

Příloha č.3.2. - Specifikace zařízení a harmonogram servisních prohlídek - Čechy - západ

ČESKÝ ROZHLAS - přehled VRV systémů, klimatizačních a VZT zařízení - oblast Čechy - západ - stav k 7.3.2022

VRV	VRV systém s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO ₂																								
KR	Klimatizační sestava s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO ₂																								
K	Klimatizační sestava s množstvím chladiva menším než 5 t ekvivalentu CO ₂																								
KM	Mobilní klimatizace																								
KB	Nové zařízení - předpoklad nainstalování zařízení v letech 2022 až 2024																								
x	Zařízení v záruce																								
x	Servis zařízení zajišťuje pronajímatel objektu nebo jiný subjekt																								
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 objednávány pouze v případě potřeby																								
VZTB	Nové VZT zařízení - předpoklad nainstalování zařízení v letech 2022 až 2024																								

Plzeň, Náměstí míru 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	Ekvivalentní 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
KR39	multisplit	atrium dvorek	Rozvodna VN (922)	2	Toshiba	vnější RAVSM1603AT-E, vnitřní 2x RAVSMB06KRT-E	vnější 509X0038, vnitřní 53100060; 53100156	2016			R410A	3,1	2088	6,47	ANO	4111a/10/2016/1	2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
KR40	multisplit	střecha	kancelář přízemí (5,6,7,8)	4	Midea	1xM40A-36HFN1-Q/4xMSR1U-12HRDN1	D2122005041 4409160004	2014			R410A	3,4	2088	7,10	ANO	5846/11/009/2014	2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		2,7 + 0,7 kg
K82	split	atrium venku	energocentrum (dodáno v rámci rekonstrukce energocentra) (923)	1	Daikin	RX835C21B/FTXB35C	J007065/J009135	2015	3,3 kW/3,5 kW		R410A	1	2088	2,09	NE		2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K83	multisplit	střecha	kancelář přízemí (2,3,4)	3	Midea	M3C01-27HRFDNI-Q/3xMSR1U-12HRDN1	D21147416091 2726160009	2014			R410A	2	2088	4,18	NE		2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K84	split	střecha	vysílací pracoviště přízemí (server 11), dveře č. 9	1	Midea	MS12FU-12HRD1-QRC8GW/1xMSR1U-12HRDN1	D21225049061 4801130087 / D21222266021 4517120018	2014			R410A	0,95	2088	1,98	NE		2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K85	split	střecha	vysílací pracoviště přízemí (server 15), dveře č. 13	1	Midea	MS12FU-12HRD1-QRC8GW/1xMSR1U-12HRDN1	D21225049061 4801130085/ D21222266021 4517120001	2014			R410A	0,95	2088	1,98	NE		2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K86	split	anglický dvorek	servovna (903)	1	Acond	A3F-2400/1xASF341	3201561	2013			R410A	2,2	2088	4,59	NE		2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K87	split	atrium venku	suterén, tel.ústř., kabelový úzel (928)	1	Daikin	R60GZ7W1/1xFT60GZV1NB		2002			R407c	1,85	1774	3,28	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		PR 86469
K88	split	anglický dvorek	servovna (903)	1	Samsung	vnější AC071RXADKGEU / vnitřní AC071RXADKGEU	OTV1PAEMS00529E / OTUWPAGMS00	2019	7,0 kW		R32	1,7	675	1,15	NE		2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	11.3.2024	
K89	split	střecha	sekretariát ředitele (107)	1	Daikin	R25GZ7V11/1xFT25ZV1NB		2003			R410A	1,25	2088	2,61	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		PR 86472
K90	split	střecha	kancelář ředitele (106)	1	Daikin	R25GZ7V11/1xFT25ZV1NB		2003			R410A	1,25	2088	2,61	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		PR 87461
K92	split	střecha	zasedací místnost 1. patro (108)	1	Daikin	R45GZ7W11/1xFT45GA2V1NB		2003			R410A	1,3	2088	2,71	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		PR 86473
K93	multisplit	střecha	kancelář 1. patro (401), kancelář 2. patro (502)	2	Daikin	3MXS52E3V1B/2xFTXS2SD3VNW	J083698	2007			R410A	2,0	2088	4,18	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		PL 4384, PL 4385
K94	split	2. suterén	servovna režie R2 (323)	1	Daikin	RK33SG2V1B/1xFTXS3SG2V1B		2008			R410A	1,4	2088	2,92	NE		2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		PR102202
K95	split	2. suterén	servovna režie R4 (313)	1	Daikin	RK33SG2V1B/1xFTXS3SG2V1B		2008			R410A	1,4	2088	2,92	NE		2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		PR102203
K96	split	střecha	kanceláře 2. patro (512)	1	Daikin	RK350F2V1B/1xFTXS50FV1B		2006			R410A	1,5	2088	3,13	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		SAP.Č.22008211
K97	split	střecha	kanceláře 2. patro (512)	1	Daikin	RK350F2V1B/1xFTXS50FV1B		2007			R410A	1,5	2088	3,13	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		SAP.Č.22008211
K98	split	střecha	kanceláře 2. patro (512)	1	Daikin	RK32SE2V1B/1xFTXS2SDV ML		2007			R410A	1,0	2088	2,09	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		SAP.Č.22008211
K99	split	střecha	kanceláře 2. patro (512)	1	Daikin	RK32SE2V1B/1xFTXS2SDV ML		2007			R410A	1,0	2088	2,09	NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		SAP.Č.22008211
K130	split	střecha	machinenroom (919)	1	Samsung	vnější AC071RXADKGEU / vnitřní AC071RXADKGEU	OTV1PAEMS00471N / OTUWPAGMS00133E	2019	7,0 kW	1,7 kg + 0,75 kg	R32	2,45	675	1,65	NE		2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	11.3.2024	
K131	split	střecha	machinenroom (919)	1	Samsung	vnější AC071RXADKGEU / vnitřní AC071RXADKGEU	OTV1PAEMS005140 / OTUWPAGMS00152Z	2019	7,0 kW	1,7 kg + 0,75 kg	R32	2,45	675	1,65	NE		2xR	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	11.3.2024	
KM13	mobilní klimatizační jednotka	machinenroom (0919)	záložní jednotka	1 zařízení	ETA	2573									NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		inventární číslo PL 3936
KM14	mobilní klimatizační jednotka	sklad techniky (423)	záložní jednotka	1 zařízení	Guzzanti	GZ 9									NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		inventární číslo PR 118377
KM15	mobilní klimatizační jednotka	sklad techniky (423)	záložní jednotka	1 zařízení	Guzzanti	GZ 9									NE		1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	05/2024		inventární číslo PR 118378
X	vnější + vnitřní jednotka	server ICZ - snížená střecha	nájemce ICZ (223)	1	Daikin	FTXS35GZV1B	klimatizační sestava ve										x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výstřeků	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientací	Přívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klimový řemen -	Klimový řemen	Počet	Počet servisních	Servis 3Q2022	Servis 4Q2022	Servis 1Q2023	Servis 2Q2023	Servis 3Q2023	Servis 4Q2023	Servis 1Q2024	Servis 2Q2024	Záruka do	Poznámka
CRO_VZT-137	VZT 1	velké hudební studio S1	VZT 1 (velké hud.studio S1)	C.I.C. Jan Hřebec	H8			2		kapsový filtr	G4	795x395x360 / 8	2	2x / rok			1xR	x	x	10/2022	x	x	x	10/2023	x	x	
CRO_VZT-138	VZT 2	malé hudební studio S2	VZT 2 (malé hud.studio S2)	C.I.C. Jan Hřebec	H3,15			2		kapsový filtr	G4	490x490x360 / 4	1	1x / rok			1xR	x	x	10/2022	x	x	x	10/2023	x	x	
CRO_VZT-139	VZT 3	hud.režie R1, R2	VZT 3 (hud.režie R1, R2)	C.I.C. Jan Hřebec	H4			2		kapsový filtr	G4	590x590x360 / 5	1	2x / rok			1xR	x	x	10/2022	x	x	x	10/2023	x	x	
CRO_VZT-140	VZT 4	malé činoherní studio S4	VZT 4 (malé činoherní studio S4)	C.I.C. Jan Hřebec	H4			2		kapsový filtr	G4	590x590x360 / 5	1	1x / rok			1xR	x	x	10/2022	x	x	x	10/2023	x	x	
CRO_VZT-141	VZT 5	činoherní režie R3,4 + pleněry	VZT 5 (činoherní režie R3,4+ pleněry)	C.I.C. Jan Hřebec	H4			2		kapsový filtr	G4	590x590x360 / 5	1	2x / rok			1xR	x	x	10/2022	x	x	x	10/2023	x	x	
CRO_VZT-142	VZT 6	ladirna	VZT 6 (ladirna)	C.I.C. Jan Hřebec	H8			2		kapsový filtr	G4	795x395x360 / 8	2	1x / rok			1xR	x	x	10/2022	x	x	x	10/2023	x	x	
CRO_VZT-143	VZT 7,8	zimní zahrada/velké činoherní studio S3	VZT 7 (zimní zahrada) / VZT 8 (velké činoherní studio S3)	C.I.C. Jan Hřebec	H10			2		kapsový filtr	G4	897x287x360 / 8	2	2x / rok			1xR	x	x	10/2022	x	x	x	10/2023	x	x	
CRO_VZT-144	VZT 10	vysílací pracoviště	VZT 10 (vys.pracoviště)	C.I.C. Jan Hřebec	H5			2		kapsový filtr	G4	690x590x360 / 7	1	3x / rok			1xR	x	x	10/2022	x	x	x	10/2023	x	x	
Karlovky Vary, Žitkova 3/1150																											
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	Ekvivalentní 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
KR43	multisplit	na stěně objektu	2.NP, m. č. 202, 203	2	Toshiba	RAS-3M26S3AV-E/1xRAS-M13U2MUVG-E, 1xRAS-M16U2MUVG-E	82400791/80420257;80430125	2018	7,5 kW / 1x 3,5 kW, 1x 4,5 kW		R 410A	2,4	2088	5,01	ANO	4111a/10-2018/21	2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024	20.08.2023	
KR44	multisplit	na stěně objektu	2.NP, m. č. 204, 205	2	Toshiba	RAS-3M26S3AV-E/1xRAS-M13U2MUVG-E, 1xRAS-M16U2MUVG-E	82400419/80430250;80430109	2018	7,5 kW / 1x 3,5 kW, 1x 4,5 kW		R 410A	2,4	2088	5,01	ANO	4111a/10-2018/22	2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024	20.08.2023	
KR45	multisplit	na stěně objektu	1.NP, m. č. 104,105, 106, 107	4	Toshiba	RAS-SM34S3AV-E / 4x RAS-B13N3KV2-E1	82200364/82102127; 82101284;8211163;82101767	2018	10 kW / 4x3,5 kW		R410A	2,99	2088	6,24	ANO	4111a/10-2018/20	2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024	20.08.2023	
K100	split	na stěně objektu	2.NP, serverovna	1	Toshiba	RAV-SM564AT-E/RAV-SM566KRT-E	43200247/42700485	2014	5,0 kW		R 410A	1,1	2088	2,30	NE	NE	2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
K101	split	na stěně objektu	2.NP, serverovna	1	Toshiba	RAV-SM564ATP-E/RAV-SM566KRT-E	82400123/82400284	2018	5,0 kW		R410A	1,1	2088	2,30	NE	NE	2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024	20.08.2023	
K102	split	na stěně objektu	UPS	1	Toshiba	RAV-SM404ATP-E/RAV-SM407KRTP-E	82400178/82400089	2018	3,6 kW		R410A	1,4	2088	2,92	NE	NE	2xR	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024	20.08.2023	
KM16	mobilní klimatizační jednotka	suterén	záložní jednotka	1 zařízení	ETA	2573			2,35 kW		R410A	0,39	2088	0,81			1xR	x	x	x	04/2023	x	x	x	04/2024		inventární číslo PL 3937

Karlovy Vary, Zítkova 3/1150

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
KR43	multisplit	na stěně objektu	2.NP, m. č. 202, 203	2	Toshiba	RAS-3M2653AV-E/1xRAS-M13U2MUVG-E, 1xRAS-M16U2MUVG-E	82400791/80420257;80430125	2018	7,5 kW / 1x 3,5 kW, 1x 4,5 kW		R 410A	2,4	2088	5,01	ANO	4111a/10-2018/21	2xR	x	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024	20.08.2