

D.1.1.4. SO - 02 Tabulka kubatur ř. km 0.656 - 1,489

číslo profilu	staničení	vzdál.prof.	sediment			úprava pláňe			podklad			sečení			osetí			svahování		
	km	m	m2	m2	m3	m	m	m2	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m2
20	0,656		0,25			0,67			0			2,75			0			2,79		
		40,0		0,405	16,2		0,745	29,8		0	0		3,15	126		0	0		2,7	107,6
21	0,696		0,56			0,82			0			3,55			0			2,59		
		34,0		0,495	16,83		0,735	24,99		0	0		3,185	108,29		0	0		2,7	91,5
22	0,73		0,43			0,65			0			2,82			0			2,79		
		37,0		0,45	16,65		0,625	23,125		0	0		2,895	107,12		0	0		2,7	98,2
23	0,767		0,47			0,60			0			2,97			0			2,52		
		24,0		0,45	10,8		0,6	14,4		0	0		2,995	71,88		0	0		2,5	61,1
24	0,791		0,43			0,60			0			3,02			0			2,57		
		24,0		0,485	11,64		1,445	34,68		0	0		2,015	48,36		0	0		2,4	57,2
25	0,815		0,54			2,29			0			1,01			0			2,20		
		31,0		0,48	14,88		1,66	51,46		0	0		1,94	60,14		0	0		1,8	56,4
26	0,846		0,42			1,03			0			2,87			0			1,44		
		37,0		0,36	13,32		1,06	39,22		0	0		2,52	93,24		0	0		1,8	64,8
27	0,883		0,30			1,09			0			2,17			0			2,06		
		21,0		0,35	7,35		0,845	17,745		0	0		1,99	41,79		0	0		3,1	64,1
28	0,904		0,40			0,60			0			1,81			0			4,04		
		30,0		0,31	9,3		0,69	20,7		0	0		1,965	58,95		0	0		3,2	95,6
29	0,934		0,22			0,78			0			2,12			0			2,33		
		22,0		0,28	6,16		0,865	19,03		0	0		2,32	51,04		0	0		2,4	52,8
30	0,956		0,34			0,95			0			2,52			0			2,47		
		29		0,335	9,715		1,08	31,32		0	0		1,715	49,735		0	0		3,065	88,885
31	0,985		0,33			1,21						0,91			0			3,66		
		19		0,235	4,465		0,955	18,145		0	0		2,755	52,345		0	0		2,13	40,47
32	1,004		0,14			0,70						4,60			0			0,60		
		24		0,19	4,56		0,835	20,04		0	0		3,26	78,24		0	0		2,02	48,48
33	1,028		0,24			0,97						1,92						3,44		
		37		0,435	16,095		1,085	40,145		0	0		2,125	78,625		0	0		3,15	116,55
34	1,065		0,63			1,20						2,33						2,86		
		42		0,53	22,26		1,055	44,31		0	0		2,315	97,23		0	0		2,88	120,96
35	1,107		0,43			0,91						2,30						2,90		
		32		0,25	8		1,18	37,76		0	0		2,68	85,76		0	0		2,23	71,36
36	1,139		0,07			1,45						3,06						1,56		
		17		0,15	2,55		1,255	21,335		0	0		3,805	64,685		0	0		1,17	19,89
37	1,156		0,23			1,06						4,55						0,78		
		31		0,37	11,47		1,225	37,975		0	0		3,335	103,39		0	0		1,885	58,435
38	1,187		0,51			1,39						2,12						2,99		
		25		0,45	11,25		1,31	32,75		0	0		1,825	45,625		0	0		2,615	65,375
39	1,212		0,39			1,23						1,53						2,24		
		36		0,34	12,24		1,035	37,26		0	0		4,11	147,96		0	0		1,71	61,56
40	1,248		0,29			0,84						6,69						1,18		
		27		0,305	8,235		0,81	21,87		0	0		4,665	125,96		0	0		2,005	54,135
41	1,275		0,32			0,78						2,64						2,83		
		22		0,38	8,36		1,225	26,95		0	0		2,375	52,25		0	0		3,11	68,42
42	1,297		0,44			1,67						2,11						3,39		
		30		0,425	12,75		1,425	42,75		0	0		2,435	73,05		0	0		3,195	95,85
43	1,327		0,41			1,18						2,76						3,00		
		21		0,275	5,775		1,375	28,875		0	0		3,65	76,65		0	0		1,66	34,86
44	1,348		0,14			1,57						4,54						0,32		
		23		0,155	3,565		1,32	30,36		0	0		5,385	123,85		0	0		0,43	9,89
45	1,371		0,17			1,07						6,23						0,54		
		24		0,34	8,16		0,835	20,04		0	0		4,11	98,64		0	0		1,905	45,72
46	1,395		0,51			0,60						1,99						3,27		
		16		0,4	6,4		0,99	15,84		0	0		2,375	38		0	0		2,72	43,52
47	1,411		0,29			1,38						2,76						2,17		
		27		0,18	4,86		1,13	30,51		0	0		3,055	82,485		0	0		1,665	44,955
48	1,438		0,07			0,88						3,35						1,16		
		27		0,075	2,025		0,965	26,055		0	0		3,34	90,18		0	0		1,435	38,745
49	1,465		0,08			1,05						3,33						1,71		
		24		0,04	0,96		0,525	12,6		0	0		1,665	39,96		0	0		0,855	20,52
50	1,489		0,00			0,00						0,00						0,00		
Celkem			291			864			0			2422			0			1949,38		