

Příloha č. 1 SOD Soupis klimatizačních zařízení v budovách 1.LF UK v Praze

Ceny uvedeny v Kč bez DPH.

A.1. Ústav patologie, Studničkova 2

Police	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	Střecha	Chladicí jednotka	RHOSS A3462557070 TCAE 470	R 407C, 25kg	1200	1	1200
				evidence chladiva	1500	1	1500
2	Střecha	VZT jednotka, odtah	Kovona KDL-L-2-040	Odvětrání piteven, 1.NP, infekční	500	3	1500
3	Střecha	VZT jednotka, odtah	HŘEBEC H 4	laboratoř nekropsie, infekční	500	3	1500
4	strojovna VZT - sklad, 1.NP	VZT jednotka, přívod	HŘEBEC H 4	laboratoř nekropsie, infekční	500	3	1500
5	pod stropem ve skladu laboratoře, 2 NP	VZT jednotka, přívod	HŘEBEC H 5	laboratoř Biopsie, infekční	500	3	1500
6	pod stropem ve skladu laboratoře, 2.NP	VZT jednotka, přívod	HŘEBEC H 5	laboratoř Biopsie, infekční	500	3	1500
7	v podhledu na chodbě, 2 NP	VZT jednotka, přívod	HŘEBEC H 6,3	laboratoř Biopsie, infekční	500	3	1500
8	Střecha	VZT jednotka, odtah	HŘEBEC H 4	laboratoř Biopsie, infekční	500	3	1500
9	Střecha	VZT jednotka, odtah	HŘEBEC H 5	laboratoř Biopsie, infekční	500	3	1500
10	Střecha	VZT jednotka, odtah	HŘEBEC H 5	laboratoř Biopsie, infekční	500	3	1500
11	Střecha	VZT jednotka, odtah	HŘEBEC H 6,3	Imunohistologie, infekční	500	3	1500
12	V podhledu laboratoře, 3.patro	VZT jednotka, přívod	HŘEBEC H 5	Imunohistologie, infekční laboratoře	500	3	1500
13	Střecha	Odvětrání	Systemair KTX50-30-4	sklad biopsie, infekční	250	2	500
14	Střecha	Odvětrání	Systemair EX 140-2C	Sklad, infekční	250	2	500
15	Sklad hořavin	Odvětrání	Systemair KTEX 50-254	sklad hořavin, infekční	250	2	500
16	Sklad biop materiálu, suterén	ventilátor, přívod	RP 50/25	infekční	250	2	500
17	Sklad biop materiálu, suterén	ventilátor, odtah	RP 50/25	infekční	250	2	500
18	Pitevny, hyg. smyčka, 1 NP	VZT jednotka	Systemair VX 400 EV	Odvětrání hyg. filtru, infekční	500	3	1500
19	Pitevny, hyg. smyčka, 1.NP	VZT jednotka	Systemair VX 400 EV	Odvětrání hyg. filtru, infekční	500	3	1500
20	Střecha	Odvětrání digestoře	Systemair KTX 50-25-4	Osteopatologie, infekční	250	2	500
21	Střecha	ventilátor, odtah	M.Mohelnice, KDK 040, nevýb. provedení	z piteven 1.NP, infekční	250	2	500
22	Střecha	ventilátor, odtah	M.Mohelnice, nevýb. provedení	infekční	250	2	500
23	Střecha	ventilátor, odtah	M.Mohelnice, nevýb. provedení	infekční	250	2	500
24	Dvůr za budovou	SPLIT	TOSHIBA RAS 18N3AV2-E	laboratoř 1059	600	1	600
25	Dvůr za budovou	SPLIT	TOSHIBA RAS 18N3AV2-E	laboratoř 1060	600	1	600
26	Dvůr za budovou	SPLIT	TOSHIBA RAS 18N3AV2-E	laboratoř 1061	600	1	600
27	Dvůr za budovou	SPLIT	TOSHIBA RAV-SM803AT-E	laboratoř 1063	600	1	600
28	laboratoř 1059	nástěnná klimatizační	TOSHIBA RAS-18N3KV2-E		600	1	600
29	laboratoř 1060	nástěnná klimatizační	TOSHIBA RAS-18N3KV2-E		600	1	600
30	laboratoř 1061	nástěnná klimatizační	TOSHIBA RAS-18N3KV2-E		600	1	600

31	laboratoř 1063	podstropní klimatizační	TOSHIBA RAV-SM804CT-E		600	1	600	
32	odtahový ventilátor	odtah z prostoru	Ventilátor TD 800/200 Silent	laboratoř 1059	250	1	250	
33	odtahový ventilátor	odtah z prostoru	Ventilátor TD 800/200 Silent	laboratoř 1060	250	1	250	
34	odtahový ventilátor	odtah z prostoru	Ventilátor TD 800/200 Silent	laboratoř 1061	250	1	250	
35	kryolaboratoř	rekuperační VZT jednotka	Systemair		500	2	1000	
36	na fasádě za budovou	SPLIT	TOSHIBA	kryolaboratoř	600	2	1200	
37	kryolaboratoř	nástěnná klimatizační	TOSHIBA		600	2	1200	
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)								35650

A.2. Ústav dědičných metabolických poruch, Studničkova 2

Police	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady	
1	Dvůr za budovou	VZT jednotka BOSCH	DERA 080 -21 GL -19036-1	laboratoř tkáňových kultur	500	1	500	
2	Dvůr za budovou	CLIVET, ohřev a chlazení	MSAN-X31 AA 9E 119 B0042	laboratoř tkáňových kultur, R 410A, 7 kg	600	2	1200	
				evidence chladiva	1500	1	1500	
3	Dvůr za budovou	CLIVET, ohřev a chlazení	MSAN-X31 AA 9E 119 B0041	laboratoř tkáňových kultur, R 410A, 7 kg	600	2	1200	
				evidence chladiva	1500	1	1500	
4	Archiv	Odvětrání	REMAK		250	1	250	
5	Archiv	Odvětrání	REMAK		250	1	250	
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)								6400

B. Ústav soudního lékařství a toxikologie, Studničkova 4

Police	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	Dvůr	Chladicí jednotka	RHOSS (výměna za výkonnější)	R407C, podléhá evidenci chladiva	1200	1	1200
				evidence chladiva	1500	1	1500
2	Umývárna 1.p	VZT jednotka	HREBEC H 10, přívod	pítavny, infekční	500	4	2000
3	Chodba v přízemí	Odtahový ventilátor	KDK 020	přijem zemřelých, infekční	250	2	500
4	Chodba v přízemí	Přívodní ventilátor	KDK 020	přijem zemřelých, infekční	250	2	500

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo k VZ 5150014
 Soupis klimatizačních zařízení v budovách 1. LF UK v Praze

5	Sítěcha	VZT jednotka, odtah	HŘEBEC H 10	pítevný, infekční	500	4	2000
6	Sítěcha	Odvětrání	RNE 400	laboratoř tox2/2, infekční	250	2	500
7	Sítěcha	Odvětrání	RNE 400	větrání kompresorů, infekční	250	2	500
8	Sítěcha	Odvětrání	RNE 400	Laboratoř, tox 2, infekční	250	2	500
9	laboratoř 3.11	VZT jednotka, přívod	podstropní klimatizační jednotka	laboratoř 3.NP	500	2	1000
10	Sítěcha	Odtah digestoře	Odtahový ventilátor	laboratoř 3.11 Histologie	250	1	250
11	Sítěcha	Odtah digestoře	Odtahový ventilátor v nevybušném provedení	laboratoř 3.NP	250	1	250
12	laboratoř 4.09	VZT jednotka, přívod	podstropní klimatizační jednotka	laboratoř 4.NP	500	2	1000
13	Sítěcha	Odtah digestoří	Odtahový ventilátor v nevybušném provedení	laboratoř 1, m.č. 4.09 (tři digestoře)	250	1	250
14	laboratoř m.č. 4.07	podstropní klimatizační	FCU	chlazení laboratoře	400	1	400
15	laboratoř m.č. 4.09	Odtah skřínky pro chemikálie	Odtahový ventilátor v nevybušném provedení	laboratoř 1, m.č. 4.09 (digestoř)	250	1	250
16	laboratoř m.č. 4.09	Odtah skřínky pro chemikálie	Odtahový ventilátor v nevybušném provedení	laboratoř 1, m.č. 4.09 (digestoř)	250	1	250
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							12850

C.1. Ústav imunologie a mikrobiologie, Ústav hygieny a epidemiologie, Studničkova 7

Police	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	Sítěcha	Chladicí jednotka	RHOSS TCAE 21T	R407C, 5,4kg, (pozice 4) evidence chladiva	1200 1500	1 1	1200 1500
2	Dvůr za domem	Chladicí jednotka	RHOSS TCAE BY 130	R 410A, 8,81 kg (pozice 3) evidence chladiva	1200 1500	1 1	1200 1500
3	sterilizace - autokláv, chodba pod stropem	VZT jednotka, přívod/odtah	HŘEBEC H 6,3	větrání chodby (přizemí u varny)	500	3	1500
4	Půda	VZT jednotka, přívod/odtah	HŘEBEC H 5	laboratoř 108, infekční	500	3	1500
5	Kancelář	Odvětrání digestoře	TD-2000/315		250	2	500
6	Laboratoř 102	VZT jednotka K J 2000	Š.P. Nové město nad Váhom	infekční	250	2	500
7	Půda prosklená	Větrání lab. 112	Mez Mohelnice	infekční	250	2	500
8	Půda prosklená	Větrání lab. 114	Mez Mohelnice	infekční	250	2	500
9	Umyvárna lab skla	Odvětrání digestoře	Vena 300	Imunolog. - odvětrání, infekční	250	2	500
10	Půda	odvětrání digestoře	Mez Mohelnice	lab. imun. - ovládání, infekční	250	2	500
11	Laboratoř	odvětrání digestoře	Mez Mohelnice	lab. imun. - ovládání, infekční	250	2	500
12	Odvětrání přes okno	EM BOX 180		Imuno., infekční	250	2	500
13	Laboratoř 20	Odvětrání digestoře	TD -350/125 Z.	Imuno., infekční	250	2	500
14	Laboratoř bez ozn.	odtah termoriazika		Hygiena - odvětrání, infekční	250	2	500
15	Laboratoř bez ozn.	odtah termoriazika		Hygiena - odvětrání, infekční	250	2	500
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							13900

C.2. Společné biomedicínské pracoviště 1.LF UK a ČVUT, Studničkova 7

Porace	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Činnost kontrol za rok	Roční náklady
1	Dvůr	Chladicí jednotka	RHOSS, TCAES 235	R407C, 10kg	1200	1	1200
				evidence chladiva	1500	1	1500
2	Přístavba ve dvoře	VZT jednotka	ROVKLM 06-T-C-V1		500	2	1000
3	2.15	Fan-cool	C.I.C. FO 7003-1		400	1	400
4	2.16	Fan-cool	C.I.C. FO 7005-1		400	1	400
5	201	Fan-cool	C.I.C. FO 7007-1		400	1	400
6	2.17	Fan-cool			400	1	400
7	203	Fan-cool	C.I.C. FO 7001-3		400	1	400
8	204	Fan-cool	C.I.C. FO 7002-3		400	1	400
9	205	Fan-cool	C.I.C. FO 7001-4		400	1	400
10	206	Fan-cool	C.I.C. FO 7004-4		400	1	400
11	207	Fan-cool	C.I.C. FO 7002-1		400	1	400
12	304A	Fan-cool	C.I.C. FO 7001-2		400	1	400
13	304B	Fan-cool	C.I.C. FO 7001-1		400	1	400
14	304C	Fan-cool	C.I.C. FO 7002-2		400	1	400
15	304D	Fan-cool	C.I.C. FO 7002-4		400	1	400
16	3.01	Fan-cool	C.I.C. FO 7004-5		400	1	400
17	3.01	Fan-cool	C.I.C. FO 7004-1		400	1	400
18	Laboratoř	Ventilátor		Odvětrání digestoře	250	1	250
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							9950

D.1. Albertov 4

Pozice	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady	
1	Strojovna chl. přízemí	Chladicí stroj CARRIER	30RWA 185-A00009-8EG	R407c, 85 kg	1200	1	1200	
				evidence chladiva	1500	1	1500	
2	Strojovna VZT, půda	Climacal Version 5.0.3	AJQ9TFNY GGX55EP	posluchárna Biologie (rotunda)	500	0	0	
3	Strojovna VZT, půda	Climacal Version 5.0.3	AJQ9TFNY GGX55EP	posluchárna Histologie (rotunda)	500	0	0	
4	Strojovna VZT, suterén	VZT jednotka	JANKA	velká posluchárna, kopule	500	0	0	
5	Dvůr na fasádě	SPLIT DAIKIN	RR100B8W1B FAQ100CVEB	server vedle posluchárny 1.NP	600	1	600	
6	server vedle posluchárny 1 NP	nástěnná klima jednotka			600	0	0	
7	Dvůr na fasádě	SPLIT DAIKIN	RX50G2V1B FTX50GV1B	server vedle posluchárny, 2.NP	600	1	600	
8	server vedle posluchárny, 2.NP	nástěnná klima jednotka			600	0	0	
9	dvůr	SPLIT		sem místnost 2.NP	600	1	600	
10	sem místnost 2 NP	nástěnná klimatizační jednotka			600	0	0	
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)								4500

D.2. Laboratoř biochemické neurofarmakologie, Albertov 4

Pozice	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady	
1	Dvůr velký	Remko	RVT-351DC AT		600	1	600	
2	laboratoř	vnitřní klima jednotka			600	1	600	
3	Dvůr velký	COOLEXPART	Model KFR-12FC		600	1	600	
4	laboratoř	vnitřní klima jednotka			600	1	600	
5	Dvůr velký	COOLEXPART	Model KFR-NB1		600	1	600	
6	laboratoř	vnitřní klima jednotka			600	1	600	
7	Dvůr velký	Toshiba	RAS 13SAV -		600	1	600	
8	laboratoř	vnitřní klima jednotka			600	1	600	
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)								4800

D.3. Ústav všeobecného lékařství, Albertov 4

Pozice	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady	
1	Půda	Klimatizační jednotka	Duplex-C-CHF -2000		600	1	600	
2	Půda	YORK	BOL25R12A-W		600	1	600	
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)								1200

D.4. Ústav biologie a lékařské genetiky, Albertov 4

Pozice	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	Biologie	Odtahový ventilátor	RNE 250	operační sál	250	2	500
2	Biologie	Přívodní ventilátor	TD 2000/315, elektroohřev	operační sál	250	2	500
3	Dvůr velký	SPLIT Toshiba	RAV SM562AT		600	2	1200
4		vnitřní klima. jednotka			600	1	600
5	Dvůr velký	SPLIT Toshiba	RAS13GA-ES2		600	1	600
6		vnitřní klima. jednotka			600	1	600
7	Dvůr velký	SPLIT Hitachi	MOP RAC/RAS/ 1461		600	1	600
8		vnitřní klima. jednotka			600	1	600
9	Dvůr velký	SPLIT Hitachi	RAS -50Y46		600	1	600
10		vnitřní klima. jednotka			600	1	600
11	Dvůr velký	SPLIT Hitachi	RAC/RAS/1461		600	1	600
12		vnitřní klima. jednotka			600	1	600
13	Dvůr velký	SPLIT Hitachi	RAC -35YH6		600	1	600
14		vnitřní klima. jednotka			600	1	600
15	Přizemí kancelář	SPLIT Carrier	Z-OX-D		600	1	600
16		vnitřní klima. jednotka			600	1	600
17	Dvůr	chladicí jednotka	MULTISPLIT		600	1	600
18	laboratoř 1.26	vnitřní klima. jednotka			600	1	600
19	laboratoř 1.27	vnitřní klima. jednotka			600	1	600
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							11800

D.5. Centrum pro experimentální biomodely, Ústav biologie a lékařské genetiky, Albertov 4

Pozice	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	dvůr	Chladicí stroj	RHOSS RHC TCAES 250	R 407C, 13 kg	1200	1	1200
				evidence chladiva	1500	1	1500
2	Strojovna VZT	VZT jednotka	C.I.C. H 10		500	4	2000
3	Strojovna VZT	VZT jednotka	C.I.C. H 10		500	4	2000
4	Strojovna VZT	Zvlhčovač	Nordmann AT4D-9064		250	2	500
5		odvětrání	Systemair KVK 230		250	2	500
6	sklad	odvětrání	Duplex 1800-T -CHW		250	2	500
7		VZT jednotka	Alieko-TERNO 315 EL	větrání oper. sálu	500	2	1000
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							9200

D.6. Farmakologický ústav, Albertov 4

Pozice	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	Strojovna VZT půda	Chladicí stroj	RHOSS RHC 2C0030J	Posluchárna, R407C, 4,5 kg	1200	1	1200
				evidence chladiva	1500	1	1500
2	Strojovna VZT půda	VZT jednotka	C.I.C. H 10	Posluchárna	500	0	0
3	Půda	Remak	RP60-30-28-4E	Skleník	250	2	500
4	Půda	Remak	RP60-30-28-4E	Skleník	250	2	500
5	půda	odtahový ventilátor	SYSTEMAIR KT 50-40-4	digestoř, 3.NP, míst. č. 47	250	2	500
6	laboratoř	odvětrání	Systemair KTEX 50-30-4		250	2	500
7			Systemair EX 140-4c		250	2	500
8	terasa do ulice	SPLIT	LG	pracovna 2.NP	600	2	1200
9	pracovna 2.NP	vnitřní klima.jednotka	LG		600	2	1200
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							7600

D.7. Centrum pro experimentální biomodely, Farmakologický ústav, Albertov 4

Pozice	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	důr	Chladicí stroj	RHOSS RHC TCAE 26T	R407 C, 7,4 kg	1200	1	1200
				evidence chladiva	1500	1	1500
2	Strojovna VZT	VZT jednotka, přívod	C.I.C. H5		500	4	2000
3	Strojovna VZT	VZT jednotka, odťah	C.I.C. H5		500	4	2000
4	Strojovna VZT, suterén	Zvlhčovač	Nordman AT3000-4564		250	2	500
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							7200

D.8. Ústav histologie a embryologie, Albertov 4

Pozice	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	fasáda na dvoře	SPLIT DAIKIN	RXN35KEV1B FTXN35KEV1B	pracovna č.2029	600	1	600
2	pracovna č.2029	nástěnná klima.jednotka	DAIKIN		600	1	600
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							1200

D.9. Ústav buněčné biologie a patologie, Albertov 4

Police	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	Dvůr velký	Chladicí jednotka	RHOSS ICAEB	bez požadavku na evidenci chladiva	1200	1	1200
2	chodba 1 PP	VZT jednotka	Hřebec H 2,5	suterén zadní laboratoř	500	2	1000
3	Dvůr malý	CARRIER	38YL-12C-703EJ-40		600	1	600
4		nástěnná klima jednotka			600	1	600
5	Dvůr malý	CARRIER	38GLN-A703EC-40		600	1	600
6		nástěnná klima jednotka			600	1	600
7		odtah digestoře	ALTEKO RFC 315-15-3-P-2-SNV2	Suterén	250	2	500
8	mikroskopy suterén	Systemair			250	2	500
9	ohříváč suterén	Systemair		suterén chodba	250	2	500
10	dvůr velký	SPLIT	Carrier		600	1	600
11		nástěnná klima jednotka			600	1	600
12	dvůr velký	Toshiba	RAS -186A-ES2		600	1	600
13		nástěnná klima jednotka			600	1	600
14	Dvůr	kondenzační jednotka	ACOND MDV-V	R410A, 4,4 kg	1200	1	1200
				evidence chladiva	1500	1	1500
15	laboratoř	nástěnná klima jednotka	ACOND	zadní laboratoř	600	1	600
16	laboratoř	nástěnná klima jednotka	ACOND	zadní laboratoř	600	1	600
17	laboratoř	nástěnná klima jednotka	ACOND	zadní laboratoř	600	1	600
18	laboratoř	nástěnná klima jednotka	ACOND	zadní laboratoř	600	1	600
19	laboratoř	nástěnná klima jednotka	ACOND	zadní laboratoř	600	1	600
20	laboratoř	nástěnná klima jednotka	ACOND	zadní laboratoř	600	1	600
21	laboratoř	nástěnná klima jednotka	ACOND	zadní laboratoř	600	1	600
22	Dvůr	kondenzační jednotka	ACOND MDV-V	R410A, 4,4 kg	1200	1	1200
				evidence chladiva	1500	1	1500
23	laboratoř rotunda	stropní klima jednotka	ACOND	lab.rotunda	600	1	600
24	laboratoř rotunda	stropní klima jednotka	ACOND	lab.rotunda	600	1	600
25	laboratoř rotunda	stropní klima jednotka	ACOND	lab.rotunda	600	1	600

26	laboratoř rotunda	nástěnná klima. jednotka	ACOND	lab.rotunda	600	1	600
27	laboratoř rotunda	nástěnná klima. jednotka	ACOND	lab.rotunda	600	1	600
28	laboratoř rotunda	odtah ventilátor		odvětrání chladicí místnosti	600	1	600
29	Dvůr	kondenzační jednotka	ACOND MDV-V	R410A, 4,4 kg	1200	1	1200
				evidence chladiva	1500	1	1500
30	laboratoř 1.NP	Braunch box (rozdělovač)		laboratoř 1.NP	600	1	600
31	laboratoř 1.NP	nástěnná klima. jednotka	ACOND	laboratoř 1.NP	600	1	600
32	laboratoř 1.NP	nástěnná klima. jednotka	ACOND	laboratoř 1.NP	600	1	600
33	laboratoř 1.NP	nástěnná klima. jednotka	ACOND	laboratoř 1.NP	600	1	600
34	laboratoř 1.NP	stropní klima. jednotka	ACOND	laboratoř 1.NP	600	1	600
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							27400

E. Fyziologický ústav, Albertov 5

Police	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	Půda	Systemair	KTEX 50-30-4	odtah digestoře, 2.NP	250	2	500
2	místnost 57	Coolexpert	KFL12FC		600	2	1200
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							1700

F. Albertov 7

Pozice	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	Soc.zař. suterén	Požární větrání schodiště	Přívodní ventilátor	Odvod přes půdu přetlakem	250	2	500
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							500

G.1. Stomatologie, propedeutika, Kateřinská 32

Pozice	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	Dvůr (pro stomatologii)	Chladicí stroj	RHOSS CWA/ESX 42	R407C, 14kg	1200	1	1200
				evidence chladiva	1500	1	1500
2	Dvůr	Hydraulický modul	RHOSS	Stomatologie	1200	1	1200
3	Půda	VZT jednotka	CIC Hřebec H10	Stomatologie odtah	500	1	500
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							4400

G.2. Chlazení budovy děkanátu, Kateřinská 32 a Na Bojišti 3

Pozice	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	Půda	SPLIT	TOSHIBA	TK	600	1	600
2	laboratoř TK	nástěnná klima jednotka			600	0	0
3	Půda	SPLIT	ZenithAir	TK	600	1	600
4	laboratoř TK	nástěnná klima jednotka			600	0	0
5	Půda	MULTI SPLIT	TOSHIBA	TK pracovna	600	1	600
6			TOSHIBA	TK pracovna	600	0	0
7	TK, pracovna v mezipatře	nástěnná klima jednotka			600	0	0
8	TK, pracovna v mezipatře	nástěnná klima jednotka			600	0	0
9	Dvůr - fasáda	MULTI SPLIT	DAIKIN	server	600	1	600
10			DAIKIN	0.082	600	0	0
11	server	nástěnná klima jednotka		Bojiště	600	0	0
12	0.082	nástěnná klima jednotka		Bojiště	600	0	0
13		SPLIT	FUJITSU	K 0.014	600	1	600
14	K 0.014	nástěnná klima jednotka			600	0	0
15		SPLIT	FUJITSU	K 0,030	600	1	600
16	K 0,030	nástěnná klima jednotka			600	0	0
17		SPLIT	FUJITSU	K 0 030	600	1	600
18	K 0.030	nástěnná klima jednotka			600	0	0
19		SPLIT	TOSHIBA	K1.066	600	1	600
20	K1.066	nástěnná klima jednotka			600	0	0

21		SPLIT	FUJITSU	K 3.018	600	1	600
22	K 3.018	nástěnná klima jednotka			600	0	0
23		SPLIT	FUJITSU	B 1.125b	600	1	600
24	B 1.125b	nástěnná klima jednotka			600	0	0
25		SPLIT	FUJITSU	B1.127	600	1	600
26	B1.127	nástěnná klima jednotka			600	0	0
27		SPLIT	FUJITSU	B1.132	600	1	600
28	B1.132	nástěnná klima jednotka			600	0	0
29		SPLIT	FUJITSU	B 2.116a	600	1	600
30	B 2.116a	nástěnná klima jednotka			600	0	0
31		SPLIT	FUJITSU	K 0.048	600	1	600
32	K 0.048	nástěnná klima jednotka			600	0	0
33		SPLIT	FUJITSU	K 0.049	600	1	600
34	K 0.049	nástěnná klima jednotka			600	0	0
35		SPLIT	FUJITSU	K 3.076	600	1	600
36	K 3.076	nástěnná klima jednotka			600	0	0

1	střecha (K)	VRV	DAIKIN	R410a, 17 kg	1200	1	1200
				evidence chladiwa	1500	1	1500
2	dvůr (B)	VRV	DAIKIN	R410a, 7 kg	1200	1	1200
				evidence chladiwa	1500	1	1500

1		nástěnná klima jednotka	DAIKIN	Kateřinská	600	0	0
2	4.003	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
3	4.010	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
4	4.011	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
5	4.012	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
6	4.013	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
7	4.018	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
8	4.025	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
9	4.026	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
10	4.027	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
11	4.028	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
12	4.029	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
13	4.030	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
14	4.031	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo k VZ 5150014
 Seznam klimatizačních zařízení v budovách 1. LF UK v Praze

15	4.032	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
16	4.033	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
17	4.034	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
18	4.041	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
19	4.042	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
20	4.043	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
21	4.048	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
22	4.049	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
23	4.050	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
24	4.051	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
25	4.052	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
26	4.053	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	K	600	0	0
27	4.103	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	B	600	0	0
28	4.104	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	B	600	0	0
29	4.105	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	B	600	0	0
30	4.106	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	B	600	0	0
31	4.107	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	B	600	0	0
32	4.112	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	B	600	0	0
33	4.113	nástěnná klima jednotka	DAIKIN	B	600	0	0
1		FCU	GEA	K	400	0	0
2	1.015	FCU	GEA	K	400	0	0
3		FCU	GEA	K	400	0	0
4		FCU	GEA	K	400	0	0
5	1.018	FCU	GEA	K	400	0	0
6		FCU	GEA	K	400	0	0
7	1.021	FCU	GEA	K	400	0	0
8	1.122	FCU	GEA	K	400	0	0
9	1.054	FCU	GEA	K	400	0	0
10	1.041	FCU	GEA	K	400	0	0
11	1.041	FCU	GEA	K	400	0	0
12		FCU	GEA	K	400	0	0
13	1.043	FCU	GEA	K	400	0	0
14	1.055	FCU	GEA	K	400	0	0
15	1.056	FCU	GEA	K	400	0	0
16	1.059	FCU	GEA	K	400	0	0

17					400	0	0
18	1.095	FCU	GEA	K	400	0	0
19		FCU	GEA	K	400	0	0
20	1.099	FCU	GEA	K	400	0	0
21	1.100	FCU	GEA	K	400	0	0
22	1.101	FCU	GEA	K	400	0	0
23	1.102	FCU	GEA	K	400	0	0
24	1.103	FCU	GEA	K	400	0	0
25		FCU	GEA	K	400	0	0
26	1.114	FCU	GEA	K	400	0	0
27	1.115	FCU	GEA	K	400	0	0
28	1.116	FCU	GEA	K	400	0	0
29	1.028	FCU	GEA	K	400	0	0
30	1.030	FCU	GEA	K	400	0	0
31	1.031	FCU	GEA	K	400	0	0
32		FCU	GEA	K	400	0	0
33	2.014	FCU	GEA	K	400	0	0
34		FCU	GEA	K	400	0	0
35	2.015	FCU	GEA	K	400	0	0
36	2.016	FCU	GEA	K	400	0	0
37		FCU	GEA	K	400	0	0
38	2.018	FCU	GEA	K	400	0	0
39	2.019	FCU	GEA	K	400	0	0
40	2.020	FCU	GEA	K	400	0	0
41		FCU	GEA	K	400	0	0
42	2.021	FCU	GEA	K	400	0	0
43	2.022	FCU	GEA	K	400	0	0
45		FCU	GEA	K	400	0	0
46	2.023	FCU	GEA	K	400	0	0
47	2.034	FCU	GEA	K	400	0	0
48	2.041	FCU	GEA	K	400	0	0
49	2.042	FCU	GEA	K	400	0	0
50	2.068	FCU	GEA	K	400	0	0
51	2.066	FCU	GEA	K	400	0	0
52	2.068	FCU	GEA	K	400	0	0

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo k VZ 5150014
 Seznam klimatizačních zařízení v budovách 1. LF UK v Praze

53	2.070	FCU	GEA	K	400	0	0
54	2.071	FCU	GEA	K	400	0	0
55	2.072	FCU	GEA	K	400	0	0
56	2.074	FCU	GEA	K	400	0	0
57	2.079	FCU	GEA	K	400	0	0
58		FCU	GEA	K	400	0	0
59		FCU	GEA	K	400	0	0
60		FCU	GEA	K	400	0	0
61		2.080	FCU	GEA	K	400	0
62	2.081	FCU	GEA	K	400	0	0
63	2.083	FCU	GEA	K	400	0	0
64	2.084	FCU	GEA	K	400	0	0
65		FCU	GEA	K	400	0	0
66	2.085	FCU	GEA	K	400	0	0
67	2.086	FCU	GEA	K	400	0	0
68	2.087	FCU	GEA	K	400	0	0
69	3.011	FCU	GEA	K	400	0	0
70		FCU	GEA	K	400	0	0
71	3.012	FCU	GEA	K	400	0	0
72		FCU	GEA	K	400	0	0
73	3.014	FCU	GEA	K	400	0	0
74	3.016	FCU	GEA	K	400	0	0
75		FCU	GEA	K	400	0	0
76	3.020	FCU	GEA	K	400	0	0
77		FCU	GEA	K	400	0	0
78	3.021	FCU	GEA	K	400	0	0
79	3.022	FCU	GEA	K	400	0	0
80	3.052	FCU	GEA	K	400	0	0
81		FCU	GEA	K	400	0	0
82		FCU	GEA	K	400	0	0
83	3.053	FCU	GEA	K	400	0	0
84		FCU	GEA	K	400	0	0
85		FCU	GEA	K	400	0	0
86	3.054	FCU	GEA	K	400	0	0
87		FCU	GEA	K	400	0	0

88		FCU	GEA	K	400	0	0
89	3.059	FCU	GEA	K	400	0	0
90		FCU	GEA	K	400	0	0
91	3.060	FCU	GEA	K	400	0	0
92		FCU	GEA	K	400	0	0
93	3.061	FCU	GEA	K	400	0	0
94		FCU	GEA	K	400	0	0
95	3.077	FCU	GEA	K	400	0	0
96		FCU	GEA	K	400	0	0
97	3.079	FCU	GEA	K	400	0	0
98		FCU	GEA	K	400	0	0
99	3.080	FCU	GEA	K	400	0	0
100		FCU	GEA	K	400	0	0
101	1.120	FCU	GEA	B	400	0	0
102	1.121	FCU	GEA	B	400	0	0
103		FCU	GEA	B	400	0	0
104	1.122	FCU	GEA	B	400	0	0
105	1.125a	FCU	GEA	B	400	0	0
106	1.126a	FCU	GEA	B	400	0	0
107	1.126b	FCU	GEA	B	400	0	0
108	1.126c	FCU	GEA	B	400	0	0
109	1.139b	FCU	GEA	B	400	0	0
110	1.140a	FCU	GEA	B	400	0	0
111	1.140b	FCU	GEA	B	400	0	0
112	1.140c	FCU	GEA	B	400	0	0
113	1.141a	FCU	GEA	B	400	0	0
114	1.141b	FCU	GEA	B	400	0	0
115	1.141c	FCU	GEA	B	400	0	0
116	1.142a	FCU	GEA	B	400	0	0
117	1.142b	FCU	GEA	B	400	0	0
118		FCU	GEA	B	400	0	0
119	1.156	FCU	GEA	B	400	0	0
120	1.156	FCU	GEA	B	400	0	0
121		FCU	GEA	B	400	0	0
122	1.157b	FCU	GEA	B	400	0	0

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo k VZ 5150014
 Seznam klimatizačních zařízení v budovách 1. LF UK v Praze

123	1.158b	FCU	GEA	B	400	0	0
124	1.164a	FCU	GEA	B	400	0	0
	1.164b	FCU		B	400	0	0
125	2.090	FCU	GEA	B	400	0	0
126	2.091	FCU	GEA	B	400	0	0
127	2.092	FCU	GEA	B	400	0	0
128	2.093	FCU	GEA	B	400	0	0
129		FCU	GEA	B	400	0	0
130	2.094	FCU	GEA	B	400	0	0
131	2.112	FCU	GEA	B	400	0	0
132		FCU	GEA	B	400	0	0
133	2.117b	FCU	GEA	B	400	0	0
134	2.095a	FCU	GEA	B	400	0	0
135	2.095b	FCU	GEA	B	400	0	0
136	2.095d	FCU	GEA	B	400	0	0
137	3.084	FCU	GEA	B	400	0	0
138		FCU	GEA	B	400	0	0
139	3.085	FCU	GEA	B	400	0	0
140	3.086	FCU	GEA	B	400	0	0
141		FCU	GEA	B	400	0	0
142	3.089	FCU	GEA	B	400	0	0
143	3.100	FCU	GEA	B	400	0	0
144	3.099	FCU	GEA	B	400	0	0
145		FCU	GEA	B	400	0	0
146	3.102	FCU	GEA	B	400	0	0
147		FCU	GEA	B	400	0	0
148	3.103	FCU	GEA	B	400	0	0
149	3.104	FCU	GEA	B	400	0	0
150	3.105	FCU	GEA	B	400	0	0
151		FCU	GEA	B	400	0	0
152	3.108	FCU	GEA	B	400	0	0
153		FCU	GEA	B	400	0	0
154	3.113	FCU	GEA	B	400	0	0
155	4.063	FCU	GEA	B	400	0	0
156	4.064	FCU	GEA	B	400	0	0

157	4.085	FCU	GEA	B	400	0	0
158	4.086	FCU	GEA	B	400	0	0
159	4.077	FCU	GEA	B	400	0	0
160	4.067a	FCU	GEA	B	400	0	0
161	4.079	FCU	GEA	B	400	0	0
162	4.080	FCU	GEA	B	400	0	0
163		FCU	GEA	B	400	0	0
164	4.081	FCU	GEA	B	400	0	0
165		FCU	GEA	B	400	0	0
166	4.082	FCU	GEA	B	400	0	0
167	4.083	FCU	GEA	B	400	0	0
168	4.084	FCU	GEA	B	400	0	0
169		FCU	GEA	B	400	0	0
170	4.087	FCU	GEA	B	400	0	0
171	4.088	FCU	GEA	B	400	0	0
172		FCU	GEA	B	400	0	0
173		FCU	GEA	B	400	0	0
174	4.089	FCU	GEA	B	400	0	0
175	4.091	FCU	GEA	B	400	0	0
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							15000

G.3. Klimatizační zařízení v budově děkanátu, Kateřinská 32

Posace	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	strojovna chlazení K	chladič jednotka K1 - YORK	YLCS 0415 AA 50YA	R134a, 205+160 kg	3000	1	3000
				evidence chladiva	1500	1	1500
2		chladič jednotka K2 - YORK	YLCS 0415 AA 50YA	R134a, 205+160 kg	3000	1	3000
				evidence chladiva	1500	1	1500
3	dvůr	kondenzátory Guntner	GVH 090.2D/4-S(S).E		500	1	500
4		kondenzátory Guntner	GVH 090.2D/4-S(S).E		500	1	500
5		kondenzátory Guntner	GVH 090.2D/4-S(S).E		500	1	500
6		kondenzátory Guntner	GVH 090.2D/4-S(S).E		500	1	500
7	suterén	VZT jednotka K 0.1	C.I.C. H 8		500	0	0
8	suterén	VZT jednotka K 0.2	C.I.C. H 2		500	0	0
9	suterén	VZT jednotka K 0.3	C.I.C. H 2		500	0	0
10	suterén	VZT jednotka K 0.4	C.I.C. H 5		500	0	0

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo k VZ 5150014
 Soupis klimatizačních zařízení v budovách 1. LF UK v Praze

11	suterén	VZT jednotka K 0.6	C.I.C. H 5	archiv	500	0	0
12	suterén	VZT jednotka K 0.7	C.I.C. H 4	archiv	500	0	0
13	suterén	VZT jednotka K 0.8	C.I.C. H 2		500	0	0
14	suterén	VZT jednotka K 0.9	C.I.C. H 4		500	0	0
15	suterén, strojovna chlazení K	VZT jednotka K 0.10	C.I.C. H 2		500	0	0
16	suterén	VZT jednotka K 0.15	C.I.C. H 2		500	0	0
17	chodba 1.NP - v podhledu	VZT jednotka K 1.3	C.I.C. H 2		500	0	0
18	půda	VZT jednotka K 1.4	C.I.C. H 4		500	0	0
19	půda	VZT jednotka K 1.5	C.I.C. H 2		500	0	0
20	půda	VZT jednotka K 1.6	C.I.C. H 2		500	0	0
21	půda	ventilátor K 1.6a	ventilátor SIEMENS	odtah digestofo	500	0	0
22	půda	VZT jednotka K 1.7	C.I.C. H 2		500	0	0
23	půda	VZT jednotka K 1.8	C.I.C. H 3.15		500	0	0
24	půda	VZT jednotka K 1.8a	ventilátor	odtah digestofo	500	0	0
25	půda	VZT jednotka K 1.9	C.I.C. H 2.5		500	0	0
26	půda	VZT jednotka K 2.2	C.I.C. H 2		500	0	0
27	půda	VZT jednotka K 2.3	C.I.C. H 2		500	0	0
28	půda	VZT jednotka K 2.4	C.I.C. H 2		500	0	0
29	půda	VZT jednotka K 2.5	C.I.C. H 3.15		500	0	0
30	půda	VZT jednotka K 2.6	C.I.C. H 2.5		500	0	0
31	půda	VZT jednotka K 2.7	C.I.C. H 2		500	0	0
32	půda	VZT jednotka K 3.1	C.I.C. H 10		500	0	0
33	půda	VZT jednotka K 3.3	C.I.C. H 2		500	0	0
34	půda	VZT jednotka K 3.4	C.I.C. H 6.3		500	0	0
35	půda	VZT jednotka K 3.5	C.I.C. H 10		500	0	0
36	půda	VZT jednotka K 3.5a	ventilátor	odtah digestofo	250	0	0
37	půda	VZT jednotka K 3.5b	ventilátor	odtah digestofo	250	0	0
38	půda	VZT jednotka K 3.5c	ventilátor	odtah digestofo	250	0	0
39	půda	VZT jednotka K 3.5d	ventilátor	odtah digestofo	250	0	0
40	půda	VZT jednotka K 3.5e	ventilátor	odtah digestofo	250	0	0
41	půda	VZT jednotka K 3.5f	ventilátor	odtah digestofo	250	0	0
42	půda	VZT jednotka K 3.5h	ventilátor		500	0	0
43	půda	VZT jednotka K 3.6	C.I.C. H 2		500	0	0
44	půda	VZT jednotka K 3.7	C.I.C. H 8		500	0	0
45	půda	VZT jednotka K 3.8	C.I.C. H 2.5		500	0	0

46	půda	VZT jednotka K 3.10	C.I.C. H 2		500	0	0
47	půda	VZT jednotka K 5.1	C.I.C. H 2		500	0	0
48	půda	Zvlhčovač pro VZT K.1.8.	Condair CP 3		250	0	0
49	půda	Zvlhčovač pro VZT K.1.8	Condair CP 3		250	0	0
50	půda	Zvlhčovač pro VZT K.1.9	Condair CP 3		250	0	0
51	půda	Zvlhčovač pro VZT K.2.2	Condair CP 3		250	0	0
52	půda	Zvlhčovač pro VZT K.2.6	Condair CP 3		250	0	0
53	půda	Zvlhčovač pro VZT K.3.3.	Condair CP 3		250	0	0
54	půda	Zvlhčovač pro VZT K.3.4	Condair CP 3		250	0	0
55	půda	Zvlhčovač pro VZT K.3.5	Condair CP 3		250	0	0
56	půda	Zvlhčovač pro VZT K.3.10	Condair CP 3		250	0	0
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)						11000	

G.4. Klimatizační zařízení v budově děkanátu, Na Bojišti 3

Posve	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol	Roční náklady
1	strojovna chladu B	jednotka B1 - YORK	YLCS 0415 AA 50YA	R 134a,240+160 kg	3000	1	3000
				evidence chladiva	1500	1	1500
2		jednotka B2 - YORK	VSE-C112/66 - VC 7003	R 134a,25 kg	1200	1	1200
				evidence chladiva	1500	1	1500
3	dvůr	kondenzátor Guntner	GVH 100.2C/3-S(S).E		500	1	500
4		kondenzátor Guntner	GVH 100.2C/3-S(S).E		500	1	500
5		kondenzátor Guntner	GVH 045.1A/3-SW.E		500	1	500
6	suterén, strojovna chlazení B	VZT jednotka B 1.1			500	0	0
7	půda	VZT jednotka B 1.3	C.I.C. H 12.5		500	0	0
8	půda	VZT jednotka B 1.5	C.I.C. H 2		500	0	0
9	suterén	VZT jednotka B 1.6			500	0	0
10	půda	VZT jednotka B 2.1	C.I.C. H 4		500	0	0
11	půda	VZT jednotka B 2.2	C.I.C. H 2		500	0	0
12	půda	VZT jednotka B 2.3	C.I.C. H 2.5		500	0	0
13	půda	VZT jednotka B 3.1	C.I.C. H 3.15		500	0	0
14	půda	VZT jednotka B 3.2	C.I.C. H 4		500	0	0
15	půda	VZT jednotka B 3.3	C.I.C. H 8		500	0	0
16	půda	VZT jednotka B 3.4	C.I.C. H 3.15		500	0	0
17	půda	VZT jednotka B 3.6	C.I.C. 3.15		500	0	0
18	půda	VZT jednotka B 3.8	C.I.C. H 5		500	0	0
19	půda	VZT jednotka B 4.2	C.I.C. H 6.3		500	0	0
20	půda	VZT jednotka B 4.3	C.I.C. H 8		500	0	0

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo k VZ 5150014
 Soupis klimatizačních zařízení v budovách 1. LF UK v Praze

21	půda	Zvlhčovač pro VZT B 1.3	Condair CP 3		250	0	0
22	půda	Zvlhčovač pro VZT B 3.1	Condair CP 3		250	0	0
23	půda	Zvlhčovač pro VZT B 3.3	Condair CP 3		250	0	0
24	půda	Zvlhčovač pro VZT B 3.4	Condair CP 3		250	0	0
25	půda	Zvlhčovač pro VZT B 4.2	Condair CP 3		250	0	0
26	půda	Zvlhčovač pro VZT B 4.3.	Condair CP 3		250	0	0
27	chodba I.PP	ventilátor	TD - 350/125	chodba - suterén Bojiště	250	0	0
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)					8700		

H.1. Chlazení budovy, U Nemocnice 3

Porazce	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
A	Střecha nad I.NP	Multi V-IV pro 2. NP (jih)	LG, ARNU 120 LTE 4	R410A, 7,5+6 kg	1200	1	1200
				evidence chladiva	1500	1	1500
1	2.13	klimatizační jednotka	ARNU09GVEA2		600	1	600
2	2.15	klimatizační jednotka	ARNU09GVEA2		600	1	600
3	2.14	klimatizační jednotka	ARNU09GVEA2		600	1	600
4	2.08	klimatizační jednotka	ARNU09GVEA2		600	1	600
5	2.06	klimatizační jednotka	ARNU09GVEA2		600	1	600
6	2.18	klimatizační jednotka	ARNU09GVEA2		600	1	600
7	2.16	klimatizační jednotka	URNU18GVJA2		600	1	600
8	2.09	klimatizační jednotka	URNU18GVJA2		600	1	600
9	2.07	klimatizační jednotka	URNU18GVJA2		600	1	600
10	3.04	klimatizační jednotka	ARNU12GVEA2		600	1	600
11	3.07	klimatizační jednotka	ARNU12GVEA2		600	1	600
12	3.29	klimatizační jednotka	ARNU12GVEA2		600	1	600
B	Střecha nad I.NP	Multi V-IV pro 2.+3.NP (jih)	LG, ARNU 120 LTE 4	R 410A, 7,6+7 kg	1200	1	1200
				evidence chladiva	1500	1	1500
1	3.10	klimatizační jednotka	ARNU09GSBL2		600	1	600
2	3.25	klimatizační jednotka	ARNU09GSBL2		600	1	600
3	3.23	klimatizační jednotka	ARNU09GSBL2		600	1	600
4	3.23	klimatizační jednotka	ARNU09GSBL2		600	1	600
5	3.11	klimatizační jednotka	ARNU09GVEA2		600	1	600
6	3.10	klimatizační jednotka	ARNU09GVEA2		600	1	600
7	3.10	klimatizační jednotka	ARNU09GVEA2		600	1	600

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo k VZ 5150014
 Soupis klimatizačních zařízení v budovách 1. LF UK v Praze

8	3.12	klimatizační jednotka	ARNU09GVEA2		600	1	600			
9	3.13	klimatizační jednotka	ARNU09GVEA2		600	1	600			
10	3.14	klimatizační jednotka	URNU09GVEA2		600	1	600			
11	3.15	klimatizační jednotka	URNU09GVEA2		600	1	600			
12	3.19	klimatizační jednotka	URNU09GVEA2		600	1	600			
13	3.24	klimatizační jednotka	ARNU09GSBL2		600	1	600			
14	3.20	klimatizační jednotka	URNU18GVJA2		600	1	600			
C dvůr (3-4)					Multi V-IV pro 2.+3.NP (východ)	východní část budovy	R410A nad 3 kg	1200	1	1200
							evidence chladiva	1500	1	1500
1	2.24	klimatizační jednotka			600	1	600			
2	2.26	klimatizační jednotka			600	1	600			
3	2.27	klimatizační jednotka			600	1	600			
4	2.28	klimatizační jednotka			600	1	600			
5	2.29	klimatizační jednotka			600	1	600			
6	3.26	klimatizační jednotka			600	1	600			
7	3.26	klimatizační jednotka			600	1	600			
8	3.33	klimatizační jednotka			600	1	600			
9	3.36	klimatizační jednotka			600	1	600			
10	3.37	klimatizační jednotka			600	1	600			
11	3.39	klimatizační jednotka			600	1	600			
12	3.40	klimatizační jednotka			600	1	600			
13	3.40	klimatizační jednotka			600	1	600			
14	3.41	klimatizační jednotka			600	1	600			
1	dvůr vedle výtahu	klimatizační jednotka	TOSHIBA	R 410a, 6 kg	1200	1	1200			
							evidence chladiva	1500	1	1500
2	výtahová šachta	nástěnná klimatizační jednotka		chlazení výtahu	600	1	600			
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)								35400		

H.2. U Nemocnice 3 (včetně vchodu Salmovská 5)

Poradí	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	Fixace	Alieko	Terno 280K-15-3Z-SNV2	Odtah, infekční	250	2	500
2	Macerace	Alieko	Terno S-280K-15-3Z-SNV2	Přívod, infekční	250	2	500
3	Macerace	Alieko	Terno S-280K-15-3Z-SNV2	Odtah, infekční	250	2	500
4	Chemikálie	Alieko	Terno S-280K-15-3Z-SNV2	Odtah	250	2	500
5	Zvěfinec	Alieko	Terno S-250K-15-VTS-Z	Odtah	250	4	1000
6	Zvěfinec	Alieko	Terno S-280 -15- VTS-Z	Přívod	250	4	1000
7	Nad WC ženy přízemí	Alieko	Terno S 400	Přívod	500	2	1000
8	Nad WC ženy přízemí	Alieko	Terno S 400	Přívod	500	2	1000
9	Půda	VZT jednotka		Odtah	250	2	500
10	Půda	VZT jednotka		Odtah	250	2	500
11	Sítěcha ve dvoře	Klima Tech	Systemair SR09 1AQ ROTOVEX	Větrání chodby u piteven	250	2	500
12	Půda	Bosch		Velká posluchárna	500	3	1500
13	Půda	Bosch		Malá posluchárna	500	3	1500
14	dvůr (3-5)	VZT jednotka	CIC J. Hřebeč H2	Odtah Plastinace (koncentr. plynu)	500	3	1500
15	dvůr (3-5)	VZT jednotka	CIC J. Hřebeč H2	Přívod Plastinace (koncentr. plynu)	500	3	1500
16	Půda	Mitsubishi	PUHZ	Chladicí jednotka pro lab. tkáň. kultur.	600	2	1200
17	Půda	Mitsubishi	PUHZ	Chladicí jednotka pro lab. tkáň. kultur.	600	2	1200
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							15900

I.1. U Nemocnice 4

Poradí	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	dvůr za budovou	bloková chladicí jednotka	DAIKIN EWAP160MBYN	R 407a, 42 kg	1200	1	1200
				evidence chladiva	1500	1	1500
3		SPLIT DAIKIN SIESTA S/N K000573	ARYN60FMV1B S/N K		600	1	600
4		nástěnná klima jednotka		subtérn (záložní baterie)	600	0	0
5		MULTISPLIT DAIKIN	RR125B8W1B	R410a, 3,7kg	600	2	1200
				evidence chladiva	1500	1	1500
6	1. a 2 p za výtahem	nástěnná jednotka	FAQ71CVEB	server 1.NP	600	0	0
7		nástěnná jednotka	FHQ50BV1	server 2.NP	600	0	0
1	půda	VZT jednotka 1	C.I.C. H5		500	0	0
2		VZT jednotka 2	C.I.C. H2.5		500	0	0
3		VZT jednotka 3	C.I.C. H2.5		500	0	0

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo k VZ 5150014
 Soupis klimatizačních zařízení v budovách 1. LF UK v Praze

4		VZT jednotka 4	C.I.C. H5		500	0	0
5	chodba 1.NP-pohled	VZT jednotka 6	C.I.C. H2.5		500	0	0
6	0.01	Zvlhčovač	Condair CP2		250	0	0
7	0.04	Zvlhčovač	Condair CP2		250	0	0
8	0.07	Zvlhčovač	Condair CP2		250	0	0
9	0.1	Zvlhčovač	Condair CP2		250	0	0
10	0.18	Zvlhčovač	Condair CP2		250	0	0
11	chodba u m.č.0.29	Zvlhčovač	Condair CP3		250	0	0
12	0.3	Zvlhčovač	Condair CP2		250	0	0
13		Zvlhčovač	Condair CP2		250	0	0
14		Odvlhčovač FLAIR Recusorb	CONSORB DR-031C		500	0	0
15	0.04	Odvlhčovač FLAIR Recusorb	CONSORB D		500	0	0
16		Odvlhčovač FLAIR Recusorb	CONSORB D		500	0	0
17	0.07	Odvlhčovač FLAIR Recusorb	CONSORB DR-50R		500	0	0
18	0.1	Odvlhčovač FLAIR Recusorb	CONSORB DR-031C		500	0	0
19	0.18	Odvlhčovač FLAIR Recusorb	CONSORB DR-031C		500	0	0
20	0.29	Odvlhčovač FLAIR Recusorb	CONSORB DR-030C		500	0	0
21	0.3	Odvlhčovač FLAIR Recusorb	CONSORB DC-031B		500	0	0
22		Odvlhčovač FLAIR Recusorb	CONSORB DC-031B		500	0	0
23	0.01	Rekuperační jednotka	Systemair VR 400 E		500	0	0
24	0.04	Rekuperační jednotka	Systemair VX 700E/3		500	0	0
25	0.08/0.07	Rekuperační jednotka	Systemair VX 400EV-R		500	0	0
26	0.08/0.07	Rekuperační jednotka	Systemair VX 700 EV-L		500	0	0
27	0.18	Rekuperační jednotka	Systemair VX 400EV-R		500	0	0
28	0.29	Rekuperační jednotka	Systemair VR 400DCV/B L		500	0	0
29	0.3	Rekuperační jednotka	Systemair VX 700 EV-L		500	0	0
30	pod schodištěm	VZT jednotka		požární schodiště	250	0	0
31	pod schodištěm	VZT jednotka		požární schodiště	250	0	0
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)					6000		

1.2. Chlazení budovy, U Nemocnice 4

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo k VZ 5150014
 Soupis klimatizačních zařízení v budovách 1. LF UK v Praze

Posice	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	0.01	FCU	DAIKIN		400	0	0
2	0.02	FCU	DAIKIN		400	0	0
3	0.04	FCU	DAIKIN		400	0	0
3	0.04	FCU	DAIKIN		400	0	0
4	0.04	FCU	DAIKIN		400	0	0
5	0.04	FCU	DAIKIN		400	0	0
6	0.04	FCU	DAIKIN		400	0	0
7	0.05	FCU	DAIKIN		400	0	0
8	0.05	FCU	DAIKIN		400	0	0
9	0.07	FCU	DAIKIN		400	0	0
10	0.07	FCU	DAIKIN		400	0	0
11	0.10	FCU	DAIKIN		400	0	0
12	0.18	FCU	DAIKIN		400	0	0
13	0.28	FCU	DAIKIN		400	0	0
14	0.29	FCU	DAIKIN		400	0	0
15	0.30	FCU	DAIKIN		400	0	0
16	0.30	FCU	DAIKIN		400	0	0
17	0.30	FCU	DAIKIN		400	0	0
18	1.01a	FCU	DAIKIN		400	0	0
19	1.01b	FCU	DAIKIN		400	0	0
20	1.02a	FCU	DAIKIN		400	0	0
21	1.02b	FCU	DAIKIN		400	0	0
22	1.03	FCU	DAIKIN		400	0	0
23	1.04	FCU	DAIKIN		400	0	0
24	1.05	FCU	DAIKIN		400	0	0
25	1.06	FCU	DAIKIN		400	0	0
26	1.06	FCU	DAIKIN		400	0	0
27	1.06	FCU	DAIKIN		400	0	0
28	1.06	FCU	DAIKIN		400	0	0
29	1.06	FCU	DAIKIN		400	0	0
30	1.06	FCU	DAIKIN		400	0	0
31	1.07	FCU	DAIKIN		400	0	0
32	1.07	FCU	DAIKIN		400	0	0
33	1.08	FCU	DAIKIN		400	0	0
34	1.09	FCU	DAIKIN		400	0	0
35	1.09	FCU	DAIKIN		400	0	0
36	1.10	FCU	DAIKIN		400	0	0
37	1.20	FCU	DAIKIN		400	0	0
38	1.20	FCU	DAIKIN		400	0	0
39	1.21	FCU	GEA	vrátnice	400	0	0
40	1.30	FCU	DAIKIN		400	0	0
41	1.30	FCU	DAIKIN		400	0	0

42	2.01	FCU	DAIKIN		400	0	0
43	2.01	FCU	DAIKIN		400	0	0
44	2.01	FCU	DAIKIN		400	0	0
45	2.02	FCU	DAIKIN		400	0	0
46	2.03	FCU	DAIKIN		400	0	0
47	2.03	FCU	DAIKIN		400	0	0
48	2.04	FCU	DAIKIN		400	0	0
49	2.04	FCU	DAIKIN		400	0	0
50	2.04	FCU	DAIKIN		400	0	0
51	2.04	FCU	DAIKIN		400	0	0
52	2.05	FCU	DAIKIN		400	0	0
53	2.05	FCU	DAIKIN		400	0	0
54	2.06	FCU	DAIKIN		400	0	0
55	2.09	FCU	DAIKIN		400	0	0
56	2.09	FCU	DAIKIN		400	0	0
57	2.10	FCU	DAIKIN		400	0	0
58	2.35	FCU	DAIKIN		400	0	0
59	2.35	FCU	DAIKIN		400	0	0
60	půda, strojovna pro VZT 1	FCU	DAIKIN		400	0	0
61	půda, strojovna pro VZT 2	FCU	DAIKIN		400	0	0
62	půda, strojovna pro VZT 3 a 4	FCU	DAIKIN		400	0	0
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							0

J. Výzkumné laboratoře buněčné biologie a metaboliky, U Nemocnice 497/4

Police	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	dvůr	chladicí jednotka	GEA	R 410C, 7,7 kg	1200	1	1200
				evidence chladiva	1500	1	1500
2	půda	VZT jednotka	VZT1		500	0	0
3	sklad	odtah	VZT 2, ventilátor		250	0	0
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							2700

K. U Nemocnice 4, kantýna

Police	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	půda	VZT jednotka			500	0	0
2		odtah			250	0	0
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							0

L.1. Ústav biofyziky a informatiky, U Nemocnice 5

Police	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	Suterén 0.012 a 016 (zařiz.č.9), 1.PP	VZT jednotka přívod	VTS CLIMA CV-P-1P-N-42A	laboratoř, 1.NP	500	2	1000
2	Suterén 0.012 a 016 (zařiz.č.10)	VZT jednotka přívod	VTS CLIMA CV-P-2P-N-42A	laboratoř, 1.NP	500	2	1000

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo k VZ 5150014
 Soupis klimatizačních zařízení v budovách 1. LF UK v Praze

3	Suterén (zařiz. č. 11) 1.PP	VZT jednotka přívod	CV-P1PN-46A1	laboratoř 1.NP	500	2	1000
4	půda, 3.NP	odtah digestoře	LHG (9A.1), KTEX 50-30	laboratoř 1.019, 1.NP	250	2	500
5	půda	odtah digestoře	LHG (9A.2), KTEX 60-35	laboratoř 1.019, 1.NP	250	2	500
6	27	FCU	TOP GECO 2		400	1	400
7	28	FCU	TOP GECO 6		400	1	400
8	29	FCU	TOP GECO 2		400	1	400
9	33	FCU	TOP GECO 2		400	1	400
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							5600

L.2. Chlazení budovy a větrání kotelny, U Nemocnice 5

Police	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	Suterén	YORK Chladicí jednotka	YCRE - B100SB50	R407c, 2x65kg	3000	0	0
				evidence chladiva	1500	0	0
2	Kotelna	VZT jednotka Terno 315	K10 VTS, 13C61-145		250	2	500
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							500

L.3. Odvětrání skladů v suterénu, U Nemocnice 5

Police	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	sklad, m.č.0.147	odtahový ventilátor	RM200L		250	0	0
2	sklad, m.č.0.151	odtahový ventilátor	RM 315		250	0	0
3	sklad, m.č.0.152a	odtahový ventilátor	TD 800/200 Ex	sklad chemikálií	250	0	0
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							0

L.4. Ústav biochemie a experimentální onkologie, U Nemocnice 5

Police	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	Půda (půdní vestavba)	Chladicí stroj	RHC 2C0030E, 180001	R 407C, 6kg (pozice 11-14)	1200	1	1200
				evidence chladiva	1500	1	1500
2	Půda (půdní vestavba)	ventilátor		odvětrání strojovny chlazení	250	2	500
3	Půda 1.s	Odtah digestoře LHG	KTEX 50-25-4	Laboratoř 2079	250	2	500
4	Půda	Odtah digestoře LHG	KTEX 50-30-4	Laboratoř 2081	250	2	500
5	Půda	Odtah digestoře LHG	KTEX 50-25-4	Laboratoř 2083	250	2	500
6	Půda zař. č. 3	VZT jednotka VZT 3, přívod	CV-A2-4/N-42A	větrání chodeb 2.NP	500	2	1000
7	Půda	Odtah digestoře LHG	KTEX 50-25-4	Laboratoř 2066	250	2	500
8	Půda	Odtah digestoře LHG	KTEX 60-30-4	laboratoř 02	250	2	500
9	Půda (1A1.1)	Odtah digestoře	KTEX50-30-4	Laboratoř 2077	250	2	500
10	Půda	VZT jednotka	HŘEBEC H5	Půdní vestavba	500	2	1000
11	3.020	FCU	C.I.C.	Půdní vestavba	400	1	400
12	30.23	FCU	C.I.C.	Půdní vestavba	400	1	400
13	3.024	FCU	C.I.C.	Půdní vestavba	400	1	400
14	Půda (VZT 1)	VZT jednotka, přívod	VTS-CLIMA CV-A1-P/N-42A	Praktika (cvičebny)	500	2	1000
15	Půda (VZT 5)	VZT jednotka, přívod+odtah	VTS-CLIMA CV-A1-8/NW-43A	Velká posluchárna	500	2	1000
16	2051	FCU	TOP GECO 6		400	1	400
17	2.055a	VZT - přívod (přetlak)		z lab. do boxu přes filtr.komoru	250	2	500
18	půda	SPLIT	FUJITSU	chl. boxu v lab.	600	1	600
19	2.055a	nástěnná klima jednotka	FUJITSU	chl. boxu v lab.	600	1	600
20	Půda (3A.001)	odtah digestoře	KTEX 60-30-4	laboratoř 2.055	250	1	250
21	2.055	VZT jednotka	přívod do labor. boxu se zvořenou filtračí	čistý prostor, přetlak	250	3	750
22	2055	FCU	TOP GECO 6	laboratoř	400	1	400
23	2056	FCU	DAIKIN	chlazení pracovny	400	1	400
24	2059	FCU	TOP GECO 6		400	1	400
25		FCU	TOP GECO 6		400	1	400
26	2062	FCU	TOP GECO 6		400	1	400
27		FCU	TOP GECO 6		400	1	400
28	2065	FCU	DAIKIN	chlazení pracovny	400	1	400
29	2066	FCU	TOP GECO 6		400	1	400
30		FCU	TOP GECO 6		400	1	400
31	2077	FCU	TOP GECO 7		400	1	400
32		FCU	TOP GECO 7		400	1	400
33		FCU	TOP GECO 7		400	1	400

34	2079	FCU	TOP GECO 7		400	1	400
35		FCU	TOP GECO 7		400	1	400
36	2081	FCU	TOP GECO 3		400	1	400
37	2083	FCU	TOP GECO 3		400	1	400
38	2085	FCU	TOP GECO 3		400	1	400
39		FCU	TOP GECO 3		400	1	400
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							21700

L.5. Ústav patologické fyziologie, U Nemocnice 5

Por.č.	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	Půda p.s. (4C1.1)	LHG	KTEX 60-30-4	odtah digestoře laboratoř 2002	250	1	250
2	Půda (zař. č. 4)	VZT jednotka, přívod VZT 4	VTS Clima CV-A3- L/N-42A/I-6	Chodba 2.NP	500	2	1000
3	Půda (4B1.1.)	LHG	KTEX 60-30-4	Odtah digestoře laboratoř 2019	250	1	250
4	Půda (4A2.1)	LHG	KTEX 50-25-4	Odtah digestoře laboratoř 2021	250	1	250
5	Půda (11A1a2)	LHG	KTEX 60-35-4	Odtah digestoře Laboratoř 008	250	1	250
6	Půda (10A1a2)	LHG	KTEX 60-35-4	Odtah digestoře laboratoř 012	250	1	250
7	Půda	LHG	KTEX 50-25-4	Odtah digestoře Laboratoř 2027	250	1	250
8	Půdní vestavba	LHG	KTEX 60-35-4	Odtah digestoře	250	1	250
9	Půdní vestavba	LHG	KTEX 50-30-4	Odtah digestoře	250	1	250
10	Půda l.s	LHG	KTEX 60-30-4	Odtah digestoře Laboratoř 2046	250	1	250
11	Půda	VZT jednotka	Hřeben H 2,5		500	2	1000
12	Dvůr	SPLIT LG	FM19AH	GMO laboratoř	600	2	1200
13	GMO laboratoř	nástěnná klima jednotka		suterén	600	2	1200
14	laboratoř	rekup. jednotka	SYSTEMEIR VR 700 + filtr. komora	GMO lab. I.PP	500	2	1000
15	Půda	SPLIT ZenithAir	XSHR18B	Laboratoř	600	2	1200
16	laboratoř	nástěnná klima jednotka			600	2	1200
17	Půda	SPLIT ZenithAir	XSHR18B	Laboratoř	600	2	1200
18	laboratoř	nástěnná klima jednotka			600	2	1200
19	Půda	SPLIT Hitachi	RAC -50YH7	Server	600	1	600
20	server	nástěnná klima jednotka			600	1	600
21	Půda	SPLIT Hitachi	RAC - 50WPA	Server	600	1	600
22	server	nástěnná klima jednotka			600	1	600
23	Půda	SPLIT Matushima	CXA 350	Server	600	1	600

24	server	nástěnná klima jednotka			600	1	600
	2001	FCU	TOP GECO 7		400	1	400
25		FCU	TOP GECO 7		400	1	400
26	2002	FCU	TOP GECO 6		400	1	400
27	2003	FCU	TOP GECO 6		400	1	400
28		FCU	TOP GECO 6		400	1	400
29	2007	FCU	TOP GECO 6		400	1	400
30		FCU	TOP GECO 6		400	1	400
31	2009	FCU	TOP GECO 7		400	1	400
32	2011	FCU	TOP GECO 2		400	1	400
33	2015	FCU	TOP GECO 7		400	1	400
34		FCU	TOP GECO 7		400	1	400
35	2016	FCU	TOP GECO 7		400	1	400
36	2019	FCU	TOP GECO		400	1	400
37	2022	FCU	TOP GECO 6		400	1	400
38	2025	FCU	TOP GECO 6		400	1	400
39	2026	FCU	TOP GECO 6		400	1	400
40	2027	FCU	TOP GECO		400	1	400
41	2028a	FCU			400	1	400
42	2028	FCU	TOP GECO		400	1	400
43	2032	FCU	TOP GECO 6		400	1	400
44	2033	FCU	TOP GECO 6		400	1	400
45	2034	FCU	TOP GECO 6		400	1	400
46	2050	FCU			400	1	400
47	2086	FCU	TOP GECO 2		400	1	400
48	2087	FCU	TOP GECO 2		400	1	400
49		FCU	TOP GECO 2		400	1	400
50	2088	FCU	TOP GECO 2		400	1	400
51		FCU	TOP GECO 2		400	1	400
52	2090	FCU	TOP GECO 2		400	1	400
53	2091	FCU	TOP GECO 2		400	1	400
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							28050

L.6. Ústav nukleární medicíny, U Nemocnice 5

Popisek	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	Půda, chlazení pro pozici 2	RHOSS Chl.stroj	RHC0M000 9E410001	R407C, 6kg	1200	1	1200
				evidence chladiiva	1500	1	1500
2	Půda	VZT jednotka	Hřebec H 2,5	posluchárna	500	2	1000
3	Půda	SPLIT ZenithAir	GC12BV2H5	Sesterna	600	1	600
4	sesterna	nástěnná klima jednotka			600	1	600
5	Půda	SPLIT Toshiba	RAS -24S2AH-ES2	Kamery	600	1	600

6	kamery	nástěnná klima jednotka			600	1	600
7	Půda	SPLIT Toshiba	RAS -24GA-ES2	Kamery	600	1	600
8	kamery	nástěnná klima jednotka			600	1	600
9	Půda Zař č 7	VZT jednotka	VTS CLIMA CV-P IL-N-42A	laboratoř radiofarmaka	500	2	1000
10	20	FCU	TOP GECO 2		400	1	400
11	64	FCU	TOP GECO 6		400	1	400
12	74	FCU	TOP GECO 7		400	1	400
13	75	FCU	TOP GECO 3		400	1	400
14	78	FCU	TOP GECO 7		400	1	400
15	79	FCU	TOP GECO 3		400	1	400
16	90	FCU	TOP GECO 7		400	1	400
17		FCU	TOP GECO 7		400	1	400
18	92	FCU	TOP GECO 2		400	1	400
19	124	FCU	TOP GECO 6		400	1	400
20		FCU	TOP GECO 6		400	1	400
21	126	FCU	TOP GECO 6		400	1	400
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							13100

L.7. Centrum pro experimentální biomodely, U Nemocnice 5 (CEB)

Police	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady	
1	strojovna chlazení	chladicí jednotka	TRANE CCUH 250	R 407c, 2x39 kg	3000	1	3000	
				evidence chladiva	1500	1	1500	
2	dvůr (3-5)	kondenzátory	Guntner (2x4 ventilátory)		1200	1	1200	
3	velká strojovna VZT	VZT jednotka 1	C.I.C H 8		500	0	0	
4		VZT jednotka 1 a	C.I.C H 2		500	0	0	
5		VZT jednotka 1 b	C.I.C H 2		500	0	0	
6		VZT jednotka 2	C.I.C H 5		500	0	0	
7		VZT jednotka 3	C.I.C 6,3		500	0	0	
8		VZT jednotka 6	C.I.C H 2		500	0	0	
10		malá strojovna VZT	VZT jednotka 5	C.I.C. H 4		500	0	0
12		chodba u bariéry	Zvlhčovač pro VZT 1	NORDMANN AT 3000-9064		250	0	0
13	umývárna	Zvlhčovač pro VZT 2	NORDMANN AT 4D-3264		250	0	0	
14	velká strojovna VZT	Zvlhčovač pro VZT 3	NORDMANN AT 3000-4564		250	0	0	
15	dvůr (3-5)	SPLIT	ZenithAir	pracovna CEB	600	1	600	
16	pracovna CEB	nástěnná klima jednotka			600	0	0	
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							6300	

L.8 Centrum pokročilého preklinického zobrazování, U Nemocnice 5 (CAPI)

Pozice	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	strojovna chlazení MPI	chladicí jednotka		množství chladiva nad 3 kg	1200	0	0
				evidence chladiva	1500	0	0
2	dvůr (3-5)	kondenzátory			1200	0	0
3	malá strojovna CEB	VZT jednotka	C.I.C.H 5		500	0	0
4	malá strojovna VZT	Zvlhčovač pro VZT 4	NORDMANN AT 3000-4564		250	0	0
5	technická místnost	FCU			400	0	0
6	pracovna CAPI	FCU			400	0	0
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							0

M. Odvětrání plynových kotlen

Pozice	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu	Četnost kontrol za rok	Roční náklady
1	Kotelna, Studničkova 2	VZT jednotka	HŘEBEC H 3.15		250	4	1000
2	Kotelna, Studničkova 7	Terno-S 315	Alteko K-10-VTS-Z		250	4	1000
3	Kotelna, Albertov 5	Alteko	Terno		250	4	1000
4	Kotelna, Albertov 4	VZT jednotka	GEA		250	4	1000
5		VZT jednotka	GEA		250	4	1000
6		VZT jednotka	GEA		250	4	1000
7		VZT jednotka	GEA		250	4	1000
8	Kotelna, Kateřinská 32	VZT jednotka	TERNO 315		250	4	1000
9	Kotelna, U Nemocnice 3	Alteko	Terno 315		250	4	1000
10	Kotelna, U Nemocnice 5	VZT jednotka	Terno 315		250	4	1000
Součet předpokl. ročních nákladů (Kč)							10000

Pozn. Uvedená roční četnost je orientační, může se měnit dle potřeby provozu a opotřebování zařízení. V tabulce označená četnost kontrol „0“ (sloupec G) je uvedena u klimatizačních zařízení, u kterých provádí servis pracovníci údržby fakulty. Toto zařízení nebude podléhat pravidelným kontrolám zhotovitele, ale pouze opravám dle požadavku objednatele. Uchazeč u těchto položek vyplní pouze jednotkovou cenu za kontrolu (sloupec F) pro případ mimořádného požadavku objednatele na tuto činnost a do položky roční náklady (sloupec H) doplní u těchto položek nulu. Pro stanovení ceny za evidenci chladiva je u chladicích zařízení s množstvím chladiva nad 3 kg uveden typ chladiva a jeho množství. Cenu za evidenci chladiva uchazeč uvede pod položkou ceny za kontrolu (sloupec F) u příslušného chladicího stroje. Pokud je v poznámce uveden termín „infekční“, budou při servisním zásahu požadovány specifické podmínky, zejm. předem domluvený termín servisního zásahu se zvýšenými požadavky na dodržení hygienických opatření (pracovní oděv, dezinfekce nářadí, použití ochranných pomůcek).

Systémy MaR pro ovládání klimatizace v budovách 1.LF UK v Praze

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo k VZ 5150014
 Soupis klimatizačních zařízení v budovách 1. LF UK v Praze

budova	systém MaR	poznámka
Albertov 4	Siemens	posluchárna Farmakologie
	Amít	posluchárny rotundy
	Amít	velká posluchárna pouštěna část
Kateřinská 32, včetně vchodu Na Bojišti 3	Kieback Peter	budovy včetně vizualizace
U Nemocnice 4	Johnson Control	celá budova
U Nemocnice 497/4	Siemens	

Poznámka: vyjma v tabulce uvedených systémů MaR jsou pro řízení klimatizace obvykle použity řídicí moduly Micro Pel.

Náklady na servisní kontroly klimatizačních zařízení bez DPH

Pozice	Název ústavu, budova na adrese	náklady/rok
A.1	Ústav patologie, Studničkova 2	35650
A.2	Ústav dědičných metabolických poruch, Studničkova 2	6400
B	Ústav soudního lékařství a toxikologie, Studničkova 4	12850
C.1	Ústav imunol. a mikrobiol., Ústav hygieny a epidemiologie, Studničkova 7	13900
C.2	Společné biomedicínské pracoviště 1.LF UK a ČVUT, Studničkova 7	9950
D.1	Albertov 4	4500
D.2	Laboratoř biochemické neurofarmakologie, Albertov 4	4800
D.3	Ústav všeobecného lékařství, Albertov 4	1200
D.4	Ústav biologie a lékařské genetiky, Albertov 4	11800
D.5	Centrum pro experimentální biomodely, Ústav biologie a lékařské genetiky, Albertov 4	9200
D.6	Farmakologický ústav, Albertov 4	7800
D.7	Centrum pro experimentální biomodely, Farmakologický ústav, Albertov 4	7200
D.8	Ústav histologie a embryologie, Albertov 4	1200
D.9	Ústav buněčné biologie a patologie, Albertov 4	27400
E	Fyziologický ústav, Albertov 5	1700
F	Albertov 7	500
G.1	Stomatologie, propedeutika, Kateřinská 32	4400
G.2	Chlazení budovy děkanátu, Kateřinská 32 a Na Bojišti 3	15000
G.3	Klimatizační zařízení v budově děkanátu, Kateřinská 32	11000
G.4	Klimatizační zařízení v budově děkanátu, Na Bojišti 3	8700
H.1	Chlazení budovy, U Nemocnice 3	35400
H.2	U Nemocnice 3 (včetně vchodu Salmovská 5)	15900
I.1	U Nemocnice 4	8000
I.2	Chlazení budovy, U Nemocnice 4	0
J	Výzkumné laboratoře buněčné biologie a metaboliky, U Nemocnice 497/4	2700
K	U Nemocnice 4, Kantýna	0
L.1	Ústav biofyziky a informatiky, U Nemocnice 5	5600
L.2	Chlazení budovy a větrání kotelen, U Nemocnice 5	500
L.3	Odvětrání skladů v suterénu, U Nemocnice 5	0
L.4	Ústav biochemie a experimentální onkologie, U Nemocnice 5	21700
L.5	Ústav patologické fyziologie, U Nemocnice 5	28050
L.6	Ústav nukleární medicíny, U Nemocnice 5	13100
L.7	Centrum pro experimentální biomodely, U Nemocnice 5 (CEB)	6300
L.8	Centrum pokročilého preklinického zobrazování	0
M	Větrání kotelen	10000
Součet předpokl. nákladů za pravidelné servisní kontroly za rok = celkové modelové roční náklady na zajištění pravidelných servisních činností = NC(SERVIS)		340 200 Kč