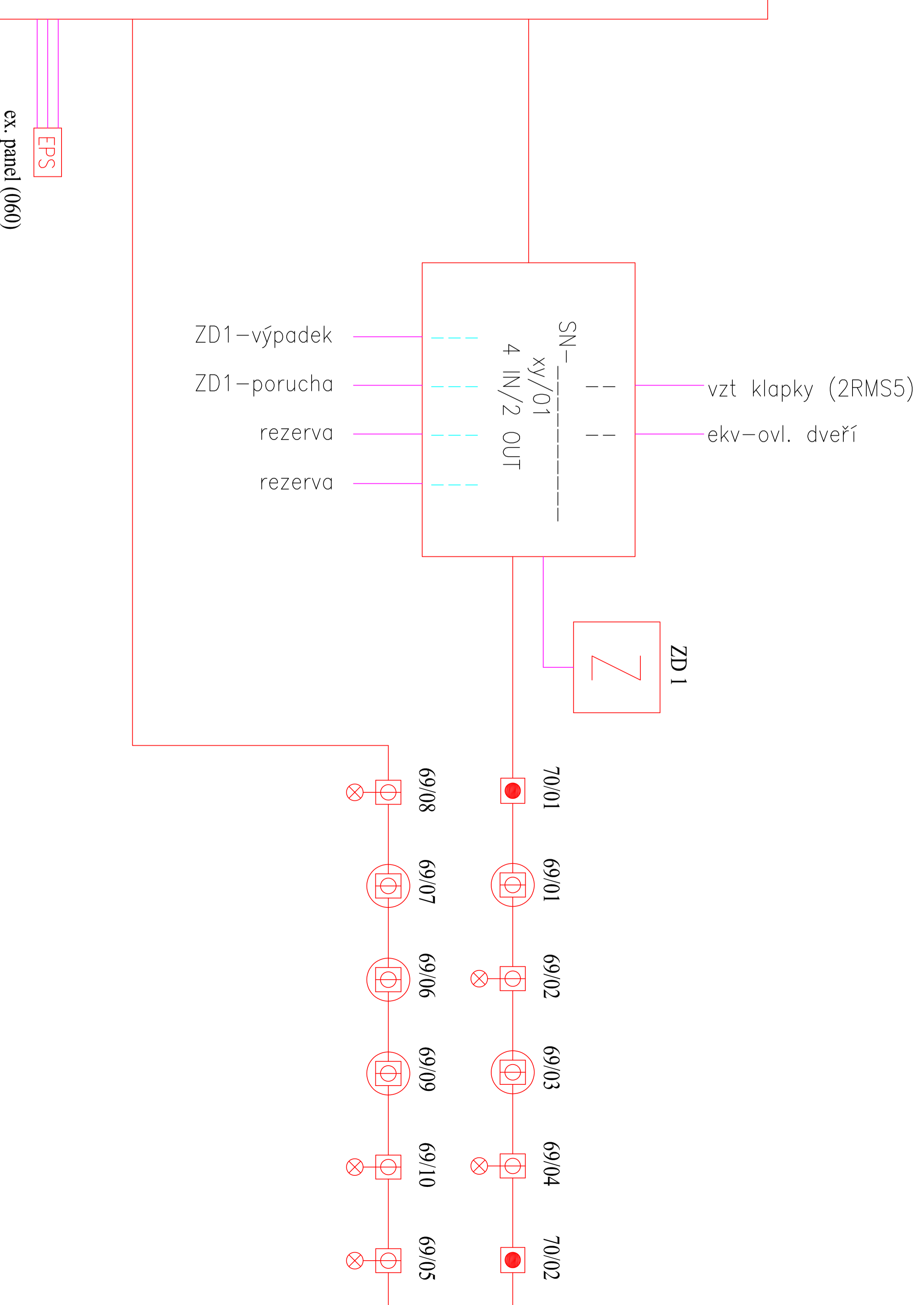


EPS (č.9, m.č. 290)

- nová ústředna control C
- nastavena jako hlavní
- vložena mezi ústřednu č.8 (optický kabel) a SEI modul č.1 (metalický kabel), SEI modul č.9 je odpojen

EPS (č.2, m.č. 290)

- stávající ústředna Esser
- doplněna o jednu kartu kruhového vedení
- na nový kruh je připojen vedle ústředny jeden modul 4/2 a hlásiče v dospávacím sále
- ovládání vzt klapek (Elo) a evk je obsluženo v/v modulem 4/2
- umístěném vedle ústředny
- pro napájení prvků je vedle ústředny doplněn jeden zdroj 24V/5A
- z ústředny je vytažen zobrazovací panel do dospávacího sálu ve 2.np



LEGENDA:

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

- Ústředna EPS (tablo)
- Zařízení dálkového přenosu
- Obslužné pole požární ochrany
- Klíčový trezor požární ochrany
- Linkový přijímač bezdrátových prvků
- Vstupné / výstupní prvek
- Nasávací jednotka
- Zálohovaný zdroj
- Hlásič na podhledu
- Hlásič na stropě (nad podhledem s par. indikací)
- Hlásič na stropě (nad podhledem), bezdrátový
- Tlačítkový hlásič
- Sírěna
- Maják
- Sírěna s majákem
- Kabel 1x2x0,8
- Kabel 2x2x0,8, P80
- Detekční kabel

Poznámka:

Kabelové trasy jsou vedeny skrytě nad podhledy, pod omítky, v podlaže nebo v lůžkové rampě. Podhledy v dospávacím místnosti a přílehlé chodbě jsou demontovány v rámci bouracích prací. Zbylé směrem ke stupačce za datový rozvaděč a k ústředně EPS jsou demontovány a zaklipy dodavatelem slaboproudu. Číslo účastnických zásuvek a hlásičů eps jsou upřesněna v průběhu provádění prací s ohledem na aktuální číslování v době provádění prací. Před instalací se všechny koncové prvky předloží investory k odsouhlasení. Při realizaci je potřeba koordinovat pozice koncových prvků s interiérem a ostatními technologiemi.

**LIVING
FUTURE**
Tomkova 57/27
779 00 Olomouc



Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Poré:
Jan Ursacher	Jan Ursacher	Jan Ursacher	
Kraj:	Místo:	parcels č. 2346, k.ú. Nová Ulice	
Olomoucký			
Investor:	Fakultní nemocnice Olomouc, I.P. Pavlova 185/6, Nová Ulice, 775 20 Olomouc		
Název stavby:	FN OLOMOUC - STAVEBNÍ ÚPRAVY DOSPÁVACÍ HALY V OBJEKTU "A" - ZNP		
Název přílohy:	D.1.4.7. ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		
Název výkresu:	BLOKOVÉ SCHÉMA - EPS		
	Účel projektu:	DS95	
	Datum:	08/19	
	Číslo archivr/zakázky:	43/18	
	Verze tisku:	v 1.0	
	Formát výkresu:	2 x A4	
	Měřítko:	-	
	Číslo výkresu:	D.1.4.7.6.	