



GEOCES,

geodetske storitve, d.o.o.

Rogaška cesta 23

3240 Šmarje pri Jelšah

e-pošta: bogdan@geoces.com

gsm: 051 337 737

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 stanja zemljišča za objekt "Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Savinje-občina Laško, 2.sklop Kopitarjeva ulica, Čopova ulica, del ceste na Svetino, Taborje"; št. geodetskega načrta GEOCES – 10/03/2019, 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, d.o.o.	Marec 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, d.o.o.	Marec 2019	Položajna natančnost (ocena): $\pm 0.50m$
Podatki o parcelnih mejah	DKN dotičnega območja M 1:2880	GURS	Marec 2019	Položajna natančnost urejenih mej: $\pm 0.04m$
			Marec 2019	Položajna natančnost grafičnih mej v območju predvidenih posegov v prostor (zemljiškokatastrski načrt): $\pm 1m$
			Marec 2019	Položajna natančnost grafičnih mej izven območja predvidenega posega v prostor (zemljiškokatastrski prikaz): $\pm 3m$

5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

Pri uporabi geodetskega načrta je potrebno upoštevati natančnost iz tabele 4.

Ce 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, 20.03.2019

Pooblaščen inženir:



Podjetje:

