

**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

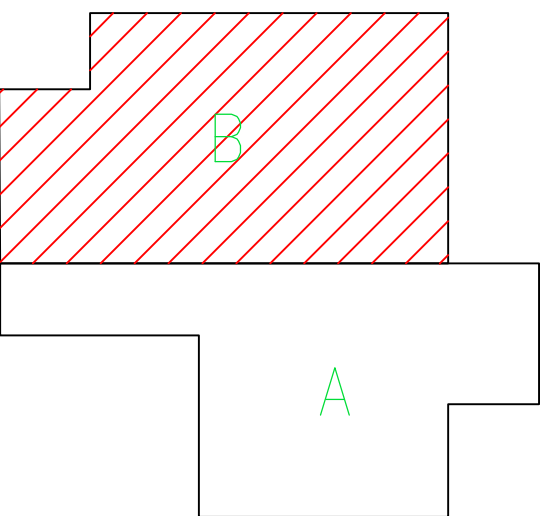


Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCH A [m <sup>2</sup> ]	POVRCHY		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
001	HALA	48	MARMOLEUM	OTĚRUODOLNÝ NÁTĚR DO v. 1,5 m + MALBA	MALBA
002	SOC. ZAŘÍZENÍ - CHLAPCI	14,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2,7 m	SDK PODHLÉD VE v.2,7 m
003	ŠATNA - CHLAPCI (25)	17,9		OTĚRUODOLNÝ NÁTĚR DO v. 1,5 m + MALBA	
004	ŠATNA - UČITELÉ (16)	18			
005	ŠATNA ŽÁCI	9,7	PVC	MALBA	MALBA
006	SOC. ZAŘÍZENÍ - INVALIDÉ	7,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2,7 m	SDK PODHLÉD VE v.2,7 m
007	UKLID	4,6			MALBA
008	WC - MUŽI	4,3		KER. OBKLAD v.2 m+ MALB.	SDK PODHLÉD VE v.2,7 m
009	WC - ŽENY	4,3			
010	SOC. ZAŘÍZENÍ - DĚVČY	17,8		KER. OBKLAD v.2,7 m	
011	ŠATNA - DĚVČY (33)	20,2		OTĚRUODOLNÝ NÁTĚR DO v. 1,5 m + MALBA	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ (stavající část)		
Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA A (m <sup>2</sup> )
012	ZADVĚŘÍ JIDELNY	2,91
013	JIDELNA	39,58
014	PŘEDSÍŇKA WC	1,6
015	WC	1,31
016	PLNĚNÍ BOXŮ	15,6
017	CHODBA	6,53
018	KOTELNA	21,32
019	EXPEDICE	11,21
020	SKLAD ODPADU	3,28
021	ELEKTRO ROZVODNA	5,92
022	KANCELÁŘ	15,12
023	TI TRANSPOZNITNÍ NADK	7,1
024	UKLIDOVNA KOMORA	1,79
025	STROJOVNA VYTUHU	3,33
026	ŠATNA MUŽI	5,75
027	UMÝVÁRNA ŽENY	5,33
028	WC	1,17
029	ŠATNA ŽENY	6,66
030	UMÝVÁRNA MUŽI	3,06
031	WC	1,44
032	CHODBA	43,7
033	VÝTAH	---
034	CHODBA	12,6
035	HR. PŘÍPRAVA ZELENINY	16,47
036	SUCHÝ SKLAD	15,64
037	SKLAD KONZERV	13,25
038	SKLAD OBALU	12,12
039	SUCHÝ SKLAD	17,69
040	CHLADICÍ BOX	7,81
041	MRAŽICÍ BOX	7,81
042	SKLAD KORENÍ	7,34
043	PŘÍPRAVA MASA	11,6
044	SKLAD	8,33
045	KUCHYNĚ	84,53
046	PŘÍPRAVA TĚSTA	11,6
047	SKLAD	8,2
048	MYTÍ BÍLÉ NADOBI	3,76

### POZNÁMKY:

- 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 ATD.
- VĚŠKERÉ ODVODY KONDENZÁTŮ JSOU DODÁVKOU VZT A JE JE NUTNO ZAÚSTÍT 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: Sídelní škola živnostenská a Základní škola, Planá Kostelní 129, 348 15, Planá		Zakázkové číslo: Z022003 Stupeň: DSP Datum: 11/2022 Formát: 420 x 1050
Acce: PŘÍSTAVBA PRO VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PROSTOR PRO UČEBNY A DÍLNY NA ERGOTERAPII PRO PRAKTICKOU ŠKOLU A PRO ŽÁKY ZÁKLADNÍ ŠKOLY		
Název: VZDUCHOTECHNIKA - 1.PP - část B		Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D.1.4.4.02