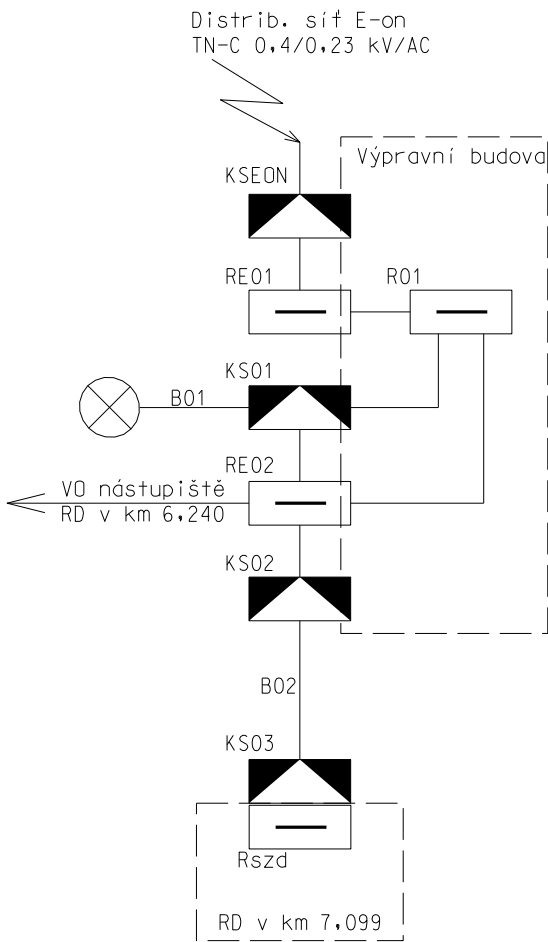
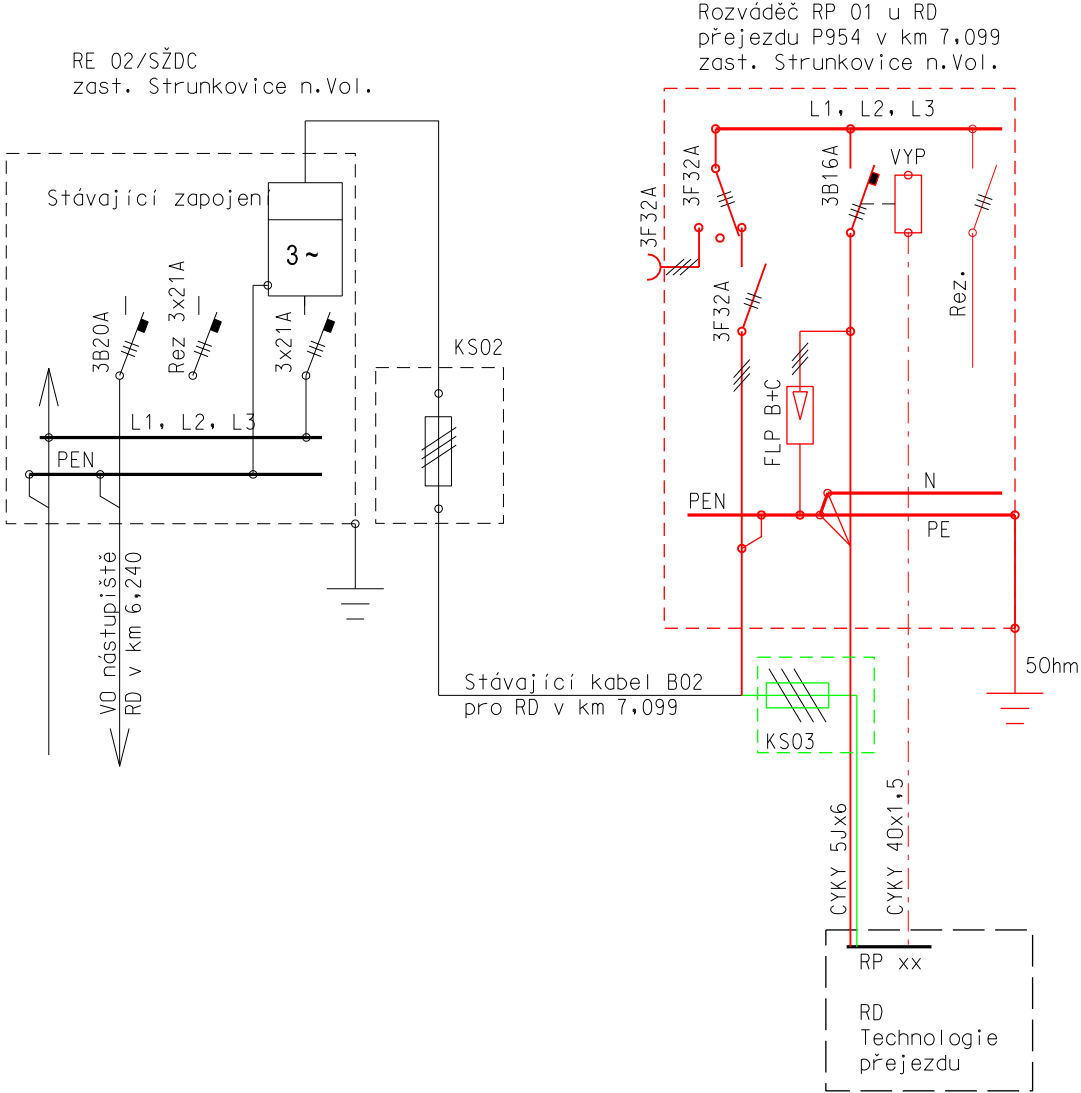


Generální schéma stávajícího zapojení  
elektroinstal. dopravny Strunkovice n.Vol.



Návrh úprav napájení







LEGENDA:

- Stávající zařízení
- Rušená zařízení
- Nová zařízení

TYP SÍTĚ:

TNC-S 4/0,23 kV/AC  
Pi= 2,3 kW/přezjezd

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	 <b>tms projekt s.r.o.</b> DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 <b>PROJEKČNÍ PRACOVISŤE PLZEŇ</b> WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 850-55, fax 378 229 870			
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. JAN ŘÍČAŘ				
KRESLIL	ING. VIKTOR SVOBODA				
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR				
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ				
Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice-Volary		DATUM			
		ÚČEL	PSŘ		
		POČET FORMÁTŮ	2x A4		
		MĚŘITKO	-		
		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :		
SCHÉMA NAPÁJENÍ NN V KM 7,099		E.3	010.		