

Izvoditelj  
**Cadcom d.o.o.**

Temeljem članka 50. Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (NN br. 112/18; 39/22, 152/24), a u skladu s

**ODLUKOM O KATASTARSKOJ IZMJERI NA PODRUČJU OPĆINE JELSA ZA DIO KATASTARSKE OPĆINE VRBOSKA** i Ugovora potpisanog između Državne geodetske uprave (Naručitelj) i tvrtke Cadcom d.o.o. (Izvoditelj), KLASA: 931-04/25-03/1 URBROJ: 541-06-02/1-25-330 od 23.07.2025.

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. Vrboska Nova**

Predočavanje započinje dana **25.05.2026.** i održat će se u terenskom uredu u prostoriji Ribarskog muzeja Vrboska u naselju Vrboska na adresi Vrboska 160A, Vrboska.

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: 095/7430-835 u vremenu od 13:00 do 15:00 h ili upitom na e-mail adresu [izmjera@cadcom.hr](mailto:izmjera@cadcom.hr).

**Za Izvoditelja:**

  
**CADCOM d.o.o.**  
za trgovinu i usluge  
1 Zagreb