



- LEGENDA**
- OPTIČNI JAVLJALNIK POŽARA
  - OPTIČNI JAVLJALNIK POŽARA V DVOJNEM STROPU
  - TERMIČNI JAVLJALNIK POŽARA
  - ROČNI JAVLJALNIK POŽARA, h=1,2m
  - ROČNO STIKALO ZA ODPIRANJE ODPRTIN ZA NODT, h=1,4
  - VZORČNA KOMORA
  - VHODNOIZHODNI VMESNIK
  - VHODNI VMESNIK
  - ADRESNA ALARMA SIRENA V PODNOŽJU JAVLJALNIKA
  - ADRESNA ALARMA SIRENA Z BLISKAVKO
  - NAPAJALNIK 24V
  - JAVLJALNIK ZEMELJSKEGA PLINA, h=POD STROPOM
  - OPROZORILNI TABLO S SVETLOBNO IN ZVOČNO SIGNALIZACIJO, h=nad vrat
  - TIPKA ZA IZKLOP E.M. VENTILA ZA PLIN, h=1,1m
  - EVAKUACIJSKI TERMINAL ( TIPKA ZA IZKLOP V SILI ), h=1,1m
  - STIKALO NA KLJUČ, h=1,1m
  - STIKALO, h=v parapetnem kanalu
  - ELEKTRIČNI PRIJEMNIK ( KLJUČAVNICA )
  - OMARICA Z NAPAJALNIKOM IN KONTROLERJEM
  - BREZPREKINITVENO NAPAJANJE
  - POŽARNA CENTRALA, h=1,5m
  - PARALELNI TABLO, h=1,5m
  - CENTRALA ZA KRMLJENJE OKEN ZA NODT, h=1,5m
  - NODT - OKNO ZA NARAVNI ODVOD DIMA IN TOPLOTE
  - POŽARNA LOPUTA ( 24V ) - KRMLJENJE IN NADZOR ODPRTOSTI
  - PREZRAČEVALNA NAPRAVA - ZAVSTAVITEV DELOVANJA
  - KN1 - ELEKTROMAGNETNI VENTIL ZA PLIN ( 230V ) - ZAPIRANJE
  - EM - ELEKTROMAGNETNI VENTIL ZA PLIN ( 230V ) - ZAPIRANJE
  - D - DVIGALO - ZAVSTAVITEV DELOVANJA
  - DM - DRŽALNI MAGNET DRŠNIH VRAT ( 230V UPS ) - SPROSTITEV - ODPIRANJE VRAT

**OPOMBE:**

- RAZVOD INSTALACIJE V KLETI V I.C. POLOŽENIMI PODOMETNO!
- POŽARNE LOPUTE SO 24V!
- PREHODE KABLOV SKOZI STENE, KI LOČUJEJO POŽARNE SEKTORJE, JE POTREBNO POŽARNO ZATESNITI!
- NAČIN MONTAŽE JAVLJALNIKOV NA NOSILCE IN NAČIN POLAGANJA KABLOV, JE POTREBNO VSKLADITI Z ARHITEKTOM!
- VZORČNE KOMORE SE V KLIMA KANALE VGRADI V RAVNE, PRAZNE ( BREZ ELEMENTOV PREZRAČEVANJA ) KANALE!
- KONTAKT ODPRTOSTI VRAT NA ELEKTRIČNIH KLJUČAVNICAH SE POVEŽE NA ADRESNI VMESNIK V SISTEMU JAVLJANJA POŽARA!

<b>MC <sup>pro</sup></b> Marko Cerar s.p.	Objekt:		PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K OŠ VIŽMARJE-BROD Na Gaju 2, 1000 Ljubljana	
	Vredn. projekta:		NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME	
	Vredn. projekta dokumentacije:		PZI	
	Odgovorni projektant:		MARKO CERAR, dipl. inž. el., IZS E-1665	
Investitor : MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 LJUBLJANA	Datum:		DECEMBER 2017	
	Št. projekta:		0139 - 2017	
Št. risbe:	E-2017-018		Vredn. risbe:	TLORIS MEDETAZE - JAVLJANJE POŽARA
	Merkir:			
				TK6