

Příloha č.3.1. - Specifikace zařízení a harmonogram servisních prohlídek - Čechy - Střed

ČESKÝ ROZHLAS - přehled VRV systémů, klimatizačních a VZT zařízení - oblast Čechy - Střed - stav k 22.3.2022

Nové VZT zařízení - předpoklad nainstalování zařízení v letech 2022 až 2024																												
Praha 2, Vinohradská 12																												
Evidenční číslo zařízení	Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	GWP	Ekvivalent CO ₂ / t.eq.CO ₂	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Servis 3Q2022	Servis 4Q2022	Servis 1Q2023	Servis 2Q2023	Servis 3Q2023	Servis 4Q2023	Servis 1Q2024	Servis 2Q2024	Záruka do	Poznámka	
KR1	multisplit	střecha Balbínova	maschinenroom č.438	2	Toshiba	RAV-SP1102AT-E/2xRAV-SM562XRT-E	80180029/823000041, 83200107	2010			R410A	2,95	2088	6,16	ANO	RKCH 2016/24	1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
KR2	split	nad garáží k Římská	centrální UPS	1	Toshiba	RAV-SM1404ATP-E/RAV-SM1407CTP-E	42600052/42900038	2014			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	2156a/10/RKC H2015/026	2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024			
KR3	split	nad garáží k Římská	centrální UPS	1	Toshiba	RAV-SM1404ATP-E/RAV-SM1407CTP-E	42600193/42900037	2014			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	2156a/10/RKC H2015/027	2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024			
KR4	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 1 H	1	Toshiba	RAV SM1404AT-E	82500333	2018			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	1130/19-191213/1	4xR	09/2022	12/2022	03/2023	06/2023	09/2023	12/2023	03/2024	06/2024	13.12.2022	DCI Czech	
KR5	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 1 D	1	Toshiba	RAV SM1403AT-E	80820117	2010			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	2156a/10/RKC H2016/004	4xR	09/2022	12/2022	03/2023	06/2023	09/2023	12/2023	03/2024	06/2024			
KR6	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 2 H	1	Toshiba	RAV SM1404AT-E	82600007	2018			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	1130/19-191213/2	4xR	09/2022	12/2022	03/2023	06/2023	09/2023	12/2023	03/2024	06/2024	13.12.2022	DCI Czech	
KR7	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 2 D	1	Toshiba	RAV SM1403AT-E	80820128	2010			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	2156a/10/RKC H2016/006	4xR	09/2022	12/2022	03/2023	06/2023	09/2023	12/2023	03/2024	06/2024			
KR 8	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 3 H	1	Toshiba	RAV SM1404AT-E	83200044	2018			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	1130/19-191213/3	4xR	09/2022	12/2022	03/2023	06/2023	09/2023	12/2023	03/2024	06/2024	13.12.2022	DCI Czech	
KR 9	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 3 D	1	Toshiba	RAV GM1401ATP-E	03200163	2020			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	1130/19_2004 29/2	4xR	09/2022	12/2022	03/2023	06/2023	09/2023	12/2023	03/2024	06/2024	29.4.2024	DCI Czech	
KR19	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 4 D	1	Toshiba	RAV GM1401ATP-E	02400029	2020			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	1130/19_2004 29/1	4xR	09/2022	12/2022	03/2023	06/2023	09/2023	12/2023	03/2024	06/2024	29.4.2024	DCI Czech	
KR 11	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 4 H	1	Toshiba	RAV SM1404ATP-E	72500183	2017			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	4111a/10-2018/1	4xR	09/2022	12/2022	03/2023	06/2023	09/2023	12/2023	03/2024	06/2024			
KR 12	multisplit	krček vntroblok k Římská	P35 - studio+režie (RS 1)	2	Toshiba	RAV SM1403AT-E	80580032	2010			R410A	2,95	2088	6,16	ANO	RKCH 2016/23	1xR	05/2022	05/2022	05/2022	05/2022	05/2022	05/2022	05/2022	05/2022	05/2022		
KR 13	vnější jednotka	sklad filtrů	zařízení uchováno jako náhradní díl pro chl. sálu výpočetky, provádění revizí 1x ročně	x	Toshiba	RAV SM1403AT-E	00940154	2010			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	2156a/10/RKC H2016/003	1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
KR 14	vnější jednotka	sklad filtrů	zařízení uchováno jako náhradní díl pro chl. sálu výpočetky, provádění revizí 1x ročně	x	Toshiba	RAV SM1403AT-E	00940158	2010			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	2156a/10/RKC H2016/005	1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
KR 15	vnější jednotka	sklad filtrů	zařízení uchováno jako náhradní díl pro chl. sálu výpočetky, provádění revizí 1x ročně	x	Toshiba	RAV SM1403AT-E	00940153	2010			R410A	2,8	2088	5,85		2156a/10/RKC H2016/007	1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
KR10	split	sklad filtrů	zařízení uchováno jako náhradní díl pro chl. sálu výpočetky, provádění revizí 1x ročně	1	Toshiba	RAV SM1403AT-E	00940155	2010			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	2156a/10/RKC H2016/009	4xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
K1	split	střecha Balbínova	maschinenroom č. 337	1	Toshiba	RAV-SP562AT-E	707E0044		3,41 kW		R410A	1,5	2088	3,132	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
K2	split	střecha Balbínova	maschinenroom č. 442	1	Toshiba	RAV-SP562AT-E / RAV-SM562XRT-E	705E0949 / 83200106		3,41 kW		R410A	1,5	2088	3,132	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
K3	split	krček vntroblok k Římská	042 - studio+režie (RS 2)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	012P0248	2010	3,19 kW		R410A	1,73	2088	3,61224	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
K4	split	krček vntroblok k Římská	M75 - studio+režie (mezi S3 a S6)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	012P0190	2010	3,19 kW		R410A	1,62	2088	3,38256	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
K5	split	krček vntroblok k Římská	P34 - studio+režie (RS 1)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	011P0178	2010	3,19 kW		R410A	1,4	2088	2,9232	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
K6	split	krček vntroblok k Římská	P24 - studio+režie (S7)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	011P0176	2010	3,19 kW		R410A	1,65	2088	3,4452	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
K7	split	krček vntroblok k Římská	M61 - studio+režie	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	011P0174	2010	3,19 kW		R410A	1,62	2088	3,38256	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
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	2088	2,9232	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
K9	multisplit	střecha u strojovny přísternostu oknem	strojovna páter	2	Toshiba	RAS-M18GACV-E/2x RAS-M10GKCVC-E2	604P0180/62400025/62400563		2,53 kW		R410A	1,2	2088	2,5056	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
K10	split	střecha 5. patro Vinohradská oknem	anténní místnost (C616)	1	Toshiba	RAV-SP562AT-E	705E0943		3,41 kW		R410A	1,5	2088	3,132	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
K11	split	balcón 1. patro směrem k metru	učebna techniky (C108)	1	Toshiba	RAV-SM563AT-E	810P0325		2,49 kW		R410A	1	2088	2,088	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
KM1	mobilní klimatizační jednotka	Suterén C-5-S3	záložní stroj	x	Midea	MPN2-12CRN1		2014	1,43 kW	3,5 kW	R410A		2088		NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
KM2	mobilní klimatizační jednotka	Suterén C-5-S3	záložní stroj	x	Datsun	APD12-CR		2015		3,5 kW	R410A		2088		NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
KM4	mobilní klimatizační jednotka	Hlavní rozvodna	záložní stroj	x	Carrier	Holiday Green									NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
KM5	mobilní klimatizační jednotka	Hlavní rozvodna	záložní stroj	x	Carrier	Holiday Green									NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
KM6	mobilní klimatizační jednotka	Hlavní rozvodna	záložní stroj	x	Whirpool			2017							NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
KM7	mobilní klimatizační jednotka	Hlavní rozvodna	záložní stroj	x	Whirpool			2017							NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
KM8	mobilní klimatizační jednotka	Přenosy sklad/vozidlo	záložní stroj	x	Datsun	APD-12A					R407c	0,51	1774	0,90474	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
KM9	mobilní klimatizační jednotka	Přenosy sklad/vozidlo	záložní stroj	x	Issimo pure										NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výustek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientace ní velikost zařízení	Přívod - odtah	Typ filtru	Typ filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klinový řemen - odvod/přív. v.	Klinový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/ rok	Servis 3Q2022	Servis 4Q2022	Servis 1Q2023	Servis 2Q2023	Servis 3Q2023	Servis 4Q2023	Servis 1Q2024	Servis 2Q2024	Záruka do	Poznámka	
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	5															

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					2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
CRO-VZT37	VZT 36	strop u lékaře - chodba průchod k denní	VZT 36 - Čekárna u lékaře	REMAK RO 40-20/20 (230 V)	1x komfortní žaluzie	x	3	2			F5	495x245x360	1				2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
CRO-VZT41	VZT 41	u Hakena, chodba před M18	VZT 41 - Přívod k FCU - mezipatro	SOLAR & PALAU ILB/4 - 250 1.1 kW (230 V)	vydávuje FCU GEA GECCO na mezaninu			2				395x195x420	1				2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
CRO-VZT43	VZT 43	přechrpařvačka, místnost S88	VZT 43- Prostor ESU (archiv)	REMAK		9	x	2			kapsový filtr	G4 495x245x270 /5	2				2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
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	2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
											G4	592x287x360	1	odtah	SPZ 1237 108	1											
											G4	287x287x360	1														
											F7	592x592x534	1														
											F7	592x287x534	1														
											F7	287x287x534	1														
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	2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
											G4	592x287x360	1	odtah	SPZ 1212 387	1											
											G4	287x287x360	1														
											F7	592x592x534	1														
											F7	592x287x534	1														
											F7	287x287x534	1														
CRO-VZT50	VZT 53	Balbínova, 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	2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
											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														
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	2x8	x	04/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
											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														
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				2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		

Praha 2, Římská 13																												
Evidenční číslo zařízení	Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	GWP	Ekvivalentn CO ₂ / t.eq.CO ₂	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Servis 3Q2022	Servis 4Q2022	Servis 1Q2023	Servis 2Q2023	Servis 3Q2023	Servis 4Q2023	Servis 1Q2024	Servis 2Q2024	Záruka do	Poznámka	
KR16	multisplit	garáže STE	strojovny výtahu V2 a V3	2	Toshiba	RASSM34S3AV-E/RASB22N3KV2-E1/RASB16N3KV2E1	62600177/62300587/62400463		10,0 kW / 4,5 kW/ 6,0 kW		R410A	2,99	2088	6,24	ANO	1042/212	2x8	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024			
KR17	split	střecha budovy B	VZT 31 - hlavní přepojovač B 620	1 (původně multisplit, nyní 1 okruh pro kancelář)	Daikin	R125F17W1	1906468	1999			R422D	3	2729	8,19	ANO	4406/10/369	1x8	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
KR21	split	střecha budovy B	newsroom velká	1	Panasonic	U-12SPY1E8/S-12SPF1E5B	6521004130/4934001087	2017	12,5	12,5	R410A	3,2	2088	6,68	ANO	6521004130	2x8	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024			
KR22	split	střecha budovy B	hlavní přepojovače B620	1	Toshiba	MCY MHP0504HS-E Mini S-MMS-e/MMD AP0486HP-1E	882A0039/82200043	2018	14		R410A	6,4	2088	13,36	ANO	4111a-10/2019-19	2x8	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	do 2.6.2023	Klimaterrn Praha spol. s r.o.	
KR23	split	střecha budovy B	hlavní přepojovače B620	1	Toshiba	MCY MHP0504HS-E Mini S-MMS-e/MMD AP0486HP-1E	882A0034/82200041	2018	14		R410A	6,4	2088	13,36	ANO	4111a-10/2019-18	2x8	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	do 2.6.2023	Klimaterrn Praha spol. s r.o.	
K140	split	střecha budovy B	VZT 33 - velin A 0027	1	Samsung	AC071RXADKGEU/AC071RNC DKGEU	01TV1PAFR800365R/0H FPPDBR700022K	2021	7,1 kW		R32	2,1	675	1,42	NE	x	2x8	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	do 8.12.2025	DCI Czech	
K141	split	střecha budovy B	VZT 32 - ATU (telefonní ústředna) A 0024	1	Samsung	AC071RXADKGEU/AC071RNC DKGEU	0TV1PAFR800279D/0TU XPAGAG00018D	2021	7,1 kW		R32	1,84	675	1,24	NE	x	2x8	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	do 8.12.2025	DCI Czech	
K132	split	střecha budovy B	VZT 34 - B. patro B 819	1	Samsung	AC071RXADKGEU/AC071RNC DKGEU	0TV1PAEN800213L/0TU XPAGAG800014N	2020	7,1 kW		R32	1,7	675	1,15	NE	x	2x8	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	do 9.12.2024	DCI Czech	
K12	split	střecha budovy B	newsroom malá	1	Panasonic	U-71PE1ESA/S-71PF1E5B	4933801027/4933401046	2017	7,1	7,1	R410A	1,95	2088	4,07	NE	x	2x8	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024			
K13	split	střecha budovy B	studio	1	Panasonic	U-36PE2ESA/S-36PF1E5B	5662701872/4933401046	2017	3,6	4,0	R410A	1,4	2088	2,92	NE	x	2x8	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024			
K14	split	garáže STE	speciální chlazení fotoarchivu	1	Toshiba	RAV-GA401ATP-E/RAV-RMA401KXRT-P-E	92700105/92800168	2019	3,6		zašlók	R32	0,9	675	0,61	NE	x	2x8	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	do 31.12.2022	MARKSIMON
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	Trída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klinový řemen - odvod/přív. v.	Klinový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/ rok	Servis 3Q2022	Servis 4Q2022	Servis 1Q2023	Servis 2Q2023	Servis 3Q2023	Servis 4Q2023	Servis 1Q2024	Servis 2Q2024	Záruka do	Poznámka	
CRO-VZT61	VZT 1	strojovna přístěni, místnost A0016	studia 3NP (2. patro)	GEA - AT plus	13+13 perforovanýc h panelů	x	x	1	přívod i odtah	kapsový filtr		590x590/4/30 0	2	přívod	síla 13 / 1882 Lw 1900 la	2	2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024			
										kapsový filtr		285x590/2/30 0	2	odtah	síla 13 / 2182 Lw 2200 la	2												
										kapsový filtr		590x590/8/60 0	2															
										kapsový filtr		285x590/4/60 0	2															
										kapsový filtr		590x590/4/30 0	2															
CRO-VZT62	VZT 2	strojovna přístěni, místnost A0016	studia 4NP (3. patro) NEWSROOM	GEA - AT plus	10+10 perforovanýc h panelů	x	x	1	přívod i odtah	kapsový filtr		590x590/4/30 0	1	přívod	síla 13 / 2182 Lw 2200 la	2	2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024			
										kapsový filtr		285x590/2/30 0	2	odtah	síla 13 / 1932 Lw 1950 la	2												
										kapsový filtr		285x285/2/30 0	1															
										kapsový filtr		590x590/8/60 0	1															
										kapsový filtr		285x590/4/60 0	2															
										kapsový filtr		285x285/2/60 0	1															
										kapsový filtr		590x590/4/30 0	1															
										kapsový filtr		285x590/2/30 0	2															
CRO-VZT63	VZT 3	strojovna přístěni, místnost A0016	studia 5NP (4. patro)	GEA - AT plus	13+13 perforovanýc h panelů	x	x	1	přívod i odtah	kapsový filtr		590x590/4/30 0	2	přívod	síla 13 / 2132 Lw 2150 la	2	2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024			
										kapsový filtr		285x590/2/30 0	2	odtah	síla 13 / 1882 Lw 1900 la	2												
										kapsový filtr		590x590/8/60 0	2															
										kapsový filtr		285x590/4/60 0	2															
										kapsový filtr		590x590/4/30 0	2															
CRO-VZT64	VZT 5	strojovna přístěni, místnost A0016	chodby studií 3 - 5 NP (2. - 4. patro)	GEA - AT plus	x	19	x	2	přívod	kapsový filtr		745x745/5/30 0	1		síla 13 / 1432 Lw 1450 la	2	2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024			
										kapsový filtr		745x745/8/60 0	1															
CRO-VZT67	VZT 6	strojovna III.podzemní, místnost A0310	kancelář 2-6 NP	GEA - AT plus	46	x	10	2	přívod	kapsový filtr		745x745/5/30 0	1		síla 10 / 1412 Lw 1425 la	1	2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024			
CRO-VZT71	VZT 8	strojovna 8. patro, místnost B 822	7-9 NP	GEA - AT plus	44	x	x	2	přívod	I. stupeň filtrace		105x76 file			síla 13 / AWX 13250	2	2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024			
										II. stupeň filtrace		745x745/8/60 0	1															
CRO-VZT73	VZT 10	strojovna přístěni, místnost A0016	gramoarchiv	GEA - AT plus	15	2	x	2	přívod i odtah	kapsový filtr		590x590/4/30 0	1		síla 10 / 1087 Lw 1100 la	1	2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024			
CRO-VZT74	VZT 11	strojovna III.podzemní, místnost A0310	fonotéka	GEA - AT plus	28	4	x	2	přívod i odtah	kapsový filtr		590x590/4/30 0	1	přívod	síla 13 / 1132 Lw 1150 la	1	2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024			
										kapsový filtr		590x590/8/60 0	1	odtah	síla 13 / 1432 Lw 1450 la	1												
CRO-VZT75	VZT 12	strojovna III.podzemní, místnost A0310	fond hudebnin	GEA - AT plus	24	x	x	2	přívod i odtah	kapsový filtr		590x590/4/30 0	1		síla 10 / AVW 1125 la	2	2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024			
										kapsový filtr		590x590/8/60 0	1															
CRO-VZT76	VZT 13	strojovna III.podzemní, místnost A0310	vstupní hala	GEA - AT plus	8	x	x	2	přívod i odtah	kapsový filtr		745x745/5/30 0	1		síla 10 / 1362 Lw 1375 la	1	2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024			
										kapsový filtr		745x745/8/60 0	1															
CRO-VZT79	VZT 15	strojovna III.podzemní, místnost A0310	ústřední archiv	PROFI KLIMA ClimavISION	18	x	x	2	přívod i odtah	kapsový filtr	G4	592x592x360/0	1				2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024			
										kapsový filtr	G4	330x592x360/3	1															
										kapsový filtr	F7	592x592x534/8	1															
										kapsový filtr	F7	330x592x534/5	1															
										kapsový filtr	G4	592x521x360/4	1															
										kapsový filtr	G4	330x521x360																
CRO-VZT83	VZT 20A	strojovna III.podzemní, A 0310	parking 1 PP Balbínova	GEA - AT plus	13 ks vyústkových mříží u podlaží	x	x	2	odtah						síla 13 / SPA 1932	2	2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024			
CRO-VZT84	VZT 21A	strojovna III.podzemní, A 0310	parking 2 PP STE	GEA - AT plus	30	x	x	2	odtah						síla 13 / SPA 1782	2	2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024			
Praha 2, Římská 15																												
Evidenční číslo zařízení	Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	GWP	Ekvivalentn CO ₂ / t.eq.CO ₂	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Servis 3Q2022	Servis 4Q2022	Servis 1Q2023	Servis 2Q2023	Servis 3Q2023	Servis 4Q2023	Servis 1Q2024	Servis 2Q2024	Záruka do	Poznámka	
VRV1	VRV systém	střecha (7.NP), směr Římská	5. patro (6.NP) část Římská	6	Samsung	AM080JXVHGR/EU	B4YYP3GH800009Y	2016		22,4 kW	R410A	12	2088	25,06	ANO	3582a/10/026/2017	2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024			
VRV2	VRV systém	střecha (7.NP), směr Římská	4. patro (5.NP) část Římská	8	Samsung	AM100XVAGH/EU	0ENBPAD0300012P	2017		28 kW	R410A	12,06	2088	25,18	ANO	3582a/10/034/2017	2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024			
VRV3	VRV systém	střecha (7.NP), směr Římská	3. patro (4.NP) část Římská	8	Samsung	AM100XVAGH/EU	0ENBPAD0300011H	2017		28 kW	R410A	11,5	2088	24,01	ANO	3582a/10/044/2017	2x8	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024			

VRV4	VRV systém	střecha (7.NP), směr Římská	2. patro (3.NP) část Římská	8	Samsung	AM100JXVAGH/EU	0ENBPA0I300013L	2017		28 kW	R410A	11,1	2088	23,18	ANO	3582a/10/055/2017	2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
VRV5	VRV systém	střecha (7.NP), směr Římská	1. patro (2.NP) část Římská	9	Samsung	AM100JXVAGH/EU	0ENBPA0I300023B	2017		28 kW	R410A	11,5	2088	24,01	ANO	3582a/10/065/2017	2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
VRV6	VRV systém	střecha (7.NP), směr Římská	přízemí (1.NP) část Římská	8	Samsung	AM100JXVAGH/EU	0ENBPA0I300022X	2017		28 kW	R410A	12,3	2088	25,68	ANO	2084/10/071/2017	2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
VRV7	mini VRV systém	střecha (7.NP), směr Římská	serverovny, část Římská	8xAM022JHV/DKH/EU	Samsung	AM080FXMDGH/EU	0AHPHAP0I00069V	2017		22,4 kW	R410A	10	2088	20,88	ANO	2084/10/069/2017	2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
VRV8	VRV systém	střecha (7.NP), směr Vinohradská	5. patro (6.NP) část Vinohradská	6	Samsung	AM080JXVHGR/EU	B4YYP3GH00004L	2016		22,4 kW	R410A	11,8	2088	24,64	ANO	3582a/10/027/2017	2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
VRV9	VRV systém	střecha (7.NP), směr Vinohradská	4. patro (5.NP) část Vinohradská	7	Samsung	AM100JXVAGH/EU	0ENBPA0I40000GF	2017		28 kW	R410A	11,8	2088	24,64	ANO	3582a/10/033/2017	2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
VRV10	VRV systém	střecha (7.NP), směr Vinohradská	3. patro (4.NP) část Vinohradská	8	Samsung	AM100JXVAGH/EU	0ENBPA0I000007X	2017		28 kW	R410A	11,5	2088	24,01	ANO	3582a/10/043/2017	2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
VRV11	VRV systém	střecha (7.NP), směr Vinohradská	2. patro (3.NP) část Vinohradská	4	Samsung	AM080JXVAGH/EU	0ENHPA0I300018N	2017		22,4 kW	R410A	10,5	2088	21,92	ANO	3582a/10/056/2017	2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
VRV12	VRV systém	střecha (7.NP), směr Vinohradská	1. patro (2.NP) část Vinohradská	8	Samsung	AM100JXVAGH/EU	0ENBPA0I000005J	2017		28 kW	R410A	12	2088	25,06	ANO	3582a/10/066/2017	2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
VRV13	VRV systém	střecha (7.NP), směr Vinohradská	přízemí (1.NP) část Vinohradská	8	Samsung	AM100JWVAGH/EU	0ENBPA0I300019J	2017		28 kW	R410A	12,8	2088	26,73	ANO	2084/10/070/2017	2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
KR24	split	střecha (7.NP), směr Vinohradská	dohledové centrum, přízemí (1.NP)	1xAC071FBND EH/EU	Samsung	AC071MXADKH/EU	0REQPAF1200237S	2017		7,1 kW	R410A	2,5	2088	5,22	ANO	4975a/10/072/2017	2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
KR18	split	střecha, na prostřední vyvýšené části	2. PATRO LEONARDO	1	Daikin	RXS50F2V18	J002918	2006	5,0 kW		R410A	3,2	2088	6,68	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		
K16	split	střecha, na prostřední vyvýšené části	2. PATRO LEONARDO	1	Daikin	RXS50F2V18	J002935	2006	5,0 kW		R410A	2	2088	4,18	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		
K17	split	střecha, na prostřední vyvýšené části	2. PATRO LEONARDO (machinenroom D234)	1	Daikin	RKS35E2V18 /FTK35DVM/L	J005435/4900206	2007	3,4 kW		R410A	1	2088	2,09	NE		2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K18	split	střecha GNP, uprostřed vedle vyvýšené 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	NE		2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K19	split	garáž Římská	rozvodna Římská	1	Toshiba	RAV-SMB03AT-E	205P0149	2012	3,41 kW	6,7 (1,5 - 8,0)	R410A	1,7	2088	3,55	NE		2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K20	split	garáž Římská	velin Římská 13	1	Fujitsu	AOY-30UNBDL	1000168		2,75 kW		R410A	2,3	2088	4,80	NE		2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K21	split	garáž Římská	velin Římská 13	1	Toshiba	RAVSM804ATP-E/RAVSM806KRT-E	52400051/	2015			R410A	1,7	2088	3,55	NE		2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		

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 řemen - odvod/přív.	Klimový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/ rok	Servis 3Q2022	Servis 4Q2022	Servis 1Q2023	Servis 2Q2023	Servis 3Q2023	Servis 4Q2023	Servis 1Q2024	Servis 2Q2024	Záruka do	Poznámka
CRO_VZT-92	VZT 1	přízemí Římská	přízemí Římská	potrubní radiální ventilátor - standard IB8/4_315 B	x	x	x	3	potrubní radiální ventilátor	rámečkový	M5	592x342x360/6 (JFR 60-35)	1				2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
CRO_VZT-93	VZT 2	přízemí Vinohradská	přízemí Vinohradská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS- rámečkový KS- rámečkový KS-	G4 F7	600x380x96 mm 600x380x96 mm	1 1	vysoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rástrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou			2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
CRO_VZT-94	VZT 3	1. patro Římská	1. patro Římská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS- rámečkový KS- rámečkový KS-	G4 F7	600x380x96 mm 600x380x96 mm	1 1	vysoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rástrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou			2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
CRO_VZT-95	VZT 4	1. patro Vinohradská	1. patro Vinohradská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS- rámečkový KS- rámečkový KS-	G4 F7	600x380x96 mm 600x380x96 mm	1 1	vysoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rástrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou			2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
CRO_VZT-96	VZT 5	2. patro Římská	2. patro Římská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS- W/96 rámečkový KS- W/96	G4 F7	600x380x96 mm 600x380x96 mm	1 1	vysoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rástrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou			2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
CRO_VZT-97	VZT 6	2. patro Vinohradská	2. patro Vinohradská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS- W/96 rámečkový KS- W/96	G4 F7	600x380x96 mm 600x380x96 mm	1 1	vysoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rástrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou			2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
CRO_VZT-98	VZT 7	3. patro Římská	3. patro Římská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS- W/96 rámečkový KS- W/96	G4 F7	600x380x96 mm 600x380x96 mm	1 1	vysoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rástrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou			2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
CRO_VZT-99	VZT 8	3. patro Vinohradská	3. patro Vinohradská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS- W/96 rámečkový KS- W/96	G4 F7	600x380x96 mm 600x380x96 mm	1 1	vysoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rástrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou			2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
CRO_VZT-100	VZT 9	4. patro Římská	4. patro Římská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS- W/96 rámečkový KS- W/96	G4 F7	600x380x96 mm 600x380x96 mm	1 1	vysoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rástrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou			2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
CRO_VZT-101	VZT 10	4. patro Vinohradská	4. patro Vinohradská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS- W/96 rámečkový KS- W/96	G4 F7	600x380x96 mm 600x380x96 mm	1 1	vysoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rástrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou			2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
CRO_VZT-102	VZT 11	5. patro Římská	5. patro Římská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS- W/96 rámečkový KS- W/96	G4 F7	600x380x96 mm 600x380x96 mm	1 1	vysoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rástrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou			2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
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	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
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	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
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	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
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	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
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	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
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	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
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	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
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	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
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	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
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	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
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	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		

Praha 8, Hybešova 10																												
Evidenční číslo zařízení	Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	GWP	Ekvivalent CO ₂ / Eeq.CO ₂	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Servis 3Q2022	Servis 4Q2022	Servis 1Q2023	Servis 2Q2023	Servis 3Q2023	Servis 4Q2023	Servis 1Q2024	Servis 2Q2024	Záruka do	Poznámka	
KR27	split	půda východní část (15)		1	Fujitsu	AOY30ABHL	T004155		3,2 kW		R422D	2,3	2729,0	6,28	ANO	2156a/10 RKCH 2016/018	1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
KR28	split	půda patro východní část (16)	Technika místnost 302	1	Fujitsu	AOY30ABHL	T002769		3,2 kW		R422D	2,3	2729,0	6,28	ANO	2156a/10 RKCH 2016/017	1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
KR25	kondenzační jednotka pro VZT	terasa východní křídlo (8)	pro VZT pro zkušebnu DRDS a suterén	1	Carrier	38GL048G9	02AC16975	2003	7		R410A	3,3	2088	6,89	ANO	bude upřesněno	1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
K22	split	balcón Studia A (1)	Studio A	1	Panasonic	CU-E28GKE	7525800029	1/2007	7,65 kW		R410A	1,69	2088	3,53	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
K23	split	balcón Studia A (2)	Studio A	1	Panasonic	CU-E28GKE	7525800074	3/2007	7,65 kW		R410A	1,69	2088	3,53	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
K24	split	balcón Studia A (3)	Studio A	1	Panasonic	CU-E28GKE	7525800047	2/2007	7,65 kW		R410A	1,69	2088	3,53	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
K25	split	balcón Studia A (4)	Studio A	1	MDV	MSTCDU-24HRFN1-ORQDGW OUT/MSTCDU-24HRFN1-ORQDGW	01019203010/01019202002	2016	7,0 kW		R410A	1,95	2088	4,07	NE		2xR	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K26	multisplit	západní křídlo (5)	vysílací studio Region, směna Region	2	Samsung	AJ08BTX4KGEU/AR18TFC AWKNEU/AJ03STNNDKGEU	0ULZPAEN7006071/06X1PDBR500529T/0UPAPA GR100128A	2021	8,0 kW / 5 kW a 3,5 kW		R32	2	675	1,35	NE		2xR	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K27	split	západní křídlo (6)	Kancelář/e studia Region	1	Carrier	38GL018G	02A0124220		2,56 kW		R410A	1,2	2088	2,51	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
K28	split	západní křídlo (7)	Kancelář/e studia Region	1	Carrier	38GL024G	02A0115601		3,1 kW		R410A	1,45	2088	3,03	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
K29	split	východní křídlo (10)	Režie studia A	1	Carrier	38GL018G	06AT109465		2,56 kW		R410A	0,84	2088	1,75	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
K30	split	terasa východní křídlo (8)	Serverovna barák mč. 003-114	1	Samsung	AC071RXADKGEU/AC071T NDKGEU	0TV1P4FR800284V/DHF PDBVR700055A	2021	7,1 kW		R32	1,7	675	1,15	NE		2xR	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
KR26	split	terasa východní křídlo (9)	Serverovna machine room studia A (mč. 003-216)	1	Samsung	AC071RXADKGEU/AC071T NDKGEU	0TV1P4FR800277T/DHF PPDBR700046Z	2021	7,1 kW		R32	1,7	675	1,15	NE		2xR	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K31	split	východní křídlo (12)	Vysílací komplex - studio DAB	1	Samsung	AJ08BTX4KGEU/AR18TFC AWKNEU/AJ03STNNDKGEU	0ULZPAFA000474/06X1PDBN800041/0UPAPA GR7000093M	2021	8,0 kW / 5 kW a 3,5 kW		R32	2,4	675	1,62	NE		2xR	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K32	split	východní křídlo (13)	Serverovna barák mč. 003-114	1	Toshiba	RAV-SM 803 AT-E / RAV-SM 806 KRT-E	303P0518	2013	3,41 kW		R410A	1,7	2088	3,55	NE		2xR	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K33	split	půda západní část (14)	Komplex studio R33	1	MDV	MSTCBBU-12HRFN1-ORQDGW OUT/M511PU-12HRFN1-ORQDGW	00730604075/1232226 0115119120159	2016	3,6 kW		R410A	1,65	2088	3,45	NE		2xR	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K34	split	střecha západní část z půdy (17)	Kontrola vysílání	1	Samsung	AC071RXADKGEU/AC071R NADKGEU	0TV1PAEN300309M/OT UWPAGN600150W	2020	7 kW		R32	1,7	675	1,15	NE		2xR	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	do 20.8.2024	DCI Czech
K127	split	střecha západní část z půdy (17b)	Kontrola vysílání	1	Samsung	AC071RXADKGEU/AC071R NADKGEU	0TV1P1PAEN300508D/OT UWPAGN600125E	2020	7 kW		R32	1,7	675	1,15	NE		2xR	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	do 4.9.2024	DCI Czech
K35	split	u země za plotem západní část (18)	Rozvodna + UPS	1	Toshiba	RAS-13GA-E52	62900073		1,54 kW		R410A	0,98	2088	2,05	NE		2xR	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K36	split	balcón studia A	redakce CZP	1	Toshiba	RAV SM804ATP-E/RAV SM807CT1P-E	42100900/42100208	2014	6,9 (1,5-7,4)		R410A	1,7	2088	3,55	NE		2xR	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K37	split	balcón studia A	redakce CZP	1	Toshiba	RAV SM804ATP-E/RAV SM807CT1P-E	42100203/42100202	2014	6,9 (1,5-7,4)		R410A	1,7	2088	3,55	NE		2xR	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K38	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	NE		2xR	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
KM3	mobilitní klimatizační jednotka	003-214 studio S40/2.	záložní stroj	x	Dalitsu	APD12-3			3,5 kW						NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
KMX	mobilitní klimatizační jednotka	003-909 Elektro	záložní stroj	x	Sencor	SAC MT31411									NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			
KMX	mobilitní klimatizační jednotka	003-909 Elektro	záložní stroj	x	ETA	0616									NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024			

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	Klimový femen - odvod/pří v.	Klimový fermen	Počet	Počet servisních prohlídek/ rok	Servis 3Q2022	Servis 4Q2022	Servis 1Q2023	Servis 2Q2023	Servis 3Q2023	Servis 4Q2023	Servis 1Q2024	Servis 2Q2024	Záruka do	Poznámka
CRO_VZT-121	VZT 1	suterén	suterén	Remak				3		součástí VZT je chl. výměník	2x filtr propleťaný - tkanina	1500x 375 mm	2x				2xř	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		nutno vyměnou a vyčistit rekuperační kazetu
CRO_VZT-122	rekuperace VZT	suterén, u kotelny	pro VZT	Villavent				3		F7	posn. Air flow	256x236x380	1x				2xř	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
České Budějovice, U tří lvů 1																											
Evidenční číslo zařízení	Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	GWP	Ekvivalent CO ₂ / t.eq.CO ₂	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Servis 3Q2022	Servis 4Q2022	Servis 1Q2023	Servis 2Q2023	Servis 3Q2023	Servis 4Q2023	Servis 1Q2024	Servis 2Q2024	Záruka do	Poznámka
KR29	multisplit	Stěna nad střechou VZT Dvůr	záznamové pracoviště ZP2 - 2x kancelář zpravodajství 1x	3	Carrier	38VYM-32	04AQ/16330		2,82 kW		R410A	2,4	2088	5,01	ANO	RKCH 2016/16	1xř	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		
KR30	multisplit	Stěna nad střechou VZT Dvůr	Diskuzní studio 1x Diskuzní režie 1x	2	Carrier	38GL2M36G	10AP/13200		2x2,41 kW		R410A	2,6	2088	5,43	ANO	RKCH 2016/13	1xř	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		
KR31	multisplit	Stěna nad střechou VZT Dvůr	Kancelář 2x	2	Carrier	38VYM-28N	11AS/05094		3,28 kW		R410A	2,4	2088	5,01	ANO	RKCH 2016/15	1xř	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		
KR32	multisplit	Stěna nad střechou VZT Dvůr	Kancelář hudeb redakce Záznamové pracoviště ZP 1 Kancelář PPR 1x	3	Carrier	38VYM-28N	11AS/05095		3,28 kW		R410A	2,4	2088	5,01	ANO	RKCH 2016/14	1xř	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		
KR33	veliká klimatizace slouží pro VZT	Střecha VZT Dvůr	VZT -Činoherní studio	pro VZT	Daikin Europe NV	ER8DW1	119549 v. č. 931495	1993	7,1 kW		R422D	5,9	2729	16,10	ANO	STA 306	1xř	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		
KR34	veliká klimatizace slouží pro VZT	Střecha VZT Dvůr	VZT -hudební studio	pro VZT	Daikin Europe NV	ER8DW1	119549 v.č. 931492	1993	7,1 kW		R422D	5,9	2729	16,10	ANO	STA 307	1xř	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		
KR35	veliká klimatizace slouží pro VZT	Střecha VZT Dvůr	VZT - hudební studio	pro VZT	Daikin Europe NV	ER8DW1	119549 v. č. 931490	1993	7,1 kW		R422D	5,9	2729	16,10	ANO	STA 306	1xř	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		
K39	split	Stěna nad střechou VZT Dvůr	kancelář zpravodajství 1x	1	Carrier	38NYV025M	72501680		3,5 kW		R410A	0,8	2088	1,6704	NE		1xř	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		
K40	split	Stěna nad střechou VZT Dvůr	kancelář OSM - údržba	1	Carrier	38VYX080N	707E1077		3,4 kW		R410A	1,5	2088	3,132	NE		1xř	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		
K41	split	Stěna nad střechou VZT Dvůr	mč. 112 serverovna přepojovač 1x č.m.112	1	LG	P18RK UE1 (ASUW186CBA0)	301KAJP	2013	6,3 kW		R410A	1,35	2088	2,8188	NE		2xř	x	11/2022	x	05/2023	x	11/2023	x	05/2024		
K42	vnější+kanalová vnitřní jednotka	Stěna nad střechou Hudebního studia	Nasatelna - bezchlučná úprava 1x	1	LG	UJ18W	208KACA00123	12/2013	1,5 kW		R410A	1,4	2088	2,9232	NE		2xř	x	11/2022	x	05/2023	x	11/2023	x	05/2024		
K43	split	Stěna nad střechou Hudebního studia	Výstlači studio 1x	1	LG	P18RK	301KASL00558	12/2013	2,2 kW		R410A	1,35	2088	2,8188	NE		2xř	x	11/2022	x	05/2023	x	11/2023	x	05/2024		
K44	split	Střecha u strojovny původního výtahu	Sátna techniky 1x	1	Carrier	38BC-012G	3104Y01197		1,625 kW		R410A	0,73	2088	1,52424	NE		1xř	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		
K45	split	Střecha u strojovny původního výtahu	Ubytovací pokoj 302 1x	1	Carrier	38BC-009G	1405Y00981		1,035 kW		R410A	0,66	2088	1,37808	NE		1xř	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		
K46	split	Střecha u strojovny původního výtahu	Sátna uklízečky 1x	1	Carrier	38BC-009G	1405Y00983		1,035 kW		R410A	0,66	2088	1,37808	NE		1xř	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		
K47	multisplit	Střecha nové nástavby 3. patro	Ubytovací pokoj 306 1x Kancelář 307 1x 308 1x, 309 1x	4	Carrier	38GL4M24G	05AO/16461	2003	3,23 kW		R410A	1,72	2088	3,59136	NE		1xř	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		0,86+0,86
K48	multisplit	Střecha nové nástavby 3. patro	Kanceláře 310,311,312,314 4x	4	Carrier	38GL4M24G	01AQ/37727	2003	3,23 kW		R410A	1,72	2088	3,59136	NE		1xř	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		0,86+0,86
K49	multisplit	Střecha nové nástavby 3. patro	Kanceláře 315 1x, 316 1x 317 2x	4	Samsung	AJ100TX5KGEU/4x AR12TXFCWKNUEU	B058P3CNC00298N / OGNAPDANB04821 / OGNAPDANB04721 / OGNAPDANB05071 / OGNAPDANB04730	2020	10,0 kW/ 4x 3,5 kW		R32	2,7	675	1,8225	NE		2xř	x	11/2022	x	05/2023	x	11/2023	x	05/2024		0,86+0,86
K50	split	Stěna nad střechou VZT Dvůr	prostor po CT, převzato k 15.4.2016	1	Sieza Comfort	ARYNS0FMV1B					R410	1,75	2088	3,654	NE		1xř	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		převzato od ČT 15.4.:2016
K51	split	Stěna nad střechou VZT Dvůr	prostor po CT, převzato k 15.4.2016	1	Fuji	ROW-77					R22	0,7	1810	1,267	NE		1xř	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		převzato od ČT 15.4.:2016
K52	split	Střecha nové nástavby 3. patro	záložní pracoviště ZP4	1	Toshiba	RAS-13 BKV-E/RAS 13 BAV	62200275/62200679	2016			R410A	0,58	2088	1,21104	NE		2xř	x	11/2022	x	05/2023	x	11/2023	x	05/2024		
K53	split	Na zdi ve dvoře	elektrorozvodna, UPS	1	Samsung	AC 071RXADKGEU / AC 071TNXDKGEU	0TV1PAEN400702P / 0HFPFDBNA00018J	2020	7 kW		R32	1,7	675	1,1475	NE		1xř	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024	23.4.2025	DCI Czech a. s.
K54	split	Stěna nad střechou VZT Dvůr	mč. 111 serverovna přepojovač 1x	1	MDV	vnější MDV-MOCA30- 24HFN1-QRDOGW OU / vnitřní MDV -MS4BEU- 24HRFN1-QRDOGW	vnější v. č. 01019203012 / vnitřní v.č. 20869104008	2017	7 kW		R410A	2,25	2088	4,698	NE		2xř	x	11/2022	x	05/2023	x	11/2023	x	05/2024		
K55	split	Střecha u strojovny původního výtahu	Kancelář																								

CRO_VZT-129	VZT		kuchyňky pravá část přízemí	TD 500/160	vyšší otáčky			3								1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		
CRO_VZT-130	VZT		kuchyňky pravá část 1. patro	EDM 160				3								1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		
CRO_VZT-131	VZT		sociální zařízení levá část	TD 500/150	nižší otáčky			3								1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		
CRO_VZT-132	VZT		sociální zařízení pravá část	nástřelní ventilátor TH 1300	vyšší otáčky			3								1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		
CRO_VZT-133	VZT		respiria 1. a 2. patro	TD 500/160	vyšší otáčky			3								1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		
CRO_VZT-134	VZT		čajovná kuchyňka 2. patro, sociální zařízení podkrovní, kuchyňka podkrovní	5x EDM 160				3								1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		
CRO_VZT-135	VZT		chodba v podkrovní	TD 500/160	vyšší otáčky	odtah		3								1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		
CRO_VZT-136	VZT		fonotéka a archiv v podkrovní	TD 500/150	nižší otáčky			3								1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		

Pardubice - Sv. Anežky České 21

Evidenční číslo zařízení	Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	GWP	Ekvivalentn CO ₂ / t.eq.CO ₂	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Servis 3Q2022	Servis 4Q2022	Servis 1Q2023	Servis 2Q2023	Servis 3Q2023	Servis 4Q2023	Servis 1Q2024	Servis 2Q2024	Záruka do	Poznámka	
KR37	multisplit	střecha	691-0505 produkce, 691-0507 hovorna	2	Toshiba	vnější RAS 3M26S3AV-E, vnitřní RAS B13N3KV2-E1 a B10N3KV2-E1	vnější 625000360, vnitřní 62504295; 625604942	2016				R410A	2,4	2088	5,0112	ANO	2156a/10 RKCH 2016/041	2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
	multisplit	střecha	691-0506 vysílací, 691-0508 hlasatelna	2	Toshiba	vnější RAS 3M26S3AV-E, vnitřní RAS B13N3KV2-E1 a B10N3KV2-E1	vnější 62500018, vnitřní 62504567; 62605039	2016				R410A	2,4	2088	5,0112	ANO	2156a/10 RKCH 2016/040	2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K76	split	střecha	691-0401 newsroom u hodin	1	Samsung	AC071RNADKG / AC071TNXDKG	0TV1PAFR500418L / 0HFPFP0BR500143E	2021	7,1 kW			R32	2,075	675	1,400625	NE		2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	do 24.8.2025	DCI Czech a. s.
K77	split	střecha	691-0401 newsroom na zdi vedle schodů	1	Toshiba	RAS-24GA-E52	82100044	před 2009	6,85 kW			R410A	1,7	2088	3,5496	NE		2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K78	split	střecha	691-0403rack newsroom (skříň)	1	LG	S24AHP (ASUH246SDM2)		před 2009	6,39 kW			R410A	1,6	2088	3,3408	NE		2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K79	split	střecha	691-0401 newsroom u okna jih	1	Samsung	AC071RNADKG / AC071TNXDKG	0TV1PAFR501103Z / 0HFPFP0BR500149W	2021	7,1 kW			R32	1,95	675	1,31625	NE		2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	do 24.8.2025	DCI Czech a. s.
K80	split	střecha	ředitelna	1	Toshiba	RAS 18PAVSG-E/RAS 18PKVSG-E	82600849/82600457	2019	5 kW			R32	1,1	675	0,7425	NE		2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	do 2.6.2023	Klimaserm Praha spol. s r.o.
K81	split	střecha	691-4001 obch. oddělení	1	Mitsubishi	MUZ-GC35VA	2000438T		3,5 kW			R410A	0,85	2088	1,7748	NE		2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
	split	střecha	691-0501 server	1	Mitsubishi	MS-GA50VB /MU-GA50VB GSM	80044785T	2009	5 kW			R410A	1,45	2088	3,0276	NE		x	x	x	x	x	x	x	x	servis zařízení zaj.pronaj.na náklady ČRo,		
	split	střecha	691-0501 server	1	Mitsubishi	MS-GA50VB /MU-GA50VB GSM	8004797T	2009	5 kW			R410A	1,45	2088	3,0276	NE		x	x	x	x	x	x	x	x	servis zařízení zaj.pronaj.na náklady ČRo,		
	vnější jednotka pro VZT	strojovna VZT 5.NP	pro VZT	1	SAVE	VTC 700L												x	x	x	x	x	x	x	x	servis zařízení zaj.pronaj.na náklady ČRo,		