

Tok : Teplá		HP : 1-13-02-021	Profil : Pořadové číslo : 29
Ř.km: 16,9	Plocha povodí: 277,9 km ²	Qa : 2,44 m ³ /s	Teplička

Provoz : Karlovy Vary	Úsekový technik :	Údržba profilu : p. Trachta
-----------------------	-------------------	-----------------------------

I. SPA 125 cm	II. SPA 170 cm	III. SPA —	Křivku zpracoval: ČHMÚ+HMS	Platnost od: 06.03. 2002
--------------------------------	---------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-----------------------------

M Ě R N Á K Ř I V K A P R O F I L U

cm	m ³ /s	cm	m ³ /s	cm	m ³ /s	cm	m ³ /s	cm	m ³ /s	cm	m ³ /s	cm	m ³ /s
1	0,05	41	2,67	81	9,4	121	24,1	161	45,6	201	73,2	241	107
2	0,1	42	2,78	82	9,62	122	24,6	162	46,3	202	74	242	108
3	0,15	43	2,9	83	9,85	123	25	163	46,9	203	74,8	243	109
4	0,2	44	3,03	84	10,1	124	25,5	164	47,5	204	75,6	244	110
5	0,225	45	3,15	85	10,3	125	26	165	48,1	205	76,3	245	111
6	0,246	46	3,28	86	10,5	126	26,5	166	48,8	206	77,1	246	112
7	0,27	47	3,41	87	10,8	127	27	167	49,4	207	77,9	247	113
8	0,297	48	3,54	88	11	128	27,4	168	50	208	78,7	248	113
9	0,327	49	3,68	89	11,3	129	27,9	169	50,7	209	79,5	249	114
10	0,359	50	3,81	90	11,6	130	28,4	170	51,3	210	80,3	250	115
11	0,394	51	3,95	91	11,9	131	28,9	171	52	211	81,1		
12	0,431	52	4,1	92	12,3	132	29,4	172	52,6	212	81,9		
13	0,471	53	4,24	93	12,6	133	29,9	173	53,3	213	82,7		
14	0,514	54	4,39	94	13	134	30,4	174	53,9	214	83,5		
15	0,56	55	4,54	95	13,4	135	31	175	54,6	215	84,3		
16	0,608	56	4,7	96	13,7	136	31,5	176	55,3	216	85,2		
17	0,658	57	4,85	97	14,1	137	32	177	56	217	86		
18	0,712	58	5,01	98	14,5	138	32,5	178	56,6	218	86,8		
19	0,768	59	5,17	99	14,9	139	33,1	179	57,3	219	87,6		
20	0,826	60	5,34	100	15,2	140	33,6	180	58	220	88,5		
21	0,887	61	5,5	101	15,6	141	34,1	181	58,7	221	89,3		
22	0,951	62	5,67	102	16	142	34,7	182	59,4	222	90,2		
23	1,02	63	5,85	103	16,4	143	35,2	183	60,1	223	91		
24	1,09	64	6,02	104	16,8	144	35,8	184	60,8	224	91,9		
25	1,16	65	6,2	105	17,2	145	36,3	185	61,5	225	92,7		
26	1,23	66	6,38	106	17,6	146	36,9	186	62,2	226	93,6		
27	1,31	67	6,56	107	18	147	37,4	187	62,9	227	94,4		
28	1,39	68	6,75	108	18,4	148	38	188	63,6	228	95,3		
29	1,47	69	6,94	109	18,8	149	38,5	189	64,3	229	96,2		
30	1,56	70	7,13	110	19,3	150	39,1	190	65	230	97		
31	1,65	71	7,32	111	19,7	151	39,7	191	65,8	231	97,9		
32	1,74	72	7,52	112	20,1	152	40,3	192	66,5	232	98,8		
33	1,83	73	7,71	113	20,5	153	40,9	193	67,2	233	99,7		
34	1,92	74	7,92	114	21	154	41,4	194	68	234	101		
35	2,02	75	8,12	115	21,4	155	42	195	68,7	235	102		
36	2,12	76	8,33	116	21,8	156	42,6	196	69,5	236	102		
37	2,23	77	8,53	117	22,3	157	43,2	197	70,2	237	103		
38	2,33	78	8,75	118	22,7	158	43,8	198	71	238	104		
39	2,44	79	8,96	119	23,2	159	44,4	199	71,7	239	105		
40	2,55	80	9,18	120	23,7	160	45	200	72,5	240	106		