

5/1 NAČRT PLINOVODNEGA OMREŽJA

1.0 NASLOVNA STRAN S KLJUČNIMI PODATKI O NAČRTU

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

Objekt: GRADNJA PLINOVODA - TRAŠKA CESTA 474-484

Vrsta projektne dokumentacije: IDZ

Št. projekta: S-2749/21897

Št. načrta: S-2749/21897-P

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

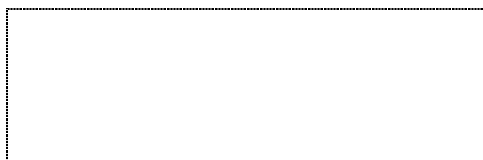


Žig

Podpis

Odgovorni projektant:

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



Žig

Podpis

Kraj in datum izdelave: Ljubljana, april 2016

2.0 KAZALO VSEBINE NAČRTA

1.0 NASLOVNA STRAN

2.0 KAZALO VSEBINE NAČRTA

3.0 TEHNIČNO POROČILO

4.0 RISBE

01 SITUACIJA - PLIN

M 1:500

3.0 TEHNIČNO POROČILO

3.1 OPIS

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 (plinovoda S-2749 in S-2750, PE63) 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).

3.2 DOKUMENTACIJA

Pri izdelavi projekta je upoštevana sledeča dokumentacija:

- prostorski in lokacijski podatki iz OPN občine Brezovica (Uradni list RS, št. 23/2016),
- katastrski posnetki obstoječih komunalnih vodov,
- Tehnične zahteve za graditev glavnih in priključnih plinovodov ter notranjih plinskih napeljav, 10. dopolnjena in popravljena izdaja, maj 2012.

4.0 RISBE

01 SITUACIJA - PLIN

M 1:500