

MĚRNÁ KŘIVKA PRŮTOKŮ - číselná

Povodňový hlásný profil - B: Příklad

Tok: Rokytná

Stupně povodňové aktivity: I. SPA.....140 cm (6,3 m3/s)
II. SPA.....180 cm (9,6 m3/s)
III. SPA.....230 cm (13,7 m3/s)

Stav hladiny (cm)	Průtok (m3/s)	Stav hladiny (cm)	Průtok (m3/s)	Stav hladiny (cm)	Průtok (m3/s)	Stav hladiny (cm)	Průtok (m3/s)
35	0,058	135	5,845	235	14,25		
40	0,196	140	6,260	240	14,80		
45	0,380	145	6,675	245	15,35		
50	0,600	150	7,100	250	15,80		
55	0,825	155	7,515	255	16,45		
60	1,050	160	7,930	260	17,10		
65	1,325	165	8,345	265	17,75		
70	1,600	170	8,760	270	18,40		
75	1,815	175	9,175	275	19,05		
80	2,030	180	9,600	280	19,70		
85	2,315	185	9,915	285	20,35		
90	2,600	190	10,22	290	21,00		
95	2,900	195	10,52	295	21,65		
100	3,200	200	10,82	300	22,50		
105	3,550	205	11,12				
110	3,900	210	11,50				
115	4,250	215	12,05				
120	4,600	220	12,60				
125	5,015	225	13,15				
130	5,430	230	13,70				

Pozn: Měrná křivka platí pro měrný profil v ideálním stavu (bez vodní vegetace), stanovené SPA v cm jsou zaokrouhleny