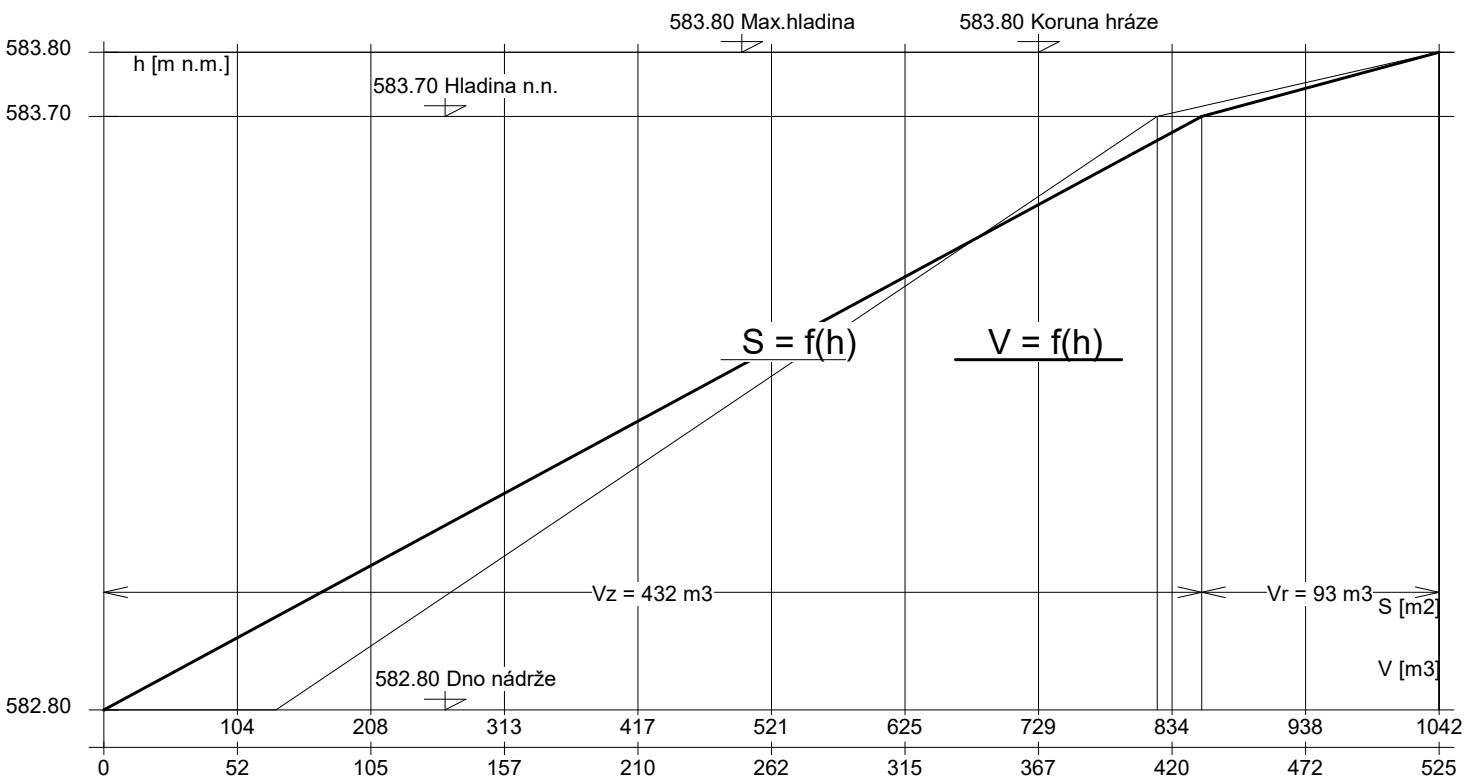


CHARAKTERISTICKÉ ČÁRY NÁDRŽE Tůň č.1

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	$h = 582.80$ m n.m.	$S = 0.000$ ha	$V = 0$ m ³
Hladina n.n.	$h = 583.70$ m n.m.	$S_z = 0.082$ ha	$V_z = 432$ m ³
Max.hladina	$h = 583.80$ m n.m.	$S_r = 0.104$ ha	$V_r = 93$ m ³ $V_c = 525$ m ³
Koruna hráze	$h = 583.80$ m n.m.	$S_m = 0.104$ ha	$V_m = 525$ m ³



h [m]	S [m2]	S [ha]	V [m3]	Σ V [m3]
582.80	135	0.013	432 93	432
583.70	824	0.082		525
583.80	1042	0.104		