



simbol	opis
	vtičnica 230VAC
	vtičnica 230VAC – s pokrovom IP44
	el. priključek (1f–230VAC, 3f–400VAC)
	glavna zbiralka izenačitve potenciala
	dodatna zbiralka izenačitve potenciala
	izenačitev potenciala
	TK priključnica, univerzalna RJ45 – dvojna
	javljalec požara – dimni
	javljalec požara – ročni
	požarna sirena
	požarna centrala
	električni razdelilnik
	telekomunikacijsko vozlišče

spremembe		opis spremembe		datum		podpis	
izvajalec:		EL SIST Inženirske storitve in tehnično svetovanje, Tomaž Mikic s.p. Javornik 46, 2390 Ravne na Koroškem - SI PE: Partizanska cesta 5, 2000 Maribor - SI				podizvajalec:	
investitor:		OBČINA RADLJE OB DRAVI Mariborska cesta 7 2360 Radlje ob Dravi				vrsta načrta:	
uporabnik:		SADJARSKI CENTER RADLJE OB DRAVI				NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME	
odgovorni vodja projekta:		ime in priimek		ID št.		rišab:	
odgovorni projektant:		Tomaž MIKIC, univ.dipl.inž.el.		G-2045		E-1972	
projektant:		Tomaž MIKIC, univ.dipl.inž.el.		E-1972		št. projekta: 231/2016	
kontroliral:		podpis		menlo:		1:50	
						datum: januar 2017	
						fazac: PZI	
						št. risbe: 4.2	

nova priključna merilna omarica PMO z (3+1)x merilnimi mesti za potrebe dvorca (prestavitev PMO omarice iz notranosti objekta na zunanjo fasado) (PREDMET LOČENEGA NAČRTA NN PRIKLJUČKA !!!)

napajanje iz R-DEG
 napajanje iz R-P
 meja električnega napajanja prostorov

NOVO PMO

PMO (OBSTOJEČA – se ukine)
 (nova PMO na zunanji fasadi)

NOVA (OBT. ČRPALKA + REG.VENTIL)
 (napajanje iz obstoječega razdelilnika)