

LEGENDA EPS :
(ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE)

USTŘEDNA EPS S OVLÁDACÍM PANELEM

TABLO

EXTERNÍ TABLO OBSLUHY

OPPO

OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY

KTPD

KLÍČOVÝ TREZOR

ZDP

ZARÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU

BC-2N

VV MODUL 2xVÝSTUP, 4xVSTUP

RELK

RELEOVÝ MODUL 4xVÝSTUP

EX-01

RELEOVÝ MODUL (1xvýtup)

EX-2

RELEOVÝ MODUL (2xvstup)

EX-4M

RELEOVÝ MODUL (1xmonitor-vstup)

103

RELEOVÝ MODUL (1xvstup, 3xvýtup)

EX03

RELEOVÝ MODUL (1xvstup, 3xvýtup)

104

RELEOVÝ MODUL (4xvstup)

MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ

TEPLOTNÍ HLÁSIČ (OPTICKÝ SENZOR SW VYPNUT)

MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ - UMÍSTĚNÝ NAD PODHLHEDEM / V PODLAŽE

TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ

TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ, KRYTÍ IP54

TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ - MODRÝ (PRO SPECIÁLNÍ FUNKCE)

LINEÁRNÍ HLÁSIČ KOUŘE - VYSILAC

LINEÁRNÍ HLÁSIČ KOUŘE - PŘÍJÍMAČ

MÍSTO PŘIPOJENÍ OVLÁDANÉHO ZARÍZENÍ

POMOČNÝ ZÁLOH. NAPÁJECÍ ZDROJ S CPD CERTIFIKÁTEM, 24VDC

SVODIČ PŘEPĚTÍ MEZI ZÓNY Ob a1

ZÁBLESKOVÝ MAJÁK

SVORKOVACÍ SKŘÍŇ
(S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU)

LINEÁRNÍ TEPLOTNÍ DETEKTOR

HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

KABEL K HLÁSIČŮM (HLÁSIČOVÁ LINKA)
JY-(G10-Y) 1x2x0,8

KABEL NAPÁJENÍ

KABEL K SÍŘENÁNĚ A OVLÁDANÝM ZARÍZENÍM
Xx2x0,8, P20-R, B2ca.d0.s1

SKUPINA KABELŮ K SÍŘENÁNĚ A OVLÁDANÝM ZARÍZENÍM

Poznámka:

Kabely s funkční schopností při požáru uchyceny nastřelovacími příchytkami k zedným konstrukcím, max. povolená rozteč mezi uchytkami je 30cm.

V místnostech s podhledy kabely hlásičové linky upevněny kabelovými příchytkami ke stropní konstrukci.

Finální umístění hlásičů je nutné koordinovat se svítidly a ostatními zařízeními.

Hlásič musí být umístěn min.500mm od lince stěn a min.500mm od lince VZT výustek a fanolů.

Přesné umístění bodových hlásičů v místnostech s podhledy je nutné upravit dle pozic stávajících svítidel a výustění VZT.

Skupelné umístění vývodů pro ovládání bude upřesněno s dodavateli jednotlivých technologií.

Prostupy kabelů požárně-dělicími konstrukcemi budou ošetřeny protipožárními ucpávkami.

K tržním nrazodý vedený v trubce pod omítkou, v technických prostorách v trubce na zvonku.

Rozvody ve stoupačce vedený na kabelovém žebulku s funkční schopností při požáru min.P20-R trmenovými příchytkami pro 3 kabely (šířka příchytky 16mm).