

1949/2, 1960, 1961/2, 1961/1, 1962/1, 1965, 1964, 1962/2, 1935 K.O. Cetinje I. Ukupna dužina NN mreže je  $\approx 2900\text{m}$ .

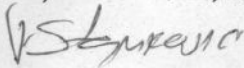
- Mrežu projektovati kao radijalnu sa provodnikom SKS standardnog tipa i presjeka, na betonskim ili armirano-betonskim stubovima propisanog tipa za usvojenu vrstu provodnika.
- Projektovati odgovarajuće propisano fundiranje stubova na utvrđenim lokacijama, vodeći računa o načinu i veličini iskopa u odnosu na okolne parcele.
- Projektom predvidjeti povezivanje postojećih (nadzemnih i kablovskih) kućnih priključaka.
- Trasu mreže projektovati na način kako je prikazano u priloženom situacionom planu.
- Pri izradi tehničke dokumentacije koristiti preporuke i uslove EPCG za ovu vrstu elektroenergetskih objekata.
- Predvidjeti mjere zaštite životne sredine (ekološku saglasnost), shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“, br. 80/05 i „Sl. list CG“, br. 40/10) i na osnovu uredbе o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu „Sl. list RCG“ br. 20/07 – lista II. Projekti za koje se može zahtijevati procjena uticaja na životnu sredinu, tačka 4(b).
- Projektnu dokumentaciju raditi u skladu sa Elaboratom privremenih objekata („Sl. list CG“ – o.p. broj 33/11), kao i Zakonu o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, broj 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 47/11, 35/13 i 39/13).

Obradio

Arh. Aleksandar Dajković



Rukovodilac Odsjeka za planiranje i  
uređenje prostora i građevinarstvo  
Tatjana Stanković, dipl.ing.građ.



Dostavljeno:  
-Naslovu,  
-Sekretarijatu,  
-a/a.