

## CHARAKTERISTICKÉ ČÁRY NÁDRŽE Suchá nádrž č.2

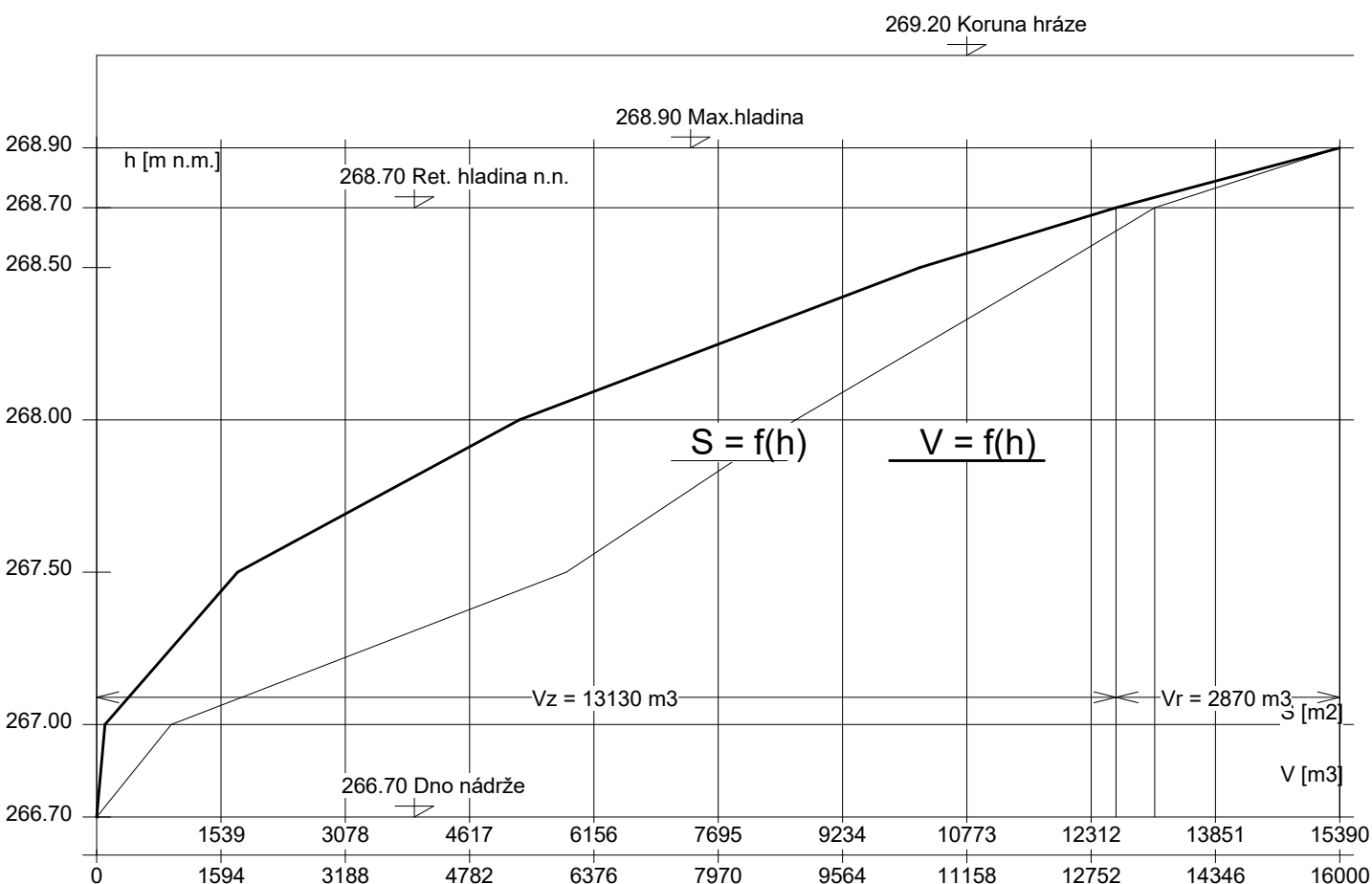
**akce : Přírodě blízká protipovodňová opatření Chrudim - Stromovka**

Charakteristické čáry nádrže byly získány z tachymetrického plánu v měřítku 1 : 100 s výškovou odlehlostí vrstevnic 0,5 m.

Dno nádrže  $h = 266.70$  m n.m  $S = 0.000$  ha  $V = 0$  m<sup>3</sup>

Hladina n.n.  $h = 268.70$  m n.m  $S_z = 1.311$  ha  $V_z = 13130$  m<sup>3</sup>

Max.hladina  $h = 268.90$  m n.m  $S_r = 1.539$  ha  $V_r = 2870$  m<sup>3</sup>  $V_c = 16000$  m<sup>3</sup>



h [m]	S [m2]	S [ha]	V [m3]	$\Sigma$ V [m3]
266.70	0	0.000		
267.00	944	0.094	142	142
267.50	5816	0.582	1690	1832
268.00	8665	0.867	3620	5452
268.50	11887	1.189	5138	10590
268.70	13110	1.311	2500	13130
268.90	15390	1.539	2870	16000