



SUSTAV ZA DOJAVU POŽARA

LEGENDA:

- CENTRALA SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA
- IZDVOJENI PANEI, CENTRALE SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA
- OPTIČKI JAVLJAČ POŽARA
- OPTIČKI JAVLJAČ POŽARA U SPUŠTENOM STROPU
- TERMIČKI JAVLJAČ POŽARA
- TERMIČKI JAVLJAČ POŽARA
- RUČNI JAVLJAČ POŽARA
- ALARNA SIRENA
- ULAZNI MODUL
- IZLAZNI MODUL
- DETEKTOR PLINA
- OPTIČKI JAVLJAČ POŽARA U EX IZVEDBI
- TERMIČKI JAVLJAČ POŽARA U EX IZVEDBI
- RUČNI JAVLJAČ POŽARA U EX IZVEDBI
- SIGURNOSNA BARIJERA
- IČ-TX - INFRACRVENA BARIJERA - PREDANK
- IČ-RX - INFRACRVENA BARIJERA - ZRCALO
- PARALELNI INDIKATOR
- VATRODOJAVNI KABEL 2x0,6 E30
- KABELSKA TRASA

NAPOMENE:

1. INSTALACIJU IZVESTI VATRODOJAVNIM KABELOMA E30 2x0,6mm KOJI SE POLAŽU PODZBUKNO I UNUTAR SPUŠTENOG STROPA U PVC INSTALACIJSKOM CJEVIMA
2. RUČNE JAVLJAČE POŽARA POSTAVITI NA VISINU 150cm OD PODA
3. SIRENE POSTAVITI NA VISINU 220cm OD PODA

- FUNKCIJE ULAZNO - IZLAZNIH MODULA
- 1/01 - ISKLJUČENJE VENTILACIJE
 - 1/16 - ISKLJUČENJE VENTILACIJE
 - 1/38 - DEBLOKADA EVAKUACIJSKIH VRATA
 - 1/39 - DEBLOKADA EVAKUACIJSKIH VRATA
 - 1/42 - OTVARANJE PROZORA ZA ODILJAVANJE STUŠIŠTA
 - 1/50 - SIGNALIZACIJA SUSTAVA DETEKCIJE PLINA

Projektant: ALEKSANDAR CROVOT dipl.ing. el.		Naziv:	
E 1747 OVAŠTINJENJE ALEKSANDAR CROVOT		Gradnja:	
UREĐ OVAŠTENOG IZJEVIERA ELEKTROTEHNIKE ALEKSANDAR CROVOT dipl.ing. el.		Investitor:	
HR-51000 RIJEČ, MAJANA KONTIŠA, 33		Projekt:	
Datum izdaje: 05.2021.	Mjerna: 1 : 75	Broj projekta:	1068-20-2
Mjesto izdaje: Rijeka		Zagradnik oznaka:	GEO-MUK-IP
SUSTAV ZA DOJAVU POŽARA - SUTEREN		Broj nacrta:	3
REKONSTRUKCIJA ZGRADE SKLAŠKOG CENTRA MUKINE - k.o. PRILJEBOJ		Lst:	1
JAVNA USTANOVA "NP PLITVIČKA JEZERA" - ZNASTVENO STRUČNI CENTAR		Libro:	1
DR. IVO PEVALIĆ - PLITVIČKA JEZERA			
IZVEDBENI PROJEKT - MAPA 4.2 - PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA			