



LEGENDA - moč:

- Enofazna podometna vtičnica, 250V, 16A
- Enofazna vtičnica, 250V, 16A - montaža v parapetni kanal
- Enofazna vtičnica, 250V, 16A agregat - montaža v parapetni kanal
- Enofazna vtičnica, 250V, 16A UPS- montaža v parapetni kanal
- Trifazna vtičnica, 400V, 16A - montaža v parapetni kanal
- Enofazna vtičnica, 250V, 16A s pokrovom IP44 - podometna
- Enofazna vtičnica, 250V, 16A s pokrovom IP44 - nadometna vgrajena v podometni dozi
- Trifazna vtičnica, 400V, 16A s pokrovom IP44 - nadometna vgrajena v podometni dozi
- Termosnat za krmiljenje konvektorjev
- Stalni priključek (enofazni, trifazni)
- Talni izpust (trofazni)
- Parapetni kanal 130x55mm, - troprekatni (pisarne)
- Glavno izenačevanje potencialov
- Razvodnica za dodatno izenačevanje potencialov
- Ozemljitev izvedena z vodnikom 6mm² - ru/ze izolacija

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

Investitor	MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE, ZNANOST IN ŠPORT MASARYKOVA CESTA 16, 1000 LJUBLJANA				
Objekt/lokacija	Preureditev in obnova prostorov na objektu Dunajska 104 in Kardeljeva ploščad 1 v Ljubljani				
Vrsta načrta	3 - NAČRT ELEKTROTEHNIKE				
Vsebinska risba	TLORIS 8.NADSTROPJA - MOČ				
Odg. vodja proj.	TOMAŽ HRČEK u.d.i.a.	Ident. št.	ZAPS 0271 A	Dat. podpisa	AVGUST 2018
Odg. projektant	JAKOB LOVŠIN u.d.i.e.		E-1391		AVGUST 2018
Projektant					
Št. načrta	150-08/2018	Št. projekta	421	Datum	AVGUST 2018
Faza	PZI	Merilo	1:50	Št. lista	4