



Elektrická požární signalizace (EPS)

- OŠTĚRNA 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 ZDVOJENÉ PODLAZE
- RADIOVÉ ROZHRANÍ PRO BEZDRÁTOVÉ HLÁSIČE
- OZT-TERMODIFERENCIÁLNÍ HLÁSIČ
- SIRÉNA
- SIRÉNA S MAJÁKEM
- ROZVADĚČ 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 POVRCHU

- PARALELNÍ SIGNALIZACE
- POŽÁRNÍ KLAPKA OVLÁDÁNÍ
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR OVLÁDÁNÍ
- OVLÁDÁNÍ ZAŘÍZENÍ MoR (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 NÁVAZNOSTÍ 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, kopplerů a návazností bude provedeno bezhalogenovými kabely s požární odolností (dle IEC 60331 – typ dle požadavků PBŘ 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 následujícími 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	ZAKÁZKA	-
STAVBA DOSTAVBA TEORETICKÝCH ÚSTAVŮ LÉKAŘSKÉ FAKULTY UP V OLOMOUCI		OBSAH - NÁZEV VÝKRESU 4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY PŮDORYS 2. NP - EPS, ER	
OBJEKT - PROVOZNI SOUBOR SO 20 REKONSTRUKCE AULY	STUPEŇ Dokumentace pro realizaci stavby	ARCH. ČÍSLO	Č. VÝKRESU 1-SL - 04
			Č. VÝTISKU

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