



NASLOVNA STRAN NAČRTA

8. NAČRT GEODEZIJE

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE, Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju- Obnova vročevoda (toplovoda) veja Metleče; odsek od J6759 do J6700
kratek opis gradnje	Predvidena je izgradnja vročevodnega omrežja, veja Metleče; odsek od jaška J 6759 do jaška J 6700. Skupna dolžina trase vročevoda, predvidenega za novogradnjo, je 253,00 m. Predvidena je novogradnja vročevodnega omrežja s temperaturnim režimom 110/70°C, NP 25 bar, (vzporedno z obstoječo kineto vročevoda): - Odsek 1 v skupni dolžini 244 m, kjer se predvidi položitev novih togih predizoliranih cevi 2 x DN in 2 x DN 80 v dolžini 9m. Omrežje bo podzemne izvedbe, izvedeno iz togih predizoliranih cevi.
vrste gradnje	X vzdrževalna dela v javno korist
Označiti vse ustrezne vrste gradnje	

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PZI
(IZP, DGD, PZI, PID)	
številka projekta	052/2023
sprememba dokumentacije	

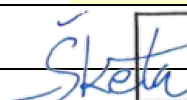
PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	Načrt geodezije
številka načrta	KPV 2024/39-052/2023
datum izdelave	MAJ 2024

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Matic Šketa, dipl. inž. geod. in inž. grad.
identifikacijska številka	IZS PI Geo0547

podpis pooblaščenega arhitekta,
pooblaščenega inženirja


MATIC ŠKETA
dipl.inž.geod.
IZS PI Geo0547

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	Komunalno podjetje Velenje, d.o.o.	
naslov	Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje	
vodja projekta	mag.Lučka Čampa univ.dipl.inž.vod.kom.inž.	
identifikacijska številka	G-3280	<div>LUČKA ČAMPA univ.dipl.inž.vod.kom.inž. IZS G-3280</div>
podpis vodje projekta		
odgovorna oseba projektanta	Nataša Ribizel Šket, univ. dipl. gosp. inž.	
podpis odgovorne osebe projektanta		

8.2 KAZALO VSEBINE ELABORATA

- 1B Naslovna stran
- 8.2 Kazalo vsebine elaborata
- 8.3 Certifikat geodetskega načrta
- 8.4 Geodetski načrt

8.3

CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

Naročnik
geodetskega
načrta:

MESTNA OBČINA VELENJE, Titov trg 1, 3320 Velenje
OBČINA ŠOŠTANJ, TRG SVOBODE 12, 3325 ŠOŠTANJ

Pooblaščen
inženir:

Matic Šketa, dipl. inž. geod. in inž. grad., IZS PI Geo0547

potrjujem, da je geodetski načrt številka: **KPV 2024/39-052/2023**

izdelan skladno s predpisi in z namenom uporabe, opredeljenim v točki 3.
tega certifikata.

Namen uporabe geodetskega načrta:

- za pripravo projektne dokumentacije za graditev objekta,
- za pripravo lokacijskega načrta
- geodetski načrt novega stanja zemljišča
- drug namen – PZI

Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
geodetski posnetek	terenska izmera	Komunalno podjetje d.o.o.	marec- junij 2023	±(10mm + 5ppm x D)
grajena javna infrastruktura	grajena javna infrastruktura	Geodetska uprava Republike Slovenije	junij 2023	natančnost vira podatkov
parcelno stanje	zemljiški kataster	Geodetska uprava Republike Slovenije	junij 2023	±0.50m
parcelno stanje - urejena meja	zemljiški kataster	Geodetska uprava Republike Slovenije	junij 2023	±0.05m



Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

- geodetski načrt se lahko uporabi samo v namen za katerega je bil izdelan,
- brez dovoljenja naročnika in avtorja, je prepovedano razmnoževati ali predelovati,
- parcelne meje so prevzete iz zemljiškega katastra in niso preverjene na terenu,
- geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu D96/TM,
- višinski sistem je SVS2010 (datum Koper),
- višinska in položajna natančnost meritev je pogojena z natančnostjo točk določenih z GNSS metodo izmere,
- komunalni vodi so prevzeti iz zbirnega katastra grajene javne infrastrukture in niso preverjeni na terenu. Za natančnejšo določitev položaja komunalnih vodov se je potrebno obrniti na upravljavca komunalnega voda.

Kraj in datum: Velenje, maj 2024

Pooblaščen inženir:

Matic Šketa, dipl. inž. geod. in inž. grad., IZS
PI Geo0547

(osebni žig in podpis odgovornega geodeta)

Vodja službe investicij in razvoja:

Nataša Ribizel Šket, univ. dipl. gosp. inž.

(podpis odgovorne osebe projektanta)

