

Konzumční křivka bezpečnostního přelivu rybníka Dolní

návrhový průtok - $Q_{100} = 4.3 \text{ m}^3/\text{s}$

délka přelivné hrany bezpečnostního přelivu $b = 7.0 \text{ m}$

kóta přelivné hrany bezpečnostního přelivu - 519.40 m. n. m.

kóta maximální hladiny - 519.90 m. n. m.

kóta koruny hráze - 520.10 m. n. m.

kóta hladiny	h	Q_{BP}
(m. n. m.)	(m)	(m^3/s)
519,40	0,00	0,00
519,45	0,05	0,14
519,50	0,10	0,39
519,55	0,15	0,72
519,60	0,20	1,11
519,65	0,25	1,55
519,70	0,30	2,04
519,75	0,35	2,57
519,80	0,40	3,14
519,85	0,45	3,74
519,90	0,50	4,38
519,95	0,55	5,06
520,00	0,60	5,76
520,05	0,65	6,50
520,10	0,70	7,26