



Příloha č. 1

		ACARE s.r.o. Hilleho 5 602 00 Brno	číslo zakázky:	TABULKA VÝKONŮ VZT ZAŘÍZENÍ																					
			AC P 20-15																						
			datum:																						
			08/2020																						

Akce: Budova ul. Čechova Šlapanice (DPS)																								POZNÁMKA				
z.č.	název zařízení	typ zařízení	umístění	VZDUCHOVÉ A SI PARAMETRY						OHŘEV						CHLAZENÍ						ENERGIE CELKEM						
				počet	Q <sub>v</sub>	p <sub>ext</sub>	P	U	I	počet	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Q <sub>t</sub>	t <sub>w1</sub>	t <sub>w2</sub>	p <sub>w</sub>	počet	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Q <sub>ch</sub>	t <sub>w1</sub>	t <sub>w2</sub>	p <sub>w</sub>		P <sub>celk</sub>	Q <sub>t</sub>	Q <sub>ch</sub>	M <sub>p celk</sub>
m <sup>3</sup> /h	Pa	kW	V		A	°C	°C	kW	°C		°C	kPa	°C	°C	kW	°C		°C	kPa	kW	kW	kW	kg/h					

1.1	Klimatizace m.č. 109 + 110	multisplit	střecha	1			2,4	230	11,0				7,0							6,2				2,40	0,0	0,0		doporučené jištění 20 A, napájecí kabel CYKY 3Cx2,5
1.2	Klimatizace m.č. 215 + 216	multisplit	střecha	1			2,4	230	11,0				7,0							6,2				2,40	0,0	0,0		doporučené jištění 20 A, napájecí kabel CYKY 3Cx2,5
2.1	Klimatizace m.č. 234+235	split	střecha	1			2,0	230	9,5				5,8							5,0				2,00	0,0	0,0		příprava ... MFA 16 A (kabel CYKY 3Cx2,5)
2.2	Klimatizace m.č. 236	split	střecha	1			1,4	230	7,0				4,0							3,5				1,40	0,0	0,0		příprava ... MFA 10 A (kabel CYKY 3Cx1,5)
2.3	Klimatizace m.č. 237	split	střecha	1			1,4	230	7,0				4,0							3,5				1,40	0,0	0,0		příprava ... MFA 10 A (kabel CYKY 3Cx1,5)
2.4	Klimatizace m.č. 238	split	střecha	1			1,4	230	7,0				4,0							3,5				1,40	0,0	0,0		příprava ... MFA 10 A (kabel CYKY 3Cx1,5)
3.1	Větrání hyg. zázemí m.č. 104-108 - odvod	diagonální ventilátor	m.č. 106	1	235	130	0,053	230	0,21														0,05	0,0	0,0		ovládání (se světlem nebo pohybové čidlo) + doběhové relé ... dodávka profese SI	
3.2	Větrání hyg. zázemí m.č. 217-222 - odvod	diagonální ventilátor	m.č. 214	1	365	160	0,053	230	0,21														0,05	0,0	0,0		ovládání (se světlem nebo pohybové čidlo) + doběhové relé ... dodávka profese SI	
3.3	Větrání hyg. zázemí m.č. 225-231 - odvod	diagonální ventilátor	m.č. 225	1	340	170	0,053	230	0,21														0,05	0,0	0,0		ovládání (se světlem nebo pohybové čidlo) + doběhové relé ... dodávka profese SI	
3.4	Větrání hyg. zázemí m.č. 232 - odvod	malý radiální ventilátor	m.č. 232	1	80		0,026	230															0,03	0,0	0,0		ovládání (se světlem nebo pohybové čidlo) + doběhové relé ... dodávka profese SI	
3.5	Větrání úklidové komory m.č. 213 - odvod	malý axiální ventilátor	m.č. 213	1	50		0,013	230															0,01	0,0	0,0		ovládání (se světlem nebo pohybové čidlo) + doběhové relé ... dodávka profese SI	
4.1	Větrání hyg. zázemí komerčních prostor m.č. 136-137 - odvod	diagonální ventilátor	m.č. 136	1	80	95	0,028	230	0,12														0,03	0,0	0,0		ovládání (se světlem nebo pohybové čidlo) + doběhové relé ... dodávka profese SI	
4.2	Větrání hyg. zázemí komerčních prostor m.č. 132-133 - odvod	diagonální ventilátor	m.č. 132	1	80	95	0,028	230	0,12														0,03	0,0	0,0		ovládání (se světlem nebo pohybové čidlo) + doběhové relé ... dodávka profese SI	
4.3	Větrání hyg. zázemí komerčních prostor m.č. 128-129 - odvod	diagonální ventilátor	m.č. 129	1	80	95	0,028	230	0,12														0,03	0,0	0,0		ovládání (se světlem nebo pohybové čidlo) + doběhové relé ... dodávka profese SI	
4.4	Větrání hyg. zázemí komerčních prostor m.č. 124-125 - odvod	diagonální ventilátor	m.č. 125	1	80	95	0,028	230	0,12														0,03	0,0	0,0		ovládání (se světlem nebo pohybové čidlo) + doběhové relé ... dodávka profese SI	
4.5	Větrání hyg. zázemí komerčních prostor m.č. 120-121 - odvod	diagonální ventilátor	m.č. 120	1	80	95	0,028	230	0,12														0,03	0,0	0,0		ovládání (se světlem nebo pohybové čidlo) + doběhové relé ... dodávka profese SI	
5.1	Větrání hyg. zázemí bytů (m.č. 117) - odvod	diagonální ventilátor	m.č. 117	1	140	85	0,026	230	0,11														0,03	0,0	0,0		ovládání (tlačítko) + doběhové relé ... dodávka profese SI	
5.2	Větrání hyg. zázemí bytů (m.č. 203) - odvod	diagonální ventilátor	m.č. 203	1	140	85	0,026	230	0,11														0,03	0,0	0,0		ovládání (tlačítko) + doběhové relé ... dodávka profese SI	
5.3	Větrání hyg. zázemí bytů (m.č. 208) - odvod	diagonální ventilátor	m.č. 208	1	140	85	0,026	230	0,11														0,03	0,0	0,0		ovládání (tlačítko) + doběhové relé ... dodávka profese SI	
6.1	Větrání kuchyní – digestoře - odvod	kuchyňská digestoř		3	270		0,115	230	0,53														0,35	0,0	0,0		Digestoř není součástí dodávky profese vzt.	
7.1	Větrání chodby a m.č. 008 v 1.PP - odvod	diagonální ventilátor	m.č. 005	1	400	130	0,053	230	0,21														0,05	0,0	0,0		ovládání (časový program + ruční tlačítko) + doběhové relé ... dodávka profese SI	
8.1	Větrání skladů v 1.PP - odvod	diagonální ventilátor	m.č. 003	1	470	140	0,133	230	0,56														0,13	0,0	0,0		ovládání (časový program + ruční tlačítko) + doběhové relé ... dodávka profese SI	
9.1	Větrání technické místnosti v 1.PP - přívod	diagonální ventilátor	m.č. 001	1	230	175	0,053	230	0,21														0,05	0,0	0,0		ovládání (časový program + termostat) + doběhové relé ... dodávka profese SI	

		ACARE s.r.o. Hilleho 5 602 00 Brno	číslo zakázky: AC P 20-15  datum: 08/2020	TABULKA VÝKONŮ VZT ZAŘÍZENÍ																								
Akce: Budova ul. Čechova Šlapanice (DPS)																								POZNÁMKA				
z.č.	název zařízení	typ zařízení	umístění	VZDUCHOVÉ A SI PARAMETRY						OHŘEV						CHLAZENÍ						ENERGIE CELKEM						
				počet	Q <sub>v</sub>	p <sub>tot1</sub>	P	U	I	počet	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Q <sub>t</sub>	t <sub>w1</sub>	t <sub>w2</sub>	p <sub>w</sub>	počet	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Q <sub>ch</sub>	t <sub>w1</sub>	t <sub>w2</sub>	p <sub>w</sub>		P <sub>celk</sub>	Q <sub>t</sub>	Q <sub>ch</sub>	M <sub>p celk</sub>
					m <sup>3</sup> /h	Pa	kW	V	A		°C	°C	kW	°C	°C	kPa		°C	°C	kW	°C	°C	kPa		kW	kW	kW	kg/h
CELKEM																						12,00	0,0	0,0	0			