

			TABULKA VÝKONŮ VZT ZAŘÍZENÍ																											
			bilance potřeb tepla, chladu a příkonů elektro																											
			AKCE: Rekonstrukce objektu Masarykovo náměstí Slapanice																											
ZAŘÍZENÍ			Výkon										Ohřev vzduchu							Chlazení vzduchu							NAP/OVL			
Číslo	Název	Schema místo	Typ jednotky	Medium							Výkon			Medium						Výkon			Medium							
				Q <sub>v</sub>	P <sub>ext</sub>	P <sub>cv</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>Soud</sub>	U	I <sub>1</sub>	Istart	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Q <sub>t</sub>	Voda	t <sub>w1</sub>	t <sub>w2</sub>	M <sub>wt</sub>	P <sub>w</sub>	DN	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Q <sub>ch</sub>	Voda	t <sub>w1</sub>	t <sub>w2</sub>	M <sub>wch</sub>	P <sub>w</sub>		DN
				m <sup>3</sup> /h	Pa	Pa	kW	kW	V	A	A	°C	°C	kW		°C	°C	m3/h	kPa	"	°C	°C	kW		°C	°C	m <sup>3</sup> /h	kPa		"
																Plyn			M <sub>pt</sub>	p <sub>p</sub>	DN					Freon	Typ	t <sub>v</sub>		Q <sub>ch</sub>
	AHU 01 - VĚTRÁNÍ HERNY, ŠATEN A ZÁZEMÍ																													
1.01	Větrání - přívod vzduchu	202	Větrací jednotka	750	250		0,39	0,22	230		EC																	ELE,VZT		
1.01a	Větrání - přívod vzduchu	202	Větrací jednotka - el ohříváč	750			1,80	1,00	230					1,0				1,8	230	2x10A								ELE,VZT		
1.01b	Větrání - odvod vzduchu	202	Větrací jednotka	750	250		0,39	0,22	230		EC																	ELE,VZT		
1.02	Větrání - přívod vzduchu	312	Větrací jednotka	300	150		0,05	0,05	230		EC																	ELE,VZT		
1.02a	Větrání - přívod vzduchu	312	Větrací jednotka - el ohříváč	300			0,50	0,23	230					0,2				0,5	230	1x10A								ELE,VZT		
1.02b	Větrání - odvod vzduchu	312	Větrací jednotka	300	150		0,05	0,05	230		EC																	ELE,VZT		
1.03	Větrání - odvod vzduchu	211	Směšovací klapka				0,05	0,05	230																			ELE,ELE		
	AHU 02 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ																													
2.01	Větrání sprchy - odvod vzduchu	207	Radiální ventilátor	150	100		0,04	0,04	230																			ELE,ELE		
2.02	Větrání WC - odvod vzduchu	203	Radiální ventilátor	80	100		0,03	0,03	230																			ELE,ELE		
2.03	Větrání UK - odvod vzduchu	205	Radiální ventilátor	30	100		0,03	0,03	230																			ELE,ELE		
2.04	Větrání WC+UK - odvod vzduchu	311	Diagonální ventilátor	30	100		0,03	0,03	230																			ELE,ELE		
	AHU 03 - VÝDEJ STRAVY																													
3.01	Větrání - odvod vzduchu	208	Diagonální ventilátor	500	200		0,10	0,10	230																			ELE,ELE		
	AHU 04 - CHUC "A"																													
4.01	Větrání - přívod vzduchu	101	středotlaký axiální ventilátor	2300	200		0,37	0,34	400	1,0																		ELE,ELE		
4.02	Větrání - přívod vzduchu	101	klapka	2300			0,01	0,05	230																			ELE,ELE		
CELKEM							3,8	2,42					1,2								0,0									

soudobý příkon

Profese elektro zajisti:  
zatrubkování pro dálkové ovladače VZT jednotek