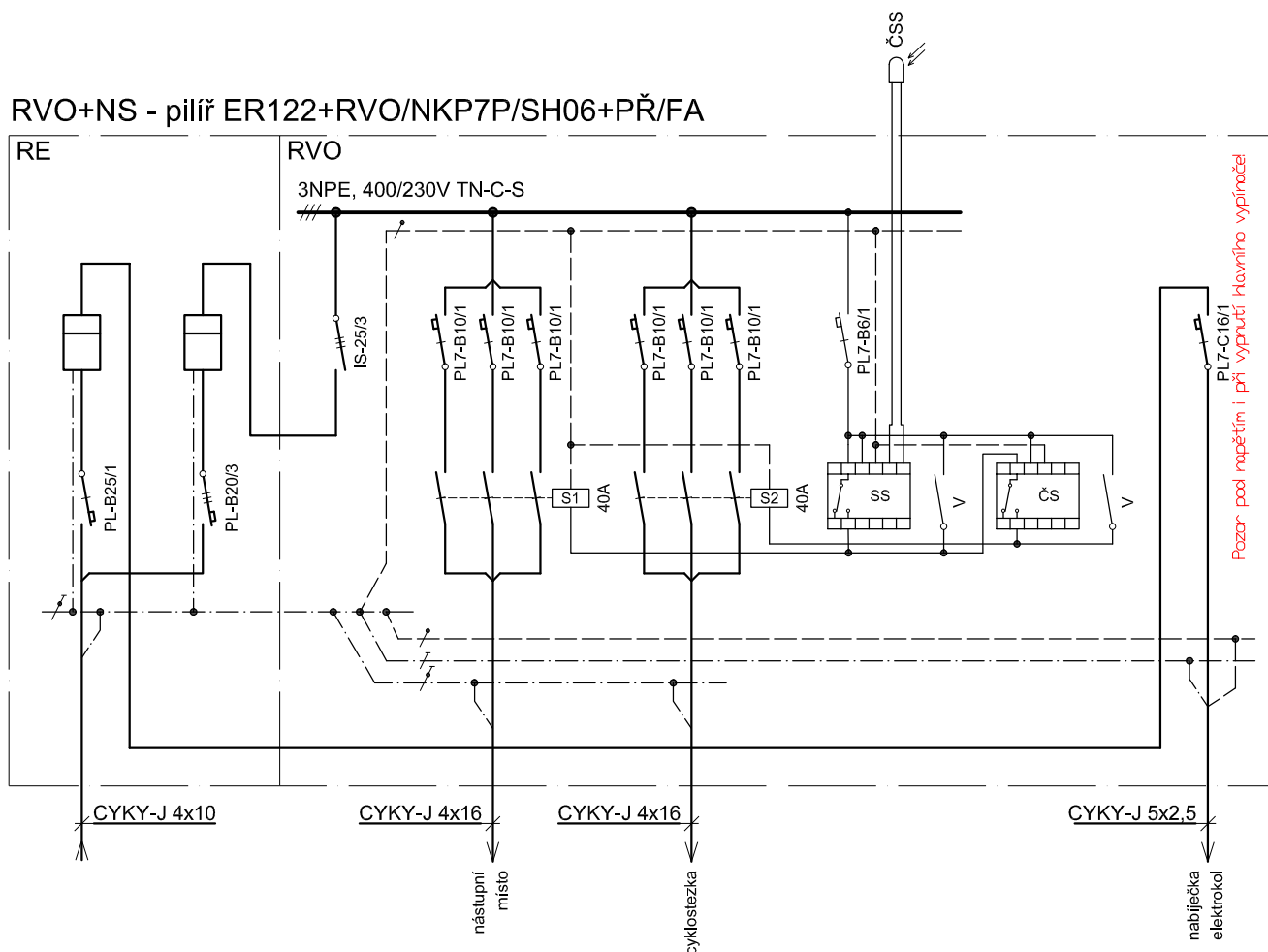


RVO+NS - pilíř ER122+RVO/NKP7P/SH06+PŘ/FA



- RE - elektroměrová část
- RVO - vývodová část
- S - stykač 40A, 230V
- SS - soulmkový spínač
- ČSS - čidlo soulmkového spínače
- ČS - časový spínač (24h)
- V - vypínač 6A, 230V

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 230V

ochrana samočinným odpojením od zdroje: dle ČSN EN 61140 ed.3

ELVOST		projekty elektro návrhy a dodávky osvětlení	nám Krále Jiřího 8, Cheb Tel.: 354 436 246 IČO:46862579 e-mail: elvost@seznam.cz	Paré:
Projektant: Ing. Jiří Voráč	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlík		Číslo zakázky: 220101	
Stavebník: Město Hranice, U Pošty 182, 351 24 Hranice			Datum: 11/2021	
Kraj: Karlovarský	Obec: Hranice		Měřítko: -	
Akce: CYKLOSTEZKA HRANICE - ADORF			Stupeň: PDPS	
Část: D.1.4 - Objekty veřejného osvětlení			Číslo výkresu: D.1.4.3	
Obsah: Schema zapojení RVO+NS				