

## Příloha č.1 - VÝKONOVÁ TABULKA ZAŘÍZENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA DENNÍHO STACIONÁŘE, BRNĚNSKÁ Č.P. 1518/16, HODONÍN

### VZDUCHOTECHNIKA

Č. zař.	Název zařízení	Přívod vzduchu						Odvod vzduchu			
		Vzduchový výkon	Externí tlak	Chladicí výkon	Topný výkon	Napětí	Elektrický příkon	Vzduchový výkon	Externí tlak	Elektrický příkon	Napětí
		m3/h	Pa	kW	kW	V	kW	m3/h	Pa	kW	V
1	Podtlakové větrání 1.PP							400	70	0,100	230
1	Podtlakové větrání 1.PP							400	70	0,100	230
1	Podtlakové větrání 1.PP							400	70	0,100	230
1	Podtlakové větrání 1.PP							400	70	0,100	230
1	Podtlakové větrání 1.PP							400	70	0,100	230
1	Podtlakové větrání 1.PP							310	120	0,100	230
1	Podtlakové větrání 1.PP							310	120	0,100	230
2	Podtlakové větrání 1.NP							310	120	0,100	230
2	Podtlakové větrání 1.NP							160	100	0,100	230
2	Podtlakové větrání 1.NP							40	75	0,100	230
3	Podtlakové větrání 2.NP							310	120	0,100	230
3	Podtlakové větrání 2.NP							80	120	0,100	230
3	Podtlakové větrání 2.NP							160	100	0,100	230
3	Podtlakové větrání 2.NP							40	75	0,100	230
6	Tepl vzdušné větrání obytných místností 1.NP a 2.NP	180	200		0,5 EL	230	0,500	180	200	0,500	230
		<b>180</b>					<b>0,50</b>	<b>3 900</b>		<b>1,90</b>	

### CHLAZENÍ

Č. zař.	Název zařízení				
		Topný výkon	Chladicí výkon	Elektrický příkon	Napětí
		kW	kW	kW	V
4	Chlazení - venkovní jednotka – VRF	16,0	14,0	4,000	400
4	Vnitřní jednotka – nástěnná	4,0	3,6	0,017	230
4	Vnitřní jednotka – nástěnná	3,2	2,8	0,016	230
4	Vnitřní jednotka – nástěnná	3,2	2,8	0,016	230
4	Vnitřní jednotka – nástěnná	3,2	2,8	0,016	230
4	Vnitřní jednotka – nástěnná	3,2	2,8	0,016	230
5	Chlazení - venkovní jednotka – VRF	16,0	14,0	4,000	400
5	Vnitřní jednotka – nástěnná	4,0	3,6	0,017	230
5	Vnitřní jednotka – nástěnná	3,2	2,8	0,016	230
5	Vnitřní jednotka – nástěnná	3,2	2,8	0,016	230
5	Vnitřní jednotka – nástěnná	3,2	2,8	0,016	230
5	Vnitřní jednotka – nástěnná	3,2	2,8	0,016	230
6	Chlazení - venkovní jednotka – SPLIT	3,4	2,5	1,000	230
6	Vnitřní jednotka – nástěnná	3,4	2,5		230