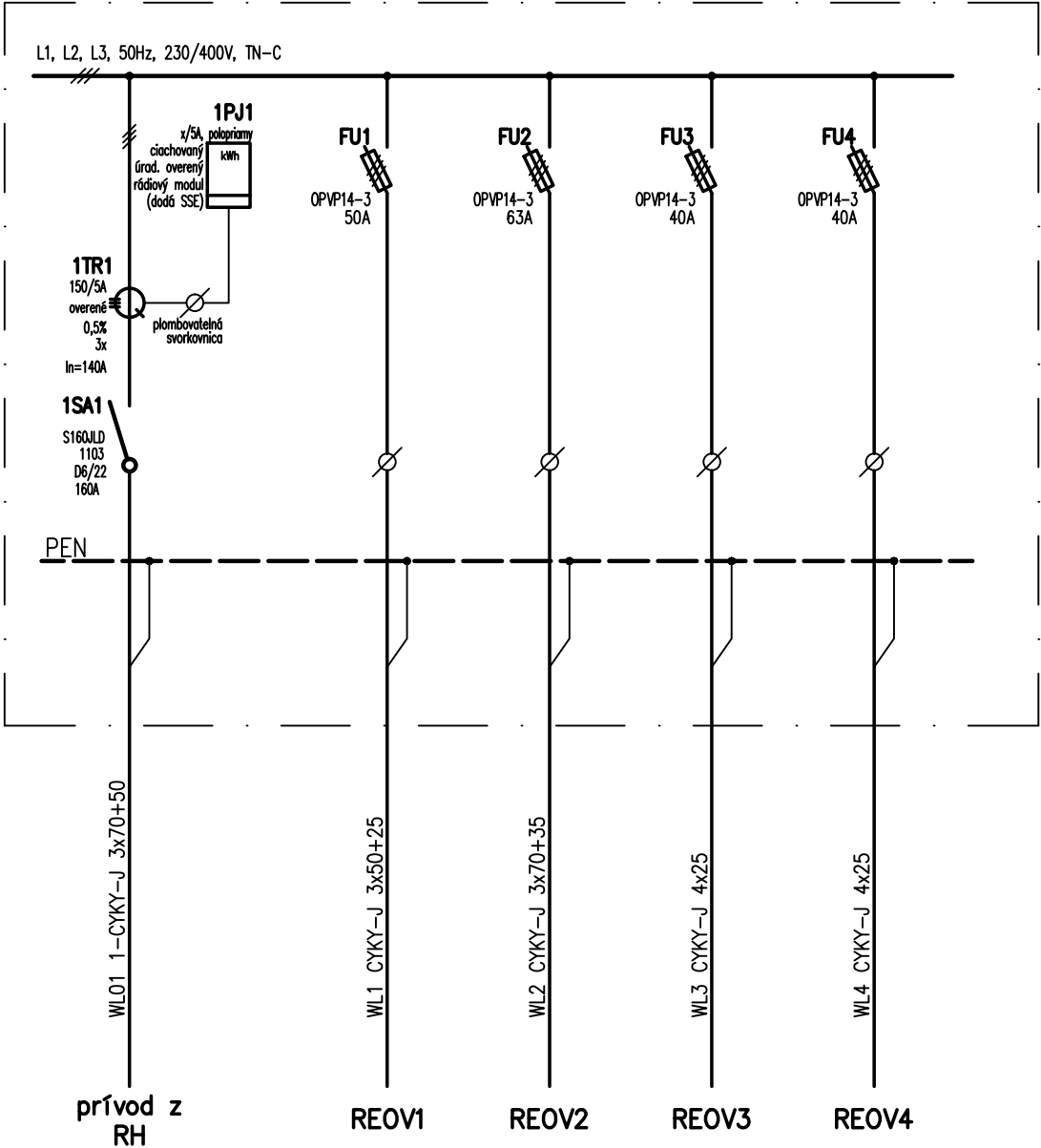


Rozvodný systém: 3PEN str. 50Hz, 230/400V, TN-C
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41.
Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania
- základná ochrana: základná izolácia živých častí
zábrany alebo kryty
- ochrana pri poruche: ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
samočinné odpojenie pri poruche

RE-EOV



POPIS:

plastový rozvádzač nástenný,
prázdny
OS 80x50-K80, Hasma
rozмеры: 800x500x245
krytie: IP44
prívod: zdola
vývody: dole
Pi= 96,3 kW
Ps= 67,4 kW

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo		REMING CONSULT A.S. 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			
Stavba:	ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia SO 04 Elektrický ohrev výhybiek			
Objekt (súbor):	Rozvádzač RE-EOV			
Názov prílohy:	Rozvádzač RE-EOV			
Stupeň - účel:		DSPRS		
Zákazkové číslo:		1708		
Archívne číslo:				
Dátum:		12/2017		
Počet A4:		2		
Mierka:				
Časť:		E.4		
Príloha:		5		
Súprava:				