

## MĚRNÁ KŘIVKA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU SOUHRNNÁ

MĚRNÁ KŘIVKA DOKON.PŘEPADU		
ÚROVEŇ HLADINY NAD PŘELIVEM	PŘEPADOVÁ VÝŠKA	PRÚTOČNÉ MNOŽSTVÍ
Hp	hp	Qp
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
284.15	0.00	0.00
284.20	0.05	0.43
284.25	0.10	1.30
284.30	0.15	2.52
284.35	0.20	4.06
284.40	0.25	5.89
284.45	0.30	7.98
284.50	0.35	10.25
284.55	0.40	12.52
284.60	0.45	14.95
284.65	0.50	17.51
284.70	0.55	20.21
284.75	0.60	23.03
284.80	0.65	25.96
284.85	0.70	29.02
284.90	0.75	32.18
284.95	0.80	35.45
285.00	0.85	38.83
285.05	0.90	42.30
285.15	1.00	49.53
285.20	1.05	53.29
285.30	1.15	61.06
285.40	1.25	69.18
285.50	1.35	77.62
285.60	1.45	86.38

ZAČÁTEK SKLUZU		279.55 m.n m	
KRITICKÁ HLOUBKA NA ZAČÁTKU SKLUZU	KRITICKÁ HLOUBKA S PROVZDUŠ NĚNÍM 0.25	KRITICKÁ HLOUBKA NA ZAČÁTKU SKLUZU	KRITICKÁ HLOUBKA S PROVZDUŠ NĚNÍM 0.25
hk	hk	hk	hk
[m]	[m]	[m]	[m]
0.0	0.00	279.55	279.55
0.1	0.14	279.66	279.69
0.2	0.29	279.78	279.84
0.4	0.46	279.92	280.01
0.5	0.63	280.05	280.18
0.6	0.80	280.19	280.35
0.8	0.98	280.34	280.53
0.9	1.16	280.48	280.71
1.1	1.33	280.61	280.88
1.2	1.49	280.75	281.04
1.3	1.66	280.88	281.21
1.5	1.83	281.01	281.38
1.6	1.99	281.14	281.54
1.7	2.16	281.28	281.71
1.9	2.33	281.41	281.88
2.0	2.49	281.54	282.04
2.1	2.66	281.68	282.21
2.3	2.82	281.81	282.37
2.4	2.99	281.94	282.54
2.7	3.32	282.21	282.87
2.8	3.49	282.34	283.04
3.1	3.82	282.60	283.37
3.3	4.15	282.87	283.70
3.6	4.48	283.13	284.03
3.8	4.81	283.40	284.36

Hvln =	Koruna vlnolamu (min.):	286.30 m n.m.	Hprel =	Koruna přelivu (prům.):	284.15 m n.m.
Hkor =	Koruna hráze (min.):	285.55 m n.m.	Hzas =	Zásobní hladina (max.):	284.15 m n.m.
MBH =	Koruna těs. prvku = mezní bezp. hladina:	285.35 m n.m.	Hd1 =	Kóta dna počátku skluzu	279.55 m n.m.
Hmax =	Max. hladina nádrže z MR :	285.05 m n.m.	Hd2 =		

