

ČESKÝ ROZHLAS - přehled klimatizačních a VZT zařízení - oblast Morava - Jih - stav k 28.02.2020

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 2020 až 2022																								
x	Zařízení v záruce																								
x	Servis zařízení zajišťuje pronajímatel objektu																								
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 objednány pouze v případě potřeby																								
VZTB	Nové VZT zařízení - předpoklad nainstalování zařízení v letech 2020 až 2022																								

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	GWP	Ekvivalentn CO ₂ / t.eq.CO ₂	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis 3Q2020	Servis 4Q2020	Servis 1Q2021	Servis 2Q2021	Servis 3Q2021	Servis 4Q2021	Servis 1Q2022	Servis 2Q2022	Záruka do	Poznámka
M-J_KR-1	KR46	chladicí jednotka pro VZT	půda	pro VZT jednotku REMAK	pro VZT	Carrier	38F2042A9M	0846E021715		4,6 kW			R407c	2,83	1774	5,02	2xR	ANO	7330/11/2016-9	x	10/2020	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022		
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	2088	2,30	2xR	NE	x	x	10/2020	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022	9.8.2020	Klimaterm Praha spol. s r.o.
M-J_K-2	K104	split	střecha, přístup z půdy vedle podkrovní ČRo	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	10/2020	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022		
M-J_KB-1	KB5	split	střecha 1.NP	zasedací místnost	1												2xR	NE	x	x	10/2021	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022		
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	Prívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks		Klínový řemen - odvod/přív.	Klínový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek / rok	Servis 3Q2020	Servis 4Q2020	Servis 1Q2021	Servis 2Q2021	Servis 3Q2021	Servis 4Q2021	Servis 1Q2022	Servis 2Q2022	Záruka do	Poznámka
M-J_VZT-2_1	CRO_VZT-145	VZT jednotka	půda		REMAK						KSPAK25 / KF-CP64		435x800x340/4	1		Při servisní prohlídce nutno vyjmout a vyčistit vložku rekuperace			2xR	x	10/2020	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022		

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	GWP	Ekvivalentn CO ₂ / t.eq.CO ₂	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis 3Q2020	Servis 4Q2020	Servis 1Q2021	Servis 2Q2021	Servis 3Q2021	Servis 4Q2021	Servis 1Q2022	Servis 2Q2022	Záruka do	Poznámka
M-J_KR_2	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	801KXMG0Y86	2017				R410A	2	2088	4,18	2xR	ANO	3781/04-1346/17	x	10/2020	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022	30.4.2021	Ekols Praha, spol. s r.o.
M-J_KR_2	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	801KCDX0MG44	2017				R410A	2	2088	4,18	2xR	ANO	3781/03-1346/17	x	10/2020	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022	30.4.2021	Ekols Praha, spol. s r.o.
M-J_KR_4	KR49	chladicí jednotka pro VZT/zařízení č.1.3.	pod schody dvorek pozice 4	chlazení studia S 7 m.č. P15	1	LG	UU49W.U32	801KCT80AL65	2018				R410A	4,9	2088	10,23	2xR	ANO	3781/02-1346/17	x	10/2020	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022	30.4.2021	Ekols Praha, spol. s r.o.
M-J_KR_5	KR50	chladicí jednotka pro VZT / zařízení č. 1.2.	pod schody dvorek pozice 5	VZT pro S 7 m.č. P15	1	LG	UU49W.U32	801KCUK0AL70	2018				R410A	4,9	2088	10,23	2xR	ANO	3781/01-1346/17	x	10/2020	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022	30.4.2021	Ekols Praha, spol. s r.o.
M-J_KR_6	KR51	multisplit / 5x vnitřní jednotka / zařízení č. 6.1.	pod schody dvorek pozice 7	přep.pr.S26 ,depoz.S27,S29, 2xS32	5	LG	FM41AHU32/3xP M07SPNSJ; 2xPM125P.NSJ (ESNW12GJ2F0)	709KCTB14T93/801TARUAA918; 801TABNAA917;801TAXTAA914; 71KIC02364 (u dveří); 71TKIC02052	2017				R410A	6,3	2088	13,15	2xR	ANO	3781/05-1346/17	x	10/2020	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022	30.4.2021	Ekols Praha, spol. s r.o.
M-J_KR_7	KR52	split	šachta v místnosti S03	UPS m.č. S06	1	LG	UU36WUO2/UJ36NV3	712KCBDD0365/712KXMDW306	2017				R410A	3,42	2088	7,14	2xR	ANO	3781/8-1346/17	x	10/2020	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022	30.4.2021	Ekols Praha, spol. s r.o.
M-J_K-3	K105	split	střecha	serverovna	1	Samsung	AX120RXADNG/EU/AC120RXADNG/EU	BBXNP3CM400034/0U1GPAOM400014W	2019				R32	2,7	675	1,82	2xR	NE	x	x	10/2020	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022	8.12.2023	DCI Czech a. s.
M-J_K-4	K106	split	střecha	serverovna	1	Samsung	AX120RXADNG/EU/AC120RXADNG/EU	BBXNP3CM400071/0U1GPAOM400013T	2019				R32	2,7	675	1,82	2xR	NE	x	x	10/2020	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022	8.12.2023	DCI Czech a. s.
M-J_K-5	K107	split / zař. 4.1.	pod schody dvorek pozice 3	pro server/UPS m.č. P14	1	LG	P18EN.UJ2 (ESEUW186K3A0)/P18EN.NSK (ESNW186K3A0)	801TKQE08228/801TKMH04779 (nad dveřmi)	2017				R410A	1,5	2088	3,13	2xR	NE	x	x	10/2020	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022	30.4.2021	Ekols Praha, spol. s r.o.
M-J_K-6	K108	split / zař. 4.1.	pod schody dvorek pozice 6	pro server/UPS m.č. P14	1	LG	P18EN.UJ2 (ESEUW186K3A0)/P18EN.NSK (ESNW186K3A0)	801TKUR08238/801TKPD07336	2017				R410A	1,5	2088	3,13	2xR	NE	x	x	10/2020	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022	30.4.2021	Ekols Praha, spol. s r.o.
M-J_K-7	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	10/2020	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022		inventurní číslo PR102026
M-J_KB-3	KB6	vnější jednotka pro VZT	na dvoře u dílny	studio 6 přizemí	pro VZT	Fujitsu	AOY24FNBK	T004986			6,8 kW		R410A	1,55			1xR	NE	x	x	x	x	05/2021	x	x	x	05/2022		jednotka byla v průběh stavby demontována, buď bude vrácena a zprovozněna, nebo likvidována
M-J_KB-4	KB7	vnější jednotka pro VZT		chlazení pro VZT režie A studia A mezipatro	pro VZT	LG	UU18W.UE4										2xR	NE	x	x	x	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022		
M-J_KB-5	KB8	vnější jednotka pro VZT		chlazení pro VZT režie B studia B mezipatro	pro VZT	LG	UU18W.UE4										2xR	NE	x	x	x	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022		
M-J_KB-6	KB9	split		RACC M25	1	LG	UJ36W.UO2										2xR	NE	x	x	x	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022		
M-J_KB-7	KB10	multisplit	zařízení č. 10	chlazení pro místnosti č. 506, 507	2	LG	MU3M21UE3/LG MS09SQNB0; LG MS15SQNB0										2xR	NE	x	x	x	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022		
M-J_KB-8	KB11	split	pro zařízení č. 2.3.	chlazení pro VZT studio S6 a studio S6 přizemí	pro VZT	LG	UU30W.U40										2xR	NE	x	x	x	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022		
M-J_KM-1	KM17	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	x	x	x	05/2021	x	x	x	05/2022		inventurní číslo BR8032

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 - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klínový řemen - odvod/přív.	Klínový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/ rok	Servis 3Q2020	Servis 4Q2020	Servis 1Q2021	Servis 2Q2021	Servis 3Q2021	Servis 4Q2021	Servis 1Q2022	Servis 2Q2022	Záruka do	Poznámka
M-J_VZT-2_2	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		kartonový rám KS-W/48	G4	588x310x48	1				2xR	x	10/2020	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022		
M-J_VZT-3_1	CRO_VZT-147	VZT	suterén S19	pro WC suterén		TD 800/200			3				bez filtru					1xR	x	x	x	05/2021	x	x	x	05/2022		
M-J_VZT-3_2	CRO_VZT-148	VZT	suterén S19	náhradní zdroj suterén		TD 500			3				bez filtru					1xR	x	x	x	05/2021	x	x	x	05/2022		
M-J_VZT-1_1	CRO_VZT-149	VZT 1 / zařízení č. 1.1.	Strojovna VZT S10	studio S7, m.č. P17	Systemair	Danvent DV 15	171-4586753-10		1	přívod	kapsový	G4	490x392x360/5	2				2xR	x	10/2020	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022	30.4.2021	Ekols Praha, spol. s r.o.
M-J_VZT-2_3	CRO_VZT-150	VZT 2.2.1	Strojovna VZT S10	studio S8 a režie R8 (přiz.m.č.P12, P11)	Systemair	KA HSI-2/1-S-R-50	4395		2	přívod	kapsový	G4	592x287x300	1				2xR	x	10/2020	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022	30.4.2021	Ekols Praha, spol. s r.o.
M-J_VZT-2_4	CRO-VZT-151	VZT 2.2.2	Strojovna VZT S10	režie R7 (m.č. P15)	Systemair	KA HSI-2/1-S-R-50	4394		2	přívod	kapsový	G4	592x287x300	1				2xR	x	10/2020	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022	30.4.2021	Ekols Praha, spol. s r.o.
M-J_VZT-3_3	CRO-VZT-152	VZT 3	S12, P09	větrání soc. zařízení	Ventilátor	TD 800/200 3V IP44 Silent / DT500/160 3V IP44 Silent			3									1xR	x	x	x	05/2021	x	x	x	05/2022	30.4.2021	Ekols Praha, spol. s r.o.
M-J_VZT-3_4	CRO-VZT-153	VZT 4	S08	machineroom a UPS	Ventilátor	TD350/125 IP 44			3									1xR	x	x	x	05/2021	x	x	x	05/2022	30.4.2021	Ekols Praha, spol. s r.o.
M-J_K-2_5	CRO_VZT-154	vzduchotechnika navazující na klima jedn. AOY24FNBK	vchod do studia 6 přizemí	pro studio 6 přizemí	REMAK				2				C4	305x605x48	1			2xR	x	10/2020	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022		
M-J_VZT_B-1	CRO_VZTB-1	VZT 2.3	strojovna VZT 1PP	větrání a chl. studio S6	Systemair	KA HSI-2/1-S-R-50			2									2xR	x	x	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022		
M-J_VZT_B-2	CRO_VZTB-2	VZT 2.4		větrání a chl. režie A studio A mezipatro	Systemair	KA HSI-2/1-S-R-50			2									2xR	x	x	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022		
M-J_VZT_B-3	CRO_VZTB-3	VZT 2.5		větrání a chl. režie B studio B mezipatro	Systemair	KA HSI-2/1-S-R-50			2									2xR	x	x	x	05/2021	x	10/2021	x	05/2022		
M-J_VZT_B-4	CRO_VZTB-4	zařízení č. 8 - větrání CHÚC B		větrání CHÚC B	Ventilátor	TGT/2-500-6/14-LP-2,2kW			3									1xR	x	x	x	05/2021	x	x	x	05/2022		
M-J_VZT_B-5	CRO_VZTB-5	zařízení č. 3 - větrání sociálních zařízení		větrání soc. zařízení	18x Ventilátor	1x Mixvent TD800/200 Silent; 11x Mixvent TD 500/160 Silent; 7x Mixvent TD 350/125 Silent		73	2									1xR	x	x	x	05/2021	x	x	x	05/2022		

Zlín, Osoboditelů 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	GWP	Ekvivalentn CO ₂ / t.eq.CO ₂	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis 3Q2020	Servis 4Q2020	Servis 1Q2021	Servis 2Q2021	Servis 3Q2021	Servis 4Q2021	Servis 1Q2022	Servis 2Q2022	Záruka do	Poznámka
M-J_KR-8	KR53	vnější+vnitřní jednotka	střecha	servrovna	1	Daikin	RP71L7W1 / FAYP71LV1	1301763	2003				R407c	2,8	1774	4,97	2xR	ANO	7330/11/2016-13	x	10/2020	x	04/2021	x	10/2021	x	04/2022		
M-J_KR-9	KR54	multisplit	střecha	pro režii a studia m.č. 204, 205, 206	3	Toshiba	RAS SM34S3AV-E/RAS B10N3KV2-E1, 2x RASB13N3KV2-E1	72400029/62801875, 72402754, 72402776	2017		10 kW		R410A	2,99	2088	6,24	2xR	ANO	2326-10-01	x	10/2020	x	04/2021	x	10/2021	x	04/2022	16.10.2020	PRAGOClima spol. s r.o.
M-J_K-8	K110	vnější + vnitřní jednotka	střecha	servrovna	1	Toshiba	RAVSM564ATP-E/RAVSM566KRT-E	72600840/7240052	2017		5 kW		R410A	1,1	2088	2,30	2xR	x	x	x	10/2020	x	04/2021	x	10/2021	x	04/2022	16.10.2020	PRAGOClima spol. s r.o.
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 - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klínový řemen - odvod/přív.	Klínový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/ rok	Servis 3Q2020	Servis 4Q2020	Servis 1Q2021	Servis 2Q2021	Servis 3Q2021	Servis 4Q2021	Servis 1Q2022	Servis 2Q2022	Záruka do	Poznámka	
M-J_VZT-3_5	CRO_VZT-155	VZT			RP 60-35/31-GD	odtahový ventilátor a 3x servp			3										1xR	x	10/2020	x	04/2021	x	10/2021	x	04/2022		