



### ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

- LEGENDA:**
- Ústředna EPS (tablo)
  - Zařízení dálkového přenosu
  - Oslužné pole požární ochrany
  - Klíčový trezor požární ochrany
  - Linkový přijímač bezdrátových prvků
  - Vstupné / výstupní prvek
  - Nasávací jednotka
  - Zalohovaný 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
  - Spojovací krabice
  - Kabel 1x2x0.8
  - Kabel 2x2x0.8, P60
  - Datovní kabel

### Poznámka:

Kabelové trasy jsou vedeny skrytě nad podhledy, pod omítky, v podlaže nebo v lůžkové rampě. Podhledy v dospívací místnosti a přílehlé chodbě jsou demontovány v rámci bouracích prací. Zbývající směrem ke sloupčce za datový rozvaděč a k ústředně EPS jsou demontovány a zaklopeny dodavatelem slaboproudé. 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.

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Poré:
Jan Ursacher	Jan Ursacher	Jan Ursacher	
Kraj:	Místo:	parcelská č. 2346, k.ú. Nová Ulice	
Investor:	Fakultní nemocnice Olomouc, I.P. Pavlova 189/6, Nová Ulice, 775 20 Olomouc		
Název stavby:	FN OLOMOUC - STAVEBNÍ ÚPRAVY DOSPÁVACÍ HALY V OBJEKTU "A" - 2NP		
Název přílohy:	D.1.4.7. ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		
Název výkresu:	PŮDORYS 1.NP - EPS		
Účel projektu:	DPS95		
Datum:	08/19		
Číslo archivr./zakázky:	43/18		
Verze tisku:	v 1.0		
Formát výkresu:	2 x A4		
Měřítko:	1:150		
Číslo výkresu:	D.1.4.7.4.		



Tomkova 57/27  
779 00 Olomouc