


LEGENDA

- 1.1 VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA
S REKUPERACÍ VZDUCHU A S OHŘEVEM A CHLAZENÍM VZDUCHU
- PŘÍVOD
MNOŽSTVÍ VZDUCHU 6500m³/h
DISPOZIČNÍ TLAK 400 Pa
TOPNÝ VÝKON 18,55 kW
CHLADICÍ VÝKON 28,7 kW
NAPĚTÍ 400V
PŘÍKON 3,3kW
- ODVOD
MNOŽSTVÍ VZDUCHU 6500m³/h
DISPOZIČNÍ TLAK 400 Pa
NAPĚTÍ 400V
PŘÍKON 3,3 kW
- AKUST. TLAK 50dB(A) V 3,0 m
ÚČINNOST REKUPERACE 90%
OVLÁDÁNÍ - AUTOMATICKY

- 325x75 +250m³/h PŘÍVODNÍ VÝUSTKA
- 325x75 -250m³/h ODVODNÍ VÝUSTKA
- TLUMIČ HLUKU
- TLUMIČ HLUKU DO HRANATÉHO POTRUBÍ
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- RUČNÍ REGULAČNÍ KLAPKA
- REGULÁTOR KONSTATNÍHO PRŮTOKU
- UZAVÍRACÍ KLAPKA S EL. POHONEM
POHON 230V - OTEVŘENO- ZAVŘENO
- POŽÁRNÍ KLAPKA S RUČNÍM A TEPLOTNÍM REŽIMEM
- DVEŘNÍ MŘÍŽKA
- ODVODNÍ PEVNÉ POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ PEVNÉ POTRUBÍ

ved. ateliéru	Petr Andrejkovič		 <div>PRO-DESIGN 2013</div> <p>Petr Andrejkovič projektová a inženýrská činnost Masarykova 350/293b, 400 01 Ústí nad Labem Info@pd13.cz, tel. +420 731 459 016</p>	
zodp. projektant	ING. DANIEL FLORIÁN			
vypracoval	ING. DANIEL FLORIÁN			
Investor	Vysoká škola ekonomická v Praze Nám. W. Churchilla 1938 130 67 Praha 3 - Žitkov			
místo	PRAHA			
kraj	PRAHA			
stupeň	DPS	VZT - JM 104	čkait	
datum	4. 2024			
č. zakázky	P3527/24			
PŮDORYS STROJOVNY VZT			měřítka	č. výkresu
			1 : 50	03