



PRO KOMFORTNÍ VĚTRÁNÍ NAVRŽENA VZT JEDNOTKA STOUJÍCÍ 8500 m³/h
JEDNOTKA S PLASTOVÝM PROTIPROUDÝM REKUPERAČNÍM VYMĚNÍKEM S MAX. ÚČINNOSTÍ 93%,
VESTAVĚNÝM BY-PASSEM, HRDLA Z BOKU 710x900 mm, ROZMĚRY JEDNOTKY
(ŠÍŘKA 1620 mm, DÉLKA 3370 mm, VÝŠKA 1795+200 mm), ECODESIGN, VESTAVĚNÁ REGULACE

TOPNÁ VODA 55°C
ZPĚTNÁ VODA 45°C
CHLADIVO PŘÍVOD
CHLADIVO ZPĚTEČKA

- Č1 – OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA2 25–32
- MIX – TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL NASTAVENÝ NA UVEDENOU TEPLITU
- PV, DN – POJISTNÝ VENTIL
- KK, DN – KULOVÝ KOHOUT
- VK, DN – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- VŠECHNY ODPADY (KONDENZÁT, POJ. VENTILY, ODVZDUŠNĚNÍ) ZAÚSTIT DO ODPADU V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

- F, DN – FILTR SÍŤOVÝ
- KK, DN – KULOVÝ KOHOUT
- AOV, DN – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- ZK, DN – ZPĚTNÁ KLAPKA
- T – TEPLOMĚR
- TP – POKROJOVÝ REGULÁTOR
- Č – OBĚHOVÉ ČERPADLO
- MIX – TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
- M – TLAKOMĚR
- TH, DV – TERMOSTATICKÁ HLAVICE, TERMOSTAT. VENTIL

Vypracoval	Ing. Vladimír Štefek	Projektční a poradenská kancelář Ing. Vladimír Štefek Žizkova 10, 79501 Rýmařov Tel.: 774988068 M: info@stefekprojekt.cz	
Investor:	Město Kopřivnice		
Štefánikova 1163/12, Kopřivnice			
Stavba :	k.ú. Kopřivnice, par.č. 1285/17	Formát	8xA4
Název projektu KOZ II - Vzduchotechnika Vzduchotechnika		Datum	12/2024
Obsah výkresu D1.4: Vzt propojení – schema		Účel	DSP
		Arch. č.	DSP_12/2024
		Měřítko	Číslo výkr. Paré
1:50		D 1.4.5	