

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko

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: CZ60113111

Poznámka:

Cena bez DPH				10 738 500,00
DPH základní	21,00%	ze	10738500,00	2 255 085,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				12 993 585,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko

Místo: východní část okresu Pardubice

Datum:

13.03.2013

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014

Projektant:

Multiaqua s.r.o., Veverkova 1

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 738 500,00	12 993 585,00	
01	SO 01 Řad Pardubice - Dašice	0,00	0,00	ING
02	SO 2.3 Řad Prachovice - Dolní Roveň	0,00	0,00	ING
03	SO 03 Řad Roveň	0,00	0,00	ING
04	SO 04 Centrální čerpací stanice	0,00	0,00	STA
4.1	SO 04.01 Stavební část	0,00	0,00	Soupis
4.2	SO 04.02 Areál ČS a příjezdová komunikace	0,00	0,00	Soupis
4.2.1	SO 04.02.1 Zatrubnění stávající vodoteče	0,00	0,00	Soupis
4.2.2	SO 04.02.02 Zpevněné plochy	0,00	0,00	Soupis
4.2.3	SO 04.02.03 Oplocení arálu	0,00	0,00	Soupis
4.2.4	SO 04.02.04 Ozelenění	0,00	0,00	Soupis
4.2.5	SO 04.02.05 Přípojka dešťového odvodnění	0,00	0,00	Soupis
4.3	SO 04.03 Trafostanice a přípojka VN	0,00	0,00	Soupis
4.4	SO 04. 04 Elektročást stavební	0,00	0,00	Soupis
4.5	SO 04.05 Strojní zařízení	0,00	0,00	Soupis
4.6	SO 04.06 Elektrozařízení	0,00	0,00	Soupis
05	SO 05 Řad Roveň - vodojem Holice (DTP)	0,00	0,00	ING
06	SO 06 Holice, výtlač do vodojemu Holice	0,00	0,00	ING
6.1	SO 06.01 ČS Holice, výtlač do vodojemu Holice HP-st. část	0,00	0,00	Soupis
6.2	SO 06.02 ČS Holice, výtlač do vodojemu Holice HP-elektro část	0,00	0,00	Soupis
6.3	SO 06.03 ČS Holice, výtlač do vodojemu Holice HP-strojní část	0,00	0,00	Soupis
08	SO 08 Čerpací stanice Ostřetín	0,00	0,00	ING
8.1	SO 08.1 Čerpací stanice, stavební část	0,00	0,00	Soupis
8.2	SO 08.2 Motorické elektroinstalace	0,00	0,00	Soupis
8.3	SO 08.3 Strojní zařízení	0,00	0,00	Soupis
SO 08.4	SO- 08.4 Přípojka NN	0,00	0,00	Soupis
09	SO 09 Řad ČS Ostřetín - Horní Jelení	0,00	0,00	ING
10	SO 10 ČS Holice - Muška	0,00	0,00	ING
10.1	SO 10.01 ČS Muška - elektro zařízení	0,00	0,00	Soupis
10.2	SO 10.02 ČS Muška - strojní zařízení	0,00	0,00	Soupis
11	SO 11 Řad od ČS Muška do JZ sektoru	0,00	0,00	ING
12	SO 17 Ovládání a signalizace	0,00	0,00	ING
13	VON.01 Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	10 738 500,00	12993585,00	ING

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko

Objekt: 01 - SO 01 Řad Pardubice - Dašice

KSO: 827 11

Místo: východní část okresu Pardubice

Datum: 13.03.2013

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

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

IČ: 60113111

DIČ: 60113111

Poznámka:

Rozpočet byl vypracován pomocí cenové soustavy ÚRS Praha, a.s.

Neomezený dálkový přístup ke Katalogům ÚRS Praha najdete na adrese <http://www.cs-urs.cz>

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: **01 - SO 01 Rad Pardubice - Dašice**
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
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
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: **01 - SO 01 Rad Pardubice - Dašice**
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 Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 změřeno 985,0	m2	985,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km Drcení ořezaných větví strojně o průměru větví do 100 mm 985,0*0,01	m3	9,850		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 85,38*1,7	m2	145,146		0,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 20,68	m2	20,680		0,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm 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 (124,49+66,27)*1,5+93,92+179,60+1085,49+20,68+425,43+25,0+20,0+4,0	m2	2 140,260		0,00	CS ÚRS 2013 01
6	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 124,49*1,5+66,27*1,5+386,75*1,1+25,0	m2	736,565		0,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	113154232	Frézování živiničného podkladu nebo krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 66,27*4,0	m2	265,080		0,00	CS ÚRS 2013 01
8	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých 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 příloha F.02 až F.13 118,0	m	118,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
9	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových Vytrhání obrub záhonových dle podélného profilu příloha F.02 až F.13 70,0	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
10	K	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300 Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300 v melioračním kanálu 8,0	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
11	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	hod	2 160,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			180,0*12	2 160,000				
12	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	180,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min								
13	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového 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 vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřčovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500								
zajištění kanalizačního potrubí ve start. jámě								
protlaku								
3,0								
3,000								
14	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	4 033,890		0,00	CS ÚRS 2013 01
Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m								
viz. Příloha č.1 - Výkaz výměř a rozpočtu								
zemních prací								
(1545,75*8,0+68,0)*0,3+(1429,66+522,94+44,0+28,0)*0,15								
4 033,890								
15	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3								
odstranění vzdouvacích hrázek - jímek (dle pol. zemní hrázky)								
2*1,5								
3,000								
16	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	0,900		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
3,0*0,3								
0,900								
17	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	2 583,410		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení								
18	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	300,035		0,00	CS ÚRS 2013 01
Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3								
viz. Příloha č.1 - Výkaz výměř a rozpočtu								
zemních prací								
z toho 50%								
(395,68+115,25+89,14)*0,5								
300,035								
19	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	90,012		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3								
300,04*0,3								
90,012								
20	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	300,035		0,00	CS ÚRS 2013 01
Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3								
viz. Příloha č.1 - Výkaz výměř a rozpočtu								
zemních prací								
z toho 50%								
(395,68+115,25+89,14)*0,5								
300,035								
21	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	90,009		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4								
300,03*0,3								
90,009								
22	K	132201204	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3	m3	6 158,495		0,00	CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m3								
viz. Příloha č.1 - Výkaz výměř a rozpočtu								
zemních prací								
z toho 50%								
(11444,48+872,51)*0,5								
6 158,495								
23	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1 847,549		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3								
6158,495*0,3								
1 847,549								
24	K	132301204	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m3	m3	6 158,495		0,00	CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 5 000 m3								
viz. Příloha č.1 - Výkaz výměř a rozpočtu								
zemních prací								
z toho 50%								
(11444,48+872,51)*0,5								
6 158,495								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 6158,495*0,3 1 847,549	m3	1 847,549		0,00	CS ÚRS 2013 01
26	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 20956,71 20 956,710	m2	20 956,710		0,00	CS ÚRS 2013 01
27	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m dle pol. zřízení 20956,71 20 956,710	m2	20 956,710		0,00	CS ÚRS 2013 01
28	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 105,73+670,40 776,130	m2	776,130		0,00	CS ÚRS 2013 01
29	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m dle pol. zřízení 776,13 776,130	m2	776,130		0,00	CS ÚRS 2013 01
30	K	153112111	Nastrazení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastrazení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m pažení startovací jámy u potoka Zminka + pažení AŠ1 (3,76*2+4,06*2)*6 (8+2+2+8)*6 Součet 93,840 120,000 213,840	m2	213,840		0,00	CS ÚRS 2013 01
31	K	153112121	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 4 m ve standardních podmínkách z terénu Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 4 m pažení startovací jámy u potoka Zminka + pažení AŠ1 (3,76*2+4,06*2)*6 (8+2+2+8)*6 Součet 93,840 120,000 213,840	m2	213,840		0,00	CS ÚRS 2013 01
32	M	134422200	štětovnice ZTV III n, EN 10248-2 zn. S240GP (1.0021) dle EN 10248-1 profily ocelové hrubé na štětovnice (neopracované), typ štětovnice ZTV III n (Larsen) S240GP (1.0021) dle EN 10248-1 213,84*0,155 33,145	t	33,145		0,00	CS ÚRS 2013 01
33	K	153113111	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 4 m z terénu ve standardních podmínkách Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 4 m pažení startovací jámy u potoka Zminka 213,84 213,840	m2	213,840		0,00	CS ÚRS 2013 01
34	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m dle tab. č. 8 (úvod ceníku 800 -1) (300,035+300,035+6158,495+6158,495)*0,5 6 458,530	m3	6 458,530		0,00	CS ÚRS 2013 01
35	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací zemina pro zásyp rýhy na meziskládku zpět 2*((8627,8+62,22+457,73)- (182,48+157,08+81,91+551,68+0,5*329,0+0,5*1 14 160,580	m3	14 160,580		0,00	CS ÚRS 2013 01
36	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přebytečná zemina (300,035+300,035+6158,495+6158,495)- ((8627,8+62,22+457,73)- (182,48+157,08+81,91+551,68+0,5*329,0+0,5*1 5 836,770	m3	5 836,770		0,00	CS ÚRS 2013 01
37	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	58 367,400		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 10 přírážek 5836,74*10 58 367,400								
38	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	7 080,290		0,00	CS ÚRS 2013 01
Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 zemina z meziskládky pro zásyp rýhy dle přiložené tabulky ((8627,8+62,22+457,73)- (182,48+157,08+81,91+551,68+0,5*329,0+0,5*1 7 080,290								
39	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4 vzdouvací hrázky - jímky pro převedení vody melioračního kanálu 2*1,5 3,000								
40	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	10 506,132		0,00	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) poplatek za skládku přebytečné zeminy 5836,74*1,8 10 506,132								
41	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9 147,750		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásyp rýh a jam zeminou z výkopu ((8627,8+62,22+457,73)- (182,48+157,08+81,91+551,68+0,5*329,0+0,5*1 7 080,290 zásyp rýh štěrkodrtí frakce 0 - 32 (8627,80+62,22+457,73)-7080,29 2 067,460 Součet 9 147,750								
42	M	583441710	šterkodrt' frakce 0-32 třída C	t	4 134,920		0,00	CS ÚRS 2013 01
šterkodrt' frakce 0-32 třída C výměna materiálu pod vozovkou 2067,46*2,0 4 134,920								
43	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1 925,850		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 1890,22+35,63 1 925,850								
44	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	3 659,115		0,00	CS ÚRS 2013 01
kamenivo těžené drobné frakce 0-4 1925,85*1,9 3 659,115								
45	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 024,600		0,00	CS ÚRS 2012 01
Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 522,94+1429,66+44,0+28,0 2 024,600								
46	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	40,492		0,00	CS ÚRS 2013 01
osivo směs travní parková rekreační 2024,60*0,02 40,492								
47	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	14 458,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 1545,75*8,0+1429,66+522,94+44,0+68,0+28,0 14 458,600								
48	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	16 563,467		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 124,49*1,1+85,38*1,1+1429,66+1545,75*8,0+52 2,94+66,27*4,0+10,24+179,60+27,49+1085,49+2 0,68+425,43 16 563,467								
2 - Zakládání							0,00	
49	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	5 287,910		0,00	CS ÚRS 2013 01
Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 5287,91		5 287,910			
50	K	224511114-R	Vrty maloprofilové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	ks	2,000		0,00	
Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV								
			vyvrtání otvoru pro DN 200mm včetně utěsnění potrubí DN 200- 2ks 2		2,000			
51	K	226111114-R	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 450 mm hl do 5 m hor. IV	ks	1,000		0,00	
Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 400 do 450 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. IV								
			vyvrtání otvoru pro DN 400mm vč. utěsnění potrubí pro DN 400 - 1ks 1		1,000			
52	K	226112314-R	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 850 mm hl do 5 m hor. IV	ks	1,000		0,00	
Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. IV								
			vyvrtání otvoru pro DN 400mm vč. utěsnění potrubí pro DN 800 1		1,000			
53	K	242811178-R	Čerpací studna	kpl	1,000		0,00	
zapuštění zarubnice nebo manipulační pažnice z trub ocelových do studnového vrtu se spoji svarovými nit. do 30 m, vnějšího průměru přes zúž. do 2220 mm čerpací studna do hloubky 2-5m								
3 - Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
54	K	384126004	Montáž žlabů a kanálů vodních u komínových věží hmotnosti do 10 t	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž žlabů a kanálů u věží a ochozů s osazením do maltového lože a úpravou spár vodních u komínových věží, hmotnosti přes 8,0 do 10 t								
55	M	59264536-R	dno šachtové prefa ŽB DN 2000/2200	kus	1,000		0,00	
železobetonové dno pro armaturní šachtu DN2000/2200								
4 - Vodorovné konstrukce							0,00	
56	K	411126001	Montáž ŽB segmentů plošiny u ventilátorových věží hmotnosti do 3 t	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž desek ze železobetonu u komínových a ventilátorových věží s uložením do maltového lože a se zalitím spár segmentů plošiny, u ventilátorových věží, hmotnosti do 3,0 t montáž zákrytové desky 1								
57	M	59264588-R	deska šachty zákrytová prefabrikovaná DN 2000	kus	1,000		0,00	
prefabrikáty pro nádrže na vodu betonové a železobetonové nádrže prefabrikované kruhové deska zákrytová nádrže kruhové, výšky 200mm, otvor 1000mm								
58	M	28699703-R	těsnění pryžové šachty DN 2000	kus	1,000		0,00	
těsnění pryžové pro šachtu DN 2000								
59	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	876,790		0,00	CS ÚRS 2013 01
Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 872,51+4,28								
60	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	581,650		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 570,54+11,11								
61	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,900		0,00	CS ÚRS 2013 01
Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm pod vodoměrnou šachtu 3*3*0,1								
62	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	145,146		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 85,38*1,7								
63	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	2,088		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pod šachty 3*3*0,1+3,3*3,6*0,1		2,088			
64	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,410		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					
65	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	23,990		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Bednění podkladních bloků otevřený výkop					
66	K	452361111	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop z betonářské oceli 10 216	t	0,090		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu, z betonářské oceli 10 216 (E)					
5 - Komunikace							0,00	
67	K	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 100 mm	m2	61,730		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 10,24+27,49+24,0		61,730			
68	K	564762111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm	m2	1 289,090		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 179,60+1085,49+20,0+4,0		1 289,090			
69	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 309,770		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 179,60+1085,49+20,0+4,0+20,68		1 309,770			
70	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 154,610		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 136,93+72,90+425,43+93,92+425,43		1 154,610			
71	K	567122112	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 130 mm	m2	99,405		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 130 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 66,27*1,5		99,405			
72	K	573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	736,580		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 211,74+99,41+425,43		736,580			
73	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	476,820		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 211,74+265,08		476,820			
74	K	574541111	Penetrační makadam jemný PMJ tl 50 mm	m2	211,735		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s postříkem živící, 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 124,49*1,5+25,0		211,735			
75	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	425,430		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 425,43		425,430			
76	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného	m2	265,080		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. 40 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 66,27*4,0		265,080			
77	K	577145111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	657,475		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 386,75*1,7	657,475				
78	K	577155111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	211,735		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 60 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 124,49*1,5+25,0	211,735				
79	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	99,405		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 66,27*1,5	99,405				
80	K	581121115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm	m2	31,960		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 18,8*1,7	31,960				
81	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	145,146		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 85,38*1,7	145,146				
82	M	592450070	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní	m2	29,029		0,00	CS ÚRS 2013 01
			dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní 20% nového materiálu (z celk. mn.) 145,146*0,2	29,029				
83	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	381,520		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 381,52	381,520				
8 - Trubní vedení							0,00	
84	K	831400000-R	Napojení na stávající vodovod	kus	6,000		0,00	
			Napojení na stávající vodovod					
85	K	831400022-R	Zrušení stávajícího vodovodního potrubí DN 150	m	404,000		0,00	
			Vybourání stávajícího vodovodního potrubí Zrušení stávajícího vodovodu litina DN 150, v Dašicích a Zmíném - rekonstruovaná část vodovodu, likvidace potrubí je součástí položky odvozu na skládku 404	404,000				
86	K	831400030-R	Náhradní zásobování vodou	kpl	1,000		0,00	
			Náhradní zásobování vodou nemovitostí suchovodem (d63), během výstavby vodovodu V3 v Dašicích v ceně je zahrnut materiál, napojení domovních přípojek, přepojování dle průběhu 1	1,000				
87	K	851361131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	m	2 965,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 250					
88	M	552530050-R	Litinové potrubí DN 250	m	2 965,000		0,00	
			Litinové potrubí DN 250 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 2965,0	2 965,000				
89	M	552530051-R	Jištěný spoj pro potrubí DN 250	kus	30,000		0,00	
			Jištěný spoj pro potrubí DN 250 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 30	30,000				
90	K	851371131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	m	2 221,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 300					
91	M	552530060-R	Litinové potrubí DN 300	m	2 221,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Litínové potrubí DN 300 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 2221,0		2 221,000			
92	M	552530061-R	Jištěný spoj pro potrubí DN 300 Jištěný spoj pro potrubí DN 300 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 22	kus	22,000		0,00	
93	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
94	M	552536600	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 80 mm troubu a tvarovky litinové tlakové příruby zaslepovací (zn. X a Xv), příruba zaslepovací 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.01.F.22-F.24 1	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
95	M	552532390	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 400 mm 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 80, délka 400 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 1	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
96	M	552540470	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm s patkou N-kus DN 80 mm 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 80 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 14	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
97	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
98	M	552530110-110-P	SPOJKA DN 110/110 TVAROVKY SPOJKA DN 110/110 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 1	kus	1,000		0,00	
99	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
100	M	552532630	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 100 mm délka 1000 mm 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 100, délka 1000 mm viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
101	M	5525400100/110-P	PŘÍRUBA DN 100/110 PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU DN 100/110 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 1	kus	1,000		0,00	
102	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 10 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
103	M	552535150	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/80 mm troubu a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn.T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100/80 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 1	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
104	M	552535160	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/100 mm troubu a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn.T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100/100 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 1	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	9,000		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								
106	M	552538950-R	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm EU-kus DN150 L135 mm	kus	2,000		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 150 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24								
					2,000			
107	M	552539010-R	PŘÍRUBA DN 150/160	kus	7,000		0,00	
PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU DN 150/160 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24								
					7,000			
108	K	857361131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 250	kus	58,000		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								
109	M	552539092-R	koleno hrdlové spoj z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 250-11,25° -jištěný spoj	kus	25,000		0,00	
troubu a tvarovky litinové tlakové kolena hrdlová (K) MMK kolena hrdlová zn. MMK, MMQ 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.01.F.22-F.24								
					25,000			
110	M	552539212-R	koleno hrdlové spoj z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 250-22,5° -jištěný spoj	kus	14,000		0,00	
troubu a tvarovky litinové tlakové kolena hrdlová (K) MMK kolena hrdlová zn. MMK, MMQ 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.01.F.22-F.24								
					14,000			
111	M	552539452-R	koleno hrdlové spoj z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 250-45° -jištěný spoj	kus	19,000		0,00	
troubu a tvarovky litinové tlakové kolena hrdlová (K) MMK kolena hrdlová zn. MMK, MMQ tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 250 - 45° viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24								
					19,000			
112	K	857362121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 250	kus	28,000		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 250								
113	M	552536260	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 300 mm DN 250/150	kus	4,000		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 250/150 viz. Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24								
					4,000			
114	M	552538971-R	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm EU-kus DN250 L145 mm	kus	7,000		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.01.F.22-F.24								
					7,000			
115	M	552538972-R	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm EU-kus DN250 L145 mm-jištěný spoj	kus	2,000		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.01.F.22-F.24								
					2,000			
116	M	552534940	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid, tl.250µmF-kus DN 250 mm	kus	15,000		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.01.F.22-F.24								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15			15,000					
117	K	857363131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 250	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 250								
118	M	552537691-R	Tvarovka hrdlová s přírubou MMA DN 250/80-jištěný spoj	kus	6,000		0,00	
Tvarovka hrdlová s přírubou MMA DN 250/80-jištěný spoj viz Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24								
6			6,000					
119	M	552537692-R	Tvarovka hrdlová s přírubou MMA DN 250/80	kus	6,000		0,00	
Tvarovka hrdlová s přírubou MMA DN 250/80 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24								
6			6,000					
120	M	552537701-R	Tvarovka hrdlová s přírubou MMA DN 250/100	kus	1,000		0,00	
Tvarovka hrdlová s přírubou MMA DN 250/100 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24								
1			1,000					
121	M	552537711-R	Tvarovka hrdlová s přírubou MMA DN 250/150	kus	1,000		0,00	
Tvarovka hrdlová s přírubou MMA DN 250/150 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24								
1			1,000					
122	M	552537731-R	Tvarovka hrdlová s přírubou MMA DN 250/250	kus	1,000		0,00	
Tvarovka hrdlová s přírubou MMA DN 250/250 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24								
1			1,000					
123	K	857364121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 250	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250								
124	M	552535430	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 250/250 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
troubky 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.01.F.22-F.24								
2			2,000					
125	K	857371131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 300	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 300								
126	M	552539102-R	koleno hrdlové spoj z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 300-11,25°	kus	20,000		0,00	
troubky a tvarovky litinové tlakové kolena hrdlová (K) MMK kolena hrdlová zn. MMK, MMQ tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 300 - 11,25° viz Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24								
20			20,000					
127	M	552539222-R	koleno hrdlové spoj z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 300-22,5°-jištěný spoj	kus	9,000		0,00	
troubky a tvarovky litinové tlakové kolena hrdlová (K) MMK kolena hrdlová zn. MMK, MMQ tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 300 - 22,5° viz Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24								
9			9,000					
128	M	552539462-R	koleno hrdlové spoj z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 300-45°-jištěný spoj	kus	13,000		0,00	
troubky a tvarovky litinové tlakové kolena hrdlová (K) MMK kolena hrdlová zn. MMK, MMQ tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 300 - 45° viz Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24								
13			13,000					
129	K	857372121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 300	kus	20,000		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 300								
130	M	552536280	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 300 mm DN 300/100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			trouby a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové zn. FFR (redukce) přechod přírubový zn. FFR tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 300/100 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 2		2,000			
131	M	552536290	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 300 mm DN 300/150	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			trouby a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové zn. FFR (redukce) přechod přírubový zn. FFR tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 300/150 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 4		4,000			
132	M	552538981-R	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm EU-kus DN300 L150 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 300 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 4		4,000			
133	M	552538982-R	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm EU-kus DN300 L150 mm-jíštěná spojka	kus	5,000		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 300 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 5		5,000			
134	M	552534950	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid, tl.250µm F-kus DN 300 mm	kus	5,000		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 300 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 5		5,000			
135	K	857373131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 300	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 300					
136	M	552537751-R	Tvarovka hrdlová s přírubou MMA DN 300/80	kus	3,000		0,00	
			Tvarovka hrdlová s přírubou MMA DN 300/80 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 3		3,000			
137	M	552537752-R	Tvarovka hrdlová s přírubou MMA DN 300/80-jíštěný spoj	kus	4,000		0,00	
			Tvarovka hrdlová s přírubou MMA DN 300/80-jíštěný spoj viz Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 4		4,000			
138	K	857374121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 300	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300					
139	M	552535450	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 300/80 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 300/80 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 1		1,000			
140	M	552535500	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 300/300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn.T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 300/300 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu , viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 2		2,000			
141	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 32 mm					
142	M	286131240	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 32 x 2,0 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE100 SDR 17 PN10 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 32 x 2,0 mm, tyče + návin viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 pro připojení domovních přípojek					
			10		10,000			
143	K	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	89,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 110 mm					
144	M	286136640-R	potrubí vodovodní z PE 100 RC, SDR 17, 110 x 6,6 mm	m	89,400		0,00	
			trubky z polyetylenu vodovodní potrubí z PE 100 RC SDR 17, tyče 6 m, návin 100 m vnější průměr x šířka stěny 110 x 6,6 mm, tyče + návin viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			89,4		89,400			
145	K	871361122	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 280 mm	m	86,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 280 mm					
146	M	286136696-R	vodovodní potrubí PE100 RC, DN 280/16,6mm, SDR 17	m	86,000		0,00	
			vodovodní potrubí PE100 RC, DN 280/16,6mm, SDR 17 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			86,0		86,000			
147	K	871381122	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 355 mm	m	59,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 355 mm					
148	M	286136698-R	vodovodní potrubí PE100 RC, SDR 17	m	59,000		0,00	
			vodovodní potrubí PE100 RC, SDR 17 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			59,0		59,000			
149	K	87137112-R	Připojení stávajících přípojek	kpl	11,000		0,00	
			Připojení stávajících přípojek viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz. příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			11		11,000			
150	K	877251121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 110 mm	kus	53,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 110 mm					
151	M	FF090814W	PE100 RC tvarovka, oblouk d110 - 11°	ks	3,000		0,00	
			oblouk PE100 RC; 11,0 °; SDR 17,0; D = 110,0 mm; s = 6,60 mm; hladký; spoj svařovaný viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			3		3,000			
152	M	FF080814W	PE100 RC tvarovka, oblouk d110 - 22°	ks	2,000		0,00	
			oblouk PE100 RC; 22,0 °; SDR 17,0; D = 110,0 mm; s = 6,60 mm; hladký; spoj svařovaný viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			2		2,000			
153	M	286612104-R	Elektrokoleno 45°, typ LU d110 mm	kus	2,000		0,00	
			Elektrokoleno 45°, typ LU d110 mm viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			2		2,000			
154	M	286530260	elektrospojka PE typ LU, d 110 mm	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE100, SDR 17 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			36		36,000			
155	M	286535990	nákržek tlakový lemový IPE D 110 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační z polyetylenu pro trubky vodovodní tvarovky PE100 SDR17 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			5		5,000			
156	M	286544100	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu 110	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR volná příruba k lemovému nákržku 110 mm viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5					5,000			
157	K	877371121-R	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 280 mm Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 315 mm	kus	44,000		0,00	
158	M	286680007-R	Elektrospojka PE d280 Elektrospojka PE d280 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24	kus	20,000		0,00	
20					20,000			
159	M	286804517-R	Nákržek lemový d280 Nákržek lemový d280 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24	kus	12,000		0,00	
12					12,000			
160	M	286109010-R	Točivá příruba s ocelovou výztuhou točivá příruba s ocelovou výztuhou d280/DN250 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24	kus	12,000		0,00	
12					12,000			
161	K	877371122-R	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 355 mm Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 315 mm	kus	31,000		0,00	
162	M	286680009-R	Elektrospojka PE d355 Elektrospojka PE d355 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24	kus	15,000		0,00	
15					15,000			
163	M	286504517-R	Nákržek lemový d355 Nákržek lemový d355 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24	kus	8,000		0,00	
8					8,000			
164	M	286509010-R	Točivá příruba s ocelovou výztuhou d355/DN350 Točivá příruba s ocelovou výztuhou d355/DN350 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24	kus	8,000		0,00	
8					8,000			
165	K	877161121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 32 mm Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 32 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
166	M	FB0630003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 32-32 TVAROVKY ISO SPOJKA DN 32-32 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24	kus	10,000		0,00	
10					10,000			
167	K	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40 Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
168	M	FB0313000103216	VENTIL ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ DN 32-5/4" VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ ISO LITINA DN 32-5/4" viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24	kus	10,000		0,00	
10					10,000			
169	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
170	M	422211160-R	šoupátka s přírubami, voda, DN 80 mm PN 16 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.01.F.22-F.24	kus	16,000		0,00	
16					16,000			
171	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80 Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
172	M	K24008015016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ DN 80/1,5 m HYDRANT PODZEMNÍ DUO DN 80/1,5 m viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24	kus	14,000		0,00	
14					14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	M	422915000-R	Hydrantová drenáž Hydrantová drenáž viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 15 15,000	kus	15,000		0,00	
174	M	FB0982208010016	HYDRANT ODVZDUŠŇOVACÍ PN 1-16 DN 1055/80 OD- A ZAVZDUŠŇOVACÍ VENTIL SOUPRAVA PŘÍRUBOVÁ PN 1-16 DN 1055/80 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 5 5,000	kus	5,000		0,00	
175	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80 Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
176	M	509508015016	HYDRANT NADZEMNÍ OBJEZDOVÝ DN B2C 80/ 1,5m HYDRANT NADZEMNÍ OBJEZDOVÝ DN B2C 80/1,5m viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 1 1,000	kus	1,000		0,00	
177	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
178	M	422211170-R	šoupátko s přírubami, voda, DN 100 mm PN 16 šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda DN 100 mm PN 16 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 3 3,000	kus	3,000		0,00	
179	K	891264121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 100 Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
180	M	981010000016	MEZIKUS MONTÁŽNÍ DN 100 SPECIÁLNÍ TVAROVKY MEZIKUS MONTÁŽNÍ DN 100 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 1 1,000	kus	1,000		0,00	
181	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.01.F.22-F.24 1 1,000	kus	1,000		0,00	
182	K	891311100-R	Demontáž stávajících hydrantů demontáž stávajících hydrantů	kus	16,000		0,00	
183	M	960103400000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m) ZEMNÍ SOUPRAVY DOMOVNÍ PŘÍPOJKY TELESKOPICKÉ 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.01.F.22-F.24 10 10,000	kus	10,000		0,00	
184	M	952005010000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 2,0-2,5 DN 50-100 ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 2,0-2,5 DN 50-100 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 19 19,000	kus	19,000		0,00	
185	M	952012515000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 2,0-2,5 DN 125-150 ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 2,0-2,5 DN 125-150 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 1 1,000	kus	1,000		0,00	
186	M	950012500000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 1,3 -1,8 DN 125-150 ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 1,3 -1,8 DN 125-150 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 6 6,000	kus	6,000		0,00	
187	M	950025000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 1,4 -1,8 DN 250 ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ -1,4 -1,8 DN 250 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24 2 2,000	kus	2,000		0,00	
188	M	951030000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 2,0-2,5 DN 300 ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ -2,0-2,5 DN 300	kus	5,000		0,00	

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.01.F.22-F.24					
			5		5,000			
189	M	950030000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,5 -1,8 DN 300	kus	2,000		0,00	
			ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ -1,5 -1,8 DN 300					
			viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			2		2,000			
190	M	950010000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 1,3 -1,8 DN 100	kus	1,000		0,00	
			ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 1,3 -1,8 DN 100					
			viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			1		1,000			
191	M	951025000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -2,0 -2,5 DN 250	kus	4,000		0,00	
			ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ -2,0 -2,5 DN 250					
			viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			4		4,000			
192	M	422101040	kola ruční pro DN EURO 20 250-300, 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.01.F.22-F.24					
			1		1,000			
193	K	891311111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150					
194	M	422211190-R	šoupátka s přírubami, voda DN 150 mm PN 16	kus	7,000		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.01.F.22-F.24					
			7		7,000			
195	K	891361111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 250	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 250					
196	M	422211210-R	šoupátka s přírubami, voda DN 250 mm PN 10	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 250 mm PN 10					
			viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			6		6,000			
197	K	891369111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 250	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub osínkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 250					
198	M	350025005416	PAS NAVRTÁVACÍ UNIVERZÁLNÍ VNITŘNÍ DN 250-5/4"	kus	10,000		0,00	
			NAVRTÁVACÍ PASY UNIVERZÁLNÍ NAVRTÁVACÍ DN 250-5/4"					
			viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			10		10,000			
199	K	891371111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 300	kus	8,000		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 300					
200	M	422211220-R	šoupátka s přírubami, voda, DN 300 mm PN 10	kus	8,000		0,00	
			šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda DN 300 mm PN 10					
			viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			8		8,000			
201	K	891374121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 300					
202	M	981030000010	MEZIKUS MONTÁŽNÍ PN10 DN 300	kus	1,000		0,00	
			SPECIÁLNÍ TVAROVKY MEZIKUS MONTÁŽNÍ PN10 DN 300					
			viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			1		1,000			
203	K	892321171-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 80	kus	53,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80					
			viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			53		53,000			
204	K	892321172-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 100	kus	15,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			15	15,000				
205	K	892321173-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 150	kus	16,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80					
			viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			16	16,000				
206	K	892321175-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 250	kus	29,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80					
			viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			29	29,000				
207	K	892321176-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 300	kus	27,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80					
			viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			27	27,000				
208	K	892321192-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80	kus	53,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80					
			viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			53	53,000				
209	K	892321193-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 100	kus	100,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80					
			viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			100	100,000				
210	K	892321194-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 150	kus	16,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80					
			viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			16	16,000				
211	K	892321196-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 250	kus	29,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80					
			viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			29	29,000				
212	K	892321197-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 300	kus	27,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80					
			viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			27	27,000				
213	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou					
214	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	5 420,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350					
			2965+2221+89,4+86+59	5 420,400				
215	K	892383121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	5 420,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350					
			2965+2221+89,4+86+59	5 420,400				
216	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení betonových dílců pro šachty skruže rovné TBS 29/100/9					
217	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní TBS-Q.1 100/50 D 100 x 50 x 12					
			viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.17 a F.21					
			13	13,000				
218	M	286748620-R	kluzná objímka typ Avýška 19 mm	kus	24,000		0,00	
			kluzná objímka typ A výška 19 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.01.F.22-F.24		24,000			
219	M	286749130-R	kluzná objímka typ F výška 25 mm	kus	20,000		0,00	
			kluzná objímka typ F výška 25 mm viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24		20,000			
220	M	286551160	manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 110x220 mm, DN 100 x 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační pro trubky manžety na chráničky včetně nerezových upínacích pásek rozměr , pro potrubí 110x220 mm, DN 100 x 200 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24		2,000			
221	M	286551250	manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 320x410 mm, DN 300 x 400	kus	16,000		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 č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24		16,000			
222	M	286551260	manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 324x530 mm, DN 300 x 500	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační pro trubky manžety na chráničky včetně nerezových upínacích pásek rozměr , pro potrubí 324x530 mm, DN 300 x 500 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24		8,000			
223	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 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 500					
224	M	59224312	skruž šachetní př. TBR - Q 1 100-63/58 KPS	kus	2,000		0,00	
			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 č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.17 a F.21		2,000			
225	M	592243392-R	šachtové dno betonové, rozměr 1800/1585x1000	kus	1,000		0,00	
			šachtové dno betonové, rozměr 1800/1585x1000 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.17 a F.21		1,000			
226	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	1,000		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 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.17 a F.21		1,000			
227	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 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.17 a F.21		1,000			
228	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 viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.17 a F.21		1,000			
229	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
230	M	552434420-R	poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN	kus	2,000		0,00	
			výrobky kanalizační litinové kanály, mříže, rošty, vpusti, poklopy poklop na vstupní šachtu ČSN 13 6315.1, 2 600 D 400, vzor DIN, uzamykatelný					
231	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení poklopů litinových ventilových					
232	M	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			poklop litinový typ 510-ventilový					

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.01.F.22-F.24		10,000			
233	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	39,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení poklopů litinových šoupátkových					
234	M	422913520	<i>poklop litinový typ 504-šoupátkový</i>	kus	39,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GG-20 typ 504 - šoupátkový viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24		39,000			
235	M	348100000000	<i>PODKLAD. DESKA UNI</i>	kus	49,000		0,00	
			PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24					
			poklop ventilový		10,000			
			10					
			poklop šoupátkový		39,000			
			39					
			Součet		49,000			
236	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení poklopů litinových hydrantových					
237	M	422914520	<i>poklop litinový typ 522-hydrantový</i>	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			poklop litinový - hydrantový viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24		14,000			
238	M	348200000000	<i>PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP</i>	kus	14,000		0,00	
			PODKLADOVÁ DESKA POD HYDRANTOVÝ POKLOP viz Příloha č.2-Specifikace materiálu, viz příloha PD-F.SO.01.F.22-F.24		14,000			
239	K	899501211	Stupadla do šachet litinová vidlicová nebo z betonářské oceli osazovaná do vynechaných otvorů	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Stupadla do šachet a drobných objektů litinová vidlicová nebo z betonářské oceli osazovaná do vynechaných otvorů					
240	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Orientační tabulky na zdivu					
			identifikační štítek na zdi nebo na plotě		1,000			
			1					
241	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	37,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém					
242	M	553422630	<i>sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm</i>	kus	37,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm					
			sloupek pro identifikační štítek		37,000			
			37					
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
243	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	118,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého dle podélného profilu příl. F 02 až F 13		118,000			
244	M	592174650	<i>obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm</i>	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm					
			20% nových, 80% původních		14,000			
			70*0,2					
245	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého dle podélného profilu příl. F 02 až F 13		70,000			
			70					
246	M	592174100	<i>obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm</i>	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm					
			20% nových a 80% původních		24,000			
			24					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 381,52	m	381,520		0,00	CS ÚRS 2013 01
248	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 100 mm Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 100 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 381,52	m	381,520		0,00	CS ÚRS 2013 01
249	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
250	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	118,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

99 - Přesun hmot

0,00

251	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 105,752		0,00	CS ÚRS 2013 01
252	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 1105,752*10	t	11 057,520		0,00	CS ÚRS 2013 01
253	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1 105,752		0,00	CS ÚRS 2013 01
254	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1 105,752		0,00	CS ÚRS 2013 01
255	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	12 563,523		0,00	CS ÚRS 2013 01

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

256	K	210860001	Montáž měděných kabelů speciálních CKOD 2x1,5 mm2 uložených volně Montáž měděných kabelů speciálních CKOD 2x1,5 mm2 uložených volně 5420,41+4*63	m	5 672,410		0,00	CS ÚRS 2013 01
257	M	341413000	vodič silový s Cu jádrem CYY 1,50 mm2 vodič silový s Cu jádrem CYY 1,50 mm2 5420,41+4*63	m	5 672,410		0,00	CS ÚRS 2013 01
258	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm výstražná fólie - modrá 5287,91	m	5 287,910		0,00	CS ÚRS 2013 01

23-M - Montáže potrubí

0,00

259	K	230200121	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 200 Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 200	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
260	K	230200125	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 400 Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 400 nasunutí sekce do chráničky ocel a PVC 88+15	m	103,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
261	M	286113430	trubka kanalizace plastová KGEM-400x5000 mm SN8 trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) OSMA trubky KGEM s hrdlem SN 8 KGEM-400x5000	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
262	K	230200126	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 500 Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 500	m	54,500		0,00	CS ÚRS 2013 01

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

0,00

263	K	460310106	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1až4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 225 mm Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak (krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 160 do 225 mm pro DN 200	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			9,0	9,000				
264	M	142213040	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D219 tl 10,0 mm	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			trubky ocelové bezešvé hladké kruhové vnějšího průměru nad 133 mm ve výrobních délkách s vnějším i vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu ČSN 41 1353.1 vnější D tloušťka stěny mm 219 10,0					
265	K	460310109-R	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1až4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 500 mm	m	69,000		0,00	
			Řízené horizontální vrtání hloubky do 6 m délky do 160 m vnějšího průměru přes 350 mm do 400 mm					
266	M	142359150-R	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D426 tl 10,0 mm	m	80,000		0,00	
			trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D426 tl 10,0 mm					
267	K	460310110-R	Řízené horizontální vrtání hloubky do 6 m délky do 160 m vnějšího průměru přes 400 mm	m	35,000		0,00	
			Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak (krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 350 do 400 mm					
268	M	142359151-R	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D530 tl 10,0 mm	m	54,500		0,00	
			trubky ocelové bezešvé hladké kruhové vnějšího průměru nad 133 mm ve výrobních délkách s vnějším i vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu ČSN 41 1353.1 vnější D tloušťka stěny mm 377 10,0					
269	K	460310120-R	Řízené horizontální vrtání hloubky do 6 m délky do 160 m vnějšího průměru přes do 800	m	19,500		0,00	
			Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak (krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 350 do 400 mm					
270	M	142359198-R	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D800 tl 12,5 mm	m	19,500		0,00	
			trubky ocelové bezešvé hladké kruhové vnějšího průměru nad 133 mm ve výrobních délkách s vnějším i vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu ČSN 41 1353.1 vnější D tloušťka stěny mm 377 12,5					
271	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	5 287,910		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 5287,91					
						5 287,910		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko

Objekt: 02 - SO 2.3 Řad Prachovice - Dolní Roveň

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: **02 - SO 2.3 Rad Prachovice - Dolní Roveň**
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:	02 - SO 2.3 Rad Prachovice - Dolní Roveň		
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		

Př	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	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	70,754		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	
41,62 rozebíraná délka, 1,7 rozebíraná šířka	
41,62*1,7	70,754

2	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	198,120		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	
viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu	
zemních prací	
asfalt (145,12), asfalt místní (3,22), zámková	
dlažba (45,78), asfalt (4,00)	
145,12+3,22+45,78+4	198.12

3	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	259,062		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

131,93*1,9+2,93*1,5+4

4	K	113154122	Frezování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	395,790	0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------------

Frézování živiniého krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase
viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu
zemních prací
131,93*3 395,790

5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	66,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--	------	----------------

Vytrhání obrub silničních ležatých
viz. Dokumentace objektu SO 02.3-Podélný
profil F.3
66

6	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	88,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---------------------------	---	--------	--	------	----------------

Vytrhání obrub záhonových
viz. Dokumentace objektu SO 02.3-Podélný
profil F.3
88

7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 440,000	0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	-----	-----------	------	----------------

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	
60 dnů po 24h	
60*24	1 440,000

8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	60,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min

9	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	4 555,319		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m
viz. Příloha č. 1 - Výkaz výměr a rozpočtu
zemních prací
ornice (1547,2), příkop (200,26), zařízení
staveniště (20mx40m)
1,4, 1, 0, 0+200, 20 0, 1, 20 40+20 0, 3+24 0, 1

10	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	723,018	0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	---------	------	----------------

Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení
20% z celkového výkopu
3615,09*0,2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací (102+15,32)*0,5	m3	58,660		0,00	CS ÚRS 2013 01
12	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 58,66*0,3	m3	17,598		0,00	CS ÚRS 2013 01
13	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací (102+15,32)*0,5	m3	58,660		0,00	CS ÚRS 2013 01
14	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 58,66*0,3	m3	17,598		0,00	CS ÚRS 2013 01
15	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 výpočet byl proveden na podkladě přiložené tabulky (3180,39+317,38)*0,5	m3	1 748,885		0,00	CS ÚRS 2013 01
16	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 1748,885*0,3	m3	524,666		0,00	CS ÚRS 2013 01
17	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací (3180,39+317,38)*0,5	m3	1 748,885		0,00	CS ÚRS 2013 01
18	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 1748,885*0,3	m3	524,666		0,00	CS ÚRS 2013 01
19	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 5900,74	m2	5 900,740		0,00	CS ÚRS 2013 01
20	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m dle položky zřízení 5900,74	m2	5 900,740		0,00	CS ÚRS 2013 01
21	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 124,14	m2	124,140		0,00	CS ÚRS 2013 01
22	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m dle položky zřízení 124,14	m2	124,140		0,00	CS ÚRS 2013 01
23	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m dle tab. č. 8 (úvod ceníku 800 -1) (58,66+58,66+1748,89+1748,89)*0,5	m3	1 807,550		0,00	CS ÚRS 2013 01
24	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 zemina pro zásyp rýhy na meziskládku zpět 2121,29*2	m3	4 242,580		0,00	CS ÚRS 2013 01
25	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 493,810		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			přebytečná zemina 58,66+58,66+1748,89+1748,89-2121,29			1 493,810		
26	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14 938,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 1493,81*10			14 938,100		
27	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2 121,290		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 zemina z meziskládky pro zásyp rýhy dle viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 2292,93+107,74-190,83-5,48-83,07			2 121,290		
28	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 688,858		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 1493,81*1,8			2 688,858		
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2 400,670		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací zásyp rýh a jam zeminou z výkopu 2121,29			2 121,290		
			zásyp rýh šterkodrtí frakce 0 - 32 279,38			279,380		
			Součet			2 400,670		
30	M	583441710	šterkodrt' frakce 0-32 třída C	t	558,760		0,00	CS ÚRS 2013 01
			šterkodrt' frakce 0-32 třída C výměna materiálu pod vozovkou asfalt (190,83m3), asfalt místní (5,48m3), zámková dlažba (83,07m3) (190,83+5,48+83,07)*2,0			558,760		
31	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	609,290		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 602,71+6,58			609,290		
32	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	1 151,558		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo těžené drobné frakce 0-4 609,29*1,89			1 151,558		
33	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	224,260		0,00	CS ÚRS 2012 01
			Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 200,26+24			224,260		
34	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,485		0,00	CS ÚRS 2013 01
			osivo směs travní parková rekreační 200,26*0,02+24*0,02			4,485		
35	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	12 405,600		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 délka pruhu (1547,2m), šíře pruhu (8m) 1547,2*8+28			12 405,600		
36	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	12 823,980		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění výpočet byl proveden na podkladě přiložené tabulky 145,12+3,22+45,78+200,26+1547,2*8+24+28			12 823,980		

2 - Zakládání

0,00

37	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	1 867,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 1930,5+2,20+15,0-80,0			1 867,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4 - Vodorovné konstrukce							0,00	
38	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 317,38	m3	317,380		0,00	CS ÚRS 2013 01
39	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 209,63+2,20	m3	211,830		0,00	CS ÚRS 2013 01
40	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 45,78	m2	45,780		0,00	CS ÚRS 2013 01
41	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7 3,78	m3	3,780		0,00	CS ÚRS 2013 01
42	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop Bednění podkladních bloků otevřený výkop viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7 18,06	m2	18,060		0,00	CS ÚRS 2013 01
5 - Komunikace							0,00	
43	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 145,12+45,78+4	m2	194,900		0,00	CS ÚRS 2013 01
44	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 131,93*1,9+4	m2	254,667		0,00	CS ÚRS 2013 01
45	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 131,93*1,5+4	m2	201,895		0,00	CS ÚRS 2013 01
46	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 131,93*1,9+2,93*1,5+4	m2	259,062		0,00	CS ÚRS 2013 01
47	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 131,93*3+2,93*1,5+4	m2	404,185		0,00	CS ÚRS 2013 01
48	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 (2,93*1,5)*2	m2	8,790		0,00	CS ÚRS 2013 01
49	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 131,93*3+4	m2	399,790		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	577155111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,395		0,00	CS ÚRS 2013 01
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 2,93*1,5 4,395								
51	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	70,754		0,00	CS ÚRS 2013 01
Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 délka dlažby 41,62m, šíře 1,7m 41,62*1,7 70,754								
52	M	592450070	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní	m2	14,150		0,00	CS ÚRS 2013 01
dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní 20% nového materiálu (z celk. mn.) 70,75*0,2 14,150								
53	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	269,720		0,00	CS ÚRS 2013 01
Úprava závlivky 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 (131,93+2,93)*2 269,720								
8 - Trubní vedení							0,00	
54	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80								
55	M	552540470	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm s patkou N-kus DN 80 mm	kus	4,000		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.02.3.F.7 4 4,000								
56	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000		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 100								
57	M	040010011016	PŘÍRUBA DN 100/110	kus	2,000		0,00	
PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ JISTĚNÁ PROTI POSUNU PRO PE DN 100/110 viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.07 2 2,000								
58	M	560010011016	PŘÍRUBA DVOUKOMOROVÁ DN 100/110	kus	1,000		0,00	
PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ DVOUKOMOROVÁ PŘÍRUBA PRO PVC DN 100/110 viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.07 1 1,000								
59	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 10	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100								
60	M	552535160	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/100 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 100/100 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7 1 1,000								
61	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 litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200								
62	M	040020022510	PŘÍRUBA DN 200/225	kus	1,000		0,00	
PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ JISTĚNÁ PROTI POSUNU PRO PE DN 200/225 viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.07 1 1,000								
63	M	710220022210	PŘÍRUBA DVOUKOMOROVÁ LITINA DN 200/222	kus	1,000		0,00	
PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ DVOUKOMOROVÁ PŘÍRUBA PRO LITINU DN 200/222 viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.07 1 1,000								
64	K	857354121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočným na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200								
65	M	552535320	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/80 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			troubky 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 200/80 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7					
			2,000					
66	M	552535330	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/100 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			troubky 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 200/100 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7					
			2,000					
67	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
			troubky 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.02.3.F.7					
			1,000					
68	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 32 mm								
69	M	286131240	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 32 x 2,0 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE100 SDR 17 PN10 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 32 x 2,0 mm, tyče + návin viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7					
			15,000					
166	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.02.3.F.7					
			3,000					
70	K	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	2,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 110 mm								
71	M	286131300	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 6,6 mm	m	2,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
			trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE100 SDR 17 PN10 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 110 x 6,6 mm, tyče + návin viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7					
			2,2,000					
72	K	871351122	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 225 mm	m	1 930,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 225 mm								
73	M	286136690-R	potrubí vodovodní z PE 100 RC, SDR 17, 225 x 13,4 mm	m	1 930,500		0,00	
			trubky z polyetylénu vodovodní potrubí z PE 100 RC SDR 17, tyče 6 m, návin 100 m vnější průměr x šířka stěny 225 x 13,4 mm, tyče viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7					
			1930,501 930,500					
74	K	877241121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm	kus	18,000		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								
75	M	286530240	elektrospojka PE typ LU, d 90 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační z polypropylénu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 17, voda PN 16, plyn PN 10 elektrospojky typ LU D 90 mm viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7					
			6,000					
76	M	286543620	nákrůžek lemový z polypropylénu 90	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační z polypropylénu pro trubky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR lemový nákrůžek 90 mm viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7					
			6,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	286543680	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR volná příruba k lemovému nákrůžku 90 mm viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7		6,000			
78	K	877251121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 110 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 110 mm					
79	M	286530260	elektrospojka PE typ LU, d 110 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 17, voda PN 16, plyn PN 10 elektrospojky typ LU D 110 mm viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7		2,000			
80	M	286544090	nákrůžek lemový z polypropylénu 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR lemový nákrůžek 110 mm viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7		2,000			
81	M	286544100	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR volná příruba k lemovému nákrůžku 110 mm viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7		2,000			
82	K	877371121-R	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 225 mm	kus	461,000		0,00	
			Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 225 mm					
83	M	286530620-R	Elektrospojka d 225 mm	kus	387,000		0,00	
			Elektrospojka d 225 mm viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.07		387,000			
84	M	FF090820W	PE100 RC tvarovka, oblouk d225 - 11°	ks	21,000		0,00	
			oblouk PE100 RC; 11,0 °; SDR 17,0; D = 225,0 mm; s = 13,40 mm; hladký; spoj svařovaný viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.07		21,000			
85	M	286616263-R	elektrokoleno K30° - d225	kus	6,000		0,00	
			elektrokoleno K30° - d225 viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.07		6,000			
86	M	286615688-R	elektrokoleno K 45° -d225	kus	14,000		0,00	
			elektrokoleno K 45° -d225 viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.07		14,000			
87	M	286530605-R	elektrokoleno 90°	kus	1,000		0,00	
			elektrokoleno 90° d225 viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.07		1,000			
88	M	286536010-R	nákrůžek lemový s polypropylénu d 225 mm	kus	13,000		0,00	
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.07		13,000			
89	M	286544140-R	příruba s ocelovou výztuhou	kus	13,000		0,00	
			příruba s ocelovou výztuhou d225 viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.07		13,000			
90	M	286200840-R	elektro T-kus redukovaný 225/90mm	kus	6,000		0,00	
			elektro T-kus redukovaný 225/90mm viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.07		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40								
92	M	312000105416	VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ ZÁVIT VNI-VNĚ DN 5/4"-1"	kus	3,000		0,00	
VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ ZÁVIT VNI-VNĚ DN 5/4"-1"								
viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7								
					3,000			
93	M	961103400000	ŠOUPÁTKA-2,0-2,5 DN 3/4"-2"	kus	3,000		0,00	
ZEMNÍ SOUPRAVY DOMOVNÍ PŘÍPOJKY TELESKOPICKÉ DOM. ŠOUPÁTKA-2,0-2,5 DN 3/4"-2"								
viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7								
					3,000			
94	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	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 80								
95	M	422211160	šoupátka s přírubami, voda, DN 80 mm PN 16	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda DN 80 mm PN 16								
viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7								
					4,000			
96	M	950205010000	ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 1,3 -1,8 DN 50-100	kus	2,000		0,00	
ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 1,3 -1,8 DN 50-100								
viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7								
					2,000			
97	M	952005010000	ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ -2,0-2,5 DN 50-100	kus	2,000		0,00	
ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ -2,0-2,5 DN 50-100								
viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7								
					2,000			
98	K	891243321	Montáž ventilů odvětrávacích přírubových DN 80	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvětrávacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních radech DN 80								
99	M	982208015016	HYDRANT ODVĚTRÁVACÍ PN 1-16 DN 1555/80	kus	3,000		0,00	
OD- A ZAVZDUŠŇOVACÍ VENTIL SOUPRAVA PŘÍRUBOVÁ PN 1-16 DN 1555/80								
viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7								
					3,000			
100	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80								
101	M	K24008015016	HYDRANT PODZEMNÍ DN 80/1,5 m	kus	4,000		0,00	
HYDRANT PODZEMNÍ DUO DN 80/1,5 m								
viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7								
					4,000			
102	M	422915000-R	Hydrantová drenáž	kus	4,000		0,00	
Hydrantová drenáž								
viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7								
					4,000			
103	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100								
104	M	422211170	šoupátka s přírubami, voda, DN 100 mm PN 16	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda DN 100 mm PN 16								
viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7								
					4,000			
105	M	950205010000	ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 1,3 -1,8 DN 50-100	kus	1,000		0,00	
ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 1,3 -1,8 DN 50-100								
viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7								
					1,000			
106	M	952005010000	ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ -2,0-2,5 DN 50-100	kus	3,000		0,00	
ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ -2,0-2,5 DN 50-100								

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.02.3.F.7 3		3,000			
107	K	891351111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	11,000		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					
108	M	422211200	šoupátko s přírubami, voda, DN 200 mm PN 10	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda DN 200 mm PN 10 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7 11		11,000			
109	M	950220000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,35-1,8 DN 200	kus	9,000		0,00	
			ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ -1,35-1,8 DN 200 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7 9		9,000			
110	M	952020000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 2,0-2,5 DN 200	kus	2,000		0,00	
			ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 2,0-2,5 DN 200 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7 2		2,000			
111	K	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	3,000		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					
112	M	525022505416	PAS NAVRTÁVACÍ DN 225-5/4"	kus	3,000		0,00	
			NAVRTÁVACÍ PASY NAVRTÁVACÍ DN 225-5/4" viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7 3		3,000			
113	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
114	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
115	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	2,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
116	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	2,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
117	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	1 930,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
118	K	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	1 930,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					
119	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
120	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných					
121	M	592241610	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100 x 50 x 12 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7 6		6,000			
122	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení poklopů litinových ventilových					
123	M	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové - ventilový viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7 3		3,000			
124	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení poklopů litinových šoupátkových					
125	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové - šoupátkový					

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.02.3.F.7		19,000			
126	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	22,000		0,00	
			PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7		22,000			
127	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení poklopů litinových hydrantových					
128	M	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové - hydrantový viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7		4,000			
129	M	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	4,000		0,00	
			PODKLADOVÁ DESKA POD HYDRANTOVÝ POKLOP viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7		4,000			
130	M	286551230	manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 220x426 mm, DN 200 x 400	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační pro trubky manžety na chráničky včetně nerezových upínacích pásek rozměr , pro potrubí 220x426 mm, DN 200 x 400 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7		6,000			
131	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zděvu					
132	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7		9,000			
133	M	553422630	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové koncový + rohový 48x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 2500 mm viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7		9,000			
134	K	892321171-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 80	kus	18,000		0,00	
			Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 80 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7		18,000			
135	K	892321172-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 100	kus	8,000		0,00	
			Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 100 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7		8,000			
136	K	892321183-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 200	kus	24,000		0,00	
			Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 200 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7		24,000			
137	K	892321192-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80	kus	18,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7		18,000			
138	K	892321193-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 100	kus	8,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 100 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7		8,000			
139	K	892321195-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 200	kus	24,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 200					

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.02.3.F.7					
			24	24,000				
140	K	87137112-R	Přepojení stávajících přípojek	kpl	3,000		0,00	
			Přepojení stávajících přípojek					
141	K	831400000-R	Napojení na stávající vodovod	kus	6,000		0,00	
			Napojení na stávající vodovod					
142	M	286552010-R	objímky kluzné typ M výška 18 mm, vnější průměr produktovodní trubky od 202 do 227	kus	44,000		0,00	
			objímky kluzné typ M výška 18 mm, vnější průměr produktovodní trubky od 202 do 227 mm					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.07					
			44	44,000				
143	M	286552020-R	objímky kluzné typ N výška 18 mm, vnější průměr produktovodní trubky od 202 do 227	kus	88,000		0,00	
			objímky kluzné typ N výška 18 mm, vnější průměr produktovodní trubky od 202 do 227 mm					
			viz příloha č. 2 - specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.07					
			88	88,000				
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
144	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	66,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého					
			0,000					
			66	66,000				
145	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm					
			20% nových, 80% původních					
			13	13,000				
146	K	916231212	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	88,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého					
			viz. Dokumentace objektu SO 02.3-Podélný profil F.3					
			88	88,000				
147	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm					
			20% nových a 80% původních					
			17	17,000				
148	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	269,720		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm					
149	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl do 100 mm	m	269,720		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm					
150	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	88,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových					
			viz. Dokumentace objektu SO 02.3-Podélný profil F.3					
			88	88,000				
151	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	66,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních					
			viz. Dokumentace objektu SO 02.3-Podélný profil F.3					
			66	66,000				
152	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	56,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého					
99 - Přesun hmot							0,00	
153	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	207,961		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km					
154	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	2 079,610		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů					
			příplatek za každý další km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			207,961*10	2 079,610				
155	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	207,961		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
156	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	207,961		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					
157	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2 960,344		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

158	K	210860001	Montáž měděných kabelů speciálních CKOD 2x1,5 mm2 uložených volně	m	2 051,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž měděných kabelů speciálních CKOD 2x1,5 mm2 uložených volně délka kabelu položeného nad potrubím včetně vyvedení k armaturám 1947,70+4*26					
			2 051,700					
159	M	341413000	vodič silový s Cu jádrem CYY 1,50 mm2	m	2 051,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
			vodič silový s Cu jádrem CYY 1,50 mm2 1947,70+4*26					
			2 051,700					

23-M - Montáže potrubí

0,00

160	K	230200125	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 400	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 400					
161	K	230201057-R	Montáž chráničky D 426 mm, tl 9,0 mm	m	58,000		0,00	
			Montáž chráničky D 426 mm, tl 9,0 mm montáž chrániček DN 400 58,0					
			58,000					
162	M	14332340-1	trubka ocelová podélně svařovaná hladká 11375.1 D426 tl 10 mm	m	58,000		0,00	
			trubka ocelová podélně svařovaná hladká 11375.1 D426 tl 10 mm					

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

0,00

163	K	460310109	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1až4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 400 mm	m	22,000		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					
164	M	142260240	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D245 tl 10,0 mm	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D245 tl 10,0 mm					
165	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	1 867,700		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 1865,50+2,2					
			1 867,700					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko

Objekt: 03 - SO 03 Řad Roveň

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: 03 - SO 03 Rad Roveň

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
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
5 - Komunikace	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: 03 - SO 03 Rad Roveň

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	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 136,55*1,7	m2	232,135		0,00	CS ÚRS 2013 01
2	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 35,0*1,7	m2	59,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 136,55*1,7	m2	232,135		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 1893,64+38,50+150,21+6,0+16,0	m2	2 104,350		0,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 1721,49*1,5+3,17*1,5+6,0+16,0	m2	2 608,990		0,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 1721,49*3,0+3,17*3,0+6,0+16,0	m2	5 195,980		0,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých Vytrhání obrub silničních ležatých dle podélného profilu příl. F.4 284,0	m	284,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
8	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 60*24	hod	1 440,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
9	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	60,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
10	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací (130,27+11,0)*0,15	m3	21,191		0,00	CS ÚRS 2013 01
11	K	130001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti pozemního vedení Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	856,540		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací, z toho 50% (72,48+26,42)*0,5	m3	49,450		0,00	CS ÚRS 2013 01
13	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 49,45*0,3	m3	14,835		0,00	CS ÚRS 2013 01
14	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací, z toho 50% (72,48+26,42)*0,5	m3	49,450		0,00	CS ÚRS 2013 01
15	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 49,45*0,3	m3	14,835		0,00	CS ÚRS 2013 01
16	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací, z toho 50% (3881,26+302,52)*0,5	m3	2 091,890		0,00	CS ÚRS 2013 01
17	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 2091,89*0,3	m3	627,567		0,00	CS ÚRS 2013 01
18	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací, z toho 50% (3881,26+302,52)*0,5	m3	2 091,890		0,00	CS ÚRS 2013 01
19	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 2091,89*0,3	m3	627,567		0,00	CS ÚRS 2013 01
20	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 8298,59	m2	8 298,590		0,00	CS ÚRS 2013 01
21	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m dle pol. zřízení 8298,59	m2	8 298,590		0,00	CS ÚRS 2013 01
22	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 135,04	m2	135,040		0,00	CS ÚRS 2013 01
23	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m dle pol. zřízení 135,04	m2	135,040		0,00	CS ÚRS 2013 01
24	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m dle tab. č. 8 (úvod ceníku 800 -1) (49,45+49,45+2091,89+2091,89)*0,5	m3	2 141,340		0,00	CS ÚRS 2013 01
25	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 zemina pro zásyp rýhy na meziskládku zpět 2*((2980,98+91,19)- (2414,02+41,20+5,46+195,79))	m3	831,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
26	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 866,980		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přebytečná zemina 49,45+49,45+2091,89+2091,89- (2980,98+91,19)- 3 866,980								
27	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	38 669,800		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 příplateků 3866,98*10 38 669,800								
28	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	415,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 zemina z meziskládky pro zásyp rýhy viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních (2980,98+91,19)-(2414,02+41,20+5,46+195,79) 415,700								
29	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6 996,564		0,00	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) poplatek za uložení přebytečné zeminy 3886,98*1,8 6 996,564								
30	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3 072,170		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásyp rýh a jam zeminou z výkopu viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací (2980,98+91,19)-(2414,02+41,20+5,46+195,79) 415,700 zásyp rýh štěrkodrtí frakce 0 - 32 (2980,98+91,19)-415,7 2 656,470 Součet 3 072,170								
31	M	583441710	štěrkodrt' frakce 0-32 třída C	t	5 312,940		0,00	CS ÚRS 2013 01
štěrkodrt' frakce 0-32 třída C výměna materiálu pod vozovkou 2656,47*2,0 5 312,940								
32	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	610,770		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 605,53+5,24 610,770								
33	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	1 154,355		0,00	CS ÚRS 2013 01
kamenivo těžené drobné frakce 0-4 610,77*1,89 1 154,355								
34	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	141,270		0,00	CS ÚRS 2012 01
Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 130,27+11,0 141,270								
35	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,825		0,00	CS ÚRS 2013 01
osivo směs travní parková rekreační 141,27*0,02 2,825								
36	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	141,270		0,00	CS ÚRS 2013 01
Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 130,27+11,0 141,270								
37	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	2 264,280		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, 1893,64+38,50+130,27+15,17+150,21+3,49+6,0+ 11,0+16,0 2 264,280								

2 - Zakládání

0,00

38	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	2 044,930		0,00	CS ÚRS 2013 01
Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože 2044,93 2 044,930								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3 - Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
39	K	384126004	Montáž žlabů a kanálů vodních u komínových věží hmotnosti do 10 t	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž žlabů a kanálů vodních u komínových věží hmotnosti do 10 t								
40	M	592243710-R	šachtové dno čtvercové 1500x1500x1800	kus	1,000		0,00	
šachtové dno čtvercové 1500x1500x1800 viz příloha PD - F.SO.03.F.6 - Výkres armaturní šachty Š1								
1					1,000			
4 - Vodorovné konstrukce							0,00	
41	K	411126001	Montáž ŽB segmentů plošiny u ventilátorových věží hmotnosti do 3 t	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž ŽB segmentů plošiny u ventilátorových věží hmotnosti do 3 t montáž zákrytové desky								
1					1,000			
42	M	592243751-R	přechodová deska 1500x1500x285	kus	1,000		0,00	
přechodová deska 1500x1500x285 viz příloha PD - F.SO.03.F.6 - Výkres armaturní šachty Š1								
1					1,000			
43	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	302,520		0,00	CS ÚRS 2013 01
Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací								
302,52					302,520			
44	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	224,950		0,00	CS ÚRS 2013 01
Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací								
223,13+1,82					224,950			
45	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm	m2	291,635		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací								
35*1,7+232,135					291,635			
46	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,610		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop viz příloha F.SO.03.F.10 - kladečské schéma								
5,61					5,610			
47	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	25,230		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bednění podkladních bloků otevřený výkop viz příloha F.SO.03.F.10 - kladečské schéma								
25,23					25,230			
8 - Trubní vedení							0,00	
48	K	831400000-R	Napojení na stávající vodovod	kus	2,000		0,00	
Napojení na stávající vodovod								
49	K	831400001-R	přepojení stávajících vodovodních řadů	kpl	4,000		0,00	
Přepojení stávajících vodovodních řadů potrubí do d225								
50	K	831400020-R	Zrušení stávajícího potrubí DN 200-litina	m	18,500		0,00	
Vybourání stávajícího vodovodního potrubí								
51	K	831400021-R	Zrušení stávajícího potrubí PVC d110	m	228,000		0,00	
vybourání vodovodního potrubí 2x114m								
2*114					228,000			
52	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	23,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100								
53	M	552530010-R	Litinové potrubí DN 100	m	23,100		0,00	
Litinové potrubí DN 100 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10								
23,1					23,100			
54	M	552530011-R	Jištěný spoj DN 100	kus	17,000		0,00	
Jištěný spoj DN 100 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17			17,000					
55	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	11,000		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 80								
56	M	552540470	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm s patkou N-kus DN 80 mm	kus	10,000		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 přílha PD - F.SO.03.F.10								
10			10,000					
57	M	552518200-R	koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 80/90 mm	kus	1,000		0,00	
trouby a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová s patkou pro připojení k hydrantu prodloužené 80/90 mm viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10								
1			1,000					
58	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	6,000		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 100								
59	M	552539170	koleno hrdlové spoj z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 100-22,5°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
trouby a tvarovky litinové tlakové kolena hrdlová (K) MMK kolena hrdlová zn. MMK, MMQ tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100 - 22,5° viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10								
1			1,000					
60	M	552539410	koleno hrdlové spoj z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 100-45°	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
trouby a tvarovky litinové tlakové kolena hrdlová (K) MMK kolena hrdlová zn. MMK, MMQ tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100 - 45° viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10								
4			4,000					
61	M	552536470	přesuvka hrdlová litinová práškový epoxid tl.250µm se šroubovým spojem U-kus DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
trouby a tvarovky litinové tlakové přesuvky hrdlové se šroubovým spojem zn. U tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10								
1			1,000					
62	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000		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 100								
63	M	552534900	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid, tl.250µm F-kus DN 100 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 100 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10								
1			1,000					
64	M	040010011016	PŘÍRUBA DN 100/110	kus	1,000		0,00	
PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO PE DN 100/110 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10								
1			1,000					
65	M	560010011016	PŘÍRUBA DVOUKOMOROVÁ DN 100/110	kus	1,000		0,00	
PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ DVOUKOMOROVÁ PŘÍRUBA PRO PVC DN 100/110 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10								
1			1,000					
66	K	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150								
67	M	040015016016	PŘÍRUBA DN 150/160	kus	2,000		0,00	
PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO PE DN 150/160 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10								
2			2,000					
68	K	857314121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150								
69	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
troubu 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 přílha PD - F.SO.03.F.10 1								
70	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 litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200								
71	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
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 200/100 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 1								
72	M	552536220	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 300 mm DN 200/150	kus	1,000		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 200/150 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 1								
73	K	857354121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200								
74	M	552535320	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/80 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
troubu 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 200/80 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 1								
75	M	552535330	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/100 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
troubu 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 200/100 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 2								
76	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
troubu 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 přílha PD - F.SO.03.F.10 1								
77	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	205,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 32 mm								
78	M	286136560-R	potrubí vodovodní z PE 100 RC, SDR 17, 32 x 2,0 mm	m	205,500		0,00	
trubky z polyetylénu vodovodní potrubí z PE 100 RC SDR 17, tyče 6 m, návin 100 m vnější průměr x šířka stěny 32 x 2,0 mm, návin viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 205,5								
79	M	630003200116	PŘECHODKA PE/OCEL DN 32-1"	kus	1,000		0,00	
TVAROVKY ISO PŘECHODKA PE/OCEL DN 32-1" viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 1								
80	M	630003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 32-32	kus	72,000		0,00	
TVAROVKY ISO SPOJKA DN 32-32 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 72								
81	M	630004004016	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 40-40	kus	1,000		0,00	
TVAROVKY ISO SPOJKA DN 40-40								

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.03.F.10					
			1	1,000				
82	K	871181121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 50 mm	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 50 mm					
83	M	286136590-R	potrubí vodovodní z PE 100 RC, SDR 17, 50 x 3,0 mm	m	1,500		0,00	
			trubky z polyetylénu vodovodní potrubí z PE 100 RC SDR 17, tyče 6 m, návin 100 m vnější průměr x šířka stěny 50 x 3,0 mm, návin viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10					
			1,5	1,500				
84	M	630005005016	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 50-50	kus	1,000		0,00	
			TVAROVKY ISO SPOJKA DN 50-50					
			viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10					
			1	1,000				
85	K	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 63 mm					
86	M	286136600-R	potrubí vodovodní z PE 100 RC, SDR 17, 63 x 3,8 mm	m	4,500		0,00	
			trubky z polyetylénu vodovodní potrubí z PE 100 RC SDR 17, tyče 6 m, návin 100 m vnější průměr x šířka stěny 63 x 3,8 mm, návin viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10					
			4,5	4,500				
87	M	630006306316	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 63-63	kus	1,000		0,00	
			TVAROVKY ISO SPOJKA DN 63-63					
			viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10					
			1	1,000				
88	K	871251111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem vnějšího průměru 110 mm					
89	M	286102050	trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 100 D 110 x 4,2 x 6000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			trubky z polyvinylchloridu tlakové, ČSN EN 1452 vodovodní potrubí PN 10, hrdlované barva modrá DN 100 D 110 x 4,2 x 6000 mm viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10					
			1	1,000				
90	M	286501080	tlarovka tlaková PVC MKKS 100 x 4,2 mm 30°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační z neměkčeného polyvinylchloridu pro trubky (novodur) tvarovky tlakové PVC oblouk hrdlový MKKS MKKS 100 x 4,2 mm 30° viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10					
			1	1,000				
91	K	871351122	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 225 mm	m	1 837,830		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 225 mm					
92	M	286136690-R	potrubí vodovodní z PE 100 RC, SDR 17, 225 x 13,4 mm	m	1 837,830		0,00	
			trubky z polyetylénu vodovodní potrubí z PE 100 RC SDR 17, tyče 6 m, návin 100 m vnější průměr x šířka stěny 225 x 13,4 mm, tyče viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10					
			1837,83	1 837,830				
93	K	87137112-R	Přepojení stávajících přípojek	kpl	75,000		0,00	
			Přepojení stávajících přípojek					
94	K	877241121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm	kus	31,000		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					
95	M	286530240	elektrospojka PE typ LU, d 90 mm	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační z polyetylénu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrospojky typ LU D 90 mm viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10					
			11	11,000				
96	M	286543620	nákrůžek lemový z polypropylénu 90	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR lemový nákrůžek 90 mm					

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.03.F.10		10,000			
97	M	286543680	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR volná příruba k lemovému nákrůžku 90 mm					
			viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10		10,000			
98	K	877371121-R	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 225 mm	kus	477,000		0,00	
			Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 225 mm					
			montáž tvarovek z tlakového PE do d315, včetně potrubí d225		477,000			
99	M	286530620-R	D 225 mm		394,000		0,00	
			Elektrospojka d 225 mm					
			viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10		394,000			
100	M	286616263-R	elektrokoleno K30° - d225	kus	4,000		0,00	
			elektrokoleno K30° - d225					
			viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10		4,000			
101	M	286615688-R	elektrokoleno K 45° - d225	kus	16,000		0,00	
			elektrokoleno K 45° - d225					
			viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10		16,000			
102	M	286536010-R	nákrůžek lemový D 225 mm	kus	13,000		0,00	
			nákrůžek tlakový lemový D 225 mm					
			viz příloha F.SO.03.F.10 - kladečské schéma		13,000			
103	M	286544140-R	příruba s ocelovou výztuhou	kus	13,000		0,00	
			příruba s ocelovou výztuhou d225					
			viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10		13,000			
104	M	286200840-R.1	elektro T-kus redukovaný 225/90mm	kus	10,000		0,00	
			elektro T-kus redukovaný 225/90mm					
			viz příloha F.SO.03.F.10 - kladečské schéma		10,000			
105	M	FF090820W	PE100 RC tvarovka, oblouk d225 - 11°	ks	25,000		0,00	
			oblouk PE100 RC; 11,0 °; SDR 17,0; D = 225,0 mm; s = 13,40 mm; hladký; spoj svařovaný					
			viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10		25,000			
106	M	FF080820W	PE100 RC tvarovka, oblouk d225 - 22°	ks	2,000		0,00	
			oblouk PE100 RC; 22,0 °; SDR 17,0; D = 225,0 mm; s = 13,40 mm; hladký; spoj svařovaný					
			viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10		2,000			
107	K	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	73,000		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					
108	M	312000105416	VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ DN 3/4"-1"	kus	72,000		0,00	
			VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ VNÍ-VNĚ DN 5/4"-1"					
			viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10		72,000			
109	M	312005400216	VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ DN 2"-5/4"	kus	1,000		0,00	
			VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ VNÍ-VNĚ DN 2"-5/4"					
			viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10		1,000			
110	M	960103400000	ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	29,000		0,00	
			ZEMNÍ SOUPRAVY DOMOVNÍ PŘÍPOJKY TELESKOPICKÉ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)					

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.03.F.10					
			29		29,000			
111	M	961103400000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-2,0-2,5 DN 3/4"-2"	kus	46,000		0,00	
			ZEMNÍ SOUPRAVY DOMOVNÍ PŘÍPOJKY TELESKOPICKÉ DOM. ŠOUPÁTKA-2,0-2,5 DN 3/4"-2"					
			viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10					
			46		46,000			
112	K	891211111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000		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 50					
113	M	312006400216	VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ DN 2"-6/4"	kus	1,000		0,00	
			VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ ZÁVIT VNI-VNĚ DN 2"-6/4"					
			viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10					
			1		1,000			
114	K	891231111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 65	kus	1,000		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 65					
115	M	312000200216	VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ DN 2"-2"	kus	1,000		0,00	
			VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ ZÁVIT VNI-VNĚ DN 2"-2"					
			viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10					
			1		1,000			
116	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	11,000		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					
117	M	422211160	šoupátko s přírubami, voda, DN 80 mm PN 16	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda DN 80 mm PN 16					
			viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10					
			11		11,000			
118	M	952005010000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 2,0-2,5 DN 50-100	kus	5,000		0,00	
			ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 2,0-2,5 DN 50-100					
			viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10					
			5		5,000			
119	M	950205010000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 1,3 -1,8 DN 50-100	kus	6,000		0,00	
			ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 1,3 -1,8 DN 50-100					
			viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10					
			6		6,000			
120	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
121	M	K24008015016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ DN 80/1,5 m	kus	10,000		0,00	
			HYDRANT POZDEMNÍ DUO DN 80/1,5 m					
			viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.02.3.F.7					
			10		10,000			
122	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80					
123	M	509508015016	HYDRANT NADZEMNÍ OBJEZDOVÝ DN B2C 80/1,5m	kus	1,000		0,00	
			HYDRANT NADZEMNÍ OBJEZDOVÝ DN B2C 80/1,5m					
			viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10					
			1		1,000			
124	M	422915000-R	Hydrantová drenáž	kus	11,000		0,00	
			Hydrantová drenáž					
			viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10					
			11		11,000			
125	K	422915001-R	odsazení hydrantu	kpl	1,000		0,00	
			odsazení hydrantu - 2,5m					
126	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
127	M	422211170	šoupátko s přírubami, voda, DN 100 mm PN 16	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda DN 100 mm PN 16 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 3		3,000			
128	M	952005010000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 2,0-2,5 DN 50-100	kus	3,000		0,00	
			ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 2,0-2,5 DN 50-100 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 3		3,000			
129	K	891311111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	2,000		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					
130	M	422211190	šoupátka s přírubami, voda, DN 150 mm PN 16	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda DN 150 mm PN 16 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 2		2,000			
131	M	950212515000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 1,3 -1,8 DN 125-150	kus	2,000		0,00	
			ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 1,3 -1,8 DN 125-150 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 2		2,000			
132	K	891351111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	10,000		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					
133	M	422211200	šoupátka s přírubami, voda, DN 200 mm PN 10	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda DN 200 mm PN 10 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 9+1		10,000			
134	M	950220000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 1,35-1,8 DN 200	kus	2,000		0,00	
			ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 1,35-1,8 DN 200 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 2		2,000			
135	M	952020000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 2,0-2,5 DN 200	kus	7,000		0,00	
			ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 2,0-2,5 DN 200 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 7		7,000			
136	M	780020000000	KOLO RUČNÍ DN 200	kus	1,000		0,00	
			RUČNÍ KOLA PRO ŠOUPÁTKA DN 200 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 1		1,000			
137	K	891354121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 200					
138	M	981020000010	MEZIKUS MONTÁŽNÍ DN 200	kus	1,000		0,00	
			SPECIÁLNÍ TVAROVKY MEZIKUS MONTÁŽNÍ DN 200 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 1		1,000			
139	K	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	75,000		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					
140	M	525022505416	PAS NAVRTÁVACÍ DN 225-5/4"	kus	72,000		0,00	
			NAVRTÁVACÍ PASY NAVRTÁVACÍ DN 225-5/4" viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 72		72,000			
141	M	525022500216	PAS NAVRTÁVACÍ DN 225-2"	kus	3,000		0,00	
			NAVRTÁVACÍ PASY NAVRTÁVACÍ DN 225-2" viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	211,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 4,5+1,5+205,5		211,500			
143	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	211,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 205,5+1,5+4,5		211,500			
144	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	27,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 4,5+23,1		27,600			
145	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	27,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 4,5+23,1		27,600			
146	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	1 837,830		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
147	K	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	1 837,830		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					
148	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
149	K	892321171-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 80	kus	33,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 33		33,000			
150	K	892321172-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 100	kus	6,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 6		6,000			
151	K	892321173-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 150	kus	5,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 5		5,000			
152	K	892321174-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 200	kus	23,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 23		23,000			
153	K	892321192-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80	kus	33,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 33		33,000			
154	K	892321193-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 100	kus	6,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 6		6,000			
155	K	892321194-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 150	kus	5,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 5		5,000			
156	K	892321195-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 200	kus	23,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 23		23,000			
157	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	M	592243200	<i>prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm</i> prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 viz přílha PD - F.SO.03.F.6 - Výkres armaturní šachty Š1 1	<i>kus</i>	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
159	M	592243210	<i>prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm</i> prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 viz přílha PD - F.SO.03.F.6 - Výkres armaturní šachty Š1 1	<i>kus</i>	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
160	M	552434420	<i>poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN</i> výrobky kanalizační litinové kanály, mříže, rošty, vpusti, poklopy poklop na vstupní šachtu ČSN 13 6315.1, 2 600 D 400, vzor DIN viz přílha PD - F.SO.03.F.6 - Výkres armaturní šachty Š1 1	<i>kus</i>	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
161	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	<i>kus</i>	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
162	M	592243120	<i>konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm</i> 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 - kapové plastové stupadlo TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100 x 62,5 x 58 viz přílha PD - F.SO.03.F.6 - Výkres armaturní šachty Š1 1	<i>kus</i>	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
163	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových Osazení poklopů litinových ventilových	<i>kus</i>	75,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
164	M	422914020	<i>poklop litinový typ 510-ventilový</i> díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové - ventilový viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 75	<i>kus</i>	75,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
165	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových Osazení poklopů litinových šoupátkových	<i>kus</i>	25,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
166	M	422913520	<i>poklop litinový typ 504-šoupátkový</i> díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové - šoupátkový viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 25	<i>kus</i>	25,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
167	M	348100000000	<i>PODKLAD. DESKA UNI</i> PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 25+75	<i>kus</i>	100,000		0,00	
168	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových Osazení poklopů litinových hydrantových	<i>kus</i>	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
169	M	422914520	<i>poklop litinový typ 522-hydrantový</i> díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové - hydrantový viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 10	<i>kus</i>	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
170	M	348200000000	<i>PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP</i> PODKLADOVÁ DESKA POD HYDRANTOVÝ POKLOP viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 10	<i>kus</i>	10,000		0,00	
171	M	286749130-R	<i>kluzná objímka typ F výška 25 mm</i> kluzná objímka typ F výška 25 mm viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 88	<i>kus</i>	88,000		0,00	
172	M	286551230	<i>manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 220x426 mm, DN 200 x 400</i> prvky kompletační pro trubky manžety na chráničky včetně nerezových upínacích pásek rozměr , pro potrubí 220x426 mm, DN 200 x 400 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz přílha PD - F.SO.03.F.10 3	<i>kus</i>	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
173	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	<i>kus</i>	92,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

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

Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řádech na zdivu

5 - Komunikace

0,00

174	K	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 100 mm	m2	15,170		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 100 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 15,17								
175	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	150,205		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 136,55*1,1								
176	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 954,140		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 1893,64+38,50+6,0+16,0								
177	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	150,210		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 150,21								
178	K	567124112	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 150 mm	m2	232,135		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 150 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 136,55*1,7								
179	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2 608,990		0,00	CS ÚRS 2013 01
Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 1721,49*1,5+6,0+16,0+3,17*1,5								
180	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	5 195,980		0,00	CS ÚRS 2013 01
Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 1721,49*3,0+3,17*3,0+6,0+16,0								
181	K	574541111	Penetrační makadam jemný PMJ tl 50 mm	m2	5 217,980		0,00	CS ÚRS 2013 01
Penetrační makadam jemný PMJ tl 50 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 2 vrstvy 2*(1721,49*1,5+6,0+16,0+3,17*1,5)								
182	K	577155111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 195,980		0,00	CS ÚRS 2013 01
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 1721,49*3,0+3,17*3,0+6,0+16,0								
183	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	232,135		0,00	CS ÚRS 2013 01
Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 136,55*1,7								
184	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	59,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 35,0*1,7								
185	M	592450070	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní	m2	11,900		0,00	CS ÚRS 2013 01
dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní 20% nového materiálu (z celk. mn.) 59,50*0,2								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	3 442,980		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								
					3 442,980			

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

187	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	284,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého								
188	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	56,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm 20% nových, 80% původních 284*0,2								
					56,800			
189	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm	m	3 442,980		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm								
190	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	3 442,980		0,00	CS ÚRS 2013 01
Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm								
191	K	977150001-R	Kontaktní těsnění pro prostupy DN 300/225 s přitlačnými podložkami, nerez šrouby		15,000		0,00	
192	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,150		0,00	CS ÚRS 2013 01
Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm								
					0,150			
193	K	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 500 mm do stavebních materiálů	m	0,150		0,00	CS ÚRS 2013 01
Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 450 do 500 mm								
					0,150			
194	K	977150000-R	Kontaktní těsnění pro prostupy DN 500/406 s přitlačnými podložkami, nerez šrouby	kus	17,000		0,00	
195	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	284,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních								
196	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	59,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého								
197	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	232,135		0,00	CS ÚRS 2013 01
Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým								
					136,55*1,7			
					232,135			
198	K	733193944	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 377	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem D 377								
199	K	733392909	Vsazení odbočky na potrubí plastové spojené lepením nebo svařováním D 90x8,2 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Opravy rozvodů potrubí z trubek plastových vsazení odbočky na stávající potrubí spojovaného lepením nebo svařováním D 90/8,2								

99 - Přesun hmot

0,00

200	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	2 059,442		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km								
201	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	20 585,680		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů příplatek za každý další km								
					2058,568*10			
					20 585,680			
202	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2 058,568		0,00	CS ÚRS 2013 01
Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu								
					2058,568			
					2 058,568			
203	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	2 059,442		0,00	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)								
204	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9 985,726		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop								

M - Práce a dodávky M

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21-M - Elektromontáže							0,00	
205	K	210860001	Montáž měděných kabelů speciálních CKOD 2x1,5 mm2 uložených volně	m	2 137,830		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž měděných kabelů speciálních CKOD 2x1,5 mm2 uložených volně								
206	M	341413000	vodič silový s Cu jádrem CYY 1,50 mm2	m	2 516,930		0,00	CS ÚRS 2013 01
vodič silový s Cu jádrem CYY 1,50 mm2 viz Příloha č.2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.03.F.10 2076,93+4*110								
							2 516,930	
23-M - Montáže potrubí							0,00	
207	K	230200125	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 400	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 400								
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích							0,00	
208	K	460310109	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1až4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 400 mm	m	10,000		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								
209	M	142359150	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D377 tl 10,0 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D377 tl 10,0 mm								
210	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	2 044,930		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 2044,93								
							2 044,930	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
Objekt: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
Soupis: 4.1 - SO 04.01 Stavební část

KSO: 827 11

Místo: východní část okresu Pardubice

Datum: 13.03.2013

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

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

IČ: 60113111

DIČ: 60113111

Poznámka:

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

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: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
Soupis: 4.1 - SO 04.01 Stavební 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 - HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
762 - Konstrukce tesařské vč.povrchové úpravy a impregnace	0,00
763 - Montované konstrukce - dřevostavby, sádrokartony	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Konstrukce pokrývačské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
 Objekt: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
 Soupis: 4.1 - SO 04.01 Stavební 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 - 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	m2	180,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2					180,000			
180,0					180,000			
htu1 Součet					180,000			
2	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Převedení vody potrubím DN do 100								
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	480,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min								
"předpoklad trvání zemních prací 20dnů"								
24*20					480,000			
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min								
"předpoklad trvání zemních prací 20dnů"								
20					20,000			
5	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	54,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m								
"průměrná tl. 300mm"								
"dle TZ"								
0,3*htu1					54,000			
Součet					54,000			
6	K	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	48,719		0,00	CS ÚRS 2013 01
Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3								
"dle TZ"								
"40% v hornině tř. 2"								
v1*0,4					48,719			
Součet					48,719			
7	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	73,078		0,00	CS ÚRS 2013 01
Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3								
"pomocný výpočet"								
"základní jáma -úroveň v zákl.spáře,tzn.pod štěrkovým násypem"								
xx1			5,4*2,9		15,660			
základní jáma -úroveň terenu po sejmutí ornice"								
xx2			9,94*8,54		84,888			
"hloubka jámy od úrovně po sejmutí ornice po kótu pod štěrkovým násypem"								
vv0pt			3,0-0,73		2,270			
Součet					102,818			
"základní jáma -po sejmutí ornice"								
vv0pt*(xx1+xx2)/2					114,122			
-(1,5-0,73)/2*7,72*0,77					-2,289			
-(1,5-0,73)/2*0,8*(5,92-1,87)					-1,247			
(1,5-0,73)*6,92*1,87					9,964			
(1,5-0,73)*0,4*(5,92-1,87)					1,247			
v1			Součet		121,797			
"dle TZ"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"60% v hornině tř. 3"					
			v1*0,6		73,078			
			Součet		73,078			
8	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	73,078		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3					
			v1*0,6		73,078			
			Součet		73,078			
9	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	0,896		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3					
			"pro drenáž"					
			0,2*drenáž*(0,55+0,15)/2		0,896			
			Součet		0,896			
10	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,896		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3					
			v2		0,896			
			Součet		0,896			
11	K	133201102	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	0,192		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3					
			"pro sběrné jámy"					
			(3,98-3,0)*(3,14*0,25*0,25)*1		0,192			
			Součet		0,192			
12	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,192		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3					
			v3		0,192			
			Součet		0,192			
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	122,885		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
			"dle % podílu v úvodu ceníku, 100% pro objem jámy přes 100 do 1000m3"					
			(v1+v2+v3)		122,885			
			Součet		122,885			
14	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	156,493		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
			v1+v2+v3+z3		156,493			
			Součet		156,493			
15	K	16270119	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku (dle dispozic investora) vč.uložení a poplatku	m3	89,277		0,00	
			Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku (dle dispozic investora) vč.uložení a poplatku					
			"přebytečná zemina"					
			v1+v2+v3-z3		89,277			
			Součet		89,277			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	33,608		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
			"vytěžená zemina"					
			v1		121,797			
			"odpočet objemu objektu"					
			"podkladní beton"					
			-xx37		-3,535			
			"ČS"					
			-0,4*d01		-4,136			
			-(2,4-0,73)*(aa10*bb10)		-70,140			
					0,000			
			"odpočet objemu štěrku"					
			-štěrk		-10,378			
			"odpočet objemu drenáže"					
			0		0,000			
			"násyp nad úroveň PT"					
			0		0,000			
			z3		33,608			
			Mezisoučet		33,608			
			Součet		33,608			

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	311238218	Zdivo nosné vnější POROTHERM tl 440 mm pevnosti P 10 na MC	m2	70,726		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zdivo nosné vnější tl 440 mm pevnosti P 10 na MC					
			"pomocný výpočet"					
			"délka objektu- zdivo"					
		aa10	aa+0,04*2		7,000			
			Mezisoučet		7,000			
			"hloubka objektu- zdivo"					
		bb10	bb+0,04*2		6,000			
			Mezisoučet		6,000			
			"hloubka objektu- zdivo"					
		bb100	Mezisoučet		0,000			
			Součet		13,000			
			"štitové zdivo"					
			(0,135+vv1)*(bb10)*2		36,300			
			"podélné zdivo"					
			(0,135+vv1)*(aa10-0,44*2)*2		37,026			
			"odpočet otvorů"					
			-1,3*2,0*1		-2,600			
			Součet		70,726			
18	K	317168133	Překlady keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Překlady keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm					
			viz. F.SO.04.F.01.02					
			5		5,000			
19	K	317998114	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 90 mm	m	1,750		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 90 mm					
			1,75*1		1,750			
			Součet		1,750			
20	K	342248313	Příčky HELUZ tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	6,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příčky tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC					
			"podélné zdivo- nad věncem"					
			0,25*(aa10+bb10)*2		6,500			
			Součet		6,500			
21	K	380311421	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 8/10 tl 150 mm	m3	3,535		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého obyčejného tř. C 8/10, tl. přes 80 do 150 mm					
			"podkladní beton"					
			0,1*4,9*2,4		1,176			
			0,1*((aa-0,4*2)*(bb-0,4*2)-4,3*1,8)		2,359			
		xx37	Součet		3,535			
22	K	380321662	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37 tl 300 mm	m3	7,591		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového obyčejného tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm					
			"pomocný výpočet"					
			"délka objektu- monolit"					
		aa	6,92		6,920			
			Mezisoučet		6,920			
			"hloubka objektu- monolit"					
		bb	5,92		5,920			
			Mezisoučet		5,920			
			"výška objektu- podzemí"					
		vv0	2,7		2,700			
			Mezisoučet		2,700			
			"výška objektu- nadzemí"					
		vv1	2,89		2,890			
			Mezisoučet		2,890			
			"výška objektu- štít"					
		vv2	0		0,000			
			Mezisoučet		0,000			
			Součet		18,430			
			"vnitřní stěny"					
			(vv0-0,12)*(4,3+1,5)*0,3		4,489			
			"deska tl. 300mm"					
			0,3*d01		3,102			
		xx35	Součet		7,591			
23	K	380321663	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37 tl nad 300 mm	m3	34,334		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Kompletní konstrukce čistění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového obyčejného tř. C 30/37, tl. přes 300 mm								
			"stěny vnější"					
			(vv0-0,12)*(aa+bb-0,4*2)*2*0,4		24,851			
			"stěny vnitřní"					
			0		0,000			
			"základové trámy"					
			1,38*((aa+bb-0,4*2)*2-4,7-2,2)*0,4		9,483			
			Součet		34,334			
			"deska"					
			4,7*2,2		10,340			
			Součet		10,340			
			x40		34,334			
			Součet		34,334			
24	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných	m2	117,262		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bednění kompletních konstrukcí čistění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení								
"podkladní beton"								
"dle realizovaných akcí 0,33m/m2"								
			0,1*d01*0,33		0,341			
			"stěny vnější"					
			(0,4+vv0-0,12)*(4,7+2,2)*2		41,124			
			"základové trámy"					
			1,38*((aa+bb-0,4*2)*2-4,7-2,2)*2		47,417			
			"stěny vnitřní"					
			(vv0-0,12)*(4,0+1,5)*2		28,380			
			Součet		117,262			
25	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	117,262		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bednění kompletních konstrukcí čistění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění								
			b30		117,262			
26	K	380361002	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 11 373	t	0,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 11 373								
"lemování"								
			"L120/120/8" (4,12*2+1,62)*14,98*0,001*1,1		0,162			
			"L50/50/4" 4,0*2*3,12*0,001*1,1		0,027			
			"P4-100" 0,1*32*3,12*0,001*1,1		0,011			
			Součet		0,200			
27	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	1,692		0,00	CS ÚRS 2013 01
Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505								
"dle statiky"								
			1691,66*0,001		1,692			
			Součet		1,692			
28	K	381122011	Montáž bytových jader kopletizovaných	kus	0,380		0,00	CS ÚRS 2012 01
Montáž kompletních konstrukcí železobetonových bytových jader kompletizovaných l= 9 m								
"dle statiky"								
			380,0*0,001		0,380			
			Součet		0,380			
29	K	384126001	Montáž žlabů a kanálů vodních u komínových věží hmotnosti do 3 t	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž žlabů a kanálů u věží a ochozů s osazením do maltového lože a úpravou spár vodních u komínových věží, hmotnosti do 3,0 t viz. TZ - F.SO.04.F.01.01								
			2		2,000			

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

30	K	417238112	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou POROTHERM v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 70 mm	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Obezdivka věnce jednostranná věncovkou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 70 mm								
			(aa10+bb10)*2		26,000			
			Součet		26,000			
31	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,815		0,00	CS ÚRS 2013 01
Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37								
"vnější zdivo"								
			0,24*(aa10+bb10-0,44*2-0,33*2)*2*0,33		1,815			
"vnitřní zdivo"								
			0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		xx40	Součet		1,815			
32	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	11,002		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zřízení bednění ztužujících věnců					
			"vnější zdivo"					
			0,24*(aa10+bb10-0,44*2-0,33*2)*2*2		11,002			
		bb40	Součet		11,002			
33	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	11,002		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění bednění ztužujících věnců					
		bb40			11,002			
34	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505					
			"dle realizovaných akcí 110,0kg/m3"					
			(xx40)*110,0*0,001		0,200			
			Součet		0,200			
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení							0,00	
35	K	271532211	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	10,954		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm					
			0,3*((aa-0,4*2)*(bb-0,4*2)-4,3*1,8)		7,078			
			0,2*(4,9+0,3*2)*(2,4+0,3*2)		3,300			
		štěrk	Mezisoučet		10,378			
			"drenáž"					
			0,2*drenáž*(0,3+0,15)/2		0,576			
			Součet		10,954			
36	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2	26,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění					
			2,4*(4,0+1,5)*2		26,400			
			Součet		26,400			
37	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	63,601		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
			(vv1)*((aa10-0,44*2)+(bb10-0,44*2))*2		64,967			
			-d2		-2,691			
			(1,3+2,0*2)*0,25		1,325			
		omstuste	Součet		63,601			
38	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	93,584		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně					
			f01		93,584			
			Součet		93,584			
39	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	93,584		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn					
			(3,4+0,25)*(aa10+bb10)*2		94,900			
			"odpočet otvorů"					
			-d2		-2,691			
			"přípočet ostění"					
			(1,3+2,1*2)*0,25*1		1,375			
		f01	Součet		93,584			
40	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	5,439		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30					
			"tl.100mm"					
			0,1*(p2a)		3,080			
		bm01	Mezisoučet		3,080			
			"tl.100mm pod podlahou"					
			0,1*((aa-0,4*2)*(bb-0,4*2)-4,3*1,8)		2,359			
		bm02	Mezisoučet		2,359			
			Součet		5,439			
41	K	631313214	Vytvarování dna nádrží z betonu V4 tř. B 20 s potěrem r zakřivení přes 400 mm	m3	1,450		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vytvarování dna nádrží z betonu V4 tř. B 20 s potěrem r zakřivení přes 400 mm					
			"spádování podlahy"					
			(0,2+0,3)/2*4,0*1,5		1,500			
			-0,2*0,5*0,5		-0,050			
			Součet		1,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,439		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže					
			bm01+bm02		5,439			
			Součet		5,439			
43	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,302		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			"sítě 6-100/6-100=4,44kg/m2, +25% na přesahy sítí"					
			bm01/0,1*4,44*0,001*1,25		0,171			
			bm02/0,1*4,44*0,001*1,25		0,131			
			Součet		0,302			
44	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	46,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou					
			"dle realizovaných akcí 1,5m/m2"					
			bm01/0,1*1,5		46,200			
			Součet		46,200			
45	K	634661111	Výplň dilatačních spár š do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	15,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Výplň dilatačních spár š do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem					
			bmspara		15,400			
46	K	634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	15,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině					
			"0,5m/m2 při 3,0x3,0 rastru"					
			bm01/0,1*0,5		15,400			
		bmspara	Mezisoučet		15,400			
			Součet		15,400			
47	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC					
			11,0		11,000			
			Součet		11,000			
48	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm					
			4*2		8,000			
			Součet		8,000			
49	M	562431180	mřížka ventilační PVC kulatá bílá, hnědá D110	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
			mřížka ventilační PVC kulatá bílá, hnědá D110					
			4*2		8,000			
			Součet		8,000			
50	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm					
51	M	56243129	mřížka ventilační PVC kulatá, D300, s protihmyzovou sítí	kus	1,000		0,00	
			mřížka ventilační PVC kulatá, D300, s protihmyzovou sítí					
			viz. F.SO.04.F.01.08					
			1		1,000			
52	K	646171111	Montáž prosvětlovacích pásů stěn z ocelových ráků s výplní polykarbonátovou deskou pl do 5 m2	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž prosvětlovacích pásů stěn z ocelových ráků, s výplní polykarbonátovou deskou, plochy otvoru do 5 m2					
8 - Trubní vedení							0,00	
53	K	871218111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 90 mm	m	12,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru do 90 mm					
			(4,0+1,5+0,3*2+0,15*2)*2		12,800			
		drenáž	Součet		12,800			
54	M	286112240	trubka drenážní flexibilní PipeLife D 125 mm	m	13,056		0,00	CS ÚRS 2013 01
			trubka drenážní flexibilní D 125 mm					
			(drenáž)*1,02		13,056			
55	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC- tuhost třídy SN4 DN100					
			"potubí pro vyčerpání průsakové vody z jímky"					
			1,2		1,200			
			Součet		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	895211131	Drenážní šachtice kontrolní z betonových dílců ŠK-80/3 hl do 1,5 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Drenážní šachtice typové kontrolní z betonových dílců Šk 80/3 hl. do 1,5 m viz. F.SO.04.F.01.02 1		1,000			
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
57	K	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním pásem "waterstop"	m	30,180		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním pásem "waterstop" "stěny vnější" (aa+bb-0,4*2)*2 "stěny vnitřní" 4,3+1,8 Součet		24,080 6,100 30,180			
58	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	14,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3 2,4*4,0*1,5 Součet		14,400 14,400			
59	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	14,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			voda pitná pro smluvní odběratele 2,4*4,0*1,5 Součet		14,400 14,400			
60	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	68,475		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m (3,4-1,8)*(aa10+bb10+1,2*2)*2 "pro omítku nad nádrží" (2,4+vv1-1,8)*(4,0+1,5) Součet		49,280 19,195 68,475			
			l1					
61	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	2 054,250		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití "předpoklad použití lešení 1 měsíc" l1*30		2 054,250			
62	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	68,475		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m l1		68,475			
63	K	9419510	Doprava lešení	m2	68,475		0,00	
			Doprava lešení l1		68,475			
64	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	31,334		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 "pro podhledy" sdk50 Součet		31,334 31,334			
65	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	36,799		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží "podlaha P1a - dlažba" Mezísoučet "podlaha P2a - protiskluzná dlažba" (aa10-0,44)*(bb10-0,44) -4,0*1,5 1,3*0,25 Mezísoučet "nádrže" 4,0*1,5 Mezísoučet Součet		0,000 36,474 -6,000 0,325 30,799 6,000 6,000 36,799			
	p1a							
	p2a							
	pn1							
66	K	953171090	Osazování zakrytí kompozitními deskami	m2	6,000		0,00	
			Osazování zakrytí kompozitními deskami "poklapy" 0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		xx91	Součet		0,000			
			"rošty"					
			4,0*1,5		6,000			
		xx92	Součet		6,000			
			xx91+xx92		6,000			
			Součet		6,000			
67	M	552431196	podlaha z kompozitních roštů vč. rámu a nosných profilů	m2	6,000		0,00	
			podlaha z kompozitních roštů vč. rámu a nosných profilů					
		xx92			6,000			
68	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	2,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů					
			"odhad" 0,44*(4+1)		2,200			
			Součet		2,200			
		99 - Přesun hmot						0,00
69	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	214,981		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m					
		PSV - PSV						0,00
		711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						0,00
70	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	41,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
			aa10*bb10		42,000			
			-4,0*1,5		-6,000			
		i10	Mezisoučet		36,000			
			" +15% na prořez "					
			i10*0,15		5,400			
			Součet		41,400			
71	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	4,485		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
			0,15*(aa10+bb10)*2		3,900			
		i100	Mezisoučet		3,900			
			" +15% na prořez "					
			i100*0,15		0,585			
			Součet		4,485			
72	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,018		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		714 - Akustická a protiotřesová opatření						0,00
73	K	714181021	Montáž akustických protiprašných vložek do lamel nebo kazet lepením	m2	94,935		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž pohltivých a konstrukčních součástí protiprašných vložek do lamel nebo kazet lepením					
			"strop"					
			sdk50		31,334			
		i42	Součet		31,334			
			"stěny"					
			omstuste		63,601			
		i43	Součet		63,601			
			i42+i43		94,935			
			Součet		94,935			
74	M	283765420	deska izolační podlahová s Alu folií PUR 025 1250 x 625 x 20 mm	m2	96,834		0,00	CS ÚRS 2013 01
			deska izolační podlahová s Alu folií PUR 025 1250 x 625 x 20 mm					
			(i42+i43)*1,02		96,834			
			Součet		96,834			
75	K	998714101	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m	t	0,064		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		762 - Konstrukce tesařské vč.povrchové úpravy a impregnace						0,00
76	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a	m3	0,389		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4					
			r02		0,389			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					0,389			
77	K	762342216	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m2	61,245		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm								
str/Cos(30)					61,245			
str01					61,245			
78	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	55,121		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°								
"0,9m/m2"								
str01*0,9					55,121			
kr02								
Mezisoučet					55,121			
Součet					55,121			
79	M	605141120	Řezivo jehličnaté, střešní latě surové dl 4 - 5 m	m3	0,428		0,00	CS ÚRS 2013 01
Řezivo jehličnaté, střešní latě surové dl 4 - 5 m								
latě 30/40mm, ústřední vzdáleností 0,4 m								
3 0m/m2"								
str01*3,0*0,035*0,04					0,257			
kr02*0,06*0,04					0,132			
r02								
Mezisoučet					0,389			
"+10% prořez"								
r02*0,1					0,039			
Součet					0,428			
80	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,389		0,00	CS ÚRS 2013 01
Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny								
r02					0,389			
Součet					0,389			
81	K	762842211	Montáž podbíjení střeš šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m z hrubých prken na sraz	m2	27,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž podbíjení střeš šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hrubých prken na sraz								
(aa10+bb10+0,4*2)*2					27,600			
pdb1					27,600			
82	K	7629021	Montáž střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 9 m	m2	53,040		0,00	
Montáž dřevostavb střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 12,5 m								
(aa10+0,4*2)*(bb10+0,4*2)					53,040			
str					53,040			
83	M	pc03	vstupní brána 3500/1800mm, 2křídla, vč. sloupků, výplň uzavřený profil, výplň pletivo 50/50mm, žárově zinkované s PVC povlakem, vč. uzamykatelnou	kpl	53,040		0,00	
vstupní brána, výplň uzavřený profil 40/40/3, výplň drát pr. 5mm, žárově zinkované, vč. vlož. zámku, kliky, štitků								
str					53,040			
Součet					53,040			
84	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,246		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z množství přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m								
763 - Montované konstrukce - dřevostavby, sádrokartony							0,00	
85	K	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	31,334		0,00	CS ÚRS 2013 01
SDK podhled desky 1x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD								
(aa10-0,44*2)*(bb10-0,44*2)					31,334			
sdk50					31,334			
86	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	31,334		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr								
sdk50					31,334			
87	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	31,334		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany								
sdk50					31,334			
sdk60					31,334			
88	M	283292290	parotěsná fólie	m2	39,168		0,00	
parotěsná fólie (r.v.G+H Isover Difunorm Vario balení 60 m2)								
"+25% na přesahy"								
sdk60*1,25					39,168			
89	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	31,334		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace								
sdk50					31,334			
sdk61					31,334			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M	63155110	minerální vlna deska izolační minerální (r.v.AIRROCK LD) "tl.180mm" sdk61*0,18*1,02 Součet	m3	5,753		0,00	
91	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
764 - Konstrukce klempířské							0,00	
92	K	764171101	Krytina LINDAB TOPLINE tašková tabule LPA Polyester do 30° Krytina tašková tabule LPA Polyester do 30° str01 Součet	m2	61,245		0,00	CS ÚRS 2013 01
93	K	764171241	Krytina LINDAB TOPLINE tašková tabule - úžlabí nebo nároží do 30° Krytina tašková tabule - úžlabí nebo nároží do 30° "nároží" 21,0-1,0 Součet	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
94	K	764171254	LINDAB TOPLINE tašková tabule - hřeben NTP Polyester do 30° tašková tabule - hřeben NTP Polyester do 30° 1,0 Součet	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
95	K	764171279	Krytina tašková tabule - lemování trub D do 300 mm,Pz plech s upraveným povrchem Krytina tašková tabule - lemování trub D do 300 mm,Pz plech s upraveným povrchem viz. F.SO.04.F.01.08 1	m2	1,000		0,00	
96	K	764721113	Oplechování říms Lindab rš 200 mm Oplechování říms rš 200 mm viz. F.SO.04.F.01.08 30	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
97	K	764721114	Oplechování říms Lindab rš 250 mm Oplechování říms rš 250 mm viz. F.SO.04.F.01.08 30	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
98	K	764751112	Odpadní trouby Lindab kruhové rovné SROR D 100 mm Odpadní trouby kruhové rovné SROR D 100 mm 7,0 Součet	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
99	K	764751132	Odpadní trouby Lindab koleno BK D 100 mm Odpadní trouby koleno BK D 100 mm viz. F.SO.04.F.01.08 4	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
100	K	764761121R01	Žlaby podokapní půlkruhové d 125mms háky vč.rohů,spojek,Pz plech s upraveným Žlaby podokapní půlkruhové d 125mms háky vč.rohů,spojek,Pz plech s upraveným povrchem 30,0 Součet	m	30,000		0,00	
101	K	764761231	Žlaby Lindab kotlík SOK k půlkruhovým žlabům velikost 125 mm Žlaby kotlík SOK k půlkruhovým žlabům velikost 125 mm viz. F.SO.04.F.01.08 2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
102	K	7647910	Plastová ochranná větrací mřížka pod krytinu Plastová ochranná větrací mřížka pod krytinu viz. F.SO.04.F.01.08 30	m	30,000		0,00	
103	K	7647911	Plastová ochranná větrací mřížka okapu Plastová ochranná větrací mřížka okapu viz. F.SO.04.F.01.08 30	m	30,000		0,00	
104	K	7647920R01	Střešní samotahová ventilační turbína DN 300mm Střešní samotahová ventilační turbína DN 200mm	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			viz. F.SO.04.F.01.08						
			1	1,000					
105	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,509		0,00	CS ÚRS 2013 01	
			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
			765 - Konstrukce pokrývačské					0,00	
106	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	61,245		0,00	CS ÚRS 2013 01	
			Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve						
			str01					61,245	
			Součet					61,245	
107	M	28329299	difuzní folie (prostup vodních par 1200g/m2/24hod)	m2	70,432		0,00		
			difuzní folie (prostup vodních par 1200g/m2/24hod)						
			str01*1,15					70,432	
			Součet					70,432	
108	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2013 01	
			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6m						
			767 - Konstrukce zámečnické					0,00	
109	K	767011	Dveře vnější ocelové, plně, 2křídle, protihlukové, protipožární, 1300/2070mm, vč. zárubně, barva	kpl	1,000		0,00		
			Dveře vnější ocelové, plně, 2křídle, protihlukové, protipožární, 1300/2070mm, vč. zárubně, barva hnědooranžová						
			d2	1,3*2,07*1					2,691
			Součet					2,691	
			1					1,000	
			Součet					1,000	
110	K	767400	PHP práškový 6kg	kpl	1,000		0,00		
			PHP práškový 6kg						
111	K	76783319	Montáž žebříků	m	2,400		0,00		
			Montáž žebříků						
			0,6+1,8					2,400	
			Součet					2,400	
112	M	pc76701	žebřík z kompozitních materiálů, š. 400mm	m	2,400		0,00		
			žebřík z kompozitních materiálů, š. 400mm						
			viz. F.SO.04.F.01.08						
			2,4					2,400	
113	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	
			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
			771 - Podlahy z dlaždic					0,00	
114	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	16,180		0,00	CS ÚRS 2013 01	
			Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm						
			(aa10-0,44*2)+(bb10-0,44*2))*2-4,0-1,5					16,980	
			-1,3+0,25*2					-0,800	
			k10	Součet				16,180	
115	M	597613120R01	sokl keramický (tvarovka) v. 80mm	kus	59,327		0,00		
			sokl keramický (tvarovka) v. 80mm						
			k10/0,3*1,1					59,327	
116	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	30,799		0,00	CS ÚRS 2013 01	
			Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2						
			p2a					30,799	
			k1	Mezisoučet				30,799	
			Součet					30,799	
117	M	5976376	dlaždice keramická protiskluzná- bude upřesněno investorem	m2	33,879		0,00		
			dlaždice keramická- bude upřesněno investorem						
			"+10% ztratné"						
			k1*1,1					33,879	
			Součet					33,879	
118	M	59801	tmel + spárovací hmota	m2	32,417		0,00		
			tmel + spárovací hmota						
			k1+k10*0,1					32,417	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,796		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

120	K	783726300	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 3x lakování	m2	16,560		0,00	CS ÚRS 2013 01
Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 3x lakování								
pdb1*(0,2+0,4)					16,560			
Součet					16,560			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
Objekt: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
Soupis: 4.2 - SO 04.02 Areál ČS a příjezdová komunikace
Úroveň 3: 4.2.1 - SO 04.02.1 Zatrubnění stávající vodoteče

KSO: 827 11
Místo: východní část okresu Pardubice

Datum: 13.03.2013

Zadavatel:
Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014

IČ: 60108631
DIČ: CZ60108631

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

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

IČ: 60113111
DIČ: 60113111

Poznámka:

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

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: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
Soupis: 4.2 - SO 04.02 Areál ČS a příjezdová komunikace
Úroveň 3: 4.2.1 - SO 04.02.1 Zatrubnění stávající vodoteče
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
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
 Objekt: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
 Soupis: 4.2 - SO 04.02 Areál ČS a příjezdová komunikace
Úroveň 3: 4.2.1 - SO 04.02.1 Zatrubnění stávající vodoteče

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	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	31,167		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3								
0,15*(xxa+1,0*2)*1,72					4,386			
1,54*(xxa+1,0*2)*(4,445+1,72)/2					80,700			
-(1,54-0,375)*(xxa+1,0*2)*(4,445+1,0)/2					-53,919			
xx1 Součet					31,167			
2	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	31,167		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
xx1					31,167			
Součet					31,167			
3	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3	m3	6,536		0,00	CS ÚRS 2013 01
Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 3								
0,2*(xxa+2,0*2)*1,72					6,536			
Součet					6,536			
4	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	3,870		0,00	CS ÚRS 2013 01
Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3								
"pro drenáž"								
xsterk					3,870			
xx3 Mezisoučet					3,870			
Součet					3,870			
5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	3,870		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3								
xx3					3,870			
6	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	35,037		0,00	CS ÚRS 2013 01
Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m								
xx1+xx3					35,037			
Součet					35,037			
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	142,829		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4								
xx1+xx3+z1					142,829			
Součet					142,829			
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	107,792		0,00	CS ÚRS 2013 01
Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3								
z1					107,792			
Součet					107,792			
9	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	107,792		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním								
"zemina získaná při stavbě"								
"zásyp na úroveň PT"								
xx1					31,167			
"zásyp na úroveň UT"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(233,065-232,815)*(xxa-0,4*2)*7,9		28,045			
			(233,895-233,065)*(12,5+1,22/2*2)*7,9		89,962			
			"odpočet"					
			-3,14*(1,32/2)^2*xxa		-20,517			
			"podkladní kce"					
			-0,2*xxa*1,32		-3,960			
			-0,1*xxa*1,72		-2,580			
			"komunikace"					
			-0,34*(4,0+4,0/3)*7,9		-14,325			
		z1	Mezisoučet		107,792			
			Součet		107,792			
10	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	19,276		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
			1,22*7,9*2		19,276			
			Součet		19,276			
2 - Zakládání							0,00	
11	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm					
			15,0		15,000			
12	K	23395419	Zajímkování stavební jámy po dobu výstavby	m2	4,875		0,00	
			Zajímkování stavební jámy po dobu výstavby					
			1,5*(1,5+5,0)/2		4,875			
			Součet		4,875			
3 - Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
13	K	31732119	Mostní římsy z betonu C 20/25	m3	1,636		0,00	
			Mostní římsy z betonu C 20/25					
			0,25*7,27*0,45*2		1,636			
			Součet		1,636			
14	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	7,270		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení					
			0,25*7,27*2*2		7,270			
		b1	Součet		7,270			
15	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	7,270		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění					
			b1		7,270			
			Součet		7,270			
16	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	2,266		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním					
			1,4*(1,0+5,0)/2*0,4*2		3,360			
			-3,14*(1,32/2)^2*0,4*2		-1,094			
			Součet		2,266			
4 - Vodorovné konstrukce							0,00	
17	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebního V4 tř. B 20 vrstva tl do 100	m2	2,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebního V4 tř. B 20 vrstva tl do 100 mm					
			(0,8+2,0)/2*1,0*2		2,800			
			Součet		2,800			
18	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,620		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě					
			(0,1+(0,2-0,1)/2)*xxa*1,72		3,870			
		xsterk	Součet		3,870			
			xsterk		3,870			
			"odpočet lože započteného v položce drenáže, tzn. 0,15m3/m"					
			-xxa*0,15		-2,250			
			Součet		1,620			
19	K	452111141	Osazení betonových prážců otevřený výkop pl nad 75000 mm2	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení betonových prážců otevřený výkop pl nad 75000 mm2					
			viz. - F.SO.04.F.02.05					
			15		15,000			
20	M	5921190	práh podkladní pro roury DN 1000-1200 mm	kus	15,150		0,00	
			práh podkladní pro roury DN 1000-1200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			15*1,01		15,150			
			Součet		15,150			
21	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	6,540		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop					
			"pomocný výpočet"					
			"délka zatrubení"					
		xxa	15,0		15,000			
			Mezisoučet		15,000			
			Součet		15,000			
			0,1*xxa*1,72		2,580			
			0,2*xxa*1,32		3,960			
			Součet		6,540			
22	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,908		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop					
			0,5*7,27*0,4*2		2,908			
			Součet		2,908			
23	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	14,540		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop					
			0,5*7,27*2*2		14,540			
		b2	Součet		14,540			
24	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro	m2	2,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliiorace					
			(0,8+2,0)/2*1,0*2		2,800			
			Součet		2,800			
8 - Trubní vedení							0,00	
25	K	822492111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000					
		xxa			15,000			
			Součet		15,000			
26	M	592224140	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním DEHA TZH-Q 1000/2500 100 x 250 x 13 cm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním DEHA TZH-Q 1000/2500 100 x 250 x 13 cm					
		xxa/2,5			6,000			
			Součet		6,000			
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
99 - Přesun hmot							0,00	
28	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	60,028		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
Objekt: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
Soupis: 4.2 - SO 04.02 Areál ČS a příjezdová komunikace
Úroveň 3: 4.2.2 - SO 04.02.02 Zpevněné plochy

KSO: 827 11
Místo: východní část okresu Pardubice

Datum: 13.03.2013

Zadavatel:
Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014

IČ: 60108631
DIČ: CZ60108631

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

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

IČ: 60113111
DIČ: 60113111

Poznámka:

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

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: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
Soupis: 4.2 - SO 04.02 Areál ČS a příjezdová komunikace
Úroveň 3: 4.2.2 - SO 04.02.02 Zpevněné plochy

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
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
 Objekt: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
 Soupis: 4.2 - SO 04.02 Areál ČS a příjezdová komunikace
Uroveň 3: 4.2.2 - SO 04.02.02 Zpevněné plochy
 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

4 - Vodorovné konstrukce 0,00

1	K	430321212	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 12/15	m3	0,120		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 12/15					
			0,15*1,0*0,3+0,3*1,0*0,25		0,120			
			Součet		0,120			
2	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,930		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m					
			0,3*(1,0*2+0,55*2)		0,930			
		xx40b	Součet		0,930			
3	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,930		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m					
			xx40b		0,930			
			Součet		0,930			
4	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných					
			1,0*2		2,000			
			Součet		2,000			
5	M	593737860	stupeň schodišťový betonový univerzální dl. 98 cm HZS 29-98	kus	2,020		0,00	CS ÚRS 2013 01
			stupeň schodišťový betonový univerzální dl. 98 cm HZS 29-98					
			2*1,01		2,020			
			Součet		2,020			

5 - Komunikace 0,00

6	K	564561115	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 240 mm	m2	4,730		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 240 mm					
			"ze zeminy získané při stavbě ČS"					
			zp3		4,730			
			Součet		4,730			
7	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	4,730		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm					
			zp3		4,730			
			Součet		4,730			
8	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	93,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm					
			"měřeno grafickým programem"					
			72,0		72,000			
		zp1	Součet		72,000			
			"podklad pod ZP"					
			zp1		72,000			
			"podklad pod krajnici"					
			zp2		21,800			
			Součet		93,800			
9	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	21,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm					
			(3,0+0,5*2+10,8*2-1,0*2+8,0+12,0)*0,5		21,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
zp2			Součet	21,800				
10	K	573411112	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem z asfaltu v množství 1 kg/m2	m2	144,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem z asfaltu v množství 1 kg/m2 (zp1)*2	144,000				
			Součet	144,000				
11	K	574381111	Penetrační makadam hrubý PMH tl 90 mm	m2	72,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Penetrační makadam hrubý PMH tl 90 mm					
			zp1	72,000				
			Součet	72,000				
12	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,730		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2					
			1,45*1,4+0,9*(1,5+0,05*2)+1,4*0,9	4,730				
zp3			Součet	4,730				
13	M	592450380	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní	m2	4,872		0,00	CS ÚRS 2013 01
			dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní					
			zp3*1,03	4,872				
			Součet	4,872				
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
14	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	9,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou					
			1,5+0,2+1,5+0,5+1,0+1,5+0,95+1,5+0,55	9,200				
zp3a			Součet	9,200				
15	M	592172110	obrubník betonový zahradní Granitoid ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	9,292		0,00	CS ÚRS 2013 01
			obrubník betonový zahradní ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm					
			zp3a*1,01	9,292				
			Součet	9,292				
16	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,267		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
			"nad tl. 100mm"					
			(0,25+0,08/2)*(0,2-0,1)*zp3a	0,267				
			Součet	0,267				
99 - Přesun hmot							0,00	
17	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	70,652		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
Objekt: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
Soupis: 4.2 - SO 04.02 Areál ČS a příjezdová komunikace
Úroveň 3: 4.2.3 - SO 04.02.03 Oplocení arálu

KSO: 827 11
Místo: východní část okresu Pardubice

Datum: 13.03.2013

Zadavatel:
Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014

IČ: 60108631
DIČ: CZ60108631

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

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

IČ: 60113111
DIČ: 60113111

Poznámka:

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

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: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
Soupis: 4.2 - SO 04.02 Areál ČS a příjezdová komunikace
Úroveň 3: 4.2.3 - SO 04.02.03 Oplocení arálu
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 - HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
 Objekt: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
 Soupis: 4.2 - SO 04.02 Areál ČS a příjezdová komunikace
Uroveň 3: 4.2.3 - SO 04.02.03 Oplocení arálu
 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 - HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

1	K	133201900	Výkop pro sloupky plotu v hornině tř. 3	kus	41,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
			Výkop pro sloupky plotu v hornině tř. 3					
			"vrtání pr. 450mm, hl. 600mm"					
			41		41,000			
			Součet		41,000			

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

2	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,6 m se zabetonováním	kus	41,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,6 m se zabetonováním					
			"sloupky vnitřní"					
			20		20,000			
			"sloupky rohové"					
			5		5,000			
			"sloupky pro bránu"					
			2		2,000			
			"vzpěry"					
			14		14,000			
			Součet		41,000			

3	M	592310690	sloupek plotový poplastovaný, dl. 2400mm vč. zavičkování	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
			sloupek plotový AXIS pozinkovaný a poplastovaný, dl. 2400mm					
			25		25,000			
			Součet		25,000			

4	M	592310691	vzpěra plotová poplastovaná, dl. 2500mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
			sloupek plotový AXIS pozinkovaný a poplastovaný, dl. 2400mm					
			14		14,000			
			Součet		14,000			

5	K	348101240	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 8 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 8 m2					

6	M	pc03	vstupní brána 3500/1800mm, 2křídla, vč. sloupků, výplň uzavřený profil, výplň pletivo 50/50mm, žárově zinkované s PVC povlakem, vč. uzamykatelnou	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
			vstupní brána, výplň uzavřený profil 40/40/3, výplň drát pr. 5mm, žárově zinkované, vč. vlož. zámku, kliky, štitků viz. TZ - F.SO.04.F.02.01					
			1		1,000			

7	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	78,250		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu					
			"pomocný výpočet"					
			"délka plotu"					
			14,6+10,6+6,46+5,69+28,9+12,0		78,250			
		xxplot1	Mezisoučet		78,250			
			Součet		78,250			

8	M	31327509	pletivo drátěné s PVC povlakem, čtvercová oka, v. 1800mm	m	78,250		0,00	CS ÚRS 2012 01
			pletivo drátěné s PVC povlakem, čtvercová oka, v. 1800mm					
			xxplot1		78,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			78,250		
			9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
			99 - Přesun hmot				0,00	
10	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m	t	14,020		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
Objekt: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
Soupis: 4.2 - SO 04.02 Areál ČS a příjezdová komunikace

Úroveň 3: 4.2.4 - SO 04.02.04 Ozelenění

KSO: 827 11

Místo: východní část okresu Pardubice

Datum: 13.03.2013

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

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

IČ: 60113111

DIČ: 60113111

Poznámka:

Rozpočet byl vypracován pomocí cenové soustavy ÚRS Praha, a.s.

Neomezený dálkový přístup ke Katalogům ÚRS Praha najdete na adrese <http://www.cs-urs.cz>

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: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
Soupis: 4.2 - SO 04.02 Areál ČS a příjezdová komunikace
Úroveň 3: 4.2.4 - SO 04.02.04 Ozelenění

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 - HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

99 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
 Objekt: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
 Soupis: 4.2 - SO 04.02 Areál ČS a příjezdová komunikace
Úroveň 3: 4.2.4 - SO 04.02.04 Ozelenění
 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 - HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

1	K	139702111	Hloubení jam pro výsadbu dřevin v rovině objem jamky do 0,20 m3	kus	54,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
Hloubení jam pro výsadbu dřevin v rovině objem jamky do 0,20 m3								
2	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	126,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4								
"přebytečná ornice"								
0,3*zeleň					126,000			
Součet					126,000			
3	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	126,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3								
"přebytečná ornice"								
0,3*zeleň					126,000			
Součet					126,000			
4	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	420,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5								
420,0					420,000			
zeleň					420,000			
Mezisoučet					420,000			
Součet					420,000			
5	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	16,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
osivo směs travní								
zeleň*4,0*0,01					16,800			
Součet					16,800			
6	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	420,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5								
zeleň					420,000			
Součet					420,000			
7	K	18130519	Prosátí zeminy pro ohumusování	m3	126,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
Prosátí zeminy pro ohumusování								
0,3*zeleň					126,000			
Součet					126,000			
8	K	182001111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do	m2	420,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5								
zeleň					420,000			
Součet					420,000			
9	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	54,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5								
10	M	026549280	tavolník-Spiraea vanhouttei 50-60 cm	kus	54,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
tavolník-Spiraea vanhouttei 50-60 cm								
viz. F.SO.04.F.02.02								
54					54,000			
11	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,042		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5					
			zeleň*0,0001		0,042			
			Součet		0,042			
			9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
			99 - Přesun hmot				0,00	
12	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,179		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
Objekt: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
Soupis: 4.2 - SO 04.02 Areál ČS a příjezdová komunikace
Úroveň 3: 4.2.5 - SO 04.02.05 Přípojka dešťového odvodnění

KSO: 827 11

Místo: východní část okresu Pardubice

Datum: 13.03.2013

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

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

IČ: 60113111

DIČ: 60113111

Poznámka:

Rozpočet byl vypracován pomocí cenové soustavy ÚRS Praha, a.s.

Neomezený dálkový přístup ke Katalogům ÚRS Praha najdete na adrese <http://www.cs-urs.cz>

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: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
Soupis: 4.2 - SO 04.02 Areál ČS a příjezdová komunikace
Úroveň 3: 4.2.5 - SO 04.02.05 Přípojka dešťového odvodnění
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 - HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - PSV	0,00
721 - Zdravotech. vnitřní kanalizace	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
 Objekt: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
 Soupis: 4.2 - SO 04.02 Areál ČS a příjezdová komunikace
Úroveň 3: 4.2.5 - SO 04.02.05 Přípojka dešťového odvodnění
 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 - HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3								
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	8,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3								
3	K	151841111	Osazení a odstranění pažicího boxu velmi lehkého hl výkopu do 2,5 m š do 1 m	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Osazení a odstranění pažicího boxu velmi lehkého hl výkopu do 2,5 m š do 1 m								
b1					14,000			
Součet					14,000			
4	K	151841212	Příplatek k pažicímu boxu velmi lehkému hl výkopu do 2,5 m š do 2 m za první a ZKD den	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek k pažicímu boxu velmi lehkému hl výkopu do 2,5 m š do 2 m za první a ZKD den použití "předpoklad použití 10 dnů"								
b1					14,000			
Součet					14,000			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m								
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4								
7	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
Nakládání výkopku do 100 m3 hornin tř. 1 až 4								
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny na skládku								
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním								
10	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	4,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
Obsyp potrubí bez prohození sypaniny								
11	M	583336510	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 (Bratčice)	t	7,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 třída B								

2 - Zakládání 0,00

12	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm								
xd1					15,000			
Součet					15,000			

4 - Vodorovné konstrukce 0,00

13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	1,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku								

8 - Trubní vedení 0,00

14	K	817314111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Montáž betonových útesů s hrdlem DN 150								
15	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Kanalizační potrubí z tvrdého PVC tuhost třídy SN4 DN150								
15,0					15,000			
xd1					15,000			
16	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 110,150								
17	M	286115040	redukce kanalizace plastová KGR 160/110	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
redukce kanalizace plastová KGR 150/100								
18	M	286113630	koleno kanalizace plastové KGB 150x87°	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
koleno kanalizace plastové KGB 150x87°								
19	K	894811211	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 315/160 hl od 860 do 1230 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 315/160 hl od 860 do 1230 mm								
20	K	894811231	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm								
21	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury								
22	K	894812155	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem								
23	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury								
24	K	894812256	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí s rámem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí s rámem								
25	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým C12/15 otevřený výkop								
99 - Přesun hmot							0,00	
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	14,355		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop								
PSV - PSV							0,00	
721 - Zdravotech. vnitřní kanalizace							0,00	
27	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100								
28	M	PC230	Lapač střešních splavenin HL 600 DN 110 D+M	kus	2,000		0,00	
Lapač střešních splavenin HL 600 DN 110 D+M								
29	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
Objekt: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
Soupis: 4.3 - SO 04.03 Trafostanice a přípojka VN

KSO: 827 11

Místo: východní část okresu Pardubice

Datum: 13.03.2013

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

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

IČ: 60113111

DIČ: 60113111

Poznámka:

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

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: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
Soupis: **4.3 - SO 04.03 Trafostanice a přípojka VN**
Místo: východní část okresu Pardubice Datum: 13.03.2013
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého Projektant: Multiaqua s.r.o., Veverkova 134
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - VC CENÍK 21M - MONTÁŽ	0,00
D2 - VC CENÍK 46M - ZEMNÍ PRÁCE	0,00
D3 - HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA	0,00
D4 - MATERIÁL NOSNÝ	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko

Objekt: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice

Soupis: 4.3 - SO 04.03 Trafostanice a přípojka VN

Místo: východní část okresu Pardubice

Datum:

13.03.2013

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

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - VC CENÍK 21M - MONTÁŽ

0,00

0	K	210940002	Montáž hliníkových kabelů ANKOY 35 kV 1x120 mm2 volně uložených	m	2 250,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			35-AXEKVCEY 1x120mm2 /35kV (VU)					
0	K	210950111	svazkování jednožilových kabelů vn	ks	700,000		0,00	
			svazkování jednožilových kabelů vn					
0	K	214320701	zkoušky zvýšeným napětím kabelu 35kV	ks	3,000		0,00	
			zkoušky zvýšeným napětím kabelu 35kV					
0	K	210100782	koncovka POLT42D ven,pro plast,vodič 120mm2 /35kV	ks	6,000		0,00	
			koncovka POLT42D ven,pro plast,vodič 120mm2 /35kV					
0	K	210102142	příplatek za montáž koncovek vn 35 kV	ks	6,000		0,00	
			příplatek za montáž koncovek vn 35 kV					
0	K	210172001	3-fáz,transf,vn/nn olej,na stožár 100kVA	ks	1,000		0,00	
			3-fáz,transf,vn/nn olej,na stožár 100kVA					
0	K	210172101	trafostanice stožárová betonová 35kV	ks	1,000		0,00	
			trafostanice stožárová betonová 35kV					
0	K	210172105	mont,bočních konzol,trafostanic nn	ks	2,000		0,00	
			mont,bočních konzol,trafostanic nn					
0	K	210172204	mont,pomocných konzol,trafostanic nn	ks	8,000		0,00	
			mont,pomocných konzol,trafostanic nn					
0	K	210172102	mont,konzol párových pro pojistky vn	ks	3,000		0,00	
			mont,konzol párových pro pojistky vn					
0	K	210172103	mont,konzol pod rozvaděč 160A	ks	2,000		0,00	
			mont,konzol pod rozvaděč 160A					
0	K	210172106	mont,nosiče trubek	ks	8,000		0,00	
			mont,nosiče trubek					
0	K	210172107	mont,trubek svodových	ks	2,000		0,00	
			mont,trubek svodových					
0	K	210172207	mont,skříní se zabud, rozvad,na konstrukci	ks	1,000		0,00	
			mont,skříní se zabud, rozvad,na konstrukci					
0	K	210172208	mont,rozvad,do skříně	ks	1,000		0,00	
			mont,rozvad,do skříně					
0	K	215171121	transf,olej, nn/vn 100kV - uvedení do provozu	ks	1,000		0,00	
			transf,olej, nn/vn 100kV - uvedení do provozu					
0	K	214322111	měření impedance nul,smyčky 3-fáz,transf, 400V	ks	1,000		0,00	
			měření impedance nul,smyčky 3-fáz,transf, 400V					
0	K	210120211	pojistkové spodky vn jednopól,venkovní 35kV	ks	3,000		0,00	
			pojistkové spodky vn jednopól,venkovní 35kV					
0	K	210120301	pojistkové patроны vn 6-35kV 2-100A vč,montáže	ks	3,000		0,00	
			pojistkové patроны vn 6-35kV 2-100A vč,montáže					
0	K	210120323	bleskojistka /35kV 10kA - MWK39	ks	3,000		0,00	
			bleskojistka /35kV 10kA - MWK39					
0	K	210112565	mont,odpoj,vn 3-pól,r,pohon-FTr do 630A/35kV	ks	1,000		0,00	
			mont,odpoj,vn 3-pól,r,pohon-FTr do 630A/35kV					
0	K	210112591	mont,ručního pohonu odpojovače vn s jedním táhlem	ks	1,000		0,00	
			mont,ručního pohonu odpojovače vn s jedním táhlem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol1	montáž držáku Kamat přep,ochran MWK	ks	1,000		0,00	
			montáž držáku Kamat přep,ochran MWK					
0	K	210070302	Montáž vodičů Al holých vedení spojovací z tyčí do 40x5 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			holá spoj,tyč Al 40x5mm					
0	K	210050501	Montáž vodičů vn a pro provozní telefon do 70 mm2	km	0,010		0,00	CS ÚRS 2013 01
			vodič pro venkovní vedení VN AlFe 42-7					
0	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			uzem, na povrchu FeZn do 120 mm2 bez nátěru					
0	K	210220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 v průmyslové výstavbě	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			uzem, v zemi FeZn do 120 mm2 vč,svorek;propoj,aj,					
0	K	210220301	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (SZ;SR 02)	ks	10,000		0,00	
			svorky hromosvodové nad 2 šrouby (SZ;SR 02)					
0	K	210800649	Montáž měděných vodičů CYA 25 mm2 uložených pevně	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			CYA 25 mm2 zelenožlutý (PU)					
0	K	210100032	ukončení - Al pás 40/5 mm	ks	6,000		0,00	
			ukončení - Al pás 40/5 mm					
0	K	210100007	ukonč,vod,vn holého do 70 mm2	ks	6,000		0,00	
			ukonč,vod,vn holého do 70 mm2					
0	K	210901095	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 3x120+70 mm2 pevně uložených	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			AYKY 3Bx120+70 mm2 1kV (PU)					
0	K	210100007.1	ukonč,vod,v rozv,vč,zap,a konc,do 70 mm2	ks	2,000		0,00	
			ukonč,vod,v rozv,vč,zap,a konc,do 70 mm2					
0	K	210100009	ukonč,vod,v rozv,vč,zap,a konc,do 120 mm2	ks	6,000		0,00	
			ukonč,vod,v rozv,vč,zap,a konc,do 120 mm2					
0	K	Pol2	geodetické zaměření přípojky vn	sada	1,000		0,00	
			geodetické zaměření přípojky vn					
0	K	210172102.1	mont,konzol pro svislý odpojovač vn	sada	1,000		0,00	
			mont,konzol pro svislý odpojovač vn					

D2 - VC CENÍK 46M - ZEMNÍ PRÁCE

0,00

0	K	0010023	vytyč,trati kab,vedení ve volném terénu	km	0,720		0,00	
			vytyč,trati kab,vedení ve volném terénu					
0	K	0050602	ruční výkop jámy zem,tř,3-4	m3	4,500		0,00	
			ruční výkop jámy zem,tř,3-4					
0	K	0080001	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	m3	4,000		0,00	
			betonový základ do rostlé zeminy bez bednění					
0	K	0120061	odvoz zeminy	m3	4,000		0,00	
			odvoz zeminy					
0	K	0120002	zához jámy zem,tř, 3-4	m3	0,500		0,00	
			zához jámy zem,tř, 3-4					
0	K	0200163	kabel,rýha 35cm/šíř, 80cm/hl, zem,tř,3	m	60,000		0,00	
			kabel,rýha 35cm/šíř, 80cm/hl, zem,tř,3					
0	K	0200303	kabel,rýha 50cm/šíř, 120cm/hl, zem,tř,3	m	715,000		0,00	
			kabel,rýha 50cm/šíř, 120cm/hl, zem,tř,3					
0	K	0260011	pevné spojení pás,zemničů (nerozeb,)	ks	2,000		0,00	
			pevné spojení pás,zemničů (nerozeb,)					
0	K	0420001	kabel,lože z pros,zem,v rýze 65cm tl,5cm	m	60,000		0,00	
			kabel,lože z pros,zem,v rýze 65cm tl,5cm					
0	K	0420374	zříz,lože/kop,písk,zakr,tl,10cm desk,šířka 60cm	m	715,000		0,00	
			zříz,lože/kop,písk,zakr,tl,10cm desk,šířka 60cm					
0	K	0490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	715,000		0,00	
			fólie výstražná z PVC šířky 33cm					
0	K	0510022	kabel,prostup z PVC roury světł,do 20cm	m	32,000		0,00	
			kabel,prostup z PVC roury světł,do 20cm					
0	K	0560163	ruč,zához,kab,rýhy 35cm šíř,80cm hl,zem,tř,3	m	60,000		0,00	
			ruč,zához,kab,rýhy 35cm šíř,80cm hl,zem,tř,3					
0	K	0560303	ruč,zához,kab,rýhy 50cm šíř,120cm hl,zem,tř,3	m	715,000		0,00	
			ruč,zához,kab,rýhy 50cm šíř,120cm hl,zem,tř,3					
0	K	0600001	odvoz zeminy do 1km	m3	36,000		0,00	
			odvoz zeminy do 1km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	0620013	provizorní úprava terénu zem,tř,3	m2	400,000		0,00	
			provizorní úprava terénu zem,tř,3					
0	K	Pol3	hutnění zeminy	m3	450,000		0,00	
			hutnění zeminy					

D3 - HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA

0,00

0	K	1	výchozí revize elektro	hod,	25,000		0,00	
			výchozí revize elektro					
0	K	2	montážní plošina	hod,	10,000		0,00	
			montážní plošina					
0	K	3	autojeřáb	hod,	10,000		0,00	
			autojeřáb					
0	K	4	práce dokončovací, práce mimo ceník	hod,	16,000		0,00	
			práce dokončovací, práce mimo ceník					

D4 - MATERIÁL NOSNÝ

0,00

0	K	02140	AYKY 3Bx120+70mm2	m	10,000		0,00	
			AYKY 3Bx120+70mm2					
0	K	Pol4	koncovka venkovní POLT 42D-1XO-CEE05	sada	2,000		0,00	
			koncovka venkovní POLT 42D-1XO-CEE05					
0	K	Pol5	kabel 35-AXEKVCEY 1x120-16	m	2 250,000		0,00	
			kabel 35-AXEKVCEY 1x120-16					
0	K	Pol6	svodič přepětí MWK 39-10	ks	3,000		0,00	
			svodič přepětí MWK 39-10					
0	K	Pol7	rozvaděč RST 0416-4424-SVS-M2-2 ve skříni SVS-B	ks	1,000		0,00	
			rozvaděč RST 0416-4424-SVS-M2-2 ve skříni SVS-B					
0	K	Pol8	trafo olejové hermetizované ELIN 38,5-0,4kV 100kVA	ks	1,000		0,00	
			trafo olejové hermetizované ELIN 38,5-0,4kV 100kVA					
0	K	Pol9	plastové sdrhy pro svazkování vodiče vn	ks	700,000		0,00	
			plastové sdrhy pro svazkování vodiče vn					
0	K	Pol10	svislý odpojovač venk,FTTr, 38,5kV-630A vč,pohonu	ks	1,000		0,00	
			svislý odpojovač venk,FTTr, 38,5kV-630A vč,pohonu					
0	K	Pol11	pojistk,spodek 38,5kV venk,s přep,ochr, PSO 38	ks	3,000		0,00	
			pojistk,spodek 38,5kV venk,s přep,ochr, PSO 38					
0	K	Pol12	pojistka VN ETI 38,5kV-6A	ks	3,000		0,00	
			pojistka VN ETI 38,5kV-6A					
0	K	Pol13	držák svodiče vn - Kamat	ks	1,000		0,00	
			držák svodiče vn - Kamat					
0	K	Pol14	držáky, trubky, příchytky, podpěry	sada	1,000		0,00	
			držáky, trubky, příchytky, podpěry					
0	K	05185	FeZn 30x4mm	m	80,000		0,00	
			FeZn 30x4mm					
0	K	Pol15	plastová deska KD 170	ks	2 250,000		0,00	
			plastová deska KD 170					
0	K	Pol16	folie z polyetylenů šíře 330mm	m	720,000		0,00	
			folie z polyetylenů šíře 330mm					
0	K	Pol17	chránička korugovaná DN 200	m	32,000		0,00	
			chránička korugovaná DN 200					
0	K	Pol18	beton prostý	m3	4,000		0,00	
			beton prostý					
0	K	Pol19	písek kopaný	m3	36,000		0,00	
			písek kopaný					
0	K	33866	CYA 25mm2 zelenožlutý	m	20,000		0,00	
			CYA 25mm2 zelenožlutý					
0	K	06153	AlFe lano 42-7mm	m	10,000		0,00	
			AlFe lano 42-7mm					
0	K	Pol20	pasový vodič Al 40x5mm	m	3,000		0,00	
			pasový vodič Al 40x5mm					
0	K	Pol21	betonový sloup EPV 12m-15	ks	1,000		0,00	
			betonový sloup EPV 12m-15					
0	K	01436	svorka SR 02	ks	8,000		0,00	
			svorka SR 02					
0	K	01428	svorka zkušební SZ	ks	2,000		0,00	

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

svorka zkušební SZ

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
Objekt: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
Soupis: 4.4 - SO 04. 04 Elektročást stavební

KSO: 827 11

Místo: východní část okresu Pardubice

Datum: 13.03.2013

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

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

IČ: 60113111

DIČ: 60113111

Poznámka:

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

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: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
Soupis: 4.4 - SO 04. 04 Elektročást stavební
Místo: východní část okresu Pardubice Datum: 13.03.2013
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého Projektant: Multiaqua s.r.o., Veverkova 134
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

D1 - ELEKTROMONTÁŽE (materiál + montáž) 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
 Objekt: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
 Soupis: 4.4 - SO 04. 04 Elektročást stavební

Místo: východní část okresu Pardubice Datum: 13.03.2013

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D1 - ELEKTROMONTÁŽE (materiál + montáž) 0,00

0	K	Pol22	Rozvaděč RS - dle TOS	ks	1,000		0,00	
			Rozvaděč RS - dle TOS					
0	K	Pol23	Montáž nástěnného rozvaděče	ks	1,000		0,00	
			Montáž nástěnného rozvaděče					
0	K	Pol24	Napojení v rozvaděči trafostanice RTS	ks	1,000		0,00	
			Napojení v rozvaděči trafostanice RTS					
0	K	Pol25	A - Zářivkové sv.2x35W, IP66 (VIPET-I-PC-EP 2x35)	ks	1,000		0,00	
			A - Zářivkové sv.2x35W, IP66 (VIPET-I-PC-EP 2x35)					
0	K	Pol26	B - Zářivkové venkovní svítidlo 1x26W, IP44	ks	2,000		0,00	
			B - Zářivkové venkovní svítidlo 1x26W, IP44					
0	K	Pol27	C - Halogenový reflektor 1x150W, IP54	ks	4,000		0,00	
			C - Halogenový reflektor 1x150W, IP54					
0	K	Pol28	Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm2	ks	29,000		0,00	
			Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm2					
0	K	Pol29	Ukončení vodičů v rozvaděči do 25mm2	ks	4,000		0,00	
			Ukončení vodičů v rozvaděči do 25mm2					
0	K	Pol30	Ukončení vodičů v rozvaděči do 50mm2	ks	8,000		0,00	
			Ukončení vodičů v rozvaděči do 50mm2					
0	K	Pol31	Vypínač ř.1, IP44	ks	4,000		0,00	
			Vypínač ř.1, IP44					
0	K	Pol32	Zásuvka 230V/16A, IP44	ks	3,000		0,00	
			Zásuvka 230V/16A, IP44					
0	K	Pol33	Zásuvka 400V/16A/5p, IP54	ks	1,000		0,00	
			Zásuvka 400V/16A/5p, IP54					
0	K	Pol34	Krabice rozvodná IP54 - 5x2,5mm2	ks	7,000		0,00	
			Krabice rozvodná IP54 - 5x2,5mm2					
0	K	Pol35	Přímotopný konvektor 500W (ECOFLEX EL 500)	ks	1,000		0,00	
			Přímotopný konvektor 500W (ECOFLEX EL 500)					
0	K	Pol36	Přímotopný konvektor 1000W (ECOFLEX EL 1000)	ks	2,000		0,00	
			Přímotopný konvektor 1000W (ECOFLEX EL 1000)					
0	K	Pol37	Kabel CYKY 3x1,5 (PU)	m	70,000		0,00	
			Kabel CYKY 3x1,5 (PU)					
0	K	Pol38	Kabel CYKY 3x2,5 (PU)	m	20,000		0,00	
			Kabel CYKY 3x2,5 (PU)					
0	K	Pol39	Kabel CYKY 5x2,5 (PU)	m	10,000		0,00	
			Kabel CYKY 5x2,5 (PU)					
0	K	Pol40	Kabel AYKY 4x50 (VU)	m	22,000		0,00	
			Kabel AYKY 4x50 (VU)					
0	K	Pol41	Vodič H07V-U 4mm2 - Dopňující pospojování	m	15,000		0,00	
			Vodič H07V-U 4mm2 - Dopňující pospojování					
0	K	Pol42	Vodič H07V-U 6mm2 - Dopňující pospojování	m	25,000		0,00	
			Vodič H07V-U 6mm2 - Dopňující pospojování					
0	K	Pol43	Vodič H07V-K 25mm2 - Hlavní pospojování	m	20,000		0,00	
			Vodič H07V-K 25mm2 - Hlavní pospojování					
0	K	Pol44	Svorka Bernard se zhotovním pásku	m	20,000		0,00	
			Svorka Bernard se zhotovním pásku					
0	K	Pol45	Kabelový žlab drátěný (60x100)	m	10,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Kabelový žlab drátěný (60x100)								
0	K	Pol46	Lišta vkladací (24x22)	m	25,000		0,00	
Lišta vkladací (24x22)								
0	K	Pol47	Drát AlMgSi-0,5 8 vč.podpěr	m	25,000		0,00	
Drát AlMgSi-0,5 8 vč.podpěr								
0	K	Pol48	Podpěra vedení PV01 - Nerez	ks	10,000		0,00	
Podpěra vedení PV01 - Nerez								
0	K	Pol49	Podpěra vedení na hřeben - Nerez	ks	20,000		0,00	
Podpěra vedení na hřeben - Nerez								
0	K	Pol50	Drát FeZn 10 vč.podpěr	m	15,000		0,00	
Drát FeZn 10 vč.podpěr								
0	K	Pol51	Pásek FeZn 30x4 - základový zemnič	m	25,000		0,00	
Pásek FeZn 30x4 - základový zemnič								
0	K	Pol52	Jímací tyč 1,5m - AlMgSi	ks	1,000		0,00	
Jímací tyč 1,5m - AlMgSi								
0	K	Pol53	Držák jímací tyče - Nerez	ks	1,000		0,00	
Držák jímací tyče - Nerez								
0	K	Pol54	Svorka hromosvodová Nerez - SS	ks	10,000		0,00	
Svorka hromosvodová Nerez - SS								
0	K	Pol55	Svorka hromosvodová Nerez - SO	ks	2,000		0,00	
Svorka hromosvodová Nerez - SO								
0	K	Pol56	Svorka hromosvodová Nerez - SZ	ks	2,000		0,00	
Svorka hromosvodová Nerez - SZ								
0	K	Pol57	Svorka hromosvodová FeZn - SR02	ks	2,000		0,00	
Svorka hromosvodová FeZn - SR02								
0	K	Pol58	Svorka hromosvodová FeZn - SR03	ks	3,000		0,00	
Svorka hromosvodová FeZn - SR03								
0	K	Pol59	Ochranná trubka Nerez	ks	2,000		0,00	
Ochranná trubka Nerez								
0	K	Pol60	Držák OT do zdi - Nerez	ks	4,000		0,00	
Držák OT do zdi - Nerez								
0	K	Pol61	Štítek pro označení svodu	ks	2,000		0,00	
Štítek pro označení svodu								
0	K	Pol62	Zemní práce	m	16,000		0,00	
Zemní práce								
0	K	Pol63	Pásek FeZn 30x4 - v zemi	m	16,000		0,00	
Pásek FeZn 30x4 - v zemi								
0	K	Pol64	Kabelová chránička KF09040	m	18,000		0,00	
Kabelová chránička KF09040								
0	K	Pol65	Kabelová chránička KF09075	m	18,000		0,00	
Kabelová chránička KF09075								
0	K	Pol66	Prořez	kpl	1,000		0,00	
Prořez								
0	K	Pol67	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
Podružný materiál								
0	K	Pol68	HZS	hod	12,000		0,00	
HZS								
0	K	Pol69	HZS - Koordinace prací s ostatními profesemi	hod	8,000		0,00	
HZS - Koordinace prací s ostatními profesemi								
0	K	Pol70	PPV	kpl	1,000		0,00	
PPV								
0	K	Pol73	Výchozí revize	hod	10,000		0,00	
Výchozí revize								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
Objekt: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
Soupis: 4.5 - SO 04.05 Strojní zařízení

KSO: 827 11

Místo: východní část okresu Pardubice

Datum: 13.03.2013

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

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

IČ: 60113111

DIČ: 60113111

Poznámka:

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

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: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
Soupis: 4.5 - SO 04.05 Strojní zařízení

Místo: východní část okresu Pardubice

Datum:

13.03.2013

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

Multiaqua s.r.o., Veverkova 134

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko
Objekt: 04 - SO 04 Centrální čerpací stanice
Soupis: 4.5 - SO 04.05 Strojní zařízení

Místo: východní část okresu Pardubice Datum: 13.03.2013

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

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

M - Práce a dodávky M **0,00**

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař. **0,00**

1	K	351	Centrální čerpací stanice - strojní zařízení	kpl	1,000	0,00	0,00	
---	---	-----	--	-----	-------	------	------	--

Strojní technologie čerpací stanice Ostetin

cena dle přiloženého rozpočtu

1 1,000