

CHARAKTERISTICKÉ ČÁRY NÁDRŽE Tůň č.3

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

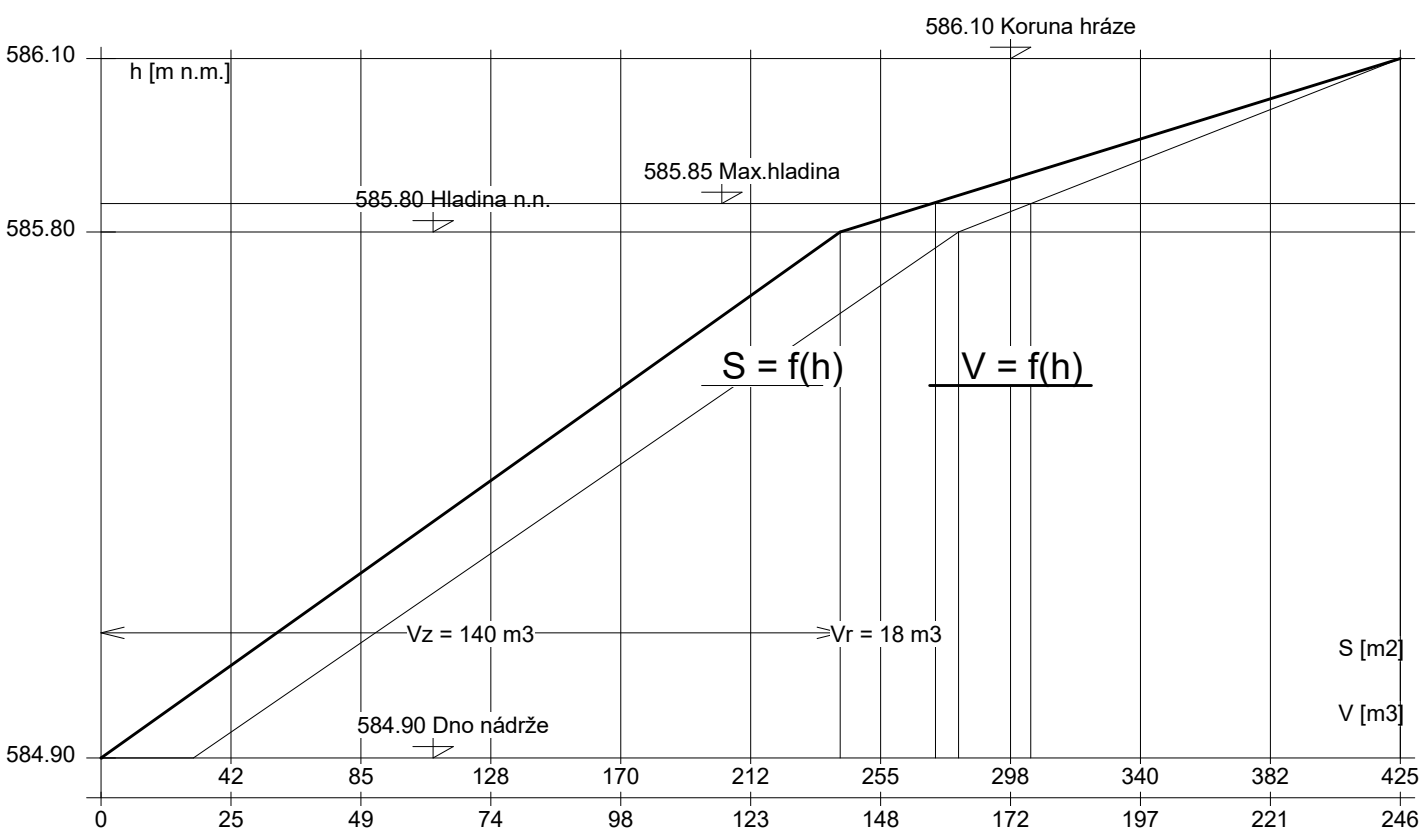
Charakteristické čáry nádrže byly získány z tachymetrického plánu
v měřítku 1 : 500 s výškovou odlehlostí vrstevnic 0,5 m.

Dno nádrže $h = 584.90$ m n.m $S = 0.000$ ha $V = 0$ m³

Hladina n.n. $h = 585.80$ m n.m $S_z = 0.028$ ha $V_z = 140$ m³

Max.hladina $h = 585.85$ m n.m $S_r = 0.031$ ha $V_r = 18$ m³ $V_c = 158$ m³

Koruna hráze $h = 586.10$ m n.m $S_m = 0.043$ ha $V_m = 246$ m³



h [m]	S [m2]	S [ha]	V [m3]	Σ V [m3]
584.90	31	0.003		
585.80	281	0.028	140	140
586.10	425	0.043	106	246