



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 truhlicích 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
- rozdělovač topení
- senzor kvality vzduchu 230 V, výstup 0-10 V
- regulátor konstantního průtoku 230 V, ovl. 0-10 V
- regulační klapka CHÚC
- 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		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
		D.1.4.7		MĚŘENÍ A REGULACE	
hlavní architekt ateliéru:		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:		DOMOV PRO SENIORY HORAŽĐOVICE			
výkres:		mřítko: 1:100			
		č. výkresu: D.1.4.7.2			
		datum: červen 2017			
		stupeň PD: DPS			
		číslo zakázky: 15/15/DPS			
		archivní číslo: 02/16/DPS			
		archiv PC: HDOPSA_MaR-půdor			
		mřítko: 1:100			
		č. výkresu: D.1.4.7.2			