



- LEGENDA:**
- +T01, +T02, +T03 ENERGETSKI TRANSFORMATOR 110/10 kV
 - +T04, +T05 ENERGETSKI TRANSFORMATOR 110/10 kV (BUDUĆI)
 - Q0 PREKIDAC
 - Q1, -Q2 SABIRNIČKI RASTAVLJAČ
 - Q8/Q8 IZLAZNI RASTAVLJAČ SA UZEMLJIVAČEM
 - T1 STRUJNI TRANSFORMATOR
 - TS NAPONSKI TRANSFORMATOR
 - TS1, -TS2 NAPONSKI TRANSFORMATOR U SABIRNICAMA
 - F1 ODVODNIK PRENAPONA
 - PI POTPORNII IZOLATOR
 - PI38 POTPORNII IZOLATOR U ZVEŽDISTU TRANSFORMATORA
 - GS1, -GS2 SISTEM SABIRNICA
 - Z71, -Z72, -Z73 METALNI SKLOP ZA UZEMLJENJE NEUTRALNE TAČKE 10 kV
 - T71, -T72, -T73 SVIPI TRANSFORMATOR ZA FORMIRANJE VEŠTAČKOG ZVEŽDISTA 10 kV (UNUTAR METALNOG SKLOPA)

- GRANICA PARCELE
- GRANIČA
- GRANIČA NIVELISANOG PLATOA

- RELEJNE KLUČICE U RP 110kV:**
- RKE1 - ZA POLJA E01, E03, E05
 - RKE2 - ZA POLJA E02, E04, E06, E07
 - RKE3 - ZA BUDUĆA POLJA E08, E09

0	Sept 2023	Prvo izdavanje	A. Petrović	J. Gavrilović	B. Džepčević	T. Babić
Rev.	Datum		Opis	Projekat	Crtao	Kontrolisao
SERBIA ZIJIN MINING d.o.o. Bor Surveja 165A, 16210 Bor, Srbija			Global Substation Solutions d.o.o. Bul. Miroslava Pijunara 115 d 11000 Beograd			
Vrsta teh. dokumentacije IDEJNO REŠENJE (IDR)			Naziv objekta 4. ELEKTROENERGETSKE INSTALACIJE			
Odl. projekat / Ibr. isporuka A. Petrović / BSTR1418			Broj crteži GSS-TS88-IDR-004-003			
Odl. projekat / Ibr. isporuka B. Džepčević / AD			Broj lista 1			
Odl. projekat / Ibr. isporuka T. Babić			Broj strana 24			