

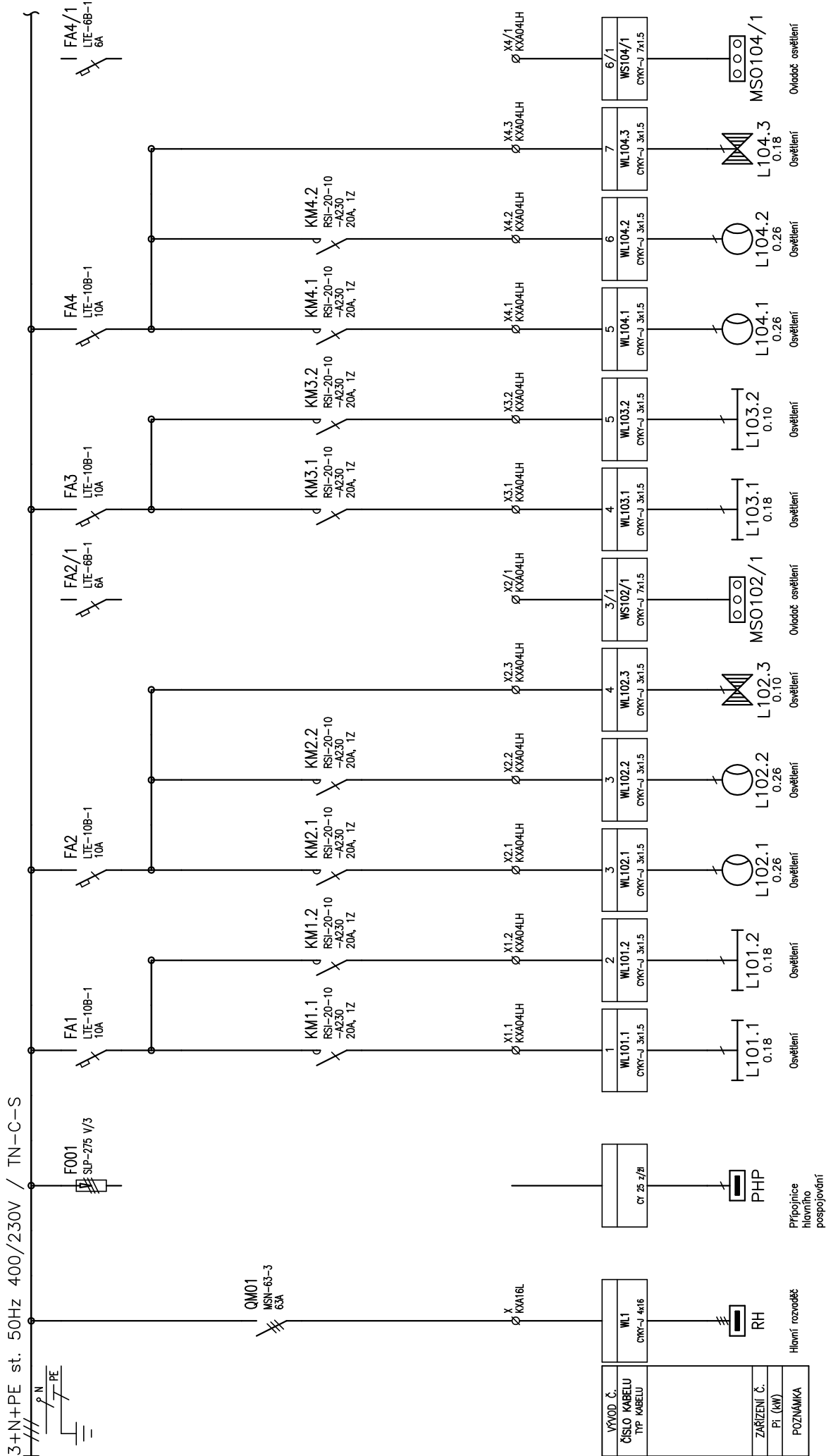
TYP : modulový – 2x6x12m  
 PROVEDENÍ : oceloplechový nástěnný, tř.II  
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 550x950x160  
 ROZMĚRY VÝKLENKU : –  
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP44  
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20  
 DĚLENÍ : –  
 NÁPIS : R1  
 PŘÍVOD(Y) : vrchem  
 VÝVODY : vrchem

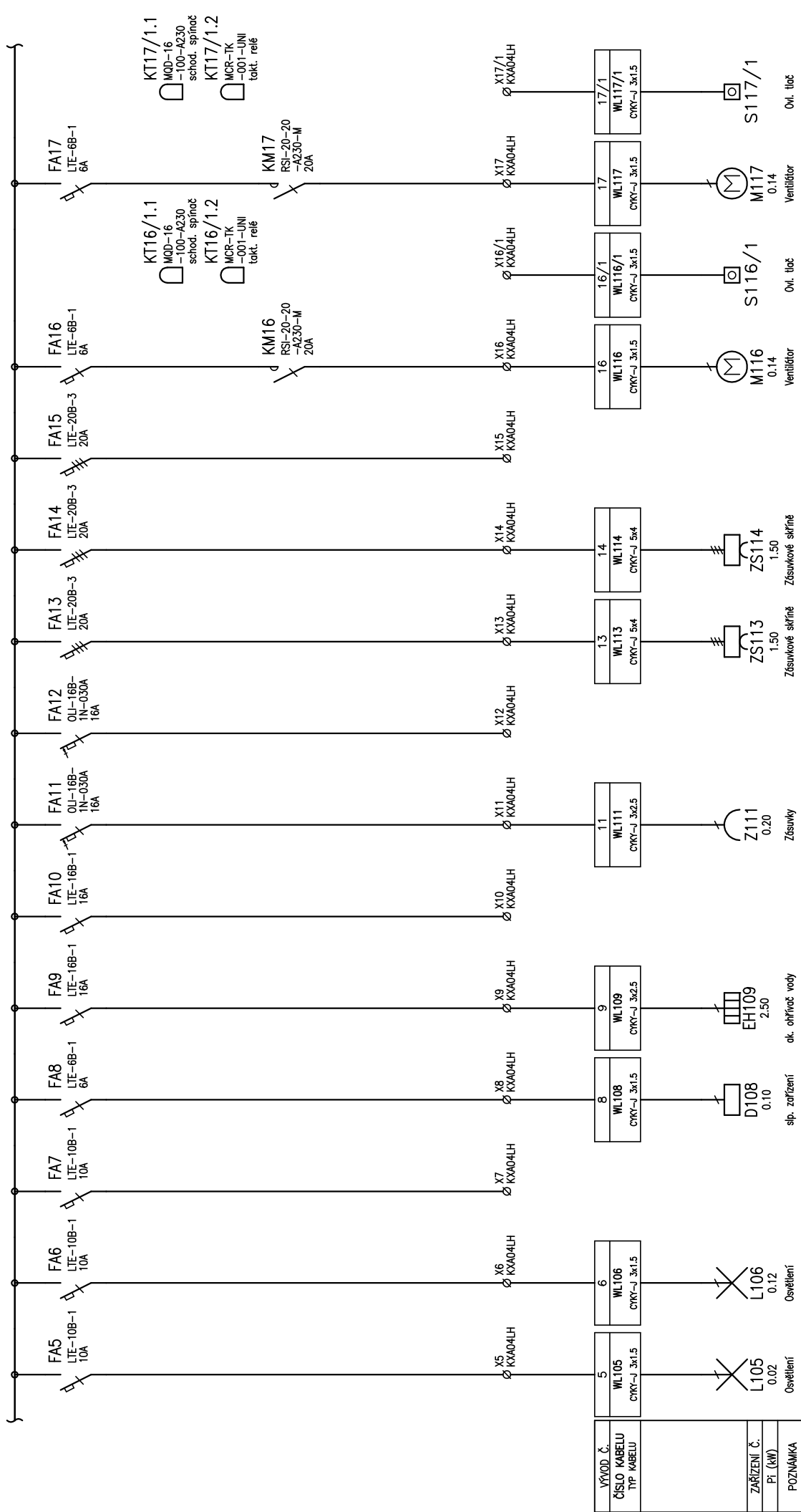
### Poznámky:

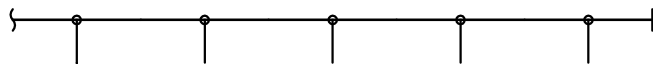
- rozmístění přístrojů provedeno výrobcem rozvaděče (s ohledem na prostorové požadavky jednotlivých přístrojů)
- vnitřní propojení provedeno proudovými lištami a slanými vodiči
- připojení přepěťových ochran (vedení vodičů) provedeno podle požadavků dodavatele ochrany
- v rozvaděči ponechána prostorová rezerva pro případné dozbrojení

Proudová soustava: 3NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN–C–S  
 Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí  
 dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3:  
 normální – automatickým odpojením od zdroje  
 doplňková – pospojováním, proudovým chráničem

stavba:		stavebník:	
REKONSTRUKCE OBJEKTU č. 6		.	
VOŠ a SŠ STAVEBNÍ VYSOKÉ MÝTO, areál Kpt. Poplera		Pardubický kraj	
dokument:	objekt:	hlavní projektant:	
PRO PROVEDENÍ STAVBY	SO.01 - objekt č. 6	Družstvo Stavoprojekt	
leden 2022	profese:	IČ 25293257	
		ELEKTROINSTALACE	
výkres:	D.1.4	vypracoval:	
M –		Ing. Petr Koza	
formát 5A4		IČ 65234057	
		ROOZVADĚČ R1	
		01.EL.302	







FA18  
LTE-25B-3  
25A



X18  
KXA04LH

VÝVOD Č.	18
ČÍSLO KABELU	WL118
TYP KABELU	CYKY-J 5x4
ZARÍZENÍ Č.	
P <sub>i</sub> (kW)	
POZNÁMKA	



TČ118  
15.50



VJ118.1

tepelné čerpadlo    venkovní jednotka

Tepelné čerpadlo  
1

Schéma zapojení:

