

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko

**Objekt:** 11 - SO 11 Řad od ČS Muška do JZ sektoru

KSO: 827 11

Místo: východní část okresu Pardubice

Datum: 13.03.2013

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

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

IČ: 60113111

DIČ: 60113111

Poznámka:

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

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

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

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko  
**Objekt:** 11 - SO 11 Rad od CS Muška do JZ sektoru  
Místo: východní část okresu Pardubice Datum: 13.03.2013  
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého Projektant: Multiaqua s.r.o., Veverkova 134  
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
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:** 11 - SO 11 Rad od CS Muška do JZ sektoru  
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	26,620		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 stávající živý plot (možnost přesazení)								
26,62					26,620			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	58,650		0,00	CS ÚRS 2013 01
Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací								
(10,0+24,5)*1,7					58,650			
3	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	556,740		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací								
473,44+26,95+15,4+11,0+26,95+3					556,740			
4	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	15,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 150 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací								
15,40					15,400			
5	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	503,390		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací								
473,44+26,95+3					503,390			
6	K	113154263	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	645,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací								
430,4*1,5					645,600			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých dle podélného profilu								
46,0					46,000			
8	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových dle podélného profilu								
8					8,000			
9	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 s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min								
40*12,0					480,000			
10	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	40,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min								
11	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	18,129		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 112,86*0,15+8,0*0,15 18,129					
12	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	219,290		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
13	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	13,450		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 výpočet byl proveden na podkladě přiložené tabulky 13,45 13,450					
14	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	4,035		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 13,45*0,3 4,035					
15	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	13,450		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací, z toho 50% (20,0+6,9)*0,5 13,450					
16	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	4,035		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 13,45*0,3 4,035					
17	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	534,775		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací, z toho 50% (976,98+92,57)*0,5 534,775					
18	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	160,433		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 534,775*0,3 160,433					
19	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	534,775		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací, z toho 50% (976,98+92,57)*0,5 534,775					
20	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	160,433		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 534,775*0,3 160,433					
21	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 249,760		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 2249,76 2 249,760					
22	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 249,760		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m dle pol. zřízení 2249,76 2 249,760					
23	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	46,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 46,10 46,100					
24	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	46,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m dle pol. zřízení 46,10 46,100					
25	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	548,225		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m dle tab. č. 8 (úvod ceníku 800 -1) (2*13,45+2*534,775)*0,5		548,225			
26	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	393,840		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m zemina pro zásyp rýhy na meziskládku zpět 2*(705,29+24,06-404,21-46,10-16,45-43,56-22,11)		393,840			
27	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	899,540		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m přebytečná zemina 534,78+534,78+13,45+13,45-(705,29+24,06-404,21-46,10-16,45-43,56-22,11)		899,540			
28	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 995,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 10 příplatků 899,54*10		8 995,400			
29	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	196,920		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 zemina z meziskládky pro zásyp rýhy viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních 705,29+24,06-404,21-46,10-16,45-43,56-22,11		196,920			
30	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 619,172		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné ) poplatek za uložení přebytečné zeminy 899,54*1,8		1 619,172			
31	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	729,350		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách zásyp rýh a jam zeminou z výkopu viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 705,29+24,06-404,21-46,10-16,45-43,56-22,11 zásyp rýh šterkodrtí frakce 0 - 32 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 404,21+46,10+22,11+16,45+43,56		532,430			
			Součet		729,350			
32	M	583441710	šterkodrt' frakce 0-32 třída C	t	1 011,617		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') šterkodrté ČSN EN 13043 frakce 0-32 (Spilit) výměna materiálu pod vozovkou 532,43*1,9		1 011,617			
33	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	185,060		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 183,12+1,94		185,060			
34	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	351,614		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043 ) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná 185,06*1,9		351,614			
35	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	120,860		0,00	CS ÚRS 2012 01
			Založení trávníku výsevem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 112,86+8,0		120,860			
36	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,417		0,00	CS ÚRS 2013 01
			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková 120,86*0,02		2,417			
37	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	120,860		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 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 112,86+8,0		120,860			
38	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	666,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 112,86+473,44+26,95+15,4+11,0+26,95		666,600			
39	K	183101111	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,01 m3 pro keře živého plotu 25		25,000			
40	K	183101114	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3 pro alejové stromy 5		5,000			
41	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
42	M	026504050	Javor mleč /Acer platanoides/ 250 - 300 cm, ZB	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			dřeviny okrasné listnaté PK = prostokořenné ZB = zemní bal K = kontejner QP, ROOT = krytokořenná sadba pěstovaná ve speciálních sadbovácích prost, podřez. = prostokořenná sadba, kořeny upraveny podřezáváním výška/obvod kmínku/ - kořenový systém Javor mleč /Acer platanoides/ 250 - 300 cm ZB					
43	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu					
44	M	026520241-1	mochna	kus	25,000		0,00	
			dřeviny okrasné listnaté PK = prostokořenné ZB = zemní bal K = kontejner QP, ROOT = krytokořenná sadba pěstovaná ve speciálních sadbovácích prost, podřez. = prostokořenná sadba, kořeny upraveny podřezáváním výška/obvod kmínku/ - kořenový systém růže (rosa rugosa) 80 - 100 cm kont. 3 l					
45	K	184202123	Ukotvení kmene dřevin kůly D do 0,1 m a délky do 3 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
			Ukotvení dřeviny třemi a více kůly průměru do 100 mm délky přes 2 do 3 m					
46	M	052172100	tyč odkorněná délka 150 cm,tloušťka 10 cm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			tyčovina, tyčové a tyčkové výrobky tyče odkorněné délka 150 cm,tloušťka 10 cm 5*3		15,000			
47	K	184401111	Příprava dřevin k přesazení bez výměny půdy s vyhnojením s balem D do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu přes 0,6 do 0,8 m					
48	K	184501111	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	2,512		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5 5*2,0*3,14*0,08		2,512			
49	K	184502112	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
2 - Zakládání							0,00	
50	K	212755215.1	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	612,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
			Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 612		612,000			
4 - Vodorovné konstrukce							0,00	
51	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	67,320		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 66,66+0,66		67,320			
52	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	92,570		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací 92,57		92,570			
53	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	58,650		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			10,0*1,7+24,5*1,7	58,650				
54	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,680		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					
55	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	13,680		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
			5 - Komunikace					
								0,00
56	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	473,440		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací projekt předepisuje vrstvu ze šterkodrti ŠD v tl. 30 cm (k této pol. je připočítána vrst.v tl. 473,44					
			473,440					
57	K	564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	15,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací					
			15,4					
			15,400					
58	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	26,950		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					
			26,95					
			26,950					
59	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	64,900		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací					
			26,95+11,0+26,95					
			64,900					
60	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	473,440		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací projekt předepisuje vrstvu ze šterkodrti ŠD v tl. 30 cm (k této pol. je připočítána vrst.v tl. 5					
			473,44					
			473,440					
61	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	473,440		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednezrnité - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací					
			473,44					
			473,440					
62	K	567122112	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 130 mm	m2	473,440		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním KSC I, po zhutnění tl. 130 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací					
			473,44					
			473,440					
63	K	573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	500,390		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Postřík živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací					
			430,4*1,1+24,5*1,1					
			500,390					
64	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	645,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací					
			430,4*1,5					
			645,600					
65	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	26,950		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací					
			26,95					
			26,950					
66	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	645,600		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. 50 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací					
			430,4*1,5					
			645,600					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	577145111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	26,950		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 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací								
					26,950			
68	K	581121111	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 110 mm	m2	15,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 110 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací								
					15,400			
69	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	58,650		0,00	CS ÚRS 2013 01
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací								
					chodník			
					10,0*1,7	17,000		
					komunikace			
					24,5*1,7	41,650		
					Součet	58,650		
70	M	592450070	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní	m2	11,730		0,00	CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba H-PROFIL s fazetou, 1 m2=36 kusů HBB 20 x 16,5 x 8 přírodní 20% nového mareriálu (z celk. mn.)								
					58,65*0,2	11,730		
71	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	860,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací								
					860,80	860,800		
8 - Trubní vedení							0,00	
72	K	831400000-R	Napojení na stávající vodovod	kus	3,000		0,00	
Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Přilepek k cenám za napojení dvou důlků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 600								
73	K	831400001-R	přepojení stávajících vodovodních řadů	kpl	6,000		0,00	
Přepojení stávajících vodovodních řadů potrubí do d225								
74	K	831400002-R	Přepojení stávajících přípojek	kpl	16,000		0,00	
Přepojení stávajících přípojek								
75	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80								
76	M	552530000-R	Litinové potrubí DN 80	m	3,000		0,00	
Litinové potrubí DN 80 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4								
					3	3,000		
77	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	9,000		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								
78	M	552540470	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm s patkou N-kus DN 80 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
troubky a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová s patkou zn. PP (TT) DN 80 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4								
					6	6,000		
79	M	552538920	tvarovka přírubová s hrdlem TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm EU-kus DN80 L130 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
troubky 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 80 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4								
					2	2,000		
80	M	799308000016	SPOJKA HRDLOVÁ S PŘÍRUBOU DN 80 (84-105)	kus	1,000		0,00	
TVAROVKA SPOJKA HRDLOVÁ S PŘÍRUBOU DN 80 (84-105) viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4								
					1	1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným	kus	1,000		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 80								
82	M	552597100	přesuvka hrdlová U tvárná litina NATURAL včetně 2x spoj EXPRESS DN80 L160 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
trouby a tvarovky litinové tlakové přesuvky hrdlové (U) - tvárná litina tvarovky vodovodní hrdlové U přesuvka - včetně 2x DN 80 l=160 mm natural viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4								
					1,000			
83	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000		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								
84	M	799310000016	SPLOŠKA HRDLOVÁ S PŘÍRUBOU DN 100 (104-132)	kus	1,000		0,00	
TVAROVKA HRDLOVÁ S PŘÍRUBOU DN 100 (104-132) viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4								
					1,000			
85	K	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	5,000		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								
86	M	799315000016	SPLOŠKA HRDLOVÁ S PŘÍRUBOU DN 150 (154-192)	kus	5,000		0,00	
TVAROVKA HRDLOVÁ S PŘÍRUBOU DN 150 (154-192) viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4								
					5,000			
87	K	857314121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150								
88	M	552535300	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 150/150 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn.T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 150/150 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4								
					1,000			
89	K	857352121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	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 200								
90	M	552536190	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 300 mm DN 200/80 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
trouby a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové zn. FFR (redukce) přechod přírubový zn. FFR tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 200/80 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4								
					1,000			
91	M	552536220	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 300 mm DN 200/150	kus	2,000		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 200/150 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4								
					2,000			
92	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 litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200								
93	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
trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn.T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 200/80 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4								
					2,000			
94	M	552535330	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/100 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 200/100 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4								
					1,000			
95	M	552535980	kříž přírubový litinový,práškový epoxid, tl.250µm TT-kus DN 200/200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
trouby a tvarovky litinové tlakové kříže přírubové zn. T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 200/200								

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.11.F.4					
			1	1,000				
96	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	49,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 32 mm					
97	M	286136560-R	potrubí vodovodní z PE 100 RC, SDR 17, 32 x 2,0 mm	m	49,500		0,00	
			potrubí vodovodní z PE 100 RC, SDR 17, 32 x 3,0 mm					
			viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4					
			49,5	49,500				
98	M	630003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 32-32	kus	11,000		0,00	
			TVAROVKY ISO SPOJKA DN 32-32					
			viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4					
			11	11,000				
99	M	630003200116	PŘECHODKA PE/OCEL DN 32-1"	kus	2,000		0,00	
			TVAROVKY ISO PŘECHODKA PE/OCEL DN 32-1"					
			viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4					
			2	2,000				
100	K	871181121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 50 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 50 mm					
101	M	286136570-R	potrubí vodovodní z PE 100 RC, SDR 17, 50 x 3,0 mm	m	0,500		0,00	
			potrubí vodovodní z PE 100 RC, SDR 17, 50 x 3,0 mm					
			viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4					
			0,5	0,500				
102	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.11.F.4					
			1	1,000				
103	K	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 63 mm					
104	M	286136600-R	potrubí vodovodní z PE 100 RC, SDR 17, 63 x 3,8 mm	m	1,000		0,00	
			potrubí vodovodní z PE 100 RC, SDR 17, 63 x 3,8 mm					
			viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4					
			1	1,000				
105	M	630006306316	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 63-63	kus	2,000		0,00	
			TVAROVKY ISO SPOJKA DN 63-63					
			viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4					
			2	2,000				
106	K	871311111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem vnějšího průměru 160 mm					
107	M	286102150	trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 150 D 160 x 6,2 x 6000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			trubky z polyvinylchloridu tlakové, ČSN EN 1452 vodovodní potrubí PN 10, hrdlované barva modrá DN 150 D 160 x 6,2 x 6000 mm					
			viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4					
			1	1,000				
108	M	286501340	přesuvná spojka UKS 160 x 6,2 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační z neměkčeného polyvinylchloridu pro trubky (novodur) tvarovky tlakové PVC přesuvná spojka UKS UKS 150 x 6,2 mm					
			viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4					
			5	5,000				
109	K	871351122	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 225 mm	m	568,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 225 mm					
110	M	286136690-R	potrubí vodovodní z PE 100 RC, SDR 17, 225 x 13,4 mm	m	568,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			trubky z polyetylenu 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.11.F.4		568,000			
111	K	877241121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm	kus	21,000		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					
112	M	286530240	elektrospojka PE typ LU, d 90 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 17 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4		7,000			
113	M	286543620	nákržek lemový z polypropylénu 90	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR lemový nákržek 90 mm viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4		7,000			
114	M	286543680	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu 90	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR volná příruba k lemovému nákržku 90 mm viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4		7,000			
115	K	877311121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 160 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 160 mm					
116	M	286900888-R	PE redukce SDR 17, d160/90	kus	2,000		0,00	
			PE redukce SDR 17, d160/90 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4		2,000			
117	K	877371121-R	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 225 mm	kus	153,000		0,00	
			Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 225 mm					
118	M	286530620-R	elektrospojka PE 100, d225mm	kus	113,000		0,00	
			prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, d225mm viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4		113,000			
119	M	286536010-R	nákržek lemový z polypropylénu D 225 mm	kus	7,000		0,00	
			prvky kompletační z polyetylenu pro trubky vodovodní tvarovky PE 100 SDR17 nákržky lemové D 225 mm viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4		7,000			
120	M	286544100-R	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu DN 200	kus	7,000		0,00	
			prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR volná příruba k lemovému nákržku 110 mm viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4		7,000			
121	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.11.F.4		4,000			
122	M	286615688-R	elektrokoleno K 45° -d225	kus	7,000		0,00	
			elektrokoleno K 45° -d225 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4		7,000			
123	M	286537090-R	redukce tlaková D 225/ 160 mm	kus	2,000		0,00	
			prvky kompletační z polyetylenu pro trubky vodovodní tvarovky PE 100 SDR17 redukce, D 110/90 mm viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4		2,000			
124	M	FF090820W	PE100 RC tvarovka, oblouk d225 - 11°	ks	1,000		0,00	
			oblouk PE100 RC; 11,0 °; SDR 17,0; D = 225,0 mm; s = 13,40 mm; hladký; spoj svařovaný					

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.11.F.4		1,000			
125	M	FF080820W	PE100 RC tvarovka, oblouk d225 - 22°	ks	6,000		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.11.F.4		6,000			
126	M	286535500-R	tvarovka tlaková T PE 100, SDR 17, D 225 mm	kus	1,000		0,00	
			prvky kompletační z polyetylenu pro trubky vodovodní tvarovky PE 100 SDR17 tvarovky T D 225 mm					
			viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4		1,000			
127	M	286200840-R	elektro T-kus redukovaný 225/90mm	kus	4,000		0,00	
			elektro T-kus redukovaný 225/90mm					
			viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4		4,000			
128	M	286208388-R	T-kus 90° - redukované d225/90	kus	1,000		0,00	
			T-kus 90° - redukované d225/90, PE 100, SDR 17					
			viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4		1,000			
129	K	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	13,000		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					
130	M	252000105416	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZÁVIT VNI-VNĚ DN 1"-5/4"	kus	13,000		0,00	
			ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZÁVIT VNI-VNĚ DN 1"-5/4"					
			viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4		13,000			
131	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					
132	M	252006406416	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZÁVIT VNI-VNĚ DN 6/4"-6/4"	kus	1,000		0,00	
			ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZÁVIT VNI-VNĚ DN 6/4"-6/4"					
			viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4		1,000			
133	K	891231111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 65	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 65					
134	M	252000200216	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZÁVIT VNI-VNĚ DN 2"-2"	kus	2,000		0,00	
			ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZÁVIT VNI-VNĚ DN 2"-2"					
			viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4		2,000			
135	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	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 80					
136	M	422211160	šoupátka s přírubami, voda, DN 80 mm PN 16	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 80 mm PN 16					
			viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4		10,000			
137	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
138	M	K24008015016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ DN 80/1,5 m	kus	6,000		0,00	
			HYDRANT PODZEMNÍ DUO DN 80/1,5 m					
			viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4		6,000			
139	M	422915000-R	Hydrantová drenáž	kus	6,000		0,00	
			Hydrantová drenáž					
			viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4		6,000			
140	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100								
141	M	422211170	šoupátko s přírubami, voda, DN 100 mm PN 16	kus	1,000		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.11.F.4 1								
					1,000			
142	K	891311111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	5,000		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								
143	M	422211190	šoupátko s přírubami, voda, DN 150 mm PN 16	kus	5,000		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 příloha PD - F.SO.11.F.4 5								
					5,000			
144	K	891351111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	7,000		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								
145	M	422211200	šoupátko s přírubami, voda, DN 200 mm PN 10	kus	7,000		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.11.F.4 7								
					7,000			
146	K	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	16,000		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								
147	M	525022506416	PAS NAVRTÁVACÍ DN 225-6/4"	kus	13,000		0,00	
NAVRTÁVACÍ PASY NAVRTÁVACÍ DN 225-6/4" viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4 13								
					13,000			
148	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 příloha PD - F.SO.11.F.4 3								
					3,000			
149	M	960103400000	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	16,000		0,00	
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.11.F.4 16								
					16,000			
150	M	950205010000	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,3-1,8 DN 50-100	kus	11,000		0,00	
ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ -1,3-1,8 DN 50-100 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4 11								
					11,000			
151	M	950212515000	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,3-1,8 DN 125-150	kus	5,000		0,00	
ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ -1,3-1,8 DN 125-150 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4 5								
					5,000			
152	M	950220000000	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,35-1,8 DN 200	kus	7,000		0,00	
ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ -1,35-1,8 DN 200 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4 7								
					7,000			
153	M	286552010-R	objímky kluzné typ M výška 18 mm, vnější průměr produktovodní trubky od 202 do 227	kus	10,000		0,00	
prvky kompletační pro trubky 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.11.F.4 10								
					10,000			
154	M	286552020-R	objímky kluzné typ N výška 18 mm, vnější průměr produktovodní trubky od 202 do 227	kus	20,000		0,00	
prvky kompletační pro trubky 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.11.F.4								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			20	20,000				
155	M	286551230	manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 220x426 mm, DN 200 x 400	kus	2,000		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.11.F.4					
			2	2,000				
156	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	51,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
157	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	54,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 1+0,5+49,5+3					
			54,000					
158	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
159	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	573,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 5+568					
			573,000					
160	K	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	573,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 5+568					
			573,000					
161	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
162	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných TBS 29/100/9					
163	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.11.F.4					
			13	13,000				
164	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení poklopů litinových ventilových					
165	M	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GG-20 typ 510 - ventilový viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4					
			16	16,000				
166	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení poklopů litinových šoupátkových					
167	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	23,000		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.11.F.4					
			23	23,000				
168	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	39,000		0,00	
			PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ 23+16					
			39,000					
169	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení poklopů litinových hydrantových					
170	M	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GG-20 typ 522 - hydrantový viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4					
			6	6,000				
171	M	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	6,000		0,00	
			PODKLADOVÁ DESKA POD HYDRANTOVÝ POKLOP viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4					
			6	6,000				
172	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu identifikační štítek na zdi nebo na plotě					
			8	8,000				
173	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	3,000		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 sloupku ocelovém nebo betonovém viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4 3	3,000				
174	M	553422630	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm	kus	3,000		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.11.F.4 sloupek pro identifikační štítek 3	3,000				
175	K	892321171-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 80	kus	26,000		0,00	
			Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 80 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4 26	26,000				
176	K	892321172-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 100	kus	2,000		0,00	
			Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 100 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4 2	2,000				
177	K	892321173-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 150	kus	10,000		0,00	
			Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 150 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4 10	10,000				
178	K	892321174-R	Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 200	kus	17,000		0,00	
			Příplatek za bandáž spojů pro přírubový spoj DN 200 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4 17	17,000				
179	K	892321192-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80	kus	26,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 80 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4 26	26,000				
180	K	892321193-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 100	kus	2,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 100 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4 2	2,000				
181	K	892321194-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 150	kus	10,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 150  viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4 10	10,000				
182	K	892321195-R	Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 200	kus	17,000		0,00	
			Příplatek za nerezové šrouby pro přírubový spoj DN 200 viz příloha č. 2 - Specifikace materiálu, viz příloha PD - F.SO.11.F.4 17	17,000				
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
183	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spar cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého dle podélného profilu 46,0	46,000				
184	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25 20% nových, 80% původních 9	9,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého podle podélného profilu					
			8,0	8,000				
186	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25 20% nových a 80% původních					
			2	2,000				
187	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm	m	860,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. do 50 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací					
			860,8	860,800				
188	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu tl do 100 mm	m	860,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací					
			860,8	860,800				
189	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože chodníkových viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací					
			8,0	8,000				
190	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože silničních viz. Příloha č.1 - Výkaz výměr a rozpočtu zemních prací					
			46,0	46,000				
99 - Přesun hmot							0,00	
191	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	424,910		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
192	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 249,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 10 příplateků					
			424,91*10	4 249,100				
193	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	424,910		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
194	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	t	424,910		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů					
195	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2 347,519		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
M - Práce a dodávky M							0,00	
21-M - Elektromontáže							0,00	
196	K	210860001	Montáž měděných kabelů speciálních CKOD 2x1,5 mm2 uložených volně	m	807,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kabelů měděných speciálních - návěstních, ovládacích, sdělovacích, bez ukončení uložených volně CKOD, počtu a průřezu žil 2 x 1,5 mm2 627+4*45	807,000				
197	M	341413000	vodič silový s Cu jádrem CYY 1,50 mm2	m	807,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			vodiče izolované s měděným jádrem CYY, podle ČSN 34 7421 pro 450/750 V průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 1,5 0,015 1,85 627+4*45	807,000				
23-M - Montáže potrubí							0,00	
198	K	230200125	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 400	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 400					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			nasunutí sekce do chráničky 15,0		15,000			
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích							0,00	
199	K	460310109	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1 až 4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 400 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
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								
200	M	142311110-R	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D356 tl 8,0 mm	m	15,000		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 356 8,0								
201	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	612,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm								
			výstražná fólie - modrá 612		612,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko  
**Objekt: 12 - SO 17 Ovládání a signalizace**

KSO: 827 11  
Místo: východní část okresu Pardubice

Datum: 13.03.2013

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

IČ: 60108631  
DIČ: CZ60108631

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

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

IČ: 60113111  
DIČ: 60113111

Poznámka:

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

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

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko

**Objekt:** 12 - SO 17 Ovládání a signalizace

Místo: východní část okresu Pardubice

Datum:

13.03.2013

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

Multiaqua s.r.o., Veverkova 134

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
-------------------------------	-------------

OST - Ostatní	0,00
---------------	------

001 - Ostatní	0,00
---------------	------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko  
**Objekt:** **12 - SO 17 Ovládání a signalizace**  
 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**

OST - Ostatní 0,00

001 - Ostatní 0,00

1	K	001	Ovládání a signalizace	soudr	1,000		0,00	
---	---	-----	------------------------	-------	-------	--	------	--

SO 17 neobsazen  
 náklady jsou obsaženy v SO 04.06, SO 06.02,  
 SO 08.02 a SO 10.02  
 1

1,000

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko

**Objekt:** 13 - VON.01 Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 827 11

Místo: východní část okresu Pardubice

Datum: 13.03.2013

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

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

IČ: 60113111

DIČ: 60113111

Poznámka:

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

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

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

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko

**Objekt:** 13 - VON.01 Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

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**

**10 738 500,00**

OST - Ostatní- Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

10 738 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: M12/004 - Skupinový vodovod Holicko  
**Objekt:** **13 - VON.01 Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady**  
 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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>10 738 500,00</b>	
<b>OST - Ostatní- Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>							<b>10 738 500,00</b>	
1	K	011000001	Zajištění kompletního zařízení staveniště včetně připojení na inž. síť dle přílohy PD -C. Zásady organizace výstavby 1,80%	%	1,80%		0,00	
2	K	011000002	Ztížené podmínky 1,50%	%	1,50%		0,00	
3	K	011000003	Dopravní opatření zřízení, údržba, přemístění a odstranění dopravního značení k dopravním omezením podle předpisů o pozemních komunikacích, včetně projednání s pověřenými organizacemi 1	kpl	1,000		0,00	
4	K	002100001	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) Kompletní DSP zpracovaná dle Vyhl. č. 499/2006 Sb. O dokumentaci staveb DSPS bude zpracována a předána ve 5 vyhotovení v tištěné formě a 1x v digitální formě v přepisovatelném formátu (s konc. dgn.,dwg.,doc.) Zpracování kompletní DSPS sestávající ze stavební, strojní a elektro části díla. 1	kpl	1,000		0,00	
5	K	002100002	Publicita projektu - velkoplošný informační panel	kpl	3,000		0,00	
6	K	002100003	Publicita projektu - stálá informační tabule trvalá pamětní deska 1	kpl	1,000		0,00	
7	K	002100004	Vodovodní řád Dokumentace bude zpracována a předána ve 4 vyhotoveních v tištěné formě v přepisovatelném formátu (s koncovkou doc.) 1	kpl	1,000		0,00	
8	K	002100005	Provozní řád Dokumentace bude zpracována a předána ve 4 vyhotoveních v tištěné formě v přepisovatelném formátu (s koncovkou doc.) 1	kpl	1,000		0,00	
9	K	002100006	Vytýčení stavby, staveniště a veškerých inž. sítí včetně zpětného protokolárního předání jejich správcům Vytýčení stavby provede oprávněný geodet dle projektu a bude podkladem ke kolaudaci. 1	kpl	1,000		0,00	
10	K	002100007	Zaměření skutečného provedení stavby a vyhotovení geometr. plánů zaměření provede, ověří a předá oprávněný zeměměřičský inženýr , geometrické plány ověřené nřiklučným	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			katastrálním úřadem jako podklad pro zápis do katastru nemovitostí budou vyhotoveny 5x v tištěné a 1x digitální formě					
			1	1,000				
11	K	002100008	Individuální vyzkoušení a kompletní zkoušky dle plánu kontrol	kpl	1,000		0,00	
			zhotovitel provede individuální vyzkoušení a komplexní zkoušky dodaného technologického vstrojení, individuální zkoušky technologického zařízení, zkoušky jednotlivých strojů, zařízení v rozsahu nutném k overení uprlosti a správnosti montáže					
			1	1,000				