

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			13,000			
33	M	593737860	stupň schodišťový betonový 80x300x1000mm	kus	13,000	1 544,00	20 072,00	CS ÚRS 2017 02
34	K	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	12,000	1 244,00	14 928,00	CS ÚRS 2017 02
VV		schodiště			12,000			
VV		1,0*12			12,000			
VV		Součet						
35	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,540	599,00	323,46	CS ÚRS 2017 02
VV		schodiště			0,540			
VV		0,15*0,3/2*12*2			0,540			
VV		Součet						
36	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,540	145,00	78,30	CS ÚRS 2017 02
37	K	451541111	Lože pod drobné objekty ze šterkodrtě	m3	0,645	1 258,00	811,41	CS ÚRS 2017 02
VV		pod schod.stupně			0,645			
VV		0,15*4,30*1,0			0,645			
VV		Součet		m3	3,600	995,00	3 582,00	CS ÚRS 2017 02
VV		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku						
VV		napojení vpustí na stáv.odvodňovací systém						
VV		0,1*1,0*36,0			3,600			
VV		Součet			3,600			
D		5		Komunikace		235 442,96		
39	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	232,000	91,50	21 228,00	CS ÚRS 2017 02
VV		původní chodník okolo nádrže - dle TZ doplnění			232,000			
VV		232,0			232,000			
VV		Součet		m2	170,000	137,25	23 332,50	CS ÚRS 2017 02
40	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	170,000	137,25	23 332,50	CS ÚRS 2017 02
VV		2.chodník okolo nádrže - dle TZ			88,000			
VV		320,0-232,0						
VV		3.úprava napojení (dlažba)			82,000			
VV		82,0			82,000			
VV		Součet			170,000			
41	K	564921512	Podklad z R-materiálu tl 70 mm se zhutněním	m2	11,250	85,00	956,25	CS ÚRS 2017 02
VV		3.úprava napojení asfalt.komunikace			11,250			
VV		0,75*15,0			11,250			
VV		Součet						
42	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	82,000	162,75	13 345,50	CS ÚRS 2017 02
VV		3.úprava napojení (dlažba)			82,000			
VV		82,0			82,000			
VV		Součet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	573111113	Postřik živичný infiltrační	m2	11,250	28,00	315,00	CS ÚRS 2017 02
VV		3.úprava napojení asfalt.komunikace			11,250			
VV		0,75*15,0			11,250			
VV		Součet						
44	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11,250	855,00	9 618,75	CS ÚRS 2017 02
VV		3.úprava napojení asfalt.komunikace			11,250			
VV		0,75*15,0			11,250			
VV		Součet						
45	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	320,000	255,00	81 600,00	CS ÚRS 2017 02
VV		chodník okolo nádrže			320,000			
VV		320,0			320,000			
VV		Součet		m2	323,200	149,00	48 156,80	CS ÚRS 2017 02
46	M	592453030	dlažba betonová tl.6cm					
VV		ztratiné 1%			323,200			
VV		320,0*1,01			323,200			
VV		Součet						
47	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	82,000	260,00	21 320,00	CS ÚRS 2017 02
VV		3.úprava napojení (dlažba)			82,000			
VV		82,0			82,000			
VV		Součet		m2	82,820	188,00	15 570,16	CS ÚRS 2017 02
48	M	592452990	dlažba betonová tl.8cm					
VV		ztratiné 1%			82,820			
VV		82,0*1,01			82,820			
VV		Součet						
D		8		Trubní vedení		24 471,10		
49	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	36,000	85,00	3 060,00	CS ÚRS 2017 02
VV		napojení vpustí na stáv.odvodňovací systém			36,000			
VV		36,0			36,000			
VV		Součet		kus	12,180	345,00	4 202,10	CS ÚRS 2017 02
50	M	286171420	trubka kanalizační PP MASTER SN 12, dl. 3m, DN 150					
VV		36,0/3,0*1,015			12,180			
VV		Součet			12,180			
51	K	8773599	Napojení na stávající odvodňovací systém	kpl	1,000	1 299,00	1 299,00	R-položka
VV		napojení na stáv.odvodňovací systém			1,000			
VV		1			1,000			
VV		Součet						