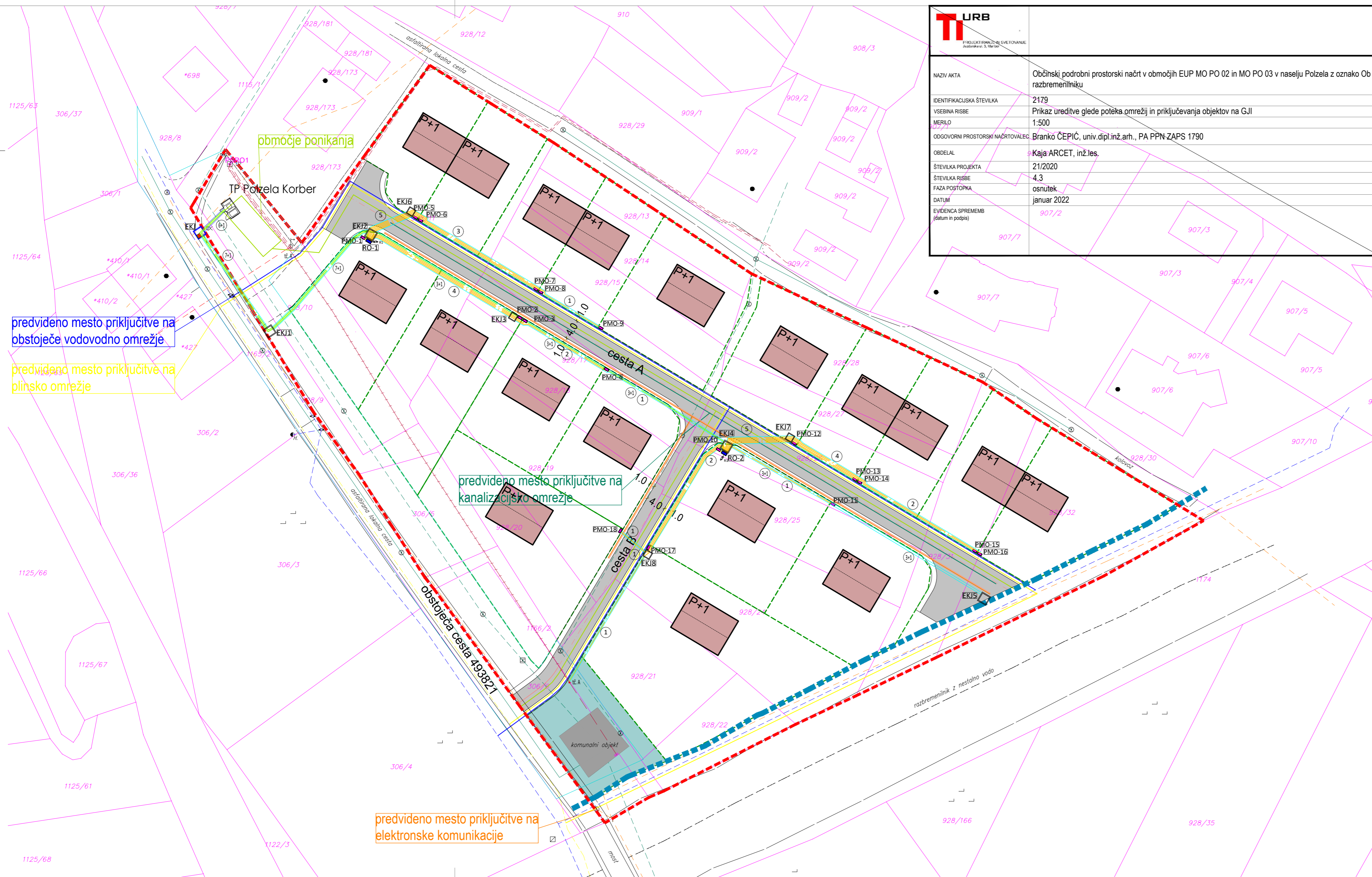


<b>URB</b> PROJEKCIJSKO INŽENJERSKO AGENCIJO S. URBIČIČ	
NAZIV AKTA	Občinski podrobni prostorski načrt v območjih EUP MO PO 02 in MO PO 03 v naselju Polzela z oznako Ob razbremenilniku
IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA	2179
VSEBINA RISBE	Prikaz ureditve glede poteka omrežij in priključevanja objektov na GJI
MERILO	1:500
ODGOVORNI PROSTORSKI NAČRTOVALEC	Branko ČEPIČ, univ. dipl. inž. arh., PA PPN-ZAPS 1790
OBDELAL	Kaja ARCET, inž. les.
ŠTEVILKA PROJEKTA	21/2020
ŠTEVILKA RISBE	4.3
FAZA POSTOPKA	osnutek
DATUM	januar 2022
EVIDENČNA SPREMEMBA (datum in podpis)	907/2

**LEGENDA:**

	območje OPPN		obstoječa:		predvidena:	
	parcelne meje					vodovodno omrežje
	varovalni pas vodotoka 2. reda					električno omrežje
	obstoječi komunalni objekt					elektronske komunikacije
	predlog parcelacije					plinovodno omrežje
	enostanovanjski objekt					fekalna kanalizacija
	območje obstoječega komunalnega objekta					meteorna kanalizacija
	prometne površine					
	os ceste					



**Legenda**

	obstoječa TP Polzela Korber
	predviden NN kablovod, tip kabla NA2XY 4 x (150-240) mm <sup>2</sup>
	predviden NN kablovod, tip kabla NA2XY 4 x (35-70) mm <sup>2</sup>
	predvidena kabelska kanalizacija
	obstoječa kabelska kanalizacija
	obstoječi kabelski jašek
	predvideni betonski kabelski jašek dim. 1,6 x 1,6 x 1,5 m (S x d x v)
	predvideni betonski kabelski jašek dim. 1,2 x 1,2 x 1,5 m (S x d x v)
	predvideno število cevi EPC in GDC Ø 160 mm + PE-HD 2 x Ø 50 mm
	predvideno število cevi EPC in GDC Ø 110 mm
	prenapetostni odvodniki z ozemljitvijo
	predvidena prostostoječa razdelilna omarica RO-x
	predvidena prostostoječa priključno merilna omarica PMO-x
	obstoječi NN kablovod 1 kV
	obstoječi NN kablovod 1 kV, ki se upusti
	predvidene kabelske spojke
	obstoječa priključno merilna omarica PMO
	obstoječa razdelilna omarica

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
<b>Elektro Celje, d.d.</b> Vrnčeva 2a, 3000 Celje		Naziv gradnje: <b>Ureditev električnih vodov na območju OPPN EUP MO PO 02 in MO PO 03 ob Razbremenilniku</b>	
Investitor: Občina Polzela, Malteška cesta 28, 3313 Polzela		Vsebina/naslov risbe: <b>Situacija električnih vodov</b>	
Pooblaščen inženir: mag. T. Šoltar, u.d.i.e.	Ime in priimek: mag. T. Šoltar, u.d.i.e.	Id. št.:	Podpis:
Izdelal: R. Jontes, d.i.e.	Vsta načrta: <b>Načrt s področja elektrotehnike</b>	Vsta projekta: IDP	Št. načrta: 107/22 - E
Kontroliral: 	Raba št.: 1	Št./od št.: 1/1	Datum: februar 2022