

Konzumční křivka bezpečnostního přelivu rybníka Horní

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 - 544.60 m. n. m.

kóta maximální hladiny - 545.10 m. n. m.

kóta koruny hráze - 545.30 m. n. m.

kóta hladiny	h	Q_{BP}
(m. n. m.)	(m)	(m^3/s)
544,60	0,00	0,00
544,65	0,05	0,14
544,70	0,10	0,39
544,75	0,15	0,72
544,80	0,20	1,11
544,85	0,25	1,55
544,90	0,30	2,04
544,95	0,35	2,57
545,00	0,40	3,14
545,05	0,45	3,74
545,10	0,50	4,38
545,15	0,55	5,06
545,20	0,60	5,76
545,25	0,65	6,50
545,30	0,70	7,26