

Izvoditelj:
Geoprojekt d.d.
Nova cesta 224/2
51410 Opatija

Temeljem članka 49. Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (NN br. 112/18; 39/22), a u skladu s

**ODLUKOM O KATASTARSKOJ IZMJERI NA PODRUČJU GRADA KARLOVCA ZA
DIO KATASTARSKE OPĆINE ZAGRAD**

i Ugovora potpisanog između Državne geodetske uprave (Naručitelj) i tvrtke Geoprojekt d.d. (Izvoditelj),
KLASA: 931-04/22-03/03 URBROJ: 541-06-02/1-22-284 od 22. prosinca 2022. godine

objavljuje se

O B A V I J E S T
o početku predočavanja elaborata katastarske izmjere
sa sastavljanjem popisnih listova za potrebe osnivanja zemljišnoknjižnih uložaka
za k.o. Zagrad 1

Predočavanje započinje dana **11.9.2023.** i održat će se u terenskom uredu u prostoriji mjesnog odbora Zagrad na adresi Kalvarija 7b, Zagrad.

Predočavanju podataka utvrđenih katastarskom izmjerom provodit će geodetski izvoditelj.

Pozivaju se nositelji prava na nekretninama na području na kojem se provodi katastarska izmjera i ostale zainteresirane stranke da po zaprimanju pisanog poziva na istaknuti dan i sat u pozivu pristupe predočavanju, kako bi im se predočili podaci iskazani u popisnim listovima (AI, AII, B, C) te na katastarskom planu te kako bi zaštitili svoja prava i interese u postupku katastarske izmjere.

Nositelji prava su dužni odazvati se na predočavanje te **OBAVEZNO DONIJETI:**

1. akte za uporabu zgrade (i/ili ozakonjenje zgrade)
2. dokumentaciju (isprave) temeljem kojih se obavlja upis vlasništva u zemljišne knjige

Po završetku predočavanja izrađuje se elaborat katastarske izmjere koji se pregledava i potvrđuje od strane Državne geodetske uprave i upućuje nadležnim Općinskim sudovima na nastavne postupke sastavljanja zemljišnoknjižnih uložaka odnosno verifikacije sastavljenih popisnih listova.

Za dodatne informacije o predočavanju molimo da se obratite na tel: 051/711-745 u vremenu od 11h do 12h ili upitom na e-mail adresu: izmjera@geoprojekt.com.

Za Izvoditelja:

Daniel Zupičić, mag. ing. geod. et geoinf.

 **Geoprojekt d.d.**
Nova cesta 224/2, 51410 Opatija
