

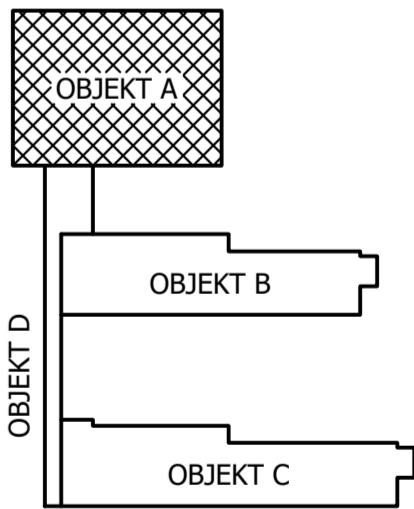
Legenda el. pož. signalizace (EPS):

- EPS řídicí jednotka (ústředna) EPS
- záložní akumulátor
- KTPO klíčový trezor požární ochrany (KTPO)
- OPPO obslužné pole požární ochrany (OPPO)
- vstupně-výstupní modul (in / out)
- sířena
- elektrický ovládací reverzní
- odchozí tlačítko v krytu
- požární klapka
- přídavný magnet
- vývod EPS
- spojovací, instalační krabice
- automatický hlásič požáru (OT-opticko teplotní, T-teplotní)
- manuální tlačítkový hlásič požáru

vedení EPS linky
vedení EPS ovl/mon
vedení vícenásobné, sdružené

Adresace prvků
a/bb číslo linky (a), pořadí prvku na lince (bb)
cdd/e podlaží v objektu (c), číslo grupy (dd), pořadí hlásiče v grupě (e)

SCHÉMA OBJEKTU



stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	
část dokumentace:		D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
		D.1.4.6 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	
hlavní architekt atelieru:		hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA	Ing. Michal BENEŠ
stavebník:		Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice	
místo stavby:		parcela č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice	
název akce:			
		formát:	6 A4
		datum:	červen 2017
		stupeň PD:	DPS
		číslo zakázky:	15/15/DPS
		archivní číslo:	02/16/DPS
		archiv PC:	HDDPS4_EPS-HI.dwg
výkres:		měřítko:	č. výkresu:
		1:100	D.1.4.6.3
DOMOV PRO SENIORY HORAŽĐOVICE			
PŮDORYS 1.NP-A - HLÁSIČOVÉ LINKY			