

0 – VODILNA MAPA**0.1 NASLOVNA STRAN**

Investitor: **JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA, D.O.O.**
VEROVŠKOVA 62
1000 LJUBLJANA

Objekt: **GRADNJA VROČEVODA NA OBMOČJU RIHARJEVE ULICE**

Vrsta projektne dokumentacije: **IDZ**

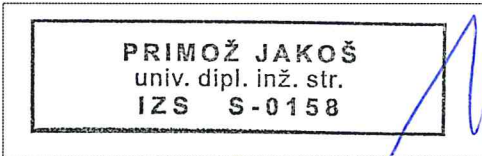
Za gradnjo: **NOVOGRADNJA**

Projektant: **ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.**
SEKTOR ZA INŽENIRING
Verovškova 62
1000 Ljubljana

direktor:
Srečko Trunkelj, dipl.inž.str.

 **energetika ljubljana**Energetika Ljubljana, d.o.o.
Verovškova 62, 1001 Ljubljana 3/1
PO POUBLASTILU

Odgovorni vodja projekta:

Primož Jakoš, univ.dipl.inž.strojn.
IZS S-0158
PRIMOŽ JAKOŠ
univ. dipl. inž. str.
IZS S-0158

Žig


Podpis

Št. projekta: **35/C-3407**

Kraj izdelave: **Ljubljana**

Datum izdelave: **JUNIJ 2016**

0.2 KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE

- 0.1 NASLOVNA STRAN VODILNE MAPE
- 0.2 KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE
- 0.3 KAZALO VSEBINE PROJEKTA
- 0.4 SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU
- 0.5 PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA
- 0.6 LOKACIJSKI PODATKI

0.3 KAZALO VSEBINE PROJEKTA št. 35/C-3407

Načrt		Št. načrta	Projektant
0	Vodilna mapa	35/C-3407	JP Energetika Ljubljana, d.o.o.
5/1	Načrt strojnih instalacij	35/C-3407	JP Energetika Ljubljana, d.o.o.

0.4 SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU

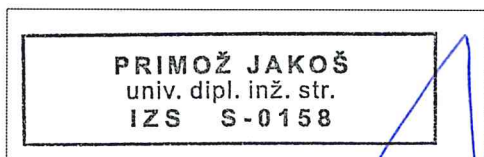
Zahtevnost objekta	MANJ ZAHTEVEN OBJEKT	
Klasifikacija celotnega objekta	22222 – distribucijski cevovodi za toplo vodo 2300 – toplotna energija Cevovodi za toplo vodo, paro in stisnjen zrak, infrastrukturni objekti (po Pravilniku o vsebini in načinu vodenja zbirke podatkov o dejanski rabi prostora (UL RS, št. 09/2004))	
Lokacija	Ljubljana, Zelena pot, Riharjeva ul.	
Seznam zemljišč z nameravano gradnjo	št. parcel : 1694/23, 233/64, 240/70, 240/9, 242/11, 1696/2, k.o. 1722 Trnovsko predmestje	
Način zagotovitve minimalne komunalne oskrbe	Oskrba s pitno vodo	Ni potrebno
	Oskrba z elektriko	Ni potrebno
	Odvajane odpadnih voda	Ni potrebno
	Dostop do javne ceste	Ni potrebno
Velikost objekta	Gradnja vročevoda DN80/180, DN65/160 in DN50/140 v skupni dolžini cca. 340 m.	
Ocenjena vrednost objekta	205.000 EUR	

0.5 PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA

0 – VODILNA MAPA

Projektant: **ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.**
Verovškova 62, 1000 Ljubljana

Odgovorni vodja projekta: **Primož Jakoš, univ.dipl.inž.strojn.**
IZS S-0158



Žig

Podpis

5/1 NAČRT STROJNIH INSTALACIJ

Projektant: **ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.**
Verovškova 62, 1000 Ljubljana

Odgovorni projektant: **Primož Jakoš, univ.dipl.inž.strojn.**
IZS S-0158



Žig

Podpis

0.6 LOKACIJSKI PODATKI

0.6.1 Prikaz posega v katastrskem načrtu

5. NAČRT OBNOVE VROČEVODA

5.1 NASLOVNA STRAN S KLJUČNIMI PODATKI O NAČRTU

Investitor: **JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA, D.O.O.
VEROVŠKOVA 62
1000 LJUBLJANA**

Objekt: **GRADNJA VROČEVODA NA OBMOČJU RIHARJEVE ULICE**

Vrsta projektne dokumentacije: **IDZ**

Št. projekta: **35/C-3407**

Št. načrta: **35/C-3407**

Za gradnjo: **NOVOGRADNJA**

Projektant: **ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.
SEKTOR ZA INŽENIRING
Verovškova 62
1000 Ljubljana**

direktor:
Srečko Trunkelj, dipl.inž.str.

 **energetika ljubljana**

*Energetika Ljubljana, d.o.o.
Verovškova 62, 1001 Ljubljana 3/1*

PO POODBLASTILU

Odgovorni vodja projekta:

**Primož Jakoš, univ.dipl.inž.strojn.
IZS S-0158**



Žig

Podpis

Odgovorni projektant:

**Primož Jakoš, univ.dipl.inž.strojn.
IZS S-0158**



Žig

Podpis

Kraj in datum izdelave: **Ljubljana, JUNIJ 2016**

5.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA

5.1 NASLOVNA STRAN

5.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA

5.3 TEHNIČNO POROČILO

5.4 RISBE

1 SITUACIJA – ZBIRNIK KOMUNALNIH VODOV

M 1 : 500

5.3 TEHNIČNO POROČILO

5.3.1 OPIS

Načrt obdeluje gradnjo vročevodnega omrežja za oskrbo objektov Riharjeva 26,28 in 38.

Vročevod se na obstoječe omrežje naveže na začasnem zaključku pri bivši plinski kotlovnici Zelena pot 9a. nato poteka po zeleni poti v smeri proti jugu. Pred objekto Zelena pot 17 zavije proti vzhodu, prečka parkirišče in zelenico ob objektu ter se nadaljuje po zelenici in ob robu parkirišča objekta Zelena pot 15. Nato vstopi na cesto med objekti Riharjeva 28 in Riharjeva 30-36 proti vzhodu in se zaključi z vstopom v obstoječo kotlovnico Riharjeva 38. Na tej lokaciji bo nameščena skupna toplotna postaja za objekta Riharjeva 26 in 38.

Za objekt Riharjeva 28 je predviden lasten priključni vročevod in toplotna postaja znotraj objekta.

5.3.2. IZVEDBA

Predvidena je izvedba vročevoda s predizoliranimi cevmi, vkopanimi direktno v zemljo.

Zemeljska dela bodo izvajana z upoštevanjem poteka ostalih komunalnih vodov.

Okolica bo po izvedenem posegu vzpostavljena v prejšnje stanje.