



- LEGENDA:**
- +T01 - +T03 ENERGETSKI TRANSFORMATOR 110/10 kV
  - Q1 FIKSNIČAK
  - Q1 - Q2 SABIRNIČKI RASTAVLJAČ
  - Q9Q8 GLAVNI RASTAVLJAČ SA UZEMLJIVACEM
  - T1 STRUJNI TRANSFORMATOR
  - T5 NAPONSKI TRANSFORMATOR
  - T51 - T52 NAPONSKI TRANSFORMATOR U SABIRNICAMA
  - F1 OVOČNIK PREENAPONA
  - F18 POTPORNI IZOLATOR
  - F18B POTPORNI IZOLATOR U ZVEZDASTU TRANSFORMATORA
  - G51 - G52 SISTEM SABIRNICA
  - Z71 - Z72 - Z73 METALNI SKLOP ZA UZEMLJENJE NEUTRALNE TAČKE 10 kV
  - Z71 - Z72 - Z73 SIVI TRANSFORMATOR ZA FORMIRANJE VEŠTAČKOG ZVEZDIŠTA 10 kV (UNUTAR METALNOG SKLOPA)
  - Z71 - Z72 - Z73 SIVI TRANSFORMATOR ZA FORMIRANJE VEŠTAČKOG ZVEZDIŠTA 10 kV (UNUTAR METALNOG SKLOPA)
- GRANIČNA PARCELE  
--- OGRADA  
--- GRANIČNA NIVELISANOG PLATOA
- RELEJNE KLUČICE U RP 110kV:**
- RKE1 - ZA POLJA E01, E03, E05
  - RKE2 - ZA POLJA E02, E04, E06, E07

0	Maj 2024	Prvo izdanje	Z. Sekulić	Z. Sekulić	N. Rajković	T. Bjeleć
Revizija	Datum		Disp. Projektant	Projekat	Član	Kontrolor
SERBIA ZIJIN MINING d.o.o Bor Svinjska 162A, 16210 Bor, Srbija			Global Substation Solutions d.o.o. Bul. Mihajla Pupina 115 d 11000 Beograd			
Vrsta i naziv dokumentacije <b>IDEJNO REŠENJE (IDR)</b>			Naziv objekta <b>TS 110/10 kV BOR 9</b>			
Osnovni podaci objekta <b>1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>			Vrsta projekta <b>DISPOZICIJA</b>			
Odl. projektant / Izl. inženjer Z. Sekulić / Z. Sekulić			Broj projekta <b>GSS-TSB9-IDR-001-002</b>			
Projektant N. Rajković			Datum 1.2.2024			
Član T. Bjeleć			Format A0			
Kontrolor T. Bjeleć			List 1			
			Revizija 0			