

FLYCOM, pregledi iz zraka in obdelava podatkov, d.o.o.

Moste 26b, 4274 Žirovnica

ROS 5710081, davčna št. SI10286314, reg.pri Okrožnem sodišču v Kranju, št. 1/04294/00
tel: 04-5812000, fax: 04.5812019, e-pošta: info@flycom.si

CERTIFIKAT TOPOGRAFSKEGA NAČRTA

1. Naročnik geodetskega načrta:

(ime in priimek fizične osebe oz. firma družbe)

Hidrotehnik Vodnogospodarsko podjetje d.d.

Slovenčeva 97, SI-1000 Ljubljana

2. Odgovorni geodet

Luka Šolar uni.dipl.inž.geodezije, Geo 0274

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

potrjujem, da je topografski načrt št.:

FLP07-011-16

(številka geodetskega načrta)

za rekonstrukcijo iztočnega objekta na pregradi Vogršček

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

3. Namen uporabe geodetskega načrta:

■ za pripravo projekta rekonstrukcije iztočnega objekta na pregradi Vogršček

4. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
Topografska vsebina	Lasersko skeniranje terena	Flycom, pregledi iz zraka in obdelava podatkov, d.o.o.	Marec 2016	višinsko do +/-10 cm, planimetrično do +/-15cm
		Mensuras d.o.o.	September 2012	višinsko do +/-10 cm, planimetrično do +/- 15cm
Kontrolne točke	Terenska meritev in dodatne meritve	Flycom, pregledi iz zraka in obdelava podatkov, d.o.o.	Marec 2016	Do 10 cm

5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

- Načrt je namenjen za pripravo projekta, kot je opredeljeno v točki 3, kar opredeljuje njegovo uporabo
- Vsaka drugačna uporaba zahteva predhodno odobritev izdelovalca, ki se bo odločil, ali načrt ustreza taki uporabi oz. kakšne dopolnitve so potrebne.
- Vse pravice razpolaganja z načrtom so prenesene na naročnika oz. investitorja.

Na osnovi klasičnih terenskih meritev, sta bila na njih navezana 2 3D oblaka laserskih točk, zemeljski del od podjetja Flycom in vodni del od Podjetja Mensuras. Skupni 3D oblak točk je bil višinsko in položajno usklajen glede na terenske meritve in je služil kot osnova za izdelava topografskega načrta. Višinsko so bili podatki navezani na dva reperja in sicer na objektu Prvačina 244 in reper na Spomeniku.

Moste, 31.03.2016

(kraj, datum)

LUKA ŠOLAR
uni.dipl.inž.geod.
Geo 0274
(osebni žig in podpis odgovornega geodeta)

Roman Bernard, direktor
(žig in podpis odgovorne osebe)

Naročnik:

Hidrotehnik d.d.
Slovenčeva 97
1000 Ljubljana

• Vsebina:

GEODETSKI NAČRT

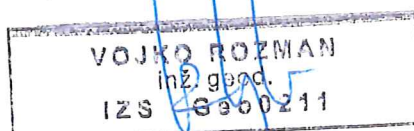
• Lokacija:

Parcela št.:
Katastrska občina:
Občina:1534/3, 769/2
2320 PRVAČINA (NOVA GORICA)
NOVA GORICA

• Vsebina geodetskega načrta:

- certifikat geodetskega načrta
- makrolokacija
- izris geodetskega načrta z ZKP (merilo 1:500)
- vzdolžni profil cevi
- podatki o podjetju: pooblastilo odgovornega geodeta, zavarovalna polica, odločba GU za opravljanje storitve.
- digitalni podatki (CD)

Številka delovnega naloga:

2016-072Odgovorni geodet.:
Vojko Rozman, inž.geod.

Osebni žig:

Direktor:
Tomaž Izak, dipl. inž.geod.
Žig podjetja:

Datum: 29.06.2016

CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

1. Naročnik geodetskega načrta: **Hidrotehnik d.d.**
Slovenčeva 97
1000 Ljubljana

2. Odgovorni geodet: Vojko Rozman, inž.geod., (GEO 211)

potrjujem,

da je geodetski načrt št. **2016-072**

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

3. Namen uporabe geodetskega načrta:

Za pripravo projektne dokumentacije za parcel-e 1534/3, 769/2 v k.o. 2320 PRVAČINA (NOVA GORICA).

4. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki		Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
Geodetske točke		GPS izmera	GEO2 d.o.o.	20.6.2016	do 0.04m
Topografska izmera		Geodetska izmera	GEO2 d.o.o.	20/21.6.2016	do 0.1m
Komunalne naprave	Komunalni jaški	Geodetska izmera	GEO2 d.o.o.	20.6.2016	do 0.1m
Zemljiški kataster		digitalni katastrski načrt- parcelne meje	Geodetska uprava RS	6/2016	do 2m

5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

Geodetski načrt je izdelan v Gauss-Krugerjevem koordinatnem sistemu, za območje parcel-e 1534/3, 769/2 v k.o. 2320 PRVAČINA (NOVA GORICA).

Oceno natančnosti geodetske izmere ocenjujemo s standardno elipso zaupanja – daljša polos je krajša od 10cm.

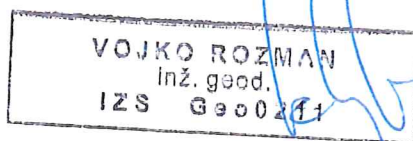
Za izmero so bile uporabljeni GPS točki 9000,9001.

Višinsko izhodišče predstavlja točka 9000 z nadmorsko višino 69.487m.

Točka	Y (GK)	X (GK)	Y (TM)	X (TM)	H
9000	401374.032	85375.930	401001.817	85863.130	69.487
9001	401380.051	85419.535	401007.836	85906.736	71.676

Meje parcel niso urejene, njihova natančnost je do 2m.

Ljubljana, 29.06.2016



(osebni žig in podpis odgovornega geodeta)



(žig geodetskega podjetja, podpis odgovorne osebe)

