

1.1 NASLOVNA STRAN

Vrsta načrta:

GEODETSKI NAČRT

Naročnik geodetskega načrta:



Objekt:

Stanovanjski objekt

Vrsta projektne dokumentacije:

DGD

Za gradnjo:

LEGALIZACIJA, LOKACIJSKA PREVERITEV

Pooblaščen inženir za področje geodezije:
Maks Kvas, univ. dipl. inž. geod.Izdelovalec:
AKER, Maks Kvas, s.p.
Tabor 73, 3304 Tabor*(osebni žig in podpis pooblaščenega
inženirja za področje geodezije)**(žig geodetskega podjetja,
podpis odgovorne osebe)*

Številka načrta:

AKER2021-087GN

Kraj in datum izdelave:

Šoštanj, oktober 2021

1.2 KAZALO VSEBINE GEODETSKEGA NAČRTA

1.1 Naslovna stran

1.2 Kazalo vsebine

1.3 Certifikat geodetskega načrta

1.4 Geodetski načrt M 1:500

1.3 CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

1. Naročnik:



2. Pooblaščen inženir za področje geodezije: **Maks Kvas, univ. dipl. inž. geod. (IZS Geo0449)**
 POTRJUJEM, da je geodetski načrt številka: **AKER2021-087GN**
 izdelan skladno s Pravilnikom o geodetskem načrtu (Uradni list RS št. 40/2004) in z namenom uporabe, opredeljenim v točki 3 tega certifikata.

3. Namen uporabe geodetskega načrta:

- ☒ za pripravo projektne dokumentacije za legalizacijo objekta in lokacijsko preveritev
☐ za pripravo lokacijskega načrta
☐ geodetski načrt novega stanja zemljišča
☐ drug namen _____

 na parcelah **507/1, *70,...** v katastrski občini **1023 - SLIVNO**.

4. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
Geodetska mreža	Baza geodetskih točk	Geodetska uprava Republike Slovenije	/	natančnost vira podatkov
	Terenska izmera	AKER, Maks Kvas, s.p.	oktober 2021	≤ 6cm glede na izhodiščno točko DKS
Topografska vsebina brez komunalnih vodov	Terenska izmera	AKER, Maks Kvas, s.p.	oktober 2021	≤ 12cm glede na izhodiščno točko DKS
Objekti komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture – sekundarni vodi	Upravljavac	Kataster gospodarske javne infrastrukture	oktober 2021	natančnost vira podatkov
	Naročnik	---	/	≤ 1m - ocena
Objekti komunalne energetske in telekomunikacijske infrastrukture – glavni vodi	Upravljavac	Kataster gospodarske javne infrastrukture	oktober 2021	natančnost vira podatkov
Katastrska vsebina - meje parcel	Zemljiško katastrski načrt	Geodetska uprava Republike Slovenije	oktober 2021	≤ 12cm - urejene meje parcel ≤ 0.5m - ZKN v merilu 1:1000 ≤ 3m - ZKN v merilu 1:2880

5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

- Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu D96 in je uporaben le z navezavo na geodetsko mrežo, ki je bila uporabljena pri izdelavi geodetskega načrta.

Številka točke	Y_{TM} [m]	X_{TM} [m]	H [m]	Opomba
600001	516999.39	116515.23	572.12	POLIG
600002	516982.89	116559.31	555.29	POLIG

- 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 uradnega digitalnega katastrskega načrta. Digitalni katastrski načrt je usklajen s topografsko vsebino.
- Natančnost podatkov o urejenih mejah je določena na osnovi podatkov o metodi določitve zemljiškokatastrskih točk. Podatki o parcelah so pridobljeni iz uradnega 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.
- 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. Lego in potek vrisanih in morebitnih ostalih komunalnih vodov na tem območju je potrebno preveriti na terenu, oz. pridobiti pri pristojnih upraviteljih.

Šoštanj, oktober 2021

(kraj, datum)



MAKS KVAS, univ. dipl. inž. geod.

(osebni žig in podpis pooblaščenega inženirja za področje geodezije)



MAKS KVAS, univ. dipl. inž. geod.

(žig geodetskega podjetja, podpis odgovorne osebe)