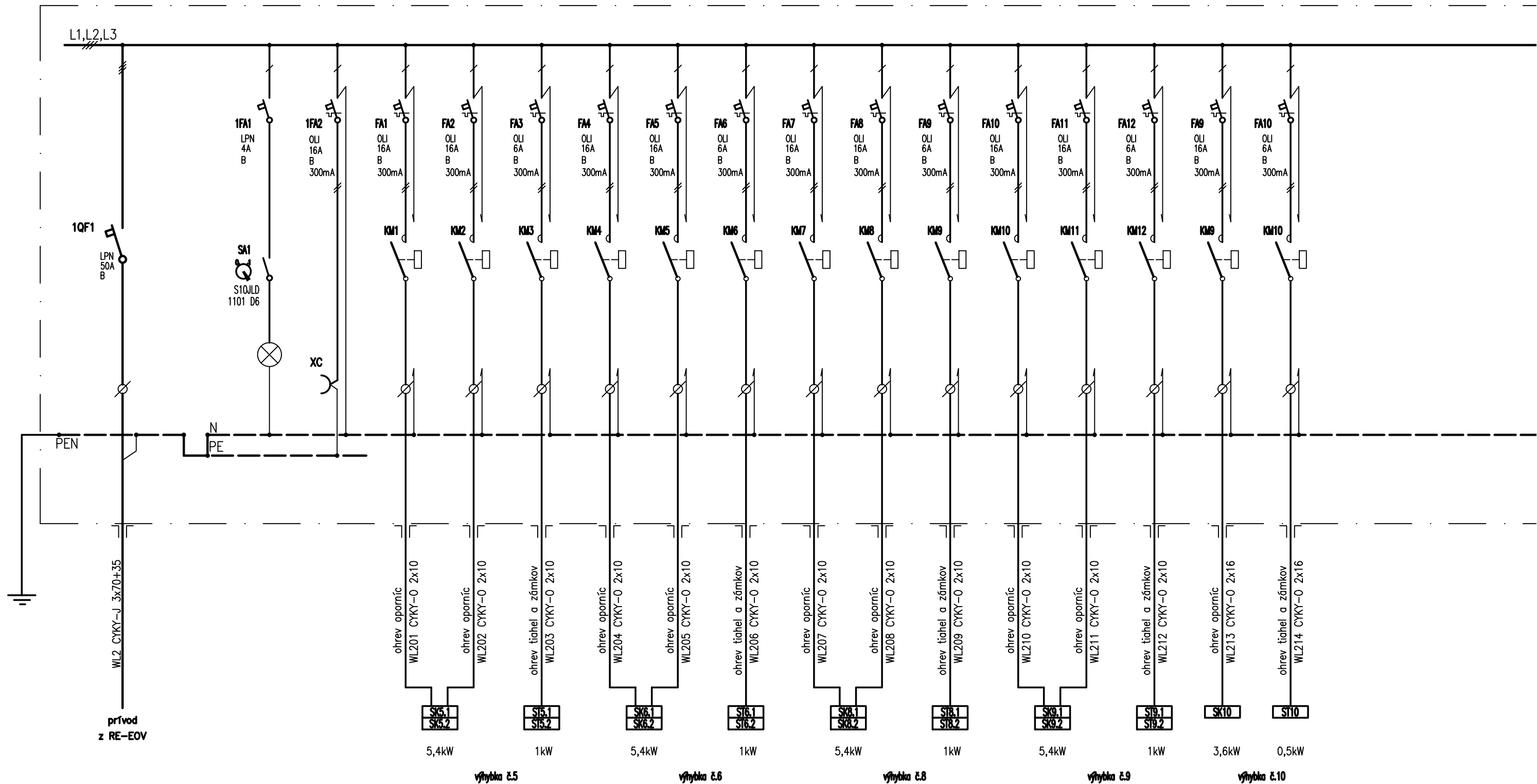


REOV2



- 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:**  
rozdávateľ pilierový,  
typizovaný pre EOv, OHL  
krytie: IP44  
prívod a vývody: dole  
Pi= 29,7 kW  
Ps= 20,8 kW

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

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	
Stavba: ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia SO 04 Elektrický ohrev výhybiek			Stupeň – účel:	DSPRS
			Zákazkové číslo:	1708
			Archívne číslo:	
			Dátum:	12/2017
			Počet A4:	3
			Mierka:	
Názov prílohy: Rozvádzač REOV2			Časť:	Súprava:
			E.4	
			Príloha:	7