

Příloha - specifikace služeb (servisní prohlídky - 2. čtvrtletí 2019 - oblast Čechy - Střed)

K	Klimatizační sestava s možným chladičem menším než 5 l ekvivalentu CO ₂ - servisní prohlídka
KR	Klimatizační sestava s možným chladičem větším než 5 l ekvivalentu CO ₂ - servisní prohlídka včetně revize těsnosti na únik chladiva včetně zápisu do evidenční knihy zařízení
VRV	VRV systém s možným chladičem větším než 5 l ekvivalentu CO ₂ - servisní prohlídka včetně revize těsnosti na únik chladiva včetně zápisu do evidenční knihy zařízení
MM	Mobilní klimatizace - servisní prohlídka
KB	Nové zařízení - předpokládá nainstalování zařízení v průběhu roku 2018 či na počátku roku 2019
x	Zařízení v záruce
x	Servisní zařízení zajišťuje pronajímatel objektu
x	VZT zařízení - pravidelné servisní prohlídky dle rámcové smlouvy
VZT-1	VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 1 - "velké" VZT zařízení, více filtrů, více klínových femenů
VZT-2	VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 2 - "menší" VZT zařízení s 1 až 2 filtry, a 1 až 2 klínových femenů
VZT-3	VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 3 - "malé" VZT zařízení, ventilatory, bez filtrů, bez klínových femenů - v části zařízení jsou servisní prohlídky prováděny dle rámcové smlouvy, v části zařízení budou servisní prohlídky objednávat pouze v případě potřeby

Praha 2, Vinohradská 12

Zákazka Čechy - Střed	Evidenční číslo zařízení	Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Vyrobil číslo	Rok výroby	El. příkon max. / kW	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Ekvivalent CO ₂ / t eq CO ₂	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Plánovaný servis Q42018	Záruka do	Cena
C-S_KR1	KR1	multisplit	střecha Balbinova	maschineroom 4.338	2	Toshiba	RAV-SP110JAT-E/ZvRAV-SM52KRT-E	80180029/8230 00043	2010	4,87 kW			R410A	2,95		1xR	ANO	KACH 2016/24	05/2019		1260,00
C-S_KR2	KR2	split	nad garáž k Římská	centrální UPS	1	Toshiba	RAV-SM140AATP-E/RAV-SM140JCTP-E	4260052/4290 0038	2014	5,14-4,72 kW			R410A	2,8		2xR	ANO	21556/10/RKC H2015/026	05/2019		1260,00
C-S_KR3	KR3	split	nad garáž k Římská	centrální UPS	1	Toshiba	RAV-SM140AATP-E/RAV-SM140JCTP-E	42600193/4290 0037	2014	5,14-4,72 kW			R410A	2,8		2xR	ANO	21556/10/RKC H2015/027	05/2019		1260,00
C-S_KR4	KR4	split	nad garáž k Římská	chl. sáku vypočetky / 1 H	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	00940154	2010	4,87 kW			R410A	2,8		4xR	ANO	21556/10/RKC H2016/003	06/2019		1260,00
C-S_KR5	KR5	split	nad garáž k Římská	chl. sáku vypočetky / 1 D	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	80820117	2010	4,87 kW			R410A	2,8		4xR	ANO	21556/10/RKC H2016/004	06/2019		1260,00
C-S_KR6	KR6	split	nad garáž k Římská	chl. sáku vypočetky / 2 H	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	00940158	2010	4,87 kW			R410A	2,8		4xR	ANO	21556/10/RKC H2016/005	06/2019		1260,00
C-S_KR7	KR7	split	nad garáž k Římská	chl. sáku vypočetky / 2 D	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	80820128	2010	4,87 kW			R410A	2,8		4xR	ANO	21556/10/RKC H2016/006	06/2019		1260,00
C-S_KR8	KR 8	split	nad garáž k Římská	chl. sáku vypočetky / 3 H	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	00940153	2010	4,87 kW			R410A	2,8		4xR	ANO	21556/10/RKC H2016/007	06/2019		1260,00
C-S_KR9	KR 9	split	nad garáž k Římská	chl. sáku vypočetky / 3 D	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	80820116	2010	4,87 kW			R410A	2,8		4xR	ANO	21556/10/RKC H2016/008	06/2019		1260,00
C-S_KR10	KR 10	split	nad garáž k Římská	chl. sáku vypočetky / 4 D (dů D1/2018 to bylo 4 H)	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	00940155	2010	4,87 kW			R410A	2,8		4xR	ANO	21556/10/RKC H2016/009	06/2019		1260,00
C-S_KR11	KR 11	split	nad garáž k Římská	chl. sáku vypočetky / 4 H	1	Toshiba	RAV-SM1404ATP-E	72500183	2017	4,87 kW			R410A	2,8	5,85	4xR	ANO	41113/1D-2018/1	06/2019	vnější jednotka do 4.1.2021	1260,00
C-S_KR12	KR 12	multisplit	krček vntroblok k Římská	P35 - studio-režie (RS 1)	2	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	80890032	2010	4,8 kW			R410A	2,95		1xR	ANO	KACH 2016/23	05/2019		1260,00
C-S_K1	K1	split	střecha Balbinova	maschineroom 4.337	1	Toshiba	RAV-SP562AT-E	70760044	2010	3,41 kW			R410A	1,5		1xR	ANO		05/2019		1080,00
C-S_K2	K2	split	střecha Balbinova	maschineroom 4.442	1	Toshiba	RAV-SP562AT-E / RAV-SM562KRT-E	70560949 / 83200106	2010	3,41 kW			R410A	1,5		1xR	ANO		05/2019		1080,00
C-S_K3	K3	split	krček vntroblok k Římská	042 - studio-režie (RS 2)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	012P0248	2010	3,19 kW			R410A	1,4+230g		1xR	NE		05/2019		1080,00
C-S_K4	K4	split	krček vntroblok k Římská	M75 - studio-režie (mezí 53 a 50)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	012P0190	2010	3,19 kW			R410A	1,4 + 220		1xR	NE		05/2019		1080,00
C-S_K5	K5	split	krček vntroblok k Římská	P34 - studio-režie (RS 1)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	013P0178	2010	3,19 kW			R410A	1,4		1xR	NE		05/2019		1080,00
C-S_K6	K6	split	krček vntroblok k Římská	P24 - studio-režie (S7)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	011P0176	2010	3,19 kW			R410A	1,4 + 250 g		1xR	NE		05/2019		1080,00
C-S_K7	K7	split	krček vntroblok k Římská	M61 - studio-režie	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	011P0174	2010	3,19 kW			R410A	1,4+230g		1xR	NE		05/2019		1080,00
C-S_K8	K8	split	krček vntroblok k Vinohradská 1. patro	poslechová místnost - režie (CM00)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	006P0320	2010	3,19 kW			R410A	1,4		1xR	NE		05/2019		1080,00
C-S_K9	K9	multisplit	střecha u strojovny patemostera oknem	strojovna páter	2	Toshiba	RAS-M18GACV-E/Zv RAS-M10KCV-E2	604P0180/6240 0025/62400563	2010	2,53 kW			R410A	1,2		1xR	NE		05/2019		1080,00
C-S_K10	K10	split	střecha 5. patro Vinohradská oknem	anténní místnost (C616)	1	Toshiba	RAV-SP62AT-E	70560943	2010	3,41 kW			R410A	1,5		1xR	NE		05/2019		1080,00
C-S_K11	K11	split	balcón 1. patro směrem k záhradu	užební techniky (C108)	1	Toshiba	RAV-SM563AT-E	810P0325	2010	2,49 kW			R410A	1		1xR	NE		05/2019		1080,00
C-S_KM1	KM1	mobilní klimatizační jednotka	Suterén C-S 53	záložní stroj	x	Midea	MPN2-12CRN1		2014	1,43 kW	3,5 kW		R410A			1xR	NE		05/2019		891,00
C-S_KM2	KM2	mobilní klimatizační jednotka	Suterén C-S 53	záložní stroj	x	Datsun	APD12-2R		2015		3,5 kW		R410A			1xR	NE		05/2019		891,00
C-S_KM3	KM3	mobilní klimatizační jednotka	Hlavní rozvodna	záložní stroj	x	Datsun	APD12-3				3,5 kW		R410A			1xR	NE		05/2019		891,00
C-S_KM4	KM4	mobilní klimatizační jednotka	Hlavní rozvodna	záložní stroj	x	Carrier	Holiday Green						R410A			1xR	NE		05/2019		891,00
C-S_KM5	KM5	mobilní klimatizační jednotka	Hlavní rozvodna	záložní stroj	x	Carrier	Holiday Green						R410A			1xR	NE		05/2019		891,00
C-S_KM6	KM6	mobilní klimatizační jednotka	Hlavní rozvodna	záložní stroj	x	Whisper			2017				R410A			1xR	NE		05/2019		891,00
C-S_KM7	KM7	mobilní klimatizační jednotka	Hlavní rozvodna	záložní stroj	x	Whisper			2017				R410A			1xR	NE		05/2019		891,00
C-S_KM8	KM8	mobilní klimatizační jednotka	Plenový sklad/vozidlo	záložní stroj	x	Datsun	APD-12A						R407c	0,51		1xR	NE		05/2019		891,00
C-S_KM9	KM9	mobilní klimatizační jednotka	Plenový sklad/vozidlo	záložní stroj	x	Isismo pure							R410A			1xR	NE		05/2019		891,00
Zákazka Čechy - Střed	Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výstupků	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientace a velikost zařízení	Přívod - odhad	Typ filtru	Typa filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klínový femen - odvod/přívod	Klínový femen	Počet servisních prohlídek/rok	Počet servisních prohlídek/rok	Plánovaný servis Q42018	Záruka do	Cena
C-S_VZT-1_1	cro-VZT1	VZT 1A	strojovna 4.patro - skleník, dole, místnost C 456	VZT 1A - Studio 1 včetně režie	GEA CAIR plus	16	12	1	1	přívod, odhad, okupace	G4	592x592x36 0	4	2	přívod	SPA 1637 108	2	2xR	04/2019	Poznámka: 8 ks velké výstupky a 8 ks velké anemostaty ve výšce cca 12 m, přístup na	990,00
C-S_VZT-1_2	cro-VZT2	VZT 1B	strojovna 4.patro - skleník uprostřed, místnost C 456	VZT 1B - Studio 1 včetně režie	GEA CAIR plus	16	12	x	1	přívod i odhad	G4	592x592x36 0	4	4	přívod	SPA 1512 108	2	2xR	04/2019		990,00
C-S_VZT-1_3	cro-VZT3	VZT 2	strojovna 4. patro - skleník dole	VZT 2 - Studio 2 včetně režie	GEA CAIR plus	18	22	1	1	přívod i odhad	G4	592x592x36 0	4	4	přívod	SPA 1512 108	2	2xR	04/2019		990,00
C-S_VZT-1_4	cro-VZT4	VZT 3	strojovna 4. patro - skleník nahole	VZT 3 - Studio 3 včetně režie	GEA AIP 15.05	6	8	x	1	přívod i odhad	G4	287x287x36 0	1	1	přívod	SPA 800 107	1	2xR	04/2019		990,00
C-S_VZT-1_5	cro-VZT5	VZT 4	strojovna 4. patro - skleník uprostřed	VZT 4 - Studio 6 včetně režie	GEA CAIR plus	12	13	4	1	přívod i odhad	G4	592x592x36 0	2	2	přívod	SPA 1340 107	1	2xR	04/2019		990,00
C-S_VZT-1_6	cro-VZT6	VZT 5	strojovna 4. patro - skleník dole	VZT 5 - Studio 7 včetně režie	GEA CAIR plus	13	10	x	1	přívod i odvod	G4	592x592x36 0	1	1	přívod	SPA 1312 387	1	2xR	04/2019		990,00
C-S_VZT-1_7	cro-VZT7	VZT 6	u nákl. výtahu - suterén, místnost S 35	VZT 6 - Muzeum/Jídlna?	GEA CAIR plus	x	30	3	1	přívod i odhad	kapsový filtr	G4	592x592x36 0	1	přívod	sila 10 / SPA 1	2	2xR	04/2019		990,00
C-S_VZT-2_1	cro-VZT8	VZT 7	nad schody - u kavárny, místnost M35	VZT 7 - Kavárna polopatro + Prodejny	GEA CAIR plus	4	16	x	2		kapsový filtr	G4	592x592x36 0	4	odhad	SPA 1140 1	1	2xR	04/2019		990,00
C-S_VZT-2_2	cro-VZT9	VZT 8	nad schody - u kavárny M45	VZT 8 - Kavárna mezipatro	GEA ATP 10.05	8	x	1	2		kapsový filtr	G4	287x287x36 0	2		sila 10 / AVK	1	2xR	04/2019		990,00
C-S_VZT-1_8	cro-VZT10	VZT 9	u nákl. výtahu - suterén, místnost S 35	VZT 9 - Gavarna, vnitřní varny	GEA CAIR plus	1	14	x	1	přívod i odhad	kapsový filtr	G4	592x592x36 0	4	přívod	sila 10 / SPA 1	2	2xR	04/2019		990,00
C-S_VZT-3_1	cro-VZT11	VZT 10 A	garáž Balbinova	VZT 10 - Garáž Balbinova	ALTEKO	16	x	x	3	odvod tuhu	kapsový drátěný	G3	592x592	2	odhad	sila 10 / SPA 1	2	2xR	04/2019		990,00
C-S_VZT-2_3	cro-VZT12	VZT 11	stropní	VZT 11 - Hala + šatny	REMAK AEROMASTER FP 4.0	6	4	x	2		kapsový filtr	G4	910x305x36 0 / 9	1		sila 10 / XFP 1	2xR	04/2019		990,00	
C-S_VZT-2_4	cro-VZT13	VZT 12	příchod ke kotelně, místnost 030	VZT 12 - Dílny	Remak	16	x	x	2	přívod i odhad	kapsový filtr	G4	535x495x35 0 / 5	2	přívod	SPA 920 LW 1	2	2xR	04/2019		990,00
C-S_VZT-2_5	cro-VZT14	VZT 13	příchod ke kotelně, místnost 030	VZT 13 - Šatny a chodby	Remak	10	4	13	2		kapsový filtr	G4	535x495x35 0 / 5	2	přívod/odhad	SPA 1000 1	2	2xR	04/2019		990,00
C-S_VZT-2_6	cro-VZT15	VZT 14	stropní, SDCR proti studiu 1	VZT 14 - Šatny SDCR a chodby 1	REMAK AEROMASTER FP 2.7	2	6	8	2		kapsový filtr	G4	605x305x27 0	2		SPA 1007	2	2xR	04/2019		990,00
C-S_VZT-2_7	cro-VZT16	VZT 15	příchod ke kotelně, místnost 075	VZT 15 - Elektrozařízení	REMAK AEROMASTER XP 0.4	9	x	x	2		kapsový filtr	G4	535x495x35 0 / 5	2		SPA 1007	2	2xR	04/2019		990,00
C-S_VZT-2_8	cro-VZT17	VZT 16	u sraček, velká dílna, denní apod. - místnost S36	VZT 16 - Šatny a chodby																	

Číslo	Objekt	Patro	Umístění	Ustanovení	Specifikace	Typ	Typ	Y	R	EL. příkon max. / kW	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Ekvivalent CO ₂ / Eq. CO ₂	Počet kontrol	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Přímavný servis	Záruka do	Cena		
C-S_VZT-2_40	CRO_VZT-99	VZT 8	3. patro Vlnohradská	3. patro Vlnohradská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	výtraci rekuperační jednotka - podstropní	rámekov y K-S W/N6	G4	600x380x96 mm	1	1	1	1	1	1	1	04/2019	24.8.2020	990,00
C-S_VZT-2_41	CRO_VZT-100	VZT 9	4. patro Římská	4. patro Římská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	výtraci rekuperační jednotka - podstropní	rámekov y K-S W/N6	G4	600x380x96 mm	1	1	1	1	1	1	1	04/2019	27.7.2020	990,00
C-S_VZT-2_42	CRO_VZT-101	VZT 10	4. patro Vlnohradská	4. patro Vlnohradská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	výtraci rekuperační jednotka - podstropní	rámekov y K-S W/N6	G4	600x380x96 mm	1	1	1	1	1	1	1	04/2019	27.7.2020	990,00
C-S_VZT-2_43	CRO_VZT-102	VZT 11	5. patro Římská	5. patro Římská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	výtraci rekuperační jednotka - podstropní	rámekov y K-S W/N6	G4	600x380x96 mm	1	1	1	1	1	1	1	04/2019	29.6.2020	990,00
C-S_VZT-3_43	CRO_VZT-103	VZT 23	přízemí - 5. patro	větrání - odvod WC - levá strana	DIRECT - AIR - Radial poháněný ventilátor 4116/285	x	x	21	3	odtah	rámekov y K-S W/N6	G4	600x380x96 mm	1	1	1	1	1	1	1			
C-S_VZT-3_44	CRO_VZT-104	VZT 24	přízemí - 5. patro	větrání - odvod WC - pravá strana	DIRECT - AIR - Radial poháněný ventilátor 4116/285	x	x	18	3	odtah	rámekov y K-S W/N6	G4	600x380x96 mm	1	1	1	1	1	1	1			
C-S_VZT-3_45	CRO_VZT-105	VZT 25	přízemí - 5. patro	větrání - odvod WC - střed	DIRECT - AIR - Radial poháněný ventilátor 4116/285	x	x	19	3	odtah	rámekov y K-S W/N6	G4	600x380x96 mm	1	1	1	1	1	1	1			
C-S_VZT-3_46	CRO_VZT-106	VZT 26	1. - 5. patro	větrání - odvod kuchyňky - levá strana	DIRECT - AIR - Radial poháněný ventilátor 4116/250	x	x	5	3	odtah	rámekov y K-S W/N6	G4	600x380x96 mm	1	1	1	1	1	1	1			
C-S_VZT-3_47	CRO_VZT-107	VZT 27	přízemí - 5. patro	větrání - odvod kuchyňky - pravá strana	DIRECT - AIR - Radial poháněný ventilátor 4116/250	x	x	6	3	odtah	rámekov y K-S W/N6	G4	600x380x96 mm	1	1	1	1	1	1	1			
C-S_VZT-2_44	CRO_VZT-108	VZT 28	1. podzemí	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-000 - 211-09	5	x	x	2	přívod	rámekov y K-S W/N6	G4	600x380x96 mm	1	1	1	1	1	1	1	04/2019		990,00
C-S_VZT-2_45	CRO_VZT-109	VZT 29	1. podzemí	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-000 - 211-09	5	x	x	2	přívod	rámekov y K-S W/N6	G4	600x380x96 mm	1	1	1	1	1	1	1	04/2019		990,00
C-S_VZT-2_46	CRO_VZT-110	VZT 30	2. podzemí	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-000 - 211-09	5	x	x	2	přívod	rámekov y K-S W/N6	G4	600x380x96 mm	1	1	1	1	1	1	1	04/2019		990,00
C-S_VZT-2_47	CRO_VZT-111	VZT 31	2. podzemí	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-000 - 211-09	5	x	x	2	přívod	rámekov y K-S W/N6	G4	600x380x96 mm	1	1	1	1	1	1	1	04/2019		990,00
C-S_VZT-2_48	CRO_VZT-112	VZT 32	3. podzemí	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-000 - 211-09	5	x	x	2	přívod	rámekov y K-S W/N6	G4	600x380x96 mm	1	1	1	1	1	1	1	04/2019		990,00
C-S_VZT-2_49	CRO_VZT-113	VZT 33	3. podzemí	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-000 - 211-09	5	x	x	2	přívod	rámekov y K-S W/N6	G4	600x380x96 mm	1	1	1	1	1	1	1	04/2019		990,00
C-S_VZT-2_50	CRO_VZT-114	VZT 34	4. podzemí	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-000 - 211-09	5	x	x	2	přívod	rámekov y K-S W/N6	G4	600x380x96 mm	1	1	1	1	1	1	1	04/2019		990,00
C-S_VZT-2_51	CRO_VZT-115	VZT 35	4. podzemí	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-000 - 211-09	5	x	x	2	přívod	rámekov y K-S W/N6	G4	600x380x96 mm	1	1	1	1	1	1	1	04/2019		990,00
C-S_VZT-2_52	CRO_VZT-116	VZT 36	garáže	větrání garáže - centrální odvod	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-160-11-18	24	x	x	2	centrální odtah	rámekov y K-S W/N6	G4	600x380x96 mm	1	1	1	1	1	1	1	04/2019		990,00
C-S_VZT-2_53	CRO_VZT-117	VZT 37	přízemí - 5. patro	pošární větrání - schodiště - přívod i odvod	Ventilátorový díl KDKL-2-020-14-09	22	x	x	2	přívod i odtah	rámekov y K-S W/N6	G4	600x380x96 mm	1	1	1	1	1	1	1	04/2019		990,00
C-S_VZT-2_54	CRO_VZT-118	VZT 38	1. - 4. PP	pošární větrání - schodiště - přívod i odvod	Ventilátorový díl KDKL-2-020-14-09	18	x	x	2	přívod i odtah	rámekov y K-S W/N6	G4	600x380x96 mm	1	1	1	1	1	1	1	04/2019		990,00
C-S_VZT-3_48	CRO_VZT-119	VZT 40	1., 2., 3., 4. patro	větrání - odvod - zasedací	DIRECT - AIR - Radial poháněný ventilátor 4116/4-200	18 ks sací komora	x	x	3	odtah	rámekov y K-S W/N6	G4	600x380x96 mm	1	1	1	1	1	1	1			

Rémek 15 71550,00
ČRo Praha 2 165969,00

Praha 8, Hybešova 10

Základní údaje	Evidenční číslo zařízení	Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Vyrobil číslo	Rok výroby	EL. příkon max. / kW	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Ekvivalent CO ₂ / Eq. CO ₂	Počet kontrol	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Přímavný servis	Záruka do	Cena		
C-S_KR19	KR19	split	terasa východní křídlo (8)	Serverovna studia A	1	Carrier	38GL060G9	12A019373	2003	5,48 kW	3,8 kW	4,4 kW	R410A	3,8	1,6	1	1	1	1	02/2019	05/2019	1260,00	
C-S_KR20	KR20	split	terasa východní křídlo (9)	Režie studia A	1	Carrier	38GL048G9	03A016975	2003	3,95 kW	3,2 kW	3,8 kW	R410A	3,3	1,6	1	1	1	1	1	05/2019	05/2019	1260,00
C-S_KR21	KR21	split	půda východní část (15)	Fajtovy	1	Fujitsu	ADY30ABHL	1004155		3,2 kW	3,2 kW	3,8 kW	R422D	2,3	1,6	1	1	1	1	1	05/2019	05/2019	1260,00
C-S_KR22	KR22	split	půda patrových částí (16)	Technika místnost 302	1	Fujitsu	ADY30ABHL	1002769		3,2 kW	3,2 kW	3,8 kW	R422D	2,3	1,6	1	1	1	1	1	05/2019	05/2019	1260,00
C-S_K23	K23	split	balcón Studio A (1)	Studio A	1	Panasonic	CU-E28KE	7525800029	1/2007	7,65 kW	6,3 kW	7,6 kW	R410A	1,69	1,6	1	1	1	1	1	05/2019	05/2019	1080,00
C-S_K24	K24	split	balcón Studio A (2)	Studio A	1	Panasonic	CU-E28KE	7525800074	3/2007	7,65 kW	6,3 kW	7,6 kW	R410A	1,69	1,6	1	1	1	1	1	05/2019	05/2019	1080,00
C-S_K25	K25	split	balcón Studio A (3)	Studio A	1	Panasonic	CU-E28KE	7525800047	2/2007	7,65 kW	6,3 kW	7,6 kW	R410A	1,69	1,6	1	1	1	1	1	05/2019	05/2019	1080,00
C-S_K26	K26	split	balcón Studio A (4)	Studio A	1	MDV	MSTC0U-24HRFN1-QRD0GW	01019203010/0	2016	7,0 kW	6,3 kW	7,6 kW	R410A	1,95	2,8	2	2	2	2	2	19.12.2019	05/2019	1080,00
C-S_K27	K27	split	západní křídlo (5)	Kancelář studie Region	1	Carrier	38GL018G	02A012389		2,41 kW	2,4 kW	2,8 kW	R410A	1,3	1,6	1	1	1	1	1	05/2019	05/2019	1080,00
C-S_K28	K28	split	západní křídlo (6)	Kancelář studie Region	1	Carrier	38GL018G	03A012420		2,56 kW	2,4 kW	2,8 kW	R410A	1,2	1,6	1	1	1	1	1	05/2019	05/2019	1080,00
C-S_K29	K29	split	západní křídlo (7)	Kancelář studie Region	1	Carrier	38GL024G	02A0115601		3,1 kW	3,1 kW	3,8 kW	R410A	1,45	1,6	1	1	1	1	1	05/2019	05/2019	1080,00
C-S_K30	K30	split	východní křídlo (10)	Režie studia A	2	Carrier	38GL2M36G	03A011515		2,41 kW	2,4 kW	2,8 kW	R410A	1,3	1,6	1	1	1	1	1	05/2019	05/2019	1080,00
C-S_K31	K31	split	východní křídlo (11)	Serverovna barák	1	Carrier	38GL018G	06A109465		2,56 kW	2,4 kW	2,8 kW	R410A	0,84	1,6	1	1	1	1	1	05/2019	05/2019	1080,00
C-S_K32	K32	split	východní křídlo (12)	Výstavní komplex - studio Regina	1	Carrier	38GL018G	02A014223		2,56 kW	2,4 kW	2,8 kW	R410A	1,2	1,6	1	1	1	1	1	05/2019	05/2019	1080,00
C-S_K33	K33	split	východní křídlo (13)	Serverovna barák	1	Toshiba	RAV-SM 803 AT-E / RAV-SM 806 BSE-E	303P0518	2013	3,41 kW	3,4 kW	3,8 kW	R410A	1,7	2,8	2	2	2	2	2	05/2019	05/2019	1080,00
C-S_K34	K34	split	půda západní část (14)	Komplex studium R33 - reinstalace z Dykovi	1	MDV	MSTC0U-18HRFN1-QRD0GW	01019203010/0	2016	3,6 kW	3,6 kW	3,8 kW	R410A	1,65	2,8	2	2	2	2	2	19.12.2019	05/2019	1080,00
C-S_K35	K35	split	střecha západní část (17)	Kontrola výtahů	1	MDV	MSTC0U-12HRFN1-QRD0GW	00730604075/1	2016	5,3 kW	5,3 kW	5,8 kW	R410A	1,03	2,8	2	2	2	2	2	05/2019	19.12.2019	1080,00
C-S_K36	K36	split	u země za plotem západní část (18)	Rezovdva + UPS	1	Toshiba	RAS-18GA-E2	62900073		1,54 kW	1,5 kW	1,8 kW	R410A	0,98	2,8	2	2	2	2	2	05/2019	05/2019	1080,00
C-S_K37	K37	split	balcón studio A	redakce CZP	1	Toshiba	RAV-SM804ATP-E/RAV-SM807CTP-E	42100900/42100208	2014	6,9 (1,5-7,4)	6,9 (1,5-7,4)	7,6 kW	R410A	1,7	2,8	2	2	2	2	2	05/2019	05/2019	1080,00
C-S_K38	K38	split	balcón studio A	redakce CZP	1	Toshiba	RAV-SM804ATP-E/RAV-SM807CTP-E	42100203/42100208	2014	6,9 (1,5-7,4)	6,9 (1,5-7,4)	7,6 kW	R410A	1,7	2,8	2	2	2	2	2	05/2019	05/2019	1080,00
C-S_K39	K39	multisplit	venku pod schody vstup	Režie R536	2	Toshiba	RAS-M14 GAV-E / 2xRAS-B10M3K3V2-E	401P0012/42201014	2014	4663, 42204668	4,8 (0,9+0,9)	4,8 (0,9+0,9)	R410A	1,8	2,8	2	2	2	2	2	05/2019	05/2019	1080,00
C-S_KB2	KB2	split	střecha západní část	Kontrola výtahů	1																		
C-S_KM10	KM10	split	mobiliární klimatizační jednotka	zasedací místnost	x	ETA	S16														05/2019	891,00	
C-S_KM11	KM11	split	mobiliární klimatizační jednotka	marketing	x	Sincilar	MPK-09														05/2019	891,00	
C-S_VZT-3_49	CRO_VZT-120	VZT 1	dveřní clona	nad vstupem do objektu	1	Remak	Door Master	Typ-A1E-150/TR-DD		v.č. 83498, 9 kW	3	3	dveřní clona								1x	0,00	
C-S_VZT-3_50	CRO_VZT-121	VZT 1	suterén	suterén	1	Remak							hořstří VZT je chl. výměník	2x filtr propletaný - tkanina	1500x 375 mm	2x					2x	05/2019	990,00
C-S_VZT-3_51	CRO_VZT-122	rekuperační VZT	suterén, u kotelny	pro VZT	1	Wylavent																	

C-S_K48	K48	multisplit	Střecha nová nástavby 3. patro	Ubytovací pokoj Kancelář 307 308 309 1x 1x	306 1x	4	Carrier	38G4M24G	05A016461	2003	3,23 kW			R410A	0,86 / 0,86	1xR	NE			05/2019		1080,00
C-S_K49	K49	multisplit	Střecha nová nástavby 3. patro	Kanceláře 310,311,312,314 3x 2x		4	Carrier	38G4M24G	01A037727	2003	3,23 kW			R410A	0,86 / 0,86	1xR	NE			05/2019		1080,00
C-S_K50	K50	multisplit	Střecha nová nástavby 3. patro	Kanceláře 315 316 317 1x 2x	1x	3	Carrier	38G4M24G	05A016461	2003	3,23 kW			R410A	0,86 / 0,86	1xR	NE			05/2019		1080,00
C-S_K51	K51	split	Stěna nad střechou VZT Dvůr	prorator po CT, převzaté k 15.4.2016		1	Sieco Comfort	ARYMSOPMV18						R410	1,75 kg	1xR	NE			05/2019	převzato od CT 15.4.2016	1080,00
C-S_K52	K52	split	Stěna nad střechou VZT Dvůr	prorator po CT, převzaté k 15.4.2016		1	Fuji	ROW-77						R22	0,7 kg	1xR	NE			05/2019	převzato od CT 15.4.2016	1080,00
C-S_K53	K53	split	Střecha nová nástavby 3. patro	záložní pracoviště ZP4		1	Toshiba	RAS-13 BKV-E/RAS 13 BAV	62200275/6220	2016				R410A	0,58 kg	1xR	NE			05/2019	16.5.2019	1080,00
C-S_K54	K54	split	Na stře ve dvoře	elektrovozna, UPS		1	Midea	vnitřní M13CCU-18HRFN1-QRDOGW, vnější M13CCU-18HRFN1-QRDOGW	vnitřní v.č. 01019204019, vnější v.č. 01019201918	2016	5 kW			R410A	1,8 kg	2xR	NE			05/2019	14.9.2019	1080,00
C-S_K55	K55	split	Stěna nad střechou VZT Dvůr	mč. 111 serverovna přepojovač 1x		1	Midea	vnitřní MDV-MOCA30-24HFN1-QRDOGW OU / vnější MDV-MSABEU-24HFN1-QRDOGW	vnější v.č. 01019203012 / vnější v.č. 208662008	2017	7 kW			R410A	2,25 kg	2xR	NE			05/2019	6.9.2020	1080,00
C-S_K56	K56	split	Střecha u strojovny původního výřahu	Kancelář správce IT 320 1x	1x	1	Midea	vnitřní MDV-MOB31-18HRFN1-QRDOGW/vnější MDV-MSABDU-18HRFN1-QRDOGW	vnější v.č. 3245160028 / vnější v.č. 208662008	2017	5,3 kW			R410A	1,48 kg	2xR	NE			05/2019	6.9.2020	1080,00
C-S_K57	K57	split	Stěna nad střechou VZT Dvůr	Fonoteka		1	Toshiba	RAV-SMS66KRT-E/RAV-SM-S648T-E	7230096/7220 1083	2017		5 kW		R410A	1,1	2xR	NE			05/2019	16.7.2020	1080,00

Základní údaje - Střed

C-S_VZT-2_52	CRO_VZT-123	VZT Hudební studio	Střecha nad strojovnou VZT ve dvoře	České Budějovice - Hudební studio	GEA	ATP20 15A/BV				2													990,00
C-S_VZT-2_53	CRO_VZT-124	VZT Činoherní studio	Strojovna VZT suteren	České Budějovice - Činoherní studio	GEA	ATP15 10VVV				2													990,00

Ústí nad Labem, Na schodech 10

Zákazka Čechy - Střed	Evidenční číslo zařízení	Popis 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	Ekvivalent CO ₂ / Leq.CO ₂	Počet kontrol / kontrol	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Plánovaný servis 2Q2018	Záruka do	Cena		
C-S_K58	K58	sklep	sklep	Hlavní rozvodna	1	MDV	MOB31-18HRFN1-QRDOGW/MSABDU-18HRFN1-QRDOGW	177490805/1 774907024	2016	5,3 kW	5,0 kW		R410A	1,65 kg		2xR	NE			05/2019	19.12.2019	1080,00	
C-S_K59	K59	sklep	sklep	Server	1	MDV	MSTCU-24HFN1-QRDOGW OU/MSTCDU-24HFN1-QRDOGW	0109203012/0 019202013	2016	7,0 kW	6,0 kW		R410A	3 kg		2xR	NE			05/2019	19.12.2019	1080,00	
C-S_K60	K60	sklep	sklep	Studio MACAC	1	Fuji	RD 24 FC / RSW 24 HB	E000139	2019	2,7 kW			R410A	1,55		1xR	NE			05/2019		1080,00	
C-S_K61	K61	sklep	sklep	Studio MACAC	1	Fuji	RD 17 UC / RSW 24 HB	E002107	2019	2,7 kW			R410A	1,25		1xR	NE			05/2019		1080,00	
C-S_K62	K62	sklep	sklep	vyšlaci pracoviště	1	Fuji	ROW 20 A	T001940	2019	3,4 kW			R422D	1,18		1xR	NE			05/2019		1080,00	
C-S_K63	K63	sklep	sklep	VP - hlasatelna	1	Fuji	ROW 127 C / RSW 18 CB	E014416	2019	3,4 kW			R422D	0,87		1xR	NE			05/2019		1080,00	
C-S_K64	K64	sklep	sklep	Režie 1	1	Fuji	ROW 127 C / RSW 18 CB	E015331	2019	3,4 kW			R422D	0,87		1xR	NE			05/2019		1080,00	
C-S_K65	K65	sklep	sklep	R1 - hlas	1	Fuji	ROW76	4001089	2019	3,4 kW			R422D	0,7		1xR	NE			05/2019		1080,00	
C-S_K66	K66	sklep	sklep	Newsroom	1	Toshiba	RAS-24UA-ES3 / RAS-24UP-ES3	42500228	2019	2,7 kW			R410A	1,6		1xR	NE			05/2019		1080,00	
C-S_K67	K67	sklep	sklep	Newsroom	1	Toshiba	RAS-24UA-ES3 / RAS-24UP-ES3	42500208	2019	2,7 kW			R410A	1,6		1xR	NE			05/2019		1080,00	
C-S_K68	K68	sklep	sklep	Technická podpora / přemístěno ze serveru	1	Carrier	38G6U24G / 42PHQ24P	07AN03714	2019	3,1 kW			R410A	1,45		1xR	NE			05/2019		1080,00	
C-S_KB3	KB3	sklep	sklep	Server																			11880,00

Liberec, Modrá 1048

Zákazka Čechy - Střed	Evidenční číslo zařízení	Popis 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	Ekvivalent CO ₂ / Leq.CO ₂	Počet kontrol / kontrol	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Plánovaný servis 2Q2018	Záruka do	Cena		
C-S_K69	K69	split	split	na zemi za objektem	1	LG	P12KLUA3	USUW12688F0	2014				R410A	0,9		2xR	NE			05/2019		1080,00	
C-S_K70	K70	split	split	vnější jednotka pro VZT	1xVZT	Daikin	RS45AZ7W11	130 0756	2003	4,5 kW			R407c	1,6		2xR	NE			05/2019		1080,00	
C-S_K71	K71	split	split	fasáda	1	Toshiba	RAS18N3AV2/RAS18N3V2-E	42700142/4260 0262	2015		1,4 - 4,0 kW		R410A	1		2xR	NE			05/2019	03.07.2018	1080,00	
C-S_K72	K72	split	split	fasáda/server	1	Toshiba	RAV-SM 806 KRT-E / RAV-SM 803 A.T.E.	32100001/201 31 30200074	2013	3,5 kW			R410A	1,7		2xR	NE			05/2019		1080,00	
C-S_K73	K73	split	split	fasáda/server	1	Toshiba	RAV-SM 806 KRT-E / RAV-SM 803 A.T.E.	32100040/2013 30200508	2013	3,5 kW			R410A	1,7		2xR	NE			05/2019		1080,00	
C-S_K74	K74	split	split	fasáda/vysílání	1	Midea	MS2G-18HRN2	200052	2005	5,2 kW			R407	1,6		2xR	NE			05/2019		1080,00	
C-S_K75	K75	split	split	fasáda/vysílání	2	Midea	MS2G-18HRN2	235126	2005	5,2 kW			R407	1,6		2xR	NE			05/2019		1080,00	
C-S_VZT-2_54	CRO_VZT-125	VZT jednotka	fasáda/server	studia	1	Airea Duplex	850/5 CHF, výrobní číslo 431/2006				750 m3/h, odtah 850 m3/h		textilní	G4	400x350	2			2xR		05/2019	Na servis s jedinou vlnou 1, m2 filtrační tkanina	990,00
C-S_VZT-3_52	CRO_VZT-126	VZT sociální zařízení			1	Rx ventilátor RADIA													1xR		05/2019		990,00

Hradec Králové, Havlíčkova 292

Zákazka Čechy - Střed	Evidenční číslo zařízení	Popis 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	Ekvivalent CO ₂ / Leq.CO ₂	Počet kontrol / kontrol	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Plánovaný servis 2Q2018	Záruka do	Cena			
C-S_VRV14	VRV14	VRV systém	dvůr	gro 2. patro	6 + 1 (vnitřní jednotka FXFQ32A v m.č. 104, Newsroom doplněna 06/2016 - servis provádět společně s původním systémem)	Daikin	RQYQ10PY1B / vnější jednotky FXFV 32 2ks; FXFV 50 2 ks; FXFV-63 1 ks; FXFV63 1 ks	000449	2012	31,5 kW			R410A	14,4		2xR	ANO		15013a/10/CRO HK001	05/2019	1x FXFQ32A	3150,00		
C-S_KR30	KR30	multisplit	střešní terasa	serverovna	2	Toshiba	RAV-SM 1103AT-E / RAV-SM 566 KRT-E	30640300 / 3200598, 32500812	2013	4,75 kW			R410A	2,8		2xR	ANO		RKCH/2016/019	05/2019	16.10.2016	1260,00		
C-S_KM12	KM12	mobilitní klimatizační jednotka	záložní zařízení	záložní zařízení	1	Desa	AC 12 EL														05/2019		891,00	
C-S_VZT-3_53	CRO_VZT-127	VZT 2	strop Radio klub	filtrace vzduchu Radio klub		Dynamic	OH1010													1xR		05/2019		990,00
C-S_VZT-3_54	CRO_VZT-128	VZT		kuchyňský levá část		TD 800/200														1xR		05/2019		990,00
C-S_VZT-3_55	CRO_VZT-129	VZT		kuchyňský pravá část přízemí		TD 500/160														1xR		05/2019		990,00
C-S_VZT-3_56	CRO_VZT-130	VZT		kuchyňský pravá část 1. patro		EDM 160														1xR		05/2019		990,00
C-S_VZT-3_57	CRO_VZT-131	VZT		sociální zařízení levá část		TD 500/150														1xR		05/2019		990,00
C-S_VZT-3_58	CRO_VZT-132	VZT		sociální zařízení pravá část		TD 500/160														1xR		05/2019		990,00
C-S_VZT-3_59	CRO_VZT-133	VZT		respira 1. a 2. patro		TD 500/160														1xR		05/2019		990,00
C-S_VZT-3_60	CRO_VZT-134	VZT		žádnou kuchyňka 2. patro, sociální zařízení podkroví, šperhůlka oddělení		Sk EDM 160														1xR		05/2019		990,00
C-S_VZT-3_61	CRO_VZT-135	VZT		chůbka v podzemí		TD 500/160														1xR		05/2019		990,00
C-S_VZT-3_62	CRO_VZT-136	VZT		fonoteka a archiv v podkroví		TD 500/150														1xR		05/2019		990,00

Pardubice - Sv. Aněžky České 21

Zákazka Čechy - Střed	Evidenční číslo zařízení	Popis 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	Ekvivalent CO ₂ / Leq.CO ₂	Počet kontrol / kontrol	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Plánovaný servis 2Q2018	Záruka do	Cena	
C-S_KR31	KR31	multisplit	střecha	691-0505 produkce, 691-0507 hovorna	2	Toshiba	vnější RAS 3M2633AV-E, vnější RAS B13N3KV2-E1	vnější 625003060, vnější 62504295, vnější 62504567, 62666033	2016				R410A	2,4		2xR	ANO		2155a/10/RKCH 2016/041	05/2019	11.8.2019	1260,00
C-S_KR32	KR32	multisplit	střecha	691-0506 vysílací, 691-0508 hlasatelna	2	Toshiba	vnější RAS 3M2633AV-E, vnější RAS B13N3KV2-E1	vnější 62500018, vnější 62504567, 62666033	2016				R410A	2,4		2xR	ANO		2155a/10/RKCH 2016/040	05/2019	11.8.2019	1260

x		spřít	střecha	681-0501 server	1	Mitsubishi	M5-GA50VB /MU-GA50VB GSM	8004797T	2009	5 kW			8410A	1,45		2x8	NE		servis zařízení zaj. pronaj. na náklady ČRo.	0,00
x		vnější jednotka pro VZT	strojovna VZT 5.NP	pro VZT	1	SAVE	VTC 700L												servis zařízení zaj. pronaj. na náklady ČRo.	0,00
Podúbytec																			9000,00	
Čechy - Sítel																			268992,00	