



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 odsekov toplovodnega CEP omrežja; odsek od J5092 do J5471 in J 5094 do J 5096
kratek opis gradnje	<p>Predmet obnove je toplovodno CEP omrežje; odsek od jaška J 5092 do jaška J 5471 in od jaška J 5094 do jaška J 5096. Sistem je trenutno trocevni s temperaturnim režimom 120/70°, NP 16.</p> <p>Predvidena je obnova:</p> <ul style="list-style-type: none">- Odsek 1 v skupni dolžini 119 m, kjer se predvidi sanacija obstoječe kinete za cevi 1 x DN 300 in 1 x DN 250.- Odsek 2 v dolžini 178 m, kjer se predvidi sanacija obstoječe kinete za cevi 2 x DN 250.- Odsek 3 v dolžini 338 m, kjer se izvede sanacija obstoječe kinete za cevi 2 x DN 250.- Odsek 4 v dolžini 212 m, kjer se izvede sanacija obstoječe kinete za cevi 2x DN 175 (114 m), 2 x DN 150 (31 m) in 2 x DN 200 (67 m). <p>Tretja obstoječa cev na celotni trasi, dimenzij DN 100 ali DN 65, se odstrani. Skupna dolžina trase toplovoda, predvidenega za obnovo, je 847 m. Omrežje je podzemne izvedbe in poteka v kinetah.</p>
vrste gradnje	X vzdrževalna dela v javno korist

Označiti vse ustrezne vrste gradnje


DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PZI
(IZP, DGD, PZI, PID)	
števila projekta	050/2023
sprememba dokumentacije	

PODATKI O NAČRTU

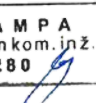
strokovno področje načrta	Načrt geodezije
števila načrta	KPV 2024/39-362-050/2023
datum izdelave	MAJ 2024

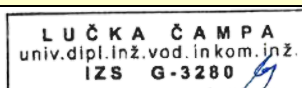
PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

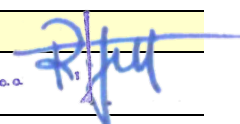
ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Matic Šketa, dipl. inž. geod. in inž. grad.
identifikacijska številka	IZS PI Geo0547
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

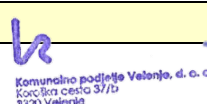


PODATKI O PROJEKTANTU

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
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 2024/39-050/2023**

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	$\pm(10\text{mm} + 5\text{ppm} \times D)$
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	$\pm 0.50\text{m}$
parcelno stanje - urejena meja	zemljiški kataster	Geodetska uprava Republike Slovenije	junij 2023	$\pm 0.05\text{m}$



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)



LEGENDA:

Investitor:		MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje		KOMUNALNO PODJETJE VELENJE d.o.o. Koroška cesta 37b, 3320 Velenje
		OBČINA ŠOŠTANJ Trg svobode 12 3325 Šoštanj		SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA
Objekt:	PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE – Obnove izolacij in podpora na distribucijskem omrežju – Obnova odsekov toplovodnega CEP omrežja; odsek od J5092 do J5471 in J 5094 do J 5096			
Katastrska občina:	VELENJE		Št. geod. načrta: KP/ 2024/39-050/2023	Merilo: 1:500
Pooblašteni inženir:	Matic Šketa, dipl.inž.geod. in inž.grad.		osebni žig in podpis pooblaščenega inženirja:	
Id.št.:	IZS PI Geo0547			
Datum izmere:	maj 2023 – julij 2023		Datum izdelave:	maj 2024
			Št. lista:	1.

