



- Obravnavana območja:
- Kogeneracijsko postrojenje – območje rekonstrukcije SPTE
  - Kompresorska postaja zemeljskega plina – zamenjava komporsorja
  - Transformatorska postaja – Zamenjava obstoječih trans. 2x10(20)/6 kV, 4000 kVA – Ureditev novega transformatorja 20/10 kV, 10500 kVA – dozidava
  - Zamenjava diesel agregata z betonskim temeljem
  - Transformatorska postaja – Zamenjava obstoječih transformatorjev 3x10(20)/0,4 kV, 2000 kVA
  - SN stikališče
  - Stikališče lastne rabe – posodobitev komande SPTE – zamenjava transformatorja 20/0,4 kV
  - Rekonstrukcija omrežne vode

- Legenda:
- kanalizacija
  - vodovod
  - telefon
  - javna
  - energetska
  - zemeljski plin
  - toplovod
  - hidr. omr.
  - potrošna voda
  - gorivo – dizel/ELKO
  - parcelne meje
  - Objekti s SN in NN napravami

±0,00 m = +304,63 m

Sprememba:		Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
Investitor:		Energetika Ljubljana		Objekt:		OBNOVA KOGEN. POSTROJENJA V TOŠ IN OBNOVA SN STIKALIŠČ (TP768 IN TP612) IN ENERGETSKIH TR	
Projektant/izdelovalec:		Energetika Ljubljana, d.o.o. Verovškova 62, p.p.2374, SI - 1001 Ljubljana		Del objekta:		SN IN NN OPREMA	
ID oznaka dokumenta izdelovalca:		Podjetje za svetovanje, proizvodnjo, projektiranje in storitev d.o.o., Ljubljana Kopraska ulica 88, 1000 Ljubljana		Vrsta načrta:		4. NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME	
Odgovorni vodja projekta:		Bogdan Meglič, is		Identifikacijska št.:		Vsebina dokumenta/risbe:	
Odgovorni projektant:		mag. Tone Sirk, udie		S-0252		SITUACIJA TOŠ	
Sodelavec - projektant:		Janez Verdnik, die		E-1516		Vrsta projekta:	
Obdelal:		Andraž Kragelj, udie		E-1924		PGD	
Datum izdelave:		april 2014		Merilo:		1:50	
				Identifikacijska oznaka:		1054. E03. 2001	
						Rev.:	
						1/1	
						1054	
						Stran/št.strani:	
						1/1	

© ELEK Svetovanje, d.o.o. - LJUBLJANA  
Vsa prava so pridržana. Vse izjeme in izločitve  
izrecno prenešene na naročnika, so priložne