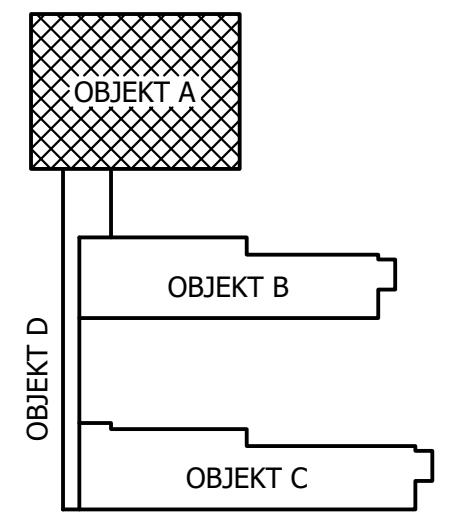


SCHÉMA OBJEKTU



Legenda el. pož. signalizace (EPS):

- řídicí jednotka (ústředna) EPS
 - záložní akumulátor
 - klíčový trezor požární ochrany (KTPO)
 - obslužné pole požární ochrany (OPPO)
 - vstupně-výstupní modul (in / out)
 - siréna
 - elektrický ovládací reverzní
 - odchozí tlačítko v krytu
 - požární klacka
 - přídržný 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)

stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	
část dokumentace:		D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY	
		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, 2660/33 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 P40DPS4_EPS-mod.dwg	
výkres:		měřítko:	č. výkresu:
		1:100	D.1.4.6.9
DOMOV PRO SENIORY HORAŽĐOVICE			
PŮDORYS 1.NP-A - MODULOVÁ LINKA			