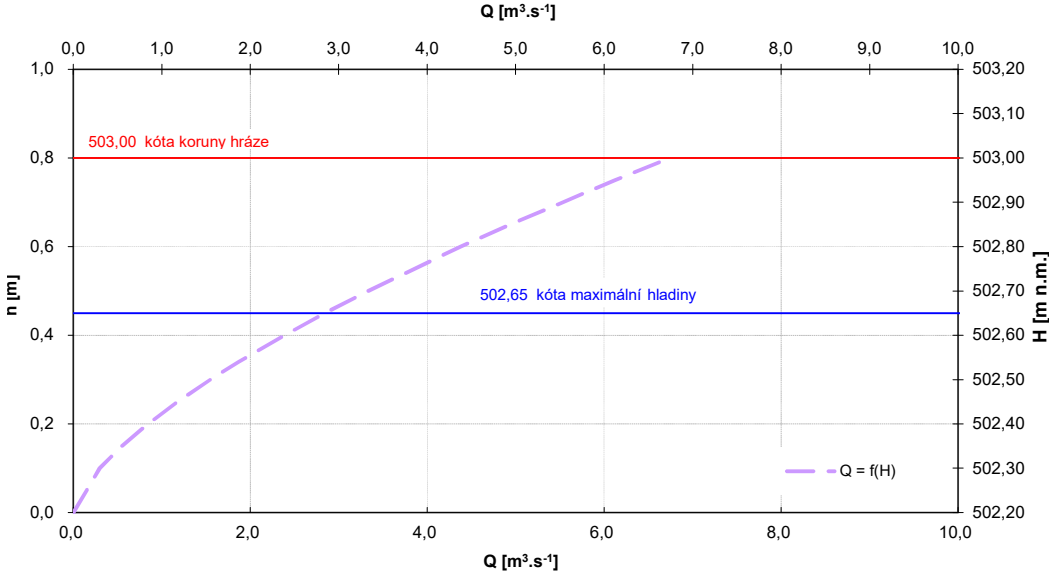


MĚRNÁ KŘIVKA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

nádrž: *Malá vodní nádrž MVN 1*  
tok: *bezejmenný potok*  
poznámka:

Parametry 1. bezpečnostního přelivu :

Kóta přelivné hrany : 502,20 m n.m.  
Kóta koruny hráze : 503,00 m n.m.  
Délka přelivné hrany: b = 7,0 m  
Součinitel přepadu : m= 0,30



Kóta hladiny	Kapacita BP	
	h	Q1
[m n.m.]	[m]	[m³/s]
502,20	0,00	0,00
502,30	0,10	0,30
502,35	0,15	0,55
502,40	0,20	0,84
502,45	0,25	1,18
502,50	0,30	1,55
<b>502,54</b>	<b>0,34</b>	<b>1,87</b>
502,60	0,40	2,38
<b>502,65</b>	<b>0,45</b>	<b>2,85</b>
502,70	0,50	3,33
502,80	0,60	4,38
502,85	0,65	4,94
502,95	0,75	6,12
<b>503,00</b>	<b>0,80</b>	<b>6,74</b>

$Q_{20}$

$Q_{100}$

D.1.2.5.1