

## 1.1 NASLOVNA STRAN

Vrsta načrta:

**GEODETSKI NAČRT**

Naročnik geodetskega načrta:

**ANDREJC, d. o. o.**  
**Topolšica 199B**  
**3325 Šoštanj**

Objekt:

**Most Strniša**

Vrsta projektne dokumentacije:

DGD/PZI

Za gradnjo:

SANACIJA

Pooblaščen inženir za področje geodezije:  
**Mitja DOMAJNKO, dipl. inž. geod.**

Izdelovalec:  
**AKER CGS, d. o. o.**  
**Ravne 171A, 3325 Šoštanj**



*(osebni žig in podpis pooblaščenega inženirja za področje geodezije)*



*(žig geodetskega podjetja, podpis odgovorne osebe)*

Številka načrta:

**AKER2024-223GN**

Kraj in datum izdelave:

**Šoštanj, avgust 2024**

## 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: **ANDREJC, d. o. o.**  
**Topolšica 199B**  
**3325 Šoštanj**
2. Pooblaščen inženir za področje geodezije: **Mitja Domajnko, dipl. inž. geod. (IZS Geo0602)**  
 POTRJUJEM, da je geodetski načrt številka: **AKER2024-223GN**  
 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 graditev objekta  
 za pripravo lokacijskega načrta  
 geodetski načrt novega stanja zemljišča  
 drug namen \_\_\_\_\_

na parcelah **1827,...** v katastrski občini **0948 – TOPOLŠICA**; **1507, 1195,...** v katastrski občini **0949 – RAVNE** in **1339,...** v katastrski občini **0959 – ŠOŠTANJ**.

4. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
Geodetska mreža	Terenska izmera	AKER CGS, d.o.o.	avgust 2024	≤ 6cm glede na izhodiščno točko DKS
Topografska vsebina brez komunalnih vodov	Terenska izmera	AKER CGS, d.o.o.	avgust 2024	≤ 12cm glede na izhodiščno točko DKS
Objekti komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture – sekundarni vodi	Upravljavac	Kataster gospodarske javne infrastrukture	avgust 2024	natančnost vira podatkov
	Naročnik	---	/	≤ 1m - ocena
Objekti komunalne energetske in telekomunikacijske infrastrukture – glavni vodi	Upravljavac	Kataster gospodarske javne infrastrukture	avgust 2024	natančnost vira podatkov
Katastrska vsebina - meje parcel	Zemljiško katastrski načrt	Geodetska uprava Republike Slovenije	avgust 2024	≤ 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, viš. datum Koper in je uporaben le z navezavo na geodetsko mrežo, ki je bila uporabljena pri izdelavi geodetskega načrta.

Številka točke	E [m]	N [m]	H [m]	Opomba
600001	504026.966	138519.218	359.823	POLIG
600002	504072.407	138599.713	360.982	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 ZKN.
- 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, avgust 2024

(kraj, datum)

MITJA DOMAJNKO  
dipl.inž.geod.  
IZS PI Geo0602

Mitja DOMAJNKO, dipl. inž. geod.

(osebni žig in podpis pooblaščenega inženirja za področje geodezije)



AKER CGS  
d.o.o.  
Celostne Geodetske Storitve  
www.aker.si info@aker.si  
Ravne 171A, 3325 Šoštanj

Mitja DOMAJNKO, dipl. inž. geod.

(žig geodetskega podjetja, podpis odgovorne osebe)