

Katastrska občina: 1737 TABOR**Številka parcele:** 3637, 3638/1, 3638/2**CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA**1. Naročnik geodetskega načrta: **MEDICINSKA FAKULTETA, VRAZOV TRG 2, 1000 LJUBLJANA.**

2. Odgovorni geodet: IGOR ŠPACAPAN, dipl.inž.geod., id. Št. IZS Geo 0363

potrjujem,**da je geodetski načrt št. GN-2021-07, izdelan skladno s predpisi in z namenom uporabe, opredeljenim v točki 3. tega certifikata.**

3. Namen geodetskega načrta:

- **Za izdelavo projekta DGD.**

4. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Zap.št.	Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
1	Geodetska izmera - višinske točke - objekti - ostala situacija	Geodetska izmera	ODMERA d.o.o.	24.04.2021	> 6 cm
2	Omrežja in objekti GJI: - elektrika - vodovod - kanalizacija - telekomunikacije	GURS - GJI	GURS - GJI	24.04.2021	neznane natančnosti po podatkih posameznih upravljavcev
3	Parcelne meje*	DKN	GU RS	APRIL 2021	> 1 m katastrske meje > 6 cm urejene meje Vrsta katastra: - KOORDINATNI
4	Geodetske točke: - GPS izmera D96/TM koordinatni sistem Višinski sistem: SLO VRP2016/Koper	Geodetska izmera	ODMERA d.o.o.	24.04.2021	GPS točka

5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

Podatki pod zap.št..1 iz 4.točke certifikata:

Podatki so primerni za uporabo, za katero je geodetski načrt predviden.

Podatki pod zap.št.. 2 iz 4.točke certifikata:

Podatki so primerni za uporabo, za katero je geodetski načrt predviden.

Podatki o omrežjih in objektih GJI ki so prevzeti iz drugih virov in je njihova pozicijska natančnost zgolj informativna, zato mora uporabnik teh podatkov upoštevati dejstva navedena v tem certifikatu – kadar je prevzeto iz drugih virov (npr. star posnetek, plin od plinarjev....)

Podatki pod zap.št.. 3 iz 4.točke certifikata:

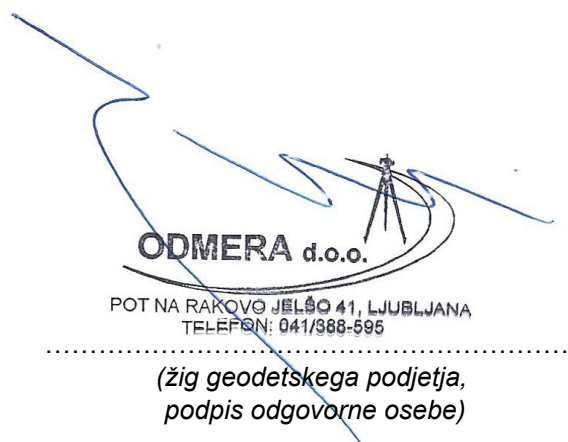
Parcelne meje so prevzete iz državne evidence zemljiškega katastra, ki je za dano območje digitalno. Za doseganje natančnosti podatkov, ki jo ima geodetski posnetek bi bilo potrebno izvesti postopek ureditve meje, za meje, ki še niso urejene.

Podatki pod zaporedno št. 4 iz 4. točke certifikata:

Podatki o geodetskih točkah so določeni z GPS metodo.

Podatki so primerni za uporabo, za katero je geodetski načrt predviden.

Ljubljana, 04.05.2021

*(osebni žig in podpis odgovornega geodeta)**(žig geodetskega podjetja,
podpis odgovorne osebe)*