



LEGENDA:
obstoječi vodi:

- obstoječ plinovod
- obstoječ plinovod - se ukine
- obstoječa kanalizacija - fekalni kanal
- obstoječa kanalizacija - meteorološki kanal
- obstoječ vodovod
- obstoječa elektrika - nizka n.

predvideni vodi:

- predviden plinovod - preostanek
- predvidena kanalizacija - meteorološki kanal
- predvidena kanalizacija - meteorološki kanal
- predvidena kanalizacija - meteorološki kanal
- predvidena elektrika - nizka n.

odmak od sosednjih zemljišč:

- nadstrešnica - odmak 9,45 m od sosednje parcele 281/1, k.o. Stanežiče
- preostanek plinovoda N 10700 (podzemno) - odmak 0,50 m od sosednje parcele 1610/1, k.o. Stanežiče
- požarni zid (nadzemno) - odmak 1,75 m od sosednje parcele 1610/1, k.o. Stanežiče

SITUACIJA JE IZDELANA NA PODLAGI GEODETSKEGA NAČRTA ŠT. JPE 2023/42

Št. spremembe:	Opis spremembe:	Datum:

Investitor:	Energetika Ljubljana, d.o.o. Verovškova 62, 1000 Ljubljana	Energetika Ljubljana Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana info@energetika.si 060 2662 www.energetika.si	
Naročnik:	Energetika Ljubljana, d.o.o. Verovškova 62, 1000 Ljubljana	Št. projekta:	Št. načrta:
Objekt:	Gradnja vodikovne polnilnice na P&R Stanežiče	H2-1/22366	H2-1/22366
Strokovno področje:	4. Načrt s področja strojništva	Naslov risbe:	
Ime in priimek:	Ident. št.:	SITUACIJA	
Vodja projekta:	T. Pimovar, univ. dipl. inž. str.	IZS S-0178	Faza: DGD
Vodja načrta:	T. Pimovar, univ. dipl. inž. str.	IZS S-0178	Št. risbe: 2.7
Projektant:	Datum: marec 2023	Merilo: 1:100	