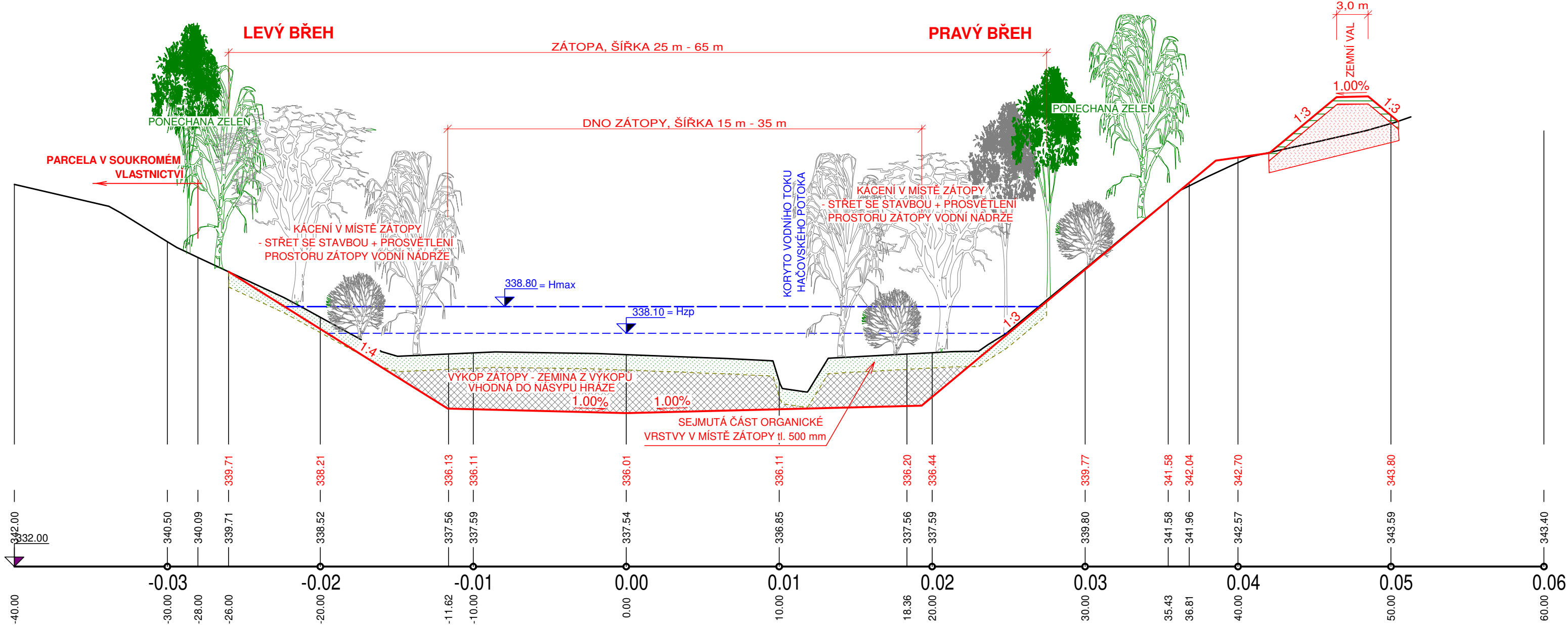


STUDIE VODNÍ PLOCHY HAČOV
VARIANTA 1 - NÁDRŽ

Vzorový příčný řez zátopou vodní nádrže
M 1 : 250/100



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VODNÍ NÁDRŽE, M 1:250/100



LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ TERÉN
	NÁVRHOVÝ STAV
	HLADINA ZÁCHYTNÉHO PROSTORU - Hzp
	HLADINA MAXIMÁLNÍ - Hmax
	SEJMUTÍ ORGANICKÉ VRSTVY
	OHUMUSOVÁNÍ V TL. 200 mm
	VÝKOPY - VHODNÁ ZEMINA DO NÁSYPU HRÁZE
	NÁSYP ZEMNÍHO VALU

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:		Kreslil:	Zodpovědný projektant:		<div><div>REGIOPROJEKT BRNO</div><div>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svitavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</div></div>	
Ing. Petr Marčák		Ing. Michal Kachtík	Ing. Petr Marčák			
						
Stavebník: Obec Zašová						
K.ú.: Zašová			Kraj: Zlínský		Formát:	3xA4
Název akce / stavebního objektu: STUDIE VODNÍ PLOCHY HAČOV VARIANTA 1 - NÁDRŽ					Datum:	04/2024
					Stupeň PD:	STUDIE
					Archivační č.:	23086-19XO-KM
Obsah:					Měřítko:	Výkres číslo:
Vzorový příčný řez zátopou vodní nádrže					1 : 250/100	K.4.