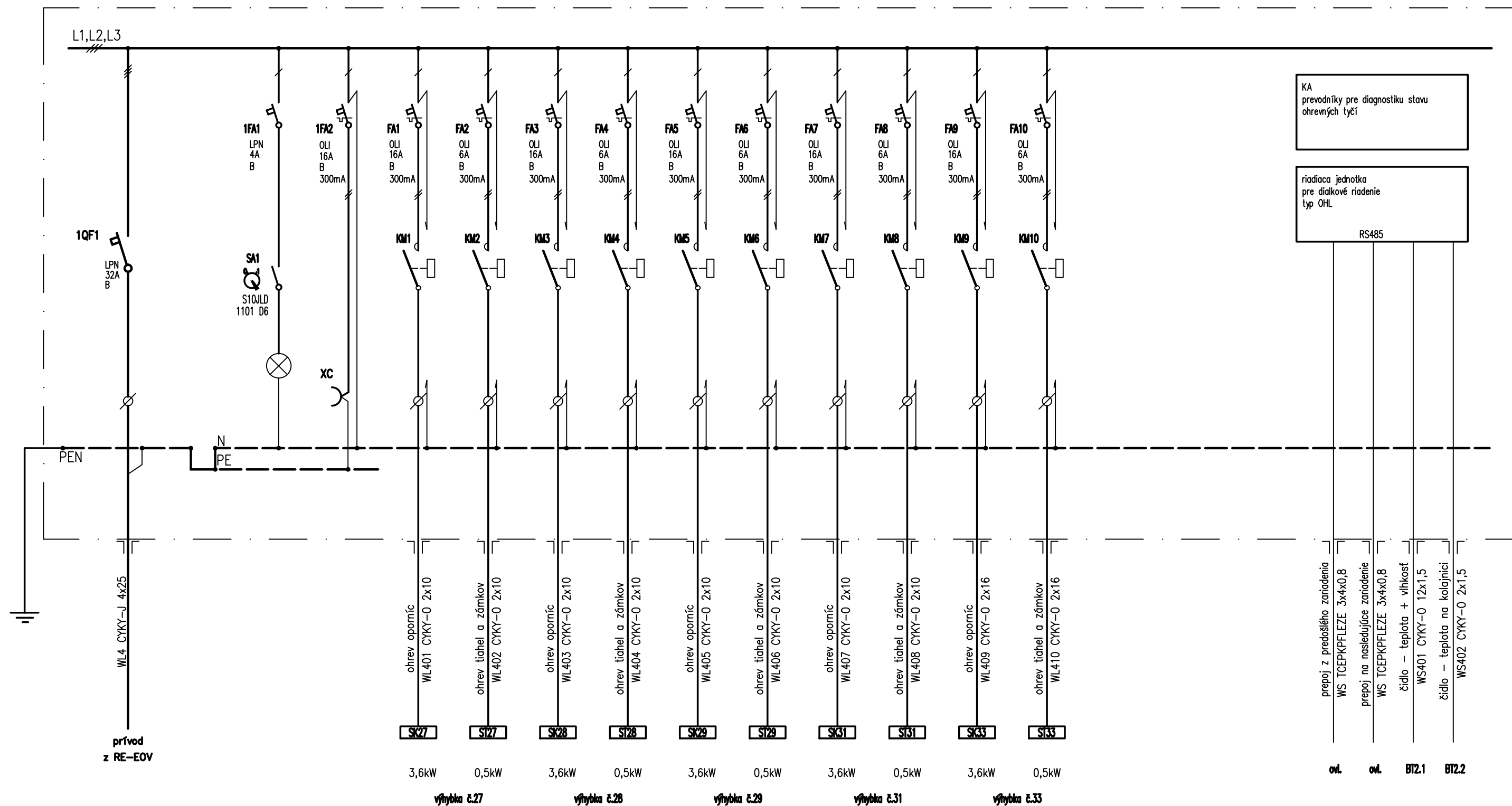


REOV4



Rozvodný systém: 3NPE str. 50Hz, 230/400V, TN-C-S

1N str. 50Hz, 230V/TN-S
(vývody na ohrievacie telesá)

2 = 24V/SELV
(radiace obvody EOVS)

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:

rozvádzač pilierový,
typizovaný pre EOv, OHL
krytie: IP44
prívod a vývody: dole
 $P_i = 20,5 \text{ kW}$
 $P_s = 14,4 \text{ kW}$

POZNÁMKA:

Toto je schématický náčrt rozvádzača
s typizovanou náplňou pre ohrevy výhybiel.
Skutočné vyhotovenie rozvádzača dodá dodávateľ, fa OHL

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo			Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ivana Goláňová				
Navrhol - vypracoval:	Ing. Ivana Goláňová				
Kontroloval:	Ivan Báb				
Kraj:	Nitriansky	Okres:	Levice	Generálny riaditeľ:	Ing. Slavomír PODMANICKÝ
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:	
Objekt (súbor):				Časť:	Súprava:
Názov prílohy:				E.4 9	
			Príloha:		