

Příloha - specifikace služeb (servisní prohlídky - 4. čtvrtletí 2018 - oblast Čechy - Střed)

K	Klimatizační sestava s množstvím chladiva menším než 5 t ekvivalentu CO2 - servisní prohlídka														
KR	Klimatizační sestava s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO2 - servisní prohlídka včetně revize těsnosti na únik chladiva včetně zápisu do evidenční knihy zařízení														
VRV	VRV systém s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO2 - servisní prohlídka včetně revize těsnosti na únik chladiva včetně zápisu do evidenční knihy zařízení														
KM	Mobilní klimatizace - servisní prohlídka														
KB	Nové zařízení - předpoklad 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 klinových řemenů														
VZT-2	VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 2 - "střední" VZT zařízení s 1 až 2 filtry, a 1 až 2 klinovými řemeny														
VZT-3	VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 3 - "malé" VZT zařízení, ventilátory, bez filtrů, bez klinových řemenů - u části zařízení jsou servisní prohlídky prováděny dle rámcové smlouvy, u části zařízení budou servisní prohlídky objednávat pouze v případě potřeby														

Praha 2, Vnohradská 12

Zakázka 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 těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Plánovaný servis 4Q2018	Záruka do	Cena	
C-S_KR1	KR1	multisplit	střecha Balbinova	maschinenroom č.438	2	Toshiba	RAV-SP1102AT-E/2xRAV-SM562KRT-E	80180029/82300041	2014	4,87 kW			R410A	2,95		1xR	ANO	RKCH 2016/24	x		XXXXX	
C-S_KR2	KR2	split	nad garáží k Římská	centrální UPS	1	Toshiba	RAV-SM1404ATP-E/RAV-SM1407CTP-E	42600052/42900038	2014	5,14-4,72 kW			R410A	2,8		2xR	ANO	2156a/10/RKC H2015/026	11/2018		XXXXX	
C-S_KR3	KR3	split	nad garáží k Římská	centrální UPS	1	Toshiba	RAV-SM1404ATP-E/RAV-SM1407CTP-E	42600193/42900037	2014	5,14-4,72 kW			R410A	2,8		2xR	ANO	2156a/10/RKC H2015/027	11/2018		XXXXX	
C-S_KR4	KR4	split	nad garáží k Římská	chl. sálu vypočetky / 1 H	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	00940154	2010	4,87 kW			R410A	2,8		4xR	ANO	2156a/10/RKC H2016/003	11/2018		XXXXX	
C-S_KR5	KR5	split	nad garáží k Římská	chl. sálu vypočetky / 1 D	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	80820117	2010				R410A	2,8		4xR	ANO	2156a/10/RKC H2016/004	11/2018		XXXXX	
C-S_KR6	KR6	split	nad garáží k Římská	chl. sálu vypočetky / 2 H	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	00940158	2010	4,87 kW			R410A	2,8		4xR	ANO	2156a/10/RKC H2016/005	11/2018		XXXXX	
C-S_KR7	KR7	split	nad garáží k Římská	chl. sálu vypočetky / 2 D	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	80820128	2010				R410A	2,8		4xR	ANO	2156a/10/RKC H2016/006	11/2018		XXXXX	
C-S_KR8	KR 8	split	nad garáží k Římská	chl. sálu vypočetky / 3 H	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	00940153	2010	4,87 kW			R410A	2,8		4xR	ANO	2156a/10/RKC H2016/007	11/2018		XXXXX	
C-S_KR9	KR 9	split	nad garáží k Římská	chl. sálu vypočetky / 3 D	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	80820116	2010				R410A	2,8		4xR	ANO	2156a/10/RKC H2016/008	11/2018		XXXXX	
C-S_KR10	KR 10	split	nad garáží k Římská	chl. sálu vypočetky / 4 D / do 01/2018 to bylo 4 H	1	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	00940155	2010	4,87 kW			R410A	2,8		4xR	ANO	2156a/10/RKC H2016/009	11/2018		XXXXX	
C-S_KR11	KR 11	split	nad garáží k Římská	chl. sálu vypočetky / 4 H	1	Toshiba	RAV-SM1404ATP-E	72500183	2017				R410A	2,8	5,85	4xR	ANO	4111a/10-2018/1	11/2018	vnější jednotka do 4.1.2021	XXXXX	
C-S_KR12	KR 12	multisplit	krček vnitroblok k Římská	P35 - studio+režie (RS 1)	2	Toshiba	RAV-SM1403AT-E	80580032	2010	4,8 kW			R410A	2,95		1xR	ANO	RKCH 2016/23	x		XXXXX	
C-S_K1	K1	split	střecha Balbinova	maschinenroom č. 337	1	Toshiba	RAV-SP562AT-E	707E0044		3,41 kW			R410A	1,5		1xR	NE	x			XXXXX	
C-S_K2	K2	split	střecha Balbinova	maschinenroom č. 442	1	Toshiba	RAV-SP562AT-E / RAV-SM562KRT-E	705E0949 / 83200106		3,41 kW			R410A	1,5		1xR	NE	x				XXXXX
C-S_K3	K3	split	krček vnitroblok k Římská	042 - studio+režie (RS 2)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	012P0248	2010	3,19 kW			R410A	1,4+330g		1xR	NE	x				XXXXX
C-S_K4	K4	split	krček vnitroblok k Římská	M75 - studio+režie (mezi S3 a S6)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	012P0190	2010	3,19 kW			R410A	1,4 + 220 g		1xR	NE	x				XXXXX
C-S_K5	K5	split	krček vnitroblok k Římská	P34 - studio+režie (RS 1)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	011P0178	2010	3,19 kW			R410A	1,4		1xR	NE	x				XXXXX
C-S_K6	K6	split	krček vnitroblok k Římská	P24 - studio+režie (S7)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	011P0176	2010	3,19 kW			R410A	1,4 + 250 g		1xR	NE	xx				XXXXX
C-S_K7	K7	split	krček vnitroblok k Římská	M61 - studio+režie	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	011P0174	2010	3,19 kW			R410A	1,4+220 g		1xR	NE	x				XXXXX
C-S_K8	K8	split	krček vnitroblok k Vnohradská 1. patro	poslechová místnost - režie (CM00)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	006P0320	2010	3,19 kW			R410A	1,4		1xR	NE	x				XXXXX
C-S_K9	K9	multisplit	střecha u strojovny páterosteru oknem	strojovna páter	2	Toshiba	RAS-M18GACV-E/2x RAS-M10GKCV-E2	604P0180/62400025/62400563		2,53 kW			R410A	1,2		1xR	NE	x				XXXXX
C-S_K10	K10	split	střecha 5. patro Vnohradská oknem	anténny místnost (C616)	1	Toshiba	RAV-SP562AT-E	705E0943		3,41 kW			R410A	1,5		1xR	NE	x				XXXXX
C-S_K11	K11	split	balkón 1. patro směrem k metru	učebna techniky (C108)	1	Toshiba	RAV-SM563AT-E	810P0325		2,49 kW			R410A	1		1xR	NE	x				XXXXX
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		x	1xR	NE	x				XXXXX
C-S_KM2	KM2	mobilní klimatizační jednotka	Suterén C-S-53	záložní stroj	x	Daiitsu	APPD12-CR		2015		3,5 kW		R410A		x	1xR	NE	x				XXXXX
C-S_KM3	KM3	mobilní klimatizační jednotka	Hlavní rozvodna	záložní stroj	x	Daiitsu	APPD12-3				3,5 kW				x	1xR	NE	x				XXXXX
C-S_KM4	KM4	mobilní klimatizační jednotka	Hlavní rozvodna	záložní stroj	x	Carrier	Holiday Green								x	1xR	NE	x				XXXXX
C-S_KM5	KM5	mobilní klimatizační jednotka	Hlavní rozvodna	záložní stroj	x	Carrier	Holiday Green								x	1xR	NE	x				XXXXX
C-S_KM6	KM6	mobilní klimatizační jednotka	Hlavní rozvodna	záložní stroj	x	Whirpool			2017						x	1xR	NE	x				XXXXX
C-S_KM7	KM7	mobilní klimatizační jednotka	Hlavní rozvodna	záložní stroj	x	Whirpool			2017						x	1xR	NE	x				XXXXX
C-S_KM8	KM8	mobilní klimatizační jednotka	Přenosy sklad/vozidlo	záložní stroj	x	Daiitsu	APPD-12A						R407c	0,51	x	1xR	NE	x				XXXXX
C-S_KM9	KM9	mobilní klimatizační jednotka	Přenosy sklad/vozidlo	záložní stroj	x	Issimo pure									x	1xR	NE	x				XXXXX

Zakázka Čechy - Střed	Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výústek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientační velikost zařízení	Přívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozeř filtru	Počet ks	Klinový řemen - odvod/přívod	Klinový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek / rok	Plánovaný servis 2Q2018	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, odtah, rekuperace		G4	592x592x360	4	přívod	SPZ 1637 108	2	2xR	10/2018	Poznámka: 8 ks velké výústky a 8 ks velké anemostaty ve výšce cca 12 m, přístup jen z	XXXXX
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 odtah		G4	592x592x360	4	přívod	SPA 1582 387	1	2xR	10/2018		XXXXX
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 odtah		G4	592x592x360	4	přívod	SPA 1582 387	1	2xR	10/2018		XXXXX
C-S_VZT-1_4	CRO-VZT4	VZT 3	strojovna 4. patro - skleník nahoře	VZT 3 - Studio 3 včetně režie	GEA ATP 10.05	6	8	x	1	přívod i odtah		G4	287x287x360	1	přívod	SPZ 800 107	1	2xR	10/2018		XXXXX
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 odtah		G4	592x592x360	2	přívod	SPZ 1340 107	1	2xR	10/2018		XXXXX
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	592x592x360	1	přívod	SPZ 1312 387	1	2xR	10/2018		XXXXX
C-S_VZT-1_7	CRO-VZT7	VZT 6	u nákl. výtahu - suterén, místnost S 35	VZT 6 - Muzeum/Jidelná?	GEA CAIR plus	x	30	3	1	přívod i odtah	kapsový drátěný	G4	592x592x360	4	přívod	silva 10 / SPZ	2	2xR	10/2018		XXXXX
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	G4	592x592x360	4	odtah	SPZ 1140	1	2xR	10/2018		XXXXX
C-S_VZT-2_2	CRO-VZT9	VZT 8	nad schody - u kavárny M35	VZT 8 - Kavárna mezipatro	GEA ATP 10.05	8	x	1	2		kapsový	G4	287x592x360	2		silva 10 / AVX	1		10/2018		XXXXX
C-S_VZT-2_3	CRO-VZT10	VZT 9	u nákl. výtahu - suterén, místnost S 35	VZT 9 - Gastro, větrání varny	GEA CAIR plus	1	14	x	1	přívod i odtah	kapsový drátěný	G4	592x592x360	4	přívod	silva 10 / SPZ	1	2xR	10/2018		XXXXX
C-S_VZT-3_1	CRO-VZT11	VZT 10 A	garáže Balbinova	VZT 10 - Garáže Balbinova	ALTEKO	16	x	x	3	odvod tuků		G3	592x592	2	odtah	silva 10 / SPZ	1				
C-S_VZT-2_3	CRO-VZT12	VZT 11	stropní	VZT 11 - Hala + Šatny	REMAK AEROMASTER FP 4.0	6	4	x	2				910x305x360 / 9	1			2xR	10/2018		XXXXX	
C-S_VZT-2_4	CRO-VZT13	VZT 12	průchod ke kotelně, místnost 030	VZT 12 - Dílny	Remak	16	x	x	2	přívod i odtah	kapsový filtr	G4	535x495x350 / 5	2	přívod	XPA 950 LW	1	2xR	10/2018		XXXXX
C-S_VZT-2_5	CRO-VZT14	VZT 13	průchod ke kotelně, místnost 030	VZT 13 - Šatny a chodby	Remak	10	4	13	2		kapsový filtr	G4	535x495x350 / 5	2	přívod/odtah	XPA 1007	1	2xR	10/2018		XXXXX
C-S_VZT-2_6	CRO-VZT15	VZT 14	stropní, SOČR proti studiu 1	VZT 14 - Šatny SOČR a chodby	REMAK AEROMASTER FP 2.7	2	6	8	2			G4	605x305x270	2			2xR	10/2018		XXXXX	
C-S_VZT-2_7	CRO-VZT16	VZT 15	průchod ke kotelně, místnost 075	VZT 15 - Elektrozaemí	REMAK AEROMASTER XP 0.4	9	x	x	2		kapsový filtr	G4	535x495x350 / 5	2			2xR	10/2018		XXXXX	
C-S_VZT-2_8	CRO-VZT17	VZT 16	u sračkárny, velká dílna, denní apod., místnost S36	VZT 16 - Šatny a chodby	GEA CAIR plus SX	7	13	17	2		kapsový filtr	G4	592x592x360 / 4	2			2xR	10/2018		XXXXX	
C-S_VZT-3_2	CRO-VZT18	VZT 17	místnost S10	VZT 17 - Telecom		2	4	x	3									2xR	10/2018		XXXXX
C-S_VZT-2_9	CRO-VZT19	VZT 18	u nákladního výtahu - suterén, místnost S3																		

C-S_VZT-2_18	CRO-VZT28	VZT 26	vedle skladu 028, místnost 029	VZT 26 - původní zařízení	GEA	x	12	x	2		kapsový filtr	G4	870x390x360 / 2-3	1		silná 10 / AVX 10 1087 La	2	2xR	10/2018		XXXX	
C-S_VZT-3_3	CRO-VZT29	VZT 26 A	garáže Balbinova	VZT 26 A - Garáže Balbinova	ALTEKO	7	x	x	3													
C-S_VZT-3_4	CRO-VZT30	VZT 28	místnost P19	VZT 28 - Odpadové hospodářství (mč. P18, P19)	ELEKTRODESIGN MIXVENT TD 500	x	x	3	3	odtah												
C-S_VZT-3_5	CRO-VZT31	VZT 29		Soc. zař. 6. patro	4x ELEKTRODESIGN MIXVENT TD 500	x	x	12	3	odtah												
C-S_VZT-3_6	CRO-VZT32	VZT 30		Soc. zař. suterén	22x ELEKTRODESIGN MIXVENT TD 500	x	x	87	3	odtah												
C-S_VZT-3_7	CRO-VZT33	VZT 31		Soc. zař. suterén	9x ELEKTRODESIGN MIXVENT TD 500, 4x SILENT, 2x DEKOR 300	x	x	20	3	odtah												
C-S_VZT-3_8	CRO-VZT34	VZT 32	P 07 domeček	Soc. zař. mezipatro - polopatro	4x ELEKTRODESIGN MIXVENT TD 500, 4x SILENT	x	x	10	3	odtah												
C-S_VZT-2_19	CRO-VZT35	VZT 34	domeček chodba, místnost MCH 3	VZT 34 - Chodby mezipatra (prostor ESU)	1x REMAK RO 40-20/25E, 1x DEKOR 300	x	x	6	2		kapsový filtr	F5	395x195x420 / 4	1				2xR	10/2018		XXXX	
C-S_VZT-2_20	CRO-VZT36	VZT 35	domeček Mezanin P 12, místnost P17	VZT 35 - Šatny polopatra	AZ Klima stropní AIR MIN	x	x	7	2				stříhají se					2xR	10/2018		XXXX	
C-S_VZT-2_21	CRO-VZT37	VZT 36	strop u lékárny - chodba příchod k denní	VZT 36 - Čekárna u lékárny	REMAK RO 40-20/20 (230 V)	1x komfortní žaluzie	x	x	3	2		F5	495x245x360	1				2xR	10/2018		XXXX	
C-S_VZT-3_9	CRO-VZT38	VZT 37		VZT 37 - Větrání skládů	DEKOR	x	x	1	3													
C-S_VZT-3_10	CRO-VZT39	VZT 39		VZT 39 - Větrání skládů 3.NP	ELEKTRODESIGN MIXVENT TD 500	x	x	2	3													
C-S_VZT-3_11	CRO-VZT40	VZT 40	místnost C 423	VZT 40 - Větrání skládů 4.NP	ELEKTRODESIGN MIXVENT TD 500	x	x	2	3													
C-S_VZT-2_22	CRO-VZT41	VZT 41	u Hakena, chodba před M18	VZT 41 - Přívod k FCU - mezipatro	SOLAR & PALAU ILT/4 - 250 1.1 kW (230 V)	vyvstává FCU GEA GECCO na mezaninu	x	x	2				395x195x420	1				2xR	10/2018		XXXX	
C-S_VZT-3_12	CRO-VZT42	VZT 42 B,C,D	průjezd dvorek	VZT 42 - Požární větrání schodišť	2x SOLAR & PALAU ILT/4 - 225 0.5 kW (400 V), 1x SYSTÉM AIR RS 60-30-4 (1.36 kW)	4	1x žaluzie	x	3													
C-S_VZT-2_23	CRO-VZT43	VZT 43	přehrávačka, místnost S88	VZT 43 - Prostor ESU (archiv)	REMAK	9	x	2	2		kapsový filtr	G4	495x245x270 / 5	2				2xR	10/2018		XXXX	
C-S_VZT-3_13	CRO-VZT44	VZT 44	vestibul Vínohradská	VZT 44 - Dveřní clona	DITRONIC THCP-150-3 11 kW	3	1x žaluzie	x	3													
C-S_VZT-3_14	CRO-VZT45	VZT 46		VZT 46 - Větrání elektrojadern	2x ROOFJET, 1x HCF/2 200 W (400 V)	x	x	x	3													
C-S_VZT-3_15	CRO-VZT47	VZT 47		VZT 47 - Baterkárna	SOLAR & PALAU ILT	2	x	x	3													
C-S_VZT-1_9	CRO-VZT48	VZT 51	strojovna 4. patro - skleník uprostřed	VZT 51 - Studia 2. patro	GEA	24	12	x	1		G4	592x592x360	1	přívod	SPZ 1237 108	2	2xR	10/2018		XXXX		
											G4	592x287x360	1	odtah	SPZ 1237 108	1						
											G4	287x287x360	1									
											F7	592x592x534	1									
											F7	592x287x534	1									
											F7	287x287x534	1									
C-S_VZT-1_10	CRO-VZT49	VZT 52	strojovna 4. patro - skleník uprostřed	VZT 52 - Studia 3. patro	GEA	24	12	x	1		G4	592x592x360	1	přívod	SPZ 1340 107	1	2xR	10/2018		XXXX		
											G4	592x287x360	1	odtah	SPZ 1212 387	1						
											G4	287x287x360	1									
											F7	592x592x534	1									
											F7	592x287x534	1									
											F7	287x287x534	1									
C-S_VZT-1_11	CRO-VZT50	VZT 53	Balbinova, vedle skladu 028, místnost 029	VZT 53 - Studia 3. patro	GEA	23	13	1	1		kapsový filtr	F7	592x592x534 / 8	2	přívod	SPZ 1437 / 1450	1	2xR	10/2018		XXXX	
											kapsový filtr	G4	592x592x360 / 4	2	odtah	SPZ 1312 Lw 1325 La	1					
											kapsový filtr	F7	592x287x534 / 8	2								
											kapsový filtr	G4	592x287x360 / 4	2								
C-S_VZT-1_12	CRO-VZT51	VZT 54	vedle skladu 028, místnost 029	VZT 54 - Studia 4. patro (437, 440, 441, 436)	GEA	19	14	x	1		kapsový filtr	F7	592x592x534 / 8	1	přívod	SPZ 1312 Lw 1325 La	1	2xR	10/2018		XXXX	
											kapsový filtr	F7	592x287x534 / 4	1	odtah	SPZ 1362 Lw 1375 La	1					
											kapsový filtr	F7	287x287x534 / 4	1								
											kapsový filtr	G4	592x592x360 / 4	1								
											kapsový filtr	G4	592x287x360 / 2	1								
											kapsový filtr	G4	287x287x360 / 2	1								
C-S_VZT-3_16	CRO-VZT52	VZT 59	2 a 3. patro reže	VZT 59 - Odvětrání rozhlasových technologií	7x axiální ventilátor Hv 230 RC	7	x	x	3													
C-S_VZT-3_17	CRO-VZT53	VZT 60	místnost S85	WC - suterén	ELEKTRODESIGN MIXVENT TD 500 / 160	x	x	3	3													
C-S_VZT-3_18	CRO-VZT54	VZT	garáže Balbinova	garáže Balbinova	GEA	x	x	x	3													
C-S_VZT-3_19	CRO-VZT55	VZT	garáže Balbinova	garáže Balbinova	GEA	x	x	x	3													
C-S_VZT-3_20	CRO-VZT56	VZT UPS	garáže Balbinova	UPS elektro	ELEKTRODESIGN-TIPO	1x mřížka	1x žaluzie	x	3													
C-S_VZT-2_24	CRO-VZT57	VZT 23 UPS	rozvodna III. podzemní, místnost C0003	UPS	9 ks DZE 133-AM 47-65 EBM (190 W)	mřížky na UPS			2		kapsový filtr	G4	995x495x330	1				2xR	10/2018		XXXX	
C-S_VZT-3_21	CRO-VZT58	VZT DIESEL	rozvodna III. podzemní, místnost C0005	dieselagregát	2xELEKTRODESIGN	2x mřížka			3													
C-S_VZT-3_22	CRO-VZT59	VZT	rozvodna III. podzemní, místnost C0006	naftové hospodářství	ELEKTRODESIGN	1x mřížka			3													
C-S_VZT-3_23	CRO-VZT60	VZT	skleník chodba	chlazení jističů	el. ventilátory				3													

Praha 2, Římská 13 Vínohradská XXXXX

Zakázka 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 / t.eq.CO ₂	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rozk	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Plánovaný servis 2Q2018	Záruka do	Cena
C-S_KR13	KR13	multisplit	garáže STE	strojovny výřahu V2 a V3	2	Toshiba	RASSM3453AV-E/RASB22N3KV2-E1/RASB16N3KV2E1	62600177/62300587/62400463			10,0 kW / 4,5 kW / 6,0 kW		R410A	2,99		2xR	ANO	1042/212	11/2018	do 30.12.2019	XXXX
C-S_KR14	KR14	split	střecha budovy B	VZT 31 - hlavní přepojovač B 620	1 (původně multisplit, nyní 1 okruh pro kancelář)	Daikin	R125FJ7W1	1906468	1999	4,4 - 4,5 kW		R422D	3		1xR	ANO	4406/10/369	x		XXXX	
C-S_KR15	KR15	split	střecha budovy B	VZT 33 - velin A 0027	1	Daikin	R71FJ7W1	1905298	1999	2,7 - 2,8 kW		R422D	2		1xR	ANO	RKCH 2016/20	x		XXXX	
C-S_KR16	KR16	split	střecha budovy B	VZT 34 - 8. patro B 819	1	Daikin	R71FJ7W1	1905476	1999	2,7 - 2,8 kW		R422D	2		1xR	ANO	RKCH 2016/21	x		XXXX	
C-S_KR17	KR17	split	střecha budovy B	VZT 32 - ATU (telefonní ústředna) A 0024	1	Daikin	R71FJ7W1	1905514	1999	2,7 - 2,8 kW		R422D	2		1xR	ANO	RKCH 2016/22	x		XXXX	
C-S_K12	KR55	split	střecha budovy B	newsroom	1	Panasonic	U-12PEY1E8	6521004130	2017		12,5	12,5	R410A	3,2		2xR	ANO		11/2018		XXXX
C-S_K14	K14	split	střecha budovy B	hlavní přepojovač B620	1	Toshiba	RAV-SM803AT-E	203P0853	2012	3,41 kW		R410	1,7		2xR	NE			11/2018		XXXX
C-S_K15	K15	split	střecha budovy B	hlavní přepojovač B620	1	Toshiba	RAV-SM803AT-E	205P0288	2012	3,41 kW		R410	1,7		2xR	NE			11/2018		XXXX
C-S_K13	K126	split	střecha budovy B	newsroom	1	Panasonic	U-71PEY2E5	6563103433	2017		7,1	7,1	R410A	1,95		2xR	NE		11/2018		XXXX
C-S_KB1	K127	vnější jednotka pro chlazení VZT	střecha budovy B	newsroom	1	Panasonic	U-36PE2E5A	6562701872	2017		3,6	4,0	R410	1,4		2xR	NE		11/2018		XXXX
Zakázka Čechy - střed	Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výustek	Počet azemostatů	Talířové ventily počet	Orientace velikost zařízení	Přívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozeř filtru	Počet ks	Klinový řemen - odvod/přik	Klinový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/rok	Plánovaný servis 2Q2018	Záruka do	Cena
C-S_VZT-1_13	CRO-VZT61	VZT 1	strojovna přízemí, místnost A0016	studia 3NP (2. patro)	GEA - AT plus	13+13 perforovaných panelů	x	x	1		I. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/4/3	2	přívod	silná 13 / 1882 Lw 1900 La	2	2xR	10/2018		XXXX
											kapsový filtr	285x590/2/3	2	odtah	silná 13 / 2182 Lw 2200 La	2					
											II. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/8/6	2							
											kapsový filtr	285x590/4/6	2								
											Rekuperace	kapsový filtr	590x590/4/3	2							
											kapsový filtr	285x590/2/3	2								
C-S_VZT-1_14	CRO-VZT62	VZT 2	strojovna přízemí, místnost A0016	studia 4NP (3. patro) NEWSROOM	GEA - AT plus	10+10 perforovaných panelů	x	x	1		I. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/4/3	1	přívod	silná 13 / 2182 Lw 2200 La	2	2xR	10/2018		XXXX
					</																

C-S_VZT-2_40	CRO_VZT-99	VZT 8	3. patro Vinohradská	3. patro Vinohradská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkovy KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1	vyšoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rastrového stropu	2xR	10/2018	24.8.2020	XXXXX
C-S_VZT-2_41	CRO_VZT-100	VZT 9	4. patro Římská	4. patro Římská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkovy KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1	vyšoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rastrového stropu	2xR	10/2018	27.7.2020	XXXXX
C-S_VZT-2_42	CRO_VZT-101	VZT 10	4. patro Vinohradská	4. patro Vinohradská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkovy KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1	vyšoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rastrového stropu	2xR	10/2018	27.7.2020	XXXXX
C-S_VZT-2_43	CRO_VZT-102	VZT 11	5. patro Římská	5. patro Římská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkovy KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1	vyšoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rastrového stropu	2xR	10/2018	29.6.2020	XXXXX
C-S_VZT-3_43	CRO_VZT-103	VZT 23	přízemí - 5. patro	větrání - odvod WC - levá strana	DIRECT - AIR - Radial potrubní ventilátor ILT/6-285	1	x	21	3	odtah									
C-S_VZT-3_44	CRO_VZT-104	VZT 24	přízemí - 5. patro	větrání - odvod WC - pravá strana	DIRECT - AIR - Radial potrubní ventilátor ILT/6-285	x	x	18	3	odtah									
C-S_VZT-3_45	CRO_VZT-105	VZT 25	přízemí - 5. patro	větrání - odvod WC - střed	DIRECT - AIR - Radial potrubní ventilátor ILT/6-285	x	x	19	3	odtah									
C-S_VZT-3_46	CRO_VZT-106	VZT 26	1. - 5. patro	větrání - odvod kuchyňky - levá strana	DIRECT - AIR - Radial potrubní ventilátor ILB/6-250	x	x	5	3	odtah									
C-S_VZT-3_47	CRO_VZT-107	VZT 27	přízemí - 5. patro	větrání - odvod kuchyňky - pravá strana	DIRECT - AIR - Radial potrubní ventilátor ILB/6-250	x	x	6	3	odtah									
C-S_VZT-2_44	CRO_VZT-108	VZT 28	1. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-020-21-09	5	x	x	2	přívod						2xR	10/2018		XXXXX
C-S_VZT-2_45	CRO_VZT-109	VZT 29	1. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-020-11-09	5	x	x	2	přívod						2xR	10/2018		XXXXX
C-S_VZT-2_46	CRO_VZT-110	VZT 30	2. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-020-21-09	5	x	x	2	přívod						2xR	10/2018		XXXXX
C-S_VZT-2_47	CRO_VZT-111	VZT 31	2. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-020-11-09	5	x	x	2	přívod						2xR	10/2018		XXXXX
C-S_VZT-2_48	CRO_VZT-112	VZT 32	3. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-020-21-09	5	x	x	2	přívod						2xR	10/2018		XXXXX
C-S_VZT-2_49	CRO_VZT-113	VZT 33	3. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-020-11-09	5	x	x	2	přívod						2xR	10/2018		XXXXX
C-S_VZT-2_50	CRO_VZT-114	VZT 34	4. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-020-21-09	5	x	x	2	přívod						2xR	10/2018		XXXXX
C-S_VZT-2_51	CRO_VZT-115	VZT 35	4. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-020-11-09	5	x	x	2	přívod						2xR	10/2018		XXXXX
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						2xR	10/2018		XXXXX
C-S_VZT-2_53	CRO_VZT-117	VZT 37	přízemí - 5. patro	požární větrání - schodiště - přívod i odvod	Ventilátorový díl KDKL-2-080-21-02	22	x	x	2	přívod i odtah						2xR	10/2018		XXXXX
C-S_VZT-2_54	CRO_VZT-118	VZT 38	1. - 4. PP	požární větrání - schodiště - přívod i odvod	Ventilátorový díl KDKL-2-020-14-09	18	x	x	2	přívod i odtah						2xR	10/2018		XXXXX
C-S_VZT-3_48	CRO_VZT-119	VZT 40	1., 2., 3., 4. patro	větrání - odvod - zasedačky	DIRECT - AIR - Radial potrubní ventilátor ILB/4-200	18 ks sací komora	x	x	3	odtah									

Římská 15
ČRo Praha 2

XXXXX
XXXXX

Praha 8, Hybešova 10

Zakázka 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 těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Plánovaný servis 2Q2018	Záruka do	Cena
C-S_KR19	KR19	split	terasa východní křídlo (8)	Servrovna studia A	1	Carrier	38GL060G9	12A019373	2003	5,48 kW			R410A	3,8		1xR	ANO	3087/10/02	X		XXXXX
C-S_KR20	KR20	split	terasa východní křídlo (9)	Režie studia A	1	Carrier	38GL048G9	02A016975	2003	3,95 kW			R410A	3,3		1xR	ANO	3087/10/01	X		XXXXX
C-S_KR21	KR21	split	půda východní část (15)		1	Fujitsu	AOY30A8HL	T004155		3,2 kW			R422D	2,3		1xR	ANO	2156a/10 RKCH 2016/018	X		XXXXX
C-S_KR22	KR22	split	půda patro východní část (16)	Technika místnost 302	1	Fujitsu	AOY30A8HL	T002769		3,2 kW			R422D	2,3		1xR	ANO	2156a/10 RKCH 2016/017	X		XXXXX
C-S_K23	K23	split	balkón Studia A (1)	Studio A	1	Panasonic	CU-E28GKE	7525800029	1/2007	7,65 kW			R410A	1,69		1xR	NE		X		XXXXX
C-S_K24	K24	split	balkón Studia A (2)	Studio A	1	Panasonic	CU-E28GKE	7525800074	3/2007	7,65 kW			R410A	1,69		1xR	NE		X		XXXXX
C-S_K25	K25	split	balkón Studia A (3)	Studio A	1	Panasonic	CU-E28GKE	7525800047	2/2007	7,65 kW			R410A	1,69		1xR	NE		X		XXXXX
C-S_K26	K26	split	balkón Studia A (4)	Studio A	1	MDV	MSTCDU-24HRFN1-QRD0GW	01019203010/01019202002	2016		7,0 kW		R410A	1,95		2xR	NE	x	11/2018	19.12.2019	XXXXX
C-S_K27	K27	split	západní křídlo (5)	Kanceláře studia Region	1	Carrier	38GL2M36G	02A0123389		2,41 kW			R410A	1,3		1xR	NE		X		XXXXX
C-S_K28	K28	split	západní křídlo (6)	Kanceláře studia Region	1	Carrier	38GL018G	02A0124220		2,56 kW			R410A	1,2		1xR	NE		X		XXXXX
C-S_K29	K29	split	západní křídlo (7)	Kanceláře studia Region	1	Carrier	38GL024G	02A015601		3,1 kW			R410A	1,45		1xR	NE		X		XXXXX
C-S_K30	K30	split	východní křídlo (10)	Režie studia A	2	Carrier	38GL2M36G	03A011515		2,41 kW			R410A	1,3		1xR	NE		X		XXXXX
C-S_K31	K31	split	východní křídlo (11)	Servrovna barák	1	Carrier	38GL018G	06AT09465		2,56 kW			R410A	0,84		1xR	NE		X		XXXXX
C-S_K32	K32	split	východní křídlo (12)	Vysílací komplex - studio Regina	1	Carrier	38GL018G	02A0124223		2,56 kW			R410A	1,2		1xR	NE		X		XXXXX
C-S_K33	K33	split	východní křídlo (13)	Servrovna barák	1	Toshiba	RAV-SM 803 AT-E / RAV-SM 806 KRT-E	303P0518	2013	3,41 kW			R410A	1,7		2xR	NE		11/2018		XXXXX
C-S_K34	K34	split	půda západní část (14)	Komplex studio R33 - reinstalace z Dykovic	1	MDV	MSTCCU-18HRFN1-QRD0GW	010192001030/03423705002	2016		3,6 kW		R410A	1,65		2xR	NE	x	11/2018	19.12.2019	XXXXX
C-S_K35	K35	split	střeška západní část z půdy (17)	Kontrola vysílání	1	MDV	MSTCBU-12HRFN1-QRD0GW	00730604075/12322260115119120159	2016		5,3 kW		R410A	1,03		2xR	NE	x	11/2018	19.12.2019	XXXXX
C-S_K36	K36	split	u země za plotem západní část (18)	Rozvodna + UPS	1	Toshiba	RAS-13GA-ES2	62900073		1,54 kW			R410A	0,98		2xR	NE		11/2018		XXXXX
C-S_K37	K37	split	balkón studia A	redakce CZP	1	Toshiba	RAV SM804ATP-E/RAV SM807CTP-E	42100900/42100208	2014		6,9 (1,5-7,4)		R410A	1,7		2xR	NE		11/2018		XXXXX
C-S_K38	K38	split	balkón studia A	redakce CZP	1	Toshiba	RAV SM804ATP-E/RAV SM807CTP-E	42100203/42100202	2014		6,9 (1,5-7,4)		R410A	1,7		2xR	NE		11/2018		XXXXX
C-S_K39	K39	multisplit	venku pod schody vstup	Režie R536	2	Toshiba	RAS M14 GAV-E / 2xRAS B10N3KV2-E	401P0012/42204663, 42204668	2014				R410A	1,8 (0,9+0,9)		2xR	NE		11/2018		XXXXX
C-S_KB2	KB2	split	střeška západní část	Kontrola vysílání	1														X		
C-S_KM10	KM10	mobilní klimatizační jednotka	zasedací místnost		x	ETA	616									1xR	NE		X		XXXXX
C-S_KM11	KM11	mobilní klimatizační jednotka	marinotka		x	Sindair	MPK-09									1xR	NE		X		XXXXX

Zakázka Čechy - střed	Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výustek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientační velikost zařízení	Přívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozeř filtru	Počet ks	Klinový řemen - odvod/přík.	Klinový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/rok	Plánovaný servis 2Q2018	Záruka do	Cena	
C-S_VZT-3_49	CRO_VZT-120	dvěřní clona	nad vstupem do objektu	tepelná clona - vstup, recepce	Remak Door Master	Typ - A1E-150/TR-DO	v.č. 83498, 9 kW		3	dvěřní clona										1xR	11/2018	XXXXX
C-S_VZT-3_50	CRO_VZT-121	VZT 1	suterén	suterén	Remak				3	součásti VZT je chl. výměník	2x filtr proplétaný - tkanina	1500x 375 mm	2x							2xR	11/2018	XXXXX
C-S_VZT-3_51	CRO_VZT-122	rekuperace VZT	suterén, u koteleny	pro VZT	Villavent				3		pozn. Air flow	256x236x380	1x							2xR	11/2018	XXXXX

Hybešova

XXXXX

České Budějovice, U tří lvů 1

Zakázka 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 těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Plánovaný servis 2Q2018	Záruka do	Cena
C-S_KR23	KR23	multisplit	Stěna nad střešou VZT Dvůr	záznamové pracoviště ZP-22 kancelář zpravodajství 1x	3	Carrier	38VYM-32	04AQ/16330		2,82 kW			R410A	2,4		1xR	ANO	RKCH 2016/16	X		XXXXX
C-S_KR24	KR24	multisplit	Stěna nad střešou VZT Dvůr	Diskuzní studio 1x Kancelář režie 1x	2	Carrier	38GL2M36G	10AP/13200		2x2,41 kW			R410A	2,6		1xR	ANO	RKCH 2016/13	X		XXXXX
C-S_KR25	KR25	multisplit	Stěna nad střešou VZT Dvůr	Kancelář 2x	2	Carrier	38VYM-28N	11AS/05094		3,28 kW			R410A	2,4		1xR	ANO	RKCH 2016/15	X		XXXXX
C-S_KR26	KR26	multisplit	Stěna nad střešou VZT Dvůr	Kancelář hudeb redakce 3x Záznamové pracoviště ZP 1x Kancelář PPR 1x	3	Carrier	38VYM-28N	11AS/05095		3,28 kW			R410A	2,4		1xR	ANO	RKCH 2016/14	X		XXXXX
C-S_KR27	KR27	velká klimatizace slouží pro VZT	Střeška VZT Dvůr	VZT - zinoherní studio	pro VZT	Daikin Europe NV	ERBDW1	119549 v. č. 9314	1993	7,1 kW			R422D	5,9		1xR	ANO	STA 306	X		XXXXX
C-S_KR28	KR28	velká klimatizace slouží pro VZT	Střeška VZT Dvůr	VZT - hudební studio	pro VZT	Daikin Europe NV	ERBDW1														

Zakázka	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 těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Plánovaný servis 2020/18	Záruka do	Cena				
C-S_K49	K49	multisplit	Střešní nové nástavby 3. patro	Kancelář 310,311,312,314 4x	4	Carrier	38GLM24G	01AO/37727	2003	3,23 kW			R410A	0,86 / 0,86							XXXX				
C-S_K50	K50	multisplit	Střešní nové nástavby 3. patro	Kancelář 315 1x, 316 1x, 317 2x	3	Carrier	38GLM24G	05AO/16461		3,23 kW			R410A	0,86 / 0,86							XXXX				
C-S_K51	K51	split	Stěna nad střešou VZT Dvůr	prostor po CT, převzato k 15.4.2016	1	Sieza Comfort	ARYN50FMV18						R410	1,75 kg							XXXX				
C-S_K52	K52	split	Stěna nad střešou VZT Dvůr	prostor po CT, převzato k 15.4.2016	1	Fuji	ROW-77						R22	0,7 kg							XXXX				
C-S_K53	K53	split	Střešní nové nástavby 3. patro	záložní pracoviště ZP4	1	Toshiba	RAS-13 BKV-E/RAS 13 BAV	62200275/62200	2016				R410A	0,58 kg						11/2018	16.5.2019	XXXX			
C-S_K54	K54	split	Na zdi ve dvoře	elektrozvodna, UPS	1	Midea	vnitřní MDTCCU-18HRFN1-QRDOGW, vnější MDTCCU-18HRFN1-QRDOGW	vnitřní v.č. 01019204019, vnější v.č. 01019201018	2016	5 kW			R410A	1,8 kg						11/2018	14.9.2019	XXXX			
C-S_K55	K55	split	Stěna nad střešou VZT Dvůr	mč. 111 severovna přepojovač 1x	1	Midea	vnější MDV-MOCA30-24HFN1-QRDOGW OU / vnitřní MDV-MSABEU-24HRFN1-QRDOGW	vnější v.č. 01019203012 / vnitřní v.č. 20869104008	2017	7 kW			R410A	2,25 kg						11/2018	6.9.2020	XXXX			
C-S_K56	K56	split	Střešní u strojovny původního vytáhu	Kancelář správce IT 320 1x	1	Midea	vnější MDV-MOB31-18HRFN1-QRDOGW/vnitřní MDV-MSABEU-18HRFN1-QRDOGW	vnější v.č. 3245160028 / vnitřní v.č. 17911907003	2017	5,3 kW			R410A	1,48 kg						11/2018	6.9.2020	XXXX			
C-S_K57	K57	split	Stěna nad střešou VZT Dvůr	fonotéka	1	Toshiba	RAV-SM566KRT-E/RAV SM-564ATP-E	72300096/72201053	2017	5 kW			R410A	1,1						11/2018	16.7.2020	XXXX			
Zakázka Čechy - Střed	Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka a typ jednotky	Počet vyústek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientace velikost zařízení	Přívod - odťah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozeř filtru	Počet ks	Klinový fermen - odvod/přív.	Klinový fermen	Počet	Počet servisních prohlídek/ rok	Plánovaný servis 2020/18	Záruka do	Cena			
C-S_VZT-2_52	CRO_VZT-123	VZT Hudební studio	Střešní nad strojovnou VZT ve dvoře	České Budějovice - Hudební studio	GEA	ATP20 15AVBV				2		kapsový	G4	305 x 305 x 2	2				2xR	11/2018		XXXX			
C-S_VZT-2_53	CRO_VZT-124	VZT Činoherní studio	Strojovna VZT suterén	České Budějovice - Činoherní studio	GEA	ATP15 10VVVV				2		kapsový	G4	610x305x36	2				2xR	11/2018		XXXX			
České Budějovice XXXXX																									
Ústí nad Labem, Na schodech 10																									
Zakázka 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 těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Plánovaný servis 2020/18	Záruka do	Cena				
C-S_K58	K58	split	sklep	Hlavní rozvodna	1	MDV	MOB31-18HRFN1-QRDOGW/MSABEU-18HRFN1-QRDOGW	17749908058/1749907024	2016		5,3 kW	5,0 kW	R410A	1,65 kg						10/2018	19.12.2019	XXXX			
C-S_K59	K59	split	půda	Server	1	MDV	MSTCCU-24HRFN1-QRDOGW OU/MSTCCU-24HRFN1-QRDOGW	0109203012/01019202013	2016		7,0 kW	6,0 kW	R410A	3 kg						10/2018	19.12.2019	XXXX			
C-S_K60	K60	split	sklep	Studio MACAC	1	Fuji	RO 24 FC / RSW 24 HB	E00139		2,7 kW			R410A	1,55						X		XXXX			
C-S_K61	K61	split	sklep	Studio MACAC	1	Fuji	RO 17 UC / RSW 24 HB	E002107		2,7 kW			R410A	1,25						X		XXXX			
C-S_K62	K62	split	půda	vyšilací pracoviště	1	Fuji	ROW 20 A	T001940		3,4 kW			R422D	1,18						X		XXXX			
C-S_K63	K63	split	půda	VP - hlasatelna	1	Fuji	ROW 127 C / RSW 18 CB	E014416		3,4 kW			R422D	0,87						X		XXXX			
C-S_K64	K64	split	půda	Režie 1	1	Fuji	ROW 127 C / RSW 18 CB	E015331		3,4 kW			R422D	0,87						X		XXXX			
C-S_K65	K65	split	půda	R1 - hlas	1	Fuji	ROW76	4001089		3,4 kW			R422D	0,7						X		XXXX			
C-S_K66	K66	split	půda	Newsroom	1	Toshiba	RAS-24UA-ES3 / RAS-24UKP-ES3	42500218		2,7 kW			R410A	1,6						X		XXXX			
C-S_K67	K67	split	půda	Newsroom	1	Toshiba	RAS-24UA-ES3 / RAS-24UKP-ES3	42500208		2,7 kW			R410A	1,6						X		XXXX			
C-S_K68	K68	split	půda	Technická podpora / přemístění ze serveru	1	Carrier	38GL024G / 42PHQ024P	07ANI03714		3,1 kW			R410A	1,45						X		XXXX			
C-S_KB3	KB3	split	půda	Server																X		XXXX			
Ústí nad Labem XXXXX																									
Liberec, Modrá 1048																									
Zakázka 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 těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Plánovaný servis 2020/18	Záruka do	Cena				
C-S_K69	K69	split	na zemi za objektem	klimatizace reže	1	LG	P12RLUA3	USUW1268BF0	2014				R410A	0,9						2xR	11/2018	XXXX			
C-S_K70	K70	vnější jednotka pro VZT	fasáda/VZT	server	1xVZT	Daikin	R45GA27W11	130 0756	2003	4,5 kW			R407c	1,6						2xR	11/2018	XXXX			
C-S_K71	K71	split	fasáda	místnost newsroom	1	Toshiba	RAS18N3AV2/RAS18N3KV2-E	42700142/42600262	2015		1,4 - 4,0 kW		R410A	1						2xR	11/2018	02.07.2018	XXXX		
C-S_K72	K72	split	fasáda/server	servrovna	1	Toshiba	RAV-SM 806 KRT-E / RAV-SM 803 AT-E	32100010/2013 / 302P0074	2013	3,5 kW			R410A	1,7						2xR	11/2018	XXXX			
C-S_K73	K73	split	fasáda/server	servrovna	1	Toshiba	RAV-SM 806 KRT-E / RAV-SM 803 AT-E	32100040/2013 / 302P0508	2013	3,5 kW			R410A	1,7						2xR	11/2018	XXXX			
C-S_K74	K74	multisplit	fasáda/vysílání	vyšilací pracoviště	2	Midea	MS2G-18HRN2	203052	2005	5,2 kW			R407	1,6						2xR	11/2018	XXXX			
C-S_K75	K75	multisplit	fasáda/vysílání	vyšilací pracoviště	2	Midea	MS2G-18HRN2	235126	2005	5,2 kW			R407	1,6						2xR	11/2018	XXXX			
Zakázka Čechy - Střed	Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka a typ jednotky	Počet vyústek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientace velikost zařízení	Přívod - odťah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozeř filtru	Počet ks	Klinový fermen - odvod/přív.	Klinový fermen	Počet	Počet servisních prohlídek/ rok	Plánovaný servis 2020/18	Záruka do	Cena			
C-S_VZT-2_54	CRO_VZT-125	VZT jednotka	fasáda/server	studia	Atrea Duplex	850/5 CHF, výrobní číslo 431/2006		přívod 750 m ³ /h, odťah 850 m ³ /h		2		textilní	G4	400x350	2	Rekuper Rubin EPO 250/KML				2xR	11/2018	Na servis s sebou vozit 1 m ² filtrační tkaniny	XXXX		
C-S_VZT-3_52	CRO_VZT-126	VZT sociální zařízení			8x ventilátor RADIA					3										1xR	X	XXXX			
Liberec XXXXX																									
Hradec Králové, Havlíčkova 292																									
Zakázka 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 těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Plánovaný servis 2020/18	Záruka do	Cena				
C-S_VRV14	VRV14	VRV systém	dvůr	pro 2. patro	6 + 1 (vnitřní jednotka FXFQ32A v m.č. 104 Newsroom doplněna 06/2016 - servis provádět společně s původním systémem)	Daikin	RQYQ10PY18 / vnitřní jednotky FXFV 32 2ks; FXFV 50 2 ks; FXFV-63 1 ks; FXFH63 1 ks	000449	2012	31,5 kW			R410A	14,4						2xR	ANO	1921b/10/CRO HK001	10/2018	1xFXFQ32A	XXXX
C-S_KR30	KR30	multisplit	střešní terasa	servrovna	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	10/2018	16.10.2016	XXXX
C-S_KM12	KM12	mobilní klimatizační jednotka	záložní zařízení	záložní zařízení	1	Desa	AC 12 EL													X	X	XXXX			
Zakázka Čechy - Střed	Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka a typ jednotky	Počet vyústek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientace velikost zařízení	Přívod - odťah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozeř filtru	Počet ks	Klinový fermen - odvod/přív.	Klinový fermen	Počet	Počet servisních prohlídek/ rok	Plánovaný servis 2020/18	Záruka do	Cena			
C-S_VZT-3_53	CRO_VZT-127	VZT 2	strop Radio klub	filtrace vzduchu Radio klub	Dynamic	OH1010				3		elektronický filtr vzduchu	filtr S15xS15 skelná vlákna + tkanina							1xR	X	XXXX			
C-S_VZT-3_54	CRO_VZT-128	VZT		kuchyňský levá část	TD 800/200	nížší otáčky				3										1xR	X	XXXX			
C-S_VZT-3_55	CRO_VZT-129	VZT		kuchyňský pravá část přizemí	TD 500/160	vyšší otáčky				3										1xR	X	XXXX			
C-S_VZT-3_56	CRO_VZT-130	VZT		kuchyňský pravá část 1. patro	EDM 160					3										1xR	X	XXXX			
C-S_VZT-3_57	CRO_VZT-131	VZT		sociální zařízení levá část	TD 500/150	nížší otáčky				3										1xR	X	XXXX			
C-S_VZT-3_58	CRO_VZT-132	VZT		sociální zařízení pravá část	TD 500/150	vyšší otáčky				3										1xR	X	XXXX			
C-S_VZT-3_59	CRO_VZT-133	VZT		respira 1. a 2. patro	TD 500/160	vyšší otáčky				3										1xR	X	XXXX			
C-S_VZT-3_60	CRO_VZT-134	VZT		čajová kuchyňka 2. patro, sociální zařízení podkrovní, kuchyňka podkrovní	5x EDM 160					3										1xR	X	XXXX			
C-S_VZT-3_61	CRO_VZT-135	VZT		chodba v podkrovní	TD 500/160	vyšší otáčky	odťah			3										1xR	X	XXXX			
C-S_VZT-3_62	CRO_VZT-136	VZT		fonotéka a archiv v podkrovní	TD 500/150	nížší otáčky				3										1xR	X	XXXX			
Hradec Králové XXXXX																									
Pardubice - Sv. Anežky České 21																									
Zakázka 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 těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Plánovaný servis 2020/18	Záruka do	Cena				
C-S_KR31	KR31	multisplit	střešní	691-0505 produkce, 691-0507 hovorna	2	Toshiba	vnější RAS 3M26S3AV-E, vnitřní RAS B13N3KV2-E1 a B10N3KV2-E1	vnější 625000360, vnitřní 62504295; 62504942	2016				R410A	2,4						2xR	ANO	2156a/10 RKCH 2016/041	10/2018	11.8.2019	XXXX
C-S_KR32	KR32	multisplit	střešní	691-0506 vysílání, 691-0508 hlasatelna	2	Toshiba	vnější RAS 3M26S3AV-E, vnitřní RAS B13N3KV2-E1 a B10N3KV2-E1	vnější 62500018, vnitřní 62504567; 62605039	2016				R410A	2,											

