



## 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 Šalek - Selo; odsek od J 5022 (izven krožišča) do J 6733
kratek opis gradnje	Predmet obnove je vročevodno omrežje Šalek - Selo na odseku od jaška J5022 (izven krožišča) do J 6733. Sistem je dvocevni s temperaturnim režimom 140/70°, NP 16 z nazivnimi premeri cevovoda 2 x DN 250 in 2 x DN 200. Predvidena je obnova: - Odsek 1 v skupni dolžini 503 m, kjer se izvede odstranitev U profilov (ponev) in izgradnja nove kinete za cevi 2 x DN 250 v dolžini 476 m in 2 X DN 200 v dolžini 27 m. - Odsek 2 v dolžini 86 m, kjer se izvede odstranitev U profilov (ponev) in izgradnja nove kinete za cevi 2 x DN 200. - Odsek 3 v dolžini 432 m, kjer se izvede sanacija obstoječe kinete za cevi 2 x DN 200. Skupna dolžina trase vročevoda, predvidenega za obnovo, je 1.021 m. Omrežje je podzemne izvedbe in poteka v kinetah.
vrste gradnje	X vzdrževalna dela v javno korist
Označiti vse ustrezne vrste gradnje	

#### DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije (IZP, DGD, PZI, PID)	PZI
števila projekta	014/2023
sprememba dokumentacije	

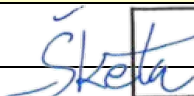
#### PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	Načrt geodezije
števila načrta	KPV 2024/39-014/2023
datum izdelave	MAJ 2024

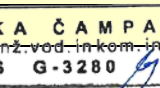
#### PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

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

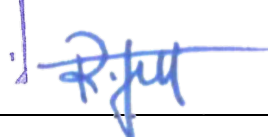
#### PODATKI O PROJEKTANTU

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
podpis vodje projekta	 LUČKA ČAMPA univ.dipl.inž.vod.kom.inž. IZS G-3280

odgovorna oseba projektanta Nataša Ribizel Šket, univ. dipl. gosp. inž.

podpis odgovorne osebe projektanta

  
Komunalno podjetje Velenje, d. o. o.  
Koroška cesta 37/b  
3320 Velenje



## **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 2024/39-014/2023**

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.

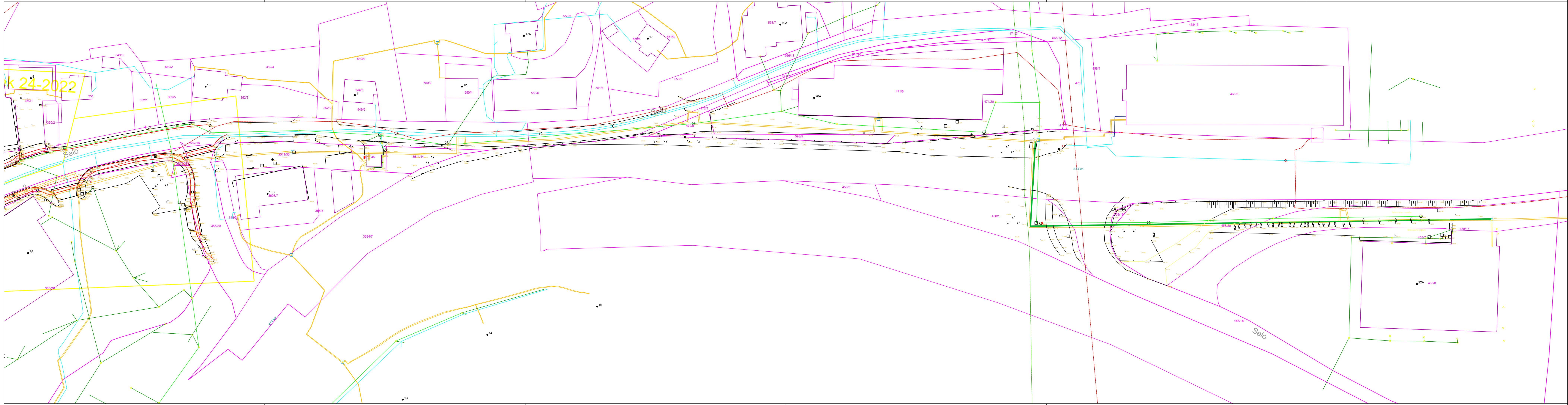
  

(podpis odgovorne osebe projektanta)













LEGENDA:	
	Listnato/glasto drevo
	Grm
	Električna omara
	Električni drog
	Jošek komunalnih vodov
	Požiralnik/Pož.-cestni pod robnikom
	Vodovodni jošek
	Zasun
	Nadzemni/podzemni hidrant
	Plinski zapirnič
	Svetilka na dragu
	Vodnjak
	Zelenica
	Travnik
	Njiva
	Grmovje
	Gozd
	Zidana ograja
	Oporni zid
	Ugraja
	Živa meja
	Jarek
	Trta
	Linijska rešetka
	Kozolec
	Vodovod
	Elkomunikacije
	Fekalna kanalizacija
	Mestna kanalizacija
	Električna
	Plinovod
	ZKN Velenje
	ZKN Velenje - UM

Investitor:	 <div>MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje</div>	 <div>KOMUNALNO PODJETJE VELENJE d.o.o. Koroška cesta 37b, 3320 Velenje</div>	SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA
	 <div>OBČINA ŠOŠTANJ Trg svobode 12 3325 Šoštanj</div>		
Objekt:	PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE – Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju – Obnova vročevoda Šalek – Selo; odsek od J 5022 (izven križišča) do J 6733		
Katastrska občina:	VELENJE	Št. geod. noštva: KPV 2024/39–014/2023	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:	2.