



**Elektrická požární signalizace (EPS)**

- OŠTŘEDNA EPS
- TABLO OBSLUHY
- PC S GRAFICKOU NADSTAVBOU
- OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- SOUPRAVA LINEÁRNÍHO HLÁSIČE
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- OT MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ
- OT MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ DO VZT
- OT MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ NAD PODHLEDEM
- OT MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ BEZDRÁTOVÝ
- OT MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ VE ZVOJENÉ PODLAZE
- RADIOVÉ ROZHŘANÍ PRO BEZDRÁTOVÉ HLÁSIČE
- OZT-TERMODIFERENCIÁLNÍ HLÁSIČ
- SÍRENA
- SÍRENA S MAJÁKEM
- ROZVADEČ PRO NAPÁJECÍ ZDROJE A V/V PRVKY EPS
- TRASA V TRUBCE POD OMÍTKOU
- TRASA V TRUBCE POD OMÍTKOU (SLOUP)
- TRASA V TRUBCE POD PODLAHOU
- TRASA V TRUBKÁCH NEBO NA PŘÍCHYTKÁCH NA PLOCHU

- PARALELNÍ SIGNALIZACE
- POŽÁRNÍ KLAPKA OVLÁDÁNÍ
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR OVLÁDÁNÍ
- OVLÁDÁNÍ ZAŘÍZENÍ MGR (KONTAKT)
- OVLÁDÁNÍ AV ZAŘÍZENÍ (VYPNUTÍ)
- OVLÁDÁNÍ OSTATNÍCH POŽÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ
- REPRODUKTOR PANELOVÝ 9/6W, 100V
- REPRODUKTOR STROPNÍ 9/6W, 100V

- ROZVODY:**
- KABELOVÝ KANÁL
  - KRUHOVÉ VEDENÍ EPS
  - PŘIPOJENÍ NÁVAZNOSTI EPS
  - OVLÁDACÍ VEDENÍ EPS
  - LINKOVÉ VEDENÍ ER
  - TRASA PRO NAPÁJENÍ PRVKŮ EPS VE 2. NP
  - TRASA PRO NAPÁJENÍ PRVKŮ ER VE 2. NP
  - ČÍSLO-POČET KABELŮ V PROFILU
  - POŽÁRNÍ UTĚŠNĚNÍ PROSTUPU
  - STOUPACÍ VEDENÍ

**Poznámka:**

Rozvody k samočinným a tlačítkovým hlásičům budou provedeny bezhalogenovými kabely, napájení sirén, koplerů a návazností bude provedeno bezhalogenovými kabely s požární odolností (dle IEC 60331 – typ dle požadavků PBR a platných norem). Všechny rozvody budou provedeny dle požadavku Vyhl. č. 23/2008 Sb. Kabely k jednotlivým prvkům EPS a návaznostem budou vedeny v drážkách pod omítkou (s předepsanými odstupy) s minimální tloušťkou omítky od povrchu 10 mm. Kabelové trasy budou vedeny nad podhledy v elektroinstalačních trubkách na příchytkách nebo v kabelovém kanále – hlavní nosné trasy, musí být rozvody vedeny ve vlastní samostatné trase. Rozvody budou vedeny s náležitými odstupy od ostatních rozvodů (při souběhu a křížení) dle platných norem.

INDEX DATUM, JMÉNO, PODPIS TEXT A POPIS ZMĚNY			
VYPRACOVAL	Milan Hlavinka		
KONTROLOVAL	Ing. Štěpán Trefil		
SCHVÁLIL	Jiří Šafránek		
MÍSTO STAVBY	Hněvotínská 3, Olomouc, k.ú. Olomouc – město	DATUM	3/2012
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, Olomouc	MĚŘÍTKO	1:100
STAVBA	DOSTAVBA TEORETICKÝCH ÚSTAVŮ LÉKAŘSKÉ FAKULTY UP V OLOMOUCI	ZAKÁZKA	FORMÁT 9 x A4
OBJEKT - PROVOZNI SOUBOR	SO 20 REKONSTRUKCE AULY	OBSAH - NÁZEV VÝKRESU	4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY PŮDORYS 3. NP - EPS, ER
STUPEŇ Dokumentace pro realizaci stavby	ARCH. ČÍSLO	Č. VÝKRESU	Č. VÝTISKU
		1-SL - 05	

MERIT GROUP a.s.  
Březínova 7  
772 00 Olomouc  
tel: +420 585 228 185  
fax: +420 585 230 206  
e-mail: merit@merit.cz