

Měrná křivka bezpečnostního přelivu a spadiště zpřesněná 3D modelem

	Doba opakování	Průtokové množství	Přepadová výška	Přítoková rychlost	Rychlostní výška	Úroveň hladiny nad přelivem
	N	Q_{3D}	h_{p3D}	v_{03D}	h_{r3D}	H_{3D}
	roků	[m ³ /s]	[m]	[m]	[m]	[m n.m.]
Netransformované průtoky	5	27.5	0.61	0.33	0.01	317.04
	100	82.0	1.22	0.45	0.01	317.65
	200	102.7	1.38	0.91	0.04	317.84
	500	133.0	1.65	1.06	0.06	318.13
	750	147.0	1.87	0.63	0.02	318.31
	1000	160.0	2.09	0.68	0.02	318.53
	2000	190.0	2.60	0.77	0.03	319.05
	3500	210.0	3.00	0.75	0.03	319.45
Transformované průtoky	20	18.0	0.5	0.14	0.00	316.92
	50	36.7	0.72	0.21	0.00	317.14
	100 (det.)	61.9	1.01	0.3	0.00	317.43
	100 (stat.)	55.3	0.93	0.41	0.01	317.36
	200	71.9	1.11	0.36	0.01	317.54
	500	92.5	1.31	0.44	0.01	317.74
	1000	113.3	1.49	0.55	0.02	317.93
	10 000 (det.)	174.8	2.35	0.68	0.02	318.79
	10 000 (stat.)	180.0	2.42	0.71	0.03	318.87

Kóta koruny přelivu:

316.42