

Tabulka výkonu zařízení

zařízení číslo	název zařízení	typ	výrobce	umístění	množství vzduchu	množství vzduchu	externí tlak	ka	elektrický příkon	elektrický příkon nominální	proud			napětí/frekvence	chlazení				topný výkon				akustický výkon LwA		hmotnost	ovládání	poznámka
					přívod	odvod						náběhový	jištění		chladič výkon	tlaková ztráta na vodě	průtok vody	teplotní spád	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	průtok vody	teplotní spád	výstup z jednotky	do okolí			
					( m3/h )	( m3/h )	( Pa )		( kW )	( kW )	( A )	( A )	( A )	( V/Hz )	( kW )	( kPa )	( m3/h )	( °C )	( kW )	( kPa )	( m3/h )	( °C )	( dB(A) )	( dB(A) )	kg		
Univerzita Hradec Králové budova B																											
Zař.č.1 - Chlazení učeben Jižní strana																											
1.01	Venkovní jednotka			anglický dvorek	-			1	21,00				63,0	400/50	73,0										200,0	AUTONOMNÍ	
	Vnitřní nástěnná jednotka			113	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			114	-			1	0,04					230/50	2,2									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			115	-			1	0,04					230/50	2,2									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			116	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			117	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			118	-			1	0,04					230/50	2,2									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			119	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			120	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			211	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			212	-			1	0,04					230/50	2,2									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			213	-			1	0,04					230/50	2,2									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			214	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			215	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			216	-			1	0,04					230/50	2,2									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			217	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			217	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			218	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			311	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			312	-			1	0,04					230/50	2,2									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			313	-			1	0,04					230/50	2,2									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			314	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			315	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			316	-			1	0,04					230/50	2,2									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			318	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			318	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			328	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
Zař.č.2 - Chlazení učeben Západní strana																											
2.01	Venkovní jednotka			anglický dvorek	-			1	22,00				63,0	400/50	76,0										220,0	AUTONOMNÍ	
	Vnitřní nástěnná jednotka			121	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			121	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			122	-			1	0,04					230/50	2,2									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			123	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			128	-			1	0,04					230/50	2,2									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			129	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			130	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
	Vnitřní nástěnná jednotka			130	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač

zařazení číslo	název zařízení	typ	výrobce	umístění	množství vzduchu	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	elektrický příkon nominální	proud				napětí/ frekvence	chlazení				topný výkon				akustický výkon LwA		hmotnost	ovládání	poznámka
					přívod	odvod						náběhový	jištění		chladič výkon	tlaková ztráta na vodě	přítok vody	teplotní spád	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	přítok vody	teplotní spád	výstup z jednotky	do okolí				
					( m3/h )	( m3/h )	(Pa)		( kW )	( kW )	( A )	( A )	( A )	( V/Hz )	( kW )	(kPa )	(m3/h)	(°C)	( kW )	(kPa )	(m3/h)	(°C)	(dB(A) )	(dB(A) )	kg			
	Vnitřní nástěnná jednotka			131	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			219	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			220	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			221	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			222	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			222	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			222	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			223	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			325	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			319	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			320	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			321	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			322	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			323	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			324	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
Zař.č.3 - Chlazení učeben Východní strana																												
3.01	Venkovní jednotka			anglický dvorek	-			1	21,00				63,0	400/50	72,8										200,0	AUTONOMNÍ		
	Vnitřní nástěnná jednotka			1S32	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			1S33	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			1S34	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			1S35	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			1S36	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			138	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			139	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			140	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			141	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			142	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			233	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			234	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			235	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			236	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			237	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			327	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			341	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			342	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			343	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			344	-			1	0,04					230/50	2,8									30,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			345	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			411	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	
	Vnitřní nástěnná jednotka			411	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač	

zařazení číslo	název zařízení	typ	výrobce	umístění	množství vzduchu	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	elektrický příkon nominální	proud		napětí/ frekvence	chlazení				topný výkon				akustický výkon LwA		hmotnost	ovládání	poznámka	
					přívod	odvod						náběhový	jištění		chladicí výkon	tlaková ztráta na vodě	přítok vody	teplotní spád	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	přítok vody	teplotní spád	výstup z jednotky	do okolí			
					( m3/h )	( m3/h )	(Pa)		( kW )	( kW )	( A )	( A )	( A )	( V/Hz )	( kW )	(kPa )	(m3/h)	(°C)	( kW )	(kPa )	(m3/h)	(°C)	(dB(A) )	(dB(A) )	kg		
	Vnitřní nástěnná jednotka			411	-			1	0,05					230/50	3,6									31,0	24,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
Zař.č.4 - Chlazení místností 1S18, 1.PP																											
4.01	Venkovní jednotka			anglický dvorek	-			1	0,65				16,0	230/50	2,2									59,0	34,0	AUTONOMNÍ	
	Vnitřní nástěnná jednotka			1S18	-			1	0,04					230/50	2,2									58,0	8,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
Zař.č.5 - Chlazení místnosti 1S24 1.PP																											
5.01	Venkovní jednotka			anglický dvorek	-			1	0,65				16,0	230/50	2,2									59,0	34,0	AUTONOMNÍ	
	Vnitřní nástěnná jednotka			1S24	-			1	0,04					230/50	2,2									58,0	8,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
Zař.č.6 - Chlazení místnosti 124 1.NP																											
6.01	Venkovní jednotka			anglický dvorek	-			1	0,65				16,0	230/50	2,2									59,0	34,0	AUTONOMNÍ	
	Vnitřní nástěnná jednotka			124	-			1	0,04					230/50	2,2									58,0	8,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
Zař.č.7 - Chlazení místností 127 1.NP																											
7.01	Venkovní jednotka			anglický dvorek	-			1	0,65				16,0	230/50	2,2									59,0	34,0	AUTONOMNÍ	
	Vnitřní nástěnná jednotka			127	-			1	0,04					230/50	2,2									58,0	8,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
Zař.č.8 - Chlazení místností 403 4.NP																											
8.01	Venkovní jednotka			anglický dvorek	-			1	0,65				16,0	230/50	2,2									59,0	34,0	AUTONOMNÍ	
	Vnitřní nástěnná jednotka			403	-			1	0,04					230/50	2,2									58,0	8,0	AUTONOMNÍ	nástěnný ovladač
Zař.č.9 - Odvětrání wc ženy 1.PP																											
9.01	Odvodní ventilátor			1S15	-	260	200	1	0,12		0,40			230/50										46,0		EL	elektro - od světla s doběhém
Zař.č.10 - Odvětrání WC MUŽI 1.PP																											
10.01	Odvodní ventilátor			1S13	-	200	200	1	0,12		0,40			230/50										46,0		EL	elektro - od světla s doběhém
Zař.č.11 - Odvětrání wc personál 1.PP																											
11.01	Odvodní ventilátor			1S38	-	280	200	1	0,12		0,40			230/50										46,0		EL	elektro - od světla s doběhém
Zař.č.12 - Větrání technické místností 1.PP																											
12.01	Odvodní ventilátor			1S22	-	100	120	1	0,12		0,40			230/50										46,0		MaR	Termické spouštění - max. 35°C
Zař.č.13 - Odvětrání WC 1.PP																											
13.01	Odvodní ventilátor			1S27	-	200	150	1	0,12		0,40			230/50										46,0		EL	elektro - od světla s doběhém
Zař.č.14 - Odvětrání WC 1.PP																											
14.01	Odvodní ventilátor			1S10	-	200	150	1	0,12		0,40			230/50										46,0		EL	elektro - od světla s doběhém
Zař.č.15 - Odvětrání WC 1.NP																											
15.01	Odvodní ventilátor			111	-	130	150	1	0,12		0,40			230/50										46,0		EL	elektro - od světla s doběhém
Zař.č.16 - Odvětrání WC mužů 1.NP																											
16.01	Odvodní ventilátor			144	-	290	200	1	0,12		0,40			230/50										46,0		EL	elektro - od světla s doběhém
Zař.č.17 - Odvětrání WC ženy 1.NP																											
17.01	Odvodní ventilátor			133	-	290	200	1	0,12		0,40			230/50										46,0		EL	elektro - od světla s doběhém
Zař.č.18 - Odvětrání WC 1.NP																											
18.01	Odvodní ventilátor			136	-	80	150	1	0,12		0,40			230/50										46,0		EL	elektro - od světla s doběhém
Zař.č.19 - Odvětrání WC 2.NP																											

zařazení číslo	název zařízení	typ	výrobce	umístění	množství vzduchu	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	elektrický příkon nominální	proud			napětí / frekvence	chlazení				topný výkon				akustický výkon LwA		hmotnost	ovládání	poznámka
					přívod	odvod						náběhový	jištění		chladič / výkon	tlaková ztráta na vodě	přítok vody	teplosti spád	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	přítok vody	teplosti spád	výstup z jednotky	do okolí			
					( m3/h )	( m3/h )	(Pa)		( kW )	( kW )	( A )	( A )	( A )	( V/Hz )	( kW )	( kPa )	(m3/h)	(°C)	( kW )	( kPa )	(m3/h)	(°C)	(dB(A) )	(dB(A) )	kg		
19.01	Odvodní ventilátor			209	-	130	150	1	0,12		0,40			230/50										46,0		EL	elektro - od světla s doběhém
<b>Zař.č.20 - Odvětrání WC muži 2.NP</b>																											
20.01	Odvodní ventilátor			239	-	290	200	1	0,12		0,40			230/50										46,0		EL	elektro - od světla s doběhém
<b>Zař.č.21 - Odvětrání WC ženy 2.NP</b>																											
21.01	Odvodní ventilátor			231	-	290	200	1	0,12		0,40			230/50										46,0		EL	elektro - od světla s doběhém
<b>Zař.č.22 - Odvětrání WC 2.NP</b>																											
22.01	Odvodní ventilátor			242	-	80	150	1	0,12		0,40			230/50										46,0		EL	elektro - od světla s doběhém
<b>Zař.č.23 - Odvětrání WC 3.NP</b>																											
23.01	Odvodní ventilátor			309	-	130	150	1	0,12		0,40			230/50										46,0		EL	elektro - od světla s doběhém
<b>Zař.č.24 - Odvětrání WC muži 3.NP</b>																											
24.01	Odvodní ventilátor			336	-	290	200	1	0,12		0,40			230/50										46,0		EL	elektro - od světla s doběhém
<b>Zař.č.25 - Odvětrání WC ženy 3.NP</b>																											
25.01	Odvodní ventilátor			334	-	290	200	1	0,12		0,40			230/50										46,0		EL	elektro - od světla s doběhém
<b>Zař.č.26 - Odvětrání WC 3.NP</b>																											
26.01	Odvodní ventilátor			338	-	80	150	1	0,12		0,40			230/50										46,0		EL	elektro - od světla s doběhém
<b>Zař.č.27 - Odvětrání WC 4.NP</b>																											
27.01	Odvodní ventilátor			406	-	200	150	1	0,12		0,40			230/50										46,0		EL	elektro - od světla s doběhém
<b>Zař.č.28 - Odtah laboratoř archeologie</b>																											
26.01	Odvodní ventilátor			krov	-	600	500	1	1,00		3,15/1,81			230/400/50										65	34	EL	ovládání 2 stupňovým spínačem - spínač umístěn na FM
26.02	Uzavírací klapka se servopohonem			123				1						230												EL	Otevření klapky spřaženo se zapnutím ventilátoru 16.01 a 16.02