



NAROČNIK: K-TIVOLI, Pod hribom 55, 1000 Ljubljana

---

PROJEKT: POD HRIBOM 55

---

ŠTEVILKA PROJEKTA GEK – 148/2019

---

VRSTA DOKUMENTACIJE GEODETSKI NAČRT

---

IZDELOVALEC GEODETSKE DOKUMENTACIJE:

GEKOM d.o.o., Nanoška ulica 6, 1000 Ljubljana

---

GEODETSKO DOKUMENTACIJO PRIPRAVIL:

SAŠO BUCAJ, dipl. inž. geod.

---

DIREKTOR PODJETJA:

IZTOK LAMPIČ, inž. grad.

---

KRAJ IN DATUM

LJUBLJANA, 04.02.2020



## CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

### 1. NAROČNIK:

K-Tivoli d.o.o.  
Pod Hribom 55  
1000 Ljubljana

### 2. POOBlašČENI INŽENIR:

Sašo Bucaj, dipl. inž. geod., IZS Geo 0544 potrjujem, da je geodetski načrt s številko GEK – 148/2019, izdelan skladno s predpisi in z namenom uporabe, opredeljenim v točki tri tega certifikata.

### 3. NAMEN UPORABE GEODETSKEGA NAČRTA:

Geodetski načrt za pripravo OPPN na parc. št. 1882/26, 1882/11, 986/2, 985/6, 985/4, 991/2, 999/10, 1882/13, 1882/6, 986/10, 999/5, 985/5, 982/2, 982/6, 982/1, 1051/1, 982/3, 982/5, 1882/9, 1882/10, 983/1, 983/2, 999/3, 986/11, 987/1, 999/4, 985/3, 985/2 v k. o. 1739 – Zgornja Šiška

### 4. PODATKI O VSEBINI GEODETSKEGA NAČRTA:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Položajna natančnost
Zemljiški kataster	zemljiškokatastrski prikaz	Aplikacija ZKP	2019	od $\pm 0,10\text{m}$ do $\pm 1,00\text{m}$
Topografska vsebina	geodetska izmera na terenu	Gekom d.o.o.	2019, 2020	$\pm 0,06\text{ m}$
Elektrika	zbirni kataster GJI	Aplikacija ZKP	2019	Ni podana
Vodovod	zbirni kataster GJI	Aplikacija ZKP	2019	Ni podana
Kanalizacija za odpadne vode	zbirni kataster GJI	Aplikacija ZKP	2019	Ni podana
Kanalizacija za meteorne vode	zbirni kataster GJI	Aplikacija ZKP	2019	Ni podana
TK vod	zbirni kataster GJI	Aplikacija ZKP	2019	Ni podana
Zemeljski plin	zbirni kataster GJI	Aplikacija ZKP	2019	Ni podana

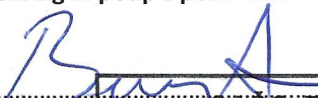
## 5. POGOJI ZA UPORABO GEODETSKEGA NAČRTA:

- 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 SlovenijeSLO\_AMG2000/Trst.
- Za prikaz vsebine geodetskega načrta so bili uporabljeni znaki Topografskega ključa, ki ga je objavila Geodetska uprava Republike Slovenije in drugi znaki, ki so opisani v legendi.
- Na terenu so bili izmerjeni vsi vidni jaški in imajo natančnost  $\pm 0,06$  m.
- Urejeni deli mej so v geodetskem načrtu prikazano odebeljeni in vrisani z natančnostjo  $\pm 0,10$  m.
- Ostale meje so prikazane po podatkih zemljiškokatastrskega prikaza. Njihova ocenjena natančnost je  $\pm 0,50$  m do  $\pm 1,00$  m.

LJUBLJANA, DNE 04.02.2020

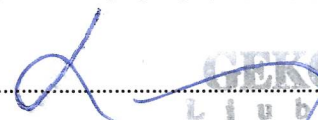
**SAŠO BUCAJ DIPL. INŽ. GEOD., IZS GEO 0544**

(osebni žig in podpis pooblaščenega inženirja)

  
SAŠO BUCAJ  
dipl.inž.geod.  
IZS PI Geo0544

**IZTOK LAMPIČ, DIREKTOR**

(žig geodetskega podjetja, podpis odgovorne osebe)

  
GEKOM d.o.o.  
Ljubljana  
1111 Ljubljana