

Přehled VZT zařízení										
Č.Zař.	Popis	Systém	Průtok	Tlak. Ztráta	Potř. Tepla	Potř. Chladu	El.Příkon	Napětí	NZE	Poznámka
No.	Description		Air flow	Pressure lost	Heating Cap.	Cool. Cap.	Input	Voltage		Notice
			[m3/h]	[Pa]	[kW]	[kW]	[kW]	[V]	[-]	[-]
1.01a	Větrání lůžkové části 01	přívod	4000	400	7,4	20,2	1,6	400	NE	VZT jednotka s vodním ohřevem a přímým chladičem
1.01a	Větrání lůžkové části 01	odvod	4000	400	-	-	1,3	400	NE	
1.02a	Větrání lůžkové části 01	UT/CH	-	-	-	-	11,0	400	NE	Kondenzační jednotka
1.01b	Větrání lůžkové části 02	přívod	4000	400	7,4	20,0	1,6	400	NE	VZT jednotka s vodním ohřevem a přímým chladičem
1.01b	Větrání lůžkové části 02	odvod	4000	400	-	-	1,3	400	NE	
1.02b	Větrání lůžkové části 02	UT/CH	-	-	-	-	11,0	400	NE	Kondenzační jednotka
1.01c	Větrání lůžkové části 03	přívod	4000	400	7,4	20,0	1,6	400	NE	VZT jednotka s vodním ohřevem a přímým chladičem
1.01c	Větrání lůžkové části 03	odvod	4000	400	-	-	1,3	400	NE	
1.02c	Větrání lůžkové části 03	UT/CH	-	-	-	-	11,0	400	NE	Kondenzační jednotka
2.01a	Větrání a chlazení kuchyně	přívod	10000	400	53,0	60,6	4,9	400	NE	VZT jednotka s vodním ohřevem a přímým chladičem
2.01a	Větrání a chlazení kuchyně	odvod	10000	400	-	-	3,8	400	NE	
2.02a	Větrání a chlazení kuchyně	UT/CH	-	-	-	-	25,0	400	NE	Kondenzační jednotka
3.01a	Větrání jídelny	přívod	3500	300	7,4	20,2	1,6	400	NE	VZT jednotka s vodním ohřevem a přímým chladičem
3.01a	Větrání jídelny	odvod	3500	300	-	-	1,3	400	NE	
3.02a	Větrání jídelny	UT/CH	-	-	-	-	11,0	400	NE	Kondenzační jednotka
4.01a	Větrání garáží sanitek, jejich zázemí a zázemí zaměstnanců	přívod	5000	300	9,4	19,3	1,9	400	NE	VZT jednotka s vodním ohřevem a přímým chladičem
4.01a	Větrání garáží sanitek, jejich zázemí a zázemí zaměstnanců	odvod	5000	300	-	-	1,5	400	NE	
4.02a	Větrání garáží sanitek, jejich zázemí a zázemí zaměstnanců	UT/CH	-	-	-	-	20,9	400	NE	Kondenzační jednotka
5.01a	Větrání lékařských pokojů a provozního zázemí NNP	přívod	4000	300	7,4	15,4	1,6	400	NE	VZT jednotka s vodním ohřevem a přímým chladičem
5.01a	Větrání lékařských pokojů a provozního zázemí NNP	odvod	4000	300	-	-	1,3	400	NE	
5.02a	Větrání lékařských pokojů a provozního zázemí NNP	UT/CH	-	-	-	-	11,0	400	NE	Kondenzační jednotka
6.01a	Větrání prostor rehabilitace	přívod	5000	400	7,1	20,9	2,3	400	NE	VZT jednotka s vodním ohřevem a přímým chladičem
6.01a	Větrání prostor rehabilitace	odvod	5500	400	-	-	1,9	400	NE	
6.02a	Větrání prostor rehabilitace	UT/CH	-	-	-	-	11,0	400	NE	Kondenzační jednotka
7.01a	Větrání prostor vstupní recepce a haly	přívod	400	150	2,7	-	0,2	230	NE	VZT jednotka s elektroohřevem
7.01a	Větrání prostor vstupní recepce a haly	odvod	400	150	-	-	0,1	230	NE	
8.01a	Větrání prostor rozloučení a kaple	přívod	700	150	4,7	-	0,3	230	NE	VZT jednotka s elektroohřevem
8.01a	Větrání prostor rozloučení a kaple	odvod	700	150	-	-	0,2	230	NE	
10.01a	Odvětrání skladu odpadků	odvod	100	80	-	-	0,1	230	NE	Ventilátor
11.01a	Odvětrání místnosti zemřelých	odvod	800	150	-	-	0,3	230	NE	Ventilátor
12.01a	Odvětrání rozvodny VN	odvod	800	150	-	-	0,1	230	NE	Ventilátor
13.01a	Odvětrání rozvodny VN ČEZ	odvod	150	150	-	-	0,1	230	NE	Ventilátor
14.01a	Odvětrání trafostanice	odvod	150	150	-	-	0,5	230	NE	Ventilátor
15.01a	Odvětrání rozváděče náhradního zdroje EL.	odvod	450	100	-	-	0,1	230	NE	Ventilátor
16.01a	Odvětrání hlavních skladů špinavého prádla	odvod	800	150	-	-	0,3	230	NE	Ventilátor
16.01b	Odvětrání hlavních skladů špinavého prádla	odvod	800	150	-	-	0,1	230	NE	Ventilátor
17.01a	Přívod spalovacího vzduchu do kotelny	přívod	800	150	5,4	-	0,5	230	NE	Ventilátor + elektroohřev
18.01a	Odvětrání rozvodny VN nem	odvod	150	150	-	-	0,1	230	NE	Ventilátor
19.01a	Klimatizace místnosti ZS 101	CH	-	-	-	21,0	10,9	230	NE	vnitřní a vnější klimatizační jednotka
20.01a	Klimatizace místnosti ZS 102	CH	-	-	-	14,0		230	NE	vnitřní a vnější klimatizační jednotka
21.01a	Klimatizace místnosti P 129	CH	-	-	-	2,0	0,5	230	NE	vnitřní a vnější klimatizační jednotka
22.01a	Klimatizace místnosti P 215	CH	-	-	-	2,0	0,5	230	NE	vnitřní a vnější klimatizační jednotka
31.01a	Požární větrání CHUC – SCH 1	přívod	6500	500	-	-	3,0	400	ANO	Požární větrání - napojit z náhradního zdroje
32.01a	Požární větrání CHUC – SCH 2	přívod	7000	500	-	-	3,0	400	ANO	Požární větrání - napojit z náhradního zdroje
33.01a	Požární větrání CHUC – SCH 3	přívod	3000	500	-	-	1,1	400	ANO	Požární větrání - napojit z náhradního zdroje
30.01a	Požární větrání CHUC – SCH 4	přívod	3000	500	-	-	1,1	400	ANO	Požární větrání - napojit z náhradního zdroje
34.01a	Požární větrání CHUC – evakuační výtah VŠ 1	přívod	1500	300	-	-	1,1	230	ANO	Požární větrání - napojit z náhradního zdroje
35.01a	Požární větrání CHUC – evakuační výtah VŠ 2	přívod	1500	300	-	-	1,1	230	ANO	Požární větrání - napojit z náhradního zdroje
36.01a	Požární větrání CHUC – výtah VŠ 3	přívod	1500	300	-	-	1,1	230	ANO	Požární větrání - napojit z náhradního zdroje
37.01a	Požární větrání CHUC – chodba lůžkového oddělení 1	přívod	4000	300	-	-	2,2	400	ANO	Požární větrání - napojit z náhradního zdroje
38.01a	Požární větrání CHUC – chodba lůžkového oddělení 2	přívod	5500	300	-	-	3,0	400	ANO	Požární větrání - napojit z náhradního zdroje
39.01a	Požární větrání CHUC – chodba lůžkového oddělení 3	přívod	4000	300	-	-	2,2	400	ANO	Požární větrání - napojit z náhradního zdroje
	oprava textu									

	124	plocha	vyska	vymena	
1np		23	4	15	1380
2np		30	4	15	1800
					3180

	103	plocha	vyska	vymena	
1np		95	4	15	5700
2np		45	4	15	2700
					8400

	115	plocha	vyska	vymena	
1np		75	4	15	4500
2np		40	4	15	2400
					6900

	122	plocha	vyska	vymena	
1np		25	4	15	1500
2np		30	4	15	1800
					3300

chodby

O1.201	70	3	10	2100	4000
O1.202	63	3	10	1890	
O2.201	46	3	10	1380	6000
O2.202	111	3	10	3330	
O2.203	38	3	10	1140	
O3.201	66	3	10	1980	4000
O3.202	62	3	10	1860	