

**Příloha servisní smlouvy**  
**Kalkulace servisních prací**

Umístění	Zařízení	ks	Cena za jednotku	Cena celkem
	Kondenzační jednotka Daikin ERQ125A7W1B	2	3000	6000
	Kontrola těsnosti chladicího okruhu	2	1250	2500
	Řídící jednotka EKEQFCBAV	2	200	400
	Box pro VZT Daikin EKEXV125	1	200	200
	Box pro VZT Daikin EKEXV100	1	200	200
	Venkovní jednotka Daikin VRV RXYQ14U7Y1B	1	5000	5000
	Venkovní jednotka Daikin VRV RXYQ10U7Y1B	1	3000	3000
	Venkovní jednotka Daikin mini VRV RXYSQ8TMY1B	1	3000	3000
	Kontrola těsnosti chladicího okruhu	3	1250	3750
	Vnitřní kazetová jednotka Daikin VRV FXFQ50BVEB	5	450	2250
	Vnitřní kazetová jednotka Daikin VRV FXZQ40A2VEB	4	450	1800
	Vnitřní kazetová jednotka Daikin VRV FXZQ32A2VEB	2	450	900
	Vnitřní kazetová jednotka Daikin VRV FXZQ25A2VEB	6	450	2700
	Vnitřní kazetová jednotka Daikin VRV FXZQ20A2VEB	5	450	2250
	Vnitřní kazetová jednotka Daikin VRV FXZQ15A2VEB	2	450	900
	Venkovní jednotka Daikin RZAG50A2V1B	4	1000	4000
	Vnitřní kazetová jednotka Daikin FTXM50R2V1B	4	400	1600
	Centrální ovladač Daikin Cloud DCC601A51	1	2000	2000
	Doprava	1	300	300
	<b>CELKEM cena za rok (bez DPH)</b>			<b>42 450 Kč</b>

**Pozn.:**

- Náklady na dopravu jsou součástí celkové ceny.
- Cena neobsahuje případné náklady na manipulační techniku (zdvihací plošina, jeřáb apod.).
- Cena filtračních vložek bude vypočítána dle skutečné výměny a její ceny se mění každoročně.
- Rámeček filtrace není zahrnut v ceně výměny

Malé ventilátory	Optická a funkční kontrola (anemomentrem) zařízení.
Klimatizace - vnitřní jednotka	Optická a funkční kontrola zařízení, kontrola a vyčištění vzduchových filtrů, funkční kontrola ventilátorů, kontrola všech ovládacích prvků, funkční kontrola termistorů, kontrola lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu
Klimatizace - venkovní jednotka	Optická a funkční kontrola zařízení, kontrola testovací a poruchové signalizace, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola lamel výměníků, mechanická kontrola kompresoru a ventilátoru.
Kontrola vzduchotechniky	Optická a funkční kontrola stavu zařízení, kontrola konstrukce jednotky - vyzkoušení chodu, těsnosti rámu, kontrola pružného uložení ventilátoru - dotažení matek a kontrola jejich stavu, kontrola oběžného kola ventilátoru - chodu, vyvážení, kontrola výměníků tepla - znečištění, kontrola částí vedoucích vzduch - těsnosti, koroze a upevnění, kontrola žaluziových klapek - znečištění, schopnost volného pohybu, poškození, kontrola vzduchových filtrů - zanesení, dle dohody se zákazníkem potom jejich výměna či vyčištění, kontrola odvodu kondenzátu - zanesení, kontrola trubic zvlhčování - zanesení,
Kontrola těsnosti	Kontroly se řídí zákonem č. 73/2012 Sb., o látkách, které poškozují ozónovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech, a vyhláškou 257/2012 o předcházení emisím látek, které poškozují ozónovou vrstvu, a fluorovaných skleníkových plynů. V případě zařízení s obsahem regulované látky dále následuje Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozónovou vrstvu. V případě zařízení s obsahem fluorovaných skleníkových plynů následuje Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 842/2006 o některých fluorovaných skleníkových plynech.
Větrací jednotka	Optická a funkční kontrola, čištění vzduchových filtrů. Filtry není nutné měnit při každé kontrole. Jejich životnost je dlouholetá. Mění se až v případě úplného opotřebení, do té doby se pouze čistí.
Vzduchová clona	Optická a funkční kontrola, vyčištění v případě znečištění, kontrola stavu oběžného kola ventilátoru, kontrola dotažení svorek, kontrola znečištění lamel výměníků, kontrola popř. výměna filtrů
Vytápěcí jednotka	Optická a funkční kontrola, kontrolu stavu ložisek ventilátoru, kontrolu dotažení svorek na přívodním kabelu, kontrolu filtru - výměna v případě znečištění.