



- mikrolokacije priključkov in vtičnic se izvede po načrtu tehnologije, notranje opreme in strojnih instalacij!
- vse vtičnice so modularne izvedbe!
- od lokacije centralne enote Izar do posamezne merilne postaje MP, je v načrtu električnih instalacij predvidena cevna povezava s cevjo I.C. Ø16mm. Vse kabselske povezave so zajete v načrtu strojnih instalacij!

Za lokacijo centralne enote glej načrt strojnih instalacij!

Objekt:	STANOVANJSKI OBJEKT - Zarnikova 4, Ljubljana		
Vsebina risbe:	TLORIS 2. NADSTROPJA - MOČ, TELEKOMUNIKACIJE		
Nacrt:	NAČRT ELEKTRIČNIH INSTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME		
Vrsta projektne dokumentacije:	PROJEKT ZA IZVEDBO		
	Ime in priimek		Podpis
Odg. vodja projekta:	GREGOR BAUER, udia	ZAPS A-1180	
Odg. projektant:	BOJAN GERMOVŠEK, udie	IZS E-0037	
Projektant:	BOJAN GERMOVŠEK, udie	IZS E-0037	
Sodelavec:			
Merilo:	1:100		Datum OKTOBER 2017
Spremembe:			Št. risbe: 8