



GEOPPOINT *Geodetski in gradbeni inženiring*

Ivan Šebjanič s.p., Kerencičeva ulica 2, 9250 Gornja Radgona

CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

1. Naročnik geodetskega načrta: **IPG, Igor Pivec s.p.**
Partizanska cesta 42, 9250 Gornja Radgona

(ime in priimek fizične osebe oz. pravne oseba)

2. Odgovorni geodet: **IVAN ŠEBJANIČ, IZS – GEO 0098**

(ime in priimek odgovornega geodeta, identifikacijska številka odgovornega geodeta)

potrjujem,

da je geodetski načrt št.: **129/2019**

(številka geodetskega načrta)

izdelan skladno s predpisi in z namenom uporabe, opredeljenim v točki 3. tega certifikata.

3. Namen uporabe geodetskega načrta:

- za pripravo projektne dokumentacije za graditev objekta

(KOLESARSKE POVEZAVE NA OBMOČJU ORP SLOVENSKE GORICE IN ŠIRŠE, sklop C, D, F)

4. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
Topografije	Geodetska izmera: GPS IN TAHIMETRIČNA	Geopoint, Ivan Šebjanič s.p.	Julij 2019 - December 2019	<i>Koordinatni sistem</i> ETRS_D96 +/- 1cm <i>Višinski sistem</i> <i>Izvirna višina</i> <i>Trst 2000</i>
Topografija	LIDAR	Geopoint, Ivan Šebjanič s.p.	Julij 2019 - December 2019	do 2,0 cm
Goreferencirane fotografije	DOF	Geopoint, Ivan Šebjanič s.p.	Julij 2019 - December 2019	do 2,0 cm (resolucija boljša od 4,0 cm)
Katastrske meje parcel ki so urejene	GURS	IOGU Maribor	Julij 2019 - December 2019	+/- 4 cm
Katastrske meje parcel ki niso urejene	GURS (digitalni katastrski načrt 1:2880)	IOGU Maribor	Julij 2019 - December 2019	+/- 2 m
Obstoječi komunalni vodi	Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture (GJI)	Geodetska uprava RS	Julij 2019 - December 2019	od 0,1 do 5 m



GEOPPOINT *Geodetski in gradbeni inženiring*

Ivan Šebjanič s.p., Kerencičeva ulica 2, 9250 Gornja Radgona

5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

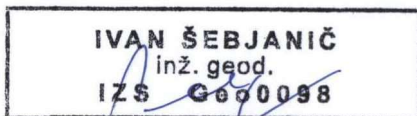
Geodetski načrt je uporaben za pripravo projekta kolesarske povezave na območju orp slovenske gorice in širše, sklop c, d, f

Podatki o parcelnih mejah so pogojno uporabni:

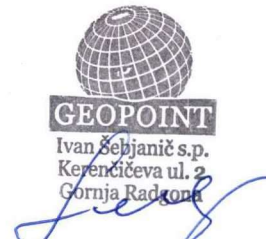
- dokončne meje so uporabne brez omejitev
- parcelne meje prevzete iz DKN so uporabne v okviru grafične natančnosti obravnavanega območja. Meje takšnih zemljiških parcel ni mogoče določiti natančneje kot 1-2 m natančno. Izvedena je lokacijska izboljšava zemljiško katastrskega prikaza s pomočjo Membranske analize – MKE. Za večjo natančnost je potrebno urediti meje v posebnem postopku.

5. Opombe:

Gornja Radgona, 25.09.2020.....
(kraj, datum)



.....
(osebni žig in podpis odgovornega geodeta)



.....
(žig geodetskega podjetja,
podpis odgovorne osebe)