

GEOCES, geodetske storitve d.o.o.

Rogaška cesta 23

3240 Šmarje pri Jelšah

e-pošta: bogdan@geoces.com

gsm: 051 33 77 37

1. Naročnik geodetskega načrta:

Hidrosvet, d.o.o.

Kidričeva cesta 25

3000 Celje

2. Pooblaščen inženir:

Bogdan Jančič, IZS, Geo 0400

POTRJUJEM

da je geodetski načrt obstoječega stanja zemljišča " Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Savinje - Občina Laško, 1. sklop SMJ, Lahomšek"; št. geodetskega načrta GEOCES – 08/01/2019, izdelan skladno s predpisi in z namenom uporabe, opredeljenim v spodnji tabeli tega certifikata.

3. Namen uporabe geodetskega načrta:

Geodetski načrt za pripravo projektne dokumentacije za graditev objekta

4. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

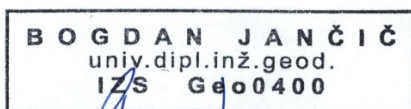
Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
Topografski podatki obstoječega stanja zemljišča	Detajlna geodetska izmera	Geoces, geodetske storitve d.o.o.	Jan. 2019	Tahimetrično izveden geodetski posnetek z navezavo na državni koordinatni sistem, položajna natančnost izmerjenih detajlnih točk $\sigma_p = \pm 0.06m$.
Podatki o komunalnih vodih	Detajlna geodetska izmera	Geoces, geodetske storitve d.o.o.	Jan. 2019	Položajna natančnost (ocena): $\pm 0.50m$
Podatki o parcelnih mejah	DKN dotičnega območja M 1:2880	GURS	Jan. 2019	Položajna natančnost urejenih mej: $\pm 0.04m$
			Jan. 2019	Položajna natančnost grafičnih mej v območju predvidenih posegov v prostor (zemljiškokatastrski načrt): $\pm 1m$ Položajna natančnost grafičnih mej v območju predvidenih posegov v prostor (zemljiškokatastrski prikaz): $\pm 3m$
Podatki o komunalnih vodih	Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture	GURS	Jan. 2019	Položajna natančnost: Vodovod - 0.1 - 1.0m, Telekomunikacije - 0.4 - 1.0m, Plinovod - 0.1 - 1.0m

5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

Pri uporabi načrta je potrebno upoštevati natančnost iz tabele 4. Če je za potrebe projekta potrebna večja natančnost mej, ki so prevzete iz digitalnih načrtov GURS, je potrebno meje parcel predhodno urediti skladno s predpisi, ki urejajo evidentiranje mej (ZEN 2006).

Šmarje pri Jelšah, 15.11.2019

Pooblaščen inženir:



Podjetje:



