

# Servisní smlouva č. 240012

( ev. č. objednatele 0927 / 2024 / HS )

## Smluvní strany

### OBJEDNATEL

#### Statutární město Ostrava

Sídlo: Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava

IČO: 00845451

DIČ: CZ00845451

Bank. spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

V zastoupení [REDAKCE], vedoucí odboru hospodářské správy

pověřený zástupce ve věcech technických - [REDAKCE]

( dále jen „objednatel“ )

### ZHOTOVITEL

#### MORYS s. r. o.

Sídlo: Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava

zapsaný 26. 9. 1991 do OR u KS v Ostravě, odd. C, vl. 1504

IČO: 42864771

DIČ: CZ42864771

Bank. spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Statutární zástupce: [REDAKCE], jednatel

V zastoupení [REDAKCE], výkonným ředitelem, na základě plné moci ze dne 2.12.2022

#### Zmocněnci zhotovitele

- k jednání ve věcech smluvních: [REDAKCE], výkonný ředitel (vč. podpisu), [REDAKCE]

obchodní ředitel, [REDAKCE], výrobní ředitel

- ve věcech technických a realizačních: p [REDAKCE], vedoucí servisního střediska

( dále jen „zhotovitel“ )

## I. Předmět plnění

1. Předmětem plnění této smlouvy je řádné a včasné provádění níže uvedených činností na vzduchotechnických a klimatizačních zařízeních, jejichž kompletní seznam a specifikace jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy (dále také jen „zařízení“), v souboru budov Nové radnice Magistrátu města Ostravy, Prokešovo nám. 8, a Sokolská třída 28, Moravská Ostrava, obec Ostrava.

### **1.1 Periodické servisní práce**

Účelem provádění periodických servisních prací je běžná profylaxe a revize zařízení ve smyslu příslušných norem platných v době plnění předmětu smlouvy v rozsahu dle **přílohy č. 2 a 3** této smlouvy.

### **1.2 Opravárenské práce**

Účelem provádění opravárenských prací je zpětné navození bezporuchového stavu. Rozsah těchto prací je dán mírou nefunkčnosti zařízení, resp. rozsahem závady.

2. Předmětem plnění této smlouvy je dále i kontrola těsnosti rozvodu klimatizace (revize chladícího zařízení) vč. zápisu do evidenční knihy, a to dle platné legislativy.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu této smlouvy.

## II. Doba plnění

1. **Periodické servisní práce (vč. revizí)** dle této smlouvy budou prováděny řádně v četnosti a rozsahu dle přílohy č. 1 - 3 této smlouvy (oceněný seznam zařízení vč. četnosti provádění periodických servisních prohlídek a revizí) s tím, že konkrétní termín provádění těchto prací dohodne pověřený zástupce objednatele se zhotovitelem předem telefonicky, příp. e-mailem (adresa zhotovitele: info@morys.cz, v kopii [REDACTED]). Zhotovitel konkrétní termín potvrdí objednateli e-mailem na adresu, ze které požadavek vzešel.
2. **Oprávněné práce** budou prováděny dle potřeby objednatele, a to na základě jeho výzvy. Výzvu k nástupu na odstranění poruchy sděluje objednatel zhotoviteli telefonicky prostřednictvím správce objektu nebo technika. Kontaktní osoby a telefonní čísla jsou uvedeny v záhlaví této servisní smlouvy. V případě telefonického nahlášení závady objednatel zašle zhotoviteli toto hlášení i písemnou formou (elektronicky na adresu: info@morys.cz a v kopii na adresu: [REDACTED]).

**2.1.** Nástup zaměstnanců zhotovitele k provádění oprav bude nejpozději:

- do 48 hodin od nahlášení poruchy v pracovních dnech pondělí až čtvrtek
- do 72 hodin od nahlášení poruchy v pátek a v následujících nepracovních dnech.

*Případné zkrácení lhůty k nástupu zhotovitele k provedení oprav, na základě požadavku objednatele, bude řešeno v souladu s čl. III, odst. 1, bod. 1.3 této smlouvy.*

**2.2.** Předpokládaný termín ukončení oprav sdělí zhotovitel objednateli neprodleně po zhodnocení rozsahu závady při nástupu v místě plnění.

3. Pokud se při provádění periodických servisních prací nebo oprav dle této smlouvy předpokládá nebo dohodne spolupůsobení objednatele, je splnění termínu ukončení prací podmíněno včasným a řádným plněním této součinnosti. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytnout součinnost při plnění předmětu této smlouvy, a to v rozsahu, ve kterém lze a způsobem, kterým lze tuto součinnost po objednateli spravedlivě požadovat.
4. Zhotovitel je oprávněn k přiměřenému prodloužení termínu ukončení prací v případě, že se do prodlení dostává z důvodů ležících na straně objednatele, či z důvodu vyšší moci.
5. Veškeré úkony zhotovitele v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy budou zaznamenávány v servisním deníku zařízení, který bude uložen u objednatele. Zápisy v tomto deníku budou potvrzovány objednatelem a budou podkladem pro vystavení faktury za zhotovitelem provedené práce dle této smlouvy.

## III. Cena za předmět plnění

1. **Provedené činnosti dle čl. I této smlouvy budou oceněny následovně (ceny jsou uvedeny bez DPH):**
  - 1.1. **Periodické servisní práce a revize, jakož i kontrola těsnosti rozvodu klimatizace vč. zápisu do evidenční knihy**, budou oceněny v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele, která tvoří přílohu č. 1 a 2 této smlouvy.
  - 1.2. **Oprávněné práce** budou oceněny takto:

práce v rámci oprávněných prací dle této smlouvy hodinovou zúčtovací sazbou (dále také jako „HZS“) ve výši **550,- Kč** za každou odpracovanou hodinu a za každého pracovníka (týká se pouze oprav, na které se nebude vztahovat záruka zařízení). Tato HZS bude účtována za každou započatou hodinu. V případě závad na zařízení, které vyplynuly z prohlídek a kontrol budou tyto

odstraněny po dohodě smluvních stran **na základě samostatně vystavené objednávky objednatele**, po předložení cenové nabídky zhotovitele

- 1.3. Opravárenské práce ve zkrácené lhůtě, v případě požadavku objednatele** – do 24 hodin od nahlášení poruchy typu havárie a vady mající vliv na zdraví, budou práce oceněny v hodinových zúčtovacích sazbách dle bodu 1.2. uvedených v odst. 1 (1.2) tohoto článku smlouvy s navýšením o příplatek ve výši **275,- Kč/hod/pracovník**.
2. Ke konečné ceně stanovené dle odst. 1 tohoto článku smlouvy bude připočteno DPH v režimu dle platných předpisů.
  3. V případě, že si objednatel v souvislosti s prováděním periodických servisních prací a opravárenských prací plánovaně vyžádá další práce, budou pak takovéto práce oceněny zvlášť, a to na základě samostatné objednávky nebo smlouvy o dílo. Cena za tyto práce bude stanovena dohodou, a to na základě rozpočtu.
  4. V případě prostojů z důvodů ležících na straně objednatele je zhotovitel oprávněn účtovat si za každého zaměstnance v prostoji a každou započatou takovou hodinu 450,- Kč bez DPH.
  5. V případě nutnosti přerušení prací z důvodů ležících na straně objednatele, je zhotovitel oprávněn účtovat vedle prostojů také veškeré náklady spojené s přerušením prací.

#### **IV. Platební podmínky**

1. Zhotoviteli vzniká nárok na zaplacení sjednané ceny za práce dle této smlouvy řádným provedením a předáním prací specifikovaných v čl. I. této smlouvy odsouhlasených objednatelem.
2. Zálohy na platby nejsou sjednány.
3. Provedené práce budou uhrazeny na základě faktury – běžného daňového dokladu zhotovitele (dále jen „**faktura**“), která bude vystavena a doručena objednateli do 15 dnů po protokolárním provedení a převzetí prací dle této smlouvy. Smluvní strany sjednávají dílčí plnění. Okamžik předání a převzetí prací a podpisu protokolu o provedených pracích (např. servisní list, záznam o opravě apod.) se považuje dle této smlouvy za datum uskutečnění zdanitelného plnění. Faktura bude vystavena v souladu se zákonem o DPH v platném znění. Součástí faktury bude protokol o předání a převzetí prací dle této smlouvy, potvrzený objednatelem (servisní list, záznam o provedené revizi, opravě apod.).
4. Splatnost faktury je stanovena na 30. den ode dne doručení faktury objednateli (razítko podatelny). Fakturu lze zaslat i elektronicky na adresu [posta@ostrava.cz](mailto:posta@ostrava.cz).
5. Na každé vyúčtované dílčí plnění dle této smlouvy vystaví zhotovitel fakturu, která kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů bude obsahovat také tyto údaje:
  - a. číslo smlouvy objednatele
  - b. předmět plnění
  - c. obchodní jméno, místo podnikání a IČO a DIČ zhotovitele
  - d. název, sídlo, IČO a DIČ objednatele
  - e. číslo a datum vystavení faktury
  - f. dobu splatnosti faktury
  - g. označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno
  - h. označení osoby, která fakturu vyhotovila včetně kontaktního telefonu
6. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena v nesprávné výši, nebo zhotovitel vyúčtoval práce, které neprovedl, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím doby splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené fakturě vyznačí důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní doba splatnosti. Celá doba běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury.
7. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.

8. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH zhotoviteli je splněn závazek objednatele uhradit sjednanou cenu.
9. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

#### **V. Způsob provádění díla**

1. Objednatel zapůjčí na požádání zhotoviteli veškerou provozní dokumentaci k zařízením, nutnou k provedení periodických servisních prací, oprav nebo revize.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na svou vlastní odpovědnost.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí (materiálů) převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení plnění dle této smlouvy, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
4. Objednatel prokazatelně seznámí pracovníky zhotovitele se zvláštními bezpečnostními opatřeními a režimem pohybu platnými v místech, kde budou zhotovitelem práce vztahující se k předmětu smlouvy prováděny. Pokud to bude nutné, zajistí objednatel, na základě požadavku zhotovitele, bezpečně prostor pod místem práce ve výšce a jeho okolí v souladu s platnou legislativou.
5. Zhotovitel předá objednateli k odsouhlasení a objednatel po odsouhlasení převezme hotové práce (periodické servisní práce, opravy, revize) dle této smlouvy na základě protokolu o předání a převzetí (servisní list, revizní zpráva apod.).

#### **VI. Sankce**

1. V případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu podle článku IV. odst. 4 smlouvy, je zhotovitel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s provedením prací v termínech dle čl. II. této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
3. V případě jakéhokoli jiného porušení povinností zhotovitele při plnění dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý zjištěný případ.

#### **VII. Záruka za jakost, odpovědnost za vady**

Na periodické servisní práce a opravy dle této smlouvy (netýká se záručních oprav) zhotovitel poskytuje záruku v délce 6 měsíců ode dne jejich převzetí objednatelem v souladu s touto smlouvou. Pokud budou v rámci těchto prací zabudovány výrobky, dílce a sestavy, které zhotovitel nevyrábí, bude se záruční doba těchto dodávek řídit lhůtou jejich výrobce nebo dodavatele.

#### **VIII. Závěrečná ujednání**

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to ode dne nabytí účinnosti této smlouvy v souladu s odst. 13 tohoto článku smlouvy do 31. 12. 2024.
2. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodla rada města usnesením č. 03430 / RM2226 / 56 ze dne 13. 2. 2024.
3. Veškeré dodatky nebo úpravy, které mění nebo doplňují smlouvu, musí být vyhotoveny písemně a potvrzeny každou ze smluvních stran.
4. Zhotovitel má právo přerušit poskytování služeb (činností) dle této smlouvy, pokud v době trvání této smlouvy bude objednatel v prodlení s úhradou závazků splatných dle této smlouvy, a to až do doby úplného

zaplacení všech dlužných závazků. O případném přerušení poskytování služeb (činností) bude zhotovitel objednatele předem informovat.

5. Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající ze závazkového vztahu konstituovaného touto smlouvou se plněm rozsahu řídí pravidly obsaženými v této smlouvě a ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění.
6. Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí objednateli.
7. Jakékoliv spory, neshody nebo nároky, vznikající z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, z jejího porušení, ukončení platnosti nebo z její neplatnosti, budou řešeny na základě dohody smluvních stran místně příslušným soudem.
8. Vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem budou vždy upraveny pouze na základě právních předpisů a norem platných v České republice.
9. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 NOZ.
10. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souladu s ust. § 1765 odst. 2 OZ. Žádná ze smluvních stran nemá právo domáhat se vůči druhé smluvní straně obnovení jednání o smlouvě.
11. Smluvní strany prohlašují, že se dohodly na všech částech této smlouvy. Strany dále výslovně prohlašují, že nedosažení dodatečné dohody o doplnění obsahu smlouvy nemá vliv na platnost této uzavřené smlouvy.
12. Tato smlouva je uzavřena v elektronické podobě.
13. Tato smlouva je účinná dnem jejího zveřejnění v registru smluv, které zajistí objednatel.
14. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:
  - Příloha č. 1 – rekapitulace cenové nabídky
  - Příloha č. 2 – soupis servisovaného zařízení
  - Příloha č. 3 – popis servisních činností
  - Příloha č. 4 – plná moc

za objednatele:

[Redacted signature]

vedoucí odboru hospodářské správy  
- podepsáno elektronicky-

za zhotovitele:


[Redacted signature]

na základě plné moci  
- podepsáno elektronicky-


[Redacted signature]

Digitálně podepsal  
[Redacted name]  
Datum: 2024.02.22  
08:02:48 +01'00'

**REKAPITULACE CENOVÉ NABÍDKY**

 <b>OBJEKT</b>	<b>CENA ZA OBJEKT</b>
<b>SO01-LEVÁ STRANA</b>	98 386 Kč
<b>SO01-PRAVÁ STRANA</b>	112 899 Kč
<b>SO01-DIL.ČAST E</b>	29 791 Kč
<b>SO02 PŘÍSTAVBA SOKOLSKÁ</b>	54 234 Kč
<b>CELKEM</b>	<b>295 310 Kč</b>

Výše uvedená cena zahrnuje spotřebovaný materiál a cestovné (dopravu zaměstnanců, vč. ztráty času na cestě)


		Návrh SS Nová Radnice						
POSICE	VÝROBCE	Příloha Servisní smlouvy - Oceněný seznam zařízení vč. četnosti provádění periodických servisních prohlídek a revizí	M.J.	MNOŽSTVÍ	ČETNOST SERVISU/rok	CENA CELKEM ZA KS	CENA CELKEM/rok	
		<b>OBJEKT-SO01-LEVÁ STRANA</b>						
		<b>Technicko technologická část - levá strana (LS)</b>						
		<b>Zařízení č. 3 - systém č.3 (LS)</b>						
3.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ14T	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 40kW						
		Topný výkon jmenovitý 40kW						
		Příkon chlazení 10,7kW/400V						
		Příkon topení 9,6kW/400V						
		EER4,15, ESEER7,05						
		COP 4,27						
		Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 304kg, chladivo R410A						
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč	
3.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A	ks	6,00	1,00	306 Kč	1 833 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 2,2kW						
		Topný výkon jmenovitý 2,5kW						
		Příkon chlazení 0,02kW/230V						
		Příkon topení 0,02kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg						
3.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A	ks	2,00	1,00	306 Kč	611 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW						
		Topný výkon jmenovitý 3,2kW						
		Příkon chlazení 0,03kW/230V						
		Příkon topení 0,03kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg						
3.4	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32A	ks	2,00	1,00	306 Kč	611 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 3,6kW						
		Topný výkon jmenovitý 4,0kW						
		Příkon chlazení 0,03kW/230V						
		Příkon topení 0,03kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg						
3.5	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40P	ks	2,00	1,00	306 Kč	611 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 4,5kW						
		Topný výkon jmenovitý 5,0kW						
		Příkon chlazení 0,02kW/230V						
		Příkon topení 0,02kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/1050/269, hmotnost 12kg						
		<b>Zařízení č.4 - systém č.4(LS)</b>					0 Kč	
4.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ16T	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 45,0kW						
		Topný výkon jmenovitý 45,0kW						
		Příkon chlazení 13,0kW/400V						
		Příkon topení 11,1kW/400V						
		EER4,05, ESEER6,5						
		COP 4,3						
		Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 356kg, chladivo R410A						
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč	
4.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A	ks	11,00	1,00	306 Kč	3 361 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 2,2kW						
		Topný výkon jmenovitý 2,5kW						
		Příkon chlazení 0,02kW/230V						
		Příkon topení 0,02kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg						
4.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A	ks	6,00	1,00	306 Kč	1 833 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW						
		Topný výkon jmenovitý 3,2kW						
		Příkon chlazení 0,03kW/230V						
		Příkon topení 0,03kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg						
		<b>Zařízení č.7 - systém č.7 (LS)</b>						
7.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ8T	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 22,4kW						
		Topný výkon jmenovitý 22,4kW						
		Příkon chlazení 5,21kW/400V						
		Příkon topení 4,75kW/400V						
		EER5,1, ESEER6,37						
		COP 5,1						
		Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 356kg, chladivo R410A						
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč	


7.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A	ks	1,00	1,00	306 Kč	306 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 2,2kW					
		Topný výkon jmenovitý 2,5kW					
		Příkon chlazení 0,02kW/230V					
		Příkon topení 0,02kW/230V					
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg					
7.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A	ks	5,00	1,00	306 Kč	1 528 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW					
		Topný výkon jmenovitý 3,2kW					
		Příkon chlazení 0,03kW/230V					
		Příkon topení 0,03kW/230V					
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg					
		<b>Zařízení č.9 - systém č.9 (LS)</b>					
9.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ14T	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 40kW					
		Topný výkon jmenovitý 40kW					
		Příkon chlazení 10,7kW/400V					
		Příkon topení 9,6kW/400V					
		EER4,15, ESEER7,05					
		COP 4,27					
		Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 304kg, chladivo R410A					
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč
9.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A	ks	10,00	1,00	306 Kč	3 055 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 2,2kW					
		Topný výkon jmenovitý 2,5kW					
		Příkon chlazení 0,02kW/230V					
		Příkon topení 0,02kW/230V					
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg					
9.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A	ks	1,00	1,00	306 Kč	306 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW					
		Topný výkon jmenovitý 3,2kW					
		Příkon chlazení 0,03kW/230V					
		Příkon topení 0,03kW/230V					
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg					
9.4	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40A	ks	2,00	1,00	306 Kč	611 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 4,5kW					
		Topný výkon jmenovitý 5,0kW					
		Příkon chlazení 0,02kW/230V					
		Příkon topení 0,02kW/230V					
		Rozměr V/Š/H 290/1050/269, hmotnost 15kg					
		<b>Zařízení č.10 - systém č.10 (LS)</b>					
10.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ16T	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 45,0kW					
		Topný výkon jmenovitý 45,0kW					
		Příkon chlazení 13,0kW/400V					
		Příkon topení 11,1kW/400V					
		EER4,05, ESEER6,5					
		COP 4,3					
		Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 356kg, chladivo R410A					
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč
10.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A	ks	10,00	1,00	306 Kč	3 055 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 2,2kW					
		Topný výkon jmenovitý 2,5kW					
		Příkon chlazení 0,02kW/230V					
		Příkon topení 0,02kW/230V					
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg					
10.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25P	ks	7,00	1,00	306 Kč	2 139 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW					
		Topný výkon jmenovitý 3,2kW					
		Příkon chlazení 0,03kW/230V					
		Příkon topení 0,03kW/230V					
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg					
		<b>Zařízení č.13 - systém č.13 (LS)</b>					
13.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ14T	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 40kW					
		Topný výkon jmenovitý 40kW					
		Příkon chlazení 10,7kW/400V					
		Příkon topení 9,6kW/400V					
		EER4,15, ESEER7,05					
		COP 4,27					
		Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 304kg, chladivo R410A					
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč
13.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A	ks	4,00	1,00	306 Kč	1 222 Kč




		Chladicí výkon jmenovitý 2,2kW					
		Topný výkon jmenovitý 2,5kW					
		Příkon chlazení 0,02kW/230V					
		Příkon topení 0,02kW/230V					
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg					
13.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A	ks	8,00	1,00	306 Kč	2 444 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW					
		Topný výkon jmenovitý 3,2kW					
		Příkon chlazení 0,03kW/230V					
		Příkon topení 0,03kW/230V					
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg					
13.4	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32A	ks	4,00	1,00	306 Kč	1 222 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 3,6kW					
		Topný výkon jmenovitý 4,0kW					
		Příkon chlazení 0,03kW/230V					
		Příkon topení 0,03kW/230V					
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg					
<b>Zařízení č.16 - systém č.16 (LS)</b>							
16.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ5TY1	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 14kW					
		Topný výkon jmenovitý 14kW					
		Příkon chlazení 3,73kW/230V					
		Příkon topení 3,27kW/230V					
		EER3,75					
		COP 4,28					
		Rozměr V/Š/H 1345/900/320, hmotnost 104kg, chladivo R410A					
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč
16.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40A	ks	1,00	1,00	306 Kč	306 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 4,5kW					
		Topný výkon jmenovitý 5,0kW					
		Příkon chlazení 0,02kW/230V					
		Příkon topení 0,02kW/230V					
		Rozměr V/Š/H 290/1050/269, hmotnost 15kg					
16.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ63A	ks	1,00	1,00	306 Kč	306 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 7,1kW					
		Topný výkon jmenovitý 8,0kW					
		Příkon chlazení 0,06kW/230V					
		Příkon topení 0,06kW/230V					
		Rozměr V/Š/H 290/1050/269, hmotnost 15kg					
<b>Zařízení č.17 - systém č.17 (LS)</b>							
17.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ8T	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 22,4kW					
		Topný výkon jmenovitý 22,4kW					
		Příkon chlazení 5,21kW/400V					
		Příkon topení 4,75kW/400V					
		EER5,1, ESEER6,37					
		COP 5,1					
		Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 356kg, chladivo R410A					
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč
17.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A	ks	1,00	1,00	306 Kč	306 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW					
		Topný výkon jmenovitý 3,2kW					
		Příkon chlazení 0,03kW/230V					
		Příkon topení 0,03kW/230V					
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg					
17.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32A	ks	4,00	1,00	306 Kč	1 222 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 3,6kW					
		Topný výkon jmenovitý 4,0kW					
		Příkon chlazení 0,03kW/230V					
		Příkon topení 0,03kW/230V					
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg					
<b>Zařízení č.19 - systém č.19 (LS)</b>							
19.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ10T	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 28kW					
		Topný výkon jmenovitý 28kW					
		Příkon chlazení 7,29kW/400V					
		Příkon topení 6,29kW/400V					
		EER4,43, ESEER7,2					
		COP 4,27					
		Rozměr V/Š/H 1685/930/765, hmotnost 259kg, chladivo R410A					
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč
19.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A	ks	6,00	1,00	306 Kč	1 833 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW					

		Topný výkon jmenovitý 3,2kW					
		Příkon chlazení 0,03kW/230V					
		Příkon topení 0,03kW/230V					
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg					
19.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32A	ks	1,00	1,00	306 Kč	306 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 3,6kW					
		Topný výkon jmenovitý 4,0kW					
		Příkon chlazení 0,03kW/230V					
		Příkon topení 0,03kW/230V					
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg					
19.4	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40A	ks	1,00	1,00	306 Kč	306 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 4,5kW					
		Topný výkon jmenovitý 5,0kW					
		Příkon chlazení 0,02kW/230V					
		Příkon topení 0,02kW/230V					
		Rozměr V/Š/H 290/1050/269, hmotnost 15kg					
		<b>Zařízení stávající-kanceláře náměstku 212-222</b>					
	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ	ks	11,00	1,00	306 Kč	3 361 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 2,2kW					
		Topný výkon jmenovitý 2,5kW					
		Příkon chlazení 0,02kW/230V					
		Příkon topení 0,02kW/230V					
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg					
		Venkovní jednotka Inverter	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 40kW					
		Topný výkon jmenovitý 40kW					
		Příkon chlazení 10,7kW/400V					
		Příkon topení 9,6kW/400V					
		EER4,15, ESEER7,05					
		COP 4,27					
		Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 304kg, chladivo R410A					
		<b>CELKEM</b>					<b>98 386 Kč</b>

		Návrh SS Nová Radnice						
POSICE	DODAVATEL	Příloha Servisní smlouvy - Oceněný seznam zařízení vč. četnosti provádění periodických servisních prohlídek a revizí	M.J.	MNOŽSTVÍ	ČETNOST SERVISU/rok	CENA CELKEM ZA KS	CENA CELKEM/rok	
		<b>OBJEKT-SO01-PRAVÁ STRANA</b>						
		<b>Technicko technologická část - pravá strana</b>						
		<b>Zařízení č. 5 - systém č.5</b>						
5.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ10T	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 28kW						
		Topný výkon jmenovitý 28kW						
		Příkon chlazení 7,29kW/400V						
		Příkon topení 6,29kW/400V						
		EER4,43, ESEER7,2						
		COP 4,27						
		Rozměr V/Š/H 1685/930/765, hmotnost 259kg, chladivo R410A						
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč	
5.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A	ks	5,00	1,00	306 Kč	1 528 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 2,2kW						
		Topný výkon jmenovitý 2,5kW						
		Příkon chlazení 0,02kW/230V						
		Příkon topení 0,02kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg						
5.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A	ks	1,00	1,00	306 Kč	306 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW						
		Topný výkon jmenovitý 3,2kW						
		Příkon chlazení 0,03kW/230V						
		Příkon topení 0,03kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg						
5.4	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32A	ks	2,00	1,00	306 Kč	611 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 3,6kW						
		Topný výkon jmenovitý 4,0kW						
		Příkon chlazení 0,03kW/230V						
		Příkon topení 0,03kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg						
5.5	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40P	ks	1,00	1,00	306 Kč	306 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 4,5kW						
		Topný výkon jmenovitý 5,0kW						
		Příkon chlazení 0,02kW/230V						
		Příkon topení 0,02kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/1050/269, hmotnost 12kg						
		<b>Zařízení č.6 - systém č.6</b>						
6.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ12T	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 33,5kW						
		Topný výkon jmenovitý 33,5kW						
		Příkon chlazení 8,98kW/400V						
		Příkon topení 7,77kW/400V						
		EER4,14, ESEER6,96						
		COP 5,08						
		Rozměr V/Š/H 1685/930/765, hmotnost 259kg, chladivo R410A						
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč	
6.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A	ks	6,00	1,00	306 Kč	1 833 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 2,2kW						
		Topný výkon jmenovitý 2,5kW						
		Příkon chlazení 0,02kW/230V						
		Příkon topení 0,02kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg						
6.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A	ks	1,00	1,00	306 Kč	306 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW						
		Topný výkon jmenovitý 3,2kW						
		Příkon chlazení 0,03kW/230V						
		Příkon topení 0,03kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg						
6.4	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32A	ks	2,00	1,00	306 Kč	611 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 3,6kW						
		Topný výkon jmenovitý 4,0kW						
		Příkon chlazení 0,03kW/230V						
		Příkon topení 0,03kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg						
6.5	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ50A	ks	1,00	1,00	306 Kč	306 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 5,6kW						
		Topný výkon jmenovitý 6,3kW						
		Příkon chlazení 0,03kW/230V						
		Příkon topení 0,03kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/1050/269, hmotnost 15kg						

		Návrh SS Nová Radnice						
POSICE	DODAVATEL	Příloha Servisní smlouvy - Oceněný seznam zařízení vč. četnosti provádění periodických servisních prohlídek a revizí		M.J.	MNOŽSTVÍ	ČETNOST SERVISU/rok	CENA CELKEM ZA KS	CENA CELKEM/rok
<b>OBJEKT-SO01-PRAVÁ STRANA</b>								
<b>Zařízení č.11 - systém č.11</b>								
11.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ18T	ks	1,00	1,00		3 819 Kč	3 819 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 50,4kW						
		Topný výkon jmenovitý 50,4kW						
		Příkon chlazení 13,0kW/400V						
		Příkon topení 11,1kW/400V						
		EER4,05, ESEER6,5						
		COP 4,3						
		Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 356kg, chladivo R410A						
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00		3 055 Kč	3 055 Kč
11.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A	ks	9,00	1,00		306 Kč	2 750 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 2,2kW						
		Topný výkon jmenovitý 2,5kW						
		Příkon chlazení 0,02kW/230V						
		Příkon topení 0,02kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg						
11.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A	ks	5,00	1,00		306 Kč	1 528 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW						
		Topný výkon jmenovitý 3,2kW						
		Příkon chlazení 0,03kW/230V						
		Příkon topení 0,03kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg						
11.4	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32A	ks	3,00	1,00		306 Kč	917 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 3,6kW						
		Topný výkon jmenovitý 4,0kW						
		Příkon chlazení 0,03kW/230V						
		Příkon topení 0,03kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg						
11.5	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40A	ks	1,00	1,00		306 Kč	306 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 4,5kW						
		Topný výkon jmenovitý 5,0kW						
		Příkon chlazení 0,02kW/230V						
		Příkon topení 0,02kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/1050/269, hmotnost 15kg						
<b>Zařízení č.12 - systém č.12</b>								
12.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ12T	ks	1,00	1,00		3 819 Kč	3 819 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 33,5kW						
		Topný výkon jmenovitý 33,5kW						
		Příkon chlazení 8,98kW/400V						
		Příkon topení 7,77kW/400V						
		EER4,14, ESEER6,96						
		COP 5,08						
		Rozměr V/Š/H 1685/930/765, hmotnost 259kg, chladivo R410A						
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00		3 055 Kč	3 055 Kč
12.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A	ks	10,00	1,00		306 Kč	3 055 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW						
		Topný výkon jmenovitý 3,2kW						
		Příkon chlazení 0,03kW/230V						
		Příkon topení 0,03kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg						
12.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40A	ks	1,00	1,00		306 Kč	306 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 4,5kW						
		Topný výkon jmenovitý 5,0kW						
		Příkon chlazení 0,02kW/230V						
		Příkon topení 0,02kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/1050/269, hmotnost 15kg						
<b>Zařízení č.15 - systém č.15</b>								
15.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Multisplit 5MXS90E	ks	1,00	1,00		3 819 Kč	3 819 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 9,0kW						
		Topný výkon jmenovitý 10,4kW						
		Příkon chlazení 3,08kW/400V						
		Příkon topení 2,88kW/400V						
		Rozměr V/Š/H 770/900/320, hmotnost 73kg, chladivo R410A						
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00		3 055 Kč	3 055 Kč
15.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná vč. Infra ovladače FTXS60G	ks	1,00	1,00		306 Kč	306 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 4,41kW						
		Topný výkon jmenovitý 4,41kW						
		Příkon chlazení 0,02kW/230V						
		Příkon topení 0,02kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/1050/269, hmotnost 15kg						

		Návrh SS Nová Radnice						
POSICE	DODAVATEL	Příloha Servisní smlouvy - Oceněný seznam zařízení vč. četnosti provádění periodických servisních prohlídek a revizí	M.J.	MNOŽSTVÍ	ČETNOST SERVISU/rok	CENA CELKEM ZA KS	CENA CELKEM/rok	
		<b>OBJEKT-SO01-PRAVÁ STRANA</b>						
		<b>Zařízení č.18 - systém č.18</b>						
18.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ8T Chladicí výkon jmenovitý 22,4kW Topný výkon jmenovitý 22,4kW Příkon chlazení 5,21kW/400V Příkon topení 4,75kW/400V EER5,1, ESEER6,37 COP 5,1 Rozměr V/Š/H 1685/930/765, hmotnost 243kg, chladivo R410A	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč	
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč	
18.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25P Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW Topný výkon jmenovitý 3,2kW Příkon chlazení 0,03kW/230V Příkon topení 0,03kW/230V Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg	ks	2,00	1,00	306 Kč	611 Kč	
18.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32P Chladicí výkon jmenovitý 3,6kW Topný výkon jmenovitý 4,0kW Příkon chlazení 0,03kW/230V Příkon topení 0,03kW/230V Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg	ks	3,00	1,00	306 Kč	917 Kč	
		<b>Zařízení č.20 - systém č.20</b>						
20.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ10T Chladicí výkon jmenovitý 28kW Topný výkon jmenovitý 28kW Příkon chlazení 7,29kW/400V Příkon topení 6,29kW/400V EER4,43, ESEER7,2 COP 4,27 Rozměr V/Š/H 1685/930/765, hmotnost 259kg, chladivo R410A	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč	
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč	
20.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A Chladicí výkon jmenovitý 2,2kW Topný výkon jmenovitý 2,5kW Příkon chlazení 0,02kW/230V Příkon topení 0,02kW/230V Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg	ks	4,00	1,00	306 Kč	1 222 Kč	
20.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW Topný výkon jmenovitý 3,2kW Příkon chlazení 0,03kW/230V Příkon topení 0,03kW/230V Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg	ks	5,00	1,00	306 Kč	1 528 Kč	
		<b>Zařízení obřadní sň</b>						
		Venkovní jednotka MANDIK P balkon 3.NP Chladicí výkon jmenovitý 22,4 kW Topný výkon jmenovitý 10 kW Příkon chlazení Příkon topení EER4,43, ESEER7,2 COP 4,27 Rozměr V/Š/H 1320/1240/4587, hmotnost 259kg, chladivo R410A	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč	
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč	
		<b>Zařízení stávající</b>						
		<b>kancelář 201, 201a, 202,203,204,205, tisková místnost 205a</b>						
	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ Chladicí výkon jmenovitý 28kW Topný výkon jmenovitý 28kW Příkon chlazení 7,29kW/400V Příkon topení 6,29kW/400V EER4,43, ESEER7,2 COP 4,27 Rozměr V/Š/H 1685/930/765, hmotnost 259kg, chladivo R410A	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč	
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč	
	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A Chladicí výkon jmenovitý 2,2kW Topný výkon jmenovitý 2,5kW Příkon chlazení 0,02kW/230V	ks	7,00	1,00	306 Kč	2 139 Kč	



POSICE	DODAVATEL	Návrh SS Nová Radnice		M.J.	MNOŽSTVÍ	ČETNOST SERVISU/rok	CENA CELKEM ZA KS	CENA CELKEM/rok
		Příloha Servisní smlouvy - Oceněný seznam zařízení vč. četnosti provádění periodických servisních prohlídek a revizí						
		<b>OBJEKT-SO01-DIL.ČAST E</b>						
		<b>Zařízení č.8 - systém č.8</b>						
8.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ16T	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 45,0kW						
		Topný výkon jmenovitý 45,0kW						
		Příkon chlazení 13,0kW/400V						
		Příkon topení 11,1kW/400V						
		EER4,05, ESEER6,5						
		COP 4,3						
		Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 356kg, chladivo R410A						
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč	
8.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A	ks	4,00	1,00	306 Kč	1 222 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW						
		Topný výkon jmenovitý 3,2kW						
		Příkon chlazení 0,03kW/230V						
		Příkon topení 0,03kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg						
8.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32A	ks	5,00	1,00	306 Kč	1 528 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 3,6kW						
		Topný výkon jmenovitý 4,0kW						
		Příkon chlazení 0,03kW/230V						
		Příkon topení 0,03kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg						
8.4	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40A	ks	2,00	1,00	306 Kč	611 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 4,5kW						
		Topný výkon jmenovitý 5,0kW						
		Příkon chlazení 0,02kW/230V						
		Příkon topení 0,02kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/1050/269, hmotnost 12kg						
8.5	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ50A	ks	1,00	1,00	306 Kč	306 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 5,6kW						
		Topný výkon jmenovitý 6,3kW						
		Příkon chlazení 0,03kW/230V						
		Příkon topení 0,03kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/1050/269, hmotnost 15kg						
		<b>Zařízení č.14 - systém č.14</b>						
14.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ16T	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 45,0kW						
		Topný výkon jmenovitý 45,0kW						
		Příkon chlazení 13,0kW/400V						
		Příkon topení 11,1kW/400V						
		EER4,05, ESEER6,5						
		COP 4,3						
		Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 356kg, chladivo R410A						
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč	
14.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A	ks	5,00	1,00	306 Kč	1 528 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW						
		Topný výkon jmenovitý 3,2kW						
		Příkon chlazení 0,03kW/230V						
		Příkon topení 0,03kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg						
14.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32A	ks	4,00	1,00	306 Kč	1 222 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 3,6kW						
		Topný výkon jmenovitý 4,0kW						
		Příkon chlazení 0,03kW/230V						
		Příkon topení 0,03kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg						
14.4	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40A	ks	3,00	1,00	306 Kč	917 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 4,5kW						
		Topný výkon jmenovitý 5,0kW						
		Příkon chlazení 0,02kW/230V						
		Příkon topení 0,02kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 290/1050/269, hmotnost 15kg						
		<b>Zařízení</b>						
		<b>kanceláře náměstku 271 - 277</b>						
	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ16T	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 45,0kW						
		Topný výkon jmenovitý 45,0kW						
		Příkon chlazení 13,0kW/400V						
		Příkon topení 11,1kW/400V						
		EER4,05, ESEER6,5						

	COP 4,3					
	Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 356kg, chladivo R410A					
	kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč
DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A	ks	6,00	1,00	306 Kč	1 833 Kč
	Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW					
	Topný výkon jmenovitý 3,2kW					
	Příkon chlazení 0,03kW/230V					
	Příkon topení 0,03kW/230V					
	Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg					
	<b>CELKEM</b>					<b>29 791 Kč</b>



		Návrh SS Nová Radnice						
POSICE	DODAVATEL	Příloha Servisní smlouvy - Oceněný seznam zařízení vč. četnosti provádění periodických servisních prohlídek a revizí	M.J.	MNOŽSTVÍ	ČETNOST SERVISU/rok	CENA CELKEM ZA KS	CENA CELKEM/rok	
		<b>OBJEKT-SO02-PŘÍSTAVBA SOKOLSKÁ</b>						
		<b>Zařízení č. 1 - systém č.1</b>						
1.1	DAIKIN	Venkovní jednotka s proměnnou teplotou chladiva RXYQ14T	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 40kW						
		Topný výkon jmenovitý 40kW						
		Příkon chlazení 10,7kW/400V						
		Příkon topení 9,6kW/400V						
		EER3,14, ESEER7,0,5						
		COP 4,27						
		Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 304kg, chladivo R410A						
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč	
1.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka podstropní FXHQ32A	ks	13,00	1,00	306 Kč	3 972 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 3,6kW						
		Topný výkon jmenovitý 4,0kW						
		Příkon chlazení 0,107kW/230V						
		Příkon topení 0,107kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 235/900/690, hmotnost 24kg						
		<b>Zařízení č. 2 - systém č.2</b>						
2.1	DAIKIN	Venkovní jednotka s proměnnou teplotou chladiva RXYQ14T	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 40kW						
		Topný výkon jmenovitý 40kW						
		Příkon chlazení 10,7kW/400V						
		Příkon topení 9,6kW/400V						
		EER3,14, ESEER7,0,5						
		COP 4,27						
		Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 304kg, chladivo R410A						
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč	
2.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka podstropní FXHQ32A	ks	13,00	1,00	306 Kč	3 972 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 3,6kW						
		Topný výkon jmenovitý 4,0kW						
		Příkon chlazení 0,107kW/230V						
		Příkon topení 0,107kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 235/900/690, hmotnost 24kg						
		<b>Zařízení č. 3 - systém č.3</b>						
3.1	DAIKIN	Venkovní jednotka s proměnnou teplotou chladiva RXYQ16T	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 45kW						
		Topný výkon jmenovitý 45kW						
		Příkon chlazení 13,0kW/400V						
		Příkon topení 11,1kW/400V						
		EER3,46, ESEER6,5						
		COP 4,59						
		Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 305kg, chladivo R410A						
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč	
3.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka podstropní FXHQ32A	ks	15,00	1,00	306 Kč	4 583 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 3,6kW						
		Topný výkon jmenovitý 4,0kW						
		Příkon chlazení 0,107kW/230V						
		Příkon topení 0,107kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 235/900/690, hmotnost 24kg						
		<b>Zařízení č. 4 - systém č.4</b>						
4.1	DAIKIN	Venkovní jednotka s proměnnou teplotou chladiva RXYQ16T	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 45kW						
		Topný výkon jmenovitý 45kW						
		Příkon chlazení 13,0kW/400V						
		Příkon topení 11,1kW/400V						
		EER3,46, ESEER6,5						
		COP 4,59						
		Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 305kg, chladivo R410A						
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč	
4.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka podstropní FXHQ32A	ks	15,00	1,00	306 Kč	4 583 Kč	
		Chladicí výkon jmenovitý 3,6kW						
		Topný výkon jmenovitý 4,0kW						
		Příkon chlazení 0,107kW/230V						
		Příkon topení 0,107kW/230V						
		Rozměr V/Š/H 235/900/690, hmotnost 24kg						
		<b>Zařízení stávající</b>						
		kanceláře v 6.NP						

5.1	DAIKIN	Venkovní jednotka s proměnnou teplotou chladiva RXYQ12M7W1B	ks	1,00	1,00	3 819 Kč	3 819 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý					
		Topný výkon jmenovitý					
		Příkon chlazení					
		Příkon topení					
		EER3,46, ESEER6,5					
		COP 4,59					
		Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 305kg, chladivo R410A					
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	3 055 Kč	3 055 Kč
5.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka podstropní FXHQ32M	ks	9,00	1,00	306 Kč	2 750 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 3,6kW					
		Topný výkon jmenovitý 4,0kW					
		Příkon chlazení 0,107kW/230V					
		Příkon topení 0,107kW/230V					
		Rozměr V/Š/H 235/900/690, hmotnost 24kg					
							<b>54 234 Kč</b>



<b>3. Popis servisní činnosti část KLIMATIZACE – VRV SYSTÉM</b>	
<b>3.1. Sestava</b>	
3.1.1.	vyčistění všech vzduchových filtrů
3.1.2.	kontrola a vyčistění lamel kondenzátorů
3.1.3.	kontrola a vyčistění lamel výparníků
3.1.4.	kontrola těsnosti rozvodů Cu a izolace
<b>3.2. Venkovní jednotka</b>	
3.2.1.	kontrola el.rozvaděče
3.2.2.	kontrola el.výzbroje+svorkovnice+stykače
3.2.3.	kontrola regulačního rozvaděče+rozvody, čištění
3.2.4.	kontrola chladících lamel regulace-vyčistění
3.2.5.	kontrola kompresoru
3.2.6.	kontrola ventilátoru
3.2.7.	kontrola kondenzátoru
3.2.8.	kontrola ventilů, rozvodů chladiwa
<b>3.3. Vnitřní jednotka</b>	
3.3.1.	kontrola el.rozvaděče
3.3.2.	kontrola silové části
3.3.3.	kontrola regulační části
3.3.4.	čištění
3.3.5.	kontrola ventilátoru-ložiska,motor
3.3.6.	kontrola směrovacích klapek vzduchu
3.3.7.	kontrola snímacích termistorů
<b>3.4. Testy sestavy</b>	
3.4.1.	max. výkon v režimu chlazení
3.4.2.	max. výkon v režimu topení
3.4.3.	kontrola tlaků Topení-chlazení
3.4.4.	měření odběru kompresorů, ventilátorů
3.4.5.	kontrola funkce presostatu
3.4.6.	kontrola funkce přetlakového jističe
3.4.7.	kontrola funkce "DEFROST"
3.4.8.	nastavení ovladače a jeho testy