

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace ramene drobného vodního toku v Chrudimi

Objekt:

9 - SO 07 Vodovod

KSO: 833 21 29

Místo: Chrudim

Zadavatel:

Město Chrudim

Uchazeč:

Projektant:

Šindlar s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Král.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

260 03 236

DIČ:

CZ 260 03 236

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ramene drobného vodního toku v Chrudimi

Objekt:

9 - SO 07 Vodovod

Místo: Chrudim

Datum: 2. 6. 2017

Zadavatel: Město Chrudim

Projektant: Šindlar s.r.o., Na Brně 37

Uchazeč:

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
------------------	------

PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
---------------------------	------

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0,00
--	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ramene drobného vodního toku v Chrudimi

Objekt:

9 - SO 07 Vodovod

Místo: Chrudim

Datum: 2. 6. 2017

Zadavatel: Město Chrudim

Projektant: Šindlar s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111201105	Odstranění živého plotu z křovin kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2, položka obsahuje uskladnění dřeviny po dobu zpětného osazení	m2	0,500		0,00	
VV		0,5*1			0,500			
3	K	113107222	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	6,000		0,00	
VV		"viz příloha D.4 Vzorové uložení, D.2 Stavební situace "						
VV		4*1,5			6,000			
4	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 100 mm	m2	6,000		0,00	
VV		"viz příloha D.2 Stavební situace a D.4 Vzorové uložení						
VV		4*1,5			6,000			
5	K	113151114	Odstranění živého krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm s naložením	m2	2,000		0,00	
VV		"viz příloha D.4 Vzorové uložení a D.2 Stavební situace"						
VV		(4*0,5)			2,000			
6	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	168,000		0,00	
VV		24*7			168,000			
7	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	7,000		0,00	
VV		7			7,000			
8	K	119001417	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB, kameninového nebo vláknocementového DN do 500	m	0,800		0,00	
VV		1*0,8			0,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,688		0,00	
	VV		"viz příloha D.2 Stavební situace"					
	VV		1,6*2,1*0,8		2,688			
10	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	3,690		0,00	
	VV		"viz. příloha č. D.2 Stavební situace , D.4 Vzorové uložení"					
	VV		7,4*1*0,1		0,740			
	VV		31*0,9*0,1		2,790			
	VV		2*0,8*0,1		0,160			
	VV		Součet		3,690			
11	K	132101201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	31,426		0,00	
	VV		hlryh*0,4		31,426			
12	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	31,426		0,00	
	VV		"viz příloha D.2 Stavební situace ,D.3 Podélný profil vodovodu, D.4 Vzorové uložení"					
	VV		4*1*2,27-4*1*0,3		7,880			
	VV		7,4*1*2,104-7,4*1*0,1		14,830			
	VV		31*0,9*1,993-31*0,9*0,1		52,815			
	VV		2*0,8*2-2*0,8*0,1		3,040			
	VV hlryh		Součet		78,565			
	VV		hlryh*0,4		31,426			
13	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	15,713		0,00	
	VV		(hlryh*0,4)/2		15,713			
14	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	15,713		0,00	
	VV		hlryh*0,2		15,713			
15	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	7,857		0,00	
	VV		(hlryh*0,2)/2		7,857			
16	K	151931102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažíci boxy v hornině středně tlačivé	m2	90,433		0,00	
	VV		"viz příloha D.3 Podélný profil vodovodu a D.4 Vzorové uložení"					
	VV		4*2,27		9,080			
	VV		7,4*2,104		15,570			
	VV		2*2		4,000			
	VV		31*1,993		61,783			
	VV zrpaz		Součet		90,433			
17	K	151931112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažíci boxy v hornině středně tlačivé	m2	90,433		0,00	
	VV		"viz příloha D.2 Stavební situace, D.3 Podélný profil vodovodu a D.4 Vzorové uložení"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zrpaz		90,433			
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	78,565		0,00	
	VV		hlryh		78,565			
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	33,228		0,00	
	VV		"viz příloha D.3 Podélný profil vodovodu, D.3 Podélný profil vodovodu aPrůvodní zpráva"					
	VV		hlryh-50,377+(10,080/2)		33,228			
20	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	199,368		0,00	
	VV		"viz příloha D.3 Podélný profil vodovodu, D.3 Podélný profil vodovodu aPrůvodní zpráva"					
	VV		hlryh-50,377+(10,080/2)		33,228			
	VV		33,228*6		199,368			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,228		0,00	
	VV		"viz příloha D.3 Podélný profil vodovodu, D.3 Podélný profil vodovodu aPrůvodní zpráva"					
	VV		hlryh-50,377+(10,080/2)		33,228			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	50,377		0,00	
	VV		"viz příloha D.3 Podélný profil vodovodu, D.4 Vzorové uložení"					
	VV		4*1*1,27		5,080			
	VV		7,4*1*1,3		9,620			
	VV		31*0,9*1,195		33,341			
	VV		2*0,8*1,46		2,336			
	VV		Součet		50,377			
23	M	583373690	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-63 tř. B	t	10,080		0,00	
	VV		"viz příloha D.3 Podélný profil vodovodu a D.4 Vzorové uložení"					
	VV		4*1,26*1*2		10,080			
24	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	21,543		0,00	
	VV		"viz příloha D.3 Podélný profil vodovodu a D.4 Vzorové uložení"					
	VV		4*(0,3+0,3)*1-(PI*0,15*0,15*4)		2,117			
	VV		7,4*(0,3+0,3)*1-(PI*0,15*0,15*7,4)		3,917			
	VV		31*(0,3+0,3)*0,9-(PI*0,15*0,15*31)		14,549			
	VV		2*(0,3+0,3)*0,8-(PI*0,0016*0,0016*2)		0,960			
	VV		Součet		21,543			
25	M	583373100	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-4 tř. B	t	43,086		0,00	
	VV		"viz příloha D.3 Podélný profil vodovodu a D.4 Vzorové uložení"					
	VV		4*(0,3+0,3)*1-(PI*0,15*0,15*4)		2,117			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,4*(0,3+0,3)*1-(PI*0,15*0,15*7,4)		3,917			
	VV		31*(0,3+0,3)*0,9-(PI*0,15*0,15*31)		14,549			
	VV		2*(0,3+0,3)*0,8-(PI*0,0016*0,0016*2)		0,960			
	VV		Součet		21,543			
	VV		21,543*2		43,086			
26	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	36,900		0,00	
	VV		"viz. příloha č. D.2 Stavební situace , D.4 Vzorové uložení"					
	VV		7,4*1		7,400			
	VV		31*0,9		27,900			
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		Součet		36,900			
27	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	36,900		0,00	
	VV		"viz. příloha č. D.2 Stavební situace , D.4 Vzorové uložení"					
	VV		7,4*1		7,400			
	VV		31*0,9		27,900			
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		Součet		36,900			
28	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	7,380		0,00	
	VV		36,9/5		7,380			
	VV		Součet		7,380			
2	K	184701112	Výsadba živého plotu v rovině nebo na svahu do 1:5, z dřevin s balem	kus	3,000		0,00	
	VV		3		3,000			
D 2			Zakládání				0,00	
29	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	11,400		0,00	
	VV		"viz. příloha č. D.2. Stavební situace, D.4. Vzorové uložení"					
	VV		11,4		11,400			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
30	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,090		0,00	
	VV		"viz příloha D.2 Stavební situace, D.3 Podélný profil vodovodu a D.4 Vzorové uložení"					
	VV		4*1*0,1		0,400			
	VV		7,4*1*0,1		0,740			
	VV		31*0,9*0,1		2,790			
	VV		2*0,8*0,1		0,160			
	VV		Součet		4,090			
31	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,288		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz příloha D.5 Kladečské schéma a D.7 Betonové zajišťovací bloky"					
	VV		0,288		0,288			
32	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	0,769		0,00	
	VV		"viz příloha D.5 Kladečské schéma a D.7 Betonové zajišťovací bloky"					
	VV		0,288		0,288			
	VV		0,288*2,67		0,769			
D	5		Komunikace				0,00	
33	K	565176211	podklad z obalového kameniva OKH II 100 mm š do 3m	m2	6,000		0,00	
	VV		"viz příloha D.2 Stavební situace a D.4 Vzorové uložení"					
	VV		4*1,5		6,000			
34	K	567132115	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 200 mm	m2	6,000		0,00	
	VV		"viz příloha D.2 Stavební situace a D.4 Vzorové uložení"					
	VV		4*1,5		6,000			
35	K	577144211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8,000		0,00	
	VV		"viz příloha D.2 Stavební situace a D.4 Vzorové uložení"					
	VV		4*2,0		8,000			
D	8		Trubní vedení				0,00	
36	K	850375121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 300	kus	1,000		0,00	
	VV		"viz příloha D.5 Kladečské schéma"					
	VV		1		1,000			
37	K	851371131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 300	m	42,400		0,00	
	VV		"viz příloha D.5 Kladečské schéma a D.8 Výpis materiálu"					
	VV		42,4		42,400			
38	M	552530075	Vnitřní zámkový spoj tvarovek DN 300	kus	6,000		0,00	
	VV		6		6,000			
39	M	552530076	Vnitřní zámkový spoj pro potrubí DN 300	kus	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
40	M	552910350	Příslušenství k litinovým tvarovkám - kroužky těsnící pro vodovodní potrubí DN 300	kus	11,000		0,00	
41	M	552530032	trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy hrdlové trouby z tvárné litiny spoj TYTON, K9, 6 m uvnitř: vyložení z cementové malty vně: vrstva pozinkování s krycí epoxidovou vrstvou DN 150	m	42,400		0,00	
	VV		42,4		42,400			
42	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TP 80/0,25m"					
	VV		1		1,000			
	VV		"TP 80/0,4m"					
	VV		1		1,000			
	VV		"PP 80"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
43	M	552522010	Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové přírubové (TP) trouba přírubová TP-DN 80 PN 10-16-25-40 L=0,25 m	kus	1,000		0,00	
44	M	552522012	Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové přírubové (TP) trouba přírubová TP-DN 80 PN 10-16-25-40 L=0,25 m	kus	1,000		0,00	
45	M	552506420	trouby a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová s patkou zn. PP (TT) DN 80	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
46	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	
47	M	810010000216	PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT DN 100-2"	kus	1,000		0,00	
48	K	857371131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním	kus	3,000		0,00	
	VV		"K 45° 300)					
	VV		2		2,000			
	VV		"spojka jištěná proti posunu 300/300"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
49	M	552539460	Trouby a tvarovky litinové tlakové kolena hrdlová (K), tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 300 - 45°	kus	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
50	M	797430000016	SPOJKA DN 300 (313-356)	kus	1,000		0,00	
51	K	857372121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300	kus	3,000		0,00	
	VV		"X300/2")					
	VV		1		1,000			
	VV		"F 300"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
52	M	810030000210	PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT DN 300-2"	kus	1,000		0,00	
53	M	552534950	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	kus	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	857374121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300	kus	1,000		0,00	
	VV		"T 300/80)					
	VV		1		1,000			
55	M	851030008010	TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ T KUS DN 300-80	kus	1,000		0,00	
56	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm včetně tvarovek a spojek	m	72,000		0,00	
	VV		72		72,000			
57	M	286136520	Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE LD (rPE) D 32 x 2,9 mm	m	72,000		0,00	
	VV		"vodovodní přípojka, viz příloha E.5.2.9. SO 07 - Výpis materiálu "					
	VV		2		2,000			
	VV		"suchovod, viz příloha E.5.2.9. SO 07 - Výpis materiálu "					
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		72,000			
58	M	319421402	spojka 32/32mm	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
59	M	286000009	napojovací tvarovka - 6/4"-32mm	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
60	M	319421001	PP-S spojka vnější závit 32x1"	kus	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
61	M	319421002	PP-S koleno vnější závit 32x1"	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
62	M	319421003	Kulový ventil s vnějším závitem 1"	kus	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
63	K	871161122	Demontáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm, demontáž suchovodu	m	70,000		0,00	
	VV		70		70,000			
64	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z trubek z tlakového polyetylenu v otevřeném výkopu svařovaných vnější průměr 63 mm	m	190,000		0,00	
65	M	319421013	PP-S spojka vnější závit 63x2"	kus	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
66	M	286136550	Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE LD (rPE) D 63 x 5,8 mm	m	190,000		0,00	
67	M	319426452	T-kus pozink 2" x 2" x 2"	kus	2,000		0,00	
68	M	319426454	Přechodka 63x1"	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	891213111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50	kus	2,000		0,00	
	VV		"komb. šoupátko 2"/6/4)					
	VV		1		1,000			
	VV		"soupr. zemní pro dom. šoup."					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
70	M	422249017	šoupátko kombinované vodárenské 2" - 6/4" č. 2681	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
71	M	422910731	souprava zemní přípojková teleskop. pro dom. šoupátka, hl. 1,2-1,7m	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
72	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	
73	M	422211160	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	kus	1,000		0,00	
74	M	422910730	díly (sestavy) k armaturám průmyslovým, soupravy zemní pro krycí hloubku Rd 1,5 m DN 65-80 mm	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
75	M	422910722	Univerzální podkladová deska	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
76	K	891247110	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	
	VV		"viz příloha D.2 Stavební situace "					
	VV		1		1,000			
77	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	
	VV		"viz příloha D.2 Stavební situace "					
	VV		1		1,000			
78	M	422735950	armatury speciální ostatní do PN 40 hydranty podzemní DN 80, PN 10, dle ČSN, hlavní díly ze šedé litiny, matice včetně a sedlo ventilu jsou z mosazi krycí hloubka	kus	1,000		0,00	
	VV		"viz příloha D.2 Stavební situace a D.5 Kladečské schéma "					
	VV		1		1,000			
79	K	891379111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 300	kus	1,000		0,00	
80	M	350030000216	NAVRTÁVACÍ PASY UNIVERZÁLNÍ DN 300-2"	kus	1,000		0,00	
81	K	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
82	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	42,400		0,00	
	VV		"viz příloha D.8 Výpis materiálu"					
	VV		42,4		42,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	42,400		0,00	
84	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000		0,00	
	VV		"viz příloha D.8 Výpis materiálu"					
	VV		1		1,000			
85	M	422914020	díly (sestavy) k armaturám průmyslovým, poklopy litinové, GGG-40 Y 4510 - ventilové	kus	1,000		0,00	
	VV		"viz příloha D.8 Výpis materiálu"					
	VV		1		1,000			
86	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000		0,00	
	VV		"viz příloha D.5 Kladečské schéma a D.8 Výpis materiálu"					
	VV		1		1,000			
87	M	422913520	díly (sestavy) k armaturám průmyslovým, poklopy litinové, GGG-40 Y 4504 - šoupátkové	kus	1,000		0,00	
	VV		"viz příloha D.5 Kladečské schéma a D.8 Výpis materiálu"					
	VV		1		1,000			
88	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	
	VV		"viz příloha D.5 Kladečské schéma a D.8 Výpis materiálu"					
	VV		1		1,000			
89	M	422007200	díly k armaturám průmyslovým, nerozebíratelné poklopy ze šedé litiny poklop hydrantový 67 kg	kus	1,000		0,00	
	VV		"viz příloha D.5 Kladečské schéma a D.8 Výpis materiálu"					
	VV		1		1,000			
90	K	899401119	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	
	VV		"viz příloha D.5 Kladečské schéma a D.8 Výpis materiálu"					
	VV		1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
91	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	8,000		0,00	
	VV		"viz příloha D.2 Stavební situace a D.4 Vzorové uložení"					
	VV		4*2		8,000			
92	K	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km, odvoz asf.	t	2,752		0,00	
93	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	41,280		0,00	
	VV		2,752*15		41,280			
D	99		Přesun hmot				0,00	
94	K	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	66,456		0,00	
	VV		"viz příloha D.3 Podélný profil vodovodu, D.3 Podélný profil vodovodu a Průvodní zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		hlryh-50,377+(10,080/2)		33,228			
	VV		33,228*2		66,456			
95	K	979097116	Poplatek obci za uložení na skládku	t	66,456		0,00	
	VV		"viz příloha D.3 Podélný profil vodovodu, D.3 Podélný profil vodovodu aPrůvodní zpráva"					
	VV		hlryh-50,377+(10,080/2)		33,228			
	VV		33,228*2		66,456			
96	K	979099141	Poplatek za skládku - asfalt, sut'	t	2,752		0,00	
97	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	66,829		0,00	

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 0,00

98	K	744731210	Montáž kabel Cu sdělovací sk.2 2-7x1,5 mm umístěný volně	m	42,400		0,00	
	VV		42,4		42,400			
99	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2	m	42,400		0,00	
	VV		42,4		42,400			