

příloha servisní smlouvy č. 1

**Seznam servisovaných VZT A KLM zařízení na objektu**

zař. č.	popis zařízení	množství	cena prohlídky	počet kontrol/rok	náklady/rok
	<b>SO 01</b>				
	<b>Zařízení č. 1 - Větrání technické místnosti</b>				
1.01	Odvodní axiální ventilátor s kuličkovými ložisky, zpětnou klapkou, DECOR 100 CRZ	1	250	1	250
	<b>Zařízení č. 2 - Chlazení serveru</b>				
2.01	Podstropní jednotka s jedním výdechem vč. kabelového ovladače, INVERTER, Qch=7,1kW, (6,8kW)	1	1 000	2	2 000
2.02	Kondenzační jednotka - chlazení při teplotách -15°C-50°C, INVERTER, P=2,34kW/230V	1	1 500	2	3 000
	<b>Zařízení č. 3 - Chlazení místností s trvalou obsluhou</b>				
3.01	Nástěnná jednotka vč. dálkového infraovladače INVERTER, Qch=2,5kW	2	800	2	3 200
3.02	Kondenzační jednotka Multisplit INVERTER P=1,24kW/230V, 4kw	1	1 200	2	2 400
	<b>SO 02</b>				
	Vzduchotechnická jednotka VTS se zpětným získáváním tepla	1	1 500	2	3 000
	Požární klapka ruční a teplotní s koncovým spínačem 750x500	1	350	1	350
	Nástěnná jednotka vč. dálkového infraovladače INVERTER, LG	2	700	2	2 800
	Kondenzační jednotka INVERTER LG	2	800	2	3 200
	Odvodní axiální ventilátor s kuličkovými ložisky, zpětnou klapkou, DECOR 100 CRZ	1	250	1	250
	potrubní ventilátor TD 500/160	1	300	1	300
	potrubní ventilátor TD 500/150 Silent	1	300	1	300
	<b>SO 03</b>				
	<b>Zařízení č. 1 - Odvod tepla ze skladu zahradní techniky</b>				
1.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN315	1	500	2	1 000
	<b>SO 04</b>				
	<b>Zařízení č. 1 - Větrání archivu a fototéky</b>				
1.01	Malá přívodní vzduchotechnická jednotka s vodním ohřivačem	1	1 500	2	3 000
	<b>Zařízení č. 2 - Chlazení serveru</b>				
2.01	Podstropní jednotka s jedním výdechem vč. kabelového ovladače INVERTER, Qch=7,1kW (6,8kW)	1	1 000	2	2 000
2.02	Kondenzační jednotka - chlazení při teplotách -15°C-50°C, INVERTER, P=2,34kW/230V	1	1 500	2	3 000
	<b>Zařízení č. 3 - Větrání sociálních zařízení</b>				
3.01	Malý axiální ventilátor - tiché provedení Lp=26,5dB(A)	2	300	2	1 200
3.02	Malý axiální ventilátor - tiché provedení Lp=33dB(A)	2	300	2	1 200
3.03	Malý axiální ventilátor - tiché provedení Lp=32dB(A)	1	300	2	600
	<b>Zařízení č. 4 - Chlazení edukačních místností</b>				
4.01	Kondenzační jednotka VRV systému s vysokým COP	1	6 500	2	13 000
4.02	Nástěnná jednotka, Qch=2,8kW, P=0,02kW/230V, Lp=36/29dB(A)	1	800	2	1 600
4.03	Nástěnná jednotka, Qch=4,5kW, P=0,02kW/230V, Lp=39/34dB(A)	5	800	2	8 000
4.04	Nástěnná jednotka, Qch=5,6kW, P=0,02kW/230V, Lp=42/36dB(A)	3	800	2	4 800
	<b>SO 09</b>				
	<b>Zařízení č. 1 - Větrání</b>				
1.01	Vzduchotechnická jednotka se zpětným získáváním tepla	1	1 800	2	3 600

1.30	Požární klapka ruční a teplotní s koncovým spínačem 1000x1000	1	350	1	350
1.31	Požární klapka ruční a teplotní s koncovým spínačem 500x450	1	350	1	350
1.32	Požární klapka ruční a teplotní s koncovým spínačem 1000x500	1	350	1	350
1.33	Požární klapka ruční a teplotní s koncovým spínačem 800x500	1	350	1	350
<b>Zařízení č. 2 - Chlazení</b>					
2.01	Kondenzační jednotka VRV systému s vysokým COP	1	6 500	2	13 000
2.02	Jednotka do podhledu s ventilátorem s invertorovým řízením Qch=11,2kW, Qt=12,5kW, P=0,24kW/230V, Lp=38/32dB(A)	3	1 000	2	6 000
2.03	Jednotka do podhledu s ventilátorem s invertorovým řízením, Qch=9kW, Qt=10kW, P=0,12kW/230V, Lp=38/32dB(A)	3	1 000	2	6 000
2.04	Podstropní jednotka se čtyřmi výdechy, Qch=11,2kW, Qt=12,5kW, P=0,289kW/230V, Lp=43/38dB(A)	3	1 000	2	6 000
<b>Zařízení č. 3 - Vzduchové clony</b>					
3.01	Vzduchová clona s elektrickým dohřevem	2	700	2	2 800
<b>Celkem za rok v Kč bez DPH</b>					<b>99 250</b>