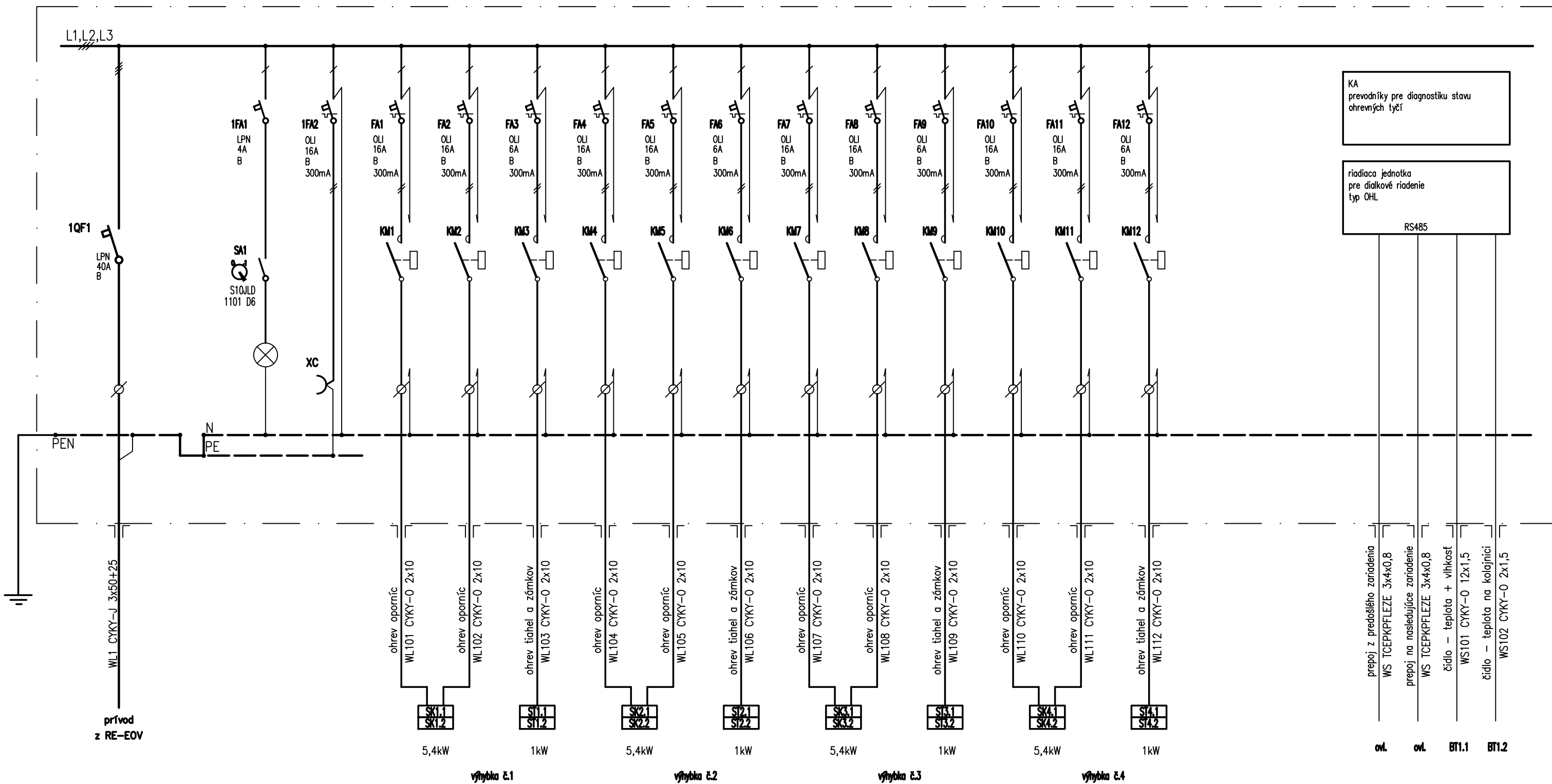


REOV1



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 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

dvojitá alebo zosilnená izolácia

malé napätie SELV, PELV

doplnková ochrana prúdovým chráničom

POPIS:

rozdávateľ pilierový,

krytie: IP44

prívod a vývody: dole

$P_i = 25,6 \text{ kW}$
 $P_e = 19 \text{ kW}$

PS= 10 KW

POZNÁMKA:

Toto je schématický náčrt rozvádzača

Skutočné vyhotovenie rozvádzača dodá dod

Skateboardrij, fietsen en voetbal zijn de meest populaire sporten onder jongeren, maar ook andere activiteiten zoals yoga en dans zijn populair.

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo	   			
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ivana Golánová				
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Ivana Golánová				
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 Rozvádzač REOV1			Štupeň - účel:	DSPRS
Objekt (súbor):				Zákazkové číslo:	1708
				Archívne číslo:	
				Dátum:	12/2017
Názov prílohy:	Počet A4:	3	Časť:	E.4	Súprava:
	Mierka:				
	Príloha:	6			