

SEZNAM KLIMATIZAČNÍCH ZAŘÍZENÍ A VZDUCHOTECHNIKY

Příloha č. 1

Klimatizační jednotky: Plzeň, Kaplířova 7

Poř. č.	Výrobce	Typ	Jednotka	Chladivo	Počet	Výkon kW	Množství chladiva kg	Kontrola těsnosti dle Nařízení EP a rady EU č. 517/2014	Poslední kontrola / revize těsnosti	Rok uvedení do provozu
1	Daikin	RZASG100M7Y1B	venkovní	R32	1	9,5	2,6	ANO	----	2018
		FAA100AUVEB	vnitřní		1	----	----			
2	Daikin	FTX50GV+RX50GV	venkovní + vnitřní	R410A	1	5	3,1	ANO	květen 2022	2017
3	Daikin	RX35K + FTX35J3	venkovní + vnitřní	R410A	2	3,5	1	----	květen 2022	2015
4	Acond	ASU-12UW4RWETU00	venkovní	R32	1	3,5	----	----	----	2021
		ASU I-12	vnitřní		1	----	----			
5	Daikin	RZQG100L8Y1B	venkovní	R410A	1	9,5	4	ANO	----	2014
		FAQ100CVEB	vnitřní		1	----	----			
6	Daikin	RXS 50J2V1B	venkovní	R410A	1	4,6	1,7	----	květen 2021	2012
		FHQ50B8	vnitřní		1	----	----			
7	Desa	SP 12EH	venkovní + vnitřní	R407C	1	3,6	0,85	----	----	2005

Klimatizační jednotky: Plzeň, Klatovská 200e

Poř. č.	Výrobce	Typ	Jednotka	Chladivo	Počet	Výkon kW	Množství chladiva kg	Kontrola těsnosti dle Nařízení EP a rady EU č. 517/2014	Poslední kontrola / revize těsnosti	Rok uvedení do provozu
1	Sinclair	SDV 450 EA	venkovní	R410A	1	45	18	ANO	květen 2022	2010
		SDV vnitřní jednotky	vnitřní		19	----	----			
2	Sinclair	ASH-12AP+ASH	venkovní + vnitřní	R410A	1	3,2	0,8	----	květen 2022	2010
3	Daikin	RR71B2V3B+FAQ71BW1B	venkovní + vnitřní	R410A	2	14,2	2,7	ANO	květen 2022	2010

Klimatizační jednotky: Rokycany, Palackého 162

Poř. č.	Výrobce	Typ	Jednotka	Chladivo	Počet	Výkon kW	Množství chladiva kg	Kontrola těsnosti dle Nařízení EP a rady EU č. 517/2014	Poslední kontrola / revize těsnosti	Rok uvedení do provozu
1	Haier	HSU - 09TA08/R2	venkovní + vnitřní	R410A	1	2,6	----	----	----	2018
2	Haier	HSU - 24TA08/R2	venkovní + vnitřní	R410A	1	2,6	----	----	----	2018
3	Sinclair	ASH-13AIZ	venkovní + vnitřní	R410A	1	3,5	0,85	----	----	2017
4	Corona	----	mobilní	----	1	----	----	----	----	----

Klimatizační jednotky: Klatovy, Voříškova 825

Poř. č.	Výrobce	Typ	Jednotka	Chladivo	Počet	Výkon kW	Množství chladiva kg	Kontrola těsnosti dle Nařízení EP a rady EU č. 517/2014	Poslední kontrola / revize těsnosti	Rok uvedení do provozu
1	MIDEA	MS12FU-18HR	venkovní + vnitřní	R410A	4	2,6	----	----	listopad 2021	----
2	MIDEA	MS12FU-12HR	venkovní + vnitřní	R410A	3	3,6	----	----	listopad 2021	----
3	MIDEA	MS12F-24HR	venkovní + vnitřní	R22	3	3,5	----	----	listopad 2021	----
4	ECG	MK 124	mobilní	R290	1	1,3	----	----	----	----

Klimatizační jednotky: Sušice, Nádražní 1226

Poř. č.	Výrobce	Typ	Jednotka	Chladivo	Počet	Výkon kW	Množství chladiva kg	Kontrola těsnosti dle Nařízení EP a rady EU č. 517/2014	Poslední kontrola / revize těsnosti	Rok uvedení do provozu
1	Panasonic	CS-UE9RKE	venkovní + vnitřní	R410A	1	---	0,85	----	prosinec 2021	2016

Klimatizační jednotky: Tachov, tř. Míru 1633

Poř. č.	Výrobce	Typ	Jednotka	Chladivo	Počet	Výkon kW	Množství chladiva kg	Kontrola těsnosti dle Nařízení EP a rady EU č. 517/2014	Poslední kontrola / revize těsnosti	Rok uvedení do provozu
1	Daikin	FTXF35C+RXF35C	venkovní + vnitřní	R410A	1	3,5	0,7	----	---	2021
2	Elektrolux	ESA09PBGM	venkovní + vnitřní	R410A	1	1	0,85	----	---	2005

Klimatizační jednotky: Stříbro, Revoluční 1010

Poř. č.	Výrobce	Typ	Jednotka	Chladivo	Počet	Výkon kW	Množství chladiva kg	Kontrola těsnosti dle Nařízení EP a rady EU č. 517/2014	Poslední kontrola / revize těsnosti	Rok uvedení do provozu
1	Daikin	FTXB35C+RXB35C	venkovní + vnitřní	R32	1	3,5	0,7	---	---	2016
2	Daikin	FTXF35C+RXF35C	venkovní + vnitřní	R32	1	3,5	0,7	---	---	2021
3	Daikin	FTX35J+RX35J	venkovní + vnitřní	R32	1	3,5	0,7	---	---	2017

Klimatizační jednotky: Domažlice, Msgre. B. Staška 265

Poř. č.	Výrobce	Typ	Jednotka	Chladivo	Počet	Výkon kW	Množství chladiva kg	Kontrola těsnosti dle Nařízení EP a rady EU č. 517/2014	Poslední kontrola / revize těsnosti	Rok uvedení do provozu
1	ALPIC AIR	AWI-54HPR1A	venkovní + vnitřní	R410A	1	2,6	1,21	---	červen 2022	2015
2	Daikin	RXYQ16MY1B	venkovní	R410A	1	44,5	14,4	ANO	červen 2022	2005
		FXA 020 M	vnitřní		1	2	---			
		FXA 050 M	vnitřní		1	5	---			
		FXA 025 M	vnitřní		15	2,8	---			
3	ECG	MK 103	mobilní	R410A	2	1,05	0,465	---	---	2018

Klimatizační jednotky: Horšovský Týn, nám. Republiky 59

Poř. č.	Výrobce	Typ	Jednotka	Chladivo	Počet	Výkon kW	Množství chladiva kg	Kontrola těsnosti dle Nařízení EP a rady EU č. 517/2014	Poslední kontrola / revize těsnosti	Rok uvedení do provozu
1	Sencor	9	venkovní + vnitřní	R407C	1	1,4	0,67	---	---	2009

Vzduchotechnika: Plzeň, Kapliřova 7

(dle projektové dokumentace)

Zařízení č.	Umístění	Větrání	Přívod (m³/h)	Odvod (m³/h)	Příkon el. Energie (kW)	Přívod jednotka	Přívod. Jednotka počet kusů	Odvod jednotka	Odvod. Jednotka počet kusů	Žaluzie (ks)	Venkovní samočinná klapka (ks)	Výustka (ks)	Ventilační hlavice/ ks	Odsávací ventily	Odsávací ventily počet kusů
1	Jídlna (suterén)	tepl vzdušné	1600	2000	0,77	jednotka klimatizační podokenní SNE 8	2	Pravent 280-4	1	1	---	4	---	---	---
2	Mycí box (suterén)	podtlakové	z ved.p.	1700	0,17	---	---	VAP 411	1	1	---	2	---	---	---
3	Bufet (přízemí)	podtlakové	z ved.p.	2x130	0,05	---	---	RADIA 170	2	---	2	---	---	---	---
4	WC inv., kuchynka (přízemí)	podtlakové	z ved.p.	1x150, 1x300	0,09	---	---	RADIA 170, RADIA 300	1 1	---	---	---	2	DAVB Ø125	3
5	Sociální zařízení (suterén až 4. patro)	podtlakové	z ved.p.	12x300, 17x150	1,24	---	---	RADIA 170, RADIA 300	17 12	---	29	---	---	DAVB Ø125, DAVB Ø 150	36 24
6	Zasedací místnost (2 patro)	tepl vzdušné	2400	2400	1,3	větrací jednotka s rekuperací DUPLEX 2400 provedení III - standard/1 ohřivač EPO 315/9 vč. regulátorů RT 1			1	2	---	2	---	---	---
7	Kuchyňky (přízemí až 3 patro)	podtlakové	z ved.p.	5x150	---	---	---	RADIA 170	4	---	4	---	---	---	---
8	Požární větrání předsíní schodiště	rovnotlaké	8800	8800	1,5	střešní ventilátor TACC 564 - reverzní provedení	1	střešní ventilátor FC 636 vč. samočinné klapky podtl. TS 63	1	---	2	12	---	---	---
9	Hala (přízemí)	2 vsazené ventilátory do oken Stylvent													