

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
<b>VYTÁPĚNÍ</b>												
M1	VZT-oběh.čerpadlo-přívod pro VZT	strojovna ÚT v 2.PP			0,05	230			CHOD	CHOD	RA1	
<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>												
MV1.1	VZT1-kuchyně-ventilátor přívod	strojovna			5,50	400	11,17		CHOD	CHOD	RA1	FM-řízení otáček
MV1.2	VZT1-kuchyně-ventilátor odtah	strojovna			5,50	400	11,17		CHOD	CHOD	RA1	FM-řízení otáček
MČ1	VZT1-kuchyně-čerp.ohříváče	strojovna			0,05	230			CHOD	CHOD	RA1	
MCH1.1	VZT1-kuchyně-kond.j.chlazení 1	fasáda			6,90	400			CHOD	CHOD	RA1	řízení výkonu
MCH1.2	VZT1-kuchyně-kond.j.chlazení 2	fasáda			6,90	400			CHOD	CHOD	RA1	řízení výkonu
MCH1.3	VZT1-kuchyně-kond.j.chlazení 3	fasáda			6,90	400			CHOD	CHOD	RA1	řízení výkonu
	VZT2-lapol-ventilátor odtah	1.PP										ovládá a napájí Elektro
	VZT2-šatny-fancoil přívod 1	1.NP										ovládá a napájí Elektro
	VZT2-šatny-fancoil přívod 2	1.NP										ovládá a napájí Elektro
	VZT2-šatny-ventilátor odtah	1.NP										ovládá a napájí Elektro
<b>M+R</b>												
DDC1	řídící systém a příslušenství	m.č.S1.08			0,30	230					RA1	
<b>celkem RA1</b>					<b>0,35</b>	<b>kW</b>						
<b>celkem rozvaděče M+R</b>					<b>0,35</b>	<b>kW</b>						

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.

Rozvaděč RA1 umístěn v místn.č.S1.08 v 1.PP u kuchyně.

PTC ... ochrana motoru PTC termistor

TK ... tepelná ochrana motoru, termokontakt

Příkony červeně - silové napájení zajišťí Elektro.