

Příloha č. 2 - Specifikace technických zařízení včetně harmonogramu servisních prohlídek, revizí a kontrol - oblast Morava - Jih

K	Klimatizační sestava s množstvím chladiva menším než 5 t ekvivalentu CO2 - servisní prohlídka																							
KR	Klimatizační sestava s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO2 - servisní prohlídka včetně revize těsnosti na únik chladiva včetně zápisu do evidenční knihy zařízení																							
VRV	VRV systém s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO2 - servisní prohlídka včetně revize těsnosti na únik chladiva včetně zápisu do evidenční knihy zařízení																							
KM	Mobilní klimatizace - servisní prohlídka																							
KB	Nové zařízení - předpoklad nainstalování zařízení v průběhu roku 2018 či na počátku roku 2019																							
x	Zařízení v záruce																							
x	Servis zařízení zajišťuje pronajímatel objektu																							
x	VZT zařízení - pravidelné servisní prohlídky dle rámcové smlouvy																							
VZT-1	VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 1 - "velké" VZT zařízení, více filtrů, více 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 objednávat pouze v případě potřeby																							
VZTB	Nové zařízení - předpoklad nainstalování zařízení v průběhu roku 2018 či na počátku roku 2019																							

Jihlava, Masarykovo náměstí 42

Zakázka Morava - Jih	Evidenční číslo zařízení	Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	El. příkon max. / kW	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Ekvivalent CO ₂ / t.eq.CO ₂	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis 2Q2018	Servis 3Q2018	Servis 4Q2018	Servis 1Q2019	Servis 2Q2019	Servis 3Q2019	Servis 4Q2019	Servis 1Q2020	Záruka do	Poznámka	
M-J_KR-1	KR36	chladicí jednotka pro VZT	půda	pro VZT jednotku REMAK	pro VZT	Carrier	38FZ042A9M	0846E021715		4,6 kW			R407c	2,83		2xR	ANO	7330/11/2016-9	05/2018	x	10/2018	x	05/2019	x	10/2019				
M-J_K-1	K103	split	půda vedle podkrovní ČRo	server	1	Toshiba	RAV-SM566KRT-E/RAV-SM-564ATP-E	72300171/62500060	2017		5 kW		R410A	1,1		2xR	NE	x	05/2018	x	10/2018	x	05/2019	x	10/2019		9.8.2020	Klimaterm Praha spol. s r.o.	
M-J_K-2	K104	split	střecha, přístup z původů vedle podkrovní ČRo	server	1	Toshiba	RAV-SM566 KRT-E / RAV-SM563AT-E / RBCAMT32E	32900539 / 308P0734	2013		5 kW		R410A	1,0		2xR	NE	x	05/2018	x	10/2018	x	05/2019	x	10/2019				

Brno, Beethovenova 25/4

Zakázka Morava - Jih	Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výustek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientační velikost zařízení	Přívod - odťah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klínový řemen - odvod/přív.	Klínový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/rok	Servis 2Q2018	Servis 3Q2018	Servis 4Q2018	Servis 1Q2019	Servis 2Q2019	Servis 3Q2019	Servis 4Q2019	Servis 1Q2020	Záruka do	Poznámka
M-J_VZT-3_1	CRO_VZT-145	VZT jednotka	půda		REMAK	VRP0080508D, výrobní číslo 065232, r.v. 2002			3		KSPAK25 / KF-CP64		435x800x340/4	1				2xR	05/2018	x	10/2018	x	05/2019	x	10/2019			

Brno, Beethovenova 25/4

Zakázka Morava - Jih	Evidenční číslo zařízení	Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	El. příkon max. / kW	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Ekvivalent CO ₂ / t.eq.CO ₂	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis 2Q2018	Servis 3Q2018	Servis 4Q2018	Servis 1Q2019	Servis 2Q2019	Servis 3Q2019	Servis 4Q2019	Servis 1Q2020	Záruka do	Poznámka
M-J_KR-2	KR37	vnější+vnitřní jednotka	střecha	servrovna 2.p.	1	MDV	MUE-36HRFN1-QRC8/MOU-60HNDN1_RRC8	07189900515/01019401003	2016		10 kW		R410A	3 kg		2xR	ANO	633/11-2016/001	05/2018	x	10/2018	x	05/2019	x	10/2019	x	19.12.2019	AIRCON CLIMA CZ s.r.o.
M-J_KR-3	KR38	vnější+vnitřní jednotka	střecha	servrovna 2.p.	1	MDV	MUE-36HRFN1-QRC8/MOJU-36HFN1_RRC8	07189005011/07189006005	2016		10 kW		R410A	3 kg		2xR	ANO	633/11-2016/002	05/2018	x	10/2018	x	05/2019	x	10/2019	x	19.12.2019	AIRCON CLIMA CZ s.r.o.
M-J_K-3	K105	vnější jednotka pro VZT	střecha	studio A,B 1.p.	pro VZT	LG	UU18WUEC	803KAVH01159	2008	1,9 - 2,45 kW			R410A	1,5		2xR	NE	x	05/2018	x	10/2018	x	05/2019	x	10/2019	x		inventurní číslo PR102026
M-J_KB-1	KB7	vnější jednotka pro VZT	dvorek terén	chlazení studio S7	pro VZT	LG	UU49W.U32													x	10/2018	x	05/2019	x	10/2019	x		
M-J_KB-2	KB8	vnější jednotka pro VZT	dvorek terén	chlazení režie S7	pro VZT	LG	UU18W.UE4													x	10/2018	x	05/2019	x	10/2019	x		
M-J_KB-3	KB9	vnější jednotka pro VZT	dvorek terén	chlazení studio S8 a režie R8	pro VZT	LG	UU18W.UE4													x	10/2018	x	05/2019	x	10/2019	x		
M-J_KB-4	KB10	split	dvorek terén	machineroom přízemí	1	LG	P18EN.UJ2/P18EN.NS2													x	10/2018	x	05/2019	x	10/2019	x		
M-J_KB-5	KB11	split	dvorek terén	machineroom přízemí	1	LG	P18EN.UJ2/P18EN.NS2													x	10/2018	x	05/2019	x	10/2019	x		
M-J_KB-6	KB12	split	anglický dvorek	UPS	1	LG	UJ36W8O2/UJ36N.V2													x	10/2018	x	05/2019	x	10/2019	x		
M-J_KB-7	KB13	multisplit	dvorek terén	chlazení archivů	5	LG	MultiFDx400 V FM41AH.U32/3xP M07SP.NS/2xPM1.2SP.NSJ													x	10/2018	x	05/2019	x	10/2019	x		
x	X	vnější jednotka pro VZT	na dvoře u dílny	studio 6 přízemí	pro VZT	Fujitsu	AOY24FNBK	T004986		6,8 kW	nepoužívaná, servis provádět 1xročně		R410A	1,55		1xR	NE	x	x									demontáž jednotky do 05/2018
M-J_KM-1	KM18	mobilní klimatizační jednotka	servrovna 2.p.	servrovna 2.p.	x	ETA	357390000	03/08		0,95 - 1,8 kW			R410A	0,65		1xR	NE	x	05/2018	x	x	x	05/2019	x	x	x		inventurní číslo BR8032
M-J_KM-2	KM19	mobilní klimatizační jednotka	kancelář 4.p.	kancelář 4. p	x	MB	427121									1xR	NE	x	05/2018	x	x	x	05/2019	x	x	x		inventurní číslo BR7746

Brno, Beethovenova 25/4

Zakázka Morava - Jih	Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výustek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientační velikost zařízení	Přívod - odťah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klínový řemen - odvod/přív.	Klínový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/rok	Servis 2Q2018	Servis 3Q2018	Servis 4Q2018	Servis 1Q2019	Servis 2Q2019	Servis 3Q2019	Servis 4Q2019	Servis 1Q2020	Záruka do	Poznámka
M-J_VZT-2_1	CRO_VZT-146	vzduchotechnika navazující na klima jedn. UU18WUEC	servrovna 2.p.	pro studio A,B 1. p.	C.I.C. Jan Hřebec	HLx01	výrobní číslo 2501/00	EU4	2				588x310x48	1				2xR	05/2018	x	10/2018	x	05/2019	x	10/2019	x		

M-J_VZT-3_2	CRO_VZT-147	VZT	suterén S19	pro WC suterén		TD 800/200			3				bez filtru				1xR	05/2018	x	x	x	05/2019	x	x	x		
M-J_VZT-3_3	CRO_VZT-148	VZT	suterén S19	náhradní zdroj suterén		TD 500			3				bez filtru				1xR	05/2018	x	x	x	05/2019	x	x	x		
M-J_K-4	CRO_VZT-149	vzduchotechnika navazující na klima jedn. AOY24FNBK	vchod do studia 6 přízemí	pro studio 6 přízemí	REMAK				2			C4	305x605x48	1			2xR	x	x	x	x	x	x	x		zařízení odstaveno z provozu - není plánová servis	
M-J_VZTB-1	KB14	VZT 1	S04	studio S7	Systemair	DV 15			1	přívod, odtah, rekuperace		G4, F7							x		10/2018	x	05/2019	x	10/2019	x	
M-J_VZTB-2	KB15	VZT 2.1	S04	režie R7 (m.č. P20)	Systemair KA 2/1	KA 2/1			2	přívod		F7							x		10/2018	x	05/2019	x	10/2019	x	
M-J_VZTB-3	KB16	VZT 2.2	S04	studio S8 a režie R8 (příz.m.č.P16, P17)	RM 03/06 Systemair KA 2/1	KA 2/1			2	přívod		F7							x		10/2018	x	05/2019	x	10/2019	x	
M-J_VZTB-4	KB17	VZT 3	S12, P09	větrání soc. zařízení	Ventilátor	TD 800/200 3V IP44 Silent / DT500/160 3V IP44 Silent			3										x		10/2018	x	5/2019	x	10/2019	x	
M-J_VZTB-5	KB18	VZT 4	S08	machineroom a UPS	Ventilátor	TD350/125 IP 44			3										x		10/2018	x	05/2019	x	10/2019	x	

Zlín, Osvoboditelů 187

Zakázka Morava - Jih	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	Ekvivalentn CO ₂ / t.eq.CO ₂	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis 2Q2018	Servis 3Q2018	Servis 4Q2018	Servis 1Q2019	Servis 2Q2019	Servis 3Q2019	Servis 4Q2019	Servis 1Q2020	Záruka do	Poznámka
M-J_KR-4	KR39	vnější+vnitřní jednotka	střecha	servrovna	1	Daikin	RP71L7W1 / FAYP71LV1	1301763	2003				R407c	2,8		2xR	ANO	7330/11/2016-13	04/2018	x	10/2018	x	04/2019	x	10/2019	x		
M-J_KR-5	KR40	multisplit	střecha	pro režii a studia m.č. 204, 205, 206	3	Toshiba	RAS SM34S3AV-E/RAS B10N3KV2-E1, 2x RASB13N3KV2-F1	72400029/62801875, 72402754, 72402776	2017		10 kW		R410A	2,99	6,248	2xR	ANO	2326-10-01	04/2018	x	10/2018	x	04/2019	x	10/2019	x	PRAGOCLIMA spol. s r.o.	16.10.2020
M-J_K-4	K106	vnější + vnitřní jednotka	střecha	servrovna	1	Toshiba	RAVSM564ATP-E/RAVSM566KRT-E	72600840/72400522	2017		5 kW		R410A	1,1		2xR	x	x	04/2018	x	10/2018	x	04/2019	x	10/2019	x	PRAGOCLIMA spol. s r.o.	16.10.2020

Zakázka Morava - Jih	Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výustek	Počet anemostatů	Taliřové ventily počet	Orientační velikost zařízení	Přívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klínový řemen - odvod/přív.	Klínový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/ rok	Servis 2Q2018	Servis 3Q2018	Servis 4Q2018	Servis 1Q2019	Servis 2Q2019	Servis 3Q2019	Servis 4Q2019	Servis 1Q2020	Záruka do	Poznámka
M-J_VZT-3_4	CRO_VZT-150	VZT			RP 60-35/31-GD													1xR	x	x	x	10/2018	x	x	x	10/2019		