

CHARAKTERISTICKÉ ČÁRY NÁDRŽE Tůň č.2

akce : Novostavba tůní a revitalizace systému ÚSES v k.ú. Obrataň

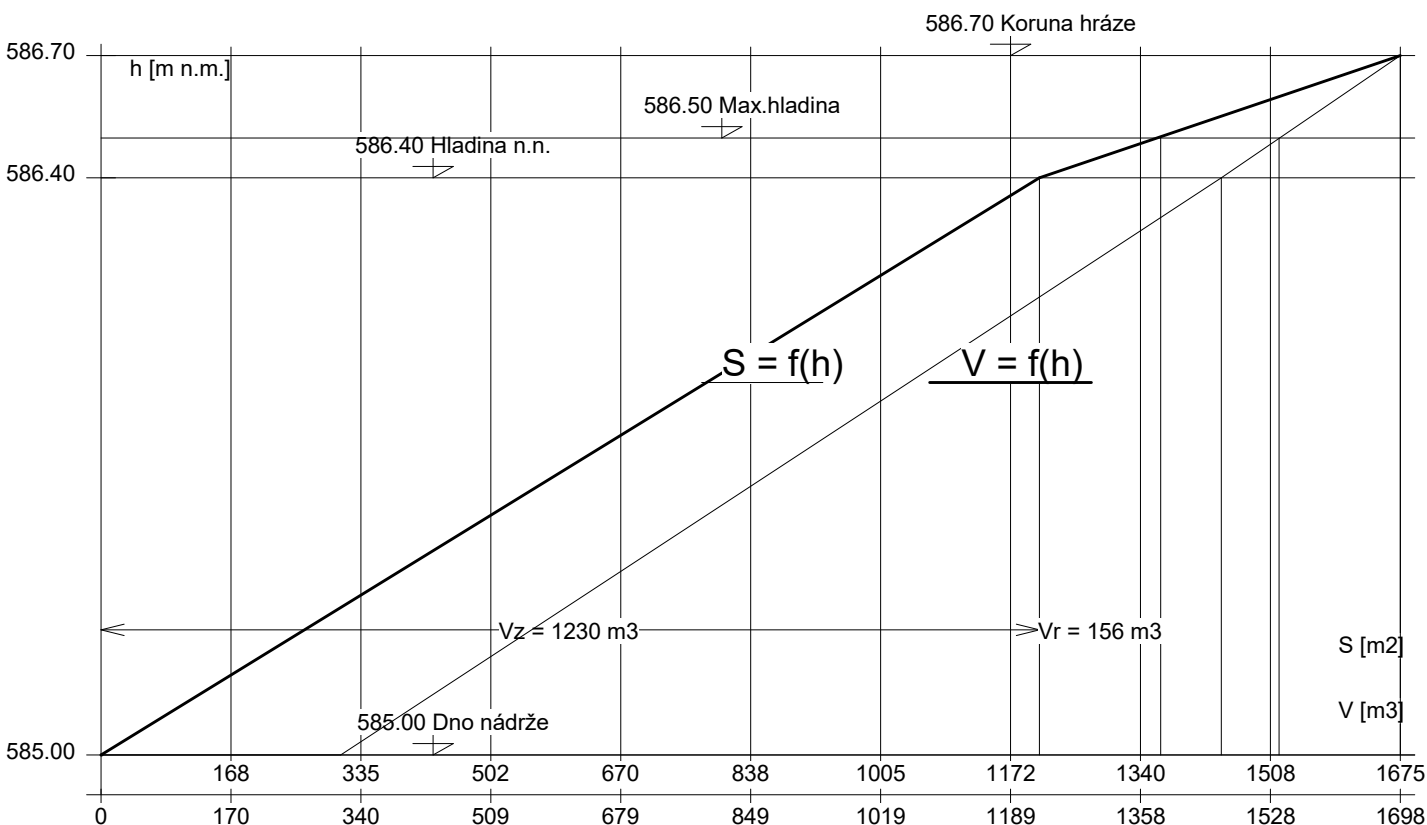
Charakteristické čáry nádrže byly získány z tachymetrického plánu v měřítku 1 : 500 s výškovou odlehlostí vrstevnic 0,5 m.

Dno nádrže $h = 585.00$ m n.m $S = 0.000$ ha $V = 0$ m³

Hladina n.n. $h = 586.40$ m n.m $S_z = 0.145$ ha $V_z = 1230$ m³

Max.hladina $h = 586.50$ m n.m $S_r = 0.152$ ha $V_r = 156$ m³ $V_c = 1386$ m³

Koruna hráze $h = 586.70$ m n.m $S_m = 0.168$ ha $V_m = 1698$ m³



h [m]	S [m2]	S [ha]	V [m3]	Σ V [m3]
585.00	312	0.031	1230 468	1230
586.40	1445	0.145		1698
586.70	1675	0.168		