


- LEGENDA - moč:
- Vtičnica 250V, 16A, podometna
 - Vtičnica 250V, 16A, podometna s pokrovom
 - Vtičnica 250V, 16A, nadometna
 - Vtičnica 250V, 16A, UPS, podometna
 - Vtičnica 250V, 16A, vgrajena v parapetni kanal
 - Vtičnica 250V, 16A, UPS, vgrajena v parapetni kanal
 - Vtičnica 400V, 16A nadometna
 - Stalna priključek, 250V, 16A
 - Ozemljitev izvedena z vodnikom 6mm² – ru/ze izolacija (ozemljiti je potrebno vse kovinske napeljave in konstrukcije)
 - Razvodnica za izenačevanje potencialov
 - Glavna razvodnica za izenačevanje potencialov

- LEGENDA - šibki tok:
- Dvojna informacijska vtičnica 2xRJ45, vgrajena v parapetni kanal
 - Enojna informacijska vtičnica 2xRJ45, nadometna
 - Dvojna informacijska vtičnica 2xRJ45, podometna

OPOMBA:

povezavo med notranjo in zunanjo klima napravo
uredi strojni izvajalec

BIRO LOVŠIN d.o.o.
projektiranje in svetovanje
tel. 051 304 323, e-mail: biro.lovšin@gmail.com

Investitor	Mestna Občina Ljubljana Mestni trg 1 1000 Ljubljana				
Naročnik	Mestna Občina Ljubljana Mestni trg 1 1000 Ljubljana				
Objekt/Lokacija	POČITNIŠKI DOM, UMAG				
Vrsta načrta	4 - NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME				
Vsebinska risba	TLORIS NADSTROPJA - MOČ IN ŠIBKI TOK				
Ime in priimek		Ident. št.	Dat. podpisa		Podpis
Odg. vodja proj.	Marko Potisek, univ.dipl.inž.arh.	ZAPS A-0708	JUNIJ 2015		
Odg. projektant	JAKOB LOVŠIN, u.d.i.e.	E-1391	JUNIJ 2015		
Projektant					
Št. načrta	Št. projekta	Datum	Faza	Merilo	Št. lista
105-08/2015	03/15	AVGUST 2015	PZI	1:50	7