



**NIVELACIJA PLATOVA
GROUND LEVELING**

**IZGRADNJA NOVIH TRANSPORTNIH STAZA
BUILDING NEW TRANSPORTATION TRACKS**

**IZGRADNJA NOVOG OBJEKTA 20kV
CONSTRUCTION OF NEW BUILDING 20kV**

**ZAMENA KOMPLETENE OGRADE
REPLACING THE COMPLETE FENCE**

- POSTROJENJE 6kV:**
- 01 K.TRAFO T5
 - 02 SPOJKA
 - 03 MERNO
 - 04 BELI LIM 1
 - 05 BELI LIM 2
 - 06 BELI LIM 3
 - 07 BELI LIM 4
 - 08 ŠABAC 4/1
 - 09 TRAFU T2
 - 10 ŠABAC 4/2
 - 11 ŠABAC 4/3
 - 12 FARMACIJA
 - 13 REZERVA
 - 14 HEMIKALIJUE
 - 15 TRAFU T1
 - 16 K.TRAFO T6

- POSTROJENJE 35kV:**
- H01 B.BARA 1
 - H02 B.BARA 2
 - H03 CENTRALA
 - H04 TRAFU T3
 - H05 KOCELJEVA
 - H06 TRAFU T4
 - H07 DUMAČA
 - H08 MERNO

- LEGENDA OPREME:**
- PR PREKIDAČ
 - RS RASTAVLJAČ BEZ NOŽEVA ZA UZEMLJENJE
 - RZ RASTAVLJAČ SA NOŽEVIMA ZA UZEMLJENJE
 - ST STRUJNI TRANSFORMATOR
 - NT NAPONSKI TRANSFORMATOR
 - OP ODVODNIK PRENAPONA
 - VF VF KONDENZATOR
 - OR ORMAN U POLJU
 - MC METALNI OTPORNIK

Projektna organizacija:	Elektroistok Inženjering d.o.o. Beograd, Kumodraška 380	Investitor:	JP Elektroprivreda Srbije Beograd, Carice Milice 2
Naziv projekta:	Rekonstrukcija i dogradnja TS 110/35/20/6kV Šabac 1	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDP - Idejni projekat
Naziv objekta:	TS 110/35/20/6kV Šabac 1	Oznaka i naziv dela projekta:	4 - Elektroenergetske instalacije
Odgovorni projektant:	Branko Lukić dipl.inž.el.	Broj licence:	351 K505 11
Kontrolisao:	Dragan Nikolić dipl.inž.el.	Broj licence:	351 K551 11
Ime i prezime		Broj licence	Potpis
Naziv crteža:		Dispozicija TS - postojeće stanje	
Razmera:	Datum:	Broj projekta:	Broj crteža:
1:250	09.2015.	IDP 284	3