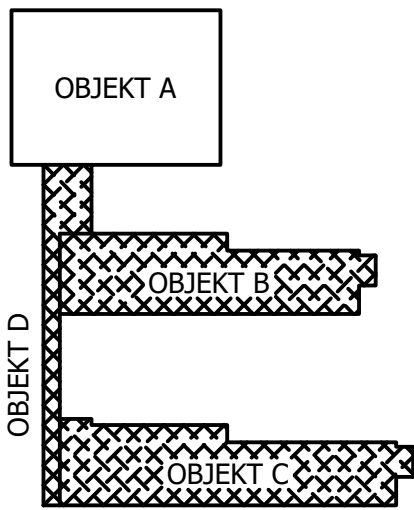


SCHÉMA OBJEKTU



Poznámka vedení v CHÚC:

Vodiče a kabely a další hořlavé části elektrických rozvodů umístěné v chráněné únikové cestě mohou být volně vedeny, pokud vodiče a kabely vyhovují ČSN EN 50 265-1, ČSN EN 50 265-2-1, ČSN EN 50 265-2-2 a zejména ČSN IEC 50 265-1. Vodiče a kabely, které nevyhovují uvedeným normám musí být uloženy a chráněny tak, aby nedošlo k porušení jejich funkčnosti např. vedením pod omítkou s krytím nejméně 10 mm, popř. vedením v samostatných drážkách, uzavřených truhlících či šachtách a kanálech určených pouze pro elektrické vodiče a kabely, nebo chráněné protipožárními nástřiky, popř. deskovými nehořlavými materiály zpravidla tloušťky nejméně 10mm apod., tyto ochrany mají vykazovat požární odolnost EI 30 DP1, pokud se nepožaduje v konkrétních podmínkách jiná odolnost.

Legenda MaR:

- RV x.yy termostat 230 V
- RV x.yy rozdělovač topení
- senzor kvality vzduchu 230 V, výstup 0-10 V
- regulátor konstantního průtoku 230 V, ovl. 0-10 V
- regulační klapka CHÚC
- RP Xy.z napáječ 230 V AC / 24 VDC

- RP Xy.z rozvaděč elektro
- vedení regulace topení - JYTY (CHKE-V) 4x1
- vedení napájení senzorů a regulátorů VZT - CYKY (1-CHKE-V) 3-J 1.5
- vedení regulace VZT 0-10 V - JYTY (CHKE-V) 4x1
- vedení napájení senzorů a regulátorů VZT CHÚC - 1-CHKE-V 4-O 2.5
- vedení vícenásobné, sdružené

stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	
část dokumentace:		D.1.4 TECHNICA PROSTŘEDÍ STAVEB	
		D.1.4.7 MĚŘENÍ A REGULACE	
hlavní architekt stavby:		hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LÍŠKA	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	
		PŮDORYS 2.NP-B,C	
výkres:		měřítko:	č. výkresu:
		1:100	D.1.4.7.6

