



LEGENDA

ELEMENTI

- ZL - Zrakotesna loputa
ZL - Zrakotesna loputa z motornim pogonom
MDZ - Medprostorski dušilnik zvoka
PL - Požarna loputa
PPV - Požarni prežračevalni ventil
DL - Dimna loputa
PD - Požarni difuzor
MRP - Mehanski regulator pretoka
ERP - Elektronski regulator pretoka
AR - Aluminijasta rešetka
LD - Linjski difuzor
PV - Prežračevalni ventil
KD - Kvadratni difuzor
VD - Vrtinčni difuzor
ŠD - Šobni difuzor
TD - Priklop termodezinfektor
PK - Priklop na predajno komoro
PS - Priklop na pralni stroj
OR - Okrogla rešetka
NL - Nepovratna loputa
OS - Operacijski strop
KO - Kolni odvodni element
FMR - Fina mrežasta rešetka
PS - Pralni stroj
S - Stikalo
RA - Višina od tal do srednice okroglega kanala
UKD - Višina od tal do spodnje stranice kvadratnega kanala

Tipi zraka

- Odvod (O) Zavržen zrak (ZAZ)
Dovod (D) Zunanji zrak (ZUZ)
Kanal iz požarnih plošč F90

Splošne opombe:

Podana je dimenzija kanalov in cevi skozi preboje, kjer je potrebno upoštevati, da je preboj večji od nazivne dimenzije. V primeru požarnih zidov je potrebno upoštevati širine prebojev na predpisane dimenzije požarnih loput, ki so podane od proizvajalca požarnih loput.

Na splošno je treba uporabljati samo sidre, vložke in vijake iz kovine. Sistemi pritrdjevanja morajo imeti odobritev za ustrezno uporabo.

Delno je treba upoštevati odstopanjav debelini toplotna izolacije na tehničnih napravah in instalacijah, kjer pride do stika dveh instalacij. Na teh mestih je treba sprejeti ustrezne ukrepe pri izvedbi izolacije.

V osnovnem delu stavbe tj. hodnikih je treba upoštevati gostejše instalacije in omejene instalacijske prostore.

Upoštevati je treba ustrezne proizvodne rešitve za požarno zaščito, vključno z vgradnjogleda na izbrane elemente po navodilih pržvajalca.

Vse ukrepe glede požarne zaščite je treba upoštevati izključno za FI-Instalacije, potrebne razdalje ali prostorske zahteve pa je treba uskladiti s projektantskim načrtom.

Načrte za posamezne komponente in naprave je mogoče pridobiti iz ločenih seznamov komponent in naprav.

Preboji požarnih pregrad morajo biti izvedeni v skladu s smernicami za požarno zaščito. Označene stenske preboje je treba ustrezno označiti. Pri prebojih skozi stene je treba upoštevati splošne zvočne izolacije in požarne zaščite.

Vse preboje skozi stene in stropne plošče je treba zatesniti.

Upoštevati je treba vse montažne možnosti se izogne kolizijam.

| | | | | |
|---------------------------|---|--|---|--------------|
| b | jan. 2025 | Sprememba prazna števila kuhinje, zaradi spremembe tehnologije | D. Jarak | |
| a | datum | opis spremembe | spremenil | kontroliral |
| investor: | izvajalec: KUMADA MOKS d.o.o. | | | |
| investor: | Mestna občina Maribor Ul. Štefana I. 1 2000 Maribor | | vrsta načrta: NAČRT STROJNIH INSTALACIJ | |
| navodnik: | PETROL, Slovenska energetska družba, d.d., Ljubljana Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana | | objekt: VRTEC JADVIGE GOLEŽ MARIBOR - ENOTA BETNAVSKA Betnavska cesta 100, 2000 Maribor | |
| odgovorni vodja projekta: | ime in priimek: | id št. | risar: | |
| odgovorni projektant: | Mojca HLASTAN, univ.dipl.inž.arh. | A-1557 | Tloris podstrešja | |
| projektant: | Damir JURAK univ.dipl.inž.str. | S-0856 | Prežračevanje | |
| projektant: | Damir JURAK univ.dipl.inž.str. | S-0856 | št. projekta: | 103/25 |
| projektant: | | | št. načrta: | 13/25 |
| kontroliral: | | | meto: | As indicated |
| | | | št. risar: | 2.2P |