

CHARAKTERISTICKÉ ČÁRY NÁDRŽE Suchá nádrž č.1

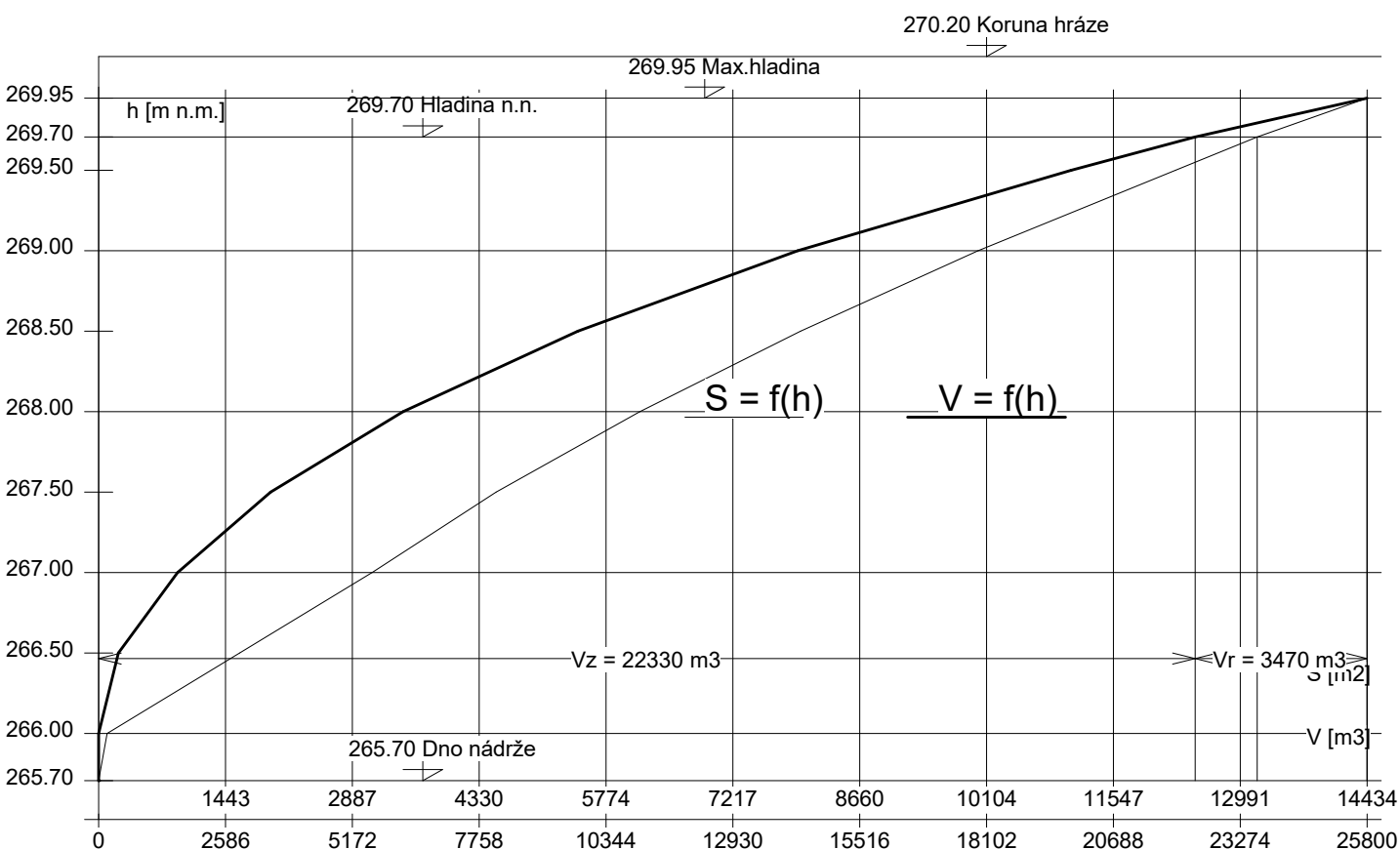
akce : Přírodě blízká protipovodňová opatření Chrudim - Stromovka

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

Dno nádrže $h = 265.70$ m n.m $S = 0.000$ ha $V = 0$ m³

Hladina n.n. $h = 269.70$ m n.m $S_z = 1.321$ ha $V_z = 22330$ m³

Max.hladina $h = 269.95$ m n.m $S_r = 1.443$ ha $V_r = 3470$ m³ $V_c = 25800$ m³



h [m]	S [m2]	S [ha]	V [m3]	Σ V [m3]
265.70	0	0.000		
266.00	113	0.011	17	17
266.50	1604	0.160	429	446
267.00	3141	0.314	1186	1632
267.50	4550	0.455	1923	3555
268.00	6160	0.616	2678	6233
268.50	7993	0.799	3538	9771
269.00	10037	1.004	4508	14278
269.50	12272	1.227	5577	19856
269.70	13213	1.321	2474	22330
269.95	14434	1.443	3470	25800