

- 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 PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
 - PRO VŠECHNY NESTANDARTNÍ 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		<div><div><div>ME</div><div>HN</div><div>HA</div><div>U</div><div>ST</div><div>AV</div><div>BY</div></div><div><div>PROJEKT</div></div></div> <div>Lazaretní 11, Brno 615 00</div>	
zodpovědný projektant		Ing. Vít Ševčík			
vyraboval		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)		datum	
okce OPRAVA INSTALAČNÍCH JADER A ROZVODŮ V UBYTOVACÍCH BUNĚKÁCH VŠ KOLEJÍ V LEDNICI NA MORAVĚ		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		formát	
				č. zakázky	
				stupeň	
				měřítko	
				číslo výkresu	
obsah výkresu		číslo paré		303	