

SEZNAM PŘÍLOH:

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C1 Situace širších vztahů
- C2 Situace koordinační
- D1.2 Stavebně konstrukční řešení
- D1.4 Technika prostředí staveb
 - D1.4.1 Technologické zařízení
 - D1.4.2 Silnoproudé připojení
 - D1.4.5 Slaboproudé elektroinstalace

Pevný výškový bod PVB = 175,47m n.m. Bpv (kanalizační poklop)

ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div><div><div>OK</div><div>atelier</div></div><div><div>Pod zámkem 2881/5</div><div>690 02 BRECLAV</div><div>Tel. 519440551</div></div></div>	
Ing. Dalibor Klusáček	Ing. Milan Ostřížek		
OBEC: Lednice	KRAJ: Jihomoravský		
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno			
AKCE : <div>Závorové systémy v hlavním areálu Zahradnické fakulty v Lednici</div>		MĚŘÍTKO	
		DATUM	11/2020
		ÚČEL	ÚZEMNÍ SOUHLAS
		Čís.ZAK.	2020/390
		OBSAH :	Č. VÝKR.