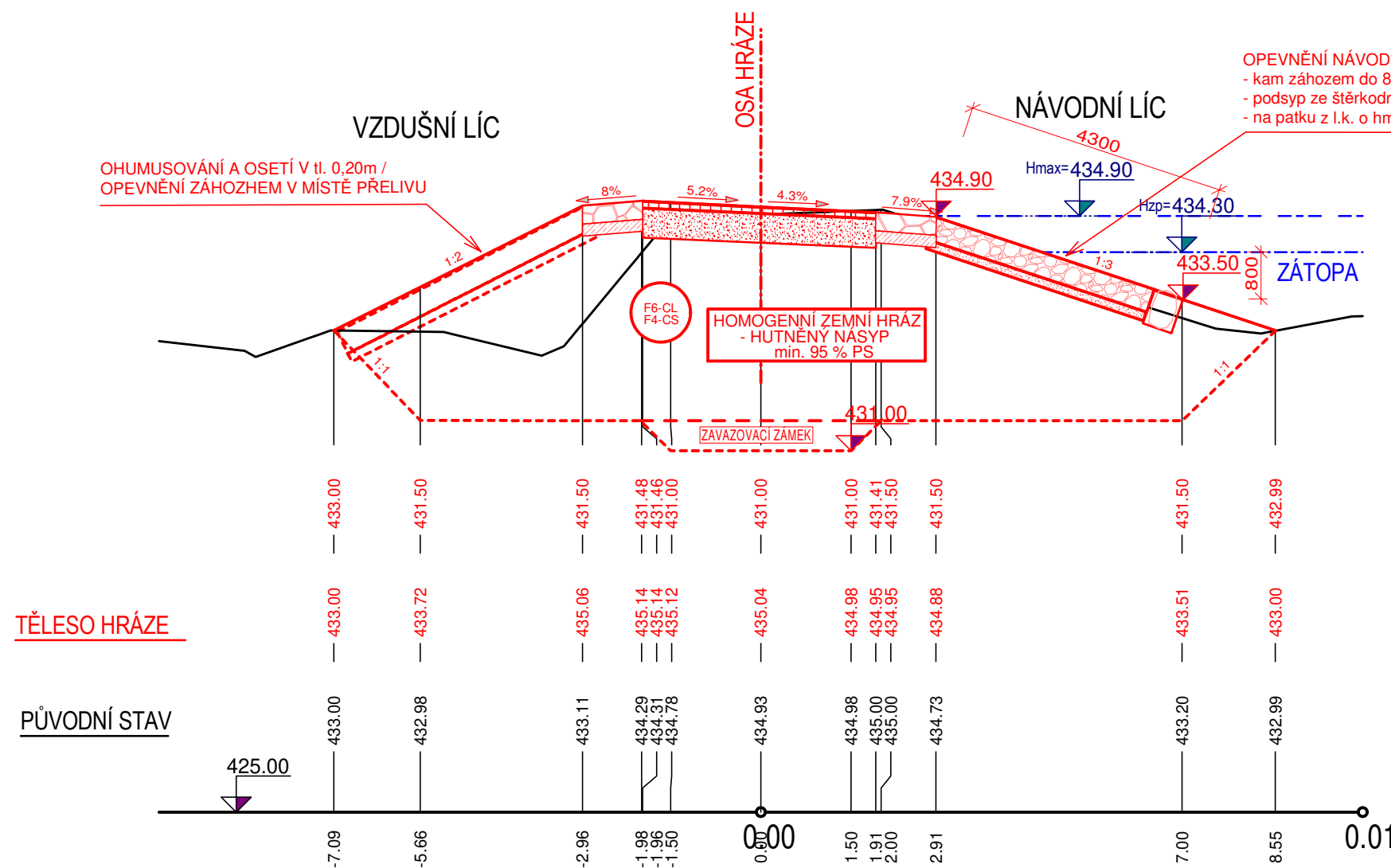




Revitalizace lokality Oldřichovice
pro zadržení vody v krajině
SO 01: Zemní hráz
Vzorový příčný řez hrází
M 1 : 100/100



LEGENDA	
	Výkop pro novou hráz
	Stávající pevné dno (bez sedimentů)
	Nové konstrukce
	Hladina zásobního prostoru
	Maximální hladina
	Kamenný zához, hm. do 80 kg/ks, tl. 0,4 m
	Dlažba z LK tl. 0,3 m do betonu tl. 0,2 m
	Podkladní beton
	Štěrkodrt'
	Asfaltobeton

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

Vedoucí projektant:		Kreslil:	Zodpovědný projektant:		<div><div>REGIOPROJEKT BRNO</div><p>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svítavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</p></div>
Ing. Petr Marčák		Ing. Petr Chytka	Ing. Petr Marčák		
					
Stavebník: Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec					
K.ú.: Oldřichovice u Třince		Kraj: Moravskoslezský		Formát:	2 x A4
Název akce / stavebního objektu: Revitalizace lokality Oldřichovice pro zadržení vody v krajině / SO 01: Zemní hráz				Datum:	03/2024
				Stupeň PD:	DÚR + DSP/DPS
				Archivační č.:	23092-14XR-KM
Obsah: Vzorový příčný řez hrází				Měřítko:	Výkres číslo:
				1 : 100/100	D.9.