



- OPOMBE:
- mikrolokacije priključkov in vtičnic se izvede po načrtu tehnologije, notranje opreme in strojnih instalacij!
  - vse vtičnice so modulne 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!

<div>ProFi</div> <div>Projektiranje in finančni inženiring d.o.o.</div> <div>Brmčičeva 13, 1231 Ljubljana</div> <div>ident.št. IZS 0550</div> <div>tel.: +386-1-561-20-39</div> <div>fax.: +386-1-561-54-25</div>	Objekt:	STANOVANJSKI OBJEKT - Zarnikova 4, Ljubljana		
	Vsebina risbe:	TLORIS 1. NADSTROPJA - MOČ, TELEKOMUNIKACIJE		
	Načrt:	NAČRT ELEKTRIČNIH INSTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME		
	Vrsta projektne dokumentacije:	PROJEKT ZA IZVEDBO		
<div>Investitor :</div> <div>JSS MOL, Zarnikova 3, Ljubljana</div>	Odg. vodja projekta:	GREGOR BAUER, udia	ZAPS A-1180	Podpis
	Odg. projektant:	BOJAN GERMOVŠEK, udie	IZS E-0037	
	Projektant:	BOJAN GERMOVŠEK, udie	IZS E-0037	
	Sodelavec:			
Št. projekta:	77/77			
Št. načrta:	E-17-BG5-001			
Merilo:	1:100		Datum	OKTOBER 2017
Spremembe:			Št. risbe:	6