



- GRANICA GRADSKOG PODRUČJA
- GRANICA ZAHVATA IZMJENA I DOPUNA GUR-A
- VODENE POVRŠINE
- POSTOJEĆA ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA
- POSTOJEĆI DV 380KV
- POSTOJEĆI DV 220KV
- POSTOJEĆI DV 110KV
- POSTOJEĆI DV 35KV
- POSTOJEĆI DV 10KV
- POSTOJEĆI KV 10KV
- POSTOJEĆA TS 220KV
- POSTOJEĆA TS 10 KV
- POSTOJEĆE RAZVODNO POSTROJENJE 10KV
- PLANIRANI DV 35KV
- PLANIRANI KABAL 35KV
- PLANIRANI KABAL 10KV
- PLANIRANA TS 10/0.4 KV
- PLANIRANA TS 35/10 KV  
(u objektu sadašnjeg razvodnog postrojenja 35/10kV)
- PLANIRANA TS 35/10 KV
- ELEKTRONSKA KOMUNIKACIONA  
(TELEKOMUNIKACIONA) INFRASTRUKTURA
- Telefonska centrala - Elektronski komunikacioni čvor  
TK podzemni vod višeg reda - Postojeća elektronska  
komunikaciona infrastruktura sa optičkim kablovima
- BAZNE STANICE
- PREDAJNICI

napomena:  
radi preglednosti u crtežima nisu štampane postojeće saobraćajnice.  
Saobraćajna mreža je data zajedno sa infrastrukturom u digitalnoj  
formi crteža.

CRNA GORA
OPŠTINA MOJKOVAC

naziv planskog dokumenta :  
**PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN  
OPŠTINE MOJKOVAC DO 2020. godine**

faza : nacrt plana

naručilac: Opština Mojkovac

grafički prilog :

**05b** URBANISTIČKO-PLANSKO RJEŠENJE:  
**ELEKTROENERGETSKA I TK MREŽA  
- izmjene plana -**

vodeći planer: Saša Karajović, dipl.prostorni planer,odgovorni planer

planer - sektorski specijalista: Mr. Jelena Vuković, dipl. inž. el.  
Željko Maraš, dipl.inž.el.

razmjera :  
avgu<sup>st</sup> 2018.godine



MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA