**GEODETSKI NAČRT**

**Številka geodetskega načrta:**

Geotočka d.o.o., 2021, SP-111-2021

**Katastrska občina:**

1735 Stožice

**Parcelna številka:**

2287/10, 2280/15, 2394, 8/11, 8/12, 2367/9, 2366/5

**Naročnik:**

HNG d.o.o.,   
Prešernova cesta 35, 1234 Mengeš

**Geodetsko podjetje:**

GEOTOČKA IN 2GR,

geodetsko svetovanje in storitve, d.o.o.,

Tehnološki park 24, 1000 Ljubljana

Ljubljana, 27. 11. 2021

**CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA**

**Številka geodetskega načrta:**

Geotočka d.o.o., 2021, SP-111-2021

**Katastrska občina:**

1735 Stožice

**Parcelna številka:**

2287/10, 2280/15, 2394, 8/11, 8/12, 2367/9, 2366/5

1. **Naročnik geodetskega načrta:** HNG d.o.o., Prešernova cesta 35, 1234 Mengeš
2. **Pooblaščeni inženir s področja geodezije** Tilen Čuk, dipl. inž. geod. (ID št. IZS: Geo0370) potrjujem, da je geodetski načrt **Geotočka d.o.o., 2021, SP-111-2021** izdelan v skladu s predpisi in za namene uporabe navedene v tretji točki tega certifikata.
3. **Namen uporabe geodetskega načrta**:

* za pripravo projektne dokumentacije

1. **Podatki o vsebini geodetskega načrta**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Podatki** | **Vir podatka** | **Institucija** | **Datum** | **Natančnost** |
| Zemljiške parcele | Zemljiškokatastrski prikaz, arhivski podatki zemljiškega katastra | Geodetska uprava RS | 27. 11. 2021 | Od 0.1 m do 5.0 m |
| Topografska vsebina | Terenska geodetska izmera | Geotočka d.o.o. | 17. 11. 2021 | do ± 0.1 m |
| Električna energija | Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture | Geodetska uprava RS | 27. 11. 2021 | od 0.1 m do 1.0 m |
| Plin | Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture | Geodetska uprava RS | 27. 11. 2021 | od 0.1 m do 0.4 m |
| Kanalizacija | Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture | Geodetska uprava RS | 27. 11. 2021 | do 0.1 m |

1. **Pogoji za uporabo geodetskega načrta:**

* Pri uporabi geodetskega načrta je potrebno upoštevati namen uporabe geodetskega načrta, ki je naveden pod 3. točko certifikata.
* Pri uporabi geodetskega načrta je potrebno upoštevati natančnosti posameznih podatkov, ki so navedene v tabeli pod 4. točko certifikata.
* Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu D96/TM in je pri njegovi uporabi potrebno upoštevati navezavo na uporabljene geodetske točke, ki so bile uporabljena pri izdelavi geodetskega načrta.
* Geodetski načrt je izdelan v slovenskem višinskem sistemu 2010 (SVS2010).
* Iz geodetskega načrta je razvidno katere meje obravnavanih parcel so evidentirane kot urejene. V kolikor meje niso evidentirane kot urejene in se lahko z nameravano gradnjo poseže v sosednje zemljišče ali z nameravano gradnjo ni mogoče zagotoviti predpisanih zahtev o odmiku objektov od sosednjih zemljišč, je potrebno pred izdelavo projekta, meje evidentirati kot urejene v skladu z predpisi, ki urejajo evidentiranje nepremičnin.
* Podatki o zemljiških parcelah (meje parcel) iz geodetskega načrta niso primerni za vzpostavitev meje parcele v naravi.
* Na terenu vidni komunalni vodi in objekti so izmerjeni v okviru terenske geodetske izmere. Povezave komunalnih vodov so prevzete iz podatkov zbirnega katastra javne infrastrukture.

Ljubljana, 27. 11. 2021

.......................................................................

Tilen Čuk, dipl. inž. geod.

(žig geodetskega podjetja in podpis odgovorne osebe)

.......................................................................

Tilen Čuk, dipl. inž. geod.

(žig in podpis pooblaščenega inženirja s področja geodezije)