



- LEGENDA:
- Vtičnica 230V, 16A - podometna
 - Vtičnica 230V, 16A - podometna s pokrovom
 - Dvojna vtičnica 230V, 16A - podometna
 - Trojna vtičnica 230V, 16A - podometna
 - Trojna vtičnica 230V, 16A - vgrajena v parapetni kanal
 - Trazna vtičnica 400V, 16A - podometna
 - Enofazni stalni priključek 230V, 16A
 - Trifazni stalni priključek 400V, 16-40A
 - Tipkalo za krmiljenje screenov
 - Talna doza z vgrajenimi vtičnicami
 - Električni razdelilec
 - Glavna doza za za izenačevanje potencialov
 - Doza za izenačevanje potencialov
 - Spoj izenačevanja potencialov
 - Parapetni kanal
 - Kabelska polica PK100
 - Kabelska polica PK200
 - Kabelska polica PK300
 - Kabelska polica PK400

OPOMBA:

Električna inštalacija je predvidena s kablji tipa NYY-J in NYM-J, položeni delno na kabelske police v dvojnem stropu, delno uvlečeni v ustrezne instalacijske cevi, položeni delno v dvojnem stropu, delno podometno oziroma v tlaku.

Točne lokacije vtičnic, priključkov, parapetnih kanalov in kabelskih polic je treba uskladiti s projektom arhitekture in projektom strojnih instalacij.

MC^Epro Marko Cerar s.p.	Objekt:	PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K OŠ VIŽMARJE-BROD Na Gaju 2, 1000 Ljubljana			
	Vrsta objekta:	NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME			
	Vredn. projekta:	PZI			
	Odgovorni projektant:	MARKO CERAR, dipl. inž. el., IZS E-1665			
	Sodrževal:	IGOR KREMEŠEK, el. teh.			
Št. projekta:	Št. izdaje:	E-2017-018	Vredn. dela:	TLORIS MEĐETAŽE - MOČ IN KABELSKI RAZVOD	Št. risbe:
0139 - 2017	Merno:	1:100			T07
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 LJUBLJANA					
					Datum: DECEMBER 2017