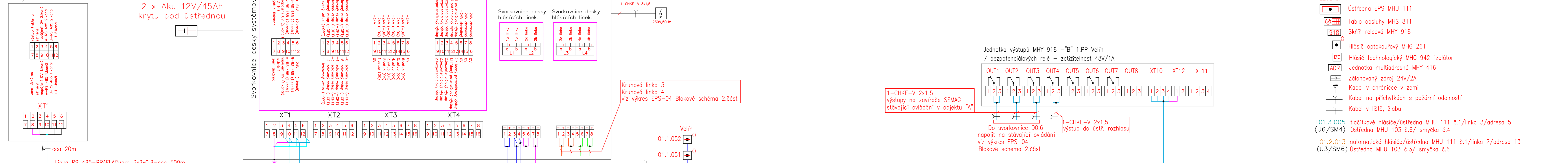


ÚSTŘEDNA EPS MHU 111 - Objekt "B" 1.PP VELIN

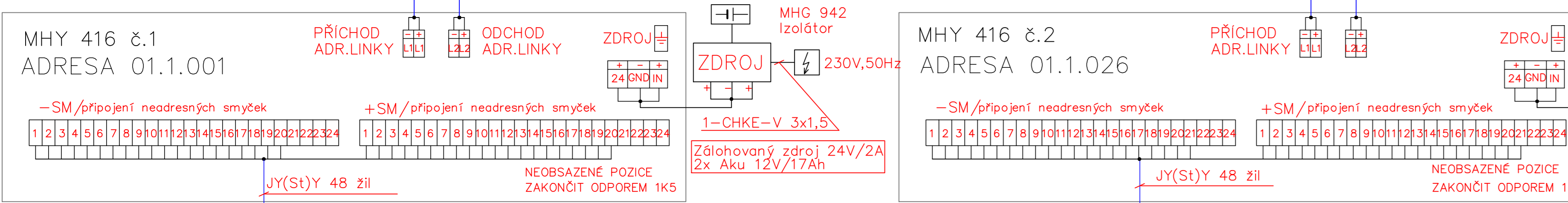
Tablo obsluhy MHS 811  
Objekt "V" VRÁTNIICE

2 x Aku 12V/45Ah  
krytu pod ústřednou

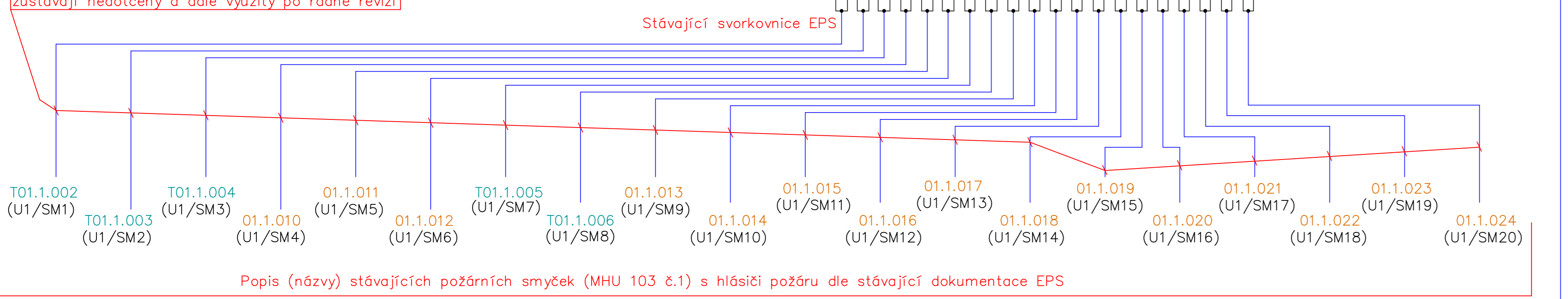


LEGENDA :

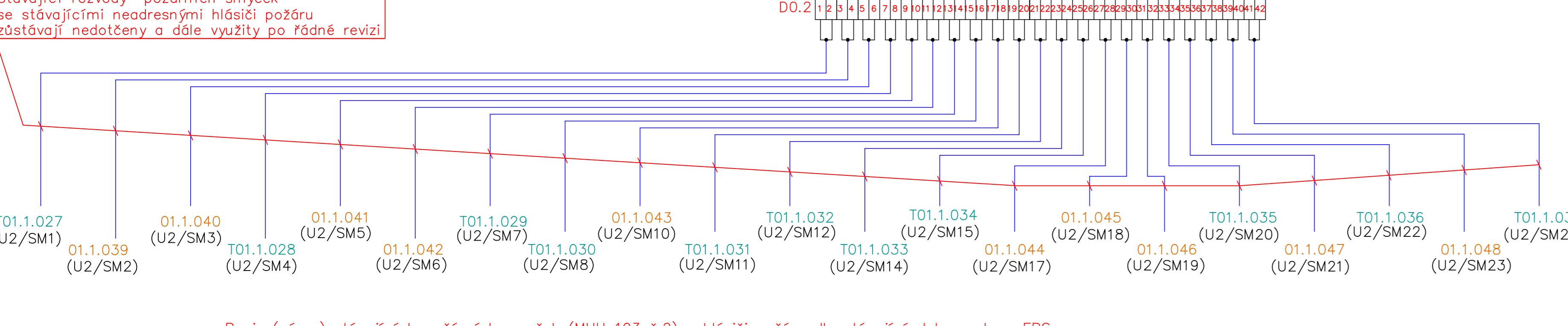
- Ústředna EPS MHU 111
  - ☒ Tablo obsluhy MHS 811
  - ⊠ Skříň releová MHY 918
  - Hišič optokouřový MHG 261
  - ⊞ Hišič technologický MHG 942-izolátor
  - ADR Jednotka multiaдресná MHY 416
  - ⊞ Zřehovaný zdroj 24V/2A
  - ⊞ Kabel v chrániče v zemi
  - ⊞ Kabel na příchylkách s požární odolností
  - ⊞ Kabel v liště, žlabu
- T01.3.005 tlačítkové hišiče/ústředna MHU 111 č.1/linka 3/adresa 5 (U6/SM4) Ústředna MHU 103 č.6/ smyčka č.4  
 01.2.013 automatické hišiče/ústředna MHU 111 č.1/linka 2/adresa 13 (U3/SM6) Ústředna MHU 103 č.3/ smyčka č.6



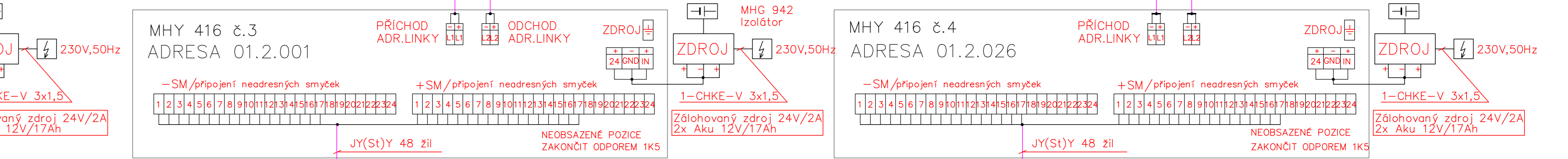
Stávající rozvody požárních smyček se stávajícími neadresnými hišiči požáru zůstávají nedotčeny a dále využity po řádné revizi



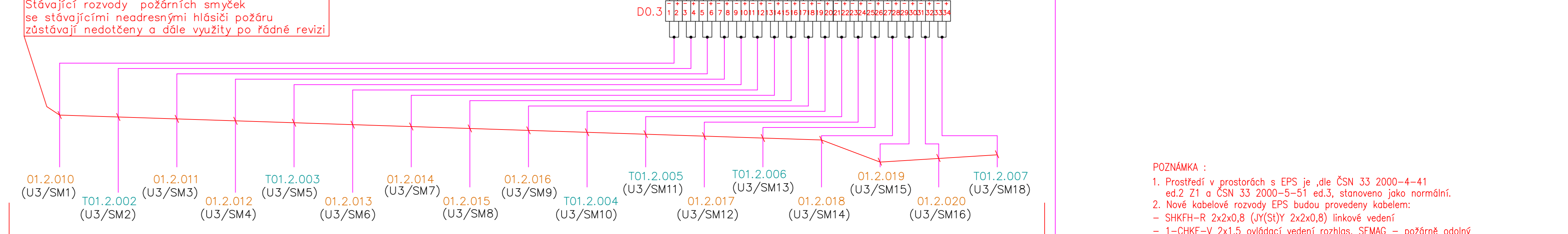
Popis (názy) stávajících požárních smyček (MHU 103 č.1) s hišiči požáru dle stávající dokumentace EPS



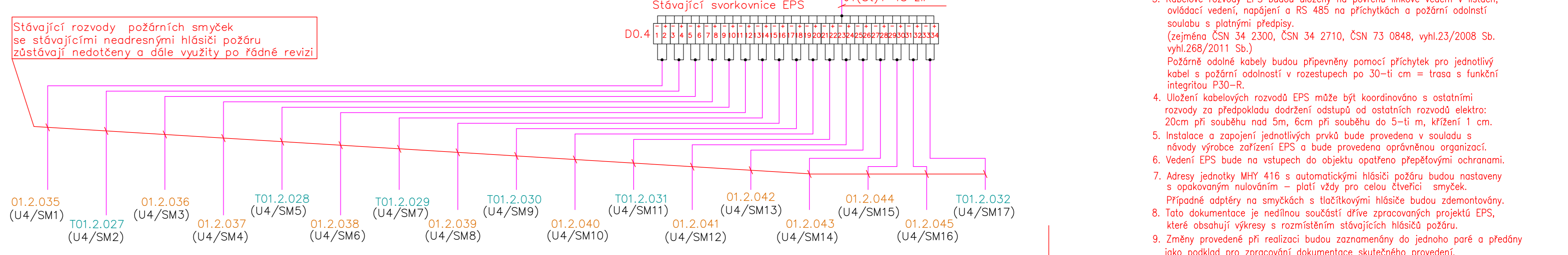
Popis (názy) stávajících požárních smyček (MHU 103 č.2) s hišiči požáru dle stávající dokumentace EPS



Stávající rozvody požárních smyček se stávajícími neadresnými hišiči požáru zůstávají nedotčeny a dále využity po řádné revizi



Popis (názy) stávajících požárních smyček (MHU 103 č.3) s hišiči požáru dle stávající dokumentace EPS



Popis (názy) stávajících požárních smyček (MHU 103 č.4) s hišiči požáru dle stávající dokumentace EPS

- POZNAMKA :**
- Prostředí v prostorách s EPS je dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Z1 a ČSN 33 2000-5-51 ed.3, stanoveno jako normální.
  - Nové kabelové rozvody EPS budou provedeny kabelem:
    - SHKFH-R 2x2x0,8 (JY(S)Y 2x2x0,8) linkové vedení
    - 1-CHKE-V 2x1,5 ovládací vedení rozhlas, SEMAG - požárně odolný (ze použít i jiný typ kabelu stejných vlastností EUROFIRE, PRAFLAGuard)
    - 1-CHKE-V 3x1,5 přívod sítě k gašdřad, zřehovanému zdroji - požárně odolný
    - JY(S)Y 12x2x0,8 propojení MHY 416 se svorkovnicí D0
  - Kabelové rozvody EPS budou uloženy na povrchu linkové vedení v lištách, ovládací vedení, napájení a RS 485 na příchylkách a požární odolnosti soulabu s platnými předpisy. (zejména ČSN 34 2300, ČSN 34 2710, ČSN 73 0848, vyhl.23/2008 Sb. vyhl.268/2011 Sb.)
  - Požárně odolné kabely budou připraveny pomocí příchylek pro jednotlivý kabel s požární odolností v rozestupech po 30-50 cm = trasa s funkční integritou P30-R.
  - Uložení kabelových rozvodů EPS může být koordinováno s ostatními rozvody za předpokladu dodržení odstupů od ostatních rozvodů elektror: 20cm při souběhu nad 5m, 6cm při souběhu do 5-5 m, křžení 1 cm.
  - Instalace a zapojení jednotlivých prvů bude provedena v souladu s návody výrobce zařízení EPS a bude provedena oprávněnou organizací.
  - Vedení EPS bude na vstupech do objektu upraveno přepřkovými ochrannými.
  - Adresy jednotky MHY 416 s automatickými hišiči požáru budou nastaveny s opakovaným nulováním - platí vždy pro celou žveřici smyček.
  - Případné oděry na smyčkách s tlačítkovými hišiči budou zdemontovány.
  - Tato dokumentace je nedílnou součástí dířie pracovařních projektů EPS, které obsahují výkresy s rozmiřřnými stávajícími hišiči požáru.
  - Změny provedené při realizaci budou zaznamenány do jednoho paré a předány jako podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení.

zřehovatel projektant	vypracoval	kreslil	kontrola
Marcela Procházková	Marcela Procházková	Marcela Procházková	Marcela Procházková
Investor: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12A, Ústí nad Labem	Objekt: 3316/12A, Ústí nad Labem	Stavba: 3316/12A, Ústí nad Labem	Číslo: 4244
obdobnost projektu: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12A, Ústí nad Labem	datum	15.10.2012	strana
AKCE: ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	datum	15.10.2012	strana
Nemocnice Toplice - Přesunutí EPS na vrátnici	datum	15.10.2012	strana
Dokumentace pro Provádění Stavby	datum	15.10.2012	strana
VÝKRES: Blokové schéma MHU 111	datum	15.10.2012	strana
1.část-jednotka MHY 416 č.1 až č.4	datum	15.10.2012	strana