



Crna Gora
Prijestonica Cetinje

Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora i zaštitu životne sredine

Broj: 05-351/13-749
Cetinje, 30.10.2013.godine

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

LOKACIJA PRIVREMENOG OBJEKTA: Privremeni objekat za potrebe elektro sistema-
rekonstrukciju i izgradnju NN mreže traforeona Vrela,
K.O. Konak.

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

Elektroprivreda Crne Gore A.D. Nikšić - Elektrodistribucija Cetinje se obratila ovom Sekretarijatu za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju i izgradnju NN mreže traforeona Vrela. Uz zahtjev je priložen situacioni plan sa prikazom planirane trase u digitalnom i analognom obliku.

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

- Projektom obraditi rekonstrukciju i izgradnju NN mreže traforeona Vrela, koji zahvata kat. parcelae br.: 4855, 4776, 4777, 4780, 4779, 4801, 4804, 4806, 4797, 4794, 4793, 4688/2, 4687, 4684, 4681, 4347, 4340, 4339, 4338, 4170, 4171, 4223, 4171, 4172, 4332, 4329, 4221, 4222, 4233, 4234, 4238, 4678, 4678, 4677, 4677, 4704, 4787, 4141, 4140, 4139, 4149, 4816, 4136, 4823, 4828, 4830, 4128, 4130, 4833, 4061, 4124, 4123, 4111, 4118, 4117, 4111, 4110, 4098, 4107, 4098, 4088 K.O. Konak. Ukupna dužina mreže je $\approx 2500\text{m}$. Tip provodnika je X00/0-A 3x70+71,5+2x16mm². Postojeća mreža ne zadovoljava potrebe za kvalitetnim snadbijevanjem potrošača električnom energijom, pa je potrebno izgraditi novu mrežu u skladu sa važećim standardima i propisima.
- Trasu mreže projektovati kao nadzemnu na odgovarajućim stubovima, na način kako je prikazano u priloženom situacionom planu.