



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

Cetinje, 12. 10. 2017. god.

Broj: 05 - 351/17 - 122

INVESTITOR: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I RAZVOJ  
PRIJESTONICE CETINJE

LOKACIJA: Objekat od opšteg interesa za potrebe elektro sistema -  
izgradnja javne rasvjete u selu Štitari, zaseok Velja Lazina, na  
kat. parcelama br. 897, 899, 900, 904 i 1025 K.O. Štitari.

PLAN: Zahvat 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 Štitari, zaseok Velja Lazina. Uz zahtjev je priložen Projektni zadatak sa situacionim planom za lociranje stubnih mjesta.

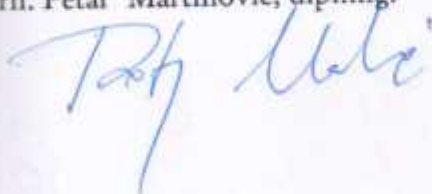
#### URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

- Radi obezbjeđivanja kvalitetnije javne rasvjete, neophodno je uraditi glavni projekat izgradnje javne rasvjete na prostoru uz lokalni put, u selu Štitari, zaseok Velja Lazina.
- Javnu rasvjetu projektovati na postojećim stubovima niskonaponske mreže i čine je četiri sijaličnih mjesta. Napajanje rasvjete izvršiti od razvodnog mjernog ormara (RMO), sa kat. parcele br. 1025 K.O.Štitari. 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. 897, 899, 900, 904 K.O. Štitari.
- 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.

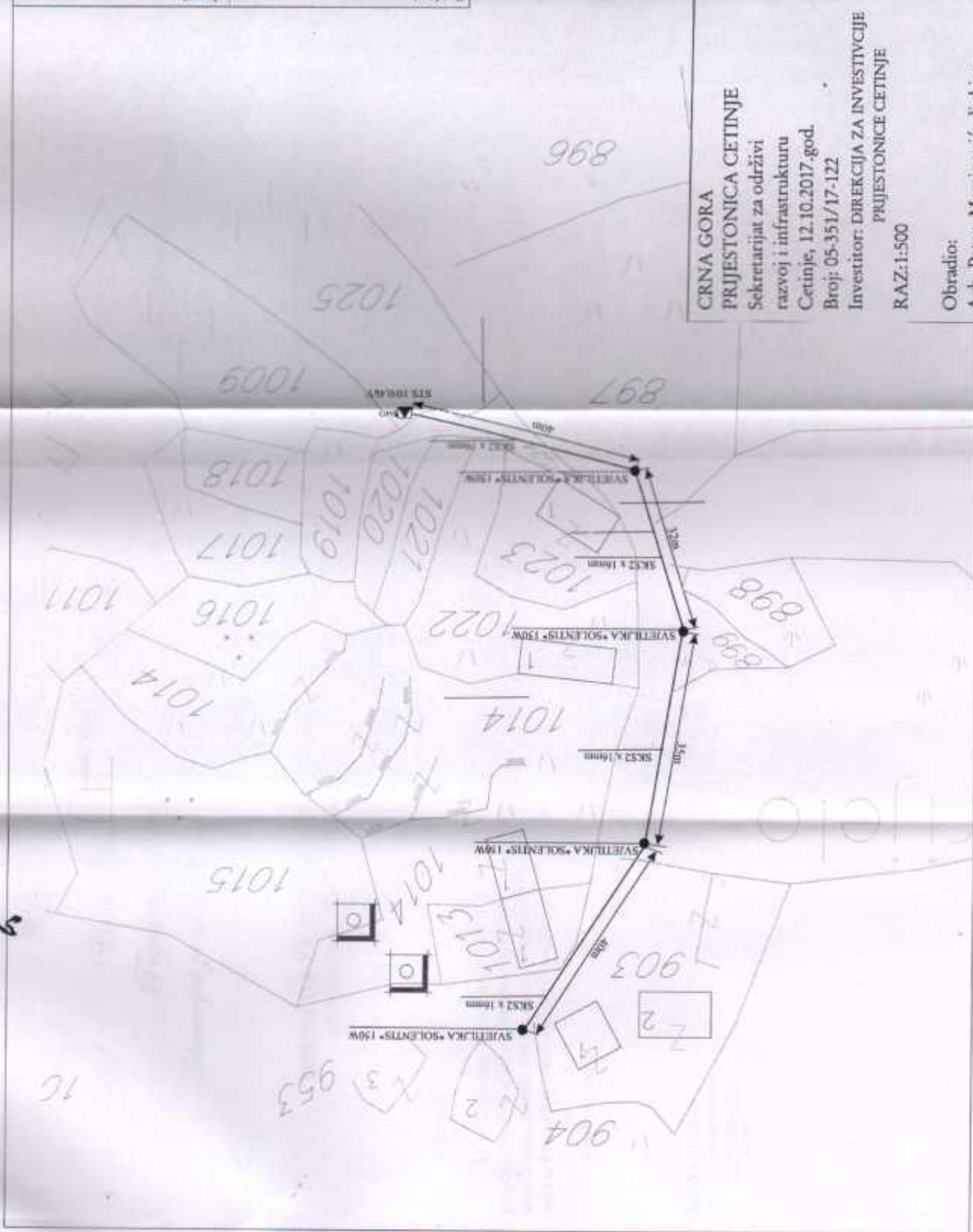
- Izvršiti izbor svjetlosnih izvora i svjetiljki za potrebe većeg nivoa sjajnosti kolovoza. Odabrati svjetiljke koje se odlikuju dobrim fotometrijskim, mehaničkim, estetskim i električnim osobinama.
- Uključenje ili isključenje rasvjete vršiti preko uklopnog sata, koji se nalazi u mjernom ormaru – automatski ili ručno.
- Projektom planirati vraćanje raskopanog terena u prvobitni položaj.
- Privremeni objekat 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.
- Projektnu dokumentaciju raditi u skladu sa Zakonom o uređenju 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**  
 Njegošava 2, Cetinje, Crna Gora  
 BAJOVA 2, Cetinje, Crna Gora  
 dipl.ing.el.



**CRNA GORA  
PRJESTONICA CETINJE**

Sekretarijat za održivi razvoj i infrastrukturu  
Cetinje, 12.10.2017.god.  
Broj: 05-351/17-122  
Investitor: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE  
PRJESTONICE CETINJE  
RAZ:i:500

Obradio:  
Arh. Petar Martinović, dipl.ing.

*Petar Martinović*

Izgradnja objekta od opšteg interesa  
potrebe elektro sistema - izgradnja javi  
rasviete u selu Šitari, zaseok Veića Laz  
na kat. parcelama br. 897, 899, 900, 90  
1025 K.O. Šitari, zahvat Prostorno  
urbanističkog Plana Prijestonice Cetinje

**DIREKCIJA ZA INVESTICIJE  
PRJESTONICE CETINJE**

**Petar Martinović**  
Neposredni voditelj, dipl.ing.

Projektant <b>YUJA ENGINEERING</b> POSREDOVANJE ZA PROMET NEKRETNIM PRAVIMA I PROMET NEKRETNIM PRAVIMA		Investitor <b>PRJESTONICA CETINJE</b>	
Adresa projekta: Šitarski Brijuni, 8191 Katastar: Šitarski Brijuni, 8191		Datum projekta: 12.10.2017.	
Projektant: YUJA ENGINEERING		Projektant: YUJA ENGINEERING	
Adresa projekta: Šitarski Brijuni, 8191		Adresa projekta: Šitarski Brijuni, 8191	
Katastar: Šitarski Brijuni, 8191		Katastar: Šitarski Brijuni, 8191	
Datum projekta: 12.10.2017.		Datum projekta: 12.10.2017.	
Projektant: YUJA ENGINEERING		Projektant: YUJA ENGINEERING	
Adresa projekta: Šitarski Brijuni, 8191		Adresa projekta: Šitarski Brijuni, 8191	
Katastar: Šitarski Brijuni, 8191		Katastar: Šitarski Brijuni, 8191	
Datum projekta: 12.10.2017.		Datum projekta: 12.10.2017.	