



**PRILOGA 1B**  
**8 – NAČRT S PODROČJA GEODEZIJE**

**CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA**

1. Naročnik geodetskega načrta: **OBČINA MORAVČE, Vegova ulica 9, 1251 Moravče**

2. Pooblaščen inženir: **Iztok Seničar, univ.dipl.inž.geod., id. št. Geo – 0308**

**potrjujem,**

da je geodetski načrt št. **AS GEO PLAN 08/2015-2023** izdelan skladno s predpisi in z namenom uporabe, opredeljenim v točki 3. tega certifikata.

3. Namen uporabe geodetskega načrta:

- **Geodetski načrt obstoječega stanja za pripravo projektne dokumentacije OPPN-ja za območje MO16 – MO 18.**

4. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
<i>(navedba posameznega podatka, skupine podatkov ali celotne vsebine)</i>	<i>(geodetska izmera oziroma ime zbirke geodetskih ali prostorskih podatkov, iz katere so podatki prevzeti)</i>	<i>(naziv geodetskega podjetja, ki je izvedlo geodetsko izmero oziroma naziv upravljalca zbirke geodetskih ali prostorskih podatkov, iz katere so podatki prevzeti)</i>	<i>(datum geodetske izmere oziroma izdaje podatkov iz zbirke geodetskih ali prostorskih podatkov)</i>	<i>(opis natančnosti podatka, skupine podatkov ali celotne vsebine)</i>
<b>Topografija</b> podatki o reliefu, vodah, rastlinstvu, stavbah, rabi zemljišč, zemljepisnih imenih, gradbenih inženirskih objektih, objektih komunalne, energetske, telekomunikacijske infrastrukture	Terenska meritev	AS GEO PLAN, d.o.o. Ljubljanska cesta 72 1230 Domžale	<b>Maj 2015</b>	<b>± 0.06 m</b>
<b>Povezave med objekti komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture</b>	<b>Vodovod, kanalizacija</b>	Podatki vodovoda in kanalizacije PRODNIK, d.o.o.	Oktober 2015	<b>± 0.80 m</b>
	<b>Plin</b>	Podatki javne evidence PREG	Oktober 2015	<b>± 0.40 m</b>
	<b>Elektrika</b>	Elektro Ljubljana, d.d.	Oktober 2015	<b>± 1.50 m</b>
	<b>PTT</b>	Telekom Slovenije, d.d.	Oktober 2015	<b>± 0.80 m</b>
<b>Podatki o zemljiških parcelah (DKN).</b>	Digitalni katastrski načrt	Podatki katastra nepremičnin - GURS	12.06.2023	Lokacijska natančnost prikazanih katastrskih mej znaša od <b>0.12 m</b> do <b>0.60 m</b> .

5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

- Geodetski načrt je izdelan v **D96/TM koordinatnem sistemu** in višinskem sistemu **SVS 2000 (datum Trst)** za pripravo projektne dokumentacije OPPN-ja za območje MO16 – MO 18. Terenska izmera se je vršila leta 2015.

**Načrt je junija 2023 reambuliran - dopolnjen z novimi mejami parcel in parcelnih številk katastra nepremični.**

Geodetsko osnovo določajo geodetske točke:

Točka	E(m)	N(m)	H(m)
442016	480539.810	109918.450	398.880
444023	480272.160	110968.250	398.100
500254	479696.480	110696.820	370.020
500257	480676.240	110850.070	371.690

Digitalni katastrski načrt je usklajen s topografsko vsebino. Natančnost zemljiškega katastra je določena na osnovi podatkov o metodi določitve zemljiško katastrskih točk.

**Potek vodov** med izmerjenimi jaški, omaricami komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture so na načrtu označeni glede na javno evidenco PREG in podatkov Javnega komunalnega podjetja PRODNIK d.o.o., Telekom Slovenije d.d. in Elektro Ljubljana d.d..

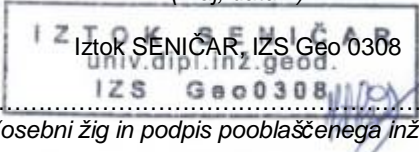
Lokacijska natančnost prikazanih katastrskih mej znaša od 0.12 m do 0.60 m. Urejene meje so na izrisu geodetskega načrta označene z odebeljeno črto (magenta).

Če bi z nameravano gradnjo lahko posegli v sosednja zemljišča, ali ne bi bilo mogoče zagotoviti predpisanih zahtev o odmiku objektov od sosednjih zemljišč, je potrebno pred pričetkom gradnje dokončno urediti meje parcel.

Geodetski načrt se lahko uporabi le za namen, za katerega je bil izdelan in z upoštevanjem položajne natančnosti vklopa.

Pri vsaki uporabi geodetskega načrta je treba navesti številko geodetskega načrta.

V Domžalah, 12. 06. 2023  
(kraj, datum)

  
Iztok SENIČAR, IZS Geo 0308  
univ. dipl. inž. geod.  
IZS Geo0308  
(osebni žig in podpis pooblaščenega inženirja)

  
AS GEO PLAN, D.O.O.  
PODJETJE ZA  
GEODETSKE STORITVE  
Ljubljana, 72  
GEO PLAN  
(žig geodetskega podjetja,  
podpis odgovorne osebe)