

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko  
Objekt: 08 - SO 08 Čerpací stanice Ostřetín  
**Soupis: SO 08.4 - SO- 08.4 Přípojka NN**

KSO: 827 11

Místo: východní část okresu Pardubice

Datum: 13.03.2013

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, Hradec Králové

IČ: 60113111

DIČ: 60113111

Poznámka:

Rozpočet byl vypracován pomocí cenové soustavy ÚRS Praha, a.s.  
Neomezený dálkový přístup ke Katalogům ÚRS Praha najdete na adrese <http://www.cs-urs.cz>

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko  
Objekt: 08 - SO 08 Čerpací stanice Ostřetín  
**Soupis: SO 08.4 - SO- 08.4 Přípojka NN**

Místo: východní část okresu Pardubice

Datum:

13.03.2013

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého Projektant:

Multiaqua s.r.o., Veverkova 134

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**0,00**

D1 - ELEKTROMONTÁŽE (materiál + montáž)

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko  
 Objekt: 08 - SO 08 Čerpací stanice Ostřetín  
 Soupis: SO 08.4 - SO- 08.4 Přípojka NN

Místo: východní část okresu Pardubice

Datum:

13.03.2013

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého

Projektant: Multiaqua s.r.o., Veverkova 134

Uchazeč: Vyplň údaj

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

**Náklady soupisu celkem**

**0,00**

**D1 - ELEKTROMONTÁŽE (materiál + montáž)**

**0,00**

0	K	Pol77	Výměna hlavního jističe v RE (40B/3)	ks	1,000		0,00	
			Výměna hlavního jističe v RE (40B/3)					
0	K	Pol78	Výměna pojistek v SP (3x63AgG)	ks	3,000		0,00	
			Výměna pojistek v SP (3x63AgG)					
0	K	Pol68	HZS	hod	2,000		0,00	
			HZS					
0	K	Pol69	HZS - Koordinace prací s ostatními profesemi	hod	1,000		0,00	
			HZS - Koordinace prací s ostatními profesemi					
0	K	Pol70	PPV	soud	2,000		0,00	
			PPV					
0	K	Pol73	Výchozí revize	hod	2,000		0,00	
			Výchozí revize					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko

**Objekt:** 09 - SO 09 Řad ČS Ostřetín - Horní Jelení

KSO: 827 11

Místo: východní část okresu Pardubice

Datum: 13.03.2013

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, Hradec Králové

IČ: 60113111

DIČ: 60113111

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko

**Objekt:** 09 - SO 09 Rad ČS Ostřetín - Horní Jelení

Místo: východní část okresu Pardubice

Datum:

13.03.2013

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého Projektant:

Multiaqua s.r.o., Veverkova 134

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>0,00</b>
21-M - Elektromontáže	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko  
**Objekt:** **09 - SO 09 Rad CS Ostřetín - Horní Jelení**  
Místo: východní část okresu Pardubice Datum: 13.03.2013  
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého Projektant: Multiaqua s.r.o., Veverkova 134  
Uchazeč: Vyplň údaj

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

**Náklady soupisu celkem 0,00**

**HSV - Práce a dodávky HSV 0,00**

**1 - Zemní práce 0,00**

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 400*8	m2	3 200,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2								
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	32,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Drcení ořezaných větví strojně o průměru větví do 100 mm 3200*0,01								
3	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěši z betonových dlaždic plochy do 15 m2	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Rozebrání dlažeb při překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek								
4	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	611,190		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm								
402,9*1,5 604,350								
4,59 4,590								
2,25 2,250								
5	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živiničných tl 100 mm	m2	604,350		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm								
viz. Příloha č.1-Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací								
402,9*1,5 604,350								
6	K	113154232	Frézování živiničného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	1 208,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm								
viz. Příloha č.1-Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací								
402,9*3 1 208,700								
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých								
viz. SO 09.F.03-Podélný profil								
2 2,000								
8	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových								
viz. SO 09.F.03-Podélný profil								
2 2,000								
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 440,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min								
120*12 1 440,000								
10	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	120,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min								
11	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2 411,216		0,00	CS ÚRS 2013 01
Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m								
viz. Příloha č.1-Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací								
staveniště změřena digitálně (1085+296)								
(386,85*8-								
48*6,9)*0,15+329,07*8*0,3+651,37*8*0,15								
1 985,952								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			335,54*1,1*0,15+1085*0,3+296*0,15		425,264			
			Součet		2 411,216			
12	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	912,090		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny		912,090			
13	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	10,675		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací z toho 50% (16,56+4,79)*0,5		10,675			
14	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	3,203		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3		3,203			
15	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	10,675		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací z toho 50% (16,56+4,79)*0,5		10,675			
16	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	3,203		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4		3,203			
17	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	2 269,550		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací z toho 50% (4190,06+349,04)*0,5		2 269,550			
18	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	680,865		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3		680,865			
19	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	2 269,550		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací z toho 50% (4190,06+349,04)*0,5		2 269,550			
20	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	680,865		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4		680,865			
21	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	7 972,830		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací		7 972,830			
22	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	7 972,830		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m dle položky zřízení		7 972,830			
23	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	37,620		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací		37,620			
24	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	37,620		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 4 m dle položky zřízení		37,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2 280,225		0,00	CS ÚRS 2013 01
Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m dle příloha č.8 (úvod ceníku 800-1) (2269,55+2269,55+10,675+10,675)*0,5 2 280,225								
26	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5 775,790		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m zemina pro zásyp rýhy na meziskládku a zpět 2*((3470,58+19,48)-(598,86+0,5*6,61)) 5 775,790								
27	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 672,555		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m přebytečná zemina 10,68+10,67+2269,55+2269,55-((3470,58+19,48)-(598,86+0,5*6,61)) 1 672,555								
28	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	16 725,550		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 1672,555*10 16 725,550								
29	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2 887,895		0,00	CS ÚRS 2013 01
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 zemina z meziskládky pro zásyp rýhy (3470,58+19,48)-(598,86+0,5*6,61) 2 887,895								
30	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3 010,599		0,00	CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné ) 1672,555*1,8 3 010,599								
31	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3 490,060		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách (3470,58+19,48)-(598,86+0,5*6,61) 2 887,895 598,86+0,5*6,61 602,165								
32	M	583441710	šterkodrt' frakce 0-32 třída C	t	1 204,330		0,00	CS ÚRS 2013 01
kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-32 (Spilit) výměna materiálu pod vozovku 602,165*2 1 204,330								
33	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	468,560		0,00	CS ÚRS 2013 01
Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 467,34+1,22 468,560								
34	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	890,264		0,00	CS ÚRS 2013 01
kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043 ) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná 468,56*1,9 890,264								
35	K	181301115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	12 365,214		0,00	CS ÚRS 2013 01
Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 1085+296+386,85*8-48*6,9+651,37*8 9 355,560 8+329,07*8+335,54*1,1 3 009,654 Součet 12 365,214								
36	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8 647,654		0,00	CS ÚRS 2013 01
Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 296+386,85*8-48*6,9+651,37*8+8+335,54*1,1 8 647,654								
37	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	172,953		0,00	CS ÚRS 2013 01
osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková 8647,654*0,02 172,953								
38	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	12 804,991		0,00	CS ÚRS 2013 01
Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 1085+296+386,85*8-48*6,9+651,37*8 329,07*8+335,54*1,1+402,9*1,1+4,17*1,1 Součet		9 355,560 3 449,431 12 804,991			
2 - Zakládání							0,00	
39	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 2124,40-9	m	2 115,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
3 - Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
4 - Vodorovné konstrukce							0,00	
40	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 232,09+0,61	m3	232,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
41	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 349,04	m3	349,040		0,00	CS ÚRS 2013 01
42	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 betonové bloky pod potrubí, viz. PD-kladečské schéma 0,47	m3	0,470		0,00	CS ÚRS 2013 01
43	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	2,940		0,00	CS ÚRS 2013 01
5 - Komunikace							0,00	
44	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 4,59+2,25	m2	6,840		0,00	CS ÚRS 2013 01
45	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 4,59+2,25	m2	6,840		0,00	CS ÚRS 2013 01
46	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 402,9*1,5	m2	604,350		0,00	CS ÚRS 2013 01
47	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 402,9*1,5	m2	604,350		0,00	CS ÚRS 2013 01
48	K	567122112	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 130 mm Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním KSC I, po zhutnění tl. 130 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 402,9*1,5	m2	604,350		0,00	CS ÚRS 2013 01
49	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 402,9*1,5	m2	604,350		0,00	CS ÚRS 2013 01
50	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 208,700		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m <sup>2</sup> viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 402,9*3								
					1 208,700			
51	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného	m <sup>2</sup>	1 208,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 402,9*3								
					1 208,700			
52	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m <sup>2</sup> plochy do	m <sup>2</sup>	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m <sup>2</sup> (bez zámků), pro plochy do 50 m <sup>2</sup>								
53	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	805,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 805,8								
					805,800			
8 - Trubní vedení							0,00	
54	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80								
55	M	552532470	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 1000 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové přírubové (TP) trouba přírubová zn. FF do délky l=1000mm tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL (EWS), min. tl. 250 µm DN 80, délka 1000 mm viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05								
					3	3,000		
56	M	552540470	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm s patkou N-kus DN 80 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
trouby a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová s patkou zn. PP (TT) DN 80 viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05								
					3	3,000		
57	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 10	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100								
58	M	552535150	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/80 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn.T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100/80 viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05								
					2	2,000		
59	K	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150								
60	M	560015016016	PŘÍRUBA DVOUKOMOROVÁ DN 150/160	kus	1,000		0,00	
PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ DVOUKOMOROVÁ PŘÍRUBA PRO PVC DN 150/160 viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05								
					1	1,000		
61	M	552536170	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 150/100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
trouby a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové zn. FFR (redukce) přechod přírubový zn. FFR tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 150/100 viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05								
					1	1,000		
62	K	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	2 124,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 110 mm								
63	M	286136640-R	potrubí vodovodní z PE 100 RC, SDR 17, 110 x 6,6 mm	m	2 124,400		0,00	
trubky z polyetylénu vodovodní potrubí z PE 100 RC SDR 17, tyče 6 m, návin 100 m vnější průměr x šířka stěny 110 x 6,6 mm, tyče + návin viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05								
					2124,40	2 124,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	871311111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem vnějšího průměru 160 mm								
65	M	286102150	trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 150 D 160 x 6,2 x 6000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
trubky z polyvinylchloridu tlakové, ČSN EN 1452 vodovodní potrubí PN 10, hrdlované barva modrá DN 150 D 160 x 6,2 x 6000 mm viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05								
					1,000			
66	K	877241121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 90 mm								
67	M	286530240	elektrospojka PE typ LU, d 90 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 17 viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05								
					3,000			
68	M	286543620	nákrůžek lemový z polypropylénu 90	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR lemový nákrůžek 90 mm viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05								
					3,000			
69	M	286543680	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR volná příruba k lemovému nákrůžku 90 mm viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05								
					3,000			
70	K	877251121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 110 mm	kus	455,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 110 mm								
71	M	286530260	elektrospojka PE typ LU, d 110 mm	kus	403,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 17 viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05								
					403,000			
72	M	FF090814W	PE100 RC tvarovka, oblouk d110 - 11°	ks	12,000		0,00	
oblouk PE100 RC; 11,0 °; SDR 17,0; D = 110,0 mm; s = 6,60 mm; hladký; spoj svařovaný viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05								
					12,000			
73	M	FF080814W	PE100 RC tvarovka, oblouk d110 - 22°	ks	9,000		0,00	
oblouk PE100 RC; 22,0 °; SDR 17,0; D = 110,0 mm; s = 6,60 mm; hladký; spoj svařovaný viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05								
					9,000			
74	M	286535990	nákrůžek tlakový lemový IPE D 110 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
prvky kompletační z polyetylenu pro trubky vodovodní tvarovky SDR17 nákrůžky lemové PE HD D 110 mm viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05								
					7,000			
75	M	286544100	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR volná příruba k lemovému nákrůžku 110 mm viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05								
					7,000			
76	M	286163517-R	oblouk d110/60°, tvarovka svařovaná na tupo	kus	2,000		0,00	
viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05								
					2,000			
77	M	286615689-R	elektrokoleno K 45° -d110	kus	6,000		0,00	
elektrokoleno K 45° -d110 viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05								
					6,000			
78	M	286109517-R	T-kus redukovaný, tvarovka svařovaná na tupo	kus	3,000		0,00	
T kus-110/90 - PE 100, SDR 17								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			3		3,000			
79	M	286148512-R	elektrokoleno K30°-d110	kus	5,000		0,00	
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			5		5,000			
80	M	286530600-R	elektrokoleno 90°, typ LU d 90 mm	kus	1,000		0,00	
			prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			1		1,000			
81	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
82	M	422211160	šoupátka s přírubami, voda, DN 80 mm PN 16	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda DN 80 mm PN 16					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			3		3,000			
83	K	891243321	Montáž ventilů odvzdušňovacích přírubových DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních radech DN 80					
84	M	982208015016	OD - A ZAVZDUŠŇOVACÍ VENTIL SOUPRAVA PŘÍRUBOVÁ PN 1-16 DN 1555/80	kus	2,000		0,00	
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			2		2,000			
85	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
86	M	K24008015016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ DN 80/1,5 m	kus	3,000		0,00	
			HYDRANT PODZEMNÍ DUO DN 80/1,5 m					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			3		3,000			
87	M	28697119-1	hydrantová drenáž	kus	3,000		0,00	
			hydrantová drenáž					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			3		3,000			
88	K	891311100-R	Demontáž stávajících hydrantů	kus	1,000		0,00	
			Demontáž stávajících hydrantů					
89	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
90	M	422211170	šoupátka s přírubami, voda, DN 100 mm PN 16	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda DN 100 mm PN 16					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			4		4,000			
91	M	950205010000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,3 -1,8 DN 50-100	kus	3,000		0,00	
			ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ -1,3 -1,8 DN 50-100					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			3		3,000			
92	M	952005010000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -2,0-2,5 DN 50-100	kus	4,000		0,00	
			ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ -2,0-2,5 DN 50-100					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			4		4,000			
93	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	2 124,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
94	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	2 124,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
95	K	892321171-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 80	kus	14,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			14	14,000				
96	K	892321172-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 100	kus	11,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			11	11,000				
97	K	892321173-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 150	kus	1,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			1	1,000				
98	K	892321192-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80	kus	14,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			14	14,000				
99	K	892321193-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 100	kus	11,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			11	11,000				
100	K	892321194-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 150	kus	1,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			1	1,000				
101	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
102	K	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					
103	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
104	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných					
105	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní TBS-Q.1 100/50 D 100 x 50 x 12					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			6	6,000				
106	M	286551160	manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 110x220 mm, DN 100 x 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační pro trubky manžety na chráničky včetně nerezových upínacích pásek rozměr , pro potrubí 110x220 mm, DN 100 x 200					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			2	2,000				
107	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení poklopů litinových šoupátkových					
108	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové - šoupátkový					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			7	7,000				
109	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	7,000		0,00	
			PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			7	7,000				
110	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení poklopů litinových hydrantových					
111	M	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové - hydrantový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			3	3,000				
112	M	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT. POKLOP	kus	3,000		0,00	
			PODKLADOVÁ DESKA POD HYDRANTOVÝ POKLOP					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			3	3,000				
113	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řádech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			6	6,000				
114	M	553422630	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové koncový + rohový 48x1,5 mm včetně čepičky, úchytok 2500 mm					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			6	6,000				
115	K	831400000-R	Napojení na stávající vodovod	kus	1,000		0,00	
			Napojení na stávající vodovod					
116	M	286748620-R	kluzná objímka typ A výška 19 mm	kus	21,000		0,00	
			kluzná objímka typ A výška 19 mm					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.09.F.05					
			21	21,000				
117	K	831500000-R	Napojení na ČS	kus	1,000		0,00	
			Napojení na stávající vodovod					
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
118	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
119	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
120	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	805,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm					
			viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací					
			805,80	805,800				
121	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl do 100 mm	m	805,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
			Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací					
			805,8	805,800				
122	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože chodníkových					
123	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože silničních					
124	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
99 - Přesun hmot							0,00	
125	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	479,359		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
126	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 788,490		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			příplatek za každý další km					
			478,849*10	4 788,490				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	479,359		0,00	CS ÚRS 2013 01
Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti								
128	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	479,359		0,00	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů								
129	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2 125,725		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m								

## M - Práce a dodávky M

0,00

### 21-M - Elektromontáže

0,00

130	K	210860001	Montáž měděných kabelů speciálních CKOD 2x1,5 mm2 uložených volně	m	2 164,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž kabelů měděných speciálních - návěstních, ovládacích, sdělovacích, bez ukončení uložených volně CKOD, počtu a průřezu žil 2 x 1,5 mm2 2124,4*4*10 2 164,400								
131	M	341413000	vodič silový s Cu jádrem CYY 1,50 mm2	m	2 164,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
vodiče izolované s měděným jádrem CYY, podle ČSN 34 7421 pro 450/750 V průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 1,5 0,015 1,85 2124,4*4*10 2 164,400								

### 23-M - Montáže potrubí

0,00

132	K	230200122	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 250	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 250								

### 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

133	K	460310106	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1až4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 225 mm	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zemní protlak strojně neřízený zemní protlak ( krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 160 do 225 mm								
134	M	142213040	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D219 tl 10,0 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
trubky ocelové bezešvé hladké kruhové vnějšího průměru nad 133 mm ve výrobních délkách s vnějším i vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu ČSN 41 1353.1 vnější D tloušťka stěny mm 219 10,0								
135	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	2 115,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm výstražná fólie - modrá 2124,40-9 2 115,400								

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko  
Objekt: 10 - SO 10 ČS Holice - Muška  
**Soupis: 10.1 - SO 10.01 ČS Muška - elektro zařízení**

KSO: 827 11

Místo: východní část okresu Pardubice

Datum: 13.03.2013

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, Hradec Králové

IČ: 60113111

DIČ: 60113111

Poznámka:

Rozpočet byl vypracován pomocí cenové soustavy ÚRS Praha, a.s.  
Neomezený dálkový přístup ke Katalogům ÚRS Praha najdete na adrese <http://www.cs-urs.cz>

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko  
Objekt: 10 - SO 10 ČS Holice - Muška  
**Soupis:** **10.1 - SO 10.01 ČS Muška - elektro zařízení**  
Místo: východní část okresu Pardubice Datum: 13.03.2013  
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého Projektant: Multiaqua s.r.o., Veverkova 134  
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko  
Objekt: 10 - SO 10 ČS Holice - Muška  
Soupis: 10.1 - SO 10.01 ČS Muška - elektro zařízení

Místo: východní část okresu Pardubice Datum: 13.03.2013

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého Projektant: Multiaqua s.r.o., Veverkova 134  
Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 0,00

M - Práce a dodávky M 0,00

21-M - Elektromontáže 0,00

1	K	210000001	ČS Muška - elektrozařízení	kpl	1,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	----------------------------	-----	-------	------	------	--

cena podle přiloženého rozpočtu

1

1,000