

Legenda MaR:

RV x.yy termostát 230 V
 rozdělovač topení

senzor kvality vzduchu 230 V, výstup 0-10 V
 regulátor konstantního průtoku 230 V, ovl. 0-10 V

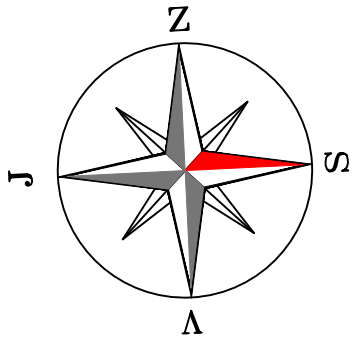
regulační klapka CHÚC
 napáječ 230 V AC / 24 VDC

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

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 trubkách 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.



±0,000 = 350,65

část dokumentace		autorizace		zprac.	
D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
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 VÍNIČEK		Ing. Michal BENEŠ	
stavebník		místní stavby		formát	
Městská část Praha 17, Zeleného 29/112b, 163 02 Praha - Řepy		Praha Řepy, nároží ulic Engelmlerova a K Šancím, poz. č. 19 v k.ú. Řepy		14 A4	
název stavby		název akce		datum	
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU		DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU		duben 2020	
V PRAZE ŘEPICH		V PRAZE ŘEPICH		DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU	
výkres		název PC		z. výkresu	
PŮDORYS 1.NP		D.1.4.7.3		1:100	