

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

rozdavěč elektro

vedení regulace topení - JYTY (CHKE-V) 4x1

vedení napájení senzorů a regulátorů VZT - CYKY (1-CHKE-V) 3-J 1.5

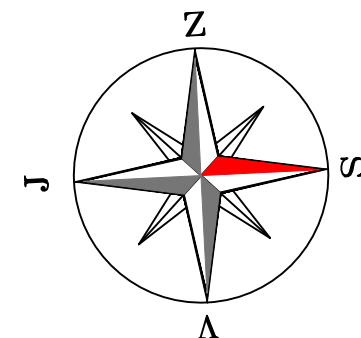
vedení regulace VZT 0-10 V - JYTY (CHKE-V) 4x1

vedení napájení senzorů a regulátorů VZT CHÚC - 1-CHKE-V 4-O 2.5

vedení vícenásobné, sdružené

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.



±0,000 = 350,65

část dokumentace:		autorizace:		paré:	
D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
část:		D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
D.1.4		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
D.1.4.7		MĚŘENÍ A REGULACE			
hlavní architekt, autor:		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Michal BENEŠ	
					
stavebník:		Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, 163 02 Praha - Řepy			
místo stavby:		Praha Řepy, nároží ulic Engelmüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy			
název akce:		DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH			
výkres:		PŮDORYS 1.PP			