

Seznam technologií areálu FSI, četnost a cena Servisu, hodinová sazba běžných a havarijních oprav - budova A1_skupina č. 1

Poskytovatel provede Servis 2krát za rok, vždy na jaře a na podzim daného kalendářního roku. Poskytovatel informuje Objednatele o přesném termínu provedení Servisu alespoň s 14denním předstihem. Objednatel tento termín potvrdí, případně navrhne jiný termín. Nejzazším termínem provedení Servisu je poslední den příslušného kalendářního období, v němž má být Servis proveden (do 31. 5. u jarního Servisu, do 30. 11. u podzimního Servisu).

číslo	zařízení	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
1	Větrání 1.NP	VZT jednotka XP06, Qv= 5.150/4.570m3/hod.	Remak	1	A1		2	
2	Větrání 2.NP	VZT jednotka XP06, Qv= 5.150/4.570m3/hod.	Remak	1	A1		2	
3	Větrání 3.NP	VZT jednotka XP10, Qv= 8.050/7.500m3/hod.	Remak	1	A1		2	
4	Větrání 4 a 5. patra	VZT jednotka XP22, Qv= 13.620/12.520m3/hod.	Remak	1	A1		2	
5	Větrání 6 a 7. patra	VZT jednotka XP22, Qv= 13.620/12.520m3/hod.	Remak	1	A1		2	
6	Větrání 8 a 9. patra	VZT jednotka XP22, Qv= 13.620/12.520m3/hod.	Remak	1	A1		2	
7	Větrání 10.NP	VZT jednotka XP10, Qv= 6.810/6.260m3/hod.	Remak	1	A1		2	
8	Větrání 11 a 12. patra	VZT jednotka XP22, Qv= 13.620/12.520m3/hod.	Remak	1	A1		2	
9	Větrání 13 a 14. patra	VZT jednotka XP22, Qv= 13.620/12.520m3/hod.	Remak	1	A1		2	
10	Větrání 15 a 16. patra	VZT jednotka XP22, Qv= 13.620/12.520m3/hod.	Remak	1	A1		2	
11	Větrání 17 a 18. patra	VZT jednotka XP22, Qv= 13.620/12.520m3/hod.	Remak	1	A1		2	
12	Větrání 19.NP	VZT jednotka XP10, Qv= 6.810/6.260m3/hod.	Remak	1	A1		2	
13	Větrání 1-2.PP	VZT jednotka XP06, Qv= 5.150/4.570m3/hod.	Remak	1	A1		2	
14	Větrání šatny 1.NP	VZT jednotka, Qv= 150/150m3/hod.	Remak	1	A1		2	
15	Dveřní clona	Vstupní dveřní clona		2	A1		2	
16	Chlazení místností 1-19.NP	Fan-coil FCX44PO VERS.5 (voda 6/12 st.C)	Aermec	513	A1		2	
17	Chlazení serveru 2.NP	Vnější kondenzační jednotka typ: AOYG45LATT, Qchl= 12 kW	Fujistu	1	A1		2	
		Vnitřní podstropní jednotka typ: ABYG-45LRTA	Fujistu	1	A1		2	
		Kontrola těsnosti systému obsahujícího chladivo (s náplní nad 3 kg) dle metodiky MŽP		1	A1		2	
18	Chlazení serveru 4-7.NP	Vnější kondenzační jednotka typ: AJY-144LALH, Qchl= 45 kW	Fujistu	1	A1		2	
		Vnitřní kanálová jednotka typ: ARXA-36GBLH	Fujistu	4	A1		2	
		Kontrola těsnosti systému obsahujícího chladivo (s náplní nad 3 kg) dle metodiky MŽP		1	A1		2	
19	Chlazení serveru 8-11.NP	Vnější kondenzační jednotka typ: AJY-144LALH, Qchl= 45 kW	Fujistu	1	A1		2	
		Vnitřní kanálová jednotka typ: ARXA-36GBLH	Fujistu	4	A1		2	
		Kontrola těsnosti systému obsahujícího chladivo (s náplní nad 3 kg) dle metodiky MŽP		1	A1		2	
20	Chlazení serveru 12-15.NP	Vnější kondenzační jednotka typ: AJY-144LALH, Qchl= 45 kW	Fujistu	1	A1		2	
		Vnitřní kanálová jednotka typ: ARXA-36GBLH	Fujistu	4	A1		2	
		Kontrola těsnosti systému obsahujícího chladivo (s náplní nad 3 kg) dle metodiky MŽP		1	A1		2	
21	Chlazení serveru 16-19.NP	Vnější kondenzační jednotka typ: AJY-144LALH, Qchl= 45 kW	Fujistu	1	A1		2	
		Vnitřní kanálová jednotka typ: ARXA-36GBLH	Fujistu	4	A1		2	
		Kontrola těsnosti systému obsahujícího chladivo (s náplní nad 3 kg) dle metodiky MŽP		1	A1		2	
22	Chlazení serveru 1.PP	Vnější kondenzační jednotka, Qchl= 25 kW	Fujistu	3	A1		2	
		Vnitřní podstropní jednotka	Fujistu	3	A1		2	
		Kontrola těsnosti systému obsahujícího chladivo (s náplní nad 3 kg) dle metodiky MŽP		1	A1		2	
23	Chlazení strojovny výtahu	Vnější kondenzační jednotka typ: AOYG30LFT, Qchl= 7 kW	Fujistu	1	A1		2	
		Vnitřní nástěnná jednotka typ: ASYG30LFCA	Fujistu	1	A1		2	
		Kontrola těsnosti systému obsahujícího chladivo (s náplní nad 3 kg) dle metodiky MŽP		1	A1		2	
24	Chlazení strojovny výtahu	Vnější kondenzační jednotka typ: AOYG30LFT, Qchl= 7 kW	Fujistu	1	A1		2	
		Vnitřní nástěnná jednotka typ: ASYG30LFCA	Fujistu	1	A1		2	
		Kontrola těsnosti systému obsahujícího chladivo (s náplní nad 3 kg) dle metodiky MŽP		1	A1		2	
25	Technické prostory	Odvodní ventilátor, Qvod= 300 m3/hod.		59	A1		2	
26	Technické prostory	Odvodní ventilátor, Qvod= 600 m3/hod.		15	A1		2	
27	Digestoř	Odvodní ventilátor, Qvod= 700 m3/hod.		2	A1		2	
28	Split jednotka	vnitřní jednotka podstropní/venkovní jednotka - SPLIT vekovní j.RAVSM803AT-E	Toshiba	1	A1		2	
29	Větrání CHÚC	Odvodní ventilátor, Qvod= 600 m3/hod.		3	A1		2	
30	Větrání CHÚC	Odvodní ventilátor, Qvpř= 14.000 m3/hod.		2	A1		2	
31	Strojovna chladu	Pneumatex 1pp,10NP	Reflex	2	A1		2	
32	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
33	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
34	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
35	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
36	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
37	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
38	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
39	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
40	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
41	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
42	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
43	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
44	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
45	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
46	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
47	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
48	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
49	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
50	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
51	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
52	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
53	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
54	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
55	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
56	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
57	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
58	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
59	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
60	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	
61	Klapka	Čtyřhranná požární klapka PKIS EL 90 S, PKIS 120S	Imos Systém	1	A1		2	

číslo	filtr	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
1	Filtr	filtr VZT jednotky XP22		14	A1		2	
2	Filtr	chlazení serverů		7	A1		2	
3	Filtr	340x645x360/3 KF-P6389		4	A1		2	
4	Filtr	340x645x360/3 KF-P6389		4	A1		2	
5	Filtr	340x645x360/3 KF-P6389		4	A1		2	
6	Filtr	592x592x360/6 KF-P-6389		8	A1		2	
7	Filtr	592x592x360/6 KF-P6389		8	A1		2	
8	Filtr	420x805x360/4 KF-P 6389		4	A1		2	
9	Filtr	592x592x360/6 KF-P6389		8	A1		2	
10	Filtr	592x592x360/6 KF-P6389		8	A1		2	
11	Filtr	592x592x360/6 KF-P6389		8	A1		2	
12	Filtr	420x805x360/4 KF-P6389		4	A1		2	
13	Filtr	592X592X360/6 KF-P4287,KF-P6889(4+4)		8	A1		2	
14	Filtr	592X592X360/6 KF-P6389		8	A1		2	
15	Filtr	420x805x360/4 KF-P 6389		4	A1		2	

		hodinová sazba v Kč bez DPH
Hodinová sazba v Kč bez DPH za běžné opravy		1 Kč
Hodinová sazba v Kč bez DPH za havarijní opravy		1 Kč

Seznam technologií areálu FSI, četnost a cena Servisu, hodinová sazba běžných a havarijních oprav - budova A2, A3, A4, KH3_ skupina č. 2

Poskytovatel provede Servis 2krát za rok, vždy na jaře a na podzim daného kalendářního roku. Poskytovatel sdělí Objednateli přesný termín provedení Servisu alespoň s 14denním předstihem. Objednatel tento termín potvrdí, případně navrhne jiný termín. Nejzazším termínem provedení Servisu je poslední den příslušného kalendářního období, v němž má být Servis proveden (do 31. 5. u jarního Servisu, do 30. 11. u podzimního Servisu).

Zařízení v záruce do 11/2028								
číslo	zařízení	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
1	AHU 21.001	VZT jednotka ve vnitřním provedení s komorami nad sebou. Deskový rekuperátor s obtokem.	Janka	1	A2		2	
2	AHU 23.101	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
3	AHU 23.102	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
4	AHU 23.103	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
5	AHU 23.104	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
6	AHU 23.105	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
7	AHU 23.106	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
8	AHU 23.107	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
9	AHU 23.108	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
10	AHU 23.109	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		2	A2		2	
11	AHU 23.110	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
12	AHU 23.111	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
13	AHU 23.112	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
14	AHU 23.113	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
15	AHU 23.114	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
16	AHU 23.115	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
17	AHU 23.116	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
18	AHU 23.117	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
19	AHU 23.118	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
20	AHU 23.119	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
21	AHU 23.120	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
22	AHU 23.121	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
23	AHU 23.122	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
24	AHU 23.123	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
25	AHU 23.124	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
26	AHU 23.125	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
27	AHU 23.126	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
28	AHU 23.127	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
29	AHU 23.128	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
30	AHU 23.129	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
31	AHU 23.130	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
32	AHU 23.131	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
33	AHU 23.132	Regulátor průtoku variabilní. Ovládání 0-10V s akustickým opláštěním		1	A2		2	
34	AHU 21.401	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
35	AHU 21.402	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
36	AHU 21.403	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
37	AHU 21.404	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
38	AHU 21.405	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
39	AHU 21.406	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
40	AHU 21.407	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
41	AHU 21.408	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
42	AHU 21.409	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
43	AHU 21.410	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
44	AHU 21.411	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
45	AHU 21.412	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
46	AHU 21.413	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
47	AHU 21.414	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
48	AHU 21.415	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo-pohon 230 V vč. termoelektrického aktivačního zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
49	AHU 21.416	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo-pohon 230 V vč. termoelektrického aktivačního zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
50	AHU 23.001	VZT jednotka ve vnitřním provedení s komorami nad sebou. Deskový rekuperátor s obtokem - účinnost 73,9 % (tepelná účinnost při rovnosti průtoků). Chladič		1	A2		2	
51	AHU 23.401	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
52	AHU 23.402	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	

53	AHU 23.403	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
54	AHU 23.404	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
55	AHU 23.405	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
56	AHU 23.406	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
57	AHU 23.407	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
58	AHU 23.408	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
59	AHU 23.409	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
60	AHU 24.401	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
61	AHU 24.402	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
62	AHU 24.403	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
63	AHU 24.404	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - termoelektrické aktivační zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
64	AHU 24.001	VZT jednotka Robatherm		1	A2		2	
65	AHU 24.003	zvlhčovač - parní vyvíječ ventilátor		1	A2		2	
66	SF A21.001	regulační klapka servopohon s bezpečnostní funkcí regulační klapka hranatá servopohon s bezpečnostní funkcí		1	A2		2	
67	SF A21.401	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo-pohon 230 V vč. termoelektrického aktivačního zařízení reagující na teplotu +72°C.		1	A2		2	
68	EF A201.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče.		1	A2		2	
69	EF A202.001	Radiální ventilátor. Ventilátory k odsávání vzdušiny s obsahem agresivních látek, jako jsou kyseliny a louhy především z průmyslového prostředí a laboratoří. Skříně i oběžné kolo z polypropylenu. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
70	EF A203.001	Radiální ventilátor. Ventilátory k odsávání vzdušiny s obsahem agresivních látek, jako jsou kyseliny a louhy především z průmyslového prostředí a laboratoří. Skříně i oběžné kolo z polypropylenu. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
71	EF A204.001	Radiální ventilátor. Ventilátory k odsávání vzdušiny s obsahem agresivních látek, jako jsou kyseliny a louhy především z průmyslového prostředí a laboratoří. Skříně i oběžné kolo z polypropylenu. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
72	EF A205.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
73	EF A206.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
74	EF A207.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
75	EF A208.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
76	EF A209.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
77	EF A210.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
78	EF A211.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
79	EF A212.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
80	EF A213.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
81	EF A214.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
82	EF A215.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
83	EF A216.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
84	EF A217.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
85	EF A218.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
86	EF A219.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
87	EF A220.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
88	EF A221.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
89	EF A222.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
90	EF A223.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	
91	EF A224.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2		2	

92	EF A225.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2	2	
93	EF A226.001	Radiální ventilátor. Ventilátory k odsávání vzdušiny s obsahem agresivních látek, jako jsou kyseliny a louhy především z průmyslového prostředí a laboratoří. Skříně i oběžné kolo z polypropylenu. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR ! EX_Provedení		1	A2	2	
94	EF A227.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR ! EX_Provedení.		1	A2	2	
95	EF A228.001	Radiální ventilátor. Ventilátory k odsávání vzdušiny s obsahem agresivních látek, jako jsou kyseliny a louhy především z průmyslového prostředí a laboratoří. Skříně i oběžné kolo z polypropylenu. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR ! EX_Provedení		1	A2	2	
96	EF A229.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR ! EX_Provedení.		1	A2	2	
97	EF A232.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2	2	
98	EF A233.001	Radiální ventilátor. Ventilátory k odsávání vzdušiny s obsahem agresivních látek, jako jsou kyseliny a louhy především z průmyslového prostředí a laboratoří. Skříně i oběžné kolo z polypropylenu. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR ! EX_Provedení		1	A2	2	
99	EF A234.001	Radiální odstředivý ventilátor. Říditelný pomocí frekvenčního měniče, který je dodávkou profese MaR !		1	A2	2	
		Chlazení kanceláří - fancoilové jednotky		1	A2	2	
		nástěnný fancoil pro 2-trubkové provedení (pouze chlazení) Qch 1,99 kW		27	A2	2	
		nástěnný fancoil pro 2-trubkové provedení (pouze chlazení) Qch 2,24 kW		36	A2	2	
		nástěnný fancoil pro 2-trubkové provedení (pouze chlazení) Qch 3,27 kW		29	A2	2	
		nástěnný fancoil pro 2-trubkové provedení (pouze chlazení) Qch 3,72 kW		14	A2	2	
		Podstropní fancoil pro 2-trubkové provedení (pouze chlazení) Qch 10,29 kW		8	A2	2	
		Kanálový fancoil pro 2-trubkové provedení (pouze chlazení) Qch 10,29 kW		7	A2	2	
		venkovní kondenzační jednotka Qch 3,5 kW		3	A2	2	
		vnitřní nástěnná jednotka Qch 3,5 kW		3	A2	2	
		venkovní kondenzační jednotka Qch 3,5 kW		1	A2	2	
		vnitřní nástěnná jednotka Qch 3,5 kW		1	A2	2	
100	SF KH21.001	Axiální ventilátor. Horizontální osazení. regulační klapka hranatá - s přípravou na servopohon 1000x1000		1	A2	2	
101	SF KH21.001a	servopohon s bezpečnostní funkcí		1	A2	2	
		regulační klapka hranatá - s přípravou na servopohon 1000x1000		1	A2	2	
		servopohon s bezpečnostní funkcí		1	A2	2	
102	AHU 23.413	Požární klapka		1	A2	2	
103	AHU 23.414	Požární klapka		1	A2	2	
104	AHU 23.415	Požární klapka		1	A2	2	
105	AHU 23.416	Požární klapka		1	A2	2	
106	AHU 23.417	Požární klapka		1	A2	2	
107	AHU 23.418	Požární klapka		1	A2	2	
108	KH ustředna ERO EPS	Požární mřížka		2	A2	2	
109	clona	Tepelná clona Stavoklima		1	A2	2	
110	Zařízení	Přesná klimatizace York M.č.108		1	A2	2	
111	Zařízení	Přesná klimatizace York M.č.109		1	A2	2	
112	Zařízení	Přesná klimatizace York M.č.110		1	A2	2	
113	Zařízení	Jednotka Chladicí Climaveneta i-BX030TNANV 13,39kW		1	A2	2	
114	Zařízení	Chladicí jednotka Chladná voda		1	A4 stroj.	2	
115	Zařízení	Suchý chladič pro jednotku WTR8077CTE 4,62kW		1	A4 Střecha	2	

číslo	filtr	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
1	filtr	592x592x600/8 F9PW9 85%		2	A2		2	
2	filtr	287X592X600/4 F9PW9 85%		1	A2		2	
3	filtr	287X535X535/8 F9PW9 85%		1	A2		2	
4	filtr	592X287X535/8 F9PW9 85%		2	A2		2	
5	filtr	287X287X500/3 M5T5 60%		1	A2		2	
6	filtr	287X592X500/3 M5T5 60%		2	A2		2	
7	filtr	287X592X500/3 M5T5 60%		1	A2		2	
8	filtr	592X592X500/7 M5T5 60%		2	A2		2	
9	filtr	287X287X360/3 G4 60%		1	A2		2	
10	filtr	592X592X360/5 G4 60%		2	A2		2	
11	filtr	287X592X360/3 G4 60%		1	A2		2	
12	filtr	592X592X360/5 G4 60%		2	A2		2	
13	filtr	287X592X600/4 F9 PW9 85%		2	A2		2	
14	filtr	592X592X600/8 F9 PW9 85%		6	A2		2	
15	filtr	592X592X535/8 F7 MC7 65%		6	A2		2	
16	filtr	287X592X535/4 F7 MC7 65%		2	A2		2	
17	filtr	592X592X600/8 F9 PW9 85%		6	A2		2	
18	filtr	287X592X535/4 F7 MC7 65%		2	A2		2	
19	filtr	287X592X500/3 M5T5 60%		2	A2		2	
20	filtr	592X592X500/6 M5T5 60%		6	A2		2	
21	filtr	592X290X292 mm/A3 H13 Janka 2+2		2	A2		2	
22	filtr	592X592X292 MM-A3 H13 Janka 6+6		6	A2		2	
23	filtr	592X592X360/6 G4 60%		6	A2		2	
24	filtr	287X592X360/3 G4 60%		2	A2		2	
25	filtr	592X592X48 MP SANDLER 85%		1	A2		2	

26	filtr	592X592X600/8 F9PW9 85%		1	A2	2	
27	filtr	592X287X48 MP SANDLER 85%		1	A2	2	
28	filtr	592X287X630/8PYTLOVÝ F9PW9 85%		1	A2	2	
29	filtr	287X592X48/M5 85%		1	A2	2	
30	filtr	287X592X600/4PYTLOVÝ F9PW9 85%		1	A2	2	

Zařízení v záruce do 10/2027

číslo	zařízení	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
116	AHU 31.001	VZT jednotka s komorami nad sebou. Deskový rekuperátor s obtokem, Ohřivač, Chladič.		1	A3		2	
117	AHU 31.401	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo- pohon 230 V vč. termoelektrického aktivního zařízení reagující na teplotu +72°C.	Systém AIR	1	A3		2	
118	AHU 31.402	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo- pohon 230 V vč. termoelektrického aktivního zařízení reagující na teplotu +72°C.	Systém AIR	1	A3		2	
119	AHU 31.403	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo- pohon 230 V vč. termoelektrického aktivního zařízení reagující na teplotu +72°C.	Systém AIR	1	A3		2	
120	AHU 31.404	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo- pohon 230 V vč. termoelektrického aktivního zařízení reagující na teplotu +72°C.	Systém AIR	1	A3		2	
121	AHU 31.405	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo- pohon 230 V vč. termoelektrického aktivního zařízení reagující na teplotu +72°C.	Systém AIR	1	A3		2	
122	AHU 31.406	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo- pohon 230 V vč. termoelektrického aktivního zařízení reagující na teplotu +72°C.	Systém AIR	1	A3		2	
123	AHU 31.407	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo- pohon 230 V vč. termoelektrického aktivního zařízení reagující na teplotu +72°C.	Systém AIR	1	A3		2	
124	AHU 31.408	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo- pohon 230 V vč. termoelektrického aktivního zařízení reagující na teplotu +72°C.	Systém AIR	1	A3		2	
125	AHU 31.409	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo- pohon 230 V vč. termoelektrického aktivního zařízení reagující na teplotu +72°C.	Systém AIR	1	A3		2	
126	AHU 31.410	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo- pohon 230 V vč. termoelektrického aktivního zařízení reagující na teplotu +72°C.	Systém AIR	1	A3		2	
127	AHU 31.411	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo- pohon 230 V vč. termoelektrického aktivního zařízení reagující na teplotu +72°C.	Systém AIR	1	A3		2	
128	AHU 31.412	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo- pohon 230 V vč. termoelektrického aktivního zařízení reagující na teplotu +72°C.	Systém AIR	1	A3		2	
129	AHU 31.413	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo- pohon 230 V vč. termoelektrického aktivního zařízení reagující na teplotu +72°C.	Systém AIR	1	A3		2	
130	AHU 31.414	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo- pohon 230 V vč. termoelektrického aktivního zařízení reagující na teplotu +72°C.	Systém AIR	1	A3		2	
131	AHU 31.415	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo- pohon 230 V vč. termoelektrického aktivního zařízení reagující na teplotu +72°C.	Systém AIR	1	A3		2	
132	AHU 31.416	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo- pohon 230 V vč. termoelektrického aktivního zařízení reagující na teplotu +72°C.	Systém AIR	1	A3		2	
133	AHU 31.417	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo- pohon 230 V vč. termoelektrického aktivního zařízení reagující na teplotu +72°C.	Systém AIR	1	A3		2	
134	AHU 33.001	VZT jednotka s komorami nad sebou. Deskový rekuperátor s obtokem, Ohřivač, Chladič, Tech. parametry viz. TZ		1	A3		2	
135	AHU 33.401	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo- pohon 230 V vč. termoelektrického aktivního zařízení reagující na teplotu +72°C.	Systém AIR	1	A3		2	
136	AHU 33.402	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo- pohon 230 V vč. termoelektrického aktivního zařízení reagující na teplotu +72°C.	Systém AIR	1	A3		2	
137	AHU 33.403	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo- pohon 230 V vč. termoelektrického aktivního zařízení reagující na teplotu +72°C.	Systém AIR	1	A3		2	
138	AHU 33.404	Požární klapka - ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo- pohon 230 V vč. termoelektrického aktivního zařízení reagující na teplotu +72°C.	Systém AIR	1	A3		2	
139	AHU 33.405	Požární klapka kruhová s atestem, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 24V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. D+M	Systém AIR	1	A3		2	
140	AHU 33.406	Požární klapka kruhová s atestem, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 24V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. D+M	Systém AIR	1	A3		2	
141	AHU 33.407	Požární klapka kruhová s atestem, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 24V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. D+M	Systém AIR	1	A3		2	
142	AHU 33.408	Požární klapka kruhová s atestem, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 24V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. D+M	Systém AIR	1	A3		2	

143	AHU 33.409	Požární klapka čtyřhranná s atestem, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 24V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. D+M	Systém AIR	1	A3	2	
144	SF A31.001	Ventilátorová jednotka 20 460 m3/h. Horizontální osazení.		1	A3	2	
145	EF A310.001	Radiální odstředivý ventilátor.		1	A3	2	
146	EF A311.001	Radiální odstředivý ventilátor.		1	A3	2	
147	EF A312.001	Radiální odstředivý ventilátor.		1	A3	2	
148	EF A313.001	Radiální ventilátor. Ventilátory k odsávání vzdušiny s obsahem agresivních látek, jako jsou kyseliny a louhy především z průmyslového prostředí a laboratoří.		1	A3	2	
149	EF A314.001	Radiální ventilátor. Ventilátory k odsávání vzdušiny s obsahem agresivních látek, jako jsou kyseliny a louhy především z průmyslového prostředí a laboratoří.		1	A3	2	
150	EF A315.001	Radiální odstředivý ventilátor.		1	A3	2	
151	EF A316.001	Radiální odstředivý ventilátor.		1	A3	2	
152	EF A317.001	Radiální ventilátor. Ventilátory k odsávání vzdušiny s obsahem agresivních látek, jako jsou kyseliny a louhy především z průmyslového prostředí a laboratoří.		1	A3	2	
153	EF A318.001	Radiální ventilátor. Ventilátory k odsávání vzdušiny s obsahem agresivních látek, jako jsou kyseliny a louhy především z průmyslového prostředí a laboratoří.		1	A3	2	
154	EF A319.001	Radiální ventilátor. Ventilátory k odsávání vzdušiny s obsahem agresivních látek, jako jsou kyseliny a louhy především z průmyslového prostředí a laboratoří.		1	A3	2	
155	EF A320.001	Radiální ventilátor. Ventilátory k odsávání vzdušiny s obsahem agresivních látek, jako jsou kyseliny a louhy především z průmyslového prostředí a laboratoří.		1	A3	2	
156	EF A321.001	Radiální ventilátor. Ventilátory k odsávání vzdušiny s obsahem agresivních látek, jako jsou kyseliny a louhy především z průmyslového prostředí a laboratoří.		1	A3	2	
157	EF A322.001	Radiální ventilátor. Ventilátory k odsávání vzdušiny s obsahem agresivních látek, jako jsou kyseliny a louhy především z průmyslového prostředí a laboratoří.		1	A3	2	
158	EF A323.001	Radiální ventilátor. Ventilátory k odsávání vzdušiny s obsahem agresivních látek, jako jsou kyseliny a louhy především z průmyslového prostředí a laboratoří.		1	A3	2	
159	EF A324.001	Radiální ventilátor. Ventilátory k odsávání vzdušiny s obsahem agresivních látek, jako jsou kyseliny a louhy především z průmyslového prostředí a laboratoří.		1	A3	2	
160	EF A325.001	Radiální ventilátor. Ventilátory k odsávání vzdušiny s obsahem agresivních látek, jako jsou kyseliny a louhy především z průmyslového prostředí a laboratoří.		1	A3	2	
161	EF A326.001	Radiální ventilátor. Ventilátory k odsávání vzdušiny s obsahem agresivních látek, jako jsou kyseliny a louhy především z průmyslového prostředí a laboratoří.		1	A3	2	
162	EF A327.001	Radiální ventilátor. Ventilátory k odsávání vzdušiny s obsahem agresivních látek, jako jsou kyseliny a louhy především z průmyslového prostředí a laboratoří.		1	A3	2	
163	EF A328.001	Ventilátor s EC motorem.		1	A3	2	
164	EF A329.001	Ventilátor s EC motorem.		1	A3	2	
165	EF A330.001	Ventilátor s EC motorem.		1	A3	2	
166	SF KH31.001	Ventilátorová jednotka 38 050 m3/h. PO větrání		1	A3	2	
167	A3.D.1.4.4 chlazení	Nástěnná fancoil jednotka		22	A3	2	
		Nástěnná fancoil jednotka		33	A3	2	
		Nástěnná fancoil jednotka		11	A3	2	
		Nástěnná fancoil jednotka		29	A3	2	
		Chlazení serveru - venk. kondenzační jednotka		1	A3	2	
		Chlazení serveru - vnitřní chladicí jednotka		1	A3	2	
		Chlazení serveru - venk. kondenzační jednotka		1	A3	2	
		Chlazení serveru - vnitřní chladicí jednotka		1	A3	2	
		Chlazení serveru - venk. kondenzační jednotka		1	A3	2	
168	A4.D.1.4.4 - Chlazení	Vodou chlazený zdroj chladné vody Příslušenství: - Bacnet over IP - Potential-Free (dry) contact relay card - Compressor soft starter - Low noise level - Welded evaporator water connection kit - Welded condenser water connection kit. Čištění kondenzátorů / suchých chladiců strojem WAP/vysokotlaké mytí nebo tlakovým vzduchem		1	A3	2	
		revize těsnosti chladivových okruhů		1	A3	2	
169	KH3.D.1.4.4 - Chlazení	Suchý chladič pro zdroj chladné vody. WTE 8043CTE 7kW		1	A3	2	
170	Zařízení	Pneumatex	Reflex	2	A4 stroj.	2	
171	KH3 - 102	Požární mřížka KH 3.1		1	KH 3 roz.EPS	2	
172	KH3 - 102	Požární mřížka KH 3.1		1	KH 3 roz.EPS	2	
173	Zařízení KH3	Suchý chladič WTE 8043CTE 7kW		3	KH3 střecha a vs	2	

číslo	filtr	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
31	filtr	490x490-635/5pytlová G4 60%		6	A3		2	
32	filtr	490x490-635/5pytlová MM 65%		6	A3		2	
33	filtr	490X490-635/5pytlová F7 65%		6	A3		2	
34	filtr	490X592X635/5pytlová EPM 10 >60%		6	A3		2	
35	filtr	490x592x635/5 pytlová M5 EPM 10 >60%		6	A3		2	
36	filtr	490x592x635/5 pytlová G4 60%		6	A3		2	

Celková cena Servisu v Kč bez DPH za rok	423 918 Kč
--	------------

		hodinová sazba v Kč bez DPH
Hodinová sazba v Kč bez DPH za běžné opravy		1 Kč
Hodinová sazba v Kč bez DPH za havarijní opravy		1 Kč

Seznam technologií areálu FSI, četnost a cena Servisu, hodinová sazba běžných a havarijních oprav - budova A5, A6_skupina č. 3

Poskytovatel provede Servis 2krát za rok, vždy na jaře a na podzim daného kalendářního roku. Poskytovatel sdělí Objednateli přesný termín provedení Servisu alespoň s 14denním předstihem. Objednatel tento termín potvrdí, případně navrhne jiný termín. Nejzazším termínem provedení Servisu je poslední den příslušného kalendářního období, v němž má být Servis proveden (do 31. 5. u jarního Servisu, do 30. 11. u podzimního Servisu).

Zařízení v záruce do 9/2029

číslo	zařízení	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
1	Zařízení č. 1	Teplotvzdušné větrání a vytápění respirií VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu, D+M, ve skladbě : Střešní ventilátor s EC motorem, průtok 1100 m3/h při 170 Pa	Remak	3	A5		2	
2	Zařízení č. 2	Teplotvzdušné větrání tichých studoven Plochá sestavná VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu	Remak	1	A5		2	
3	Zařízení č. 3	Teplotvzdušné větrání tichých studoven Plochá sestavná VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu	Remak	1	A5		2	
4	Zařízení č. 4	Teplotvzdušné větrání tichých studoven Plochá sestavná VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu	Remak	1	A5		2	
5	Zařízení č. 5	VTS - VVS075	VENTUS	1	A5		2	
6	Zařízení č. 6	VTS - VVS040	VENTUS	1	A5		2	
7	Zařízení č. 7	výrobek chladné vody	YORK	1	A5		2	
8	Zařízení č. 8	revize chladiva jednotky	YORK	1	A5		2	
9	Zařízení č. 8	VZT 1 Posluchárna	VENTUS	1	A5		2	
10	Zařízení č. 9	VZT 2 Posluchárna	VENTUS	1	A5		2	
11	Zařízení č. 10	VZT 3 Posluchárna	VENTUS	1	A5		2	
12	Zařízení č. 11	VZT 4 Posluchárna	VENTUS	1	A5		2	
13	Zařízení č. 12	VZT 5 Posluchárna	VENTUS	1	A5		2	
12	Zařízení č. 12	VZT 5 Posluchárna	VENTUS	1	A5		2	
13	Zařízení č. 13	VZT 6 Posluchárna	VENTUS	1	A5		2	

číslo	filtr	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
1	filtr	428x287x300 - 4 M5 55%		3	A5		2	
		428x428x300 - 4 M5 55%		3	A5		2	
		694x747x48-F7 80%		2	A5		2	
2	filtr	428x287x300 - 5 ePM 2,5 80% F7		3	A5		2	
		428x428x300 - 5 ePM 2,5 80% F7		3	A5		2	
		428x428x300 - 4 ePM 10 55% M5		3	A5		2	
		428x287x300 - 4 ePM 10 55% M5		3	A5		2	
3	filtr	428x287x300 - 5 ePM 2,5 80% F7		3	A5		2	
		428x428x300 - 5 ePM 2,5 80% F7		3	A5		2	
		428x428x300 - 4 ePM 10 55% M5		3	A5		2	
		428x287x300 - 4 ePM 10 55% M5		3	A5		2	
4	filtr	490x490x300 - 5 ePM 2,5 80% F7		2	A5		2	
		490x490x300 - 5 ePM 10 55% M5		2	A5		2	
5	filtr	490x490x300 - 5 ePM 10 55% M5		2	A5		2	
		490x490x300 - 6 ePM 2,5 80% F7		2	A5		2	
6	filtr	490x490x300 - 5 ePM 10 55% M5		2	A5		2	
		490x490x300 - 6 ePM 2,5 80% F7		2	A5		2	

Zařízení v záruce do 4/2027

číslo	zařízení	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
14	Zařízení č. 14	Teplotvzdušné větrání předsálí přednáškové auly a strojovny VZT - Remak Cake VZ-5 s deskovým rekuperátorem	Remak	1	A6		2	
15	Zařízení č. 15	Výměna zdroje chladu a výparníku pro stávající VZT jednotku pro aulu - Samsung DVME AM1 OOKXMDGF/EU venkovní kondenzační jednotka	Samsung	1	A6		2	
16	Zařízení č. 16	Výměna zdroje chladu a výparníku pro stávající VZT jednotku pro aulu - Samsung DVME AM1 OOKXMDGF/EU venkovní kondenzační jednotka	Samsung	1	A6		2	
17	Zařízení č. 17	Výměna zdroje chladu a výparníku pro stávající VZT jednotku pro aulu - Samsung DVME AM1 OOKXMDGF/EU venkovní kondenzační jednotka	Samsung	1	A6		2	
18	Zařízení č. 18	Celoroční chlazení tlumočnické kabiny - Samsung CAC AC035RXADKG/EU venkovní kondenzační jednotka	Samsung	1	A6		2	
19	Zařízení č. 19	Celoroční chlazení tlumočnické kabiny - Samsung CAC AC035RXADKG/EU vnitřní kazetová jednotka	Samsung	1	A6		2	
20	Zařízení č. 20	Odvětrání skladu - SaP MIXVENT TD500/160 SILENT V3 - potrubní ventilátor		1	A6		2	
21	Zařízení č. 21	VZT Aula	Janka	1	A6		2	
22	1.100 A6 304	Požární Klapka PKTM	Mandík a.s.	1	A6		2	
23	1.101 A6 304	Požární Klapka PKTM	Mandík a.s.	1	A6		2	
24	4.100 A6 306	Požární Klapka PKTM	Mandík a.s.	1	A6		2	
25	4.101 A6 306	Požární Klapka PKTM	Mandík a.s.	1	A6		2	
26	4.102 A6 304	Požární Klapka PKTM	Mandík a.s.	1	A6		2	
27	4.103 A6 304	Požární Klapka PKTM	Mandík a.s.	1	A6		2	

číslo	filtr	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
7	filtr	KF - P6389 592x592x360 6pytlový		2	VZT5/A6		2	
8	filtr	VFB 55-65 Climair 6pytlový		4	VZT5/A6		2	
9	filtr	KF - P6389 592x592x360 6pytlový		2	VZT5/A6		2	

Celková cena Servisu v Kč bez DPH za rok	110 160 Kč
--	------------

	hodinová sazba v Kč bez DPH
Hodinová sazba v Kč bez DPH za běžné opravy	1 Kč
Hodinová sazba v Kč bez DPH za havarijní opravy	1 Kč

Seznam technologií areálu FSI, četnost a cena Servisu, hodinová sazba běžných a havarijních oprav - budova B2, B3, C2, C3, C3a, D3_skupina č. 4

Poskytovatel provede Servis 2krát za rok, vždy na jaře a na podzim daného kalendářního roku. Poskytovatel sdělí Objednateli přesný termín provedení Servisu alespoň s 14denním předstihem. Objednatel tento termín potvrdí, případně navrhne jiný termín. Nejzazším termínem provedení Servisu je poslední den příslušného kalendářního období, v němž má být Servis proveden (do 31. 5. u jarního Servisu, do 30. 11. u podzimního Servisu).

číslo	zařízení	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
1	Zařízení č. 1	vnitřní kazetová/venkovní jednotka - SPLIT(1+1) ASC-24AI	SINCLAIR	1	B2		2	
2	Zařízení č. 2	Přívodní VZT jednotka, el.ohříváč,filtr,ventilátor,MaR	LG	1	B2		2	
3	Zařízení č. 3	digestoř	Mak	1	B2		2	
4	Zařízení č. 4	vnitřní jednotka Sinclair Split řada Terrel	Sinclair	7	B2		2	
5	Zařízení č. 5	venkovní jednotka Sinclair MV-E42BI2 (revize chladiv)	Sinclair	4	B2		2	
6	Zařízení č. 6	Odtahový vetilátor		7	B2		2	
7	Klapka	Požární klapka F-B90 se servopohonem	SYSTEMAIR a.s.	1	B2		2	
8	Klapka	Požární klapka F-B90 se servopohonem	SYSTEMAIR a.s.	1	B2		2	
9	Klapka	Požární klapka F-B90 se servopohonem	SYSTEMAIR a.s.	1	B2		2	
10	Klapka	Požární klapka F-B90 se servopohonem	SYSTEMAIR a.s.	1	B2		2	

číslo	filtr	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
1	Filtr	pro jednotku SPLIT		4	B2		2	
2	Filtr	pro VZT jednotku		2	B2		2	

číslo	zařízení	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
11	Zařízení č. 11	vnitřní/venkovní jednotka - SPLIT(1+1) ASH-24AIN PT	SINCLAIR	1	B3		2	
12	Zařízení č. 12	vnitřní/venkovní jednotka - SPLIT(1+1) 38GL03669	CARRIER	1	B3		2	
13	Zařízení č. 13	vn/ven SPLIT (1+1) RAV-SM1402CT-E/RAV-SM1403AT-E	TOSHIBA	1	B3		2	
14	Zařízení č. 14	revize chladiv		1	B3		2	
15	Zařízení č. 15	vn/ven SPLIT (1+1) RAV-SM1402CT-E/RAV-SM1403AT-E	TOSHIBA	1	B3		2	
16	Zařízení č. 16	vn/ven SPLIT (1+1) RAV-SM1102CT-E/RAV-SM1102AT-E	TOSHIBA	1	B3		2	
17	Zařízení č. 17	revize chladiv		1	B3		2	
18	Zařízení č. 18	vnitřní kazetová/venkovní jednotka 38GL024G	CARRIER	1	B3		2	
19	Zařízení č. 19	vnitřní kazetová/venkovní jednotka 38GL024G	CARRIER	2	B3		2	

číslo	filtr	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
3	Filtr	pro jednotku SPLIT		1	B3		2	
4	Filtr	pro jednotku SPLIT		1	B3		2	
5	Filtr	pro jednotku SPLIT		1	B3		2	
6	Filtr	pro jednotku SPLIT		1	B3		2	
7	Filtr	pro jednotku SPLIT		1	B3		2	
8	Filtr	pro jednotku SPLIT		1	B3		2	
9	Filtr	pro jednotku SPLIT		1	B3		2	

číslo	zařízení	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
20	Zařízení č. 20	VZT jednotka	VTs	1	C2		2	
21	Zařízení č. 21	venkovní jednotka pro VZT - přímý výpar	CARIERR	1	C2		2	

číslo	filtr	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
10	Filtr	AFPF 592X592X300/6P		2	C2		2	
11	Filtr	pro jednotku VZT		2	C2		2	

číslo	zařízení	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
22	Zařízení č. 22	vnitřní kazetová/venkovní jednotka MULTI 2+1, R410A 6,5kg SPW-C906VH8	SANYO	1	C3		2	
23	Zařízení č. 23	VZT jednotka	REMAK	2	C3		2	
24	Zařízení č. 24	venkovní jednotka pro VZT - přímý výpar - R410A 5,5 kg ARUN120LM3	LG	1	C3		2	
25	Zařízení č. 25	VZT jednotka	REMAK	1	C3		2	
26	Zařízení č. 26	VZT jednotka H4-12835A/2015	HŘEBEC	1	C3		2	
27	Zařízení č. 27	venkovní jednotka pro VZT - přímý výpar - R410A 3,35kg AOYG54LETL	FUJITSU	2	C3		2	

číslo	filtr	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
12	Filtr	pro jednotku SPLIT		1	C3		2	
13	Filtr	535X495X350/5P AF PF Coarse 70% 6-4		3	C3		2	
14	Filtr	pro jednotku VZT		2	C3		2	
15	Filtr	340X645X350/3P AF PF Coarse 70% 6-4		4	C3		2	
16	Filtr	AFP 592X592X630/8P EPM 2,5 80% F7		2	C3		2	
17	Filtr	592X592X360/6P EPM 2,5 80% F7		2	C3		2	

číslo	zařízení	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
28	Zařízení č. 28	venkovní jednotka pro VZT přímý výpar UU24	LG	1	C3a		2	
29	Zařízení č. 29	VZT jednotka Remak podstropní, kondenz.čerpadlo, 2st.filtrace	REMAK	1	C3a		2	
30	Zařízení č. 30	VZT jednotk Remak podstropní	REMAK	1	C3a		2	
31	Zařízení č. 31	venkovní jednotka MULTI 4+1 R410A 3,7 kg ARUN60LS2	LG	1	C3a		2	
32	Zařízení č. 32	vnitřní jednotka ARNU18GSEL2 ARNU12GSEL2-2x ARNU07GSEL2	LG	4	C3a		2	
33	Zařízení č. 33	vnitřní podstropní/venkovní jednotka SX28	AIRWELL	1	C3a		2	
34	Zařízení č. 34	mobilní klimatizace AMC-14AN -	SINCLAIR	1	C3a		2	
35	Zařízení č. 35	mobilní klimatizace AC 1600E	MASTER	1	C3a		2	
36	Zařízení č. 36	střešní ventilátor	ROOFJEET	3	C3a		2	
37	Zařízení č. 37	venkovní kondenzátor - střecha B3 - R407C 22 kg CHK-DIP-150MX(H),Y	GEOTEK	1	C3a		2	

číslo	filtr	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
18	Filtr	pro jednotku VZT přímý výpar		1	C3a		2	
19	Filtr	pro jednotku VZT 592x287x600/8 P 25/0 60%;592x287x200/6 P 25/0 70%		2	C3a		2	
20	Filtr	pro jednotku VZT odtah		2	C3a		2	
21	Filtr	pro jednotku SPLIT		1	C3a		2	
22	Filtr	pro jednotku SPLIT		1	C3a		2	
23	Filtr	pro jednotku SPLIT		1	C3a		2	
24	Filtr	pro jednotku SPLIT		1	C3a		2	
25	Filtr	pro jednotku SPLIT		1	C3a		2	

číslo	zařízení	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
38	Zařízení č. 38	vnitřní nástěná jednotka SDV4-22HA-B SDV4-28HA-B	SINCLAIR	10	D3		2	
39	Zařízení č. 39	venkovní jednotka	SINCLAIR	1	D3		2	

číslo	filtr	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
26	Filtr	pro jednotku VRF		12	D3		2	

Celková cena Servisu v Kč bez DPH za rok	99 951 Kč
--	-----------

		hodinová sazba v Kč bez DPH
Hodinová sazba v Kč bez DPH za běžné opravy		1 Kč
Hodinová sazba v Kč bez DPH za havarijní opravy		1 Kč

Seznam technologií areálu FSI, četnost a cena Servisu, hodinová sazba běžných a havarijních oprav - budova D5_skupina č. 5

Poskytovatel provede Servis 2krát za rok, vždy na jaře a na podzim daného kalendářního roku. Poskytovatel sdělí Objednateli přesný termín provedení Servisu alespoň s 14denním předstihem. Objednatel tento termín potvrdí, případně navrhne jiný termín. Nejzažším termínem provedení Servisu je poslední den příslušného kalendářního období, v němž má být Servis proveden (do 31. 5. u jarního Servisu, do 30. 11. u podzimního Servisu).

číslo	zařízení	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
1	Zařízení č. 1	fancoil kazetový		77	D5		2	
2	Zařízení č. 2	VZT jednotka 1		1	D5		2	
3	Zařízení č. 3	VZT jednotka 2		1	D5		2	
4	Zařízení č. 4	VZT jednotka 3		1	D5		2	
5	Zařízení č. 5	VZT jednotka 4		1	D5		2	
6	Zařízení č. 6	VZT jednotka 5		1	D5		2	
7	Zařízení č. 7	VZT jednotka 6		1	D5		2	
8	Zařízení č. 8	VZT jednotka 7		1	D5		2	
9	Zařízení č. 9	VZT jednotka 8		1	D5		2	
10	Zařízení č. 10	chlad. jednotka + kondenzátor	SWEG	1	D5		2	
11	Zařízení č. 11	podstropní jednotka	TOSHIBA	1	D5		2	
12	Zařízení č. 12	klim jednotka+čerpadlo kondenzátu	DAIKIN	1	D5		2	
13	Zařízení č. 13	klim jednotka	SANYO	4	D5		2	
14	Zařízení č. 14	střešní ventilátor		10	D5		2	
15	Zařízení č. 15	Glykolová stanice		1	D5		2	

číslo	filtr	technický popis	výrobce	množství	umístění	jednotková cena v Kč bez DPH	četnost Servisu za rok	cena v Kč bez DPH celkem za rok
1	filtr	AFP 592X592X500/6P 55%		2	D5		2	
		490X592X500/5P 55%		1	D5		2	
		AF 592X897X500/6P 55%		2	D5		2	
		490X897X500/5 50%		1	D5		2	
2	filtr	AFP 402X402X500/4P 50%		4	D5		2	
		402X402X500/4 55% MP		4	D5		2	
3	filtr	AFP 592X592X500/6 EPM10 55% M5		4	D5		2	
		592X592X500/6 EPM10 55% M5		4	D5		2	
4	filtr	490X592X500/5P EPM10 55% M5		1	D5		2	
		592X592X500/6P EPM10 55% M5		1	D5		2	
		490X592X500/5P EPM10 55% M5		1	D5		2	
		592X592X500/6P EPM10 55% M5		1	D5		2	
5	filtr	490X592X500/5P VF55 66/500		1	D5		2	
		592X592X500/6P VF55 66/500		1	D5		2	
		490X592X500/5P EPM10 55% M5		1	D5		2	
		592X592X500/6P EPM10 55% M5		1	D5		2	
6	filtr	490X592X500/5P EPM10 55% M5		2	D5		2	
		592X592X500/6P vf 55 66/500		2	D5		2	
7	filtr	490X592X500/5P M5 55%		1	D5		2	
		490X490X500/5P EPM10 55% M5		1	D5		2	
8	filtr	AFP 402X402X500/4P EPM10 55% M5		4	D5		2	
		402X402X500/4 EPM10 55% M5		4	D5		2	
9	filtr	chlad. jednotka + kondenzátor		2	D5		2	
10	filtr	podstropní jednotka		1	D5		2	
11	filtr	klim jednotka+čerpadlo kondenzátu		2	D5		2	
12	filtr	klim jednotka		4	D5		2	

Celková cena Servisu v Kč bez DPH za rok	116 253 Kč
--	------------

		hodinová sazba v Kč bez DPH
Hodinová sazba v Kč bez DPH za běžné opravy		1 Kč
Hodinová sazba v Kč bez DPH za havarijní opravy		1 Kč