

Tabulka 2 - Teoretické povodňové vlny s dobou opakování 100 let

Profil	Smědá - pod obcí Raspenava (SME7)		Smědá státní hranice (SME12)		Lomnice - u Hadího kopce (Poldr Lomnice)	
	Čas (hod)	Průtok (m3/s)	Čas (hod)	Průtok (m3/s)	Čas (hod)	Průtok (m3/s)
Objem povodňové vlny s dobou opakování 100 let (m3)	11 691 000		20 434 000		2 538 000	
	0,5	3,1	0,5	4	4	0,71
	1	3,1	1	4	4,5	0,71
	1,5	3,1	1,5	4	5	0,71
	2	3,1	2	4	5,5	0,71
	2,5	3,1	2,5	4	6	0,9
	3	3,1	3	4	6,5	2,34
	3,5	3,1	3,5	4	7	5,6
	4	3,1	4	4	7,5	12,52
	4,5	3,1	4,5	4,01	8	24,01
	5	3,1	5	4,11	8,5	39,13
	5,5	3,1	5,5	4,51	9	56,28
	6	3,1	6	5,67	9,5	73,74
	6,5	3,1	6,5	8,35	10	89,37
	7	3,1	7	13,64	10,5	101,3
	7,5	3,1	7,5	23,04	11	108,47
	8	3,15	8	37,62	11,5	110,29
	8,5	3,4	8,5	57,51	12	107,03
	9	4,14	9	82,36	12,5	100,45
	9,5	5,87	9,5	111,7	13	92,39
	10	9,49	10	144,88	13,5	83,58
	10,5	16,47	10,5	181,03	14	74,21
	11	28,95	11	219,3	14,5	64,62
	11,5	49,72	11,5	259,01	15	55,19
	12	80,38	12	299,31	15,5	46,15
	12,5	119,8	12,5	338,9	16	37,74
	13	165,44	13	376,27	16,5	30,26
	13,5	214,23	13,5	410,18	17	23,9
	14	261,88	14	439,73	17,5	18,6
	14,5	303,26	14,5	462	18	14,23
	15	334,33	15	479	18,5	10,66
	15,5	352	15,5	491	19	7,76
	16	355	16	497	19,5	5,52
	16,5	351	16,5	495	20	3,83
	17	337,4	17	486	20,5	2,64
	17,5	317,86	17,5	470	21	1,84
	18	295,08	18	449,22	21,5	1,26
	18,5	271,49	18,5	420,8	22	0,87
	19	249,16	19	389,27	22,5	0,71
	19,5	228,95	19,5	356,09	23	0,71
	20	210,96	20	322,46	23,5	0,71
	20,5	194,96	20,5	289,39	24	0,71
	21	180,6	21	257,68	24,5	0,71
	21,5	159,99	21,5	227,69	25	0,71
	22	141,77	22	199,63		
	22,5	125,67	22,5	173,85		
	23	111,44	23	150,6		
	23,5	98,86	23,5	131		
	24	87,74	24	118,85		
	24,5	77,91	24,5	108,84		
	25	69,22	25	99,71		
	25,5	61,55	25,5	91,37		
	26	54,76	26	83,76		
	26,5	48,76	26,5	76,81		
	27	43,46	27	70,46		
	27,5	38,77	27,5	64,67		
	28	34,63	28	59,39		
	28,5	30,97	28,5	54,56		
	29	27,73	29	50,15		
	29,5	24,87	29,5	46,13		

## Pokračování tabulek

Smědá - pod obcí Raspenava		Smědá státní hranice (SME12)	
Čas (hod)	Průtok (m3/s)	Čas (hod)	Průtok (m3/s)
30	22,34	30	42,46
30,5	20,11	30,5	39,11
31	18,13	31	36,05
31,5	16,39	31,5	33,26
32	14,85	32	30,71
32,5	13,48	32,5	28,38
33	12,28	33	26,26
33,5	11,21	33,5	24,32
34	10,27	34	22,55
34,5	9,44	34,5	20,93
35	8,7	35	19,46
35,5	8,05	35,5	18,11
36	7,48	36	16,88
36,5	6,97	36,5	15,76
37	6,52	37	14,73
37,5	6,12	37,5	13,8
38	5,77	38	12,95
38,5	5,46	38,5	12,17
39	5,19	39	11,45
39,5	4,94	39,5	10,8
40	4,73	40	10,21
40,5	4,54	40,5	9,67
41	4,37	41	9,18
41,5	4,23	41,5	8,73
42	4,09	42	8,31
42,5	3,98	42,5	7,94
43	3,88	43	7,59
43,5	3,79	43,5	7,28
44	3,71	44	7
44,5	3,64	44,5	6,73
45	3,57	45	6,5
45,5	3,52	45,5	6,28
		46	6,08
		46,5	5,9
		47	5,73
		47,5	5,58
		48	5,44
		48,5	5,32
		49	5,2
		49,5	5,1
		50	5
		50,5	4,92
		51	4,84