





- 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 rekce na oheň a to B2ca (B2ca–s1–d1 v CHUC).
- Kabeláž pro ovládaná zařízení systémem EPS musí být navrženy v trase s funkční integritou dle ČSN 730895. (např. sirény, ovládání výtahů, magnety dveří)
- Trasa kabelů pro sirény musí být bez rozbočení.

LEGENDA:

-  MS multisenzorový automatický hlásič EPS
-  tlačítkový hlásič
-  akustická signalizace (siréna EPS)
-  přídržný 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: 5.NP - rozmístění prvků EPS	DATUM: 6/2025	ČÍSLO VÝKRESU: D.3.6