

Smlouva o dílo

č. 190 / 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
sídlo: Vídeňská 168/III, 377 01 Jindřichův Hradec
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 č.8896
osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: Miroslav Šilhán, jednatel
ve věcech technických: [REDAKCE]
ve věcech realizace a předání díla: [REDAKCE]
stavbyvedoucí: [REDAKCE]

Článek I. - Podklady pro uzavření smlouvy

1. Zadávací dokumentace stavby.
2. Nabídka zhotovitele ze dne 01.02.2016.
3. Prováděcí projektová dokumentace a výkaz výměr stavby Jindřichův Hradec-Výměna vodovodu a kanalizace ulice Kasárenská a Dělnická, vypracovaná Hydroprojekt CZ a.s., Zátkovo nábreží 7, České Budějovice, č. 240/10/4, z 6/2010

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 **Výměna vodovodu a kanalizace ulice Dělnická, Jindřichův Hradec** (dále jen dílo) dle projektové dokumentace stavby zpracované Hydroprojekt CZ a.s., Zátkovo nábreží 7, České Budějovice, č. 240/10/4, z 6/2010 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.

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. 4296/1, 4296,16, 258, 259, 264, 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	3 494 740,84	Kč
DPH ...21.%	733 895,58	Kč
Cena díla celkem vč. DPH	4 228 636,42	Kč

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 GFR 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 zaplacená přímo objednatelem 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 objednatelem. Cenu díla je dále možno upravit v případě, že při realizaci díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla anebo při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem. 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 něž 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 doloženo 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 objednatelem 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 skutečně 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 něž 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 nedodětku 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: 4. dubna 2016
Dokončení prací: 15.06.2016

- 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.
- 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 objednatelem.

Článek VI. - Podmínky realizace díla

- Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací. Odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a stanovených termínech.
- Zhotovitel zajistí vybudování zařízení staveniště na své vlastní náklady v rámci ceny díla v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen v rámci staveniště včetně jeho zařízení zajistit podmínky pro výkon funkce TDO, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP v přiměřeném rozsahu.
- 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 sepiše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele ve spolupráci s odpovědným pracovníkem objednatele.
 - 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.
 - 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 objednatele, a to nejpozději den nástupu subdodavatele na staveniště.
- 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.
- 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 vytýčení 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 dozoru 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 částí 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 věcí 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 proplácení 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 termínu 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 reklamacie bude objednatelem učiněna písemně a doručena zhotoviteli na jeho e-mailovou adresu uvedenou 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 objednatelem 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. 36/2R/2016 ze dne 13. 1. 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. 129/6R/2016 ze dne 17. 2. 2016.

V Jindřichově Hradci dne 14. 3. 2016

.....
 za zhotovitele.

Miroslav JINDŘICHŮV
 JINDŘICHŮVSKÉ MONT
 JINDŘICHŮVSKÉ MONT

V Jindřichově Hradci dne 03. 03. 2016

.....
 za objednatele:

Ing. Stanislav Mrvka, starosta města

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 201601021

Stavba: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Dělnická

JKSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: dd.mm.rrrr

Objednavatel:

Město Jindřichův Hradec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Hydroprojekt a.s., Zátkovo nábřeží 7, ČB 270 21

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

3 494 740.84

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0.00

Cena bez DPH

3 494 740.84

DPH základní

21.00%

ze

3 494 740.84

733 895.58

snížená

15.00%

ze

0.00

0.00

Cena s DPH

v

CZK

4 228 636.42

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 201601021

Stavba: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Dělnická

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: dd.mm.rrrr

Objednavatel: Město Jindřichův Hradec

Projektant: Hydroprojekt a.s., Zátkovo n

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	3 494 740.84	4 228 636.42
1	SO 01 Kanalizace Dělnická	1 202 636.55	1 455 190.23
2	SO 01.1 Kanalizační přípojky ulice Dělnická	806 654.83	976 052.34
3	SO 02 Vodovod Dělnická	839 793.15	1 016 149.71
4	SO 02.1 Vodovodní přípojky Dělnická	493 656.31	597 324.14
5	SO 03 Přeložky sítí	100 000.00	121 000.00
6	SO 04.1 VRN - ulice Dělnická	52 000.00	62 920.00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0.00	0.00
	Ostatní náklady	0.00	0.00
	Vyplň vlastní	0.00	0.00
	Vyplň vlastní	0.00	0.00
	Vyplň vlastní	0.00	0.00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 494 740.84	4 228 636.42

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Dělnická

Objekt: 1 - SO 01 Kanalizace Dělnická

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Město Jindřichův Hradec

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Projektant:

Hydroprojekt a.s., Zátkovo nábřeží 7, ČB 270 21

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: dd.mm.rrrr

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

1 202 636.55

Ostatní náklady

0.00

Cena bez DPH

1 202 636.55

DPH základní

21.00%

ze

1 202 636.55

252 553.68

snížená

15.00%

ze

0.00

0.00

Cena s DPH

v CZK

1 455 190.23

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Dělnická

Objekt: 1 - SO 01 Kanalizace Dělnická

Místo:

Datum:

dd.mm.rrrr

Objednavatel: Město Jindřichův Hradec

Projektant:

Hydroprojekt a.s., Zátkovo nábi

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 202 636.55
HSV - Práce a dodávky HSV	1 202 636.55
1 - Zemní práce	278 889.24
2 - Zakládání	6 862.00
4 - Vodorovné konstrukce	32 050.60
5 - Komunikace	285 181.80
8 - Trubní vedení	550 605.25
9 - Ostatní konstrukce a práce - bourání	49 047.66
99 - Přesun hmot	49 047.66
2) Ostatní náklady	0.00
Zařízení staveniště	0.00
Projektové práce	0.00
Územní vlivy	0.00
Provozní vlivy	0.00
Jiné VRN	0.00
Kompletační činnost	0.00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 202 636.55

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Dělnická

Objekt: 1 - SO 01 Kanalizace Dělnická

Místo: Datum: dd.mm.rrrr
 Objednavatel: Město Jindřichův Hradec Projektant: Hydroprojekt a.s., Zátkovo nábi
 Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 202 636.55

HSV - Práce a dodávky HSV

1 202 636.55

1 - Zemní práce

278 889.24

1	K	113107225	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	248.200	25.00	6 205.00
2	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	248.200	25.00	6 205.00
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min, vč. poplatku za stočné	hod	720.000	20.00	14 400.00
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30.000	40.00	1 200.00
5	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB, kameninového nebo vláknocementového DN do 500	m	7.500	225.00	1 687.50
6	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	11.200	230.00	2 576.00
7	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	80.760	121.00	9 771.96
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	166.644	194.00	32 328.94
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	49.993	19.50	974.86
10	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	166.644	236.00	39 327.98
11	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	49.993	19.50	974.86
12	K	132301204	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	83.322	236.00	19 663.99
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	584.000	1.00	584.00
14	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	350.400	2.00	700.80
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	584.000	0.50	292.00
16	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	350.400	1.00	350.40
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	208.305	45.00	9 373.73
18	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 s naložením	m3	599.932	65.00	38 995.58
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 s naložením	m3	116.644	65.00	7 581.86
20	K	162701110	Poplatek za skládku zeminy	m3	116.644	40.00	4 665.76
21	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	299.966	35.00	10 498.81
22	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	299.966	18.50	5 549.37
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	116.644	14.50	1 691.34
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	299.966	64.00	19 197.82
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	93.912	71.00	6 667.75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	M	583413320	kamenivo drcené drobné horninová směs frakce 0-2 třída C	t	187.824	180.00	33 808.32
27	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	93.912	38.50	3 615.61

2 - Zakládání

6 862.00

28	K	212752112	Trativod z drenážních trubek pálených DN do 100 včetně lože otevřený výkop	m	146.000	47.00	6 862.00
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

4 - Vodorovné konstrukce

32 050.60

29	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	22.732	1 300.00	29 551.60
30	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 100 mm	kus	4.000	313.00	1 252.00
31	M	592243210	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	1.000	157.00	157.00
32	M	592243230	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	2.000	177.00	354.00
33	M	592243200R	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 4 cm	kus	1.000	128.00	128.00
34	K	452386121	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 200 mm	kus	1.000	412.00	412.00
35	M	592243230R	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 12 cm	kus	1.000	196.00	196.00

5 - Komunikace

285 181.80

36	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	248.200	136.00	33 755.20
37	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	248.200	136.00	33 755.20
38	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	248.200	245.00	60 809.00
39	K	573111113	Postřík živičný infiltrační s pospem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	248.200	53.00	13 154.60
40	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	496.400	13.50	6 701.40
41	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m2	248.200	254.00	63 042.80
42	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	248.200	298.00	73 963.60

8 - Trubní vedení

550 605.25

43	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	23.000	129.00	2 967.00
44	M	597107110	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	23.345	929.00	21 687.51
45	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m	123.000	210.00	25 830.00
46	M	597107010	trouba kameninová glazovaná DN400mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	124.845	1 696.00	211 737.12
47	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	2.000	516.00	1 032.00
48	M	597117730	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN300/200 L60cm spojovací systém F/F tř. 160/160	kus	2.030	1 579.00	3 205.37
49	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 300	kus	3.000	4 400.00	13 200.00
50	M	597117700	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN300/150 L50cm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	3.045	1 532.00	4 664.94
51	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	6.000	611.00	3 666.00
52	M	597117920	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN400/200 L100cm spojovací systém C/F tř. 160/160	kus	6.090	2 822.00	17 185.98
53	K	837395121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 400	kus	19.000	5 440.00	103 360.00
54	M	597117900	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN400/150 L100cm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	18.000	2 737.00	49 266.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	M	597117920	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN400/200 L100cm spojovací systém C/F tř.160/160	kus	1.015	2 822.00	2 864.33
56	K	892381123R	Revize kamerou	m	146.000	60.00	8 760.00
57	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	4.000	2 820.00	11 280.00
58	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	4.000	902.00	3 608.00
59	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	3.000	528.00	1 584.00
60	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	kus	4.000	1 285.00	5 140.00
61	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm	kus	3.000	4 475.00	13 425.00
62	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	1.000	4 055.00	4 055.00
63	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	8.000	140.00	1 120.00
64	K	894211000R	D+M Monolitická šachta Š6 - kpl	kus	1.000	13 920.00	13 920.00
65	K	894211001R	D+M Monolitická šachta Š10 - kpl	kus	1.000	14 330.00	14 330.00
66	K	899722114R	D+M fólie	m	146.000	6.50	949.00
67	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	4.000	484.00	1 936.00
68	M	286619350	kruhový poklop D400 pro intenzivní provoz bez odvětrání	kus	4.000	2 458.00	9 832.00

9 - Ostatní konstrukce a práce - bourání

49 047.66

99 - Přesun hmot

49 047.66

69	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí vč. šachet	m	146.000	36.00	5 256.00
70	K	997013803	Poplatek za skládku	t	270.713	40.00	10 828.52
71	K	997002511	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km vč. naložení	t	270.713	45.00	12 182.09
72	K	997002519	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km vč. naložení	t	2 707.130	2.50	6 767.83
73	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	274.105	23.00	6 304.42
74	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	321.200	24.00	7 708.80

VP - Vícepráce

0.00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Dělnická

Objekt: 2 - SO 01.1 Kanalizační přípojky ulice Dělnická

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Město Jindřichův Hradec

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Projektant:

Hydroprojekt a.s., Zátkovo nábřeží 7, ČB 270 21

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: dd.mm.rrrr

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

806 654.83

Ostatní náklady

0.00

Cena bez DPH

806 654.83

DPH základní

21.00%

ze

806 654.83

169 397.51

snížená

15.00%

ze

0.00

0.00

Cena s DPH

v CZK

976 052.34

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Dělnická

Objekt: 2 - SO 01.1 Kanalizační přípojky ulice Dělnická

Místo: Datum: dd.mm.rrrr
Objednavatel: Město Jindřichův Hradec Projektant: Hydroprojekt a.s., Zátkovo nábi
Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód - Popis Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	806 654.83
HSV - Práce a dodávky HSV	792 604.29
1 - Zemní práce	203 513.31
4 - Vodorovné konstrukce	22 407.68
5 - Komunikace	342 631.80
8 - Trubní vedení	175 036.50
9 - Ostatní konstrukce a práce - bourání	49 015.00
99 - Přesun hmot	17 569.98
PSV - Práce a dodávky PSV	14 050.54
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	10 680.69
767 - Konstrukce zámečnické	3 369.85
2) Ostatní náklady	0.00
Zařízení staveniště	0.00
Projektové práce	0.00
Územní vlivy	0.00
Provozní vlivy	0.00
Jiné VRN	0.00
Kompletační činnost	0.00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	806 654.83

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Dělnická

Objekt: 2 - SO 01.1 Kanalizační přípojky ulice Dělnická

Místo: Datum: dd.mm.rrrr
 Objednavatel: Město Jindřichův Hradec Projektant: Hydroprojekt a.s., Zátkovo nábi
 Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

806 654.83

HSV - Práce a dodávky HSV

792 604.29

1 - Zemní práce

203 513.31

1	K	113107225	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	298.200	25.00	7 455.00
2	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	298.200	25.00	7 455.00
3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB, kameninového nebo vláknocementového DN do 500	m	60.000	225.00	13 500.00
4	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	60.000	230.00	13 800.00
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	138.240	121.00	16 727.04
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	92.016	236.00	21 715.78
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	27.605	19.50	538.30
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	92.060	236.00	21 726.16
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	27.618	19.50	538.55
10	K	132301204	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	44.008	236.00	10 385.89
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	648.000	1.00	648.00
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	648.000	0.50	324.00
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	115.020	45.00	5 175.90
14	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 s naložením	m3	230.040	65.00	14 952.60
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 s naložením	m3	115.020	65.00	7 476.30
16	K	162701110	Poplatek za skládku zeminy	m3	115.020	40.00	4 600.80
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	115.020	35.00	4 025.70
18	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	115.020	18.50	2 127.87
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	115.020	14.50	1 667.79
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	115.020	64.00	7 361.28
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	95.850	71.00	6 805.35
22	M	583413320	kamenivo drcené drobné horninová směs frakce 0-2	t	191.700	180.00	34 506.00

4 - Vodorovné konstrukce

22 407.68

23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	19.170	484.00	9 278.28
24	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	8.438	1 300.00	10 969.40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	45.000	48.00	2 160.00

5 - Komunikace

342 631.80

26	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	298.200	136.00	40 555.20
27	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	298.200	136.00	40 555.20
28	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	298.200	245.00	73 059.00
29	K	573111113	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	298.200	53.00	15 804.60
30	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	596.400	13.50	8 051.40
31	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m2	298.200	254.00	75 742.80
32	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	298.200	298.00	88 863.60

8 - Trubní vedení

175 036.50

33	K	837312221	Montáž tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	119.000	129.00	15 351.00
34	M	286504310R	koleno odpadní PVC D 160/45°	kus	55.000	55.50	3 052.50
35	M	286507060	odbočka kanalizační PVC D 160/160 mm	kus	20.000	123.00	2 460.00
36	M	286115280	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 160	kus	22.000	223.00	4 906.00
37	M	286115460	přechod na kameninové hrdlo kanalizace plastové KGUSM-DN 160	kus	22.000	85.00	1 870.00
38	K	837352221	Montáž tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	24.000	159.00	3 816.00
39	M	286149030R	koleno kanalizační PVC D 200/45%	kus	16.000	117.00	1 872.00
40	M	286115440	přechod na kameninové hrdlo kanalizace plastové KGUSM-DN 200	kus	8.000	245.00	1 960.00
41	K	857311131	Montáž tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	40.000	131.00	5 240.00
42	M	552531120R	trouba kanalizační DN 125 mm, 0,5m	m	20.000	85.00	1 700.00
43	M	552531121R	trouba kanalizační DN 125 mm, 1m	m	20.000	125.00	2 500.00
44	K	857313131	Montáž tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	40.000	389.00	15 560.00
45	M	552506440	koleno přírubové s patkou PP - DN 125	kus	20.000	315.00	6 300.00
46	M	552598210	přechod přírubový RP - DN150/125	kus	20.000	1 150.00	23 000.00
47	K	871315221	Kanalizační potrubí plnostěnného z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	178.000	220.00	39 160.00
48	K	871355221	Kanalizační potrubí plnostěnného z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	35.000	291.00	10 185.00
49	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	8.000	1 120.00	8 960.00
50	M	592238260R	TBV-Q 50/20 CP500/190x65	kus	8.000	276.00	2 208.00
51	M	592238265R	TBV-Q 50/59 CP500/590x65	kus	8.000	225.00	1 800.00
52	M	592238270R	TBV-Q 50/65 SZ 20 PVC500/645x65	kus	8.000	128.00	1 024.00
53	M	592238280R	TBV-Q 50/49 KV500/525x65	kus	8.000	126.00	1 008.00
54	M	286617800R	kalový koš - žárově pozinkovaný plech vysoký UA4V	kus	8.000	468.00	3 744.00
55	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	8.000	264.00	2 112.00
56	M	552423200R	rám s mříží 500x500mm, zatížení 40t	kus	8.000	1 906.00	15 248.00

9 - Ostatní konstrukce a práce - bourání

49 015.00

57	K	997013803	Poplatek za skládku	t	322.513	40.00	12 900.52
58	K	997002511	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	322.513	45.00	14 513.09
59	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	1 612.565	2.50	4 031.41

99 - Přesun hmot

17 569.98

60	K	919735113	Řezání stávajícího živichého krytu hl do 150 mm	m	314.600	24.00	7 550.40
61	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN 150 - 200 betonového nebo kameninového	m	146.000	36.00	5 256.00
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	207.112	23.00	4 763.58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

PSV - Práce a dodávky PSV

14 050.54

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

10 680.69

63	K	721242116	Lapač střešních splavenin plastový se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	20.000	534.00	10 680.00
64	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0.030	23.00	0.69

767 - Konstrukce zámečnické

3 369.85

65	K	767995000R	D+M límec z plechu	kus	20.000	160.00	3 200.00
66	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0.201	845.00	169.85

VP - Vícepráce

0.00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Dělnická

Objekt: 3 - SO 02 Vodovod Dělnická

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Město Jindřichův Hradec

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Projektant:

Hydroprojekt a.s., Zátkovo nábřeží 7, ČB 270 21

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: dd.mm.rrrr

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	839 793.15
Ostatní náklady	0.00

Cena bez DPH	839 793.15
---------------------	-------------------

DPH základní	21.00%	ze	839 793.15	176 356.56
snížená	15.00%	ze	0.00	0.00

Cena s DPH	v CZK	1 016 149.71
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Dělnická

Objekt: 3 - SO 02 Vodovod Dělnická

Místo: Datum: dd.mm.rrrr

Objednavatel: Město Jindřichův Hradec

Projektant: Hydroprojekt a.s., Zátkovo nábi

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	839 793.15
HSV - Práce a dodávky HSV	839 793.15
1 - Zemní práce	170 130.10
2 - Zakládání	7 097.00
4 - Vodorovné konstrukce	7 308.40
5 - Komunikace	260 248.50
8 - Trubní vedení	245 656.61
87 - Trubní vedení - suchovod	97 112.50
9 - Ostatní konstrukce a práce - bourání	52 240.04
99 - Přesun hmot	52 240.04
2) Ostatní náklady	0.00
Zařízení staveniště	0.00
Projektové práce	0.00
Územní vlivy	0.00
Provozní vlivy	0.00
Jiné VRN	0.00
Kompletační činnost	0.00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	839 793.15

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Dělnická

Objekt: 3 - SO 02 Vodovod Dělnická

Místo: Datum: dd.mm.rrrr
 Objednavatel: Město Jindřichův Hradec Projektant: Hydroprojekt a.s., Zátkovo nábi
 Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 839 793.15

HSV - Práce a dodávky HSV 839 793.15

1 - Zemní práce 170 130.10

1	K	113107225	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	226.500	25.00	5 662.50
2	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	226.500	25.00	5 662.50
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720.000	20.00	14 400.00
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30.000	40.00	1 200.00
5	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	7.500	225.00	1 687.50
6	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	27.200	230.00	6 256.00
7	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	157.560	121.00	19 064.76
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	78.520	194.00	15 232.88
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	23.556	19.50	459.34
10	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	78.520	236.00	18 530.72
11	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	23.556	19.50	459.34
12	K	132301204	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	39.260	236.00	9 265.36
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	369.600	1.00	369.60
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	369.600	0.50	184.80
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	98.150	45.00	4 416.75
16	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 s naložením	m3	241.600	65.00	15 704.00
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 s naložením	m3	75.500	65.00	4 907.50
18	K	162701110	Poplatek za skládku zeminy	m3	75.500	40.00	3 020.00
19	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	120.800	35.00	4 228.00
20	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	120.800	18.50	2 234.80
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	75.500	14.50	1 094.75
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	120.800	64.00	7 731.20
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	60.400	71.00	4 288.40
24	M	583413320	kamenivo drcené drobné horninová směs frakce 0-2	t	120.800	180.00	21 744.00
25	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	60.400	38.50	2 325.40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2 - Zakládání							7 097.00
26	K	212752112	Trativod z drenážních trubek pálených DN do 100 včetně lože otevřený výkop	m	151.000	47.00	7 097.00
4 - Vodorovné konstrukce							7 308.40
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	15.100	484.00	7 308.40
5 - Komunikace							260 248.50
28	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	226.500	136.00	30 804.00
29	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	226.500	136.00	30 804.00
30	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	226.500	245.00	55 492.50
31	K	573111113	Postřík živičný infiltrační s pospem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	226.500	53.00	12 004.50
32	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	453.000	13.50	6 115.50
33	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m2	226.500	254.00	57 531.00
34	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	226.500	298.00	67 497.00
8 - Trubní vedení							245 656.61
35	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	158.200	2.57	406.80
36	M	552530010	trouba hrdlová tvárná litina pro vodovodní systém DN 100 mm	m	159.782	694.00	110 888.71
37	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	21.000	310.00	6 510.00
38	M	552539290	koleno hrdlové z tvárné litiny s jedním hrdlem DN 100-30°	kus	1.010	1 775.00	1 792.75
39	M	552539530	koleno hrdlové z tvárné litiny s jedním hrdlem DN 100-90°	kus	2.020	1 617.00	3 266.34
40	M	552506430	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 100	kus	2.020	1 503.00	3 036.06
41	M	552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	2.020	933.00	1 884.66
42	M	552538930	tvarovka přírubová s hrdlem EU DN100	kus	3.030	969.00	2 936.07
43	M	552540270	koleno přírubové z tvárné litiny DN 100-90°	kus	1.010	1 261.00	1 273.61
44	M	552507700	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x100	kus	1.010	1 544.00	1 559.44
45	M	552598150	přechod přírubový RP DN100/80	kus	1.010	1 300.00	1 313.00
46	M	552535920	kříž přírubový TT-kus DN 100/100 mm	kus	1.010	4 940.00	4 989.40
47	M	552585340	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou, A tvárná litina DN100/80	kus	1.010	3 345.00	3 378.45
48	M	552552390	tvarovka přírubová s hladkým koncem F F-DN 100	kus	4.040	877.00	3 543.08
49	M	552522420	tvarovka přírubová TP-DN 100/1000	kus	2.020	2 737.00	5 528.74
50	M	552598900R	zajišťovací bloky 700/700/700	kus	3.030	1 010.00	3 060.30
51	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2.000	621.00	1 242.00
52	M	434008008016	šoupě se zemní soupravou teleskopickou DN 80 s prodlouženou životností	kus	2.000	3 274.00	6 548.00
53	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2.000	1 550.00	3 100.00
54	M	422735890	hydrant podzemní DN80 PN10, krycí hloubka 1500 mm, dvojitě uzavírání	kus	2.000	7 035.00	14 070.00
55	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	7.000	568.00	3 976.00
56	M	434010010016	šoupě se zemní soupravou teleskopickou DN 100 s prodlouženou životností	kus	7.000	3 714.00	25 998.00
57	M	792210000016	spojka DN 100 (na LT)	kus	3.000	3 384.00	10 152.00
58	K	891612000	výchozí revize hydrantů	SOUB OF	3.000	500.00	1 500.00
59	K	892204100R	D+M vodič vyhledávací	m	158.200	14.50	2 293.90
60	K	892204200R	revize vyhledávacího vodiče	SOUB OF	1.000	1 500.00	1 500.00
61	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	158.200	12.50	1 977.50
62	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	158.200	27.50	4 350.50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	892372111	Zabepečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2.000	550.00	1 100.00
64	K	899722114R	D+M fólie	m	158.200	6.50	1 028.30
65	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	9.000	373.00	3 357.00
66	M	422913520	<i>poklop šoupátkový</i>	<i>kus</i>	<i>9.000</i>	<i>382.00</i>	<i>3 438.00</i>
67	M	348100000000	<i>podkladní deska</i>	<i>kus</i>	<i>9.000</i>	<i>136.00</i>	<i>1 224.00</i>
68	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2.000	484.00	968.00
69	M	422914520	<i>poklop odvěšovací hydrantový</i>	<i>kus</i>	<i>2.000</i>	<i>949.00</i>	<i>1 898.00</i>
70	M	348200000000	<i>podkladní deska pro hydrant. poklop</i>	<i>kus</i>	<i>2.000</i>	<i>284.00</i>	<i>568.00</i>

87 - Trubní vedení - suchovod

97 112.50

71	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4.000	296.00	1 184.00
72	K	871240000R	D+M potrubí suchovodu, otevřený výkop, plast DN 80	m	220.000	221.00	48 620.00
73	K	871240010R	D+M potrubí 3/4" napojovaných přípojek suchovodu (21 ks á 3m)	m	63.000	69.00	4 347.00
74	K	871240021R	D+M tvarovky T 100/80 - napojení provizorní přípojky na suchovod	kus	2.000	1 735.00	3 470.00
75	K	871240022R	D+M tvarovky K 80/90° - napojení provizorní přípojky na suchovod	kus	4.000	1 010.00	4 040.00
76	K	871240023R	D+M Š 80 - napojení provizorní přípojky na suchovod	kus	2.000	2 900.00	5 800.00
77	K	871240024R	D+M poklop šoupátkový - napojení provizorní přípojky na suchovod	kus	2.000	146.00	292.00
78	K	871240025R	D+M podkladní deska pro šoupě - napojení provizorní přípojky na suchovod	kus	2.000	135.00	270.00
79	K	871240031R	D+M tvarovky T 80/40 - spojení stávající přípojky a provizorní přípojky	kus	21.000	256.00	5 376.00
80	K	871240032R	D+M tvarovky RP 40/ 3/4" - spojení stávající přípojky a provizorní přípojky	kus	22.000	50.00	1 100.00
81	K	871240033R	D+M ventil 3/4" - spojení stávající přípojky a provizorní přípojky	kus	21.000	181.00	3 801.00
82	K	871240034R	D+M přív. příruba DN 80 - spojení stávající přípojky a provizorní přípojky	kus	42.000	162.00	6 804.00
83	K	871240041R	D+M drobný instalační materiál 3/4" bližší nespecifikovaný - spojení stáv. a proviz. přípojky (21 přípojek)	soubor	1.000	8 500.00	8 500.00
84	K	871240051R	Proplach a dezinfekce suchovodu, tlaková zkouška	m	185.000	16.50	3 052.50
85	K	871249000R	Dmtž - suchovodu	soubor	1.000	200.00	200.00
86	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	4.000	64.00	256.00

9 - Ostatní konstrukce a práce - bourání

52 240.04

99 - Přesun hmot

52 240.04

87	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	492.800	24.00	11 827.20
88	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	240.204	40.00	9 608.16
89	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km, vč. naložení	t	240.204	45.00	10 809.18
90	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot vč. naložení	t	2 402.040	2.50	6 005.10
91	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	169.616	25.00	4 240.40
92	K	969011131	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125	m	150.000	65.00	9 750.00

VP - Vícepráce

0.00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Dělnická

Objekt: 4 - SO 02.1 Vodovodní přípojky Dělnická

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: dd.mm.rrrr

Objednavatel:

Město Jindřichův Hradec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Hydroprojekt a.s., Zátkovo nábřeží 7, ČB 270 21

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				493 656.31
Ostatní náklady				0.00
Cena bez DPH				493 656.31
DPH základní	21.00%	ze	493 656.31	103 667.83
snížená	15.00%	ze	0.00	0.00
Cena s DPH		v	CZK	597 324.14

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Dělnická

Objekt: 4 - SO 02.1 Vodovodní přípojky Dělnická

Místo: Datum: dd.mm.rrrr
Objednavatel: Město Jindřichův Hradec Projektant: Hydroprojekt a.s., Zátkovo nábi
Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

493 656.31

HSV - Práce a dodávky HSV

493 656.31

1 - Zemní práce

120 614.42

2 - Zakládání

5 640.00

4 - Vodorovné konstrukce

5 808.00

5 - Komunikace

189 010.50

8 - Trubní vedení

136 086.00

9 - Ostatní konstrukce a práce - bourání

36 497.39

99 - Přesun hmot

36 497.39

2) Ostatní náklady

0.00

Zařízení staveniště

0.00

Projektové práce

0.00

Územní vlivy

0.00

Provozní vlivy

0.00

Jiné VRN

0.00

Kompletační činnost

0.00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

493 656.31

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Dělnická

Objekt: 4 - SO 02.1 Vodovodní přípojky Dělnická

Místo: Datum: dd.mm.rrrr
 Objednavatel: Město Jindřichův Hradec Projektant: Hydroprojekt a.s., Zátkovo nábi
 Zhotovitel: Vypň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 493 656.31

HSV - Práce a dodávky HSV 493 656.31

1 - Zemní práce 120 614.42

1	K	113107165	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	164.500	25.00	4 112.50
2	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	164.500	25.00	4 112.50
3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	31.500	225.00	7 087.50
4	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	33.600	230.00	7 728.00
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	72.000	121.00	8 712.00
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	57.600	236.00	13 593.60
7	K	132201209	Příplatek za tepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	17.280	19.50	336.96
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	57.600	236.00	13 593.60
9	K	132301209	Příplatek za tepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	17.280	19.50	336.96
10	K	132301204	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	28.800	236.00	6 796.80
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	312.000	1.00	312.00
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	312.000	0.50	156.00
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	72.000	45.00	3 240.00
14	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 s naložením	m3	168.000	65.00	10 920.00
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 s naložením	m3	60.000	65.00	3 900.00
16	K	162701110	Poplatek za skládku zeminy	m3	60.000	40.00	2 400.00
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	84.000	35.00	2 940.00
18	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	84.000	18.50	1 554.00
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	60.000	14.50	870.00
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	84.000	64.00	5 376.00
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	48.000	71.00	3 408.00
22	M	583413320	kamenivo drcené drobné horninová směs frakce 0-2	t	96.000	180.00	17 280.00
23	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	48.000	38.50	1 848.00

2 - Zakládání 5 640.00

24	K	212752112	Trativod z drenážních trubek pálených DN do 100 včetně lože otevřený výkop	m	120.000	47.00	5 640.00
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

4 - Vodorovné konstrukce

5 808.00

25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	12.000	484.00	5 808.00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

5 - Komunikace

189 010.50

26	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	164.500	136.00	22 372.00
27	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	164.500	136.00	22 372.00
28	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	164.500	245.00	40 302.50
29	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	164.500	53.00	8 718.50
30	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	329.000	13.50	4 441.50
31	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m2	164.500	254.00	41 783.00
32	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	164.500	298.00	49 021.00

8 - Trubní vedení

136 086.00

33	K	871161141	Montáž potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32	m	120.000	85.00	10 200.00
34	M	286131100	potrubí vodovodní PE80 PN10 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	120.000	21.00	2 520.00
35	K	891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	21.000	107.00	2 247.00
36	M	422910000R	souprava zemní teleskopická s prodlouženou životností	kus	21.000	627.00	13 167.00
37	M	422214000R	šoupátko ISO domovní přípojky 1 -- 32 s prodlouženou životností	kus	21.000	1 948.00	40 908.00
38	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	21.000	689.00	14 469.00
39	M	422735490	navrtávací pasy - 110-1" s prodlouženou životností	kus	21.000	656.00	13 776.00
40	K	892204100R	D+M vodič vyhledávací	m	120.000	12.50	1 500.00
41	K	899722114R	D+M fólie	m	120.000	6.50	780.00
42	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	21.000	254.00	5 334.00
43	M	422913520R	poklop teleskopický pro dom. přípojky	kus	21.000	744.00	15 624.00
44	M	348100000000	podkladní deska	kus	21.000	135.00	2 835.00
45	K	877261100R	Montáž ISO spojky	kus	21.000	295.00	6 195.00
46	M	286161610R	tvarovka ISO spojka 32/32	kus	21.000	311.00	6 531.00

9 - Ostatní konstrukce a práce - bourání

36 497.39

99 - Přesun hmot

36 497.39

47	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	264.000	24.00	6 336.00
48	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	174.862	40.00	6 994.48
49	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot do 1 km s naložením	t	174.862	45.00	7 868.79
50	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot vč. naložení	t	1 748.620	2.50	4 371.55
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	135.938	23.00	3 126.57
52	K	969011131	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125	m	120.000	65.00	7 800.00

VP - Vícepráce

0.00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Dělnická

Objekt: 5 - SO 03 Přeložky sítí

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Město Jindřichův Hradec

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Projektant:

Hydroprojekt a.s., Zátkovo nábřeží 7, ČB 270 21

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: dd.mm.rrrr

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				100 000.00
Ostatní náklady				0.00
Cena bez DPH				100 000.00
DPH základní	21.00%	ze	100 000.00	21 000.00
snížená	15.00%	ze	0.00	0.00
Cena s DPH		v CZK		121 000.00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Dělnická

Objekt: 5 - SO 03 Přeložky sítí

Místo: Datum: dd.mm.rrrr

Objednavatel: Město Jindřichův Hradec

Projektant: Hydroprojekt a.s., Zátkovo nábi

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	100 000.00
HSV - Práce a dodávky HSV	100 000.00
2 - Zakládání	100 000.00
2) Ostatní náklady	0.00
Zařízení staveniště	0.00
Projektové práce	0.00
Územní vlivy	0.00
Provozní vlivy	0.00
Jiné VRN	0.00
Kompletační činnost	0.00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	100 000.00

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Dělnická

Objekt: 5 - SO 03 Přeložky sítí

Místo: Datum: dd.mm.rrrr

Objednavatel: Město Jindřichův Hradec

Projektant: Hydroprojekt a.s., Zátkovo nábi

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **100 000.00**

HSV - Práce a dodávky HSV **100 000.00**

2 - Zakládání **100 000.00**

1	K	211010000R	Přeložka kabelu NN - fixní náklad	m	20.000	2 500.00	50 000.00
2	K	211120000R	Přeložka kabelu UPC - fixní náklad	m	15.000	1 660.00	24 900.00
3	K	211130000R	Přeložka kabelu sdělovacího - fixní náklad	m	10.000	2 510.00	25 100.00

VP - Vícepráce **0.00**

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Dělnická

Objekt: 6 - SO 04.1 VRN - ulice Dělnická

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: dd.mm.rrrr

Objednavatel:

Město Jindřichův Hradec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Hydroprojekt a.s., Zátkovo nábřeží 7, ČB 270 21

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				52 000.00
Ostatní náklady				0.00
Cena bez DPH				52 000.00
DPH základní	21.00%	ze	52 000.00	10 920.00
snížená	15.00%	ze	0.00	0.00
Cena s DPH		v	CZK	62 920.00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Dělnická

Objekt: 6 - SO 04.1 VRN - ulice Dělnická

Místo:

Datum:

dd.mm.rrrr

Objednavatel: Město Jindřichův Hradec

Projektant:

Hydroprojekt a.s., Zátkovo nábi

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

52 000.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

52 000.00

2) Ostatní náklady

0.00

Zařízení staveniště

0.00

Projektové práce

0.00

Územní vlivy

0.00

Provozní vlivy

0.00

Jiné VRN

0.00

Kompletační činnost

0.00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

52 000.00

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Dělnická

Objekt: 6 - SO 04.1 VRN - ulice Dělnická

Místo:

Datum:

dd.mm.rrrr

Objednavatel: Město Jindřichův Hradec

Projektant:

Hydroprojekt a.s., Zátkovo nábi

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

52 000.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

52 000.00

1	K	01R	Vytýčení inženýrských sítí	soub	1.000	5 000.00	5 000.00
2	K	02R	Geodetické práce - vytýčení stavby	soub	1.000	12 000.00	12 000.00
3	K	03R	Geodetické práce - zaměření skutečného provedení stavby	soub	1.000	12 000.00	12 000.00
4	K	04R	Zkoušky hutnění	soub	1.000	10 000.00	10 000.00
5	K	05R	DIO	soub	1.000	3 500.00	3 500.00
6	K	06R	Vyšetření vzorku vody - nové potrubí, suchovod	soub	2.000	2 000.00	4 000.00
7	K	07R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1.000	5 500.00	5 500.00

VP - Vícepráce

0.00

Seznam subdodavatelů

Společnost má příslušná oprávnění a disponuje veškerým potřebným personálem, technickým vybavením potřebným pro realizaci zakázky.

Popis prací	Název subdodavatele	% podíl na zakázce
Technické poradenství, odborné vedení stavby	STAMOZA, společnost s ručením omezeným, Vrázova 7 čp. 2429, 350 02 Cheb IČ: 45358800	5%
95% prací bude prováděno vlastními zaměstnanci společnosti – vlastní kapacitou. Veškeré zemní práce budou prováděny vlastními silami – nebudou tedy prováděny subdodavatelem.		


Příloha 10. Subdodavatel – doložení kvalifikace

10.1 Smlouva o smlouvě budoucí

10.2 Čestné prohlášení dle §53 odst. 1 písm. i a j ZVZ

10.3 Výpis z OR a ŽR

Datum: 01. 02. 2016


Podpis statutárního zástupce
JINDŘICHOHRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.
Šilhán Miroslav – jednatel

60
17.