

Rozvaděč bude celoplastová rozvodnice včetně pilíře
 Rozměr : v.1800mm (1200+600), hl.240mm, š.540+540mm
 Minimální krytí IP44, vnitřní krytí IP20
 Vybaven průchodkami pro kabely v dolní části rozvodnice
 Trojbodový pákový mechanismus s energetickou vložkou
 Kapsa na dokumentaci
 Realizovat zásyp materiálem proti vlhkosti a mrazu

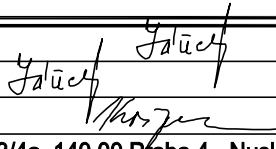


NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA
 3 NPE AC 50Hz, 400/230V/TN-C-S

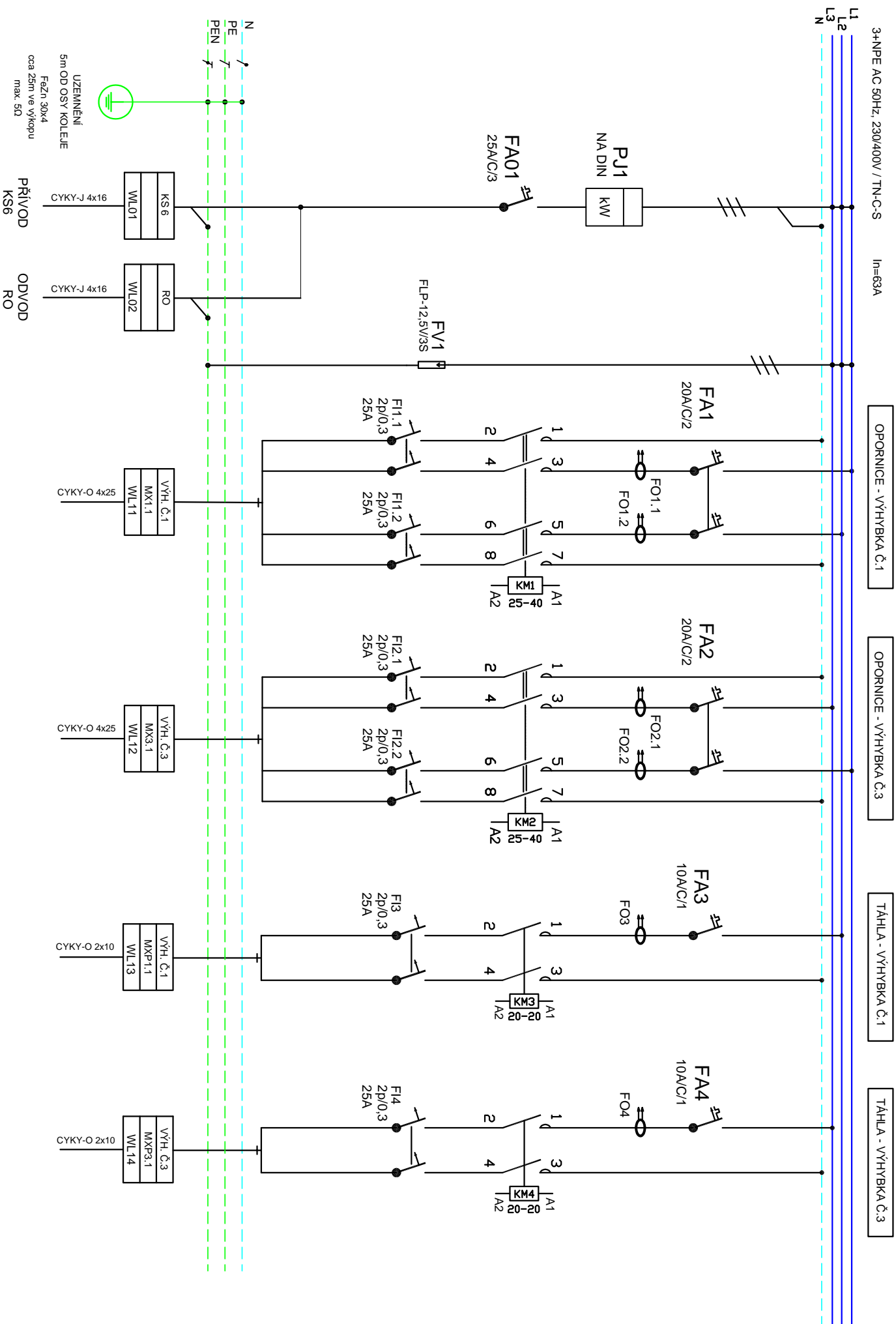
PROSTŘEDKY ZÁKLADNÍ OCHRANY (OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)
 DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3 :

- KRYTY DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3 PŘÍLOHA A, ČL.A.2
- IZOLACÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3 PŘÍLOHA A, ČL.A.1

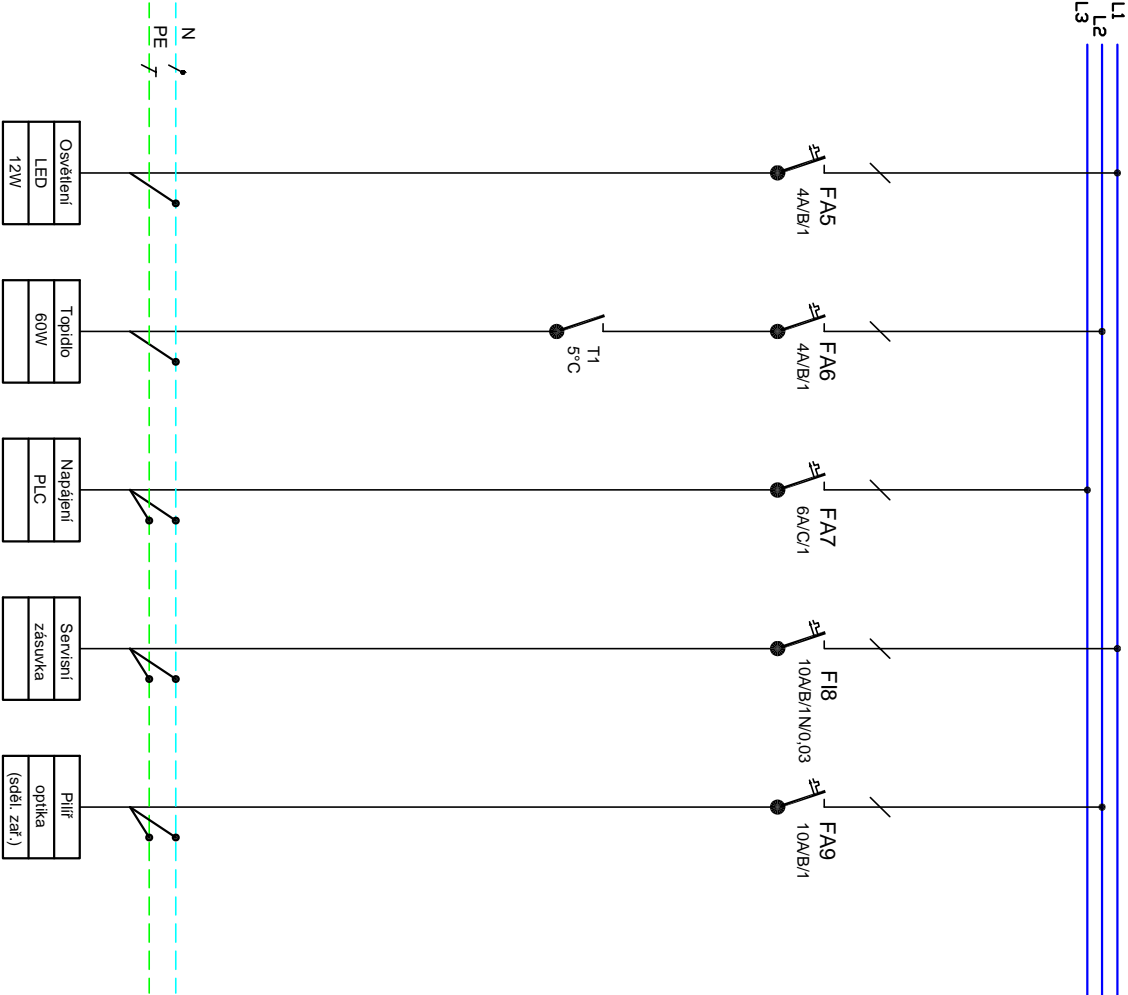
OCHRANA PŘI PORUŠE (OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)
 DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3 :

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
 DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3, ČL.411.3.2

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE		DATUM	JMÉNO	
VYPRACOVAL	Ing. Jan Zářecký				
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Jan Zářecký				
KONTROLOVAL	Ing. Jindřich Kašpar				
ZHOTOVITEL PD	Elektrizace železnic Praha a.s., nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4 - Nusle				
KRAJ	Moravskoslezský	OKRES	Bruntál		
KATASTR. ÚZEMÍ	Brantice, Zátor				
MÍSTO STAVBY	ŽST Brantice				
STAVEBNÍK	Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava				
NÁZEV STAVBY	EOV v žst. Brantice SO 301 ŽST Brantice, EOV			DATUM:	10/2024
NÁZEV PŘÍLOHY				FORMÁT:	3xA4
	MĚŘÍTKO:	-			
		STUPEŇ PD:	DPS+PDPS		
		ČÁST PD	Č. VÝKRESU:		
		D	2.6		
	SCHÉMA ROZVADĚČE REOV1				




3+NPE AC 50Hz, 230/400V / TN-C-S



PLC

Řídící stanice PLC modulárního typu
vč. všech rozšiřujících modulů, relé, zdrojů, temperace
pomocných obvodů, příslušných čidel a software

DS1,2  dvěř.kont.

