

0 – VODILNA MAPA**1.0 NASLOVNA STRAN**

Investitor: ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.
Verovškova 62
1000 Ljubljana

Objekt: GRADNJA PLINOVODA - TRAŠKA CESTA 474-484

Vrsta projektne dokumentacije: IDZ

Za gradnjo: Nova gradnja

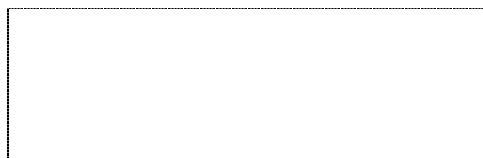
Projektant: ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.
SEKTOR ZA INŽENIRING
Verovškova 62
1000 Ljubljana

direktor:
Srečko Trunkelj, dipl.inž.str.

(Žig/popdpis)

Odgovorni vodja projekta:

Gregor Redelonghi, dipl.inž.str.
IZS S-1054



Žig

Podpis

Št. projekta: S-2749/21897

Kraj izdelave: Ljubljana

Datum izdelave: april 2016

2.0 KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE

- 01 NASLOVNA STRAN VODILNE MAPE
- 02 KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE
- 03 KAZALO VSEBINE PROJEKTA
- 04 SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH
- 05 PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA
- 06 LOKACIJSKI PODATKI

3.0 KAZALO VSEBINE PROJEKTA št. S-2749/21897

Načrt		Št. načrta	Projektant
0	Vodilna mapa	S-2749/21897	JP Energetika Ljubljana, d.o.o.
5/1	Načrt plinovodnega omrežja	S-2749/21897-P	JP Energetika Ljubljana, d.o.o.

4.0 SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH

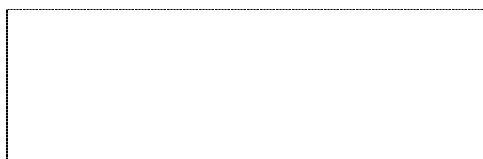
Zahtevnost objekta	MANJ ZAHTEVEN OBJEKT	
Klasifikacija celotnega objekta	22210 – distribucijski plinovodi Omrežja in objekti za prenos in distribucijo zemeljskega plina (po Pravilniku o vsebini in načinu vodenja zbirke podatkov o dejanski rabi prostora – Uradni list RS, št. 09/2004) Pravilnik o projektni dokumentaciji (Uradni list RS, št. 55/08) Tehnične zahteve za graditev glavnih in priključnih plinovodov ter notranje plinske napeljave (Energetika Ljubljana d.o.o., maj 2012, 10. dopolnjena in popravljena izdaja) Gradnja hišnih plinskih priključkov za delovni tlak do 4 barov (DWGV G 459) Izračun tlačnih padcev v plinovodnem omrežju (DWGV G 464) Izračun tlačnih preizkusov za cevovode in naprave za razvod plina (DWGV G 469)	
Navedba prostorskega akta	Veljavni prostorski akti Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Brezovica, (Uradni list RS, št. 23/2016)	
Lokacija	Tržaška cesta, Brezovica	
Seznam zemljišč z nameravano gradnjo	k.o. BREZOVICA št. parcel: 107/1, 107/2, 107/3, 111/19, 111/20, 111/27, 3530/10	
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

5.0 PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA

0 – VODILNA MAPA

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

Odgovorni vodja projekta: Gregor Redelonghi, dipl.inž.str.
IZS S-1054



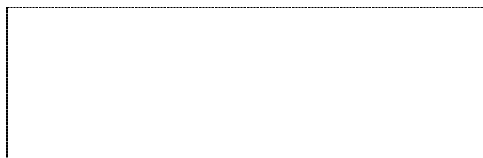
Žig

Podpis

5 NAČRTI STROJNIH NAPELJAV IN STROJNE OPREME 5/1 NAČRT IZGRADNJE PLINOVODNEGA OMREŽJA

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

Odgovorni projektant: Gregor Redelonghi, dipl.inž.str.
IZS S-1054



Žig

Podpis

6.0 LOKACIJSKI PODATKI

6.1 SEZNAM ZEMLJIŠKIH PARCEL PO KATERIH JE PREDVIDENA GRADNJA

k.o. BREZOVICA

št. parcel: 107/1, 107/2, 107/3, 111/19, 111/20, 111/27, 3530/10

6.2 NAVEDBA VELJAVNEGA PROSTORSKEGA AKTA

Veljavni prostorski akti

Predpis: Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Brezovica, (Uradni list RS, št. 23/2016).

6.3 OPIS OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA STANJA

Obstoječe stanje

Območje je pozidano z individualno stanovanjsko gradnjo. Gre za razpršeno pozidavo ob glavnih in dovoznih prometnih cestah, ter kmetijska zemljišča.

Na tangiranem območju se nahaja javno kanalizacijsko in vodovodno omrežje, omrežje javne razsvetljave, elektro-distribucijsko omrežje in TK ormežje.

Obstoječe srednjetačno plinovodno omrežje že poteka po južnem delu Tržaške ceste. Območje je komunalno opremljeno.

Opis posega – predvidenega stanja

Namen posega je izgradnja plinovodnega omrežja na območju Tržaške ceste 474 do 484. Poseg zajema navezavo na obstoječi plinovod S-2700, PE160 (DN150), ki poteka po južnem delu Tržaške ceste in izgradnja novega plinovodnega omrežja za potrebe oskrbe stavb Tržaška c. 474 do 484 z zemeljskim plinom.

Načrtovani plinovod bo prečkal Tržaško cesto (regionalna cesta II reda 409, BREZOVICA-VRHNIKA, odsek 300) v bližini oznake 409-300/2,5. Pokrovi cestnih kap armatur (sifoni, odzračevalne cevi) bodo nameščeni izven ceste (v bankini / pločniku).

V glavnih plinovodih dimenzije PE63 (DN50) se bo transportiral zemeljski plin tlaka 1 do 4 bar, ki se bo v priključenih objektih uporabljal za ogrevanje, pripravo tople sanitarne vode in kuho. Izgradnja bo izvedena s cevmi iz polietilena visoke gostote (PE100).

6.4 POPIS VAROVALNIH OBMOČJI IN VAROVANIH PASOV

- varovalni pas ceste:
 - javna pot za pešce in kolesarje
 - lokalna krajevna cesta
 - regionalna cesta 2. reda

6.5 GRAFIČNI PRIKAZ LEGE OBJEKTA NA ZEMLJIŠČU

01 GRAFIČNI PRIKAZ LEGE OBJEKTA NA ZEMLJIŠČU

M 1:500