



NIVELACIJA PLATOVA (PODIZANJE NIVOVA ZA 0,4m)
GROUND LEVELING (RAISING THE LEVEL BY 0.4m)

IZGRADNJA STAZA I NOVIH KABLOVSKIH KANALA
BUILDING NEW TRANSPORTATION TRACKS AND CABLE CHANNELS

ADAPTACIJA POSTOJEĆE KOMANDNE ZGRADNE
ADAPTATION OF THE EXISTING CONTROL BUILDING

IZGRADNJA NOVOG OBJEKTA 35kV
CONSTRUCTION OF NEW BUILDING 35 kV

RUŠENJE SPOLJNOG POSTROJENJA 35kV
(PREBACIVANJE U NOVU ZGRADU 35kV)
PULLING DOWN EXTERNAL PLANT OF 35 kV
(MOVING TO A NEW BUILDING)

ZAMENA KOMPLETENE OGRADNE
REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆEG ODVODNOG KANALA
PO OBIMU PLATOVA
REPLACING THE COMPLETE FENCE
RECONSTRUCTION OF THE EXISTING DRAINAGE CHANNEL

Projektna organizacija:	Elektroštok Inženjering d.o.o. Beograd, Kurovdarska 380	Investitor:	Javno preduzeće Elektroprivreda Srbije Beograd, Carice Milice 2
Naziv projekta:	Rekonstrukcija i dogradnja TS 110/35kV Petrovac	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDP - Idejni projekat
Naziv objekta:	TS 110/35kV Petrovac	Oznaka i naziv dela projekta:	4 - Elektroenergetske instalacije
Odgovorni projektant:	Dragan Nikolić d.p.l.n.z.et.	Broj licencije:	351 K551 11
Kontrolisao:	Branko Lukić d.p.l.n.z.et.	Potpis:	
		Naziv crteža:	Dispozicija TS - postojeće stanje
		Razmera:	1:250
		Datum:	09.2015
		Broj projekta:	IDP 290
		br. crteža:	3