

## SO-02 Obtokové koryto

Číslo profilu	Staničení	Vzdálenost profilů	Výkop			Filtrovní vrstva			Zához LK			Zásyp			Ohumusování v tl. 0,2 m a osetí - svah			Ohumusování v tl. 0,2 m a osetí - rovina		
	[km]	[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m²]	[m³]	[m]	[m]	[m²]	[m]	[m]	[m²]
PF1a	0.0037		2.01			0.35			0.99						0.71			1.94		
		23.8		2.12	50.46		0.35	8.33		0.99	23.56		0.00	0.00		0.46	10.95		1.32	31.30
PF2a	0.0275		2.23			0.35			0.99						0.21			0.69		
		13.9		2.37	32.94		0.35	4.87		0.99	13.76		0.00	0.00		0.37	5.07		0.68	9.45
PF3a	0.0414		2.51			0.35			0.99						0.52			0.67		
		18.4		2.57	47.29		0.35	6.44		0.99	18.22		0.00	0.00		0.96	17.66		0.65	11.87
PF4a	0.0598		2.63			0.35			0.99						1.40			0.62		
		28.8		3.79	109.15		0.35	10.08		0.99	28.51		0.11	3.02		2.44	70.27		0.64	18.43
PF5a	0.0886		4.95			0.35			0.99			0.21			3.48			0.66		
		30.4		6.07	184.53		0.35	10.64		0.99	30.10		0.20	6.08		4.18	126.92		0.67	20.37
PF6a	0.1190		7.19			0.35			0.99			0.19			4.87			0.68		
		22.7		5.07	115.09		0.35	7.95		0.99	22.47		0.20	4.43		4.06	92.05		0.71	16.00
PF7a	0.1417		2.95			0.35			0.99			0.20			3.24			0.73		

CELKEM

138.0

539.5

48.3

136.6

13.5

322.9

107.4

## SO-03 Přístupová komunikace

Číslo profilu	Staničení	Vzdálenost profilu	Sejmutí humózní vrstvy, tl. 0,3 m			Výkop			Výměna podloží nenamrzavým materiálem v tl. 0,3 m			Separační geotextilie			Štěrkodrt 0/63, tl. 300 mm			Infiltrační postřik 1kg/m2			Penetrační makadam 32/63, tl. 100 mm			Dvouvrstvý nátěr 4/8			Ohumusování v tl. 100 mm, svah			Nezpevněná krajnice - ŠD, tl. 100 mm			Nenamrzavý materiál na dosypání krajnic			Zahutnění hrubozrnné kamenité sypaniny 63/256, tl. 250 mm			Senační vrstva z kamenité sypaniny 0/128, tl. 300 mm						
			[km]	[m]	[m]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m]	[m]	[m³]	[m]	[m]	[m³]	[m]	[m]	[m³]	[m³]	[m³]	[m]	[m]	[m³]	[m]	[m]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]						
	0.0000																																												
		20,0			2,77	55,40	2,31	1,98	39,60		0,73	14,50	5,50	5,16	103,20	1,65	1,50	30,00	5,50	4,70	94,00	0,95	0,46	9,10	5,50	4,50	90,00		0,83	16,50		0,03	0,50		0,07	1,30		0,00	0,00		0,00	0,00			
		0.0200			5,54					1,45			4,82	4,82	96,40	1,35	1,35	27,00	3,90	3,90	78,00	0,36	0,36	7,20	3,50	3,50	70,00		1,65		0,05			0,13				0,00	0,00		0,00	0,00			
		0.0400			5,32			5,43	106,80	1,47			4,82	4,82	96,40	1,35	1,35	27,00	3,90			0,36	0,36	7,20	3,50		3,50	70,00		1,56	31,20	0,05	0,05	1,00	0,06	0,10	1,90		0,00	0,00		0,00	0,00		
		0.0600			5,34			5,34	106,80	1,47			4,82	4,82	96,40	1,35	1,35	27,00	3,90			0,36	0,36	7,20	3,50		3,50	70,00		1,49	29,70	0,05	0,05	1,00	0,09	1,70		0,00	0,00		0,00	0,00			
		0.0800			5,36			5,42	108,40	1,58	2,23	44,60	4,82	4,82	96,40	1,35	1,35	27,00	3,90	3,90	78,00	0,36	0,36	7,20	3,50	3,50	70,00		1,50	1,57	31,40	0,05	0,05	1,00	0,11	0,12	2,40		0,61	12,10		0,73	14,50		
		0.1000			6,08			6,08	121,60	2,88			4,82	4,82	96,40	1,35	1,35	27,00	3,90	3,90	78,00	0,36	0,36	7,20	3,50	3,50	70,00		1,64	2,49	49,80	0,05	0,05	1,00	0,29	0,21	4,20	1,21	1,21	24,20	1,45	1,45	29,00		
		0.1200			6,09			6,09	121,80	2,95			4,82	4,82	96,40	1,35	1,35	27,00	3,90			0,36	0,36	7,20	3,50		3,50	70,00		1,66	2,50	50,00	0,05	0,05	1,00	0,29	0,20	4,00	1,21	1,21	24,20	1,45	1,45	29,00	
		0.1400			5,65			5,65	113,00	1,32	2,14	42,70	4,82	4,82	96,40	1,35	1,35	27,00	3,90	3,90	78,00	0,36	0,36	7,20	3,50	3,50	70,00		1,93	1,80	35,90	0,05	0,05	1,00	0,15	0,13	2,60		0,61	12,10		0,73	14,50		
		0.1600			5,76			5,76	115,10	1,41			4,82	4,82	96,40	1,35	1,35	27,00	3,90	3,90	78,00	0,36	0,36	7,20	3,50		3,50	70,00		1,89	37,80	0,05	0,05	1,00	0,14	0,15	2,90		0,00	0,00		0,00	0,00		
		0.1800			5,78			5,78	115,50	1,37			4,82	4,82	96,40	1,35	1,35	27,00	3,90	3,90	78,00	0,36	0,36	7,20	3,50		3,50	70,00		1,91	38,20	0,05	0,05	1,00	0,17	0,16	3,10		0,00	0,00		0,00	0,00		
		0.2000			5,86			5,86	117,20	1,33	1,31	26,10	4,82	4,82	96,40	1,35	1,35	27,00	3,90	3,90	78,00	0,36	0,36	7,20	3,50		3,50	70,00		1,97	39,40	0,05	0,05	1,00	0,18	0,16	3,50		0,00	0,00		0,00	0,00		
		0.2200			8,54			8,54	170,80	1,28	1,96	39,20	4,82	4,82	96,40	1,35	1,35	27,00	3,90			0,36	0,36	7,20	3,50			6,75	135,00		1,97	1,20	24,00	0,05	0,05	1,00	0,18	0,15	2,90		0,00	0,00		0,00	0,00
		0.2400			8,34			8,34	166,70	2,64	2,14	42,80	10,68	10,68		3,27	3,27	46,20	3,90	3,90	78,00	0,36	0,36	7,20	3,50			6,75	135,00		1,97	1,02	20,40	0,05	0,05	1,00	0,11	0,14	2,70		0,00	0,00		0,00	0,00
		0.2432		3,2	5,47			5,47	17,34	1,64	1,64	5,20	4,82	4,82	15,28	1,35	1,35	4,28	3,90	3,90	12,36	0,36	0,36	1,14	3,50		3,50	11,10		1,61	1,61	5,10	0,05	0,05	0,16		0,16	0,51		0,00	0,00		0,00	0,00	
CELKEM		243,2					1438,2		529,3			373,3		1296,1		369,7		1094,4		102,2			1001,1			409,4			11,7			33,7			72,6			87,0							