

D.1.1.4. Tabulka kubatur ř. km 5.300 - 7.600

číslo profilu	staničení km	vzdál.prof. m	sediment			úprava pláňě			podklad			sečení			oseť			svahování		
			m2	m2	m3	m	m	m2	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m2
0	5,300		0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0		
		16		0,2	2,4		1,1	16,8		0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,2	2,8
1	5,316		0,3			2,1			0,0			0,0			0,0		0,0	0,4		
		22		1,1	23,3		2,0	43,5		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		1,5	33,7
2	5,338		1,8			1,9			0,0			0,0			0,0		0,0	2,7		
		26		1,4	36,3		2,1	54,5		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		2,7	69,0
3	5,364		1,0			2,3			0,0			0,0			0,0		0,0	2,6		
		27		1,0	26,7		2,3	62,0		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		2,4	64,4
4	5,391		1,0			2,3			0,0			0,0			0,0		0,0	2,2		
		29		1,1	30,7		1,9	53,9		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		2,9	82,6
5	5,420		1,1			1,5			0,0			0,0			0,0		0,0	3,5		
		31		2,0	61,1		2,3	71,9		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		2,4	73,3
6	5,451		2,8			3,2			0,0			0,0			0,0		0,0	1,2		
		36		1,9	68,9		2,6	94,5		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		2,4	87,8
7	5,487		1,0			2,1			0,0			0,0			0,0		0,0	3,7		
		33		1,2	40,9		2,4	78,2		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		2,8	90,7
8	5,520		1,5			2,7			0,0			0,0			0,0		0,0	1,8		
		40		1,4	54,2		2,4	95,2		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		2,7	109,8
9	5,560		1,2			2,1			0,0			0,0			0,0		0,0	3,7		
		38		1,5	57,8		2,0	74,9		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		3,6	135,5
10	5,598		1,8			1,8			0,0			0,0			0,0		0,0	3,5		
		28		1,6	44,5		2,1	58,5		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		3,1	86,2
11	5,626		1,4			2,3			0,0			0,0			0,0		0,0	2,7		
		37		1,3	47,9		2,2	81,2		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		3,3	121,4
12	5,663		1,2			2,1			0,0			0,0			0,0		0,0	3,9		
		42		1,6	67,4		2,5	104,6		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		3,4	143,4
13	5,705		2,0			2,9			0,0			0,0			0,0		0,0	3,0		
		33		1,5	49,0		2,1	68,1		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		4,1	135,3
14	5,738		1,0			1,2			0,0			0,0			0,0		0,0	5,2		
		34		1,4	48,4		1,9	64,1		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		4,9	165,7
15	5,772		1,9			2,6			0,0			0,0			0,0		0,0	4,5		
		36		1,6	56,7		2,1	76,5		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		5,2	187,9
16	5,808		1,3			1,7			0,0			0,0			0,0		0,0	5,9		
		19		1,1	21,8		1,7	32,1		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		4,8	90,4
17	5,827		1,0			1,7			0,0			0,0			0,0		0,0	3,6		
		30		1,1	32,4		1,2	36,2		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		5,5	164,6
18	5,857		1,2			0,7			0,0			0,0			0,0		0,0	7,4		
		31		0,9	27,7		1,4	44,2		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		5,2	161,8
19	5,888		0,6			2,1			0,0			0,0			0,0		0,0	3,1		
		26		0,9	23,7		1,7	44,5		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		4,2	109,5
20	5,914		1,2			1,3			0,0			0,0			0,0		0,0	5,4		
		51		0,8	40,8		1,6	81,3		0,0	0,0		2,0	104,3		0,0	0,0		6,2	315,2
21	5,965		0,4			1,9			0,0			4,1			0,0		0,0	7,0		
		47		0,9	41,4		2,6	122,0		0,0	0,0		2,0	96,1		0,0	0,0		6,1	288,3
22	6,012		1,3			3,3			0,0			0,0			0,0		0,0	5,3		
		30		1,4	42,5		3,3	97,8		0,0	0,0		2,7	79,5		0,0	0,0		5,9	177,2
23	6,042		1,5			3,2			0,0			5,3			0,0		0,0	6,6		
		34		1,0	35,5		2,6	87,4		0,0	0,0		4,8	162,3		0,0	0,0		6,8	229,5
24	6,076		0,6			1,9			0,0			4,3			0,0		0,0	7,0		
		43		0,9	37,0		1,9	83,6		0,0	0,0		3,2	137,2		0,0	0,0		7,2	308,3
25	6,119		1,1			2,0			0,0			2,1			0,0		0,0	7,4		
		43		1,2	52,7		2,1	91,8		0,0	0,0		2,3	98,7		0,0	0,0		7,3	315,4
26	6,162		1,3			2,3			0,0			2,5			0,0		0,0	7,3		
		27		1,5	40,2		2,3	63,2		0,0	0,0		2,6	69,4		0,0	0,0		7,3	198,2
27	6,189		1,7			2,4			0,0			2,7			0,0		0,0	7,4		
		28		1,7	47,2		2,6	72,1		0,0	0,0		4,0	112,3		0,0	0,0		7,2	201,5
28	6,217		1,7			2,8			0,0			5,3			0,0		0,0	7,0		
		27		1,4	38,2		2,1	57,6		0,0	0,0		4,6	124,5		0,0	0,0		7,8	211,3
29	6,244		1,1			1,5			0,0			3,9			0,0		0,0	8,7		
		46		1,0	46,0		1,5	70,4		0,0	0,0		3,0	136,2		0,0	0,0		9,2	421,4
30	6,290		0,9			1,5			0,0			2,0			0,0		0,0	9,7		
		46		1,4	63,5		1,7	80,3		0,0	0,0		2,4	109,3		0,0	0,0		8,9	411,0
31	6,336		1,9			2,0						2,7			0,0		0,0	8,2		
		27		1,9	52,1		2,2	60,6		0,0	0,0		1,4	36,6		0,0	0,0		8,0	217,1
32	6,363		2,0			2,5						0,0			0,0		0,0	7,9		
		35		1,9	67,2		2,4	82,4		0,0	0,0		0,7	25,2		0,0	0,0		8,3	290,0
33	6,398		1,9			2,2						1,4					0,0	8,7		
		36		2,0	71,6		2,1	77,0		0,0	0,0		1,6	56,3		0,0	0,0		6,4	229,0
34	6,434		2,1			2,1						1,7					0,0	4,0		
		35		2,2	76,0		2,4	83,0		0,0	0,0		0,8	29,6		0,0	0,0		4,0	139,1
35	6,469		2,2			2,6						0,0					0,0	3,9		
		35		1,5	53,0		2,1	72,3		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		3,9	137,9
36	6,504		0,8			1,5						0,0					0,0	4,0		
		25		1,2	30,9		1,9	48,1		0,0	0,0		0,6	14,3		0,0	0,0		3,4	84,4
37	6,529		1,7			2,4						1,1					0,0	2,8		
		31		1,6	49,4		1,8	54,7		0,0	0,0		1,5	47,9		0,0	0,0		3,8	117,6
38	6,560		1,5			1,2						2,0					0,0	4,8		
		25		1,7	41,6		2,2	54,5		0,0	0,0		1,7	42,4		0,0	0,0		3,9	96,6
39	6,585		1,8			3,2						1,4					0,0	2,9		
		37		1,8	65,3		2,7	98,8		0,0	0,0		1,6	59,9		0,0	0,0		3,6	133,0
40	6,622		1,7			2,2						1,8					0,0	4,3		
		29		1,6	46,7		1,9	56,3		0,0	0,0		1,7	49,2		0,0	0,0		4,1	117,9
41	6,651		1,5			1,7						1,6					0,0	3,9		
		22		1,7	37,5		2,0	43,3		0,0	0,0		1,5	32,8		0,0	0,0		4,6	101,4
42	6,673		1,9			2,2						1,4					0,0	5,3		
		17		2,4	41,5		2,7	45,5		0,0	0,0		1,5	25,2		0,0	0,0		4,5	77,1
43	6,690		3,0			3,1						1,6					0,0	3,7		
		30		2,3	67,8		2,9	86,2		0,0	0,0		1,5	44,5		0,0	0,0		4,5	134,8
44	6,720		1,6			2,6						1,4					0,0	5,3		
		34		1,6	52,7		2,5	84,0		0,0	0,0									

číslo profilu	staničení km	vzdál.prof. m	sediment			úprava pláně			podklad			sečení			oseť			svahování		
			m2	m2	m3	m	m	m2	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m2
51	6,924		1,1			1,7						0,0						6,6		
		38		1,0	37,4		1,6	60,0		0,0	0,0		1,3	50,0		0,0	0,0		6,0	226,3
52	6,962		0,9			1,5						2,6						5,4		
		37		1,0	37,7		1,8	64,9		0,0	0,0		2,2	80,5		0,0	0,0		5,4	199,6
53	6,999		1,2			2,0						1,7						5,4		
		39		1,2	45,2		2,0	76,8		0,0	0,0		2,7	103,9		0,0	0,0		5,3	205,7
54	7,038		1,1			1,9						3,6						5,1		
		35		1,5	53,0		2,1	71,8		0,0	0,0		2,5	87,2		0,0	0,0		4,4	152,8
55	7,073		1,9			2,2						1,4						3,6		
		46		1,7	80,3		2,1	95,9		0,0	0,0		2,0	89,7		0,0	0,0		4,0	181,9
56	7,119		1,6			2,0						2,5						4,3		
		37		1,4	51,4		1,8	65,9		0,0	0,0		2,6	97,3		0,0	0,0		4,4	162,6
57	7,156		1,2			1,6						2,7						4,5		
		45		1,2	53,5		1,9	83,9		0,0	0,0		2,1	94,0		0,0	0,0		4,6	206,8
58	7,201		1,2			2,2						1,5						4,7		
		26		1,5	39,7		2,1	55,5		0,0	0,0		1,8	47,3		0,0	0,0		4,4	114,4
59	7,227		1,9			2,1						2,2						4,1		
		27		1,9	50,1		2,1	55,9		0,0	0,0		2,2	58,2		0,0	0,0		4,0	108,5
60	7,254		1,9			2,0						2,1						3,9		
		34		1,5	50,2		1,6	53,7		0,0	0,0		2,4	80,1		0,0	0,0		4,2	144,2
61	7,288		1,1			1,1						2,6						4,5		
		32		1,3	41,6		1,2	39,5		0,0	0,0		1,3	41,4		0,0	0,0		4,9	155,2
62	7,320		1,5			1,4						0,0						5,2		
		32		1,7	55,5		2,1	65,8		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		4,5	145,4
63	7,352		2,0			2,8						0,0						3,9		
		36		1,5	55,4		2,2	78,5		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		4,1	146,0
64	7,388		1,1			1,6						0,0						4,2		
		37		1,2	45,3		2,2	81,2		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		3,3	123,2
65	7,425		1,3			2,8						0,0						2,5		
		34		1,3	44,2		2,4	80,7		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		3,5	118,5
66	7,459		1,3			2,0						0,0						4,5		
		29		1,1	32,2		1,9	56,3		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		4,5	129,5
67	7,488		1,0			1,9						0,0						4,4		
		38		1,5	56,6		2,1	78,5		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		4,6	175,7
68	7,526		2,0			2,2						0,0						4,8		
		39		1,6	62,6		2,4	94,2		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		4,2	165,0
69	7,565		1,2			2,6						0,0						3,7		
		29		1,1	32,8		2,2	64,7		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		3,9	112,5
70	7,594		1,1			1,8						0,0						4,1		
		27		1,2	32,0		2,0	53,7		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		3,6	98,3
71	7,621		1,3			2,1						0,0						3,2		
		32		0,6	20,6		1,1	34,2		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		1,6	50,7
72	7,653		0,0			0,0						0,0						0,0		
		13		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0
73	7,666		0,0			0,0						0,0						0,0		
		7		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0
0	7,673		0,0			0,0						0,0						0,0		
Celkem			3211			4824			0			2696			0			11385,27		