

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 2.01 TLUMIČ HLUKU D250 – 900mm
2.02 FASÁDNÍ MŘÍŽKA D250 PRO SÁNÍ VZDUCHU
2.03 VÝFUKOVÉ KOLENO SE SÍTEM D250

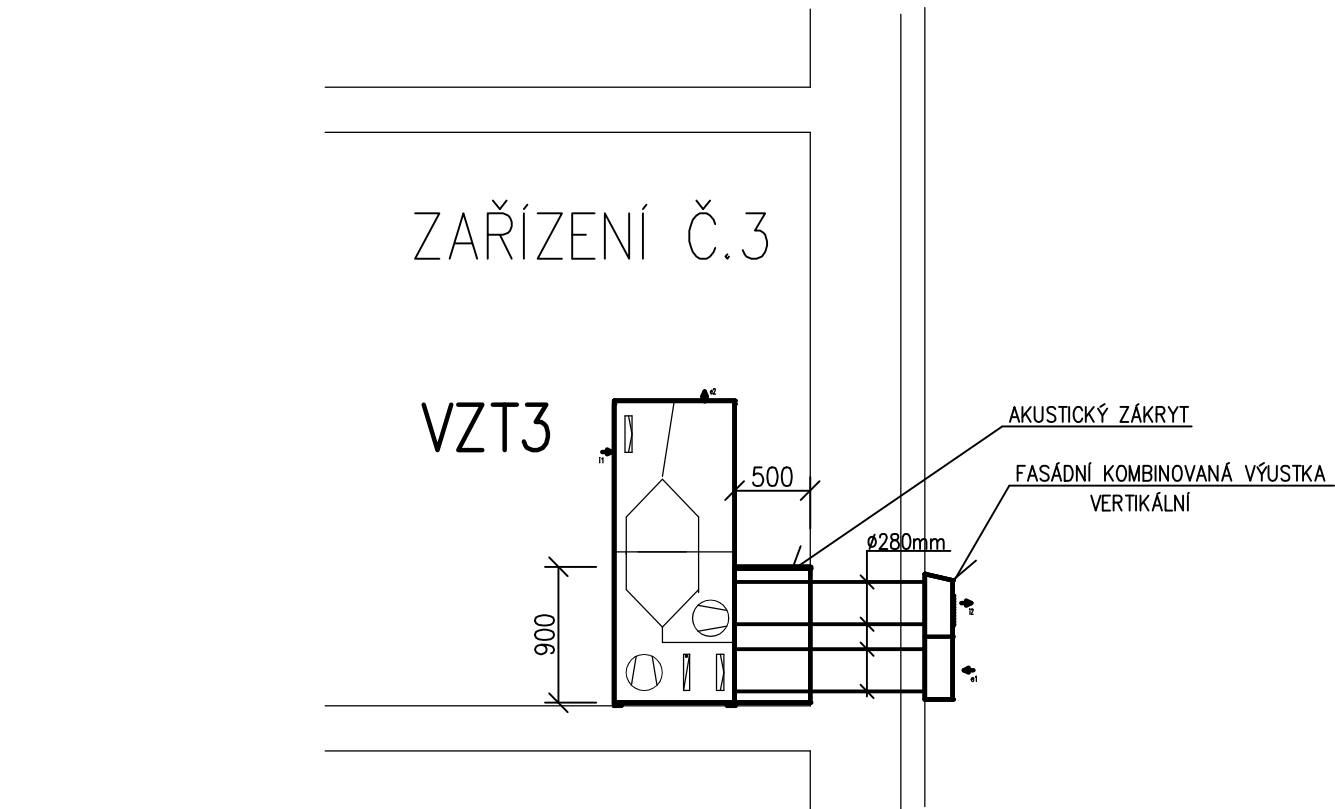
LEGENDA JEDNOTEK:


- VZT1 PODSTROPNÍ VĚTRACÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA O VÝKONU MIN.340m3/hod
KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ EL.OHŘEVU VZDUCHU, FILTRŮ, VENTILÁTORŮ A REGULACE
VZT2 PODSTROPNÍ VĚTRACÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA O VÝKONU MIN.580m3/hod
KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ EL.OHŘEVU VZDUCHU, FILTRŮ, VENTILÁTORŮ A REGULACE
VZT3 INTERIÉROVÁ VĚTRACÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA O VÝKONU MIN. 210m3/hod
KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ EL.PŘEDEHŘEVU VZDUCHU, FILTRŮ, VENTILÁTORŮ A REGULACE
VZT4 INTERIÉROVÁ VĚTRACÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA O VÝKONU MIN. 690m3/hod
KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ EL.PŘEDEHŘEVU A DOHŘEVU VZDUCHU, FILTRŮ, VENTILÁTORŮ A REGULACE

POTRUBÍ OCELOVÉ SPIRO NEBO HRANATÉ POZINK

- POTRUBÍ OCELOVÉ SPIRÁLNĚ VINUTÉ – SPIRO
+++++ POTRUBÍ OHEBNÉ – IZOLAVNÉ HADICE

CHLAD VENKOVNÍ SPLIT KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA O MINIMÁLNÍM VÝKONU 2,89kW PRO PŘÍMÝ VÝPAR VZT



HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:		Vypracoval:	
<div> ENERGY BENEFIT centre</div>		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Ing. Martin Fejk	
				Zodpovědný projektant:	
				Ing. Vladimír Fiedler	
STAVEBNÍK:					
Střední škola technická a řemeslná Dr.M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov					
PROJEKT:					
Snížení energetické náročnosti SŠTR Nový Bydžov - dílny SPV Hlušice					
MÍSTO STAVBY: pozemek č. st. 184 v KU Přivrat					
ČÁST, PROFESE:				Zakazkové číslo:	
D.1.4.2 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA				230157	
VÝKRES:				Datum:	
ŘEZ A-A				12/2024	
				Stupeň:	
				DPS	
				Č.výkř.:	
				D.1.4.3 - VZT5	
				Měřítko:	
				1:50	
				Paré:	