

Stanice : **Sušice**Tok : **Otava**ČHP: **1-U8-U1-U64**Plocha pov. [km²]: 536.17

Platí od : 1.7.2003

Pr. nadm. výška [m n.m.]: 913.00

Staničení [km] : 91.750

Platí do :

Nadm. výška nuly [m n.m.]: 466.34

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]
1020	402	618	0.61	19.58	10.5

Stupně povodňové aktivity

	H [cm]	Q [m ³ /s]	
I.P.A. - bdělost	120	58.6	DBC : 1380
II.P.A. - pohotovost	150	87.3	Křivka č. : 590
III.P.A. - ohrožení	175	115	

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	
			50	11.8	107d	90	34.8	22d	130	67.6	2d	170	109	2.7l	210	158	7l
			51	12.2	99d	91	35.5	21d	131	68.6	1d	171	110	2.8l	211	159	7l
12	1.20	364d	52	12.7	90d	92	36.3	21d	132	69.5	1.02l	172	111	2.9l	212	161	7l
13	1.33	364d	53	13.1	87d	93	37.0	20d	133	70.5	1.05l	173	113	3.0l	213	162	7l
14	1.47	364d	54	13.6	84d	94	37.8	20d	134	71.4	1.08l	174	114	3.0l	214	164	8l
15	1.60	364d	55	14.0	81d	95	38.5	20d	135	72.4	1.12l	175	115	3.1l	215	165	8l
16	1.75	364d	56	14.5	78d	96	39.2	19d	136	73.4	1.15l	176	116	3.2l	216	166	8l
17	1.90	363d	57	15.0	74d	97	40.0	19d	137	74.3	1.18l	177	117	3.3l	217	168	8l
18	2.08	361d	58	15.5	71d	98	40.7	18d	138	75.3	1.22l	178	119	3.3l	218	169	8l
19	2.25	359d	59	16.0	67d	99	41.5	18d	139	76.2	1.25l	179	120	3.4l	219	171	9l
20	2.43	357d	60	16.5	64d	100	42.2	17d	140	77.2	1.28l	180	121	3.5l	220	172	9l
21	2.64	354d	61	17.0	60d	101	43.0	17d	141	78.2	1.32l	181	122	3.6l	221	173	9l
22	2.85	349d	62	17.6	56d	102	43.8	16d	142	79.2	1.35l	182	123	3.7l	222	175	9l
23	3.07	343d	63	18.1	53d	103	44.6	16d	143	80.2	1.39l	183	125	3.7l	223	176	9l
24	3.28	338d	64	18.7	49d	104	45.4	15d	144	81.2	1.42l	184	126	3.8l	224	178	9l
25	3.50	333d	65	19.2	45d	105	46.2	15d	145	82.3	1.46l	185	127	3.9l	225	179	10l
26	3.75	325d	66	19.8	41d	106	46.9	14d	146	83.3	1.49l	186	128	4.0l	226	180	10l
27	4.00	316d	67	20.3	37d	107	47.7	14d	147	84.3	1.53l	187	129	4.0l	227	182	10l
28	4.25	307d	68	20.9	34d	108	48.5	13d	148	85.3	1.56l	188	131	4.1l	228	183	10l
29	4.50	298d	69	21.4	30d	109	49.3	13d	149	86.3	1.60l	189	132	4.2l	229	185	11l
30	4.75	289d	70	22.0	30d	110	50.1	13d	150	87.3	1.63l	190	133	4.3l	230	186	11l
31	5.04	279d	71	22.6	29d	111	51.0	12d	151	88.4	1.67l	191	134	4.4l	231	187	11l
32	5.33	268d	72	23.2	29d	112	51.8	11d	152	89.4	1.70l	192	135	4.4l	232	189	12l
33	5.62	259d	73	23.8	29d	113	52.7	11d	153	90.5	1.74l	193	137	4.5l	233	190	12l
34	5.91	249d	74	24.4	28d	114	53.5	10d	154	91.5	1.78l	194	138	4.6l	234	192	12l
35	6.20	240d	75	25.0	28d	115	54.4	10d	155	92.6	1.81l	195	139	4.7l	235	193	13l
36	6.54	228d	76	25.6	27d	116	55.2	9d	156	93.7	1.85l	196	140	4.8l	236	194	13l
37	6.88	217d	77	26.2	27d	117	56.1	9d	157	94.7	1.89l	197	141	4.8l	237	196	13l
38	7.22	206d	78	26.8	27d	118	56.9	8d	158	95.8	1.92l	198	143	4.9l	238	197	14l
39	7.56	195d	79	27.4	26d	119	57.8	8d	159	96.8	1.96l	199	144	5.0l	239	199	14l
40	7.90	184d	80	28.0	26d	120	58.6	7d	160	97.9	2.00l	200	145	5l	240	200	14l
41	8.27	175d	81	28.7	26d	121	59.5	7d	161	99.0	2.1l	201	146	5l	241	202	15l
42	8.64	168d	82	29.4	25d	122	60.4	6d	162	100	2.1l	202	148	5l	242	203	15l
43	9.01	161d	83	30.0	25d	123	61.3	6d	163	101	2.2l	203	149	6l	243	205	15l
44	9.38	154d	84	30.7	24d	124	62.2	5d	164	102	2.3l	204	150	6l	244	206	16l
45	9.75	147d	85	31.4	24d	125	63.1	5d	165	103	2.4l	205	152	6l	245	208	16l
46	10.2	139d	86	32.1	23d	126	64.0	4d	166	105	2.4l	206	153	6l	246	209	16l
47	10.6	131d	87	32.8	23d	127	64.9	3d	167	106	2.5l	207	154	6l	247	211	17l
48	11.0	123d	88	33.4	23d	128	65.8	3d	168	107	2.6l	208	155	7l	248	212	17l
49	11.4	115d	89	34.1	22d	129	66.7	2d	169	108	2.6l	209	157	7l	249	214	18l

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>

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	m3/s		cm	m3/s		cm	m3/s		cm	m3/s		cm	m3/s		cm	m3/s	
250	215	18l	310	313	79l												
251	217	18l	311	315	81l												
252	218	19l	312	317	83l												
253	220	19l	313	318	84l												
254	221	19l	314	320	86l												
255	223	20l	315	322	88l												
256	224	20l	316	324	90l												
257	226	21l	317	326	92l												
258	227	22l	318	327	93l												
259	229	22l	319	329	95l												
260	230	23l	320	331	97l												
261	232	24l															
262	233	25l															
263	235	25l															
264	236	26l															
265	238	27l															
266	240	28l															
267	241	29l															
268	243	29l															
269	244	30l															
270	246	31l															
271	248	32l															
272	249	33l															
273	251	33l															
274	252	34l															
275	254	35l															
276	256	36l															
277	257	37l															
278	259	37l															
279	260	38l															
280	262	39l															
281	264	40l															
282	265	41l															
283	267	42l															
284	269	42l															
285	271	43l															
286	272	44l															
287	274	45l															
288	276	46l															
289	277	47l															
290	279	48l															
291	281	48l															
292	282	49l															
293	284	50l															
294	286	52l															
295	288	54l															
296	289	55l															
297	291	57l															
298	293	59l															
299	294	60l															
300	296	62l															
301	298	64l															
302	299	65l															
303	301	67l															
304	303	69l															
305	305	71l															
306	306	72l															
307	308	74l															
308	310	76l															
309	311	77l															