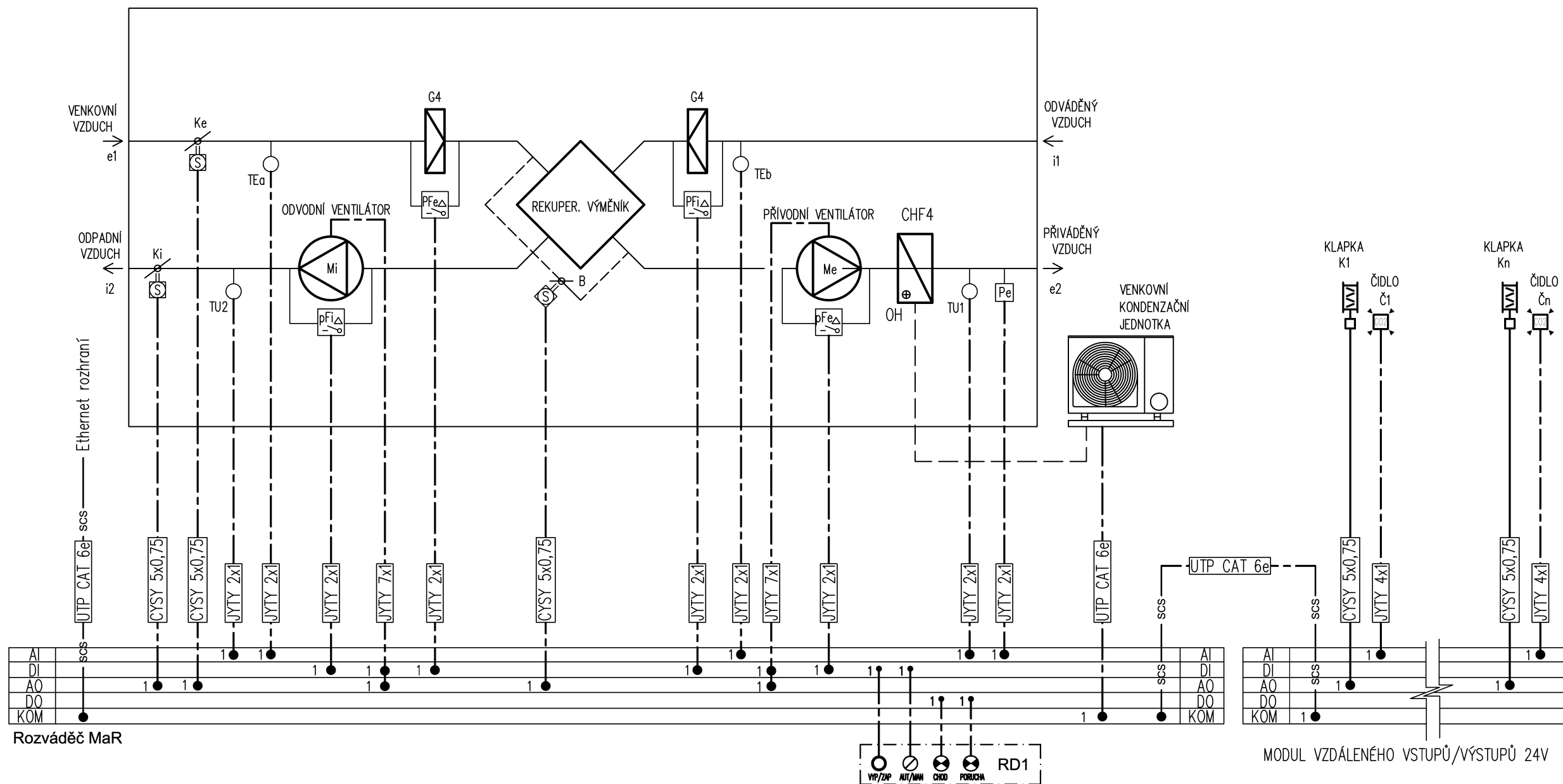



SCHÉMA VZT zař. č.1,2,3,4,5



VZT JEDNOTKA:

e1	Venkovní vzduch (ODA)
i1	Odváděný vzduch (ETA)
e2	Přiváděný vzduch (SUP)
i2	Odpadní vzduch (EHA)
TEa	Čidlo teploty venkovního vzduchu (ODA)
TEb	Čidlo teploty odváděného vzduchu (ETA)
TU2	Čidlo teploty odpadního vzduchu (EHA)
TU1	Čidlo teploty přiváděného vzduchu (SUP)
CHF4	Přímý ohřevač
Ke	Klapka pro regulaci průtoku venkovního vzduchu

Ki	Klapka pro regulaci průtoku odvodního vzduchu
B	Klapka pro regulaci průtoku oběhového vzduchu
PFe	Manostat pro signalizaci zanesení přívodního filtru
PFi	Manostat pro signalizaci zanesení odvodního filtru
Ge	Filtrace venkovního vzduchu
G	Filtrace odvodního vzduchu
ZZT	Zařízení k zisku tepla
Me	Ventilátor pro přívod vzduchu
Mi	Ventilátor pro odvod vzduchu
OH	Ohříváč vzduchu
Pe	Tlak v přívodním potrubí

Investor:	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 400 00	<div>Zpracovatel:</div> <div></div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šímkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>		
Místo stavby:	Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482			
Vedoucí projektu:	Ing. Radek Dědina			
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga	Datum:	03/2022	
Vypracoval:	Ing. Serhii Tomin	Stupeň PD:	DPS	
		Část:	D.1.4.I MĚŘENÍ A REGULACE	
Akce:	ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)		Paré:	Formát:
Obsah:				Měřítko:
				Číslo výkresu
SCHÉMA MaR VZT zař. č.1,2,3,4,5				D.1.4.I.20