



Crna Gora  
OPŠTINA BIJELO POLJE  
Sekretarijat za uređenje prostora  
i održivi razvoj  
Br.06/2-7/2-14  
Bijelo Polje, 20.01.2014.godine

Sekretarijat za uređenje prostora i održivi razvoj opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Direkcije za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju javne rasvjete u Ulici Radomira Medojevića i Ulici Šukrije Međedovića, shodno Odluci o djelokrugu, organizaciji i načinu rada lokalne uprave Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG–opštinski propisi", br.15/11), a na osnovu čl. 62 i čl. 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11 i 35/13) Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana Centralne zone –Bijelo Polje ("Sl.list Crne Gore-opštinski propisi", br.3/2010)

i z d a j e

#### URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije

za izgradnju javne rasvjete u Ulici Radomira Medojevića lijevom stranom trotoara od raskrsnice sa Ulicom III Sandžačke brigade do raskrsnice sa Ulicom Radničkom i izgradnju javne rasvjete u Ulici Šukrije Međedovića lijevom stranom trotoara od raskrsnice Ulice Radomira Medojevića sa Radničkom ulicom do raskrsnice sa Ulicom III Sandžačke brigade u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana Centralne zone –Bijelo Polje.

Prilikom izrade investiciono-tehničke dokumentacije moraju se poštovati sledeći urbanističko-tehnički uslovi :

- 1.Namjena objekta: Javna rasvjeta Ulice Radomira Medojevića i Ulice Šukrije Međedovića.
- 2.Trasa:Izgradnja javne rasvjete u Ulici Radomira Medojevića lijevom stranom trotoara od raskrsnice sa Ulicom III Sandžačke brigade do raskrsnice sa Ulicom Radničkom (od tačke "12" do tačke "123") ukupne dužine trase cca  $l=175m$  i u Ulici Šukrije Međedovića lijevom stranom trotoara od raskrsnice Ulice Radomira Medojevića sa Radničkom ulicom do raskrsnice sa Ulicom III Sandžačke brigade (od kote "+592" do kote "+595,80") ukupne dužine trase cca.  $l=380m$ .
- 3.Vertikalne i horizontalne dimenzije objekta: Stubovi javne rasvjete se ugrađuju na propisnom rastojanju od ivice kolovoza. Stubovi su metalni, visine od 5-12m sa svjetilkama čiji je izvor svetlosti natrijum ili živa visokog pritiska snage prema fotometriskom proračunu i rangi saobraćajnica.



Pri izboru stubova i svjetiljki potrebno je voditi računa da se deonice saobraćajnica ne mogu posmatrati nezavisno od ostalih saobraćajnih pravaca. Presjek kabla za javnu rasvjetu biće određen glavnim projektom na osnovu pada napona i drugih parametara.

Jednostrani raspored svjetiljki je duž cijele trase. Stubovi su predviđeni za ugradnju na odgovarajućim temeljima. Ugrađeni stubovi javne rasvjete treba da odgovaraju važećim standardima (pribaviti odgovarajuće ateste od proizvođača stubova).

Komandovanje paljenja i gašenja vršiti prema uslovima nadležne institucije i potreba korisnika. Način polaganja kablova je SKS prema važećim propisima i preporukama.

Posebno treba voditi računa o propisanim razmacima i načinu polaganja napojnog kabla u odnosu na druge kablove, vodovodne i kanalizacione cijevi i telekomunikacione kablove.

Kablovi se postavljaju u rovu dubine 0,80m.

Nakon potpunog zatrpavanja rova, izvršiti čišćenje gradilišta i postaviti oznake trase kabla.

4. Vrsta materijala: Predmetni objekat projektovati u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata. Materijali koji se ugrađuju moraju biti trajni i kvalitetni.

5. Projekat raditi u skladu sa ovim uslovima, uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata.

U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se propisa i normativa za područja: ekologije, zaštite od požara, zaštite od buke, zaštite zagađenja zemljišta i vazduha, projektom predvidjeti i sve druge potrebne zaštite.

6. Podaci za dimenzioniranje objekta na seizmičke uticaje: Prema propisima za sedmi stepen MCS, III-klimatske zone.

7. Priključak na elektromrežu: Napajanje stubova javne rasvjete izvoditi isključivo kablovski sa polja javne rasvjete najbliže trafostanice prema uslovima Elektrodistribucije Bijelo Polje i tehničkim preporukama EPCG.

8. Projektom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata.

9. Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno čl.7. Zakona o zaštiti na radu ("Sl.list RCG", br.79/04) da pri izradi tehničke dokumentacije ugradi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektom zadatkom.

10. Sastavni dio projektne dokumentacije je i situacija trase podzemnog kabla i stubova sa svjetiljkama.

11. U postupku izdavanja građevinske dozvole treba obezbjediti elektroenergetsku saglasnost od nadležne Elektrodistribucije kao i saglasnosti na projektnu dokumentaciju od organizacija nadležnih za druge instalacije.



12. Sastavni dio ovih uslova su grafički prilozi izvodi iz predmetnih Planova u digitalnoj formi.

13. Projektnu dokumentaciju raditi shodno članu 77, 79, 80, 83, 84, i 86 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ( "Sl.list Crne Gore", br.51/2008, 40/10, 34/11, 40/11 i 35/13).

Investitor je obavezan da prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole dostavi:

-Glavni projekat sa izvještajem o izvršenoj reviziji izrađen u deset primjerka od kojih je sedam u zaštićenoj digitalnoj formi.

Izdavanjem ovih urbanističko-tehničkih uslova stavlja se van snage izdati urbanističko-tehnički uslovi br.06/2-7/1-14 od 15.01.2014.godine.

OBRADILA

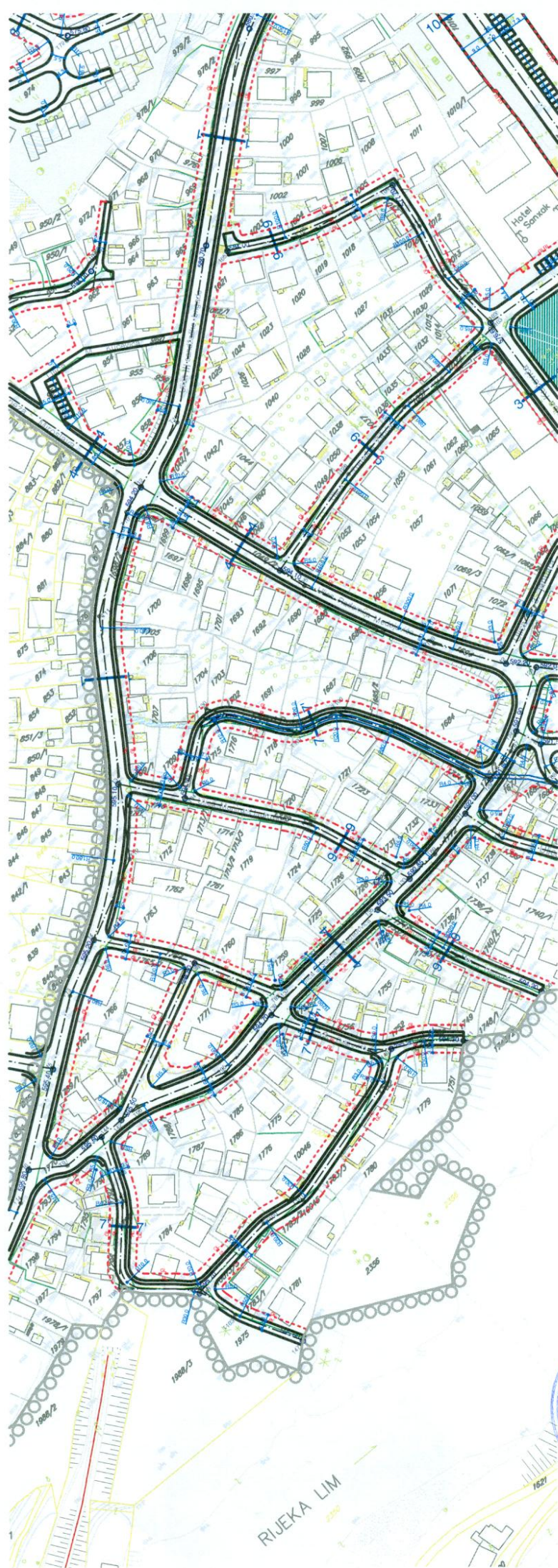
Dobriła Bugarin

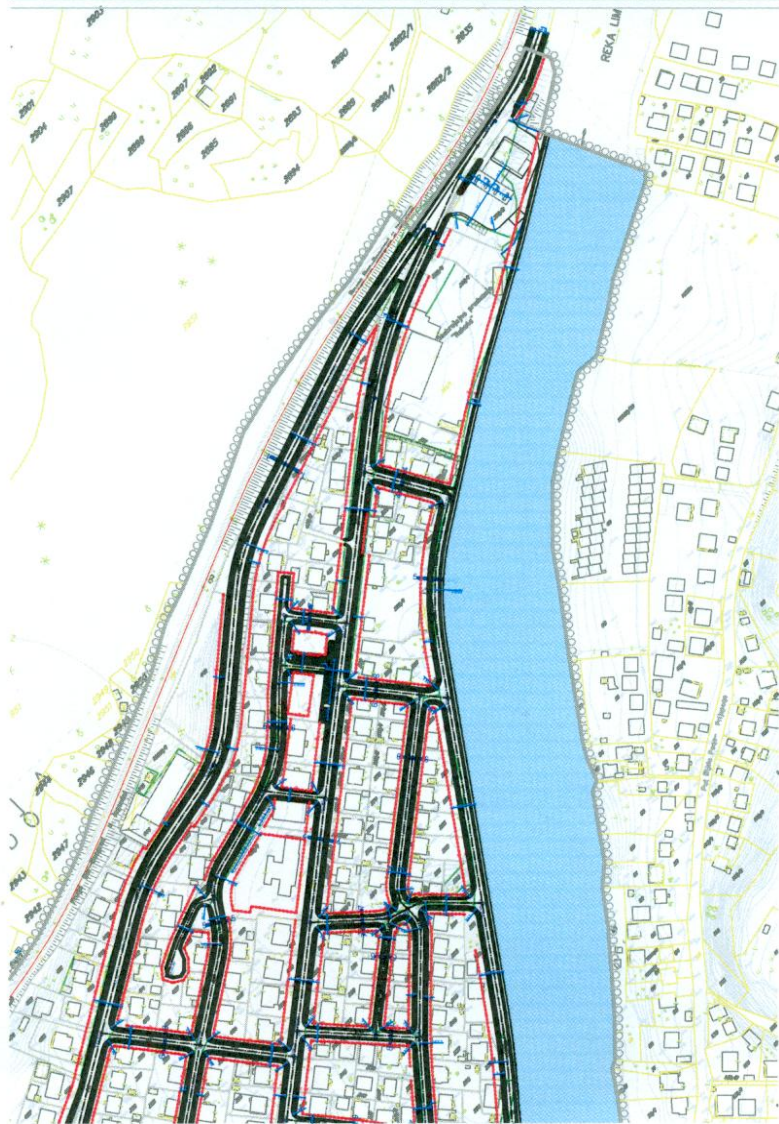


SEKRETAR

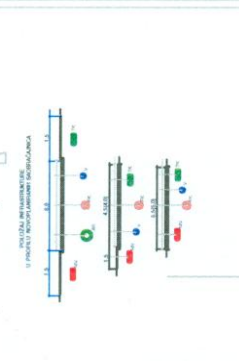
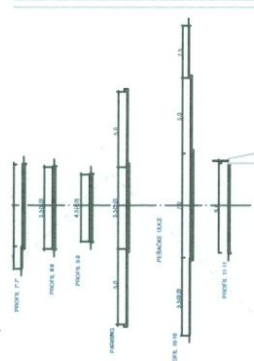
Milanko Minić





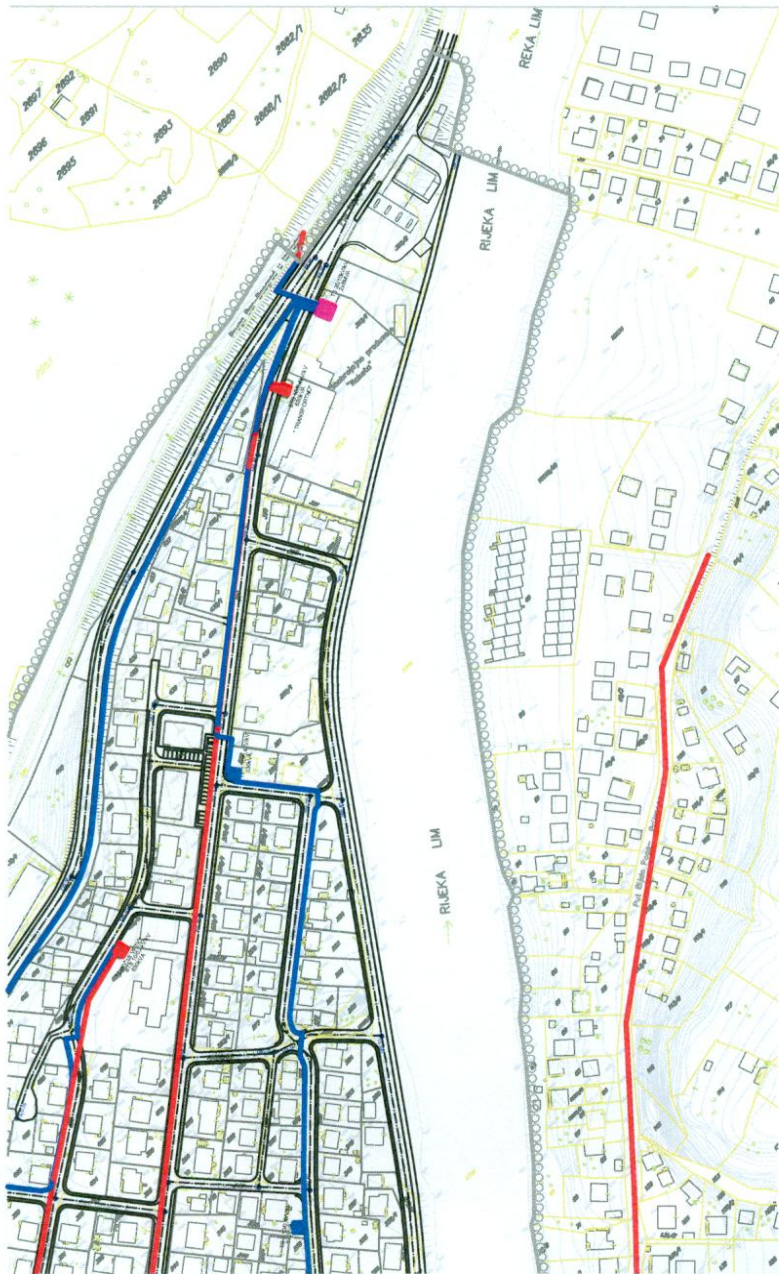


№	ИЗМЕНА	ОПИСАНИЕ	ДАТУМ	ИЗМЕНИЛИ	ПРОВЕРИЛИ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					



000000 граница општина / Општина ДУЧА  
 ПЛАН САОБРАЋАЈА  
 НИВЕЛАЦИЈЕ I РЕГУЛАЦИЈЕ  
 R 1:1000  
 лист бр 2  
**URBANPROJEKT**  
 ДИПЛОМАТИЈА  
 Зграда: Симеоновић, бр 49а  
 Београд, Београд  
 Контакт: 011 26 20 20 20  
 Контакт: 011 26 20 20 20  
 Контакт: 011 26 20 20 20





- LEGENDA:**
- postojeca traf. stanica 100 kV
  - 10kV-ov kabel - postojeci
  - 10kV-ov dalekovod - postojeci
  - planirana traf. stanica 35/10kV
  - planirana traf. stanica 100 kV
  - 10kV-ov kabel - nacrtan
  - 10kV-ov dalekovod - nacrtan

zona centris  
 izvanredno boljim  
 infrastrukturo-urbanističkim rešenjima

000000 granica zemlja i opština DUF-a

**PLAN ELEKTROENERGETIŠKE  
 INFRASTRUKTURE**

R 1:1000      list br.6

**URBANPROJEKT**  
 SOBILOVO POLJE  
 ZONIRANJE I PLANIRANJE  
 URBANISTIČKE I  
 INFRASTRUKTURNE  
 REŠENJA  
 ZA ZONU SEVERNOG OPGRAH  
 BR.02-75/21 OD 30.12.2009.  
 REŠENJE  
 REŠENJE  
 REŠENJE