

Příloha č. 1- tabulka VZT – Pavilon CH – etapa 2

Pozice	Počet ks/sb	Jednotka / Umístění	Přívod vzduchu [m ³ /h]	Odvod vzduchu [m ³ /h]	Druh ohřevu	Topný výkon [kW]	Tlak ztráta ohřevu [kPa]	Přípoj. Ohřevu rozměr	Druh chlazení	Chl. Výkon voda 6/12°C [kW]	Chl. Výkon R410 [kW]	Tlak ztráta chladic [kPa]	Přípoj. Chladic rozměr	El. Příkon 3x400 V [kW]	El. Příkon 1x230 V [kW]	Proud provozní [A]	Napětí [V]	Záložka UPS	Způsob regulace	Akustický údaj [dB(A)]	Poznámka
Vzduchotechnika																					
VZ.1 Prostorný zázemí (1.NP)																					
1.1	1	VZTJ/04.004	11 800	*	HV80/60	41,8	4	25	CHW7/12	62,3	*	14,6	50	7,500	*	13,6	3x400	ne	MaR		PŘÍVOD
			*	11800	*	*	*	*	*	*	*	*90	*	5,500	*	11,1	3x400	ne	MaR		ODVOD
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,500	*	*	3x400	ne	MaR		ZT
VZ.2 Šatny (1.NP)																					
2.1	1	VZTJ / 04.004	9 080	*	HV80/60	32,6	3,1	25	CHW7/12	48	*	10,8	50	7,500	*	13,6	3x400	ne	MaR		PŘÍVOD
			*	9080	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,500	*	11,1	3x400	ne	MaR		ODVOD
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,500	*	*	3x400	ne	MaR		ZT
VZ.3 CT, RTG, zákrovové sály (1.NP)																					
3.1	1	VZTJ / 04.004	10 180	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7,500	*	14,9	3x400	ne	MaR		PŘÍVOD
			*	9890	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7,500	*	14,9	3x400	ne	MaR		ODVOD
			*	*	HV80/60	44,4	3,7	*	CHW7/12	62,8	*	50	*	0,550	*	1,44	3x400	ne	MaR		Econet
3.2	1	VýmS/04.004	*	*																	
VZ.4 Chodby, čekárna, sociální zázemí (1.NP)																					
4.1	1	VZTJ / 04.004	8 830	*	HV80/60	31,7	2,9	25	CHW7/12	46,8	*	10,3	50	7,500	*	13,6	3x400	ne	MaR		PŘÍVOD
			*	8 830	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,000	*	8,2	3x400	ne	MaR		ODVOD
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,500	*	*	3x400	ne	MaR		ZT
VZ.5 Angličtina, čekárna, obslužné chodby (1.NP)																					
5.1	1	VZTJ / 04.004	6 030	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,500	*	11,1	3x400	ne	MaR		PŘÍVOD
			*	6 030	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,000	*	8,2	3x400	ne	MaR		ODVOD
			*	*	HV80/60	21,5	3,3	*	CHW7/12	36,6	*	36,3	*	0,550	*	1,44	3x400	ne	MaR		Econet
5.2	1	VýmS/04.004	*	*																	
VZ.12 Operace síl 4 (2.NP)																					
12.1	1	VZTJ / 7.001	3 960	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,000	*	5,8	3x400	ne	MaR		PŘÍVOD
			*	3 760	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,000	*	5,8	3x400	ne	MaR		ODVOD
			*	*	HV80/60	17,7	4,5	*	CHW7/12	24,2	*	51,9	*	0,700	*	1,8	3x400	ne	MaR		Econet
12.2	1	VýmS/7.001	*	*																	
VZ.13 Operace síl 05 (2.NP)																					
13.1	1	VZTJ / 7.008	4 590	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,000	*	7,6	3x400	ne	MaR		PŘÍVOD
			*	4 390	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,000	*	6,3	3x400	ne	MaR		ODVOD
			*	*	HV80/60	18,6	15,5	*	CHW7/12	27,9	*	34,1	*	0,700	*	1,8	3x400	ne	MaR		Econet
13.2	1	VýmS/7.008	*	*																	
VZ.14 Operace síl 03 umělecké (2.NP)																					
14.1	1	VZTJ / 04.004	3 940	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,000	*	5,8	3x400	ne	MaR		PŘÍVOD
			*	3 740	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,000	*	5,8	3x400	ne	MaR		ODVOD
			*	*	HV80/60	17,6	11,5	*	CHW7/12	24,1	*	51,4	*	0,700	*	1,8	3x400	ne	MaR		Econet
14.2	1	VýmS/04.004	*	*																	
VZ.15 Operace síl 02 ORL (2.NP)																					
15.1	1	VZTJ / 04.004	3 950	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,000	*	5,8	3x400	ne	MaR		PŘÍVOD

Popis	Pročet	Jednotka / Umístění	Přívod vzduchu	Odvod vzduchu	Druh ohřevu	Topný výkon	Tlak. ztráta ohřevu	Připoj. Ohřevu	Druh chlazení	Chl. Výkon voda 6/12°C	Chl. Výkon R410	Tlak. ztráta chladiče	Připoj. Chladič	El. Příkon 3x400 V	El. Příkon 1x230 V	Proud provazni	Napětí	Záloha UPS	Způsob regulace	Akustický údj	Poznámka
	ks/sb	[-]	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[-]	[kW]	[kPa]	rozměr	[-]	[kW]	[kW]	[kPa]	rozměr	[kW]	[kW]	[A]	[V]	[-]	[-]	[dB(A)]	
15.2	1	VýmS/04.004	*	3 750	HV80/60	17,6	11,6	*	CHW7/12	24,2	*	51,6	*	3,000	*	5,8	3x400	ne	MaR		ODVOD Econet
VZ.16 Operální síť 01 dětské (2.NP)																					
16.1	1	VZTJ / 04.004	3 750	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,000	*	5,8	3x400	ne	MaR		PRÍVOD ODVOD Econet
16.2	1	VýmS/04.004	*	3 550	HV80/60	16,6	10,5	*	CHW7/12	22,9	*	46,7	*	3,000	*	5,8	3x400	ne	MaR		PRÍVOD ODVOD Econet
VZ.17 Operální síť 17 septický (2.NP)																					
17.1	1	VZTJ / 04.004	6 510	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,500	*	11,1	3x400	ne	MaR		PRÍVOD ODVOD Econet
17.2	1	VýmS/04.004	*	6 510	HV80/60	26,3	8,1	*	CHW7/12	39,3	*	41,5	*	4,000	*	8,2	3x400	ne	MaR		PRÍVOD ODVOD Econet
VZ.19 Chodby a zázemí (2.NP)																					
19.1	1	VZTJ / 04.004	12 385	*	HV80/60	45	1,2	32	CHV7/12	69,9	*	16,9	50	7,500	*	14,9	3x400	ne	MaR		PRÍVOD ODVOD Econet
VZ.29 JIP, izolace a zázemí (3.NP)																					
29.1	1	VZTJ / 04.004	8 260	*	HV80/60	8 260	*	*	*	*	*	*	*	5,500	*	11,1	3x400	ne	MaR		PRÍVOD ODVOD Econet
29.2	1	VýmS/04.004	*	8 260	HV80/60	33,1	12,6	*	CHW7/12	50	*	47,8	*	5,500	*	11,1	3x400	ne	MaR		PRÍVOD ODVOD Econet
VZ.31 Zázemí JIP (3.NP)																					
31.1	1	VZTJ / 04.004	6 750	*	HV80/60	24,8	1,8	25	CHV7/12	37	*	6,7	50	4,000	*	8,2	3x400	ne	MaR		PRÍVOD ODVOD Econet
VZ.90 ARO (5.NP)																					
90.1	1	VZTJ / 04.004	15 710	*	HV80/60	15 710	*	*	*	*	*	*	*	11,000	*	21,4	3x400	ne	MaR		PRÍVOD ODVOD Econet
90.2	1	VýmS/04.004	*	15 710	HV80/60	66,1	15,3	*	CHW7/12	97	*	50,9	*	11,000	*	21,4	3x400	ne	MaR		PRÍVOD ODVOD Econet
VZ.91 Lůžková část (4.NP)																					
91.1	1	VZTJ / 04.004	8 100	*	HV80/60	29,2	2	25	CHV7/12	44,3	*	6,7	50	4,000	*	8,2	3x400	ne	MaR		PRÍVOD ODVOD Econet
VZ.92 Zázemí ARO (5.NP)																					
92.1	1	VZTJ / 04.004	4 560	*	HV80/60	16,4	10,7	25	CHV7/12	26	*	15,2	32	3,000	*	6,3	3x400	ne	MaR		PRÍVOD ODVOD Econet
			*	4 560	HV80/60	16,4	10,7	25	CHV7/12	26	*	15,2	32	2,200	*	4,7	3x400	ne	MaR		PRÍVOD ODVOD Econet
			*	4 560	HV80/60	16,4	10,7	25	CHV7/12	26	*	15,2	32	0,500	*	*	3x400	ne	MaR		PRÍVOD ODVOD Econet

Polozice	Pročet	Jednotka / Umístění	Přívod vzduchu [m3/h]	Ovod vzduchu [m3/h]	Druh ohřevu	Topný výkon [kW]	Tlak ztráta ohřevu [kPa]	Připoj. Ohřevu rozměr	Druh chlazení	Chl. Výkon voda 6/12°C [kW]	Chl. Výkon R410 [kW]	Tlak ztráta chladit [kPa]	Připoj. Chladit rozměr	El. Příkon 3x400 V [kW]	El. Příkon 1x230 V [kW]	Proud provozní [A]	Napětí [V]	Záloha UPS	Způsob regulace	Akustický údaj [dB(A)]	Poznámka
VZ.93																					
Lůžková část (3.NP)																					
93.1	1	VZTJ / 04.004	4 570	*	HV60/60	18,8	12,8	25	CHV7/12	30	*	13,9	32	3,000	*	6,3	3x400	ne	MaR		PŘÍVOD
			*	1570	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2,200	*	4,7	3x400	ne	MaR		ODVOD
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,500	*	*	3x400	ne	MaR		ZTT
VZ100																					
CHÚC																					
100.1	1	PV / -04.004	18 000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12,000	*	16	3x400	ano	EPS		
100.2	1	K / -1.231	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,003		6	1x230	ano	EPS		
VZ102																					
Filtry																					
103.1	1	PV / -04.004	14 000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10,000	*	16	3x400	ano	EPS		
103.2	1	K / -1.231	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,003		6	1x230	ano	EPS		
VZ103																					
Filtry																					
103.1	1	PV / -04.004	14 000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10,000	*	16	3x400	ano	EPS		
103.2	1	K / -1.231	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,003		6	1x230	ano	EPS		
VZ104																					
CHÚC																					
104.1	1	PV / -04.004	6 000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,000	*	7,6	3x400	ano	EPS		
104.2	1	K / -1.231	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,003		6	1x230	ano	EPS		
										Ochl		Ochl		Ochl		Ochl		Ochl			
										519,8		773,3		0		223,7		0,012			
1																					