

- POZNÁMKA:
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
 - ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVEDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
 - PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI
 - VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ DODAVATELEM A PO ODSOULASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU STAVBY
 - VŠECHNY ODSTĚNY A POVrchy Použitých Materiálů A Prvků Budou Vzorkovány A Odsouhlaseny Investorem V Rámci Autorského Dozoru.

hlavní inženýr projektu		Ing. Vít Ševčík				
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)				
akce OPRAVA INSTALAČNÍCH JADER A ROZVODŮ V UBYTOVACÍCH BUNKÁCH VŠ KOLEJÍ V LEDNICI NA MORAVĚ						
				datum		02./2025
				formát		
				č. zakázky		25_005
				stupeň		DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko				
obsah výkresu		číslo výkresu		číslo paré		
OV - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		302				