

Příloha č.3.3. - Specifikace zařízení a harmonogram servisních prohlídek - Morava - Jih

ČESKÝ ROZHLAS - přehled VRV systémů, klimatizačních a VZT zařízení - oblast Morava - Jih - stav k 7.3.2022

VRV systém s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO ₂																												
Klimatizační sestava s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO ₂																												
Klimatizační sestava s množstvím chladiva menším než 5 t ekvivalentu CO ₂																												
Mobilní klimatizace																												
Nové zařízení - předpoklad nainstalování zařízení v letech 2022 až 2024																												
Zařízení v záruce																												
Servis zařízení zajišťuje pronajímatel objektu nebo jiný subjekt																												
VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 1 - "velké" VZT zařízení, více filtrů, více klínových řemenů																												
VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 2 - "střední" VZT zařízení s 1 až 2 filtry, a 1 až 2 klínovými řemeny																												
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 objednávány pouze v případě potřeby																												
Nové VZT zařízení - předpoklad nainstalování zařízení v letech 2022 až 2024																												
Jihlava, Masarykovo náměstí 42																												
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	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis 3Q2022	Servis 4Q2022	Servis 1Q2023	Servis 2Q2023	Servis 3Q2023	Servis 4Q2023	Servis 1Q2024	Servis 2Q2024	Záruka do	Poznámka	
K103	split	půda vedle podkrovní čího	server	1	Toshiba	RAV-SM566KRT-E/RAV-SM-564ATP-E	72300171/62500060	2017		5 kW		R410A	1,1	2088	2,30	2xR	NE	x	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
	split	střecha, přístup z půdy vedle podkrovní čího	server	1	Toshiba	RAV-SM566 KRT-E /RAV-SM563AT-E /RBCAMT32E	32900539 / 308P0734	2013		5 kW		R410A	1,0	2088,0	2,09	2xR	NE	x	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024		
K128	split	půda vedle podkrovní čího	server	1	Toshiba	RAV-SM566KRT-E/RAV-SM-564ATP-E	72300171/62500060	2017		5 kW		R410A	1,1	2088	2,30	2xR	NE	x	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024	16.12.2023	DCI Czech a. s.
K129	split	střecha, přístup z půdy vedle podkrovní čího	server	1	Toshiba	RAV-SM566 KRT-E /RAV-SM563AT-E /RBCAMT32E	32900539 / 308P0734	2013		5 kW		R410A	1,0	2088,0	2,09	2xR	NE	x	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024	16.12.2023	DCI Czech a. s.
Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výstřek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientační velikost zařízení	Přívod - odťah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klínový CO ₂ / t.eq.CO ₂	Klínový řemen - odvod/přív.	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-145	VZT jednotka	půda		REMAK	VRP008050BD, výrobní číslo 065232, r.v. 2002					KSPAK25 / KF-CP64		435x800x340/4	1		Při servisní prohlídce nutno vyjmout a vyčistit vložku rekuperace	2xR	x	x	10/2022	x	04/2023	x	10/2023	x	04/2024	16.12.2023	DCI Czech a. s.	
Brno, Beethovenova 25/4																												
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	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis 3Q2022	Servis 4Q2022	Servis 1Q2023	Servis 2Q2023	Servis 3Q2023	Servis 4Q2023	Servis 1Q2024	Servis 2Q2024	Záruka do	Poznámka	
KR47	chladicí jednotka pro VZT / zařízení č.2.2.2.	pod schody dvorek pozice 1	VZT pro S8 a R8, m.č. P12 a P11	VZT jednotka Systemair	LG	UU18WUE4	801KXCMOGY86	2017			R410A	2	2088	4,18	2xR	ANO	3781/04-1346/17	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
KR48	chladicí jednotka pro VZT / zařízení č. 2.2.1.	pod schody dvorek pozice 2	VZT pro R7, m. č. P15	VZT jednotka Systemair	LG	UU18WUE4	801KXCMOG44	2017			R410A	2	2088	4,18	2xR	ANO	3781/03-1346/17	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
KR49	chladicí jednotka pro VZT /zařízení č.1.3.	pod schody dvorek pozice 4	chlazení studia 5 7 m. č. P15		LG	UU49W_U32	801KCT80AL65	2018			R410A	4,9	2088	10,23	2xR	ANO	3781/02-1346/17	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
KR50	chladicí jednotka pro VZT /zařízení č. 1.2	pod schody dvorek pozice 5	VZT pro S 7 m. č. P15		LG	UU49W_U32	801KCUK0DAL70	2018			R410A	4,9	2088	10,23	2xR	ANO	3781/01-1346/17	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
KR51	multisplit / 5x vnitřní jednotka / zařízení č. 6.1.	pod schody dvorek pozice 7	přep.pr.S26 ,depot.S27,S29, 2xS32		LG	FM41AHUJ32/3P-M07SPNSJ; 801PM125P-NSJ (ESNWS12GJ2P0)	709KCTB14T93/801TARUAA918; 801TABNAA917;801TAXTAAG14; 71KJC02364 (u dveří); 711TKJC02052	2017			R410A	6,3	2088	13,15	2xR	ANO	3781/05-1346/17	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
KR52	split	pod schody dvorek	UPS m.č. S06		LG	UU36WU02/UJ36 NVJ	712KCB00D365/712 KCM0M9306	2017			R410A	3,42	2088	7,14	2xR	ANO	3781/8-1346/17	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K105	split	střecha	serverovna	1	Samsung	AX120RXADNG/EU/AC120RNXADNG/EU	8BKNP3CM400034/0U1GPAOM400014 W	2019			R32	2,7	675	1,82	2xR	NE	x	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	08.12.2023	DCI Czech a. s.
K106	split	střecha	serverovna	1	Samsung	AX120RXADNG/EU/AC120RNXADNG/EU	8BKNP3CM400071/0U1GPAOM400013T	2019			R32	2,7	675	1,82	2xR	NE	x	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	08.12.2023	DCI Czech a. s.
K107	split / zař. 4.1.	pod schody dvorek pozice 3	pro server/UPS m. č. P14		LG	P18ENJUL2 (ESEUW186K3A0)/P18EN.NSK (ESNWS186K3A0)	801TKC080228/801TKMH04779 (nad dveřmi)	2017			R410A	1,5	2088	3,13	2xR	NE	x	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K108	split / zař. 4.1.	pod schody dvorek pozice 6	pro server/UPS m. č. P14		LG	P18ENJUL2 (ESEUW186K3A0)/P18EN.NSK (ESNWS186K3A0)	801TKUR08238/801TKPD07336	2017			R410A	1,5	2088	3,13	2xR	NE	x	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K109	vnější jednotka pro VZT	střecha	studio A,B 1.p.	pro VZT	LG	UU18WUEC	803KAVH01159	2008	1,9 - 2,45 kW		R410A	1,5	2088	3,13	2xR	NE	x	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		inventární číslo PR102026
K133	vnější jednotka pro VZT	na dvoře u dílny	studio 6 přístěn	pro VZT	Fujitsu	AOY24FNBK	T004986		6,8 kW		R410A	1,55	2088	3,24	2xR	NE	x	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024		
K134	vnější jednotka pro VZT	v kleci lepe přístupná	chlazení pro VZT režie A studio A mezipatro	pro VZT	LG	UU8.LU20	011M02WP/008KCS FONZ58	2020			R32	1,2	675	0,81	2xR	NE	x	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	09/2024	Winning PS
K135	vnější jednotka pro VZT	v kleci nepřístupná	chlazení pro VZT režie B studio B mezipatro	pro VZT	LG	UU8.LU20	?	2020			R32	1,2	675	0,81	2xR	NE	x	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	09/2024	Winning PS
K136	split	střecha levá	RACC M25 / server mezipatro	1	Sinclair	AS0E-36B1 / podstrojni ASF-36B1	63229994745	2020	10 kW		R32	2,5	675	1,69	2xR	NE	x	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	09/2024	Winning PS
K137	split	střecha pravá	RACC M25 / server mezipatro	1	Sinclair	AS0E-36B1 / podstrojni ASF-36B1	63229994745/63229994771R	2020	10 kW		R32	2,5	675	1,69	2xR	NE	x	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	09/2024	Winning PS
K138	multisplit	střecha - zařízení č. 10	chlazení pro místnosti č. 506, 507	2	Sinclair	MV-E21B1(místnost u střechy MV-H1BBIF/místnost u vst dveří MV-H08BIF	63229992121/63229992932/63229992930	2020	vnější 6,1 kW/vnitřní 5,2 a 2,7 kW		R32	1,6	675	1,08	2xR	NE	x	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	09/2024	Winning PS
K139	split	venku nová mimo klec	chlazení pro zařízení č.2.3 VZT studio S6 a studio S6	pro VZT	LG	UUC1U40	011M0009/008KCW C1425	2020			R32	1,9	675	1,28	2xR	NE	x	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024	09/2024	Winning PS
KM17	mobilní klimatizační jednotka	serverovna 2.p.	serverovna 2.p.	x	ETA	357390000	03/08		0,95 - 1,8 kW		R410A	0,65			1xR	NE	x	x	x	10/2022	x		x	x	10/2023	x	x	inventární číslo BR8032
Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výstřek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientační velikost zařízení	Přívod - odťah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klínový CO ₂ / t.eq.CO ₂	Klínový řemen - odvod/přív.	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-146	vdzuchotechnika navazující na klima jedn. UU18WUEC	serverovna 2.p.	pro studio A,B 1. p.	C.J.C. Jan Hřebec	HLX01	výrobní číslo 2501/00	EU4			kartonový rám K5-W/48	G4	588x310x48	1			2xR	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024			
CRO_VZT-147	VZT	suterén S19	pro WC suterén		TD 800/200							bez filtru				1xR	x	x	x	05/2023	x	x	x	x	05/2024			
CRO_VZT-148	VZT	suterén S19	náhradní zdroj suterén		TD 500							bez filtru				1xR	x	x	10/2022	x	x	x	x	10/2023	x	x		
CRO_VZT-149	VZT 1 / zařízení č. 1.1.	Strojovna VZT S10	studio S7, m.č. P17	Systemair	Danvent DV 15	171-4586753-10				přívod kapesový	G4	490x392x360/5	2			2xR	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024			
CRO_VZT-150	VZT 2.2.1	Strojovna VZT S10	studio S8 a režie R8 (příř.m.č.P12, P11)	Systemair	KA HSi-2/1-S-R-50	4395				přívod kapesový	G4	490x392x360/5	2			2xR	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024			
CRO_VZT-151	VZT 2.2.2	Strojovna VZT S10	režie R7 (m.č. P15)	Systemair	KA HSi-2/1-S-R-50	4394				přívod kapesový	G4	592x287x300	1			2xR	x	x	10/2022	x	05/2023	x	10/2023	x	05/2024			
CRO_VZT-152	VZT 3	S12_P09	větrání soc. zařízení	Ventilátor	TD 800/200 3V IP44 Silent / DT5500/160 3V IP44 Silent											1xR	x	x	10/2022	x	x	x</						