



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

ELABORAT

**Naročnik: MOL – Oddelek za ravnanje z nepremičninami
Adamič – Lundrovo nabrežje 2
1000 Ljubljana**

GEODETSKI NAČRT

za pripravo projektne dokumentacije za graditev objekta

št. LUZ-2017/1895

Ljubljana, junij 2017

Direktor:
Tadej Pfajfar, univ.dipl.inž.geod.

GEODETSKI ELABORAT

NAROČNIK: MOL – Oddelek za ravnanje z nepremičninami
Adamič – Lundrovo nabrežje
1000 Ljubljana

PREDMET NAROČILA: Geodetski načrt za pripravo projektne dokumentacije

LOKACIJA: k.o. Karlovško predmestje

DATUM IZDELAVE: junij 2017

VSEBINA ELABORATA:

1. Certifikat geodetskega načrta
2. Geodetski načrt za pripravo projektne dokumentacije v merilu 1 : 500

1. CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA



CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

1. Naročnik geodetskega načrta: MOL
Oddelek za ravnanje z nepremičninami
Adamič – Lundrovo nabrežje 2
1000 Ljubljana

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

potrjujem,

da je geodetski načrt št.: LUZ-2017/1895 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
Dejansko stanje	Geodetska izmera	LUZ d.d.	6. 6. 2017	do 6 cm
Širše območje	Baza DTN	MOL	maj 2014	do 50 cm
Katastrski podatki	ZKP	GURS	junij 2017	do 40 cm
Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture	ZK GJI	GURS	junij 2017	/

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 40/6 v k.o. Karlovško predmestje.

Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu za pridobitev gradbenega dovoljenja na območju OŠ Oskar Kovačič.

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

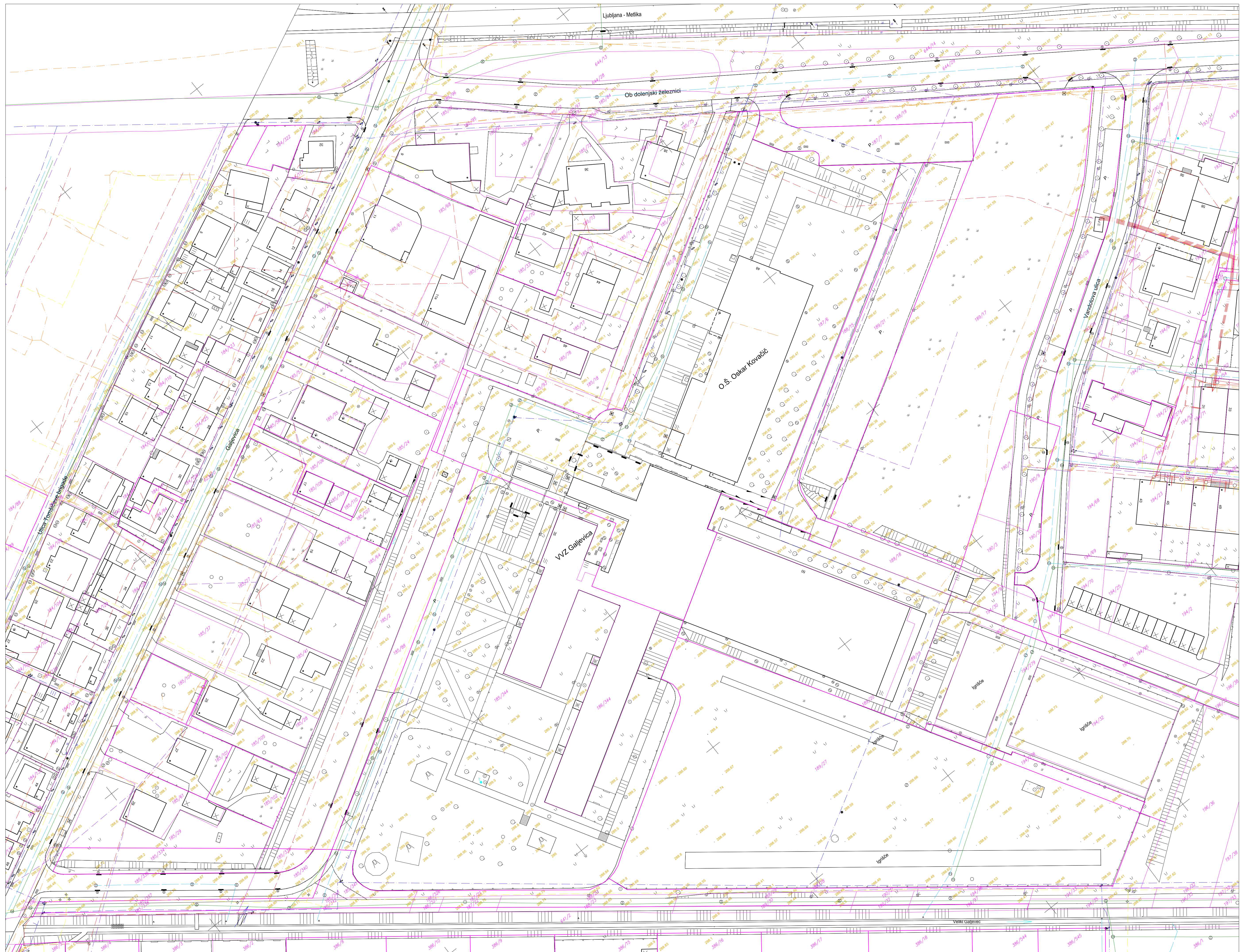
Natančnost parcelnih mej je do 0.4 m. Meje parcel so usklajene s topografsko vsebino na območju obdelave.

Ljubljana, 12. 6. 2017

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

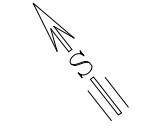
.....
(žig geodetskega podjetja, podpis odgovorne osebe)

2. GEODETSKI NAČRT V MERILU 1 : 500



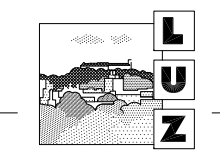
Občina: MOL
 Katastrska občina: Karlovska predmestje
 Geodetska ident.: E23-04

- Legenda:
- žična ograja
 - elektrika visoka napetost
 - elektrika nizka napetost
 - vročevod
 - javna razsvetljava
 - kanalizacija fekalna
 - kanalizacija meteorna
 - vodovod
 - telefon
 - plin



Geodetski načrt št.: LUZ-2017/1895

M 1:500



geodetsko podjetje LUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d., Verovškova 64, Ljubljana
 identifikacijska številka IZS 0048

naročnik MOL - Oddelek za ravnanje z nepremičninami
 Adamič - Lundrovo nabrežje 2
 1000 Ljubljana

elaborat Geodetski načrt za pripravo projektne dokumentacije za graditev objekta

odgovorni geodet Simona Čeh univ.dipl.inž.geod.
 geodet Matej Jenič dipl.inž.geod. (UN)

identifikacijska številka IZS: Geo 0181

datum junij 2017