



LEGENDA IZOLACÍ:

- TEPELNÁ (40mm)
- - - - - PROTIHLUKOVÁ (60mm)
- +·+·+·+·+·+· PROTIPOŽÁRNÍ (45min)

POZN.:  
PŘÍPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTU BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD  
VÝUSTKY BUDOU PŘÍPOJENY NA POTRUBÍ PŘES NÁSTAVEC DÉLKY MIN. 100mm, VČETNĚ NÁBĚHOVÉHO PLECHU V POTRUBÍ  
U VŠECH VÍRIVÝCH VÝUSTEK BUDE UMÍSTĚNA REGULAČNÍ Klapka DANÉHO PRŮMĚRU NA NÁSTAVCI POTRUBÍ PŘED  
ZVUKOVĚ IZOLOVANOU HADICÍ  
S.H. STĚNOVÝCH MŘÍŽEK 2300mm OD ČISTÉ PODLAHY  
VŠECHNY ODBOČKY, ROZBOČKY A NÁSTAVCE VYBAVIT NÁBĚHOVÝMI PLECHY  
KŘÍŽENÍ POTRUBNÍCH TRAS, OSAZENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ DO PODHLEDOVÝCH RASTRŮ A KOORDINACE KONCOVÝCH  
ELEMENTŮ SE SVÍTIDLY VIZ KOORDINAČNÍ VÝKRESY STAVBY  
VZHLED K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ  
ELEMENTY VZT MONTOVÁNY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI  
H. H. VZDUCHOVODU 50MM POD STROPEM POKUD NA VÝKRESE NENÍ UVEDENO JINAK  
NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, BUDOU VŠECHNY NÁSTĚNNÉ KLM JEDNOTKY ZAVĚŠENY HORNÍ HRANOU  
100mm POD STROPEM V DANÉ MÍSTNOSTI, NEBO POD PODHLEDEM  
PŘÍPOJENÍ VZT POTRUBÍ K CENTRÁLNÍM JEDNOTKÁM POMOCÍ PŘECHODOVÝCH ODSKOKŮ VYROBIT PO DOMĚŘENÍ  
STRANU PŘÍPOJENÍ MEDIÍ K VZT JEDNOTKÁM A STRANU JEJICH OBSLUHY KONZULTOVAT S VÝROBCEM  
JEDNOTKY BUDOU PO CELÉ DÉLCE RÁMU A POD NOŽÍČKAMA PRUŽNĚ PODLOŽENY – RÝHOVANOU GUMOU  
TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

NEMOCNICE BŘECLAV		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Investor:	Autorizační razítko:	Schema:	
NEMOCNICE BŘECLAV příspěvková organizace U nemocnice 1, 690 74 Břeclav			
Generální projektant:			
OSPI MED spol.s r.o. medicinská a gastronomická technika			
Hlavní inženýr projektu:		<b>Nemocnice Břeclav - rekonstrukce stravovacího provozu</b>	
MEDICOPROJECT, s.r.o. Ing. Luděk Vacula Ing. Vladimír Kundera			
Akte:			
Zpracovatel částí:	Zodpovědný projektant	Vypracoval	PARE:
Technika budov, s.r.o. Křenová 42 602 00 BRNO Tel./ Fax: 543 255 094 www.technikabudov.cz	Ing.Aleš Rubina, Ph.D.	Ing.Zdeněk Tesař	
		Ing.Petr Andrys	
Soubor (PS):	PS 02 Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení		DATUM: LISTOPAD 2010
Profese:	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení		ZAKÁZK. ČÍSLO: JP-07-2010
Název přílohy:	1.NP - ŘEZY		FORMÁT: 4A4
			STUPEŇ: DSP/ZDS/DPS
			MĚŘÍTKO: 1:50
			ČÍSLO: F4-04