

**From:** Lučka Čampa  
**Sent:** Wed, 10 Dec 2025 08:08:18 +0100  
**To:** gp.mope@gov.si  
**Subject:** Zahteva za začetek predhodnega postopka za projekt: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ – CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B, št. 112/2024

Pozdravljeni.

V prilogi pošiljamo Zahtevo za začetek predhodnega postopka za projekt: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ – CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B št. 112/2024.

Projekt se bo izvajal sočasno s traso hitre ceste na območju Velenja, katera se že izvaja na terenu, zato vas vljudno prosimo za prioritetno obravnavo, saj gre za potrebe izgradnje infrastrukture državnega pomena.

Za dodatne informacije smo vam na voljo.

Prosimo za obravnavo vloge.

Hvala in lep pozdrav.

**mag. Lučka Čampa**

Odgovorni inženir investicij

**t:** +386 (0) 38 961 143

**m:** +386 (0) 51 345 003

**e:** [lucka.campa@kp-velenje.si](mailto:lucka.campa@kp-velenje.si)



**Komunalno podjetje Velenje, d. o. o.**

Koroška cesta 377b | 3320 Velenje

**t:** +386 (0) 3 896 11 00 | **e:** [kp@kp-velenje.si](mailto:kp@kp-velenje.si)

[www.kp-velenje.si](http://www.kp-velenje.si)



Datum: 9. 12. 2025

Naš znak: 105810/XII-25/lč

**Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo**

**Langusova 4**

**1000 Ljubljana**

**Zadeva: Zahteva za začetek predhodnega postopka**

V prilogi pošiljamo Zahtevo za začetek predhodnega postopka za projekt: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ – CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B št. 112/2024.

Projekt se bo izvajal sočasno s traso hitre ceste na območju Velenja, katera se že izvaja na terenu, zato vas vljudno prosimo za prioritetno obravnavo, saj gre za potrebe izgradnje infrastrukture državnega pomena.

Za dodatne informacije smo vam na voljo.

Prosimo za obravnavo vloge.

Lep pozdrav

Pripravila:  
mag. Lučka ČAMPA

Nataša Ribizel Šket  
vodja službe investicij in razvoja

mag. Gašper Škarja  
direktor



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

Dejan Valenčak  
Po pooblastilu direktorja

**Priloge:**

- pooblastilo,
- Zahteva za začetek predhodnega postopka
- Projekt DGD

**Poslano:**

- Naslovníku po el. pošti,
- arhivu podjetja,



## ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

*Zahteva za ugotovitev ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje (predhodni postopek)*

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

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo  
Langusova 4  
1000 Ljubljana

Zadeva: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B

Datum: 9.12.2025

### Nosilec nameravanega posega v okolje<sup>1</sup>

Opomba: (1) - V primeru več nosilcev nameravanih posegov je treba podatke navesti za vse in obvezno navesti njihovega pooblaščenca po ZUP.

Tabelo(-e) za vpis dodatnega nosilca se dodaja z gumbom "Dodaj nosilca posega".

NAZIV :	Mestna občina Velenje in Občina Šoštanj
Naslov:	
ulica:	Titov trg
hišna številka:	1
ime pošte:	Velenje
poštna številka:	3320
Matična številka:	5884268000
Odgovorna oseba:	Peter Dermol, župan
e-naslov:	info@velenje.si
Ali imate varen e poštni predal?	DA
telefon:	3 8961600
Pooblaščenec po ZUP:	Komunalno podjetje Velenje d.o.o.
Naslov:	
ulica:	Koroška cesta
hišna številka:	37/b
ime pošte:	Velenje
poštna številka:	3320
Matična številka:	5222109000
Odgovorna oseba:	mag. Gašper Škarja
e-naslov:	kpv@kp-velenje.si
Ali imate varen e poštni predal?	DA
telefon:	38961100
Naslov:	
ulica:	Trg svobode
hišna številka:	12
ime pošte:	Šoštanj
poštna številka:	3325
Matična številka:	5884284000
Odgovorna oseba:	Boris Goličnik, župan

ulica:	Koroška cesta
hišna številka:	37/b
ime pošte:	Velenje
poštna številka:	
Matična številka:	5222109000
Odgovorna oseba:	mag. Gašper Škarja
e-naslov:	kp@kp-velenje.si
Ali imate varen e poštni predal?	DA
telefon:	38961100

Pooblastilo priloženo?	DA
------------------------	----

Upravna taksa:
----------------

V primeru plačila upravne takse (v višini 22,60 EUR) na podračun javnofinančnih prihodkov z imenom: Upravna taksa – državna je treba navesti naslednje podatke:

račun št.: 0110 0100 0315 637,

sklic: 11 25704-7111002-354000xx.

V sklicu se na mestu xx vpiše letnica tekočega leta - na primer: za leto 2019 navedete v št. sklica na koncu 19.

Poslati na naslov: Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova 4, 1000 Ljubljana, v elektronski in fizični obliki.

vlogo pripravil-a:

mag. Lučka Čampa




Občina Velenje  
Koroška cesta 37/b  
3320 Velenje



podpis pooblaščenca

mag. Gašper ŠKARJA, direktor

V/Na

Velenju

, dne

09.12.2025

Dejan Valenčak

Po pooblastilu direktorja





## SPLOŠNO O NAMERAVANEM POSEGU

*Izbrati je potrebno vrednosti za vsa polja obrobljena z modro v stolpcu G.*

<b>Ali je za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?</b>	<b>DA</b>
--	-----------

Opis vrste objekta	Šifra vrste objekta
Lokalni cevovodi za toplo vodo, paro in stisnjen zrak	22222

<b>Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?</b>	<b>NE</b>
---	-----------

Naslov pogodbe	Št. Pogodbe	Datum	Imena pogodbenih strank

<b>Ali je nameravani poseg prijavljen za odobritev financiranja iz javnih sredstev?</b>	<b>DA</b>
---	-----------

Št. Razpisa	Naziv razpisa
-	Direktna dodelitev sredstev iz instrumenta NG EU (Next generation EU)

<b>Ali je bila izvedba posega načrtovana s planom/programom, ki je bil sprejet na podlagi predpisov o kmetijstvu, ribištvu, prostorskem načrtovanju, vodah, gozdarstvu, energetiki, prometu ali varstvu okolja?</b>	<b>DA</b>
---	-----------

Naziv plana/programa	Leto sprejema	Naziv organa, ki je plan/program sprejel
Državni prostorski načrt	2020	Mestna občina Velenje

<b>Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje?</b>	<b>NE</b>
---	-----------

Št. Soglasja

<b>Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?</b>	<b>NE</b>
---	-----------

Št. Dovoljenja

<b>Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?</b>	<b>NE</b>
---	-----------

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal

<b>Ali je za izvedbo nameravanega posega treba pridobiti ali je bilo pridobljeno katero drugo dovoljenje, razen gradbenega (okoljevarstveno dovoljenje ali soglasje, projektne pogoje, strokovno mnenje,...)?</b>	<b>DA</b>
---	-----------

Vrsta dovoljenja	Št. dovoljenja	Datum izdaje	Izdajatelj
Mnenje	351-197/2025-12305-1	6.06.2025	KPV d.o.o.
Mnenje	146918-CE/11079-PM	21.07.2025	Telekom
Mnenje	S25-243/P-TK/RKP	22.07.2025	Plinovodi d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade11b, 1000 Ljubljana

Mnenje	435/1-2025	26.05.2025	United fiber
Mnenje	1544032	9.07.2025	Elektro Celje
Mnenje	8.1.0./2023-PTPP/VK-0153	22.07.2025	DARS
Mnenje	690/2025	28.05.2025	T-2 d.o.o., Verovškova 64a, 1000
Mnenje	S25_066/1111	18.06.2025	Eles
Mnenje	35108-0107/2023-69	4.06.2025	ZVKD
Mnenje	MN-DGD050625-AL	16.06.2025	Premogovnik Velenje
Mnenje	3511-0259/2025-310	8.05.2025	Mestna občina Velenje PA
Mnenje	3711-0144/2025	11.06.2025	Mestna občina Velenje, Titov trg 1,

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano katero drugo dovoljenje, soglasje, projektni pogoji ali strokovno mnenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	NE
---	----

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal

1

## OPIS NAMERAVANEGA POSEGA V OKOLJE

Smiselno se opiše celotni projekt, ne glede na to, koliko različnih vrst posegov, objektov, dejavnosti zajema, in glede na to v kateri fazi je projekt

### Namen in vsebina nameravanega posega v okolje:

Predmet obdelave in vloge predhodnega postopka presoje vplivov na okolje je priloženi projekt: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B, št. 112/2024. Skladno z Uredbo o posegih v okolje, za katere je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje (Ur. L. RS št. 51/14 z vsemi dopolnitvami), se nameravana obnova obstoječega sistema daljinskega ogrevanja, rangira pod vrsto posega D.IV.3 Sistem daljinskega ogrevanja z zmogljivostjo vsaj 10 MW, razen gradnje posameznih priključkov, za katerega je potrebna izvedba predhodnega postopka.

Namreč zmogljivost obstoječega sistema daljinskega ogrevanja znaša 100MW.

Zmogljivost omrežja bo po izgradnji tega odseka ostala enaka, ker se hidravlika omrežja ne spreminja oz.

Ocenjujemo, da bo konična moč omrežja na podlagi obnove izolacij in podporja ter posodobitve TPP, nižja za 10%.

Komunalno podjetje Velenje d.o.o. je na podlagi naročila investitorja, za potrebe izgradnje infrastrukture državnega pomena (hitra cesta), izdelalo projektno dokumentacijo za prestavitev obstoječega nadzemnega 4C magistralnega vročevodnega razvoda v dolžini 69m. Izvedba odseka prestavljenega vročevoda je predvidena s predizoliranimi cevmi enakih premerov obstoječim ob sedanjí trasi pod koto terena. Za izvedbo je potrebna priprava gradbišča, izkop gradbene jame, izvedba posteljice, na katero se položijo predizolirane cevi. Cevi se obsujejo s peskom in z izkopano zemljino. Teren se povrne v prvotno stanje. Natančnejši opis del je opisan v tehničnem poročilu priložene DGD dokumentacije. Za izvedbo novega vročevodnega omrežja se bo pridobilo gradbeno dovoljenje. Obstoječe nadzemne cevi se odstranijo.

### Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

Predvideni gradbeni poseg se bo izvajal na območju Velenja v travnati površini ob Cesti Simona Blatnika. Vod bo potekal po parc. št. : 3640/18, 796/2, 797/5, 809/12, 809/4 k.o. Velenje.

### Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

Predmetna gradnja se izvaja za čas delovanja sistema, da se zagotovi čim manjše onesnaževanje okolja in obstoječih voda. Obnova vročevodnega omrežja predstavlja dolgoročno rešitev za zagotavljanje in ohranjanje okolja.

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena):

414 m<sup>2</sup>

Obstoječa dejanska raba prostora:

še brez ali z nepomembnim rastlins

### Podrobnejši podatki o nameravanim posegu

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
Izgradnja vročevoda	DN 350 - DN 450		100MW

Teoretična proizvodna zmogljivost naprave v 24 h.

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota

**Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.**

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
DN 350 - DN 450	100	MW	DN 350 - DN 450	100	MW

Ali se nameravani poseg (stavba) funkcionalno in prostorsko navezuje na obstoječo/-e stavbe?

NE

**ODGOVOR UTEMELJITE!**

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)

m<sup>2</sup>

Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)

m<sup>2</sup>

Ali je nameravani poseg ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje?

NE

**ODGOVOR UTEMELJITE!**

Ali se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture?

DA

V primeru, da se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture, navedite ali se nameravani poseg navezuje na že izvedene posege v okolje iste vrste, ki so se začeli uporabljati pred več kot sedmimi leti in predložite dokazila (uporabno dovoljenje ipd.)?

NE

Vrsta dovoljenja	Datum Izdaje	Št. dovoljenja	Izdajatelj

Zaradi hitrejšega reševanja zahtevka priložite navedene dokumente.

V kolikor se nameravani poseg uvršča med gradbene inženirske objekte gospodarske infrastrukture, ki so se začeli uporabljati pred manj, kot sedmimi leti, predložite podatek o dolžini obstoječega omrežja, mlajšega od sedem let

**Navedite, v katero kategorijo se po uredbi uvršča nameravani poseg**

Opis vrste posega	Šifra vrste posega
Sistemi daljinskega ogrevanja z zmogljivostjo vsaj 10 MW, razen gradnje posar	D.IV.3

**Opis posega, ki ga ni mogoče uvrstiti med posege iz priloge 1 PVO uredbe, ugotovitev ustrezno utemeljite.**

*h*

## MOŽNI VPLIVI NAMERAVANEGA POSEGA NA OKOLJE

*Pri izpolnjevanju preglednice ni dovolj samo izbrati DA/NE, ampak navedite še kratko obrazložitev. V obrazložitvi navedite, za kakšne vrste vpliva gre in ali bo ta manjši ali večji ali ga sploh ne bo, lahko navedete tudi količine, če so znane. Odgovoriti je treba na vse navedene vsebine za vplive v času gradnje/izvajanja posega in za čas obratovanja naprave oziroma po izvedbi posega in pri tem upoštevati tudi kumulativne vplive z obstoječimi posegi na obravnavani lokaciji.*

Emisije onesnaževal v zrak			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
<p>Pri nameravanem posegu gre za nujno potrebno obnovo obstoječe infrastrukture (vročevodno omrežje), ki je že umeščena v prosotor. Predvidena je odstranitev nadzemnih vodovod vročevoda, z vgradnjo novih cevi v zeljo. V času obnove bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov, zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil, izvajanja nekaterih gradbenih del, pri katerih bodo prisotne predvsem emisije, zaradi lokalnega pretovarjanja sipkih materialov, transporta izkopanega materiala in materiala za zasipanje, ... ter samih voženj tovornih vozil za dovoz in odvoz materiala po cestah. Tovorna vozila bodo za transport večinoma uporabljala asfaltirane javne ceste, kar bo nekoliko omililo vpliv emisij delcev. Glede na to, da gre za obnovo že obstoječega linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in relativno hitro, bodo obremenitve posameznih točk na gradbeni trasi kratkotrajne, vpliv bo začasen in reverzibilen. Zaradi izvedbe ni predvideno poslabšanje kakovosti zraka ob trasi vročevoda, še manj pa na širšem območju, kjer je možni vpliv na kakovost zunanjega zraka ocenjen kot zanemarljiv.</p>		<p>Obnova obstoječega vročevodnega omrežja bo imela v času obratovanja zanemarljiv vir emisij onesnaževal v zraku, ki bodo lahko le posledica občasnih vzdrževalnih del. Vsi deli omrežja bodo zaprti in prekriti z zemljino, razen jaškov s pokrovi. Vpliv posega ne emisije onesnaževal v zrak v času obratovanja ocenjujemo kot nepomemben.</p>	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
<p>Emisije toplogrednih plinov v času obnove vročevodnega omrežja in deloma novogradnje, bodo posledica izpušnih plinov, zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil in izvajanja nekaterih gradbenih del. Vpliv posega na emisije toplogrednih plinov v času izvedbe ocenjujemo kot kratkotrajne in začasne.</p>		<p>Obnovljeno vročevodno omrežje bo imelo v času obratovanja zanemarljiv vir emisije toplogrednih plinov. Omrežje je v celoti vkopano v zemljo, vidni so samojaški s pokrovom. Pri vzdrževalnih delih pa ne bodo nastajali pomembnejše emisije toplogrednih plinov.</p>	

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
<p>Pri nameravanem posegu gre za nujno potrebno obnovo obstoječe infrastrukture (vročevodno omrežje), ki je že umeščena v prosotor. Faza zemeljskih del ne bo predstavljala večje nevarnosti za onesnaženje podzemnih voda ali površinskih vodotokov, saj za izvedbo posegov niso potrebna večja zemeljska ali gradbena dela, uporaba gradbenih strojev bo minimalna in časovno omejena. V času izvedbe obnov sicer obstaja možnost, da zaradi nepredvidenih dogodkov pride do kontaminacije tal (npr. morebitno razlitje goriva...) vendar je verjetnost tega dogodka, pri predvidenem obsegu del in ob upoštevanju zaščitnih ukrepov, zanemarljiva. Trasa poteka po utrjenih površinah, zato vplivov nameravanega posega med gradnjo zaradi predvidenih sanacijskih ukrepov ni pričakovati.</p>		<p>Predvidena je obnova že obstoječega vročevodnega omrežja, ki je že umeščena v okolje. Obnova je predvidena iz ustreznih materialov v skladu z veljavnimi standardi, zato kot tak ne predstavlja tveganje za onesnaževanje podzemnih voda. Vročevodno omrežje predstavlja zaprt sistem in bo vkopan v zemljo ter ne bo imel vpliva na emisije snovi v vode.</p>	

Odlaganje / izpusti snovi v tla			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
<p>V času gradnje je na območju gradbišča mogoče pričakovati manjše, vendar nepomembne snovi v tla, ki bodo posledica obratovanja gradbenih strojev in uporabe gradbenih materialov.</p> <p>Pričakovane emisije ne bodo povzročile poslabšanja kakovosti zemljišč. Onesnažen material od izkopov bo delno uporabljen za zasipavanje, preostanek in drugi gradbeni material (odpadni asfalt, beton, plastika, itd.) pa bodo oddani pooblaščenim zbiralcem tovrstnih odpadkov. Odlaganja odpadkov na območjih gradbišč in njihovi okolici ne bo.</p>		<p>Ker gre za obnovo že obstoječega vročevodnega omrežja, s katerim se bo izboljšalo stanje v okolju (zmanjšanje neustreznega cevovoda, pogostost okvar, nezadovoljiva kvaliteta...), vplivov na podzemne ali površinske vode, poplavno ali erozijsko ogroženost, ne bo. Vpliv nameravanega posega v času obratovanja se ocenjuje kot nepomemben.</p>	



Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
<p>V času obnove vročevodnega omrežja bodo nastajali naslednji odpadki: bitumenske mešanice (št. odpadka 17 03 02), zemljina in kamenje (št. odpadka 17 05 04), material, izkopan pri poglobljanju dna z bagerjem (št. odpadka 17 05 06), les (št. odpadka 17 02 01), plastika (št. odpadka 17 02 03) ter železo in jeklo (št. odpadka 17 04 05). Zemljina in izkopani material bodo v večini uporabljeni za zasip. Predelave odpadkov na gradbišču ne bo. Nastali odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno in oddajali pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov, začasno skladiščenje gradbenih odpadkovpa bo urejeno tako, da bo preprečevalo onesnaženje okolja.</p> <p>Vpliv posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje ocenjujemo kot manj pomembne.</p>		<p>V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali v pomembnejših količinah in bodo le posledica občasnih vzdrževalnih del. Vse nastale odpadke bo upravljavec vročevodnega omrežja v času obratovanja oddal pooblaščenim zbiralcem odpadkov.</p> <p>Vpliv posega na nastajanje odpadkov in s tem povezave obremenitve okolja v času obratovanja ocenjujemo kot nepomembne.</p>	

Hrup			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
<p>Gradbišče bo vir hrupa predvsem zaradi delovanja gradbenih strojev in naprav ter prometa težkih tovornih vozil za dovoz gradbenega materiala in strojev ter odvoza odpadkov. Tovorna vozila bodo pretežno uporabljala javne ceste, ki so asfaltirane, kar bo omililo vpliv hrupa zaradi cestnega transporta.</p> <p>Za zagotavljanje čim manjšega vpliva se bodo dela izvajala v največji možni meri v dopoldanskem in zgodnjem popoldanskem času ob delavnikih. Trasa je predvidena izven strnjene območja naselij. V večernem in nočnem času se gradnja ne bo izvajala. Zaradi hrupa pri gradnji tako ni pričakovati poslabšanja bivalne kakovosti ali življenjskih pogojev ob trasi gradnje predmetne infrastrukture. Glede na to, da gre za obnovo že obstoječega linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in relativno hitro, bodo obremenitve posameznih točk na gradbeni trasi kratkotrajne, vpliv bo začasen in reverzibilen.</p> <p>Vpliv emisije hrupa posega v času gradnje ocenjujemo kot manj pomembne.</p>		<p>Poseg ne bo vir vibracij v okolje v času obratovanja – vpliva ne bo.</p>	

Radioaktivno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Vpliva ne bo. Vročevodno omrežje bo v celoti vkopano. Po izvedbi bodo prizadete površine vzpostavljene v prvotno stanje. Uporabljeni materiali ne bodo povzročali radioaktivnega sevanja.		V času gradbenih del in obratovanja viri radioaktivnega sevanja ne bodo uporabljeni – vpliva ne bo.	

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Območje posega se bo v času gradbenih del napajalo iz premičnih virov elektrike. Novih virov elektromagnetnega sevanja v času gradnje ne bo – vpliva ne bo.		Vpliva ne bo!	

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Izvajanje gradbenih del bo potekalo v dnevnem časi, zato razsvetljava gradbišča ni potrebna – vpliva ne bo.		Na območju ne bo dodatnega obremenjevanja okolice s svetlobnim sevanjem. Vpliv posega na sevanje svetlobe v okolico in s tem povezave obremenitve okolja v času obratovanja, ocenjujemo kot nepomemben.	



Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Zaradi gradnje se po končanih delih celotno območje vrne v prvotno stanje.		V času obratovanja vročevodnega omrežja bo zaradi vgradnje vročevodnega omrežja pod koto terena zmanjšana do te mere, da bo toplotno onesnaževanje minimalno. Vpliv posega na segrevanje ozračja/vode v času obratovanja in s tem povezave obremenitve okolja v času obratovanja, ocenjujemo kot nepomemben.	

Smrad			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času obnove, razen izpušnih plinov gradbene mehanizacije in strojev, ne bo drugih virov emisij vonjav.		Obremenjenost okolja z vonjavami v času obratovanja vročevodnega omrežja se ocenjuje kot nepomemben.	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Gradbena dela bodo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, ter postavitve zaščitne ograje na območju gradbišča. Vpliv na vidne značilnosti območja bo nepomemben.		Vročevodno omrežje je linijski objekt, ki je v celoti vkopan v zemljo. Vidni so le jaški s prokrovi. Obremenjenost okolja z vidno izpostavljenostjo v času obratovanja, glede na to, da je vročevod že umeščen v prostor, se ocenjuje kot nepomemben.	

Vibracije			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
V času delovanja gradbene mehanizacije bodo nastajale manjše vibracije zaradi izkopov. Za zagotavljanje čim manjšega povzročanja vibracij se bodo dela izvajala v največji možni meri v dopoldanskem in zgodnjem popoldanskem času. Gre za začasen vpliv oz. začasno motnjo.  Vpliv kot posledica gradnje ocenjujemo kot manj pomemben.		Poseg ne bo vir vibracij v okolje v času obratovanja – vpliva ne bo. V času obratovanja nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale.	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Obnova vročevodnega omrežja bo imela začasen in kratkotrajen vpliv na spremembo vegetacije in rabe tal na območju gradbišča. Takoj po končani obnovi pa bo celotno območje gradbišča povrnjeno v prvotno stanje. Glede na to, da gre pri nameravanem posegu za nujno potrebno infrastrukturo, ki je že umeščena v prostor, se ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na spremembo rabe tal in vegetacije, manj pomemben.		Glede na to, da gre za nujno potrebno infrastrukturo, ki je že umeščena v prostor, se ocenjuje, da je vpliv v času obratovanja na spremembo rabe tal in vegetacije, manj pomemben.	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Vpliva ne bo - začasna odstranitev humusa, vegetacije (pretežno trave, okrasnega grmičevja, presaditev dreves) in asfaltne površine. Po končanju del vrnitev v prvotno stanje.		Vpliva ne bo – prizadete površine bodo vrnjene v prvotno stanje. Glede na to, da gre pri nameravanem posegu za nujno potrebno infrastrukturo, ki je že umeščena v prostor, se ocenjuje vpliv kot manj pomemben.	

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Vpliva ne bo – pri posegu se ne bodo uporabljala eksplozivne snovi in materiali.		Vpliva ne bo!	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Predvidena je obnova že obstoječega vročevodnega omrežja. Izkopi se bodo vršili v travnatih površinah in obstoječih asfaltiranih površinah, tako da bo preoblikovanje površin majhno. Po končanju obnove se celotno območje posegov povrne v prvotno stanje. Vidni bodo le jaški s pokrovom, kateri so bili videni že sedaj.		Po končanju del bodo vidni samo pokrovi jaškov, kateri se bili že prej videni. Vidne bodo tudi vse obstoječe ceste površine, ki se bodo vrnile v prvotno stanje.  V času obratovanja ocenjujemo fizično spremembo kot nepomembno.	

Raba vode			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Raba vode bo omejena na vodo za izdelavo betona in vodo za potrebe gradbišča (vlaženje površin kot protiprašni ukrep ipd. Predvidoma bo uporabljena voda iz javnega vodovodnega omrežja, količine bodo majhne.		Vpliv na rabo vode se ocnjuje kot minimalen.	

Drugo			
V času gradnje		V času obratovanja	

Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Ni vpliva		Ni vpliva	

**OBMOČJE IN LEGA NAMERAVANEGA POSEGA****Občina oziroma občine nameravanega posega**

VELENJE

**Naslov nameravanega posega, če je znan:**

Ulica

Hišna številka

Poštna številka

Pošta

**Geografski opis lege v prostoru:**

Obravnavano območje posegov se nahaja v Mestni občini Velenje na obrobju mesta. Predvidena izgradnja vročevoda s predizoliranimi cevmi.

**Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:**

Posegi ne bodo vplivali na vodovarstveno območje, in sicer obstoječi vročevod, ki je predmet načrtovane obnove, ne poteka po vodnem ali priobalnem zemljišču reke Pake. Predvidena obnova se nahaja izven območja z naravovarstvenimi statusi. Zavod za varstvo kulturne dediščine je ugotovil, da je poseg skladen z varstvenim režimom, saj je predvidena obnova izven območja varovanj. Posegi v varovalni pas gozdov ni predviden. Predvidena je obnova na zemljiščih, ki ležijo na pridobivalnem prostoru Premogovnika Velenje. Načrtovan poseg je predviden na zemljišču, ki leži znotraj meja pridobivalnega rudniškega prostora Premogovnika Velenje, in sicer na območju, kjer se ne prikazuje neposrednega vpliva na površino zaradi odkopavanja premoga. S strani Premogovnika Velenje je bilo priobljeno mnenje. Izgradnja bo potekala na območju načrtovane državne ceste (hitra cesta - HC), za katero je

Priložena je skica ali karta z označeno lokacijo nameravanega posega na pregledni karti v merilu A4 ali A3.

DA

Ali se v krogu 1 km od nameravanega posega že nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje?

NE

**Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanem posegu:**

Skica z označeno lokacijo nameravanega posega najmanj v merilu 1:25.000

DA

Podatki o melioraciji

NE

Rudarski projekt

NE

Predlog rudarskega koncesijskega akta

NE

Študija različic s predlogom najustreznejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda

NE

4

<b>Drugo</b>			
Naziv dokumenta	Št. Dokumenta	Datum izdaje	Izdajatelj

Katastrska občina in parcelne številke, če so znane		
številka KO	naziv KO	številka parcele
964	VELENJE	3640/18
		796/2
		797/5
		809/12
		809/4

M





Projektant

**Komunalno podjetje Velenje, d.o.o.**

Koroška cesta 37/b  
SI-3320 Velenje

Investitor/naročnik:

MESTNA OBČINA VELENJE, Titov trg 1, 3320 Velenje

OBČINA ŠOŠTANJ, TRG SVOBODE 12, 3325 ŠOŠTANJ

Projekt:

## **PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE**

Etap:

**Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju**

Objekt:

**Obnova magistralnega vročevoda TEŠ-CEP, odsek faza III PC Pesje, pododsek B**

Vrsta gradnje:

**Novogradnja**

Vrsta projektne dokumentacije:

**Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja – DGD**

Številka projekta, kraj in datum izdelave projekta:

**112/2024, Velenje, december 2024**

Številka mape: 1

Izvod: 1/4

## PRILOGA 1A

NASLOVNA STRAN  
PROJEKTNE  
DOKUMENTACIJE

<b>INVESTITOR</b>	
INVESTITOR 1	
ime in priimek ali naziv družbe	Mestna občina Velenje
naslov ali poslovni naslov družbe	Titov trg 1, 3320 Velenje
INVESTITOR 2	
ime in priimek ali naziv družbe	Občina Šoštanj
naslov ali poslovni naslov družbe	Trg svobode 12, 33205 Šoštanj

**PODATKI O GRADNJI**

naziv gradnje	PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE - Obnove izolacij in podpora na distribucijskem omrežju: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B
---------------	--

*naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta*

VRSTE GRADNJE	<input checked="" type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
<i>označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	<input checked="" type="checkbox"/> REKONSTRUKCIJA
	<input type="checkbox"/> SPREMEMBA NAMEMBNOSTI
	<input type="checkbox"/> ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	<input type="checkbox"/> LEGALIZACIJA
	<input type="checkbox"/> MANJŠA REKONSTRUKCIJA

**PODATKI O PROJEKTI DOKUMENTACIJI**

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)	DGD
številka projekta	št. 112/2024
datum izdelave	december 2024
datum spremembe	

**PODATKI O PROJEKTANTU**

projektant (naziv družbe)	Komunalno podjetje Velenje d.o.o.
naslov	Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje
odgovorna oseba projektanta	mag. Gašper Škarja
podpis odgovorne osebe projektanta	

  
**PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA**

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta	mag. Janez KRAJNC, univ. dipl. inž. str.
identifikacijska številka	S - 1077
projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)	Komunalno podjetje Velenje d.o.o.
naslov	Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje

**PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA**

VODJA PROJEKTIRANJA	mag. Janez KRAJNC, univ. dipl. inž. str.
identifikacijska številka	S - 1077
podpis vodje projektiranja	



## **O.2 KAZALO VSEBINE ZBIRNEGA PRIKAZA**

### **O Obrazci zbirnega prikaza**

- O.1 Priloga 1A: Naslovna stran projektne dokumentacije
- O.2 Kazalo vsebine zbirnega prikaza
- O.3 Obrazci
  - O.3.1 Priloga 1B: Udeleženi strokovnjaki pri projektiranju
  - O.3.2 Priloga 2A: Izjava projektanta in vodje projektiranja v DGD
  - O.3.3 Priloga 4A: Splošni podatki o gradnji
  - O.3.4 Priloga 4B: Podatki o stavbah, gradbeno inženirskih objektih in zunanji ureditvi
  - O.3.5 Priloga 4C: Podatki o zemljiščih
- O.4 Projektni pogoji, smernice, mnenja, soglasja, izkazi
  - O.4.1 Projektni pogoji in smernice
  - O.4.2 Mnenja in soglasja

### **T Tehnično poročilo zbirnega prikaza**

### **G Grafični prikazi zbirnega prikaza**

- G.1 Lokacijski prikazi zbirnega prikaza
- G.2 Tehnični prikazi zbirnega prikaza



## **O.3 OBRAZCI**

### **O.3.1 PRILOGA 1B: UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU**

## PRILOGA 1B

UDELEŽENI  
STROKOVNJAKI  
PRI PROJEKTIRANJU

## UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

## POOBlašČeni arhitekti

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

## POOBlašČeni inženirji s področja gradbeništva

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

mag. Lučka ČAMPA, univ. dipl. inž. vod. kom. inž. - G - 3280

navedba gradiv, ki so jih izdelali

2 Načrt s področja gradbeništva

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

## POOBlašČeni inženirji s področja elektrotehnike

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

## POOBlašČeni inženirji s področja strojništva

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

mag. Janez KRAJNC, univ. dipl. inž. str. - S - 1077

navedba gradiv, ki so jih izdelali

4 Načrt s področja strojništva

## POOBlašČeni inženirji s področja tehnologije

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

## POOBlašČeni inženirji s področja požarne varnosti

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

## POOBlašČeni inženirji s področja geotehnologije in rudarstva

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

## POOBlašČeni inženirji s področja geodezije

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

Matic Šketa, dipl. inž. geo. - GEO - 0547

navedba gradiv, ki so jih izdelali

8 Načrt s področja geodezije

## POOBlašČeni inženirji s področja prometnega inženirstva

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

## POOBlašČeni krajski arhitekti

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

## POOBlašČeni prostorski načrtovalci

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

## STROKOVNJAKI DRUGIH STROK

ime in priimek, strokovna izobrazba

navedba gradiv, ki so jih izdelali

Neustrezno izpustiti ali po potrebi dodati vrstice.

Pri DPP, DGD se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršna koli gradiva, ki jih vodja projektiranja uporabi pri pripravi zbirnega prikaza (skice, risbe, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), vključno s tehničnimi prikazi; pri PZI, PID se navedejo načrti, pri PZO, DL tehnični prikazi oz. posnetki obstoječega stanja.



## **O.3.2 PRILOGA 2A: IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTIRANJA V DGD**

---

PRILOGA 2A

IZJAVA PROJEKTANTA  
IN VODJE PROJEKTIRANJA V DGD



PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	Komunalno podjetje Velenje d.o.o.
naslov	Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje
odgovorna oseba projektanta	mag. Gašper Škarja

IN VODJA PROJEKTIRANJA

vodja projektiranja	mag. Janez KRAJNC, univ. dipl. inž. str.
---------------------	--

IZJAVLJAVA:

*da je projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD):*

številka projekta	št. 112/2024
datum izdelave	december 2024

*- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi;  
da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta, in  
- da so na ravni obdelave projektne dokumentacije izpolnjene zahteve iz predpisov s področja graditve.*

vodja projektiranja	mag. Janez KRAJNC, univ. dipl. inž. str.
identifikacijska številka	S - 1077
podpis vodje projektiranja	

odgovorna oseba projektanta	mag. Gašper Škarja
podpis odgovorne osebe projektanta	



### **O.3.3 PRILOGA 4A: SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI**

## PRILOGA 4A

## SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

## PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE - Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B
kratek opis gradnje	Predvidena je izgradnja novega odseka 4C trase (DN450, DN350) magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III med območjem poslovne cone PC Pesje in območjem hitre ceste (tretja ravojna os). Zamenjuje se obstoječ odsek nadzemne izvedbe, nova 4C vročevodna trasa se bo izvedla s togimi predizoliranimi cevmi v terenu enakih dimenzij (DN450 / DN350). Režim obratovanja se ne spreminja (Tmax. 140°C / NP16). Na odseku trase ni jaškov in drugih armatur, dolžina trase znaša 69.0 m. Meje obdelave projekta so definirane z drugo projektno dokumentacijo (projekt št. 111/2024, KP Velenje d.o.o. in št. 1493A, Projekt Gorica d.d.).

*navedba objektov in njihovih značilnosti*

glavni objekt, če je določen	vročevodno omrežje, temperaturni režim 140/70°C, NP 16
klasifikacija objekta po CC-SI	22222 Lokalni cevovodi za toplo vodo, paro in stisnjen zrak
pripadajoči objekti	
<i>naštej</i>	
objekt z vplivi na okolje	DA
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
<i>izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja</i>	
kratek opis pripravljalnih del	
<i>izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljalna dela</i>	

## PROSTORSKI AKT

prostorski akt	DPN_1 Državni prostorski načrt za državno cesto od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (Ur.l. št. 72/13, Ur.l. 3/17)
EUP	PC - VE 1/033
namenska raba	Stavbna zemljišča / PC - Cesta

## URBANISTIČNI KAZALCI

*Samo za stavbe v DGD.*

a) površine pod stavbami	
b) površine pod pripadajočimi pomožnimi objekti, ki so stavbe	
c) utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)	
d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)	
e) površine raščenege dela	
velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e)	
zazidana površina	
bruto tlorisna površina vseh stavb	
faktor prekritih površin (FPP)	
faktor raščeneh površin (FRP)	
faktor utrjenih zunanjih površin (FU)	
faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B)	
faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P)	
faktor zazidanosti (FZ)	
faktor izrabe (FI)	
drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora	



#### **O.3.4 PRILOGA 4B: PODATKI O STAVBAH, GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH IN ZUNANJI UREDITVI**

---



## PRILOGA 4B

# PODATKI O STAVBAH, GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH IN ZUNANJI UREDITVI



podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezna predloga glede na vrsto objekta (stavbe, gradbeno inženirski objekti, zunanja ureditev)

### GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 1

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

#### OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE - Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B
kratek opis objekta	Predvidena je izgradnja novega odseka 4C trase (DN450, DN350) magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III med območjem poslovne cone PC Pesje in območjem hitre ceste (tretja ravojna os). Zamenjuje se obstoječ odsek nadzemne izvedbe, nova 4C vročevodna trasa se bo izvedla s togimi predizoliranimi cevmi v terenu enakih dimenzij (DN450 / DN350). Režim obratovanja se ne spreminja (Tmax. 140°C / NP16). Na odseku trase ni jaškov in drugih armatur, dolžina trase znaša 69.0 m. Meje obdelave projekta so definirane z drugo projektno dokumentaciji (projekt št. 111/2024, KP Velenje d.o.o. in št. 1493A, Projekt Gorica d.d.).

v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI	22222 Lokalni cevovodi za toplo vodo, paro in stisnjen zrak
glavni ali pripadajoči objekt	glavni objekt
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	zahteven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno manj zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	določbe glede univerzalne graditve in rabe objektov niso merodajne

#### ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	
širina	
globina	od 0.00 do 2.50 m
dolžina	69.0 m
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	2 x DN 450 in 2 x DN 350, NP16, 140/70°C

#### NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	uporaba drugih pravil
druge tehnične smernice	



## **O.3.5 PRILOGA 4C: PODATKI O ZEMLJIŠČIH**

## PRILOGA 4C

PODATKI  
O ZEMLJIŠČIH**SEZNAM A: OBJEKTI IN ZUNANJA UREDITEV OBJEKTA (GRADBENA PARCELA)**

katastrska občina	964 - Velenje
parc. št.	3640/18, 796/2, 797/5, 809/12, 809/4

*po potrebi dodati vrstice*velikost gradbene parcele m<sup>2</sup>

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

katastrska občina	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
964 - Velenje	3640/18, 796/2, 797/5, 809/12, 809/4		

*po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke*0,0 m<sup>2</sup>

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

katastrska občina	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
964 - Velenje	3640/18, 796/2, 797/5, 809/12, 809/4		

*po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke*0,0 m<sup>2</sup>

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

katastrska občina	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>

*po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke*0,0 m<sup>2</sup>**SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA INFRASTRUKTURO ZARADI ZAGOTAVLJANJA  
KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJA NA INFRASTRUKTURO***obstoječi priključki, ki se ne spreminjajo, se ne vpisujejo; vpisati potek priključkov od objekta do mesta priključevanja***OSKRBA S PITNO VODO**

predvidena komunalna oskrba	-
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja k. o. mesta priključevanja parc. št. mesta priključevanja

**ELEKTRIKA**

predvidena komunalna oskrba	-
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja k. o. mesta priključevanja parc. št. mesta priključevanja

**PLIN**

predvidena komunalna oskrba	-
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja k. o. mesta priključevanja parc. št. mesta priključevanja

**TOPLOVOD**

predvidena komunalna oskrba	-
-----------------------------	---

*po potrebi dodati vrstice***DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO**

predvidena komunalna oskrba	-
-----------------------------	---

**ODVAJANJE FEKALNIH VODA**

predvidena komunalna oskrba	-
-----------------------------	---

**ODVAJANJE METEORNIH VODA**

predvidena komunalna oskrba	-
-----------------------------	---

**KOMUNIKACIJSKI VODI**

predvidena komunalna oskrba	-
-----------------------------	---

## O.4 PROJEKTNI POGOJI, SMERNICE, MNENJA, SOGLASJA, IZKAZI

### O.4.1 PROJEKTNI POGOJI IN SMERNICE

Številka dok.	Izdajatelj	datum
8.1.0./2023-PTPP/VD-2681	DARS d.d., Ulica XIV. Divizije 4, 3000 Celje	03.07.2023
37167-1092/2023/3 (1503)	DRSI, Sektor za upravljanje cest, Območje Celje, Kidričeva ulica 24b, 3000 Celje	15.05.2023
1414960	ELEKTRO CELJE d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje	16.05.2023
S23_029/597/vk	ELES, d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana	05.05.2023
351-162/2023-12305-1	Komunalno podjetje Velenje, d.o.o., Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje (vodovod in kanalizacija)	12.05.2023
3711-0029/2023	Mestna občina Velenje, Titov trg 1, 3320 Velenje (ceste)	29.05.2023
3511-0217/2023-310	Mestna občina Velenje, Titov trg 1, 3320 Velenje (skladnost s prost.akti)	08.05.2023
S23-229/P-MP/RKP	Plinovodi d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11b, p.p. 3720, 1001 Ljubljana	30.05.2023
4202-100/2023-2	Zavod za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61a, 1211 Ljubljana-Šmartno	26.05.2023
31002-301/2023-3	SŽ – Infrastruktura, d.o.o., Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana	26.06.2023
258/2023	T-2 d.o.o., Verovškova 64a, 1000 Ljubljana	23.04.2023
120038- CE/2183-LM	Telekom Slovenije, d.d., TKO vzhodna Slovenija, Lava 1, 3000 Celje	24.05.2023
254/1-2023	Telemach Slovenija d.o.o., Brnčičeva ulica 49a, 1231 Ljubljana-Črnuče	28.04.2023
3562-2064/2023-2	Zavod RS za varstvo narave, OE Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje	05.05.2023
35506-1031/2023-2	DRSI, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 86, 3000 Celje	08.06.2023
35108-0107/2023-3-MKL	ZVKDS, OE Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje	18.05.2023

## O.4.2 MNENJA IN SOGLASJA

Številka dok.	Izdajatelj	datum
680/2025	T-2 d.o.o., Verovškova 64a, 1000 Ljubljana	21.05.2025
35108-0107/2023-69	ZVKDS, OE Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje	4.06.2025
435/1-2025	United Fiber d.o.o., Brnčičeva 23, 1231 Ljubljana -Črnuče	26.5.2025
MN-DGD050625-AL	Premogovnik Velenje d.o.o., Partizanska 78, 3320 Velenje	16.06.2025
S25_066/1111/VK	Eles d.o.o., Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana	18.06.2025
351-197/2025-12305-1	Komunalno podjetje Velenje, d.o.o., Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje (vodovod in kanalizacija)	6.6.2025
3711-0144/2025	Mestna občina Velenje, Titov trg 1, 3320 Velenje (ceste)	11.06.2025
1544032	Elektro Celje d.d., Vrunčeva ulica 2A, 3000 Celje	09.07.2025
3511-0259/2025-310	Mestna občina Velenje, Titov trg 1, 3320 Velenje (prostor)	08.05.2025
S25-243/P-TK/RKP	Plinovodi d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11b, 1000 Ljubljana	22.7.2025
146918-CE/11079-PM	Telekom Slovenije d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana	21.7.2025
8.1.0./2023-PTPP/VK-0153	DARS d.d., Ulica XIV. Divizije 4, 3000 Celje	22.07.2025

**MNENJE  
PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA**



Velenje	
Prispelo	- 3 . 06 . 2025
Sektor	
Referent	

naziv mnenja

PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE - Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B

<b>MNENJEDAJALEC</b>	
navedba mnenjedajalca	T-2 d.o.o.
naslov	Verovškova 64 a, 1000 Ljubljana
št. mnenja	690/2025
datum	28.5.2025
predpis oz. podlaga za mnenje	
postopek vodil	Primož Zver
podpis	
odgovorna oseba mnenjedajalca	mag. Jože Zrimšek
podpis	



**INVESTITOR**

<b>INVESTITOR 1</b>	
ime in priimek ali naziv družbe	Mestna občina Velenje
naslov ali poslovni naslov družbe	Titov trg 1, 3320 Velenje
<b>INVESTITOR 2</b>	
ime in priimek ali naziv družbe	Občina Šoštanj
naslov ali poslovni naslov družbe	Trg svobode 12, 33205 Šoštanj
<b>INVESTITOR 3</b>	
ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	

**POOBlašČENEC**

podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec	
ime in priimek ali naziv družbe	Komunalno podjetje Velenje d.o.o.
naslov ali poslovni naslov družbe	Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE - Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B
kratek opis gradnje	Predvidena je izgradnja novega odseka 4C trase (DN450, DN350) magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III med območjem poslovne cone PC Pesje in območjem hitre ceste (tretja ravojna os). Zamenjuje se obstoječ odsek nadzemne izvedbe, nova 4C vročevodna trasa se bo izvedla s togimi predizoliranimi cevmi v terenu enakih dimenzij (DN450 / DN350). Režim obratovanja se ne spreminja (Tmax. 140°C / NP16). Na odseku trase ni jaškov in drugih armatur, dolžina trase znaša 69.00 m. Meje obdelave projekta so definirane z drugo projektno dokumentaciji (projekt št. 111/2024, KP Velenje d.o.o. in št. 1493A, Projekt Gorica d.d.).
PODATKI O DOKUMENTACIJI	
številka projekta	112/2024
datum izdelave	december 2024
projektant (naziv družbe)	Komunalno podjetje Velenje d.o.o.
vrsta gradnje	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT, REKONSTRUKCIJA
POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE (PVO)	
podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje	
številka poročila	
datum izdelave poročila	
izdelovalec poročila	
MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE	
Predložena dokumentacija oz. zahteva investitorja	
<input checked="" type="checkbox"/>	JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca
<input type="checkbox"/>	NI SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca
POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA	
pogoji za PZI	Da
pogoji za izvajanje gradnje	Da
pogoji za uporabo objekta	Da
OBRAZLOŽITEV MNENJA	
obrazložitev mnenja (strokovna in pravna utemeljitev)	Pozitivno mnenje je izdano k gradnji objekta po projektni dokumentaciji št: 112/2024, december 2024, ki ga je izdelal Komunalno podjetje Velenje d.o.o.

---

**OBRAZLOŽITEV MNENJA**

---

obrazložitev mnenja  
(strokovna in pravna utemeljitev)

Na območju predvidene gradnje poteka obstoječe TK omrežje podjetja T-2 d.o.o. na katerega je možno priključiti predvideni objekt. Obstoječe TK omrežje je potrebno med samo gradnjo ustrezno zaščititi. Za informacije o možnostih - priključitve in poteku TK -omrežja se obrnite na: **Anže Oštarijaš (051/208-677)**.

Investitor mora pisno sporočiti, da začenja z gradnjo oz. izvajanjem del in sicer najmanj 15 dni pred pričetkom del, na **T-2 d.o.o., Verovškova 64a, 1000 Ljubljana**.

Pred pričetkom del mora investitor ali izvajalec del pisno naročiti zakoličbo obstoječega optičnega omrežja in nadzor nad gradnjo pri **Gratel d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj**, kontakt **Anže Oštarijaš (051/208-677)**.

Križanje vodov z optičnimi vodi T-2 d.o.o. se jih v projektu izognite. Stroški bremenijo investitorja.

Izkop v neposredni bližini telekomunikacijskega omrežja je potrebno izvajati ročno in pod nadzorom predstavnika podjetja Gratel.

Križanje komunalnih vodov z obstoječo traso optične kanalizacije je potrebno izvesti pod nadzorom predstavnika podjetja **Gratel d.o.o.**

Vsako poškodbo optičnega omrežja je potrebno takoj javiti na tel: **064/064-064 ali 064/111-310**.

Mnenje velja dve leti od dneva izdaje.

---

☐

obrazložitev mnenja z navedbami strokovnih in pravnih podlag za odločitev je v  
prilogi

---

**PRILOGA**

---

☐

Obrazložitev odločitve

---





V Velenje	
Prispelo	- 5 . 06 . 2025
Sektor	
Referant	

Številka: 35108-0107/2023-69

Datum: 4.6.2025

Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije (v nadaljevanju: ZVKDS), Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje, izdaja na podlagi 1. točke prvega odstavka 129. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb; v nadaljevanju: ZUP) o zahtevi strank Mestne občine Velenje, Titov trg 1, 3320 Velenje in Občine Šoštanj, Trg svobode 12, 3325 Šoštanj, ki ju zastopa Komunalno podjetje Velenje d.o.o., Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje, v zadevi izdaje kulturnovarstvenih pogojev, naslednji

### SKLEP

Zahteva Mestne občine Velenje, Titov trg 1, 3320 Velenje in Občine Šoštanj, Trg svobode 12, 3325 Šoštanj (vnaprej: vložnik) za pridobitev kulturnovarstvenega mnenja za projekt Preobrazba sistema daljinskega ogrevanja Šaleške doline – Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ – CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B v Velenju, se zavrže.

### Obrazložitev:

ZVKDS, Območna enota Celje, je dne 23.5.2025 prejel zahtevo pooblaščenca vložnika za izdajo kulturnovarstvenega mnenja za projekt Preobrazba sistema daljinskega ogrevanja Šaleške doline – Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ – CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B v Velenju. Vlogi je priložil DGD dokumentacijo »PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE – Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ – CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B« (izdelal: Komunalno podjetje Velenje d.o.o., št. projekta: 112/2024, december 2024) in pooblastilo investitorjev izdelovalcu z dne 14.2.2024. Predvidena je izgradnja novega odseka 4C trase (DN450, DN350) magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III, med območjem PC Pesje in območjem hitre ceste (tretja razvojna os). Nov odsek vročevoda zamenjuje obstoječ odsek, ki je nadzemne izvedbe, nova 4C vročevodna trasa se bo izvedla s togimi predizoliranimi cevmi v terenu enakih dimenzij (DN450/DN350) in enakega režima obratovanja. Na odseku trase ni jaškov in drugih armatur, dolžina trase znaša 69,00 m. V skladu z 28. členom Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 – ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16, 21/18 – ZNOrg in 78/23 – ZUNPEOVE) je potrebno pridobiti kulturnovarstveno soglasje in predhodne kulturnovarstvene pogoje za posege v kulturni spomenik, posege v vplivno območje kulturnega spomenika, če to določa akt o razglasitvi, posege v registrirano nepremično dediščino ali enoto urejanja prostora, če to določa prostorski akt in za raziskavo dediščine, ki ni arheološka ostalina. Načrtovani poseg vložnika ne predstavlja poseg v dediščino, saj se omenjene parcele nahajajo izven območij, varovanih kot registrirana dediščina ali kulturni spomenik. Pridobitev kulturnovarstvenih pogojev, soglasja oziroma mnenja za navedeni poseg zato ni potrebna. Ker ne gre za upravno zadevo, je ZVKDS na podlagi prvega odstavka 129. člena ZUP vlogo vložnika zavrzel.

POUK O PRAVNEM SREDSTVU:

Glavni trg 1, SI-3000 Celje, telefon: +386 (0)3 426 03 00, telefaks: +386 (0)3 426 03 03  
e-pošta: [tajnistvo.ce@zvks.si](mailto:tajnistvo.ce@zvks.si), [www.zvks.si](http://www.zvks.si)  
Registracija: 1/32177/00, SKD/šifra podrazreda: 91.030, matična številka: 1423215

**MNENJE  
PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA**

**Velenje** *R*


Prispelo **29.05.2025**

Sektor \_\_\_\_\_

Referent \_\_\_\_\_

**Komunalno podjetje Velenje d.o.o.**  
**Koroška cesta 37/b**

**3320 Velenje**

<b>MNENJEDAJALEC</b>	
navedba mnenjedajalca	<b>United Fiber d.o.o.</b>
naslov	<b>Brnčičeva ulica 49a, 1231 Ljubljana-Črnuče</b>
št. mnenja	<b>435/1-2025</b>
datum	<b>26. 5. 2025</b>
predpis oz. podlaga za mnenje	Na podlagi: 39., 42., 43. člena Gradbenega zakona (GZ-1) (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22 – ZZNŠPP) in 10., 11., 12., 14., 13., 16., in 17. člena Zakon o elektronskih komunikacijah – ZEKom-2 (Uradni list RS, št. 130/22) ter prejete vloge in priložene tehnične dokumentacije
postopek vodil	<b>Andrej Leskovar, dipl. inž. el.</b>
podpis	
odgovorna oseba mnenjedajalca	<b>Vodja projektive Uroš Jagodic, d.i.e.</b>
podpis	 

**INVESTITOR****INVESTITOR 1**

ime in priimek ali naziv družbe **Mestna občina Velenje**

naslov ali poslovni naslov družbe **Titov trg 1, 3320 Velenje**

**INVESTITOR 2**

ime in priimek ali naziv družbe **Občina Šoštanj**

naslov ali poslovni naslov družbe **Trg svobode 12, 3325 Šoštanj**

**POOBLAŠČENEC**

*podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec*

ime in priimek ali naziv družbe **Komunalno podjetje Velenje d.o.o.**

naslov ali poslovni naslov družbe **Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje**

**PODATKI O GRADNJI**

naziv gradnje **PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE - Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B**

kratek opis gradnje	Predvidena je izgradnja novega odseka 4C trase (DN450, DN350) magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III med območjem poslovne cone PC Pesje in območjem hitre ceste (tretja ravojna os). Zamenjuje se obstoječ odsek nadzemne izvedbe, nova 4C vročevodna trasa se bo izvedla s togimi predizoliranimi cevmi v terenu enakih dimenzij (DN450 / DN350). Režim obratovanja se ne spreminja (Tmax. 140°C / NP16). Na odseku trase ni jaškov in drugih armatur, dolžina trase znaša 69.00 m. Meje obdelave projekta so definirane z drugo projektno dokumentacijo (projekt št. 111/2024, KP Velenje d.o.o. in št. 1493A, Projekt Gorica d.d.).
<b>PODATKI O DOKUMENTACIJI</b>	
številka projekta	DGD št.: 112/2024
datum izdelave	december 2024
projektant (naziv družbe)	Komunalno podjetje Velenje d.o.o.
<b>POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE</b>	
<i>podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje</i>	
številka poročila	
datum izdelave poročila	
izdelovalec poročila	
<b>MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE</b>	
	Predložena dokumentacija oz. zahteva investitorja
<input checked="" type="checkbox"/>	JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca
<input type="checkbox"/>	NI SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca
<b>POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA</b>	

1. V območju, ki je prikazano v priloženi dokumentaciji ni obstoječega telekomunikacijskega omrežja KKS v lasti in upravljanju United Fiber d.o.o..
2. Investitor pri načrtovanju in pri gradbenih posegih ni zavezan izvajati projektnih rešitev in zaščitnih ukrepov za KKS.
3. **V primeru kakršnih koli posegov izven območja, kot je prikazano v prejeti projektni dokumentaciji je potrebno pridobiti nove projektne pogoje.**
4. Ta dokument velja kot podano **pozitivno mnenje** za soglasje k nameravani gradnji (42. člen 5.alinea GZ). Projektni pogoji - mnenje velja eno leto od dneva izdaje.





**PREMOGOVNIK VELENJE, d.o.o.**  
Partizanska cesta 78  
3320 Velenje  
Slovenija

Datum: 16.6.2025

## **Komunalno podjetje Velenje d.o.o.**

Koroška cesta 37b  
SI-3320 Velenje

Naš znak: MN-DGD050625-AL  
Vaš znak: 112/2024

Janez.krajnc@kp-velenje.si

### **Zadeva: Izdaja mnenja na dokumentacijo DGD »Prestavitev odseka magistralnega vročevoda 4C TEŠ-CEP od mej PC Pesje do tretje razvojne osi (znotraj DPN\_1)«**

Komunalno podjetje Velenje, d.o.o. je po pooblastilu za investitorja Mestna občina Velenje, Titov trg 1, Velenje in Občina Šoštanj, Trg svobode 12, Šoštanj podal zahtevo za izdajo mnenja na dokumentacijo DGD (Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbena dovoljenja) za projekt »Preobrazba sistema daljinskega ogrevanja Šaleške doline-objekta Obnova magistralnega vročevoda TEŠ-CEP, odsek faza III PC Pesje, pododsek B«. K zahtevi so v elektronski obliki bili priloženi pooblastilo investitorja, zahteva in projektna dokumentacija DGD. Vloga se nanaša na nameravan poseg v prostor in sicer novogradnjo Preobrazba sistema daljinskega ogrevanja Šaleške doline - Obnova magistralnega vročevoda TEŠ-CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B. Premogovnik Velenje, d. o. o., v skladu s 93. členom Zakona o rudarstvu (ZRUD-1) (Uradni list RS, št. 14/14 – uradno prečiščeno besedilo, 61/17 – GZ, 54/22, 78/23 – ZUNPEOVE in 81/24), v skladu z določili odloka o Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Velenje in kot nosilec rudarske pravice za izkoriščanje lignita (koncesionar) v pridobivalnem prostoru Premogovnika Velenje, podaja

1/5

### **MNENJE**

na projektno dokumentacijo DGD s smernicami, projektnimi in drugimi pogoji za nameravano gradnjo. Načrtovana gradnja je predvidena na zemljišču, ki leži znotraj pridobivalnega (rudniškega) prostora Premogovnika Velenje na območju, kjer ne pričakujemo neposrednega vpliva na površino zaradi odkopavanja premoga. Ker preko dela predmetnega zemljišča poteka rudniška infrastruktura (pomembni elektro in telekomunikacijski vodi) podajamo naslednje smernice, projektne in druge pogoje in sicer naj se v projektno dokumentacijo vključi in upošteva naslednje:

1. Investitor mora upoštevati pogoje graditve in drugih posegov v prostor v območju rudniškega prostora skladno z določili 93. člena Zakona o rudarstvu (ZRud-1) (Uradni list RS, št. 14/14 – uradno prečiščeno besedilo, 61/17 – GZ, 54/22, 78/23 – ZUNPEOVE in 81/24), kakor tudi prostorske akte občine;
2. Pred pričetkom del določiti (zakoličiti) in zavarovati traso 6 kV el. dovoda do iz RTP NOP 20/6 kV do VP Pesje (trenutno kabel 2 x XHP 48 3x70 mm<sup>2</sup> (Priloga PC Pesje\_Poslovna Cona Pesje.pdf označeno s št. 1 in slika 1). Dovod je potrebno z ukrepi zaščititi na način, da med gradnjo in kasneje ne bo ogroženo obratovanje

- tega dovoda. Pred in med posegi mora biti vzpostavljeno ustrezno stalno nadomestno napajanje Ventilatorske postaje Pesje iz rezervnega dovoda – 20 kV dovod iz RTP Velenje (Elektro Celje).
3. Pred pričetkom del določiti (zakoličiti) in zavarovati traso rezervnega 20 kV el. dovoda iz RTP Velenje (Elektro Celje) do VP Pesje (Slika 2). Dovod je potrebno z ukrepi zaščititi na način, da med gradnjo in kasneje ne bo ogroženo obratovanje tega dovoda. Pred in med posegi mora biti vzpostavljeno ustrezno stalno napajanje Ventilatorske postaje Pesje iz glavnega dovoda – 6 kV dovod iz RTP NOP, opisano v predhodni točki.
  4. Dela se ne smejo istočasno izvajati v okolici obeh zgoraj navedenih dovodov. Šele ko so dela v okolici enega dovoda zaključena in je vzpostavljeno stalno napajanje preko tega dovoda, se smejo pričeti dela na drugem dovodu.
  5. Pred pričetkom del določiti (zakoličiti) in zavarovati traso komunikacijskih vodov na trasi med Premogovnikom Velenje in Muzejem premogovništva (Priloga PC Pesje\_Poslovna Cona Pesje.pdf označeno s št. 2). Komunikacijske vode potrebno z ukrepi zaščititi na način, da med gradnjo in kasneje ne bo ogroženo obratovanje teh vodov.
  6. Zagotoviti je potrebno, da so vse morebitne poškodbe ostalih energetske in komunikacijskih vodov sproti sanirane in/ali zagotovljene nadomestne trase in instalacije za te vode.
  7. Na območju VP Pesje je potrebno upoštevati, da se 30 m okrog rudniškega zračilnega jaška in vgrajenega zračilnega postroja ne smejo skladiščiti gorljivi materiali.
  8. O pričetku del je predhodno obvestiti nadzor PV na elektronski naslov marko.ranzinger@rlv.si in na tel. št. 031 640 383.

2/5

**OBRAZLOŽITEV:** Pri umeščanju v prostor in pred izdelavo investicijskega programa je potrebno upoštevati določbe prostorskih aktov in 93. člen Zakona o rudarstvu (ZRud-1) (Uradni list RS, št. 14/14 – uradno prečiščeno besedilo, 61/17 – GZ, 54/22, 78/23 – ZUNPEOVE in 81/24). Pred posegom v prostor, pri načrtovanju in izdelavi projektne dokumentacije in za gradnjo objektov iz prvega odstavka 93. člena Zakona o rudarstvu ZRUD-1, za katere je v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov potrebno gradbeno dovoljenje, in se nahajajo v mejah rudniškega prostora, je potrebno pred izdajo gradbenega dovoljenja pridobiti soglasje nosilca rudarske pravice za izkoriščanje (soglasje k izdelani projektni dokumentaciji). Skladno z 2. odstavkom 76. člena Občinskega prostorskega načrta Mestne občine Velenje so vsi posegi znotraj »meje območja pridobivanja premoga«, t. j. znotraj meje pridobivalnega prostora, mogoči le pod posebnimi pogoji in ob soglasju Premogovnika Velenje. Ker gre za novogradnjo v smislu prestavitve trase in ne zgolj za obnovo objekta na območju rudarske infrastrukture, so v tej fazi podani konkretne smernice, projektni in drugi pogoji.

**OPOZORILO:** Pozitivno mnenje velja če bo dokumentacija izdelana (dopolnjena) skladno z zgoraj navedenimi pogoji. Dolžnost investitorja je, da sam, ali s pomočjo odgovornega oziroma pooblaščenega projektanta, preveri, da je nameravani poseg v skladu z vsemi določili tega mnenja in predpisov. V kolikor poseg ni v skladu s smernicami, in če projektni in drugi pogoji niso izpolnjeni oziroma upoštevani, se smatra, da s strani nosilca rudarske pravice v pridobivalnem prostoru Premogovnika Velenje ni podano pozitivno soglasje na

predvideni poseg v pridobivalnem prostoru Premogovnika Velenje. Za morebitno škodo, povzročeno zaradi vplivov odkopavanja, Premogovnik Velenje, d. o. o. ne bo prevzemal odgovornosti in ne bo priznaval odškodninskih zahtevkov iz naslova škode povzročene zaradi vpliva rudarjenja.

Veljavnost mnenja je dve leti od datuma izdaje.

Srečno!

Vodja Tehničnega sektorja  
mag. Drago Potočnik



Direktor PV:  
dr. Janez Rošar



Generalni direktor PV:  
mag. Marko Mavec



PREMOGOVNIK  
VELENJE  
1

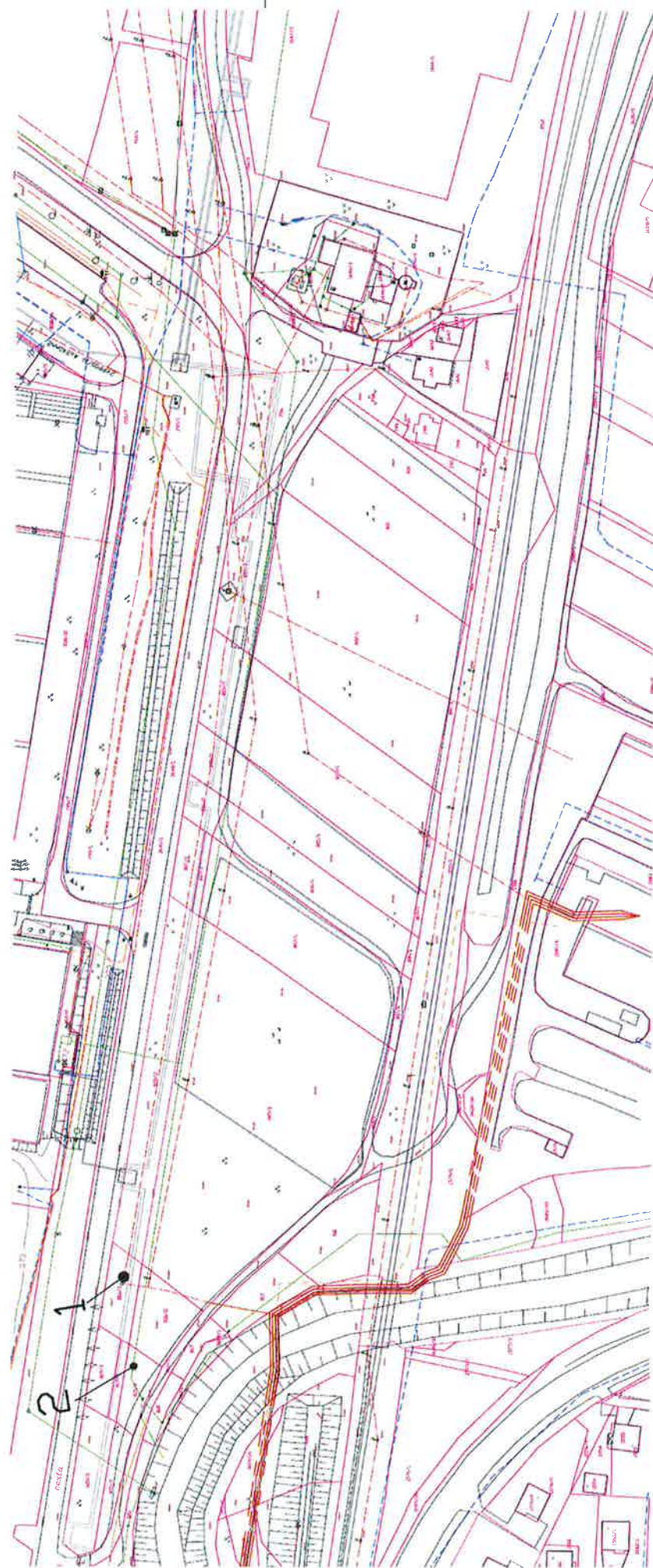
3/5

**PRILOGE:**

- Slika 1: Rudarska infrastruktura-trasa 6 kV el. dovoda in telekomunikacijski vod;
- Slika 2: Telekomunikacijski vodi;
- Digitalna priloga poslana po e-pošti: situacija območja elektro in telekomunikacijskih vodov.



Slika 1 : Rudarska infrastruktura-trasi 6 kV el. dovoda in telekomunikacijskega voda







## PRILOGA 10A

**MNENJE  
PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA**

naziv mnenja

**Mnenje k projektni dokumentaciji za gradnjo objekta: PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE - Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B**

MNENJEDAJALEC	
navedba mnenjedajalca	Eles d.o.o.
naslov	Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana
št. mnenja	S25_066/1111/vk
datum	18. 6. 2025
predpis oz. podlaga za mnenje	<ul style="list-style-type: none"><li>110. člen Energetskega zakona (EZ-2, Uradni list RS, št. 38/24)</li><li>Uredba o podelitvi koncesije in načinu izvajanju gospodarske javne službe dejavnost systemskega operaterja prenosa električne energije (Ur. l. RS št. 46/15, 172/21)</li><li>Pravilnik o pogojih in omejitvah, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur. l. št. 101/10)</li><li>43. člen Gradbenega zakona (GZ-1, Ur.l. RS, št. 199/21, 105/22 – ZZNŠPP in 133/23)</li></ul>
postopek vodil	Vojko Kovač
podpis	
odgovorna oseba mnenjedajalca	Področje za upravljanje s sredstvi in projekti direktor mag. Klemen Dragaš
podpis	 Podpisnik: KLEMEN DRAGAS Izdajatelj: POSTARCA G2 Številka certifikata: 32A091D1000000059537B17 Potek veljavnosti: 15. 10. 2025 Čas podpisa: 18. 06. 2025 14:23

**INVESTITOR**

## INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe	Mestna občina Velenje
naslov ali poslovni naslov družbe	Titov trg 1, 3320 Velenje

## INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe	/
naslov ali poslovni naslov družbe	/

<b>INVESTITOR 3</b>	
ime in priimek ali naziv družbe	/
naslov ali poslovni naslov družbe	/

### POOBLAŠČENEC

*podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec*

ime in priimek ali naziv družbe	Komunalno podjetje Velenje d.o.o.
naslov ali poslovni naslov družbe	Koroška 37b, 3320 Velenje

### PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	<b>PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE - Obnove izolacij in podpora na distribucijskem omrežju: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B</b>
kratek opis gradnje	Predvidena je izgradnja novega odseka 4C trase (DN450, DN350) magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III med območjem poslovne cone PC Pesje in območjem hitre ceste (tretja ravojna os). Zamenjuje se obstoječ odsek nadzemne izvedbe, nova 4C vročevodna trasa se bo izvedla s togimi predizoliranimi cevmi v terenu enakih dimenzij (DN450 / DN350). Režim obratovanja se ne spreminja (Tmax. 140°C / NP16). Na odseku trase ni jaškov in drugih armatur, dolžina trase znaša 69.00 m. Meje obdelave projekta so definirane z drugo projektno dokumentacijo (projekt št. 111/2024, KP Velenje d.o.o. in št. 1493A, Projekt Gorica d.d.). Lokacija: 3640/18, 796/2, 797/5, 809/12 in 809/4 vse k.o. 964 Velenje.

### PODATKI O DOKUMENTACIJI

vrsta projektne dokumentacije	DGD (projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja)
številka projekta	Št. 112/2024
datum izdelave	december 2024
projektant (naziv družbe)	Komunalno podjetje Velenje d.o.o., Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje

### POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE

*podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje*

številka poročila	/
datum izdelave poročila	/
izdelovalec poročila	/

### MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE

	Predložena dokumentacija oz. zahteva investitorja
<input checked="" type="checkbox"/>	JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca
<input type="checkbox"/>	NI SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca

### POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA

pogoji za PZI	/
pogoji za izvajanje gradnje	<p>Po izdelani pokablitvi obstoječega DV 2 x 110 kV Dravograd – Velenje od RTP Velenje do SM 121 (predvidoma do konca leta 2025) bo odsek trase nadzemnega dela predmetnega DV od RTP Velenje do SM 121 opuščen, kar bo omogočilo izgradnjo vročevoda.</p> <p>Trasa vročevoda bo od varovalnega pasu predvidenega KBV 2 x 110 kV oddaljena 2,2 m zato je potrebno pred gradnjo izvesti zakoličbo KBV 110 kV + TK voda s pomočjo geodeta kateri je izdelal geodetski posnetek ob prisotnosti predstavnikov Eles, tako situativno kot višinsko. Zagotoviti je potrebno strokovni nadzor nad gradnjo. Najmanj 8 dni pred pričetkom del je potrebno o tem obvestiti ELES (g. Vrbovšek Aleš; 03 703 5121, ales.vrbvsek@eles.si) ter (ga. Marija Mrzel-Ljubič; 031 322 447, <a href="mailto:mojca.mrzel@eles.si">mojca.mrzel@eles.si</a>). Pri izvedbi del ne sme biti ogroženo varno in zanesljivo obratovanje KBV 2 x 110 kV + TK voda.</p>
pogoji za uporabo objekta	/

## OBRAZLOŽITEV MNENJA

obrazložitev mnenja  
(strokovna in pravna utemeljitev)

Po pregledu zahteve za izdajo mnenja z dne 16. 5. 2025; (prispele dne 4. 6. 2025: knjižene pod št. ES25057222) ter priložene projektne dokumentacije DGD je bilo ugotovljeno, da bo predvidena predstavitev vročevoda v dolžini 69 m križa varovalni pas obstoječega DV 2x110 kV Dravograd – Velenje v razpetini med SM 134 – SM 135. Sama trasa bo križala podnožje stojnega mesta SM 135 ter pripadajoči ozemljitveni sistem.

Trasa vročevoda bo od varovalnega pasu predvidenega KBV 2 x 110 kV oddaljena 2,2 m.

Dokumentacija je skladna, ker bo, po izdelani pokablitvi obstoječega DV 2 x 110 kV Dravograd – Velenje od RTP Velenje do SM 121 (predvidoma do konca leta 2025), odsek trase nadzemnega dela predmetnega DV od RTP Velenje do SM 121 opuščen, kar bo omogočilo izgradnjo vročevoda.

Eles je k predvideni gradnji izdal projektne pogoje, dopis št. S23\_029/597/vk z dne 5. 5. 2023.

Na omenjenem področju lahko potekajo tudi daljnovodi in kablovodi elektrodistribucijskih podjetij, ki izdajajo projektne pogoje in mnenja za svoje naprave.

☐

obrazložitev mnenja z navedbami strokovnih in pravnih podlag je v prilogi

## PRILOGA

☐

Obrazložitev

Prejemniki:


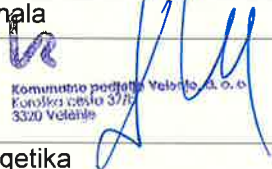

- Naslovnik: [janez.krajnc@kp-velenje.si](mailto:janez.krajnc@kp-velenje.si), [kp@kp-velenje.si](mailto:kp@kp-velenje.si),
- ELES PITK: STTKI (Mrzel),
- Eles PIPO: g. Rene Filipič, CIPO Podlog,
- Eles PUSP: SPIS (Kovač).

## PRILOGA 10A

# MNENJE PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA

naziv mnenja

## Mnenje za vodovod, kanalizacijo in toplovod

<b>MNENJEDAJALEC</b>	
navedba mnenjedajalca	Komunalno podjetje Velenje, d.o.o.
naslov	Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje
št. mnenja	351-197/2025-12305-1
datum	6.6.2025
predpis oz. podlaga za mnenje	43. člen Gradbenega zakona (Uradni list RS, številka 199/2021), 15. člen Odloka o oskrbi s pitno vodo v Mestni občini Velenje (Uradni vestnik MOV, številka 07/2014), 11. člen Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode za območje Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, številka 15/2013) ter 11. člen Odloka o dejavnosti sistemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina in distribuciji toplote v Mestni občini Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, številka 15/2007)
postopek vodil	Zoran Benčič, samostojni referent za soglasja
podpis	
odgovorna oseba mnenjedajalca	Primož Rošar, vodja PE Komunalna
podpis	 Komunalno podjetje Velenje, d.o.o. Koroška cesta 37/b 3320 Velenje
Odgovorna oseba mnenjedajalca	Rok Miklavžina, vodja PE Energetika
podpis	 Komunalno podjetje Velenje, d.o.o. Koroška cesta 37/b 3320 Velenje

## INVESTITOR

## INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe MESTNA OBČINA VELENJE

naslov ali poslovni naslov družbe Titov trg 1, 3320 Velenje

## INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe OBČINA ŠOŠTANJ

naslov ali poslovni naslov družbe Trg svobode 12, 3225 Šoštanj

## POOBLAŠČENEC

*podatki so vpisane, kadar je uradno pooblaščenec*

ime in priimek ali naziv družbe Komunalno podjetje Velenje, d.o.o.

naslov ali poslovni naslov družbe Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje

## PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE - OBNOVE IZOLACIJ IN PODPORJA NA DISTRIBUCIJSKEM OMREŽJU: OBNOVA MAGISTRALNEGA VROČEVODA TEŠ - CEP, ODSEK III, PC PESJE, PODODSEK B

kratak opis gradnje Predvidena je izgradnja novega odseka 4C trase (DN 450, DN 350) magistralnega vročevoda TEŠ – CEP, odsek III med območjem poslovne cone PC Pesje in območjem hitre ceste (tretja razvojna os). Zamenjuje se obstoječi odsek nadzemne izvedbe, nova 4C vročevodna trasa se bo izvedla s togimi pred izolirnimi cevmi.

## PODATKI O DOKUMENTACIJI

številka projekta DGD, št. 112/2024

datum izdelave December 2024

projektant (naziv družbe) Komunalno podjetje Velenje, d.o.o., Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje

## POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE (PVO)

*podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje*

številka poročila

datum izdelave poročila

izdelovalec poročila

## MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE

Predložena dokumentacija oz. zahteva investitorja



JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca



## POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA

pogoji za PZI

pogoji za izvajanje  
gradnje

Pri izvedbi gradnje in uporabi objekta je potrebno upoštevati naslednje pogoje:

- Vodovod** – Na obravnavani lokaciji ni vodovoda v upravljanju KP Velenje, d.o.o.
- Kanalizacija** – Pri gradnji na parceli št. 796/2, k.o. Velenje, pozornost posvetiti obstoječemu mešanemu kanalu BC DN 500 (cev id 19279, leto 1995), ki trenutno poteka v bližini obstoječega vročevoda v oddaljenosti cca. 4 m. V sklopu ureditve hitre ceste bo mešani kanal BC DN 500 predstavljen na oddaljenosti cca. 10 m od vročevoda.
- Toplovod** – Nimamo dodatnih pogojev.
- Pri izgradnji je potreben obvezen nadzor predstavnikov upravljavcev vodovoda, kanalizacije in toplovoda (pisno obvestiti Komunalno podjetje Velenje, d. o. o., najmanj 10 dni pred pričetkom gradnje), ki nadzorujejo izvajanje del, pregledajo ves vzporedni potek, odmike ter vsa križanja gradnje s komunalnim omrežjem.
- Pred pričetkom del je potrebno naročiti pri Komunalnem podjetju Velenje, d. o. o. (geodeti@kp-velenje.si) mikrozakoličbo obstoječih komunalnih vodov, ki potekajo na območju predvidene izvedbe.
- Natančnejše podatke o obstoječih komunalnih vodih na območju predvidene gradnje si lahko pridobite pri Komunalnem podjetju Velenje, d. o. o. (geodeti@kp-velenje.si).
- V času gradnje se morajo ustrezno varovati obstoječe komunalne naprave na območju predvidene gradnje. Nad napravami se ne smejo izvajati dela s težko mehanizacijo. Med samo izvedbo je potrebno zagotoviti tudi dodatne ukrepe za zaščito komunalne infrastrukture ugotovljene ob sami izgradnji.
- Vse spremembe na omrežju je potrebno katastrsko posneti (na stroške investitorja), podatke pa posredovati v zbirni kataster komunalnih vodov Komunalnega podjetja Velenje, d. o. o. (geodeti@kp-velenje.si). Podatki morajo ustrezati obstoječim standardom v skladu s Pravilnikom o obvezni vsebini geodetskega posnetka za vnos v kataster GJI upravljavca (KP Velenje, d.o.o., ORG.P. 5/2022, izdaja 2).
- Vse premoženjsko pravne zadeve, ki so v zvezi s tem mnenjem je investitor dolžan urediti na svoje stroške, zlasti pa nosi polno odškodninsko odgovornost za kakršnokoli škodo, ki bi nastala v zvezi z deli, ki so opravljena v nasprotju s tem mnenjem, na objektu v lasti investitorja oziroma na ostalih komunalnih vodih, napeljavah in instalacijah, ter na zdravju, življenju ali premoženju fizičnih ali drugih pravnih oseb.

10. Veljavnost mnenja je eno leto.

pogoji za uporabo  
objekta

#### **OBRAZLOŽITEV MNENJA**

obrazložitev mnenja  
(strokovna in pravna  
utemeljitev)

Investitor je po pooblaščenju z vlogo, z dne 22. 5. 2025, zaprosil Komunalno podjetje Velenje, d. o. o. za izdajo mnenja za PREOBRAZBO SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE - OBNOVE IZOLACIJ IN PODPORJA NA DISTRIBUCIJSKEM OMREŽJU: OBNOVA MAGISTRALNEGA VROČEVODA TEŠ-CEP, ODSEK III, PC PESJE, PODODSEK B, na parcelnih številkah 796/2, 3640/18, 797/5, 809/12, 809/4, k. o. 964 Velenje.

V postopku izdaje mnenja je bilo ugotovljeno, da je priložena projektna dokumentacija DGD, št. 112/2024, ki jo je izdelalo Komunalno podjetje Velenje, d.o.o., Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje, v decembru 2024, izdelana v skladu z zahtevami Komunalnega podjetja Velenje, d. o. o.

Komunalno podjetje Velenje, d. o. o. se, po pregledu priložene dokumentacije in katastra komunalnih naprav, na podlagi 43. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, številka 199/2021), 15. člen Odloka o oskrbi s pitno vodo v Mestni občini Velenje (Uradni vestnik MOV, številka 07/2014), 11. člen Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode za območje Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, številka 15/2013) ter 11. člen Odloka o dejavnosti sistemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina in distribuciji toplote v Mestni občini Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, številka 15/2007), strinja z nameravano gradnjo, pod pogoji navedenimi v tem mnenju.

☐ obrazložitev mnenja z navedbami strokovnih in pravnih podlag za odločitev je v prilogi

#### **PRILOGA**

☐ Obrazložitev





Vodja Urada za komunalne dejavnosti Mestne občine Velenje, po pooblastilu direktorja občinske uprave Mestne občine Velenje, št. 080-04-0002/20052008-284 z dne 13.10.2009, izdaja na podlagi zahtevka vlagatelja, Komunalno podjetje Velenje d.o.o., v zadevi izdaje mnenja za pridobitev gradbena dovoljenja zaradi gradnje nove TPP539 v Starem Velenju in sekundarnega omrežja na podlagi 31., 52. in 109. člena Zakona o cestah (Zces-2 Uradni list RS, št. 132/22 in 140/22 – ZSDH-1A) ter 43. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22 – ZZNSPP)

## POZITIVNO MNENJE

Vlagatelju, Komunalnemu podjetju Velenje, d.o.o., Koroška cesta 37b, 3320 Velenje, se na osnovi vloge z dne 22.05.2025 in projektne dokumentacije DGD št. 112/2024, december 2024, »Preobrazba sistema daljinskega ogrevanja Šaleške doline – Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ – CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B«, ki jo je izdelalo Komunalno podjetje Velenje d.o.o., Koroška cesta 37b, 3320 Velenje, odgovorni projektant mag. Janez Krajnc, univ. dipl. inž. str., identifikacijska št. S-1077, izda pozitivno mnenje za obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju magistralnega vročevoda TEŠ – CEP omrežja; odsek faza III, PC Pesje, pododsek B.

1. Gradbena dela so predvidena na zemljiščih s parcelnimi št.:
  - 3640/18, 796/2, 797/5, 809/12 in 809/4, vse k.o. 964 Velenje
2. Obnova izolacij in podporja na distribucijskem omrežju magistralnega vročevoda TEŠ – CEP omrežja; odsek faza III, PC Pesje, pododsek B je predvidena v območju varovalnega pasu občinske prometne površine LC 450191 Klasirnica – Jezero.
3. V kolikor bo v času izvajanja gradbenih del moten promet na prometnih površinah bo potrebno prometni režim spremeniti. Začasni prometni režim bo urejen z začasno prometno signalizacijo, katero je potrebno opredeliti z Elaboratom začasne prometne ureditve.
4. Skladno s 24. členom Zakona o cestah mora predvideno prometno signalizacijo in prometno opremo postaviti in vzdrževati izvajalec rednega vzdrževanja prometnih površin. Prometno signalizacijo in opremo naročnik naroči pri izvajalcu rednega vzdrževanja prometnih površin. Stroški postavitve signalizacije in opreme ter vzdrževanja, bremenijo naročnika začasne prometne ureditve.
5. Če bi zaradi gradnje objekta prišlo do onesnaženja prometnih površin, jih mora investitor takoj očistiti.
6. Pri novogradnjah objektov z zunanjo ureditvijo v varovalnem pasu prometnih površin, Mestna občina Velenje ne prevzema nobene finančne ali druge odgovornosti zaradi hrupa, tresljajev, izpušnih plinov, svetlobnega onesnaževanja in ostalih dejavnikov prometa, izvajanja del rednega in investicijskega vzdrževanja, rekonstrukcij, modernizacij ali drugih del v zvezi z izboljšanjem stanja prometne površine in podobnega.
7. Pri rekonstrukciji, modernizaciji ali drugih delih v zvezi z izboljšanjem stanja prometne površine investitor ni upravičen do nikakršne odškodnine za nastalo škodo kot posledico izvajanja del, tresenja in ostalih dejavnikov prometa.
8. Investitor je odgovoren za tehnično pravilno in točno izvedbo vseh del ob upoštevanju pogojev izdanega mnenja ter je materialno in kazensko odgovoren za vso škodo, ki bi nastala na prometni površini ali bi bila povzročena uporabnikom le-te.
9. Začetek in dokončanje del je treba prijaviti Mestni občini Velenje, Urad za komunalne dejavnosti.
10. Veljavnost tega mnenja je dve leti od dneva izdaje.



### **Obrazložitev:**

Dne 22.05.2025 je vlagatelj, Komunalno podjetje Velenje d.o.o., Koroška cesta 37b, 3320 Velenje, vložil vlogo za izdajo mnenja za izvajanje gradbenih del v območju prometnih površin (cestno zemljišče z varovalnimi pasovi) zaradi obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju magistralnega vročevoda TEŠ – CEP omrežja; odsek faza III, PC Pesje, pododsek B.

Gradbena dela so predvidena v varovalnem pasu naslednjih prometnih površin:

- LC 450191 Klasirnica – Jezero.

K vlogi za izdajo mnenja je vlagatelj priložil:

- DGD št. 112/2024, december 2024, »Preobrazba sistema daljinskega ogrevanja Šaleške doline – Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ – CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B«, ki jo je izdelalo Komunalno podjetje Velenje d.o.o., Koroška cesta 37b, 3320 Velenje, odgovorni projektant mag. Janez Krajnc, univ. dipl. inž. str., identifikacijska št. S-1077 in
- pooblastilo investitorjev Mestne občine Velenje, Titov trg 1, 3320 Velenje in Občine Šoštanj, Trg svobode 12, 3325 Šoštanj, z dne 06.02.2025, št. 4112-0001/2025, za zastopanje, vodenje, vlaganje in urejanje vseh upravnih postopkov povezanih s pridobitvijo upravnih aktov za vse objekte, ki so klasificirani po Uredbi o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 96/22), katerih investitor je pooblastitelj.

Po preučitvi predložene dokumentacije, ugotovljenega dejanskega stanja in na osnovi 43. člena Gradbenega zakona, Mestna občina Velenje ugotavlja, da ni niti pravnih niti dejanskih zadržkov za izdajo tega mnenja pod pogoji, ki so navedeni v izreku mnenja in s katerimi so opredeljeni načini, kako je mogoče preprečiti ali čim bolj omejiti škodo, ki bi jo utegnili predvidena dela ali sam objekt med obratovanjem povzročiti prometnim površinam in njihovim uporabnikom. S tem so interesi varovanja občinskih prometnih površin in njihovega videza zavarovani, izdaja tega mnenja pa utemeljena.

Mnenje Mestne občine Velenje k projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja, je v skladu s 43. členom Gradbenega zakona, treba pridobiti, če nameravana gradnja leži na območju, ki je z Zakonom o cestah opredeljeno kot varovalni pas občinskih cest.

31. člen Zakona o cestah določa, da se za izvajanje gradbenih in drugih del, povezanih z gradnjo (npr. izkopi, prekopi, podkopi, vrtanja), ter gozdarskih del (npr. podiranje dreves, spravilo lesa) v območju javne ceste, ki bi lahko ovirala ali ogrožala promet na javni cesti, poškodovala javno cesto ali povečala stroške njenega vzdrževanja, pridobi soglasje upravljavca ceste, s katerim se določijo pogoji za opravljanje teh del.

52. člen Zakona o cestah določa, da soglasja, dovoljenja in mnenja ter odločbe izdajo upravljavci cest.

Zoper soglasja in dovoljenja ter odločbe, ki jih po določbah tega zakona izdajo upravljavci cest, je dovoljena pritožba na Mestno občino Velenje.

109. člen Zakona o cestah določa, da zaradi razvoja občinskega cestnega omrežja, preprečitve škodljivih vplivov emisij prometa na bivalno okolje in preprečitve vplivov drugih neposrednih prostorskih ureditev na občinsko cesto in promet na njej je ob teh cestah varovalni pas, v katerem je raba prostora omejena.

Gradnja objektov ali izvajanje drugih gradbenih posegov, vzpostavitev trajnih nasadov, ograj in živih mej v varovalnem pasu občinske ceste je dovoljena le s soglasjem, ki ga izda upravljavec občinske ceste v skladu s tem zakonom, ali mnenjem, ki ga izda upravljavec občinske ceste v skladu z zakonom, ki ureja graditev objektov.





**MESTNA  
OBČINA  
VELENJE**

WWW.VELENJE.SI

Upravljalavec občinske ceste izda soglasje ali mnenje iz prejšnjega odstavka, če s predlaganim posegom v varovalnem pasu niso prizadeti interesi varovanja občinske ceste in prometa na njej ter so zagotovljeni regulacijski elementi, ki ločujejo grajene javne površine od površin v zasebni lasti, s katerimi se zagotavlja prihodnji razvoj prometa.

Varovalni pas občinske ceste se meri od zunanjega roba cestnega zemljišča v smeri prečne in vzdolžne osi, pri premostitvenih objektih pa od tlorisne projekcije najbolj izpostavljenih robov objekta na zemljišče ter znaša:

- pri lokalnih cestah 10 metrov;
- pri javnih poteh 5 metrov;
- pri občinskih kolesarskih cestah in poteh 1 meter.

110. člen Zakona o cestah določa, da v območju križišča občinskih cest, križišča občinske ceste z železniško progo (preglednostni prostor) ali v območju cestnih priključkov na občinsko cesto (pregledno polje) ter na notranjih straneh cestnih krivin (pregledna berma) ni dovoljeno vzpostaviti kakršne koli vegetacije ali postaviti objekte, naprave in druge predmete ter storiti kar koli drugega, kar bi oviralo preglednost cest, križišča ali cestnega priključka.

Preglednost ob občinski cesti se ugotavlja na podlagi tega zakona in zakona, ki ureja varnost v železniškem prometu. Tehnične podatke o dimenzijah preglednega polja, pregledne berme oziroma preglednostnega prostora za potrebe rednega vzdrževanja in nadzora ceste zagotavlja upravljalavec ceste.

Zaradi zagotavljanja stanja iz prvega odstavka tega člena, razen na individualnih cestnih priključkih, se lahko lastninska pravica začasno ali trajno obremeni s služnostjo v javno korist.

V primeru ustanovitve služnosti v javno korist lastniku služneče nepremičnine pripada odškodnina, ki obsega zmanjšano vrednost nepremičnine ali dejansko škodo in izgubljeni dobiček.

Ne glede na prejšnji odstavek lastnik služneče nepremičnine ni upravičen do odškodnine, če je bila taka omejitev uporabe zemljišča predhodno določena v soglasju, ki ga izda upravljalavec občinske ceste v skladu s tem zakonom, ali mnenju, ki ga izda upravljalavec občinske ceste v skladu z zakonom, ki ureja graditev objektov.

43. člen Gradbenega zakona določa, da v mnenju določen rok veljavnosti mnenja, ne glede na določbe predpisov, preneha teči, ko investitor vloži zahtevo za izdajo gradbenega dovoljenja. Če je zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja zavrnjena, velja čas veljavnosti, naveden v mnenju.

To mnenje ne nadomešča soglasja lastnikov ostalih zemljišč oz. parcel ob občinski cesti, ki niso v lasti Mestne občine Velenje, prav tako zemljiških razmerij, služnostnih pogodb in podobnega.

Mnenje je na podlagi 44. člena Gradbenega zakona, plačila upravne takse, povračila stroškov ali drugih plačil prosto.

Postopek vodil

**Robert Sovinek, dipl. inž. prom.**

MESTNA OBČINA VELENJE

Št. dok.: 3711-0144/2025 - 2

Podpisnik: ROBERT SOVINIK

Izdajatelj: Republika Slovenija, SIGEN-CA G2

Št. potrdila: 00C570527C00000000572B432 Veljavnost: 20.02.2029

Datum in ura: 11.06.2025 13:18 Dokument je elektronsko podpisan.

Vodja Urada za komunalne dejavnosti

**Anton Brodnik, dipl. ing. zaščite pri delu, mag.**

MESTNA OBČINA VELENJE

Št. dok.: 3711-0144/2025 - 2

Podpisnik: GASPER KOPRIVNIKAR

Izdajatelj: Republika Slovenija, SIGEN-CA G2

Po pooblastilu št.: POOB-0465/2025

Št. potrdila: 00F30A935B00000000572BA3B2 Veljavnost: 19.02.2029

Datum in ura: 11.06.2025 14:10 Dokument je elektronsko podpisan.



**MESTNA  
OBČINA  
VELENJE**

**WWW.VELENJE.SI**

**Številka:** 3711-0144/2025

**Datum:** 11.06.2025

**Vročeno:**

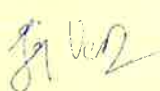


- Komunalno podjetje Velenje, Koroška 37b, 3320 Velenje, e-pošta: [janez.krajnc@kp-velenje.si](mailto:janez.krajnc@kp-velenje.si)
- Spis

## PRILOGA 10A

**MNENJE  
PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA**

naziv mnenja

MNENJE K PROJEKTU

<b>MNENJEDAJALEC</b>	
navedba mnenjedajalca	ELEKTRO CELJE, D.D.
naslov	VRUNČEVA ULICA 2A, 3000 CELJE
št. mnenja	1544032
datum	9.7.2025
predpis oz. podlaga za mnenje	110. člen Energetskega zakona EZ-2 (Ur.l. RS 38/24) in in 43. člena Gradbenega zakona (Ur.l. RS, št. 199/21)
postopek vodil	Jurij Vedenik, inž. meh.
podpis	
odgovorna oseba mnenjedajalca	mag. Tomislav Kramaršek
podpis	<div> Podpisnik: TOMISLAV KRAMARŠEK Izdajatelj: SIGEN-CA G2 Številka certifikata: 5345BB2F000000005728E118 Potek veljavnosti: 26. 05. 2027 Čas podpisa: 10. 07. 2025 06:56 Št. dokumenta: 4080-15-3021/2025-2</div> <div> Vrunčeva 2a, 3000 Celje</div>

**INVESTITOR**

## INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe	MESTNA OBČINA VELENJE
naslov ali poslovni naslov družbe	TITOV TRG 1, 3320 VELENJE

## INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	

**POOBLAŠČENEC***podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec*

ime in priimek ali naziv družbe	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, D.O.O.
naslov ali poslovni naslov družbe	KOROŠKA CESTA 37B, 3320 VELENJE

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE - Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B na parc. št. 3640/18, 796/2, 797/5, 809/12, 809/4 k.o. 964 - VELENJE
kratek opis gradnje	

PODATKI O DOKUMENTACIJI	
številka projekta	DGD, št. 112/2024
datum izdelave	DECEMBER 2024
projektant (naziv družbe)	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, D.O.O., KOROŠKA CESTA 37B, 3320 VELENJE

PODATKI O DOKUMENTACIJI	
številka projekta	
datum izdelave	
projektant (naziv družbe)	

POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE	
<i>podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje</i>	
številka poročila	
datum izdelave poročila	
izdelovalec poročila	

MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE	
	Predložena dokumentacija oz. zahteva investitorja
<input checked="" type="checkbox"/>	JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca
<input type="checkbox"/>	NI SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca

POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA	
pogoji za PZI	
pogoji za izvajanje gradnje	
pogoji za uporabo objekta	

## OBRAZLOŽITEV MNENJA

obrazložitev mnenja  
(strokovna in pravna  
utemeljitev)

V postopku izdaje mnenja je bilo ugotovljeno, da se  
strinjamo z nameravano gradnjo.

-Pri nadaljnjem načrtovanju in projektiranju je potrebno  
upoštevati zapisnik sestanka investicijskega vlaganja, št.  
DL 59/2024 ter projekt DNZO, PZI: Ureditev električnih  
vodov Poslovna cona Pesje - TP Velenje PC Pesje št.  
projekta: 113/25

**To mnenje k projektu velja eno leto od dneva izdaje!**



obrazložitev mnenja z navedbami strokovnih in pravnih podlag je v  
prilogi

## PRILOGA





## PRILOGA 10A

**MNENJE  
PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA**

naziv mnenja

**MNENJE O SKLADNOSTI S PROSTORSKIM AKTOM**

<b>MNENJEDAJALEC</b>	
navedba mnenjedajalca	<b>MESTNA OBČINA VELENJE</b>
naslov	<b>Titov trg 1, 3320 Velenje</b>
št. mnenja	<b>3511-0259/2025-310</b>
datum	<b>08. 05. 2025</b>
predpis oz. podlaga za mnenje	<b>ODLOK O OBČINSKEM PROSTORSKEM NAČRTU MESTNE OBČINE VELENJE (Uradni vestnik MOV, št. 02/20, 7/20 in 20/23; v nadaljevanju kratko: Odlok o OPN); Večji del gradnje poteka po DPN_1 (Državni prostorski načrt za državno cesto od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (Uradni list RS, št. 72/13, 3/17), ki ni predmet tega Mnenja.</b>
postopek vodil	<b>Marko Vučina, univ. dipl. inž. arh., podsekretar</b>
podpis	<div>MESTNA OBČINA VELENJE Št. dok.: 3511-0297/2025-2 Podpisnik: MARKO VUČINA <small>Izdajatelj: Republika Slovenija, SIGEN-CA G2 Št. potrdila: 0676089A00000000572C0607 Veljavnost: 30.09.2029 Datum in ura: 27.05.2025 09:42 Dokument je elektronsko podpisan</small></div>
odgovorna oseba mnenjedajalca	<b>mag. Iztok Mori, direktor občinske uprave</b>
podpis	<div>MESTNA OBČINA VELENJE Št. dok.: 3511-0297/2025 - 2 Podpisnik: AMRA KADRIČ <small>Izdajatelj: Republika Slovenija, SIGEN-CA G2 Po pooblastitvi št.: P008-0552/2025 Št. potrdila: 00C9289E800000000572B5F8E Veljavnost: 13.03.2029 Datum in ura: 27.05.2025 12:24 Dokument je elektronsko podpisan</small></div>

**INVESTITOR****INVESTITOR 1**

ime in priimek ali naziv družbe	<b>MESTNA OBČINA VELENJE,</b>
naslov ali poslovni naslov družbe	<b>Titov trg 1, 3320 VELENJE</b>

**INVESTITOR 2**

ime in priimek ali naziv družbe	<b>OBČINA ŠOŠTANJ</b>
naslov ali poslovni naslov družbe	<b>Trg svobode 12, 3325 ŠOŠTANJ</b>

**INVESTITOR 3**

ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	





## POOBLAŠČENEC

podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec

ime in priimek ali naziv družbe	Komunalno podjetje Velenje, d. o. o.
naslov ali poslovni naslov družbe	Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje

## PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Preobrazba sistema daljinskega ogrevanja Šaleške doline – Obnove izolacij in podpora na distribucijskem omrežju; Obnova magistralnega vročevoda TEŠ – CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B
kratak opis gradnje	Predvidena je izgradnja novega odseka 4C trase (DN450, DN350) magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III med območjem poslovne cone PC Pesje in območjem hitre ceste (tretja ravojna os). Zamenjuje se obstoječ odsek nadzemne izvedbe, nova 4C vročevodna trasa se bo izvedla s togimi predizoliranimi cevmi v terenu enakih dimenzij (DN450 / DN350). Režim obratovanja se ne spreminja (Tmax. 140°C / NP16). Na odseku trase ni jaškov in drugih armatur, dolžina trase znaša 69.00 m. Meje obdelave projekta so definirane z drugo projektno dokumentaciji (projekt št. 111/2024, KP Velenje d.o.o. in št. 1493A, Projekt Gorica d.d.).

## PODATKI O DOKUMENTACIJI

številka projekta	112/2024
datum izdelave	december 2024
projektant (naziv družbe)	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE d. o. o., Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje

## POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE

podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje

številka poročila	
datum izdelave poročila	
izdelovalec poročila	

## MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE

	Predložena dokumentacija oz. zahteva investitorja
<input checked="" type="checkbox"/>	JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca
<input type="checkbox"/>	NI SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca

## POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA

pogoji za PZI	
pogoji za izvajanje gradnje	
pogoji za uporabo objekta	

## OBRAZLOŽITEV MNENJA

obrazložitev mnenja (strokovna in pravna utemeljitev)	<b>PRAVNA PODLAGA:</b> Občinska uprava Mestne občine Velenje izdaja Mnenje o skladnosti predvidenega posega v prostor z Odloki Mestne občine Velenje, na podlagi 282. člena Zakona o urejanju prostora (ZUreP-3, Uradni list RS, št. 199/21, 18/23-ZDU-10, 78/23-ZUNPEOVE, 95/23-ZIUOPZP, 131/23-ZORZFS, 23/24, 81/24-ZORZFS-A, 109/24-ZUREP-3B).  <b>SPLOŠNO:</b>
---	---



Investitorja Mestna občina Velenje in Občina Šoštanj načrtujeta preobrazbo sistema daljinskega ogrevanja Šaleške doline – Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju ter obnova magistralnega vročevoda TEŠ – CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B. Podlaga za izdajo mnenja je DGD dokumentacija, ki jo je izdelalo Komunalno podjetje Velenje d. o. o., pod številko 112/2024, decembra 2024. Večji del gradnje poteka po DPN\_1 (Državni prostorski načrt za državno cesto od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (Uradni list RS, št. 72/13, 3/17), ki ni predmet tega mnenja. Gradnja se nahaja v podrobni enoti urejanja prostora PEUP PV2/026 in VE1/033. Glede na tehnične specifikacije gre za zahteven objekt.

#### **SKLADNOST Z OPN VELENJE (Uradni vestnik MOV: št. 2/20, 7/20 in 20/23)**

##### **1. ZASNOVA GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE LOKALNEGA POMENA IN GRAJENEGA JAVNEGA DOBRA**

Objekt **JE SKLADEN** s 15. členom Odloka o OPN, ki določa:

MO Velenje razvija GJL tako, da je zagotovljena trajna, kakovostna in zadostna komunalna oskrba ter dostopnost, možnost za uravnotežen družbeni in prostorski razvoj ter možnost za postopno izenačevanje nivoja uslug in komunalnega standarda med mestnim in podeželskimi območji. Katastri in druge evidence gospodarske javne infrastrukture se dopolnjujejo ob vsakokratnih novogradnjah in rekonstrukcijah objektov, naprav in omrežij.

**Gradnja se nanaša na obnovo, kar pomeni, da se obstoječi vodi rekonstruirajo in dograjujejo, s tem pa se zagotavlja trajna, kakovostna in zadostna komunalna oskrba ter dostopnosti ter možnost za uravnotežen družbeni in prostorski razvoj.** Za zagotavljanje enakovredne okoljske, komunikacijske in energetske opremljenosti, učinkovitega varstva okolja, dviga življenjske ravni in zagotovitve izvedbe predvidenih razvojnih programov v občini se vzpostavljajo nova ter rekonstruirajo in dopolnjujejo obstoječa infrastrukturna omrežja.

**Gradnja se nanaša na obnovo, kar pomeni, da se obstoječi vodi rekonstruirajo in dograjujejo, s tem pa se zagotavlja enakovredno okoljsko, komunikacijsko in energetske opremljenost, učinkovito varstvo okolja, dvig življenjske ravni in izvedbo predvidenih razvojnih programov v občini.**

Načrtovanje in gradnja novih ter nadgradnja in prenova obstoječih omrežij infrastrukture se izvajata sočasno z razvojem poselitve. V ta namen se okoljska in energetska infrastruktura razvijata na dveh usklajenih področjih, in sicer kot sanacija stanja in opremljanje razvojnih območij.

**Pri gradnji gre za sanacijo/obnovo in s tem opremljenost razvojnega območja.**

##### **2. INFRASTRUKTURA KOMUNALNEGA IN VODNEGA GOSPODARSTVO TER VARSTVA OKOLJA**

Objekt **JE SKLADEN** s 4. odstavkom 23. člena Odloka o OPN, ki določa:

Spodbuja se predvsem uporaba sistemov daljinske oskrbe s toploto in zemeljskim plinom. Za manjše, individualne sisteme ogrevanja in za skupinske sisteme v naseljih (mikro sistemi), kjer ni zagotovljena oskrba z drugimi energenti, se spodbuja uporaba sodobnih kurilnih naprav na lesno biomaso. Spodbuja se izvedba raziskav za izrabo geotermalne energije

**Gradnja se nanaša na obnovo izolacij in podporja na distribucijskem omrežju ter obnovo magistralnega vročevoda TEŠ – CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B.**

Objekt **JE SKLADEN** s 3. odstavkom 29. člena Odloka o OPN, ki določa:

Na sistemu DOT se bodo v naslednjih letih izvajala obnovitvena dela kot obnova cevovodov (predvsem posodobitev izolacijskih obodov) in tehnološka posodobitev posameznih oskrbovalnih območij, vezanih na posamezno toplotno postajo. Vsi posegi se bodo izvajali po že obstoječih trasah cevovodov ali pa bodo uporabljene iste parcele v prostoru.

**Gradnja se nanaša na obnovo izolacij in podporja na distribucijskem omrežju ter obnovo magistralnega vročevoda TEŠ – CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B.**

##### **3. NAMEBNOST IN VRSTE POSEGOV V PROSTOR**

Objekt **JE SKLADEN** z 2. odstavkom 67. člena Odloka o OPN, ki določa:

Ne glede na določila podrobnih PIP-ov, je na celotnem območju OPN dovoljena gradnja naslednjih objektov: - nezahtevni in enostavni objekti,

- pripadajoči objekti, ki se uporabljajo za namene glavnega objekta,
- gospodarska javna infrastruktura;

**Gradnja se nanaša na gospodarsko javno infrastrukturo.**

#### **ZAKLJUČEK:**

**PREDVIDEN POSEG JE SKLADEN Z ODLOKI MESTNE OBČINE VELENJE, KI UREJAJO GRADNJO NA ZEMLJIŠČU PREDMETA OBRAVNAVE.**





**MESTNA OBČINA VELENJE**

telefon: 03-8961-600 / [info@velenje.si](mailto:info@velenje.si) / [www.velenje.si](http://www.velenje.si) / ID za DDV: SI-49082884 / podračun EZR MOV pri Banki Slovenije št. SI56013330100018411

**MESTNA OBČINA VELENJE**

Titov trg 1  
SI-3320 Velenje

☐ obrazložitev mnenja z navedbami strokovnih in pravnih podlag je v prilogi

**PRILOGA**

☐ Obrazložitev






<b>V</b> Velenje	AR <sup>1</sup>
Prispelo	<b>25.07.2025</b>
Sektor	_____
Referent	_____

**PRILOGA 10A**

**MNENJE  
PRISTOJNEGA MNENJEDAVALCA**

naziv mnenja      PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE - Obnove izolacij in podpora na distribucijskem omrežju: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B – mnenje k projektnim rešitvam

<b>MNENJEDAJALEC</b>	
navedba mnenjedajalca	PLINOVODI d.o.o.
naslov	Cesta Ljubljanske brigade 11b
št. mnenja	S25-243/P-TK/RKP
datum	22. 7. 2025
predpis oz. podlaga za mnenje	
postopek vodil	Tilen Košir, univ. dipl. inž. grad.
podpis	 
odgovorna oseba mnenjedajalca	Samo Popek, univ. dipl. inž. str.
podpis	

<b>INVESTITOR</b>	
<b>INVESTITOR 1</b>	
ime in priimek ali naziv družbe	MESTNA OBČINA VELENJE
naslov ali poslovni naslov družbe	Titov trg 1, 3320 VELENJE
<b>INVESTITOR 2</b>	
ime in priimek ali naziv družbe	OBČINA ŠOŠTANJ
naslov ali poslovni naslov družbe	Trg svobode 12, 3325 Šoštanj

<b>POOBLAŠČENEC</b>	
<i>podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec</i>	
ime in priimek ali naziv družbe	Komunalno podjetje Velenje d.o.o.

naslov ali poslovni naslov družbe	Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje
--------------------------------------	----------------------------------

## PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE - Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B
kratek opis gradnje	<p>V zvezi z vašo vlogo za izdajo mnenja z dne 16. 5. 2025, ki smo jo prejeli dne 22. 5. 2025 in predloženimi prilogami (DGD, št. 112/2024, december 2024, ki ga je izdelal Komunalno podjetje Velenje d.o.o.), ugotavljamo, da se predmetni posegi nahajajo izven varovalnega pasu (2 x 65 m) obstoječega prenosnega plinovoda P2411, MRP Velenje - MRP Gorenje (premer 150 mm, tlak 10 bar, odmik cca 816 m, v Mestni občini VELENJE) v upravljanju družbe Plinovodi d.o.o., kot operaterja prenosnega sistema plina.</p> <p>Investitor načrtuje izgradnjo novega odseka trase magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III med območjem poslovne cone PC Pesje in območjem hitre ceste (tretja razvojna os), kjer je predvidena zamenjava obstoječega odseka nadzemne izvedbe v podzemno izvedbo, v skupni dolžini 69 m. Predvideni posegi na zemljiščih s parc. št. 3640/18, 796/2, 797/5, 802/3, 803/2, vsi k. o. 964-Velenje, so od najbližjega prenosnega plinovoda oddaljeni cca. 816 m.</p>

## PODATKI O DOKUMENTACIJI

številka projekta	DGD št. 112/2024
datum izdelave	december 2024
projektant (naziv družbe)	Komunalno podjetje Velenje d.o.o.

## POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE (PVO)

*podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje*

številka poročila	
datum izdelave poročila	
izdelovalec poročila	

## MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE

Predložena dokumentacija oz. zahteva investitorja	
<input checked="" type="checkbox"/>	JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca
<input type="checkbox"/>	NI SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca

## POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA

pogoji za PZI	
pogoji za izvajanje gradnje	

pogoji za  
uporabo  
objekta

## OBRAZLOŽITEV MNENJA

obrazložitev mnenja  
(strokovna in pravna  
utemeljitev)

Projektne pogoje ter mnenja oz. soglasja se izdaja v območju varovalnih pasov prenosnega sistema plina.

Varovalni pas prenosnega sistema zemeljskega plina je zemljiški pas, ki v širini 65 m poteka na vsaki strani plinovoda prenosnega sistema, merjeno od njegove osi, ter zemljiški pas 65 m od ograje merilno-regulacijske postaje in ostalih objektov prenosnega sistema, razen kompresorskih postaj. Varovalni pas prenosnega sistema zemeljskega plina je tudi pas 100 m od ograje kompresorske postaje.

Načrtovana gradnja se bo izvajala izven varovalnega pasu prenosnega sistema plina, zato je nameravana gradnja s stališča varovanja energetske infrastrukture sprejemljiva in družba Plinovodi d.o.o., kot operater prenosnega omrežja plina, izdaja pozitivno mnenje k nameravani gradnji.

Predmetno mnenje je podano na podlagi 110. člena Energetskega zakona (EZ-2, Uradni list RS, št. 38/24), 43. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 199/21, 105/22 – ZZNSPP, 133/23 in 85/24 – ZAID-A) in Uredbe o načinu izvajanja gospodarske javne službe dejavnosti sistemkega operaterja prenosnega omrežja zemeljskega plina (Uradni list RS, št. 97/04, 8/05, 8/07 in 17/14 – EZ-1).

☐

obrazložitev mnenja z navedbami strokovnih in pravnih podlag za odločitev je v prilogi

## PRILOGA

☐

Obrazložitev

Dostopovna omrežja, Operativa  
TKO vzhodna Slovenija  
Jamova ulica 15a, 3000 Celje

Volonjo	R!
Prispelo	24.07.2025
Sektor	
Referent	



TelekomSlovenije



09292025072100269

**KOMUNALNO PODJETJE VELENJE  
D.O.O.  
KOROŠKA CESTA 37B**

Številka: 146918 - CE/11079-PM

Vaš znak: 112/2024

Datum: 21.7.2025

**3320 VELENJE**

Vlagatelj: KOMUNALNO PODJETJE VELENJE D.O.O., KOROŠKA CESTA 37B, 3320 VELENJE  
Investitor: MESTNA OBČINA VELENJE, TITOV TRG 1, 3320 VELENJE  
OBČINA ŠOŠTANJ, TRG SVOBODE 12, 3325 ŠOŠTANJ  
Objekt: OBNOVA MAGISTRALNEGA VROČEVODA TEŠ-CEP, ODSEK III, PC PESJE.  
PODODSEK B  
Lokacija objekta: VELENJE, Občina: VELENJE  
k.o.: PO TRASI Parc. št.: PO TRASI

Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova ulica 15, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: Telekom Slovenije), izdaja na podlagi Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 199/21 s spremembami in dopolnitvami) in Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 130/22; v nadaljevanju: ZEKom-2), na zahtevo vlagatelja, naslednje:

## MNENJE K PROJEKTNI DOKUMENTACIJI št.: 146918- CE/11079-PM

Za projekt št.: 112/2024, izdelovalca KOMUNALNO PODJETJE VELENJE d.o.o., za objekt: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ-CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B.

Na območju posega poteka obstoječe elektronsko komunikacijsko omrežje. Pred pričetkom del je potrebno elektronsko komunikacijsko omrežje na terenu locirati. V kolikor bo ogroženo, je potrebno pred pričetkom del kontaktirati skrbniško službo Telekoma Slovenije in ga prestaviti in ustrezno zaščititi. Za zaščito bo v primeru potrebe izdelana tehnična rešitev na terenu.

Najmanj 30 dni pred pričetkom del, je zaradi točnega dogovora glede zakoličbe, zaščite in prestavitve elektronskega komunikacijskega omrežja, terminske uskladitve in nadzora nad izvajanjem del, investitor oziroma izvajalec o tem dolžan obvestiti skrbniško službo Telekoma Slovenije. Vse stroške prestavitve, zaščite ali eventualnih poškodb na elektronskem komunikacijskem omrežju nosi investitor. Vsa dela bodo vršili strokovni delavci Telekoma Slovenije.

V primeru spremembe predložene rešitve, si je potrebno pridobiti novo mnenje.

Mnenje k projektni dokumentaciji velja eno leto od dneva njegove izdaje.

Kontaktna oseba Telekoma Slovenije:

- Miran Skamen, tel.: 03 428 3426, e-pošta: miran.skamen@telekom.si

Pripravil:  
Peter Marš

Žig:

Vodja TKO vzhodna  
Slovenija:  
Danijel Štumberger



TelekomSlovenije  
171

Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana, +386 41 700 700, www.telekom.si

Vlozna številka: 1/24624/00, Okrožno sodišče v Ljubljani • osnovni kapital: 272 720.664,33 EUR • matična številka: 5014018 • identifikacijska številka za DDV: SI98511734





V vednost: naslov, arhiv



# MNENJE PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA

naziv mnenja: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ-CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B

<b>MNENJEDAJALEC</b>	
navedba mnenjedajalca	Telekom Slovenije, d.d.
naslov	Dostopovna omrežja, Operativa TKO vzhodna Slovenija Jamova ulica 15a, 3000 Celje
št. mnenja	146918 - CE/11079- PM
Datum	21. 07. 2025
predpis oz. podlaga za mnenje	Gradbeni zakon (Uradni list RS, št. 199/21 s spremembami in dopolnitvami) in Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 130/22; v nadaljevanju: ZEKom-2)
postopek vodil	Peter Marš
podpis	
odgovorna oseba mnenjedajalca	Danijel Štumberger
podpis	

## INVESTITOR

### INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe MESTNA OBČINA VELENJE  
naslov ali poslovni naslov družbe TITOV TRG 1, 3320 VELENJE

### INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe OBČINA ŠOŠTANJ  
naslov ali poslovni naslov družbe TRG SVOBODE 12, 3325 ŠOŠTANJ

## POOBlašČENEC

*podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec*

ime in priimek ali naziv družbe KOMUNALNO PODJETJE VELENJE D.O.O.  
naslov ali poslovni naslov družbe Koroška cesta 37b, 3320 VELENJE

## PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje Obnova magistralnega vročevoda TEŠ-CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B



kratek opis gradnje

#### PODATKI O DOKUMENTACIJI

številka projekta 112/2024  
datum izdelave december 2024  
projektant (naziv družbe) KOMUNALNO PODJETJE VELENJE d.o.o.

#### POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE

*podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje*

številka poročila  
datum izdelave poročila  
izdelovalec poročila

#### MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE

Predložena dokumentacija oz. zahteva investitorja

☒ JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca

#### POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA

pogoji za PZI  
pogoji za izvajanje gradnje  
pogoji za uporabo objekta

#### OBRAZLOŽITEV MNENJA

obrazložitev mnenja (strokovna in pravna utemeljitev)

Na območju posega poteka obstoječe elektronsko komunikacijsko omrežje. Pred pričetkom del je potrebno elektronsko komunikacijsko omrežje na terenu locirati. V kolikor bo ogroženo, je potrebno pred pričetkom del kontaktirati skrbniško službo Telekom Slovenije in ga prestaviti in ustrezno zaščititi. Za zaščito bo v primeru potrebe izdelana tehnična rešitev na terenu. Najmanj 30 dni pred pričetkom del, je zaradi točnega dogovora glede zakoličbe, zaščite in prestavitve elektronskega komunikacijskega omrežja, terminske uskladitve in nadzora nad izvajanjem del, investitor oziroma izvajalec o tem dolžan obvestiti skrbniško službo Telekom Slovenije. Vse stroške prestavitve, zaščite ali eventualnih poškodb na elektronskem komunikacijskem omrežju nosi investitor. Vsa dela bodo vršili strokovni delavci Telekom Slovenije. V primeru spremembe predložene rešitve, si je potrebno pridobiti novo mnenje.

☒ obrazložitev mnenja z navedbami strokovnih in pravnih podlag je v prilogi

#### PRILOGA

☒ Obrazložitev





Številka: 8.1.0./2025-PTPP/ VK-0153  
Datum: 22. 07. 2025  
Povezava: D11250516781

**KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d. o. o.**

Koroška cesta 37/b

3320 Velenje

Velenje	
Prispelo	24. 07. 2025
Sektor	
Referent	

**Zadeva:** Mnenje k projektni dokumentaciji DGD »PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE - Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B«

**Zveza:** vaša vloga z dne 9. 7. 2025  
odgovor DARS, št. 8.1.0./2025-PTPP/VD-2897 z dne 18. 6. 2025  
vaša vloga z dne 23. 5. 2025  
odgovor DARS, št. 8.1.0./2025-PTPP/VD-2855 z dne 24. 2. 2025  
vaša vloga z dne 7. 2. 2025  
vaša vloga z dne 18. 11. 2024  
odgovor DARS, št. 8.1.0./2023-PTPP/SP-0008 z dne 15. 9. 2023  
Vaša vloga z dne 5. 9. 2023  
odgovor DARS, št. 8.1.0./2023-PTPP/VD-2681 z dne 3. 7. 2023  
vaša vloga z dne 21. 4. 2023

Dne 9. 7. 2025 smo po e-pošti prejeli vašo dopolnitev projektne dokumentacije DGD »PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE - Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B« (DGD, št. projekta 112/2024, december 2024, izdelovalec Komunalno podjetje Velenje, d. o. o.).

**Ugotavljamo:**

- S priloženim projektom je predvidena izgradnja novega odseka 4C trase (DN450, DN350) magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III, PC Pesje na območju med poslovno cono Pesje in načrtovano hitro cesto (3. os sever). Nov odsek vročevoda zamenjuje obstoječ odsek, ki je nadzemne izvedbe, nova 4C vročevodna trasa se bo izvedla s togimi predizoliranimi cevmi v terenu enakih dimenzij (DN450 / DN350) in enakega režima obratovanja (Tmax. 140°C / NP16). Na odseku ni jaškov in drugih armatur, dolžina trase znaša 69,00 m.
- Ureditve posegajo na zemljišča par. št. 3640/18, 796/2, 797/5, 809/12, 809/4, vse k. o. (964) Velenje in so v območju načrtovane državne ceste (hitra cesta – HC), za katero je sprejet Državni prostorski načrt za državno cesto od priključka Velenje-jug do priključka Slovenj Gradec-jug, Uradni list RS, št. 72/13, 3/17. Za HC je v izdelavi projektna dokumentacija PZI.
- K projektni dokumentaciji (DPP), za projekt Preobrazba sistema daljinskega ogrevanja Šaleške doline - Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju (št. proj. DPP/2023-etapa 1, april 2023, izdelovalec Komunalno podjetje Velenje, d. o. o.) smo izdali projektne pogoje DARS, št. 8.1.0./2023-PTPP/VD-2681, z dne 3. 7. 2023. Z dopisom DARS, št. 8.1.0./2025-PTPP/VD-2855 z dne 24. 2. 2025 smo izdali pozitivno mnenje k projektni dokumentaciji DGD »PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE - Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III, PC Pesje«.



- K projektni dokumentaciji PZI za projekt Preobrazba sistema daljinskega ogrevanja Šaleške doline, etapa - Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju, objekt – Obnova magistralnega vročevoda TEŠ-CEP odsek faza II. B, VDJK, št. proj. 362-TO/2017, julij 2023, izdelovalec Komunalno podjetje Velenje, d. o. o., smo izdali pozitivno mnenje DARS, št. 8.1.0./2023-PTPP/SP-0008 z dne 15. 9. 2023.
- Z dopisom DARS, št. 8.1.0./2025-PTPP/VD-2897 z dne 18. 6. 2025 smo vas pozvali k dopolnitvi gradiva z detajlnimi rešitvami vročevoda na območju križanja s kanalizacijo, načrtovano s PZI za HC.
- Po pregledu gradiva ugotavljamo, da je dokumentacija ustrezno dopolnjena.

Glede na navedeno izdajamo **pozitivno mnenje** k projektni dokumentaciji »PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE - Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju: Obnova magistralnega vročevoda TEŠ - CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B« (DGD, št. projekta 112/2024, december 2024, izdelovalec Komunalno podjetje Velenje, d. o. o.).

Ureditve morajo biti zgrajene na način, da ob gradnji HC ne bodo potrebna nobena dela v zvezi z zgrajenimi ureditvami. Izvedba vseh ukrepov za zaščito cevovoda pred vplivi gradnje in obratovanja HC je obveznost investitorja cevovoda.

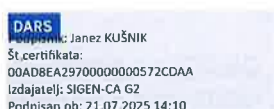
Lep pozdrav.

Pripravila:

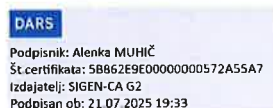
DRI upravljanje investicij, d. o. o.  
mag. Barbara Likar Barbara Likar  
vodja sektorja

Digitally signed by Barbara Likar  
Date: 2025.07.18 13:28:33 +02'00'

Janez Kušnik  
direktor področja za  
organizacijo gradenj in obnov



Alenka Muhič  
članica uprave



V vednost:

- Lineal, d. o. o.
- DARS: ga. Muhič, g. Kušnik, ga. Sodnik Prah, ga. Vrhovnik, g. Grabljevec, ga. Matičič
- DRI: klemen.grebensek@dri.si, barbara.likar@dri.si, vesna.draksler@dri.si, vlasta.kastelic@dri.si, tomaz.ramovs@dri.si, natasa.vucko@dri.si

Vlasta  
Kastelic

Klemen Grebensek Digitalno podpisal Klemen Grebensek  
Datum: 2025.07.21 08:58:03 +02'00'

DARS

Podpisnik: Tadeja MATIČIČ  
Št.certifikata: 36F5E54A0000000572911C0  
Izdajatelj: SIGEN-CA G2  
Podpisan ob: 21.07.2025 11:54

DARS

Podpisnik: Ana SODNIK PRAH  
Št.certifikata: 6D423CD00000000572D00CA  
Izdajatelj: SIGEN-CA G2  
Podpisan ob: 21.07.2025 12:15

## T TEHNIČNO POROČILO ZBIRNEGA PRIKAZA

T	TEHNIČNO POROČILO ZBIRNEGA PRIKAZA.....	1
1	PROJEKTNNA NALOGA .....	2
	(izvleček za Strojno-tehnološki del).....	2
2	ZAKONODAJA.....	3
3	PREDHODNA DOKUMENTACIJA IN PODLAGE .....	4
4	OPIS GRADNJE IN NJENIH ZNAČILNOSTI.....	5
5	OPIS SKLADNOSTI GRADNJE S PROSTORSKIMI AKTI IN PREDPISI O UREJANJU PROSTORA.....	8
6	OPIS PRIČAKOVANIH VPLIVOV GRADNJE NA NEPOSREDNO OKOLICO .....	10
7	OPIS VPLIVOV OBJEKTA NA MEHANSKO ODPORNOST IN STABILNOST SOSEDNIH OBJEKTOV TER ZEMLIŠČ IN NA VARSTVO PRED POŽAROM Z NAVEDBO ODMIKOV GRADNJE OD PARCELNIH MEJA SOSEDNIH ZEMLIŠČ IN OD SOSEDNIH OBJEKTOV.....	12
8	OPIS PRIKLJUČEVANJA NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO.....	14
9	OPIS ZAHTEVANIH PRESTAVITEV IN ZAŠČITE INFRASTRUKTURNIH VODOV .....	18
10	OPIS SKLADNOSTI GRADNJE S PRIDOBLENIMI PROJEKTNIMI IN DRUGIMI POGOJI TER PREDPISI, KI SO PODLAGA ZA IZDAJO MNENJ .....	21
11	SEZNAM NAČRTOV IN STROKOVNIH PODLAG V FAZI PZI.....	24
12	SPLOŠNE ZAHTEVE.....	24
13	ZAKLJUČEK .....	25
G	GRAFIČNI PRIKAZI .....	26

## 1 PROJEKTNNA NALOGA

(izvleček za Strojno-tehnološki del)

Obstoječ magistralni vročevod od Termoelektrarne Šoštanj (TEŠ) do Centralne energetske postaje (CEP) v Velenju poteka ob cesti Simona Blatnika v zelenih travnatih površinah in je od roba cestnih površin odmaknjen za od 8 do 10m. Vročevodna trasa (DN450 in DN350) je izvedena dvoetažno iz jeklenih toplotno izoliranih cevi s končnim UV obstojnim poliesterskih premazom zelene barve, poteka nad koto terena in se točkovno podpira z jeklenimi podporami sidranimi v betonske točkovne temelje (1.8x0.8x0.4m). Obstoječ vročevod DN350 poteka nad vročevodom DN450, v obdobju manjših potreb po distribuciji toplote (poletje, prehodna obdobja) oba vročevoda ne obratujeta.

Na območja PC Pesje se nadzemna trasa magistralnega vročevoda cone v dolžini 266,0 m prestavlja pod nivo terena na podlagi projektne dokumentacije št. 111/2024 (KP Velenje d.o.o.) ki ureja OPN Pesje, enako se križanje s predvideno avtocestno povezavo izvede z vkopano traso. Po tej projektni dokumentaciji (projekt št. 112/2024, KP Velenje d.o.o.) je predvidena nadaljnja predstavitev 4C trase magistralnega vročevoda v dolžini 69,0m (cevovod DN350/450) pod koto terena. Predvidena nova trasa bo izvedena iz togih predizoliranih cevi enakih dimenzij, izvedba pod koto terena, režim obratovanja identičen (do 140°C, NP16), po prestavitvi bo obstoječa trasa odstranjena.

Zahteve oz. projektna naloga je vsebinsko zajeta v dokumentu »Akcijski načrt preobrazbe sistema daljinskega ogrevanja Šaleške doline 2022 – 2030«, KP Velenje, d.o.o., PE Energetika, 26.10.2022, projektne rešitve pa morajo biti usklajene z že obstoječimi projektnimi nalogami za predvidene novogradnje na območju oziroma že predhodno izdelano projektno dokumentacijo in sicer:

- Projektna naloga »Poslovna cona Pesje – Vzhod«,
- Dodatne zahteve- Projektni pogoji za prestavilo magistralnega vročevoda na odseku poslovna cona Pesje (J 6772) in 3RO (V1.1 - V2.1) / št. 101000/VII-24/gc, 24.07.2024, KP Velenje d.o.o.
- PZI projektna dokumentacija »Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2.odsek) Sklop A – Velenje« 4/1 – Načrt predstavitve toplovodnega omrežja št. 1493A-TPL, Projekt Gorica d.d., september 2023
- PZI projektna dokumentacija »Prestavitev 4C Magistralnega vročevoda TEŠ, odsek III Pesje«, projekt št. 111/2024, Komunalno podjetje Velenje d.o.o., september 2024
- Projektna dokumentacija »DV 2x110kV Dravograd – Velenje, Poklablitev daljnovoda na odseku RTP Velenje – SM121, DGD projekt št. D72701-A025/610, IBE d.d., Ljubljana
- Ureditev električnih vodov na območju Poslovna cona Pesje, idejni projekt - IDP, št. 172/24, oktober 2024 za naročnika MO Velenje

Projektna dokumentacija se izdela skladno s Tehničnimi zahtevami za graditev, obratovanje in vzdrževanje naprav daljinskega ogrevanja v Mestni občini Velenje in Občini Šoštanj (Izdaja 6, Julij 2023).

## 2 ZAKONODAJA

Pri izdelavi projektne dokumentacije so bile upoštevane naslednje zakonske podlage (pravilniki in standardi):

- Gradbeni zakon, Uradni list RS, št. 61/17,72/17 – popr.65/20, 15/21 – ZDUOP in 199/21– GZ-1
- Zakon o prostorskem načrtovanju, Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 43/11 – ZKZ-C,57/12,57/12– ZUPUDPP-A,109/12,76/14– odl. US,14/15– ZUUJFO,61/17– ZUreP-2 in199/21– ZUreP-3)
- OPN Mestne občine Velenje Ur. V. 02/2020 in dopolnitve Ur. V. 07/2020
- DPN\_1 / Državni prostorski načrt »Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2.odsek) Sklop A – Velenje
- Zakon o cestah (Uradni list RS, št. 132/2022-ZCes-2, 140/22-ZSDH-1A in 29/23, vključno z vsemi spremembami)
- Energetski zakon -EZ-1 (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE, 172/21 – ZOEE, 204/21 – ZOP in 44/22 – ZOTDS, vključno z vsemi spremembami)
- Zakon o urejanju prostora (ZUreP-3), (Uradni list RS, št. 199/21 in 18/23 – ZDU-10)
- Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi vodovodnih objektov in naprav (KP Velenje, 2014, vključno z vsemi spremembami)
- Pravilnik o projektni in drugi dokumentaciji ter obrazcih pri graditvi objektov (Uradni list RS, št. 30/23, vključno z vsemi spremembami)
- Uredba o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 96/22, vključno z vsemi spremembami)
- Zakon o gradbenih proizvodih, (Uradni list RS, št. 82/13)
- Zakon o standardizaciji, (Uradni list RS, št. 59/99)
- Zakon o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 03/07)
- Zakon o varstvu in zdravju pri delu (Uradni list RS, št. 43/11)
- Pravilnik o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 199/21)
- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06)
- Pravilnik o tehničnih normativih za stabilne tlačne posode (Uradni list RS, št. 84/97 in 15/02)
- Tehnične zahteve za graditev, obratovanje in vzdrževanje naprav daljinskega ogrevanja v Mestni občini Velenje in Občini Šoštanj (Izdaja 6, Julij 2023)
- Pravilnik za projektiranje, tehnično izvedbo in uporabo objektov in naprav za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (KP Velenje, 2013)
- Odlok o ureditvenem načrtu za centralne predele mesta Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 4/2021, vključno z vsemi spremembami)
- Sistemska obratovalna navodila za distribucijsko omrežje za oskrbo s toploto za geografsko območje Mestne občine Velenje in Občine Šoštanj (Uradni list RS, št. 88/16)
- SIST EN 253:2020 - Cevi za daljinsko ogrevanje - Poviti enocevni sistemi za neposredno vkopana vročevodna omrežja - Tovarniško izdelan cevni sestav iz jeklene delovne cevi, obdane s poliuretansko toplotno izolacijo in zaščitnim plaščem iz polietilena
- SIST EN 448:2020 - Cevi za daljinsko ogrevanje - Izolirani vezani cevni sistemi za podzemelska toplovodna omrežja - Sestav fittingov jeklenih cevi, poliuretanske toplotne izolacije in zunanjega polietilenskega plašča
- SIST EN 489-1:2020 - Cevi za daljinsko ogrevanje - Predizolirani enocevni ali dvocevni sistemi za vkopana vročevodna omrežja - 1. del: Spojeni cevni sestavi in toplotna izolacija za vročevodna omrežja v skladu z EN 13941-1
- SIST EN 13941:2019+A1:2022 - Načrtovanje in vgradnja izoliranih vezanih cevni sistemov za daljinsko ogrevanje
- SIST EN 15632-2:2022 - Cevi za daljinsko ogrevanje - Tovarniško izdelani gibki cevni sistemi - 2. del: Vezani cevni sistemi iz polimernih materialov - Zahteve in preskusne metode

### **3 PREDHODNA DOKUMENTACIJA IN PODLAGE**

Pri izdelavi projektne dokumentacije so bile upoštevane naslednje podloge in dokumentacija:

- Idejna zasnova za Sanacijo vročevoda Podkraj - Gorica in Šalek - Selo (197-TO/2014, KPV, d. o. o., september 2014)
- Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 2/2020, 7/2020)
- DPN\_1 / Državni prostorski načrt »Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2.odsek) Sklop A – Velenje«
- Projektna naloga (»Akcijski načrt preobrazbe sistema daljinskega ogrevanja Šaleške doline 2022 – 2030«, KP Velenje, d.o.o., PE Energetika, 26.10.2022)
- Dodatne zahteve- Projektni pogoji za prestavilo magistralnega vročevoda na odseku poslovna cona Pesje (J 6772) in 3RO (V1.1 - V2.1) / št. 101000/VII-24/gc, 24.07.2024, KP Velenje d.o.o.
- Projektna naloga »Poslovna cona Pesje – Vzhod«,
- posebne strokovne podlage »Poslovna cona Pesje – vzhod«, št. proj. 6725, Projektivni biro Velenje, marec 2023 in pridobljene smernice nosilcev urejanja prostora k strokovni podlagi
- PZI projektna dokumentacija »Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2.odsek) Sklop A – Velenje« 4/1 – Načrt prestavitve toplovodnega omrežja št. 1493A-TPL, Projekt Gorica d.d., september 2023
- PZI projektna dokumentacija »Prestavitev 4C magistralnega omrežja TEŠ-CEP, odsek PS Pesje III, Komunalno podjetje Velenje d.o.o., september 2024
- Projektna dokumentacija »DV 2x110kV Dravograd – Velenje, Poklabilitev daljnovoda na odseku RTP Velenje – SM121, DGD projekt št. D72701-A025/610, IBE d.d., Ljubljana
- Ureditev električnih vodov na območju Poslovna cona Pesje, Elektro Celje d.d., idejni projekt - IDP, št. 172/24, oktober 2024 za naročnika MO Velenje
- DKN (digitalni katastrski načrt), geodetski posnetek
- zemljiško katastrski načrt (ZKN) in podloge obstoječih vodov gospodarske javne infrastrukture (upravljavci GJI),
- terenski ogledi obstoječega stanja, izmere na terenu, drugi podatki investitorja oz. upravljalca, geodetski posnetek,
- veljavni zakoni, tehnični predpisi in standardi

## 4 OPIS GRADNJE IN NJENIH ZNAČILNOSTI

### 4.1 NAMEN POSEGA

Investitor: MESTNA OBČINA VELENJE, Titov trg 1, 3320 Velenje  
OBČINA ŠOŠTANJ, Trg svobode 12, 3325 Šoštanj

*Navedena investitorja nameravata za potrebe izgradnje infrastrukture državnega pomena prestaviti obstoječ nadzemni 4C magistralni vročevodni razvod v dolžini 69m. Izvedba odseka prestavljenega vročevoda je predvidena s predizoliranimi cevmi enakih premerov obstoječim ob sedanji trasi pod koto terena.*

### 4.2 OPIS LOKACIJE Z URBANISTIČNIMI PODATKI

Občina:	Mestna občina Velenje
Katastrska občina:	964
Parcelne številke:	3640/18, 796/2, 797/5, 809/12, 809/4
Enota urejanja prostora:	PC - VE 1/033
Območje namenske rabe:	Stavbna zemljišča / PC - Cesta
Objekt:	Cevovod za toplo vodo
Zahtevnost objekta:	Zahteven
Področje:	2 gradbeni inženirski objekti
Oddelek:	22 cevovodi
Skupina:	222 lokalni cevovodi
Razred:	2222 lokalni cevovodi
Podrazred:	22222 lokalni cevovodi za toplo vodo, paro in stisnjen zrak
Varovalni pasovi in zavarovana območja:	DPN1 – načrtovana državna cesta, območje izkopavanja premoga, varovalni pas kanalizacije, varovalni pas telekomunikacijskega obrežja, varovalni pas elektro energetskega omrežja

### 4.3 OPIS OBSTOJEČEGA STANJA

Obstoječ magistralni vročevod od Termoelektrarne Šoštanj (TEŠ) do Centralne energetske postaje (CEP) v Velenju poteka ob cesti Simona Blatnika v zelenih travnatih površinah in je od roba cestnih površin odmaknjen za od 8 do 10m. 4C Vročevodna trasa (DN450 in DN350) je izvedena dvoetažno iz jeklenih toplotno izoliranih cevi s končnim UV obstojnim poliesterskih premazom zelene barve. Poteka nad koto terena in se točkovno podpira z jeklenimi podporami sidranimi v betonske točkovne temelje (1.8x0.8x0.4m). Obstoječ vročevod DN350 poteka nad vročevodom DN450, v obdobju manjših potreb po distribuciji toplote (poletje, prehodna obdobja) oba vročevoda ne obratujeta. Na odseku obstoječe trase, ki je predmet prestavitve, se nahaja obstoječ sekcijski jašek št. J6772 z sekcijskimi zapornimi armaturami DN450 in DN350, izpustom odseka sekcije ter odzračevanjem.

Obravnavani 4C magistralni vročevod je edini dovodni vir toplote centralni energetske postaji, ki s toplotno energijo povezuje celotno omrežje daljinske oskrbe toplote Velenja, zato njegova polna zaustavitev obratovanja v nobenem letnem času ni mogoča (obratovanje 24/7).





Slika 1: Ortofoto obstoječega stanja s prikazom GJl. (vir: PISO)



Slika 2: Obstoječi razvod na območju (vir: KPV-SIR)

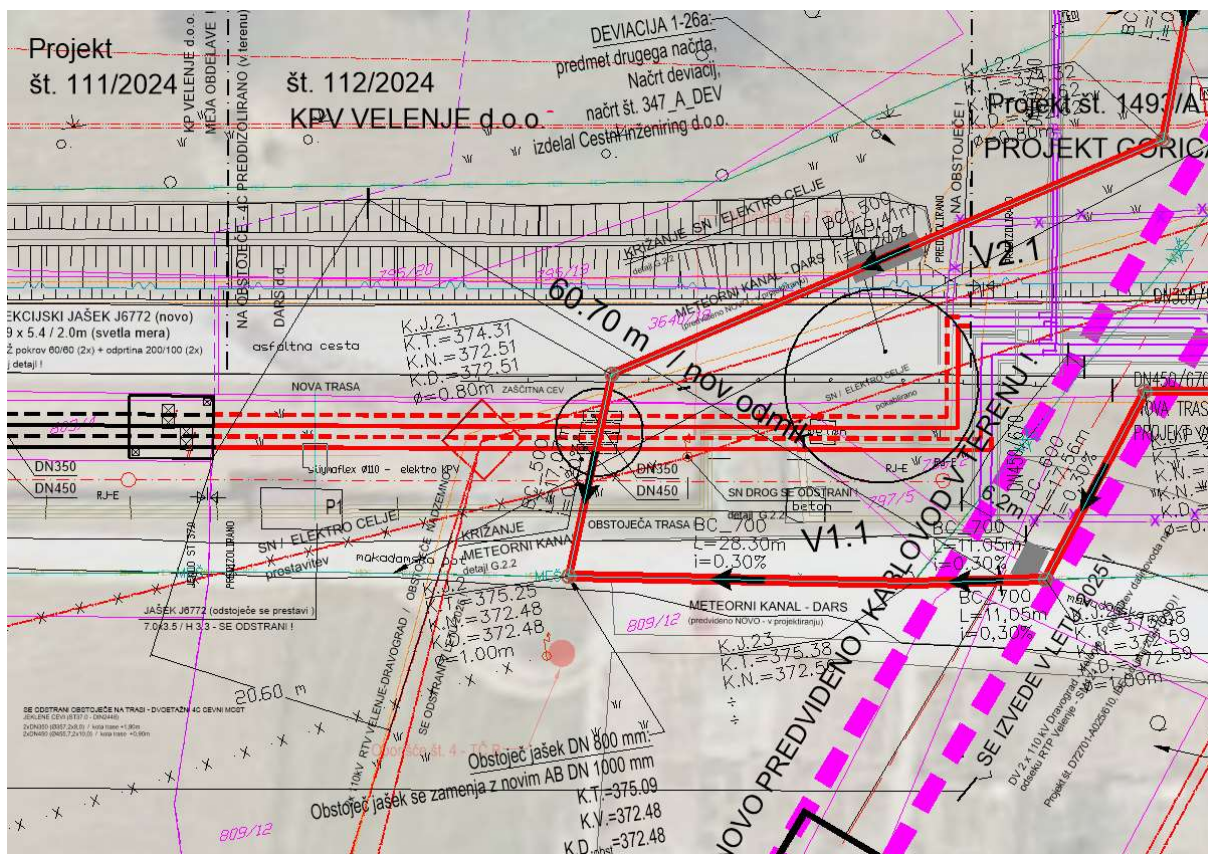
#### 4.4 OPIS PREDVIDENE GRADNJE

Na območju od DPN\_1 (Državni prostorski načrt za državno cesto od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (Ur.l. št. 72/13, Ur.l. 3/17) je z zahodne strani (smer proti Šoštanju) na meji DPN zaradi nameravane gradnje hitre ceste je predvidena prestavitev odseka obstoječe 4C (štiri cevne) nadzemne trase magistralnega vročevoda (DN450+DN350), dolžina trase znaša 69,0 m.

Predvidena nova trasa bo izvedena iz tih predizoliranih cevi, dimenzij enakih obstoječim in bo potekala v terenu med obstoječo vročevodno traso in obstoječimi cestnimi površinami. Prestavljen odsek trase magistralnega vročevoda se bo izvedel iz tih predizoliranih jeklenih cevi (140°C, NP16, razred izolacije DS2) v zemljini pod koto obstoječega terena enakih dimenzij. Trasa bo enoetažna s cevmi v liniji in umeščena med obstoječo nadzemno traso vročevoda in obstoječo cesto, s čemer bo med gradnjo omogočena nemotena distribucija toplote. Vz dolž trase je kot kompenzacijska rešitev predviden L – krak z navezavo na obstoječe v terenu na vzhodni strani. Meja obdelave projekta je na zahodni strani definirana s projektno dokumentacijo izdelano s strani Komunalnega podjetja Velenje

(projekt št. 111/2024, KP Velenje d.o.o.) oziroma na vzhodni strani s projektno dokumentacijo Projekt Gorica d.d. (projekt št. 1493A, Projekt Gorica d.d.). Na zahodni strani je to na steni prestavljenega sekcijskega jaška št. 6772 in na vzhodni strani v terenu na meji prehoda podzemno - nadzemno, kot je to razvidno iz projektne dokumentacije. Vzdolž trase zapornih in odcepnih armatur (priključki) ni.

Obstoječe cevne instalacije so izvedene iz jeklenih cevi (dimenzije po DIN 2448/DIN1629 material ST. 37.0) izvedba dvoetažna in toplotno izolirana z ovojem iz mineralne volne s končnim mehansko in UV obstojnim poliesterskih premazom zelene barve Poteka nad koto terena se točkovno podpira z jeklenimi podporami sidranimi v betonske točkovne temelje (1.8x0.8x0.4m). Obstoječ vročevod DN350 poteka nad vročevodom DN450. Za čas izvajanja gradbenih del, bo potrebno zagotoviti obratovanje 24/7, obstoječo traso vročevoda začasno podpirati in obstoječe podpore pri izvajanju zemeljskih del varovati.



*Slika 3: Prikaz predvidene nove trase (rdeče) (vir: dokumentacija SIR)*

#### 4.4.1 KABELSKA KANALIZACIJA

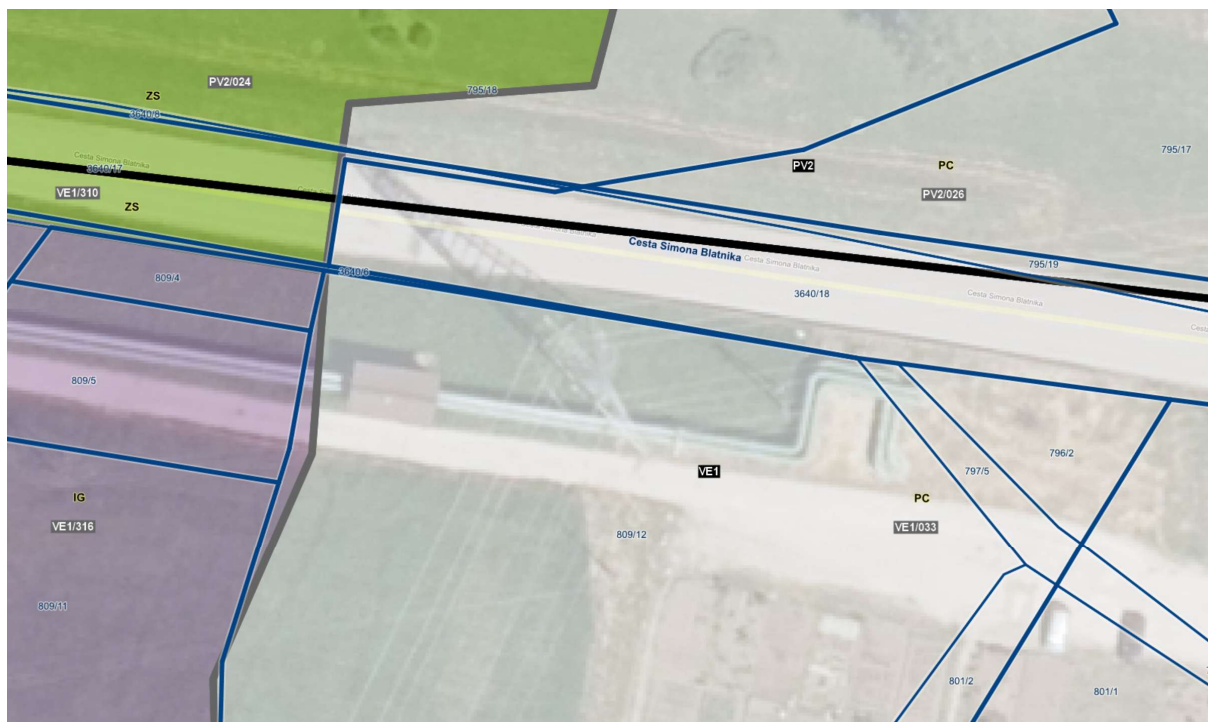
Vzdolž celotne trase je potrebno predvideti novo cevno kabelsko kanalizacijo. Kabelska kanalizacija se praviloma polaga neposredno ob trasi med jaški, ki morajo biti medsebojno oddaljeni cca. 60 do 80m. V kolikor je v bližini trase vročevoda jašek se izvede kabelska kanalizacija do jaška. Predvidi se vgradnja PE rebraste zaščitne cevi premera 110 mm (dve cevi z vgrajeno vrstico za uvlek vodnika), ter gradnja PE kabelskih jaškov DN 625, globine 1,0 m, vključno pokrovom 0,6x0,6 m, nosilnosti 400 kN ter betonsko podložno ploščo.



Navedba prostorskega akta: DPN\_1 Državni prostorski načrt za državno cesto od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (Ur.l. št. 72/13, Ur.l. 3/17)

EUP: PC - VE 1/033

Namenska raba: Stavbna zemljišča / PC - Cesta



Slika 4: Izsek iz prostorskega akta (vir: PISO)

<b>Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Velenje</b> <b>(Uradni vestnik 2/20, 7/20, 20/23)</b>	
<b>Zahteve prostorskega akta</b> <i>(prikazane so samo tiste zahteve, ki so relevantne za obravnavan poseg)</i>	<b>Komentar skladnosti z zahtevami prostorskega akta</b>
<b>I. STRATEŠKI DEL</b>	
15. člen, 1. odstavek: <u>MO Velenje razvija GJI tako, da je zagotovljena trajna, kakovostna in zadostna komunalna oskrba ter dostopnost, možnost za uravnovežen družbeni in prostorski razvoj ter možnost za postopno izenačevanje nivoja uslug in komunalnega standarda med mestnim in podeželskimi območji. Katastri in druge evidence gospodarske javne infrastrukture se dopolnjujejo ob vsakokratnih novogradnjah in rekonstrukcijah objektov, naprav in omrežij.</u>	<b>Skladno.</b> Predviden poseg je v skladu z navedenim določilom prostorskega akta
15. člen, 2.odstavek: <u>Za zagotavljanje enakovredne okoljske, komunikacijske in energetske opremljenosti, učinkovitega varstva okolja, dviga življenjske ravni in zagotovitve izvedbe predvidenih razvojnih programov v občini se vzpostavljajo nova ter rekonstruirajo in dopolnjujejo obstoječa infrastrukturna omrežja.</u>	<b>Skladno.</b> Predviden poseg je v skladu z navedenim določilom prostorskega akta
15. člen, 3.odstavek: <u>Načrtovanje in gradnja novih ter nadgradnja in prenova obstoječih omrežij infrastrukture se izvajata sočasno z razvojem poselitve. V ta namen se okoljska in energetska infrastruktura razvijata na dveh usklajenih področjih, in sicer kot sanacija stanja in opremljanje razvojnih območij</u>	<b>Skladno.</b> Predviden poseg je v skladu z navedenim določilom prostorskega akta
23. člen, 4.odstavek: <u>Spodbuja se predvsem uporaba sistemov daljinske oskrbe s toploto in zemeljskim plinom. Za manjše, individualne sisteme ogrevanja in za skupinske sisteme v naseljih (mikro sistemi), kjer ni zagotovljena oskrba z drugimi energenti, se spodbuja uporaba sodobnih kurilnih naprav na lesno biomaso. Spodbuja se izvedba raziskav za izrabo geotermalne energije.</u>	<b>Skladno.</b> Predviden poseg je v skladu z navedenim določilom prostorskega akta
67. člen, 2.odstavek: Ne glede na določila podrobnih PIP-ov, je na celotnem območju OPN dovoljena gradnja naslednjih objektov; - gospodarska javna infrastruktura, - drugi gradbeni posegi, skladno s splošnimi pogoji, razen za območja, kjer je to prepovedano.	<b>Skladno.</b> Predviden poseg je v skladu z navedenim določilom prostorskega akta
<b>II. IZVEDBENI DEL</b>	
33. člen, 3. odstavek: (3) Na prečkanjih načrtovanih cest in drugih ureditev se novogradnje vročevodov prilagodijo ureditvam, načrtovanim s tem državnim prostorskim načrtom.	<b>Skladno.</b> Predvidena izgradnja je usklajena s predvidenimi posegi v prostor na območju
<b>Gradnja je skladna z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Velenje in s predhodno pridobljenimi projektnimi pogoji.</b>	

## GRADBIŠČNI PROSTOR

Gradbiščni prostor se bo predvidel na območju zemljišča parcela št. 809/12 na katerem se bo nahajal kemični WC inčasne deponije materiala (demontaža, zemljiska dela, skladišče nove opreme).

Gradbiščni prostor bo organiziran na način, ki bo omogočal higienske in zdravstvene pogoje za optimalno delo. Gradbišče na okolico ne bo imelo škodljivih higienskih ali zdravstvenih vplivov, ki bi presegali vplive na okolje, običajne ob gradnji (prisotnost večjega števila ljudi, prehranjevanje, opravljanje fizioloških potreb, nevarnost poškodbe, itd.).

## 6 OPIS PRIČAKOVANIH VPLIVOV GRADNJE NA NEPOSREDNO OKOLICO

### 6.1 PRIČAKOVANI VPLIVI OBJEKTA NA OKOLICO V ZVEZI Z VARNOSTJO PRI UPORABI

<u>Nevarnost zdrsa, padca :</u>	ni vpliva
<u>Nevarnost trčenja :</u>	ni vpliva
<u>Nevarnost opeklin :</u>	ni vpliva
<u>Nevarnost udara električnega toka :</u>	ni vpliva
<u>Nevarnost eksplozije :</u>	ni vpliva

Obravnavani poseg se mora izvajati in biti izveden tako, da na nepremičninah v okolici obravnavane gradnje pri uporabi in obratovanju ne bo prihajalo do nesprejemljivega tveganja za nastanek nezd. To dosežemo z ustrezno izvedenimi instalacijami (zaščita, primerna globina vkopanih instalacij,...) in ustrezno urejeno okolico objekta (nedrseče površine, itd.). Po končanju gradbenih del je potrebno vse prizadete površine protierozijsko zaščititi in zatraviti.

V času gradnje objekta je potrebno poskrbeti za zavarovanje gradbišča in naprav na gradbišču, nedokončanih delov objektov, instalacij itd.. Upoštevati je potrebno predpise o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in prečnih gradbiščih zlasti z vzdrževanjem primerne reda in zadovoljitvijo čistote na gradbišču. z določitve poti ali področij za prehod in gibanje ter opremo, z ravnanjem z različnimi materiali, s tehničnim vzdrževanjem, pregledi pred dajanjem v obratovanje in z rednimi pregledi instalacij in opreme, da bi popravili oziroma odpravili kakršnekoli napake, ki bi lahko vplivale na varnost in zdravje delavcev, z razmejitvijo in načrtovanjem površin za skladiščenje različnih materialov, zlasti kadar gre za nevarne materiale ali snovi, s pogoji za odstranitev nevarnih materialov, ki so bili odstranjeni ali uporabljeni, s skladiščenjem in odlaganjem ali odstranjevanjem odpadkov in ruševin, s sprotnim prilagajanjem dejanskega časa poteka del na gradbišču, porabljenega za različne vrste del ali delovnih faz, s sodelovanjem med delodajalci in drugimi izvajalci del na gradbišču, z vzajemnim delovanjem z industrijskimi panogami na območju, znotraj katerega ali v bližini katerega je gradbišče.

Predvideni posegi v času gradnje ne bodo imeli nobenih vplivov na varnost pri uporabi sosednjih zemljišč. Posebni ukrepi niso predvideni.

### 6.2 PRIČAKOVANI VPLIVI OBJEKTA NA OKOLICO V ZVEZI Z ZAŠČITO PRED HRUPOM

Zemljišče predvidene gradnje je po določilih Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2) uvrščeno v območju III. stopnje varstva pred hrupom. Meje ravni hrupa, ki ga lahko povzroča posamezen vir hrupa znašajo 60db(A) podnevi in 50db(A) ponoči. V skladu z določili Uredbe mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju sodi nezgrajeno ali nepokrito gradbišče med naprave, ki so vir hrupa. Za vire hrupa je potrebno izvajati prve meritve in obratovalni monitoring v skladu s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu hrupa za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje. Zavezanec za izvajanje monitoringa v času gradnje je izvajalec gradbenih del. Meritve hrupa je potrebno izvesti v času intenzivnih gradbenih del na območju najbližjega stanovanjskega objekta. Če bi meritve pokazale preseganje dovoljenih ravni hrupa, je potrebno zagotoviti ustrezne dodatne zaščitne ukrepe. Z vidika obremenitev okolja s hrupom bo imela gradnja večji vpliv na okolje kot samo obratovanje. Hrup, ki ga zaznavajo osebe v objektih v okolici nameravane gradnje ali ljudje v okolici nameravane gradnje, bo zmanjšan na raven, ki ne bo ogrožala njihovega zdravja in jim bo omogočala zadovoljive razmere za spanje, počitek in delo.

Povprečna dnevna raven hrupa, ki ga bodo stroji in naprave povzročali na gradbišču, je odvisna od efektivnega časa obratovanja gradbenih strojev. V skladu s Pravilnikom o hrupu strojev, ki se uporabljajo na prostem, lahko gradbeni stroji na viru povzročajo raven zvočne moči hrupa 80 do 92dBA, odvisno od naziva vira hrupa (mali bager, krožna žaga, tovorna vozila itd.). Pri navedbi zvočne moči je upoštevano, da se pri gradnji uporabljajo novo proizvedeni stroji po juniju 2006, ki imajo zahteve za zvočno moč usklajene s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Pri vplivu hrupa na sosednje objekte je potrebno upoštevati tudi slabljenje zvoka pri širjenju.

Hrup pri najbližjih sosednjih objektih ne bo čezmeren ob upoštevanju naslednjih pogojev: gradbeni stroji ne smejo obratovati sočasno, tovorna vozila morajo biti v času nakladanja materiala ugasnjena, pri gradbenih delih se lahko uporablja gradbene stroje, katerih zvočna moč je usklajena s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1) in njegovih dopolnitvah, gradbena dela lahko potekajo v dnevnem času med 6:00 in 18:00 uro, ko so ljudje večinoma odsotni zaradi služb in šole.

V času gradnje je potrebno zmanjšati raven hrupa na najmanjšo možno mero. Gradbena dela lahko potekajo do 8 ur efektivno, in sicer v času od 6:00 do 18:00. Ukrepi za zmanjšanje vplivov so: omejitev izvajanja del na dnevni delovni čas med 6:00 in 18:00 uro, gradbeni stroji ne smejo obratovati sočasno, tovorna vozila morajo biti v času nakladanja materiala ugasnjena, pri gradbenih delih se lahko uporablja gradbene stroje, katerih zvočna moč je usklajena s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1).

### **6.3 PRIČAKOVANI VPLIVI OBJEKTA NA OKOLICO V ZVEZI Z ENERGIJO IN OHRANJANJEM TOPLOTE**

Povečana raba energije v sosednjih objektih: ni vpliva.

Gradbišče predvidene stavbe je na dovolj veliki razdalji od sosednjih objektov, da ne bo vplivalo na tveganje za povečanje količine energije, potrebne pri uporabi nepremičnin v okolici.

Predvideni posegi v času gradnje ne bodo imeli nobenih vplivov v zvezi z energijo in ohranjanjem toplote na sosednjih zemljišč. Posebni ukrepi niso predvideni.

## 7 OPIS VPLIVOV OBJEKTA NA MEHANSKO ODPORNOST IN STABILNOST SOSEDNIH OBJEKTOV TER ZEMLJIŠČ IN NA VARSTVO PRED POŽAROM Z NAVEDBO ODMIKOV GRADNJE OD PARCELNIH MEJA SOSEDNIH ZEMLJIŠČ IN OD SOSEDNIH OBJEKTOV

### 7.1 PRIČAKOVANI VPLIVI OBJEKTA NA OKOLICO OBJEKTA V ZVEZI Z NJIHOVO MEHANSKO ODPORNOSTJO IN STABILNOSTJO

Vpliv na mehansko odpornost in stabilnost obstoječih objektov: ni vpliva

Vpliv v zvezi z mehansko odpornostjo in stabilnostjo je določen s Pravilnikom o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov (Uradni list RS, št. 101/05, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1).

V zvezi z mehansko odpornostjo in stabilnostjo stavb v okolici nameravane gradnje je treba upoštevati, da nameravana gradnja:

- ne bo povzročila porušitve celotne ali dela stavbe v okolici nameravane gradnje,
- ne bo na stavbah v okolici nameravane gradnje povzročila deformacij, večjih od dopustne ravni,
- ne bo povzročila škode na delih stavb v okolici nameravane gradnje ali na njihovi napeljavi in vgrajeni opremi zaradi večjih deformacij nosilne konstrukcije,
- ne bo na stavbah v okolici nameravane gradnje povzročila škode, nastale zaradi nekega dogodka, katere obseg je nesorazmerno velik glede na osnovni vzrok.

Predvideni posegi se bodo izvajali skladno s projektnimi rešitvami Načrta gradbeništva, zato v času gradnje in uporabe stavbe ne bo vplivov na mehansko odpornost in stabilnost obstoječih sosednjih stavb.

### 7.2 PRIČAKOVANI VPLIVI OBJEKTA NA OKOLICO V ZVEZI Z VARNOSTJO PRED POŽAROM

Vpliv na nosilno sposobnost konstrukcije objektov v okolici: ni vpliva

Omejenost širjenja požara na objekte v okolici: ni vpliva

Možnost, da osebe v sosednjih objektih zapustijo objekt: ni vpliva

Vpliv na varnost reševalnih ekip: ni vpliva

Pričakovani vplivi objektov na okolico v zvezi z varnostjo pred požarom so določeni tako, da so upoštevani predpisi o varstvu pred požarom. Predvideni vplivi so opredeljeni na osnovi stanja sosednjih objektov na dan projektiranja. S spremembo konstrukcijskih značilnosti in morebitnih prizidav in predelav sosednjih objektov se posledično spremenijo tudi predvideni vplivi, ki v tem projektu niso upoštevani.

Posebni ukrepi, razen zasnove objekta, ki preprečuje širjenje požara na sosednje objekte, niso predvideni.

V času uporabe objekt ne bo imel nobenih vplivov na varnost okolice pred požarom. Predvideni posegi v času gradnje ne bodo imeli nobenih vplivov na varnost okolice pred požarom. Posebni ukrepi niso predvideni.

### 7.3 PRIČAKOVANI VPLIVI OBJEKTA NA OKOLICO V ZVEZI S HIGIENSKO IN ZDRAVSTVENO ZAŠČITO

Uhajanje strupenih plinov: ni vpliva

Emisija nevarnega sevanja: ni vpliva

Onesnaženje ali zastrupitev vode: ni vpliva

Napačno odstranjevanje odpadnih voda: ni vpliva

Onesnaženje tal: ni vpliva

Napačno odstranjevanje dima: ni vpliva

Napačno odstranjevanje odpadkov: ni vpliva

Prisotnost vlage v objektih v okolici: ni vpliva

Osenčenje sosednjih nepremičnin: ni vpliva

Zaradi izvajanja gradbenih del na obravnavanem območju gradnje se pričakuje povečana onesnaženost zraka predvsem s prašnimi delci zaradi gradbenih del, emisije iz prometa zaradi obratovanja gradbenih strojev in prometa s tovornimi vozili.



Emisije snovi v zrak, ki bodo nastale pri izvajanju gradbenih del, se bodo lahko z vetrom disperzno širile v prostor, pri čemer se bodo predvsem prašni delci v pretežni meri odlagali v neposredno bližino gradbišča, zato je treba prašenje gradbenih materialov zmanjšati na čim manjšo možno mero z vlaženjem. Prašni delci, ki bodo kljub temu nastajali in se bodo usedali na rastline, bodo začasno (dokler jih ne bo spral dež) negativno vplivali na primarno bioprodukcijo. V času gradnje objekta mora izvajalec gradbenih del v primeru nastajanja emisij prahu, ki bi segale izven gradbišča, poskrbeti za vlaženje sipkih gradbenih materialov. Nameravana gradnja ne bo vplivala z emisijami nevarnega plina sevanja, iz nje ne bodo uhajali strupeni plini in nevarni delci.

Emisije, ki bodo nastajale pri obratovanju gradbenih strojev in gradbene mehanizacije na gradbišču, bodo podobne emisijam, ki nastajajo pri prometu z motornimi vozili. Te emisije je treba znižati na najmanjšo možno mero s tem, da stroji, naprave in vozila obratujejo le takrat, ko je to potrebno.

V času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki. Nastanek posebnih, nevarnih odpadkov ni predviden. Kot ukrep za preprečitev napačnega odstranjevanja odpadkov je predvideno kontrolirano zbiranje gradbenih odpadkov na gradbišču in odvažanje na predvideno deponijo.

Predvidena novogradnja ne bo poslabšala obstoječega stanja kakovosti podtalnice in vodnjakov pitne vode, kar je doseženo z ustreznimi gradbeno tehničnimi ukrepi, z ustreznim načinom gradnje in vzdrževanjem objektov

## 8 OPIS PRIKLJUČEVANJA NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO

Projektiran odsek vročevoda je del magistralnega vročevoda TEŠ – CEP in bo vzhodni strani navezan na predviden objekt - sekcijski jašek J6772 po projektu KP Velenje (št. 111/2024, september 2024), na vzhodni strani je meja navezave definirana s projektom prestavitve vročevoda pod 3RO - (projekt št. 1493A, Projekt Gorica d.d., september 2023). Odsek je del sistema DOT Velenje z zahtevo po obratovanju 24/7, v času manjšega odjema toplote, sistem deluje po eni trasi (poletje DN350, znižan temperaturni režim).

### 8.1 ZEMELJSKA DELA

#### 8.1.1 Izkop in zasip

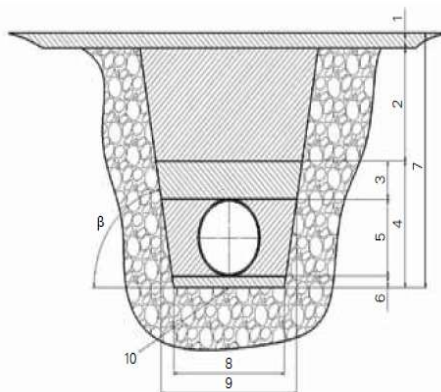
Izkope in zasilne na območju se lahko izvajajo strojno, če to ne ogroža obstoječih vodov v bližini, v nasprotnem primeru morajo biti dela izvedena ročno. Vrhni sloj zemlje se shrani za kasnejši zasip jarka, višek materiala pa se sproti odvaža na primerno deponijo. Pred pričetkom del je potrebno zakoličiti vse podzemne vode na območju posega.

Na primerno utrjeno podlago jarka se izvede peščena posteljica, izdelana iz izpranega peščenega materiala, frakcija 0 – 4 mm, brez ostrorobnih delcev, debeline najmanj 15 cm. Za tem se položijo cevi, ki se jih z vseh strani zavaruje (obsuje) s peščenim materialom enakih karakteristik kot material za posteljico. Obsip cevi se izvede do višine vsaj 10 cm nad temenom cevi. Preostali jarek se lahko zasuje z izkopanim materialom, če ta ne vsebuje večjih kamnov, ki bi lahko poškodovali zaščitni sloj cevi. Na višini 40cm nad temenom cevi se za vsako traso (par) cevi posebej po celotni dolžini položi opozorilni trak z napisom POZOR TOPLOVOD. Jarek se utrdi do končne zbitosti 20MPa, zgornjih 20cm zasuje s prejšnjim humusom in zatravi oz. uredi skladno s predvideno ureditvijo okolice.

#### 8.1.2 Izdelava jarka

Jarek mora biti izveden tako, da omogoča varno vgradnjo cevi. Če je med gradnjo potreben dostop do zunanje stene v zemljo položenega elementa, npr. pri jaških je potrebno zagotoviti delovni prostor, minimalne širine 0,50 m.

- 1 Površina
- 2 Glavni zasip
- 3 Pokrivna plast
- 4 Območje cevovoda
- 5 Stranski zasip
- 6 Debelina posteljice
- 7 Globina jarka
- 8 Širina posteljice
- 9 Stene jarka
- 10 Dno jarka



Slika 5: Prikaz jarka s pojmi [2]

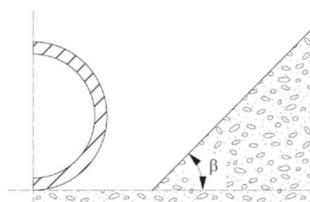
### 8.1.3 Najmanjša širina jarka

DN	Najmanjša širina jarka ( $Dz + x$ ) v m		
	Opažen jarek	Neopažen jarek	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	$Dz + 0,40$	$Dz + 0,40$	
$> 225$ do $\leq 350$	$Dz + 0,50$	$Dz + 0,50$	$Dz + 0,40$
$> 350$ do $\leq 700$	$Dz + 0,70$	$Dz + 0,70$	$Dz + 0,40$
$> 700$ do $\leq 1200$	$Dz + 0,85$	$Dz + 0,85$	$Dz + 0,40$
$> 1200$	$Dz + 1,00$	$Dz + 1,00$	$Dz + 0,40$

V vrednosti  $Dz + x$ , pomeni  $x/2$  minimalni prostor med cevjo in steno jarka, oziroma varovalnim opažem,  $Dz$  – zunanji premer cevi (m),  $\beta$  – kot naklona stene jarka.

Izjeme širine jarkov iz preglednic se smejo spremeniti v naslednjih pogojih:

- če se od oseb nikoli ne zahteva, da stopijo v jarek (npr. pri mehaniziranih tehnikah),
- če se od oseb nikoli ne zahteva, da stopijo v prostor med cevovodom in steno jarka,
- na ozkih mestih in v neizogibnih položajih.



Slika 6: Kot naklona stene jarka

### 8.1.4 Polaganje cevi

Predizolirani cevovodi so pri montaži podloženi z vrečami napolnjenimi s peskom oziroma z bloki iz stirodurja. Te vreče oz. bloki iz stirodurja se ob zasipavanju ne odstranijo. Prostori med cevmi morajo biti zapolnjeni s peščenim materialom. Z materialom enakih lastnosti se izvede tudi nadsutje cevi v debelini 10 cm nad temenom cevi. Do višine 50 cm nad cevjo zasipamo izključno ročno. Material mora biti dobro podbit ob bokih cevi, pri tem pa je potrebno paziti, da se cev ne bi izmaknila s svoje lege. Zasutje v območju cevi je potrebno zbiti na najmanj 95% po standardnem Proctorjevem postopku. Dosledno je potrebno upoštevati vsa navodila iz soglasij za križanje s komunalnimi vodi.

Na kompenzacijskih conah se zagotovi možnost pomika zaradi toplotnih raztezkov omrežja z namestitvijo kompenzacijskih blazin. V območju kompenzacijskih blazin se jarek z obeh strani razširi za 10 cm. Cevi se obsujejo s prodcem enakomerne zrnivosti 8 – 10 mm brez ostrorobih delcev.

Svetli razmak med vgrajenimi cevmi ter med cevjo ter steno jarka znaša 20 cm.

## 8.2 PROJEKTNI POGOJI MNENJEDAJALCEV GJI

Skladnost projektnih rešitev z izdanimi projektnimi pogoji posameznih mnenjedajalcev GJI se upošteva pri izdelavi dokumentacije. Obravnavana so navodila, določila iz projektnih pogojev, katera je potrebno upoštevati pred, med in po sami izvedbi predvidenih del

### 8.2.1 Vodovod in kanalizacija – KP VELENJE

	Projektni pogoji št. 351-162/2023-12305-1
1.	Vse premoženjsko pravne zadeve, ki so v zvezi s temi projektnimi in drugimi pogoji je investitor dolžan urediti na svoje stroške, zlasti pa nosi polno odškodninsko odgovornost za kakršnokoli škodo, ki bi nastala v zvezi z deli, ki so opravljena v nasprotju s temi projektnimi in drugimi pogoji, na objektu v lasti investitorja oziroma na ostalih komunalnih vodih, napeljavah in instalacijah, ter na zdravju, življenju ali premoženju fizičnih ali drugih pravnih oseb.
5.	Natančnejše podatke o obstoječih komunalnih vodih in napravah na območju predvidene gradnje si lahko pridobite pri Komunalnem podjetju Velenje, d.o.o. (geodeti@kp-velenje.si)
8.	Vse poškodbe na komunalnih vodih in napravah nastale kot posledica gradnje je investitor dolžan odpraviti na svoje stroške.

Na območju ni drugih vodov v upravljanju KP Velenje d.o.o. !

### 8.2.2 Elektroenergetski vodi

#### 8.2.3 – ELEKTRO CELJE, d.d.

	Projektni pogoji št. 1414960
II.1	V projektno dokumentacijo je potrebno vrisati obstoječe elektroenergetske vode in naprave. Potek trase naših vodov je potrebno pridobiti na elektrodistribucijskem podjetju ELEKTRO CELJE, d.d.
II.2	Pred začetkom posega v prostor je potrebno v pristojnem nadzorništvu naročiti zakoličbo naših vodov in naprav ter zagotoviti nadzor pri vseh gradbenih delih v bližini elektroenergetskih vodov in naprav.

#### OPOMBA:

Na območju se nahaja nadzemi SN kablovod (20 kV), ki je na podlagi projektne dokumentacije predmet predstavitve skladno s projektno dokumentacijo (Elektro Celje, IDP, št. 172/24, oktober 2024). Predvideno je pokabliranje pod predvideno novo traso vročevoda (minimalni svetli odmik 80 cm).

#### 8.2.4 – ELES, d.o.o.

	Projektni pogoji št. S23_029/597/vk
2.	Upoštevati širine varovalnega pasu elektroenergetskih vodov in objektov tega omrežja skladno z 468. členom Energetskega zakona EZ-1-UPB2 (Ur.l. RS, št. 60/2019), ki znašajo: – za daljnovod napetostnega nivoja 110 kV: 30 m ( $\pm$ 15 m levo in desno od osi DV).
4.	Za vsa križanja in vzporedni potek predvidenega objekta je potrebno izdelati elaborat križanj in približevanj z obstoječimi DV 220 kV in DV 110 kV.
5.	Pri načrtovanju morate upoštevati določila Pravilnika o varstvu pri delu pred nevarnostjo električnega toka (Ur. l. RS št. 29/92) ter predvideti, da se ob gradnji deli teles, ročice gradbenih strojev ali drugi predmeti ne približajo faznim vodnikom DV 110 kV napetosti na manj kot 3 m. V območjih visoke napetosti, v katerih obstaja možnost induciranja napetosti zaradi elektrostatičnih in elektromagnetnih vplivov, je treba kovinske odre, dvigala, transportna sredstva in ostale dolge vodljive predmete začasno ozemljiti z bakrenim vodnikom preseka 16 mm <sup>2</sup> zaradi odvajanja induciranih napetosti.

#### OPOMBA:

V okviru izvedbe 3. razvojne osi na območju, je predvidena prestavitev obstoječega nadzemnega kablovoda 2x 110 kV RTP Velenje – Dravograd v kablovodno traso v terenu !

Na podlagi projekta »DV 2x 110 kV Dravograd – Velenje / Pokablitev daljnovoda na odseku RTP Velenje – SM 121«, projekt št. D72701-A025/610, izdelan s strani IBE d.d. Ljubljana (DGD, junij 2024) je vloženo za gradbeno dovoljenje izvedba pa mora biti dokončana še v letu 2025.

Odmik vročevodne trase merjeno od oboda do predvidene trase kablovoda (os) v terenu znaša cca. 6,0 m (varovalni pas 5m).

### 8.2.5 Elektronsko komunikacijsko omrežje

#### 8.2.5.1 Telekom Slovenije

	Projektni pogoji št. 120038-CE/2183-LM
1.	Najmanj 30 dni pred pričetkom del je zaradi točnega dogovora glede zakoličbe in prestavitve elektronskega telekomunikacijskega omrežja Telekoma Slovenije
2.	Gradbena dela v varovalnem pasu elektronskega komunikacijskega omrežja Telekoma Slovenije, kot je opredeljen v 17. členu ZEKom-2, je potrebno obvezno izvajati z ročnim izkopom, pod nadzorom strokovnih služb Telekoma Slovenije, ki bodo za vsak konkreten primer določile še dodatne potrebne ukrepe za zaščito omrežja

Na območju se ne nahajajo v GIS evidentirane trase komunikacijskih vodov !

## 9 OPIS ZAHTEVANIH PRESTAVITEV IN ZAŠČITE INFRASTRUKTURNIH VODOV

Na obravnavanem območju so obstoječi infrastrukturni vodi, ki se bodo v sklopu urejanja znotraj DPN\_1 / Državni prostorski načrt »Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2.odsek) Sklop A – Velenje« za potrebe izgradnje hitre ceste predstavljali na podlagi projektnih rešitev več projektantskih hiš in sicer bo potrebno tehnično ustrezno rešiti križanja in vzporedni potek vodov GJI. Na območju izdelave projektna dokumentacije prestavitve odseka magistralnega vročevoda TEŠ-CEP, odsek faza III - PC Pesje (projektna dokumentacija št. 112/2024 - pododsek B) se nahaja naslednja gospodarska javna infrastruktura in sicer:

- Magistralno toplovodno omrežje TEŠ-CEP (predmet prestavitve)
- občinska cesta – javna pot
- ELES: nadzemni kablovod DV 2x 110 kV Dravograd – RTP Velenje
- Elektro Celje: 20 kV SN nadzemni kablovod
- Meteorni kanal (predvideno odvodnjavanje po projektni dokumentaciji LINEAL-DARS)

### 9.1 MEJA OBDELAVE – NAVEZAVA NA OBSTOJEČE – TOPLOVODNO OMREŽJE

Na zahodni strani (smer Šoštanj) se vročevod navezuje na obstoječ sekcijski jašek št. J6772 in sicer z vzhodne strani na koti temena cca. -1,20m oz. -0,50m. Podrobnosti so razvidne v projektni dokumentaciji, sekcijski jašek je obdelan v projektni dokumentaciji št. 111/2024 izdelani s strani Komunalnega podjetja Velenje d.o.o.

Na vzhodni strani (smer Velenje) se predizoliran vročevod navezuje na predviden prestavljen vročevod obdelan s projektno dokumentacijo št. 1493/A, Projekt Gorica d.d. (september 2023). Projektna dokumentacija je bila izdelana na način, da se vročevod v smeri PC Pesje navezuje na obstoječo nadzemno traso, zaradi česar bo v fazi izvedbe potrebna situacijska in višinska uskladitev projektov na licu mesta v skladu z zahtevami upravljalca to je Komunalnega podjetja Velenje d.o.o.

Točka navezave po projektu 1493/A je dfinirana kot točka V2.1 (DN350) oziroma točka V1.1 (DN450) kot je prikazano v projektni dokumentaciji (situacijski prikaz križanj, podolžni profili v gradbenem delu).

### 9.2 VN ELEKTROENERGETSKI VODI / ELES d.o.o.

Na podlagi projekta »DV 2x 110 kV Dravograd – Velenje / Pokablitev daljnovoda na odseku RTP Velenje – SM 121«, projekt št. D72701-A025/610, izdelan s strani IBE d.d. Ljubljana (DGD, junij 2024) je vloženo za gradbeno dovoljenje, skladno s časovnico izvajanja del DARS, pa je izvedba prestavitve kablovoda predvidena za dokončanje še v letu 2025. Tehnične rešitve na tem območju predvidevajo vkop 110 kV trase daljnovoda cca. -5,0m. (projekt »DV 2 x 110 kV Dravograd – Velenje, Pokablitev daljnovoda na odseku RTP Velenje – SM 121 št. D72701-A025/610, DGD, junij 2024, IBE d.d. za naročnika ELES d.d. V projektni dokumentaciji se prikazuje predvideno stanje po I. 2025, prestavitev vročevoda se bo izvajala po prestavitvi obstoječega kablovoda. Vročevod ne posega v varovan pas nove trase kablovoda, zunanja stena cevi je od osi kablovoda odmaknjena 6,0m.

**Za prestavitev 4C vročevoda preko PC Pesje (pododsek A v dolžini 266 m po projektu KP Velenje št. 111/2024, september 2024) je izdano pozitivno mnenje s strani ELES št. S25\_016/597/VK z dne 12.2.2025. Pododsek B (v dolžini 69 m) se s pokablirano novo traso ne križa, kot je razvidno v projektni dokumentaciji, trasi v napoto je obstoječ steber, ki bo po izvedbi pokabliranja odstranjen.**

### 9.3 SN ELEKTROENERGETSKI VODI / ELEKTRO CELJE d.d.

Križanje obstoječih NN in SN vodov v upravljanju Elektro Celje d.d. se za potrebe novih cestnih povezav obdeluje v projektni dokumentaciji s strani Elektro-Celje d.d. Predvidena je prestavitev obstoječe SN nadzemne obstoječe trase ter podzemna izvedba SN voda na lokaciji križanja. Projektna dokumentacija

se izdeluje s strani Elektro-Celje d.d. in sicer gre za projekt »Ureditev električnih vodov na območju Poslovna cona Pesje«, idejni projekt - IDP, št. 172/24, oktober 2024 za naročnika MO Velenje, Titov trg 1, 3320 Velenje.

Projektne rešitve se s projektanti Elektro Celje d.d. usklajujejo, prestavitev obstoječih vodov bo izvedena predvidoma pred prestavitvijo vročevoda oziroma sočasno s prestavitvijo tega odseka vročevoda. Za potrebe izvedbe del po projektu prestavitve 4C trase vročevoda, bo potrebno izvesti odstranitev obstoječega nadzemnega droga 20 kV SN voda, ki je umeščen neposredno ob trasi ter izvesti križanje.

Skladno s projektno dokumentacijo (Elektro Celje, IDP, št. 172/24, oktober 2024) je predvideno pokabliranje SN voda, niveleta nove trase pa bo na globini večji kot 80 cm glede na spodnji rob izolacijskega ovoja predvidene nove predizolirane trase, tako da dodatna termična zaščita (izolacijske plošče H min 200mm) za prestavljen kablovod ne bodo potrebne. Križanje kablovoda se izvede pod toplovodom skladno s tipiskim detajlom SODO T-6. Skladno z detajlom se kablovod(i) vodijo v zaščitni(h) ceveh iz cementa, PVC ali TPE cevi. Podrobnosti so razvidne v projektni dokumentaciji (risba št. G.2.2.).

#### 9.4 METEORNA KANALIZACIJA - DRŽAVNA CESTNA INFRASTRUKTURA / DARS

Projektne rešitve križanja magistralnega vročevoda CEP-TEŠ znotraj DPN so generalno obdelana s PZI projektna dokumentacija »Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2.odsek) Sklop A – Velenje« 4/1 – Načrt prestavitve toplovodnega omrežja št. 1493A-TPL, Projekt Gorica d.d., september 2023, s katero je definirana tudi meja obdelave tega projekta (112/2024, KP Velenje d.o.o.) in točka navezave na vzhodni strani na zemljišču parc.št. 796/2 (Velenje).

V okviru projektnih rešitev in projektne dokumentacije, ki se izdeluje za potrebe urejanja infrastrukture hitre ceste na tem območju (odvodnjavanje) pa je predvideno križanje z projektiranim meteorim kanalom BC500 - projektna dokumentacija LINEAL d.d. in sicer kanal poteka pod projektirano vročevodno traso (kota terena cca. 374,80 mm; kota temena kanalizacije 373,04 m / kota spodnje nivelete cevi 372,44 m).

V skladu s »Tehničnimi zahtevami KP Velenje (izdaja 6, julij 2023)« je splošna zahteva za križanja in vzporedni potek (>5m) s kanalizacijskimi vodi zagotavljati odmik 50 cm. Ker glede na omejitve na terenu (drugi komunalni vodi in obstoječa infrastruktura, omejitve s padci za kanalizacijsko omrežje pri nav ezavi na obstoječe) minimalnega odmika ni mogoče zagotavljati, se izvede vodenje toplovoda v jekleni zaščitni cevi (dimenzije DN900 oz. DN700, ki se trajnoelastično na ustrjih zatesni, kanalizacijski vod se po potrebi na lokaciji križanja dodatno obbetonira. Križanje s kanalizacijskim vodom BC500 se izvede kot toplovodna trasa nad kanalizacijo.

Trasa vročevoda na mestu križanja z je vodena na način, da se zagotavlja minimalno 0,25 – 0,30 m svetlega vertikalnega odmika kot je razvidno v projektni dokumentaciji (risba št. G3.1/G.3.2, podolžni profil v gradbenem delu). Na risbi je prikazano križanje meteornega kanala BC500 med jaškoma KJ 2.1 in KJ 2.2 (l = 17,1m i=0,20%), podrobnosti so razvidne iz projektne dokumentacije (detalji, situacijski prikaz, podolžni profili).

#### 9.5 OBČINSKA CESTA – JAVNA POT

Na severni strani območja gradnje vročevoda, poteka občinska cesta, lokalna cesta LC 450191 – Klasirnica – Jezero, ki se zgolj navezuje na DPN, posegi v cestno telo občinskih cest niso predvideni.

Poseg (samo gradbiščni pas) bo izveden na vzhodnem robu naslednjih zemljišč:

Cesta	Katastrska občina	Parcelna številka	Opis posega
LC 450191	964 Velenje	3640/17	Vzporedni potek na razdalji do 2m od roba ceste

Glede na naravo del, se pričakuje da bo na območju zaradi drugih sočasnih delovišč popolna zapora. Pri izvedbi je potrebno dela opravljati tako, da ne pride do poškodb cestišča. Vsa pomožna dela na območju prometnih površin se morajo izvajati pod nadzorom izvajalca rednega vzdrževanja občinskih cest, podjetja Komunalno podjetje Velenje d.o.o., Vsa odstopanja od pogojev in soglasij MOV morajo biti vpisana v gradbeni dnevnik in odobrena ter potrjena s strani nadzornega organa izvajalca rednega





vzdrževanja občinskih cest. Začetek in zaključek del je potrebno pisno sporočiti MOV. Po zaključku del si je potrebno na osnovi izjave inženirja o končanju del, potrebno pridobiti izjavo MOV o izpolnitvi pogojev soglasja. Zaradi preglednosti na cesti mora biti ves material oddaljen od ceste vsaj 3 m ali več, če to zahteva preglednost na cesti. Gradbena dela se izvajajo pod nadzorom izvajalca rednega vzdrževanja prometnih površin. V primeru poškodb vozišča ceste in ostalih prometnih površin, mora izvajalec poškodbe sanirati in površine vzpostaviti v prvotno stanje. Če zaradi gradnje pride do uničenja mejnih kamnov, je le-te izvajalec dolžan na svoje stroške, po pooblaščenici organizaciji za geodetske storitve, postaviti v prvotno stanje.

## 10 OPIS SKLADNOSTI GRADNJE S PRIDOBLENIMI PROJEKTNIMI IN DRUGIMI POGOJI TER PREDPISI, KI SO PODLAGA ZA IZDAJO MNENJ

Pod točko navedena skladnost projektnih rešitev s pridobljenimi projektnimi pogoji posameznih mnenjedajalcev. Podana je opredelitev do posameznih točk izdanih projektnih pogojev tehnične narave. Do posameznih točk izdanih projektnih pogojev, ki se nanašajo na premožensko-pravne zadeve se v tem poglavju ne opredeljuje.

### 10.1 SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI – MESTNA OBČINA VELENJE

Projektni pogoji št. 3511-0217/2023-310	Opis skladnosti rešitve z zahtevo
Projektni pogoji za gradnjo in vzdrževanje komunalne infrastrukture so opredeljeni v Odloku v OPN in v Odloku o UN. Posebej opozarjamo na določila 101. člena Odloka o OPN (oskrba z energijo) in v 24. členu Odloka o UN (Toplovodno omrežje).	Predvideni posegi so skladni z veljavnim prostorskim aktom oziroma posegov ni !

### 10.2 POSEG V VAROVALNEM PASU OBČINSKIH CEST – MESTNA OBČINA VELENJE

	Projektni pogoji št. 3711-0029/2023	Opis skladnosti rešitve z zahtevo
2.	V projektni dokumentaciji je potrebno navesti vse ceste (št. ceste in parcelna št.), kjer se bodo izvajala gradbena dela.	Upoštevano v poglavju 9.
18.	Zaradi gradbenih del in posledično oviranja prometa na lokalni cesti, si mora investitor skladno s 113. členom Zakona cestah, na osnovi vloge in elaborata začasne prometne ureditve, pridobiti dovoljenje Mestne občine Velenje za delno oz. popolno zaporo ceste.	Glede na naravo del predvidoma popolna zapora, upoštevano.

### 10.3 KP VELENJE – KANALIZACIJA, VODOVOD

Na območju obdelave se v varovanem pasu vodov GJI ne nahajajo vodi v upravljanju KP Velenje d.o.o. (vir GIS) !

### 10.4 KP VELENJE - TOPLOVOD

	Mnenje št. - 351-162/2023-12305-2	Opis skladnosti rešitve z zahtevo
	Komunalno podjetje Velenje, d.o.o. se strinja z nameravano gradnjo in ugotavlja, da projektni in drugi pogoji niso potrebni.	Upoštevana projektna naloga in Tehnične zahteve za graditev, obratovanje in vzdrževanje naprav daljinskega ogrevanja v Mestni občini Velenje in Občini Šoštanj (Izdaja 6, Julij 2023)

### 10.5 ELEKTROENERGETSKI VODI

#### 10.5.1 ELES d.o.o.

	Projektni pogoji št. S23_029/597/vk	Opis skladnosti rešitve z zahtevo
7.	Upoštevati morate potek ozemljitev, ki so položene v globini 0,6 - 0,8 m dolžine do 25 m od daljnovodnih stebrov.	<b>Predvidena izvedba investicije DV 2x 110 kV Dravograd – Velenje / Pokablitev daljnovoda na odseku RTP Velenje – SM 121« na podlagi projekta št. D72701-</b>

8.	Pri izvajanju del v bližini DV stebra je potrebno poskrbeti, da bodo betonski temelji DV stebrov 20 cm nad nivojem terena pri čemer mora biti omogočeno odtekanje padavinske vode iz podnožja DV stebra. Prepovedano je deponiranje materiala v varovalnem pasu DV. Vse izkope je potrebno v čim krajšem času zasuti.	<b>A025/610, izdelanega s strani IBE d.d. Ljubljana do konca leta 2025.</b>  <b>Odmik zunanjega oboda vročevoda od osi nove trase kablovoda znaša 6,0m</b>  <b>(varovani pas 2x5,0m)</b>
----	---	--

**OPOMBA:**

**V okviru izvedbe 3. razvojne osi na območju, je predvidena prestavitev obstoječega nadzemnega kablovoda 2x 110 kV RTP Velenje – Dravograd v kablovodno traso v terenu !**

**Na podlagi projekta »DV 2x 110 kV Dravograd – Velenje / Pokablitev daljinovoda na odseku RTP Velenje – SM 121«, projekt št. D72701-A025/610, izdelan s strani IBE d.d. Ljubljana (DGD, junij 2024) je vloženo za gradbeno dovoljenje izvedba pa mora biti dokončana še v letu 2025.**

#### 10.5.2 ELEKTRO CELJE, d.o.o.

	Projektni pogoji št. 1414930	Opis skladnosti rešitve z zahtevo
II.1	V projektno dokumentacijo je potrebno vrisati obstoječe elektroenergetske vode in naprave. Potek trase naših vodov je potrebno pridobiti na elektrodistribucijskem podjetju ELEKTRO CELJE, d.d.	Trase obstoječih elektroenergetskih vodov so izrisane v grafični prilogi G.1.3 Predvidena je prestavitev obstoječe SN nadzemne trase ter podzemna izvedba SN voda na lokaciji križanja po projektu »Ureditev električnih vodov na območju Poslovna cona Pesje«, idejni projekt - IDP, št. 172/24, oktober 2024 . Predvideno križanje tehnično opisano v poglavju 9.
III.4	Vsa dela v bližini električnih vodov in naprav je možno izvajati samo ročno in pod strokovnim nadzorom predstavnika Elektro Celje, d.d	Upoštevano; glej poglavje: ZEMELJSKA DELA
III.6	Deponiranje materiala na trase pozemnih el. vodov je nedopustno.	

#### 10.6 ELEKTRONSKO KOMUNIKACIJSKO OMREŽJE

Ni evidentiranih komunikacijskih vodov na območju gradnje !

## 10.7 VAROVALNI PAS DRŽAVNE CESTE – DARS / METEORNI KANAL

Projektne rešitve križanja magistralnega vročevoda CEP-TEŠ znotraj DPN so generalno obdelana s PZI projektna dokumentacija »Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2.odsek) Sklop A – Velenje« 4/1 – Načrt predstavitve toplovodnega omrežja št. 1493A-TPL, Projekt Gorica d.d., september 2023, s katero je definirana tudi meja obdelave tega projekta (112/2024, KP Velenje d.o.o.) in točka navezave na vzhodni strani na zemljišču parc.št. 796/2 (Velenje). V okviru projektne rešitve in projektne dokumentacije v izdelavi (odvodnjavanje) pa je predvideno križanje z projektiranim meteornim kanalom BC500 - projektna dokumentacija LINEAL d.d. in sicer kanal poteka pod projektirano vročevodno traso (kota terena cca. 374,80 mnm; kota temena kanalizacije 373,04 m / kota spodnje nivelete cevi 372,44 m). V skladu s »Tehničnimi zahtevami KP Velenje (izdaja 6, julij 2023)« je splošna zahteva za križanja in vzporedni potek (>5m) s kanalizacijskimi vodi zagotavljati odmik 50 cm kar glede na omejitve na terenu (omejitve s padci za kanalizacijsko omrežje pri navezavi na obstoječe) ni mogoče, zato se izvede križanje v jekleni zaščitni cevi, ki se trajnoelastično na ustjih zatesni, kanalizacijski vod se po potrebi na lokaciji križanja dodatno obbetonira. Križanje s kanalizacijskim vodom BC500 se izvede kot toplovodna trasa nad kanalizacijo. Trasa vročevoda na mestu križanja z je vodena na način, da se zagotavlja minimalno 0,25 – 0,30 m svetlega vertikalnega odmika kot je razvidno v projektni dokumentaciji (risba št. G3.1/G.3.2, podolžni profil v gradbenem delu). Na risbi je prikazano križanje meteornega kanala BC500 med jaškoma KJ 2.1 in KJ 2.2 (l = 17,1m i=0,20%), podrobnosti so razvidne iz projektne dokumentacije (detajli, situacijski prikaz, podolžni profili).

## 10.8 OBMOČJE IZKOPAVANJA PREMOMA

Z mnenjem št. MN-DGD050625-AL z dne 6.6.2025 na Premogovniku Velenje d.o.o. ugotavljajo, da se predvideni poseg nahaja na območju, kjer se ne pričakuje neposreden vpliv na površino zaradi odkopavanja premoga, preko območja pa poteka rudniška infrastruktura (elektro in TK vodi) zaradi česar se v dokumentaciji upošteva sledeče:

	Mnenje št. MN-DGD050625-AL, 6.6.2025	Opis skladnosti rešitve z zahtevo
2.	Zakoličiti in zavarovati traso 6 kV el. dovoda iz/do TRP NOP 20/6 kV do VP Pesje (kabel 2x XHP 48 3x70 mm <sup>2</sup> ). Ned posegom zagotoviti nadomestno napajanje Ventilatorske postaje Pesje iz rezervnega dovoda – 20 kV RTP Velenje (Elektro Celje).	Upoštevano v projektni dokumentaciji (popisi del, tehnični opisi).
3.	Zakoličiti in zavarovati traso rezervnega dovoda – 20 kV RTP Velenje (Elektro Celje), pred deli se mora vzpostaviti ustrezno stalno napajanje ventilatorske postaje. Sočasno izvajanje del (2.) in (3.) ni mogoče.	Upoštevano v projektni dokumentaciji (popisi del, tehnični opisi).
5.	Pred pričetkom del določiti (zakoličiti) in zavarovati traso komunikacijskih vodov med PV in Muzejem premogovništva na način, da je med gradnjo in po dokončanju del mogoče obratovanje.	Upoštevano v projektni dokumentaciji (popisi del, tehnični opisi).
6.	Zagotoviti je potrebno, da se vse morebitne poškodbe energetskih in komunikacijskih vodov sprotito sanirajo oziroma eventualno zagotovi nadomestne trase.	Upoštevano v projektni dokumentaciji (tehnični opisi – splošno).
7.	Na območju ventilatorske postaje Pesje se ne dovoljuje skladiščenje vnetljivih snovi v radiusu 30m.	Upoštevano !

## 11 SEZNAM NAČRTOV IN STROKOVNIH PODLAG V FAZI PZI

0	ZBIRNI NAČRT
2	NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA
4	NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA
8	NAČRT S PODROČJA GEODEZIJE

## 12 SPLOŠNE ZAHTEVE

Pred pričetkom gradnje je potrebno obvestiti upravljalce obstoječih komunalnih napeljav in objektov in vse naprave in objekte, ki niso vidni, zakoličiti na terenu. Vsa dela v bližini teh napeljav je potrebno opravljati v skladu s pogoji izstavljenih soglasij in v primerih nevarnosti poškodbe teh naprav ali od teh naprav pod neposrednim nadzorstvom upravljalcev. V primerih, da nastopi nevarnost za osebe, premoženje ali stroje od teh naprav, pa je potrebno ta dela posebej strokovno organizirati ali prepustiti za to usposobljeni delovni organizaciji ob istočasnem neposrednem nadzoru upravljavca.

Med gradnjo bo potrebno začasno zaščititi obstoječe komunalne vode, ki prečkajo traso kanala in bodo po izkopu jarka obviseli v zraku. Te vode je tudi potrebno označiti in še posebej energetske kable zaščititi pred dotikom.

Po končani gradnji je potrebno gradbišče splanirati, očistiti in vzpostaviti v prvotno stanje. Pri vseh delih je potrebno upoštevati veljavne higiensko-tehnične predpise o varstvu pri delu. Izgradnja zahteva, da bo potrebno poleg ukrepov za zaščito delavcev na gradbišču še posebej upoštevati vse varstvene ukrepe za zaščito tretjih oseb kar pomeni:

- varnostna ograja vzdolž izkopane gradbene jame,
- osvetlitev gradbišča ponoči,
- ureditev prehodov za pešce in preostali promet,
- ureditev zapore in urejanje prometa z ustrezno signalizacijo in
- druge potrebne ukrepe.

Na kritičnih mestih se pred izkopom gradbene jame ugotovi in dokumentira stanje obstoječih objektov in naprav v prisotnosti geologa in gradbenega izvedenca vsled preprečevanja kasnejših odškodninskih zahtevkov. Na osnovi geodetskega elaborata je potrebno izdelati projekt izvedenih del (PID). Položene cevovode, objekte in križanja z ostalimi komunalnimi vodi je obvezno posneti v skladu z zbirnim katastrom javne gospodarske infrastrukture in izdelati geodetski elaborat ter vnesti podatke v zbirni kataster KP Velenje, ki podatke posreduje na GURS.

## 13 ZAKLJUČEK

Projektna dokumentacija je izdelana na podlagi zahtev poglavja iz dokumenta »Akcijski načrt preobrazbe sistema daljinskega ogrevanja Šaleške doline 2022 – 2030«, KP Velenje, d.o.o., PE Energetika, 26.10.2022 in sicer točke 6.1, ki je tudi podlaga za izdelavo projektne naloge (tehnični del), pri izdelavi projektne dokumentacije pa je bila poleg zakonskih podlag in veljavnih standardov upoštevana tudi preostala predhodno že izdelana projektna dokumentacija (navedeno pod točko 4).

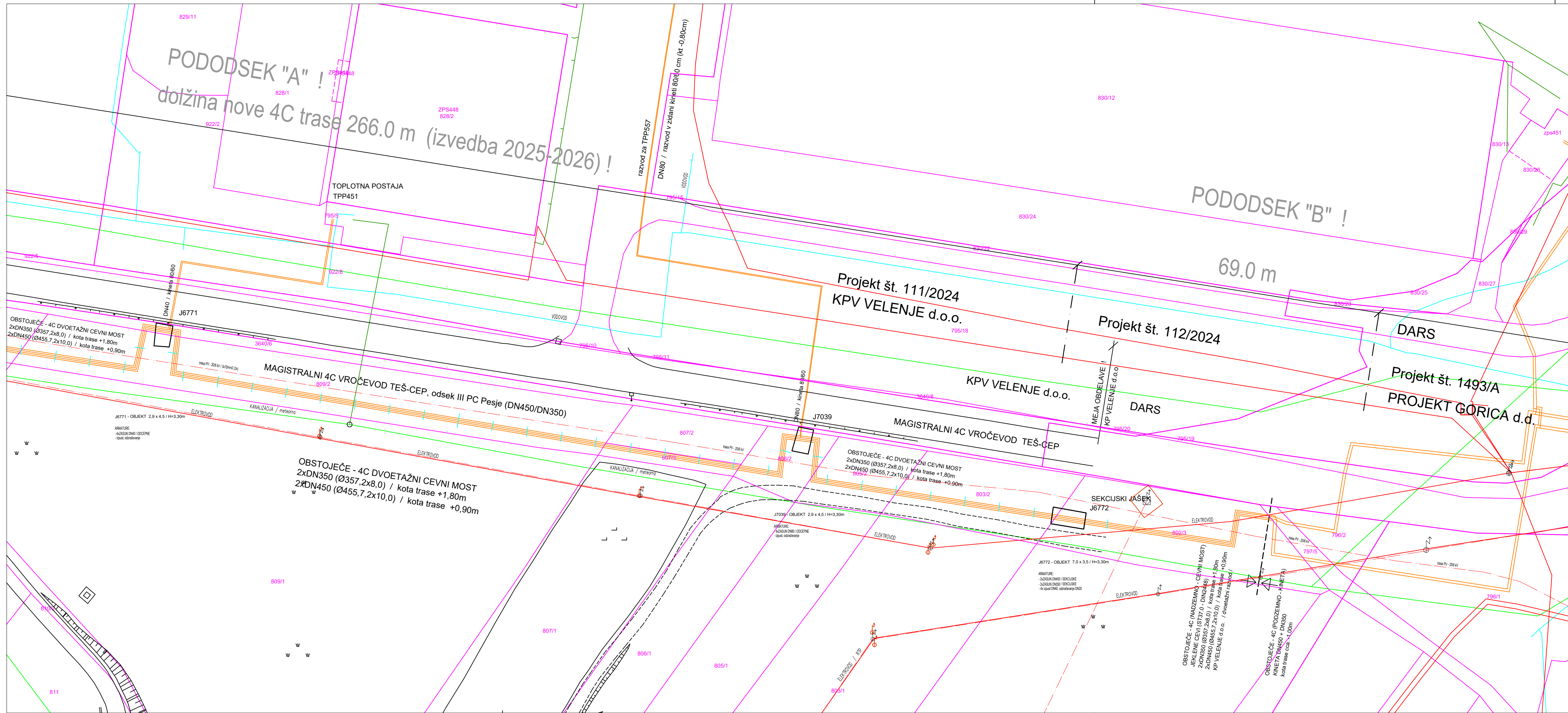
Vsa dela se izvajajo v skladu z vsebino projektne dokumentacije, eventualna odstopanja izvedbe od projektne dokumentacije pa se rešujejo po predhodnem dogovoru z projektantom, nadzorom in upravljalcem gospodarske javne infrastrukture. Projektne rešitve so usklajene s stanjem tehnike na področju


















## **G GRAFIČNI PRIKAZI**

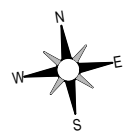
<b>G.1</b>	<b>LOKACIJSKI PRIKAZI</b>	
G.1.1	<i>Situacija obstoječega stanja</i>	<i>M 1:500</i>
G.1.2	<i>Situacija predvidenega stanja</i>	<i>M 1:500</i>
G.1.3	<i>Situacija predvidenega stanja – križanja z z obstoječo in novo GJI</i>	<i>M 1:250</i>

<b>G.2</b>	<b>TEHNIČNI PRIKAZI</b>	
G.2.1	<i>Karakteristični prerez</i>	<i>M1:20</i>
G.2.2	<i>Križanja z obstoječo in predvidno GJI</i>	
G.2.3	<i>Podolžni profil – vročevod DN350</i>	<i>1:500/50</i>
G.2.4.	<i>Podolžni profil – vročevod DN450</i>	<i>1:500/50</i>









	OBSTOJEČE	PREDVIDENO
CESTA		
DREVO		
TK KABELSKA KANALIZACIJA		
ELEKTRO VODI		
FEKALNA KANALIZACIJA		
METEORNA KANALIZACIJA		
MEŠANA KANALIZACIJA		
VODOVOD		
TOPLOVOD (4C ... TEŠ-CEP) (*)	  	   
RAZSVETLJAVA		
UKINITEV VODA		
PARCELNE MEJE		



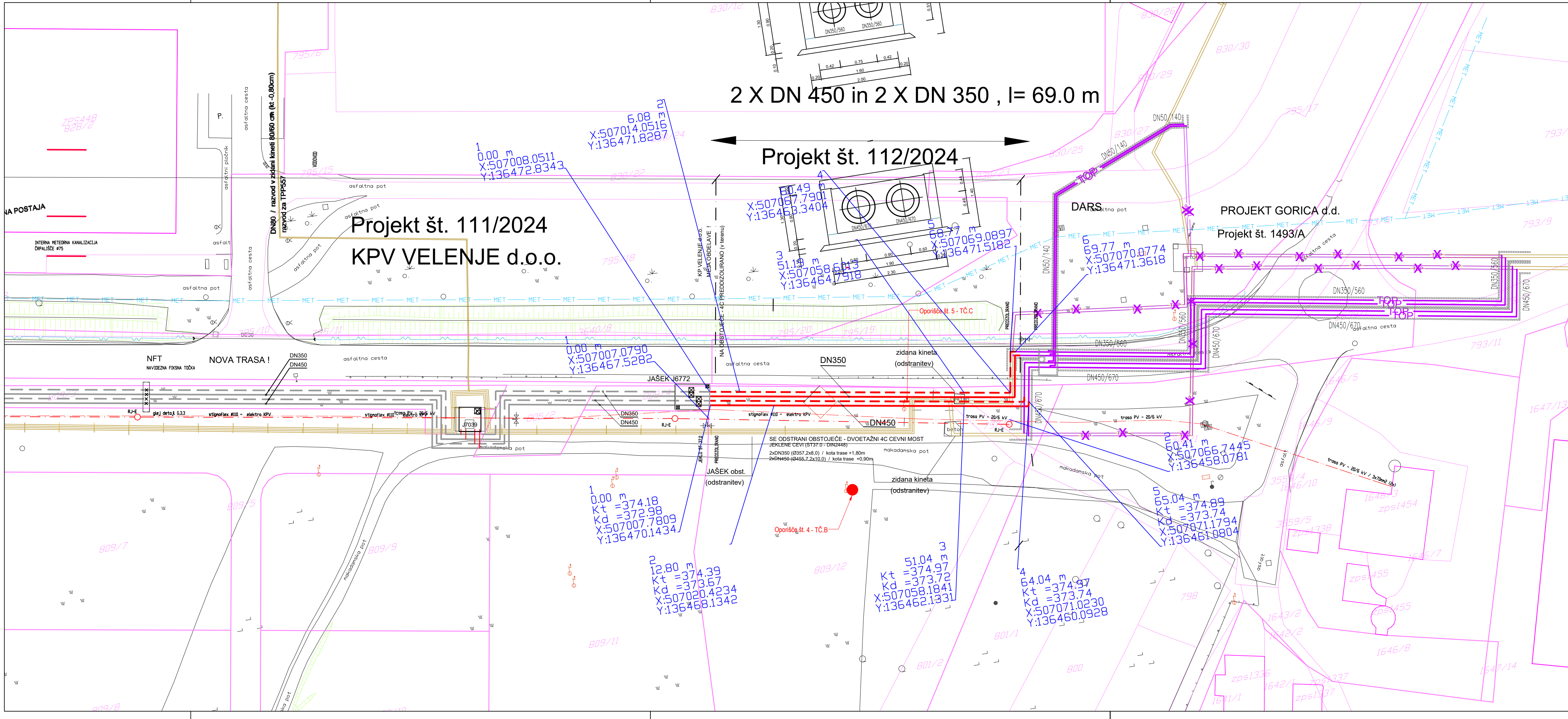
Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:

Projekt:	PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE
Etapa:	Obnove izolacij in podpora na distribucijskem omrežju

Investitor:		Objekt:	
 VESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje		 OBČINA ŠOŠTANJ Trg svobode 12 3325 Šoštanj	
Projektant:		Vrsta načrta/prikaza:	
 KOMUNALNO PODJETJE VELENJE d.o.o. Koroška cesta 37b, 3320 Velenje SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA		4 – NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA	
Vsečina:			Merilo:
MAGISTRALNI 4C VROČEVOD TEŠ–CEP, odsek III Pesje (DN450/DN350), pododsek A in B OBSTOJEČE STANJE – GOSPODARSKA JAVNA INFRASTRUKTURA (GJI)			M 1:500
Vodja projektiranja:	mag. Lučka Čopca, univ.dipl.inž.vod.kom.inž.	Id.št.: G-3280	 Št. projekta: 112/2024
Pooblaščen strokovnjak:	mag. Janez Krajnc, univ.dipl.inž.str.	Id.št.: S-1077	
Sodelavec:			Št. načrta: 112/2024-4
Datum:		Vrsta projekta:	Št. lista:
januar 2025		PZI	G.1.1



C:\Users\pnezkojroja\p-velenje\3\Projektna dokumentacija\2023\_AKO\_MAC\321\_P\10\_OVR\72\_TES\_CEP\_M\_PES\_E\_cesek\_0\030\_02\_GRAFIČNI\_PRAZNI\030\_12\_Situacijski\_prikaz - predvideno.dwg








LEGENDA:

- Predvideno vroečvodno omrežje
- Obstoječe vroečvodno omrežje
- Predvideno vroečvodno omrežje po projektu št. 111/2024
- Predvideno vroečvodno omrežje po projektu št. 1493/A
- Predvidena kabelska kanalizacija

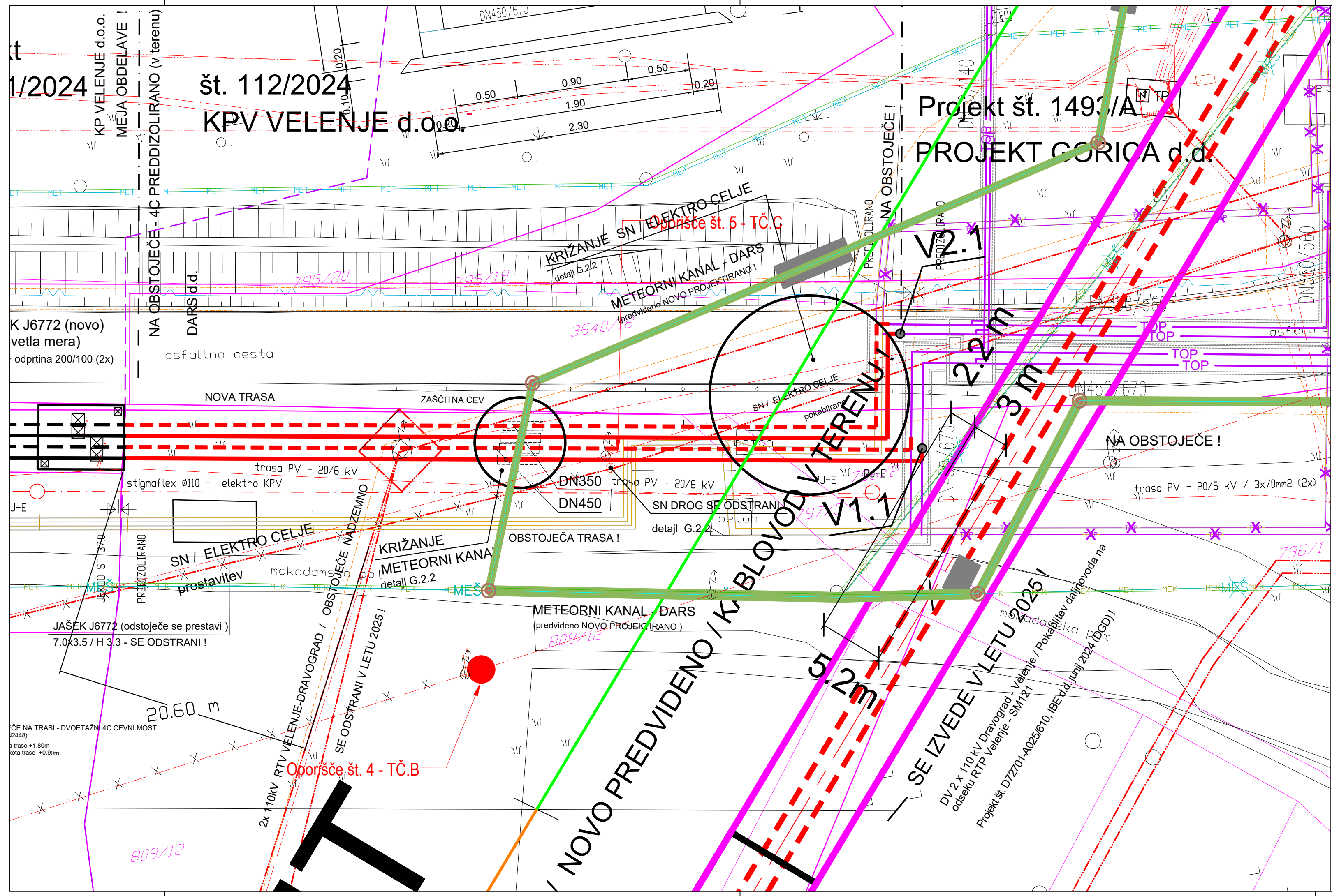
Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:

Projekt:	PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLE
Etap:	Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju

Investitor:	 <div>MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje</div>	 <div>OBČINA ŠOŠTANJ Trg svobode 12 3325 Šoštanj</div>	Objekt:	Obnova magistralnega vročevoda TEŠ-CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B	
Projektant:	 <div>KOMUNALNO PODJETJE VELENJE d.o.o. Koroška cesta 37b, 3320 Velenje SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA</div>	Vrsta načrta/prika:		DGD  (dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja)	
Vsebina:			Merilo:		M 1:500
Situacijski prikaz – predvideno stanje z zakoličbo					
Vodja projektiranja:	mag. Lučka Čampa, univ.dipl.inž.vod.kom.inž.	Id.št.:G-3280			Št. projekta:
Pooblaščen strokovnjak:	mag. Jonez Krajnc, univ.dipl.inž.str.	Id.št.:S-1077			112/2024
Sodelavec:					Št. načrta:
					112/2024
Datum:			Vrsta projekta:		Št. lista:
December 2024			DGD		G.1.



C:\Users\janez.krajnc\Documents\Projektna dokumentacija\2023\_AVC\_MAGISTRALNI PRIKAZ\2023\_13\_Situacijski prikazi - križanja.dwg



Projekt št. 1493/A  
PROJEKT GORICA d.d.






MESTO NAVEZAVE NA PRESTAVLJEN VROČEVOD V SMERI VELENJE SITUACIJSKO IN VIŠINSKO  
VIŠINSKO USKLADITI S PZI PROJEKTOM ŠT. 1493/A, PROJEKT GORICA d.o.o. (september 2023).  
TOČKE NAVEZAVE DEFINIRANE KOT V2.1 (DN350) IN V1.1. (DN450).  
(načrt št. 1493-TPL, risba št. G.342 in G.343)

"Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec (2. odsek), Sklop A - Velenje"

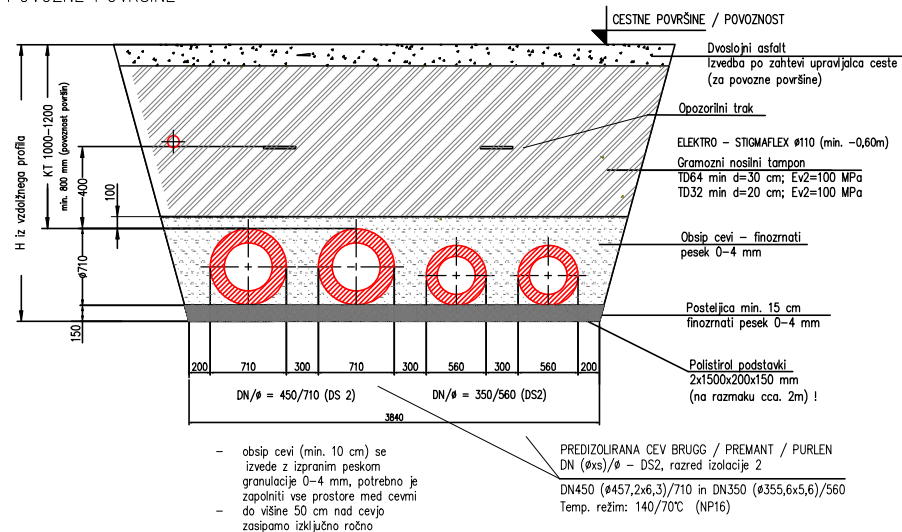
- OPOMBA:
- 2x 110kV RTV VELENJE-DRAVOGRAD / OBSTOJEČE NADZEMNO
  - 2x 110kV RTV VELENJE-DRAVOGRAD / KABLOVOD PODZEMNO PREDVIDENO IZVEDBA V LETU 2025 !  
(2x110kV + varovani pas 5m)
  - Projekt št. D72701-A025/610, IBE d.d. junij 2024 (DGD) !  
2x 110kV RTV VELENJE-DRAVOGRAD / NOVO PREDVIDENO / KABLOVOD V TERENU !

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
01	VRISANA PRESTAVITEV 2x110 kV DALJNOVODA KI SE IZVEDE PODZEMNO (izvedba v l. 2025) !	januar 2025	

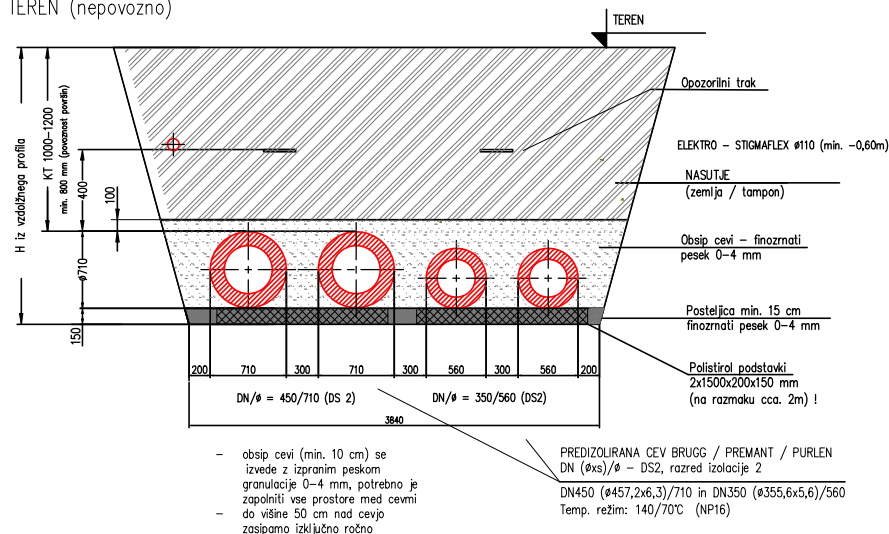
Projekt:	PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE
Etap:	Obnove izolacij in podpora na distribucijskem omrežju

Investitor:		 <div>MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje</div>		 <div>OBČINA ŠOŠTANJ Trg svobode 12 3325 Šoštanj</div>		Objekt:  Obnova magistralnega vročevoda TEŠ-CEP, odsek III, PČ Pesje, pododsek B			
Projektant:		 <div>KOMUNALNO PODJETJE VELENJE d.o.o. Koroška cesta 37b, 3320 Velenje SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA</div>		Vrsta načrta/prikaza: DGD  (dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja)					
Vsebina: SITUACIJSKI PRIKAZ – MAGISTRALNI 4C VROČEVOD TEŠ-CEP, odsek III Pesje (DN450/DN350), B KRIŽANJA Z OBSTOJEČO IN PREDVIDENO GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO (GJI)						Merilo: M 1:250			
Vodja projektiranja: mag. Lučka Čampa, univ.dipl.inž.vod.kom.inž.				Id.št.: G-3280				Št. projekta: 112/2024	
Pooblaščen strokovnjak: mag. Janez Krajnc, univ.dipl.inž.str..				Id.št.: S-1077				Št. načrta: 112/2024	
Sodelavec:									
Datum: December 2024				Vrsta projekta: DGD			Št. lista: G.1.3		

## DETAJL POLAGANJA VROČEVODNEGA OMREŽJA POVOZNE POVRŠINE



## DETAJL POLAGANJA VROČEVODNEGA OMREŽJA TEREN (nepovozno)



ODMIKI PRI KRIŽANJU IN VZPOREDNEM POTEKU KOMUNALNIH VODOV:  
TEHNIČNE ZAHTEVE KP VELENJE (izdaja 6, julij 2023)

Stavba / komunalni vod	Svetli odmik (cm) ... (*)	
	Križanje, vzporedni potek do 5 m	Križanje, vzporedni potek nad 5 m
plinovod do 5 bar	Po določenih pravilih o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom do vključno 16 barov	
plinovod nad 5 bar		
vodovod	50	50
drug distribucijski vod	50	50
kanalizacija	50	50
signalni kabel, telekom, kabel do 1 kV	60	60
10 kV kablil ali en 30 kV kabel	60	70
več 30kV kablov ali kabel nad 60 kV	100	150
min. odmik stavbe od obstoječega distribucijskega voda toplote	100	
min. odmik distribucijskega voda toplote od obstoječe stavbe	150	

(\*) ... OPOMBA: Po dogovoru z upravitelcem ob drugih ukrepih dopustni manjši odmiki !

NAJMANJŠA ŠIRINA JARKA PO NAVEDEBAH SIST EN 1610:2001

DN	Najmanjša širina jarka (Dz + x) v m		
	Opazen jarek	Neopazen jarek	
		β > 60°	β ≤ 60°
≤ 225	Dz + 0,40	Dz + 0,40	
> 225 do ≤ 350	Dz + 0,50	Dz + 0,50	Dz + 0,40
> 350 do ≤ 700	Dz + 0,70	Dz + 0,70	Dz + 0,40
> 700 do ≤ 1200	Dz + 0,85	Dz + 0,85	Dz + 0,40
> 1200	Dz + 1,00	Dz + 1,00	Dz + 0,40

Dz – zunanji premer cevi (m)

β – kot naklona stene jarka

V vrednosti Dz + x, pomeni x/2 minimalni prostor med cevjo in steno jarka, oziroma varovalnim opazem.

NAJMANJŠA ŠIRINA JARKA V ODVISNOSTI OD GLOBINE JARKA




Globina jarka (m)	Najmanjša širina jarka (m)
< 1,00	ni podano
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80
≥ 1,00 ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

OPOMBA:

Če je dno jarka kamnito izvesti 20 cm posteljice.  
Pred zasipom jarkov v javnih prometnih površinah (pločniki, ceste) izvesti meritve utrdjenosti zaispa. Za ceste se zahteva vrednost Ev2=100 MPa, za pločnike pa Ev2=60 MPa. Pri meritvah mora biti nazov predstavitelj pristojnega upravitelja cest.  
Izkop v globino več kot 1 m je potrebno obvezno vršiti ob izvajanju varnostnih ukrepov, ki preprečujejo zrušitev zemeljskih plasti z bočnih strani in usip izkopanega materiala (z zagotovitvijo sten, razpiranjem ali ureditvijo brežin ob upoštevanju kota notranjega trenja zemlje).  
Predviden je izkop pod kotom brežin 60°. Če geolog na terenu določi drugačen dejanski kot notranjega trenja zemlje, se ta upošteva pri izkopu.

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:

Projekt:	PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLE
Etap:	Obnove izolacij in podpora na distribucijskem omrežju

Investitor:		Objekt:	
	MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje		Obnova magistralnega vročevoda TEŠ–CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B
Projektant:		Vrsta načrta/prikaza:	
	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE d.o.o. Koroška cesta 37b, 3320 Velenje SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA	DGD  (dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja)	
Vsebina:			Merilo:
KARAKTERISTIČNI PREREZ 4C VROČEVODA (vkop cevi) povozne/nepovozne površine, odmiki in križanja z GJL			1:25
Vodja projektiranja:	mag. Lučka Čampa, univ.dipl.inž.vod.kom.inž.	Id.št.: G–3280	Št. projekta:  112/2024
Pooblaščen strokovnjak:	mag. Janez Krajnc, univ.dipl.inž.str..	Id.št.: S–1077	
Sodelavec:			Št. načrta:  112/2024
Datum:	December 2024	Vrsta projekta:	Št. lista:
		DGD	G.2.1



KRIŽANJE Z METEORNO KANALIZACIJO / DARS  
NEPOVOZNE POVOZNE POVRŠINE

odsek DN500 L=17,07m i=0,2% (med jaški KJ 2.1. in KJ 2.2).

KRIŽANJE Z SN VOD (20 kV) ELEKTRO CELJE d.d.  
NEPOVOZNE POVRŠINE

ODMIKI PRI KRIŽANJU IN VZPOREDNEM POTEKU KOMUNALNIH VODOV:  
TEHNIČNE ZAHTEVE KP VELENJE (izdaja 6, julij 2023)

Stavba / komunalni vod	Svetli odmik (cm) ... (*)	
	Križanje, vzporedni potek do 5 m	Križanje, vzporedni potek nad 5 m
plinovod do 5 bar	Po določenih pravilnikih o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom do vključno 16 barov	
plinovod nad 5 bar		
vodovod	50	50
drug distribucijski vod	50	50
kanalizacija	50	50
signalni kabel, telekom, kabel do 1 kV	60	60
10 kV kablil ali en 30 kV kabel	60	70
več 30kV kablov ali kabel nad 60 kV	100	150
min. odmik stavbe od obstoječega distribucijskega voda toplote	100	
min. odmik distribucijskega voda toplote od obstoječe stavbe	150	

(\*) ... OPOMBA: Po dogovoru z upravitelcem ob drugih ukrepih dopustni manjši odmiki !

NAJMANJŠA ŠIRINA JARKA PO NAVEDBAH SIST EN 1610:2001

DN	Najmanjša širina jarka (Dz + x) v m		
	Opažen jarek	Neopažen jarek	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	Dz + 0,40	Dz + 0,40	
$> 225$ do $\leq 350$	Dz + 0,50	Dz + 0,50	Dz + 0,40
$> 350$ do $\leq 700$	Dz + 0,70	Dz + 0,70	Dz + 0,40
$> 700$ do $\leq 1200$	Dz + 0,85	Dz + 0,85	Dz + 0,40
$> 1200$	Dz + 1,00	Dz + 1,00	Dz + 0,40

Dz – zunanji premer cevi (m)  
 $\beta$  – kot naklona stene jarka  
V vrednosti Dz + x, pomeni x/2 minimalni prostor med cevjo in steno jarka, oziroma varovalnim opažem.





NAJMANJŠA ŠIRINA JARKA V ODVISNOSTI OD GLOBINE JARKA

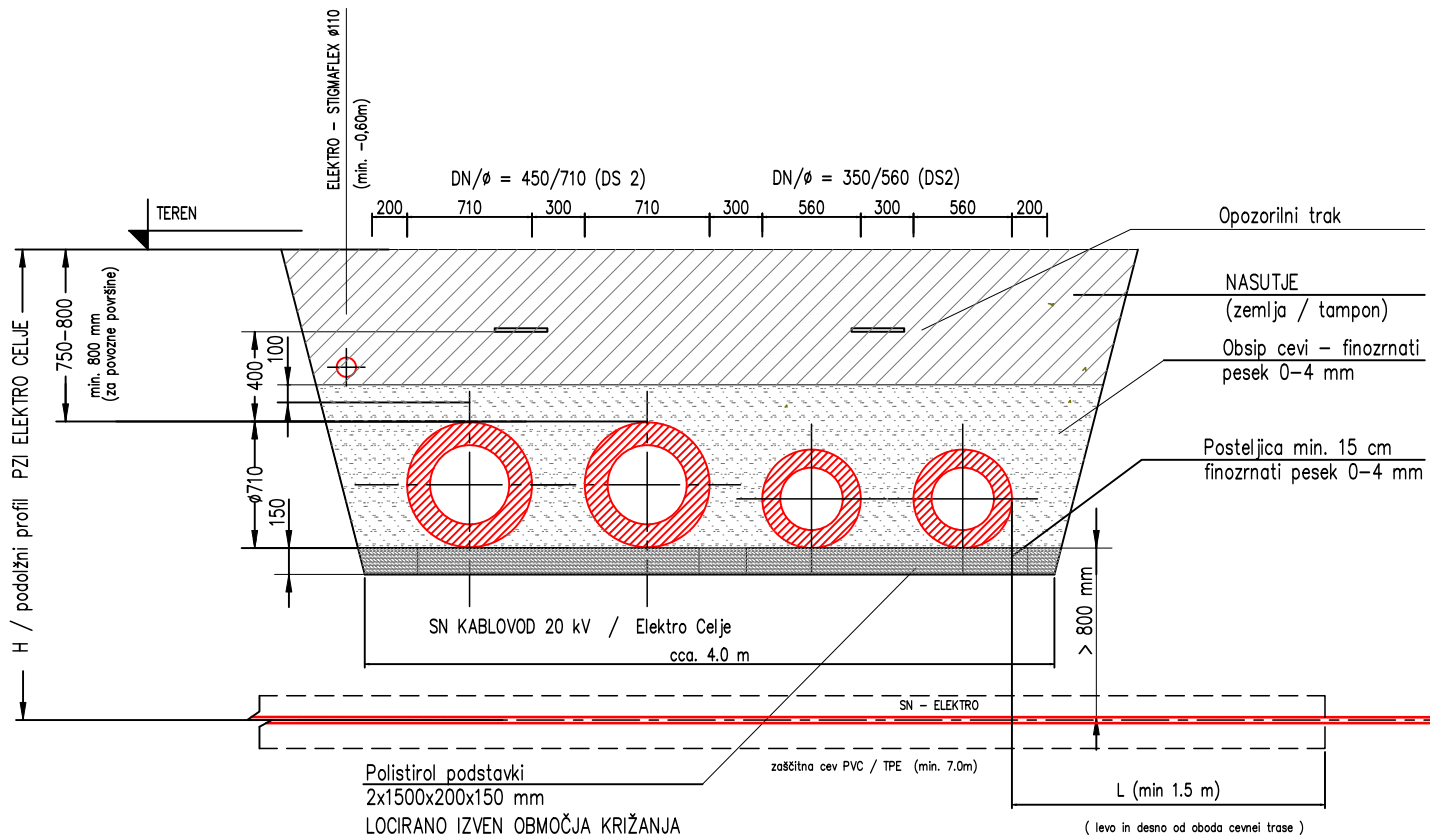
Globina jarka (m)	Najmanjša širina jarka (m)
$< 1,00$	ni podano
$\geq 1,00$ do $\leq 1,75$	0,80
$\geq 1,00$ do $\leq 4,00$	0,90
$> 4,00$	1,00

OPOMBA  
Če je dno jarka kamnito izvesti 20 cm posteljice.  
Pred zasipom jarkov v javnih prometnih površinah (pločniki, ceste) izvesti meritve utrjenosti zasipa. Za ceste se zahteva vrednost  $E_{v2}=100$  MPa, za pločnike pa  $E_{v2}=60$  MPa. Pri meritvah mora biti novozastavljeni predstavitelj pristojnega upravitelja cest. Izkop v globino več kot 1 m je potrebno obvezno vršiti ob izvozu varnostnih ukrepov, ki preprečujejo zrušitev zemeljskih plasti z bočnih strani in usip izkopenega materiala (z zagotavljanjem stenami, razpiranjem ali ureditvijo brežin ob upoštevanju kota notranjega trenja zemljine). Predviden je izkop pod kotom brežin 60°. Če geolog na terenu določi drugačen dejanski kot notranjega trenja zemljine, se ta upošteva pri izkopu.

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:

Projekt:	PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE
Etap:	Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju

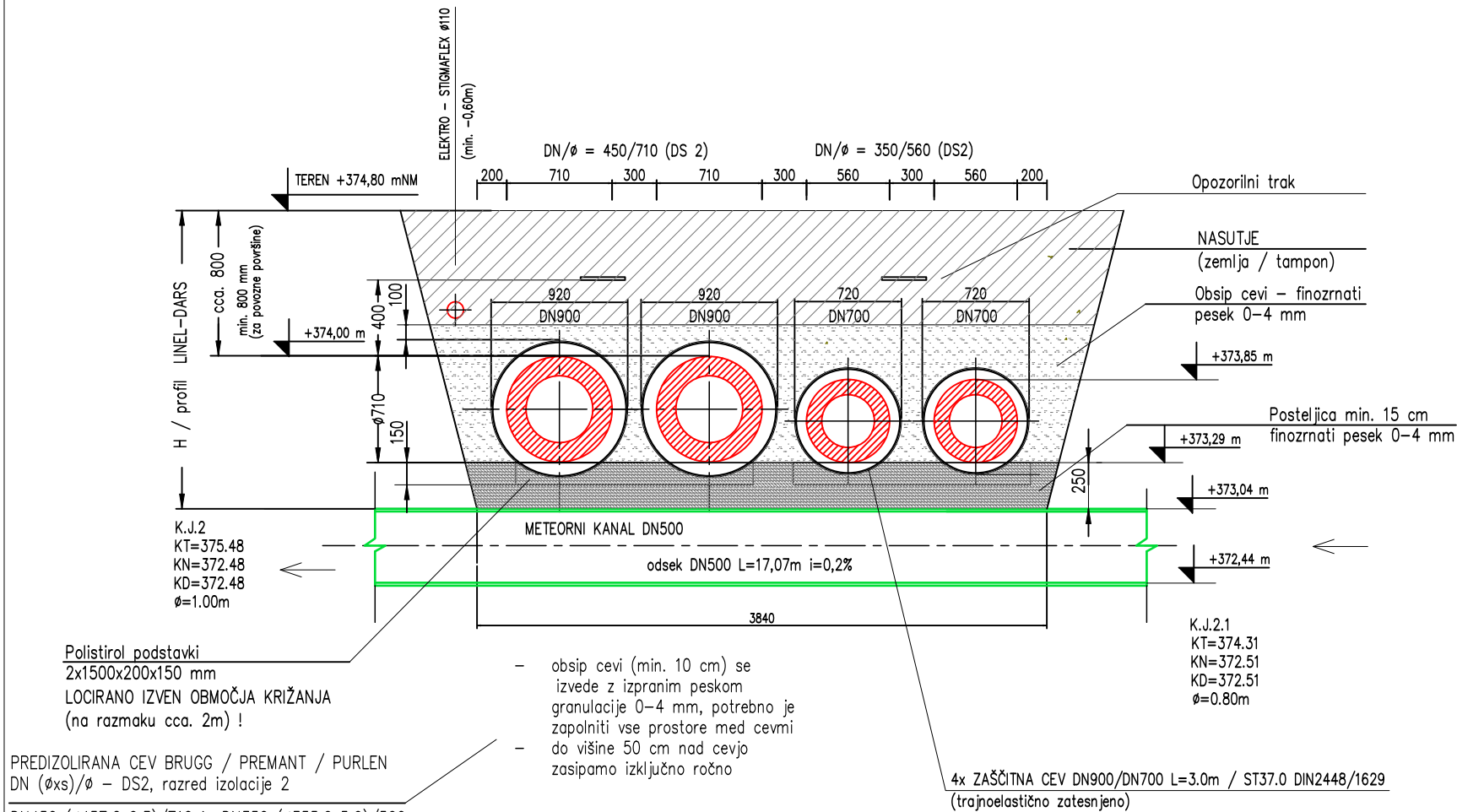
Investitor:	 <div>MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje</div>	 <div>OBČINA ŠOŠTANJ Trg svobode 12 3325 Šoštanj</div>	Objekt:	Obnova magistralnega vročevoda TEŠ–CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B	
Projektant:	 <div>KOMUNALNO PODJETJE VELENJE d.o.o. Koroška cesta 37b, 3320 Velenje SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA</div>	Vrsta načrta/prikaza: DGD 4 – NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA (dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja)			
Vsebina:	Odmiki in križanja z vodi obstoječe in predvidene GJL (DARS, ELEKTRO CELJE)			Merilo:	1:20
Vodja projektiranja:	mag. Lučka Čampa, univ.dipl.inž.vod.kom.inž.	Id.št.: G–3280		Št. projekta:	112/2024
Pooblaščen strokovnjak:	mag. Janez Krajnc, univ.dipl.inž.str..	Id.št.: S–1077		Št. načrta:	112/2024–4
Sodelavec:					
Datum:	December 2024		Vrsta projekta:	DGD	Št. lista: G.2.2



Polistrol podstavki  
2x1500x200x150 mm  
LOCIRANO IZVEN OBMOČJA KRIŽANJA  
(na razmaku cca. 2m) !

PREDIZOLIRANA CEV BRUGG / PREMANT / PURLEN  
DN (øxs)/ø – DS2, razred izolacije 2  
DN450 (ø457,2x6,3)/710 in DN350 (ø355,6x5,6)/560  
Temp. režim: 140/70°C (NP16)

- obsip cevi (min. 10 cm) se izvede z izpranim peskom granulacije 0–4 mm, potrebno je zapolniti vse prostore med cevmi do višine 50 cm nad cevjo zasipamo izključno ročno



Polistrol podstavki  
2x1500x200x150 mm  
LOCIRANO IZVEN OBMOČJA KRIŽANJA  
(na razmaku cca. 2m) !

PREDIZOLIRANA CEV BRUGG / PREMANT / PURLEN  
DN (øxs)/ø – DS2, razred izolacije 2  
DN450 (ø457,2x6,3)/710 in DN350 (ø355,6x5,6)/560  
Temp. režim: 140/70°C (NP16)

- obsip cevi (min. 10 cm) se izvede z izpranim peskom granulacije 0–4 mm, potrebno je zapolniti vse prostore med cevmi do višine 50 cm nad cevjo zasipamo izključno ročno

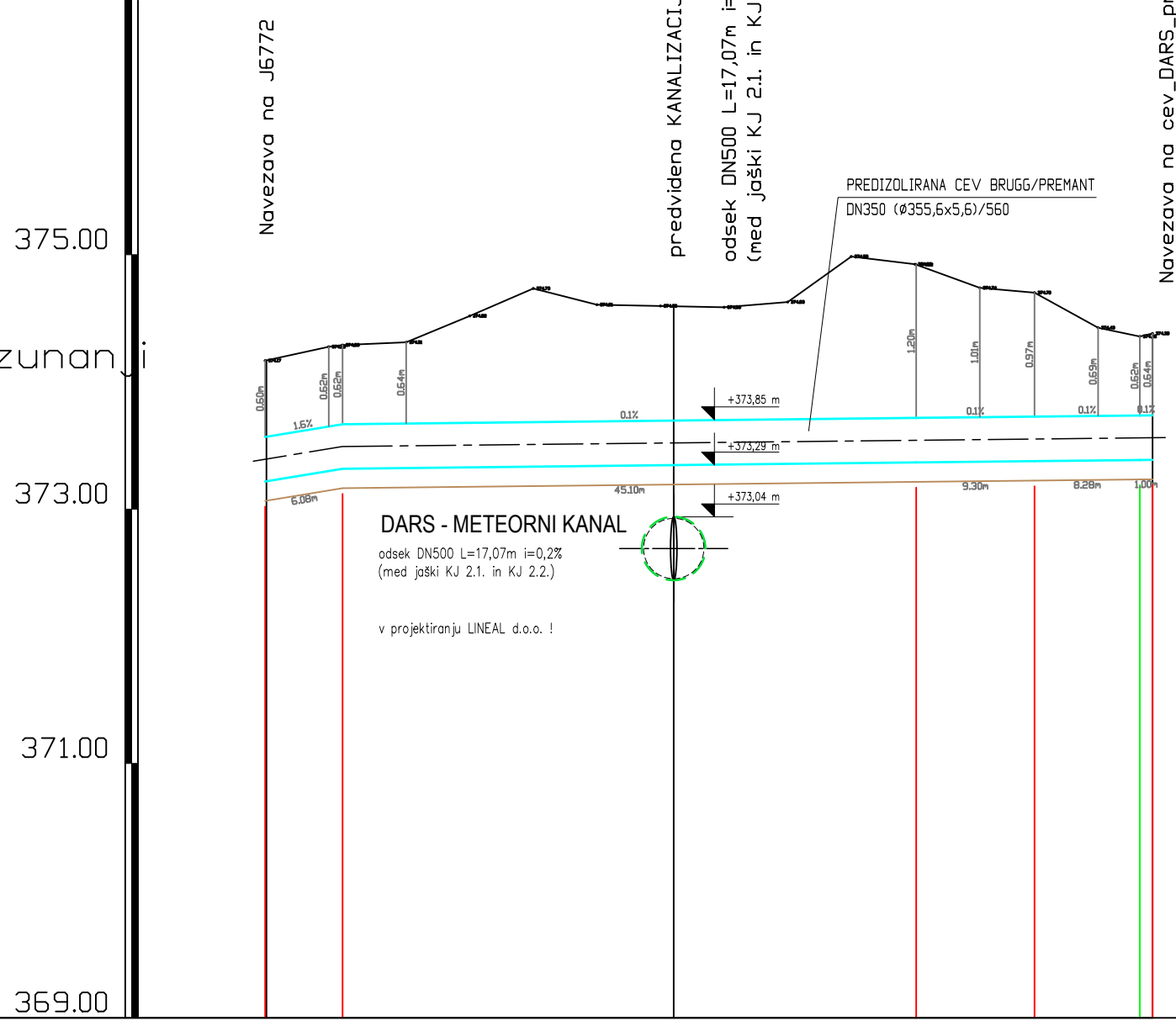
4x ZAŠČITNA CEV DN900/DN700 L=3.0m / ST37.0 DIN2448/1629  
(trajnoelastično zatesnjeno)

OPOMBA: Za situacijski prikaz glej risbo št. G.1.3 in podolžni profil  
risba št. G.2.3 !



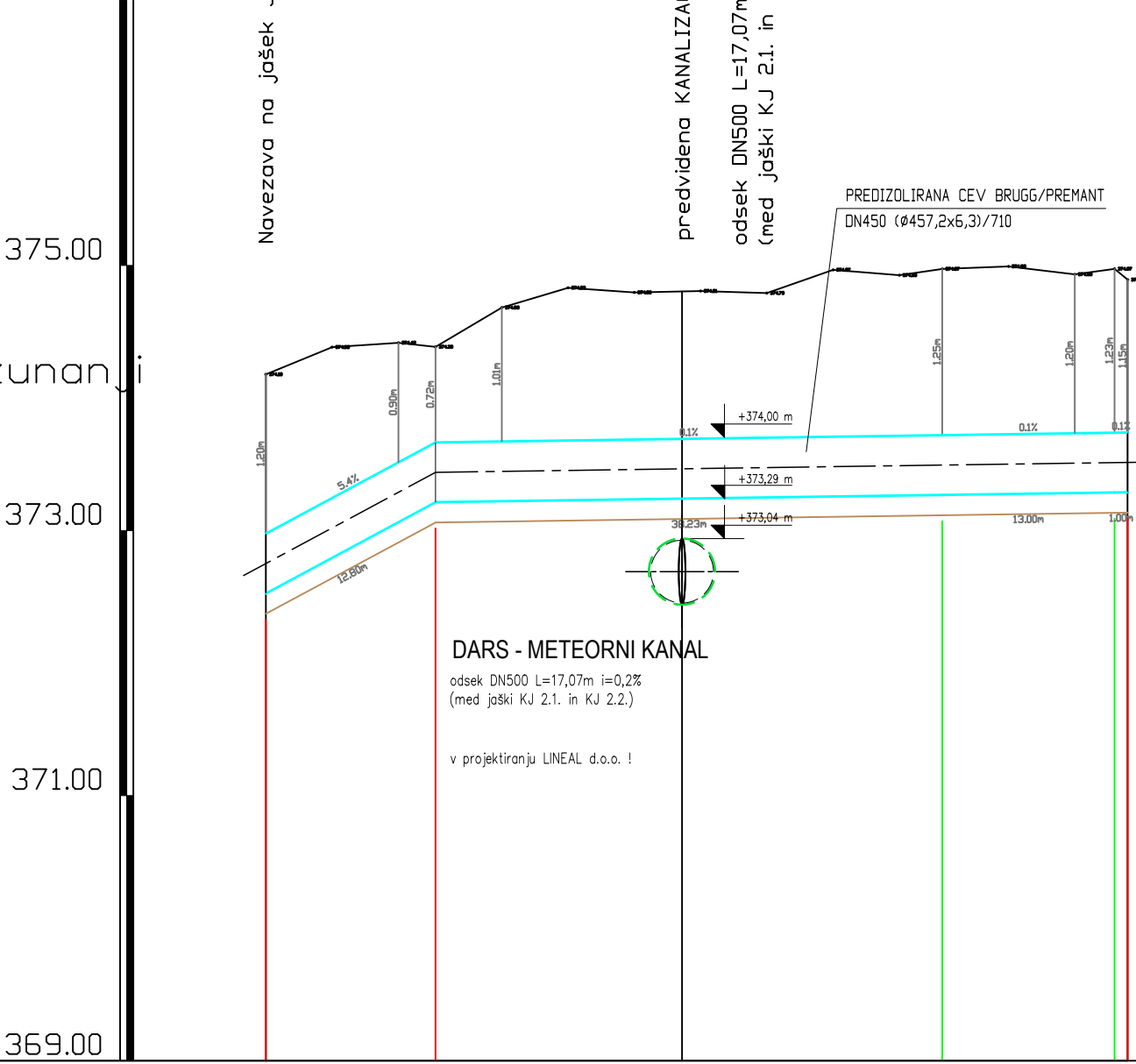
C:\Users\janez.krajnc\OneDrive\Documents\1\_Projektna dokumentacija\2023\_KC\_MKSTV1\_P0\10\_OMR\27\_IES\_CEP III\_PFSCE\_odsek B\ODD\02\_GRAFIČNI PRIKAZI\020\_12\_Situacijski prikazi - predvideno.dwg

Odsek\_DN350\_zunanji  
M 1:500/50  
M1.K2



	1	2	KRIŽANJE cca. 90°					3	4	5	
STACIONAZA		0.00	32.02					51.19		68.77	
KOTA TERENA		374.17	374.28	374.31	374.52	374.73	374.61	374.60	374.59	374.63	374.99
KOTA NIVELETE CEVI		373.57	373.67	373.85					373.72	373.74	373.74
GLOBINA IZKOPA	1.10	1.13	0.75					1.71	1.48	1.18	1.18
PADEC		1.6	0.1					0.1	0.1		
CEV PROFIL DOLZINA			FER DN 350/560 , L=69.77 m								

Odsek\_DN450\_zunanji  
M 1:500/50  
M1.K3



	1	2	KRIŽANJE cca. 90°					3	4	
STACIONAZA		0.00	32.02					51.04		64.84
KOTA TERENA		374.18	374.38	374.42	374.39	374.68	374.83	374.80	374.81	374.79
KOTA NIVELETE CEVI		372.98	373.67	374.00					373.72	373.74
GLOBINA IZKOPA	1.81	1.81	1.33	1.32	0.81					1.86
PADEC		5.4	0.1							
CEV PROFIL DOLZINA			FER DN 450/710 , L=65.04 m							

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:

Projekt: PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLENE	
Etap: Obnove izolacij in podpora na distribucijskem omrežju	

Investitor:	 MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje	 OBČINA ŠOŠTANJ Trg svobode 12 3325 Šoštanj	Objekt:
Projektant:	 KOMUNALNO PODJETJE VELENJE d.o.o. Koroška cesta 37b, 3320 Velenje SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA	Obnova magistralnega vročevoda TEŠ-CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B	
Vsebina:	Vzdolžni profil DN350 in DN450		Merilo: M 1:500/50
Vodja projektiranja:	mag. Lučka Čampa, univ.dipl.inž.vod.kom.inž.	Id.št.: G-3280	Št. projekta: 112/2024
Pooblaščen strokovnjak:	mag. Janez Krajnc, univ.dipl.inž.str..	Id.št.: S-1077	Št. načrta: 112/2024
Sodelavec:			
Datum:	December 2024		Št. lista: G.2.3 / G.2.4.
Vrsta projekta: DGD			

**P O O B L A S T I L O**  
**za dejanja v okviru upravnega postopka**

**Mestna občina Velenje**, Titov trg 1, 3320 Velenje, MŠ: 5884268000  
ki jo zastopa župan Peter Dermol  
(v nadaljevanju: pooblastitelj), in

**Občina Šoštanj**, Trg svobode 12, 3325 Šoštanj, MŠ: 5884284000  
ki jo zastopa župan Boris Goličnik  
(v nadaljevanju: pooblastitelj),

izrecno pooblaščata

**Komunalno podjetje Velenje d. o. o.**, Koroška cesta 37b, 3320 Velenje, MŠ: 5222109000, ki ga zastopa direktor mag. Gašper Škarja,

da v skladu z določili 53., 54., 55. in 59. člena Zakona o splošnem upravnem postopku Uradni list RS, št. 24/06 - uradno prečiščeno besedilo, 105/06 - ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 36/20 - ZZUSUDJZ, 61/20 - ZZUSUDJZ-A, 175/20 - ZIUOPDVE, 203/20 - ZIUOPDVE, 3/22-ZDeb, v nadaljevanju ZUP), v imenu pooblastiteljev zastopa, vodi, vlaga in ureja vse upravne postopke povezane s pridobitvijo upravnih aktov za vse objekte, ki so klasificirani po Uredbi o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 96/22), katerih investitor je pooblastitelj.

Na podlagi 59. člena ZUP velja to pooblastilo izrecno tudi za umike zahtev.

Pooblastilo velja z dnem podpisa in do preklica za zaposlene v Službi investicij in razvoja (SIR), kot sledi:

- Domen Bastič, univ. dipl. org., dipl. inž. grad.,
- Maja Bezovnik, univ. dipl. inž. grad.,
- mag. Lučka Čampa, univ. dipl. inž. vod. kom. inž.,
- Lea Hrastnik, dipl. inž. grad. (UN),
- Aleš Jecl, univ. dipl. inž. vod. kom. inž.,
- mag. Janez Krajnc, univ. dipl. inž. str.,
- Tanja Krajnc Voh, dipl. inž. grad.,
- Dario Lovrič, kom. inž.,
- Špela Marđetko, mag. inž. grad.,
- Saša Milijaš, dipl. inž. grad.,
- Rok Petric, dipl. inž. grad.,
- mag. Mojca Pungartnik, univ. dipl. ekon.,
- Nataša Ribizel Šket, univ. dipl. gosp. inž.,
- Maruša Rot, univ. dipl. inž. grad.

Pooblastilo z dne 3. 1. 2023 se prekliče z dnem podpisa tega pooblastila.

Velenje, dne 14.2.2024

Št. spisa:

Pooblastitelj:

**Mestna občina Velenje**

Peter Dermol, župan



Šoštanj, dne 14.2.2024

Št. spisa

Pooblastitelj:

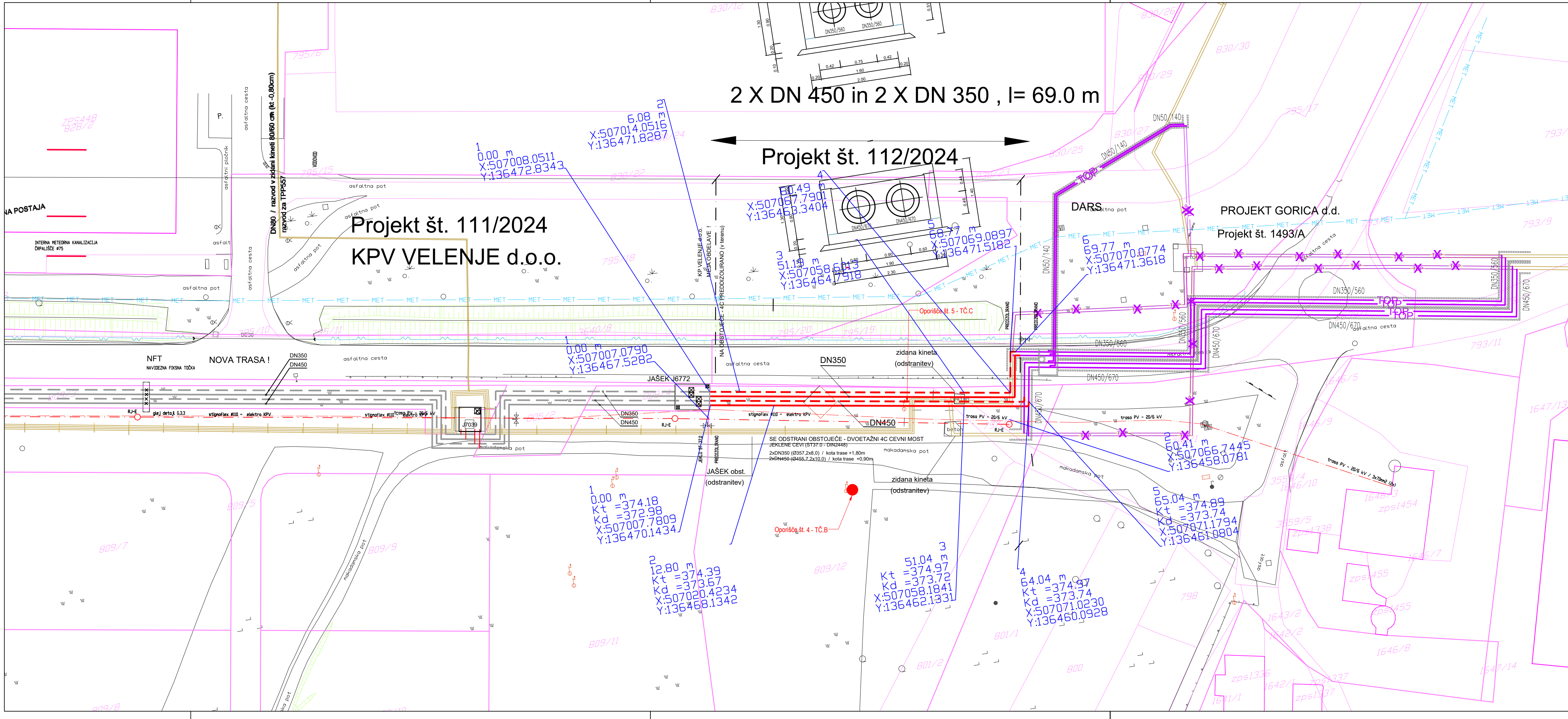
**Občina Šoštanj**

Boris Goličnik, župan





C:\Users\pnezkojroja\p-velenje\3\Projektna dokumentacija\2023\_AKO\_MAC\321\_P\10\_OVR\72\_TES\_CEP\_M\_PES\_E\_cesek\_0\030\_02\_GRAFIČNI\_PRAVA\030\_12\_Situacijski\_prikaz - predvideno.dwg




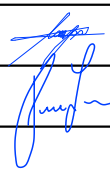


LEGENDA:

- Predvideno vročevodno omrežje
- Obstoječe vročevodno omrežje
- Predvideno vročevodno omrežje po projektu št. 111/2024
- Predvideno vročevodno omrežje po projektu št. 1493/A
- Predvidena kabelska kanalizacija

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:

Projekt:	PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLENE
Etap:	Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju

Investitor:	 <div>MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje</div>	 <div>OBČINA ŠOŠTANJ Trg svobode 12 3325 Šoštanj</div>	Objekt:	Obnova magistralnega vročevoda TEŠ-CEP, odsek III, PC Pesje, pododsek B	
Projektant:	 <div>KOMUNALNO PODJETJE VELENJE d.o.o. Koroška cesta 37b, 3320 Velenje SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA</div>	Vrsta načrta/prikoza: DGD  (dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja)			
Vsebina:  Situacijski prikaz – predvideno stanje z zakoličbo			Merilo:  M 1:500		
Vodja projektiranja:	mag. Lučka Čampa, univ.dipl.inž.vod.kom.inž.	Id.št.:G-3280		Št. projekta:	112/2024
Pooblaščen strokovnjak:	mag. Jonez Krajnc, univ.dipl.inž.str.	Id.št.:S-1077		Št. načrta:	112/2024
Sodelavec:					
Datum:	December 2024		Vrsta projekta:		DGD
			Št. lista:		G.1.