

**ČESKÝ ROZHLAS - Servisní prohlídka klimatizačních a VZT zařízení - oblast Čechy - 4Q2017**

Klimatizační sestava s množstvím chladiva měnjím neš 5 t ekvivalentu CO<sub>2</sub> - servisní prohlídka

Klimatizační sestava s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO<sub>2</sub> - servisní prohlídka včetně revize těsnosti na unik chladiva včetně zápisu do evidenční knihy zařízení

VRV systém s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO<sub>2</sub> - servisní prohlídka včetně revize těsnosti na unik chladiva včetně zápisu do evidenční knihy zařízení

Mobilní klimatizace - servisní prohlídka

Servisní prohlídka z oocce - zařízení instalováno nově/dodatečně po vysvoutění/uzavření rámcové smlouvy

Zařízení v záruce

VZT zařízení - pravidelné servisní prohlídky dle rámcové smlouvy

VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 1 - "velké" VZT zařízení, více filtrů, více klíčových řemenů

VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 2 - "střední" VZT zařízení s 1 až 2 filtry, a 1 až 2 klíčovými řemeny

VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 3 - "malé" VZT zařízení, ventilátory, bez filtrů, bez klíčových řemenů - u části zařízení jsou servisní prohlídky prováděny dle rámcové smlouvy, u části zařízení budou servisní prohlídky objednávat pouze v případě potřeby

Údaje budou upřesněny či doplněny.

**Praha 2, Vinohradská 12**

Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	El. příkon max. / kW	Chladič výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Počet prohledek/rok	Revize na unik chladiva	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka	Jednotková cena dle rámcové smlouvy	
multispit	vlečka Bašbínova	machinistovroom 4.438	1	Toshiba	RAV-SP1102AT 4/2xRAV-SM5628RT-E	80188029/82300004 1.81200107		4,87 kW			R410A	2,95	2xR	ANO	ANO	RECH 2016/24	x	x			xxxxx	
vnější/vnitřní jednotka	nad garží k. Římská	centrální UPS	1	Toshiba	RAV-SM1404AT-E/RAV-SM4802CT-E	4200055/42900038	2014	5,14-4,72 kW			R410A	2,8	2xR	ANO	ANO	2156a/10/RECH2015 0026	11/2017	x			xxxxx	
vnější/vnitřní jednotka	nad garží k. Římská	centrální UPS	1	Toshiba	RAV-SM1404AT-E/RAV-SM4802CT-E	4200055/42900037	2014	5,14-4,72 kW			R410A	2,8	2xR	ANO	ANO	2156a/10/RECH2015 0027	11/2017	x			xxxxx	
vnější/vnitřní potrubní jednotka	nad garží k. Římská	chl. sál. výpočetky / 1 H	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	00940154	2010	4,87 kW			R410A	2,8	4xR	ANO	ANO	2156a/10/RECH2016 0003	12/2017	03/2018			xxxxx	
vnější/vnitřní potrubní jednotka	nad garží k. Římská	chl. sál. výpočetky / 1 D	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	80820117	2010	4,87 kW			R410A	2,8	4xR	ANO	ANO	2156a/10/RECH2016 0004	11/2017	03/2018			xxxxx	
vnější/vnitřní potrubní jednotka	nad garží k. Římská	chl. sál. výpočetky / 2 H	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	00940158	2010	4,87 kW			R410A	2,8	4xR	ANO	ANO	2156a/10/RECH2016 0005	12/2017	03/2018			xxxxx	
vnější/vnitřní potrubní jednotka	nad garží k. Římská	chl. sál. výpočetky / 2 D	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	80820128	2010	4,87 kW			R410A	2,8	4xR	ANO	ANO	2156a/10/RECH2016 0006	12/2017	03/2018			xxxxx	
vnější/vnitřní potrubní jednotka	nad garží k. Římská	chl. sál. výpočetky / 3 H	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	00940153	2010	4,87 kW			R410A	2,8	4xR	ANO	ANO	2156a/10/RECH2016 0007	12/2017	03/2018			xxxxx	
vnější/vnitřní potrubní jednotka	nad garží k. Římská	chl. sál. výpočetky / 3 D	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	80820116	2010	4,87 kW			R410A	2,8	4xR	ANO	ANO	2156a/10/RECH2016 0008	12/2017	03/2018			xxxxx	
vnější/vnitřní potrubní jednotka	nad garží k. Římská	chl. sál. výpočetky / 4 H	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	00940155	2010	4,87 kW			R410A	2,8	4xR	ANO	ANO	2156a/10/RECH2016 0009	12/2017	03/2018			xxxxx	
vnější/vnitřní potrubní jednotka	nad garží k. Římská	chl. sál. výpočetky / 4 D	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	80820132	2010	4,87 kW			R410A	2,8	4xR	ANO	ANO	2156a/10/RECH 2016/010	12/2017	03/2018			xxxxx	
VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výstoků	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientační veličnost zařízení	Pravid - odhad	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klíčový řemen - odvod/přív.	Klíčový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/rok	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka	Jednotková cena dle rámcové smlouvy	
VZT 1A	strojná 4. patro - skleník dlele, místnost C 456	VZT 1A - Studio 1 včetně režie dlele, místnost C 456	GEA CAIR plus	16	12	1	1	přívod, odhad, rekuperace	G4	592x592x360	4	4	přívod	SPZ 1637 108	2	2xR	10/2017	x		Poznámka: 8 ks veštl výstoky a 8 ks veštl anemostaty ve výšce cca 12 m, přístup jen z hydraulické plošiny 6i lezení - zajištění lezení či plošiny není součástí zakázky.	xxxxx	
VZT 1B	strojná 4. patro - skleník uprostřed, místnost C 456	VZT 1B - Studio 1 včetně režie dlele, místnost C 456	GEA CAIR plus	16	12	4	1	přívod	G4	592x592x360	4	4	přívod	SPZ 1512 108	2	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 2	strojná 4. patro - skleník dlele	VZT 2 - Studio 2 včetně režie dlele	GEA CAIR plus	18	22	1	1	přívod	G4	592x592x360	4	4	přívod	SPZ 1512 108	2	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 3	strojná 4. patro - skleník nahore	VZT 3 - Studio 3 včetně režie nahore	GEA ATP 15.05	6	8	4	1	přívod	G4	592x592x360	1	1	přívod	SPZ 800 107	1	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 4	strojná 4. patro - skleník uprostřed	VZT 4 - Studio 6 včetně režie uprostřed	GEA CAIR plus	12	13	4	1	přívod	G4	592x592x360	2	2	přívod	SPZ 1340 107	1	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 5	strojná 4. patro - skleník dlele	VZT 5 - Studio 7 včetně režie dlele	GEA CAIR plus	13	10	4	1	přívod	G4	592x592x360	2	2	přívod	SPZ 1340 107	1	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 6	u nákl. výřahu - suterén, místnost 35	VZT 6 - Muzeum/Jedla? u nákl. výřahu - suterén, místnost 35	GEA CAIR plus	4	16	4	2	přívod	G4	592x592x360	4	4	přívod	SPZ 1262 108	1	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 7	nad schody - u kavárny, místnost M35	VZT 7 - Kavárna polopatra / Prodejny	GEA CAIR plus	4	16	4	2	přívod	G4	592x592x360	4	4	přívod	SPZ 1262 108	1	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 8	nad schody - u kavárny M35	VZT 8 - Kavárna mezipatro	GEA ATP 10.05	8	4	4	2	přívod	G4	287x287x360	2	2	přívod	SPZ 800 107	1	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 9	u nákl. výřahu - suterén, místnost 35	VZT 9 - Gastro, větrání varny u nákl. výřahu - suterén, místnost 35	GEA CAIR plus	1	14	4	1	přívod	G4	592x592x360	4	4	přívod	SPZ 1340 107	1	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 11	stropní	VZT 11 - Hala + šatny	REMAK AEROMASTER PP 8.0	6	4	4	2	přívod	G4	592x592x360	9	1	odhad	SPZ 1180	1	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 12	příchod ke kotelně, místnost 030	VZT 12 - Odky	REMAK	16	4	4	2	přívod	G4	592x592x360	5	2	přívod	SPZ 950 LW	1	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 13	příchod ke kotelně, místnost 030	VZT 13 - Šatny a chodby	REMAK	10	4	13	2	přívod	G4	592x592x360	5	2	přívod	SPZ 1007	1	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 14	stropní, SOČK proti studiu 1	VZT 14 - Šatny SOČK a chodby	REMAK AEROMASTER PP 9.2	2	6	8	2	přívod	G4	605x305x270	2	2	přívod	SPZ 1180	1	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 15	příchod ke kotelně, místnost 075	VZT 15 - Elektrárna	REMAK AEROMASTER XP 8.0	9	4	4	2	přívod	G4	592x592x360	5	2	přívod	SPZ 1180	1	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 16	u sraček, velká dílna, deník apod., místnost 536	VZT 16 - Šatny a chodby	GEA CAIR plus 1X	7	13	17	2	přívod	G4	592x592x360	4	2	přívod	SPZ 1340 107	1	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 18	u nákladního výřahu - suterén, místnost 535	VZT 18 - Strojná (míst.535) u VZT 6 + 5, větrání strojnou VZT 4, suterén	AZ Klíma stropní AR MIN	3	4	4	2	přívod	stříhací se		2	2	přívod		2	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 19.1	místnost 553a	VZT 19.01 - Kotelná	REMAK AEROMASTER KP B.E.	4	4	4	2	přívod	G4	910x305x44 (popr. ocel.ram.)	1	1	odhad	síla 10 / KPZ 787 Lw 800 La	1	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 19.2	místnost 553a	VZT 19.02 - Kotelná	REMAK AEROMASTER XP B.E.	4	4	4	2	přívod	G4	910x305x44 (popr. ocel.ram.)	1	1	odhad	síla 10 / KPZ 787 Lw 800 La	1	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 20	v místnosti blávného chlápen, místnost 025	VZT 20 - Strojná chlazení	GEA AIR plus	8	4	4	2	přívod	G4	287x287x360	2	2	přívod	síla 13 / SPA 12	1	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 22	roh směrem Vlácku, x Vinohradská chodba, místnost 024	VZT 22 - Obchody 002, 005 - Prodejna knihy	REMAK AEROMASTER PP 9.2	4	8	2	2	přívod	G4	605x305x270	6	2	přívod	síla 13 / SPA 12 07	1	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 23	roh (ařík) kámu) u Pátera a přiležení, místnost 002.2	VZT 23 - Prodejna Radioservis	AZ Klíma stropní AR MIN	18	4	4	2	přívod	stříhací se		2	2	přívod		2	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 24	roh obchod Bašbínova x Vinohradská	VZT 24 - Prodejna O10 - Prodejna podlahy	AZ Klíma stropní AR MIN	18	4	4	2	přívod	rámečkový KS-W/48	M5	263x305x48 mm	1	1	odhad		2	2xR	10/2017	x			xxxxx
VZT 25	příchod ke kotelně, místnost 075	VZT 25 - Elektrárna	GEA	18	4	4	2	přívod	G4	592x592x360	2	2	přívod	AVX 10 925 La SPZ 857 Lw 900 La	1	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 26	veštl skříně 028, místnost 029	VZT 26 - pávodní zařízení	GEA	4	12	4	2	přívod	G4	970x305x360	2/3	3	přívod	síla 10 / AVX 10 1087 La	2	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 34	domáček chodba, místnost DMCH 3	VZT 34 - Chodby mezipatra (prostor KSJ)	1x REMAK RO 40-20/25K, 1x GEXKOR 300	4	6	6	2	přívod	G4	395x195x420	4	1	odhad		2	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 35	domáček Mezanin P 12, místnost P17	VZT 35 - Šatny polopatra	AZ Klíma stropní AR MIN	4	7	7	2	přívod	stříhací se		2	2	přívod		2	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 36	strop u lékář. chodba příchod ke deník	VZT 36 - Čekárna u mikálo	REMAK RO 40-20/20 (230 V)	3	4	4	2	přívod	G4	495x245x360	1	1	odhad		2	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 41	u Hala, chodba před M35	VZT 41 - Přívod k FCU - mezipatro	SOLAR 8 PALAU H4.6 - 250 x 1.1 kW (230 V)	1	1	1	2	přívod	G4	395x195x420	1	1	odhad		2	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 43	gletěropávká, místnost 088	VZT 43 - Prostor ESU (archiv)	REMAK	9	4	4	2	přívod	G4	495x245x270	5	2	přívod		2	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 51	strojná 4. patro - skleník uprostřed	VZT 51 - Studia 2, patro	GEA	24	12	4	1	přívod	G4	592x592x360	11	4	přívod	SPZ 1237 108	2	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 52	strojná 4. patro - skleník uprostřed	VZT 52 - Studia 3, patro	GEA	24	12	4	1	přívod	G4	592x592x360	11	4	přívod	SPZ 1237 108	2	2xR	10/2017	x			xxxxx	
VZT 53	Bašbínova, veštl skříně 028, místnost 029	VZT 53 - Studia 3, patro	GEA	23	13	1	1	přívod	kapsový filtr	G4	592x592x360	4	4	přívod	SPZ 1437 / 1450 La 1345 La	1	2xR	10/2017	x			xxxxx
VZT 54	veštl skříně 028, místnost 029	VZT 54 - Studia 4, patro (437, 440, 441, 438)	GEA	19	14	4	1	přívod	kapsový filtr	G4	592x592x360	4	4	přívod	SPZ 1312 Lw 1325 La	1	2xR	10/2017	x			xxxxx
VZT 23 UPS	rozvodna 8i, podzemní, místnost C0003	UPS	8i 12k 133-AM 47 65 ERM (190 W)				2	přívod	kapsový filtr	G4	995x495x330	1	1	odhad		2	2xR	10/2017	x			xxxxx

**Praha 2, Ří**



vnější/vnitřní jednotka	střecha	vysílací pracoviště přístroj (server 1), dveře č. 9	1	Midea	MS12FU-12HRD1-ORCROW/1xMSRU-12HRD1	0012250490614801130087 / 0012222660214517130018	2014		R410A	0,95	2xR	NE	NE	NE	10/2017	x	12/2017	KLIMA-RAPID, spol. s r.o.								
vnější/vnitřní jednotka	střecha	vysílací pracoviště přístroj (server 15), dveře č. 13	1 <td>Midea</td> <td>MS12FU-12HRD1-ORCROW/1xMSRU-12HRD1</td> <td>0012250490614801130087 / 0012222660214517130018</td> <td>2014</td> <td></td> <td>R410A</td> <td>0,95</td> <td>2xR</td> <td>NE</td> <td>NE</td> <td>NE</td> <td>10/2017</td> <td>x</td> <td>12/2017</td> <td>KLIMA-RAPID, spol. s r.o.</td> <td></td> <td></td>	Midea	MS12FU-12HRD1-ORCROW/1xMSRU-12HRD1	0012250490614801130087 / 0012222660214517130018	2014		R410A	0,95	2xR	NE	NE	NE	10/2017	x	12/2017	KLIMA-RAPID, spol. s r.o.								
vnější/vnitřní jednotka	anglický dvorek	servovna 1903	1	Acond	A1F-2400/1xSFS141	3203963	2013	7,03 kW	R410A	2,2	2xR	NE	NE	NE	10/2017	x										
vnější/vnitřní jednotka	atrium venku	suterén, tel. ústř., kabelový štábl 222	1	Daikin	R606Z7V1/1xFT60GZV1N B	2002	6,5 kW		R407C	1,85	2xR	NE	NE	NE	10/2017	x			PR 86469							
vnější/vnitřní jednotka	anglický dvorek	servovna 903	1	Daikin	R606Z7V1/1xFT60GZV1N B	2004	6,5 kW		R407C	1,85	2xR	NE	NE	NE	10/2017	x			PR 86470							
vnější/vnitřní jednotka	střecha	sekretariát Fedtelle (107)	1	Daikin	R25GZ7V1/1xFT25ZV1N B	2003	2,4 kW		R410A	1,25	1xR	NE	NE	NE	10/2017	x			PR 86472							
vnější/vnitřní jednotka	střecha	kancelář Fedtelle (106)	1	Daikin	R25GZ7V1/1xFT25ZV1N B	2003	2,4 kW		R410A	1,25	1xR	NE	NE	NE	10/2017	x			PR 87461							
vnější/vnitřní jednotka	atrium	machineroom (919)	1	Daikin	R871B2W18/1xFAQ218W B	2003	7,1 kW		R410A	1,5	1xR	NE	NE	NE	10/2017	x			SAP_C.22008211							
vnější/vnitřní jednotka	střecha	zasedací místnost 1. patro (108)	1	Daikin	R45GZ7V1/1xFT45GZV1N B	2003	4,5 kW		R410A	1,3	1xR	NE	NE	NE	10/2017	x			PR 86473							
multisplit	střecha	kancelář 1. patro (401), kancelář 2. patro (502)	2	Daikin	R4XG32V18/2xFTX32V18 3VW	J083698	2007	2,5 kW	R410A	2,0	1xR	NE	NE	NE	10/2017	x			PR 4384, PL 4385							
vnější/vnitřní jednotka	2. suterén	servovna relié R2 (323)	1	Daikin	R6X35GZV18/1xFTX35GZ V18	2008	3,5 kW		R410A	1,4	1xR	NE	NE	NE	10/2017	x			PR102202							
vnější/vnitřní jednotka	2. suterén	servovna relié R4 (B13)	1	Daikin	R6X35GZV18/1xFTX35GZ V18	2008	3,5 kW		R410A	1,4	1xR	NE	NE	NE	10/2017	x			PR102203							
vnější/vnitřní jednotka	střecha	kancelář 2. patro (512)	1	Daikin	R6X50F2V18/1xFTX50FV18	2006	5 kW		R410A	1,5	1xR	NE	NE	NE	10/2017	x			SAP_C.22008211							
vnější/vnitřní jednotka	střecha	kancelář 2. patro (512)	1	Daikin	R6X50F2V18/1xFTX50FV18	2007	5 kW		R410A	1,5	1xR	NE	NE	NE	10/2017	x			SAP_C.22008211							
vnější/vnitřní jednotka	střecha	kancelář 2. patro (512)	1	Daikin	R6X52E2V18/1xFTX52E V18	2007	2,4 kW		R410A	1,0	1xR	NE	NE	NE	10/2017	x			SAP_C.22008211							
vnější/vnitřní jednotka	střecha	kancelář 2. patro (512)	1	Daikin	R6X52E2V18/1xFTX52E V18	2007	2,4 kW		R410A	1,0	1xR	NE	NE	NE	10/2017	x			SAP_C.22008211							
vnější + vnitřní jednotka	server CZ - vnější střešní	vnější + vnitřní jednotka	1	Daikin	R6X35GZV18	Minimální výkon ve vlastním zábratě																				
VZT - popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Počet ventilů	Počet armatur	Talířové ventily počet	Orientace	Přívod - odhad	Typ filtru	Údla filtrace	Rozezní filtru	Počet ks	Čistý počet výměny filtru za rok	Klíčový řemen	Počet	Počet servisních problémů/rok	Číslo evidenční knihy	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka	Jednotková cena dle rámcové smlouvy		
VZT 1	velké hudební studio S1	VZT 1 (velké hudební studio S1)	C.I.C. Jan Hřebec	H8		2			2		kapsový filtr	G4	795x395x360 / 8	2	2x / rok		1xR									
VZT 2	malé hudební studio S2	VZT 2 (malé hudební studio S2)	C.I.C. Jan Hřebec	H3,15		2			2		kapsový filtr	G4	490x490x360 / 4	1	1x / rok		1xR									
VZT 3	hudební relié R1, R2	VZT 3 (hudební relié R1, R2)	C.I.C. Jan Hřebec	H4		2			2		kapsový filtr	G4	590x590x360 / 5	1	2x / rok		1xR									
VZT 4	malé činoherní studio S4	VZT 4 (malé činoherní studio S4)	C.I.C. Jan Hřebec	H4		2			2		kapsový filtr	G4	590x590x360 / 5	1	1x / rok		1xR									
VZT 5	činoherní relié R3,4 + glendery	VZT 5 (činoherní relié R3,4 + glendery)	C.I.C. Jan Hřebec	H4		2			2		kapsový filtr	G4	590x590x360 / 5	1	2x / rok		1xR									
VZT 6	ladirna	VZT 6 (ladirna)	C.I.C. Jan Hřebec	H8		2			2		kapsový filtr	G4	795x395x360 / 8	2	2x / rok		1xR									
VZT 7,8	římni zahrada/velké činoherní studio S3	VZT 7 (římni zahrada) / VZT 8 (velké činoherní studio S3)	C.I.C. Jan Hřebec	H10		2			2		kapsový filtr	G4	897x287x360 / 8	2	2x / rok		1xR									
VZT 10	vysílací pracoviště	VZT 10 (vysílací pracoviště)	C.I.C. Jan Hřebec	H5		2			2		kapsový filtr	G4	690x590x360 / 7	1	1x / rok		1xR									

### Karlovy Vary, Zítkovská 9/1150

Počet zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	El. příkon max. / kW	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Počet prohledávek/rok	Revize na únik chladiva	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka	Jednotková cena dle rámcové smlouvy	
multisplit	na budově u střechy	vysílací pracoviště	2	Carrier	38GL2M24G/40 KMC-N		2014	3,5 - 3,7 kW	3,8 kW		R 410A	1,5 (2x 0,75)	2xR	NE	NE	10/2017	x			zařízení 10 m nad zemí, vždy stavba ležení, ležení v majetku ČRo, stavbu ležení objednává ČRo u jiného dodavatele		
multisplit	na budově u střechy	kancelář redakce	2	Carrier	38GL2M24G/40 KMC-N		2014	3,5 - 3,7 kW	3,8 kW		R 410A	1,5 (2x 0,75)	2xR	NE	NE	10/2017	x			zařízení 10 m nad zemí, vždy stavba ležení, ležení v majetku ČRo, stavbu ležení objednává ČRo u jiného dodavatele		
vnější/vnitřní jednotka	na budově u střechy	servovna	1	Toshiba	RAV-SM56AAT-E/RAV-SM56GRT-E	493002/472700485	2014		1,5 - 5,6 kW		R 410A	1,1	2xR	NE	NE	10/2017	x			26.4.2018	KLIMA-ELEKTRON s.r.o. Karlovy Vary	

### Ústí nad Labem, Na schodech 10

Počet zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	El. příkon max. / kW	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Počet prohledávek/rok	Revize na únik chladiva	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka	Jednotková cena dle rámcové smlouvy	
vnější/vnitřní jednotka	sklep	Hlavní rovodna	1	MDV	MDB31-18HRN1-ORCROW/1xMSR40U-18HRN1-ORCROW	1774908058/1774907024	2016		5,3 kW	5,0 kW	R410A	1,65 kg	2xR	NE	NE	10/2017	x			19.12.2019	AIRCON CLIMA CZ s.r.o.	
vnější/vnitřní jednotka	přída	Server	1	MDV	MDFC20-24HRN1-ORCROW/1xMCTCU-24HRN1-ORCROW	010203012/0101920013	2016		7,0 kW	5,0 kW	R410A	3 kg	2xR	NE	NE	10/2017	x			19.12.2019	AIRCON CLIMA CZ s.r.o.	

### Liberec, Modrá 1048

Počet zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	El. příkon max. / kW	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Počet prohledávek/rok	Revize na únik chladiva	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka	Jednotková cena dle rámcové smlouvy					
vnější/vnitřní jednotka	na zemi za objektem	Minimálníze relié	1	LG	P12RL UA3	USUW12688F9	2014				R410A	0,9	2xR	NE	NE	10/2017	x									
vnější/vnitřní jednotka	fasáda/VZT	minimální newsroom	1xVZT	Daikin	R45GZ7V1/1	130 0756	2003	4,5 kW			R410A	1,6	2xR	NE	NE	10/2017	x			02.07.2018	Služba Klimaterm Praha spol. s r.o.					
vnější/vnitřní jednotka	fasáda/server	servovna	1	Toshiba	RAV-SM 806 KRT-E / RAV-SM 803 AT-E	32100010/2013 / 30200204	2013	3,5 kW			R410A	1,7	2xR	NE	NE	10/2017	x									
vnější/vnitřní jednotka	fasáda/server	servovna	1	Toshiba	RAV-SM 806 KRT-E / RAV-SM 803 AT-E	32100040/2013 / 30200508	2013	3,5 kW			R410A	1,7	2xR	NE	NE	10/2017	x									
multisplit	fasáda/vysílání	vysílací pracoviště	2	Midea	M2SG 18HRN2	303052	2005	5,2 kW			R407	1,6	2xR	NE	NE	10/2017	x									
multisplit	fasáda/vysílání	vysílací pracoviště	2	Midea	M2SG 18HRN2	215126	2005	5,2 kW			R407	1,6	2xR	NE	NE	10/2017	x									
VZT - popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Počet ventilů	Počet armatur	Talířové ventily počet	Orientace	Přívod - odhad	Typ filtru	Údla filtrace	Rozezní filtru	Počet ks	Čistý počet výměny filtru za rok	Klíčový řemen	Počet	Počet servisních problémů/rok	Číslo evidenční knihy	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do <th>Poznámka</th> <th>Jednotková cena dle rámcové smlouvy</th>	Poznámka	Jednotková cena dle rámcové smlouvy		
VZT jednotka	fasáda/server	studia	Atrea Duplex	850/S ChF, výrobní číslo 4512006					2		teplotní	G4	400x350	2												

### Hradec Králové, Havlíčkova 292

Počet zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	El. příkon max. / kW	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Počet prohledávek/rok	Revize na únik chladiva	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka	Jednotková cena dle rámcové smlouvy		
VRV systém	důvr	pro 2. patro	6 + 1 (vnitřní jednotka PRQ322A v m.c. 104 Newsroom doplněna 06/2016 - servis prováděn společně s plošným systémem)	Daikin	RQV120P18 / vnější jednotka PRQ322A v m.c. 104 Newsroom doplněna 06/2016 - servis prováděn společně s plošným systémem)	000449	2012	31,5 kW			R410A	14,4	2xR	ANO	ANO	19216/10/CR040001	10/2017	x		1xPRQ322A	dodala EKALIMA s.r.o.		
multisplit	střešní terasa	servovna	2	Toshiba	RAV-SM 1103AT-E / RAV-SM 566 KRT-E	30640300 / 3200598, 32500812	2013	4,75 kW			R410A	2,8	2xR	ANO	ANO	RIK4/2016/019	10/2017	x			16.10.2016	dodala Klimaterm Praha spol. s r.o. do provozu 16.10.2017	

### Pardubice - Sv. Aněžky České 21

Počet zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	El. příkon max. / kW	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Počet prohledávek/rok	Revize na únik chladiva	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka	Jednotková cena dle rámcové smlouvy	
multisplit	střecha	691-0505 produkce, 691-0507 hovorna	2	Toshiba	vnější RAS 3M263BAV-E, vnitřní RAS 813N3KV2-E1 a 810N3KV2-E1	vnější 625000360, vnitřní 62504295, 62504842	2016				R410A	2,4	2xR	ANO	ANO	21568/10/RCH 2016/041	10/2017	x		11.8.2019	PRVNI CHŘÁNĚNÁ DRNA s.r.o.	
multisplit	střecha	691-0506 vysílací, 691-0508 Hrautina	2	Toshiba	vnější RAS 3M263BAV-E, vnitřní RAS 813N3KV2-E1 a 810N3KV2-E1	vnější 62500018, vnitřní 62504567, 62605039	2016				R410A	2,4	2xR	ANO	ANO	21568/10/RCH 2016/040	10/2017	x		11.8.2019	PRVNI CHŘÁNĚNÁ DRNA s.r.o.	
vnější/vnitřní jednotka	střecha	691-0401 newsroom	1	Airwell	GCONARC410	75P0615	plně 2009	2,5 kW			R410A	0,9	2xR	NE	NE	10/2017	x					
vnější/vnitřní jednotka	střecha	691-0401 newsroom	1	Toshiba	RAS-24GA-E2	82100044	plně 2009	6,85 kW			R410A	1,7	2xR	NE	NE	10/2017	x					