

Legenda MaR:

RV x.yy

termosťat 230 V

rozdeľovač topení

senzor kvality vzduchu 230 V, výstup 0-10 V

regulátor konštantného prúdu 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

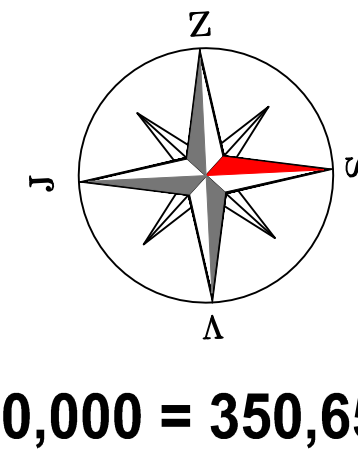
vedení regulace VZT 0-10 V - JYTY (CHKE-V) 4x1

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

vedení vícenásobné, sdružené

**Poznámka vedení v CHÚC:**

Vodíče a kabely a další hořlavé části elektrických rozvodů umístěné v chráněné únikové cestě mohou být volně vedeny, pokud vodíče a kabely vyhovují ČSN EN 50 265-1, ČSN EN 50 265-2-1, ČSN EN 50 265-2-2 a zejména ČSN IEC 60 265-1. Vodíče 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 tunelích či šachtách a kanálech určených pouze pro elektrické vodíče 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.



část dokumentace		autorizace		část	
D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
část		D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
D.1.4		TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
D.1.4.7		MĚŘENÍ A REGULATE			
hlavní architekt, autor		hlavní inženýr projektu		zodpovědný projektant	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VÍNIČKY		Ing. Michal BENEŠ	
stavěbník:		Městská část Praha 17, Zelenáckého 29/112b, 163 02 Praha - Řepy			
místní stavby:		Praha Řepy, nároží ulic Engelmüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy			
název díla:		DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH			
výkres:		PŮDORYS 2.NP			
		1:100 D.1.4.7.4			