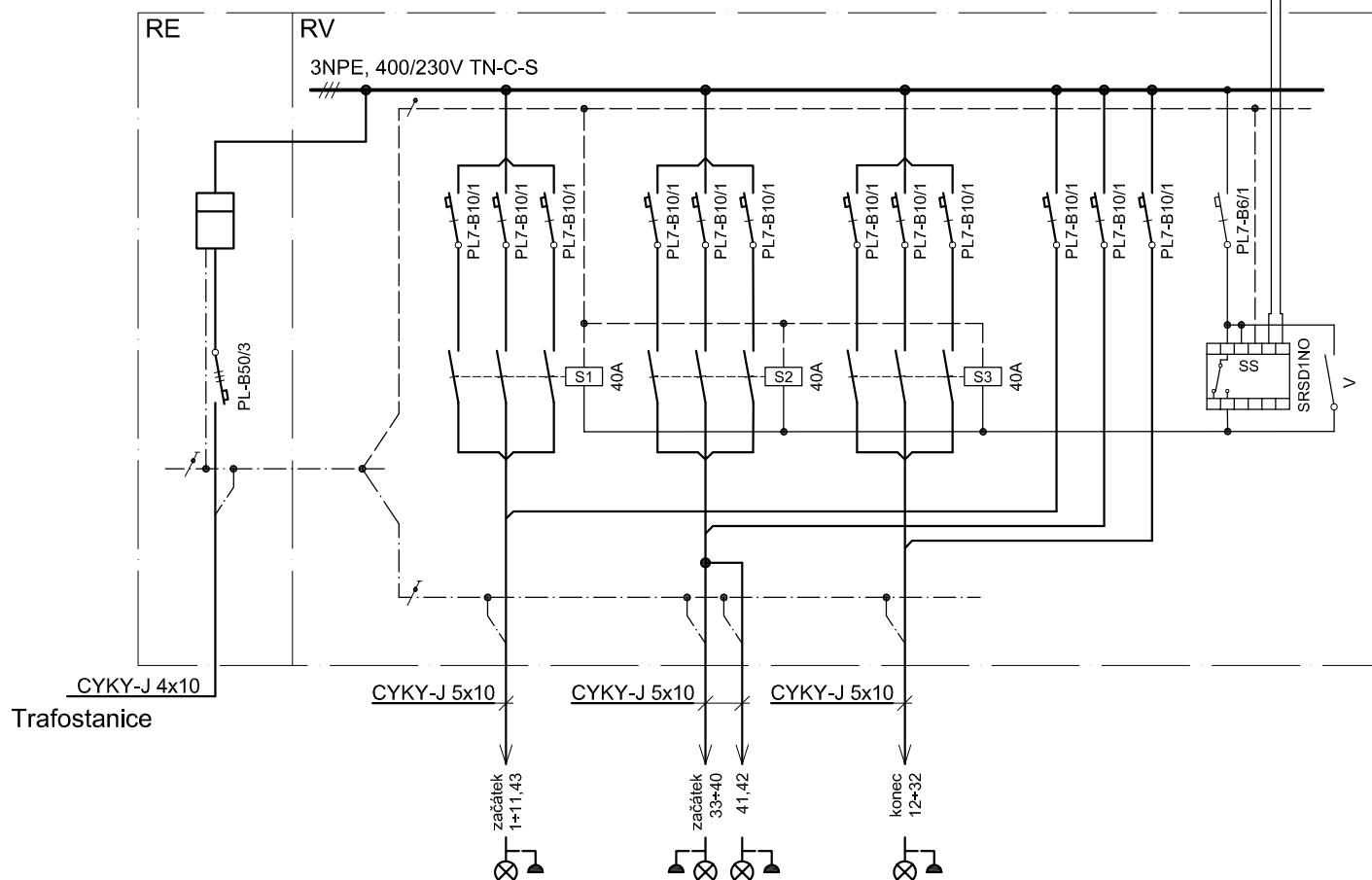


# RVO



- RVON - pilíř RVO S1/NKP7P/S009+př  
 RE - elektroměrová část  
 RV - vývodová část  
 S - stykač 40A, 230V  
 SS - soumrakový spínač  
 ČSS - čidlo soumrakového spínače  
 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.2

<b>ELVOST</b>		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: 180709
Stavebník: Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov				Datum: 08/2018
Kraj: Karlovarský	Obec: Horní Slavkov			Měřítko: -
Akce: <b>VO ul. Sportovní Horní Slavkov</b>				Stupeň: DUR
Část: <b>D.2 Veřejné osvětlení</b>				Číslo výkresu: <b>T.2</b>
Obsah: <b>Schéma zapojení RVO</b>				