



*Crna Gora*  
*Prijestonica Cetinje*

*Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora i zaštitu životne sredine*

Broj: 05-351/13-750  
Cetinje, 07.11.2013.godine

INVESTITOR: ELEKTROPRIVREDA CRNE GORE A.D. NIKŠIĆ  
ELEKTRODISTRIBUCIJA CETINJE  
Baja Pivljanina broj 142, Cetinje

LOKACIJA PRIVREMENOG OBJEKTA: Privremeni objekat za potrebe elektro sistema-  
rekonstrukcija DV 10Kv Cetinje –Vrela – Prekornica,  
kabliranje dionice DV 10Kv od STS 10/0,4 kV  
„Zagrablje II“ do STS 10/0,4 Kv „Savatrans“, zahvat  
GUP-a Cetinje.

PLAN: ELABORAT PRIVREMENIH OBJEKATA  
(„Sl. list CG“ – o.p. broj 33/11)

Elektroprivreda Crne Gore A.D. Nikšić - Elektro distribucija Cetinje se obratila ovom Sekretarijatu za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije rekonstrukciju DV 10Kv Cetinje –Vrela – Prekornica, kabliranje dionice DV 10Kv od STS 10/0,4 kV „Zagrablje II“ do STS 10/0,4 Kv „Savatrans“, koji se nalazi na kat. parceli br. 1974 K.O CetinjeII. Uz zahtjev je priložen situacioni plan sa prikazom planirane trase.

#### URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

- Projektom obraditi rekonstrukciju-izmiještanje dijela trase DV 10Kv Cetinje –Vrela – Prekornica, kabliranje dionice DV 10Kv od STS 10/0,4 kV „Zagrablje II“ do STS 10/0,4 Kv „Savatrans“, koja zahvata kat. parcelu br. 1974 K.O. Cetinje II. Ukupna dužina mreže je ≈980m. Tip provodnika je XHE 49-A 1x150/25mm<sup>2</sup>, 12/20Kv. Postojeća mreža ne zadovoljava potrebe za kvalitetnim snadbijevanjem potrošača električnom energijom, pa je potrebno rekonstruisati istu u skladu sa važećim standardima i propisima.
- Trasu mreže projektovati na način kako je prikazano u kopiji plana parcele.
- Polaganje kabela predvidjeti u kablovskom rovu potrebnih dimenzija, na način predviđen važećim tehničkim propisima i preporukama.
- Projektom planirati vraćanje raskopanog terena u prvobitni položaj.

