

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
			Q PŘ [m ³ · s ⁻¹]	Q 1SV [m ³ · s ⁻¹]	Q 2SV [m ³ · s ⁻¹]	Q NO [m ³ · s ⁻¹]	Q MŘ [m ³ · s ⁻¹]	Q MAX [m ³ · s ⁻¹]
H	Hz	Hp						
[m n.m.]	[m]	[m]						
284.15	0.00	0.00	0.0	3.2	6.4	0.0	3.2	6.4
284.25	0.10	0.10	1.3	3.2	6.4	1.3	4.5	7.7
284.35	0.20	0.20	4.1	3.2	6.4	4.1	7.3	10.5
284.45	0.30	0.30	8.0	3.2	6.4	8.0	11.2	14.4
284.55	0.40	0.40	12.5	3.2	6.5	12.5	15.8	19.0
284.65	0.50	0.50	17.5	3.2	6.5	17.5	20.8	24.0
284.75	0.60	0.60	23.0	3.3	6.5	23.0	26.3	29.5
284.85	0.70	0.70	29.0	3.3	6.5	29.0	32.3	35.6
284.95	0.80	0.80	35.5	3.3	6.6	35.5	38.7	42.0
285.05	0.90	0.90	42.3	3.3	6.6	42.3	45.6	48.9
285.15	1.00	1.00	49.5	3.3	6.6	49.5	52.8	56.1
285.25	1.10	1.10	57.1	3.3	6.6	57.1	60.5	63.8
285.35	1.20	1.20	65.1	3.3	6.7	65.1	68.4	71.7
285.45	1.30	1.30	73.4	3.3	6.7	73.4	76.7	80.1
285.55	1.40	1.40	82.0	3.4	6.7	82.0	85.3	88.7
285.65	1.50	1.50	90.9	3.4	6.7	90.9	94.2	97.6
285.75	1.60	1.60	100.1	3.4	6.8	100.1	103.4	106.8
285.85	1.70	1.70	109.6	3.4	6.8	109.6	112.9	116.3
285.95	1.80	1.80	119.3	3.4	6.8	119.3	122.7	126.1
286.05	1.90	1.90	129.3	3.4	6.8	129.3	132.8	136.2
286.15	2.00	2.00	139.6	3.4	6.9	139.6	143.1	146.5
286.25	2.10	2.10	150.2	3.4	6.9	150.2	153.6	157.1
286.35	2.20	2.20	161.0	3.5	6.9	161.0	164.4	167.9

15.0

.... za vyrovnávání přítoku odtokem na vzestupné větvi povodně jsou takto vyznačené hodnoty pouze informativní
 (tj. ion odtokem maximálně možným)

