



- 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–s1–d1 v CHUC).
- Kabeláž pro ovládaná zařízení systémem EPS musí být navržena v trase s funkční integritou dle ČSN 730895. (např. sirény, ovládní výtahů, magnety dveří)
- Trasa kabelů pro sirény musí být bez rozbočení.
- v prostoru kapele je z důvodů napínaného stropu navržen lineární hlásič napájený přímo z ústředny EPS.

- LEGENDA:
- multisenzorový automatický hlásič EPS
 - adresovatelný hlásič
 - lineární hlásič
 - akustická signalizace (siréna EPS)
 - přídavný magnet dveří

PROJEKTANT: Radek Ježek Na Výhledech 902/3, 321 00 Plzeň Litice				
VYPRACOVAL: Bc. Michal Rod		PROJEKTANT: Radek Ježek		ČÍSLO PARÉ:
STAVBA: Domov pro seniory Spáleniště v Chebu Mírová 2273/6, Cheb			STUPEŇ PD: DPS	
PROFESE: EPS - Elektrická požární signalizace			FORMÁT: A3	MĚŘÍTKO: 1:100
VÝKRES: 2.NP - rozmístění prvků EPS			DATUM: 6/2025	ČÍSLO VÝKRESU: D.3.3