



1. NASLOVNA STRAN

Vrsta načrta:

GEODETSKI NAČRT

Naročnik geodetskega načrta:

**SAVINJAPROJEKT d.o.o.
Šlandrov trg 20/a
3310 Žalec**

Objekt:

GRADBENA PARCELA

Vrsta projektne dokumentacije:

DGD , PZI

Za gradnjo:

NOVOGRADNJA

Pooblaščen inženir s področja geodezije:

Izdelovalec:

Tomaž Tratnik, inž.geod.

**GEOPROJEKT d.o.o.
Šlandrov trg 11, 3310 ŽALEC**

Direktor: Jan Oblak, dipl.ekon. (UN)

(osebni žig in podpis pooblaščenega inženirja)

(žig geodetskega podjetja, podpis odgovorne osebe)

Številka načrta:

GEOPROJEKT 2022-032 GN

Kraj in datum izdelave:

Žalec, 06.05.2022



2. KAZALO VSEBINE GEODETSKEGA NAČRTA

- 1. Naslovna stran**
- 2. Kazalo vsebine**
- 3. Certifikat geodetskega načrta**
- 4. Geodetski načrt M 1:250**

3. CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

3.1. Naročnik: **SAVINJAPROJEKT d.o.o.**
Šlandrov trg 20/a , 3310 Žalec

3.1. Pooblaščen inženir s področja geodezije: **TOMAŽ TRATNIK**
inž. geod. 0015 IZS Geo0020

POTRJUJEM, da je načrt geodezije številka: **2022-032GN**
izdelan skladno s

- **Pravilnikom o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov** (Uradni list RS št. 36/2018).
- **Pravilnikom o geodetskem načrtu** (Uradni list RS št. 40/2004) in z namenom uporabe, opredeljenim v točki 3 tega certifikata.

3.2. Namen uporabe geodetskega načrta:

- ☒ **za pripravo projektne dokumentacije za graditev objekta**
- ☐ za pripravo lokacijskega načrta
- ☐ geodetski načrt novega stanja zemljišča
- ☐ drug namen _____

na parcelah **1141/1, 428/4, 428/8, 430/2, ...** v katastrski občini **0995 –ŠEMPETER V SAVINJSKI DOLINI**.

3.3. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
Geodetska mreža	Terenska izmera	Geoprojekt d.o.o.	19.04.2022	≤ 6cm glede na GPS izmero
Topografska vsebina brez komunalnih vodov	Terenska izmera	Geoprojekt d.o.o.	19.04.2022	≤ 12cm glede na izhodiščno točko DKS
Objekti komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture – sekundarni vodi	Upravljavac	Kataster gospodarske javne infrastrukture	19.04.2022	natančnost vira podatkov
	Naročnik	---	19.04.2022	≤ 1m - ocena
Objekti komunalne energetske in telekomunikacijske infrastrukture – glavni vodi	Upravljavac	Kataster gospodarske javne infrastrukture	19.04.2022	natančnost vira podatkov
Katastrska vsebina - meje parcel	Digitalni katastrski načrt	Geodetska uprava Republike Slovenije	19.04.2022	≤ 12cm - urejene meje parcel ≤ 0.5m - DKN v merilu 1:1000 ≤ 3m - DKN v merilu 1:2880

5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

- Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu D96/TM in je uporaben le z navezavo na geodetsko mrežo, ki je bila uporabljena pri izdelavi geodetskega načrta. Uporabljene točke geodetske mreže so sledeče:

Št. točke	Y _{TM} [m]	X _{TM} [m]	H [m]	Opomba
6001	508732.767	124159.307	270.519	
6131	508700.570	124124.920	269.050	
9004	508671.848	124136.992	269.270	

- Natančnost geodetskega načrta zadošča le za namen uporabe**, določen v 3. točki certifikata. Za uporabo geodetskega načrta v druge namene mora naročnik naročiti izdelavo novega geodetskega načrta.
- Pri uporabi geodetskega načrta je potrebno upoštevati **natančnost podatkov** iz tabele v 4. točki certifikata.
- Natančnost podatkov o urejenih mejah je določena na osnovi podatkov o metodi določitve zemljiškokatastrskih točk. Podatki o parcelah so pridobljeni iz **digitalnega katastrskega načrta**. Digitalni katastrski načrt je usklajen s topografsko vsebino.
- Iz geodetskega načrta je razvidno, katere meje obravnavanih parcel so urejene. Kjer meje niso urejene in obstaja možnost, da bi z nameravano gradnjo lahko posegli v sosednja zemljišča, oz. ne bi bilo mogoče zadostiti predpisanim zahtevam o odmikih objektov od sosednjih zemljišč, je potrebno pred izdelavo projekta dokončno urediti meje parcel v skladu z
 - ZEN (Uradni list RS št. 47/2006)
 - GZ (Uradni list RS št. 61/2017)
 - ZureP-2 (Uradni list RS št. 61/2017).
- Geodetski načrt ni primeren za namen vzpostavljanja katastrske vsebine (mejniki, parcelne meje...) v naravi.
- Na terenu vidni komunalni objekti so izmerjeni v okviru topografske izmere. Povezave komunalnih vodov so izrisane na osnovi **pokazanih komunalnih vodov na terenu** s strani naročnika geodetskega načrta, **uradnih evidenc** (GURS-GJI) in na podlagi **uradnih evidenc skrbnikov komunalnih vodov**, ki se pridobijo takoj oz. v postopku izdelave projektne dokumentacije, katere del oz. podlaga zanjo je geodetski načrt. Lego in potek vrisanih in morebitnih ostalih komunalnih vodov na tem območju je potrebno preveriti na terenu, oz. **pridobiti pri pristojnih upravljavcih**.

Žalec, dne 06.05.2022
(kraj, datum)

TOMAŽ TRATNIK, inž.geod.
(osebni žig in podpis pooblaščenega inženirja)

JAN OBLAK, dipl.ekon. (UN)
(žig geodetskega podjetja, podpis odgovorne osebe)