

Rozvaděč bude celoplastová rozvodnice včetně pilíře
Rozměr : v.1800mm (1200+600), hl.240mm, š.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

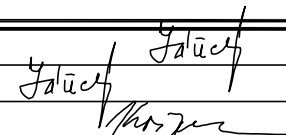


NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA
3 NPE AC 50Hz, 400/230V/TN-C-S

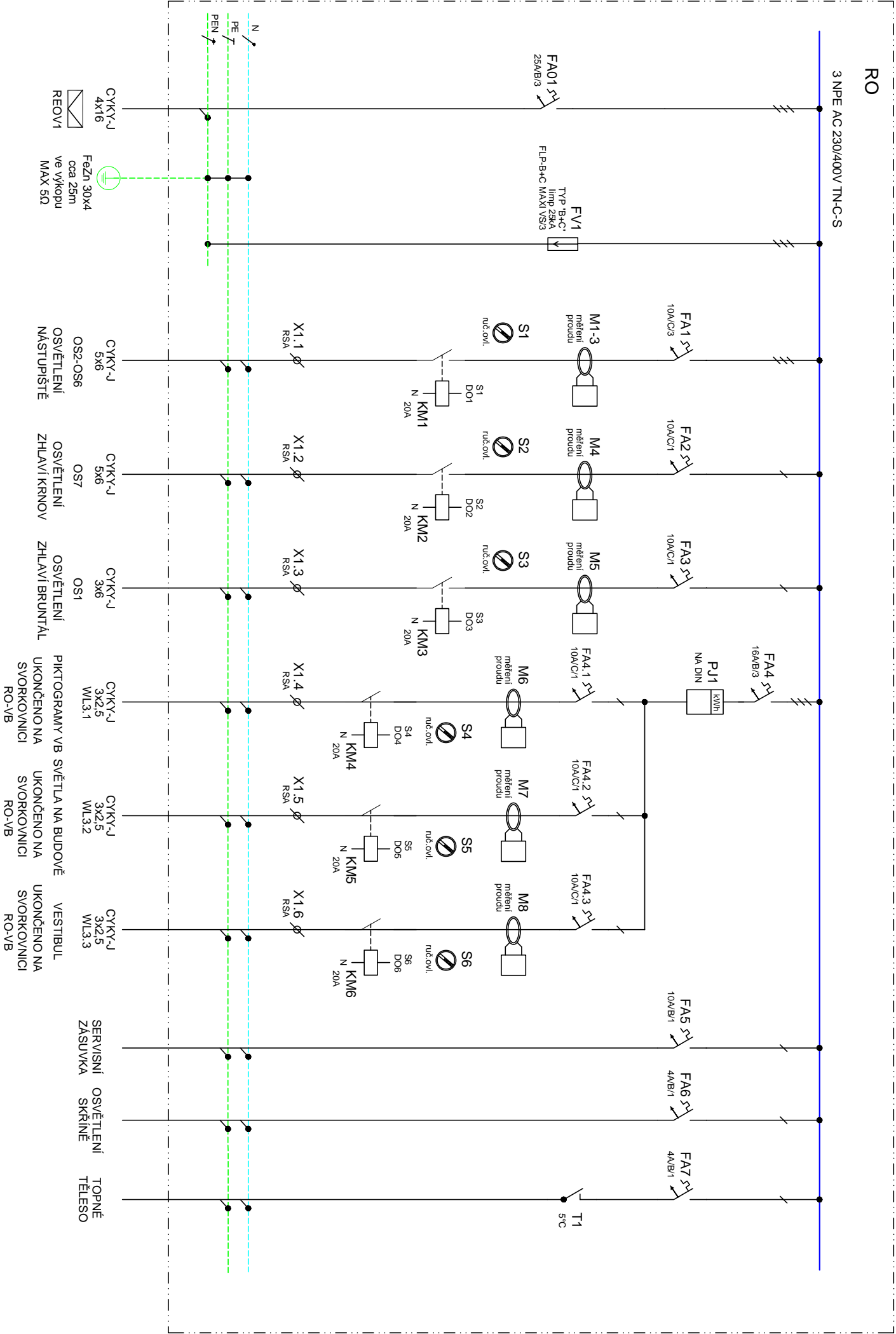
PROSTŘEDKY ZÁKLADNÍ OCHRANY (OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3 :

- 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		
KONTOLOVAL	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		
NÁZEV PŘÍLOHY	SCHÉMA ROZVADĚČE RO		DATUM: 10/2024
			FORMÁT: 3xA4
			MĚŘÍTKO: -
			STUPEŇ PD: DPS+PDPS
			ČÁST PD
			D
			Č. VÝKRESU: 2.7



3 NPE AC 230/400V TN-C-S

FA8
6A/C/1



NAPÁJENÍ
PLC

PLC

Řídicí stanice PLC modulárního typu
vč. všech rozšiřujících modulů, zdroje,
filtrů, soumrakových spínačů, software

KA...
pomocná relé

SS1
soumrakový spínač
s fotobuňkou
PLC

SS2
soumrakový spínač
s fotobuňkou
místní režim

DS
dveřní kontakt

FA...
pomocné jističe

MO
dálkové - místně
místně (servis)

SH100
fotobuňka - ručně
místně

FOTOBUNĚKY BUDOU UMÍSTĚNÝ NA ROZVADĚČI.



PZTS
SDĚLOVACÍ
MÍSTNOST
VE VB

ŘEŠÍ
PS 501