

SMLOUVA O DÍLO

č. 31142/2013

uzavřená podle části třetí Obchodního zákoníku

1. SMLUVNÍ STRANY:

1.1. Objednatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice

Zastoupení při podpisu smlouvy: Ing. Josef Fedák, místo-
předsedou představenstva

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Vítězslav Dyntar,
Ing. Gabriela Fialková

Zástupce ve věcech technických: Jana Machálková

IČO: 60108631

DIČ: CZ60108631

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

č.ú.: 17699313/0300

zapsaný u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl B, vložka 999

1.2. Zhotovitel:

Agrostav Pardubice, a.s.

Hostovická 231, Černá za Bory, 533 01 Pardubice

Zastoupení při podpisu smlouvy: Pavel Formánek – ředitel

Zástupce pro smluvní jednání: Ing. Miloslav Herger

Vedoucí stavebního střediska: Luděk Novák

Stavbyvedoucí: Mgr. Tomáš Prorok

IČO: 46506063

DIČ: CZ46506063

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pob. Pardubice

č.ú.: 3185282/0800

zapsaný u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl B, vložka 742

GF

2. PŘEDMĚT SMLOUVY:

2.1. Předmětem plnění zhotovitele dle této smlouvy je provedení díla:

Oprava vodovodu Holice-ul.Komenského a Dudychova – souběh s kanalizačním výtlakem v jednom výkopu

2.2. Rozsah prací:

SO	Specifikace stavebních objektů
SO 01	Oprava vodovodu – Komenského ulice – souběh s výtlakem
SO 02	Oprava vodovodu Dudychova ulice – souběh s výtlakem

- 2.3. Rozsah předmětu smlouvy vychází z projektových podkladů vypracovaných f.Recprojekt s.r.o.Pardubice předaných objednatelem, na základě kterých byl zhotovitelem vypracován položkový rozpočet, který tvoří přílohu této smlouvy o dílo.
- 2.4. Při objednatelem požadovaném rozšíření předmětu plnění nad věcný rozsah daný položkovým rozpočtem, nebo při zjištění skrytých překážek, které nemohly být zřejmé z podkladů sloužících k vypracování nabídky, zhotovitel provede soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocení je podle jednotkových cen použitých pro návrh cen díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla v jeho ceně již zahrnuty.
- 2.5. Práce prováděné zhotovitelem budou provedeny dle příslušných platných norem ČSN, případně podle podmínek zvlášť touto smlouvou sjednaných.
- 2.6. Kopie všech dokladů majících vztah k předmětu smlouvy předá objednatel zhotoviteli při podpisu smlouvy o dílo.
- 2.7. Zhotovitel se v rámci realizace zavazuje používat materiály, které budou odsouhlasené TDO.

3. CENA PRACÍ:

- 3.1. Cena je dohodnuta ve smyslu zák.č.526/1992 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů jako cena nejvýše přípustná ve smyslu zákona č.137/2006 Sb.o zadávání

veřejných zakázek. Cena je platná po celou dobu výstavby, a obsahuje veškeré náklady a poplatky, které bude nezbytné vynaložit na úspěšné provedení díla.

Cena celkem bez DPH	2 725 603,00
DPH 21%	572 376,70
Cena celkem včetně DPH	3 297 979,70Kč

3.2. Forma ceny:

- Cena - je cenou nejvýše přípustnou pro rozsah plnění daný vypracovanou projektovou dokumentací a podmínkami k výzvě na předložení nabídky.

3.3. Oceňování prací, které jsou předmětem této smlouvy, probíhalo tímto způsobem:

Základem pro oceňování prací byly projektové podklady předané objednatelem a prohlídka místa stavby, dle kterých byl zhotovitelem vypracován a poté oceněn výkaz výměr. Pokud se v průběhu realizace díla ukáže, že:

- rozsah prací je jiný, než bylo v předmětu vypracování nabídky
- se objevily skutečnosti mající vliv na plnění zhotovitele, a které nemohly být zřejmé z podkladů sloužících k vypracování nabídky

pak zhotovitel předloží objednateli písemný návrh k úpravě ceny (odpočty méněprací, přípočty víceprací). Tento návrh musí být vypracován položkově s odůvodněním příčiny změny ceny a jejím dokladováním.

Způsob oceňování (prací a dodávek, jež nejsou obsaženy svými jednotkovými cenami v položkovém rozpočtu):

- cena prací dle aktuálních ceníků vydávaných f.ÚRS Praha
- materiál dle skutečnosti vč.7% pořizovací přírážky (potřebný stavební materiál bude odebírán výhradně od lokálních výrobců)
- dopravné dle platného aktuálního ceníku autodopravy Agrostavu Pardubice a.s.
- kompletační činnost 2,5% z řešených položek

4. ČAS PLNĚNÍ:

4.1. Termíny realizace:

- Zahájení prací..... 1.6.2013
- Dokončení stavby..... 31.12.2013

Práce budou zahájeny po výzvě objednatele.

Objednatel si vyhrazuje právo dílo nerealizovat, případně realizovat pouze část, případně odstoupit od Smlouvy o dílo.

- 4.2. Objednatel se zavazuje smluvené práce přebírat za předpokladu splnění závazků vyplývajících z předmětu plnění zhotovitele a to i před sjednaným termínem data plnění.

5. STAVENIŠTĚ:

- 5.1. Upřesňující podmínky k užívání staveniště budou zakotveny v protokolu "předání a převzetí staveniště".
- 5.2. Zhotovitel během prací bude zajišťovat:
- Udržovat na staveništi čistotu a pořádek s následovným odstraňováním případných odpadů v souladu s aktuál. zněním zákona 185/2001Sb. o odpadech
 - Po provedení prací bude vše uvádět do původního stavu v co možná nejkratším termínu.
 - Vytýčení stavbou dotčených podzemních vedení.
 - Zabezpečení staveniště.
 - Bezpečnost silničního provozu včetně dopravních omezení v místech dotčených stavbou.
 - Povolení k využívání komunikací a prostranství ke stavbě včetně poplatků a úhrad,
 - Doklad o zajištění likvidace veškerého odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o odpadech

6.FINANCOVÁNÍ:

- 6.1. Způsob financování
- Platby budou prováděny za provedené práce předmětu plnění zakázky na základě faktur (dílčích daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění).
 - Podkladem pro určení výše úhrady na faktuře (daňovém dokladu) bude vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací za příslušný kalendářní měsíc.
 - Dílčí zdanitelné plnění nastává k poslednímu kalendářnímu dni toho měsíce, v jehož průběhu došlo k odsouhlasení soupisu provedených prací. Pokud v průběhu nějakého kalendářního měsíce žádný takovýto soupis odsouhlasen nebude, k dílčímu zdanitelnému plnění v tomto měsíci nedochází.
 - Daňové doklady - faktury budou splatné do **30-ti kalendářních dnů** po doručení na adresu objednatele.
 - Objednatel a zhotovitel shodně konstatují, že zhotovitel provede pro objednatele dle této smlouvy stavební a/nebo montážní práce (odpovídající číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43) a zhotovitel provedené práce bude fakturovat v režimu přenesení daňové povinnosti podle ustanovení §92e) zákona č.

235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Objednatel dále prohlašuje, že nepoužije výše uvedené práce výlučně pro soukromou potřebu nebo výlučně pro plnění, která nejsou předmětem daně.

- Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy je plátcem DPH, a v případě jakékoliv změny, toto oznámí objednateli bezodkladně.
- Provedené práce budou hrazeny na základě vystavených faktur do výše 90% z celkové ceny díla. Úhrada zůstatku, tj. 10% smluvní ceny díla bude tvořit zádržné, jehož uvolnění bude vázáno na odstranění vad a nedodělků vyspecifikovaných v zápise o předání a převzetí předmětu díla, resp. jednotlivých stavebních objektů.
- Po dokončení a předání celého díla bude provedeno závěrečné vyúčtování.
- DPH bude ve výši stanovené zákonem.

6.2. Pokud dojde k prodloužení objednávky s úhradou faktury, může zhotovitel na objednateli požadovat úrok z prodloužení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodloužení až do doby úhrady fakturované částky.

7. DODACÍ PODMÍNKY A ZÁRUKA:

- 7.1. Dílo bude dokončeno a předáno do užívání objednateli po dokončení v ucelené formě. Za dokončené je považováno dílo nevykazující vady a nedodělky.
- 7.2. Po dokončení díla zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí díla plynoucích z daného předmětu plnění a to písemnou formou zápisem do stavebního deníku. Přejímací řízení bude následovně zahájeno do 5-ti pracovních dnů od uplatnění této výzvy.
- 7.3. Objednatel se zavazuje na základě výše uvedené výzvy přejímací řízení dokončeného díla zahájit, řádně v něm pokračovat a ukončit je nejpozději do 10-ti dnů ode dne zahájení, přičemž nedokončenou dodávku, která není schopna řádného užívání nebo vyazuje vady a nedodělky, není objednatel povinen převzít.
- 7.4. Drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem, pro který by objednatel mohl převzetí díla odmítnout. V případě zjištění vad při přejímacím řízení, budou tyto reklamovány v zápise o předání a převzetí a stanovena lhůta k jejich odstranění. Nebude-li dohodnutá lhůta zhotovitelem splněna, je oprávněn objednatel tyto vady dát odstranit na náklady zhotovitele a současně účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodloužení s odstraněním nedodělků.
- 7.5. Součástí předání díla budou všechny provozní zkoušky (např. hutnění zásypů, atd.), stavební deník (a další dokumenty v souladu s § 31 vyhlášky č.132/1998 Sb. a § 46, § 47 Stavebního zákona), tlakové zkoušky, rozbor vody, doklady o předání dotčených pozemků, atesty použitých materiálů a další související doklady. V případě nepředání těchto dokladů není objednatel povinen dílo převzít.

- 7.6. Záruční lhůta zhotovitele na vady díla bude činit 60 měsíců od data předání díla bez vad a nedodělků. Záruční lhůta na jednotlivé použité výrobky je stanovena údajem uvedeným v záručním listu každého takového výrobku.
- 7.7. Výše uvedená záruka se nevztahuje na vady způsobené neodborným zacházením, nesprávnou nebo nevhodnou údržbou nebo nedodržováním předpisů výrobců pro provoz a údržbu zařízení objednatelem.
- 7.8. V případě výskytu skrytých vad v záruční době je objednatel povinen tyto vady oznámit zhotoviteli písemnou reklamací bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 7 dnů ode dne, kdy objednatel vady zjistí. Objednatel je v písemné reklamaci povinen popsat nebo jinak specifikovat reklamované vady. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování oprávněně reklamovaných vad nejpozději do 10 dnů ode dne doručení reklamace, pokud nebude mezi smluvními stranami dohodnuto jinak. Při nesplnění této povinnosti je objednatel oprávněn zajistit odstranění reklamovaných vad prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele a zároveň má objednatel právo účtovat smluvní pokutu 500,-Kč za každý započatý den prodlení.
- 7.9. Předmět díla, na němž byly odstraněny vady, je zhotovitel povinen protokolárně předat písemným zápisem objednateli. Dnem, kdy bude takový předmět díla objednatelem převzat, začíná běžet nová záruční lhůta pro tuto část dodávky.

8. JIŠTĚNÍ SMLUVNÍCH VZTAHŮ:

- 8.1. V případě prodlení zhotovitele nad termín předání a převzetí díla (viz bod 4.1.) má objednatel právo požadovat po zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH ve výši 2 725 603,- Kč za každý započatý den prodlení. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.

Toto ustanovení neplatí v případech:

- prodlení způsobeného bez zavinění zhotovitele, po kterém by byl nucen přerušit provádění díla
- vyšší moc
- prodlení způsobeného vícepracemi či při zjištění překážek, které by znemožňovaly provádět dílo dohodnutým způsobem a které nezavinil zhotovitel
- při věcných změnách předmětu plnění

Pak se prodlužují lhůty stanovené v bodě 4.1 o doby, které se budou minimálně rovnat době přerušování či prodlení.

- 8.2. Při porušení smluvních povinností jedné ze smluvních stran uvedených v této smlouvě, dává právo oprávněné straně vzniklou událost posuzovat jako nepodstatné porušení smluvních povinností a tím nejprve povinné straně poskytnout dostatečně

přiměřenou lhůtu ke splnění její povinnosti, která se bude rovnat době obvyklé pro danou práci či činnost v příslušném oboru. Pokud povinná strana po poskytnutí lhůty neuvede své povinnosti vyplývající ze smlouvy v soulad se smlouvou, oprávněná strana má právo odstoupit od smlouvy ihned po uplynutí lhůty poskytnuté druhé straně pro dodatečné plnění povinností. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy o dílo, a to i bez uvedení důvodů.

- 8.3. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese zhotovitel, nebezpečí škody na zhotovovaném díle přechází ze zhotovitele na objednatele předáním a převzetím zhotovovaného díla.
- 8.4. Postoupení práv a závazků, vyplývajících z této smlouvy na třetí osobu, může být provedeno pouze na základě písemného souhlasu obou smluvních stran.
- 8.5. Právní vztahy obou smluvních stran neupravené konkrétně ustanoveními této smlouvy o dílo se budou řídit příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku.
- 8.6. Obě smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vyplývající z této smlouvy o dílo budou řešit smírem. Pokud ke smíru nedojde, vzájemný spor bude řešit nezávislý rozhodce. Smluvní strany se dále zavazují, že se podřídí rozhodnutí rozhodce. Pokud ani tehdy nedojde k dohodě, spor se vyřeší soudní cestou.

9. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ:

- 9.1. Ve věcech provádění stavby bude objednatele zastupovat:
Jana Machálková - technický dozor objednatele, tel.: 725 854 588
- 9.2. Ve věcech provádění stavby bude zhotovitele zastupovat:
Mgr.Tomáš Prorok - stavbyvedoucí Agrostavu Pardubice, a.s., tel.: 775 760 920
- 9.3. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracech, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení prací orgány státní správy. Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla. Stavební deník bude k dispozici na stavbě.
- 9.4. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny zakázky (ceny díla).
Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu dodavatelů.

Zhotovitel se zavazuje předložit seznam subdodavatelů nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy nebo vždy do 31. ledna následujícího kalendářního roku, pokud plnění ze smlouvy přesahuje 1 rok.

Pokud zhotovitel seznam subdodavatelů podle § 147a odst 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, jímž uhradil více jak 10% celkové ceny zakázky (ceny díla), objednateli ve sjednaném termínu nepředloží, zavazuje se zaplatit smluvní pokuta ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.

- 9.5. Zápisy do deníku provádí denně stavbyvedoucí a následovně podepisuje, popřípadě jeho určený zástupce zásadně v ten den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. TDO je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům se vyjadřovat do 4 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 9.6. Veškeré náležitosti spojené se stavbou, styk mezi účastníky výstavby bude zajištěn prostřednictvím stavebního deníku a kontrolních dnů svolaných objednatelem po dohodě se stavbyvedoucím zhotovitelem.
- 9.7. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v průběhu provádění díla zakryty. Zhotovitel vyzve objednatele k prověření zakrývaných prací a dodávek tři pracovní dny předem formou zápisu ve stavebním deníku.
- 9.8. Kladné nebo záporné stanovisko objednatele k zakrytí díla je objednatel povinen vydat bez zbytečného odkladu nejpozději do 24 hodin po prověrce zakrývaných prací a dodávek formou zápisu ve stavebním deníku.
- 9.9. Jestliže se objednatel nedostaví k prověření zakrývaných prací a dodávek nebo nevydá v dohodnuté lhůtě své vyjádření, zhotovitel je oprávněn předmětné práce a dodávky zakrýt. V případě, kdy na pozdější žádost objednatele bude zhotovitel povinen zakrýtou část díla odkrýt, nese náklady odkrytí objednatel.
- 9.10. Smlouva vstupuje v platnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 9.11. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že sjednané dílo provede na vodohospodářském zařízení, jehož provoz nebude omezen ani přerušen.

Tato smlouva je vypracována ve čtyřech stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každá ze smluvních stran.

Smluvní povinnosti této smlouvy přecházejí automaticky na případné nové statutární zástupce smluvních stran.

Smlouva má neměnnou písemnou formu a pouze může být doplňována vzájemně odsouhlasenými dodatky, kde podmínkou jejich platnosti je podpis smluvních stran, resp. osob jejich jménem oprávněných jednat.

Smluvní strany prohlašují, že se s touto smlouvou před jejím podpisem důkladně seznámily, že je uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho smlouvu dnešního dne uzavírají.

V Pardubicích, dne 17.6. 2013

V Pardubicích, dne 14.6.2013

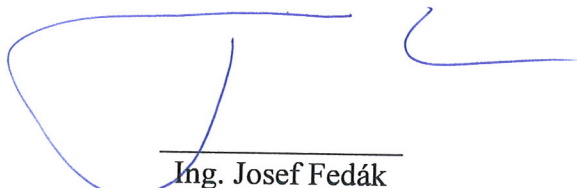
Za objednatele:

Za zhotovitele:

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999
- 40 -



**Agrostav
Pardubice, a.s.**
Hostovická 231
Černá za Bory
533 01 Pardubice
DIČ: CZ46506063 (2)



Ing. Josef Fedák
místopředseda představenstva



Pavel Formánek
ředitel Agrostavu Pardubice, a.s.

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Holice - Oprava vodovodu - ul. Komenského a Dudychova	JKSO	
Název objektu		EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
		10.05.2013	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby		
1 HSV	Dodávky	1 165 913,31	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	1 269 689,50	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00
3 PSV	Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5 "M"	Dodávky	0,00			17 Ostatní	0,00
6	Montáž	0,00			18 NUS z rozpočtu	0,00
7 ZRN (ř. 1-6)		2 435 602,81	12 DN (ř. 8-11)		19 NUS (ř. 13-18)	0,00
20 HZS		0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	290 000,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 2 725 603,00

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	2 725 603,00	572 376,70

Cena s DPH 3 297 979,70

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Holice - Oprava vodovodu - ul. Komenského a Dudychova	JKSO	
Název objektu	SO 01 Oprava vodovodu - Komenského ulice - souběh s výtlakem	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
		10.05.2013	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby		
1 HSV	Dodávky	209 996,92	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	189 644,61	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00
3 PSV	Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5 "M"	Dodávky	0,00			17 Ostatní	0,00
6	Montáž	0,00			18 NUS z rozpočtu	0,00
7 ZRN (ř. 1-6)		399 641,53	12 DN (ř. 8-11)		19 NUS (ř. 13-18)	0,00
20 HZS		0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	90 000,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH			489 642,00
DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	489 642,00	102 824,90
Cena s DPH			592 466,90

E Přípočty a odpočty	
Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Holice - Oprava vodovodu - ul. Komenského a Dudychova	JKSO	
Název objektu	SO 01 Oprava vodovodu - Komenského ulice - souběh s výtlakem	EČO	
Název části	SO 01 Oprava vodovodu - Komenského ul - ostatní	Místo	
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
Rozpočet číslo			Dne

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 0,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Ostatní 0,00
6	Montáž 0,00			18	NUS z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	0,00	12 DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18) 0,00
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 90 000,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 90 000,00

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	90 000,00	18 900,00

Cena s DPH 108 900,00

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Holice - Oprava vodovodu - ul. Komenského a Dudychova

Objekt: SO 01 Oprava vodovodu - Komenského ulice - souběh : Objednatel:

Část: SO 01 Oprava vodovodu - Komenského ul - ostř Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 10.5.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	90 000,00	90 000,00	0,000	0,000
0	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	90 000,00	90 000,00	0,000	0,000
	<u>Celkem</u>	<u>0,00</u>	<u>90 000,00</u>	<u>90 000,00</u>	<u>0,000</u>	<u>0,000</u>

ROZPOČET

Stavba: Holice - Oprava vodovodu - ul. Komenského a Dudychova

Objekt: SO 01 Oprava vodovodu - Komenského ulice - souběh s výtlakem

Část: SO 01 Oprava vodovodu - Komenského ul - ostatní

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 10.5.2013

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 90 000,00 0,000

0 Vedlejší rozpočtové náklady 90 000,00 0,000

3	011524000	Stavebně-statický průzkum	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	0,000
1	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	0,000
4	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	0,000
5	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	23 500,00	23 500,00	0,000
2	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	0,000
6	043134000	Zkoušky zatěžkávací	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	0,000
7	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	0,000

Celkem 90 000,00 0,000

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Holice - Oprava vodovodu - ul. Komenského a Dudychova	JKSO	
Název objektu	SO 01 Oprava vodovodu - Komenského ulice - souběh s výtlakem	EČO	
Název části	SO 01 Oprava vodovodu - Komenského ul.	Místo	
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
Rozpočet číslo		Dne	10.05.2013

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	209 996,92	8	Práce přesčas	0,00
2		Montáž	189 644,61	9	Bez pevné podl.	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00			
6		Montáž	0,00			
7	ZRN (ř. 1-6)		399 641,53	12	DN (ř. 8-11)	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00
13		Zařízení staveniště				0,00
14		Mimostav. doprava				0,00
15		Územní vlivy				0,00
16		Provozní vlivy				0,00
17		Ostatní				0,00
18		NUS z rozpočtu				0,00
19		NUS (ř. 13-18)				0,00
22		Ostatní náklady				0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 399 642,00

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	399 642,00	83 924,90

Cena s DPH 483 566,90

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Holice - Oprava vodovodu - ul. Komenského a Dudychova

Objekt: SO 01 Oprava vodovodu - Komenského ulice - souběh : Objednatel:

Část: SO 01 Oprava vodovodu - Komenského ul. Zhotovitel:

JKSO: Datum: 10.5.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV	209 996,92	189 644,61	399 641,53	20,250	35,056
1	Zemní práce	6 069,63	92 984,25	99 053,88	0,655	35,056
4	Vodorovné konstrukce	1 324,80	211,20	1 536,00	0,000	0,000
5	Komunikace	54 856,08	10 601,29	65 457,37	14,049	0,000
8	Trubní vedení	135 525,46	67 882,06	203 407,52	3,872	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	12 220,95	17 965,81	30 186,76	1,674	0,000
99	Přesun hmot	10 502,35	14 948,67	25 451,02	0,000	0,000
	<u>Celkem</u>	<u>209 996,92</u>	<u>189 644,61</u>	<u>399 641,53</u>	<u>20,250</u>	<u>35,056</u>

ROZPOČET

Stavba: Holice - Oprava vodovodu - ul. Komenského a Dudychova

Objekt: SO 01 Oprava vodovodu - Komenského ulice - souběh s výtakem

Část: SO 01 Oprava vodovodu - Komenského ul.

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 10.5.2013

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 399 641,53 20,250

1 Zemní práce 99 053,88 0,655

1	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	24,000	36,80	883,20	0,000
2	113107011	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva těženého tl 100 mm při překozech inž sítí	m2	24,000	120,00	2 880,00	0,000
3	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	41,280	16,60	685,25	0,000
4	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	51,280	22,80	1 169,18	0,000
5	113154263	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	51,280	57,20	2 933,22	0,005
6	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	12,000	81,80	981,60	0,000
7	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	288,000	50,00	14 400,00	0,000
8	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	12,000	39,90	478,80	0,000
9	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	7,500	209,00	1 567,50	0,065
10	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	13,500	153,00	2 065,50	0,498
11	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,500	254,00	889,00	0,000
12	132201201	m3	m3	49,536	306,00	15 158,02	0,000
13	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	49,536	17,60	871,83	0,000
14	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,640	639,00	5 520,96	0,000
15	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	8,640	90,90	785,38	0,000
16	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	30,000	74,10	2 223,00	0,025
17	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	30,000	12,90	387,00	0,000
18	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	41,400	131,00	5 423,40	0,062
19	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	41,400	34,50	1 428,30	0,000
20	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	58,176	56,60	3 292,76	0,000
21	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	124,608	143,00	17 818,94	0,000
22	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	57,350	45,60	2 615,16	0,000
23	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	67,258	16,70	1 123,21	0,000
24	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,082	12,90	117,16	0,000
25	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,531	180,00	2 615,58	0,000
26	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	40,838	66,40	2 711,64	0,000
27	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	19,392	260,00	5 041,92	0,000
28	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	19,392	154,00	2 986,37	0,000

4 Vodorovné konstrukce 1 536,00 0,000

29	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	24,000	64,00	1 536,00	0,000
----	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

5 Komunikace 65 457,37 14,049

30	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	24,000	59,10	1 418,40	0,000
31	564851111	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 150 mm	m2	41,280	98,20	4 053,70	0,000
32	565175113	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š do 3 m	m2	41,280	636,00	26 254,08	0,000
33	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	41,280	9,99	412,39	0,025
34	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	92,560	305,00	28 230,80	12,001
35	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	24,000	212,00	5 088,00	2,022

8 Trubní vedení 203 407,52 3,872

36	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	397,00	397,00	0,000
37	5050080200 16	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ DN 80	kus	1,000	1 093,10	1 093,10	0,016
38	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	3,000	410,00	1 230,00	0,000
39	7993100000 16	SPOJKA WAGA 3000+ S PŘÍRUBOU DN 100 (104-132)	kus	2,000	4 157,00	8 314,00	0,020
40	8541100000 16	TVAROVKA OBLOUK 11° DN 100	kus	1,000	1 952,00	1 952,00	0,000
41	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	549,00	1 098,00	0,005
42	8510100100 16	TVAROVKA T KUS DN 100-100	kus	1,000	1 785,00	1 785,00	0,000
43	8510100080 16	TVAROVKA T KUS DN 100-80	kus	1,000	1 795,50	1 795,50	0,000
44	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm	m	10,000	67,00	670,00	0,000
45	286159310	trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) 90x8,2 SDR 11	m	10,300	156,50	1 611,95	0,022
46	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	114,000	78,00	8 892,00	0,000
47	286159320	trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) 110x10 SDR 11	m	117,420	221,60	26 020,27	0,369
48	877241121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm	kus	2,000	98,00	196,00	0,000
49	286530240	elektrospojka PE typ LU, d 90 mm	kus	1,000	193,20	193,20	0,000
50	286535980	nákrůžek tlakový lemový IPE D 90 mm	kus	1,000	536,60	536,60	0,000
51	877251121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 110 mm	kus	35,000	105,00	3 675,00	0,000
52	286535290	koleno tlakové 15° IPE D 110 mm	kus	4,000	643,70	2 574,80	0,007
53	286535290	koleno tlakové 90° IPE D 110 mm	kus	3,000	599,60	1 798,80	0,005
54	286530260	elektrospojka PE typ LU, d 110 mm	kus	11,000	240,50	2 645,50	0,006
55	286535990	nákrůžek tlakový lemový IPE D 110 mm	kus	11,000	700,40	7 704,40	0,004
56	286537099	Navr. T-kus odbočkový s uzav. ventilem, kit SDR 11 D 110/63 mm	kus	6,000	3 194,10	19 164,60	0,000
57	8800000R00	Dodávka a montáž signalizačního vodiče na potrubí	m	114,000	23,00	2 622,00	0,570
58	8800000R01	Dodávka a montáž výstražné fólie nad potrubím	m	114,000	17,00	1 938,00	0,570
59	891163111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus	6,000	135,00	810,00	0,000
60	9601034000 00	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	6,000	682,50	4 095,00	0,018
61	3481000000 00	PODKLAD. DESKA UNI	kus	10,000	153,30	1 533,00	0,010
62	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	521,00	521,00	0,001

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
63	400A080000 16	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80	kus	1,000	4 525,50	4 525,50	0,011
64	9500080000 00	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ A-1,3-1,8 DN 80	kus	1,000	1 029,00	1 029,00	0,007
65	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	295,00	295,00	0,000
66	K240080150 16	HYDRANT DUO PODZEMNÍ DN 80/1,5 m	kus	1,000	10 478,00	10 478,00	0,038
67	3482000000 00	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	1,000	706,70	706,70	0,001
68	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	3,000	668,00	2 004,00	0,005
69	400A100000 16	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100	kus	3,000	5 361,30	16 083,90	0,045
70	9500100000 00	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ A-1,3-1,8 DN 100	kus	3,000	1 029,00	3 087,00	0,021
71	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	114,000	30,00	3 420,00	0,000
72	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	114,000	32,00	3 648,00	0,000
73	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	5 150,00	10 300,00	0,920
74	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	6,000	330,00	1 980,00	0,359
75	1650000000 01	POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ DN VODA	kus	6,000	285,60	1 713,60	0,036
76	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	485,00	1 940,00	0,460
77	1750000000 01	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA	kus	4,000	441,00	1 764,00	0,004
78	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	0,307
79	1950000000 00	POKLOP K PODZEMNÍ HYDRANT HAWLE DN LITINA	kus	1,000	1 598,10	1 598,10	0,032
80	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	11,000	268,00	2 948,00	0,003
81	899R01	Přepojení přípojek	kus	6,000	5 000,00	30 000,00	0,000

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 30 186,76 1,674

82	916241112	Osazení obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	12,000	173,00	2 076,00	1,673
83	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	20,000	28,10	562,00	0,001
84	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	20,000	44,80	896,00	0,000
85	938909311	Odstranění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	41,280	0,42	17,34	0,000
86	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	12,000	21,70	260,40	0,000
87	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	24,000	38,50	924,00	0,000

99 Přesun hmot 25 451,02 0,000

88	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	35,056	33,80	1 184,89	0,000
89	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	175,280	9,27	1 624,85	0,000
90	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	35,056	120,00	4 206,72	0,000
91	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	11,589	400,00	4 635,60	0,000
92	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	23,467	250,00	5 866,75	0,000
93	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	20,339	390,00	7 932,21	0,000

Celkem 399 641,53 20,250

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Holice - Oprava vodovodu - ul. Komenského a Dudychova	JKSO	
Název objektu	SO 02 Oprava vodovodu - Dudychova ulice - souběh s výtlakem	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
		10.05.2013	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby		
1 HSV	Dodávky	955 916,39	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	1 080 044,89	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00
3 PSV	Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5 "M"	Dodávky	0,00			17 Ostatní	0,00
6	Montáž	0,00			18 NUS z rozpočtu	0,00
7 ZRN (ř. 1-6)		2 035 961,28	12 DN (ř. 8-11)		19 NUS (ř. 13-18)	0,00
20 HZS		0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	200 000,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 2 235 961,00

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	2 235 961,00	469 551,90

Cena s DPH 2 705 512,90

E Přípočty a odpočty

Dotá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Holice - Oprava vodovodu - ul. Komenského a Dudychova	JKSO	
Název objektu	SO 02 Oprava vodovodu - Dudychova ulice - souběh s výtlakem	EČO	
Název části	SO 01 Oprava vodovodu - Dudychova ul. - ostatní	Místo	
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
Rozpočet číslo		Dne	10.05.2013

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby		
1 HSV	Dodávky	0,00	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	0,00	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00
3 PSV	Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5 "M"	Dodávky	0,00			17 Ostatní	0,00
6	Montáž	0,00			18 NUS z rozpočtu	0,00
7 ZRN (ř. 1-6)		0,00	12 DN (ř. 8-11)		19 NUS (ř. 13-18)	0,00
20 HZS		0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	200 000,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 200 000,00

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	200 000,00	42 000,00

Cena s DPH 242 000,00

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Holice - Oprava vodovodu - ul. Komenského a Dudychova

Objekt: SO 02 Oprava vodovodu - Dudychova ulice - souběh s \ Objednatel:

Část: SO 01 Oprava vodovodu - Dudychova ul. - ostat Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 10.5.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	200 000,00	200 000,00	0,000	0,000
0	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	200 000,00	200 000,00	0,000	0,000
	<u>Celkem</u>	<u>0,00</u>	<u>200 000,00</u>	<u>200 000,00</u>	<u>0,000</u>	<u>0,000</u>

ROZPOČET

Stavba: Holice - Oprava vodovodu - ul. Komenského a Dudychova
Objekt: SO 02 Oprava vodovodu - Dudychova ulice - souběh s výtlakem
Část: SO 01 Oprava vodovodu - Dudychova ul. - ostatní
Objednatel:
Zhotovitel:

JKSO:
EČO:
Zpracoval:
Datum: 10.5.2013

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 200 000,00 0,000

0 Vedlejší rozpočtové náklady 200 000,00 0,000

1	011524000	Stavebně-statický průzkum	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	0,000
2	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	0,000
3	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	0,000
4	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	0,000
5	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	38 000,00	38 000,00	0,000
6	043134000	Zkoušky zatěžkávací	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	0,000
7	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000	32 000,00	32 000,00	0,000

Celkem 200 000,00 0,000

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Holice - Oprava vodovodu - ul. Komenského a Dudychova	JKSO	
Název objektu	SO 02 Oprava vodovodu - Dudychova ulice - souběh s výtlakem	EČO	
Název části	SO 02 Oprava vodovodu Dudychova ul.	Místo	
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
Rozpočet číslo		Dne	10.05.2013

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky 955 916,39	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 1 080 044,89	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Ostatní 0,00
6	Montáž 0,00			18	NUS z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6) 2 035 961,28	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 2 035 961,00

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	2 035 961,00	427 551,90

Cena s DPH 2 463 512,90

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Holice - Oprava vodovodu - ul. Komenského a Dudychova

Objekt: SO 02 Oprava vodovodu - Dudychova ulice - souběh s \ Objednatel:

Část: SO 02 Oprava vodovodu Dudychova ul.

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 10.5.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV	955 916,39	1 080 044,89	2 035 961,28	94,145	168,871
1	Zemní práce	34 568,49	468 071,80	502 640,29	2,553	168,871
4	Vodorovné konstrukce	9 455,60	1 493,80	10 949,40	0,000	0,000
5	Komunikace	237 422,34	113 054,76	350 477,10	72,508	0,000
8	Trubní vedení	624 954,74	420 104,58	1 045 059,32	19,083	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	49 515,22	77 319,95	126 835,17	0,002	0,000
99	Přesun hmot	48 725,20	70 568,73	119 293,93	0,000	0,000
	<u>Celkem</u>	<u>955 916,39</u>	<u>1 080 044,89</u>	<u>2 035 961,28</u>	<u>94,145</u>	<u>168,871</u>

ROZPOČET

Stavba: Holice - Oprava vodovodu - ul. Komenského a Dudychova

Objekt: SO 02 Oprava vodovodu - Dudychova ulice - souběh s výtlakem

Část: SO 02 Oprava vodovodu Dudychova ul.

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 10.5.2013

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 2 035 961,28 94,145

1 Zemní práce 502 640,29 2,553

1	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože z kameniva	m2	114,000	48,60	5 540,40	0,000
2	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	40,000	45,70	1 828,00	0,000
3	113107011	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva těžného tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	154,000	120,00	18 480,00	0,000
4	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	172,960	16,60	2 871,14	0,000
5	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichných tl 50 mm	m2	191,960	22,80	4 376,69	0,000
6	113154263	Frézování živichného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	191,960	57,20	10 980,11	0,017
7	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	840,000	50,00	42 000,00	0,000
8	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	39,90	558,60	0,000
9	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	73,500	209,00	15 361,50	0,638
10	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	43,500	153,00	6 655,50	1,605
11	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	19,500	254,00	4 953,00	0,000
12	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	66,600	48,90	3 256,74	0,000
13	132201201		m3	290,112	306,00	88 774,27	0,000
14	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	290,112	17,60	5 105,97	0,000
15	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	41,400	639,00	26 454,60	0,000
16	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	41,400	90,90	3 763,26	0,000
17	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	57,000	74,10	4 223,70	0,048
18	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	57,000	12,90	735,30	0,000
107	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	158,700	131,00	20 789,70	0,236
108	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	158,700	34,50	5 475,15	0,000
21	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	331,512	56,60	18 763,58	0,000
22	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	652,525	143,00	93 311,08	0,000
23	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	312,877	45,60	14 267,19	0,000
24	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	331,512	16,70	5 536,25	0,000
25	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	60,087	12,90	775,12	0,000
26	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	100,345	180,00	18 062,10	0,000
27	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	221,693	66,40	14 720,42	0,000
28	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	107,744	260,00	28 013,44	0,000
29	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	107,744	154,00	16 592,58	0,000

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

30	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	222,000	75,80	16 827,60	0,000
31	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	222,000	13,10	2 908,20	0,000
32	005724100	osivo směs travní parková	kg	7,770	87,40	679,10	0,008

4 Vodorovné konstrukce 10 949,40 0,000

33	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	154,000	71,10	10 949,40	0,000
----	-----------	--	----	---------	-------	-----------	-------

5 Komunikace 350 477,10 72,508

34	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	154,000	59,10	9 101,40	0,000
35	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	172,960	98,20	16 984,67	0,000
36	565175113	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š do 3 m	m2	172,960	636,00	110 002,56	0,000
37	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	172,960	9,99	1 727,87	0,106
38	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	364,920	305,00	111 300,60	47,316
39	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	114,000	800,00	91 200,00	20,942
40	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	40,000	254,00	10 160,00	4,145

8 Trubní vedení 1 045 059,32 19,083

41	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	8,000	397,00	3 176,00	0,000
42	5050080200 16	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ DN 80	kus	5,000	1 093,10	5 465,50	0,080
43	7993080000 16	SPOJKA WAGA 3000+ S PŘÍRUBOU DN 80 (84-105)	kus	2,000	3 654,00	7 308,00	0,016
44	8500080000 16	TVAROVKA FF KUS DN 80/1000	kus	1,000	3 024,00	3 024,00	0,022
45	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	3,000	410,00	1 230,00	0,000
46	7993100000 16	SPOJKA WAGA 3000+ S PŘÍRUBOU DN 100 (104-132)	kus	2,000	4 157,00	8 314,00	0,020
47	8550100080 16	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR DN 100-80	kus	1,000	1 012,20	1 012,20	0,010
48	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	5,000	502,00	2 510,00	0,000
49	8510100100 16	TVAROVKA T KUS DN 100-100	kus	2,000	1 785,00	3 570,00	0,038
50	8510100080 16	TVAROVKA T KUS DN 100-80	kus	3,000	1 795,50	5 386,50	0,057
51	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm	m	9,000	67,00	603,00	0,000
52	286159310	trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) 90x8,2 SDR 11	m	9,270	156,50	1 450,76	0,020
53	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	718,000	78,00	56 004,00	0,000
54	286159320	trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) 110x10 SDR 11	m	739,540	221,60	163 882,06	2,322
55	877241121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm	kus	14,000	98,00	1 372,00	0,000
56	286530240	elektrospojka PE typ LU, d 90 mm	kus	7,000	193,20	1 352,40	0,002
57	286535980	nákržek tlakový lemový IPE D 90 mm	kus	6,000	536,60	3 219,60	0,002
58	286535282	koleno tlakové 15° IPE D 90 mm	kus	1,000	520,80	520,80	0,001

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

59	877251121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 110 mm	kus	105,000	105,00	11 025,00	0,000
60	286535290	koleno tlakové 15° IPE D 110 mm	kus	10,000	643,70	6 437,00	0,017
61	286535490	tvarovka tlaková T IPE D 110 mm	kus	2,000	750,80	1 501,60	0,004
62	286535294	koleno tlakové 45° IPE D 110 mm	kus	4,000	643,70	2 574,80	0,007
63	286535290	koleno tlakové 90° IPE D 110 mm	kus	3,000	599,60	1 798,80	0,005
64	286530260	elektrospojka PE typ LU, d 110 mm	kus	32,000	240,50	7 696,00	0,017
65	286535990	nákržek tlakový lemový IPE D 110 mm	kus	9,000	700,40	6 303,60	0,004
66	286537099	Navr. T-kus odbočkový s uzav. ventilem, kit SDR 11 D 110/63 mm	kus	45,000	3 194,10	143 734,50	0,025
67	8800000R00	Dodávka a montáž signalizačního vodiče na potrubí	m	727,000	23,00	16 721,00	3,635
68	8800000R01	Dodávka a montáž výstražné fólie nad potrubím	m	727,000	17,00	12 359,00	3,635
69	891163111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus	45,000	135,00	6 075,00	0,001
70	9601034000 00	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	45,000	682,50	30 712,50	0,135
71	3481000000 00	PODKLAD. DESKA UNI	kus	60,000	153,30	9 198,00	0,060
72	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	5,000	521,00	2 605,00	0,004
73	400A080000 16	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80	kus	5,000	4 525,50	22 627,50	0,055
74	9500080000 00	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ A-1,3-1,8 DN 80	kus	5,000	1 029,00	5 145,00	0,035
75	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	295,00	590,00	0,001
76	K240080150 16	HYDRANT DUO PODZEMNÍ DN 80/1,5 m	kus	2,000	10 478,00	20 956,00	0,076
77	3482000000 00	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	3,000	706,70	2 120,10	0,003
78	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	572,00	572,00	0,000
79	K230080150 16	HYDRANT DUO NADZEMNÍ OBJEZDOVÝ DN 2B 80/1,5 m	kus	1,000	27 063,80	27 063,80	0,041
80	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	10,000	668,00	6 680,00	0,016
81	400A100000 16	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100	kus	10,000	5 361,30	53 613,00	0,150
82	9500100000 00	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ A-1,3-1,8 DN 100	kus	10,000	1 029,00	10 290,00	0,070
83	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	9,000	25,00	225,00	0,000
84	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	718,000	30,00	21 540,00	0,000
85	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	727,000	32,00	23 264,00	0,000
86	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	6,000	5 150,00	30 900,00	2,760
87	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	45,000	330,00	14 850,00	2,692
88	1650000000 01	POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ DN VODA	kus	45,000	285,60	12 852,00	0,270
89	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	15,000	485,00	7 275,00	1,725
90	1750000000 01	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA	kus	15,000	441,00	6 615,00	0,015
91	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	1 020,00	3 060,00	0,921
92	1950000000 00	POKLOP K PODZEMNÍ HYDRANT HAWLE DN LITINA	kus	3,000	1 598,10	4 794,30	0,096
93	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	63,000	268,00	16 884,00	0,020
94	899R01	Přepojení přípojek	kus	45,000	5 000,00	225 000,00	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					126 835,17	0,002

95	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	38,000	50,00	1 900,00	0,002
----	-----------	---	---	--------	-------	----------	-------

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
96	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	38,000	44,80	1 702,40	0,000
97	938909311	Odstranění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	172,960	0,42	72,64	0,000
98	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	40,000	21,70	868,00	0,000
99	979071011	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžkým při překopecích ing sítí	m2	114,000	26,30	2 998,20	0,000
99		Přesun hmot				119 293,93	0,000
100	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	168,871	33,80	5 707,84	0,000
101	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	844,355	9,27	7 827,17	0,000
102	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	168,871	120,00	20 264,52	0,000
103	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	43,383	400,00	17 353,20	0,000
104	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	125,488	250,00	31 372,00	0,000
106	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	94,280	390,00	36 769,20	0,000
Celkem						2 035 961,28	94,145