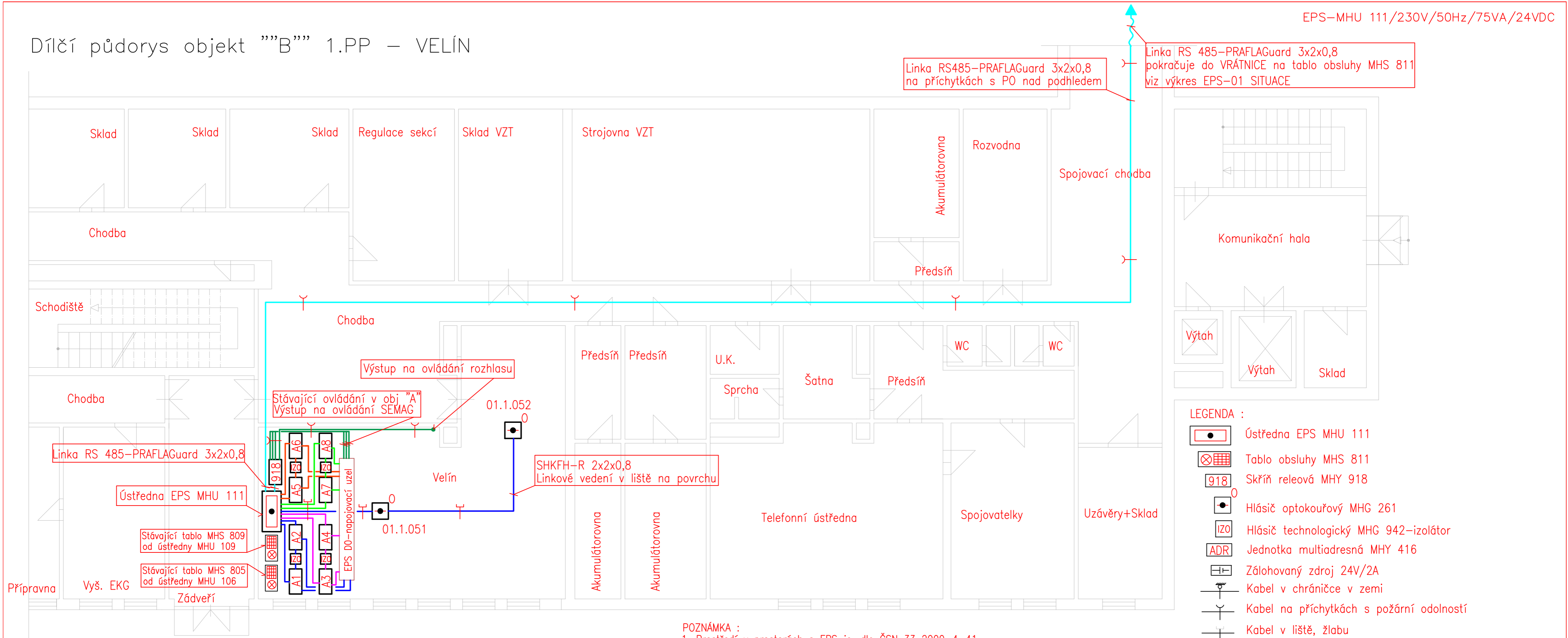


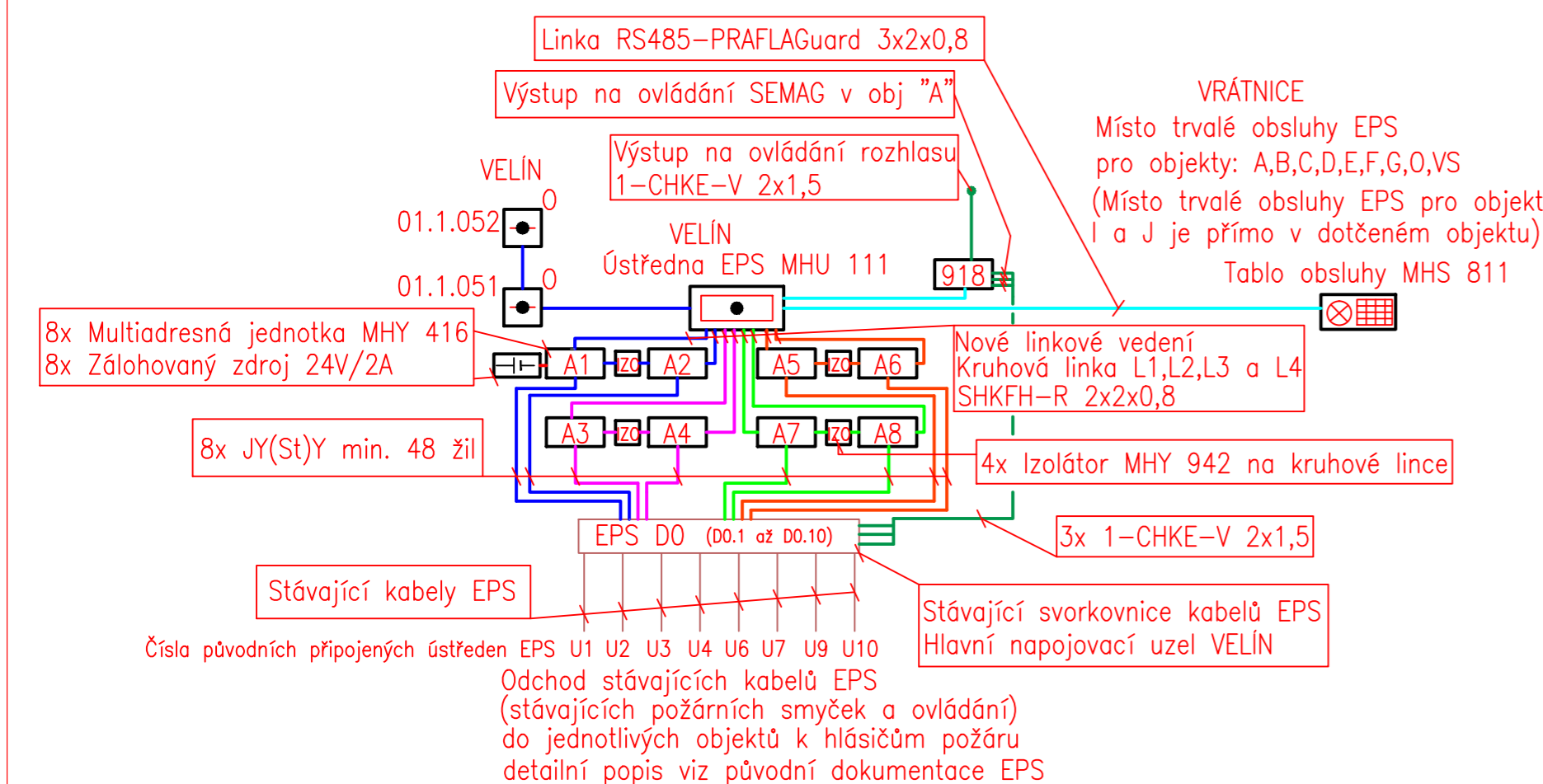
Dílčí půdorys objekt "B" 1.PP – VELÍN



LEGENDA :

- Ústředna EPS MHU 111
- Tablo obsluhy MHS 811
- Skříň releová MHY 918
- Hlásič optokouřový MHG 261
- Hlásič technologický MHG 942-izolátor
- Jednotka multiadresná MHY 416
- Zálohovaný zdroj 24V/2A
- Kabel v chrániče v zemi
- Kabel na přichytkách s požární odolností
- Kabel v liště, žlabu

DETAIL-sestava nově navržených prvků EPS – VELÍN



POZNÁMKA :

1. Prostorů 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.
2. Nové kabelové rozvody EPS budou provedeny kabelem:
 - SHKFH-R 2x2x0,8 (JY(St)Y 2x2x0,8) linkové vedení
 - 1-CHKE-V 2x1,5 ovládací vedení rozhlas, SEMAG – požárně odolný (Ize použít i jiný typ kabelů stejných vlastností EUROFIRE, PRAFLAGuard)
 - PRAFLAGuard 3x2x0,8 linka RS 485 – požárně odolný
 - 1-CHKE-V 3x1,5 přívod sítě k ústředně, zálohovanému zdroji – požárně odolný
 - JY(St)Y 12x2x0,8 propojení MHY 416 se sorkovnicí D0
3. Kabelové rozvody EPS budou uloženy na povrchu linkové vedení v lištách, ovládací vedení, napájení a RS 485 na přichytkách 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 připevněny pomocí přichytek pro jednotlivý kabel s požární odolností v rozestupech po 30-ti cm = trasa s funkční integritou P30-R.
4. Uložení kabelových rozvodů EPS může být koordinováno s ostatními rozvody za předpokladu dodržení odstupů od ostatních rozvodů elektro: 20cm při souběhu nad 5m, 6cm při souběhu do 5-ti m, křížení 1 cm.
5. Instalace a zapojení jednotlivých prvků bude provedena v souladu s návody výrobce zařízení EPS a bude provedena oprávněnou organizací.
6. Vedení EPS bude na vstupech do objektu opatřeno přepětovými ochranami.
7. Adresy jednotky MHY 416 s automatickými hlásiči požáru budou nastaveny s opakovaným nulováním – platí vždy pro celou čtveřici smyček. Případné adaptéry na smyčkách s tlačítkovými hlásiči budou zdemontovány.
8. Tato dokumentace je nedílnou součástí dříve zpracovaných projektů EPS, které obsahují výkresy s rozmístěním stávajících hlásičů požáru.
9. Změny provedené při realizaci budou zaznamenány do jednoho paré a předány jako podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení.

Seznam původních ústřed EPS MHU 103

- MHU 103-U1-EPS objekt "F"+ "O"/AJ MHY 416 č.1/kruhá linka L1/MHU 111
- MHU 103-U2-EPS objekt "D"/AJ MHY 416 č.2/kruhá linka L1/MHU 111
- MHU 103-U3-EPS objekt "C"/AJ MHY 416 č.3/kruhá linka L2/MHU 111
- MHU 103-U4-EPS objekt "B"/AJ MHY 416 č.4/kruhá linka L2/MHU 111
- MHU 109-U5-EPS objekt "I" zůstává nedotčena
- MHU 103-U6-EPS objekt "A"/AJ MHY 416 č.5/kruhá linka L3/MHU 111
- MHU 103-U7-EPS objekt "A"/AJ MHY 416 č.6/kruhá linka L3/MHU 111
- MHU 106-U8-EPS objekt "J" zůstává nedotčena
- MHU 103-U9-EPS objekt "E"+ "G"/AJ MHY 416 č.7/kruhá linka L4/MHU 111
- MHU 103-U10-EPS objekt "VS"/AJ MHY 416 č.8/kruhá linka L4/MHU 111

zodpovědný projektant	vypracoval	kreslil	Marcela Procházková
Marcela Procházková	Marcela Procházková	Marcela Procházková	projekte EPS, IČ 8711701
investor	Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12A, Ústí nad Labem		
objednatel projektu	Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12A, Ústí n/L		
akce	KZ a.s., Nemocnice Teplice – Přesunutí EPS na vřtání		formát A2 6 A4
AKCE:	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		datum 15.10.2012
	Nemocnice Teplice – Přesunutí EPS na vřtání		stupeň DPS
	Dokumentace pro Provádění Stavby		č. zakázky EPS-163-2012
			č. archivní EPS-163-2012
VÝKRES:	Rozmístění EPS		měřítko
	Objekt "B" 1.PP – VELÍN		1:100
			č. výkresu EPS-02