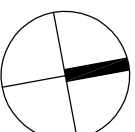






\* PRO VŠECHNA VZT ZAŘÍZENÍ PLATÍ, ŽE TATO ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OSAZENÁ TAK, ABY JEJICH SPODNÍ HRANA BYLA MINIMÁLNĚ 150 mm NAD

- ADNUGI JINA

## SCHEMA OBJEKTU



Revize	Vypracoval	Popis obsahů revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ, ZPRACOVÁNÍ A VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: Ing. A. LUDÉK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: Ing. MARTIN FORKL	
Investor:  FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO		Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 602 00 Brno +420 582 231 111 info@fnbrno.cz	
Profese:		Autorizace:	
VZT			
Zpracovávali/dílí: Ing. JAROSLAV BRESTIČ Tel. 802 531 415 Fax: 513 400 211 E-mail: j.brestic@seznam.cz			
Období pro projektant: Ing. JAROSLAV BRESTIČ		Vyracoval: Ing. EVA SAMOVCOVÁ Kontaktoval: Ing. JAROSLAV BRESTIČ	
Adresa: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO ENERGETICKÉ ÚSPORY V BUDOVÁCH FN BRNO REVIZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		Zadavatelovo číslo: Datum: Formát:	
Objekt: PAVILION D A D1		Stupeň: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
Odhad: PŮDORYS 3.NP		Měřítko: 1:100	
		Číslo výstupu: D2.01-103	