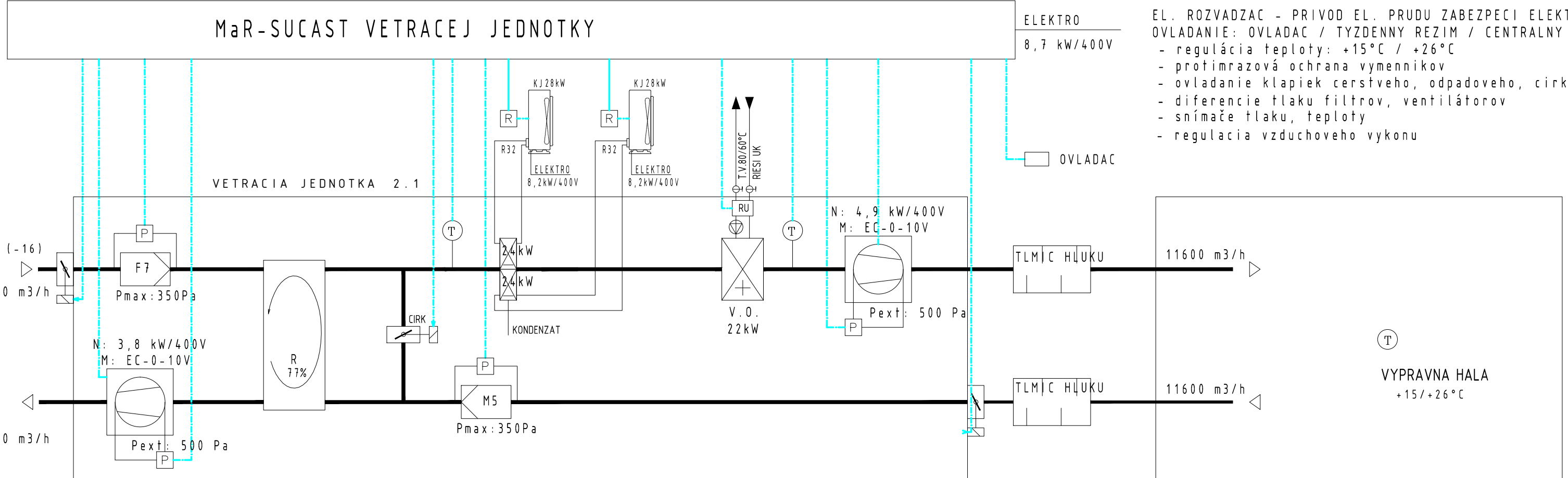


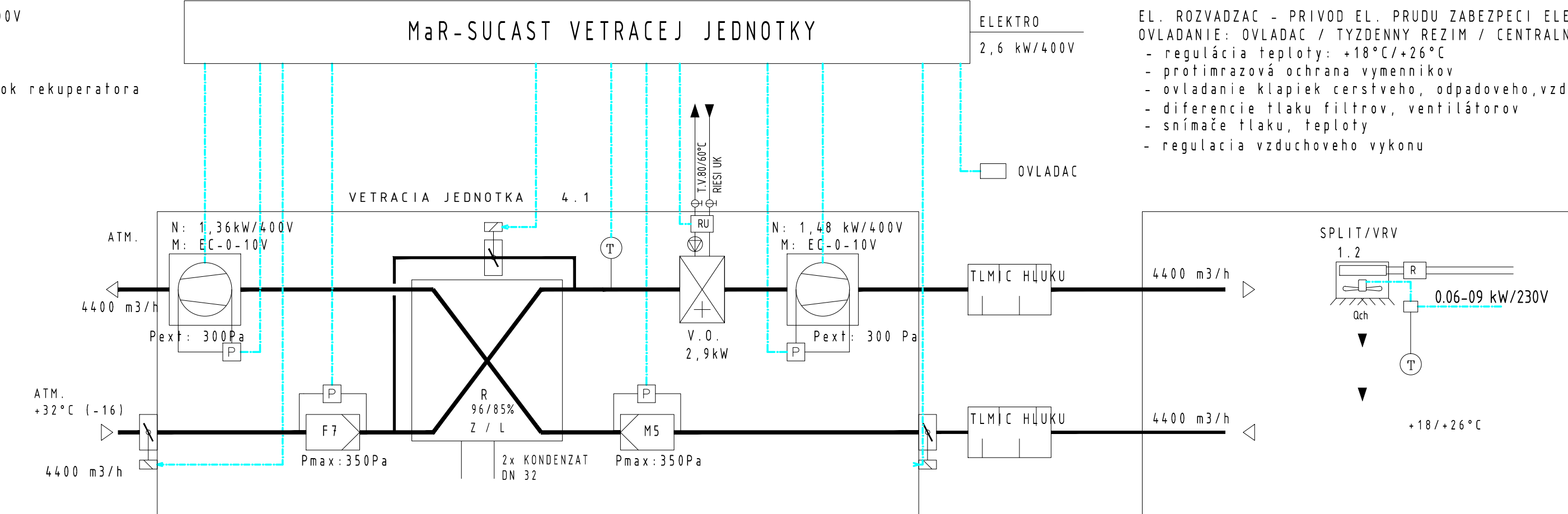
## SCHEMA VZT - ZAR. 2 - VETRANIE A KLIMATIZACIA VYPRAVNEJ HALY



MaR - SÚČASŤ VETR. JEDNOTKY, ZABEZPEČUJE:

- EL. ROZVADZAC - PRIVOD EL. PRUDU ZABEZPECI ELEKTRO - 8,7kW/400V  
OVLADANIE: OVLADAC / TYZDENNY REZIM / CENTRALNY RS
- regulácia teploty: +15°C / +26°C
  - protimrazová ochrana vymenníkov
  - ovládanie klapiek čerstvého, odpadového, cirkulácie a otáok rekuperatora
  - diferencie tlaku filtrov, ventilátorov
  - snímače tlaku, teploty
  - regulácia vzduchového výkonu

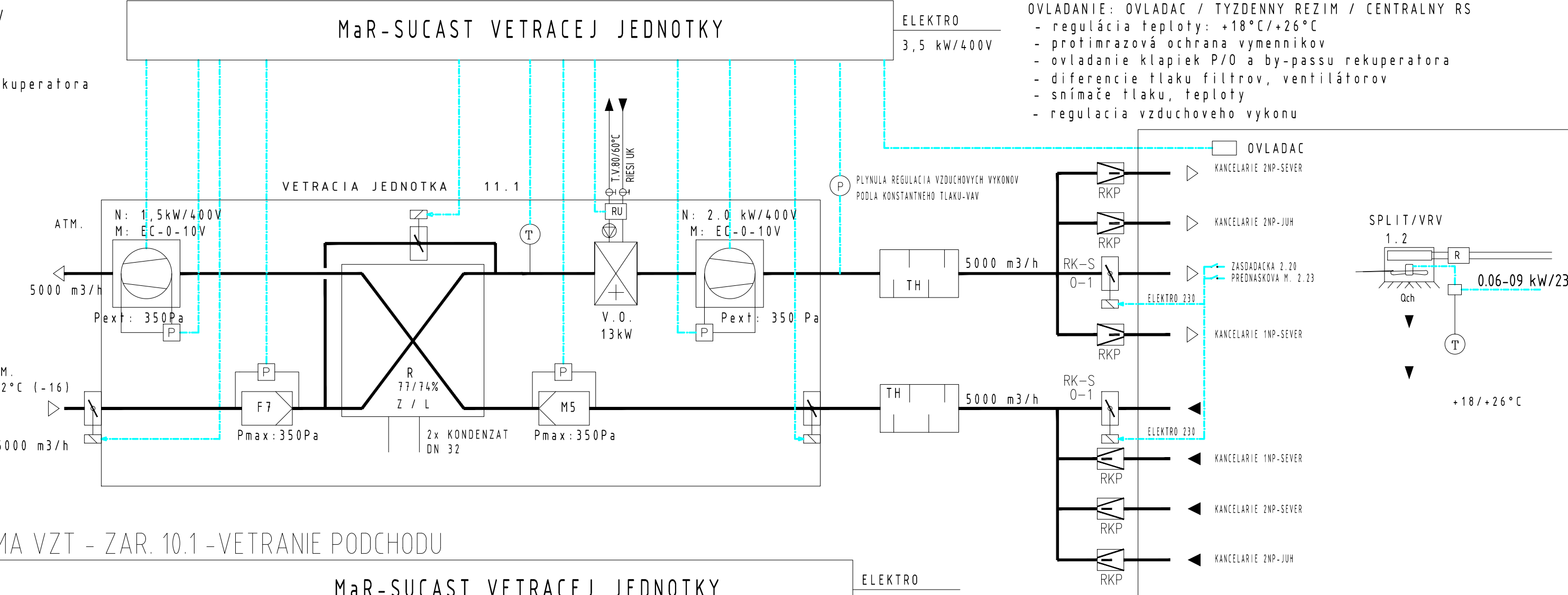
## SCHEMA VZT - ZAR. 4 - VETRANIE A KLIMATIZACIA KAVIARNE



MaR - SÚČASŤ VETR. JEDNOTKY, ZABEZPEČUJE:

- EL. ROZVADZAC - PRIVOD EL. PRUDU ZABEZPECI ELEKTRO - 4,75kW/400V  
OVLADANIE: OVLADAC / TYZDENNY REZIM / CENTRALNY RS
- regulácia teploty: +18°C/+26°C
  - protimrazová ochrana vymenníkov
  - ovládanie klapiek čerstvého, odpadového, vzduchu a by-passu rekuperatora
  - diferencie tlaku filtrov, ventilátorov
  - snímače tlaku, teploty
  - regulácia vzduchového výkonu

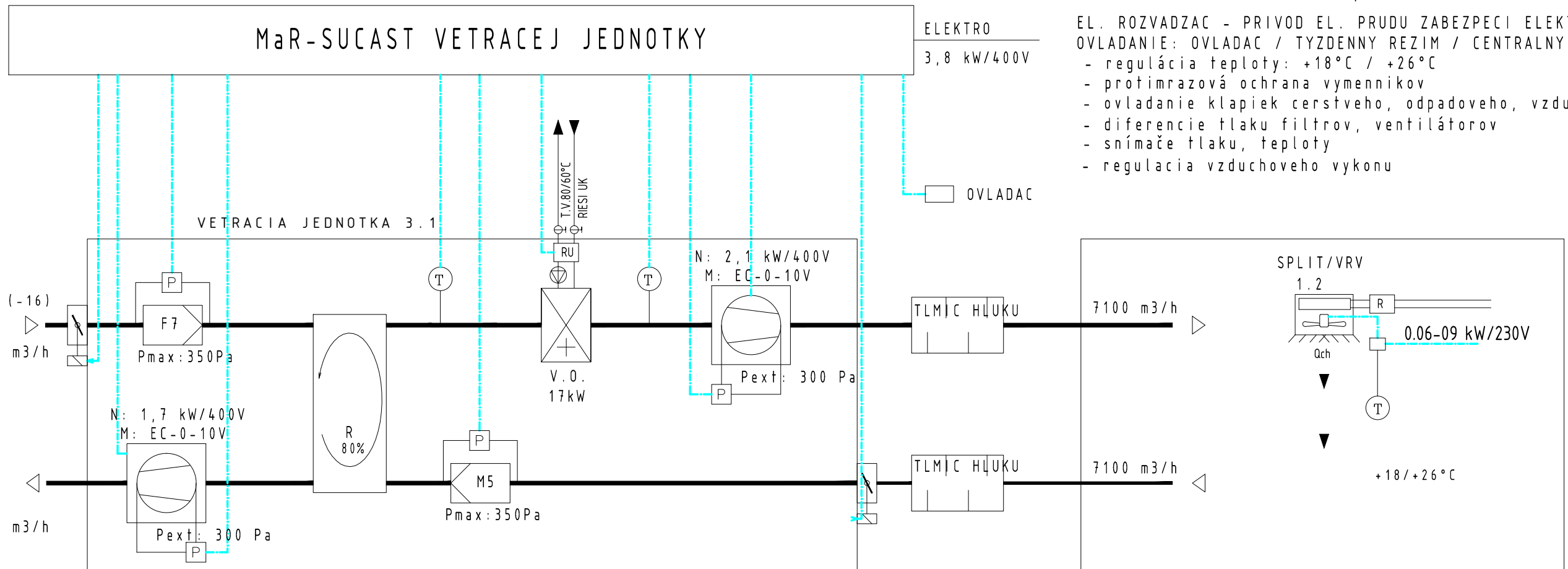
## SCHEMA VZT - ZAR. 11 - VETRANIE KANCELARIE



MaR - SÚČASŤ VETR. JEDNOTKY, ZABEZPEČUJE:

- EL. ROZVADZAC - PRIVOD EL. PRUDU -ELEKTRO  
OVLADANIE: OVLADAC / TYZDENNY REZIM / CENTRALNY RS
- regulácia teploty: +18°C/+26°C
  - protimrazová ochrana vymenníkov
  - ovládanie klapiek P/O a by-passu rekuperatora
  - diferencie tlaku filtrov, ventilátorov
  - snímače tlaku, teploty
  - regulácia vzduchového výkonu

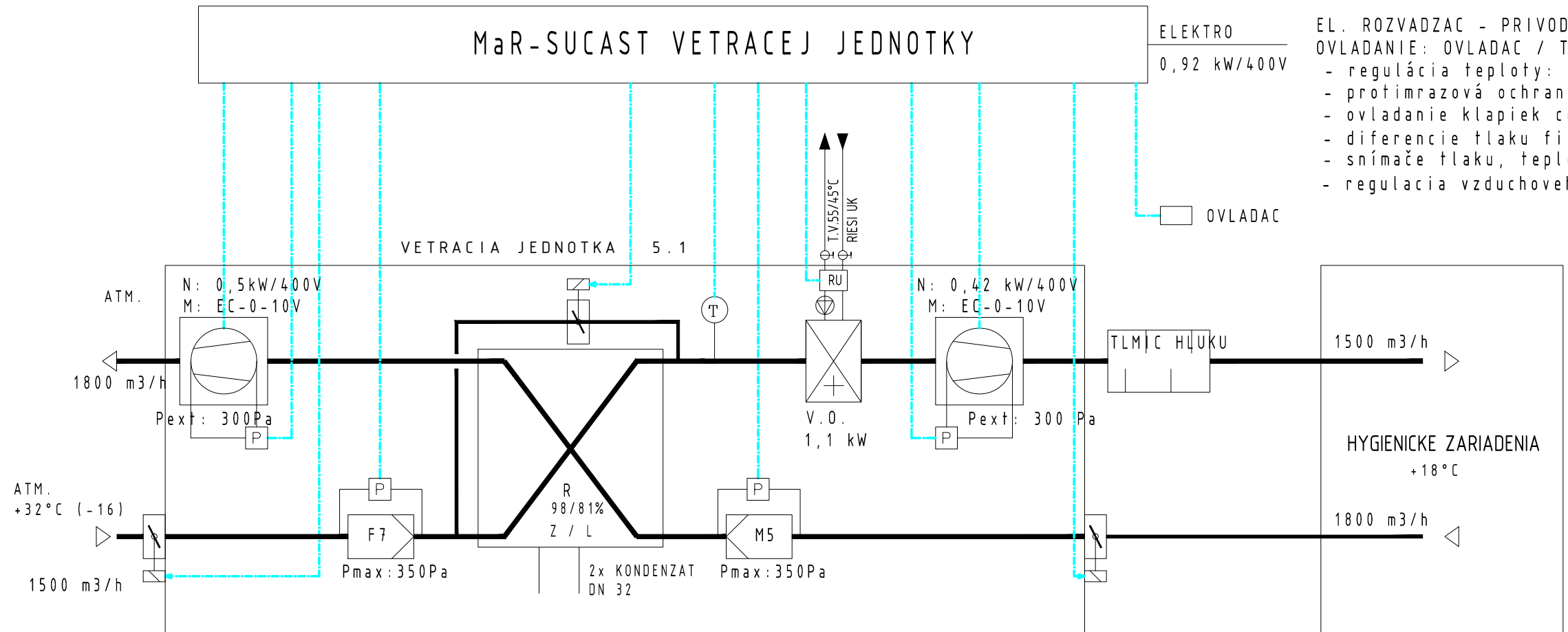
## SCHEMA VZT - ZAR. 3 - VETRANIE ČAKARNI A PREDAJA LISTKOV



MaR - SÚČASŤ VETR. JEDNOTKY, ZABEZPEČUJE:

- EL. ROZVADZAC - PRIVOD EL. PRUDU ZABEZPECI ELEKTRO - 8,7kW/400V  
OVLADANIE: OVLADAC / TYZDENNY REZIM / CENTRALNY RS
- regulácia teploty: +18°C / +26°C
  - protimrazová ochrana vymenníkov
  - ovládanie klapiek čerstvého, odpadového, vzduchu a otáok rekuperatora
  - diferencie tlaku filtrov, ventilátorov
  - snímače tlaku, teploty
  - regulácia vzduchového výkonu

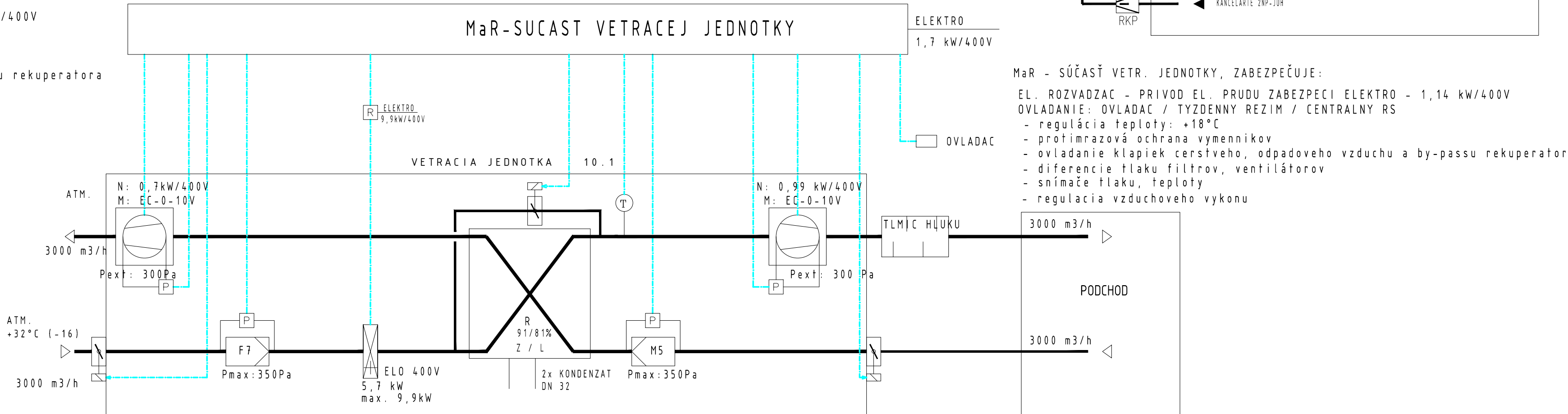
## SCHEMA VZT - ZAR. 5.1 - VETRANIE HYGIENICKE ZARIADENIA



MaR - SÚČASŤ VETR. JEDNOTKY, ZABEZPEČUJE:

- EL. ROZVADZAC - PRIVOD EL. PRUDU ZABEZPECI ELEKTRO - 1,14 kW/400V  
OVLADANIE: OVLADAC / TYZDENNY REZIM / CENTRALNY RS
- regulácia teploty: +18°C
  - protimrazová ochrana vymenníkov
  - ovládanie klapiek čerstvého, odpadového vzduchu a by-passu rekuperatora
  - diferencie tlaku filtrov, ventilátorov
  - snímače tlaku, teploty
  - regulácia vzduchového výkonu

## SCHEMA VZT - ZAR. 10.1 - VETRANIE PODCHODU



MaR - SÚČASŤ VETR. JEDNOTKY, ZABEZPEČUJE:


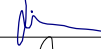
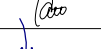

- EL. ROZVADZAC - PRIVOD EL. PRUDU ZABEZPECI ELEKTRO - 1,14 kW/400V  
OVLADANIE: OVLADAC / TYZDENNY REZIM / CENTRALNY RS
- regulácia teploty: +18°C
  - protimrazová ochrana vymenníkov
  - ovládanie klapiek čerstvého, odpadového vzduchu a by-passu rekuperatora
  - diferencie tlaku filtrov, ventilátorov
  - snímače tlaku, teploty
  - regulácia vzduchového výkonu

## ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:

Zmena	Index	Dátum	Meno	Podpis	Text zmeny

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ján Kušnír	
<b>GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY</b>		
Zákazkové číslo:	0608	



Zodpovedný projektant ÚČS:	Ing. Ján Kušnír						VZT-PRO, s. r. o. BELINSKÉHO 4, BRATISLAVA	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Gabriel Šimon							
Vypracoval:	M. Pátopský							
Kontroloval:	Ing. Gabriel Šimon							
Kraj:	Žilinský	Okres:	Liptovský Mikuláš					
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8, 813 61 Bratislava, Slovenská republika						Stupeň - úcel:	DRS
Stavba:	Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa ÚČS 410 - ŽST Liptovský Mikuláš						Zákazkové číslo:	0608
							Archívne číslo:	
							Dátum:	09/2024
							Počet A4:	7x44
							Mierka:	
Názov SO:	Žst. Liptovský Mikuláš, Výpravná budova						Časť:	E
							Číslo SO:	
Názov podobjektu:	6. Vzduchotechnika						410-34-01	
Názov prílohy:	Schémy VZT							
Kódové označenie výkresu:	0608 - DRS - E - 410 - 34 - 01 00 - 612 - 00						Číslo prílohy:	12