



1. NASLOVNA STRAN

9/3 - GEODETSKI NAČRT

Investitor: **Republika Slovenija
Ministrstvo za okolje in prostor
Dunajska 47
1000 Ljubljana**

Objekt: **Zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela
Ljubljane in naselij v občini Dobrova - Polhov Gradec
– etapa 1A**

Vrsta projektne dokumentacije: **PGD**

Za gradnjo: **Nova gradnja in odstranitev objekta**

Projektant: **LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD, d.d.
Verovškova 64, Ljubljana**

Odgovorna oseba projektanta:
Žig: **Tadej Pfajfar, univ.dipl.inž.geod.**
Podpis:

Odgovorni projektant:
Identifikacijska številka: **Simona Čeh, univ.dipl.inž.geod.**
Osební žig: **Geo-0181**
Podpis:

Odgovorni vodja projekta:
Identifikacijska številka: **mag. Rok Fazarinc, univ. dipl. inž. grad**
Osební žig: **G-0644**
Podpis:

Številka načrta: **7753-9/3**

Številka geodetskega načrta: **LUZ-2015/1740**

Številka projekta:
Kraj in datum: **H34-FR/15
Ljubljana, maj 2016**



2. KAZALO VSEBINE NAČRTA št.: 7753-9/3

1. Naslovna stran
2. Kazalo vsebine načrta
3. Certifikat geodetskega načrta
4. Geodetski načrt v merilu 1:1000



3. CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

1. Naročnik geodetskega načrta: IZVO-R , d.o.o.
Pot za Brdom 102
1000 Ljubljana

2. Odgovorni geodet: Simona Čeh, univ.dipl.inž.geod.; GEO 0181

potrjujem,

da je geodetski načrt št.: LUZ-2015/1740 izdelan skladno s predpisi in z namenom uporabe, opredeljenim v točki 3. 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
GD 37 / 2009	Fotogrametrija, LIDAR, DTB	GDL d.d.	oktober 2009	do 10 cm
Dejansko stanje	Geodetska izmera	LUZ d.d.	14. 10. 2015	do 6 cm
Profili	Geodetska izmera	LUZ d.d.	3. 8. 2015	do 6 cm
Profili	Geodetska izmera	GRANGEO d.o.o.	9. 10. 2015	do 6 cm
Vodno korito	Hidrografske meritve (SONAR)	GRANGEO d.o.o.	9. 10. 2015	do 10 cm
Katastrski podatki	ZKP	GURS	julij 2015	do 40 cm
Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture	ZK GJI	GURS	avgust 2015	/



5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

Geodetsko osnovo določa državno omrežje postaj SIGNAL. Horizontalni položaj geodetskih točk je določen z natančnostjo do 0.06 m. Višinsko izhodišče je nadmorska višina reperja 14/28 v k.o. Dobrova.

Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu za območje vodotokov Horjulščica, Gradaščica in Mali Graben med mejo občine MOL in občine Dobrova-Polhov Gradec ter izlivom Malega grabna v reko Ljubljanico (2. etapa projekta Zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane in naselij v občini Dobrova - Polhov Gradec).

Na terenu vidni komunalni objekti so izmerjeni v okviru topografske izmere.

Natančnost parcelnih mej je do 0.4 m. Meje parcel so usklajene s topografsko vsebino na območju obdelave.

Ljubljana, 13. 11. 2015

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

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



Ljubljanski urbanistični zavod, d.d., Verovškova ulica 64, p.p. 2591, 1001 Ljubljana, Slovenija
telefon + 386 (0)1 360 24 00, fax + 386 (0)1 360 24 01

4. GEODETSKI NAČRT V MERILU 1:1000