



LEGENDA

- Kombinirani javljalnik dima-temperature na stropu nadzorovanega prostora (cena gašenja) SIEMENS FDOOT241-A9
- Kombinirani javljalnik dima-temperature v dvojnem stropu nadzorovanega prostora (cena gašenja) SIEMENS FDOOT241-A9
- Modul za najzgodnejše zaznavanje dima (aspiracijski javljalnik-vzorčenje zraka) SIEMENS FDA241
- Tipka za ročno električno AKTIVACIJO gašenja ohlajše RUMENE barve SIEMENS DM1103-L
- Tipka za ročno električno ZADRŽEVANJE gašenja ohlajše MODRE barve SIEMENS DM1103-S
- Alarmna hupa rdeče barve SIEMENS ROLP/RIS
- Alarmna bliskavica rdeče barve SIEMENS SOL-LX-W-RW
- Opozorilni svetlobni tablo " POZOR GAŠENJE I " SIEMENS OPT2600
- Magnetno (mikro) stikalo SIEMENS MK
- Krmilje / Nadzor stanja (el. naprava)
- Modul za gašenje požara, N/O izvedba SIEMENS XC1005
- Kabel JH(S)H 1x2x0.8 mm; rdeč plašč; brez-halogenski
- Kabel JEH(S)H E30 1x2x0.8 mm; ognijeodporen, brez-halogenski
- Kabel NHXMH 3x1.5 mm2; brez-halogenski
- Centralna naprava za javljanje požara objekta
- Požarni vmesnik
- Elektromagnetni ventil
- Tlačno stikalo-potrditev aktivacije
- Tlačno stikalo-nadzor itaka
- Komunikator za prenos stani
- NI PREDMET OBDELAVE

OPOMBE :

PRIKLOP MODULOV ZA GAŠENJE SE IZVEDE V POŽARNO ZANKO OBSTOJEČEGA SISTEMA ZA JAVLJANJE POŽARA IN ALARMIRANJE OBJEKTA (AJP), PRAVILOMA PREKO POŽARNIH VMESNIKOV

OPREMA V DVOJNEM STROPU MORA BITI STALNO DOSTOPNA

DOBAVITELJ ASPIRACIJSKEGA JAVLJALNIKA PRED DEJANSKO IZVEDBO OBVEZNO PREDLOŽI RAČUNALNIŠKI IZRAČUN, KI MORA BITI IZDELAN S CERTIFICIRANO NAMENSKO PROGRAMSKO OPREMO

LOKACIJE OPREME ZA GAŠENJE POŽARA PRILAGODITI OSTALI OPREMI IN INSTALACIJAM V PROSTORU

ODMIK OPREME ZA GAŠENJE POŽARA OD DRUGIH NAPRAV, GRADBENIH ELEMENTOV IN DRUGE OPREME, IPD. JE min. 50CM V VSE SMEREH

OBVEZNO GLEJ TUDI GAŠENJE POŽARA S STABILNO GASILNO NAPRAVO = STROJNI DEL, HIDRAVLICNI IZRAČUN TER SISTEM ZA JAVLJANJE POŽARA IN ALARMIRANJE OBJEKTA

OBSTOJEČI SISTEM ZA JAVLJANJE POŽARA IN ALARMIRANJE (AJP) OBJEKTA TER OBSTOJEČI SISTEM ZA GAŠENJE NISTA PREDMET TE DOKUMENTACIJE; OBVEZNO GLEJ TUDI PROJEKT IZVEDENIH DEL PID št. 9.2-4213RB/13, PROJEKTANT VARNOST MARIBOR D.D., IZDELANO SEPT. 2013

VGRADNJO OPREME IN INSTALACIJO LAHKO IZVEDE SAMO IZVAJALEC, KI JE CERTIFICIRAN S STRANI PROIZVAJALCA OPREME

OPREMA IN INSTALACIJE ZA GAŠENJE S STABILNO GASILNO NAPRAVO MORAJO ZAGOTAVLJATI POPOLNO KOMPATIBILNOST (SISTEMSKI CERTIFIKAT)

PO IZVEDBI PROJEKTANTU PREDATI UREJEN IZVOD DELOVNE DOKUMENTACIJE Z VSEMI IZMERAMI IN DRUGIMI POTREBNIMI PODATKI ZA IZDELAVO PID

VSI TEHNIČNI IZRAČUNI ZA PROSTORE, KIER JE PREDVIDENO GAŠENJE, SO VELJAVNI IZKLJUČNO ZA TEHNIČNO REŠITEV OZ. OPREMO IN INSTALACIJE, Določeno s TO PROJEKTO DOKUMENTACIJO

V PRIMERU IZBIRE DRUGE OPREME JE PONUDNIK OBVEZNO DOLŽAN IZDELATI NOV PROJEKTO DOKUMENTACIJO PZI ZA NOVO OPREMO, VKLJUČNO S HIDRAVLICNIMI IN DRUGIMI IZRAČUNI

V PRIMERU NEJASNOSTI OBVEZNO KONTAKTIRATI PROJEKTANTA

Projektant:	A. Koda plus d.o.o. Čelovška cesta 175, Ljubljana, Slovenija - EU t: + 386 1 2927 900 f: + 386 1 2927 901 e: akoda@akoda.si w: www.akoda.si
Investitor:	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR LJUBLJANSKA ULICA 5, 2000 MARIBOR
Objekt:	ODDELEK ZA ONKOLOGIJO UKC MB - FINALIZACIJA PROSTOROV MR DIAGNOSTIKE LJUBLJANSKA ULICA 5, 2000 MARIBOR
Vesilno risar:	SISTEM ZA GAŠENJE POŽARA S STABILNO GASILNO NAPRAVO INERGEN IG-541 300BAR BLOKOVNA SHEMA POVEZAV = ELEKTRO DEL
Projektant:	Podobni inženir: Matjaž MANČEK inž. inf. Tomaž TOPOLE inž. inf. 109-20 Številka projekta: AKP-2020-212-GA-PZI
Datum izdelave:	Junij 2020
Merilo:	1/1
Risba št.:	3