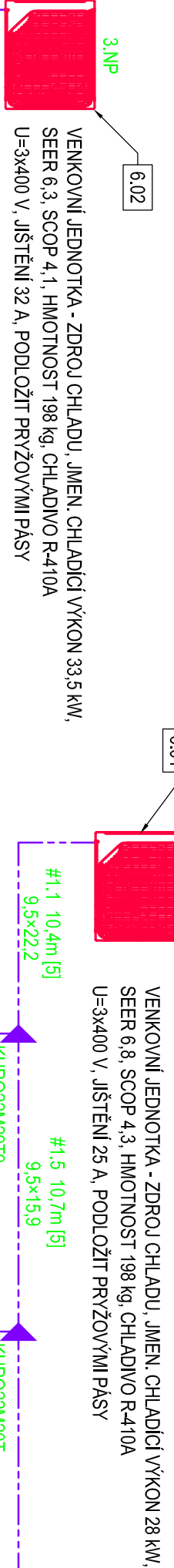
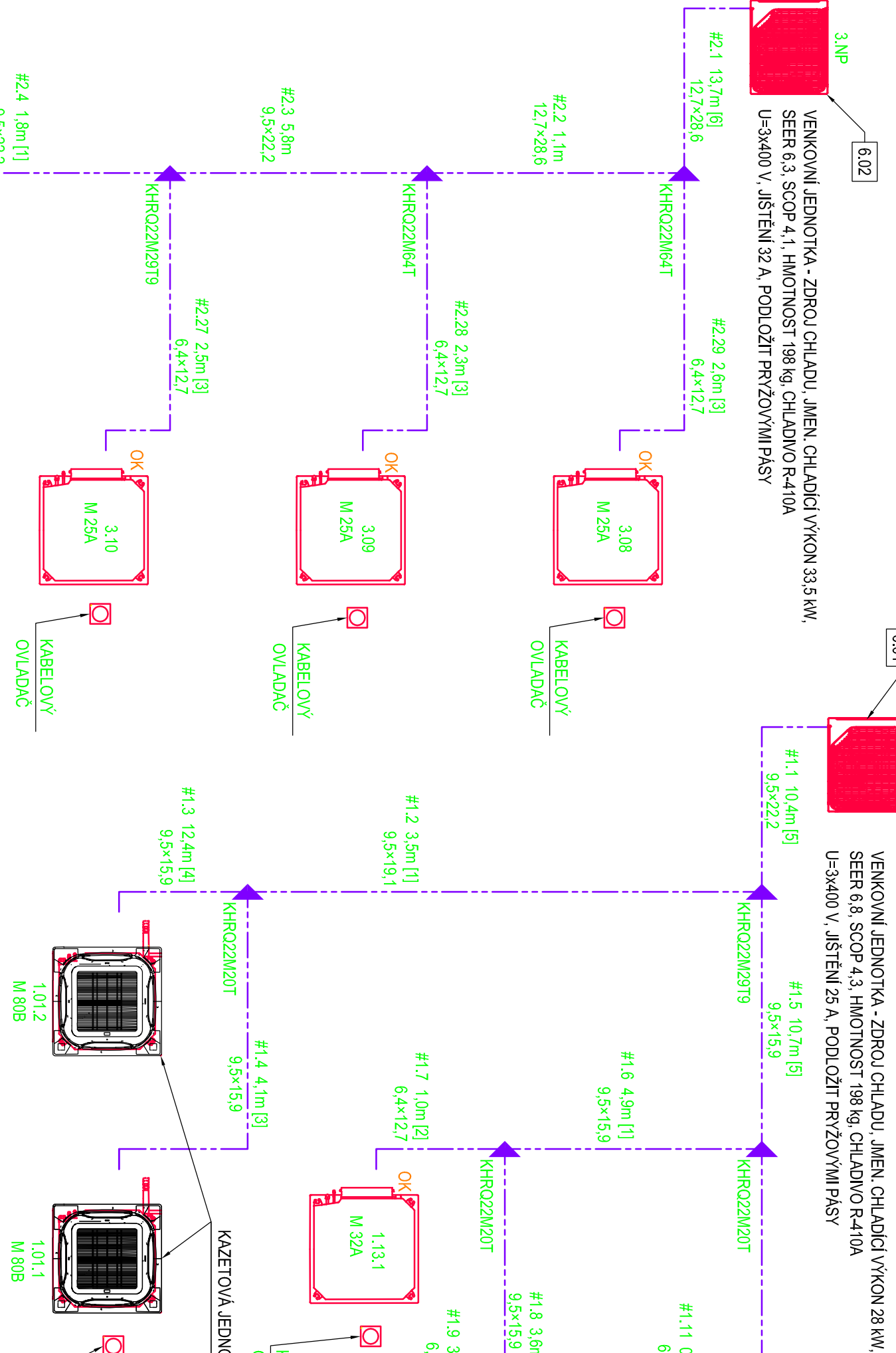


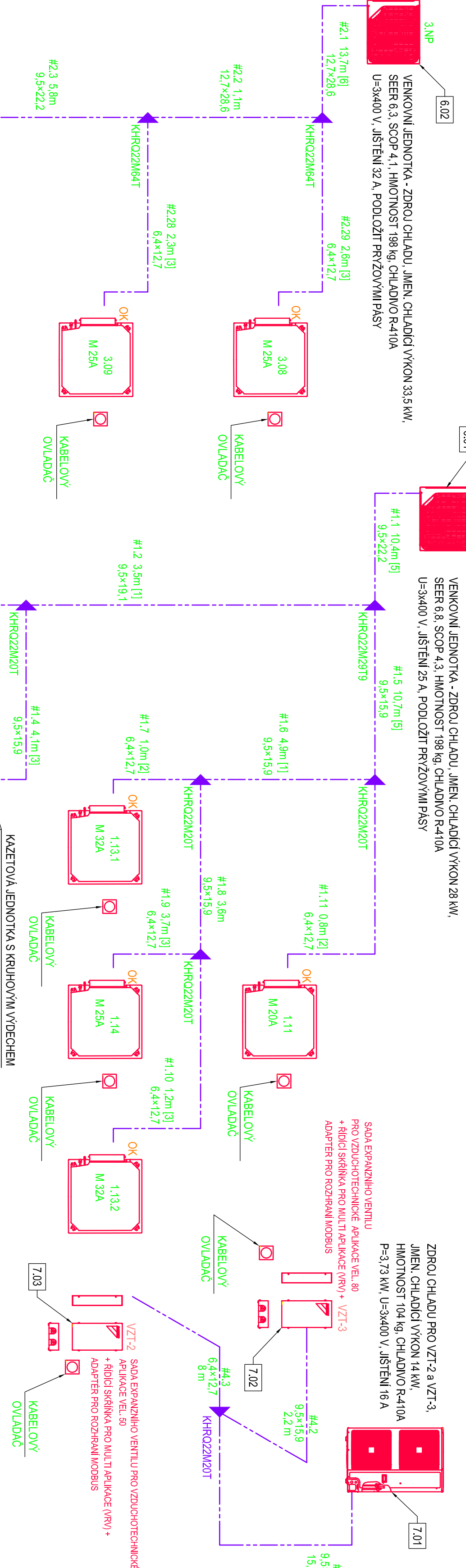
CHLAZENÍ CH2 - SYSTÉM VRV



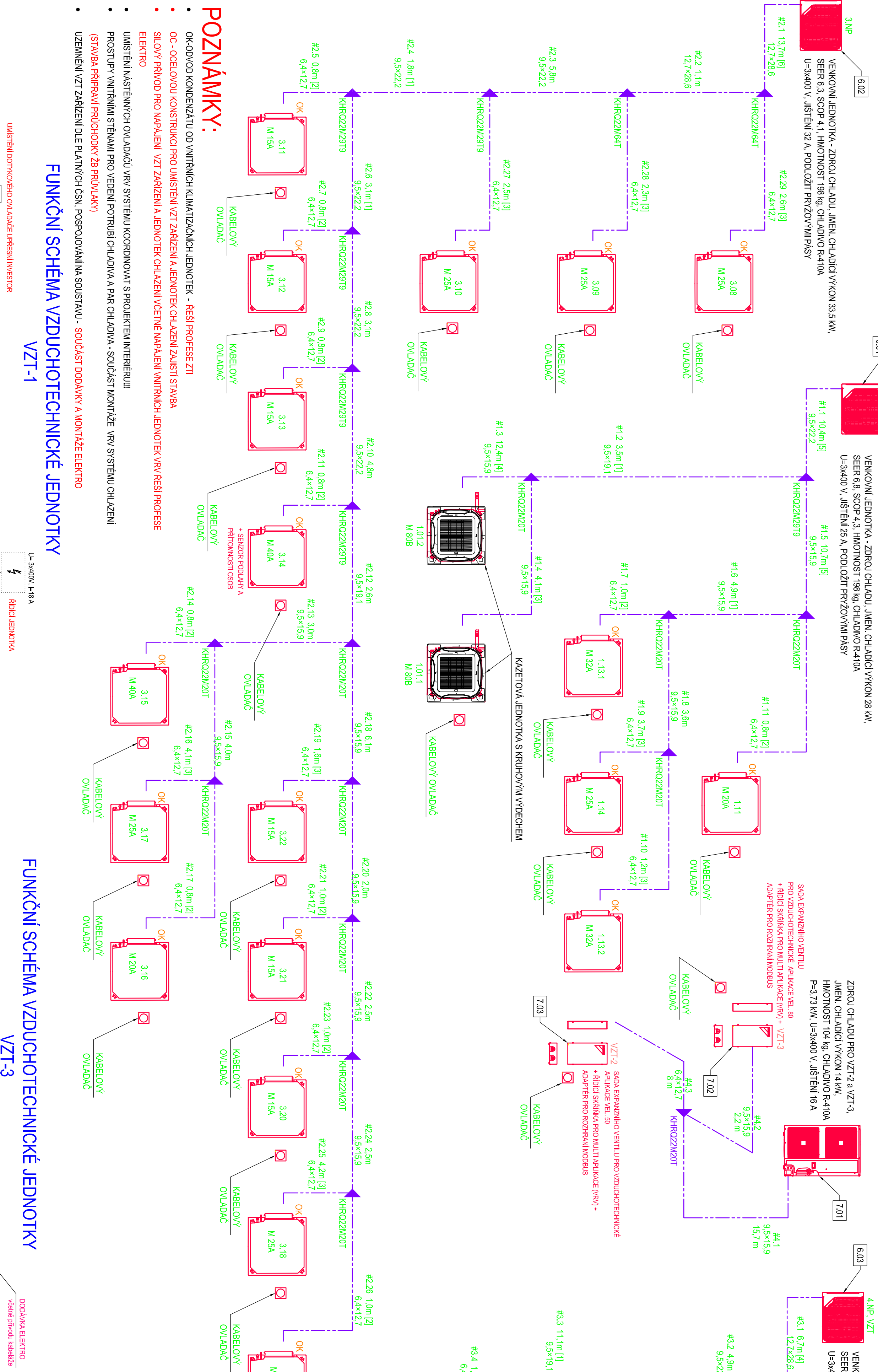
CHLAZENÍ CH1 - SYSTÉM VRV



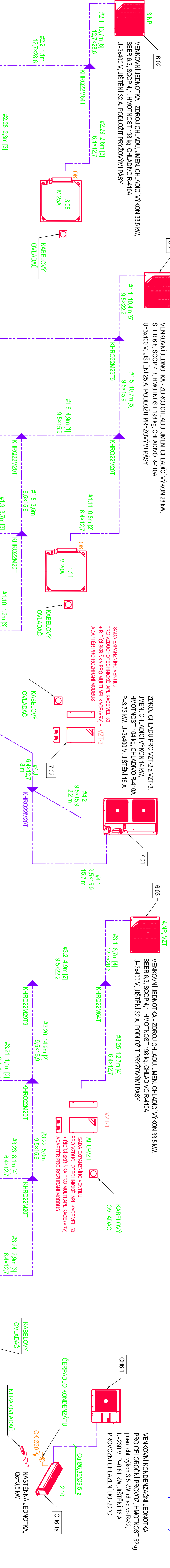
CHLAZENÍ CH4 - SYSTÉM Mini VRV



CHLAZENÍ CH3 - SYSTÉM VRV



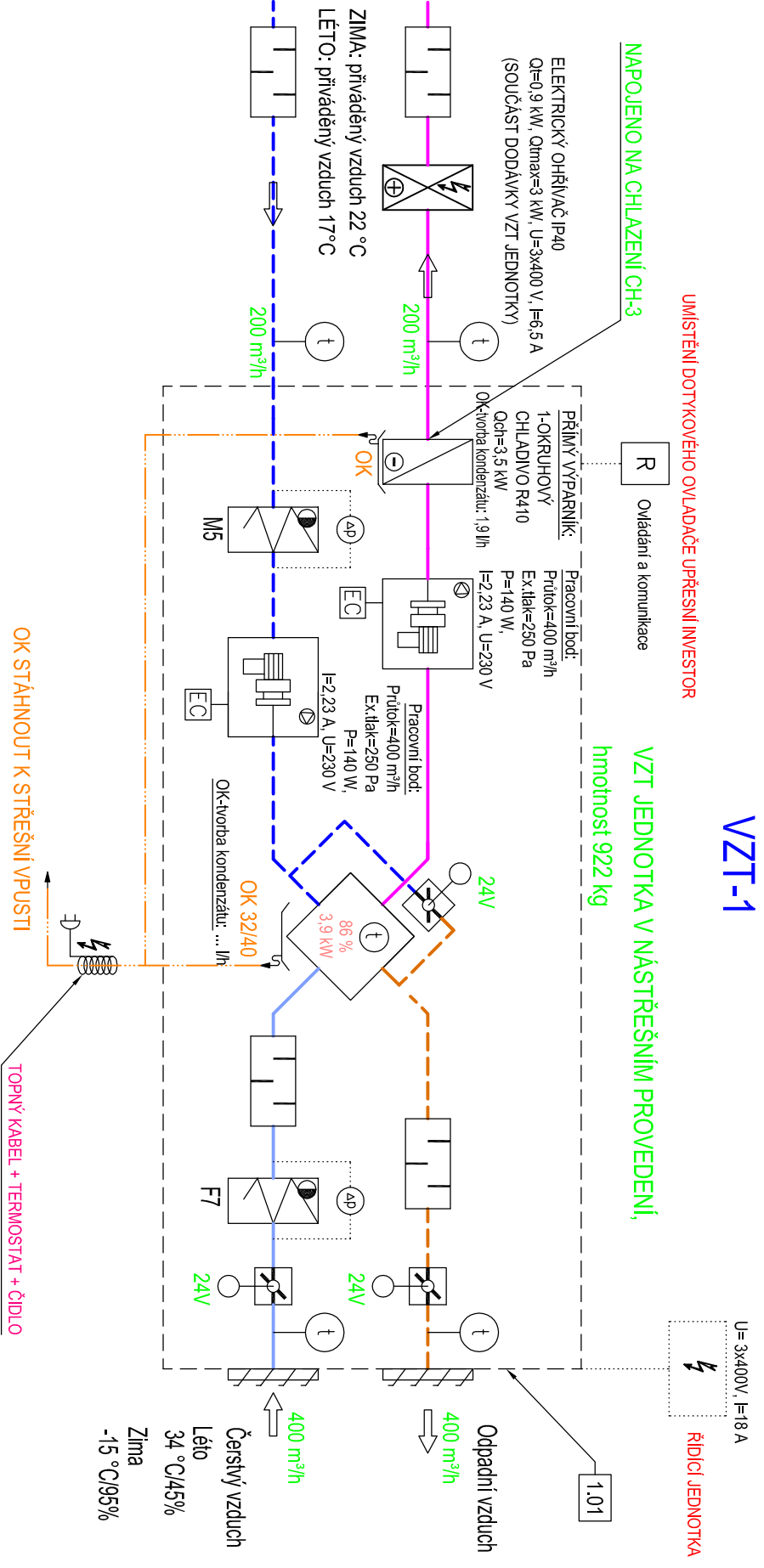
CHLAZENÍ CH6 - MÍSTNOST 6.2.10 (RACK)



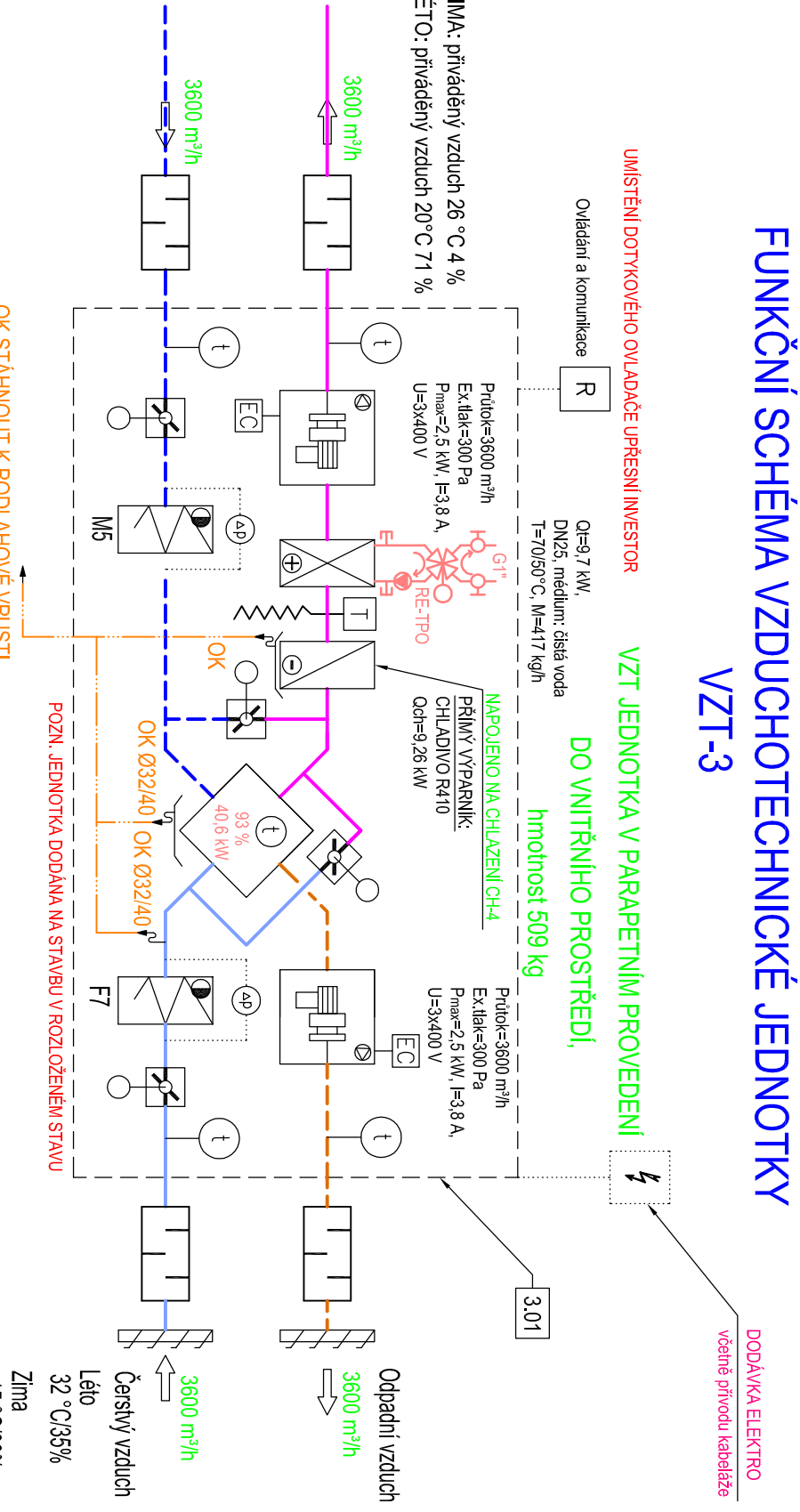
POZNÁMKY:

- OK-DODOD KONDENZÁTU OD VNITŘNÍCH KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK - ŘEŠÍ PRŮBĚH ZTI
- OC - OCELOVÝ KONSTRUKČNÍ PRO UMIŠTĚNÍ VZT ZÁŘEŽENÍ A JEDNOTEK CHLAZENÍ VE VNITŘNÍ STAVBA
- SLUŽBY PRŮBĚHOD PRO NÁPLAVEN VZT ZÁŘEŽENÍ A JEDNOTEK CHLAZENÍ VE VNITŘNÍ STAVBA
- ELEKTRO
- UMIŠTĚNÍ MASTĚNÝCH OVLADAČŮ VRV SYSTÉMU KOORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU
- PROSTUPY VNITŘNÍMI STĚNAMI PRO VEDENÍ POTRUBÍ CHLAZIVA A PAR CHLAZIVA - SOUČÁST MONTÁŽE VN SYSTÉMU CHLAZENÍ
- (STAVBA PŘÍPRAVY PRŮCHODŮ ZB PRŮHLAVŮ)
- UZEMNĚNÍ VZT ZÁŘEŽENÍ DLE PLATNÝCH ČSN, PŘÍPOJENÍ NA SOUSTAVU - SOUČÁST DODÁVKY A MONTÁŽE ELEKTRO

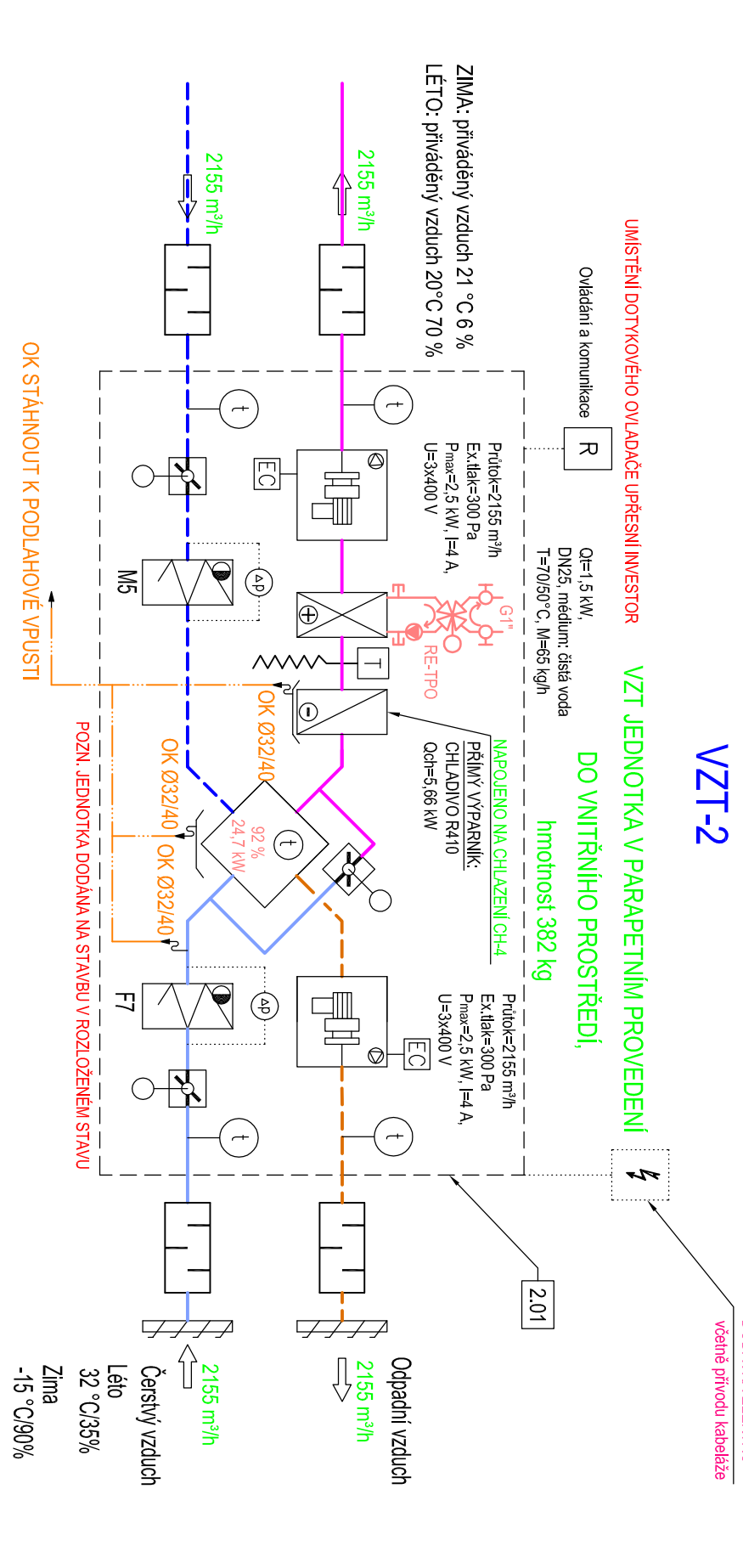
FUNKČNÍ SCHEMA VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY VZT-1



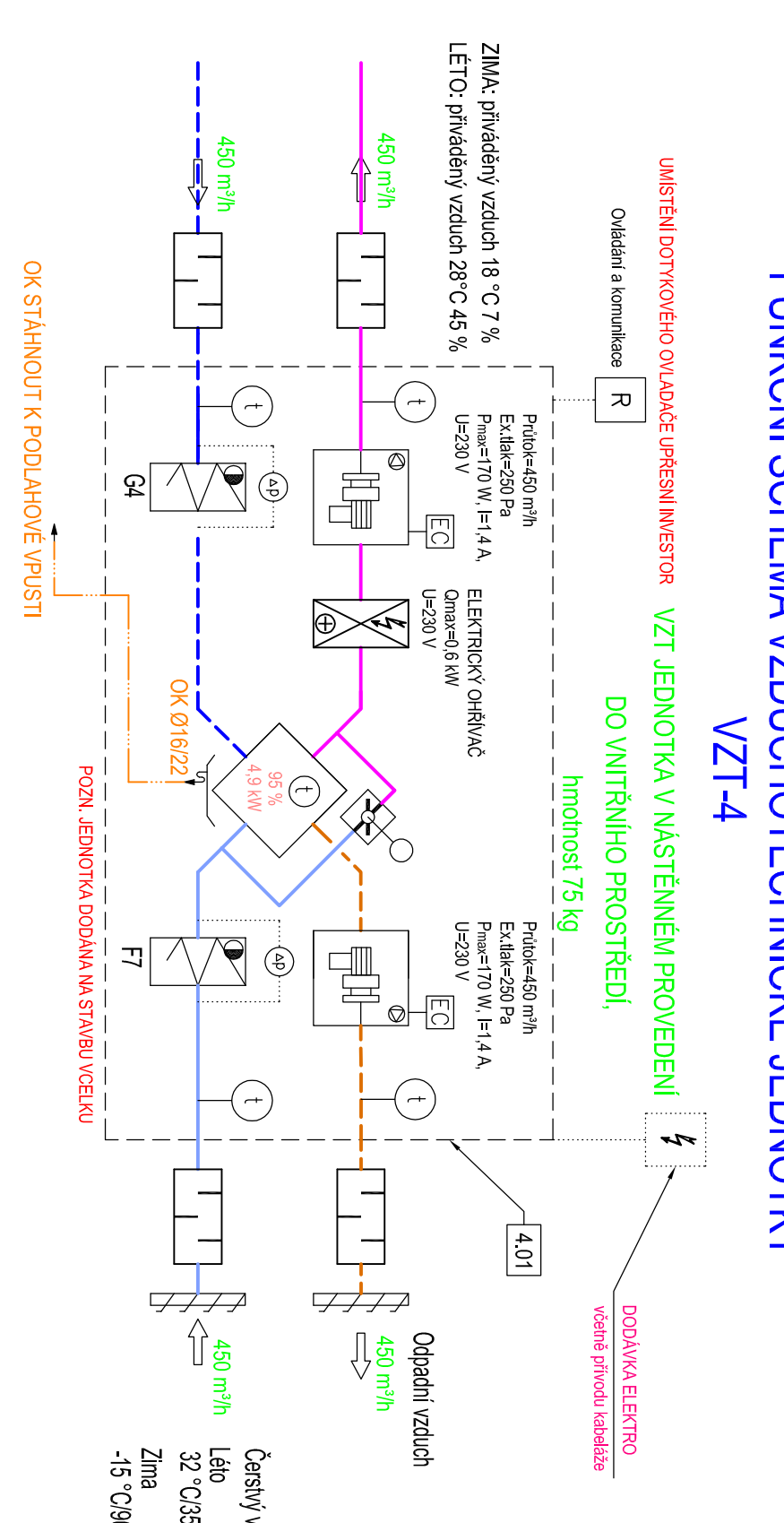
FUNKČNÍ SCHEMA VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY VZT-3



FUNKČNÍ SCHEMA VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY VZT-2

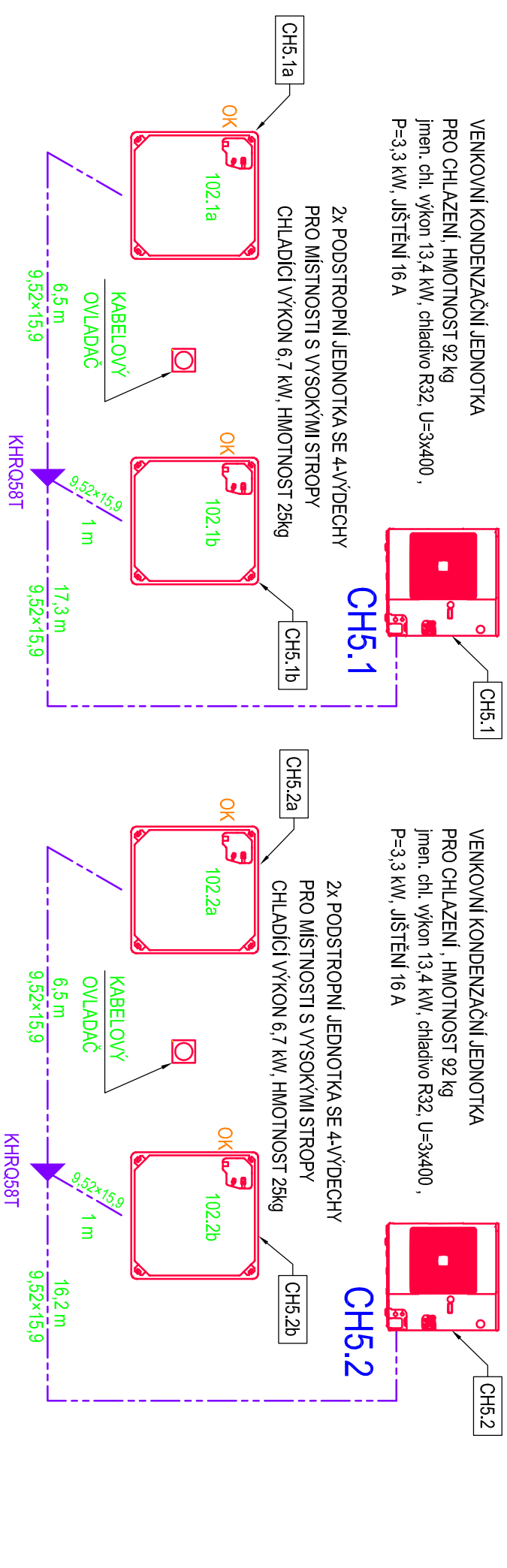


FUNKČNÍ SCHEMA VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY VZT-4

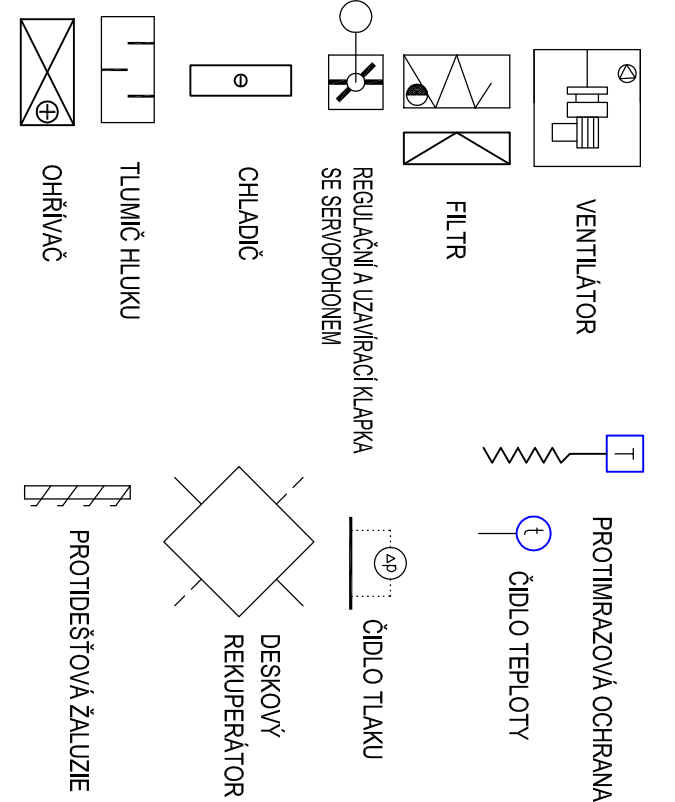


CHLAZENÍ CH5

VELKOPROSTOROVÁ ÚČEBNA - SYSTÉM TWIN



LEGENDA SYMBOLŮ:



Zápis projektant:	ING. PETR MADRY	Ing. Petr Madry	Základové číslo:	04P20
Výpracoval:	GABRIELA MAXOVÁ	Ing. Petr Madry		
Investor:	Ošarská střední učitelská Dobruška 1387, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava			
Stavba:	OU - STAVBENÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZV - DEKORAT			
Číslo:	ořídění nástěnné a stávků úpravy stávků objektu na pozemku, 132471 a 132472 v k.ú. Záběhová v areálu katedry fyziky Ošarské univerzity			
VZDUCHOTECHNICKÁ A OCHLAZOVÁNÍ STAVBY				
Ošarský výzkum:				
SCHEMA VZT JEDNOTEK A CHLAZENÍ				