

# SMLOUVA O DÍLO

## č. 31113/2012

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. Michalem Kolářkem,  
předsedou představenstva

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Josef Fedák,  
místopředseda představenstva

Zástupce ve věcech technických: Ing. Vítězslav Dyntar,  
technický náměstek

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.**

Boženy Němcové 2625, Pardubice 530 02

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

## **2. PŘEDMĚT SMLOUVY:**

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

### **Technická obnova vodovodu v ulici Vysokomýtská - Holice**

2.2. Rozsah prací:

Č.	Specifikace dílčí stavební části			
1.	Vodovodní řad A	DN 100	PE 100 RC Protect	délka 473,0bm
2.	Vodovodní řad A1	DN 80	PE 100 RC Protect	délka 111,0bm

- 2.3. Rozsah předmětu smlouvy vychází z projektových podkladů vypracovaných f.PROIS a.s. Hradec Králové 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.

Specifikace dílčí stavební části	Cena
Řad A	4 586 179,00
Řad A1	713 160,00
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>5 299 339,00</b>
Rezerva 10% z celkové ceny díla bez DPH	529 934,00
<b>Celková cena vč. rezervy bez DPH</b>	<b>5 829 273,00Kč</b>
DPH 20%	1 165 854,60
<b>Cena celkem včetně rezervy a DPH</b>	<b>6 995 127,60Kč</b>

### 3.2. Forma ceny:

- Cena - je cenou nejvýše přípustnou pro rozsah plnění daný vypracovanou projektovou dokumentací a podmínkami k výzvě na předložení nabídky.
- Rezerva je vytvořena pouze pro krytí nepředvídatelných prací, hospodaří s ní pouze objednatel a její uvolnění není podmínkou dokončení díla.

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

Základem pro oceňování prací byly projektové podklady předané objednatelům 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 zhotovitelem, 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..... 06/2012
- Dokončení stavby..... 12/2012

**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 vykazuje 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 nedodržením 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 5,299.339,- 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 přerušení 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 objednatel zastupovat:  
technický dozor objednatele bude uveden ve stavebním deníku.
- 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 zhotovitele.
- 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 zakrytou 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 *19.6.2012*

V Pardubicích, dne 19.6.2012

Za objednatele:

Za zhotovitele:

VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.  
Teptého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 60 10 36 31 DIČ CZ60108631  
OR KS HK, oddíl B, vložka 999  
- 10 -



Agrostav  
Pardubice, a.s.  
B. Němcové 2625  
530 02 Pardubice  
DIČ: CZ46506063  
©

Ing. Michal Kolářek  
předseda představenstva

Pavel Formánek  
ředitel Agrostavu Pardubice a.s.

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Název stavby **Technická obnova vodovodu ul. Vysokomýtská - Holice**

JKSO

Název objektu

EČO

Místo

Holice

Objednatel

IČ

DIČ

Projektant

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

29.03.2012

## 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	711 224,00	8	Práce přesčas	0	13 Zařízení staveniště	103 909,00
2		Montáž	4 484 206,00	9	Bez pevné podl.	0	14 Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15 Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0	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.)		5 195 430,00	12	DN (ř. 8-11)		19 NUS (ř. 13-18)	103 909,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

**Projektant**

**D Celkové náklady**

Datum a podpis

Razítko

**Objednatel**

23 Součet 7, 12, 19-22 5 299 339,00

24 DPH 14,00 % z 0,00 0,00

25 DPH 20,00 % z 5 299 339,00 1 059 867,80

26 **Cena s DPH (ř. 23-25) 6 359 206,80**

Datum a podpis

Razítko

**Zhotovitel**



**Agrostav**  
Pardubice, s.s.  
B. Němcové 2895  
530 02 Pardubice  
DIČ: CZ46508063

**E Přípočty a odpočty**

27 Dodávky zadavatele 0,00

28 Klouzavá doložka 0,00

29 Zvýhodnění +- 0,00

Datum a podpis

# Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Technická obnova vodovodu ul. Vysokomýtská - Holice

Datum: 29.3.2012

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracoval:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	NUS	KČ
120319	Technická obnova vodovodu ul. Vysokomýtská - Holice	5 299 339,00	0,00	1 059 867,80	6 359 206,80	0,00	5 195 430,00	0,00	103 909,00	0,00
01	Řad A	4 586 179,00	0,00	917 235,80	5 503 414,80	0,00	4 496 253,70	0,00	89 925,00	0,00
02	Řad A1	713 160,00	0,00	142 632,00	855 792,00	0,00	699 176,30	0,00	13 984,00	0,00
<b>Celkem</b>		<b>5 299 339,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 059 867,80</b>	<b>6 359 206,80</b>	<b>0,00</b>	<b>5 195 430,00</b>	<b>0,00</b>	<b>103 909,00</b>	<b>0,00</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Název stavby	Technická obnova vodovodu ul. Vysokomýtská - Holice	JKSO	
Název objektu	Řad A	EČO	
		Místo	Holice
		IČ	
		DIČ	
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
			29.03.2012

### 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		B		C						
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	616 516,90	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	2,00%	89 925,00
2		Montáž	3 879 736,80	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř.)		4 496 253,70	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		89 925,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>						
Datum a podpis				Razítko						
<b>Objednatel</b>				23 Součet 7, 12, 19-22						
Datum a podpis				24 DPH 14,00 % z 0,00						
<b>Zhotovitel</b>				25 DPH 20,00 % z 4 586 179,00						
Datum a podpis				26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>						
				<b>5 503 414,80</b>						
				<b>E Přípočty a odpočty</b>						
				27 Dodávky zadavatele						
				28 Klouzavá doložka						
				29 Zvýhodnění + -						

**Agrostav**  
 Pardubice, a.s.  
 E. Němcová 2625  
 536 02 Pardubice  
 DIČ: CZ46506063



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Technická obnova vodovodu ul. Vysokomýtská - Holice  
 Objekt: Řad A

Objednatel:  
 Zhotovitel:

Datum: 29.3.2012

JKSO:

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>616 516,90</b>	<b>3 879 736,80</b>	<b>4 496 253,70</b>	<b>555,954</b>	<b>619,584</b>
1	Zemní práce	133 947,30	1 406 670,20	1 540 617,50	645,611	619,584
4	Vodorovné konstrukce	0,00	57 659,10	57 659,10	0,000	0,000
5	Komunikace	0,00	1 265 491,10	1 265 491,10	0,844	0,000
8	Trubní vedení	482 569,60	137 957,80	620 527,40	9,499	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	1 011 958,60	1 011 958,60	0,000	0,000
99	Přesun hmot	0,00	1 011 958,60	1 011 958,60	0,000	0,000
	<u>Celkem</u>	<u>616 516,90</u>	<u>3 879 736,80</u>	<u>4 496 253,70</u>	<u>555,954</u>	<u>619,584</u>

# ROZPOČET

Stavba: Technická obnova vodovodu ul. Vysokomýtská - Holice

Objekt: Řad A

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 29.3.2012

Objednatel:

Zhotovitel:

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 4 496 253,70 555,954**

**1 Zemní práce 1 540 617,50 545,611**

1	000000101	Geodetické zaměření	m	833,500	27,50	22 921,30	0,000
2	000000102	Geodetické vytyčení	m	833,500	23,00	19 170,50	0,000
3	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	414,900	16,50	6 845,90	0,000
4	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	414,900	40,10	16 637,50	0,000
5	113151214	Frézování krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.5 cm	m2	1 383,000	50,30	69 564,90	0,097
6	113151215	Frézování krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.7 cm	m2	1 383,000	70,50	97 501,50	0,097
7	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	30,240	322,00	9 737,30	0,000
8	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,800	456,00	5 836,80	0,000
9	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	12,800	33,60	430,10	0,000
10	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	901,580	194,00	174 906,50	0,000
11	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	901,580	19,70	17 761,10	0,000
12	141721103	Řízené protlačení d 225 mm, hor.1 - 4	m	12,000	2 220,00	26 640,00	0,000
13	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 667,200	163,00	434 753,60	5,308
14	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 667,200	39,70	105 887,80	0,000
15	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	508,670	63,00	32 046,20	0,000
16	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	382,280	262,00	100 157,40	0,000
17	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	382,280	50,70	19 381,60	0,000
18	171199199	Poplatek za skládku výkopku	m3	382,280	300,00	114 684,00	0,000
19	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	382,280	14,30	5 466,60	0,000
20	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	532,100	73,90	39 322,20	0,000
21	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	300,060	290,00	87 017,40	0,000
22	583312014	Kamenivo těžné frakce 0/4 B Královéhr. kraj	t	540,110	248,00	133 947,30	540,110

**4 Vodorovné konstrukce 57 659,10 0,000**

23	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	75,020	707,00	53 039,10	0,000
24	452313131	Bloky pro potrubí	kus	11,000	420,00	4 620,00	0,000

**5 Komunikace 1 265 491,10 0,844**

25	561251011	Cem stabilizace SCI ROADMIX tl15cm	m2	414,900	225,00	93 352,50	0,000
26	564271111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 250 mm	m2	414,900	141,00	58 500,90	0,000
27	565161111	Podklad kamen. obal. asfaltem tř.1 do 3 m, tl.8 cm	m2	645,400	356,00	229 762,40	0,000
28	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 383,000	11,10	15 351,30	0,844
29	577141112	Beton asfalt. ACO 11 S,nebo ACO 16,do 3 m, tl.5 cm	m2	1 383,000	297,00	410 751,00	0,000
30	577156212	Asf beton ABVH II tl 70mm do 3m	m2	1 383,000	331,00	457 773,00	0,000

**8 Trubní vedení 620 527,40 9,499**

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
31	857242121	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	5,000	247,00	1 235,00	0,004
32	857262121	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100	kus	3,000	332,00	996,00	0,005
33	857264121	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100	kus	4,000	490,00	1 960,00	0,010
34	871151121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 25 mm	m	190,500	11,20	2 133,60	0,000
35	871171121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm	m	100,000	12,90	1 290,00	0,000
36	871181121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	70,000	13,80	966,00	0,000
37	871251121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	473,000	48,80	23 082,40	0,000
38	87131110	Napojení na stávající potrubí,	kpl	4,000	1 800,00	7 200,00	0,000
39	877181121	MTŽ eltv výkop tr PE sv DN 50	kus	20,000	50,70	1 014,00	0,000
40	877251121	MTŽ eltv výkop tr PE sv DN 110	kus	6,000	80,50	483,00	0,000
41	891241111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	6,000	402,00	2 412,00	0,005
42	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	4,000	182,00	728,00	0,001
43	891261111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	10,000	529,00	5 290,00	0,016
44	891269111	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	24,000	691,00	16 584,00	0,000
45	892271111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 100	m	833,500	11,20	9 335,20	0,000
46	892273111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 100	m	833,500	27,30	22 754,60	0,000
47	893151111	Montáž šachty armaturní	kus	2,000	7 800,00	15 600,00	3,627
48	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	40,000	373,00	14 920,00	4,600
49	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	4,000	784,00	3 136,00	1,228
50	899713111	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	8,000	588,00	4 704,00	0,001
51	899912111	Ocelové objímky z pás. oceli do chráničky, DN 100	kus	2,000	191,00	382,00	0,000
52	899913142	Uzav manžet chrániček potr DN100x200	kus	2,000	876,00	1 752,00	0,002
53	422051	signální vodič - měděný drát CY 6 mm	m	520,300	15,00	7 804,50	0,000
54	X623174	podkladní deska pro š.p.	ks	40,000	176,00	7 040,00	0,000
55	14221304	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 219x10,0 mm	m	12,000	2 410,00	28 920,00	0,000
56	28314142	Fólie výstražná š. 330 x 1,2 mm bílá 3,3 m/kg	kg	143,330	11,40	1 634,00	0,000
57	2861307	T-kus odbočkový navrtávací 110-50 mm s ventilem D110/2"	kus	24,000	2 924,00	70 176,00	0,000
58	28613083	Elektroredukce d 50- 25 mm PE 100	kus	20,000	229,00	4 580,00	0,000
59	28613084	Elektroredukce d 50- 40 mm PE 100	kus	5,000	147,00	735,00	0,000
60	28613183	T kus 90° redukovaný d110- 90 PE 100 SDR 17	kus	4,000	704,00	2 816,00	0,000
61	28613760	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 25 PN 10	m	190,500	9,20	1 752,60	0,000
62	28613761	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 40 x 2,4 mm PN 10	m	110,000	17,30	1 903,00	0,000
63	28613762	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 50 x 3,0 mm PN 10	m	77,000	25,30	1 948,10	0,000
64	28613766	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 110 x 6,6 mm PN 10	m	520,300	116,20	60 458,90	0,000
65	286536132	Oblouk 45° PE100 SDR11 110	kus	1,000	1 771,00	1 771,00	0,000
66	286536182	Oblouk 15° PE100 SDR17 110	kus	1,000	804,00	804,00	0,000
67	28653765	Nákrůžek lemový PE 100 d 90 mm	kus	3,000	156,40	469,20	0,000
68	28653766	Nákrůžek lemový PE 100 d 110 mm	kus	13,000	195,50	2 541,50	0,000
69	28655158	Spojka přímá rovnoramenná d 90	kus	4,000	193,20	772,80	0,000
70	28655159	Spojka přímá rovnoramenná d 110	kus	72,000	240,00	17 280,00	0,000
71	28697267	Šachta armaturní	kus	2,000	22 000,00	44 000,00	0,000
72	42200750	HAWLE poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	40,000	505,00	20 200,00	0,000
73	42200760	HAWLE poklop k podz. hydrantu 1950 - voda	kus	4,000	1 587,00	6 348,00	0,000
74	42200860	HAWLE kolo ruční	kus	2,000	380,00	760,00	0,000
75	42228000	hydrantová deska podkladní	kus	4,000	402,50	1 610,00	0,000
76	422280001	hydrantová drenáž	kus	4,000	629,00	2 516,00	0,000
77	42228030	HAWLE šoupátko 4000 DN 100" přírub.krkové-voda	kus	10,000	4 911,00	49 110,00	0,000
78	422280310	HAWLE šoupátko 4000 DN 80" přírub.krkové-voda	kus	6,000	4 143,00	24 858,00	0,000
79	422736032	Hydrant podzemní DN 80, Rd 1,50m	kus	4,000	13 031,00	52 124,00	0,000
80	42273862	Vložka montážní DN 80	kus	2,000	4 593,00	9 186,00	0,000
81	42291020	HAWLE souprava zemní teleskopická DN 3/4-2"	kus	24,000	734,00	17 616,00	0,000

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
82	42291020.	HAWLE souprava zemní teleskopická 9500 DN 100	kus	10,000	1 742,30	17 423,00	0,000
83	42291022	HAWLE souprava zemní teleskopická 9500 DN 80	kus	6,000	1 330,00	7 980,00	0,000
84	552599943	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN100/80mm	kus	1,000	1 743,00	1 743,00	0,000
85	552599944	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN100/100mm	kus	3,000	1 692,00	5 076,00	0,000
86	5526009702	Koleno přír.s patkou N DN80mm	kus	4,000	1 119,00	4 476,00	0,000
87	552700310	E kus DN 80	kus	1,000	1 039,00	1 039,00	0,000
88	552700311	E kus DN 100	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	0,000
89	552701047	Redukce RP (FFR) - TT DN 100x80 PN 10-16	kus	2,000	1 009,00	2 018,00	0,000
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>1 011 958,60</b>	<b>0,000</b>
<b>99</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>1 011 958,60</b>	<b>0,000</b>
90	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 367,680	505,00	690 678,40	0,000
91	979082318	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	655,540	230,00	150 774,20	0,000
92	979082319	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	655,540	10,10	6 621,00	0,000
93	979098155	Skládkovné suť +asfalt	t	655,540	250,00	163 885,00	0,000
		<b>Celkem</b>				<b>4 496 253,70</b>	<b>555,954</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Název stavby	Technická obnova vodovodu ul. Vysokomýtská - Holice	JKSO	
Název objektu	Řad A1	EČO	
		Místo	Holice
		IČ	
		DIČ	
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		29.03.2012	

### 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	94 707,10	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	2,00%	13 984,00
2		Montáž	604 469,20	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř.)		699 176,30	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		13 984,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00

<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>	
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22	713 160,00
<b>Objednatel</b>		24 DPH 14,00 % z 0,00	0,00
Datum a podpis		25 DPH 20,00 % z 713 160,00	142 632,00
<b>Zhotovitel</b>		26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>855 792,00</b>
Datum a podpis		<b>E Přípočty a odpočty</b>	
		27 Dodávky zadavatele	0,00
		28 Klouzavá doložka	0,00
		29 Zvýhodnění + -	0,00


**Agrostav**  
 Pardubice, a.s.  
 B. Němcové 2625  
 530 02 Pardubice  
 DIČ: CZ46506063

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Technická obnova vodovodu ul. Vysokomýtská - Holice

Objekt: Řad A1

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 29.3.2012

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>94 707,10</b>	<b>604 469,20</b>	<b>699 176,30</b>	<b>82,232</b>	<b>106,522</b>
1	Zemní práce	19 827,60	236 686,90	256 514,50	81,020	106,522
4	Vodorovné konstrukce	0,00	10 890,70	10 890,70	0,000	0,000
5	Komunikace	0,00	176 077,60	176 077,60	0,097	0,000
8	Trubní vedení	74 879,50	20 110,50	94 990,00	1,115	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	160 703,50	160 703,50	0,000	0,000
99	Přesun hmot	0,00	160 703,50	160 703,50	0,000	0,000
	<u>Celkem</u>	<u>94 707,10</u>	<u>604 469,20</u>	<u>699 176,30</u>	<u>82,232</u>	<u>106,522</u>

# ROZPOČET

Stavba: **Technická obnova vodovodu ul. Vysokomýtská - Holice**

Objekt: **Řad A1**

JKSO:

EČO:

Objednatel:

Zpracoval:

Zhotovitel:

Datum: 29.3.2012

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 699 176,30 82,232**

**1 Zemní práce 256 514,50 81,020**

1	000000101	Geodetické zaměření	m	164,500	27,50	4 523,80	0,000
2	000000102	Geodetické vytyčení	m	164,500	23,00	3 783,50	0,000
3	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	102,600	16,50	1 692,90	0,000
4	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	102,600	40,10	4 114,30	0,000
5	113151214	Frézování krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.5 cm	m2	159,600	50,30	8 027,90	0,011
6	113151215	Frézování krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.7 cm	m2	159,600	70,50	11 251,80	0,011
7	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	10,080	322,00	3 245,80	0,000
10	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tf. 3 objemu do 1000 m3	m3	148,050	194,00	28 721,70	0,000
11	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tf. 3	m3	148,050	19,70	2 916,60	0,000
13	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	526,400	163,00	85 803,20	1,048
14	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	526,400	39,70	20 898,10	0,000
15	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tf. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	81,430	63,00	5 130,10	0,000
16	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tf. 1 až 4	m3	59,220	262,00	15 515,60	0,000
17	167101102	Nakládání výkopku z hornin tf. 1 až 4 přes 100 m3	m3	59,220	50,70	3 002,50	0,000
18	171199199	Poplatek za skládku výkopku	m3	59,220	300,00	17 766,00	0,000
19	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	59,220	14,30	846,80	0,000
20	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	88,830	73,90	6 564,50	0,000
21	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tf. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	44,420	290,00	12 881,80	0,000
22	583312014	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Královéhr. kraj	t	79,950	248,00	19 827,60	79,950

**4 Vodorovné konstrukce 10 890,70 0,000**

23	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	14,810	707,00	10 470,70	0,000
24	452313131	Bloky pro potrubí	kus	1,000	420,00	420,00	0,000

**5 Komunikace 176 077,60 0,097**

25	561251011	Cem stabilizace SCI ROADMIX tl15cm	m2	102,600	225,00	23 085,00	0,000
26	564271111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 250 mm	m2	102,600	141,00	14 466,60	0,000
27	565161111	Podklad kamen. obal. asfaltem tf.1 do 3 m, tl.8 cm	m2	102,600	356,00	36 525,60	0,000
28	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	159,600	11,10	1 771,60	0,097
29	577141112	Beton asfalt. ACO 11 S, nebo ACO 16, do 3 m, tl.5 cm	m2	159,600	297,00	47 401,20	0,000
30	577156212	Asf beton ABVH II tl 70mm do 3m	m2	159,600	331,00	52 827,60	0,000

**8 Trubní vedení 94 990,00 1,115**

31	857242121	Montáž tvarovek litin. jednoos.přir. výkop DN 80	kus	1,000	247,00	247,00	0,001
34	871151121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 25 mm	m	50,500	11,20	565,60	0,000
94	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	114,000	37,60	4 286,40	0,000

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
95	877241121	MTŽ eltv výkop tr PE sv DN 90	kus	4,000	72,30	289,20	0,000
41	891241111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,000	402,00	804,00	0,002
42	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	182,00	182,00	0,000
96	891249111	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	5,000	684,00	3 420,00	0,000
45	892271111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 100	m	164,500	11,20	1 842,40	0,000
46	892273111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 100	m	164,500	27,30	4 490,90	0,000
48	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	7,000	373,00	2 611,00	0,805
49	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	784,00	784,00	0,307
50	89971311.	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	1,000	588,00	588,00	0,000
53	422051	signální vodič - měděný drát CY 6 mm	m	180,950	15,00	2 714,30	0,000
54	X623174	podkladní deska pro š.p.	ks	7,000	176,00	1 232,00	0,000
56	28314142	Fólie výstražná š. 330 x 1,2 mm bílá 3,3 m/kg	kg	49,850	11,40	568,30	0,000
97	2861307	T-kus odbočkový navrtávací 90-50 mm s ventilem D90/2"	kus	5,000	2 786,00	13 930,00	0,000
58	28613083	Elektroredukce d 50- 25 mm PE 100	kus	5,000	229,00	1 145,00	0,000
61	28613760	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 25 PN 10	m	55,550	9,20	511,10	0,000
98	28613765	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 90 x 5,4 mm PN 10	m	125,400	84,00	10 533,60	0,000
99	286536151	Oblouk 30° PE100 SDR11 d 90	kus	2,000	1 369,00	2 738,00	0,000
100	286536181	Oblouk 11° PE100 SDR17 d90	kus	2,000	1 125,00	2 250,00	0,000
67	28653765	Nákržek lemový PE 100 d 90 mm	kus	3,000	156,40	469,20	0,000
69	28655158	Spojka přímá rovnoramenná d 90	kus	21,000	195,00	4 095,00	0,000
72	42200750	HAWLE poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	7,000	505,00	3 535,00	0,000
73	42200760	HAWLE poklop k podz. hydrantu 1950 - voda	kus	1,000	1 587,00	1 587,00	0,000
75	42228000	hydrantová deska podkladní	kus	1,000	176,00	176,00	0,000
76	422280001	hydrantová drenáž	kus	1,000	629,00	629,00	0,000
78	422280310	HAWLE šoupátko 4000 DN 80" přírub.krkové-voda	kus	2,000	4 143,00	8 286,00	0,000
79	422736032	Hydrant podzemní DN 80, Rd 1,50m	kus	1,000	13 031,00	13 031,00	0,000
81	42291020	HAWLE souprava zemní teleskopická DN 3/4-2"	kus	5,000	734,00	3 670,00	0,000
83	42291022	HAWLE souprava zemní teleskopická 9500 DN 80	kus	2,000	1 330,00	2 660,00	0,000
86	5526009702	Koleno přír.s patkou N DN80mm	kus	1,000	1 119,00	1 119,00	0,000
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>160 703,50</b>	<b>0,000</b>
<b>99</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>160 703,50</b>	<b>0,000</b>
90	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	210,820	505,00	106 464,10	0,000
91	979082318	Vodorovná doprava suť a hmot po suchu do 6000 m	t	110,670	230,00	25 454,10	0,000
92	979082319	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	110,670	10,10	1 117,80	0,000
93	979098155	Skládkovně suť +asfalt	t	110,670	250,00	27 667,50	0,000
<b>Celkem</b>						<b>699 176,30</b>	<b>82,232</b>