



- OPOMBE:
- 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 kabelske 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>Brnčičeva 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 4. NADSTROPJA - MOČ, TELEKOMUNIKACIJE		
	Načrt:	NAČRT ELEKTRIČNIH INSTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME		
	Vrsta projektne dokumentacije:	PROJEKT ZA IZVEDBO		
	Investitor :		Ime in priimek	
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:				
Št. projekta:	77/77			
Št. načrta:	Merilo:		1:100	Datum OKTOBER 2017
E-17-BG5-001	Spremembe:			Št. risbe: 12