



- 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
  - Enotazni stalni priključek 230V, 16A
  - Trifazni stalni priključek 400V, 16-40A
  - Tipkalo za krmiljenje screenov
  - Talna doza z vgrajenimi vtičnicami
  - Električni razdelilec
  - GIP
  - 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 uveličeni in ustrezno inštalacijske cevi, položeni delno v dvojnem stropu, delno podometno oziroma v tisku.

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

<b>MC<sup>pro</sup></b> Marko Cerar s.p.	Objekt: PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K OŠ VIŽMARJE-BROD Na Gaju 2, 1000 Ljubljana		
	Naslov: NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME		
	Vrsta: PZI		
	Dolgotrajni projektant: MARKO CERAR, dipl. inž. el., IZS E-1665		
MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 LJUBLJANA	Sodrževalnik: IGOR KREMENŠEK, el. teh.		
	Št. projekta: E-2017-018		
	Št. nabora: 1:100		
	Tiloris PRITUČJA - MOC in KABELSKI RAZVOD		
0139 - 2017	Datum: DECEMBER 2017		
	Št. nabe: T06		