

ČESKÝ ROZHLAS - přehled klimatizačních a VZT zařízení - oblast Morava - Sever - 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 objednávat pouze v případě potřeby																							
VZTB	Nové VZT zařízení - předpoklad nainstalování zařízení v letech 2020 až 2022																							

Olomouc, Horní náměstí 21

Zakázka Morava - Sever	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 3Q2020	Servis 4Q2020	Servis 1Q2021	Servis 2Q2021	Servis 3Q2021	Servis 4Q2021	Servis 1Q2022	Servis 2Q2022	Záruka do	Poznámka	
M-S_KR-1	KR55	multisplit	režie (m.č.28)	Střihací studio / Režie vysílacího studia / Pomocná režie	3	Toshiba	RAS-3M26YAV-E / 3xRAS-M13NKV-E	506N0040		3,15 kW	7,5 kW	9,0 kW	R410A	2,4	2088	5,01	3xR	ANO	7330/11/2016-12	09/2020	12/2020	x	04/2021	09/2021	12/2021	x	04/2022		
M-S_KR-2	KR56	multisplit	světlik nad 034	1/ Pracoviště zpravodajství (007), 2/ Editor + vedoucí zpravodajství (006)	2	Toshiba	RAS 3M26S3AV-E/2xRASB13N3KV2-E1	vnější 62300251/vnitřní 62302209; 62300486	2016				R410A	2,4	2088	5,01	3xR	ANO	7330/11/2016-11	09/2020	12/2020	x	04/2021	09/2021	12/2021	x	04/2022		
M-S_K-1	K111	split	servrovna (m.č.39)	servrovna	1	LG	S18AHP U52			1,95 - 2,45 kW	5,33 kW		R410A	1,27	2088	2,65	3xR	NE	x	09/2020	12/2020	x	04/2021	09/2021	12/2021	x	04/2022		
M-S_K-2	K112	split	servrovna (m.č.39)	servrovna	1	Toshiba	RAV SM803AT-E/RAV 804KRT-E	203P0288	2012		6,7 kW		R410A	1,7	2088	3,55	3xR	NE	x	09/2020	12/2020	x	04/2021	09/2021	12/2021	x	04/2022		
M-S_K-3	K113	split (vnitřní jednotka kanálová)	vnější jednotka světlik nad 034 (vysílací studio (m.č.2)	vysílací studio	1	Daikin	R45DB7W1	3703624	1997	2,1 kW			R422D	1,57	2729	4,28	3xR	NE	x	09/2020	12/2020	x	04/2021	09/2021	12/2021	x	04/2022		
M-S_KM-1	KM18	mobilní klimatizační jednotka	681-032	záložní zařízení	x	Carrier	51AKS		2001							1xR	NE	x	x	x	x	04/2021	x	x	x	04/2022			
Zakázka Morava - Sever	Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet vyústek	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-S_VZT-2_1	CRO_VZT-156	VZT jednotka	stropní (místnost 009)	vysílací studio (004) a přípravné pracoviště (O10)	Pulzer			rámečkový PFR 250	2	filtrační tkanina 30x30 cm								3xR	09/2020	12/2020	x	04/2021	09/2021	12/2021	x	04/2022			
M-S_VZT-2_2	CRO_VZT-157	VZT jednotka	stropní (místnost 009)	vstupní chodba (002), WC (015) a externa (034)	Pulzer			rámečkový PFR 250	2	filtrační tkanina 30x30 cm								3xR	09/2020	12/2020	x	04/2021	09/2021	12/2021	x	04/2022			
M-S_VZT-3_1	CRO_VZT-158	VZT jednotka	světlik nad 028	místnost 028	neznámá	neznámá	přívod-odtah		3									3xR	09/2020	12/2020	x	04/2021	09/2021	12/2021	x	04/2022			
M-S_VZT-2_3	CRO_VZT-159	VZT jednotka	strojovna vzduchotechniky 025	velké studio (022)	neznámá	neznámá	přívod		2									2xR	09/2020	x	x	04/2021	09/2021	x	x	04/2022			
M-S_VZT-2_4	CRO_VZT-160	VZT jednotka	strojovna vzduchotechniky 025	velké studio (022)	neznámá	neznámá	odtah		2									2xR	09/2020	x	x	04/2021	09/2021	x	x	04/2022			
M-S_VZT-2_5	CRO_VZT-161	VZT jednotka	velké studio (022)	velké studio (022)	vetraciá jednotka SNF				2									2xR	09/2020	x	x	04/2021	09/2021	x	x	04/2022			

Olomouc, Pavelčákova 2/19

Zakázka Morava - Sever	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 3Q2020	Servis 4Q2020	Servis 1Q2021	Servis 2Q2021	Servis 3Q2021	Servis 4Q2021	Servis 1Q2022	Servis 2Q2022	Záruka do	Poznámka
M-S_VRVB-1	VRVB - 1	VRV systém/VRF pro AHU K1 (KL 2.01)	střeška	pro VZT jednotky K1, S1-S4	pro VZT jednotky						28 kW							2xR	x	x	x	x	x	10/2021	x	04/2022		
M-S_KB-1	KB 12	split KL 1.01	střeška	server	1						7 kW							2xR	x	x	x	x	x	10/2021	x	04/2022		
M-S_KB-2	KB 13	split KL 1.01	střeška	server	1						7 kW							2xR	x	x	x	x	x	10/2021	x	04/2022		
M-S_KB-3	KB 14	Split KL 1.02	střeška	machine room m. č. 019	1						2,5 kW							2xR	x	x	x	x	x	10/2021	x	04/2022		
M-S_KB-4	KB 15	Split KL 1.02	střeška	machine room m. č. 121	1						2,5 kW							2xR	x	x	x	x	x	10/2021	x	04/2022		
M-S_KB-5	KB 16	Split KL 1.02	střeška	machine room m. č. 220 - rezerva	1						2,5 kW							2xR	x	x	x	x	x	10/2021	x	04/2022		
M-S_KB-6	KB 17	Split KL 1.02	střeška	machine room m. č. 404 - rezerva	1						2,5 kW							2xR	x	x	x	x	x	10/2021	x	04/2022		
M-S_KB-7	KB 18	Split KL 1.03	střeška	RUPS, EPS, CSB m. č. 315	1						3,6 kW							2xR	x	x	x	x	x	10/2021	x	04/2022		
M-S_KB-8	KB 19	Split KL 1.03	střeška	Elektrorozvodna m. č. 408	1						3,6 kW							2xR	x	x	x	x	x	10/2021	x	04/2022		
M-S_KB-9	KB 20	Split pro AHU S1	střeška	pro VZT jednotku AHU S1	pro VZT						5,3 kW							2xR	x	x	x	x	x	10/2021	x	04/2022		
M-S_KB-10	KB 21	Split pro AHU S1	střeška	pro VZT jednotku AHU S1	pro VZT						5,3 kW							2xR	x	x	x	x	x	10/2021	x	04/2022		
M-S_KB-11	KB 22	Split pro AHU S3 - rezerva	střeška	pro VZT jednotku AHU S3	pro VZT						5,3 kW							2xR	x	x	x	x	x	10/2021	x	04/2022		
M-S_KB-12	KB 23	Split pro AHU S4 - rezerva	střeška	pro VZT jednotku AHU S4	pro VZT						5,3 kW							2xR	x	x	x	x	x	10/2021	x	04/2022		
M-S_KB-13	KB 24	Split pro AHU S2	střeška	pro VZT jednotku pro AHU S2	pro VZT						2,5 kW							2xR	x	x	x	x	x	10/2021	x	04/2022		

Zakázka Morava - Sever	Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet vyústek	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
------------------------	--------------------------	----------------------	-------------------	------------	-----------------------	---------------	------------------	------------------------	------------------------------	----------------	------------	----------------	---------------	----------	-----------------------------	---------------	-------	---------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-----------	----------

