



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:

- RS1SVĚTELNÝ ROZVADĚČ
- MVVENTILÁTORY - TYPY DLE TZ - DOD. STROJNÍ
- MSOVLÁDACÍ SKŘÍŇKA AUT-0-RUČ. ZAP, IP54
- STREGULÁTOR TEPLoty - TERMOSTAT, IP 65
- INSTAL. KRABICE, IP44, NA POVRCH
- KABELOVÉ TRASY VZDUCHOTECHNIKY

KABELOVÉ TRASY:

- 11KABELOVÁ TRASA - PVC LIŠTA 120x40 /NA ZDI/
- 22KABELOVÁ TRASA - PVC LIŠTA 80x40 /NA ZDI/
- 33KABELOVÁ TRASA - PVC LIŠTA 40x20 /NA ZDI/
- 44KABELOVÁ TRASA - PVC LIŠTA 20x20 /NA ZDI, NA STROPĚ/
- 55KABELOVÁ TRASA - POD OMÍTKOU
- 66KABELOVÁ 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  1 : 75	
Datum	8/2020								
Stupeň	DPS								
Obsah :  <b>DISPOZICE VZDUCHOTECHNIKY - 1. NP</b>						CAD			
						Původní výkres			
						<b>D.1.6.2-e.4-10</b>			