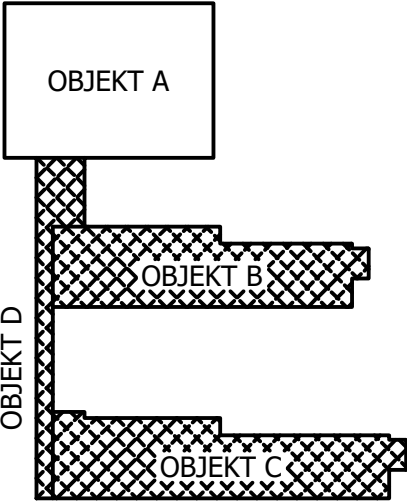


SCHÉMA OBJEKTU



Legenda el. pož. signalizace (EPS):

- 1. Tlačítko jednotky (ústředna) EPS
- 2. Základní akumulátor
- 3. Klíčový trezor požární ochrany (KTPO)
- 4. Obalové pole požární ochrany (OPPO)
- 5. Vstupně-výstupní modul (in / out)
- 6. Síťová
- 7. Elektrický ohraňovač reverzní
- 8. Odchozí tlačítko v kytu
- 9. Požární klávesa
- 10. Přídavný magnet
- 11. Vývod EPS
- 12. Spojovací, instalační krabice
- 13. Automatický hlásič požáru (DT-optické tepločít, T-teplotní)
- 14. Manuální tlačítkový hlásič požáru
- 15. Vedení EPS linky
- 16. Vedení EPS ovívením
- 17. Vedení vícenásobné, sdružené
- 18. Adresace prvku
- 19. a/bb číslo linky (a), pořadí prvku na lince (bb)
- 20. c/d/e podlaží v objektu (c), číslo grupy (d), 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 stavby:		Hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA	Ing. Michal BENEŠ
Stavba:		Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice	
Místo stavby:		parcely č. 11539, 11534, 27064, 26607, 26602/25, 26602/26, 26602/27, 26602/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice	
Název akce:		DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE	
Výkres:		PŮDORYS 1.NP-B,C,D - HLÁŠIČOVÉ LINKY	
		měřítko:	1:100
		č. výkresu:	D.1.4.6.5