

Broj elaborata: 2016-248, Rijeka, 06. prosinca 2016. godine

REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR RIJEKA
Odjel za katastar nekretnina Delnice
Tina Ujevića 1, 51300 Delnice

IZVJEŠĆE O IZRAĐENOM ELABORATU

GEODETSKI ELABORAT

Matični broj i ime katastarske općine: 304549, DELNICE

Katastarske čestice: 4207/9, 4248/2, 10847/2, 10886/15, 11102/1, 11102/5, 11102/6, 11102/7, 11102/8, 11102/13, 11102/14, 11204/10 i 11204/11

Naziv javne / nerazvrstane ceste (ulice): državna cesta DC32 : G.P. Prezid (gr. R. Slovenije)
- Delnice (D3), u naselju Delnice

IZVJEŠĆE O UTVRĐIVANJU MEĐA I DRUGIH GRANICA TE O NOVOM RAZGRANIČENJU

Utvrdjivanje granica zemljišta na kojemu je izvedena **javna / nerazvrstana** cesta **državna cesta DC32 : G.P. Prezid (gr. R. Slovenije) - Delnice (D3), u naselju Delnice** i njeno obilježavanje, izvedeno je od strane **upravitelja / nositelja prava** na **javnoj / nerazvrstanoj** cesti, **Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3, Zagreb, 10000 Zagreb, OIB: 55545787885.**

Granice zemljišta na kojemu je izvedena **javna / nerazvrstana** cesta, k.č. **33340** u k.o. **DELNICE**, na terenu su definirane i vidljivo označene trajnim oznakama, željeznim klinovima ili bolcnama uz koje je napisan odgovarajući broj točke (članak 51. Pravilnika o geodetskim elaboratima) kao što je prikazano na skici izmjere, osim u slučajevima kada međe katastarskih čestica čine jasno raspoznatljive lomne točke građevina, kuća, zgrada, ograda i sl. (sukladno članku 51. Pravilnika o geodetskim elaboratima).

Nositeljima prava na nekretninama koje neposredno graniče sa zemljištima na kojima je izvedena spomenuta cesta omogućen je javni uvid u geodetski elaborat putem javnog poziva objavljenog od strane nositelja prava na **javnoj / nerazvrstanoj** cesti koji se prilaže ovom izvješću u preslici.

[illegible]

Hrvatske ceste d.o.o.
Vončinina 3, Zagreb, 10000 Zagreb
OIB 55545787885

Funkcija:

Kopija katastarskog plana koja odgovara snimljenoj situaciji u granicama točnosti plana grafičke izmjere uklopljena je pomoću identičnih točaka prvi blok, identične točke: IT4, IT5, IT6, IT14; drugi blok, identične točke: IT81, IT125, IT132 na topografski prikaz.

>>Tekst za održavanje DKP prema točki 1. Upute za održavanje DKP>>

>>Tekst za održavanje DKP prema točki 2. Upute za održavanje DKP>>

>>Tekst za održavanje DKP prema točki 3. Upute za održavanje DKP>>

Obzirom da su međe katastarskih čestica koje su predmet izrade elaborata nesporne te da je katastarski plan na području katastarskih čestica koje su predmet elaborata nastao vektorizacijom plana grafičke izmjere koji nije dovoljno homogen da se na njemu može primijeniti metoda preklopa uz prilagodbu prikaza okolnih katastarskih čestica, za izradu elaborata korištena je metoda uklopa uz prilagodbu prikaza okolnih katastarskih čestica prema točki 4.0 *Uputa* pri čemu je uzet u obzir površinski kriterij iz članka 74. stavka 1. *Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (NN 16/2007, 152/08, 124/10, 56/13, 121/16 i 9/17)*.

Površina predmetne katastarske čestice ceste u novom stanju izračunata je iz izvornih podataka (koordinata lomnih točaka međa k.č. na kojoj je izvedena cesta) dobivenih na temelju terenskih mjerenja (čl. 35. Pravilnika o katastru zemljišta, NN 84/07 i 148/09).

Površine katastarskih čestica čiji su dijelovi ušli u sastav katastarske čestice na kojoj je izvedena cesta, izračunate su iz skice izmjere geodetskog elaborata. Za područje na kojem je katastarski plan koji se vodi u digitalnom obliku nastao vektorizacijom, numeričkom izmjerom prije 2000. godine ili numeričkom izmjerom nakon 2000. godine tako da su površine dijelova čestica koji ostaju izvan ceste izračunate dopunom u odnosu na površinu u katastarskom operatu prema površinama dijelova u cesti izračunatih iz grafičkih koordinata (za katastarske čestice za koje bi površine računate na ovaj način imale negativnu površinu, površine su računate iz grafičkih koordinata dijelova čestica koje ostaju izvan ceste).

Gore spomenuti načini računanja površina korišteni su sukladno *Objašnjenju* koje je dala Državna geodetska uprava kao pojašnjenje načina izrade snimke izvedenog stanja javnih i nerazvrstanih cesta i geodetskih elaborata izvedenog stanja javnih i nerazvrstanih cesta, Klasa: 932-01/12-02/182, UrBroj: 541-03-1-12-28, od 24. listopada 2012. godine.

Geodetska i programska oprema korištena za mjerenja, obradu podataka i izradu geodetskog elaborata izvedenog stanja javne / nerazvrstane ceste:

- GNSS uređaj "PROIZVOĐAČ I MODEL"
- Windows 10 PRO (operativni sustav)
- "APLIKACIJA " (za obradu snimljenih podataka)
- AutoCAD Civil 3D 2017 (program za grafičku obradu)
- Microsoft Word (program za obradu teksta)
- Microsoft Excel (program za računsku obradu)
- "APLIKACIJA" (program za računanje poligonskih i nivelmanskih vlakova)

Odgovorna osoba za obavljanje stručnih geodetskih poslova:

Ivan Horvat, mag.ing.geod.et geoinf.

Upravitelj / nositelj prava na javnoj / nerazvrstanoj cesti:

Hrvatske ceste d.o.o.

Vončinina 3, Zagreb, 10000 Zagreb

OIB 55545787885

Potpisao/la, ime i prezime:

Funkcija: