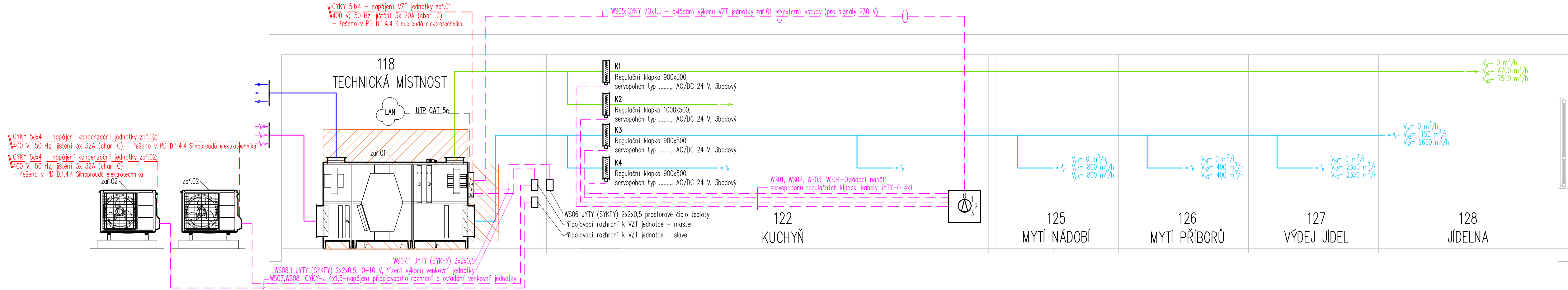


SCHÉMA ZAPOJENÍ VZT



TABULKA PROVOZNÍCH REŽIMŮ

Provozní režim	K1	K2	K3	K4	Pracovní bod jednotky – přívod	Pracovní bod jednotky – odvod	Poznámka
Režim 1	0 %	100 %	0 %	100 %	8850 m <sup>3</sup> /h; 500 Pa	9300 m <sup>3</sup> /h; 600 Pa	Vaření
Režim 2	100 %	30 %	100 %	20 %	8000 m <sup>3</sup> /h; 300 Pa	8000 m <sup>3</sup> /h; 400 Pa	Výdej
Režim 3	100 %	0 %	100 %	0 %	7500 m <sup>3</sup> /h; 300 Pa	7500 m <sup>3</sup> /h; 400 Pa	Školní akce

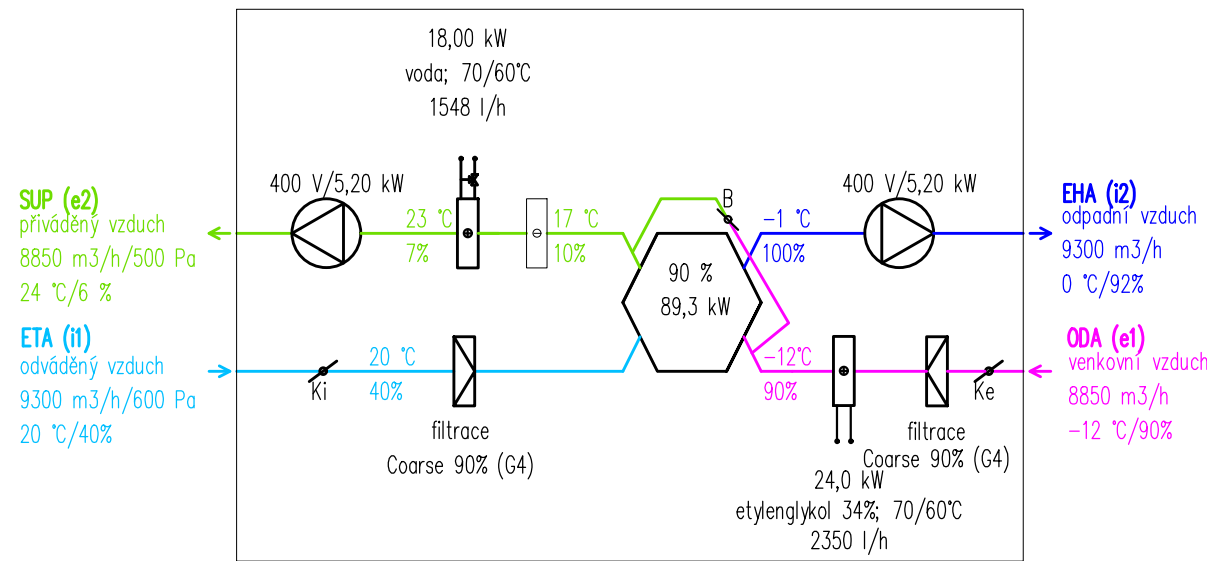
LEGENDA ZNAČENÍ VZT ROZVODŮ A PROUDĚNÍ VZDUCHU

ODA Sání čerstvého vzduchu z exteriéru  
SUP Přívod čerstvého vzduchu do interiéru  
ETA Odvod znehodnoceného vzduchu z interiéru  
EHA Výfuk odpadního vzduchu do exteriéru

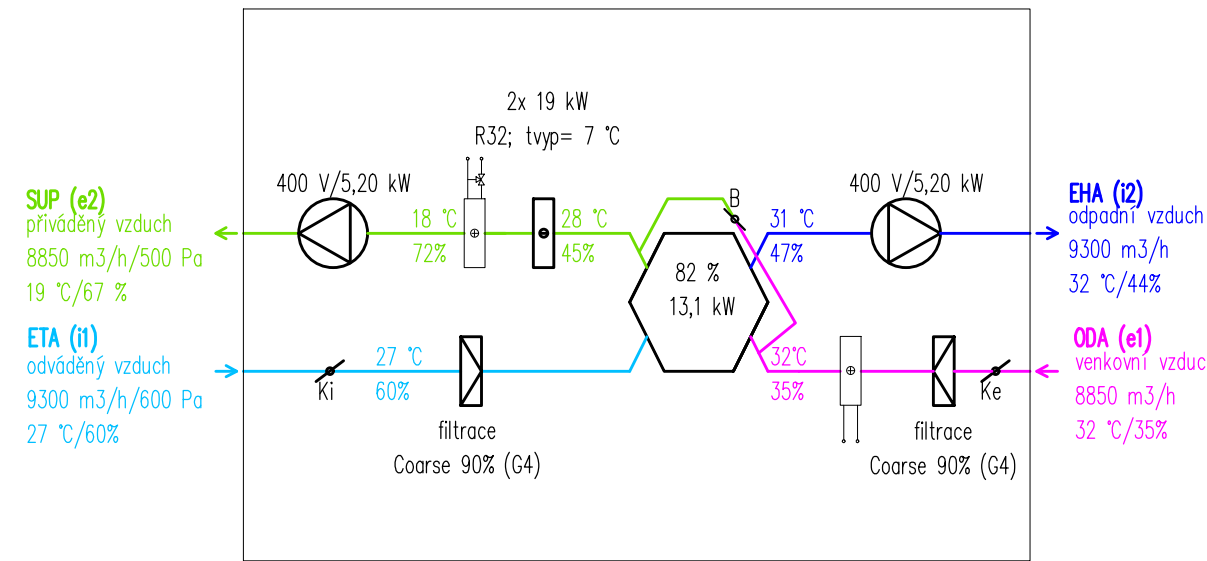
POZNÁMKA

Připojovací kabeláž není součástí dodávky VZT. Připojovací rozhraní venkovních jednotek zař.02 k VZT jednotce zař.01 je možné instalovat přímo na plošť jednotky zař.01. Alternativně lze připojovací rozhraní napájet samostatně. Teplotní čidla včetně kabeláže jsou součástí dodávky připojovacího rozhraní. Polohový přepínač pro ovládní režimů VZT jednotky zař.01 součástí dodávky elektro. Prostorové čidlo teploty součástí dodávky VZT jednotky zař.01. U zař.02 musí MaR zajistit: minimální dobu běhu kompresoru 10 minut; minimální dobu mezi změnami výkonu 5 minut; maximální skok (nastavení výkonu) o 5 kroků; zapojit externí výstup pro snímání informace o reálném chodu kompresoru. Při výpadku průtoku vzduchu ve VZT systému musí systém MaR snížit požadovaný výkon kondenzační jednotky na nulu externím řídícím signálem. Kondenzační jednotky zař.02 nelze bez průtoku vzduchu ve VZT jednotce zař.01 provozovat.

ZIMNÍ PROVOZ



LETNÍ PROVOZ



ZHOTOVTEL	Ing. Jan Müller Vaňurova 819 460 07 Liberec IČ: –	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Müller VYPRACOVAL Jan Honig	PARE Č.
OBJEDNATEL	Město Rumburk Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk IČ: 00261602	RAZITKO, PODPIS	PROJEKT / Č. ZAK. <b>2023–513/272332</b>
MÍSTO	Tyršova 1066/2, 408 01 Rumburk		DATUM 10/2023
VÝKRES			FORMAT 4x A4
			MĚŘÍTKO –
			ČÁST MaR
			STUPEŇ DPS
			REVIZE –
			VÝKRES
			D.1.4.5.01