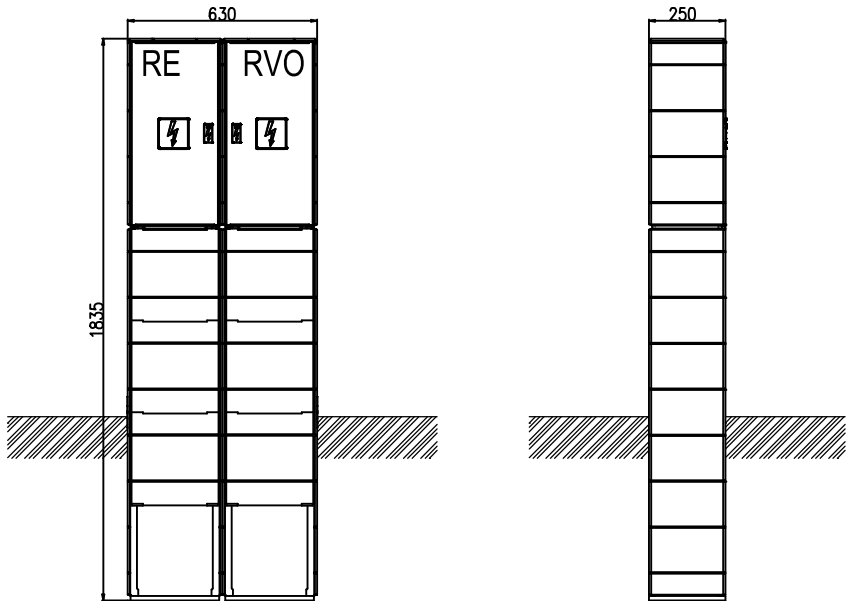


ROZVODNICE S PILÍŘEM: RVO S1/NKP7P  
MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ SKŘÍNĚ: CELOPLASTOVÝ TERMOSET  
ROZMĚR SKŘÍNĚ VČ. PILÍŘE: 630 x 1830 x 250 mm  
KRYTÍ: IP 44/20C  
STUPEŇ MECH. OCHRANY: IK 10  
HMOTNOST: 61 kg  
PŘÍVOD, ODVODY: SPODEM  
JMENOVITÝ PROUD: In = 40 A  
ZKRATOVÝ PROUD: Icc = 10 kA  
PRŮŘEZ PŘÍV. VODIČŮ: max. 35 mm<sup>2</sup>  
PRŮŘEZ ODV. VODIČŮ: max. 16 mm<sup>2</sup>  
OVLÁDÁNÍ: astronomické hodiny

- Ochrana před úrazem elektrickým proudem:
  - ZÁKLADNÍ – izolací, kryty
  - PŘI PORUŠĚ – automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3
- ZVÝŠENÁ – dvojitou izolací
- DOPLŇKOVÁ – ochranným pospojováním
- Napěťová soustava:
  - 3+PEN AC~50Hz 400/230V TN–C: hlavní rozvody VO + přívod NN
  - 1+N+PE AC~50Hz 230V TN–C–S: ovládací obvody



Wypracoval <b>Petr Vodáček</b>	Zodp. projektant <b>Petr Vodáček</b>	Tech. kontrola <b>Ing. Jan Hvorecký</b>	<b>ELPEV</b> projekce elektro Boční 660 783 72 Velký Týnec IČ: 646 34 752	
Investor <b>Město Bruntál</b>			Formát <b>A3</b>	Č. kopie
Akce <b>REKONSTRUKCE ULICE DOBROVSKÉHO, BRUNTÁL</b>			Datum <b>06/2024</b>	
Umístění Bruntál, ul. Dobrovského a V Táboře, k.ú. Bruntál			Účel <b>DPS</b>	
Část <b>SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>			Měřítko	Č. výkresu <b>D.2.6</b>
Obsah výkresu <b>SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RV07</b>				