



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
- Termostat 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

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				
Vsebina risbe	TLORIS 7.NADSTROPJA - MOČ				
Ime in priimek		Ident. št.	Dat. podpisa	Podpis	
Odg. vodja proj.	TOMAŽ HRČEK u.d.i.a.	ZAPS 0271 A	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 3