

## CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

1. Naročnik geodetskega načrta:

..... **KIDRIČ BARBARA, Mestinje 86, 3241 Podplat**.....  
(ime in priimek fizične osebe oz. firma družbe)

2. Pooblaščen inženir .....Polonca Mašera, IZS, Geo 0371.....  
(ime in priimek pooblaščenega inženirja, identifikacijska številka pooblaščenega inženirja)

potrjujem,

da je geodetski načrt za objekt ... **Parcela št. 447/7 k.o. 1185 Pijovci** ... št. geodetskega načrta **GEO NASVET-21/11/2024**, izdelan skladno s predpisi in z namenom uporabe, opredeljenim v točki 3. tega certifikata.

3. Namen uporabe geodetskega načrta:

- za pripravo projektne dokumentacije za OPPN

4. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
Topografski podatki zemljišča	Detajlna geodetska izmera	GEO NASVET, Polonca Mašera s.p.	11/2024	Tahimetrično izveden geodetski posnetek z navezavo na državni koordinatni sistem – ETRS/TM, položajna natančnost izmerjenih detajlnih točk $\sigma_p = \pm 0.06\text{m}$ . Uporabljen višinski sistem: Geoid/Koper 2016
Podatki o parcelnih mejah	DKN dotičnega območja M 1:2880	Geodetska uprava RS	11/2024	Položajna natančnost urejene meje DKN: $\pm 0.1\text{m}$ Položajna natančnost meje parcel (DKN grafika): $\pm 0.5\text{m}$
Podatki o komunalnih vodih	Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture	Geodetska uprava RS	11/2024	Položajna natančnost: Vodovod – do 1m, Kanalizacija – 0.3m do 0.4m, Elektronske komunikacije – do 1m.

5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

Pri uporabi načrta je potrebno upoštevati natančnost iz tabele 4. Če je za potrebe projekta potrebna večja natančnost mej, ki so prevzete iz digitalnih načrtov GURS, je potrebno meje parcel predhodno urediti skladno s predpisi, ki urejajo evidentiranje mej (ZKN).

Rogaška Slatina, 21.11.2024

Pooblaščen inženir:

Podjetje:

GEO NASVET, Polonca Mašera, s.p.

