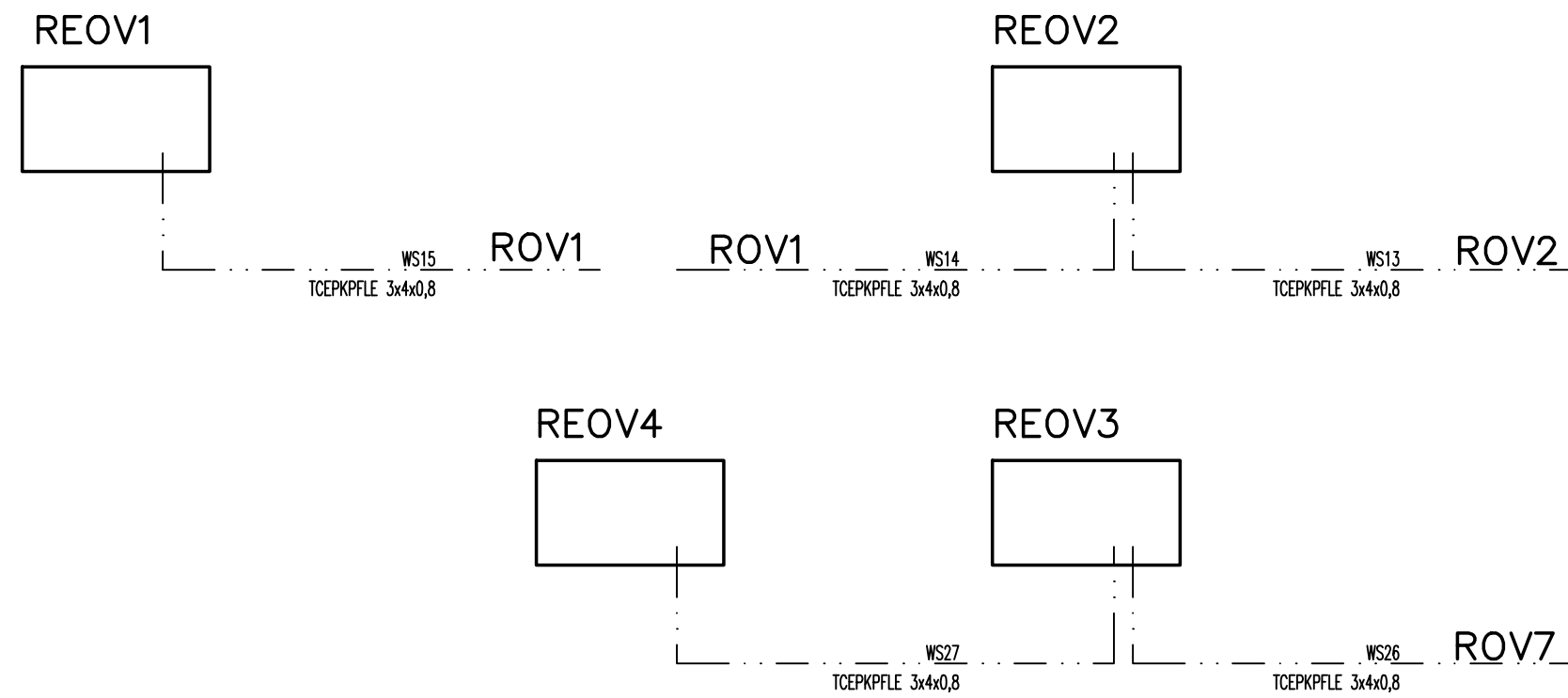


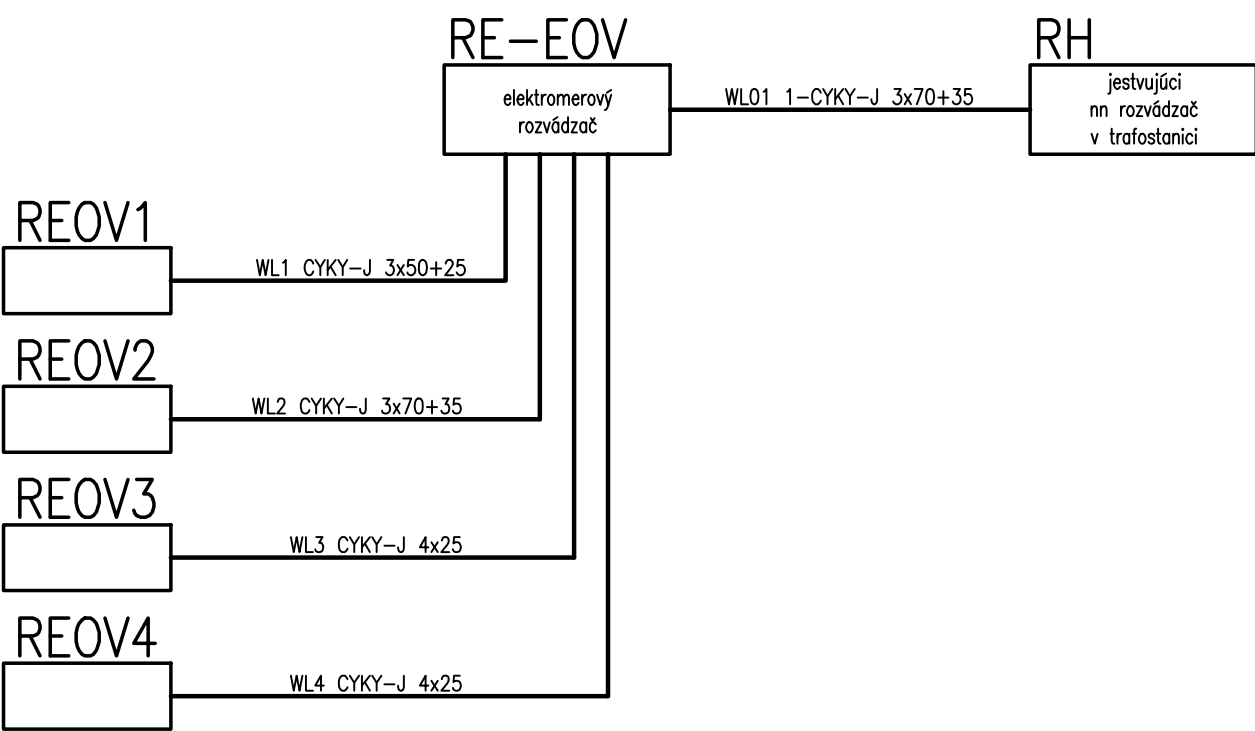
ČIASTOČNÁ SCHÉMA OVLÁDANIA



POZNÁMKA:

- celá schéma je v S007
- RV sú rozvádzače osvetlovacích veží

SCHÉMA NAPÁJANIA



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

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	Stupeň – účel:	DSPRS
Investor – stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava			Zákazkové číslo:	1708
Stavba:	ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia SO 04 Elektrický ohrev výhybiek			Archívne číslo:	
Objekt (súbor):				Dátum:	12/2017
Názov prílohy:	Schéma napájania a ovládania			Počet A4:	2
				Mierka:	
				Časť:	Súprava:
				E.4	
				Príloha:	
				4	