



NAROČNIK: TOSIDOS d.o.o., Šlandrova ulica 4B, 1231 Ljubljana - Črnuče

---

PROJEKT: OPPN 498, Regentova center

---

ŠTEVILKA PROJEKTA GEK – 51/2023

---

VRSTA DOKUMENTACIJE GEODETSKI NAČRT

---

IZDELOVALEC GEODETSKE DOKUMENTACIJE:

GEKOM PLUS d.o.o., Cesta II. Grupe odredov 62f, 1000 Ljubljana

---

GEODETSKO DOKUMENTACIJO PRIPRAVIL:

SAŠO BUCAJ, dipl. inž. geod.

---

DIREKTOR PODJETJA:

SAŠO BUCAJ, dipl. inž. geod.

---

KRAJ IN DATUM

LJUBLJANA, 30.12.2024



## CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

### 1. NAROČNIK GEODETSKEGA NAČRTA:

TOSIDOS d.o.o.,  
Šlandrova ulica 4B,  
1231 Ljubljana - Črnuče

### 2. ODGOVORNI GEODET:

Sašo Bucaj dipl. inž. geod., IZS PI Geo 0544 potrjujem, da je geodetski načrt s številko GEK – 51/2023, izdelan skladno s predpisi in z namenom uporabe, opredeljenim v točki tri tega certifikata.

### 3. NAMEN UPORABE GEODETSKEGA NAČRTA:

Geodetski načrt za projektiranje je izdelan na parcelah št.: 1024/2, 1056/1, 1056/4, 1057/1, 1057/3, 1058/1, 1058/3, 1059/1, 1059/3, 1060/27, 1060/31, 1060/45, 1060/46, 1060/58, 1060/110, 1060/112, 1063/1, 1063/3, 1063/4, 1087/4, 1089/1, 1089/3, 1089/4, 1089/5, 1090/4, 1090/5, 1026/13, 1060/122, 1060/138, 1060/140, 1060/141, 1060/142, 1060/143, 1060/144, 1060/145, 1060/146, 1090/7, 1091/2, 1093/2, 1087/6, 1087/8, 1087/9, 1094/37, 1094/38, 1090/9, 1056/5, 1056/6 in 1094/41 v katastrski občini 1738 Dravlje.

### 4. PODATKI O VSEBINI GEODETSKEGA NAČRTA:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Položajna natančnost
Zemljiške parcele	Zemljiškokatastrski prikaz	GURS	26. 8. 2024	± 0.10 m in ± 2 m
Topografska vsebina	Geodetska izmera na terenu	GEKOM PLUS d. o. o.	2023 in avgust 2024	± 0,06 m
Vodovod	Zbirni kataster GJI	GURS	2023	/
Elektrika	Zbirni kataster GJI	GURS	2023	/
Telekomunikacije	Zbirni kataster GJI	GURS	2023	/
Kanalizacijski vodi	Zbirni kataster GJI	GURS	2023	/
Plin	Zbirni kataster GJI	GURS	2023	/



## 5. POGOJI ZA UPORABO GEODETSKEGA NAČRTA:

- Načrt je izdelan v D96/TM koordinatnem sistemu.
- Merilo načrta je 1: 500.
- Osnova za geodetske meritve so bile z metodo GNSS – VRS opazovane točke operativne geodetske mreže, ki so bile uporabljene kot stojišča tahimetrične izmere.

Natančnost, vpisana v točki štiri tega certifikata, je relativna natančnost glede na dano mrežo operativne geodetske mreže. Položaj prikazanih objektov geodetskega načrta je homogen glede na zgoraj opisani koordinatni sistem.

Višinsko izhodišče je določeno s pomočjo interpolacije modela geoida Republike Slovenije, določenega z višinskim sistemom Slovenije SLO\_AMG200/Koper.

- Za prikaz vsebine geodetskega načrta so bili uporabljeni znaki Topografskega ključa, ki ga je objavila Geodetska uprava Republike Slovenije.
- Topografska vsebina geodetskega načrta je bila pridobljena z geodetsko izmero na terenu.
- Podatki o poteku GJL vodov so pridobljeni iz zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture, ki ga vodi Geodetska uprava Republike Slovenije.
- Meja parcel 1057/3, 1058/1, 1059/1, 1059/3, 1063/1, 1063/3, 1087/4, 1089/1, 1089/3, 1090/7, 1091/2, 1093/2, 1087/6, 1087/8, 1087/9, 1094/37, 1094/38, 1090/9, 1056/5, 1056/6 in 1094/41 v katastrski občini 1738 Dravlje je urejena in vrisana po podatkih zemljiško katastrskega prikaza z natančnostjo  $\pm 0.10$  m. Ostale parcele nimajo urejenih mej in so vrisane po podatkih zemljiško katastrskega prikaza z natančnostjo  $\pm 2$  m.
- Urejeni deli mej so v geodetskem načrtu vrisani odebeljeno.

LJUBLJANA, DNE 30.12. 2024

**DIREKTOR:**  
**SAŠO BUCAJ DIPL. INŽ. GEOD., IZS PI GEO 0544**  
(osebni žig in podpis pooblaščenega inženirja in direktorja)

  
