

Příloha č.1 - VÝKONOVÁ TABULKA

2318013 - NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JMK, P.O. V BŘECLAVI

D.1.4.4 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A CHLAZENÍ

Č. zař.	Název zařízení	Přívod vzduchu										Odvod vzduchu			
		Vzduchový výkon m3/h	Externí tlak Pa	Topný výkon kW	Nap. V	Chladicí výkon kW	Teplotní spád °C/°C	Topný výkon kW	Teplotní spád °C/°C	Elektrický příkon kW	Nap. V	Vzduchový výkon m3/h	Externí tlak Pa	Elektrický příkon kW	Nap. V
1	VĚTRÁNÍ ZÁZEMÍ 1.NP	1 560	300	2,1	3x230	6,0	R410a			0,80	230	1 560	300	0,80	230
1a	ZDROJ CHLADU PRO ZAŘ.1													2,50	230
2	VĚTRÁNÍ GARÁŽÍ	3 100	300	7,2	3x230	12,0	R410a			2,50	400	3 250	300	2,50	400
2a	ZDROJ CHLADU PRO ZAŘ.2													5,00	400
3	VĚTRÁNÍ DEZINFEKČNÍHO BOXU	970	250	2,1	3x230					0,80	230	1 000	200	0,80	230
4	VĚTRÁNÍ INFEKČNÍHO ODPADU	-	-									100	25	0,10	230
5	NEOSAZENO														
6	VĚTRÁNÍ SKLADU KYSLÍKU											300	50	0,10	230
7	VĚTRÁNÍ KOLÁRNY											50	80	0,10	230
11	VĚTRÁNÍ 2.NP	2 900	300	7,2	3x230	13,0	R410a			2,50	400	2 900	300	2,50	400
11a	ZDROJ CHLADU PRO ZAŘ.11													5,00	400
12	VĚTRÁNÍ ŠATEN 2.NP	920	250	2,1	3x230					0,80	230	920	250	0,80	230
13	VĚTRÁNÍ DATOVÉ MÍSTNOSTI	1 000	200	-	-					0,50	230				
14	VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ 2.NP/1	380	200	3,3	1x230					0,20	230	380	200	0,20	230
15	VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ 2.NP/2	190	150	2,2	1x230					0,10	230	190	150	0,10	230
20	CHLAZENÍ DATOVÉ MÍSTNOSTI	CIRKULACE												1,80	230
21	CHLAZENÍ ROZVODNY	CIRKULACE												1,80	230
		11 020		26,2		31,0		0,0		8,20		10 650		24,10	