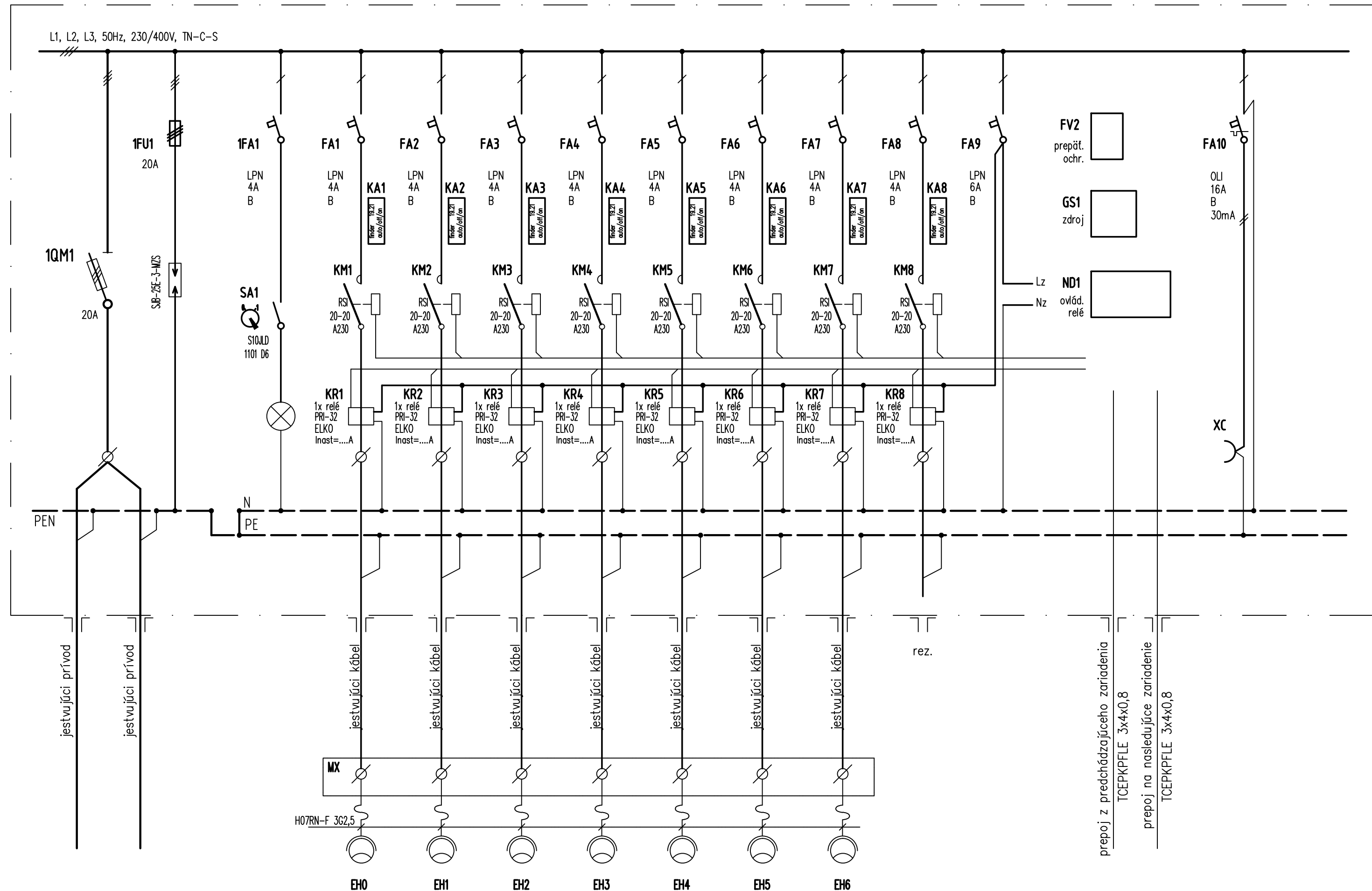


## ROVb



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  
dvojité 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

POZNÁMKA:

- pôvodné rozvádzače jestv. osv. veží ROV sa vymenia za pilierové
- tento typ rozvádzača ROV platí pre ROV1 až ROV9
- prepoje ovládacích káblov na ostatné súvisiace zariadenia sú na prílohe č.4 Schéma napájania a ovládania
- mení sa len rozvádzač, svietidlá a káble ostatnú pôvodné
- pribudli ovládacie káble
- na mieste pri montáži sa zapoja aktuálne vývody pre svietidlá

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