






















LEGENDA PRVKŮ: Elektrická požární signalizace (EPS)

- | | |
|---|--|
|  | Stávající ústředna elektrické požární signalizace |
|  | Vstupní/výstupní zařízení – 4x vstup, 2x výstup |
|  | Vstupní/výstupní zařízení – relé 12xvýstup |
|  | Síťový zdroj 24VDC/7A, 28Ah EN54-4/A2 |
|  | Sestava EPS zařízení vč. zdroje |
|  | Opticko-kouřový hlásič kouře (montáž na podhled/strop) |
|  | Opticko-kouřový hlásič kouře (montáž nad podhled) |
|  | Paralelní signalizace (montáž na podhled) |
|  | Hlásič tlačítkový vnitřní |
|  | Multisenzorový hlásič teploty a kouře (montáž na podhled/strop) |
|  | Termodiferenciální automatický hlásič (montáž na podhled) |
|  | Kombinovaná signalizační zařízení sítěna s majákem |
|  | Monitorované zařízení (pořadí MZ) |
|  | Ovládané požární bezpečnostní zařízení (pořadí PBZ) |
|  | Optické signalizační zařízení majíak |
|  | Kabel SSKFH V180 2x2x0,5 B2co s1a1a1 |
|  | Kabel SSKFH V180 2x2x0,8 B2co s1a1a1 |
|  | Síťový rozvaděč PK (požárního klapek) |
|  | PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA NA PODLAŽÍ 1.NP (P=1ks; OZNAČENÍ PODLAŽÍ A POŘADÍ |
|  | Rozbočné krabice s požární odolností, certifikace dle ČSN 73 0895 |
|  | Stoupací / klesající kabelové vedení s počty kabelů |

PROJEKT ZPRACOVÁN V DANÉM ČASE BEZ NAVAZOVÁNÍ NA DALŠÍ PROJEKTY.
PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE JE POTŘEBA AKTUALIZACE SE STÁJÍCÍM STAVEM DANÝCH TECHNOLOGIÍ:

V RÁMCI REALIZACE JE POTŘEBA KORDINACE UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH EPS PRVKŮ:

- výše a umístění s ohledem na technologie
- fyzické umístění s ohledem na vedení ostatních rozvodů
- vzájemné umístění v příčkách s ohledem na akustiku v místnostech

V RÁMCI REALIZACE JE POTŘEBA KORDINACE VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS V NAVAZOVÁNÍ NA:

- na vzduchotechniku
- na silnoproudé a slaboproudé rozvody
- ostatní technologie vč. stavební části

