



**JEDNOTKA VZT**  
PRO KOMPENZACI VĚTRÁNÍ NAVRŽENA VZT JEDNOTKA STOLCI 8500 m<sup>3</sup>/h  
JEDNOTKA S PŘÍSLUŠNÝMI PRÍPOJNAMI, ROZVODOVÝMI VYBAVENÍM S NÁKL. ÚČINNOSTÍ 93%.  
VÝKONOVÝ PRŮTOKOVÝ KAPACITNÍ KAPACITA Z JEJEDNOTKY  
(ŠÍŘKA 1620 mm, DÉLKA 3370 mm, VÝŠKA 1795+200 mm), ECODESIGN, VESTAVĚNÁ REGULACE

**OVLAĐOVÁNÍ VZT**  
PRO OVLAĐOVÁNÍ JEDNOTKY JE NAVRŽEN NADŘÍŽEVOU SYSTÉM REGULACE, POMOCÍ KTERÉ  
LZE OVLAĐOVAT JEDNOTKOVÉ ŘÍZENÍ VĚTRÁNÍ.

**POTŘÍBEL – ROZVODY**  
ROZVODY NAPÁJENÍ NA STAVAJÍCÍ TRASY NAVRŽENY Z PEVNÉHO ODBĚLNÍKOVÉHO VEDENÍ FAŽN TL 1,0 mm  
S IZOLACÍ MINERÁLNÍ TL 30 MM S AL. POUŠKOU

**DISTRIBUČNÍ ELEMENTY PRŮTOČNÉHO VZDUCHU A ODPAŘOVACÍHO VZDUCHU**  
PRO PŘÍKOD VZDUCHU BUDE VYUŽIT STAVAJÍCÍ SYSTÉM ROZVODŮ V OBJEKTU  
PRO OBSAŽENÍ VZDUCHU BUDE VYUŽIT STAVAJÍCÍ SYSTÉM ROZVODŮ V OBJEKTU

**LEGENDA, ZNAČENÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH ROZVODŮ:**  
e1 – VSTUP ČERSTVÉHO VENKOVNÍHO VZDUCHU DO JEDNOTKY  
i1 – VSTUP ODPAŘOVACÍHO VZDUCHU DO JEDNOTKY  
i2 – VSTUP ODPAŘOVACÍHO VZDUCHU Z JEDNOTKY  
e2 – VSTUP ČERSTVÉHO VZDUCHU Z JEDNOTKY

Vypracoval	Ing. Vladimír Štefek	Projekt a poradenství kancelář
Investor	Město Kopřivnice	Ing. Vladimír Štefek
	Štefánikova 1163/12, Kopřivnice	Zitkov 10, 79501 Rybný
Stavba	k.ú. Kopřivnice, par.č. 1285/17	Tel: 774988068 M: info@stepekprojekt.cz
Název projektu	KOZ II - Vzduchotechnika	Formát 8xA4
Vzduchotechnika		Datum 12/2024
		Účel DSP
		Arch. č. DSP_12/2024
Obsah výkresu	Měřítko	Číslo výk. Poré
D1.4: Podroby 1.P.P. – vzt jednotka napojení	1:50	D 1.4.2