

D.1.1.4. SO - 03 Tabulka kubatur ř. km 1,489 - 2.247

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
50	1,489		0,00			0,00						0,00						0,0		
		45		0,075	3,375		0,375	16,875		0	0		0	0		0	0		0,365	16,425
51	1,534		0,15			0,75						0,00						0,73		
		14		0,14	1,96		0,665	9,31		0	0		0	0		0	0		0,745	10,43
52	1,548		0,13			0,58						0,00						0,76		
		8		0,23	1,84		0,775	6,2		0	0		0	0		0	0		1,53	12,24
53	1,556		0,33			0,97						0,00						2,30		
		18		0,32	5,76		0,915	16,47		0	0		0	0		0	0		1,86	33,48
54	1,574		0,31			0,86						0,00						1,42		
		22		0,285	6,27		0,73	16,06		0	0		0	0		0	0		1,095	24,09
55	1,596		0,26			0,60						0,00						0,77		
		20		0,21	4,2		0,835	16,7		0	0		0	0		0	0		0,6	12
56	1,616		0,16			1,07						0,00						0,43		
		16		0,11	1,76		0,97	15,52		0	0		0	0		0	0		0,485	7,76
57	1,632		0,06			0,87						0,00						0,54		
		20		0,12	2,4		0,735	14,7		0	0		0	0		0	0		0,565	11,3
58	1,652		0,18			0,60						0,00						0,59		
		22		0,23	5,06		0,67	14,74		0	0		1,515	33,33		0	0		0,905	19,91
59	1,674		0,28			0,74						3,03						1,22		
		18		0,355	6,39		0,83	14,94		0	0		3,235	58,23		0	0		1,475	26,55
60	1,692		0,43			0,92						3,44						1,73		
		13		0,48	6,24		1,265	16,445		0	0		3,315	43,095		0	0		1,4	18,2
61	1,705		0,53			1,61						3,19						1,07		
		6		0,425	2,55		1,32	7,92		0	0		2,98	17,88		0	0		1,06	6,36
62	1,711		0,32			1,03						2,77						1,05		
		27		0,345	9,315		0,88	23,76		0	0		2,35	63,45		0	0		0,97	26,19
63	1,738		0,37			0,73						1,93						0,89		
		20		0,465	9,3		0,86	17,2		0	0		1,675	33,5		0	0		0,995	19,9
64	1,758		0,56			0,99						1,42						1,10		
		12		0,46	5,52		0,765	9,18		0	0		1,915	22,98		0	0		1,635	19,62
65	1,77		0,36			0,54						2,41						2,17		
		28		0,72	20,16		1,055	29,54		0	0		2,2	61,6		0	0		1,835	51,38
66	1,798		1,08			1,57						1,99						1,50		
		13		0,87	11,31		1,175	15,275		0	0		1,995	25,935		0	0		1,84	23,92
67	1,811		0,66			0,78						2,00						2,18		
		27		0,515	13,905		0,77	20,79		0	0		2,385	64,395		0	0		1,52	41,04
68	1,838		0,37			0,76						2,77						0,86		
		17		0,335	5,695		0,875	14,875		0	0		3,765	64,005		0	0		0,8	13,6
69	1,855		0,30			0,99						4,76						0,74		
		12		0,37	4,44		0,88	10,56		0	0		5,015	60,18		0	0		1,265	15,18
70	1,867		0,44			0,77						5,27						1,79		
		19		0,305	5,795		0,65	12,35		0	0		4,935	93,765		0	0		1,255	23,845
71	1,886		0,17			0,53						4,60						0,72		
		14		0,295	4,13		0,715	10,01		0	0		5,335	74,69		0	0		0,945	13,23
72	1,9		0,42			0,90						6,07						1,17		
		13		0,55	7,15		1,065	13,845		0	0		6,035	78,455		0	0		1,79	23,27
73	1,913		0,68			1,23						6,00						2,41		
		20		0,685	13,7		1,425	28,5		0	0		7,78	155,6		0	0		1,96	39,2
74	1,933		0,69			1,62						9,56						1,51		
		23		0,675	15,525		1,715	39,445		0	0		8,145	187,33		0	0		1,705	39,215
75	1,956		0,66			1,81						6,73						1,90		
		22		0,655	14,41		1,9	41,8		0	0		6,24	137,28		0	0		2,3	50,6
76	1,978		0,65			1,99						5,75						2,70		
		22		0,34	7,48		1,645	36,19		0	0		6,48	142,56		0	0		1,43	31,46
77	2,000		0,03			1,30						7,21						0,16		
		28		0,06	1,68		1,435	40,18		0	0		7,56	211,68		0	0		0,415	11,62
78	2,028		0,09			1,57						7,91						0,67		
		19		0,05	0,95		1,22	23,18		0	0		7,475	142,03		0	0		0,37	7,03
79	2,047		0,01			0,87						7,04						0,07		
		14		0,18	2,52		1,605	22,47		0	0		5,045	70,63		0	0		0,67	9,38
80	2,061		0,35			2,34						3,05						1,27		
		28		0,21	5,88		1,785	49,98		0	0		4,2	117,6		0	0		0,86	24,08
81	2,089		0,07			1,23						5,35						0,45		
		26		0,075	1,95		1,445	37,57		0	0		5,3	137,8		0	0		0,465	12,09
82	2,115		0,08			1,66						5,25						0,48		
		17		0,165	2,805		1,78	30,26		0	0		3,03	51,51		0	0		0,51	8,67
83	2,132		0,25			1,90						0,81						0,54		
		22		0,215	4,73		1,88	41,36		0	0		1,83	40,26		0	0		0,81	17,82
84	2,154		0,18			1,86						2,85						1,08		
		24		0,16	3,84		1,67	40,08		0	0		3,52	84,48		0	0		0,865	20,76
85	2,178		0,14			1,48						4,19						0,65		
		31		0,085	2,635		1,585	49,135		0	0		4,4	136,4		0	0		0,375	11,625
86	2,209		0,03			1,69						4,61						0,10		
		26		0,035	0,91		1,48	38,48		0	0		4,56	118,56		0	0		0,115	2,99
87	2,235		0,04			1,27						4,51						0,13		
		12		0,02	0,24		0,635	7,62		0	0		2,255	27,06		0	0		0,065	0,78
0	2,247		0,00			0,00						0,00						0,00		
Celkem			224			870			0			2556			0			757,24		