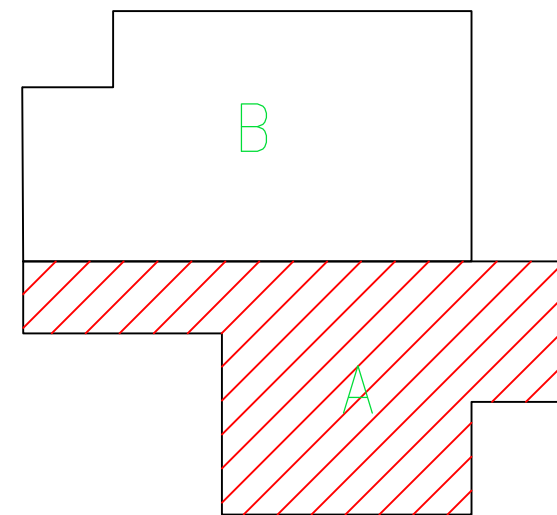



ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC/CIHEL, DOZDÍVKY NA MVC 2,5MPa

- VZT POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODHLÉDU A ZAVĚŠENO NA STROPNÍ KONSTRUKCI. POČET UCHYCOVACÍCH BODŮ JE NUTNO VOLIT DLE VÁHY POTRUBÍ
- VŠECHNA VZT ZAŘÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT PLATNÉ ČSN A HYGIENICKÉ PŘEDPISY I V OBLASTI HLUKU
- PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PROJÍT TRASY PRO VEDENÍ VZT
- PŘED MONTÁŽÍ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ VZT JE TŘEBA MONTÁŽNÍ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ
- VZT POTRUBÍ BUDE KRUHOVÉ Z POZINKOVANÉHO PLECHU SKUPINY I (SPIRO).
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY A MONTÁŽE PROJEKTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ JE I DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU, POČÁTEČNÍ ZAREGULOVÁNÍ , KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY A.T.D.
- VŠEKÉŘE ODVODY KONDENZÁTU JSOU DODÁVKOU VZT A JE JE NUTNO ZAÚSTIT DO KANALIZACE .
- REVIZNÍ OTVORY V PODHLÉDU - OZNAČIT KAZETU PRO PŘÍSTUP K VENTILÁTORU



- 1.1 Ventilátor do potrubí 100 mm - 250 m3/hod.
- 1.2 Ventilátor do potrubí 150 mm - 500 m3/hod.
- 1.3 Ventilátor do potrubí 125 mm - 350 m3/hod.
- 1.4 Ventilátor do potrubí 200 mm - 800 m3/hod.
- 1.5 Ventilátor do potrubí 100 mm - 160 m3/hod.

Zodpovědný projektant:		Ing. Pavel Koníř		
Vpracoval:		René Kubricht		
Schválil:		Ing. Pavel Koníř		
Místo:		Planá	Kraj:	Plzeňský
Stavebník: Sřídenní škola žvnostenská a Základní škola, Planá Kostelní 129, 348 15, Planá				
Akce: PŘÍSTAVBA PRO VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PROSTOR PRO UČEBNY A DÍLNY NA ERGOTERAPII PRO PRAKTICKOU ŠKOLU A PRO ŽÁKY ZÁKLADNÍ ŠKOLY				
Název:		VZDUCHOTECHNIKA - 1.NP - část A		
Zakázkové číslo: Z2022003 Stupeň: DSP Datum: 11/2022 Formát: 420 x 1050				Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D.1.4.4.03