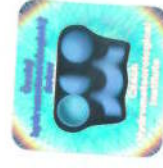


PV ₁₀₀	Čas [min]	Q [m³/s]
	0	0,000
	30	0,065
	60	0,307
	90	1,001
	120	5,128
	131	11,560
	132	11,600
	134	11,560
	150	7,858
	180	4,568
	210	3,081
	240	2,259
	270	1,759
	300	1,430
	330	1,202
	360	1,034
	390	0,907
	420	0,808
	450	0,728
	480	0,662
	510	0,607
	540	0,560
	570	0,518
	600	0,483
	630	0,451
	660	0,422
	720	0,383
	780	0,347
	840	0,315
	900	0,284
	960	0,256
	1020	0,229
	1080	0,204
	1140	0,180
	1200	0,157
	1260	0,136
	1320	0,115
	1380	0,096
	1440	0,077
	1500	0,059
	1560	0,042
	1620	0,026
	1680	0,009
	1716	0,000

Pravděpodobný průběh 100-leté povodňové vlny pro pravostranný přítok Kladenky (v Přechovcích) v profilu cca 105 m nad rybníčkem nad zástavbou Přechovic

Tok: pravostranný přítok Kladenky (v Přechovcích)
Profil: cca 105 m nad rybníčkem nad zástavbou Přechovic
Hydrologické číslo povodí: 4-13-01-0930
Plocha povodí: A = 1,47 km²
Q₁₀₀: Q₁₀₀ = 11,6 m³/s
Objem PV₁₀₀: W PV₁₀₀ = 80 600 m³
Zpracoval: Mgr. Martin Knot
Datum: 13. 9. 2016



[s/εw] D

