
PRILOGA 5**STROKOVNE PODLAGE (digitalna priloga)**

Pri izdelavi OPPN so bile upoštevane strokovne podlage in druga gradiva relevantna za izdelavo naloge:

1. Konceptna zasnova za rezervacijo prostora družbene in javne infrastrukture območja Olmo-Prisoje št. 187/21, izdelovalce EFEKT arhitektura d.o.o., junij 2021
2. Strokovna podlaga za OPPN stanovanjska sosenska Olmo-Prisoje št. 187/22, izdelovalce EFEKT arhitektura d.o.o., april 2022
3. IDZ - Načrt prometne ureditve, vodovoda, kanalizacije in zbirnik komunalnih vodov za OPPN – Kare med Dolinsko in ulico Istrskega odreda št. 202/21, izdelovalec KONO-B d.o.o., november 2021
4. Načrt SN in NN kabelskega omrežja št. E-033/22, izdelovalec Elektro-Projektiva d.o.o., november 2022
5. Načrt plinovodnega omrežja št. 202/21/PLIN, izdelovalec Energetika Ljubljana d.o.o., november 2021
6. Načrt elektronskih komunikacij št. E-194/22, izdelovalec ESPIN d.o.o., november 2021
7. Načrt javne razsvetljave št. EL-PR E-033/22, izdelovalec Elektro-Projektiva d.o.o., november 2022
8. Hidrotehnični elaborat št. 975-HH/2022, izdelovalec GLG projektiranje d.o.o., november 2022
9. Geološko-geomehansko poročilo št. 82467, izdelovalec Geoinženiring d.o.o., november 2022
10. Geodetski načrt št. GEOTIM-2021/130, izdelal GEOTIM 89 d.o.o., julij 2021
11. IDZ - Rekonstrukcija mostu čez potok Olmo v Kopru ter ureditev križišča med ulico Istrskega odreda, ulico generala Levičnika in predvideno cesto C1 št. 1995/1-23, izdelovalec KONO-B d.o.o., november 2023
12. IDZ - Rekonstrukcija mostu čez potok Olmo v Kopru ter ureditev križišča med ulico Istrskega odreda, ulico generala Levičnika in predvideno cesto C1 – ureditev struge potoka Olmo, izdelovalec GLG projektiranje d.o.o., november 2023

Vse strokovne podlage so sestavni del projekta v digitalnem formatu.

Certifikat geodetskega posnetka:



GEOTIM 89 GEODETSKE IN DRUGE STORITVE D.O.O.
 PLAVJE 33a 6281 ŠKOFIJE
 PE KOPER, VOJKOVO NABREŽJE 4, 6000 KOPER Tel: (05) 62 62 000, Fax: (05) 62 62 999

CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

1. Naročnik geodetskega načrta: **MESTNA OBČINA KOPER**
 VERDIJEVA ULICA 10
 6000 KOPER
2. Pooblaščen geodet: Bertok Aljoša, uni. dipl. ing. geod.

Potrjujem,

da je geodetski načrt št. Geotim-2021/130 izdelan skladno s predpisi in namenom uporabe, opredeljenim v točki 3. tega certifikata.

3. Namen uporabe geodetskega načrta:
- za pripravo projektne dokumentacije za gradnjo objekta na parc. 1836/44 in ostale k.o. Smedela
 - geodetski načrt novega stanja zemljišča na parc.
 - drug namen:

4. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
Geodetske točke	Terenska izmera	Geotim 89 d.o.o.	2021	±0.06m
Topografija	Terenska izmera	Geotim 89 d.o.o.	5.7.2021	±0.06m
Objekti komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture	Vodovod	Evidenca GII	5.7.2021	±0.10m do 10m
	Kanalizacija	Evidenca GII	5.7.2021	±0.10m do 1m
	Plin	Evidenca GII	5.7.2021	±0.10m do 0.40m
	Javna razsvetljava	Kataster Primorske	5.7.2021	±0.40m do 5m
	Elektronska komunikacija	Evidenca GII	5.7.2021	±0.40m do 5m
	Električna energija	Kataster elektrike	5.7.2021	±0.40m do 10m
Zemljiške parcele	Telefon	Evidenca GII	5.7.2021	±0.40m do 10m
	Digitalni katastrski načrt	Geodetska uprava RS	7.9.2022	±0.13m do 2m

Št. transakcijskega računa : 1010 0004 4080 578, identifikacijsko št. 5196141883, matična št. 23452382,
 e-mail: aljoša@geotim.si



GEOTIM 89 GEODETSKE IN DRUGE STORITVE D.O.O.
 PLAVJE 33a 6281 ŠKOFIJE
 PE KOPER, VOJKOVO NABREŽJE 4, 6000 KOPER Tel: (05) 62 62 000, Fax: (05) 62 62 999

5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu (D96/TM).
 Geodetski načrt je izdelan v slovenskem višinskem sistemu 2010 – SVS2010 (datum Koper).

Izhodišče predstavljajo točke določene z GNSS metodo izmere v omrežju HxGN SmartNet.

Koper, 7.9.2022

ALJOŠA BERTOK
 uni. dipl. ing. geod.
 228/01 Geodetski
 (osebni list in podpis pooblaščenega geodeta)

GEOTIM
 (Zig geodetskega podjetja in podpis odgovorne osebe)

Št. transakcijskega računa : 1010 0004 4080 578, identifikacijsko št. 5196141883, matična št. 23452382,
 e-mail: aljoša@geotim.si

Vse strokovne podlage so sestavni del projekta v digitalnem formatu.