

GEOMETRA d.o.o geodetske storitve, trgovina in svetovanje
Trg Alfonza Šarha 18, 2310 Slovenska Bistrica
Telefon: 02/818 03 30, Fax: 02/818 03 31, e-mail: Geometra@siol.net

PODATKI O INVESTITORJU :

**MESTNA OBČINA CELJE
TRG CELJSKIH KNEZOV 9**

3000 CELJE

NAZIV DOKUMENTACIJE :

**GEODETSKI NAČRT:
ZELENI KLIN NA OBMOČJU DN 10
(DEČKOVO NASELJE)**

KATASTRSKA OBČINA :

OSTROŽNO

PARCELNA ŠTEVILKA :

**589/43, 589/44, 592/135, 589/35, 589/36,
589/32, 589/34, 589/124, 589/133.....**

ŠTEV. DOKUMENTACIJE :

53-18

DATUM :

7. 2. 2019



GEOMETRA d.o.o.
*Geodetske storitve, trgovina in svetovanje
Trg Alfonza Šarha 18 2310 Slovenska Bistrica*

MP :

GEOMETRA d.o.o geodetske storitve, trgovina in svetovanje
Trg Alfonza Šarha 18, 2310 Slovenska Bistrica
Telefon: 02/818 03 30, Fax: 02/818 03 31, e-mail: Geometra@siol.net

CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

1. Naročnik geodetskega načrta: ARHITEKTURA MJ PROJEKTIVNI BIRO d.o.o

2. Pooblaščen geodet : DRAČA RADIVOJE univ.dipl.ing geod., IZS Geo 0195

potrjujem,

da je geodetski načrt št. : 53-18 izdelan skladno s predpisi in z namenom uporabe, opredeljenim v točki 3. tega certifikata.

3. Namen uporabe geodetskega načrta:

- za pripravo projektne dokumentacije za graditev objekta**

4. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
-zgradbe in objekti - prometnice in prometne naprave - komunalna infrastruktura - rastlinstvo in raba zemljišč	Terenski zajem-precizna tahimetrija	GEOMETRA d.o.o.	7.2.2019	-Terenski podatki ustrezajo predpisanemu merilu
- Meje - Komunalna infrastruktura_GJI	Uradne evidence	GURS	7.2.2019	- glej pogoje za uporabo - koordinatni sistem: Gaus-Krüger

5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

- Geodetski načrt je uporaben za pripravo projektne dokumentacije za graditev objekta. Terensko zajeti podatki so brezpogojno uporabni.
- Podatki o parcelnih mejah so pogojno uporabni :
 - urejene meje so uporabne brez omejitev(natančnost 4 cm),
 - parcelne meje prevzete iz DKP so uporabne v okviru grafične natančnosti obravnavanega območja (1:1000). Meje takšnih zemljiških parcel ni mogoče določiti natančneje kot 0,5 m . Za večjo natančnost je potrebno urediti meje v posebnem postopku!
- Geodetski načrt je izdelan v koordinatnem sistemu D48/GK, s kombinirano metodo tahimetričnih in GNSS opazovanj (državno omrežje postaj SIGNAL) s transformacijskimi parametri:

19 Celje 2004!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:

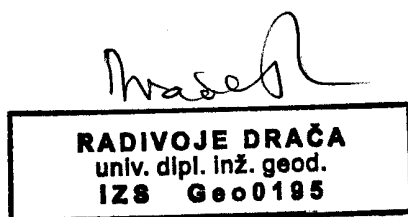
X0 : -380.9279
Y0 : -63.4944
Z0 : -558.9086
ALFA : 0° 0' 2.478048"
BETA : 0° 0' 7.698577"
GAMA : - 0° 0' 10.980106"
MERILO: -13.0232 ppm

STANDARDNE DEVIACIJE:


+/- 21.0286
+/- 22.7953
+/- 19.8668
+/- 0° 0' 0.6532643"
+/- 0° 0' 0.7610152"
+/- 0° 0' 0.6466217"
+/- 2.5680 ppm

VSOTA VPV : 0.03225967
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03335270
STEVIL ITERACIJ: 3

SLOVENSKA BISTRICA 7.2. 2019



(osebni žig in podpis - pooblaščen geodet)


GEOMETRA d.o.o.
Geodetske storitve, trgovina in svetovanje
Ulica, na Štefka 18 2319 Slovenska Bistrica

(žig geodetskega podjetja,
podpis odgovorne osebe)