

Tabulka kubatur

PROFIL	Staničení	vzdál. profilu	odstranění sedimentu			zásyp. Hrub. Sediment			svahování			sečení		
	m	m	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2
ZÚ	860,0		0,00			0,00			0,00			0,00		
		15,0		0,95	14,25		0,00	0,00		0,00	0,00		2,15	32,25
PF1	875,0		1,90			0,00			0,00			4,30		
		15,0		1,30	19,50		0,00	0,00		0,00	0,00		3,55	53,25
PF2	890,0		0,70			0,00			0,00			2,80		
		0,5		1,20	0,60		0,15	0,08		0,00	0,00		3,15	1,58
PF3prac	890,5		1,70			0,30			0,00			3,50		
		14,5		1,70	24,65		0,30	4,35		0,00	0,00		3,50	50,75
PF3	905,0		1,70			0,30			0,00			3,50		
		15,0		1,60	24,00		0,40	6,00		0,33	4,95		3,55	53,25
PF4	920,0		1,50			0,50			0,66			3,60		
		15,0		1,55	23,25		0,50	7,50		0,66	9,90		3,80	57,00
PF5	935,0		1,60			0,50			0,66			4,00		
		15,0		1,40	21,00		0,40	6,00		0,66	9,90		4,05	60,75
PF6	950,0		1,20			0,30			0,66			4,10		
		15,0		1,10	16,50		0,60	9,00		0,66	9,90		3,60	54,00
PF7	965,0		1,00			0,90			0,66			3,10		
		15,0		0,75	11,25		0,75	11,25		0,66	9,90		3,20	48,00
PF8	980,0		0,50			0,60			0,66			3,30		
		15,0		0,60	9,00		0,55	8,25		0,66	9,90		2,90	43,50
PF9	995,0		0,70			0,50			0,66			2,50		
		15,0		0,85	12,75		0,75	11,25		0,66	9,90		3,25	48,75
PF10	1010,0		1,00			1,00			0,66			4,00		
		15,0		1,20	18,00		0,90	13,50		0,66	9,90		3,65	54,75
PF11	1025,0		1,40			0,80			0,66			3,30		
		15,0		1,20	18,00		0,50	7,50		0,66	9,90		1,65	24,75
PF12	1040,0		1,00			0,20			0,66			0,00		
		15,0		0,90	13,50		0,40	6,00		0,66	9,90		7,45	111,75
PF13	1055,0		0,80			0,60			0,66			14,90		
		15,0		0,75	11,25		0,65	9,75		0,66	9,90		8,95	134,25
PF14	1070,0		0,70			0,70			0,66			3,00		
		15,0		0,75	11,25		0,45	6,75		0,66	9,90		4,00	60,00
PF15	1085,0		0,80			0,20			0,66			5,00		
		10,0		0,90	9,00		0,20	2,00		0,66	6,60		4,00	40,00
PF16	1095,0		1,00			0,20			0,66			3,00		
		0,0		0,70	0,00		0,10	0,00		0,33	0,00		3,00	0,00
PF16	1095,0		0,40			0,00			0,00			3,00		
		5,0		0,40	2,00		0,00	0,00		0,00	0,00		3,00	15,00
PF16b	1100,0		0,40			0,00			0,00			3,00		
		0,0		3,95	0,00		0,01	0,00		0,00	0,00		14,90	0,00
PF17a	1100,0		7,50			0,01			0,00			26,80		
		4,0		7,50	30,00		0,01	0,04		0,00	0,00		26,80	107,20
PF17	1104,0		7,50			0,01			0,00			26,80		
		1,5		7,50	11,25		0,01	0,02		0,00	0,00		26,80	40,20
PF17b	1105,5		7,50			0,01			0,00			26,80		
		0,0		4,60	0,00		0,11	0,00		0,33	0,00		16,15	0,00
PF18a	1105,5		1,70			0,20			0,66			5,50		
		9,5		1,70	16,15		0,20	1,90		0,66	6,27		5,50	52,25
PF18	1115,0		1,70			0,20			0,66			5,50		
		15,0		2,20	33,00		0,12	1,73		0,66	9,90		5,50	82,50

PF19	1130,0		2,70			0,03			0,66			5,50		
		15,0		2,55	38,25		0,02	0,23		0,66	9,90		5,60	84,00
PF20	1145,0		2,40			0,00			0,66			5,70		
		15,0		1,60	24,00		0,01	0,15		0,66	9,90		5,55	83,25
PF21	1160,0		0,80			0,02			0,66			5,40		
		15,0		1,05	15,75		0,06	0,90		0,66	9,90		4,70	70,50
PF22	1175,0		1,30			0,10			0,66			4,00		
		15,0		1,15	17,25		0,10	1,50		0,66	9,90		3,40	51,00
PF23	1190,0		1,00			0,10			0,66			2,80		
		15,0		0,75	11,25		0,07	0,98		0,66	9,90		2,75	41,25
PF24	1205,0		0,50			0,03			0,66			2,70		
		15,0		0,70	10,50		0,08	1,13		0,66	9,90		3,75	56,25
PF25	1220,0		0,90			0,12			0,66			4,80		
		15,0		1,20	18,00		0,06	0,90		0,66	9,90		5,15	77,25
PF26	1235,0		1,50			0,00			0,66			5,50		
		15,0		1,25	18,75		0,06	0,83		0,66	9,90		4,60	69,00
PF27	1250,0		1,00			0,11			0,66			3,70		
		7,0		1,00	7,00		0,11	0,77		0,66	4,62		3,70	25,90
PF27b	1257,0		1,00			0,11			0,66			3,70		
		8,0		0,83	6,60		0,21	1,64		0,66	5,28		4,40	35,20
PF28	1265,0		0,65			0,30			0,66			5,10		
		2,0		0,83	1,65		0,40	0,80		0,66	1,32		4,50	9,00
PF29a	1267,0		1,00			0,50			0,66			3,90		
		13,0		1,00	13,00		0,50	6,50		0,66	8,58		3,90	50,70
PF29	1280,0		1,00			0,50			0,66			3,90		
		15,0		0,95	14,25		0,33	4,95		0,66	9,90		4,25	63,75
PF30	1295,0		0,90			0,16			0,66			4,60		
		15,0		1,45	21,75		0,11	1,58		0,66	9,90		5,15	77,25
PF31	1310,0		2,00			0,05			0,66			5,70		
		10,0		1,45	14,50		0,03	0,25		0,66	6,60		5,05	50,50
KÚ	1320,0		0,90			0,00			0,66			4,40		
<b>Celkem</b>		<b>460,0</b>			<b>582,65</b>			<b>135,94</b>			<b>262,02</b>			<b>2070,53</b>

Ruční odstranění sedimentů pod mostem v ř.km 1,268: 7,4 m3

Odvoz sedimentů z lokality: 446,71 m3