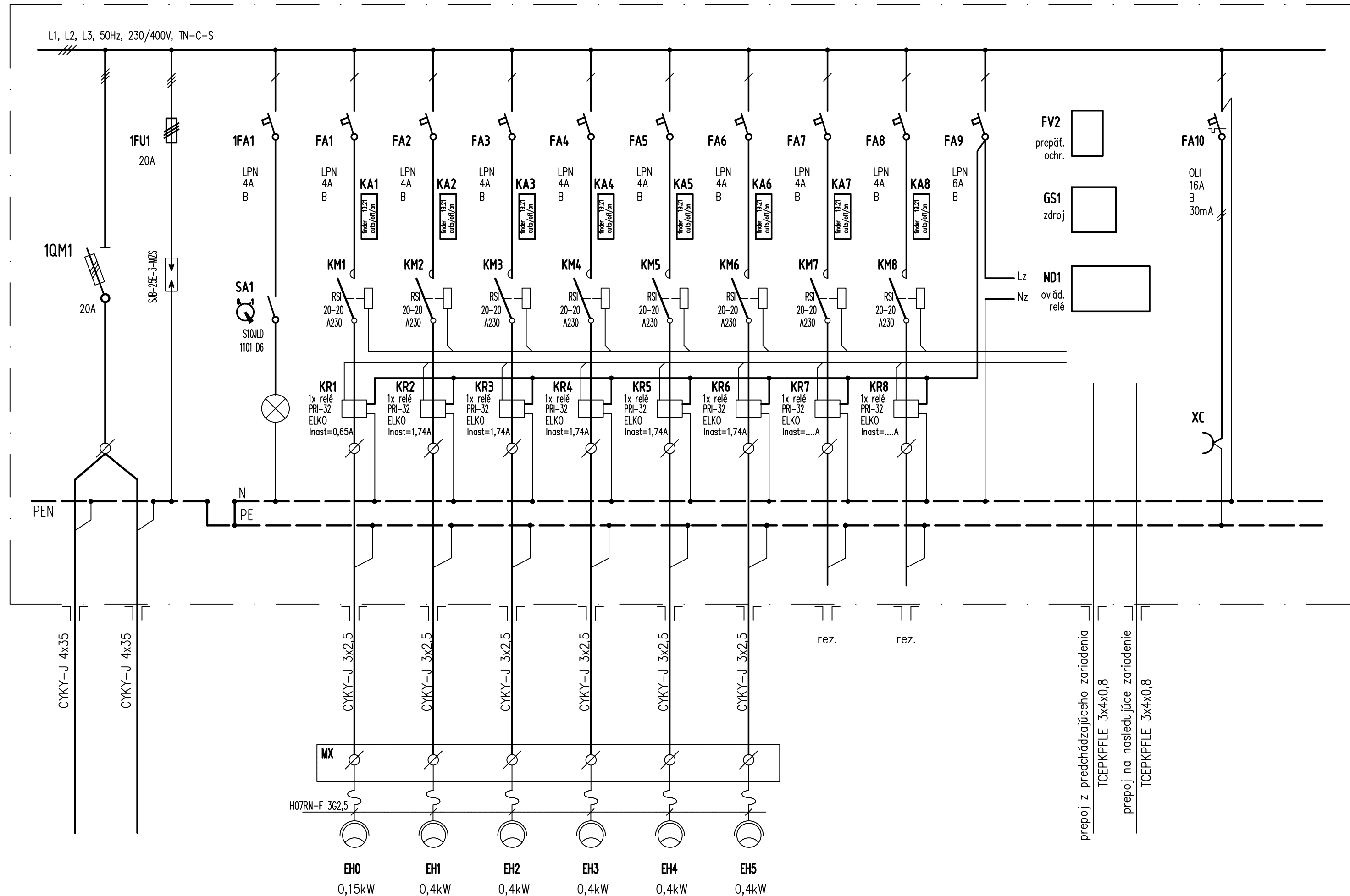


## ROVa



Rozvodný systém: 3NPE str. 50Hz, 230/400V, TN-C-S  
(silové okruhy)  
2 = 24V/SELV  
(riadiace obvody)

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41.

Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania

- základná ochrana: základná izolácia živých častí zábrany alebo kryty

- ochrana pri poruche: ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie  
samočinné odpojenie pri poruche  
dvojitá alebo zosilnená izolácia  
malé napätie SELV, PELV  
doplnková ochrana prúdovým chráničom

POPIS:

plastový rozvádzač pilierový,  
so zemným dielom a kotviacou rohožou  
rozmery: 1060x600(+490)x245 mm  
krytie: IP44  
trieda ochrany: II  
prívod: zdola  
vývody: dole

$$P_i = 2,15 \text{ kW}$$
$$P_s = 1,5 \text{ kW}$$

POZNÁMKA:

- nové rozvádzače ROV pre nové osv. veže
- tento typ rozvádzača ROV platí pre ROV11, ROV12 a ROV13
- prepoje napájajúcich a ovládacích káblov na ostatné súvisiace zariadenia sú na prílohe č.4 Schéma napájania a ovládania

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo				
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ivana Goláňová				
Navrhol - vypracoval:	Ing. Ivana Goláňová				
Kontroloval:	Ivan Báb				
Kraj:	Nitriansky	Okres:	Levice	Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava			Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ	
Sľavba:	ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia Objekt (súbor): SO 07 Úprava vonkajšieho osvetlenia stanice			Štupeň - účel:	DSPRS
				Zákazkové číslo:	1708
				Archívne číslo:	
				Dátum:	12/2017
				Počet A4:	3
Názov prílohy:	Rozvádzač ROVa			Mierka:	-
				Časť:	E.7
				Príloha:	5