

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DDTeplicekanal

Stavba: ODDÍLNÁ KANALIZACE v areálu Domov Dolní zámek Teplice nad Metují

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 25.06.2014

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ: 46504303

DIČ: CZ46504303

Poznámka:

Cena bez DPH

948 997,08

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

948 997,08

0,00

Výše daně

199 289,39

0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 148 286,47

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: DDTeplicekanal

Stavba: ODDÍLNÁ KANALIZACE v areálu Domov Dolní zámek Teplice nad Metují

Místo: Datum: 25.06.2014

Zadavatel: Projektant: Broumovské stavební sdružení
Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1.	ODDÍLNÁ KANALIZACE	948 997,08	1 148 286,47	STA
----	--------------------	------------	--------------	-----

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ODDÍLNÁ KANALIZACE v areálu Domov Dolní zámek Teplice nad Metují
Objekt:

1. - ODDÍLNÁ KANALIZACE

KSO:
Místo: CC-CZ: 25.06.2014
Zadavatel: Datum: 25.06.2014
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: 46504303
Broumovské stavební sdružení s.r.o. DIČ: CZ46504303
Poznámka: IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303

Cena bez DPH	948 997,08		
DPH základní snížená	Základ daně 948 997,08 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 199 289,39 0,00
Cena s DPH	1 148 286,47	v CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ODDÍLNÁ KANALIZACE v areálu Domov Dolní zámek Teplice nad Metují
Objekt: 1. - ODDÍLNÁ KANALIZACE

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 25.06.2014
Projektant: Broumovské stavební sdi

Kód dílu - Popis
Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	948 997,08
1 - Zemní práce	375 841,22
4 - Vodovodné konstrukce	15 949,12
5 - Komunikace	167 695,70
8 - Trubní vedení	9 127,76
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	107 066,67
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	155 893,00
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	8 694,20
99 - Přesun hmot	86 628,41
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	22 101,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 001,00
VRN3 - Zařízení staveniště	7 600,00
VRN7 - Provozní vlivy	500,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ODDÍLNÁ KANALIZACE v areálu Domov Dolní zámeček Teplice nad Metují

Objekt:

1. - ODDÍLNÁ KANALIZACE

Místo:

Datum: 25.06.2014

Zadavatel:

Projektant: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

948 997,08

D HSV

Práce a dodávky HSV

D	1	K	113107124	Zemní práce	m ²	120,00	375 841,22	8 158,92 CS ÚRS 2014 01
W				Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drčeného tl. do 400 mm dle situace kanalizace, podélných profilů a vodorovného řezu	6,342			
W				"Š1-Š2" 15,1*0,35*1,2	8,190			
W				"Š2-Š3" 19,5*0,35*1,2	3,423			
W				"Š3-Š4" 8,15*0,35*1,2	9,240			
W				"Š4-Š5" 22*0,35*1,2	3,108			
W				"Š6 - Š7" 7,4*0,35*1,2	30,303			
W				Mezisoučet	2,604			
W				"UV1-DŠ1" 6,2*0,35*1,2	21,707			
W				"DŠ1-DŠ2" 44,3*0,35*1,4	9,653			
W				"DŠ2-DŠ3" 19,7*0,35*1,4	3,724			
W				"DŠ4-SŠ2" 7,6*0,35*1,4	37,688			
W				Mezisoučet	67,991			
W				Součet	230,000	35,00	8 050,00	CS ÚRS 2014 01

2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min "odhad" 230	hod	230,000	35,00	8 050,00	CS ÚRS 2014 01
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m dle situace kanalizace 18.01.2	m ³	57,705	31,00	1 788,86	CS ÚRS 2013 01

W			(29,69+9,92+2,55)*2,5*0,3		31,620			
W			(27,46+4,62+1,1+1,6)*2,5*0,3		26,085			
W			Součet		57,705			
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	439,088	181,00	79 474,93	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		dle situace kanalizace, podélných profilů a vzorového řezu					
	WV		"Š1-Š2" 15,1*(1,76-0,65)*1,2		20,113			
	WV		"Š2-Š3" 19,5*(1,95-0,65)*1,2		30,420			
	WV		"Š3-Š4" 8,15*(2,05-0,65)*1,2		13,692			
	WV		"Š4-Š5" 22*(1,96-0,65)*1,2+2,55*(1,96-0,5)*1,2		39,052			
	WV		"Š5 - Š6" 29,69*(2-0,5)*1,2		53,442			
	WV		"Š6 - Š7" 7,4*(2,18-0,65)*1,2+9,92*(2,18-0,5)*1,2		33,585			
	WV		rozšíření pro šachty					
	WV		(0,95*0,95*3,14)*(1,3+1,5+1,69+1,67+1,57+1,83+1,86)		32,363			
	WV		Mezisoučet		222,667			
	WV		"UV1-DŠ1" 1,1*(1,91-0,5)*1,2+6,2*(1,91-0,65)*1,2		11,236			
	WV		"DŠ1-DŠ2" 44,3*(1,96-0,65)*1,4		81,246			
	WV		"DŠ2-DŠ3" 19,7*(1,86-0,65)*1,4+1,6*(1,86-0,5)*1,4		36,418			
	WV		"DŠ3-DŠ4" 27,46*(1,77-0,5)*1,4		48,824			
	WV		"DŠ4-ŠŠ2" 4,62*(1,79-0,5)*1,4+7,6*(1,79-0,65)*1,4		20,473			
	WV		rozšíření pro šachty					
	WV		0,8*0,8*1,42+((0,95*0,95*3,14)*(1,6+1,59+1,46+1,46))		18,224			
	WV		Mezisoučet		216,421			
	WV		Součet		439,088			
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	439,088	16,00	7 025,41	CS úRS 2013 01
6	K	132202202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v horninách tř. 3	m3	59,928	395,00	23 671,56	CS úRS 2014 01
	WV		dle situace kanalizace, podélných profilů a vzorového řezu					
	WV		"Š1-Š2" 15,1*0,2*1,2		3,624			
	WV		"Š2-Š3" 19,5*0,2*1,2		4,680			
	WV		"Š3-Š4" 8,15*0,2*1,2		1,956			
	WV		"Š4-Š5" 22*0,2*1,2+2,55*0,2*1,2		5,892			
	WV		"Š5 - Š6" 29,69*0,2*1,2		7,126			
	WV		"Š6 - Š7" 7,4*0,2*1,2+9,92*0,2*1,2		4,157			
	WV		rozšíření pro šachty					
	WV		(0,95*0,95*3,14)*0,2		0,567			
	WV		Mezisoučet		28,002			
	WV		"UV1-DŠ1" 1,1*0,2*1,2+6,2*0,2*1,2		1,752			
	WV		"DŠ1-DŠ2" 44,3*0,2*1,4		12,404			
	WV		"DŠ2-DŠ3" 19,7*0,2*1,4+1,6*0,2*1,4		5,964			
	WV		"DŠ3-DŠ4" 27,46*0,2*1,4		7,689			
	WV		"DŠ4-ŠŠ2" 4,62*0,2*1,4+7,6*0,2*1,4		3,422			
	WV		rozšíření pro šachty					
	WV		0,8*0,8*0,2+((0,95*0,95*3,14)*0,2)		0,695			
	WV		Mezisoučet		31,926			

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneuřm nářadím v hornině tř. 3	m3	59,928	52,00	3 116,26	CS ÚRS 2014 01
8	K	151101101	Zřizování příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	926,718	14,00	12 974,05	CS ÚRS 2013 01
			dle situace kanalizace, podélných profilů a vzorového řezu					
			"Š1-Š2" 15,1*1,76*2		53,152			
			"Š2-Š3" 19,5*1,95*2		76,050			
			"Š3-Š4" 8,15*2,05*2		33,415			
			"Š4-Š5" 22*1,96*2+2,55*1,96*2		96,236			
			"Š5 - Š6" 29,69*2*2		118,760			
			"Š6 - Š7" 7,4*2,18*2+9,92*2,18*1,2		58,215			
			rozšíření pro šachty					
			(1,5+1,7+1,89+1,87+1,77+2,03+2,06)*1,7*2		43,588			
			Mezisoučet		479,416			
			"UV1-DŠ1" 1,1*1,91*2+6,2*1,91*2		27,886			
			"DŠ1-DŠ2" 44,3*1,96*2		173,656			
			"DŠ2-DŠ3" 19,7*1,86*2+1,6*1,86*2		79,236			
			"DŠ3-DŠ4" 27,46*1,77*2		97,208			
			"DŠ4-SŠ2" 4,62*1,79*2+7,6*1,79*2		43,748			
			rozšíření pro šachty					
			0,8*0,8*1,62*2+1,7*(1,8+1,79+1,66+1,66)*2		25,568			
			Mezisoučet		447,302			
			Součet		926,718			
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	926,718	3,00	2 780,15	CS ÚRS 2013 01
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	249,510	59,00	14 721,09	CS ÚRS 2013 01
			"50% výkopu rýh" 249,51		249,510			
			Součet		249,510			
11	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	176,339	268,00	47 258,85	CS ÚRS 2013 01
			(439,088+59,928)-322,677		176,339			
			Součet		176,339			
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	176,339	42,00	7 406,24	CS ÚRS 2013 01
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	176,339	8,00	1 410,71	CS ÚRS 2013 01
			(439,088+59,928)-322,677		176,339			
			Součet		176,339			
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	282,142	150,00	42 321,30	CS ÚRS 2013 01
			176,339*1,6		282,142			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuřněním	m3	322,677	68,00	21 942,04	CS ÚRS 2013 01
			dle situace kanalizace, podélných profilů a vzorového řezu					
			(439,088+59,928)		499,016			
			-(153,812+22,527)		-176,339			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	322,677	310,00	47 681,72	CS ÚRS 2013 01
	W		dle situace kanalizace, podélných profilů a vzorového řezu					
	W		"S1-S2" 15,1*0,46*1,2		8,335			
	W		"S2-S3" 19,5*0,5*1,2		11,700			
	W		"S3-S4" 8,15*0,5*1,2		4,890			
	W		"S4-S5" 22*0,5*1,2+2,55*0,5*1,2		14,730			
	W		"S5 - S6" 29,69*0,5*1,2		17,814			
	W		"S6 - S7" 7,4*0,5*1,2+9,92*0,5*1,2		10,392			
	W		Mezisoučet		67,861			
	W		"UV1-DŠ1" 1,1*0,46*1,2+6,2*0,46*1,2		4,030			
	W		"DŠ1-DŠ2" 44,3*0,55*1,4		34,111			
	W		"DŠ2-DŠ3" 19,7*0,55*1,4+1,6*0,55*1,4		16,401			
	W		"DŠ3-DŠ4" 27,46*0,55*1,4		21,144			
	W		"DŠ4-SŠ2" 4,62*0,6*1,4+7,6*0,6*1,4		10,265			
	W		Mezisoučet		85,951			
	W		Součet		153,812			
17	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	153,812	170,00	26 148,04	CS ÚRS 2013 01
18	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	192,350	24,00	4 616,40	CS ÚRS 2013 01
	W		dle situace kanalizace I8.01.2					
	W		(29,69+9,92+2,55)*2,5		105,400			
	W		(27,46+4,62+1,1+1,6)*2,5		86,950			
	W		Součet		192,350			
19	K	181301105	Rozproštění ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	192,350	67,00	12 887,45	CS ÚRS 2013 01
	W		dle situace kanalizace I8.01.2					
	W		Součet		192,350			
20	K	181411131.	Založení parkového trávnicku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	192,350	11,00	2 115,85	
21	M	005724100.	osivo směs travní parková	kg	2,885	101,00	291,39	
	W		192,35*0,015 (Přepočtené koeficientem množství)		2,885			
D	4		Vodorovné konstrukce				15 949,12	
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	22,527	708,00	15 949,12	CS ÚRS 2013 01
	W		dle situace kanalizace, podélných profilů a vzorového řezu					
	W		25,5*0,8*0,1		2,040			
	W		99,21*0,8*0,1		7,937			
	W		93,1*1*0,1		9,310			
	W		12,2*1*0,1		1,220			
	W		(10,2+7,95)*0,8*0,1		1,452			
	W		7,1*0,8*0,1		0,568			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			Součet		22,527			
D	5		Komunikace				167 695,70	
23	K	564782116	Podklad ze šterkopišku tl. 350 mm	m2	284,230	215,00	61 109,45	
W			dle situace kanalizace, podélných profilů a vzorového řezu					
W			"Š1-Š2" 15,1*1,8		27,180			
W			"Š2-Š3" 19,5*1,8		35,100			
W			"Š3-Š4" 8,15*1,8		14,670			
W			"Š4-Š5" 22*1,8		39,600			
W			"Š6 - Š7" 7,4*1,8		13,320			
W			Mezisoučet		129,870			
W			"UV1-DŠ1" 6,2*1,8		11,160			
W			"DŠ1-DŠ2" 44,3*2		88,600			
W			"DŠ2-DŠ3" 19,7*2		39,400			
W			"DŠ4-SŠ2" 7,6*2		15,200			
W			Mezisoučet		154,360			
W			Součet		284,230			
24	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	284,230	40,00	11 369,20	CS ÚRS 2014 01
25	K	573111115	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	284,230	42,00	11 937,66	CS ÚRS 2014 01
W			dle situace kanalizace, podélných profilů a vzorového řezu					
W			"Š1-Š2" 15,1*1,8		27,180			
W			"Š2-Š3" 19,5*1,8		35,100			
W			"Š3-Š4" 8,15*1,8		14,670			
W			"Š4-Š5" 22*1,8		39,600			
W			"Š6 - Š7" 7,4*1,8		13,320			
W			Mezisoučet		129,870			
W			"UV1-DŠ1" 6,2*1,8		11,160			
W			"DŠ1-DŠ2" 44,3*2		88,600			
W			"DŠ2-DŠ3" 19,7*2		39,400			
W			"DŠ4-SŠ2" 7,6*2		15,200			
W			Mezisoučet		154,360			
W			Součet		284,230			
26	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	284,230	293,00	83 279,39	CS ÚRS 2014 01
D	8		Trubní vedení				9 127,76	
27	K	871228111	Klademí drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	7,100	8,00	56,80	CS ÚRS 2014 01
W			4+3,1		7,100			
28	M	1286112231	trubka drenážní flexibilní D 100 mm	m	7,242	24,00	173,81	
W			7,1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,242			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	871265211x	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN110	m	10,200	162,00	1 652,40	
	VV		2+2+2+2,2		10,200			
30	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	7,950	185,00	1 470,75	CS ÚRS 2014 01
	VV		5+2,95		7,950			
31	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2013 01
32	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	1,000	314,00	314,00	CS ÚRS 2014 01
33	M	592238541	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/450/3d	kus	1,000	420,00	420,00	
34	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	1,000	432,00	432,00	CS ÚRS 2014 01
35	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	1,000	317,00	317,00	CS ÚRS 2014 01
36	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	1,000	184,00	184,00	CS ÚRS 2014 01
37	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	1,000	269,00	269,00	CS ÚRS 2014 01
38	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	1,000	563,00	563,00	CS ÚRS 2013 01
39	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2013 01
40	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000	1 115,00	1 115,00	CS ÚRS 2013 01
D 87								
41	K	871313121x	Potrubí z trub plastických a skleněných	m	25,500	38,00	107 066,67	
	VV		Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 160 dle situace kanalizace I8.01.2, podélných profilů a vzorového řezu					
	VV		"splašková"					
	VV		15,1		15,100			
	VV		"dešťová"					
	VV		7,3+3,1		10,400			
	VV		Součet		25,500			
42	M	286113111	trubka kanalizace plastová KGEM-160x500 mm SN8	kus	2,000	112,00	224,00	
	VV		"splašková" 1		1,000			
	VV		"dešťová" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
43	M	286113131	trubka kanalizace plastová KGEM-160x2000 mm SN8	kus	1,000	304,00	304,00	
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 20560					
	VV		"dešťová" 1		1,000			
44	M	286113140	trubka kanalizace plastová KGEM-160x3000 mm SN4	kus	1,000	442,00	442,00	CS ÚRS 2013 01
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 20570					
45	M	286113110	trubka kanalizace plastová KGEM-160x500 mm SN4	kus	1,000	112,00	112,00	CS ÚRS 2013 01
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 20520					
46	M	286113151	trubka kanalizace plastová KGEM-160x5000 mm SN8	kus	4,000	710,00	2 840,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 20580					
WV			"splašková kanalizace" 3		3,000			
WV			"dešťová" 1		1,000			
WV			Součet		4,000			
47	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 dle situace kanalizace I8.01.2, podélných profilů a vzorového řezu	m	99,210	45,00	4 464,45	CS ÚRS 2014 01
WV			"splašková"		99,210			
WV			19,5+8,15+24,55+29,69+17,32		99,210			
WV			Součet		99,210			
48	M	286113201	trubka kanalizace plastová KGEM-200x5000 mm SN8	kus	19,000	1 230,00	23 370,00	
P			Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 20680					
49	M	286113181	trubka kanalizace plastová KGEM-200x2000 mm SN8	kus	2,000	490,00	980,00	
P			Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 20660					
50	M	286113161	trubka kanalizace plastová KGEM-200x500 mm SN8	kus	1,000	174,00	174,00	
P			Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 20620					
51	K	871373121x	Montáž kanalizačního potrubí z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 250 dle situace kanalizace I8.01.2, podélných profilů a vzorového řezu	m	93,100	53,00	4 934,30	
WV			"dešťová"		93,100			
WV			44,3+21,3+27,5		93,100			
WV			Součet		93,100			
52	M	286113370	trubka kanalizace plastová KGEM-250x5000 mm SN8	kus	18,000	2 490,00	44 820,00	CS ÚRS 2014 01
P			Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 20685					
53	M	286113360	trubka kanalizace plastová KGEM-250x2000 mm SN8	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2014 01
P			Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 20665					
54	M	286113350	trubka kanalizace plastová KGEM-250x1000 mm SN8	kus	2,000	590,00	1 180,00	CS ÚRS 2014 01
P			Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 20645					
55	K	871373121.	Montáž kanalizačního potrubí z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	12,200	58,00	707,60	
56	M	286113401	trubka kanalizace plastová KGEM-300x5000 mm SN8	kus	12,000	320,00	3 840,00	
P			Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 20785					
57	M	286113391	trubka kanalizace plastová KGEM-300x2000 mm SN8	kus	2,000	1 640,00	3 280,00	
P			Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 20765					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	286113381	trubka kanalizace plastová KGEIM-300x1000 mm SN8	kus	1,000	990,00	990,00	
	P		<i>Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 20745</i>					
59	K	879559911	Kontrola nového potrubí kamerou	m	248,160	33,00	8 189,28	
	W		dle situace kanalizace, podélných profilů a vzorového řezu					
	W		25,5		25,500			
	W		99,21		99,210			
	W		93,1		93,100			
	W		12,2		12,200			
	W		10,2+7,95		18,150			
	W		Součet		248,160			
60	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	142,860	14,00	2 000,04	CS ÚRS 2014 01
	W		25,5+99,21		124,710			
	W		10,2+7,95		18,150			
	W		Součet		142,860			
61	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	105,300	20,00	2 106,00	CS ÚRS 2013 01
	W		93,1+12,2		105,300			
	D	89	Trubní vedení - ostatní konstrukce				155 893,00	
62	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	14,000	79,00	1 106,00	CS ÚRS 2013 01
	W		dle specifikace šachet 18.01.8					
	W		7+4+3		14,000			
63	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	2,000	114,00	228,00	CS ÚRS 2013 01
	W		dle specifikace šachet 18.01.8					
	W		2		2,000			
64	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	22,000	151,00	3 322,00	CS ÚRS 2014 01
	W		2+2+2+2+1+2+2+2+2+3+2		22,000			
	W		Součet		22,000			
65	M	592243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/16 62,5 x 12 x 6 cm	kus	4,000	167,00	668,00	CS ÚRS 2013 01
	W		dle specifikace šachet 18.01.8					
	W		"DŠ1" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		"Š1" 1		1,000			
	W		"Š2" 1		1,000			
	W		"Š4" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
	W		Součet		4,000			
66	M	592243210	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/18 62,5 x 12 x 8 cm	kus	7,000	183,00	1 281,00	CS ÚRS 2013 01
	W		dle specifikace šachet 18.01.8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
67	M	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm dle specifikace šachet I8.01.8	kus	3,000	207,00	621,00	CS ÚRS 2013 01
	WV		"DŠ1" 1		1,000			
	WV		"DŠ2" 1		1,000			
	WV		"DŠ3" 1		1,000			
	WV		"DŠ4" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		4,000			
	WV		"Š1" 1		1,000			
	WV		"Š2" 1		1,000			
	WV		"Š3" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		1,000			
	WV		Součet		3,000			
	WV		"DŠ2" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		1,000			
	WV		"Š7" 2		2,000			
	WV		Mezisoučet		2,000			
	WV		Součet		3,000			
68	M	592243231	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 12 cm dle specifikace šachet I8.01.8	kus	2,000	223,00	446,00	
	WV		"Š5" 2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
69	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných dle specifikace šachet I8.01.8	kus	11,000	965,00	10 615,00	CS ÚRS 2013 01
	WV		7+4		11,000			
	WV		Součet		11,000			
70	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.250/1000/120-SP dle specifikace šachet I8.01.8	kus	7,000	664,00	4 648,00	CS ÚRS 2013 01
	WV		"DŠ1" 1		1,000			
	WV		"DŠ2" 1		1,000			
	WV		"DŠ3" 1		1,000			
	WV		"DŠ4" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		4,000			
	WV		"Š2" 1		1,000			
	WV		"Š5" 1		1,000			
	WV		"Š6" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		3,000			
	WV		Součet		7,000			
71	M	592243820	skruž betonová šachetová TBS-Q.500/1000/120 - SP dle specifikace šachet I8.01.8	kus	4,000	973,00	3 892,00	CS ÚRS 2014 01
	WV				4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Š3" 1		1,000			
	W		"Š4" 1		1,000			
	W		"Š6" 1		1,000			
	W		"Š7" 1		1,000			
	W		Součet		4,000			
72	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových dle specifikace šachet 18.01.8	kus	11,000	1 025,00	11 275,00	CS ÚRS 2013 01
	W		"DŠ1" 1		1,000			
	W		"DŠ2" 1		1,000			
	W		"DŠ3" 1		1,000			
	W		"DŠ4" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		"Š1" 1		1,000			
	W		"Š2" 1		1,000			
	W		"Š3" 1		1,000			
	W		"Š4" 1		1,000			
	W		"Š5" 1		1,000			
	W		"Š6" 1		1,000			
	W		"Š7" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		7,000			
	W		Součet		11,000			
73	M	592243121	konus pro šachty TBR-Q 600/1000X625/120 SPK dle specifikace šachet 18.01.8	kus	11,000	1 140,00	12 540,00	
	W		"DŠ1" 1		1,000			
	W		"DŠ2" 1		1,000			
	W		"DŠ3" 1		1,000			
	W		"DŠ4" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		"Š1" 1		1,000			
	W		"Š2" 1		1,000			
	W		"Š3" 1		1,000			
	W		"Š4" 1		1,000			
	W		"Š5" 1		1,000			
	W		"Š6" 1		1,000			
	W		"Š7" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		7,000			
	W		Součet		11,000			
74	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových dle specifikace šachet 18.01.8	kus	11,000	1 350,00	14 850,00	CS ÚRS 2013 01
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
75	M	592243394	1+5-4+1 dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q 150 - 700 dle specifikace šachet 18.01.8	kus	11,000	4 615,00	4 615,00	
	WV		"Š1" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
76	M	592243393	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q 250 - 650 dle specifikace šachet 18.01.8	kus	5,000	4 599,00	22 995,00	
	WV		"Š2" 1		1,000			
	WV		"Š3" 1		1,000			
	WV		"Š4" 1		1,000			
	WV		"Š5" 1		1,000			
	WV		"Š6" 1		1,000			
	WV		Součet		5,000			
77	M	592243392	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q 250 - 700 dle specifikace šachet 18.01.8	kus	4,000	4 790,00	19 160,00	
	WV		"DŠ2" 1		1,000			
	WV		"DŠ3" 1		1,000			
	WV		"DŠ4" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		3,000			
	WV		"Š7" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		1,000			
	WV		Součet		4,000			
78	M	592243391	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q 250 - 750 dle specifikace šachet 18.01.8	kus	1,000	4 910,00	4 910,00	
	WV		"DŠ1" 1		1,000			
79	K	899102111	Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg dle specifikace šachet 18.01.8	kus	11,000	413,00	4 543,00	CS ÚRS 2013 01
	WV		7+4		11,000			
80	M	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání dle specifikace šachet 18.01.8	kus	7,000	2 190,00	15 330,00	CS ÚRS 2014 01
	WV		"DŠ1" 1		1,000			
	WV		"DŠ2" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		2,000			
	WV		"Š1" 1		1,000			
	WV		"Š2" 1		1,000			
	WV		"Š3" 1		1,000			
	WV		"Š4" 1		1,000			
	WV		"Š7" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet								
81	M	592246601	poklop šachtový B /betonová výplň+ litina/ B 125 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	4,000	1 512,00	6 048,00	
			dle specifikace šachet 18.01.8		7,000			
			"DŠ3" 1		1,000			
			"DŠ4" 1		1,000			
			Mezisoučet		2,000			
			"Š5" 1		1,000			
			"Š6" 1		1,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		4,000			
82	K	899753322	Napojení potrubí na stávající šachty (vysekání dř, napojení a obetonování spoje)	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
83	K	899753323	Odstranění stávajících revizních šachet a potrubí	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
84	K	899753324	Připojovací místa mimo revizní šachty	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00	
D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch								
85	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	149,900	58,00	8 694,20	CS ÚRS 2013 01
			15,1+19,5+8,1+22,0+7,4		72,100			
			6,2+44,3+19,7+7,6		77,800			
			Součet		149,900			
D 99 Přesun hmot								
86	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	82,709	556,00	45 986,20	CS ÚRS 2013 01
			353,248-270,539		82,709			
			Součet		82,709			
87	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	38,075	470,00	17 895,25	
88	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	190,375	17,00	3 236,38	
			38,075*5 Přepočtené koeficientem množství		190,375			
89	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	38,075	99,00	3 769,43	
90	K	9972218R9	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	38,075	250,00	9 518,75	
91	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	270,539	23,00	6 222,40	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								
92	K	011314000x	Případný Archeologický dohled	Kč	1,000	1,00	1,00	
93	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
94	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2014 01
95	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2014 01
D VRN3 Zařízení staveniště								
							22 101,00	
							9 001,00	
							7 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
96	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	7 600,00	7 600,00	CS ÚRS 2014 01
D VRN7 Provozní vlivy							500,00	
97	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
D VRN9 Ostatní náklady							5 000,00	
98	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2014 01
99	K	090001001	Vytyčení a ochrana stávajících sítí	Kč	1,000	4 900,00	4 900,00	

Seznam subdodavatelů

Veřejná zakázka s názvem:

Oddílná kanalizace v areálu Domov Dolní zámek , Teplice nad Metují

Seznam subdodavatelů v souladu s § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Veřejná zakázka malého rozsahu		Činnost subdodavatele, kterou bude při realizaci provádět a finanční obnos, který se bude stahovat na tuto subdodavatelskou činnost
1.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Dodávka kanalizace Fin. obnos: 900 000,-Kč
	PLYNOSPOL spol. s.r.o	
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Na Okrouhlíku 527,500 02 Hrade Králové	
IČ:	46506519	
Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:	Jiří Šticha jednatel	
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 2029 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové	
Tel./fax:	495 211 234	
E-mail:		

Poznámka: Tabulku Dodavatel použije tolikrát, kolik bude mít subdodavatelů.