



*Crna Gora*  
*Prijestonica Cetinje*  
*Sekretarijat za održivi razvoj i infrastrukturu*

Cetinje, 27. 11. 2017. god.  
Broj: 05 - 351/17 - 160

**INVESTITOR:** DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I RAZVOJ  
PRIJESTONICE CETINJE

**LOKACIJA:** Objekat od opšteg interesa za potrebe elektro sistema -  
izgradnja javne rasvjete u selu Dujevo, na kat. parcelama br.  
224, 226, 227/1, 228, 262/1, 265, 270/2, 286, 291, 296, 299, 300,  
327, 657, 660 i 916, K.O. Riječani.

**PLAN:** Zahvat Prostornog Plana područja posebne namjena NP  
„Skadarsko jezero“ („Sl.list RCG“, br. 46/01) u okviru  
Prostorno urbanističkog plana Prijestonice Cetinje  
(„Sl.list CG - o.p.“ br. 12/14)

Direkcija za investicije i razvoj Prijestonice Cetinje obratila se ovom Sekretarijatu za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju javne rasvjete u selu Dujevo. Uz zahtjev je priložen Projektni zadatak sa situacionim planom za lociranje sijaličnih mjesta.

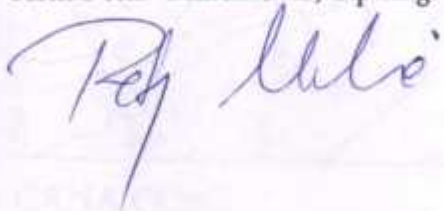
#### URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

- Radi obezbjeđivanja kvalitetnije javne rasvjete, neophodno je uraditi glavni projekat izgradnje javne rasvjete na prostoru uz lokalni put i selo Dujevo.
- Javnu rasvjetu projektovati na postojećim stubovima niskonaponske mreže i čine je dvadeset osam sijaličnih mjesta. Napajanje rasvjete izvršiti od razvodnog mjernog ormara (RMO), sa kat. parcele br. 300 K.O.Dobrsko selo, koji je smješten na armirano - betonskom stubu. Od navedenog mjernog mjesta, sa kojega će se vršiti mjerenje utrošene električne energije, napojnim vazдушnim vodom predvidjeti postavljanje nove rasvjete na postojećim NN stubovima, na kat. parcelama br. 224, 226, 227/1, 228, 262/1, 265, 270/2, 286, 291, 296, 299, 300, 327, 657, 660 i 916, K.O. Riječani.
- Projektovati napojni vazdušni kablovski vod po svim kriterijumima i važećim standardima.

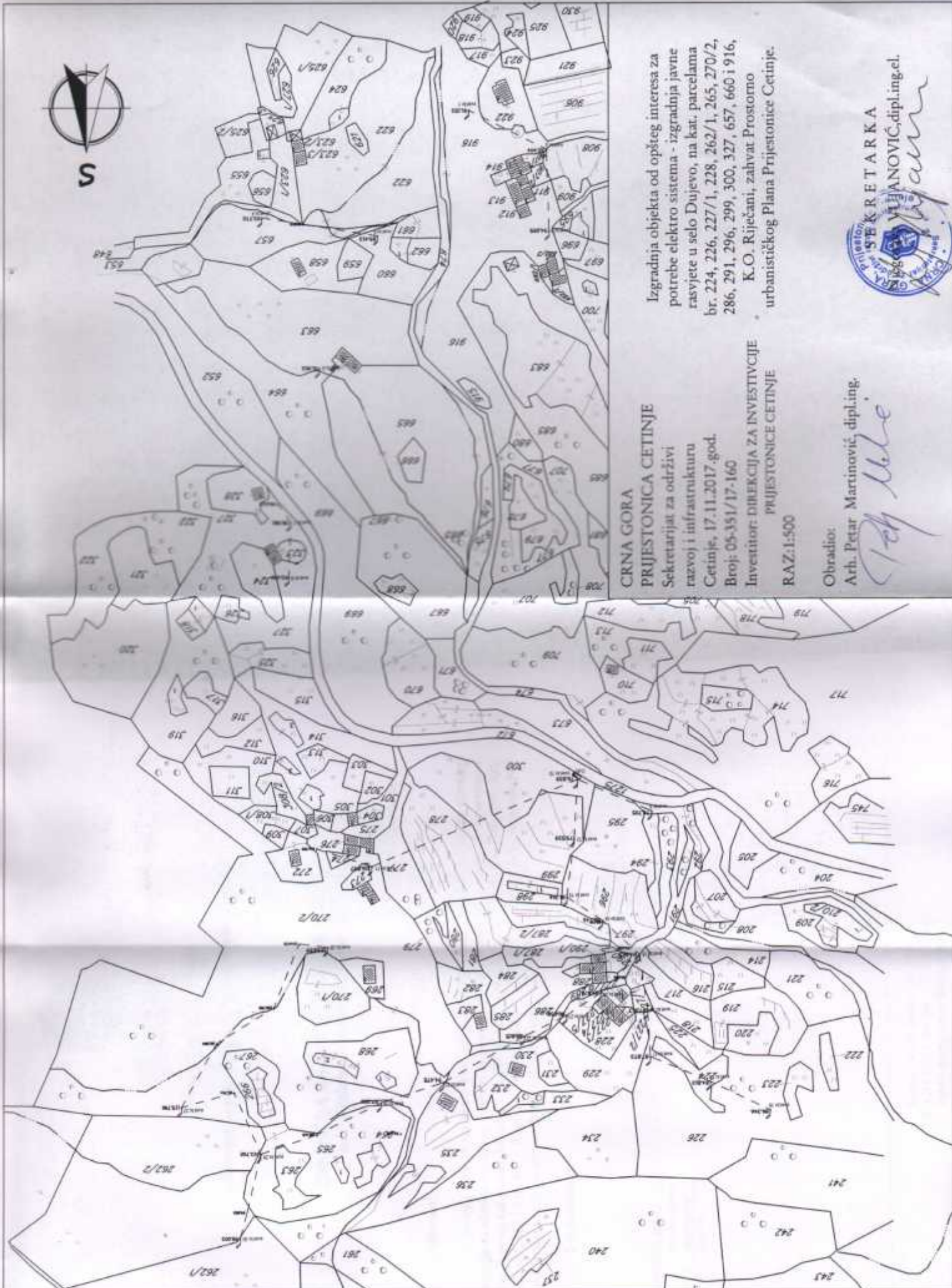
- Izvršiti izbor svjetlosnih izvora i svjetiljki za potrebe većeg nivoa sjajnosti kolovoza. Odabrati svjetiljke koje se odlikuju dobrim fotometrijskim, mehaničkim, estetskim i električnim osobinama.
- Uključenje ili isključenje rasvjete vršiti preko uklopnog sata, koji se nalazi u mjernom ormaru – automatski ili ručno.
- Projektom planirati vraćanje raskopanog terena u prvobitni položaj.
- Objekat od opšteg interesa za potrebe elektro sistema – javnu rasvjetu, projektovati i postaviti tako da se ne ugrozi životna sredina.
- Odobrenje za priključenje objekta na elektroenergetski sistem, od strane Elektrodistribucije Cetinje, izdaje se nakon izdavanja građevinske dozvole.
- Sve instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.
- U skladu sa potrebama investitora projektovati faznu izgradnju objekta.
- Projektnu dokumentaciju raditi u skladu sa Zakonom o uredjenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), Pravilniku o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Sl. list CG“, br. 23/14) i Pravilnikom o načinu vršenja revizije idejnog i glavnog projekta („Sl. list CG“, br. 32/14).

Obradio:

Arh. Petar Martinović, dipl.ing.




**SEKRETARKA**  
 Njegosa VUJANOVIĆ, dipl.ing.el.



Izgradnja objekta od općeg interesa za potrebe elektro sistema - izgradnja javne rasvjetе u selo Dujevo, na kat. parcelama br. 224, 226, 227/1, 228, 262/1, 265, 270/2, 286, 291, 296, 299, 300, 327, 657, 660 i 916, K.O. Riječani, zahvat Prostorno urbanističkog Plana Prjestonice Cetinje.

**CRNA GORA**  
**PRJESTONICA CETINJE**  
Sekretariat za održivi razvoj i infrastrukturu  
Cetinje, 17.11.2017.god.  
Broj: 05-351/17-160  
Investitor: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE PRJESTONICE CETINJE  
RAZ:1:500

Obradio:  
Arh. Petar Martinović, dipl.ing.  
*Petar Martinović*

