



Crna Gora  
OPŠTINA KOTOR

SEKRETARIJAT ZA URBANIZAM, GRAĐEVINARSTVO  
I PROSTORNO PLANIRANJE

br.0303-3861/15  
Kotor 16.04.2015.godine

Sekretarijat za urbanizam, građevinarstvo i stambeno-komunalne poslove, rješavajući po zahtjevu Direkcije za uređenje i izgradnju Kotora, a na osnovu čl. 62. i čl.62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekta ("Sl.list RCG" br. br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13 i 39/13, 33/14) i izmjena i dopuna PPO-a Kotor ("Sl.list RCG" - OPŠTINSKI PROPISI br.26/95)

### URBANISTIČKO TEHNIČKE USLOVE

Za izradu tehničke dokumentacije za javnu rasvjetu u zahvatu puta u dijelu saobraćajnica na kat.parc 775, 3438, 2221, 3439, 2106, 2282 KO Morinj u dužini trase 800 m prema skici koja je sastvni dio uslova

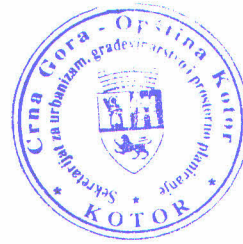
- Urbanistička parcela  
Rasvjeta se postavlja u zahvatu dijela lokalnog puta na gore navednoj katastarskoj parceli
- Sastavni dio uslova je geodetska podloga sa naznačenom trasom javne rasvjete
- Namjena  
Planirati postavljanje betonskih stubova visine 9 m sa natrijumovim svjetiljkama, kao i postavljanje svjetiljki na postojeće stubove ED Kotor. Svjetiljke se napajaju nadzemnim kablom.
- Vrsta i tip objekta  
Javna rasvjeta
- Situacioni plan.  
Lokacija trase javne rasvjete je data u skici koja je u prilogu uslova. Stubove postaviti uz ivicu lokalnih puteva tako da se obezbedi nesmetan saobraćaj.  
Javna rasvjeta radi se u dužini trase od 800m
- Metereološki podaci.  
Prostor Morinj ima sva obeležja sredozemne klime koju karakteriše blagi vrlo kišoviti zimski period i izrazito sušan i relativno topao dug ljetnji period. Najtopliji mjesec u godini je juli sa prosječnom temperaturom vazduha 25 stepeni C a najhladniji je januar sa srednjom temperaturom 7,4 stepena. Srednje godišnja temperatura 15,4 stepena C prema apsolutnim količinama padavina Morinj primi godišnje preko 2000 MM i najkišovitiji je grad na jadrano. Od vjetrova najvažniji su jugo i bura, prvi je topao i vlažan jer duva s mora a drugi je hladan i suv jer duva s kopna.
- Podaci za dimenzioniranje objekata na seizmičke uticaje.  
Prema karti seizmičke mikrozonacije teren Morinja se nalazi u zoni inteziteta 9 stepeni MCS.



- Investitor je obavezan da prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje Rješenja o građevinskoj dozvoli uz zahtjev dostavi:
  - projektnu dokumentaciju - Idejni odnosno Glavni projekat, u 10 primjeraka (3 u analognom i 7 u digitalnom formatu), propisanu shodno Zakonu o uređenju prostora i izgradnji objekata.
  - Izvještaj o izvršenoj tehničkoj kontroli tehničke dokumentacije

**SAMOSTALNA SAVJETNICA I,  
za urbanizam**

*Dobrila Mastovar, dipl.ing.arh.*



**SEKRETARKA,**

*Slavica Vojinović, dipl.prav.*

**SAMOSTALNI SAVJETNIK II**

*Aleksa Blagojević dipl.prav*

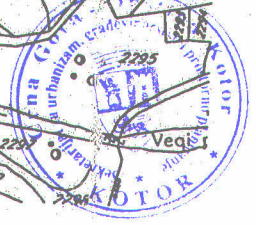
DOSTAVLJENO:

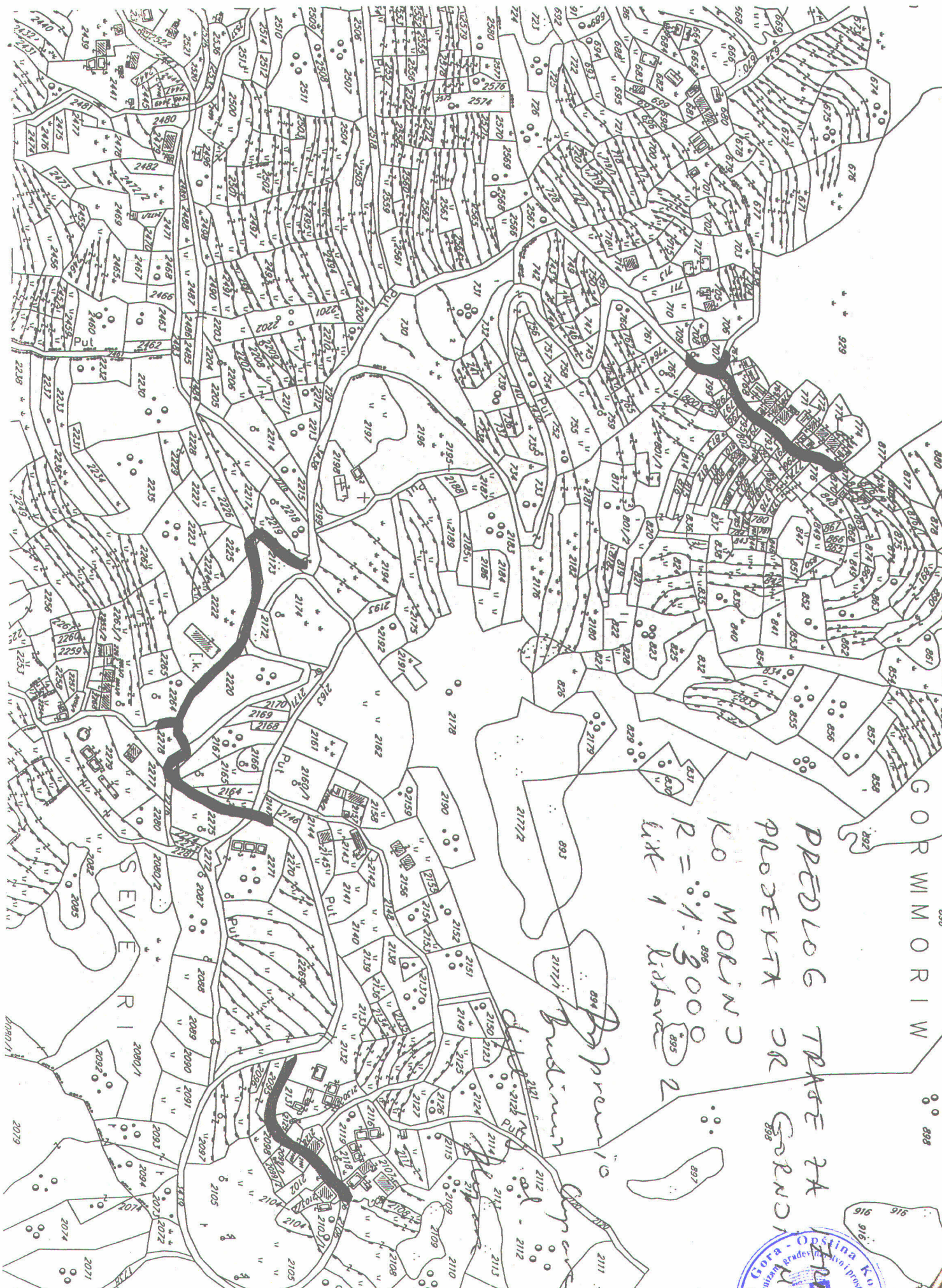
1. Investitorima
2. Ministarstvo održivog razvoja i turizma
3. Urbanističkoj inspekciji
4. U spise predmeta
5. Arhivi



929  
KO MORINO  
R=1:3000  
list 2 listora 2

OR WIMORI W





GORWIMORIW

PROLOG TRASE ZA  
 PROJEKT DR  
 KO MORIND  
 R = 1:3000  
 list 1 Ridar 2

*Dr. pr. pr. 10*

