

MĚRNÁ KŘIVKA DOKON.PŘEPADU		
ÚROVEŇ HLADINY NAD PŘELIVEM	PŘEPADOVÁ VÝŠKA	PRŮTOČNÉ MNOŽSTVÍ
Hp	hp	Qp
[m n.m.]	[m]	[m³/s]
320.90	0.00	0.00
320.95	0.05	0.43
321.00	0.10	1.30
321.05	0.15	2.52
321.10	0.20	4.06
321.15	0.25	5.89
321.20	0.30	7.98
321.25	0.35	10.25
321.30	0.40	12.52
321.35	0.45	14.95
321.40	0.50	17.51
321.45	0.55	20.21
321.50	0.60	23.03
321.55	0.65	25.96
321.60	0.70	29.02
321.65	0.75	32.18
321.70	0.80	35.45
321.75	0.85	38.83
321.80	0.90	42.30
321.90	1.00	49.53
321.95	1.05	53.29
322.05	1.15	61.06
322.15	1.25	69.18
322.25	1.35	77.62
322.35	1.45	86.38

ZAČÁTEK SKLUZU		316.3 m.n.m	
KRITICKÁ HLOUBKA NA ZAČÁTKU SKLUZU	KRITICKÁ HLOUBKA S PROVDZUŠ NĚNÍM 0.25	KRITICKÁ HLOUBKA NA ZAČÁTKU SKLUZU	KRITICKÁ HLOUBKA S PROVDZUŠ NĚNÍM 0.25
hk	hk	hk	hk
[m]	[m]	[m]	[m]
0.0	0.00	316.30	316.30
0.1	0.14	316.41	316.44
0.2	0.29	316.53	316.59
0.4	0.46	316.67	316.76
0.5	0.63	316.80	316.93
0.6	0.80	316.94	317.10
0.8	0.98	317.09	317.28
0.9	1.16	317.23	317.46
1.1	1.33	317.36	317.63
1.2	1.49	317.50	317.79
1.3	1.66	317.63	317.96
1.5	1.83	317.76	318.13
1.6	1.99	317.89	318.29
1.7	2.16	318.03	318.46
1.9	2.33	318.16	318.63
2.0	2.49	318.29	318.79
2.1	2.66	318.43	318.96
2.3	2.82	318.56	319.12
2.4	2.99	318.69	319.29
2.7	3.32	318.96	319.62
2.8	3.49	319.09	319.79
3.1	3.82	319.35	320.12
3.3	4.15	319.62	320.45
3.6	4.48	319.88	320.78
3.8	4.81	320.15	321.11

Hvln =	Koruna vinolamu (min.):	323,45	m n.m.	Hprel =	Koruna přelivu (prům.):	320,90	m n.m.
Hkor =	Koruna hráže (min.):	322,68	m n.m.	Hzas =	Zásobní hladina (max.):	320,90	m n.m.
MBH =	Koruna těs. prvku = mezní bezp. hladina:	322,68	m n.m.	Hd1 =	Kóta dna počátku skluzu	316,30	m n.m.
Hmax =	Max. hladina nádrže z MR :	321,94	m n.m.	Hd2 =			

