



- 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 ohně a to B2ca (B2ca-s1-d1 v CHUC).
- Kabeláž pro ovládaná zařízení systémem EPS musí být navržena v trase s funkcí integritou dle ČSN 730895. (např. sírení, ovládní výtahů, magnety dveří)
- Trasa kabelů pro sírení musí být bez rozbočení.

- LEGENDA:
- multisenzorový automatický hlásič EPS
 - tlačítkový hlásič
 - akustická signalizace (sírení EPS)
 - přídržný magnet dveří

PROJEKTANT: Radek Ježek Na Výhledech 902/3, 321 00 Plzeň Litice			
VYPRACOVAL: Bc. Michal Rod		PROJEKTANT: Radek Ježek	ČÍSLO PÁRE:
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: 1.PP - rozmístění prvků EPS		DATUM: 6/2025	ČÍSLO VÝKRESU: D.3.1