

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCH A (m²)	POVRCHY		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
001	HALA	48	MARMOLEUM	OTĚRUODOLNÝ NATĚR DO v. 1,5 m + MALBA	MALBA
002	SOC. ZAŘÍZENÍ - CHLAPCI	14,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2,7 m	SDK PODHLED VE v.2,7 m
003	ŠATNA - CHLAPCI (25)	17,9		OTĚRUODOLNÝ NATĚR DO v. 1,5 m + MALBA	
004	ŠATNA - UČITELÉ (16)	18	PVC	MALBA	MALBA
005	ŠATNA ŽÁCI	9,7		KER. OBKLAD v.2 m	SDK PODHLED VE v.2,7 m
006	SOC. ZAŘÍZENÍ - INVALIDÉ	7,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2 m+ MALB	SDK PODHLED VE v.2,7 m
007	ÚKLID	4,6		KER. OBKLAD v.2 m+ MALB	
008	WC - MUŽI	4,3		KER. OBKLAD v.2 m+ MALB	
009	WC - ŽENY	4,3		KER. OBKLAD v.2 m+ MALB	
010	SOC. ZAŘÍZENÍ - DÍVKY	17,8		KER. OBKLAD v.2,7 m	
011	ŠATNA - DÍVKY (33)	20,2		OTĚRUODOLNÝ NATĚR DO v. 1,5 m + MALBA	

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ KCE
NOVĚ

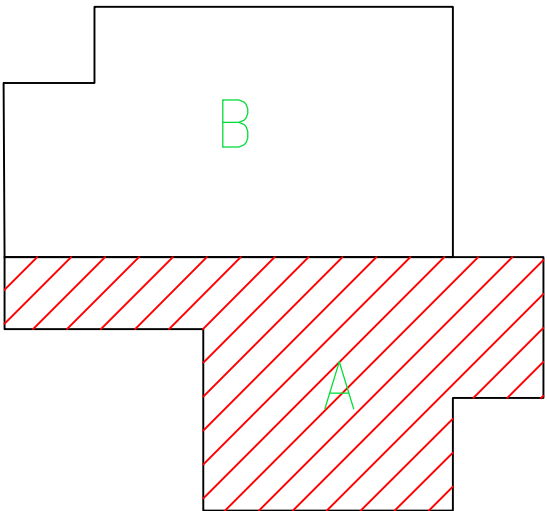
ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC/CIHEL, DOZDÍVKY NA MVC 2,5MPa

- 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.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ (stávající část)		
Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCH A (m²)
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	TŘI TRANSPORTNÍCH NÁDŮ	7,74
024	UKLIDOVÁ KOMORA	1,79
025	STROJOVNA VÝTAHU	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 OBALŮ	12,12
039	SUCHÝ SKLAD	17,69
040	CHLADICÍ BOX	7,81
041	MRAZICÍ BOX	7,81
042	SKLAD KÖŘENÍ	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 NÁDOBI	3,76

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 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 ZAŠTÍT DO KANALIZACE .
- REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDU - OZNAČIT KAZETU PRO PŘÍSTUP K VENTILÁTORU



Zodpovědný projektant:		Ing. Pavel Koníř	
Vpracoval:		René Kubricht	
Schválil:		Ing. Pavel Koníř	
Místo:	Planá	Kraj:	Plzeňský
Stavebník:		Střední škola živnostenská a Základní škola, Planá Kostelní 129, 348 15, Planá	
Akce:		PŘÍSTAVBA PRO VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PROSTOR PRO UČEBNÍ A DÍLNY NA ERGOTERAPII PRO PRAKTICKOU ŠKOLU A PRO ŽÁKY ZÁKLADNÍ ŠKOLY	
Název:		VZDUCHOTECHNIKA - 1.PP - část A	
Zakázkové číslo:		Z2022003	
Stupeň:		DSP	
Datum:		11/2022	
Formát:		420 x 1050	
Měřítko:		Číslo výkresu:	
1:50		D.1.4.4.01	