



**LEGENDA**

MEJA OBMOČJA OPPN ZA DALJNOVOD 2x110kV RTP Bršljina - RTP Gotna vas

VODI GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE	OBSTOJEČE	PREDVIDENO
DALJNOVOD 2x110 kV RTP Bršljina - RTP Gotna vas		
KABLOVOD 2x110 kV RTP Bršljina - RTP Gotna vas		
ELEKTROENERGETSKO OMREŽJE - SN 20kV - nadzemni vodi		
ELEKTROENERGETSKO OMREŽJE - VN 100 kV - nadzemni vodi		
ELEKTROENERGETSKO OMREŽJE - SN 20kV - podzemni vodi		
ELEKTROENERGETSKI VOD - PRENOSNO OMREŽJE		
ELEKTROENERGETSKI VOD - DISTRIBUCIJSKO OMREŽJE		
PLINOVOD - PRENOSNO OMREŽJE		
PLINOVOD - DISTRIBUCIJSKO OMREŽJE		
ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE - PRENOSNO OMREŽJE		
ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE - DISTRIBUCIJSKO OMREŽJE		
VODOVOD - PRENOSNO OMREŽJE		
VODOVOD - DISTRIBUCIJSKO OMREŽJE		
KANALIZACIJA - PRENOSNO OMREŽJE		
KANALIZACIJA - DISTRIBUCIJSKO OMREŽJE		
TOČKOVNI OBJEKTI	OBSTOJEČE	PREDVIDENO
STOJNO MESTO VN ELEKTROENERGETSKEGA DALJNOVODA		

Vir: Načrt električnih inštalacij in električne opreme, DV 2 x 100 kV Bršljina - Gotna vas, IDP, IBE d.d., maj 2010  
 Podloga: TTNS, GURS

naslov karte	ZBIRNA SITUACIJA KOMUNALNIH VODOV IN NAPRAV		
naročnik	Elektro Ljubljana, d.d.		
načrtovalec	 Projektiranje in izvedba elektro inženiringa, d.o.o.		
OPPN za prostorsko ureditev skupnega pomena za daljnovod DV 2x110 kV RTP Bršljina - RTP Gotna vas	id. št. pri IZS	IZS 0712	
faza	Sprejet dokument	id. št.	podpis
odgovorna nosilka	SUZANA SIMIČ, univ.dipl.inž.kraj.arh.	ZAPS 0847 KA	
sodelavci	ZORAN GAJSKI, univ.dipl.gosp.inž.	G - 3043	
številka naloge	S-5/08	kraj in datum	februar 2011
merilo	1:5000	list št.	8.1