



- Veškerá kabeláž EPS (tj. kruhové linky i kabely k ovládaným zařízením apod. – kabely, které musí být funkční i při požáru) musí splňovat požadavky na třídu reakce na oheň a to B2ca (B2ca–s1–d1 v CHUC).
- Kabeláž pro ovládaná zařízení systémem EPS musí být navržena v trase s funkční integritou dle ČSN 730895. (např. sířny, ovládání výtahů, magnety dveří)
- Trasa kabelů pro sířny musí být bez rozbočení.

- LEGENDA:
- multisenzorový automatický hlásič EPS
 - tlačítkový hlásič
 - akustická signalizace (sířna EPS)
 - přídavný magnet dveří

PŮDORYS
3.NP

| | | | |
|--|--|----------------------------|-------------------------|
| PROJEKTANT: Radek Ježek Na Výhledech 902/3, 321 00 Plzeň Litice | | | |
| VYPRACOVAL: Bc. Michal Rod | | PROJEKTANT: Radek Ježek | ČÍSLO PÁŘE: |
| STAVBA: Domov pro seniory Spáleniště v Chebu Mírová 2273/6, Cheb | | STUPĚŇ PD: DPS | |
| PROFESE: EPS - Elektrická požární signalizace | | FORMÁT: A3 | MĚŘÍTKO: 1:100 |
| VÝKRES: 3.NP - rozmístění prvků EPS | | DATUM: 6/2025 | ČÍSLO VÝKRESU: D.3.4 |