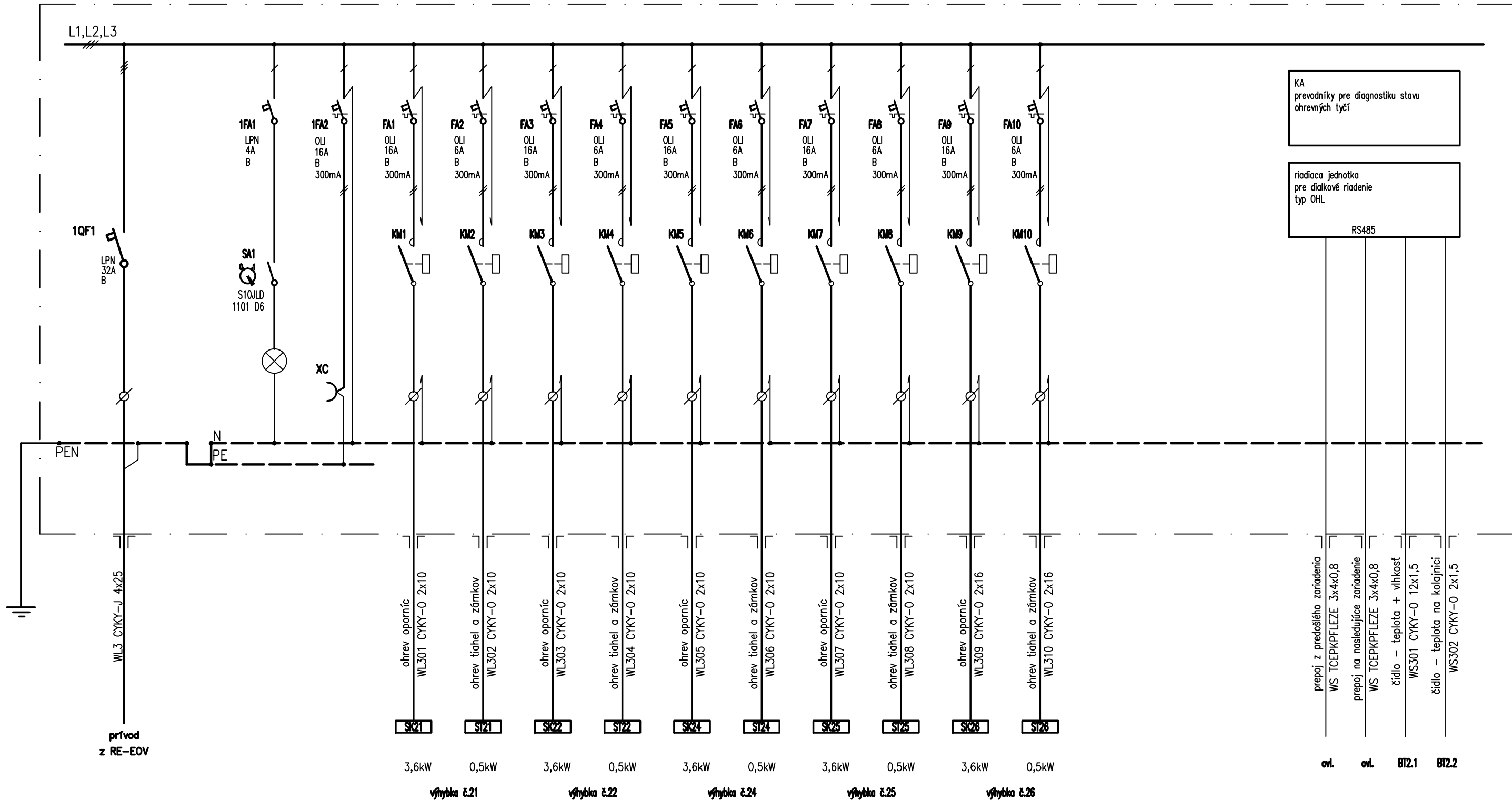


REOV3



Rozvodný systém: 3NPE str. 50Hz, 230/400V, TN-C-S  
1N str. 50Hz, 230V/TN-S  
(vývody na ohrievacie telesá)  
2 = 24V/SELV  
(riadiace obvody EOv)  
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:**  
rozdávacia jednotka  
typizovaná pre EOv, OHL  
krytie: IP44  
prívod a vývody: dole  
Pi= 20,5 kW  
Ps= 14,4 kW

**POZNÁMKA:**  
Toto je schématický náčrt rozvádzača  
s typizovanou náplňou pre ohrev výhybiek.  
Skutočné vyhotovenie rozvádzača dodá dodávateľ, fa OHL.

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo	  	 Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ			
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ivana Goláňová					
Navrhol – vypracoval:	Ing. Ivana Goláňová					
Kontroloval:	Ivan Báb					
Kraj:	Nitriansky	Okres:	Levice			
Investor – stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava				Stupeň – účel:	DSPRS
Stavba:	ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia SO 04 Elektrický ohrev výhybiek				Zákazkové číslo:	1708
					Archívne číslo:	
					Dátum:	12/2017
					Počet A4:	3
					Mierka:	
					Časť:	E.4
Príloha:	8					
Názov prílohy:	Rozvádzač REOV3					