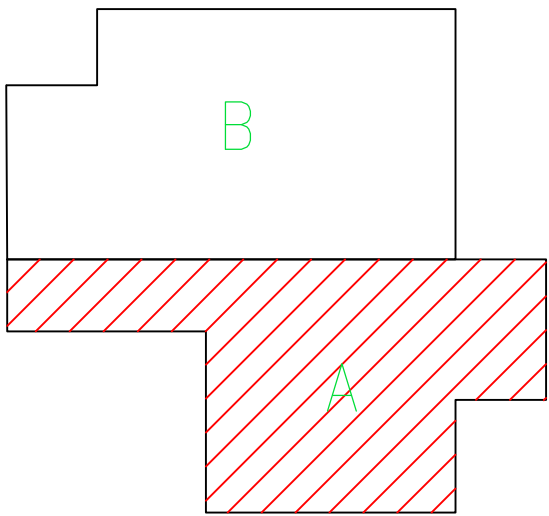



- VZT POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODHLEDU A ZAVĚŠENO NA STROPNÍ KONSTRUKCI. POČET UCHYCOVACÍCH BODŮ JE NUTNO VOLIT DLE VÁHY POTRUBÍ
- VŠECHNA VZT ZAŘÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT PLATNÉ ČSN A HYGIENICKÉ PŘEDPISY I V OBLASTI HLUKU
- PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PROJÍT TRASY PRO VEDENÍ VZT
- PŘED MONTÁŽÍ JEDNOTLIVÝCH 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 ATD.
- VĚŠKERÉ ODVODY KONDENZÁTU JSOU DODÁVKOU VZT A JE JE NUTNO ZAÚSTIT DO KANALIZACE .
- REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDU - OZNAČÍ KAZETU PRO PŘÍSTUP K VENTILÁTORU



Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Koníř	
Vypracoval:	René Kubricht	
Schválil:	Ing. Pavel Koníř	
Místo: Planá	Kraj: Plzeňský	
Stavěbník: Sřední škola žvnostenská a Základní škola, Planá Kostelní 129, 348 15, Planá		Zakázkové číslo: Z022003
Akce: PŘÍSTAVBA PRO VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PROSTOR PRO UČEBNY A DÍLNY NA ERGOTERAPII PRO PRAKTICKOU ŠKOLU A PRO ŽÁKY ZÁKLADNÍ ŠKOLY		Stupeň: DSP
		Datum: 11/2022
		Formát: 420 x 1050
Název: VZDUCHOTECHNIKA - 3.NP - část A		Měřítiko: Číslo výkresu: D.1.4.4.07
		1:50