

Tabulka parametrů č.1

Tabulka parametrů

Zařízení č.	Účel	Umístění m.č.	Typ	Přívod					Odvod					Počet ks
				V	P _{ext}	N _{el}	I	napětí	V	P _{ext}	N _{el}	I	napětí	
				m ³ /h	Pa	kW	A	V	m ³ /h	Pa	kW	A	V	
01	Větrání kuchyně	305	AHU01.01	12800	450	5,8	8,3	400	12800	450	4,7	6,2	400	1
		Střecha	CU01.01- CU01.02								4,2	6,6	400	2
02	Větrání jídelny	305	AHU02.01	2100	350	1,3	1,8	400	2100	350	1,0	1,4	400	1
		Střecha	CU02.01								1,6	7,8	230	1
03	Větrání šaten 1NP	151	AHU03.01	760	300	0,4	1,4	230	760	300	0,3	1,0	230	1
		Střecha	CU03.01								0,8	3,3	230	1
04	Větrání sociálních zařízení	103	EF04.01						80	150	0,03		230	1
		102	EF04.02						210	200	0,06	0,3	230	1
		107	EF04.03						160	250	0,06	0,3	230	1
		126	EF04.04						160	250	0,06	0,3	230	1
		135	EF04.05						60	90	0,03		230	1
		136	EF04.06						60	90	0,03		230	1
		158	EF04.07						60	90	0,03		230	1
		158	EF04.09						60	90	0,03		230	1
05	Větrání skladů	131	EF05.01						20	150	0,03		230	1
		129	EF05.02						30	150	0,03		230	1
		151	EF05.03						50	150	0,03		230	1
06	Větrání šaten 3NP	305	AHU06.01	925	300	0,5	2,1	230	925	300	0,5	1,9	230	1
		Střecha	CU06.01								0,8	3,3	230	1
07	Větrání CHÚC	Střecha	FV07.01	2100	320	1,1	3,8	400						1

Zařízení č.	Typ	Chlazení						Ohříváč						Počet ks
		DN	t _{L1} /t _{L2}	t _{w1} /t _{w2}	Q	m _w	p _w	DN	t _{L1} /t _{L2}	t _{w1} /t _{w2}	Q	m _w	p _w	
			°C	°C	kW	l/h	kPa		°C	°C	kW	l/h	kPa	
01	AHU01.01	-	-	-	-	-	-	50	17/22	70/50	20,0	0,9	9,7	1
02	AHU02.01	-	-	-	-	-	-	25	17/22	70/50	3,7	0,2	9,4	1
03	AHU03.01	-	-	-	-	-	-	20	17/22	70/50	1,4	0,10	1,4	1
06	AHU06.01	-	-	-	-	-	-	20	17/22	70/50	1,6	0,10	4,7	1