

Tok : Odrava		HP : 1-13-01-066	Profil : Pořadové číslo : 11
Ř.km: 4,49	Plocha povodí: 407,2 km ²	Qa : 3,54 m ³ /s	Jesenice - odtok 1407

Provoz: závod K.Vary-provoz Cheb	Úsekový technik : p. Kroupa	Údržba profilu : p. Hlaváček - hrázný VD
----------------------------------	-----------------------------	--

I. SPA 130 cm	II. SPA 150 cm	III. SPA 170 cm	Křivku zpracoval : ČHMÚ+HMS POH	Platnost od: 26. 09. 2014
--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---	-------------------------------------

Zadání křivky do systému od 26.IX.2014 do **.*.*.* do PC zadáno (TD č.1) dne : 26.9.2014/10:05h

MĚRNÁ KŘIVKA PROFILU - verze L/Z 5 cca od 10/2014

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		41	1,01	81	5,64	121	13,3	161	22	201	31,8	241	42,7
2		42	1,07	82	5,82	122	13,5	162	22,3	202	32,1	242	43
3		43	1,13	83	6	123	13,7	163	22,5	203	32,3	243	43,2
4		44	1,19	84	6,18	124	13,9	164	22,7	204	32,6	244	43,5
5		45	1,25	85	6,36	125	14,1	165	23	205	32,9	245	43,8
6		46	1,31	86	6,55	126	14,4	166	23,2	206	33,1	246	44,1
7		47	1,38	87	6,73	127	14,6	167	23,4	207	33,4	247	44,4
8		48	1,44	88	6,91	128	14,8	168	23,7	208	33,6	248	44,7
9		49	1,51	89	7,09	129	15	169	23,9	209	33,9	249	45
10		50	1,58	90	7,28	130	15,2	170	24,2	210	34,2	250	45,3
11		51	1,65	91	7,46	131	15,4	171	24,4	211	34,4	251	45,6
12		52	1,72	92	7,65	132	15,6	172	24,6	212	34,7	252	45,8
13		53	1,79	93	7,83	133	15,8	173	24,9	213	35	253	46,1
14		54	1,86	94	8,02	134	16	174	25,1	214	35,2	254	46,4
15		55	1,93	95	8,21	135	16,3	175	25,3	215	35,5	255	46,7
16		56	2,01	96	8,4	136	16,5	176	25,6	216	35,8	256	47
17		57	2,08	97	8,59	137	16,7	177	25,8	217	36	257	47,3
18		58	2,16	98	8,78	138	16,9	178	26,1	218	36,3	258	47,6
19		59	2,24	99	8,97	139	17,1	179	26,3	219	36,6	259	47,9
20	0,099	60	2,31	100	9,16	140	17,3	180	26,6	220	36,8	260	48,2
21	0,125	61	2,39	101	9,35	141	17,6	181	26,8	221	37,1	261	48,5
22	0,154	62	2,47	102	9,54	142	17,8	182	27	222	37,4	262	48,8
23	0,184	63	2,55	103	9,73	143	18	183	27,3	223	37,7	263	49,1
24	0,216	64	2,7	104	9,93	144	18,2	184	27,5	224	37,9	264	49,4
25	0,251	65	2,87	105	10,1	145	18,4	185	27,8	225	38,2	265	49,7
26	0,287	66	3,04	106	10,3	146	18,6	186	28	226	38,5	266	50
27	0,324	67	3,21	107	10,5	147	18,9	187	28,3	227	38,7	267	50,3
28	0,364	68	3,38	108	10,7	148	19,1	188	28,5	228	39	268	50,6
29	0,405	69	3,55	109	10,9	149	19,3	189	28,8	229	39,3	269	50,9
30	0,447	70	3,72	110	11,1	150	19,5	190	29	230	39,6	270	51,2
31	0,491	71	3,89	111	11,3	151	19,8	191	29,3	231	39,8	271	51,5
32	0,537	72	4,06	112	11,5	152	20	192	29,5	232	40,1	272	51,8
33	0,584	73	4,24	113	11,7	153	20,2	193	29,8	233	40,4	273	52,1
34	0,632	74	4,41	114	11,9	154	20,4	194	30	234	40,7	274	52,5
35	0,682	75	4,58	115	12,1	155	20,7	195	30,3	235	41	275	52,8
36	0,733	76	4,76	116	12,3	156	20,9	196	30,5	236	41,2	276	53,1
37	0,785	77	4,93	117	12,5	157	21,1	197	30,8	237	41,5	277	53,4
38	0,839	78	5,11	118	12,7	158	21,4	198	31,1	238	41,8	278	53,7
39	0,894	79	5,29	119	12,9	159	21,6	199	31,3	239	42,1	279	54
40	0,95	80	5,47	120	13,1	160	21,8	200	31,6	240	42,4	280	54,3