


- POZNÁMKA:
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VYMĚŘY PŘEMĚŘIT PŘIMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
 - ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA MAPŘ. ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
 - PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODATELSKOU DOKUMENTACI
 - VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ DODATELEM A PO ODSOUHLASENÍ DODATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU STAVBY
 - VŠECHNY ODSITINY A POVrchy Použitých Materiálů A Prvků Budou Vzorkovány A Odsouhlaseny Investorem V Rámci Autorského Dozoru.

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div><div>Lazaretní 11, Brno 615 00</div></div>
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vyracoval	Bc. Karina Stancheva	
investor	Mendelova univerzita v Brně Kohoutova 11, 613 00 Brno	
místo stavby	Valtická 538, Lednice na Moravě p.č. 736/3, k.ú. Lednice na Moravě (679828)	
okce	OPRAVA INSTALAČNÍCH JADER A ROZVODŮ V UBYTOVACÍCH BUŇKÁCH VŠ KOLEJÍ V LEDNICI NA MORAVĚ	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
obsah výkresu	T - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	
datum		02/2025
formát		
č. zakázky	25_005	
stůpeň	DPS	
měřítko		
číslo výkresu	číslo poré	
301		