

tabulka výkonů VZT zařízení - objekt A33 (příloha č.1)																																			
POPIS ZAŘÍZENÍ SYSTÉMU VZT a CHLAZENÍ											ELEKTRO										CHLAZENÍ						VYTÁPĚNÍ					REGULACE		Poznámky	
		umístění zařízení		Množství vzduchu			Specifikace zařízení			počet kusů	hmotnost	jednotkový -přívod				jednotkový - odvod				napětí-frekvence	elektrický příkon celkem	přímý výparník		chladná voda 6 / 12°C				EI	topná voda 80 / 60 °C					Ovládá (zapojuje) profese	
												podlaží	č.m.	přívod	odvod	cirkulace	popis	výrobce	typ			el. Příkon	proud odběrový	proud rozběhový	jištění	el. Příkon	proud odběrový		proud rozběhový	jištění	chladič výkon	dimenze chladivového potrubí			
		kapalina	plyn	tlaková ztráta na vodě	vodní objem	připojení vstup / výstup	topný výkon	topný výkon	tlaková ztráta na vodě																			vodní objem			připojení vstup / výstup				
číslo	název	-	-	(m³/h)	(m³/h)	(m³/h)	-	-	-	(ks)	(kg)	(kW)	(A)	(A)	(A)	(kW)	(A)	(A)	(A)	(V/Hz)	(kW)	(kW)	(inchmm)	(inchmm)	(kPa)	(dm3)	(DN)	(kW)	(kW)	(kPa)	(dm3)	(DN)			
zař. č. 1 - větrání zasedacích místností chodeb a skladů 1,2, 3.NP																																			
33.1S09.VZT.0000/1.01	Větrání zasedacích místností chodeb a skladů 1,2, 3.NP	1PP	1S09	7900	7900	-	VZT jednotka ve vnitřním provedení	JankaLennox	KLM 10	1	970	4	8			4	8			3x400/50	8.00	-	-	-	-	-	-	-	38.2	2.6	-	DN25	ovládá MaR, silové napojení rozvaděče MaR zajistí profese elektro		
zař. č. 2 - klimatizace vybraných místností 1,2,3.NP																																			
33.103.VZT.103/2.01	klimatizace recepcce	1NP	103	-	-	880	vnitřní kazetová jednotka	JankaLennox	CWC 040 2P	1	23	0.07	0.3							230/50	0.07	3.1			26								silové napojení zajistí profese elektro, ovládání dle nástěnného ovladače (dodávka VZT)		
33.213.VZT.213/2.02	klimatizace kanceláří	2NP	213	-	-	650	vnitřní kazetová jednotka	JankaLennox	CWC 030 2P	1	22	0.07	0.3							230/50	0.07	1.8			17								silové napojení zajistí profese elektro, ovládání dle nástěnného ovladače (dodávka VZT)		
33.230.VZT.230/2.03	klimatizace kanceláří	2NP	230	-	-	650	vnitřní kazetová jednotka	JankaLennox	CWC 030 2P	1	22	0.07	0.3							230/50	0.07	2.2			17								silové napojení zajistí profese elektro, ovládání dle nástěnného ovladače (dodávka VZT)		
33.203.VZT.203/2.04	klimatizace kanceláří	2NP	203	-	-	650	vnitřní kazetová jednotka	JankaLennox	CWC 030 2P	2	22	0.07	0.3							230/50	0.14	2.2			17								silové napojení zajistí profese elektro, ovládání dle nástěnného ovladače (dodávka VZT)		
33.227.VZT.227/2.05	klimatizace kanceláří	2NP	227	-	-	650	vnitřní kazetová jednotka	JankaLennox	CWC 030 2P	3	22	0.07	0.3							230/50	0.21	2.2			17								silové napojení zajistí profese elektro, ovládání dle nástěnného ovladače (dodávka VZT)		
33.228.VZT.228/2.06	klimatizace kanceláří	2NP	228	-	-	650	vnitřní kazetová jednotka	JankaLennox	CWC 030 2P	1	22	0.07	0.3							230/50	0.07	2.8			17								silové napojení zajistí profese elektro, ovládání dle nástěnného ovladače (dodávka VZT)		
33.229.VZT.229/2.07	klimatizace kanceláří	2NP	229	-	-	650	vnitřní kazetová jednotka	JankaLennox	CWC 030 2P	1	22	0.07	0.3							230/50	0.07	2.8			17								silové napojení zajistí profese elektro, ovládání dle nástěnného ovladače (dodávka VZT)		
zař. č. 3 - klimatizace zasedacích místností 3.NP																																			
33.331.VZT.331/3.01	klimatizace zasedacích místností v 3NP	3NP	320	-	-		nástěnná klimatizace	DAIKIN	FTYN 25F + RYN 25D	1	31	1.1	4.9							230/50	1.10	2.8	6.4	9.5									silové napájí profese elektro, ovládání - dálkový ovladač (dodávka VZT)		
33.320.VZT.320/3.02	klimatizace zasedacích místností v 3NP	3NP	331	-	-		nástěnná klimatizace	DAIKIN	FTYN 25F + RYN 25D	1	31	1.1	4.9							230/50	1.10	2.8	6.4	9.5									silové napájí profese elektro, ovládání - dálkový ovladač (dodávka VZT)		
zař. č. 4 - větrání archivu 1.PP																																			
33.1S09.VZT.1S08/4.01	větrání archivu 1.PP	1PP	1S08	1200	1200	-	podstropní VZT jednotka	Remak	VENTO 50-30	1	192	0.8	3.7			0.8	3.7			230/50	1.60	-	-	-	-	-	-	-	7.4	0.1	2l	1"	ovládá MaR, silové napojení rozvaděče MaR zajistí profese elektro	dodávka protimrazového termostatu zajistí profese VZT, namontováno z výroby	
zař. č. 5 - větrání CHÚC typ A																																			
33.STR.VZT.0000/5.01	větrání CHÚC typ A	střecha	-	6500	-	-	VZT jednotka ve venkovním provedení	JankaLennox	KLM 06	1	210	2.2	4.8							3x400/50	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	silové napájí profese elektro(záložní zdroj), spouští EPS		
zař. č. 7 - odsávání hygienických zařízení WC 1,2,3.NP																																			
33.105.VZT.0000/7.01	odsávání hygienických zařízení WC 1,2,3.NP	1NP	105	-	480	-	potrubní ventilátor	elektrodesign	RM-160L	1	5	0.13	0.55	-	-		-	-	-	230/50	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ovládá a silové napájí profese elektro. Spouštění společně s osvětlením + časový doběh	
33.220.VZT.0000/7.02	odsávání hygienických zařízení WC 1,2,3.NP	2NP	220	-	480	-	potrubní ventilátor	elektrodesign	RM-160L	1	5	0.13	0.55	-	-		-	-	-	230/50	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ovládá a silové napájí profese elektro. Spouštění společně s osvětlením + časový doběh	
33.323.VZT.0000/7.03	odsávání hygienických zařízení WC 1,2,3.NP	3NP	323	-	480	-	potrubní ventilátor	elektrodesign	RM-160L	1	5	0.13	0.55	-	-		-	-	-	230/50	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ovládá a silové napájí profese elektro. Spouštění společně s osvětlením + časový doběh	
zař. č. 8 - větrání a klimatizace rozvodny elektro NN 1. PP																																			
33.1S06.VZT.1S06/8.01	větrání rozvodny elektro NN 1. PP	1PP	1S06	-	500	-	nástěnný ventilátor	elektrodesign	HCFB/4-250H	1	5					0.06	0.3	-	-	230/50	0.06												ovládá a silové napájí profese elektro, Ovládání: ručně spouštění s časovým doběhem, prostorový termostat		
33.1S05.VZT.1S05/8.02	klimatizace rozvody elektro	1PP	1S05	-	-	-	nástěnná klimatizace	DAIKIN	FTYN 50F + RYN 50E	1	48	1.6	6.8	7.1						230/50	1.60	5	6.4	12.7									silové napájí profese elektro, ovládání - dálkový ovladač (dodávka VZT)		
zař. č. 9 - větrání výměňikové rozvodny tepla 1.PP																																			
33.1S07.VZT.1S07/9.01	větrání výměňikové rozvodny tepla 1.PP	1PP	1S07	-	2500	-	nástěnný ventilátor	elektrodesign	HCFB/2-315	1	8					0.4	3	-	-	230/50	0.40												ovládá a silové napájí profese elektro, Ovládání: ručně spouštění s časovým doběhem, prostorový termostat		
zař. č. 10 - odsávání čajové kuchyňky 1,2,3.NP																																			
33.109.VZT.109/10.01	odsávání čajové kuchyňky 1. NP	1NP	109	-	50	-	nástěnný ventilátor	elektrodesign	DECOR-200 CRZ	1	0.8	0.02	-							230/50	0.02												ovládá a silové napájí profese elektro. Ruční spouštění + časový doběh		
33.223.VZT.223/10.02	odsávání čajové kuchyňky 2. NP	2NP	223	-	50	-	nástěnný ventilátor	elektrodesign	DECOR-200 CRZ	1	0.8	0.02	-							230/50	0.02												ovládá a silové napájí profese elektro. Ruční spouštění + časový doběh		
33.327.VZT.327/10.03	odsávání čajové kuchyňky 3. NP	3NP	327	-	50	-	nástěnný ventilátor	elektrodesign	DECOR-200 CRZ	1	0.8	0.02	-							230/50	0.02												ovládá a silové napájí profese elektro. Ruční spouštění + časový doběh		
zař. č. 11 - teplovzdušné vytápění spojovací chodby																																			
33.231.VZT.231/11.01	teplovzdušné vytápění spojovací chodby	2NP	231	-	-	1200	podstropní VZT jednotka	Remak	VENTO 50-30	1	120	0.8	3.7							230/50	0.80	-	-	-	-	-	-	-	16	0.9	2l	1"	ovládá MaR, silové napojení rozvaděče MaR zajistí profese elektro		
zař. č. 12 - odvětrání technické místnosti 1S10																																			
33.1S09.VZT.1S10/12.01	odvětrání technické místnosti	1PP	1S09	-	-	300	potrubní ventilátor	elektrodesign	RM-160L	1	5	0.07	0.3							230/50	0.07	-	-	-	-	-	-						ovládá a silové napájí profese elektro, Ruční spouštění + časový doběh		