

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 GEODETSKEGA 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 geodetski 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
Meje parcel	Aktualni podatki evidence zemljiškega katastra	GURS	Marec 2016	Dokončne meje do 1m
Podatki o GJI	Zbirni kataster GJI	Geodetska uprava RS	Marec 2016	Informativne meje do 10m od vključno 5 m do 10m
Topografska vsebina	Lasersko skeniranje terena	Flycom, pregledi iz zraka in obdelava podatkov, d.o.o. Mensuras d.o.o.	Marec 2016 September 2012	višinsko do +/-10 cm, planimetrično do +/-15cm 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.

Zemljiško katastrske meje so v načrtu prikazane brez vklopa (neprilagojene). V primeru, da se zaradi slabe lokacijske natančnosti parcelnih mej s predvideno gradnjo lahko poseže v sosednja zemljišča, ali ni možno zagotoviti predpisanih zahtev o odmiku objektov od sosednjih zemljišč, je meje zemljiških parcel potrebno urediti skladno s predpisi, ki urejajo evidentiranje nepremičnin in jih ponovno grafično prikazati v geodetskem načrtu. Kataster gospodarske javne infrastrukture je prevzet iz uradnih evidenc GURS-a. Vsi komunalni vodi morajo biti pred gradnjo zakoličeni na terenu s strani upravljavca.

Geodetski načrt je zaradi uradnih evidenc narejen v D48-GK koordinatnem sistemu.

Moste, 05.04.2016
LUKA ŠOLAR
(kraj, datum)
uni.dipl.inž.geod.
IZS G000274

Luka Šolar, uni.dipl.inž.geod
(osebni žig in podpis odgovornega geodeta)

Geodetsko in komunikacijsko
Roman Bernard, direktor
(žig in podpis odgovorne osebe)
d.o.o.
Flycom, družba