



VZDUCHOTECHNIKA - Půdorys 1.PP

M 1 : 75

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	ZAŘ. Č.	DRUH VENTILÁTORU
0.06	DMÝCHÁRNA	31,00	č.1a,b	VENTILÁTOR AXIÁLNÍ DN 315, 1400 m3/hod, 169 W / 230 V VENTILÁTOR AXIÁLNÍ DN 200, 400 m3/hod, 80 W / 230 V
0.07	SCHODIŠTĚ	7,00		
1.01	MÍSTNOST HRUBÉHO ČIŠTĚNÍ	45,10	č.2	VENTILÁTOR AXIÁLNÍ NÁSTĚNNÝ DN 315, 850 m3/hod, 112 W / 230 V
1.02	CHODBA	17,40		
1.03	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	7,00		
1.04	ROZVODNA	17,55	č.3	VENTILÁTOR AXIÁLNÍ DN 200, 270 m3/hod, 80 W / 230 V
2.01	DENNÍ MÍSTNOST	10,83		
2.02	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,50	č.4	MALÝ VENTILÁTOR AXIÁLNÍ S DOBĚHEM CHODU, DN 125, 50 m3/hod, 20 W / 230 V
2.03	ŠATNA	5,80		
2.04	CHODBA	2,80		
INSTALOVANÝ VÝKON :				461 W

LEGENDA:

- RS1 SVĚTELNÝ ROZVADĚČ
- MV VENTILÁTORY - TYPY DLE TZ - DOD. STROJNÍ
- MS OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA AUT-0-RUČ. ZAP, IP54
- ST REGULÁTOR TEPLoty - TERMOSTAT, IP 65
- INSTAL. KRABICE, IP44, NA POVRCH
- KABELOVÉ TRASY VZDUCHOTECHNIKY

KABELOVÉ TRASY:

- 1 1 KABELOVÁ TRASA - PVC LIŠTA 120x40 /NA ZDI/
- 2 2 KABELOVÁ TRASA - PVC LIŠTA 80x40 /NA ZDI/
- 3 3 KABELOVÁ TRASA - PVC LIŠTA 40x20 /NA ZDI/
- 4 4 KABELOVÁ TRASA - PVC LIŠTA 20x20 /NA ZDI, NA STOPĚ/
- 5 5 KABELOVÁ TRASA - POD OMÍTKOU
- 6 6 KABELOVÁ TRASA - V SÁDROKARTONOVÉM STROPU

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

Revize	Datum	Provedl	Kontroloval	Schválil
PROSPECT spol. s r. o. VÝSTAVNÍ 2224/8, PSČ 709 00 OSTRAVA – MAR. HORY Tel: 596 616 606, Fax: 596 616 265				
PROJEKTOVAL		VALOŠEK		
KONTROLOVAL		Ing. STACH		
SCHVÁLIL		Ing. STACH		
Č. zakázky		20030		
Kótováno v mm		Měřítko		
Datum 8/2020		1 : 75		
Stupeň DPS				
CAD				
Původní výkres				
Obsah :		DISPOZICE VZDUCHOTECHNIKY - 1. PP		
		D.1.6.2-e.4-10		
		List 1/3		