

ČÁST A: Seznam servisovaných VZT A KLM zařízení

popis zařízení	množství	cena prohlídky/ks	četnost				cena prohlídky			
			I Q	II Q	III Q	IV Q	I Q	II Q	III Q	IV Q
Zařízení č. 1. Centrální odvod vzduchu ze strojovny										
Axiální ventilátor d = 710 mm s teplotní odolností 300°C/120 minut, trvale 55°C, 13800m3/h při 110Pa	10,0	450,00	1		1		4 500,00	0,00	4 500,00	0,00
Zařízení č. 2. Klimatizace hlediště - pravá strana										
VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě:vodní ohřívač, výparník, adiabatické vlhčení, integrovaný kompresorový okruh, filtrace M5+F7 na přívodu, adiabatické chlazení v odvodu	1,0	6 500,00	1		1		6 500,00	0,00	6 500,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 1000x1000	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 1250x950	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 1200x710	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 1200x710	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 1000x1000	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 900x1250	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 800x500	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 800x500	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Zařízení č. 3. Klimatizace hlediště - levá strana										
VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě:vodní ohřívač, výparník, adiabatické vlhčení, integrovaný kompresorový okruh, filtrace M5+F7 na přívodu, adiabatické chlazení v odvodu	1,0	6 500,00	1		1		6 500,00	0,00	6 500,00	0,00
Zařízení č. 4. Odsávání osvětlovacího mostu										
Potrubní ventilátor 800x500, 4000 m3/h při 300Pa včetně relé, 2ks pružných manžet a 50 mm protihlukové izolace	1,0	440,00	1		1		440,00	0,00	440,00	0,00
Zařízení č. 5. Odvodní ventilátor pro hlediště II. pořadí – pravá										
Potrubní ventilátor 800x500, 5000 m3/h při 550Pa včetně relé a 2ks pružných manžet	1,0	440,00	1		1		440,00	0,00	440,00	0,00
Zařízení č. 6. Odvodní ventilátor pro hlediště II. pořadí - levá										
Potrubní ventilátor 800x500, 5000 m3/h při 550Pa včetně relé a 2ks pružných manžet	1,0	440,00	1		1		440,00	0,00	440,00	0,00

Zařízení č. 7. Klimatizace jeviště - pravá strana										
VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě: vodní ohřívač, výparník, adiabatické vlhčení, integrovaný kompresorový okruh, filtrace M5+F7 na přívodu, adiabatické chlazení v odvodu	1,0	6 400,00	1		1		6 400,00	0,00	6 400,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 900x1000	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 900x950	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 900x950	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 900x950	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Zařízení č. 8. Klimatizace jeviště - levá strana										
VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě: vodní ohřívač, výparník, adiabatické vlhčení, integrovaný kompresorový okruh, filtrace M5+F7 na přívodu, adiabatické chlazení v odvodu	1,0	6 400,00	1		1		6 400,00	0,00	6 400,00	0,00
Zařízení č. 9. Klimatizace vestibulu a ofuk prosklené vstupní fasády - pravá strana										
VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě: vodní ohřívač, výparník, integrovaný kompresorový okruh, filtrace M5+F7 na přívodu, adiabatické chlazení v odvodu	1,0	6 000,00	1		1		6 000,00	0,00	6 000,00	0,00
Potrubní ventilátor 800x500, 5000 m3/h při 550Pa včetně relé a 2ks pružných manžet	1,0	440,00	1		1		440,00	0,00	440,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 1200x600	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 1200x600	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 800x850	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 950x710	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Zařízení č. 10. Klimatizace vestibulu a ofuk prosklené vstupní fasády - levá strana										
VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě: vodní ohřívač, výparník, integrovaný kompresorový okruh, filtrace M5+F7 na	1,0	6 000,00	1		1		6 000,00	0,00	6 000,00	0,00
Potrubní ventilátor 800x500, 5000 m3/h při 550Pa včetně relé a 2ks pružných manžet	1,0	440,00	1		1		440,00	0,00	440,00	0,00
Zařízení č. 11. Odsávání hygienického zázemí - levá										
Potrubní ventilátor 600x350, 1930 m3/h při 650Pa včetně relé a 2ks pružných manžet	1,0	390,00	1		1		390,00	0,00	390,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 500x250	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d=250	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d=250	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Zařízení č. 12. Odsávání hygienického zázemí - pravá										
Potrubní ventilátor 600x350, 1930 m3/h při 650Pa včetně relé a 2ks pružných manžet	1,0	390,00	1		1		390,00	0,00	390,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 710x355	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d=250	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 315x250	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 500x280	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 400x250	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00

Zařízení č. 13. Klimatizace zkušebny orchestru v 2.PP										
VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě:vodní ohřívač, výparník, integrovaný kompresorový okruh, filtrace M5+F7 na přívodu, adiabatické chlazení v odvodu	1,0	5 500,00	1		1		5 500,00	0,00	5 500,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 450x710	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 450x710	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Zařízení č. 14. Klimatizace zkušebny sboru ve 4.NP										
VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě:vodní ohřívač, výparník, integrovaný kompresorový okruh, filtrace M5+F7 na přívodu, adiabatické chlazení v odvodu	1,0	5 500,00	1		1		5 500,00	0,00	5 500,00	0,00
Zařízení č. 15. Klimatizace zkušebního jeviště 4.NP										
VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě:vodní ohřívač, výparník, integrovaný kompresorový okruh, filtrace M5+F7 na přívodu, adiabatické chlazení v odvodu	1,0	6 400,00	1		1		6 400,00	0,00	6 400,00	0,00
Zařízení č. 16. Klimatizace zkušebny baletu 4.NP										
VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě:vodní ohřívač, výparník, integrovaný kompresorový okruh, filtrace M5+F7 na přívodu, adiabatické chlazení v odvodu	1,0	6 000,00	1		1		6 000,00	0,00	6 000,00	0,00
Zařízení č. 17. Odsávání hygienického zázemí zaměstnanců										
Nástěnný radiální ventilátor se zpětnou klapkou, 150m3/h při 200 Pa	83,0	150,00	1		1		12 450,00	0,00	12 450,00	0,00
Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí d=200, 310 m3/h při 220 Pa, včetně pružných manžet	13,0	150,00	1		1		1 950,00	0,00	1 950,00	0,00
Zařízení č. 18. Odsávání akumulátoroven 1.PP										
Potrubní radiální ventilátor 600x300 v Ex provedení, 1400m3/h při 500Pa, včetně relé a 2ks pružných manžet	1,0	440,00	1		1		440,00	0,00	440,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 250x180	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 355x200	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Zařízení č. 19. Odsávání svařovny 2.PP										
Potrubní radiální ventilátor 500x300, 1500m3/h při 300Pa, včetně relé a 2ks pružných manžet	1,0	440,00	1		1		440,00	0,00	440,00	0,00
Zařízení č. 20. Teplovzdušné větrání suterénu 2.PP										
VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě:vodní ohřívač, výparník, integrovaný kompresorový okruh, filtrace M5+F7 na přívodu, adiabatické chlazení v odvodu	1,0	4 500,00	1		1		4 500,00	0,00	4 500,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 800x280	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 800x280	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 800x280	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 400x280	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 225x225	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 630x160	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00

Zařízení č. 21. Klimatizace kantýny 1.PP										
VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě:vodní ohřivač, výparník, integrovaný kompresorový okruh, filtrace M5+F7 na přívodu, adiabatické chlazení v odvodu	1,0	4 500,00	1		1		4 500,00	0,00	4 500,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min,1000x355	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 900x355	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Zařízení č. 22. Odsávání hygienického zázemí kantýny 1.PP										
Potrubní radiální ventilátor do kruhového potrubí d=315, včetně 2ks pružných manžet	1,0	310,00	1		1		310,00	0,00	310,00	0,00
Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min,d=200	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Zařízení č. 23 Klimatizace restaurace 1.PP										
VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě:vodní ohřivač, výparník, integrovaný kompresorový okruh, filtrace M5+F7 na přívodu, filtrace M5 na odvodu,	1,0	5 500,00	1		1		5 500,00	0,00	5 500,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min,900/500	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min,800/400	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min,800/400	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min,1000/400	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Zařízení č. 24. Větrání kuchyně 1.PP										
VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě:vodní ohřivač, výparník, filtrace M5+F7 na přívodu, filtrace tuková+M5+F7 na odvodu, glykolový výměník ZZT,	1,0	3 320,00	1		1		3 320,00	0,00	3 320,00	0,00
Venkovní kondenzační jednotka Qch=19 kW, m=135 Kg, chladivo R410a, Lpa=59,0dBA	2,0	1 400,00	1		1		2 800,00	0,00	2 800,00	0,00
revize těsnosti chladičových okruhů	2,0	980,00	1				1 960,00	0,00	0,00	0,00
Venkovní kondenzační jednotka Qch=7,1 kW, m=67 Kg, chladivo R410a, Lpa=48,0dBA v 1m, SEER=5,6,SCOP=3,8 vč. Konzol	1,0	1 180,00	1		1		1 180,00	0,00	1 180,00	0,00
Vnitřní podstropní jednotka z nerezové oceli Qch=7,1 kw, m=41 kg, Lpa=38dB(A) v 1m, vč. Infraovladače	1,0	395,00	1		1		395,00	0,00	395,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min,800/500	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min,800/500	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Zařízení č. 25. Odsávání hygienického zázemí restaurace 1.PP										
Potrubní radiální ventilátor do kruhového potrubí d=315, včetně 2ks pružných manžet	1,0	280,00	1		1		280,00	0,00	280,00	0,00
Zařízení č. 26. Teplovzdušné větrání zázemí zaměstnanců restaurace 1.PP										
VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě:vodní ohřivač, výparník, integrovaný kompresorový okruh, filtrace M5 na přívodu, filtrace M5 na odvodu,	1,0	2 000,00	1		1		2 000,00	0,00	2 000,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 630x200	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 630x200	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00

Zařízení č. 27. Klimatizace jižní fasády 1.PP										
Venkovní kondenzační jednotka systému VRF Qch=45 kW, SEER=5,19, SCOP=3,02, m=261kg, Lpa=63dB(A) v 1m	1,0	2 800,00	1		1		2 800,00	0,00	2 800,00	0,00
Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,2 kW vč. Čerpadla kondenzátu, infraovladače a dekoračního panelu,	12,0	395,00	1		1		4 740,00	0,00	4 740,00	0,00
kontrola a funkce čerpadla odvodu kondenzátu	12,0	120,00	1		1		1 440,00	0,00	1 440,00	0,00
Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,8 kW vč. Čerpadla kondenzátu, infraovladače a dekoračního panelu,	2,0	395,00	1		1		790,00	0,00	790,00	0,00
kontrola a funkce čerpadla odvodu kondenzátu	12,0	120,00	1		1		1 440,00	0,00	1 440,00	0,00
Vnitřní kazetová jednotka Qch=3,6 kW vč. Čerpadla kondenzátu, společného nástěnného ovladače a dekoračního panelu	2,0	395,00	1		1		790,00	0,00	790,00	0,00
kontrola a funkce čerpadla odvodu kondenzátu	12,0	120,00	1		1		1 440,00	0,00	1 440,00	0,00
Vnitřní nástěnná jednotka Qch=5,6 kW vč. Čerpadla kondenzátu a infraovladače,	1,0	395,00	1		1		395,00	0,00	395,00	0,00
Zařízení č. 28. Větrání kanceláří 2.PP										
VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě: vodní ohřivač, filtrace M5+F7 na přívodu, filtrace M5 na odvodu,	1,0	1 650,00	1		1		1 650,00	0,00	1 650,00	0,00
Zařízení č. 29. - Větrání výměňkové stanice 2.PP										
Axiální ventilátor d=350, 1500m3/h při 100Pa, upevnění na stěnu, včetně 2ks krycích mřížek	3,0	310,00	1		1		930,00	0,00	930,00	0,00
Zařízení č. 30. Klimatizace archivu v 2.PP										
VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě: vodní ohřivač, přímý výparník, vodní dohřivač v potrubí, filtrace F7 na přívodu, filtrace M5 na odvodu	1,0	1 650,00	1		1		1 650,00	0,00	1 650,00	0,00
revize těsnosti chladivových okruhů	1,0	980,00	1				980,00	0,00	0,00	0,00
Venkovní kondenzační jednotka Qch=7,1 kW, chladivo R410a, SEER=6,7, SCOP=4,5, m=67kg, Lpa=48dB(A) v 1m	1,0	1 180,00	1		1		1 180,00	0,00	1 180,00	0,00
Elektrický odporový vyvíječ páry (5 kg/h páry)	1,0	1 250,00	1		1		1 250,00	0,00	1 250,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 500x315	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 500x315	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d=225	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 500x200	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Zařízení č. 31. Klimatizace archivu v 2.PP										
VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě: vodní ohřivač, přímý výparník, vodní dohřivač v potrubí, filtrace F7 na přívodu, filtrace M5 na odvodu,	1,0	1 650,00	1		1		1 650,00	0,00	1 650,00	0,00
Venkovní kondenzační jednotka Qch=9,5 kW, chladivo R410a, SEER=5,59, SCOP=3,9, m=124kg, Lpa=51dB(A) v 1m	1,0	1 180,00	1		1		1 180,00	0,00	1 180,00	0,00
Elektrický odporový vyvíječ páry (5 kg/h páry)	1,0	1 250,00	1		1		1 250,00	0,00	1 250,00	0,00
Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d=315	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d=315	1,0	350,00	1				350,00	0,00	0,00	0,00
Zařízení č. 32. Klimatizace - nahrávací studio, střížna v 5.NP										
Venkovní kondenzační jednotka přímého chlazení typu multisplit Qch=12,2kW, m=88kg, Lpa=55dB(A) v 1m	1,0	1 250,00	1		1		1 250,00	0,00	1 250,00	0,00
Vnitřní kazetová jednotka Qch=3,5 kW vč. Čerpadla kondenzátu, infraovladače a dekoračního panelu,	2,0	395,00	1		1		790,00	0,00	790,00	0,00
kontrola a funkce čerpadla odvodu kondenzátu	2,0	120,00	1		1		240,00	0,00	240,00	0,00
Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,6 kW vč. Čerpadla kondenzátu, infraovladače a dekoračního panelu,	1,0	395,00	1		1		395,00	0,00	395,00	0,00
kontrola a funkce čerpadla odvodu kondenzátu	1,0	120,00	1		1		120,00	0,00	120,00	0,00

Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,5 kW vč. Čerpadla kondenzátu a infraovladače,	1,0	395,00	1		1		395,00	0,00	395,00	0,00
kontrola a funkce čerpadla odvodu kondenzátu	1,0	120,00	1		1		120,00	0,00	120,00	0,00
Zařízení č. 33. Klimatizace - dirigenti a sólisté v 5.NP, technické místnosti v 3. a 2.NP										
Venkovní kondenzační jednotka přímého chlazení typu multisplit Qch=5,4kW	1,0	850,00	1		1		850,00	0,00	850,00	0,00
Vnitřní kazetová jednotka Qch=3,5 kW vč. Čerpadla kondenzátu, infraovladače a dekoračního panelu,	1,0	395,00	1		1		395,00	0,00	395,00	0,00
kontrola a funkce čerpadla odvodu kondenzátu	1,0	120,00	1		1		120,00	0,00	120,00	0,00
Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,6 kW vč. Čerpadla kondenzátu, infraovladače a dekoračního panelu,	1,0	395,00	1		1		395,00	0,00	395,00	0,00
kontrola a funkce čerpadla odvodu kondenzátu	1,0	120,00	1		1		120,00	0,00	120,00	0,00
Venkovní kondenzační jednotka přímého chlazení typu multisplit Qch=6,8kW	1,0	850,00	1		1		850,00	0,00	850,00	0,00
Vnitřní kazetová jednotka Qch=3,5 kW vč. Čerpadla kondenzátu, infraovladače a dekoračního panelu,	1,0	395,00	1		1		395,00	0,00	395,00	0,00
kontrola a funkce čerpadla odvodu kondenzátu	1,0	120,00	1		1		120,00	0,00	120,00	0,00
Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,6 kW vč. Čerpadla kondenzátu, infraovladače a dekoračního panelu,	1,0	395,00	1		1		395,00	0,00	395,00	0,00
kontrola a funkce čerpadla odvodu kondenzátu	1,0	120,00	1		1		120,00	0,00	120,00	0,00
Venkovní kondenzační jednotka přímého chlazení typu SPLIT Qch=3,6kW	1,0	850,00	1		1		850,00	0,00	850,00	0,00
Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,6 kW vč. Čerpadla kondenzátu a infraovladače,	1,0	395,00	1		1		395,00	0,00	395,00	0,00
kontrola a funkce čerpadla odvodu kondenzátu	1,0	120,00	1		1		120,00	0,00	120,00	0,00
Venkovní kondenzační jednotka přímého chlazení typu SPLIT Qch=13,6kW	1,0	1 250,00	1		1		1 250,00	0,00	1 250,00	0,00
revize těsnosti chladivových okruhů	1,0	980,00	1				980,00	0,00	0,00	0,00
Vnitřní podstropní jednotka Qch=13,6 kW vč. Čerpadla kondenzátu a infraovladače,	1,0	395,00	1		1		395,00	0,00	395,00	0,00
kontrola a funkce čerpadla odvodu kondenzátu	1,0	120,00	1		1		120,00	0,00	120,00	0,00

Zařízení č. 34. Požární větrání CHÚC B - severní vertikála										
Prívodní ventilátorová komora ve skladbě:Vnitřní provedení, jednootáčkový motor, tlumící manžety, zákl.ram, snímatelná servisní dvířka	2,0	650,00	1		1		1 300,00	0,00	1 300,00	0,00
Zařízení č. 35. Požární větrání CHÚC B - severovýchodní vertikála										
Potrubní radiální ventilátor 600x350, včetně 2ks pružných manžet	3,0	440,00	1		1		1 320,00	0,00	1 320,00	0,00
Zařízení č. 36. Požární větrání CHÚC A - severovýchodní vertikála										
Potrubní radiální ventilátor 600x350, včetně 2ks pružných manžet	2,0	440,00	1		1		880,00	0,00	880,00	0,00
Zařízení č. 37. Požární větrání CHÚC A - jihozápadní vertikála										
Potrubní radiální ventilátor 800x500, včetně 2ks pružných manžet	1,0	440,00	1		1		440,00	0,00	440,00	0,00
Zařízení č. 38. Požární větrání CHÚC B - jihozápadní vertikála										
Prívodní ventilátorová komora ve skladbě:Vnitřní provedení, jednootáčkový motor, tlumící manžety, zákl.ram	1,0	650,00	1		1		650,00	0,00	650,00	0,00
Zařízení č. 39. Požární větrání CHÚC B - západní vertikála										
Prívodní ventilátorová komora ve skladbě:Vnitřní provedení, jednootáčkový motor, tlumící manžety, zákl.ram	1,0	650,00	1		1		650,00	0,00	650,00	0,00
Zařízení č. 40. Požární větrání CHÚC A - severovýchodní vertikála 4.NP - 5.NP										
Prívodní ventilátorová komora ve skladbě:Vnitřní provedení, jednootáčkový motor, tlumící manžety, zákl.ram	1,0	650,00	1		1		650,00	0,00	650,00	0,00
Zařízení č. 41. Požární větrání CHÚC A - jihozápadní vertikála 4.NP - 5.NP										
Prívodní ventilátorová komora ve skladbě:Vnitřní provedení, jednootáčkový motor, tlumící manžety, zákl.ram	1,0	650,00	1		1		650,00	0,00	650,00	0,00

Celkem za jednotlivé období v Kč bez DPH	171 830,00	0,00	150 060,00	0,00
Celkem za rok v Kč bez DPH				321 890,00

ČÁST B:

Cena za činnosti nespádající do běžné servisní prohlídky:	cena/hod.
servisní technik VZT (A) - cena v Kč bez DPH/hod.	260,00
servisní technik KLM (B) - cena v Kč bez DPH/hod.	320,00
cena dopravy servisního vozidla - cena v Kč bez DPH/hod.	7,20
čas strávený na cestě (A) - cena v Kč bez DPH/hod.	1,00
čas strávený na cestě (B) - cena v Kč bez DPH/hod.	1,00

Účastník je (ANO) / není (NE) plátcem DPH	ANO
---	-----