

- Alarmi koji se proslijeđuju sa sprinkler sustava na vatrodjavnu centralu:
1. alarm - prorada sprinkler ventila - iz sprinkler stanice
  2. kvar - zbirni signal kvara sprinkler instalacije - iz sprinkler stanice
  3. alarm - prorada kontrolora protoka KP1 - suteren
  4. kvar - nadzor zasuna kontrolora protoka KP1 - suteren
  5. alarm - prorada kontrolora protoka KP2 - prizemlje
  6. kvar - nadzor zasuna kontrolora protoka KP2 - prizemlje
  7. alarm - prorada kontrolora protoka KP3 - 1. kat
  8. kvar - nadzor zasuna kontrolora protoka KP3 - 1. kat
  9. alarm - prorada kontrolora protoka KP4 - 2. kat
  10. kvar - nadzor zasuna kontrolora protoka KP4 - 2. kat
  11. predalarm - preaction mlaznice za sobe 38 i 39 na 2. katu
  12. alarm - preaction mlaznice za sobe 38 i 39 na 2. katu

#### LEGENDA:

Cjevovod – voda

el. kablovi

"MOKRI" sprinkler ventil

KP1 Kontrolor protoka

TS Tlačna sklopka

SZ Sprinkler zvono

Zasun

Nepovratni ventil

Manometar

Hvatač nečistoća

Kuglasti ventil

Kuglasti ventil s odzrakom

Sprinkler mlaznica – stojeća

Sprinkler mlaznica – viseća

P Detektor poplavljiivanja

T Termostat

Mikrokontakt za nadzor otvorenosti ventila

Adresabilni modul

<b>S</b> PRINKLER d.o.o.		Voćarska cesta 112, Zagreb tel: 01 / 6395 364 fax:01 / 6431 481 e-mail: sprinkler@sprinkler.hr www.sprinkler.hr		Datum: <b>09.2018.</b>
Investitor i naručitelj: <b>GRAD TROGIR</b> Trg Ivana Pavla II, br. 1/II 21 220 Trogir OIB: 84400309496		Glavni projektant: Doc. dr. sc. Hrvoje Bratulović, dipl.ing.arh.	Projektant: Branimir Samac dipl.ing.stroj. 	
Građevina i lokacija: <b>ADAPTACIJA KINO DVORANE U TROGIRU</b>		<div>Hrvatska komora Inženjera strojarstva</div> <div>Branimir Samac dipl. ing.stroj.</div> <div>Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div> S 1097</div>		
Sadržaj: <b>SHEMA DJELOVANJA SPRINKLER INSTALACIJE</b>		Knjiga br.: <b>9</b>	Zop: AKDT-GP	Mjerilo: <b>/</b>
		Faza: Glavni projekt	Broj projekta: <b>766-18</b>	Nacrt br. <b>01</b>

