

Zařízení	Posice	Popis	Typ zařízení	Umístění	Množství - ks	Výkonové parametry														Hmotnost - čistá, bez náplní, SU a podp.rámu.	Poznámka	
						Přívod vzduchu										Odvod vzduchu						
						V	ΔP _{ext}	Motor			Ohřivač		Chladič		ZTI-odvod kondenzátu	V	ΔP _{ext}	Motor				
											voda 70/50 °C		Přímý, chladič. Výkon	EL příkon kondenzátoru								
						m ³ /h	Pa	kW	V	A nom/max	kW		kW		kg	m ³ /h	Pa	kW	V	A nom/max	kg	
			např. typu:																			
1	1.01	Větrání velkého sál	MANDIK	1.PP	1	10 000	400	4,60	400		33,5		2x28			10 000	400	3,40	400		1 457	Rotační.výměník, EC motory
1	1.02	Kondenzační jednotka chlazení	LG ARUN 100	Střecha V2	2				400	32			12,4								142	1090x1625x380
2	2.01	Větrání restaurace a kuchyně	MANDIK	Vložené technické patro	1	7 000	400	4,80	400		23		2x15			7 000	400	4,80	400		1 028	Desk.výměník, EC motory
2	2.02	Kondenzační jednotka chlazení	LG ARUN 060	Střecha V4	2					20			5,2						230		96	950x1380x330mm
3	3.01	Větrání knihovny	MANDIK	Vložené technické patro	1	3 000	400	1,30	230		13		13,0			3 000	400	1,30	230		595	Rot.výměník,EC motory
3	3.02	Kondenzační jednotka chlazení	LG ARUN 050	Střecha V2	1				400	20			4,6								96	950x1380x330mm
4	4.01	Chlazení přízemí -předsálí, pódium, salonek	MultiV (33,6kW) ARUM120	Střecha V2	1			11,65	400	32											215	930x1745x760
4	4.01.1-2	Chlazení přízemí -předsálí, pódium, salonek-vnitřní jednotky	kazetové	viz výkres	7			0,10	230													
4	4.02	Chlazení knihovny	MultiV (28kW) ARUM100	Střecha V2	1			8,33	400	32											215	930x1745x760
4	4.02.1-2	Chlazení knihovny-vnitřní jednotky	kazetové	viz výkres	9			0,10	230													
4	4.03	Chlazení restaurace	MultiV (22,4kW) ARUM080	Střecha V2	1			8,45	400	32											96	930x1745x760
4	4.03.1	Chlazení restaurace-vnitřní jednotky	kanálové	viz výkres	3			0,10	230													
4	4.04	Vstupní clona - restaurace	SPLIT CAC (23kW) UU70W	Střecha V2	1			6,40	400	32											110	950x1380x330mm
4	4.04.1	Clona ECG2000	vestavěná	viz výkres	1			0,43	230													
4	4.05	Chlazení komerce 2.NP	ZRUN040	Střecha V4	1			4,26	400	20											65	950X834X330mm
4	4.05.1	Chlazení komerce-vnitřní jednotky	nástěnné	viz výkres 2.NP	4																	
4	4.06	Chlazení komerce 3.NP	CAC MULTI F MU4R25	Střecha V4	1			1,80	230	20											47	870x650x330
4	4.06.1	Chlazení komerce-vnitřní jednotky	kazetové	viz výkres 3.NP	2																	
5	5.01	Chlazení bytů V1	ZRUN030	Střecha V1	4			2,81	400	20											65	950X834X330mm
5	5.02	Chlazení bytů V2	ZRUN030	Střecha V2	2			2,81	400	20											65	950X834X330mm
5	5.03	Chlazení bytů V3	ZRUN030	Střecha V3	4			2,81	400	20											65	950X834X330mm
6	6.01	Chlazení technických prostor 1.PP	UUA1	1.07, 1.10	2			0,97	230	16												
7	7.01	zrušeno																				
8	8.01	Větrání hyg. zařízení bytů	Odvodní ventilátory	Větraná místnost														0,05	230			
9	9.01	Větrání hyg. zařízení 1.NP - 1.13	Potrubní ventilátor	1.13	1											470	200	0,12	230			ovládání 1.13
9	9.02	Větrání hyg. zařízení 1.NP - 1.14	Potrubní ventilátor	1.14	1											470	200	0,12	230			ovládání 1.14
9	9.03	Větrání hyg. zařízení 1.NP - 1.17-19	Potrubní ventilátor	1.22	1											390	200	0,12	230			ovládání 1.17,1.19
9	9.04	Větrání hyg. zařízení 1.NP - 1.37	Potrubní ventilátor	1.37	1											260	200	0,12	230			ovládání 1.37
9	9.05	Větrání hyg. zařízení 1.NP - 1.35-36	Potrubní ventilátor	1.36	1											340	200	0,12	230			ovládání 1.35, 1.36
9	9.06	Větrání hyg. zařízení 1.NP - 1.40	Potrubní ventilátor	1.41	1											460	200	0,12	230			ovládání 1.40
9	9.07	Větrání hyg. zařízení 1.NP - 1.30, 1.32	Potrubní ventilátor	1.31	1											160	180	0,12	230			ovládání 1.30, 1.32
9	9.08	Větrání hyg. zařízení 2.NP -2.29.4	Potrubní ventilátor	2.29.4	1											60	150	0,12	230			ovládání 2.29.4
9	9.09	Větrání hyg. zařízení 2.NP -2.30.4, 2.31.4	Potrubní ventilátor	2.31.4	1											80	180	0,12	230			ovládání 2.30.4, 2.31.4
9	9.10	Větrání hyg. zařízení 2.NP -2.27.4	Potrubní ventilátor	2.27.4	1											80	180	0,12	230			ovládání 2.27.4
9	9.11	Větrání hyg. zařízení 3.NP 3.29.4	Potrubní ventilátor	3.30.4	1											80	180	0,12	230			ovládání 3.29.4
10	10.01	Větrání CHUC věž 1	Přívodní ventilátor AXN12/56/710 M-D	střecha V1	1	20 000	450	7,50	400	14											263	3
10	10.11	Větrání CHUC věž 1	Odvodní klapka -světlik DEK-V-DK6	střecha V1	1			0,30	24													4
10	10.02	Větrání CHUC věž 2	Přívodní ventilátor AXN12/56/800 M-D	střecha V2	1	30 000	600	15,00	400	27											783	3
10	10.12	Větrání CHUC věž 2	Odvodní klapka -světlik DEK-V-DK6	střecha V2	1			0,03	24													4
10	10.03	Větrání CHUC věž 3	Přívodní ventilátor AXN12/56/710 M-D	střecha V3	1	20 000	450	7,50	400	14											263	3
10	10.13	Větrání CHUC věž 3	Odvodní klapka -světlik DEK-V-DK6	střecha V3	1			0,30	24													4
10	10.04	Větrání CHUC věž 4	Přívodní ventilátor AXN12/56/800 M-D	střecha V4	1	30 000	600	15,00	400	27											783	3
10	10.14	Větrání CHUC věž 4	Odvodní klapka -světlik DEK-V-DK6	střecha V4	1			0,30	24													4
															</							