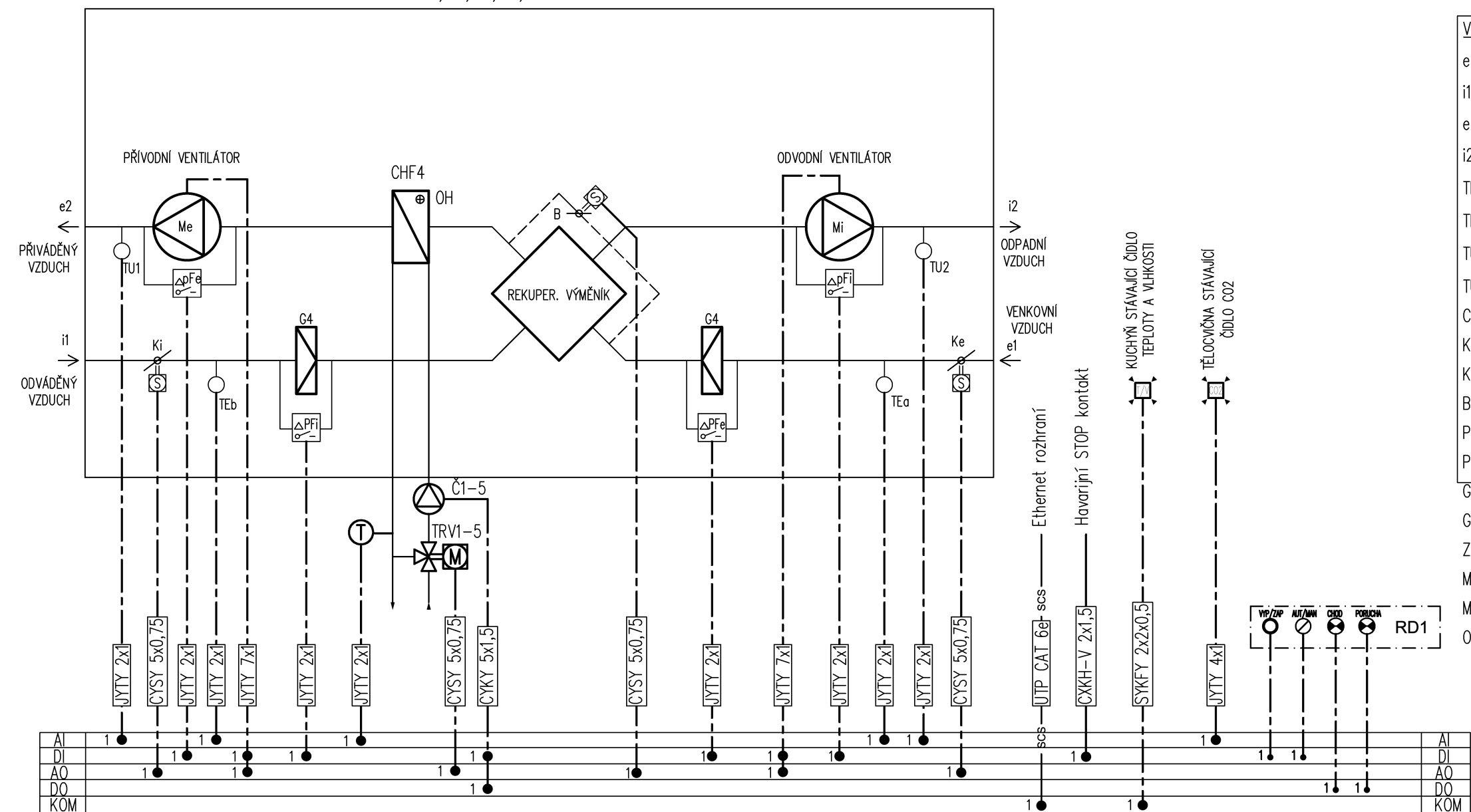


SCHÉMA VZT zař. č.6,7,8,9,10



Rozváděč MaR

LEGENDA ARMATUR


- Č1 - OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=0,2 m3/h H=2,5 m
Č2 - OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=0,3 m3/h H=2,5 m
Č3 - OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=0,3 m3/h H=2,5 m
Č4 - OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=2,6 m3/h H=2,5 m
Č5 - OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=0,2 m3/h H=2,5 m

- TRV1 - TROJCESTNÝ VENTIL DN15, Kvs=0,63 m3/h VČ. SERVOPOHONU
TRV2 - TROJCESTNÝ VENTIL DN15, Kvs=0,63 m3/h VČ. SERVOPOHONU
TRV3 - TROJCESTNÝ VENTIL DN15, Kvs=0,63 m3/h VČ. SERVOPOHONU
TRV4 - TROJCESTNÝ VENTIL DN32, Kvs=12,5 m3/h VČ. SERVOPOHONU
TRV5 - TROJCESTNÝ VENTIL DN15, Kvs=0,63 m3/h VČ. SERVOPOHONU

- T - TEPLOMĚR

VZT JEDNOTKA:	
e1	Venkovní vzduch (ODA)
i1	Odváděný vzduch (ETA)
e2	Příváděný 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 příváděného vzduchu (SUP)
CHF4	Přímý ohřívač
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 Ohřívač vzduchu

Investor:	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00	Zpracovatel:  DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:	Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482	Datum: 03/2022	
Vedoucí projektu:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD: DPS	
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga	Část: D.1.4.I MĚŘENÍ A REGULACE	
Vypracoval:	Ing. Serhii Tomin	Paré:	
Akce: ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGÍÍ (METODA EPC A OPŽP)		Formát:	
Obsah: SCHÉMA MaR VZT zař. č.6,7,8,9,10		Měřitko:	
		Číslo výkresu	
		D.1.4.I.19	