

## Příloha 1: Specifikace zakázky – Kontrola těsnosti a servis klimatizace

Součástí klimatizace jsou 4 chladicí okruhy napojené na 4 venkovní jednotky YORK typ YDMH – 280 B 35 A s náplní R 407 C v množství – 17,5 kg, 21,2 kg, 24,6 kg a 38,5 kg. Na tyto chladicí okruhy je připojeno celkem 20 vnitřních jednotek YORK. Další součástí klimatizace je jedna samostatná klimatizační jednotka pro místnost serverovny.

### Přehled vnitřních klimatizačních jednotek

Venkovní jednotka	Číslo místnosti	Typ jednotky	Velikost	Výrobce	Poznámky/umístění
Systém 1	305	kazetová	malá	YORK	
	306	kazetová	velká	YORK	
	316	kazetová	velká	YORK	
Systém 2	307	kazetová	velká	YORK	
	308	kazetová	velká	YORK	
	309	kazetová	velká	YORK	
	310	kazetová	malá	YORK	
	314	nástěnná	malá	YORK	
	315	nástěnná	malá	YORK	
Systém 3	302	nástěnná	velká	YORK	vlevo nade dveřmi
	302	kazetová	velká	YORK	vpravo
	303	kazetová	velká	YORK	
	304	kazetová	velká	YORK	
Systém 4	302	nástěnná	velká	YORK	vpravo nade dveřmi
	302	kazetová	velká	YORK	vlevo
	319	nástěnná	malá	YORK	
	320	nástěnná	malá	YORK	
	402	kazetová	malá	YORK	5. NP – výtvarná výchova
	402	kazetová	malá	YORK	5. NP – výtvarná výchova
	402	kazetová	malá	YORK	5. NP – výtvarná výchova
Venkovní samostatná jednotka	místnost serverů			DAIKIN	

**Klimatizační jednotky celkem:**

## 1) Vnitřní jednotky:

kazetová malá	5x
kazetová velká	9x
nástěnná velká	2x
nástěnná malá	4x

2) Samostatná venkovní jednotka 1x

3) Venkovní jednotky 4x (17,5 kg, 21,2 kg, 24,6 kg, 38,5 kg R 407 C)

**Seznam prací:****Rok 2024**

1. termín (4. 3. 2024 – 8. 3. 2024) – kontrola těsnosti 4 chladících okruhů a čištění, desinfekce a servis 20 vnitřních klimatizačních jednotek a samostatné jednotky.

2. termín (6 měsíců po kontrole těsnosti v 1. termínu) – kontrola těsnosti chladícího okruhu s náplní 38,5 kg R 407 C.

**Rok 2025**

1. termín (3. 3. 2024 – 7. 3. 2025) – kontrola těsnosti 4 chladících okruhů.

2. termín (6 měsíců po kontrole těsnosti v 1. termínu) – kontrola těsnosti chladícího okruhu s náplní 38,5 kg R 407 C.

**Rok 2026**

1. termín (2. 2. 2026 – 6. 2. 2026) – kontrola těsnosti 4 chladících okruhů a čištění, desinfekce a servis 20 vnitřních klimatizačních jednotek a samostatné jednotky.

2. termín (6 měsíců po kontrole těsnosti v 1. termínu) – kontrola těsnosti chladícího okruhu s náplní 38,5 kg R 407 C.

**Rok 2027**

1. termín (1. 2. 2027 – 5. 2. 2027) – kontrola těsnosti 4 chladících okruhů.

2. termín (6 měsíců po kontrole těsnosti v 1. termínu) – kontrola těsnosti chladícího okruhu s náplní 38,5 kg R 407 C.