



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 ZDVOJENÉ PODLAŽE
- 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 OMIŤKOU
- TRASA V TRUBCE POD OMIŤKOU (SLOUP)
- TRASA V TRUBCE POD PODLAHOU
- TRASA V TRUBKÁCH NEBO NA PŘICHÝTKÁCH NA POVRCHU

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

- ROZVODY:**
- 066/1 OZNAČENÍ HLÁSIČŮ
 - POŘADÍ VE SKUPINĚ
 - ČÍSLO SKUPINY
 - 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 UTĚSNĚNÍ 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 přichýtkách 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	MĚŘÍTKO	1:100
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, Olomouc	ZAKÁZKA	-	FORMÁT	9 x A4
STAVBA	DOSTAVBA TEORETICKÝCH ÚSTAVŮ LÉKAŘSKÉ FAKULTY UP V OLOMOUCI	OBSAH - NÁZEV VÝKRESU 4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY PŮDORYS 4. NP - EPS, ER			
OBJEKT - PROVOZNÍ SOUBOR	SO 20 REKONSTRUKCE AULY	STUPEŇ	Dokumentace pro realizaci stavby	ARCH. ČÍSLO	Č. VÝKRESU 1-SL - 06
				Č. VÝTISKU	