

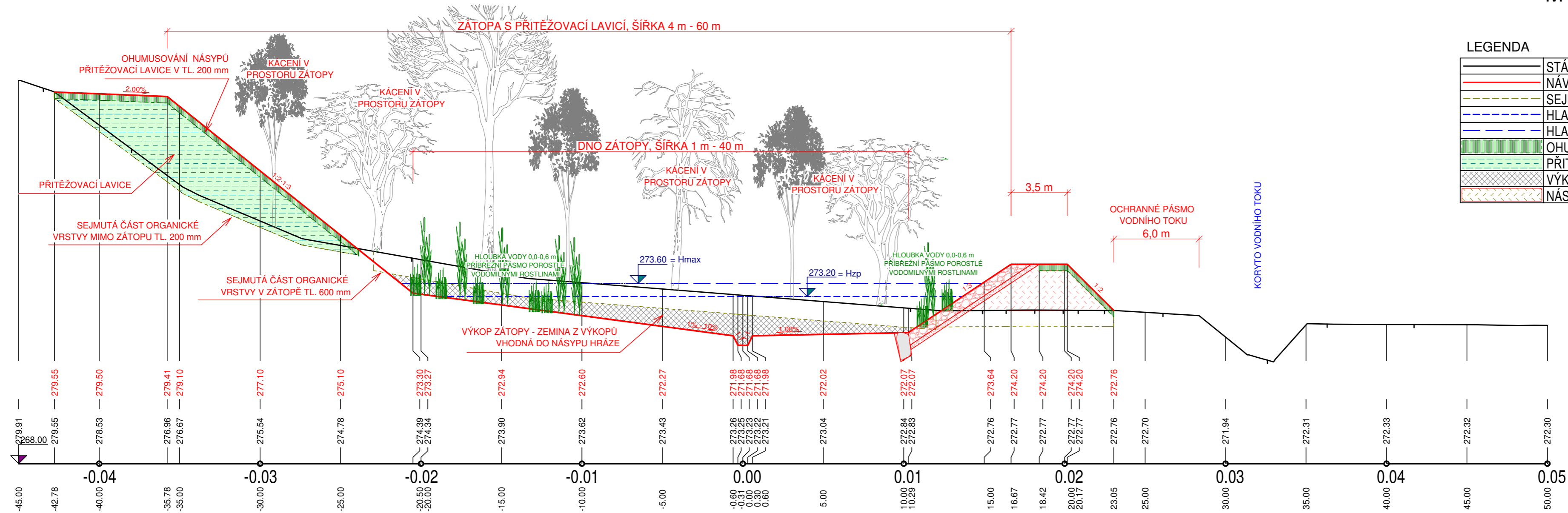
# VODNÍ NÁDRŽ LÁZE

## SO01-2- ZÁTOPA

Vzorový řez zátopy vodní nádrže

M 1 : 200/100

### Vzorový příčný řez zátopy



#### LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ TERÉN
	NÁVRHOVÝ STAV
	SEJMUTÁ ČÁST HUMÓZNÍ VRSTVY
	HLADINA ZÁCHYTŇÉHO PROSTORU - Hzp
	HLADINA MAXIMÁLNÍ - Hmax
	OHUMUSOVÁNÍ V TL. 200 mm
	PŘITĚŽOVACÍ LAVICE/HUTNĚNÝ NÁSYP
	VÝKOPY - VHODNÁ ZEMINA DO NÁSYPŮ HRÁŽE
	NÁSYP HRÁŽE

#### POZNÁMKA:

Veškeré nové konstrukce budou plynule napojeny na stávající konstrukce a terén.

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák	Kreslil: Ing. Michal Kachtík	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Marčák	 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	
Stavebník: Obec Želechovice nad Dřevnicí			Formát:	3 x A4
K.ú.: Želechovice nad Dřevnicí		Kraj: Zlínský	Datum:	12/2021
Název akce / stavebního objektu: <b>VODNÍ NÁDRŽ LÁZE</b> <b>SO01-2- ZÁTOPA</b>			Stupeň PD:	STUDIE
			Archivační č.:	21055-19XR-KM
Obsah:  Vzorový řez zátopy vodní nádrže			Měřitko: 1 : 200/100	Výkres číslo: <b>J.13.</b>