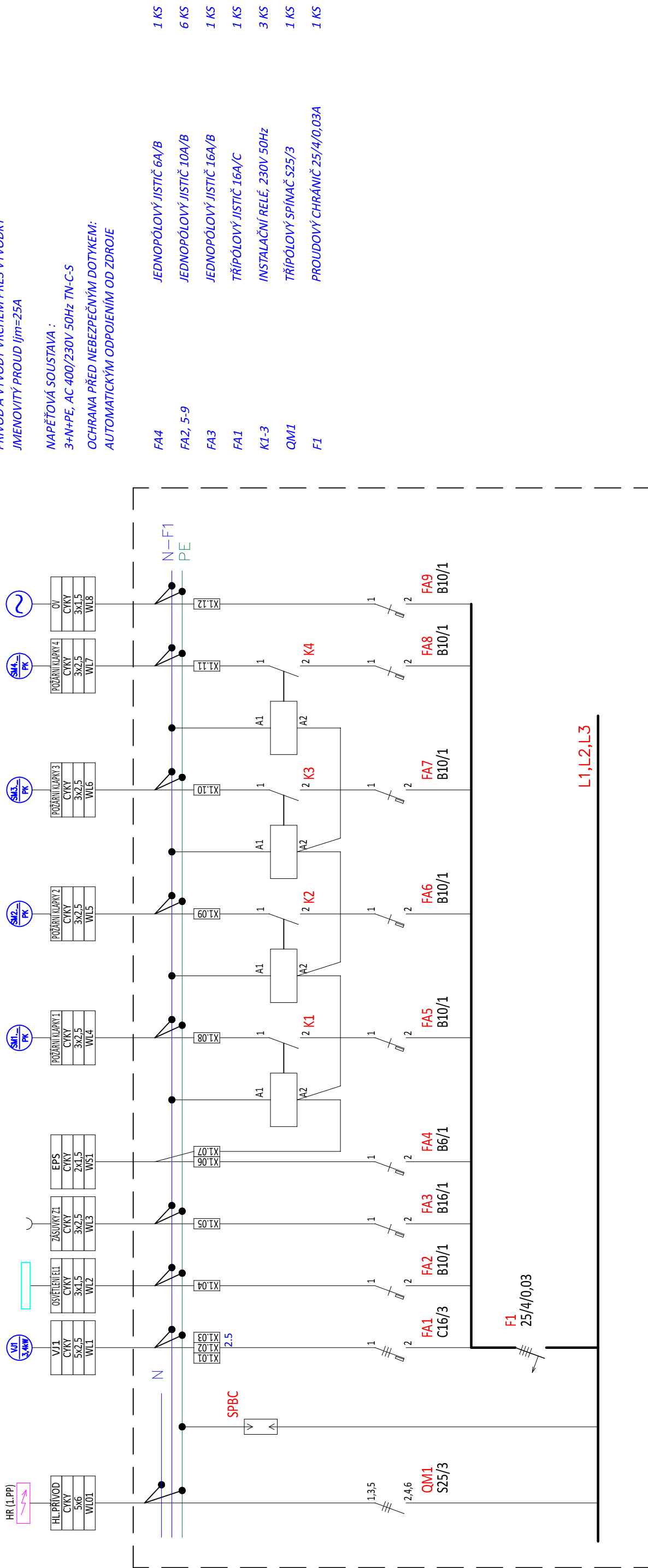


ROZVADĚČ R-VZT

PLASTOVÁ PŘÍP: OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE
IP54/20, 42 MODULŮ
PŘÍVOD A VÝVODY VRČHEM PŘES VÝVODKY
JMENOVITÝ PROUD $I_{\text{im}}=25\text{A}$

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :
3+N+PE, AC 400/230V 50Hz TN-C-S



Wypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:
ING. Petr HASENÖHRL	ING. Petr HASENÖHRL	ING. Jaroslav DVOÖRÄK
Místo stavby: Za Kopečkem 353, Źamberk 564 01		
Investor:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	
Akce:	Realizace úspor energie – ALBERTINUM Źamberk – budova údrŹby, LDN a Albertova vÍla	
Objekt:	SO 04 LDN NUCENÉ VĚTRÁNÍ	
Výkres:	D.1.4.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
ROZVADĚČ R-VZT		