

**SOUHRNNÉ MĚRNÉ KŘIVKY PŘEVEDENÍ POVODNÍ**  
**NEOVLADATELNÝ ODTOK, MANIPULACE S ODTOKEM DLE MŘ, MAXIMÁLNÍ ODTOK**

	CELKOVÁ HLADINA V NÁDRŽI	VÝŠKA HLADINY NAD MAX.ZÁSOBNÍ HLADINOU	PŘEPADOVÁ VÝŠKA	PRŮTOČNÉ MNOŽSTVÍ			PRŮTOČNÉ MNOŽSTVÍ		
				BOČNÍ BEZP. PŘELIV (DOKONALÝ PŘEPAD)	JEDNA SP. VÝPUST (100% OTEVŘENÍ)	OBĚ SP. VÝPUSTI (100% OTEVŘENÍ)	NEOVLADATELNÝ ODTOK	ODTOK MAX. KAPACITOU 1 SP.VÝPUSTÍ A BEZP.PŘELIVEM	ODTOK MAX. KAPACITOU SP.VÝPUSTÍ A BEZP.PŘELIVEM
	H	H <sub>z</sub>	H <sub>p</sub>	Q PŘ	Q 1SV	Q 2SV	Q NO	Q MŘ	Q MAX
	[m n.m.]	[m]	[m]	[m <sup>3</sup> · s <sup>-1</sup> ]	[m <sup>3</sup> · s <sup>-1</sup> ]	[m <sup>3</sup> · s <sup>-1</sup> ]	[m <sup>3</sup> · s <sup>-1</sup> ]	[m <sup>3</sup> · s <sup>-1</sup> ]	[m <sup>3</sup> · s <sup>-1</sup> ]
1	320.90	0.00	0.00	0.0	5.8	11.6	0.0	5.8	11.6
2	321.00	0.10	0.10	1.3	5.8	11.6	1.3	7.1	12.9
3	321.10	0.20	0.20	4.1	5.8	11.7	4.1	9.9	15.8
4	321.20	0.30	0.30	8.0	5.9	11.7	8.0	13.8	19.7
5	321.30	0.40	0.40	12.5	5.9	11.8	12.5	18.4	24.3
6	321.40	0.50	0.50	17.5	5.9	11.8	17.5	23.4	29.3
7	321.50	0.60	0.60	23.0	5.9	11.9	23.0	29.0	34.9
8	321.60	0.70	0.70	29.0	6.0	11.9	29.0	35.0	40.9
9	321.70	0.80	0.80	35.5	6.0	12.0	35.5	41.4	47.4
10	321.80	0.90	0.90	42.3	6.0	12.0	42.3	48.3	54.3
11	321.90	1.00	1.00	49.5	6.0	12.1	49.5	55.6	61.6
12	322.00	1.10	1.10	57.1	6.0	12.1	57.1	63.2	69.2
13	322.10	1.20	1.20	65.1	6.1	12.1	65.1	71.1	77.2
14	322.20	1.30	1.30	73.4	6.1	12.2	73.4	79.5	85.5
15	322.30	1.40	1.40	82.0	6.1	12.2	82.0	88.1	94.2
16	322.40	1.50	1.50	90.9	6.1	12.3	90.9	97.0	103.1
17	322.50	1.60	1.60	100.1	6.2	12.3	100.1	106.2	112.4
18	322.60	1.70	1.70	109.6	6.2	12.4	109.6	115.7	121.9
19	322.70	1.80	1.80	119.3	6.2	12.4	119.3	125.5	131.7
20	322.80	1.90	1.90	129.3	6.2	12.5	129.3	135.6	141.8
21	322.90	2.00	2.00	139.6	6.2	12.5	139.6	145.9	152.1
22	323.00	2.10	2.10	150.2	6.3	12.5	150.2	156.4	162.7
23	323.10	2.20	2.20	161.0	6.3	12.6	161.0	167.3	173.5

