

Pozice	Počet	Jednotka / Umístění	Přívod vzduchu	Odvod vzduchu	Druh ohřevu	Topný výkon	Tlak. ztráta ohříváče	Připoj. Ohříváč	Druh chlazení	Chl. Výkon voda 6/12°C	Chl. Výkon R410	Tlak. ztráta chladič	Připoj. Chladič	El. Příkon 3x400 V	El. Příkon 1x230 V	Proud provozní	Napětí	Záloha UPS	Způsob regulace	Akustický údaj	Poznámka
	ks/sb	[-]	[m3/h]	[m3/h]	[-]	[kW]	[kPa]	rozměr	[-]	[kW]	[kW]	[kPa]	rozměr	[kW]	[kW]	[A]	[V]	[-]	[-]	[dB(A)]	

Vzduchotechnika

VZ.06		VZ06 - operační sál 06																			
06.01	1	VZTJ/7.008	4 470	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,000	*	7,7	3x400	ne	MaR		
	1		*	4040	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,000	*	7,7	3x400	ne	MaR		
06.02	1	VýmSt/7.008	*	*	HV80/60	19,7	5,5	25	CHW7/12	24,4	*	52,5	25	0,550	*	1,44	3x400	ne	MaR		
06.03	1	PPK/2.040	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
	1	PPK/2.040	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
06.04	1	CAV reg/2.068	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
06.05	1	CAV reg/2.056	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/2.055	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	2	CAV reg/2.040	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/2.084	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
06.06	1	CAV reg/2.087	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
06.07	1	CAV reg/2.056	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/2.055	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/2.068	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/2.087	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
06.08	4	CAV reg/2.068	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
06.09	1	CAV reg/2.068	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
06.10	1	CAV reg/2.068	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
06.23	1	L.Pole/2.068	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,250	*	1x230V	ne	elektro		měř. Δp
06.27	1	Vyust/2.057	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/2.056	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/2.055	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/2.087	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/2.084	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
VZ.07		VZ07 - operační sál 07																			
07.01	1	VZTJ / 7.008	3 760	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,000	*	7,7	3x400	ne	MaR		
			*	3510	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,000	*	7,7	3x400	ne	MaR		
07.02	1	VýmSt/7.008	*	*	HV80/60	17	4,2	25	CHW7/12	21,4	*	52,5	25	0,550	*	1,44	3x400	ne	MaR		
07.03	1	PPK/2.040	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
07.04	1	PPK/2.040	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
07.05	1	CAV reg/2.067	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
07.07	1	CAV reg/2.058	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/2.059	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/2.067	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
07.08	2	CAV reg/2.058	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/2.067	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
07.09	3	CAV reg/2.067	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
07.10	1	CAV reg/2.067	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
07.11	1	CAV reg/2.067	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
07.22	1	L.Pole/2.067	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,250	*	1x230V	ne	elektro		měř. Δp
07.25	1	Vyust/2.058	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/2.059	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/2.055	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
VZ.08		VZ08 - operační sál 08																			

Pozice	Počet	Jednotka / Umístění	Přívod vzduchu	Odvod vzduchu	Druh ohřevu	Topný výkon	Tlak. ztráta ohříváče	Připoj. Ohříváč	Druh chlazení	Chl. Výkon voda 6/12°C	Chl. Výkon R410	Tlak. ztráta chladič	Připoj. Chladič	El. Příkon 3x400 V	El. Příkon 1x230 V	Proud provozní	Napětí	Záloha UPS	Způsob regulace	Akustický údaj	Poznámka
	ks/sb	[-]	[m3/h]	[m3/h]	[-]	[kW]	[kPa]	rozměr	[-]	[kW]	[kW]	[kPa]	rozměr	[kW]	[kW]	[A]	[V]	[-]	[-]	[dB(A)]	
08.01	1	VZTJ / 7.008	4 060 *	* 3630	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	4,000 3,000	* *	7,7 6	3x400 3x400	ne ne	MaR MaR		
08.02	1	VýmSt/7.008	*	*	HV80/60	17	4,2	25	CHW7/12	21,4	*	52,5	25	0,550	*	1,44	3x400	ne	MaR		
08.03	1	PPK/2.040	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
08.04	1	PPK/2.040	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
08.05	1	CAV reg/2.066	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
08.06	1	CAV reg/2.060	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/2.061	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/2.066	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/2.090	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/2.059	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
08.07	1	CAV reg/2.059	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/2.060	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/2.061	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/2.066	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
08.08	1	CAV reg/2.066	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
08.09	3	CAV reg/2.066	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
08.10	1	CAV reg/2.066	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
08.11	1	CAV reg/2.066	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
08.22	1	L.Pole/2.066	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,250	*	1x230V	ne	elektro		měř. Δp
08.26	1	Vyust/2.061	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/2.059	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/2.089	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/2.060	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
08.27	1	Vyust/2.090	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
VZ.09	VZ09 - operační sál 09																				
09.01	1	VZTJ / 7.008	3 970 *	* 3 610	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	4,000 4,000	* *	7,7 7,7	3x400 3x400	ne ne	MaR MaR		
09.02	1	VýmSt/7.008	*	*	HV80/60	17	4,2	25	CHW7/12	21,4	*	52,5	25	0,550	*	1,44	3x400	ne	MaR		
09.03	1	PPK/2.040	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
09.04	1	PPK/2.040	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
09.05	1	CAV reg/2.065	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
09.06	1	CAV reg/2.062	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	2	CAV reg/2.063	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/2.061	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/2.091	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
09.07	1	CAV reg/2.062	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/2.061	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/2.090	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/2.065	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
09.08	1	CAV reg/2.090	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
09.09	3	CAV reg/2.065	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
09.10	1	CAV reg/2.065	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
09.11	1	CAV reg/2.065	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
09.22	1	L.Pole/2.065	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,250	*	1x230V	ne	elektro		měř. Δp
09.27	1	Vyust/2.062	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/2.061	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp

Pozice	Počet	Jednotka / Umístění	Přívod vzduchu	Odvod vzduchu	Druh ohřevu	Topný výkon	Tlak. ztráta ohříváče	Připoj. Ohříváč	Druh chlazení	Chl. Výkon voda 6/12°C	Chl. Výkon R410	Tlak. ztráta chladič	Připoj. Chladič	El. Příkon 3x400 V	El. Příkon 1x230 V	Proud provozní	Napětí	Záloha UPS	Způsob regulace	Akustický údaj	Poznámka
	ks/sb	[-]	[m3/h]	[m3/h]	[-]	[kW]	[kPa]	rozměr	[-]	[kW]	[kW]	[kPa]	rozměr	[kW]	[kW]	[A]	[V]	[-]	[-]	[dB(A)]	
	1	Vyust/2.091	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/2.063	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
09.28	1	Vyust/2.090	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
VZ.10	VZ10 - chodba OS06 - 09, vč.zázemí (2.NP)																				
10.01	1	VZTJ / 7.008	#REF! *	* #REF!	HW80/60 *	22,1 *	2,1 *	25 *	CHW7/12 *	37,5 *	* *	32,6 *	32 *	5,500 5,500	* *	10,5 10,5	3x400 3x400	ne ne	MaR MaR		
10.02	1	PPK/2.022	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
	1	PPK/2.025	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
10.03	2	PPK/2.040	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
10.04	1	PPK/2.022	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
10.24	1	Vyust/2.039	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
10.25	2	Vyust/2.093	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	2	Vyust/2.064	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	2	Vyust/2.038	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/2.034	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/2.137	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/2.040	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
10.26	1	Vyust/2.129	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
VZ.11	VZ11 - dospávací pokoje, pokoje izolace, chodby a zázemí (2.NP)																				
11.01	1	VZTJ / 7.008	7 260 *	* 7 260	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11,000 7,500	* *	20 13,8	3x400 3x400	ne ne	MaR MaR		
11.02	1	VýmSt/7.008	*	*	HV80/60	35,5	4	25	CHW7/12	43,8	*	50,9	25	0,700	*	1,8	3x400	ne	MaR		
11.03	1	PPK/2.194	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
	1	PPK/2.198	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
11.04	1	PPK/2.146	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
11.05	1	PPK/2.146	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
11.17	4	Vyust/2.194	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/2.190	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/2.191	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/2.192	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/2.193	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	10	Vyust/2.198	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
VZ.12	VZ12 - operační sál 04																				
12.01	1	VZTJ / 7.008	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
12.02	1	VýmSt/7.008	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
12.03	2	PPK/2.021	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
VZ.13	VZ13 - operační sál 05																				
13.01	1	VZTJ / 7.008	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	MaR		
13.02	1	VýmSt/7.008	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
13.03	2	PPK/2.021	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
VZ.18	VZ18 - chodba OS 01 - 04 + OS10 (2.NP)																				
18.01	1	VZTJ / 7.008	6 940 *	* 6 940	HW80/60 *	20,4 *	1,3 *	25 *	CHW7/12 *	42,1 *	* *	9,8 *	50 *	7,500 7,500	* *	13,8 13,8	3x400 3x400	* *	* *		
18.03	2	PPK/2.022	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
18.04	2	PPK/2.041	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		

Pozice	Počet	Jednotka / Umístění	Přívod vzduchu	Odvod vzduchu	Druh ohřevu	Topný výkon	Tlak. ztráta ohříváče	Připoj. Ohříváč	Druh chlazení	Chl. Výkon voda 6/12°C	Chl. Výkon R410	Tlak. ztráta chladič	Připoj. Chladič	El. Příkon 3x400 V	El. Příkon 1x230 V	Proud provozní	Napětí	Záloha UPS	Způsob regulace	Akustický údaj	Poznámka
	ks/sb	[-]	[m3/h]	[m3/h]	[-]	[kW]	[kPa]	rozměr	[-]	[kW]	[kW]	[kPa]	rozměr	[kW]	[kW]	[A]	[V]	[-]	[-]	[dB(A)]	
18.07	2	PPK/2.094	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
VZ.21	VZ21 - operační sál 11 (3.NP)																				
21.01	1	VZTJ / 7.008	5 130 *	* 4 760	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,500 5,500	*	10,5 10,5	3x400 3x400	ne ne	MaR MaR		
21.02	1	VýmSt/7.008	*	*	HV80/60	21,4	3,2	25	CHW7/12	29,3	*	50,9	25	0,700	*	1,8	3x400	ne	MaR		
21.03	1	PPK/3.026	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
21.04	1	PPK/3.026	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
21.05	1	CAV reg/3.045	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
21.06	1	CAV reg/3.045	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
21.07	1	CAV reg/3.060	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.061	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.044	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	2	CAV reg/3.043	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	2	CAV reg/3.42	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
21.08	1	CAV reg/3.042	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.061	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
21.09	1	CAV reg/3.060	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
21.10	4	CAV reg/3.045	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
21.11	1	CAV reg/3.045	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
21.25	1	LPole/3.045	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,250	*	1x230V	ne	elektro		měř. Δp
21.26	1	Vyust/3.042	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/3.043	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/3.044	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/3.061	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
21.27	1	Vyust/3.060	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
VZ.22	VZ22 - operační sál 12 (3.NP)																				
22.01	1	VZTJ / 7.008	6 250 *	* 5 700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,500 5,500	*	10,5 10,5	3x400 3x400	ne ne	MaR MaR		
22.02	1	VýmSt/7.008	*	*	HV80/60	27,2	5,1	25	CHW7/12	36,7	*	36,4	25	0,700	*	1,8	3x400	ne	MaR		
22.03	1	PPK/3.026	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
22.04	1	PPK/3.026	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
22.05	1	CAV reg/3.046	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
22.06	1	CAV reg/3.046	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
22.07	1	CAV reg/3.039	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	2	CAV reg/3.041	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	2	CAV reg/3.040	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.059	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
22.08	1	CAV reg/3.059	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.060	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.039	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.042	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.041	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
22.09	3	CAV reg/3.046	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.060	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
22.10	2	CAV reg/3.046	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
22.22	1	LPole/3.046	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,250	*	1x230V	ne	elektro		měř. Δp
22.23	1	Vyust/3.042	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp

Pozice	Počet	Jednotka / Umístění	Přívod vzduchu	Odvod vzduchu	Druh ohřevu	Topný výkon	Tlak. ztráta ohříváče	Připoj. Ohříváč	Druh chlazení	Chl. Výkon voda 6/12°C	Chl. Výkon R410	Tlak. ztráta chladič	Připoj. Chladič	El. Příkon 3x400 V	El. Příkon 1x230 V	Proud provozní	Napětí	Záloha UPS	Způsob regulace	Akustický údaj	Poznámka
	ks/sb	[-]	[m3/h]	[m3/h]	[-]	[kW]	[kPa]	rozměr	[-]	[kW]	[kW]	[kPa]	rozměr	[kW]	[kW]	[A]	[V]	[-]	[-]	[dB(A)]	
	1	Vyust/3.041	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/3.040	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/3.039	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/3.059	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
22.24	1	Vyust/3.060	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
VZ.23	VZ23 - operační sál 13 (3.NP)																				
23.01	1	VZTJ / 7.008	4 720 *	* 4 300	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,500 5,500	*	10,5 10,5	3x400 3x400	ne ne	MaR MaR		
23.02	1	VýmSt/7.008	*	*	HV80/60	19,3	5,3	25	CHW7/12	26,7	*	31,6	25	0,700	*	1,8	3x400	ne	MaR		
23.03	1	PPK/3.029	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
23.04	1	PPK/3.029	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
23.05	1	CAV reg/3.047	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
23.06	1	CAV reg/3.037	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	2	CAV reg/3.038	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.039	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.058	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
23.07	1	CAV reg/3.037	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.039	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.057	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
23.08	1	CAV reg/3.039	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	2	CAV reg/3.047	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.057	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.058	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
23.09	1	CAV reg/3.047	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
23.10	1	CAV reg/3.047	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
23.11	1	CAV reg/3.047	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
23.23	1	L.Pole/3.047	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,250	*	1x230V	ne	elektro		měř. Δp
23.24	1	Vyust/3.037	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/3.038	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/3.039	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
23.25	1	Vyust/3.058	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/3.057	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
VZ.24	VZ24 - operační sál 14 (3.NP)																				
24.01	1	VZTJ / 7.008	5 200 *	* 4 820	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,000 4,000	*	7,7 7,7	3x400 3x400	ne ne	MaR MaR		
24.02	1	VýmSt/7.008	*	*	HV80/60	21,4	3,2	25	CHW7/12	29,7	*	38,5	25	0,550	*	1,44	3x400	ne	MaR		
24.03	2	PPK/3.112	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
	2	PPK/3.096	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
24.04	1	CAV reg/3.048	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
24.05	1	CAV reg/3.048	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.037	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
24.06	2	CAV reg/3.035	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	2	CAV reg/3.036	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.037	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.056	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.057	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
24.07	1	CAV reg/3.046	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		

Pozice	Počet	Jednotka / Umístění	Přívod vzduchu	Odvod vzduchu	Druh ohřevu	Topný výkon	Tlak. ztráta ohříváče	Připoj. Ohříváč	Druh chlazení	Chl. Výkon voda 6/12°C	Chl. Výkon R410	Tlak. ztráta chladič	Připoj. Chladič	El. Příkon 3x400 V	El. Příkon 1x230 V	Proud provozní	Napětí	Záloha UPS	Způsob regulace	Akustický údaj	Poznámka
	ks/sb	[-]	[m3/h]	[m3/h]	[-]	[kW]	[kPa]	rozměr	[-]	[kW]	[kW]	[kPa]	rozměr	[kW]	[kW]	[A]	[V]	[-]	[-]	[dB(A)]	
24.08	1	CAV reg/3.037	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	2	CAV reg/3.048	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.056	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.058	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
24.09	2	CAV reg/3.048	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
24.20	1	L.Pole/3.048	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,250	*	1x230V	ne	elektro		měř. Δp
24.21	1	Vyust/3.037	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/3.036	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/3.035	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
24.22	1	Vyust/3.056	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
23.25	1	Vyust/3.057	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
VZ.25	VZ25 - operační sál 15 (3.NP)																				
25.01	1	VZTJ / 7.008	4 200 *	* 3 830	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,000 4,000	*	7,7 7,7	3x400 3x400	ne ne	MaR MaR		
25.02	1	VýmSt/7.008	*	*	HV80/60	18,8	5	25	CHW7/12	23,4	*	48,6	25	0,550	*	1,44	3x400	ne	MaR		
25.03	2	PPK/3.051	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
	2	PPK/3.095	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
25.04	1	CAV reg/3.049	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
25.05	1	CAV reg/3.049	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
25.06	1	CAV reg/3.033	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.035	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.055	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
25.07	1	CAV reg/3.033	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.035	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	2	CAV reg/3.054	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
25.08	1	CAV reg/3.034	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	2	CAV reg/3.049	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.054	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
25.09	1	CAV reg/3.049	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
25.09	1	CAV reg/3.049	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
25.21	1	L.Pole/3.049	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,250	*	1x230V	ne	elektro		měř. Δp
25.22	1	Vyust/3.032	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/3.035	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/3.055	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
25.23	1	Vyust/3.054	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
VZ.26	VZ26 - operační sál 16 (3.NP)																				
26.01	1	VZTJ / 7.008	4 790 *	* 4 490	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,500 5,500	*	10,5 *	3x400 3x400	ne ne	MaR MaR		
26.02	1	VýmSt/7.008	*	*	HV80/60	19,7	5,5	25	CHW7/12	27,2	*	32,6	25	0,700	*	1,8	3x400	ne	MaR		
26.03	4	PPK/3.114	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
26.04	1	CAV reg/3.050	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
26.05	1	CAV reg/3.050	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/3.053	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
26.06	1	CAV reg/3.032	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	2	CAV reg/3.053	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
26.07	2	CAV reg/3.050	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	2	CAV reg/3.051	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		

Pozice	Počet	Jednotka / Umístění	Přívod vzduchu	Odvod vzduchu	Druh ohřevu	Topný výkon	Tlak. ztráta ohříváče	Připoj. Ohříváč	Druh chlazení	Chl. Výkon voda 6/12°C	Chl. Výkon R410	Tlak. ztráta chladič	Připoj. Chladič	El. Příkon 3x400 V	El. Příkon 1x230 V	Proud provozní	Napětí	Záloha UPS	Způsob regulace	Akustický údaj	Poznámka
	ks/sb	[-]	[m3/h]	[m3/h]	[-]	[kW]	[kPa]	rozměr	[-]	[kW]	[kW]	[kPa]	rozměr	[kW]	[kW]	[A]	[V]	[-]	[-]	[dB(A)]	
	1	CAV reg/3.053	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
26.08	1	CAV reg/3.051	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	3	CAV reg/3.050	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
26.09	2	CAV reg/3.050	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
26.18	1	L.Pole/3.050	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,250	*	1x230V	ne	elektro		měř. Δp
26.19	1	Vyust/3.032	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/3.053	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
26.20	2	Vyust/3.051	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/3.054	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
VZ.27	VZ27 - chodby OS 11 - 16 (3.NP)																				
27.01	1	VZTJ / 7.008	7 475	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11,000	*	20	3x400	ne	MaR		
			*	7 475	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7,500	*	*	3x400	ne	MaR		
27.02	1	VýmSt/7.008	*	*	HV80/60	35,7	4	25	CHW7/12	44,1	*	51,4	25	0,700	*	1,8	3x400	ne	MaR		
27.03	1	PPK/3.062	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
27.04	1	PPK/3.062	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
27.05	1	PPK/3.062	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
27.13	2	Vyust/3.066	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
27.14	1	Vyust/3.081	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		měř. Δp
	1	Vyust/3.062	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		měř. Δp
	2	Vyust/3.063	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		měř. Δp
	2	Vyust/3.064	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		měř. Δp
	1	Vyust/3.065	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		měř. Δp
27.15	1	Vyust/3.068	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		měř. Δp
VZ.28	VZ28 - magnetická rezonance (3.NP)																				
28.01	1	VZTJ / 7.008	2 790	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,000	*	6	3x400	ne	MaR		
			*	2 790	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,000	*	6	3x400	ne	MaR		
28.02	1	VýmSt/7.008	*	*	HV80/60	11,2	3,8	25	CHW7/12	15,2	*	36,9	25	0,550	*	1,44	3x400	ne	MaR		
28.03	1	hum / 7.008												26,000		38	3x400	ne	MaR		
28.04	1	PPK/3.103	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
	1	PPK/3.096	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
28.05	1	PPK/3.103	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
VZ.30	VZ.30 - Lůžková část (3.NP)																				
30.01	1	VZTJ / 7.008	6 540	*	HV80/60	23,1	2,3	25	CHW7/12	39,1	*	35,3	32	5,500	*	10,5	3x400	*	*		
			*	6 540	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,500	*	10,5	3x400	*	*		
30.02	1	PPK/3.104	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
30.02	1	PPK/3.0104	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
VZ.31	VZ31 - zázemí JIP 3NP																				
31.01	1	VZTJ / 4.004	6 750	*	HV80/60	23,8	3,2	25	CHW7/12	40,9	*	38,8	32	5,500	*	10,5	3x400	*	*		
			*	6 750	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,500	*	10,5	3x400	*	MaR		
31.03	2	PPK/3.089	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1x230	ne	EPS		
31.04	2	PPK/3.089	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1x230	ne	EPS		
VZ.32	VZ32 - sterilizace nečistá																				
32.01	1	VZTJ / 7.008	10 210	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11,000	*	21,3	3x400	ne	MaR		
			*	10 210	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11,000	*	21,3	3x400	ne	MaR		
32.02	1	VýmSt/7.008	*	*	HV80/60	47,2	4,2	32	CHW7/12	62,1	*	48,9	32	1,500	*	3,15	3x400	ne	MaR		
32.03	4	PPK/4.068a	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		

Pozice	Počet	Jednotka / Umístění	Přívod vzduchu	Odvod vzduchu	Druh ohřevu	Topný výkon	Tlak. ztráta ohříváče	Připoj. Ohříváč	Druh chlazení	Chl. Výkon voda 6/12°C	Chl. Výkon R410	Tlak. ztráta chladič	Připoj. Chladič	El. Příkon 3x400 V	El. Příkon 1x230 V	Proud provozní	Napětí	Záloha UPS	Způsob regulace	Akustický údaj	Poznámka
	ks/sb	[-]	[m3/h]	[m3/h]	[-]	[kW]	[kPa]	rozměr	[-]	[kW]	[kW]	[kPa]	rozměr	[kW]	[kW]	[A]	[V]	[-]	[-]	[dB(A)]	
VZ.33	VZ33 - sterilizace																				
33.01	1	VZTJ / 7.008	2 410	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,000	*	6	3x400	ne	MaR		
			*	2 410	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,000	*	6	3x400	ne	MaR		
33.02	1	VýmSt/ 7.008	*	*	HV80/60	11,1	3,7	25	CHW7/12	15,1	*	52,5	25	0,700	*	1,44	3x400	ne	MaR		
33.03	2	PPK/4.057	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
VZ.34	VZ34 - sterilizace čistá																				
34.01	1	VZTJ / 7.008	10 950	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15,000	*	28	3x400	ne	MaR		
			*	#REF!	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15,000	*	28	3x400	ne	MaR		
32.02	1	VýmSt/7.008	*	*	HV80/60	51,9	5	32	CHW7/12	67,4	*	43	32	1,500	*	3,15	3x400	ne	MaR		
34.03	2	PPK/4.074	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
34.04	4	PPK/4.068	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
34.05	1	PPK/4.074	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
34.06	1	PPK/4.074	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
34.19	8	Vyust/4.075	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		měř. Δp
	12	Vyust/4.074	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		měř. Δp
	13	Vyust/4.068	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		měř. Δp
VZ.36	Zámkové sály (5.NP)																				
36.01	1	VZTJ / 7.008	9 185	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15,000	*	28	3x400	ne	MaR		
			*	9 670	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15,000	*	28	3x400	ne	MaR		
32.02	1	VýmSt/7.008	*	*	HV80/60	51,9	5	32	CHW7/12	67,4	*	43	32	1,500	*	3,15	3x400	ne	MaR		
36.03	2	PPK/5.143	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
36.04	2	PPK/5.143	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
36.05	1	CAV reg/5.098	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/5.099	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
36.06	2	CAV reg/5.103	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	4	CAV reg/5.102	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/5.096	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
36.07	2	CAV reg/5.105	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/5.101	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	2	CAV reg/5.100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/5.095	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	1	CAV reg/5.102	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
36.08	4	CAV reg/5.098	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
	4	CAV reg/5.099	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24DC	ne	MaR		
36.27	1	L.Pole/5.098	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,250	*	1x230V	ne	elektro		měř. Δp
	1	L.Pole/5.099	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,250	*	1x230V	ne	elektro		měř. Δp
36.28	2	Vyust/5.102	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/5.100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	2	Vyust/5.095	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/5.103	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	2	Vyust/5.102	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/5.101	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
	1	Vyust/5.096	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		ne			měř. Δp
VZ.37	VZ37 - chodby (lůžková část), čekárny, jídelna, sociály a zázemí (5.NP).																				
37.01	1	VZTJ / 7.008	10 940	*	HV80/60	34	0,4	32	CHV7/12	65	*	18,3	50	15,000	*	28	3x400	ne	MaR		
			*	10 940	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11,000	*	21,3	3x400	ne	MaR		
37.03	2	PPK/5.206	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		

Pozice	Počet	Jednotka / Umístění	Přívod vzduchu	Odvod vzduchu	Druh ohřevu	Topný výkon	Tlak. ztráta ohříváče	Připoj. Ohříváč	Druh chlazení	Chl. Výkon voda 6/12°C	Chl. Výkon R410	Tlak. ztráta chladič	Připoj. Chladič	El. Příkon 3x400 V	El. Příkon 1x230 V	Proud provozní	Napětí	Záloha UPS	Způsob regulace	Akustický údaj	Poznámka
	ks/sb	[-]	[m3/h]	[m3/h]	[-]	[kW]	[kPa]	rozměr	[-]	[kW]	[kW]	[kPa]	rozměr	[kW]	[kW]	[A]	[V]	[-]	[-]	[dB(A)]	
37.04	1	PPK/5.135	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
37.04	1	PPK/5.127	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
37.05	1	PPK/5.135	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
37.06	1	PPK/5.067	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
VZ.38	VZ38 - chodby (lůžková část), čekárny, jídelna, sociály a zázemí (6.NP).																				
38.01	1	VZTJ /7.008	13 210 *	* 13 210	HV80/60 *	41 *	0,6 *	32 *	CHV7/12 *	79,8 *	* *	25,9 *	50 *	15,000 11,000	* *	28 21,3	3x400 3x400	ne ne	MaR MaR		
38.03	2	PPK/6.161	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
38.04	1	PPK/6.111	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
38.05	2	PPK/6.066	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
38.06	1	PPK/6.111	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,050	*	1x230	ne	EPS		
VZ.39	VZ39 - čisté schodiště (6.NP).																				
39.01	1	VZTJ / 4.032	4 520 *	* 4 520	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	5,500 4,000	* *	10,3 7,7	3x400 3x400	ne ne	MaR MaR		
39.02	1	VýmSt/7.008	*	*	HV80/60	19,3	5,2	32	CHW7/12	27,4	*	33	32	1,500	*	3,15	3x400	ne	MaR		
VZ.40	VZ40 - větrání CHÚC (JIH)																				
40.01	1	PV / -1.231	32 000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18,500	*	34,9	3x400	ano	EPS		
40.02	1	K / -1.231	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		0,003	6	1x230	ano	EPS		
VZ.42	VZ42 - větrání CHÚC (ZÁPAD)																				
42.01	1	PV /2.032	37 600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18,500	*	34,9	3x400	ano	EPS		
42.02	1	K /2.032	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		0,003	6	1x230	ano	EPS		
VZ.43	VZ43 - větrání CHÚC (ZÁPAD) - pož. filtr 1NP																				
43.01	1	PV / 3.030	3 700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2,200	*	4,4	3x400	ano	EPS		
43.01	1	K /2.030	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		0,003	6	1x230	ano	EPS		
VZ.44	VZ44 - větrání CHÚC (ZÁPAD) - pož. filtr 2NP																				
44.01	1	PV / 3.030	4 500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,000	*	5,8	3x400	ano	EPS		
44.02	1	K /2.030	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		0,003	6	1x230	ano	EPS		
VZ.45	VZ45 - větrání CHÚC (ZÁPAD) - pož. filtr 3NP																				
45.01	1	PV / 3.007	3 300	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2,200	*	4,4	3x400	ano	EPS		
45.02	1	K /3.007	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		0,003	6	1x230	ano	EPS		
VZ.46	VZ46 - větrání CHÚC (ZÁPAD) - pož. filtr 5NP																				
46.01	1	PV / 5.004	1 200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2,380	*	2,4	3x400	ano	EPS		
46.02	1	K /5.004	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		0,003	6	1x230	ano	EPS		
VZ.47	VZ47 - větrání CHÚC (STŘED)																				
47.01	1	VZTJ / -1.231	55 000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30,000	*	62	3x400	ano	EPS		
	1	K /-1.231	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		0,003	6	1x230	ano	EPS		
VZ.48	VZ48 - větrání CHÚC (STŘED) - pož. filtr 2.NP/1																				
48.01	1	PV / -1.231	4 700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,000	*	5,8	3x400	ano	EPS		
48.02	1	K /-1.231	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		0,003	6	1x230	ano	EPS		
VZ.49	VZ49 - větrání CHÚC (STŘED) - pož. filtr 2.NP/2																				
49.01	1	PV / -1.231	9 700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,500	*	5,9	3x400	ano	EPS		
49.02	1	K /-1.231	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		0,003	6	1x230	ano	EPS		
VZ.50	VZ50 - větrání CHÚC (STŘED) - pož. filtr 3.NP																				
50.01	1	PV / -1.231	7 000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,500	*	10,2	3x400	ano	EPS		
50.25	1	K /-1.231	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		0,003	6	1x230	ano	EPS		

[illegible]