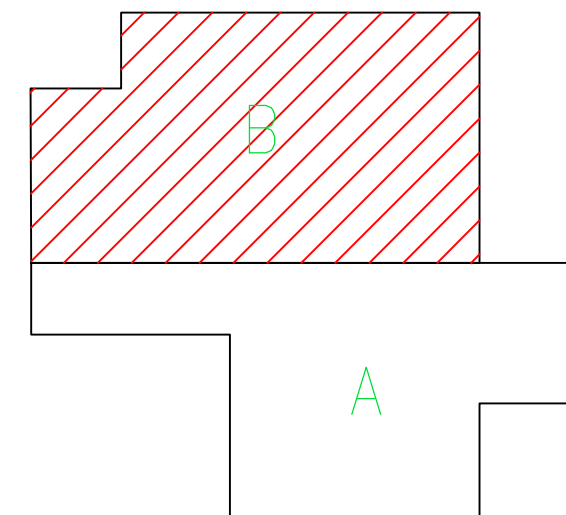



LEGENDA:

- 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.

- 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 (SPOK).
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY A MONTÁŽE PROJEKTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ JE I DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU, POČATEČNÍ ZAREGULOVÁNÍ, KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY A.T.D.
- VĚŠKERÉ ODVODY KONDENZÁTU JSOU DODÁVKOU VZT A JE JE NUTNO ZAÚSTIT DO KANALIZACE .
- REVIZNÍ OTVORY V PODHLÉDU - OZNAČIT KAZETU PRO PŘÍSTUP K VENTILÁTORU



Zodpovědný projektant:		Ing. Pavel Koníř		
Vypracoval:		René Kubricht		
Schválil:		Ing. Pavel Koníř		
Místo:	Planá	Kraj:	Plzeňský	
Stavebník: Střední škola živnostenská a Základní škola, Planá Kosteřík 129, 348 15, Planá				Zakázkové číslo: Z2022003 Stupeň: DSP
Akce: PŘÍSTAVBA PRO VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PROSTOR PRO UČEBNÝ A DÍLNÝ NA ERGOTERAPII PRO PRAKTICKOU ŠKOLU A PRO ŽÁKY ZÁKLADNÍ ŠKOLY				Datum: 11/2022 Formát: 420 x 1050
Název:	VZDUCHOTECHNIKA - 3.NP - část B			Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D.1.4.4.08