1,01000	5 550,00	5 605,50		Vlastní
		Kamerová prohlídka provedení kanalizace DN 250-600	m	96,00000	65,00	6 240,00		Vlastní
Díl:	9	Bourání				50 598,60		
93	11315114R00	113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (noží, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živého krytu kolem překážek.	m2	105,00000	74,00	7 770,00	822-1	RTS
94	91973514R00	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spořteby vody	m	31,00000	64,00	1 984,00	822-1	RTS
95	93390111R00	933 90 Zkoušky objektů a vymývání ...provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3 Včetně napuštění a vypuštění vody z nádrže po skončení zkoušky. 1,4*4,0*2,0	m3	11,20000	126,00	1 411,20	801-5	RTS
		971 02 Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 971 02-1 ve zdivu kamenném						

96	971024561R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m <sup>2</sup> , tloušťky do 600 mm	m <sup>3</sup>	0,32000	2 660,00	851,20	801-3	RTS
	979 02	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic						
	979024441R00	krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m	17,00000	95,00	1 615,00	822-1	RTS
	98 979054441R00	...obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m <sup>2</sup>	27,00000	42,00	1 134,00	822-1	RTS
	979 07	Očištění vybouraných dlažebních kostek						
		od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m						
	99 979071121R00	...drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m <sup>2</sup>	42,12000	25,00	1 053,00	822-1	RTS
	979 08-2	Vodorovná doprava suti po suchu						
	100 979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km	t	55,35600	55,00	3 044,58	822-1	RTS
		30*0,56+62,64*0,4+30*0,45		55,35600				
	101 979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	27,00000	6,50	175,50	822-1	RTS
		30*0,45*2		27,00000				
	102 899000001	asanace kanalizačního potrubí DN do 400 mm - zalití výplňovým betonem	m <sup>3</sup>	3,39120	1 650,00	5 595,48		Vlastní
		0,2*0,2*3,14*27		3,39120				
	103 R900000002	Poplatek za dočasnou skládku	t	626,65600	40,00	25 066,24		Vlastní
		zásyp						
		výkop rýh : 280*1,7		476,00000				
		výkop jam : 64*1,7		108,80000				
		podklad komunikací : 41,856		41,85600				
	104 08211320R	vodné pro vodu pitnou	m <sup>3</sup>	11,20000	32,00	358,40	SPCM	RTS
		1,4*4,0*2,0		11,20000				
	105 R900000001	Poplatek za trvalé uložení živичné suti na skládce	t	13,50000	40,00	540,00		Vlastní
		30*0,45		13,50000				
	Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb				739,20		
	106 933901311R00	naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývání (propylachovací), o obsahu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	11,20000	66,00	739,20		RTS
		Včetně dodání vody.						
		1,4*4,0*2,0		11,20000				
	Díl: 99	Staveništní přesun hmot				6 216,03		
	998 27-61	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových						
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
	107 998276101R00	...v otevřeném výkopu	t	270,26228	23,00	6 216,03	827-1	RTS
		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty						
	Díl: VN	Vedlejší náklady				15 000,00		
		00511 Geodetické práce						

108	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	800-0	RTS
	005121	Zařízení staveniště						
109	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-0	RTS
110	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhodování protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00		RTS
<b>Díl: ON</b>								
<b>Ostatní náklady</b>								
	00524	Předání a převzetí díla				36 000,00		
	111	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.	Soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00	800-0	RTS
		00524 Předání a převzetí díla						
	112	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhodování dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-0	RTS
	113	005211030R Náklady na vyhodování návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 012  
**Stavba:** Přeložka plynovodu Vídeňská ul

JKSO:  
 Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:  
 Datum: 19.4.2016

Objednatel:

IČ:  
 DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
 DIČ:

Projektant:

IČ:  
 DIČ:

Zpracovatel:  
 J. Princ

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				146 623,26
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>146 623,26</b>
DPH	základní	21,00%	ze 146 623,26	30 790,88
	snížená	15,00%	ze 0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>177 414,14</b>

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 012

Stavba: Přeložka plynovodu Vídeňská ul

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 19.4.2016

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: J. Princ

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	146 623,26	177 414,14
012.1	Plynovodní potrubí	146 623,26	177 414,14
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		146 623,26	177 414,14

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Přeložka plynovodu Vídeňská ul  
**Objekt:** 012.1 - Plynovodní potrubí

JKSO:  
 Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:  
 Datum: 19.4.2016

Objednatel:

IČ:  
 DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
 DIČ:

Projektant:

IČ:  
 DIČ:

Zpracovatel:  
 J. Princ

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				146 623,26
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>146 623,26</b>
DPH základní	21,00%	ze	146 623,26	30 790,88
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>177 414,14</b>

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko



**Zhotovitel**

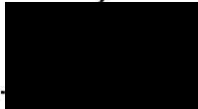
Datum a podpis: Razítko

# Odlehčení kanalizace Jáchymova – Vídeňská, Jindřichův Hradec

Seznam subdodavatelů,  
s jejichž pomocí dodavatel předpokládá realizaci veřejné zakázky pro zakázku:

			část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	% subdodávky z objemu veřejné zakázky
<b>1.</b>	<b>Název dodavatele:</b>	<b>STAMOZA, společnost s ručením omezeným</b>	<b>Inženýrská činnost Technické poradenství Odborné vedení stavby</b>	<b>5</b>
	Sídlo/místo podnikání:	<b>Vrázova 2429/7, Cheb 350 02</b>		
	Tel./fax.			
	e-mail:			
	IČ/DIČ	<b>45358800/CZ45358800</b>		
<b>2.</b>	<b>Název dodavatele:</b>			
	Sídlo/místo podnikání:			
	Tel./fax.			
	e-mail:			
	IČ/DIČ			
<b>3.</b>	<b>Název dodavatele:</b>			
	Sídlo/místo podnikání:			
	Tel./fax.			
	e-mail:			
	IČ/DIČ			
<b>4.</b>	<b>Název dodavatele:</b>			
	Sídlo/místo podnikání:			
	Tel./fax.			
	e-mail:			
	IČ/DIČ			

Dne: 9.5.2016

  
-----  
(podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče)

