






- 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.
- nasávací jednotky jsou napájeny ze zálohovaných pomocných zdrojů, které jsou monitorovány ústřednou EPS
- nasávací vedení má detekční otvory ve výtahové šachtě, spoje jsou lepeny a vedení je opatřeno kulovým ventilem pro možnost údržby.

LEGENDA:

-  MS multisenzorový automatický hlásič EPS
-  tlačítkový hlásič
-  akustická signalizace (siréna EPS)
-  nasávací jednotka
-  zálohovaný pomocný zdroj 24V

PROJEKTANT:		Radek Ježek Na Výhledech 902/3, 321 00 Plzeň Litice			
VYPRACOVAL:		PROJEKTANT:		ČÍSLO PARÉ:	
Bc. Michal Rod		Radek Ježek			
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:		7.NP - rozmístění prvků EPS		DATUM: 6/2025	ČÍSLO VÝKRESU: D.3.8