

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

K	Klimatizační sestava s množstvím chladiva menším než 5 t ekvivalentu CO <sub>2</sub> - servisní prohlídka																					
KR	Klimatizační sestava s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO <sub>2</sub> - 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 CO <sub>2</sub> - servisní prohlídka včetně revize těsnosti na únik chladiva včetně zápisu do evidenční knihy zařízení																					
x	Zařízení v záruce																					
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 řemenů																					
VZT-2	VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 2 - "střední" VZT zařízení s 1 až 2 filtry, a 1 až 2 klínovými řemeny																					
VZT-3	VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 3 - "malé" VZT zařízení, ventilátory, bez filtrů, bez klínových řemenů - u části zařízení jsou servisní prohlídky prováděny dle rámcové smlouvy, u části zařízení budou servisní prohlídky objednávané pouze v případě potřeby																					
Praž 2, Vinohradská 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	GWP	Ekvivalent CO <sub>2</sub> / t.eq.CO <sub>2</sub>	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti / rok	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis AQ2019	Záruka do	Cena
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	2088	5,85	2xR	ANO	2156a/10/R KCH2015/026	11/2019	x	1260,00
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	2088	5,85	2xR	ANO	2156a/10/R KCH2015/027	11/2019	x	1260,00
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	2088	5,85	4xR	ANO	2156a/10/R KCH2016/003	12/2019	x	1260,00
C-S_KR5	KR5	split	nad garáží k Římská	chl. sálu vypočetky / 1 D	1	Toshiba	RAV SM1403AT-E	80820117	2010				R410A	2,8	2088	5,85	4xR	ANO	2156a/10/R KCH2016/004	12/2019	x	1260,00
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	2088	5,85	4xR	ANO	2156a/10/R KCH2016/005	12/2019	x	1260,00
C-S_KR7	KR7	split	nad garáží k Římská	chl. sálu vypočetky / 2 D	1	Toshiba	RAV SM1403AT-E	80820128	2010				R410A	2,8	2088	5,85	4xR	ANO	2156a/10/R KCH2016/006	12/2019	x	1260,00
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	2088	5,85	4xR	ANO	2156a/10/R KCH2016/007	12/2019	x	1260,00
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	2088	5,85	4xR	ANO	2156a/10/R KCH2016/008	12/2019	x	1260,00
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	2088	5,85	4xR	ANO	2156a/10/R KCH2016/009	12/2019	x	1260,00
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	2088	5,85	4xR	ANO	4111a/10-2018/1	12/2019	vnější jednotka do 4.1.2021	1260,00

Zakázka Čechy - střed	Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výustek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientace velikosti zařízení	Přívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klínový řemen - odvod/přív. v.	Klínový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek / rok	Servis AQ2019	Záruka do	Cena	
C-S_VZT-1_1	CRO-VZT1	VZT 1A	strojovna 4.patro - sklenik dole, místnost C 456	VZT 1A - Studio 1 včetně režie	GEA CAIR plus	16	12	1	1	přívod, odtah, rekuperace	horní G4	G4	592x592x360	4	přívod	SPZ 1637 108	2	2xR	10/2019		990,00	
C-S_VZT-1_2	CRO-VZT2	VZT 1B	strojovna 4.patro - sklenik uprostřed, místnost C 456	VZT 1B - Studio 1 včetně režie	GEA CAIR plus	16	12	x	1	přívod i odtah	horní G4	G4	592x592x360	4	odtah	SPA 1582 387	1	2xR	10/2019		990,00	
C-S_VZT-1_3	CRO-VZT3	VZT 2	strojovna 4. patro - sklenik dole	VZT 2 - Studio 2 včetně režie	GEA CAIR plus	18	22	1	1	přívod i odtah	horní G4	G4	592x592x360	4	přívod	SPA 1582 387	1	2xR	10/2019		990,00	
C-S_VZT-1_4	CRO-VZT4	VZT 3	strojovna 4. patro - sklenik nahore	VZT 3 - Studio 3 včetně režie	GEA ATP 15.05	6	8	x	1	přívod i odtah	G4	G4	287x287x360	1	přívod	SPZ 800 107	1	2xR	10/2019		990,00	
C-S_VZT-1_5	CRO-VZT5	VZT 4	strojovna 4. patro - sklenik uprostřed	VZT 4 - Studio 6 včetně režie	GEA CAIR plus	12	13	4	1	přívod i odtah	G4	G4	592x592x360	2	přívod	SPZ 1340 107	1	2xR	10/2019		990,00	
C-S_VZT-1_6	CRO-VZT6	VZT 5	strojovna 4. patro - sklenik dole	VZT 5 - Studio 7 včetně režie	GEA CAIR plus	13	10	x	1	přívod i odvod	G4	G4	592x592x360	1	přívod odtah	SPZ 1312 387	1	2xR	10/2019		990,00	
C-S_VZT-1_7	CRO-VZT7	VZT 6	u nákl. výtahu - suterén, místnost S 35	VZT 6 - Muzeum/jídle?	GEA CAIR plus	x	30	3	1	přívod i odtah	kapsový drátěný G3	G4	592x592	2	přívod odtah	sila 10 / SPZ	2	2xR	10/2019		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 G4	G4	592x592x360	4		SPZ 1140	1	2xR	10/2019		990,00	
C-S_VZT-2_2	CRO-VZT9	VZT 8	nad schody - u kavárny M35	VZT 8 - Gastro mezipatro	GEA ATP 10.05	8	x	1	2		kapsový G4	G4	287x592x360	2		sila 10 / AVX	1	10/2019		990,00		
C-S_VZT-1_8	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 odvod tuku	kapsový drátěný G3	G4	592x592	2	přívod odtah	sila 10 / SPZ	1	2xR	10/2019		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	910x305x360 / 9	1			2xR	10/2019		990,00		
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 odtah	XPA 950 LW	1	2xR	10/2019		990,00	
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	10/2019		990,00	
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	G4	605x305x270	2			2xR	10/2019		990,00		
C-S_VZT-2_7	CRO-VZT16	VZT 15	průchod ke kotelně, místnost 075	VZT 15 - Elektrozázemí	REMAK AEROMASTER XP 0.4	9	x	x	2		kapsový filtr	G4	535x495x350 / 5	2			2xR	10/2019		990,00		
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	10/2019		990,00		
C-S_VZT-2_9	CRO-VZT19	VZT 18	u nákladního výtahu - suterén, místnost S35	VZT 18 - Strojovna (mč.S35) u VZT 6 + 9, větrání strojovny VZT v suterénu	AZ Klima stropní AIR MIN	3	4	x	2				stříhají se	2			2xR	10/2019		990,00		
C-S_VZT-2_10	CRO-VZT20	VZT 19.1	místnost S53a	VZT 19.01 - Kotelna	REMAK AEROMASTER XP 0.6	4	x	x	2		G4	G4	910x305x44 (papír, ocel.rám.)	1		sila 10 / XPZ 787 Lw 800 La	1	2xR	10/2019		990,00	
C-S_VZT-2_11	CRO-VZT21	VZT 19.2	místnost S53a	VZT 19.02 - Kotelna	REMAK AEROMASTER XP 0.6	4	x	x	2		G4	G4	910x305x44 (papír, ocel.rám.)	1		sila 10 / XPZ 787 Lw 800 La	1	2xR	10/2019		990,00	
C-S_VZT-2_12	CRO-VZT22	VZT 20	v místnosti hlavního chlazení, místnost 025	VZT 20 - Strojovna chlazení	GEA AIR plus	8	x	x	2	havarijní - spouští se při úniku chladiva	kapsový filtr	G4	287x592x360 / 2	2	přívod	sila 13 / SPA 12.07	1	2xR	10/2019		990,00	
C-S_VZT-2_14	CRO-VZT24	VZT 22	roh směrem Václav. x Vinohradská chodba, místnost OCH 9	VZT 22 - Obchody 002, 005 - Prodejna květiny	REMAK AEROMASTER FP 2.7	4	8	2	2		kapsový filtr	G4	605x305x360 / 6	2			2xR	10/2019		990,00		
C-S_VZT-2_15	CRO-VZT25	VZT 23	roh (za litačkama) u Pátera přízemí, místnost OCH 2	VZT 23 - Prodejna Radioservis	AZ Klima stropní AIR MIN	18	x	x	2				stříhají se	2			2xR	10/2019		990,00		
C-S_VZT-2_16	CRO-VZT26	VZT 24	roh obchod Balbinova x Vinohradská	VZT 24 - Prodejna 010 - Prodejna podlahy	AZ Klima stropní AIR MIN	18	x	x	2	zvlhčovač Condair	rámečkový KS-W/48	M5	263x365x48 mm	1			2xR	10/2019		990,00		
C-S_VZT-2_17	CRO-VZT27	VZT 25	průchod ke kotelně, místnost 075	VZT 25 - Efektivní studia	GEA	18	x	x	2		kapsový filtr	G4	592x287x360 / 2	2	přívod odtah	AVX 10 925 La	1	2xR	10/2019		990,00	
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		sila 10 / AVX 10 1087 La	2	2xR	10/2019		990,00	
C-S_VZT-2_19	CRO-VZT35	VZT 34	domček 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	10/2019		990,00		
C-S_VZT-2_20	CRO-VZT36	VZT 35	domček Mezanin P 12, místnost P17	VZT 35 - Šatny polopatra	AZ Klima stropní AIR MIN	x	x	7	2				stříhají se	2			2xR	10/2019		990,00		
C-S_VZT-2_21	CRO-VZT37	VZT 36	strop u lékárne - chodba průchod k denní	VZT 36 - Čekárna u lékárne	REMAK RO 40-20/20 (Z30 V)	1x komfortní	x	3	2		F5	F5	495x245x360	1			2xR	10/2019		990,00		
C-S_VZT-2_22	CRO-VZT41	VZT 41	u Hakena, chodba před M18	VZT 41 - Přívod k FCU - mezipatro	SOLAR & PALAU ILB/4-250 1.1 kW (Z30 VL)	využívá FCU GEA GECCO na mezinánu			2				395x195x420	1			2xR	10/2019		990,00		
C-S_VZT-2_23	CRO-VZT43	VZT 43	přečerpávačka, místnost S88	VZT 43 - Prostor ESU (archiv)	REMAK	9	x	2	2		kapsový filtr	G4	495x245x270 / 5	2			2xR	10/2019		990,00		
C-S_VZT-1_9	CRO-VZT48	VZT 51	strojovna 4. patro - sklenik uprostřed	VZT 51 - Studia 2. patro	GEA	24	12	x	1				G4	592x592x360	1	přívod	SPZ 1237 108	2	2xR	10/2019		990,00
C-S_VZT-1_10	CRO-VZT49	VZT 52	strojovna 4. patro - sklenik uprostřed	VZT 52 - Studia 3. patro	GEA	24	12	x	1				G4	592x287x360	1	přívod odtah	SPZ 1340 107	1	2xR	10/2019		990,00

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		1		kapsový filtr F7 287x287x53 4	1					prívod	SPZ 1437 /1450	1	2xR	10/2019		990,00	
													kapsový filtr G4 592x592x36 0/4	2					odtah	SPZ 1312 Lw 1325 La	1					
													kapsový filtr F7 592x287x53 4/4	2												
													kapsový filtr G4 592x287x36 0/4	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				kapsový filtr F7 592x592x53 4/8	1					prívod	SPZ 1312 Lw 1325 La	1	2xR	10/2019		990,00	
													kapsový filtr F7 592x287x53 4/4	1					odtah	SPZ 1362 Lw 1375 La	1					
													kapsový filtr F7 287x287x53 4/4	1												
													kapsový filtr G4 592x592x36 0/4	1												
													kapsový filtr G4 592x287x36 0/2	1												
C-S_VZT-2_24	CRO-VZT57	VZT 23 UPS	rozvodná III. podzemní, místnost C0003	UPS	9 ks DZE 133-AM 47-65 EBM (190 W)	miřížky na UPS							kapsový filtr G4 287x287x36 0/2	1												990,00
34650,00																										

**Praha 2, Římská 13**

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	GWP	Ekvivalentn CO <sub>2</sub> / t.eq.CO <sub>2</sub>	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/ro	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis 4Q2019	Záruka do	Cena	
C-S_KR13	KR13	multisplit	garáže STE	strojovny výtahu V2 a V3	2	Toshiba	RASSM3453AV-E/RASB22N3KXV2-F1/RASB16R3XVZE1	62600177/6230 0587/62400463			10,0 kW / 4,5 kW/ 6,0 kW		R410A	2,99	2088	6,24	2xR	ANO	1042/212	11/2019	do 30.12.2019	1260,00	
C-S_K12	KR55	split	střecha budovy B	newsroom velká	1	Panasonic	U-125PEY1E8/5-125PF1E5B	6521004130/49 34001087	2017		12,5	12,5	R410A	3,2	2088	6,68	2xR	ANO	652100413 0	11/2019	do 10.08.2021	1260,00	
C-S_K14	K14	split	střecha budovy B	hlavní přepojovače B620	1	Toshiba	MCY MHP0504HS-E Mini S-MMS-e/MMD AP0486HP-1E	882A0039/8220 0043	2018		14		R410A	6,4	2088	13,36	2xR	ANO	4111a- 10/2019-19	11/2019	do 2.6.2023	1260,00	
C-S_K15	K15	split	střecha budovy B	hlavní přepojovače B620	1	Toshiba	MCY MHP0504HS-E Mini S-MMS-e/MMD AP0486HP-1E	882A0034/8220 0041	2018		14		R410A	6,4	2088	13,36	2xR	ANO	4111a- 10/2019-18	11/2019	do 2.6.2023	1260,00	
C-S_K13	K126	split	střecha budovy B	newsroom malá	1	Panasonic	U-71PE1ESA/5-71PF1E5B	4933801027/49 33401046	2017		7,1	7,1	R410A	1,95	2088	4,07	2xR	NE		11/2019	do 10.08.2021	1080,00	
C-S_KB1	K127	vnější jednotka pro chlazení VZT	střecha budovy B	studio	1	Panasonic	U-36PE2ESA/5-36PF1E5B	6562701872/49 33401046	2017		3,6	4,0	R410A	1,4	2088	2,92	2xR	NE		11/2019	do 10.08.2021	1080,00	
7200,00																							

Zakázka Čechy - Střed	Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výústek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientace velikosti zařízení	Prívod - odtah	Typ filtru	Trída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks		Klinový řemen - odvod/přív.	Klinový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/rok	Servis 4Q2019	Záruka do	Cena		
C-S_VZT-1_13	CRO-VZT61	VZT 1	strojovna přizemí, místnost A0016	studia 3NP (2. patro)	GEA - AT plus	13+13 perforovaných h panelů	x	x			1. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/4/300	2		prívod	silica 13 / 1882 Lw 1900 La	2	2xR	10/2019		990,00		
											2. stupeň filtrace	kapsový filtr	285x590/2/300	2		odtah	silica 13 / 2182 Lw 2200 La	2						
											II. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/8/600	2										
											III. stupeň filtrace	kapsový filtr	285x590/4/600	2										
											Rekupera ce	kapsový filtr	590x590/4/300	2										
											Rekupera ce	kapsový filtr	285x590/2/300	2										
C-S_VZT-1_14	CRO-VZT62	VZT 2	strojovna přizemí, místnost A0016	studia 4NP (3. patro) NEWSROOM	GEA - AT plus	10+10 perforovaných h panelů	x	x			1. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/4/300	1		prívod	silica 13 / 2182 Lw 2200 La	2	2xR	10/2019		990,00		
											2. stupeň filtrace	kapsový filtr	285x590/2/300	2		odtah	silica 13 / 1932 Lw 1950 La	2						
											III. stupeň filtrace	kapsový filtr	285x285/2/300	1										
											II. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/8/600	1										
											III. stupeň filtrace	kapsový filtr	285x590/4/600	2										
											Rekupera ce	kapsový filtr	590x590/4/300	1										
											Rekupera ce	kapsový filtr	285x590/2/300	2										
											Rekupera ce	kapsový filtr	285x285/2/300	1										
C-S_VZT-1_15	CRO-VZT63	VZT 3	strojovna přizemí, místnost A0016	studia 5NP (4. patro)	GEA - AT plus	13+13 perforovaných h panelů	x	x			1. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/4/300	2		prívod	silica 13 / 2132 Lw 2150 La	2	2xR	10/2019		990,00		
											2. stupeň filtrace	kapsový filtr	285x590/2/300	2		odtah	silica 13 / 1882 Lw 1900 La	2						
											III. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/8/600	2										
											II. stupeň filtrace	kapsový filtr	285x590/4/600	2										
											Rekupera ce	kapsový filtr	590x590/4/300	2										
											Rekupera ce	kapsový filtr	285x590/2/300	2										
											Rekupera ce	kapsový filtr	285x285/2/300	1										
C-S_VZT-1_16	CRO-VZT64	VZT 5	strojovna přizemí, místnost A0016	chodby studií 3 - 5 NP (2. - 4. patro)	GEA - AT plus	x	19	x		prívod	I. stupeň filtrace	kapsový filtr	745x745/5/300	1			silica 13 / 1432 Lw 1450 La	2	2xR	10/2019		990,00		
											II. stupeň filtrace	kapsový filtr	745x745/8/600	1										
C-S_VZT-2_25	CRO-VZT67	VZT 6	strojovna III.podzemní, místnost A0310	kancelář 2-6 NP	GEA - AT plus	46	x	10		prívod	I. stupeň filtrace	kapsový filtr	745x745/5/300	1			silica 10 / 1412 Lw 1425 La	2	2xR	10/2019		990,00		
											II. stupeň filtrace	kapsový filtr	745x745/8/600	1										
C-S_VZT-2_26	CRO-VZT71	VZT 8	strojovna 8. patro, místnost 8 822	7-9 NP	GEA - AT plus	44	x	x		prívod	I. stupeň filtrace	105x76 file					silica 13 / AWX 13 1250	2	2xR	10/2019		990,00		
C-S_VZT-2_27	CRO-VZT73	VZT 10	strojovna přizemí, místnost A0016	gramoarchiv	GEA - AT plus	15	2	x		prívod i odtah	I. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/4/300	1			silica 10 / 1087 Lw 1100 La	2xR	10/2019		990,00			
											II. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/8/600	1										
C-S_VZT-2_28	CRO-VZT74	VZT 11	strojovna III.podzemní, místnost A0310	fototéka	GEA - AT plus	28	4	x		prívod i odtah	I. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/4/300	1		prívod	silica 13 / 1132 Lw 1150 La	2	2xR	10/2019		990,00		
											II. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/8/600	1		odtah	silica 13 / 1432 Lw 1450 La	2						
C-S_VZT-2_29	CRO-VZT75	VZT 12	strojovna III.podzemní, místnost A0310	fond hudebnin	GEA - AT plus	24	x	x		prívod i odtah	I. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/4/300	1			silica 10 / AVW 10 1125 La	2	2xR	10/2019		990,00		
											II. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/8/600	1										
C-S_VZT-2_30	CRO-VZT76	VZT 13	strojovna III.podzemní, místnost A0310	vstupní hala	GEA - AT plus	8	x	x		prívod i odtah	I. stupeň filtrace	kapsový filtr	745x745/5/300	1			silica 10 / 1362 Lw 1375 La	2xR	10/2019		990,00			
											II. stupeň filtrace	kapsový filtr	745x745/8/600	1										
C-S_VZT-2_31	CRO-VZT79	VZT 15	strojovna III.podzemní, místnost A0310	ústřední archiv	GEA - AT plus	18	x	x		prívod i odtah	I. stupeň filtrace	kapsový filtr	745x745/5/300	1		prívod	silica 10 / 1257 Lw 1275 La	2xR	10/2019		990,00			
											II. stupeň filtrace	kapsový filtr	745x745/8/600	1		odtah	silica 10 / 1412 Lw 1425 La	2						
C-S_VZT-2_32	CRO-VZT83	VZT 20A	strojovna III.podzemní, A 0310	parking 1 PP Balbinova	GEA - AT plus	13 ks vyústkových mříží u nadlažev	x	x		odtah								silica 13 / SPA 1932	2	2xR	10/2019		990,00	
C-S_VZT-2_33	CRO-VZT84	VZT 21A	strojovna III.podzemní, A 0310	parking 2 PP STE	GEA - AT plus	30	x	x		odtah								silica 13 / SPA 1782	2	2xR	10/2019		990,00	
12870,00																								

**Praha 2, Římská 15**

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	GWP	Ekvivalentn CO <sub>2</sub> / t.eq.CO <sub>2</sub>	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/ro	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis 4Q2019	Záruka do	Cena
C-S_VRV1	VRV1	VRV systém	střecha (7.NP), směr Římská	5. patro (6.NP) část Římská	6	Samsung	AM080JXVHGR/EU	B4YYP3GH000 09Y	2016		22,4 kW											

Zakázka	Číslo zakázky	Typ zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výústek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientace ní velikost zařízení	Přívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	S Přívod - odtahP	Klimový fermen - odvod/přív.	Klimový fermen	Počet	Počet servisních prohlídek/rok	Servis 4Q2019	Záruka do	Cena	
C-S_K19	K19	split	střecha 6NP, uprostřed vedle vyzvýšené části	STROJOVNA VÝTAHU	1	Toshiba	RAVSM564ATP-E/RAVSM566KRT-E	42800291/42600948	2014	1,1 kW	1,5 - 5,6 kW	R410A	1,1	2088		2,30	2xR	NE			11/2019	17.2.2018	1080,00
C-S_K22	K22	split	garáž Římská	velin Římská 13	1	Toshiba	RAVSM804ATP-E/RAVSM806KRT-E	52400051/	2015			R410A	1,7	2088		3,55	2xR	NE			11/2019	záruka do 21.7.2018	1080,00
<b>44370,00</b>																							
Zakázka Čechy - Střed	Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výústek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientace ní velikost zařízení	Přívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	S Přívod - odtahP	Klimový fermen - odvod/přív.	Klimový fermen	Počet	Počet servisních prohlídek/rok	Servis 4Q2019	Záruka do	Cena	
C-S_VZT-3_42	CRO_VZT-92	VZT 1	přízemí Římská	přízemí Římská	potrubní radiální ventilátor - standard IRB/4_315 B (bude upřesněno)	x	x	x	3	potrubní radiální ventilátor	rámekový KS-96	M5	592x342/6 (IFR 60-35)							2xR	10/2019	20.11.2020	990,00
C-S_VZT-2_34	CRO_VZT-93	VZT 2	přízemí Vinohradská	přízemí Vinohradská	Atrea DUPLIX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámekový KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1						2xR	10/2019	20.11.2020	990,00
C-S_VZT-2_35	CRO_VZT-94	VZT 3	1. patro Římská	1. patro Římská	Atrea DUPLIX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámekový KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1						2xR	10/2019	19.10.2020	990,00
C-S_VZT-2_36	CRO_VZT-95	VZT 4	1. patro Vinohradská	1. patro Vinohradská	Atrea DUPLIX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámekový KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1						2xR	10/2019	19.10.2020	990,00
C-S_VZT-2_37	CRO_VZT-96	VZT 5	2. patro Římská	2. patro Římská	Atrea DUPLIX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámekový KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1						2xR	10/2019	21.9.2020	990,00
C-S_VZT-2_38	CRO_VZT-97	VZT 6	2. patro Vinohradská	2. patro Vinohradská	Atrea DUPLIX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámekový KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1						2xR	10/2019	21.9.2020	990,00
C-S_VZT-2_39	CRO_VZT-98	VZT 7	3. patro Římská	3. patro Římská	Atrea DUPLIX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámekový KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1						2xR	10/2019	24.8.2020	990,00
C-S_VZT-2_40	CRO_VZT-99	VZT 8	3. patro Vinohradská	3. patro Vinohradská	Atrea DUPLIX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámekový KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1						2xR	10/2019	24.8.2020	990,00
C-S_VZT-2_41	CRO_VZT-100	VZT 9	4. patro Římská	4. patro Římská	Atrea DUPLIX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámekový KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1						2xR	10/2019	27.7.2020	990,00
C-S_VZT-2_42	CRO_VZT-101	VZT 10	4. patro Vinohradská	4. patro Vinohradská	Atrea DUPLIX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámekový KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1						2xR	10/2019	27.7.2020	990,00
C-S_VZT-2_43	CRO_VZT-102	VZT 11	5. patro Římská	5. patro Římská	Atrea DUPLIX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámekový KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1						2xR	10/2019	29.6.2020	990,00
C-S_VZT-2_44	CRO_VZT-108	VZT 28	1. podzemí	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL 2-020-21-09	5	x	x	2	přívod										2xR	10/2019		990,00
C-S_VZT-2_45	CRO_VZT-109	VZT 29	1. podzemí	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL 2-020-11-09	5	x	x	2	přívod										2xR	10/2019		990,00
C-S_VZT-2_46	CRO_VZT-110	VZT 30	2. podzemí	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL 2-020-21-09	5	x	x	2	přívod										2xR	10/2019		990,00
C-S_VZT-2_47	CRO_VZT-111	VZT 31	2. podzemí	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL 2-020-11-09	5	x	x	2	přívod										2xR	10/2019		990,00
C-S_VZT-2_48	CRO_VZT-112	VZT 32	3. podzemí	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL 2-020-21-09	5	x	x	2	přívod										2xR	10/2019		990,00
C-S_VZT-2_49	CRO_VZT-113	VZT 33	3. podzemí	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL 2-020-11-09	5	x	x	2	přívod										2xR	10/2019		990,00
C-S_VZT-2_50	CRO_VZT-114	VZT 34	4. podzemí	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL 2-020-21-09	5	x	x	2	přívod										2xR	10/2019		990,00
C-S_VZT-2_51	CRO_VZT-115	VZT 35	4. podzemí	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL 2-020-11-09	5	x	x	2	přívod										2xR	10/2019		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										2xR	10/2019		990,00
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	10/2019		990,00
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	10/2019		990,00
<b>21780,00</b>																							
<b>Praha 8, Hybešova 10</b>																							
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	Chladič výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	GWP	Ekvivalent CO2 / t.eq.CO2	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis 4Q2019	Záruka do	Cena	
C-S_K26	K26	split	balkón Studia A (4)	Studio A	1	MDV	MSTCDU-24HRFN1-QRDOGW OUTH/MSTCDU-24HRFN1-QRDOGW	01019203010/01019202002	2016		7,0 kW		R410A	1,95	2088	4,07	2xR	NE	x	11/2019	19.12.2019	1080,00	
C-S_K33	K33	split	východní křídlo (13)	Servrova barák	1	Toshiba	RAV-SM 803 AT-E / RAV-SM 806 KRT-E	303P0518	2013	3,41 kW			R410A	1,7	2088	3,55	2xR	NE			11/2019		1080,00
C-S_K34	K34	split	půda západní část (14)	Komplex studio R33 - reinstalace z Dykovi	1	MDV	MSTCCU-18HRFN1-QRDOGW OUTH/MSMBCU-18HRFN1-QRDOGW	010192001030/03423705002	2016		3,6 kW		R410A	1,65	2088	3,45	2xR	NE	x	11/2019	19.12.2019	1080,00	
C-S_K35	K35	split	střecha západní část z půdy (17)	Kontrola vysílání	1	MDV	MSTCCU-12HRFN1-QRDOGW OUTH/MS11PU-12HRFN1-QRDOGW	00730604075/1232260115119120159	2016		5,3 kW		R410A	1,03	2088	2,15	2xR	NE	x	11/2019	19.12.2019	1080,00	
C-S_K37	K37	split	balkon studia A	redakce CZP	1	Toshiba	RAV SM804ATP-E/RAV SM807CTP-E	42100900/42100208	2014		6,9 (1,5-7,4)		R410A	1,7	2088	3,55	2xR	NE			11/2019		1080,00
C-S_K38	K38	split	balkon studia A	redakce CZP	1	Toshiba	RAV SM804ATP-E/RAV SM807CTP-E	42100203/42100202	2014		6,9 (1,5-7,4)		R410A	1,7	2088	3,55	2xR	NE			11/2019		1080,00
C-S_K39	K39	multisplit	venku pod schody vstup	Režie RS36	2	Toshiba	RAS M14 GAV-E / 2xRAS B10N3KV2-E	401P0012/42204663, 42204668	2014		4		R410A	1,8	2088	3,76	2xR	NE			11/2019		1080,00
<b>7560,00</b>																							
Zakázka Čechy - Střed	Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výústek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientace ní velikost zařízení	Přívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	S Přívod - odtahP	Klimový fermen - odvod/přív.	Klimový fermen	Počet	Počet servisních prohlídek/rok	Servis 4Q2019	Záruka do	Cena	
C-S_VZT-3_49	CRO_VZT-120	dvěřní clona	nád vstupem do objektu	tepelná clona - vstup, recepc	Remak Door Master	Typ - A1E-150/TR-DO		v.č. 83498, 9 kW	3	dvěřní clona										1xR	11/2019		990,00
C-S_VZT-3_50	CRO_VZT-121	VZT 1	suterén	suterén	Remak				3		součástí VZT je chl. výměník	2x filtr proplétaný - tkanina	1500x 375 mm	2x						2xR	11/2019		990,00
C-S_VZT-3_51	CRO_VZT-122	rekuperační VZT	suterén, u kotelny	pro VZT	Villavent				3		F7	poz. Air flow	256x236x380	1x						2xR	11/2019		990,00
<b>2970,00</b>																							
<b>České Budějovice, U tří lvů 1</b>																							
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	Chladič výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	GWP	Ekvivalent CO2 / t.eq.CO2	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis 4Q2019	Záruka do	Poznámka	
C-S_K42	K42	split	Stěna nad střechou VZT Dvůr	mč. 112 serverovna přepojovač 1x	1	LG	P18RK UE1 (ASUW186C8A0)	301KAIP	2013	6,3 kW			R410A	1,35	2088	2,8188	2xR	NE			11/2019		1080,00
C-S_K43	K43	vnější+kanálová vnitřní jednotka	Stěna nad střechou Hudebního studia	hlasatelná - bezhlučná úprava 1x	1	LG	UUI18W	208KACA00123	12/2013	1,5 kW			R410A	1,4	2088	2,9232	2xR	NE			11/2019		1080,00
C-S_K44	K44	split	Stěna nad střechou Hudebního studia	Vysílač studio 1x	1	LG	P18RK	301KASL00558	12/2013	2,2 kW			R410A	1,35	2088	2,8188	2xR	NE			11/2019		1080,00
C-S_K53	K53	split	Střecha nové nástavby 3. patro	záložní pracoviště ZP4	1	Toshiba	RAS-13 BKV-E/RAS 13 BAV	62200275/62200276	2016				R410A	0,58	2088	1,21104	2xR	NE			11/2019	16.5.2019	1080,00
C-S_K54	K54	split	Na zdi ve dvoře	elektrozvodna, UPS	1	Midea	vnitřní MSTCCU-18HRFN1-QRDOGW, vnější MSTCCU-18HRFN1-QRDOGW	vnitřní v.č. 01019204019, vnější v.č. 01019201018	2016	5 kW			R410A	1,8	2088	3,7584	1xR	NE			11/2019	14.9.2019	1080,00
C-S_K55	K55	split	Stěna nad střechou VZT Dvůr	mč. 111 serverovna přepojovač 1x	1	Midea	vnější MDV-MOCA30-24HRFN1-QRDOGW OUI / vnitřní MDV - MSABEU-24HRFN1-QRDOGW	vnější v. č. 01019203012 / vnitřní v.č. 20869104008	2017	7 kW			R410A	2,25	2088	4,698	2xR	NE			11/2019	6.9.2020	1080,00
C-S_K56	K56	split	Střecha u strojovny původního výtahu	Kancelář správců IT 320 1x	1	Midea	vnější MDV-MOB31-18HRFN1-QRDOGW/vnitřní MDV-MSABDU-18HRFN1-QRDOGW	vnější v.č. 3245160028 / vnitřní v.č. 17311907003	2017	5,3 kW			R410A	1,48	2088	3,09024	2xR	NE			11/2019	6.9.2020	1080,00
C-S_K57	K57	split	Stěna nad střechou VZT Dvůr	fonoteka	1	Toshiba	RAV-SM566KRT-E/RAV SM-564ATP-E	7230096/72201053	2017		5 kW		R410A	1,1	2088	2,2968	2xR	NE			11/2019	16.7.2020	1080,00
<b>8640,00</b>																							

Zakázka Čechy - střed	Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výústek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientace velikost zařízení	Přívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klimový Femen - odvod/přív.	Klimový Femen	Počet	Počet servisních prohlídek/rok	Servis 4Q2019	Záruka do	Poznámka
C-S_VZT-2_52	CRO_VZT-123	VZT Hudební studio	Střecha nad strojovnou VZT ve dvoře	České Budějovice - Hudební studio	GEA	ATP20 15AVBV			2		kapsový	G4	305 x 305 x 610x305x36	2				2xR	11/2019		990,00
C-S_VZT-2_53	CRO_VZT-124	VZT Činoherní studio	Strojovna VZT suterén	České Budějovice - Činoherní studio	GEA	ATP15 10IVVV			2		kapsový	G4	610x305x36	2				2xR	11/2019		990,00
<b>1980,00</b>																					

#### 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	GWP	Ekvivalent CO <sub>2</sub> / Leq.CO <sub>2</sub>	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/ro k	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis 4Q2019	Záruka do	Poznámka
C-S_K58	K58	split	sklep	Hlavní rozvodna	1	MDV	MOB31-18HFN1-QRDOG/MSABDU-18HFN1-QRDOG	17749908058/17749907024	2016		5,3 kW	5,0 kW	R410A	1,65	2088	3,4452	2xR	NE		10/2019	19.12.2019	1080,00
C-S_K59	K59	split	půda	Server	1	MDV	MSTCDU-24HRFN1-QRDOG OU/MSTCDU-24HRFN1-QRDOG	0109203012/01019202013	2016		7,0 kW	6,0 kW	R410A	1,95	2088	4,0716	2xR	NE		10/2019	19.12.2019	1080,00
C-S_KB3	KB3	split	půda	Server	1	Toshiba	RAV GMS61ATP-E/RAV RMS561KTRP-E	82900365/83100080	2018		5,0 kW		R32	0,9	675	0,6075	2xR	NE		10/2019	do 2.6.2023	1080,00
<b>3240,00</b>																						

#### 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	GWP	Ekvivalent CO <sub>2</sub> / Leq.CO <sub>2</sub>	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/ro k	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis 4Q2019	Záruka do	Poznámka
C-S_K69	K69	split	na zemi za objektem	klimatizace režie	1	LG	P12RL UA3	USUW12688F0	2014				R410A	0,9	2088	1,8792	2xR	NE		10/2019		1080,00
C-S_K70	K70	vnější jednotka pro VZT	fasáda/VZT	server	1xVZT	Daikin	R45GAZ7W11	130 0756	2003	4,5 kW			R407c	1,6	1774	2,8384	2xR	NE		10/2019		1080,00
C-S_K71	K71	split	fasáda	místnost newsroom	1	Toshiba	RAS18N3AV2/RAS18N3KV2E	42700142/42600262	2015		1,4 - 4,0 kW		R410A	1	2088	2,088	2xR	NE		10/2019	02.07.2018	1080,00
C-S_K72	K72	split	fasáda/server	servrovna	1	Toshiba	RAV-SM 806 KRT-E / RAV-SM 803 AT-E	321000010/2013 / 302P0074	2013	3,5 kW			R410A	1,7	2088	3,5496	2xR	NE		10/2019		1080,00
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	2088	3,5496	2xR	NE		10/2019		1080,00
C-S_K74	K74	multisplit	fasáda/vysílání	vysílací pracoviště	2	Midea	MS2G-18HRN2	203052	2005	5,2 kW			R407	1,6	1774	2,8384	2xR	NE		10/2019		1080,00
C-S_K75	K75	multisplit	fasáda/vysílání	vysílací pracoviště	2	Midea	MS2G-18HRN2	235126	2005	5,2 kW			R407	1,6	1774	2,8384	2xR	NE		10/2019		1080,00
<b>7560,00</b>																						

Zakázka Čechy - střed	Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výústek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientace velikost zařízení	Přívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klimový Femen - odvod/přív.	Klimový Femen	Počet	Počet servisních prohlídek/rok	Servis 4Q2019	Záruka do	Poznámka	
C-S_VZT-2_54	CRO_VZT-125	VZT jednotka	fasáda/server	studia	Atrea Duplex	850/5 CHF, výrobní číslo 431/2006	přívod 750 m3/h, odtah 850 m3/h		2		textilní	G4	400x350	2					2xR	10/2019	Na servis s sebou vozit 1 m2 filtrační tkaniny	990,00
<b>990,00</b>																						

#### 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	GWP	Ekvivalent CO <sub>2</sub> / Leq.CO <sub>2</sub>	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/ro k	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis 4Q2019	Záruka do	Poznámka
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 FXF 32 2ks; FXF 50 2 ks; FXF-63 1 ks; FXFHE63 1 ks	000449	2012	31,5 kW			R410A	14,4	2088	30,0672	2xR	ANO	1921b/10/CRH0K001	10/2019	1xFXFQ32A	3150,00
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	2088	5,8464	2xR	ANO	RKCH/2016/019	10/2019	16.10.2016	1260,00
<b>4410,00</b>																						

#### 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	GWP	Ekvivalent CO <sub>2</sub> / Leq.CO <sub>2</sub>	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/ro k	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis 4Q2019	Záruka do	Poznámka
C-S_KR31	KR31	multisplit	střecha	691-0505 produkce, 691-0507 hovorna	2	Toshiba	vnější RAS 3M2653AV-E, vnitřní RAS B13N3KV2-E1 a B10N3KV2-E1	vnější 625000360, vnitřní 62504295; 625604942	2016				R410A	2,4	2088	5,0112	2xR	ANO	2156a/10 RKCH 2016/041	10/2019	11.8.2019	1260,00
C-S_KR32	KR32	multisplit	střecha	691-0506 vysílací, 691-0508 hlasatelna	2	Toshiba	vnější RAS 3M2653AV-E, vnitřní RAS B13N3KV2-E1 a B10N3KV2-E1	vnější 625000018, vnitřní 62504567; 625604942	2016				R410A	2,4	2088	5,0112	2xR	ANO	2156a/10 RKCH 2016/040	10/2019	11.8.2019	1260,00
C-S_K76	K76	split	střecha	691-0401 newsroom	1	Airwell	GCN9ARC410	75P0615	před 2009	2,5 kW			R410A	0,9	2088	1,8792	2xR	NE		10/2019		1080,00
C-S_K77	K77	split	střecha	691-0401 newsroom	1	Toshiba	RAS-24GA-E52	82100044	před 2009	6,85 kW			R410A	1,7	2088	3,5496	2xR	NE		10/2019		1080,00
C-S_K78	K78	split	střecha	691-0403rack newsroom (skřín)	1	LG	S24AHP (ASUH2465DM2)		před 2009	6,39 kW			R410A	1,6	2088	3,3408	2xR	NE		10/2019		1080,00
C-S_K79	K79	split	střecha	691-0401 newsroom	1	Matushima	CU-18HR3A		před 2009	5 kW			R410A	1,5	2088	3,132	2xR	NE		10/2019		1080,00
C-S_K80	K80	split	střecha	691-0501 server	1	Toshiba	RAS 18PAVSG-E/RAS 18PKVSG-E	82600849/82600457	2019	5 kW			R32	1,1	675	0,7425	2xR	NE		10/2019	do 2.6.2023	1080,00
C-S_K81	K81	split	střecha	691-4001 obch. oddělení	1	Mitsubishi	MUZ-GC35VA	2000438T		3,5 kW			R410A	0,85	2088	1,7748	2xR	NE		10/2019		1080,00
x		split	střecha	691-0501 server	1	Mitsubishi	MS-GA50VB /MU-GA50VB GSM	80044785T	2009	5 kW			R410A	1,45	2088	3,0276	2xR	NE		x	servis zařízení zaj. pronaj. náklady ČRo,	0,00
x		split	střecha	691-0501 server	1	Mitsubishi	MS-GA50VB /MU-GA50VB	8004797T	2009	5 kW			R410A	1,45	2088	3,0276	2xR	NE		x		0,00
x		vnější jednotka pro VZT	strojovna VZT S.NP pro VZT	pro VZT	1	SAVE	VTC 700L													x		0,00
<b>9000,00</b>																						
<b>Čechy - Střed 179820,00</b>																						