

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	89594111	Zřízení a dodávka prefa vpustí s kalovým prostorem	kus	2,000	7 955,00	15 910,00	CS ÚRS 2017 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							135 067,78	
53	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	17,000	258,00	4 386,00	CS ÚRS 2017 02
	W		3.úprava napojení asfalt.komunikace		17,000			
	W		17,0		17,000			
	W		Součet					
54	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	17,170	109,00	1 871,53	CS ÚRS 2017 02
	W		17*1,01		17,170			
	W		Součet		17,170			
55	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	51,000	255,00	13 005,00	CS ÚRS 2017 02
	W		3.úprava napojení (dlažba)		51,000			
	W		32,0+19,0		51,000			
	W		Součet					
56	M	592175040	obrubník ABO 100x15 / 12x25 cm, přírodní	kus	32,320	115,00	3 716,80	CS ÚRS 2017 02
	W		ztratiné 1%					
	W		32*1,01		32,320			
	W		Součet		32,320			
57	M	592175050	obrubník ABO půlka, 50x15/12x25 cm, přírodní	kus	38,380	105,00	4 029,90	CS ÚRS 2017 02
	W		ztratiné 1%		38,380			
	W		19/0,5*1,01		38,380			
	W		Součet		38,380			
58	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	281,000	169,00	47 489,00	CS ÚRS 2017 02
	W		2.chodník okolo nádrže		281,000			
	W		244,0+37,0		281,000			
	W		Součet					
59	M	592172120	obrubník betonový ABO 100 x 5 x 20 cm	kus	246,440	92,00	22 672,48	CS ÚRS 2017 02
	W		244*1,01		246,440			
	W		Součet		246,440			
60	M	592173040	obrubník betonový ABO 50 x 5 x 20 cm	kus	74,740	58,00	4 334,92	CS ÚRS 2017 02
	W		37,0/0,5*1,01		74,740			
	W		Součet		74,740			
61	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	45,000	288,00	12 960,00	CS ÚRS 2017 02
	W		2.chodník okolo nádrže		45,000			
	W		45,0		45,000			
	W		Součet		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	592277240	Žlab betonový dvouvrstvý BEST ŽLAB II 7 / 10 x 28 x 21	kus	162,321	69,00	11 200,15	CS ÚRS 2017 02
	W		45/0,28*1,01		162,321			
	W		Součet		162,321			
63	M	592277270	mříž litinová ke žlabům BEST 7 / 10 x 28 x 21	kus	2,000	544,00	1 088,00	CS ÚRS 2017 02
64	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2017 02
	W		3.úprava napojení asfalt.komunikace		30,000			
	W		1,5*20,0		30,000			
	W		Součet					
65	K	96699	Vybourání stáv.vpustí	ks	2,000	1 844,00	3 688,00	R-položka
66	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopecch inženýrských sítí	m2	232,000	18,00	4 176,00	CS ÚRS 2017 02
	W		původní chodník		232,000			
	W		232,0		232,000			
	W		Součet					

D 997 Přesun sutě							4 820,80	
67	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	60,260	68,00	4 097,68	CS ÚRS 2017 02
68	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	60,260	12,00	723,12	CS ÚRS 2017 02
D 998 Přesun hmot							16 254,14	
69	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	338,628	48,00	16 254,14	CS ÚRS 2017 02

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							48 100,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							17 300,00	
70	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2017 02
71	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 02

D VRN3 Zařízení stavenišť							27 600,00	
72	K	030001000	Zařízení stavenišť	Kč	1,000	13 600,00	13 600,00	CS ÚRS 2017 02
73	K	034002000	Zabezpečení stavenišť	Kč	1,000	9 800,00	9 800,00	CS ÚRS 2017 02
74	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2017 02

D VRN7 Provozní vlivy							3 200,00	
----------------------------	--	--	--	--	--	--	----------	--