



- 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 a funkční integritou dle ČSN 730895. (např. sirény, ovládání výtahů, magnety dveří)
- Trasa kabelů pro sirény musí být bez rozbočení.
- V prostoru recepcie se bude nacházet požárně oddělená SDK kastlíkem s požární odolností v němž bude umístěna UPS pro ZPD a ústřednu EPS (viz PBR)
- Do prostoru ústředny je nutno přivést samostatně jističný přívod 230V z hlavního rozvodešce

LEGENDA:

-  ústředna EPS
-  multisenzorový automatický hlásič EPS
-  tlačítkový hlásič
-  akustická signalizace (siréna EPS)
-  přídržný magnet dveří
-  ovládání posuvných dveří
-  klíčový trezor
-  oboustranné pole požární ochrany
-  zobrazovací panel EPS

PROJEKTANT:	Radek Ježek Na Výhledech 902/3, 321 00 Píseň Litice		
VYPRACOVAL:	Bc. Michal Rod	PROJEKTANT:	Radek Ježek
STAVBA:	Domov pro seniory Spáleniště v Chebu Mírová 2273/6, Cheb	STUPĚŇ PD:	DPS
PROFES:	EPS - Elektrická požární signalizace	FORMÁT:	A3
VÝKRES:	1.NP - rozmístění prvků EPS	DATUM:	6/2025
		ČÍSLO PÁŘE:	
		MĚŘÍTKO:	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.3.2