

Teoretická povodňová vlna TPV₁₀₀

Tok Petrovický potok

Profil Makov, lokalita „Makovský mlýn“

ČHP 1-10-03-0640

Plocha A = 9,461 km²

Průtok Q₁₀₀ = 21,3 m³.s⁻¹

Objem W = 0,451 . 10⁶ m³

čas [h]	Q [m ³ .s ⁻¹]	čas [h]	Q [m ³ .s ⁻¹]	čas [h]	Q [m ³ .s ⁻¹]	čas [h]	Q [m ³ .s ⁻¹]
0.000	0.039	12.000	2.71	24.000	0.259	36.000	0.064
0.250	0.049	12.250	2.52	24.250	0.250	36.250	0.063
0.500	0.094	12.500	2.35	24.500	0.240	36.500	0.062
0.750	0.203	12.750	2.18	24.750	0.231	36.750	0.061
1.000	0.393	13.000	2.03	25.000	0.223	37.000	0.060
1.250	0.740	13.250	1.89	25.250	0.214	37.250	0.059
1.500	1.43	13.500	1.76	25.500	0.207	37.500	0.058
1.750	2.63	13.750	1.64	25.750	0.199	37.750	0.057
2.000	4.45	14.000	1.53	26.000	0.192	38.000	0.056
2.250	6.89	14.250	1.42	26.250	0.185	38.250	0.055
2.500	9.74	14.500	1.33	26.500	0.179	38.500	0.055
2.750	12.7	14.750	1.25	26.750	0.172	38.750	0.054
3.000	15.6	15.000	1.18	27.000	0.167	39.000	0.053
3.250	18.1	15.250	1.13	27.250	0.161	39.250	0.053
3.500	19.9	15.500	1.08	27.500	0.155	39.500	0.052
3.750	21.0	15.750	1.03	27.750	0.150	39.750	0.051
4.000	21.3	16.000	0.988	28.000	0.145	40.000	0.051
4.250	21.1	16.250	0.945	28.250	0.141	40.250	0.050
4.500	20.5	16.500	0.905	28.500	0.136	40.500	0.050
4.750	19.7	16.750	0.865	28.750	0.132	40.750	0.049
5.000	18.9	17.000	0.829	29.000	0.128	41.000	0.049
5.250	18.0	17.250	0.793	29.250	0.124	41.250	0.048
5.500	17.1	17.500	0.760	29.500	0.120	41.500	0.048
5.750	16.1	17.750	0.728	29.750	0.116	41.750	0.048
6.000	15.2	18.000	0.697	30.000	0.113	42.000	0.047
6.250	14.3	18.250	0.668	30.250	0.110	42.250	0.047
6.500	13.4	18.500	0.640	30.500	0.106	42.500	0.047
6.750	12.5	18.750	0.613	30.750	0.103	42.750	0.046
7.000	11.7	19.000	0.587	31.000	0.100	43.000	0.046
7.250	10.8	19.250	0.563	31.250	0.098	43.250	0.046
7.500	10.1	19.500	0.540	31.500	0.095	43.500	0.045
7.750	9.37	19.750	0.517	31.750	0.093		
8.000	8.71	20.000	0.496	32.000	0.090		
8.250	8.09	20.250	0.476	32.250	0.088		
8.500	7.52	20.500	0.456	32.500	0.086		
8.750	6.99	20.750	0.438	32.750	0.084		
9.000	6.50	21.000	0.420	33.000	0.082		
9.250	6.04	21.250	0.403	33.250	0.080		
9.500	5.61	21.500	0.387	33.500	0.078		
9.750	5.22	21.750	0.371	33.750	0.076		
10.000	4.85	22.000	0.356	34.000	0.075		
10.250	4.51	22.250	0.342	34.250	0.073		
10.500	4.19	22.500	0.329	34.500	0.071		
10.750	3.90	22.750	0.316	34.750	0.070		
11.000	3.63	23.000	0.303	35.000	0.069		
11.250	3.37	23.250	0.292	35.250	0.067		
11.500	3.13	23.500	0.280	35.500	0.066		
11.750	2.92	23.750	0.270	35.750	0.065		