



- LEGENDA**
- VTIČNICA RJ45 kat.6-ENOJNA, ZA PODOMETNO MONTAŽO (Wi-Fi), h=0,2m od stropa
 - VTIČNICA RJ45 Cat.6A-DVOJNA, ZA PODOMETNO MONTAŽO, h=ena kot el. vtičnice
 - VTIČNICA RJ45 Cat.6A-ENOJNA, ZA NADOMETNO MONTAŽO (dvigalo)
 - VTIČNICA RJ45 Cat.6A-DVOJNA, ZA VGRADNJO V TALNO DOZO
 - VTIČNICA RJ45 Cat.6A-DVOJNA, ZA NADOMETNO MONTAŽO, h=ena kot el. vtičnice
 - VGRADNI STROPNI ZVOČNIK 10W/100V
 - ZVOČNIK ZA NADOMETNO MONTAŽO 5W/100V, h=na stropu
 - ZVOČNIK ZA NADOMETNO MONTAŽO 10W/100V, h=na stropu
 - ZVOČNA KOMBINACIJA
 - LOKALNI REGULATOR GLASNOSTI ZA DOZO Ø60, h=1,1m
 - NAMIZNI MIKROFON
 - ELEKTRIČNA URA - ENOSTRANSKA, h=0,2m od stropa
 - ELEKTRIČNA URA - DVOSTRANSKA, h=pod stropom
 - ELEKTRIČNI ZVONEC, h=0,2m od stropa
 - KLICNA ENOTA
 - RAZREŠNA ENOTA
 - SIGNALNA SVETILKA
 - NAPAVALNIK
 - SIGNALNI TABLO
 - KOMUNIKACIJSKO VOZIŠČE
 - MATIČNA URA
 - OJAEVALNA NAPRAVA
 - TALNA DOZA
 - PARAPETNI KANAL
 - KABELSKA POLICA
 - OMARA ZA VIDEO NADZOR
 - PROTIVLOMNA CENTRALA
 - POŽARNA CENTRALA

OPOMBE:

- RAZVOD INŠTALACIJE V KLETI V I.C. POLOŽENIMI PODOMETNO!
- PREHODE KABLOV SKOZI STENE, KI LOČUJEJO POŽARNE SEKTORJE, JE POTREBNO POŽARNO ZATESNITI!
- ELEKTRIČNE ZVONCE SE POVEŽE NA OBSTOJEČI SISTEM ZVONCEV V OBSTOJEČI ŠOLI
- KABLI KOMUNIKACIJSKIH INŠTALACIJ MORAJO BITI ODMAKNjeni OD JAKOTIČNIH MIN. 20cm!
- NAČIN MONTAŽE ZVOČNIKOV V TELOVADNICI IN RAZVOD INŠTALACIJE DO NIJH, JE POTREBNO VSKLADITI Z ARHITEKTO!

MC E pro Marko Cerar s.p.	Objekt:	PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K OŠ VIŽMARJE-BROD Na Gaju 2, 1000 Ljubljana		
	Vrednotenje dokumentacije:	NACRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME		
	Investitor:	PZI		
	MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 LJUBLJANA	Odgovorni projektant:	MARKO CERAR, dipl. inž. el., IZS E-1665	
	Datum:	DECEMBER 2017		TK3
Št. projekta:	0139 - 2017			
Št. nacrta:	E-2017-018			
	Vrednotenje:	1:100		
		TLORIS MEDETAZE - KOMUNIKACIJSKE INŠTALACIJE IN JAVLANJE POŽARA		