

SEZNAM ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ

VARIABILNÍ PRŮTOK CHLADIVA - VNITŘNÍ JEDNOTKY

TAG	MÍSTNOST	TYP JEDNOTKY	NAPOJENO K:		VENTILÁTOR	CHLADICÍ VÝKON				TOPNÝ VÝKON		ELEKTRO			ROZMĚR	HMOTNOST
			KONDENZAČNÍ JEDNOTKA	ZONOVÁ ZMĚNA ZAŘÍZENÍ	PRŮTOK VZDUCHU m³/h	CELKOVÝ VÝKON kW	CITELNÝ kW	VNITŘNÍ VZDUCH		CELKOVÝ kW	VNITŘNÍ VZDUCH °Cdb	NAPÁJENÍ	Min. proud v okruhu (MCA)	Max. přepětová ochrana (MOP)	(ŠxVxH) (mm)	
								°C DB	°C WB							
												Napětí - fáze	MCA	MOP	mm	kg
11.A.8	1092	Nástěnná jednotka	11.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
11.A.7	1091	Nástěnná jednotka	11.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
11.A.5	1085	4-cestná kazetová jednotka	11.A.1	NE	540,00	2,2	1,7	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	575 x 260 x 575	15,5
11.A.6	1090	Nástěnná jednotka	11.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
11.A.4	1089	4-cestná kazetová jednotka	11.A.1	NE	510,00	1,4	1,2	26,0	18,7	1,9	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	575 x 260 x 575	15,5
11.A.3	1088	4-cestná kazetová jednotka	11.A.1	NE	540,00	2,2	1,7	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	575 x 260 x 575	15,5
11.A.2	1087	Nástěnná jednotka	11.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
11.A.9	1093	Nástěnná jednotka	11.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
11.A.10	1094	Nástěnná jednotka	11.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
11.A.11	1095	Nástěnná jednotka	11.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
11.A.12	1097	Nástěnná jednotka	11.A.1	NE	504,00	1,3	1,2	26,0	18,7	1,9	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
11.A.13	1098	Nástěnná jednotka	11.A.1	NE	504,00	1,3	1,2	26,0	18,7	1,9	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
11.A.14	1099	Nástěnná jednotka	11.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
12.A.9	1109	Nástěnná jednotka	12.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
12.A.8	1108	Nástěnná jednotka	12.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
12.A.7	1107	Nástěnná jednotka	12.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
12.A.6	1106	Nástěnná jednotka	12.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
12.A.5	1105	Nástěnná jednotka	12.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
12.A.4	1104	Nástěnná jednotka	12.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
12.A.3	1103	Nástěnná jednotka	12.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
12.A.2	1102	Nástěnná jednotka	12.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
12.A.10	1110	Nástěnná jednotka	12.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
12.A.11	1111	Nástěnná jednotka	12.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
12.A.12	1112	Nástěnná jednotka	12.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
12.A.13	1113	Nástěnná jednotka	12.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
12.A.14	1114	Nástěnná jednotka	12.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
12.A.15	1117	Nástěnná jednotka	12.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
12.A.16	1116	Nástěnná jednotka	12.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
12.A.17	1115	Nástěnná jednotka	12.A.1	NE	504,00	1,3	1,2	26,0	18,7	1,9	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
12.A.18	1121	Nástěnná jednotka	12.A.1	NE	504,00	1,3	1,2	26,0	18,7	1,9	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
13.A.7	1011	4-cestná kazetová jednotka	13.A.1	NE	510,00	1,4	1,2	26,0	18,7	1,9	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	575 x 260 x 575	15,5
13.A.6	1010	4-cestná kazetová jednotka	13.A.1	NE	510,00	1,4	1,2	26,0	18,7	1,9	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	575 x 260 x 575	15,5
13.A.5	1009a	4-cestná kazetová jednotka	13.A.1	NE	510,00	1,4	1,2	26,0	18,7	1,9	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	575 x 260 x 575	15,5
13.A.4	1009	4-cestná kazetová jednotka	13.A.1	NE	522,00	1,8	1,4	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	575 x 260 x 575	15,5
13.A.3	1008	4-cestná kazetová jednotka	13.A.1	NE	540,00	2,2	1,7	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	575 x 260 x 575	15,5
13.A.2	1008	4-cestná kazetová jednotka	13.A.1	NE	540,00	2,2	1,7	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	575 x 260 x 575	15,5
13.A.8	1011a	4-cestná kazetová jednotka	13.A.1	NE	522,00	1,8	1,4	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	575 x 260 x 575	15,5
13.A.9	1012	4-cestná kazetová jednotka	13.A.1	NE	522,00	1,8	1,4	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	575 x 260 x 575	15,5
13.A.10	1013	4-cestná kazetová jednotka	13.A.1	NE	522,00	1,8	1,4	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	575 x 260 x 575	15,5
13.A.11	1014	4-cestná kazetová jednotka	13.A.1	NE	522,00	1,8	1,4	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	575 x 260 x 575	15,5
13.A.12	1018	4-cestná kazetová jednotka	13.A.1	NE	522,00	1,8	1,4	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	575 x 260 x 575	15,5
13.A.13	1018	4-cestná kazetová jednotka	13.A.1	NE	522,00	1,8	1,4	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	575 x 260 x 575	15,5
21.A.5	2071	Nástěnná jednotka	21.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
21.A.4	2072	Nástěnná jednotka	21.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
21.A.3	2070	Nástěnná jednotka	21.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
21.A.2	2070	Nástěnná jednotka	21.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
21.A.6	2073	Nástěnná jednotka	21.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
21.A.7	2074	Nástěnná jednotka	21.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0

SEZNAM ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ

VARIABILNÍ PRŮTOK CHLADIVA - VNITŘNÍ JEDNOTKY

TAG	MÍSTNOST	TYP JEDNOTKY	NAPOJENO K:		VENTILÁTOR PRŮTOK VZDUCHU m³/h	CELKOVÝ VÝKON kW	CHLADICÍ VÝKON			TOPNÝ VÝKON		ELEKTRO			ROZMĚR (ŠxVxH) (mm)	HMOTNOST
			KONDENZAČNÍ JEDNOTKA	ZONOVÁ ZMĚNA ZAŘÍZENÍ			CITELNÝ kW	VNITŘNÍ VZDUCH		CELKOVÝ kW	VNITŘNÍ VZDUCH °Cdb	NAPÁJENÍ	Min. proud v okruhu (MCA)	Max. přepětová ochrana (MOP)		
								°C DB	°C WB						Napětí - fáze	MCA
21.A.8	2075	Nástěnná jednotka	21.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
21.A.9	2076	Nástěnná jednotka	21.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
21.A.10	2077	Nástěnná jednotka	21.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
22.A.9	2081d	Nástěnná jednotka	22.A.1	NE	504,00	1,3	1,2	26,0	18,7	1,9	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
22.A.8	2081c	Nástěnná jednotka	22.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
22.A.7	2081b	Nástěnná jednotka	22.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
22.A.6	2081a	Nástěnná jednotka	22.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
22.A.5	2080b	Nástěnná jednotka	22.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
22.A.4	2080a	Nástěnná jednotka	22.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
22.A.3	2079	Nástěnná jednotka	22.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
22.A.2	2078	Nástěnná jednotka	22.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
22.A.10	2082a	Nástěnná jednotka	22.A.1	NE	504,00	1,3	1,2	26,0	18,7	1,9	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
22.A.11	2082b	Nástěnná jednotka	22.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
22.A.12	2083	Nástěnná jednotka	22.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
22.A.13	2085	Nástěnná jednotka	22.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
22.A.14	2086	Nástěnná jednotka	22.A.1	NE	504,00	1,3	1,2	26,0	18,7	1,9	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
22.A.15	2088	Nástěnná jednotka	22.A.1	NE	504,00	1,3	1,2	26,0	18,7	1,9	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
22.A.16	2089	Nástěnná jednotka	22.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
23.A.8	2009	Nástěnná jednotka	23.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
23.A.7	2008	Nástěnná jednotka	23.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
23.A.6	2007	Nástěnná jednotka	23.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
23.A.5	2006	Nástěnná jednotka	23.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
23.A.4	2005	Nástěnná jednotka	23.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
23.A.3	2004	Nástěnná jednotka	23.A.1	NE	504,00	1,3	1,2	26,0	18,7	1,9	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
23.A.2	2003	Nástěnná jednotka	23.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
23.A.10	2001a	4-cestná kazetová jednotka	23.A.1	NE	600,00	2,9	2,0	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	575 x 260 x 575	16,5
23.A.9	2010	Kanálová jednotka se středním tlakem	23.A.1	NE	570,00	2,9	2,2	26,0	18,7	4,0	20,0	220V 1ph	0,8	16,0	550 x 245 x 800	24,0
23.A.11	2010	Kanálová jednotka se středním tlakem	23.A.1	NE	570,00	2,9	2,2	26,0	18,7	4,0	20,0	220V 1ph	0,8	16,0	550 x 245 x 800	24,0
23.A.12	2012a	Nástěnná jednotka	23.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
23.A.13	2013	Nástěnná jednotka	23.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
23.A.14	2012b	Nástěnná jednotka	23.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
31.A.5	3078	Nástěnná jednotka	31.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
31.A.4	3078	Nástěnná jednotka	31.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
31.A.3	3077b	Nástěnná jednotka	31.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
31.A.2	3077a	Nástěnná jednotka	31.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
31.A.6	3080	Nástěnná jednotka	31.A.1	NE	504,00	1,3	1,2	26,0	18,7	1,9	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
31.A.7	3081	Nástěnná jednotka	31.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
31.A.8	3082	Nástěnná jednotka	31.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
31.A.9	3085	Nástěnná jednotka	31.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
31.A.10	3086	Nástěnná jednotka	31.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
32.A.8	3093	Nástěnná jednotka	32.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
32.A.9	3094	Nástěnná jednotka	32.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
32.A.10	3095	Nástěnná jednotka	32.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
32.A.11	3096	Nástěnná jednotka	32.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
32.A.12	3097	Nástěnná jednotka	32.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
32.A.13	3098	Nástěnná jednotka	32.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0

SEZNAM ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ

VARIABILNÍ PRŮTOK CHLADIVA - VNITŘNÍ JEDNOTKY

TAG	MÍSTNOST	TYP JEDNOTKY	NAPOJENO K:		VENTILÁTOR	CHLADICÍ VÝKON				TOPNÝ VÝKON		ELEKTRO			ROZMĚR	HMOTNOST
			KONDENZAČNÍ JEDNOTKA	ZONOVÁ ZMĚNA ZAŘÍZENÍ	PRŮTOK VZDUCHU m³/h	CELKOVÝ VÝKON kW	CITELNÝ kW	VNITŘNÍ VZDUCH		CELKOVÝ kW	VNITŘNÍ VZDUCH °Cdb	NAPÁJENÍ	Min. proud v okruhu (MCA)	Max. přepětová ochrana (MOP)	(ŠxVxH)	
								°C DB	°C WB				MCA	MOP	(mm)	kg
32.A.14	3099	Nástěnná jednotka	32.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
32.A.7	3092	Nástěnná jednotka	32.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
32.A.6	3090	Nástěnná jednotka	32.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
32.A.5	3089	Nástěnná jednotka	32.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
32.A.4	3088	Nástěnná jednotka	32.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
32.A.3	3087	Nástěnná jednotka	32.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
32.A.2	3087	Nástěnná jednotka	32.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
33.A.8	3010	Nástěnná jednotka	33.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
33.A.7	3009	Nástěnná jednotka	33.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
33.A.6	3008	Nástěnná jednotka	33.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
33.A.5	3007	Nástěnná jednotka	33.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
33.A.4	3006	Nástěnná jednotka	33.A.1	NE	504,00	1,3	1,2	26,0	18,7	1,9	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
33.A.3	3005	Nástěnná jednotka	33.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
33.A.2	3002	4-cestná kazetová jednotka	33.A.1	NE	690,00	3,6	2,8	26,0	18,7	5,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	575 x 260 x 575	16,5
33.A.9	3011	Nástěnná jednotka	33.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
33.A.10	3012	Nástěnná jednotka	33.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
33.A.11	3013	Nástěnná jednotka	33.A.1	NE	504,00	1,3	1,2	26,0	18,7	1,9	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
33.A.12	3015	Nástěnná jednotka	33.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
33.A.13	3015	Nástěnná jednotka	33.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
33.A.14	3016	Nástěnná jednotka	33.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
33.A.15	3016	Nástěnná jednotka	33.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
41.A.6	4095	Nástěnná jednotka	41.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
41.A.5	4094	Nástěnná jednotka	41.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
41.A.4	4093	Nástěnná jednotka	41.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
41.A.3	4090	Nástěnná jednotka	41.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
41.A.2	4090	Nástěnná jednotka	41.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
41.A.7	4096	Nástěnná jednotka	41.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
41.A.8	4097	Nástěnná jednotka	41.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
41.A.9	4097	Nástěnná jednotka	41.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
41.A.10	4099	Nástěnná jednotka	41.A.1	NE	504,00	1,3	1,2	26,0	18,7	1,9	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
41.A.11	4101	Nástěnná jednotka	41.A.1	NE	504,00	1,3	1,2	26,0	18,7	1,9	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
42.A.6	4105	Nástěnná jednotka	42.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
42.A.5	4104	Nástěnná jednotka	42.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
42.A.4	4103	Nástěnná jednotka	42.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
42.A.3	4102	Nástěnná jednotka	42.A.1	NE	864,00	4,2	3,4	26,0	18,7	6,3	20,0	230V 1ph	0,5	16,0	1 050 x 290 x 269	15,0
42.A.2	4102	Nástěnná jednotka	42.A.1	NE	864,00	4,2	3,4	26,0	18,7	6,3	20,0	230V 1ph	0,5	16,0	1 050 x 290 x 269	15,0
42.A.7	4106	Nástěnná jednotka	42.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
42.A.8	4107	Nástěnná jednotka	42.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
42.A.9	4109	Nástěnná jednotka	42.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
42.A.10	4110	Nástěnná jednotka	42.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
42.A.11	4111	Nástěnná jednotka	42.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
42.A.12	4113	Nástěnná jednotka	42.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
42.A.13	4114	Nástěnná jednotka	42.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
42.A.14	4115	Nástěnná jednotka	42.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
43.A.8	4009	Nástěnná jednotka	43.A.1	NE	504,00	1,3	1,2	26,0	18,7	1,9	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
43.A.7	4008	Nástěnná jednotka	43.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
43.A.6	4006	Nástěnná jednotka	43.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
43.A.5	4005	Nástěnná jednotka	43.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0

SEZNAM ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ

VARIABILNÍ PRŮTOK CHLADIVA - VNITŘNÍ JEDNOTKY

TAG	MÍSTNOST	TYP JEDNOTKY	NAPOJENO K:		VENTILÁTOR	CHLADICÍ VÝKON				TOPNÝ VÝKON		ELEKTRO			ROZMĚR	HMOTNOST
			KONDENZAČNÍ JEDNOTKA	ZONOVÁ ZMĚNA ZAŘÍZENÍ	PRŮTOK VZDUCHU m³/h	CELKOVÝ VÝKON kW	CITELNÝ kW	VNITŘNÍ VZDUCH		CELKOVÝ kW	VNITŘNÍ VZDUCH °Cdb	NAPÁJENÍ	Min. proud v okruhu (MCA)	Max. přepětová ochrana (MOP)	(ŠxVxH) (mm)	
								°C DB	°C WB							
												Napětí - fáze	MCA	MOP	mm	kg
43.A.4	4003	Nástěnná jednotka	43.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
43.A.3	4003	Nástěnná jednotka	43.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
43.A.2	4002	Nástěnná jednotka	43.A.1	NE	864,00	4,2	3,4	26,0	18,7	6,3	20,0	230V 1ph	0,5	16,0	1 050 x 290 x 269	15,0
43.A.9	4010	Nástěnná jednotka	43.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
43.A.10	4011	Nástěnná jednotka	43.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
43.A.11	4012	Nástěnná jednotka	43.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
43.A.12	4014	Nástěnná jednotka	43.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
43.A.13	4015	Nástěnná jednotka	43.A.1	NE	732,00	3,4	2,9	26,0	18,7	5,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	1 050 x 290 x 269	15,0
43.A.14	4015	Nástěnná jednotka	43.A.1	NE	732,00	3,4	2,9	26,0	18,7	5,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	1 050 x 290 x 269	15,0
51.A.6	5071	Nástěnná jednotka	51.A.1	NE	732,00	3,4	2,9	26,0	18,7	5,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	1 050 x 290 x 269	15,0
51.A.7	5072	Nástěnná jednotka	51.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
51.A.8	5073	Nástěnná jednotka	51.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
51.A.9	5073	Nástěnná jednotka	51.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
51.A.5	5070	Nástěnná jednotka	51.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
51.A.4	5069	Nástěnná jednotka	51.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
51.A.3	5068	Nástěnná jednotka	51.A.1	NE	546,00	1,6	1,5	26,0	18,7	2,5	20,0	230V 1ph	0,3	16,0	795 x 290 x 266	12,0
51.A.2	5067	Nástěnná jednotka	51.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
52.A.8	5081	Nástěnná jednotka	52.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
52.A.7	5081	Nástěnná jednotka	52.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
52.A.6	5080	Nástěnná jednotka	52.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
52.A.5	5080	Nástěnná jednotka	52.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
52.A.4	5079	Nástěnná jednotka	52.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
52.A.3	5075	Nástěnná jednotka	52.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
52.A.2	5075	Nástěnná jednotka	52.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
52.A.9	5082	Nástěnná jednotka	52.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
52.A.10	5083	Nástěnná jednotka	52.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
52.A.11	5085	Nástěnná jednotka	52.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
52.A.12	5086	Nástěnná jednotka	52.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
52.A.13	5087	Nástěnná jednotka	52.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
52.A.14	5088	Nástěnná jednotka	52.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
53.A.5	5002	Nástěnná jednotka	53.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
53.A.4	5002	Nástěnná jednotka	53.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
53.A.3	5089	Nástěnná jednotka	53.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
53.A.2	5089	Nástěnná jednotka	53.A.1	NE	564,00	2,1	1,8	26,0	18,7	3,2	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
53.A.6	5003	Nástěnná jednotka	53.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0
53.A.7	5003	Nástěnná jednotka	53.A.1	NE	732,00	3,4	2,9	26,0	18,7	5,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	1 050 x 290 x 269	15,0
53.A.8	5005	Nástěnná jednotka	53.A.1	NE	732,00	3,4	2,9	26,0	18,7	5,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	1 050 x 290 x 269	15,0
53.A.9	5005	Nástěnná jednotka	53.A.1	NE	732,00	3,4	2,9	26,0	18,7	5,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	1 050 x 290 x 269	15,0
53.A.10	5006	Nástěnná jednotka	53.A.1	NE	732,00	3,4	2,9	26,0	18,7	5,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	1 050 x 290 x 269	15,0
53.A.11	5006	Nástěnná jednotka	53.A.1	NE	588,00	2,7	2,1	26,0	18,7	4,0	20,0	230V 1ph	0,4	16,0	795 x 290 x 266	12,0

SEZNAM ZAŘÍZENÍ
CHLAZENÍ

VARIABILNÍ PRŮTOK CHLADIVA - VZDUCHEM CHLAZENÉ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY

Pozice	Jemnovitý výkon	Popis	Chladicí výkon		Topný výkon		Náplň chladiva		PŘIPOJOVACÍ POMĚR (%)	ELEKTRO				ROZMĚR	
			kW	Teplota venkovního vzduchu (°C DB)	kW	Teplota venkovního vzduchu (°C DB / WB)	Tovární náplň (kg)	Doplnění chladiva (kg)		NAPĚTÍ (V)	Min. proud v okruhu (MCA)	Max. přepětová ochrana (MOP)	PROUD (RLA)	(ŠxVxH) (mm)	HMOTNOST (kg)
11.A.1	10	Venkovní jednotka vzduchem chlazená, v provedení tepelné čerpadlo	19,2	35,0	24,5	7,0 / 3,0	6,0	8,7	106,0	400V 3Nph	22,0	25,0	10,2	930 x 1 685 x 765	198,0
12.A.1	12	Venkovní jednotka vzduchem chlazená, v provedení tepelné čerpadlo	23,8	35,0	29,1	7,0 / 3,0	6,3	22,7	111,7	400V 3Nph	24,0	32,0	12,7	930 x 1 685 x 765	198,0
13.A.1	8	Venkovní jednotka vzduchem chlazená, v provedení tepelné čerpadlo	16,7	35,0	20,5	7,0 / 3,0	5,9	15,0	117,5	400V 3Nph	16,1	20,0	7,2	930 x 1 685 x 765	198,0
21.A.1	8	Venkovní jednotka vzduchem chlazená, v provedení tepelné čerpadlo	16,1	35,0	21,0	7,0 / 3,0	5,9	7,3	111,9	400V 3Nph	16,1	20,0	7,2	930 x 1 685 x 765	198,0
22.A.1	10	Venkovní jednotka vzduchem chlazená, v provedení tepelné čerpadlo	19,5	35,0	23,8	7,0 / 3,0	6,0	16,4	116,0	400V 3Nph	22,0	25,0	10,2	930 x 1 685 x 765	198,0
23.A.1	10	Venkovní jednotka vzduchem chlazená, v provedení tepelné čerpadlo	20,3	35,0	24,4	7,0 / 3,0	6,0	15,2	119,0	400V 3Nph	22,0	25,0	10,2	930 x 1 685 x 765	198,0
31.A.1	8	Venkovní jednotka vzduchem chlazená, v provedení tepelné čerpadlo	14,7	35,0	20,7	7,0 / 3,0	5,9	7,4	104,4	400V 3Nph	16,1	20,0	7,2	930 x 1 685 x 765	198,0
32.A.1	10	Venkovní jednotka vzduchem chlazená, v provedení tepelné čerpadlo	20,2	35,0	22,9	7,0 / 3,0	6,0	17,1	122,0	400V 3Nph	22,0	25,0	10,2	930 x 1 685 x 765	198,0
33.A.1	12	Venkovní jednotka vzduchem chlazená, v provedení tepelné čerpadlo	23,4	35,0	29,2	7,0 / 3,0	6,3	21,5	109,2	400V 3Nph	24,0	32,0	12,7	930 x 1 685 x 765	198,0
41.A.1	10	Venkovní jednotka vzduchem chlazená, v provedení tepelné čerpadlo	17,6	35,0	25,8	7,0 / 3,0	6,0	10,9	98,5	400V 3Nph	22,0	25,0	10,2	930 x 1 685 x 765	198,0
42.A.1	12	Venkovní jednotka vzduchem chlazená, v provedení tepelné čerpadlo	26,0	35,0	29,1	7,0 / 3,0	6,3	23,1	122,5	400V 3Nph	24,0	32,0	12,7	930 x 1 685 x 765	198,0
43.A.1	12	Venkovní jednotka vzduchem chlazená, v provedení tepelné čerpadlo	25,0	35,0	29,1	7,0 / 3,0	6,3	22,5	117,5	400V 3Nph	24,0	32,0	12,7	930 x 1 685 x 765	198,0
51.A.1	8	Venkovní jednotka vzduchem chlazená, v provedení tepelné čerpadlo	15,6	35,0	20,6	7,0 / 3,0	5,9	12,2	106,3	400V 3Nph	16,1	20,0	7,2	930 x 1 685 x 765	198,0
52.A.1	12	Venkovní jednotka vzduchem chlazená, v provedení tepelné čerpadlo	25,8	35,0	29,0	7,0 / 3,0	6,3	24,6	122,9	400V 3Nph	24,0	32,0	12,7	930 x 1 685 x 765	198,0
53.A.1	12	Venkovní jednotka vzduchem chlazená, v provedení tepelné čerpadlo	23,7	35,0	29,0	7,0 / 3,0	6,3	21,8	111,7	400V 3Nph	24,0	32,0	12,7	930 x 1 685 x 765	198,0

SEZNAM ZAŘÍZENÍ
CHLAZENÍ

Pozice VZT	ZAŘÍZENÍ		VZDUCH			OHREV (70/50 °C)		CHLAZENÍ (-/- °C)			PŘÍMY VÝPAR	KOND.	ELEKTRO					OVLÁDÁNÍ			
	Popis	Typ	Umístění	Počet	Množství vzd.	Externí tlak	Topný výkon	Průtok topné vody	Tlaková ztráta výměníku	Chladicí výkon	Průtok chladicí vody	Tlaková ztráta výměníku	Výkon přímého výparníku	Množství kondenzátu	Příkon /ks	Napájení	El. odběr nominální /ks	Příkon celkový	Napájení zajištění	Ovládání zajištění	Ovládání, poznámka
			[č. místn.]	[ks]	[m3/h]	[Pa]	[kW]	[l/s]	[kPa]	[kW]	[l/s]	[kPa]	[kW]	[kg/hod]	[W]	[V]	[A]	[W]			
	SPLIT SYSTÉMY																				
	Zařízení č. 24 – Chlazení zasedací msitnosti ve 2NP																				
24.A.1	Systém split Chladivo: R32 Chladicí výkon: 5,0 kW		X	Střecha	1	-	-	-	-	-	-	-	5,0	NE	1 667	230	9,06	1 667	ELE	VZT	Autonomní regulace
24.A.2	Vnitřní klimatizační jednotka 4-cestná kazetová jednotka, včetně dekoračního panelu Chladivo: R32 Chladicí výkon: 5,0 kW		X	2023	1	-	-	-	-	-	-	-	5,0	ANO	80	230	0,43	80	VZT	VZT	Autonomní regulace
POZNÁMKY:																					
Pro získání celkové představy o požadovaném příkonu daného rozváděče M+R je nutno přičíst ještě rezervu na další drobná zařízení a přístroje instalované v/k rozváděči.																					
Hodnoty uvedené kurzívou jsou dopočítané v tabulce.																					
Použité zkratky :																					
P ... přívodní; O ... odvodní; C ... cirkulační; x ... nelze definovat																					
FM ... frekvenční měnič el. motoru; NR ... napěťový regulátor otáček; EC ... elektronicky komutovaný motor																					
MaR ... měření a regulace; VZT ... vzduchotechnika; UT ... vytápění; KLI ... klimatizace; ELE ... elektro-silnoproud; SLP ... elektro-slaboproud; aut. ... autonomní (vestavěnná) regulace zařízení																					