

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko

Objekt: 05 - SO 05 Řad Roveň - vodojem Holice (DTP)

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:

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

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

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
Objekt: **05 - SO 05 Rad Roveň - vodojem Holice (DTP)**
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
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	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
M - Práce a dodávky M	0,00
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: **05 - SO 05 Rad Roveň - vodojem Holice (DTP)**
 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 m2 změřeno 33,0*8,0 264,000	m2	264,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km 264,0*0,01 2,640	m3	2,640		0,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 4,47*1,7 7,599	m2	7,599		0,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 2347,64+86,97+53,82+4,92+418,12+640,94+200 9,83+48+16+32 5 658,240	m2	5 658,240		0,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živiničných tl 100 mm Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živiničných tl 100 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací (2134,22+79,06)*1,5+48+16 3 383,920	m2	3 383,920		0,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	113154232	Frézování živiničného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase Frézování živiničného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 2134,22*3,0 6 402,660	m2	6 402,660		0,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých Vytrhání obrub silničních ležatých dle podélného profilu 10 10,000	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
8	K	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300 Převedení vody potrubím DN do 300 křížení rýhy s potoky 5*8,0 40,000	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
9	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600 Převedení vody potrubím DN do 600 křížení rýhy s potokem 1*10 10,000	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
10	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min 240*12 2 880,000	hod	2 880,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
11	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	240,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
12	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	6 700,202		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 477,09*8,0*0,15+2533,11*8,0*0,3+237,76*1,1*0,15+24,0*0,15+16,0*0,3+4,0*0,15		6 700,202			
13	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	70,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 odstranění vzdouvacích hrázek - jímek (dle pol. zemní hrázky) 2*6*4,5*1,3		70,200			
14	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	21,060		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 70,2*0,3		21,060			
15	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	3 395,210		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení					
16	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	177,340		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací, z toho 50% (286,88+67,8)*0,5		177,340			
17	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	53,202		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 177,34*0,3		53,202			
18	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	177,340		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací, z toho 50% (286,88+67,8)*0,5		177,340			
19	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	53,202		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 177,34*0,3		53,202			
20	K	132201204	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3	m3	8 310,680		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací, z toho 50% (15229,55+1391,81)*0,5		8 310,680			
21	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2 493,204		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 8310,68*0,3		2 493,204			
22	K	132301204	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m3	m3	8 310,680		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací, z toho 50% (15229,55+1391,81)*0,5		8 310,680			
23	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	2 493,204		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 8310,68*0,3		2 493,204			
24	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	29 625,130		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 29625,13		29 625,130			
25	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	29 625,130		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m dle pol. zřízení 29625,13		29 625,130			
26	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	482,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 482,0		482,000			
27	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	482,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Odstanění příloženého pažení stěn hl do 4 m dle pol. zřízení 482,0		482,000			
28	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8 488,020		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m dle tab. č. 8 (úvod ceníku 800 -1) (177,34+177,34+8310,68+8310,68)*0,5		8 488,020			
29	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13 235,980		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 zemina pro zásyp rýhy na meziskládku zpět 2*((10868,18+319,44)- (2375,06+92,4+7,13+0,5*82,14+0,5*2728,53+0,5		13 235,980			
30	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10 358,050		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přebytečná zemina 177,34+177,34+8310,68+8310,68 -((10868,18+319,44)- (2375,06+92,4+7,13+0,5*82,14+0,5*2728,53+0,5 Součet		10 358,050			
31	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	103 580,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 10 příplatků 10358,05*10		103 580,500			
32	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	6 617,990		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 zemina z meziskládky pro zásyp rýhy dle příložené tabulky (10868,18+319,44)- (2375,06+92,4+7,13+0,5*82,14+0,5*2728,53+0,5		6 617,990			
33	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4	m3	70,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4 vzdouvací hrázky - jímky pro převedení vody přes potoky 2*6*4,5*1,3		70,200			
34	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18 644,490		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) poplatek za uložení přebytečné zeminy 10358,05*1,8		18 644,490			
35	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11 187,620		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásyp rýh a jam zeminou z výkopu (10868,18+319,44)- (2375,06+92,4+7,13+0,5*82,14+0,5*2728,53+0,5 zásyp rýh šterkodrtí frakce 0 - 32 10868,18+319,44-6617,99 Součet		11 187,620			
36	M	583441710	šterkodrt' frakce 0-32 třída C	t	9 139,260		0,00	CS ÚRS 2013 01
			šterkodrt' frakce 0-32 třída C výměna materiálu pod vozovkou 4569,63*2,0		9 139,260			
37	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	2 972,480		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 2948,67+23,81		2 972,480			
38	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	5 617,987		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo těžené drobné frakce 0-4 2972,48*1,89		5 617,987			
39	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	814,340		0,00	CS ÚRS 2012 01
			Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 524,8+261,54+24,0+4,0		814,340			
40	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	16,287		0,00	CS ÚRS 2013 01
			osivo směs travní parková rekreační 814,34*0,02		16,287			
41	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	24 387,136		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 477,09*8,0+2533,11*8,0+237,76*1,1+24,0+16,0+4,0		24 387,136			
42	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	29 972,146		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 477,09*8,0+2533,11*8,0+237,76*1,1 2134,22*1,1+79,06*1,1+4,47*1,1 66,77+418,12+640,94+1827,12*1,1+48,93*1,1 Součet		24 343,136 2 439,525 3 189,485 29 972,146			
43	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	261,540		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 261,54		261,540			
2 - Zakládání							0,00	
44	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	8 435,140		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože					
45	K	224511111-R	Vrty maloprofilové D do 250 mm	ks	1,000		0,00	
			Vrty maloprofilové D do 250 mm vyvrtání otvoru pro DN 250 včetně utěsnění potrubí 1		1,000			
46	K	224511112-R	Vrty maloprofilové D do 400 mm	ks	1,000		0,00	
			Vrty maloprofilové D do 250 mm vyvrtání otvoru pro DN 400 včetně utěsnění potrubí 1		1,000			
4 - Vodorovné konstrukce							0,00	
47	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1 391,810		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 1391,81		1 391,810			
48	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	927,880		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 920,18+7,70		927,880			
49	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	7,599		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací pod zámkovou dlažbu 4,47*1,7		7,599			
50	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	16,690		0,00	CS ÚRS 2013 01
			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 16,69		16,690			
51	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	72,380		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Bednění podkladních bloků otevřený výkop					

5 - Komunikace

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 100 mm Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 100 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 66,77	m2	66,770		0,00	CS ÚRS 2013 01
					66,770			
53	K	564721111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 80 mm Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 80 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací vrstva v tl. 5 cm 418,12	m2	418,120		0,00	CS ÚRS 2013 01
					418,120			
54	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 640,94/1,1*3,1+1827,12*3,1+48,93*3,1+32,0	m2	7 654,040		0,00	CS ÚRS 2013 01
					7 654,040			
55	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 2347,64+86,97+4,92+48+16	m2	2 503,530		0,00	CS ÚRS 2013 01
					2 503,530			
56	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 418,12+2009,83+53,82+640,94	m2	3 122,710		0,00	CS ÚRS 2013 01
					3 122,710			
57	K	567122112	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 130 mm Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 130 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 2134,22*1,5+48	m2	3 249,330		0,00	CS ÚRS 2013 01
					3 249,330			
58	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 2134,22*0,35	m2	746,977		0,00	CS ÚRS 2013 01
					746,977			
59	K	573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací (2134,22+79,06)*1,5+48+16	m2	3 383,920		0,00	CS ÚRS 2013 01
					3 383,920			
60	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 2134,22*3,0+79,06*1,5+48+16	m2	6 585,250		0,00	CS ÚRS 2013 01
					6 585,250			
61	K	574541111	Penetrační makadam jemný PMJ tl 50 mm Penetrační makadam jemný PMJ tl 50 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 2 vrstvy 2*(79,06*1,5+16)	m2	269,180		0,00	CS ÚRS 2013 01
					269,180			
62	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 2134,22*3,0+48	m2	6 450,660		0,00	CS ÚRS 2013 01
					6 450,660			
63	K	577155111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 79,06*1,5+16	m2	134,590		0,00	CS ÚRS 2013 01
					134,590			
64	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 249,330		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 2134,22*1,5+48			3 249,330		
65	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	7,599		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 4,47*1,7			7,599		
66	M	592450070	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní	m2	1,520		0,00	CS ÚRS 2013 01
			dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní 20% nového materiálu (z celk. mn.) 7,6*0,2			1,520		
67	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	4 426,560		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 4426,56			4 426,560		
8 - Trubní vedení							0,00	
68	K	831400000-R	Napojení na stávající vodovod	kus	1,000		0,00	
			Napojení na stávající vodovod					
69	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	m	4,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200					
70	M	552530040-R	Litinové potrubí DN 200	m	4,700		0,00	
			Litinové potrubí DN 200 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 4,7			4,700		
71	K	851361131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	m	8 447,900		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 250					
72	M	552530050-R	Litinové potrubí DN 250	m	8 447,900		0,00	
			Litinové potrubí DN 250 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 8447,90			8 447,900		
73	M	552530051-R	Jištěný spoj pro potrubí DN 250	kus	537,000		0,00	
			Jištěný spoj pro potrubí DN 250 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 537			537,000		
74	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinové tlakové jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
75	M	552540470	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm s patkou N-kus DN 80 mm	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			trouby a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová s patkou 90° zn. N tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 25			25,000		
76	M	552532360	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 250 mm	kus	1,000		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 250 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 1			1,000		
77	M	552532410	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 500 mm	kus	1,000		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 500 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 1			1,000		
78	M	552532470	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 1000 mm	kus	9,000		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					

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.05.F.19-F.30					
			9	9,000				
79	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150					
80	M	552538950-R	PŘÍRUBA DN 150/160	kus	4,000		0,00	
			PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU DN 150/160					
81	K	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
82	M	552538950-R	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm EU-kus DN150 L135 mm	kus	4,000		0,00	
			trouby a tvarovky litinové tlakové tvarovky přírubové s hrdlem zn. EU tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 150					
			viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			4	4,000				
83	K	857314121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
84	M	552535300	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 150/150 mm	kus	1,000		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 150/150					
			viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			1	1,000				
85	K	857352121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
86	M	552538960-R	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm EU-kus DN200 L140 mm	kus	1,000		0,00	
			trouby a tvarovky litinové tlakové tvarovky přírubové s hrdlem zn. EU tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 200					
			viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			1	1,000				
87	M	552534930	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid, tl.250µm F-kus DN 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			trouby a tvarovky litinové tlakové tvarovky přírubové s hladkým koncem zn. F tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 200					
			viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			1	1,000				
88	K	857354121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
89	M	552535350	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/150 mm	kus	1,000		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 200/150					
			viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			1	1,000				
90	M	552535360	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µmT-kus DN 200/200 mm	kus	1,000		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 200/200					
			viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			1	1,000				
91	K	857361131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 250	kus	202,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 250					
92	M	552539092-R	koleno hrdlové spoj z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 250-11,25° -jištěný spoj	kus	106,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			koleno hrdlové spoj z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 250-11,25°-jištěný spoj viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 106			106,000		
93	M	552539212-R	<i>koleno hrdlové spoj z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 250-22,5°-jištěný spoj</i>	kus	36,000		0,00	
			koleno hrdlové spoj z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 250-22,5°-jištěný spoj viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 36			36,000		
94	M	552539452-R	<i>koleno hrdlové spoj z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 250-45°-jištěný spoj</i>	kus	60,000		0,00	
			koleno hrdlové spoj z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 250-45°-jištěný spoj viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 60			60,000		
95	K	857362121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 250	kus	47,000		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 250					
96	M	552539710	<i>koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm FFK-kus DN 250-11,25°</i>	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			troubu a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová zn. FFK, Q tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 250 - 11,25° viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 3			3,000		
97	M	552539860	<i>koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm FFK-kus DN 250-22,5°</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			troubu a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová zn. FFK, Q tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 250 - 22,5° viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 1			1,000		
98	M	552540310	<i>koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm Q-kus DN 250-90°</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			troubu a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová zn. FFK, Q tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 250 - 90° viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 2			2,000		
99	M	552533230	<i>trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 250 mm délka 1000 mm</i>	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			troubu 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 250, délka 1000 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 3			3,000		
100	M	552540520	<i>koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm s patkou N-kus DN 250 mm</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			troubu a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová s patkou 90° zn. N tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 250 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 2			2,000		
101	M	552538970-R	<i>tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm EU-kus DN250 L145 mm</i>	kus	12,000		0,00	
			troubu a tvarovky litinové tlakové tvarovky přírubové s hrdlem zn. EU tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 250 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 12			12,000		
102	M	552534940	<i>tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid, tl.250µmF-kus DN 250 mm</i>	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			troubu a tvarovky litinové tlakové tvarovky přírubové s hladkým koncem zn. F tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 250 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 20			20,000		
103	M	552536230	<i>přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 300 mm DN 250/80 mm</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			troubu 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 250/80					

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.05.F.19-F.30					
			2	2,000				
104	M	552536260	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 300 mm DN 250/150	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			trouba 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 250/150					
			viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			2	2,000				
105	K	857363131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 250	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 250					
106	M	552537692-R	Tvarovka hrdlová s přírubou MMA DN 250/80	kus	20,000		0,00	
			Tvarovka hrdlová s přírubou MMA DN 250/80					
			viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			20	20,000				
107	K	857364121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 250	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250					
108	M	552535380	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 250/80 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			trouba 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 250/80					
			viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			4	4,000				
109	M	552535420	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 250/200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			trouba 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 250/200					
			viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			1	1,000				
110	M	552535430	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 250/250 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			trouba 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 250/250					
			viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			3	3,000				
111	K	871321121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	m	16,900		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 160 mm					
112	M	286136680-R	potrubí vodovodní z PE 100 RC, SDR 17, 160 x 9,5 mm	m	16,900		0,00	
			trubky z polyetylenu vodovodní potrubí z PE 100 RC SDR 17, tyče 6 m, vnější průměr x šířka stěny 160 x 9,5 mm, tyče					
			viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			16,9	16,900				
113	K	871361122	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 280 mm	m	80,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 280 mm					
114	M	286136696-R	vodovodní potrubí PE100 RC, DN 280/16,6mm, SDR 17	m	80,400		0,00	
			vodovodní potrubí PE100 RC, DN 280/16,6mm, SDR 17					
			viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			80,4	80,400				
115	K	877311121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 160 mm	kus	6,000		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 160 mm					
116	M	286530270-R	elektrospojka LU, d160	kus	2,000		0,00	
			elektrospojka LU, d160					
			viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			2	2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	M	286536000	nákrůžek tlakový lemový IPE D 160 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační z polyetylénu pro trubky vodovodní tvarovky PE 100 SDR17 nákrůžky lemové PE HD D 160 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 2	2,000				
118	M	286544110-R	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 150	kus	2,000		0,00	
			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 160 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 2	2,000				
119	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	26,000		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					
120	M	422211160-R	šoupátko s přírubami, voda, DN 80 mm PN 16	kus	26,000		0,00	
			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.05.F.19-F.30 26	26,000				
121	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
122	M	422915000-R	Hydrantová drenáž	kus	25,000		0,00	
			Hydrantová drenáž viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 25	25,000				
123	M	K24008015016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ DN 80/ 1,5 m	kus	25,000		0,00	
			HYDRANT PODZEMNÍ DUO DN 80/1,5 m viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 25	25,000				
124	K	891311111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	6,000		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 150					
125	M	422211190-R	šoupátko s přírubami, voda, DN 150 mm PN 16	kus	6,000		0,00	
			šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda DN 150 mm PN 16 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 6	6,000				
126	K	891351111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	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 200					
127	M	422211200-R	šoupátko s přírubami, voda, DN 200 mm PN 10	kus	4,000		0,00	
			šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda DN 200 mm PN 10 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 4	4,000				
128	K	891361111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 250	kus	16,000		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 250					
129	M	422211210-R	šoupátko s přírubami, voda, DN 250 mm PN 10	kus	16,000		0,00	
			šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda DN 250 mm PN 10 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 16	16,000				
130	K	892321171-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 80	kus	86,000		0,00	
			Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 80 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 86	86,000				
131	K	892321173-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 150	kus	12,000		0,00	
			Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 150 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30 12	12,000				
132	K	892321183-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 200	kus	200,000		0,00	
			Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 200 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			200	200,000				
133	K	892321175-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 250	kus	56,000		0,00	
			Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 200 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30	56,000				
134	K	892321192-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80	kus	86,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30	86,000				
135	K	892321194-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 150	kus	12,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 150 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30	12,000				
136	K	892321195-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 200	kus	8,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 200 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30	8,000				
137	K	892321196-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 250	kus	56,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 200 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30	56,000				
138	M	950025000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,4 -1,8 DN 250	kus	15,000		0,00	
			ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ -1,4 -1,8 DN 250 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30	15,000				
139	M	950212515000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,3 -1,8 DN 125-150	kus	6,000		0,00	
			ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ -1,3 -1,8 DN 125-150 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30	6,000				
140	M	950220000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,35-1,8 DN 200	kus	4,000		0,00	
			ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ -1,35-1,8 DN 200 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30	4,000				
141	M	950205010000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,3 -1,8 DN 50-100	kus	26,000		0,00	
			ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ -1,3 -1,8 DN 50-100 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30	26,000				
142	M	422101040	Kolo ruční pro DN 200-300, D = 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			díly k armaturám průmyslovým, nerozebíratelné kola ruční pro 250-300, D = 500 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30	1,000				
143	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	21,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 16,9+4,7	21,600				
144	K	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	21,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 16,9+4,7	21,600				
145	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
146	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	8 528,240		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
147	K	892383121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	8 528,240		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 250, 300 nebo 350								
148	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných								
149	M	592241610	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH-TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	10,000		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 s ocelovými stupadly s PE povlakem TBH-Q 1000/500/120 SP 100 x 50 x 12 viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30								
10					10,000			
150	M	592241620	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	7,000		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 s ocelovými stupadly s PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP100 x 100 x 12 viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30								
7					7,000			
151	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových								
152	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	3,000		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 konus šachetní (síla stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100 x 62,5 x 58 viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30								
3					3,000			
153	M	592243150	deska betonová zákrytová TZK-Q.1 100-80/17 100/80x16,5 cm	kus	1,000		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 deska zákrytová TZK-Q.1 100-80/17 100/80 x 16,5 viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30								
1					1,000			
154	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300								
155	M	592243392-R	šachtové dno betonové, rozměr 1800/1585x1000	kus	1,000		0,00	
šachtové dno betonové, rozměr 1800/1585x1000								
dno armaturní šachty								
1					1,000			
156	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	1,000		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 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000								
těsnění u armaturní šachty								
1					1,000			
157	M	592243490-R	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	3,000		0,00	
prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000								
těsnění u armaturní šachty								
3					3,000			
158	M	592243080-R	skruž kanalizační DN 1500, typ Q.1	kus	2,000		0,00	
skruž kanalizační DN 1500, typ Q.1								
skruž k armaturní šachtě								
2					2,000			
159	M	592241310-R	Přechodová deska DN 1500 - výstup na typ Q.1, rozměry 1800/1000/250	kus	1,000		0,00	
Přechodová deska DN 1500 - výstup na typ Q.1, rozměry 1800/1000/250								
přechodová deska k armaturní šachtě								
1					1,000			
160	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg								
161	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
výrobky kanalizační litinové kanály, mříže, rošty, vpusti, poklopy poklop na vstupní šachtu ČSN 13 6315.1, 2 600 D 400, vzor DIN viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30								
4					4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	51,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení poklopů litinových šoupátkových					
163	M	422913520	<i>poklop litinový typ 504-šoupátkový</i>	kus	51,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GG-20 typ 504 - šoupátkový viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			51		51,000			
164	M	34810000000	<i>PODKLAD. DESKA UNI</i>	kus	51,000		0,00	
			PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			51		51,000			
165	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení poklopů litinových hydrantových					
166	M	422914520	<i>poklop litinový typ 522-hydrantový</i>	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GG-20 typ 522 - hydrantový viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			25		25,000			
167	M	34820000000	<i>PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP</i>	kus	25,000		0,00	
			PODKLADOVÁ DESKA POD HYDRANTOVÝ POKLOP viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			25		25,000			
168	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	kus	62,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řádech na zděvu					
169	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém					
170	M	553422630	<i>sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm</i>	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm					
171	M	286748620-R	<i>kluzná objímka typ A výška 19 mm</i>	kus	55,000		0,00	
			kluzná objímka typ A výška 19 mm viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			55		55,000			
172	M	286749130-R	<i>kluzná objímka typ F výška 25 mm</i>	kus	276,000		0,00	
			kluzná objímka typ F výška 25 mm viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			276		276,000			
173	M	286551160	<i>manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 110x220 mm, DN 100 x 200</i>	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 PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			2		2,000			
174	M	286551250	<i>manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 320x410 mm, DN 300 x 400</i>	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační pro trubky manžety na chráničky včetně nerezových upínacích pásek rozměr , pro potrubí 320x410 mm, DN 300 x 400 viz. příloha PD-F.SO.05.F.19-F.30					
			12		12,000			
175	K	899501211	Stupadla do šachet litinová vidlicová nebo z betonářské oceli osazovaná do vynechaných otvorů	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Stupadla do šachet a drobných objektů vidlicová litinová nebo z betonářské oceli osazovaná do vynechaných otvorů					
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
176	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého dle podélného profilu					
			10,0		10,000			
177	M	592174650	<i>obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm					
			20% nových, 80% původních					
			10*0,2		2,000			
178	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	4 426,560		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací					
			4426,56		4 426,560			
179	K	919735112	<i>rezační stavajicino živičného krytu tl do 100 mm</i>	m	4 426,560		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 4426,56	4 426,560				
180	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních					
181	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	7,599		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 4,47*1,7	7,599				
99 - Přesun hmot							0,00	
182	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3 540,135		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km					
183	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	35 401,350		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů příplatek za každý další km 3540,135*10	35 401,350				
184	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3 540,135		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
185	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	3 540,135		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					
186	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	25 819,449		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
M - Práce a dodávky M							0,00	
21-M - Elektromontáže							0,00	
187	K	210860001	Montáž měděných kabelů speciálních CKOD 2x1,5 mm2 uložených volně	m	8 860,440		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž měděných kabelů speciálních CKOD 2x1,5 mm2 uložených volně 8556,44+4*76	8 860,440				
188	M	341413000	vodič silový s Cu jádrem CYY 1,50 mm2	m	8 702,900		0,00	CS ÚRS 2013 01
			vodič silový s Cu jádrem CYY 1,50 mm2					
23-M - Montáže potrubí							0,00	
189	K	230200123	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 300	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 300					
190	K	230200125	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 400	m	107,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 400 nasunutí sekce do chráničky 37,1+20+13+15,7+10,8+11,1	107,700				
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích							0,00	
191	K	460310107	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1až4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 315 mm	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Řízené horizontální vrtání hloubky do 6 m délky do 160 m vnějšího průměru přes 225 mm do 315 mm					
192	M	142261040	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D273 tl 10,0 mm	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D273 tl 10,0 mm					
193	K	460310109	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1až4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 400 mm	m	107,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Řízené horizontální vrtání hloubky do 6 m délky do 160 m vnějšího průměru přes 350 mm do 400 mm protlak DN 400 mm 107,80	107,800				
194	M	142359150-1	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D426 tl 10,0 mm	m	107,000		0,00	
			trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D426 tl 10,0 mm					
195	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	8 435,140		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnaní povrchu ryhy, rozvinutí a uložení fólie do ryhy, fólie šířky do 34cm výstražná fólie - modrá 8556,44-121,3	8 435,140				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
Objekt: 06 - SO 06 Holice, výtlač do vodojemu Holice
Soupis: 6.1 - SO 06.01 ČS Holice, výtlač do vodojemu Holice HP-st. část

KSO:	827 11	Datum:	13.03.2013
Místo:	východní část okresu Pardubice	IČ:	60108631
Zadavatel:	Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014	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>

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
 Objekt: 06 - SO 06 Holice, výtlač do vodojemu Holice
Soupis: 6.1 - SO 06.01 CS Holice, výtlač do vodojemu Holice HP-st. část
 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
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	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
M - Práce a dodávky M	0,00
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: 06 - SO 06 Holice, výtlač do vodojemu Holice
 Soupis: **6.1 - SO 06.01 CS Holice, výtlač do vodojemu Holice HP-st. část**
 Místo: východní část okresu Pardubice Datum: 13.03.2013
 Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého Projektant: Multiaqua s.r.o., Veverkova 13
 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	m2	140,000		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 změřeno digitálně								
140					140,000			
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	1,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
Drcení ořezaných větví strojně o průměru větví do 100 mm								
140*0,01					1,400			
3	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	12,496		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 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací								
11,36*1,1					12,496			
4	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	17,040		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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací								
11,36*1,5					17,040			
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	4,000		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 silničních ležatých dle podélného profilu								
4					4,000			
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	360,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min								
30*12					360,000			
7	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min								
8	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 plynové potrubí								
3					3,000			
9	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 kanalizační potrubí								
3					3,000			
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů kabel osvětlení								
3					3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m 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 1950m2-zařízení staveniště viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 379,64*1,1*0,15+80*6,9*0,15+140*6,9*0,15+12*0,15+66*2,9*0,15+1950*0,15 613,351	m3	613,351		0,00	CS ÚRS 2013 01
12	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	176,900		0,00	CS ÚRS 2013 01
13	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací, z toho 50% (14,64+7,84)*0,5 11,240	m3	11,240		0,00	CS ÚRS 2013 01
14	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,620		0,00	CS ÚRS 2013 01
15	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací, z toho 50% (14,64+7,84)*0,5 11,240	m3	11,240		0,00	CS ÚRS 2013 01
16	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	5,620		0,00	CS ÚRS 2013 01
17	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 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 100 do 1 000 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací, z toho 50% (796,49+65,51)*0,5 431,000	m3	431,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
18	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 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	m3	215,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
19	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 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 100 do 1 000 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací, z toho 50% (796,49+65,51)*0,5 431,000	m3	431,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
20	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 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	m3	215,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
21	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m 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 1456,34 1 456,340	m2	1 456,340		0,00	CS ÚRS 2013 01
22	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálů na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	1 456,340		0,00	CS ÚRS 2013 01
23	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 41,64 41,640	m2	41,640		0,00	CS ÚRS 2013 01
24	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	41,640		0,00	CS ÚRS 2013 01
25	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 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 0,000 11,24+11,24+(431+431)*0,5 453,480	m3	453,480		0,00	CS ÚRS 2013 01
26	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 240,240		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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 2*(613,69+19,68-13,25)			1 240,240		
27	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	264,360		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 11,24+11,24+431+431-(613,69+19,68-13,25)			264,360		
28	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 643,700		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 příplatek za každý další km 264,37*10			2 643,700		
29	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	620,120		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 rýh 613,69+19,68-13,25			620,120		
30	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	475,866		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 264,37*1,8			475,866		
31	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	633,370		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 zásyp zeminou 613,69+19,68-13,25 zásyp štěrkodrti 13,25 Součet			620,120 13,250 633,370		
32	M	583441710	štěrkodrt' frakce 0-32 třída C	t	26,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt') štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-32 (Spilit) 13,25*2			26,500		
33	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	126,150		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 124,24+1,91			126,150		
34	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	238,424		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo těžené drobné frakce 0-4 126,15*1,89			238,424		
35	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	4 089,004		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm 1950m2-zařízení staveniště viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 379,64*1,1+80*6,9+140*6,9+12+66*2,9+1950			4 089,004		
36	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	4 089,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění 1950m2-zařízení staveniště viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 379,64*1,1+80*6,9+140*6,9+66*2,9+1950+11,36* 1,1			4 089,500		
37	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	4 089,004		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Výsev travníku hydroosevem na ornici 1950m2-zařízení staveniště viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 379,64*1,1+80*6,9+140*6,9+12+66*2,9+1950			4 089,004		
38	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	81,780		0,00	CS ÚRS 2013 01
			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková okrasná 4089,004*0,02			81,780		

2 - Zakládání

0,00

39	K	212755215.1	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	397,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
----	---	-------------	---	---	---------	--	------	----------------

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

Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

40	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	43,670		0,00	CS ÚRS 2013 01
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 43,01+0,66								
					43,670			
41	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	65,510		0,00	CS ÚRS 2013 01
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 65,51								
					65,510			
42	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop								
43	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí								

5 - Komunikace

0,00

44	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	12,496		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 11,36*1,1								
					12,496			
45	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	17,040		0,00	CS ÚRS 2013 01
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 11,36*1,5								
					17,040			
46	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	17,040		0,00	CS ÚRS 2013 01
Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 11,36*1,5								
					17,040			
47	K	574541111	Penetrační makadam jemný PMJ tl 50 mm	m2	34,080		0,00	CS ÚRS 2013 01
Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s postřikem živicí, s posypem drti a se zhutněním jemný (PMJ) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 50 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 2 vrstvy 17,04*2								
					34,080			
48	K	577154111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného	m2	17,040		0,00	CS ÚRS 2013 01
Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 60 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 11,36*1,5								
					17,040			
49	K	599142111	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	22,720		0,00	CS ÚRS 2013 01
Úprava záhlavky 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 22,72								
					22,720			

8 - Trubní vedení

0,00

50	K	831400000-R	Napojení na stávající vodovod	kus	1,000		0,00	
Napojení na stávající vodovod								
51	K	831400020-R	Zrušení stávajícího potrubí DN 200-litina	m	165,000		0,00	
Vybourání stávajícího vodovodního potrubí								
52	K	831400101-R	Demontáž a stavební a přípomocné práce ve vodojemu DPT	kpl	1,000		0,00	
Demontáž a stavební a přípomocné práce ve vodojemu DPT								
53	K	831500000-R	Napojení na ČS	kus	1,000		0,00	
Napojení na stávající vodovod								
54	K	857262121-R	Demontáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	4,000		0,00	
Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	857352121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200								
56	M	552536200	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 300 mm DN 200/100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 300 mm DN 200/100 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 1								
57	M	552533030	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 200 mm délka 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 200 mm délka 500 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 1								
58	M	552533080	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 200 mm délka 1000 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 200 mm délka 1000 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 10								
59	M	552534270	trouba přírubová litinová FF DN 200 mm délka 2000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
trouba přírubová litinová FF DN 200 mm délka 2000 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 1								
60	M	552539560	koleno hrdlové spoj TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMQ-kus DN 200-90	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
koleno hrdlové spoj z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMQ-kus DN 200-90 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 4								
61	K	857352121-R	Demontáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	42,000		0,00	
Demontáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200								
62	K	857354121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200								
63	M	552535360	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µmT-kus DN 200/200 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µmT-kus DN 200/200 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 5								
64	M	552535980	kříž přírubový litinový,práškový epoxid, tl.250µm TT-kus DN 200/200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
kříž přírubový litinový,práškový epoxid, tl.250µm TT-kus DN 200/200 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 1								
65	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 32 mm								
66	M	286131240	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 32 x 2,0 mm	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 32 x 2,0 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 24								
67	M	630003200116	PŘECHODKA PE/OCEL DN 32-1"	kus	3,000		0,00	
PŘECHODKA PE/OCEL DN 32-1" viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 3								
68	M	630003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 32-32	kus	3,000		0,00	
TVAROVKA ISO SPOJKA DN 32-32 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 3								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	871351122	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 225 mm	m	412,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 225 mm								
70	M	286136690-R	potrubí vodovodní z PE 100 RC, SDR 17, 225 x 13,4 mm	m	412,000		0,00	
potrubí vodovodní z PE 100 RC, SDR 17, 225 x 13,4 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 412								
71	K	877241121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm	kus	3,000		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								
72	M	286530240	elektrospojka PE typ LU, d 90 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
elektrospojka PE typ LU, d 90 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 1								
73	M	286543620	nákrůžek lemový z polypropylénu 90	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
nákrůžek lemový z polypropylénu 90 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 1								
74	M	286543680	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 1								
75	K	877364121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z polyetylenových trub svařených na tupo v otevřeném výkopu DN 250	kus	122,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z polyetylénu elektrotvarovek v otevřeném výkopu DN 250								
76	M	286530620-R	elektrospojka D 225 mm	kus	95,000		0,00	
elektrospojka D 225 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 95								
77	M	286536010	nákrůžek tlakový lemový IPE D 225 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
nákrůžek tlakový lemový D 225 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 4								
78	M	286544140-R	příruba s ocelovou výztuhou	kus	4,000		0,00	
příruba s ocelovou výztuhou viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 4								
79	M	286615688-R	elektrokoleno K 45° -d225	kus	8,000		0,00	
elektrokoleno K 45° -d225 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 8								
80	M	FF090820W	PE100 RC tvarovka, oblouk d225 - 11°	ks	6,000		0,00	
PE100 RC tvarovka, svařování na tupo, barva černá viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 6								
81	M	FF080820W	PE100 RC tvarovka, oblouk d225 - 22°	ks	4,000		0,00	
PE100 RC tvarovka, svařování na tupo, barva černá viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 4								
82	M	286200840-R	elektro T-kus redukovaný 225/90mm	kus	1,000		0,00	
elektro T-kus redukovaný 225/90mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 1								
83	K	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	6,000		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 40								
84	M	312000105416	VENTIL DOMOVNÍ PŘIPOJKY KONDYTNÍ DN 3/4" 1"	kus	6,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ DN 5/4"-1" viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 6		6,000			
85	M	960103400000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m) SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m) viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 6	kus	6,000		0,00	
86	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
87	M	422211160	šoupátko s přírubami, voda, DN 80 mm PN 16 šoupátko s přírubami, voda, DN 80 mm PN 16 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 1	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
88	M	950205010000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,3 -1,8 DN 50-100 SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,3 -1,8 DN 50-100 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 1	kus	1,000		0,00	
89	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
90	M	422211170	šoupátko s přírubami, voda, DN 100 mm PN 16 šoupátko s přírubami, voda, DN 100 mm PN 16 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 1	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
91	M	5511292871-R	Indukční průtokoměr s bateriovým napájením a GPRS Indukční průtokoměr s bateriovým napájením a GPRS viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 1	kus	1,000		0,00	
92	K	891311101-R	Demontáž a přepojení stávajících hydrantů Demontáž stávajících hydrantů	kus	1,000		0,00	
93	K	891351111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200 Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
94	M	422211200	šoupátko s přírubami, voda, DN 200 mm PN 10 šoupátko s přírubami, voda, DN 200 mm PN 10 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 11	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
95	M	950220000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,35-1,8 DN 200 SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,35-1,8 DN 200 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 2	kus	2,000		0,00	
96	M	780020000000	KOLO RUČNÍ DN 200 KOLO RUČNÍ DN 200 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 7	kus	7,000		0,00	
97	K	891354121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 200 Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 200	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
98	M	981020000010	MEZIKUS MONTÁŽNÍ DN 200 MEZIKUS MONTÁŽNÍ DN 200 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 9	kus	9,000		0,00	
99	K	891355321	Montáž zpětných klapek DN 200 Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	M	422844180	klapka zpětná z uhlíkové oceli L10 117 516 PN16 DN200 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			klapka zpětná z uhlíkové oceli L10 117 516 PN16 DN200 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 2		2,000			
101	K	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200					
102	M	422735710	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 200-5/4"	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 200-5/4" viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 6		6,000			
103	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
104	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
105	K	892321171-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 80	kus	2,000		0,00	
			Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 80 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 2		2,000			
106	K	892321193-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 100	kus	3,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 100					
107	K	892321183-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 200	kus	72,000		0,00	
			Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 200 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 64 - ve vodojemu 8 - ve výkopu 64+8		72,000			
108	K	892321192-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80	kus	2,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 2		2,000			
109	K	892321195-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 200	kus	8,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 200 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 8		8,000			
110	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	412,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200					
111	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
112	K	892383121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	412,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350					
113	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných TBS 29/100/9					
114	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05 3		3,000			
115	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení poklopů litinových ventilových					
116	M	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			poklop litinový typ 510-ventilový viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6		6,000			
117	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení poklopů litinových šoupátkových					
118	M	422913520	<i>poklop litinový typ 504-šoupátkový</i>	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			poklop litinový typ 504-šoupátkový viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05					
			3		3,000			
119	M	34810000000	<i>PODKLAD. DESKA UNI</i>	kus	9,000		0,00	
			PODKLAD. DESKA UNI viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05					
			9		9,000			
120	M	286749130-R	<i>kluzná objímka typ F výška 25 mm</i>	kus	40,000		0,00	
			kluzná objímka typ F výška 25 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05					
			40		40,000			
121	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řádech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
122	M	553422630	<i>sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm</i>	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.06.F.01.04-05					
			7		7,000			
123	K	899913162	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 200 x 400	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 200 x 400					

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

124	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky dle podélného profilu					
			4		4,000			
125	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	22,720		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					
			22,72		22,720			
126	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	22,720		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací					
			22,72		22,720			
127	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců 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 dle podélného profilu					
			4		4,000			

99 - Přesun hmot

0,00

128	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	13,170		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
129	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	257,230		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					
			25,723*10		257,230			
130	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	13,170		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
131	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	t	13,170		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů					
132	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	294,313		0,00	CS ÚRS 2013 01

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

Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

133	K	210860001	Montáž měděných kabelů speciálních CKOD 2x1,5 mm2 uložených volně	m	448,000		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
412+4*9 448,000

134	M	341413000	vodič silový s Cu jádrem CYY 1,50 mm2	m	448,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	---------------------------------------	---	---------	--	------	----------------

vodič silový s Cu jádrem CYY 1,50 mm2
412+4*9 448,000

23-M - Montáže potrubí

0,00

135	K	230200125	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 400	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 400

136	M	142359100	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D377 tl 9,0 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D377 tl 9,0 mm

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

0,00

137	K	460310109	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1až4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 400 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1až4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 400 mm

138	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	397,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--	------	----------------

Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm
výstražná fólie - modrá
397 397,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
Objekt: 06 - SO 06 Holice, výtlač do vodojemu Holice
Soupis: 6.2 - SO 06.02 ČS Holice, výtlač do vodojemu Holice HP-elektro část

KSO:	827 11	Datum:	13.03.2013
Místo:	východní část okresu Pardubice	IČ:	60108631
Zadavatel:	Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014	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>

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
Objekt: 06 - SO 06 Holice, výtlač do vodojemu Holice
Soupis: **6.2 - SO 06.02 CS Holice, výtlač do vodojemu Holice HP-elektro část**
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
M - Práce a dodávky M	0,00
22-M - Ovládání a signalizace	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
 Objekt: 06 - SO 06 Holice, výtlač do vodojemu Holice
 Soupis: **6.2 - SO 06.02 CS Holice, výtlač do vodojemu Holice HP-elektro část**

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

22-M - Ovládání a signalizace 0,00

1	K	220000001	ČS Holice - Koudelka 1 - DT1	kpl	1,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	------	------	--

Ovládání a signalizace

cena dle příloženého rozpočtu

1

1,000

2	K	220000002	ČS Holice - Koudelka 1 - DT2	kpl	1,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	------	------	--

Ovládání a signalizace

cena dle příloženého rozpočtu

1

1,000

3	K	220000003	ČS Holice - Koudelka 2	kpl	1,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	------------------------	-----	-------	------	------	--

Ovládání a signalizace

cena dle příloženého rozpočtu

1

1,000