

PŘEHLED ZAŘÍZENÍ NAPOJENÝCH Z ROZVADĚČŮ M+R												
OZNAČENÍ	POPIS ZAŘÍZENÍ	UMÍSTĚNÍ	TYP	VÝROBCE	PŘÍKON (kW)	NAPĚTÍ (V)	PROUD (A)	OCHRANA POZNÁMKA	VÝSTUPY - DO (povely)	VSTUPY - DI (signalizace)	ROZVADĚČ M+R	POZNÁMKA
VYTÁPĚNÍ												
M1	T2 - vytápění 1.PP - oběhové čerpadlo	m.č.021			0,09	230	0,74		CHOD	CHOD	RA1	
M2	VZT - přívod pro VZT - oběhové čerpadlo	m.č.021			0,02	230	0,19		CHOD	CHOD	RA1	
VZDUCHOTECHNIKA												
MV1.1	VZT1-latin.knihovna-ventilátor přívod	m.č.038			1,10	400	2,40		CHOD	CHOD	RA1	EC motor-řízení otáček 0-10V
MV1.2	VZT1-latin.knihovna-ventilátor odtah	m.č.038			0,75	400	1,60		CHOD	CHOD	RA1	EC motor-řízení otáček 0-10V
M1	VZT1-latin.knihovna-čerp.ohříváče	m.č.038			0,02	230	0,19		CHOD	CHOD	RA1	
MCH1	VZT1-latin.knihovna-venk.jedn.chlazení	fasáda			5,40	400			CHOD	CHOD	RA1	řízení výkonu 0-10V
M+R												
DDC1	řídící systém a příslušenství	m.č.038			0,20	230					RA1	
celkem RA1					7,59	kW						
celkem rozvaděče M+R					7,59	kW						

Vysvětlivky: povel CHOD ... beznapětový kontakt, připravený v M+R části rozvaděče na svorkovnici XO xxx, kde xxx je označení motoru, svorky očíslovány 1, 2

sign. CHOD ... signalizace z pomocného kontaktu stykače, přivedená do M+R části rozvaděče na svorkovnici XI xxx, kde xxx je označení motoru, svorky očíslovány 1, 2, kontakt zatížen napětím 24V !

Ruční ovládání součástí rozvaděčů RA, resp.rozvaděčů elektro.

V tabulce uvedené příkony jsou příkony instalované.

PTC ... ochrana motoru PTC termistor

TK ... tepelná ochrana motoru, termokontakt

Rozvaděč RA1 umístěn v technické místnosti 038 v 1.PP.