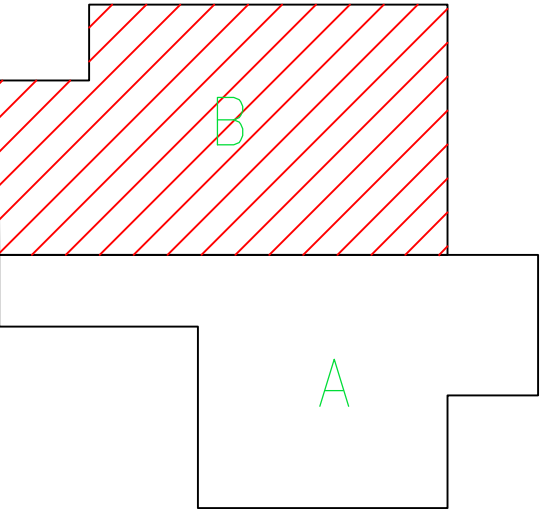


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:					
Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCH A (m²)	PODLAHA	POVRCHY STĚNY	STROP
101	HALA	52,2	MARMOLEUM	OTĚRUODOLNÝ NÁTĚR DO v. 1,5 m + MALBA	MALBA
102	SOC. ZAŘÍZENÍ - CHLAPCI	19,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2,7 m	SDK PODHLED VE v.2,7 m
103	SOC. ZAŘÍZENÍ - DÍVKY	10,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2,7 m	
104	HYGIENICKÁ KABINA	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2,7 m	KAZETOVÝ PODHLED VE v.3 m
105	KUCHYŇKA	6,2	MARMOLEUM	MALBA, K.O. KOLEM K.K. 1,35 m	
106	SOC. ZAŘÍZENÍ - INVALIDÉ	10,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2,5 m	SDK PODHLED VE v.2,5 m
107	UKLID	2,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2 m + MALBA	
108	UČEBNA	37,4	MARMOLEUM	OTĚRUODOLNÝ NÁTĚR DO v. 1,5 m + MALBA	KAZETOVÝ PODHLED VE v.3 m
109	PŘEDSÍŇKA PSYCHOLOGA	10,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUODOLNÝ NÁTĚR DO v. 1,5 m + MALBA	
110	PSYCHOLOG	15,6	MARMOLEUM	MALBA	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ (stávající část)		
Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCH A (m²)
111	CVIČNÁ KUCHYŇE	57,41
112	JÍDELNA	190,85
113	BAR	22,36
114	SKLAD	3,38
115	KUCHYŇE	66,83
116	KUCHYŇE CUKRÁRNA	88,71
117	CHLADIČÍ BOX	4,1
118	CHODBA	18,77
119	SKLAD POTRAVIN	5,04
120	VÝTAH	---
121	SKLAD	4,25
122	KANCELÁŘ	11,38
123	ŠATNA CHLAPCI	12,1
124	PŘEDSÍŇKA	1,58
125	WC	1,35
126	ŠATNA DÍVKY	10,48
127	PŘEDSÍŇKA	2,44
128	WC	1,06

- 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.

- POZNÁMKY:
- 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 ZAPOČÍTÍM 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.
 - VŠEKERÉ ODVODY KONDENZÁTU JSOU DODÁVKOU VZT A JE JE NUTNO ZAÚSTIT DO KANALIZACE .
 - REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDU - 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 Kostelní 129, 348 15, Planá				Zakázkové číslo:	Z2022003
Akce: PŘÍSTAVBA PRO VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PROSTOR PRO UČEBNÝ A DÍLNÝ NA ERGOTERAPII PRO PRAKTICKOU ŠKOLU A PRO ŽÁKY ZÁKLADNÍ ŠKOLY				Stupeň:	DSP
				Datum:	11/2022
				Formát:	420 x 1050
Název: VZDUCHOTECHNIKA - 1.NP - část B				Měřítko:	Číslo výkresu:
				1:50	D.1.4.4.04