

PŘEHLED ZAŘÍZENÍ NAPOJENÝCH Z ROZVADĚČE 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
VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ												
VZT1	VZT 1-depozit.levá část-jedn.přesné klim.	stroj.VZT			20,40	400	48,00		-	-	R1	komunikace ModBus
MCH1.1	VZT 1-depozit.levá část-kond.j.chlazení	střecha			0,39	230	1,74		-	-		el.nap. a řízení z VZT1
MCH1.2	VZT 1-depozit.levá část-kond.j.chlazení	střecha			0,39	230	1,74		-	-		el.nap. a řízení z VZT1
MCH1.3	VZT 1-depozit.levá část-kond.j.chlazení	fasáda			2,30	230	9,00		CHOD	CHOD, PORUCHA	RA1	plynulá regulace 0-10V
UV1	VZT 1-depozit.levá část-UV lampy	depozitář			0,56	230			CHOD	PORUCHA	RA1	12ks lamp-ovl.společné
VZT2	VZT 2-depozit.pravá část-jedn.přesné klim.	stroj.VZT			20,40	400	48,00		-	-	R1	komunikace ModBus
MCH2.1	VZT 2-depozit.pravá část-kond.j.chlazení	střecha			0,39	230	1,74		-	-		el.nap. a řízení z VZT2
MCH2.2	VZT 2-depozit.pravá část-kond.j.chlazení	střecha			0,39	230	1,74		-	-		el.nap. a řízení z VZT3
MCH2.3	VZT 2-depozit.pravá část-kond.j.chlazení	fasáda			2,30	230	9,00		CHOD	CHOD, PORUCHA	RA1	plynulá regulace 0-10V
UV2	VZT 2-depozit.pravá část-UV lampy	depozitář			0,56	230			CHOD	PORUCHA	RA1	12ks lamp-ovl.společné
VEŘÍ												
Č2	VZT-přívodní oběhové čerpadlo 1	3.NP			0,19	230	1,30		CHOD	CHOD/PORUCHA	R M+R	
Č3	VZT-přívodní oběhové čerpadlo 2	3.NP			0,19	230	1,30		CHOD	CHOD/PORUCHA	R M+R	
M+R												
DDC1	řídící systém a příslušenství				0,30	230					RA1	
celkem RA1 1.NP 6,03 kW z normální sítě celkem R 1 1.NP 42,36 kW z normální sítě celkem R M+R 3.NP 0,38 kW z normální sítě celkem rozvaděče M+R, Elektro 48,77 kW												

Vysvětlivky: povel CHOD ... beznapěťový 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 rozvaděče M+R.
V tabulce uvedené příkony jsou příkony instalované.
PTC ... ochrana motoru PTC termistor
TK ... tepelná ochrana motoru, termokontakt

Rozvaděč RA1 je nový rozvaděč M+R a Elektro, umístěn v techn.místnosti v 1.NP.
Rozvaděč R 1 je stávající rozvaděč Elektro, umístěn v techn.místnosti v 1.NP.
Rozvaděč R M+R je stávající rozvaděč M+R, umístěn v techn.místnosti v 3.NP.