

NAČRT IN ŠTEVILČNA OZNAKA NAČRTA:

GEODETSKI NAČRT, GZC_2025_5V25

INVESTITOR:

JAVORIČ Žana

Tekačevo 19, 3250 Rogaška Slatina

OBJEKT:

Parcela številka: 422/6 k.o. 1085 PIJOVCI

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE IN NJENA ŠTEVILKA:

Načrt geodezije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD + PZI)

GZC_2025_5V25

PODJETJE:

GEODETSKI ZAVOD CELJE, d.o.o., Ulica XIV. Divizije 10, 3000 Celje

odg. oseba: Dominik BOVHA univ. dipl. inž. geod.

 Geodetski zavod
Celje, d.o.o.
Ulica XIV. Divizije 10
3000 Celje

(podpis odgovorne osebe in žig)

POOBLAŠČENI INŽENIR:

Matic Planinšek mag. inž. geod. geoinf., IZS PI Geo0649

MATIC PLANINŠEK
mag. inž. geod. geoinf.
IZS PI Geo0649

(osebni žig, podpis)

ŠTEVILKA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE NAČRTA:

GZC_2025_5V25, CELJE, 31. 03. 2025



Geodetski zavod **Celje** d.o.o.

GEODETSKI ZAVOD CELJE, d.o.o.
Ul. XIV. Divizije 10, 3000 CELJE
Tel.: 03/425 67 00, fax: 03/425 67 27
E-pošta: info@gz-ce.si

KAZALO VSEBINE NAČRTA: **GEODETSKI NAČRT**

1	Naslovna stran načrta
2	Kazalo vsebine načrta
3	Certifikat ustreznosti načrta
4	Geodetski načrt
5	Digitalna priloga (DWG,PDF)



Geodetski zavod **Celje** d.o.o.

CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

1. Naročnik geodetskega načrta: **JAVORIČ Žana**
Tekačevo 19, 3250 Rogaška Slatina

2. Pooblaščen inženir geodezije: **MATIC PLANINŠEK** mag. inž. geod. geoinf.,
IZS PI Geo0649

potrjujem,

da je geodetski načrt št.: **GZC_2025_5V25**

izdelan skladno s predpisi in z namenom uporabe, opredeljenim v točki 3. tega certifikata.

3. Namen uporabe geodetskega načrta:

- za pripravo projektne dokumentacije na parcelni številki 422/6 k.o. 1085
PIJOVCI

4. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
Zemljiški kataster	Zemljiškokatastrski načrt	Geodetska uprava RS	Marec 2025	± 0.1 m do ± 2 m
Topografija	Terenska izmera	Geodetski zavod Celje d.o.o.	24.03.2025	Za vso na novo izmerjeno topografsko vsebino je natančnost do ± 0.10 m.
Komunalni vodi	Terenska izmera	Geodetski zavod Celje d.o.o.	24.03.2025	± 0.10 m vidni nadzemni vodi in objekti
Komunalni vodi	Zbirni kataster GJI	Geodetska uprava RS	Marec 2025	Različne natančnosti v odvisnosti od komunalnega omrežja in metode izmere za vnos v evidenco GJI.
Ostala vsebina po Pravilniku o GN je posneta oz. izmerjena na terenu.	Terenska izmera	Geodetski zavod Celje d.o.o.	24.03.2025	Za posnete objekte oz. za vso na novo izmerjeno vsebino je natančnost do ± 0.10 m.

5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu D96/TM in je višinsko navezan na višinski sistem KOPER. Geodetska osnova je bila določena z GNSS izmero z navezavo na omrežje permanentnih postaj (omrežje SIGNAL) z VRS RTK metodo izmere.

Detajlna izmera je bila izvedena s kombinirano izmero. Višine posnetih detajlnih točk so določene z relativno natančnostjo ± 10 cm glede na izhodiščno geodetsko osnovo.

Ocenjena lokacijska natančnost parcelnih mej za obravnavane parcele v območju je ± 0.1 m (urejene meje), za ostale meje parcel do ± 2 m in jo je potrebno upoštevati pri umeščanju novih objektov v prostor. Urejene parcelne meje so prikazane oddebeljeno. Če bi z nameravano gradnjo oz. rekonstrukcijo lahko posegli v sosednja zemljišča, ali ne bi mogli zagotoviti ustreznih odmikov ob upoštevanju natančnosti prikazanih podatkov je potrebno pred dokončno izdelavo projekta urediti meje teh parcel.

Vidni (nadzemni) komunalni vodi in objekti (jaški, svetila, drogovi) so bili izmerjeni na terenu, natančnost je enaka natančnosti detajlnih točk. Podzemni komunalni vodi, so prevzeti iz evidence zbirnega katastra GJI in usklajeni z vidnimi nadzemnimi objekti (jaški):

- kanalizacija od 0,3 do 0,4 m,
- elektronske komunikacije od 0,3 do 5 m in
- vodovod do 10 m.

Geodetski načrt se lahko uporabi izključno za namen, za katerega je bil izdelan. Geodetski načrt je izdelan in predan naročniku tudi v digitalni obliki (dwg format). Vsebina digitalnega grafičnega prikaza je identična vsebini potrjenega izrisanega (na papirju) geodetskega načrta. Spreminjanje vsebine digitalnega geodetskega načrta **ni dovoljeno**.

Celje, 31. 03. 2025



(osebni žig in podpis pooblaščenega
inženirja geodezije)



(žig geodetskega podjetja, podpis
odgovorne osebe)

