

Stanice : **Rejštejn**Tok : **Otava**ČHP. **1-08-01-040**Plocha pov. [km²]: 334.60

Platí od : 1.11.1999

Pr. nadm. výška [m n.m.]: 1015.00

Staničení [km] : 108.250

Platí do :

Nad. výška nuly [m n.m.]: 564.36

Poznámka : řada 31- 80

Průměrné roční hodnoty :

Srážky [mm]	Sr-Odt [mm]	Odtok [mm]	Odtokový součinitel [-]	Specifický odtok [l/s/km ²]	Průměrný průtok [m ³ /s]
1157	380	777	0.67	24.63	8.24

Stupně povodňové aktivity

	H [cm]	Q [m ³ /s]	
I.P.A. - bdělost	120	39.6	DBC : 1370
II.P.A. - pohotovost	140	59.5	Křivka č. : 600
III.P.A. - ohrožení	160	83.8	

H	Q	m/N	H	Q	m/N	H	Q	m/N	H	Q	m/N	H	Q	m/N	H	Q	m/N
cm	m ³ /s		cm	m ³ /s		cm	m ³ /s		cm	m ³ /s		cm	m ³ /s		cm	m ³ /s	
			70	8.40	130d	110	31.5	24d	150	71.1	4d	190	123	3.8l	230	187	18l
			71	8.77	122d	111	32.4	23d	151	72.5	3d	191	125	4.0l	231	189	18l
			72	9.13	114d	112	33.2	23d	152	73.7	2d	192	126	4.1l	232	191	19l
			73	9.48	106d	113	34.0	22d	153	75.0	2d	193	128	4.2l	233	192	19l
			74	9.84	98d	114	34.8	22d	154	76.2	1d	194	129	4.4l	234	194	20l
35	0.500	365d	75	10.2	90d	115	35.6	21d	155	77.5	1.03l	195	131	4.5l	235	195	21l
36	0.600	365d	76	10.7	86d	116	36.4	21d	156	78.8	1.08l	196	133	4.6l	236	197	22l
37	0.700	364d	77	11.1	83d	117	37.2	21d	157	80.0	1.13l	197	134	4.8l	237	198	24l
38	0.850	364d	78	11.5	80d	118	38.0	20d	158	81.3	1.18l	198	136	4.9l	238	200	25l
39	0.975	364d	79	12.0	77d	119	38.8	20d	159	82.5	1.23l	199	137	5l	239	201	26l
40	1.10	364d	80	12.4	74d	120	39.6	19d	160	83.8	1.28l	200	139	5l	240	203	27l
41	1.23	364d	81	13.0	70d	121	40.6	19d	161	84.8	1.32l	201	141	6l	241	205	28l
42	1.35	363d	82	13.4	67d	122	41.4	19d	162	85.9	1.37l	202	142	6l	242	206	29l
43	1.52	361d	83	13.9	63d	123	42.3	18d	163	87.0	1.41l	203	144	6l	243	208	31l
44	1.66	360d	84	14.4	60d	124	43.2	18d	164	88.1	1.45l	204	146	7l	244	209	32l
45	1.81	358d	85	14.9	56d	125	44.1	17d	165	89.2	1.50l	205	147	7l	245	211	33l
46	1.95	356d	86	15.5	52d	126	45.0	17d	166	90.3	1.54l	206	149	7l	246	212	34l
47	2.10	353d	87	16.0	48d	127	45.9	16d	167	91.4	1.59l	207	151	7l	247	214	35l
48	2.33	346d	88	16.5	44d	128	46.7	16d	168	92.5	1.63l	208	152	8l	248	215	36l
49	2.51	339d	89	17.1	40d	129	47.6	15d	169	93.6	1.68l	209	154	8l	249	217	37l
50	2.70	333d	90	17.6	37d	130	48.5	15d	170	94.7	1.72l	210	156	8l	250	218	39l
51	2.99	320d	91	18.3	31d	131	49.8	14d	171	96.0	1.77l	211	157	9l	251	220	40l
52	3.23	309d	92	18.9	30d	132	50.9	14d	172	97.2	1.82l	212	159	9l	252	221	41l
53	3.47	297d	93	19.6	29d	133	51.9	13d	173	98.5	1.87l	213	160	9l	253	223	42l
54	3.71	286d	94	20.2	29d	134	53.0	13d	174	99.7	1.92l	214	162	10l	254	224	43l
55	3.95	274d	95	20.8	29d	135	54.1	12d	175	101	1.97l	215	164	10l	255	226	44l
56	4.17	264d	96	21.5	29d	136	55.2	12d	176	102	2.0l	216	165	10l	256	227	45l
57	4.41	255d	97	22.1	28d	137	56.3	11d	177	103	2.1l	217	167	11l	257	229	47l
58	4.64	245d	98	22.7	28d	138	57.3	11d	178	105	2.2l	218	169	11l	258	230	48l
59	4.87	235d	99	23.4	28d	139	58.4	10d	179	106	2.3l	219	170	12l	259	232	49l
60	5.10	225d	100	24.0	27d	140	59.5	10d	180	107	2.5l	220	172	12l	260	233	50l
61	5.45	211d	101	24.8	27d	141	60.7	9d	181	109	2.6l	221	174	13l	261	235	52l
62	5.73	198d	102	25.6	26d	142	61.9	8d	182	110	2.7l	222	175	14l	262	236	55l
63	6.02	186d	103	26.3	26d	143	63.0	8d	183	112	2.9l	223	177	14l	263	238	57l
64	6.31	177d	104	27.1	26d	144	64.2	7d	184	114	3.0l	224	178	15l	264	239	60l
65	6.60	170d	105	27.8	25d	145	65.3	7d	185	115	3.1l	225	180	15l	265	241	62l
66	7.01	161d	106	28.5	25d	146	66.5	6d	186	117	3.3l	226	181	16l	266	242	65l
67	7.36	154d	107	29.3	25d	147	67.6	6d	187	118	3.4l	227	183	16l	267	244	67l
68	7.70	146d	108	30.0	24d	148	68.8	5d	188	120	3.5l	228	184	17l	268	245	70l
69	8.05	138d	109	30.8	24d	149	69.9	4d	189	121	3.7l	229	186	17l	269	247	72l

1. verze „Povodňový plán ORP Písek“ k 31. 12. 2003 – aktualizace k 31. 05. 2004

Ing. Jan PAPEŽ, fa KOORDINACE, Na Vlečce 177, 362 32 Otovice, tel.+ fax 353 236 327, 602 415 448

E-mail: koordinace@cmil.cz <http://www.cmil.cz/koordinace>

