



- LEGENDA :
- Enofazna vtičnica, 250V, 16A – montaža v parapetni kanal
 - Enofazna podometna vtičnica, 250V, 16A
 - Enofazna podometna vtičnica, 250V, 16A s pokrovom
 - Trifazna podometna vtičnica, 400V, 16A s pokrovom
 - Električni priključek – enofazni, trifazni
 - Informacijska vtičnica RJ45 – montaža v parapetni kanal
 - Informacijska vtičnica 2RJ45 – podometna montaža
 - Domofon – pozivni tablo
 - Domofon – govorni aparat
 - Domofon – električna ključavnica
 - Talni stebriček (učilnica)
 - Razvodnica za izenačevanje potencialov
 - R-G Stikalni blok GLAVNI – vgradna izvedba
 - R-Ku Stikalni blok kuhinje – podometna izvedba
- OPOMBA :
- Električna napeljava za moč je predvidena s kablji tipa PP-Y in PP00-Y , položenimi pretežno v tlaku.
 - Vse vtičnice so predvidene s pokrovi.
 - Vsa neoznačena stikala bodo nameščena na višini 1,15m, vtičnice in priključki pa na višini 0,50m od gotovih tal.
 - Točne lokacije stikal, vtičnic, priključkov in svetilk je potrebno uskladiti z opremo.

BIRO LOVŠIN d.o.o. inženiring, projektiranje in svetovanje tel. (01) 564 24 01, e-mail: jakob.lovšin@gmail.com					
Investitor	MOL, Mestni trg 1, LJUBLJANA				
Naročnik	MOL, Mestni trg 1, LJUBLJANA				
Objekt/lokacija	ZIDAVA VRTCA ŠENTVID, enota Mravljinček				
Vrsta načrta	ELEKTRIČNE INŠTALACIJE				
Vsebina risbe	TLORIS KUHINJE				
Ime in priimek			Dat. podpisa	Podpis	
Odg. vodja proj.	BORIS BRIŠKI u.d.i.a.	A-0472	28.06.2011		
Odg. projektant	JAKOB LOVŠIN u.d.i.e.	E-1391	28.06.2011		
Projektant					
Št. načrta	Št. projekta	Datum	Faza	Merilo	Št. lista
06-01/2011	85/2010	JUNIJ 2011	PZI	1:100	1