

<div><div><div>MMklima</div><div>MMklima s.r.o. Palackého třída 2630/131 612 00 Brno</div></div><div><div>číslo zakázky:</div><div>datum: 4/2020</div></div></div>				TABULKA VÝKONŮ VZT ZAŘÍZENÍ																							
				PŘÍVOD VZDUCHU												ODVOD VZDUCHU				REKUPERACE			KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ				POZNÁMKA
z.č.	název zařízení	umístění	typ zařízení	VENTILÁTOR				OHRIVAČ				CHLADIČ				VENTILÁTOR				TEPLO			ELENERGIE				
				Q <sub>v</sub> m³/h	p <sub>ext</sub> Pa	P <sub>t</sub> kW	U V	Q <sub>t</sub> kW	t <sub>er1</sub> °C	t <sub>er2</sub> °C	p <sub>v</sub> kPa	Q <sub>ch</sub> kW	t <sub>er1</sub> °C	t <sub>er2</sub> °C	p <sub>v</sub> kPa	Q <sub>v</sub> m³/h	p <sub>ext</sub> Pa	P <sub>t</sub> kW	U V	ÚČINNOST %	P kW	U V	Q <sub>ch</sub> kW	Q <sub>t</sub> kW	P <sub>ch</sub> kW	U V	
1	Větrání menzy	strojovna VZT m.č. 2.04	VZT, CH, TOP	10500	500	5,50	400	39,0	80	60	2,8	42,7	R410A	10500	500	5,5	400	79,9									silové napojení a ovládání zajistí MaR
	komunikační box		KLM																						0,20	230	silové napojení a ovládání zajistí MaR
	komunikační box		KLM																						0,20	230	silové napojení a ovládání zajistí MaR
	kondenzační jednotka/tepelné čerpadlo	střecha	KLM																				22,4	25,0	5,22	400	silové napojení zajistí elektro, ovládání MaR
	kondenzační jednotka/tepelné čerpadlo	střecha	KLM																				22,4	25,0	5,22	400	silové napojení zajistí elektro, ovládání MaR
2	Chlazení menzy	střecha	KLM																				22,4	25,0	6,12	400	silové napojení zajistí elektro
	nástěnná jednotka	m.č. 1.14	KLM																				5,6		0,030	230	silové napojení zajistí elektro
	nástěnná jednotka	m.č. 1.14	KLM																				5,6		0,030	230	silové napojení zajistí elektro
	nástěnná jednotka	m.č. 2.09	KLM																				5,6		0,030	230	silové napojení zajistí elektro
	nástěnná jednotka	m.č. 2.09	KLM																				5,6		0,030	230	silové napojení zajistí elektro
3	Chlazení technické místnosti	m.č. 2.08, fasáda	KLM																				3,4		0,80	230	silové napojení zajistí profese Elektro
4	Větrání sociálních zařízení 1.NP	m.č. 1.16	VZT											610	250	0,132	230										silové napojení a ovládání zajistí MaR