



Elektrická požární signalizace (EPS)

- OŠTŘEDNA EPS
- TABLO OVLADNUTÍ
- PC S GRAFICKOU NADSTAVBOU
- OBLUŽNÉ PÓLE 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 ZDVUŽENÉ PODLAŽE
- RADIOVÉ ROZHRANÍ PRO BEZDRÁTOVÉ HLÁSIČE
- OZT - TERMODIFERENCIÁLNÍ HLÁSIČ
- SIRÉNA
- SIRÉNA S MAJÁKEM
- ROZVADČEČ 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 PŘÍCHÝTKÁCH NA POVRCHU

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

ROZVODY:

- KABELOVÝ KANÁL
- KRUHOVÉ VEDENÍ EPS
- PŘIPOJENÍ NÁVAZNOSTI EPS
- OVLÁDÁNÍ 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 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.

1. 11.04.2012 Doplnění přídržných magnetů na spojovací dveře mezi SO 01 a SO20.

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	4/2012	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 2. NP - EPS, ER		
OBJEKT - PROVOZNÍ SOUBOR	SO 20 REKONSTRUKCE AULY	STUPEŇ	Dokumentace pro realizaci stavby	ARCH. ČÍSLO	Č. VÝKRESU 1-SL - 04
				Č. VÝTISKU	