







[illegible]


# Revitalizace lokality Oldřichovice pro zadržení vody v krajině

## SO 02: Zátopa

## Podélný profil zátopy

M 1 : 100/100

LEGENDA	
	Stávající terén (se sedimenty)
	Stávající pevné dno (bez sedimentů)
	Nové konstrukce
	Hladina zásobního prostoru
	Maximální hladina
	Kamenná rovinanina z LK, hm. 200 - 500 kg/ks, tl. 0,4-0,6 m

Polohopisný systém: S-JTSK    Výškopisný systém: B.p.v.			
Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák		Kreslil: Ing. Petr Chytka	
Zodpovědný projektant: Ing. Petr Marčák		 <b>REGIOPROJEKT BRNO</b>	
Stavebník: Statutární město Třebíč, Jablunkovská 160, 739 61 Třebíč		Projektová a inženýrská činnost v oboru stavebního, vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svatého 2, 618 00 Brno, IČ: 00228978, tel.: 606 033 120	
K.ú.: Oldřichovice u Třebíče		Formát: 6 x A4	
Kraj: Moravskoslezský		Datum: 01/2024	
Název akce / stavebního objektu: <b>Revitalizace lokality Oldřichovice          pro zadržení vody v krajině / SO 02: Zátapa</b>		Stupeň PD: DÚR + DSP/DPS	
Obsah: <b>Podélný profil zátapy</b>		Archivace č.: 23092-14XR-KM	
Měřítko: <b>1 : 100/100</b>		Výkres číslo: <b>D.2.</b>	