



## CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

### 1. NAROČNIK GEODETSKEGA NAČRTA:

UNIVERZA V LJUBLJANI  
Kongresni trg 12  
1000 Ljubljana

### 2. ODGOVORNI GEODET:

Sašo Bucaj, dipl. inž. geod., IZS Geo 544 potrjujem, da je geodetski načrt s številko GEK – 220/2020, izdelan skladno s predpisi in z namenom uporabe, opredeljenim v točki tri tega certifikata.

### 3. NAMEN UPORABE GEODETSKEGA NAČRTA:

Geodetski načrt novega stanja zemljišča je izdelan za potrebe izdelave projektne dokumentacije v k. o. 2682 – BRDO in 1723 – VIČ za parcele navedene v spodnji tabeli:

#	K.O.	PARCELA	#	K.O.	PARCELA	#	K.O.	PARCELA
1	1723	1200/4	44	1723	1210/7	87	2682	1707/2
2	1723	1200/5	45	1723	1211/1	88	2682	1707/3
3	1723	1200/6	46	1723	1211/2	89	2682	1707/4
4	1723	1200/7	47	1723	1212/1	90	2682	1708/1
5	1723	1200/8	48	1723	1212/2	91	2682	1708/2
6	1723	1200/9	49	1723	1212/3	92	2682	1708/3
7	1723	1200/10	50	1723	1212/4	93	2682	1709
8	1723	1200/11	51	1723	1213	94	2682	1811
9	1723	1200/12	52	1723	1217	95	2682	1812/3
10	1723	1200/28	53	1723	1218	96	2682	1812/10
11	1723	1200/29	54	1723	1219/1	97	2682	1812/11
12	1723	1200/30	55	1723	1219/2	98	2682	1812/12
13	1723	1200/31	56	1723	1220	99	2682	1812/13
14	1723	1200/110	57	1723	2031/1	100	2682	1812/14
15	1723	1200/111	58	1723	2031/2	101	2682	1814/1
16	1723	1200/151	59	1723	2031/3	102	2682	1814/2
17	1723	1200/155	60	1723	2336/1	103	2682	1814/4
18	1723	1200/156	61	2682	1402/2	104	2682	1814/5
19	1723	1208/1	62	2682	1402/3	105	2682	1814/12

20	1723	1208/3	63	2682	1403	106	2682	1814/13
21	1723	1208/4	64	2682	1404/1	107	2682	1814/15
22	1723	1208/5	65	2682	1404/5	108	2682	1815
23	1723	1208/6	66	2682	1406/1	109	2682	1816/2
24	1723	1208/9	67	2682	1406/5	110	2682	1816/3
25	1723	1208/10	68	2682	1423/1	111	2682	1816/4
26	1723	1208/11	69	2682	1423/2	112	2682	1817/3
27	1723	1208/14	70	2682	1424/1	113	2682	1817/4
28	1723	1208/15	71	2682	1424/2	114	2682	1817/5
29	1723	1208/16	72	2682	1425	115	2682	1817/6
30	1723	1208/18	73	2682	1426	116	2682	1820/1
31	1723	1208/19	74	2682	1427/1	117	2682	1820/2
32	1723	1208/20	75	2682	1427/2	118	2682	1820/3
33	1723	1208/21	76	2682	1439	119	2682	1820/5
34	1723	1208/22	77	2682	1440	120	2682	1820/6
35	1723	1208/23	78	2682	1441	121	2682	1820/7
36	1723	1208/24	79	2682	1443	122	2682	1821/1
37	1723	1208/25	80	2682	1446	123	2682	1821/2
38	1723	1208/26	81	2682	1704/1	124	2682	1822/1
39	1723	1208/27	82	2682	1704/2	125	2682	1822/2
40	1723	1208/33	83	2682	1704/3	126	2682	1823/1
41	1723	1208/34	84	2682	1704/4	127	2682	1823/2
42	1723	1209/14	85	2682	1705/7	128	2682	1866/1
43	1723	1209/19	86	2682	1706	129	2682	2195

#### 4. PODATKI O VSEBINI GEODETSKEGA NAČRTA:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Položajna natančnost
zemljiške parcele	zemljiškokatastrski prikaz	Zkp 24 - GURS	2.12.2020	od $\pm 0,04$ m do $\pm 0,30$ m
topografska vsebina	GN GEK 34/2014 geodetska izmera na terenu geodetska izmera na terenu	GEKOM d.o.o.	28.2.2014 20.11.2017 1.12.2020	$\pm 0,06$ m
Elektronske komunikacije	zbirni kataster GJI	Zkp 24 - GURS	2.12.2020	Ni podana
plin	zbirni kataster GJI	Zkp 24 - GURS	2.12.2020	Ni podana
vodovod	zbirni kataster GJI	Zkp 24 - GURS	2.12.2020	Ni podana
električna energija	zbirni kataster GJI	Zkp 24 - GURS	2.12.2020	Ni podana
Meteorna kanalizacija	GN GEK 34/2014	GEKOM d.o.o.	28.2.2014	$\pm 0,06$ m
Fekalna kanalizacija	GN GEK 34/2014	GEKOM d.o.o.	28.2.2014	$\pm 0,06$ m
javna razsvetljava	GN GEK 34/2014	GEKOM d.o.o.	28.2.2014	$\pm 0,06$ m



## 5. POGOJI ZA UPORABO GEODETSKEGA NAČRTA:

- Načrt je izdelan v D48/GK 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. Za izračun transformacijskih parametrov med koordinatnima sistemoma D96/TM in D48/GK je bila uporabljena baza identičnih točk, ki jih je objavila Geodetska uprava Republike Slovenije.

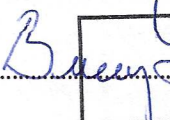
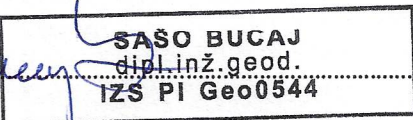
Natančnost, vpisana v točki štiri tega certifikata, je relativna natančnost glede na dano mrežo operativne geodetske mreže. Položaj prikazanih objektov geodetskega načrta je homogen glede na zgoraj opisani koordinatni sistem.

Višinsko izhodišče je določeno s pomočjo interpolacije modela geoida Republike Slovenije. Uporabljen je bil višinski sistem SLO\_AMG2000/Trst.

- 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 in z reambulacijo geodetskega načrta GEK 34/2014. Geodetski načrt GEK 34/2014 je bil izdelan za območje FRI in FKKT leta 2014. Iz omenjenega geodetskega načrta je bila uporabljena topografska vsebina na območju parcel v k.o. 2682 – Brdo s številkami 1817/5, 1820/3, 1820/1, 1820/6, 1821/2, 1822/2. Glej točko 4.
- Na terenu so posneti vidni jaški komunalnih vodov.
- Podatki o poteku komunalnih vodov so privzeti iz katastra gospodarske javne infrastrukture in geodetskega načrta GEK 34/2014. Iz geodetskega načrta so prevzeti podatki o poteku interne kanalizacije in razsvetljave na območju FRI in FKKT, ki niso vpisani v kataster GJL. Za položajno natančnost vodov se je potrebno obrniti na upravljavce teh vodov. Glej točko 4.
- Urejeni deli mej so v geodetskem načrtu prikazano odebeljeni in vrisani z natančnostjo  $\pm 0,04$  m.
- Ostale meje so prikazane po podatkih zemljiškokatastrskega prikaza. Njihova ocenjena natančnost je  $\pm 0,30$  m.
- Če bi z nameravano gradnjo oziroma rekonstrukcijo lahko posegli v sosednja zemljišča, ali ne bi bilo mogoče zagotoviti predpisanih zahtev o odmiku objektov od sosednjih zemljišč, je potrebno pred izdelavo projekta urediti meje parcel, ki še niso urejene.

LJUBLJANA, DNE 2.12.2020

**SAŠO BUCAJ, dipl. inž. geod., IZS Geo 0544**  
(osebni žig in podpis odgovornega geodeta)

**IZTOK LAMPIČ, DIREKTOR**  
(žig geodetskega podjetja, podpis odgovorne osebe)