

Servisní smlouva č. 210007

(ev. č. objednatele 0058/2021/HS)

Smluvní strany

OBJEDNATEL

Statutární město Ostrava

Sídlo: Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava

IČO: 00845451

DIČ: CZ00845451

Bank. spojení: Česká spořitelna a.s., okresní pobočka Ostrava

Číslo účtu: [REDACTED]

V zastoupení: [REDACTED], vedoucí odboru hospodářské správy

pověřený zástupce ve věcech technických - [REDACTED]

(dále jen „o b j e d n a t e l“)

Z H O T O V I T E L

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: Česká spořitelna, a.s. Praha, Komerční centrum Ostrava

Číslo účtu [REDACTED]

Statutární zástupce: [REDACTED] jednatel

V zastoupení: [REDACTED], výkonným ředitelem, na základě plné moci

Zmocnění zhotovitele

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

obchodní ředitel, [REDACTED] výrobní ředitel

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

(dále jen „z h o t o v i t e l“)

I. Předmět plnění

1. Předmětem plnění této smlouvy je provádění níže uvedených činností na vzduchotechnických a klimatizačních zařízeních v souboru budov Nové radnice (dále také jen „zařízení“).

Kompletní seznam a specifikace zařízení je uveden v přílohách této smlouvy: **Příloha č. 1 - 2**

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: **Příloha č. 3**

1.2 Opravárenské práce

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

II. Doba plnění

1. **Periodické servisní práce (vč. revizí)** budou prováděny v četnosti dle přílohy č. 1 - 3 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: [REDAKCE] v kopii [REDAKCE]). Zhotovitel konkrétní termín potvrdí objednateli e-mailem na adresu, ze které požadavek vzešel.
2. **Oprávérenské 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: [REDAKCE] a v kopii na adresu: [REDAKCE])

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 předpokládá nebo dohodne spolupůsobení objednatele, je splnění termínu ukončení prací podmíněno včasným a řádným plněním této součinnosti. 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.
4. Veškeré úkony zhotovitele budou zaznamenávány v servisním deníku, který bude uložen u objednatele. Zápisy v tomto deníku budou potvrzovány objednatelem a budou podkladem pro vystavení faktury za zhotovitelem provedené práce.

III. Cena za předmět plnění

1. **Provedené činnosti dle čl. I této smlouvy budou oceněny následovně (ceny jsou 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 **Přílohou č. 1- 2 smlouvy.**
 - 1.2. **Oprávérenské práce** budou oceněny takto:

práce v rámci oprávérenských prací hodinovou zúčtovací sazbou ve výši **550,- Kč** za každou odpracovanou hodinu a za každého pracovníka (týká se pouze oprav, na které se nebude vztahovat záruka). 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 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 oceněny v hodinových zúčtovacích sazbách dle bodu 1.2. a uvedených v odst. 1 (1.2) tohoto článku smlouvy s navýšením o příplatek ve výši 275,- Kč/hod/pracovník.

K cenám plnění dle odst. 1.1 tohoto článku smlouvy uvedených v příloze č. 1 – 3 této smlouvy budou dále připočteny:

- náklady za spotřebovaný materiál vč. pořízovací přirážky (manipulace, skladné) 3 % (týká se drobného spotřebního materiálu).

V případě, že výměna spotřebního materiálu (např. filtrů) proběhne mimo termíny (četnost) uvedené v příloze č. 1 - 4 smlouvy, tj. na vyžádání objednatele, je zhotovitel oprávněn (mimo výše uvedených nákladů na spotřební materiál) vyúčtovat objednateli i cestovní náklady ve výši 12,- Kč/km.

Ke shora uvedeným základním částkám dle odst. 1.2 a 1.3 tohoto článku smlouvy budou dále připočteny:

- náklady za spotřebovaný materiál vč. pořízovací přirážky (manipulace, skladné) 10 % a nákladů za dopravu tohoto materiálu,
- cestovní náklady ve výši 12,- Kč/km.

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 přerušeni prací z důvodů ležících na straně objednatele, je zhotovitel oprávněn účtovat vedle prostojů také veškeré náklady spojené s přerušeni prací.

IV. Platební podmínky

1. Zhotoviteli vzniká nárok na zaplacení ceny za dílo řádným provedením a předáním prací specifikovaných v čl. I. této smlouvy.
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. Okamžik předání a převzetí díla a podpisu protokolu o provedených pracích (např. servisní list, záznam o opravě apod.) se považuje ze 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 objednatel (servisní list, záznam o provedené revizi, opravě apod.).
4. Splatnost faktury je stanovena na 30. den ode dne doručení objednateli (razítko podatelny). Fakturu lze zaslat i elektronicky na adresu [REDAKCE]
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, označení útvaru objednatele, který akci likviduje (odbor HS)
 - e. číslo a datum vystavení faktury

- f. dobu splatnosti faktury
 - g. označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno
 - 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 (příkazník) vyúčtoval práce, které neprovedl, je objednatel (příkazce) oprávněn vadnou fakturu před uplynutím doby splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel (příkazce) vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní doba splatnosti. Celá doba běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury.

V. Způsob provádění díla

1. Objednatel zapůjčí na požádání zhotoviteli veškerou provozní dokumentaci, nutnou k provedení periodických servisních prací, oprav nebo revize.
2. 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.
3. 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.
4. Pro zdárné provedení periodických servisních prací, oprav nebo revize může zhotovitel požadovat některé další práce nebo služby (jako např. uzamykatelný sklad, napojení elektrické energie, sociální zařízení apod.), které zajistí na svůj náklad objednatel.
5. Zhotovitel předá a objednatel převezme hotové práce (periodické servisní práce, opravy, revize) 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. 3 smlouvy, je zhotovitel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s provedením prací v termínech uvedených v této smlouvě, v platných právních předpisech, a v případě prodlení s nástupem na opravu nebo ukončení opravy dle čl. II odst. 2.1 a dohodnutého termínu dle čl. II odst. 2.2 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit 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 smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý zjištěný případ.

VII. Záruka za jakost, odpovědnost za vady

Na periodické servisní práce a opravy (netýká se záručních oprav) bude poskytnuta záruka v délce 6 měsíců ode dne jejich převzetí objednatelem. Pokud budou v rámci těchto prací zabudovány výrobky, dílce a sestavy, které zhotovitel nevyrobí, bude se záruční doba těchto dodávek řídit lhůtou jejich výrobce nebo dodavatele.

VIII. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31. 12. 2021.

2. Doložka platnosti právního jednání ; dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších změn a předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodla rada města usnesením č. 05697/RM1822 /84 ze dne 12. 1. 2021.
3. Tato smlouva je oboustranně vypověditelná, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí dva měsíce a počíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po měsíci, ve kterém výpověď obdržela druhá strana.
4. Na základě této smlouvy je zhotovitel oprávněn zajistit v potřebném předstihu materiály i subdodavatelské práce apod. ke zdárnému provedení prací dle předmětu smlouvy (čl. I). Pokud tedy objednatel vypoví tuto smlouvu, pak uhradí, bude-li to zhotovitel požadovat, v předstihu objednané a dodané materiály, prostředky a práce, pokud se zhotovitel nerozhodne, že si je ponechá.
5. Objednatel je povinen provozovat zařízení v souladu s jeho uživatelským manuálem a provozním řádem, tedy s dokumenty, předanými objednateli při převímce dodávky zařízení.
6. Veškeré dodatky nebo úpravy, které mění nebo doplňují smlouvu, musí být vyhotoveny písemně a potvrzeny každou ze smluvních stran.
7. 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.
8. Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající ze závazkového vztahu konstituovaného touto smlouvou se plném rozsahu řídí pravidly obsaženými v této smlouvě a ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění.
9. 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, uzavřené v souladu s ustanovením §89a občanského soudního řádu soudem s místní příslušností v Ostravě.
10. Vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem budou vždy upraveny pouze na základě právních předpisů a norem platných v České republice.
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 sepsána ve třech rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel dvě.
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

V Ostravě dne:

za objednatele:

vedoucí odboru hospodářské správy

V Ostravě dne: 25. 1. 2021

MORYS s.r.o.
ředitelství
Korejská 894/9
702 00 Ostrava - Přívoz

za zhotovitele:

výkonný ředitel
na základě plné moci

REKAPITULACE CENOVÉ NABÍDKY

	OBJEKT	CENA ZA OBJEKT
	SO01-LEVÁ STRANA	87 040 Kč
	SO01-PRAVÁ STRANA	99 880 Kč
	SO01-DIL.ČAST E	26 355 Kč
	SO01 PŘÍSTAVBA SOKOLSKÁ	47 980 Kč
	OBJEKTY CELKEM	261 255 Kč

K výše uvedené ceně budou dále připočteny tyto náklady:

náklady za spotřebovaný materiál vč. pořizovací přírážky (manipulace, skladné) 3 % (týká se drobného spotřebního materiálu).

SERVIS CELKEM VČ. MATERIÁLU	269 093 Kč
------------------------------------	-------------------

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

výkonný ředitel
na základě plné moci

MORYS s.r.o. (9)
ředitelství
Korejská 294/9
702 00 Ostrava - Přívoz

MORVYS		Návrh SS Nová Radnice						
VÝROBCE	Příloha č. 2 Servisní smlouvy - Oceněný seznam zařízení vč. četnosti provádění periodických servisních prohlídek a revizí	M.J.	MNOŽSTVÍ	CETNOST SERVISU/rok	CENA CELKEM ZA KS	CENA CELKEM/rok		
	OBJEKT-SO01-LEVÁ STRANA							
	Technicko technologická část - levá strana (LS)							
	Zařízení č. 3 - systém č.3 (LS)							
3.1	DAIKIN Venkovní jednotka Inverter RXYQ14T	ks	1,00	2,00	3 379 Kč	3 379 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	2,00	2 703 Kč	2 703 Kč		
3.2	DAIKIN Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A	ks	6,00	1,00	270 Kč	1 622 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	270 Kč	541 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	270 Kč	541 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	270 Kč	541 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							
	Zařízení č.4 - systém č.4(LS)							0 Kč
4.1	DAIKIN Venkovní jednotka Inverter RXYQ16T	ks	1,00	2,00	3 379 Kč	3 379 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	2,00	2 703 Kč	2 703 Kč		
4.2	DAIKIN Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A	ks	11,00	1,00	270 Kč	2 973 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	270 Kč	1 622 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							

Zařízení č.7 - systém č.7 (LS)							
7.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ8T	ks	1,00	1,00	3 379 Kč	3 379 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	2 703 Kč	2 703 Kč
7.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A	ks	1,00	1,00	270 Kč	270 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	270 Kč	1 352 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					
Zařízení č.9 - systém č.9 (LS)							
9.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ14T	ks	1,00	2,00	3 379 Kč	3 379 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	2,00	2 703 Kč	2 703 Kč
9.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A	ks	10,00	1,00	270 Kč	2 703 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	270 Kč	270 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	270 Kč	541 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					
Zařízení č.10 - systém č.10 (LS)							
10.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ16T	ks	1,00	2,00	3 379 Kč	3 379 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	2,00	2 703 Kč	2 703 Kč
10.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A	ks	10,00	1,00	270 Kč	2 703 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 2,2kW					
		Topný výkon jmenovitý 2,5kW					
		Příkon chlazení 0,02kW/230V					

Km 1

		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	270 Kč	1 892 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					
		Zařízení č.13 - systém č.13 (LS)					
13.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ14T	ks	1,00	1,00	3 379 Kč	3 379 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	2 703 Kč	2 703 Kč
13.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A	ks	4,00	1,00	270 Kč	1 081 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	270 Kč	2 162 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	270 Kč	1 081 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					
		Zařízení č.16 - systém č.16 (LS)					
16.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ5TY1	ks	1,00	1,00	3 379 Kč	3 379 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	2 703 Kč	2 703 Kč
16.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40A	ks	1,00	1,00	270 Kč	270 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	270 Kč	270 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					
		Zařízení č.17 - systém č.17 (LS)					
17.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ8T	ks	1,00	1,00	3 379 Kč	3 379 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	2 703 Kč	2 703 Kč
17.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A	ks	1,00	1,00	270 Kč	270 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	270 Kč	1 081 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					
		Zařízení č.19 - systém č.19 (LS)					
19.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ10T	ks	1,00	2,00	3 379 Kč	3 379 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	2,00	2 703 Kč	2 703 Kč
19.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A	ks	6,00	1,00	270 Kč	1 622 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	270 Kč	270 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	270 Kč	270 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					
		Zařízení stávající-kanceláře náměstků 212-222					
	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ	ks	11,00	1,00	270 Kč	2 973 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	3 379 Kč	3 379 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					
		CELKEM					87 040 Kč

Návrh SS Nová Radnice						
DODAVATEL	Příloha č. 2 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
	OBJEKT-SO01-PRAVÁ STRANA					
	Technicko technologická část - pravá strana					
	Zařízení č. 5 - systém č.5					
5.1	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	3 379 Kč	3 379 Kč
	kontrola těsnosti, zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	2 703 Kč	2 703 Kč
5.2	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	5,00	1,00	270 Kč	1 352 Kč
5.3	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	1,00	1,00	270 Kč	270 Kč
5.4	DAIKIN Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32A 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	2,00	1,00	270 Kč	541 Kč
5.5	DAIKIN Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40P 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	ks	1,00	1,00	270 Kč	270 Kč
	Zařízení č.6 - systém č.6					
6.1	DAIKIN Venkovní jednotka Inverter RXYQ12T 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	ks	1,00	1,00	3 379 Kč	3 379 Kč
	kontrola těsnosti, zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	2 703 Kč	2 703 Kč
6.2	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	6,00	1,00	270 Kč	1 622 Kč
6.3	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	1,00	1,00	270 Kč	270 Kč
6.4	DAIKIN Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32A Chladicí výkon jmenovitý 3,6kW Topný výkon jmenovitý 4,0kW Příkon chlazení 0,03kW/230V	ks	2,00	1,00	270 Kč	541 Kč

Návrh SS Nová Radnice							
DODAVATEL	Příloha č. 2 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	
	OBJEKT-SO01-PRAVÁ STRANA						
	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	270 Kč	270 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					
		Zařízení č.11 - systém č.11					
11.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ18T	ks	1,00	2,00	3 379 Kč	3 379 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	2,00	2 703 Kč	2 703 Kč
11.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A	ks	9,00	1,00	270 Kč	2 433 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	270 Kč	1 352 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	270 Kč	811 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	270 Kč	270 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					
		Zařízení č.12 - systém č.12					
12.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ12T	ks	1,00	1,00	3 379 Kč	3 379 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	2 703 Kč	2 703 Kč
12.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A	ks	10,00	1,00	270 Kč	2 703 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	270 Kč	270 Kč
		Chladicí výkon jmenovitý 4,5kW					
		Topný výkon jmenovitý 5,0kW					
		Příkon chlazení 0,02kW/230V					

Návrh SS Nová Radnice						
DODAVATEL	Příloha č. 2 Servisní smlouvy - Oceněný seznam zařízení vč. četnosti provádění periodických servisních prohlídek a revízi	M.J.	MNOŽSTVÍ	ČETNOST SERVISU/rok	CENA CELKEM ZA KS	CENA CELKEM/rok
OBJEKT-SO01-PRAVÁ STRANA						
	Příkon topení 0,02kW/230V					
	Rozměr V/Š/H 290/1050/269, hmotnost 15kg					
Zařízení č.15 - systém č.15						
15.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Multisplit 5MXS90E	ks	1,00	3 379 Kč	3 379 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	2 703 Kč	2 703 Kč
15.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná vč. Infra ovladače FTXS60G	ks	1,00	270 Kč	270 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				
Zařízení č.18 - systém č.18						
18.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ8T	ks	1,00	3 379 Kč	3 379 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 1685/930/765, hmotnost 243kg, chladivo R410A				
		kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	2 703 Kč	2 703 Kč
18.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25P	ks	2,00	270 Kč	541 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				
18.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32P	ks	3,00	270 Kč	811 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				
Zařízení č.20 - systém č.20						
20.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ10T	ks	1,00	3 379 Kč	3 379 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	2 703 Kč	2 703 Kč
20.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A	ks	4,00	270 Kč	1 081 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				
20.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A	ks	5,00	270 Kč	1 352 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				

Návrh SS Nová Radnice						
DODAVATEL	Příloha č. 2 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
	OBJEKT-SO01-PRAVÁ STRANA					
	Zařízení					
	obrádní síň					
	Venkovní jednotka MANDIK P balkon 3.NP	ks	1,00	1,00	3 379 Kč	3 379 Kč
	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					
	kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	2 703 Kč	2 703 Kč
	Zařízení stávající					
	kancelář 201, 201a, 202,203,204,205, tisková místnost 205a					
DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ	ks	1,00	1,00	3 379 Kč	3 379 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	2 703 Kč	2 703 Kč
DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A	ks	7,00	1,00	270 Kč	1 892 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					
	Zařízení stávající					
	zasedací místnost 206					
	Sestavná jednotka v podhledu m.č 207	ks	2,00	1,00	270 Kč	541 Kč
	Chladicí výkon jmenovitý 13,8 kW					
	Topný výkon jmenovitý					
	Příkon chlazení					
	Příkon topení					
	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	2 703 Kč	2 703 Kč
	Zařízení stávající					
	zasedací místnost 306					
	Sestavná jednotka CIC H12,5 v půdním prostoru	ks	1,00	1,00	3 379 Kč	3 379 Kč
	Chladicí výkon jmenovitý 44,8 kW					
	Topný výkon jmenovitý					
	Příkon chlazení 5,56 kW					
	Příkon topení					
	EER4,43, ESEER7,2					
	COP 4,27					
	Rozměr V/Š/H , hmotnost kg, chladivo R410A					
	kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	1,00	2 703 Kč	2 703 Kč
	Zařízení stávající					
	školící místnost406					
	Venkovní jednotka Inverter RKSS0B9	ks	1,00	1,00	3 379 Kč	3 379 Kč
	Chladicí výkon jmenovitý					
	Topný výkon jmenovitý					
	Příkon chlazení					
	Příkon topení					
	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	2 703 Kč	2 703 Kč
	Vnitřní jednotka nástěnná	ks	2,00	1,00	270 Kč	541 Kč
	Chladicí výkon jmenovitý 5,6kW					
	Topný výkon jmenovitý					

Návrh SS Nová Radnice						
DODAVATEL	Příloha č. 2 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
	OBJEKT-SO01-PRAVÁ STRANA					
	Příkon chlazení					
	Příkon topení					
	Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg					
	Zařízení					
	kanceláře 6.NP GIS					
	Venkovní jednotka Inverter RKS50B9	ks	1,00	1,00	3 379 Kč	3 379 Kč
	Chladicí výkon jmenovitý					
	Topný výkon jmenovitý					
	Příkon chlazení					
	Příkon topení					
	EER4,43, ESEER7,2					
	COP 4,27					
	Rozměr V/Š/H 1685/930/765, hmotnost 259kg, chladivo R410A					
	Venkovní jednotka Inverter RXS50B	ks	1,00	1,00	3 379 Kč	3 379 Kč
	Chladicí výkon jmenovitý					
	Topný výkon jmenovitý					
	Příkon chlazení					
	Příkon topení					
	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	2 703 Kč	2 703 Kč
	Vnitřní jednotka nástěnná FHQ50B	ks	2,00	1,00	270 Kč	541 Kč
	Chladicí výkon jmenovitý 5,6kW					
	Topný výkon jmenovitý					
	Příkon chlazení					
	Příkon topení					
	Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg					
	Vnitřní jednotka Sinclair	ks	1,00	1,00	270 Kč	270 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					
	CELKEM					99 880 Kč



Návrh SS Nová Radnice

Příloha č. 2 Servisní smlouvy - Oceněný seznam zařízení vč. četnosti provádění periodických servisních prohlídek a revizí

M.J.

MNOŽSTVÍ

ČETNOST
SERVISU/rokCENA CELKEM
ZA KSCENA
CELKEM/rok

OBJEKT-SO01-DIL.ČÁST E

Zařízení č.8 - systém č.8

8.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ16T 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	ks	1,00	2,00	3 379 Kč	3 379 Kč
		kontrola těsnosti, zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	2,00	2 703 Kč	2 703 Kč
8.2	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	4,00	1,00	270 Kč	1 081 Kč
8.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32A 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	5,00	1,00	270 Kč	1 352 Kč
8.4	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40A 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	ks	2,00	1,00	270 Kč	541 Kč
8.5	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ50A 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	ks	1,00	1,00	270 Kč	270 Kč
		Zařízení č.14 - systém č.14					
14.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ16T 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	ks	1,00	2,00	3 379 Kč	3 379 Kč
		kontrola těsnosti, zápis do evidenční knihy	kpl	1,00	2,00	2 703 Kč	2 703 Kč
14.2	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	270 Kč	1 352 Kč
14.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32A 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	4,00	1,00	270 Kč	1 081 Kč
14.4	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40A Chladicí výkon jmenovitý 4,5kW Topný výkon jmenovitý 5,0kW Příkon chlazení 0,02kW/230V Příkon topení 0,02kW/230V	ks	3,00	1,00	270 Kč	811 Kč

		Rozměr V/Š/H 290/1050/269, hmotnost 15kg					
		Zařízení					
		kanceláře náměstků 271 - 277					
DAIKIN		Venkovní jednotka Inverter RXYQ16T	ks	1,00	1,00	3 379 Kč	3 379 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	2 703 Kč	2 703 Kč
DAIKIN		Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A	ks	6,00	1,00	270 Kč	1 622 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					
		CELKEM					26 355 Kč



Návrh SS Nová Radnice

DODAVATEL		Příloha č. 2 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
OBJEKT-SO02-PRÍSTAVBA SOKOLSKÁ							
Zařízení č. 1 - systém č.1							
1.1	DAIKIN	Venkovní jednotka s proměnnou teplotou chladiva RXYQ14T 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	ks	1,00	1,00	3 379 Kč	3 379 Kč
kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy							
			kpl	1,00	1,00	2 703 Kč	2 703 Kč
1.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka podstropní FXHQ32A 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	ks	13,00	1,00	270 Kč	3 514 Kč
Zařízení č. 2 - systém č.2							
2.1	DAIKIN	Venkovní jednotka s proměnnou teplotou chladiva RXYQ14T 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	ks	1,00	1,00	3 379 Kč	3 379 Kč
kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy							
			kpl	1,00	1,00	2 703 Kč	2 703 Kč
2.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka podstropní FXHQ32A 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	ks	13,00	1,00	270 Kč	3 514 Kč
Zařízení č. 3 - systém č.3							
3.1	DAIKIN	Venkovní jednotka s proměnnou teplotou chladiva RXYQ16T 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	ks	1,00	1,00	3 379 Kč	3 379 Kč
kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy							
			kpl	1,00	1,00	2 703 Kč	2 703 Kč
3.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka podstropní FXHQ32A 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	ks	15,00	1,00	270 Kč	4 055 Kč
Zařízení č. 4 - systém č.4							
4.1	DAIKIN	Venkovní jednotka s proměnnou teplotou chladiva RXYQ16T 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	ks	1,00	1,00	3 379 Kč	3 379 Kč
kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy							
			kpl	1,00	1,00	2 703 Kč	2 703 Kč



3. Popis servisní činnosti část KLIMATIZACE – VRV SYSTÉM	
3.1. Sestava	
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
3.2. Venkovní jednotka	
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 chladiva
3.3. Vnitřní jednotka	
3.3.1.	kontrola el.rozvaděče
3.3.2.	kontrola silové části
3.3.3.	kontrola regulační čísti
3.3.4.	čištění
3.3.5.	kontrola ventilátoru-ložiska,motor
3.3.6.	kontrola směrovacích klapek vzduchu
3.3.7.	kontrola snímacích termistorů
3.4. Testy sestavy	
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

PLNÁ MOC

Obchodní korporace

MORYS s.r.o.

se sídlem Korejská 894/9, 702 00 Ostrava-Přívoz, Česká republika
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 1504

IČ: 428 64 771

Zastoupená [redacted] – jednatelem společnosti

(dále jen zmocnitel)

tímto zmocňuje

[redacted] – výkonného ředitele

dat. nar. 28.11.1982

bytem v [redacted]

(dále jen zmocněnec)

k zastupování zmocnitele v plném rozsahu, bez jakéhokoliv omezení kromě těch, které ze zákona vyžadují zvláštní plnou moc.

Rovněž aby jednal mým jménem s úřady, orgány státní správy a orgány místní samosprávy, právníckými a fyzickými osobami.

Tato plná moc nabývá platnosti a účinnosti dnem 1.1.2021 a platí do 31.12.2021.

V Ostravě 21. prosince 2020

[redacted]

[redacted]

jednatel společnosti

Plnou moc v celém rozsahu přijímám.

V Ostravě 21. prosince 2020

[redacted]

výkonný ředitel

Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č.: 70100-2079-2109
Příjezd ověřovací knihy pošty: Ostrava I
Vlastnoručně podepsal: Ing. Jiří Šnidlár

Datum a místo narození: 23.11.1982, Ostrava, CZ
Adresa pobytu: Ostrava, Heřmanice, Svružčochova 703/9A, CZ

Druh a č. předlož. dokl. totožnosti: Občanský průkaz
205804734

Ostrava I dne 04.01.2021

Podpis, úřad



OVĚŘOVÁNÍ - LEGALIZACE

Číslo: 0 1/2021
Ověřuji, že INB.

nar. 25.2.1962
Oskarův Plátek - Oskarej
bulvaru číslo 1674/40

jehož totožnost byla prokázána platným
úředním průkazem, uznal podpis na této
listině za svůj vlastní

V Ostravě dne 04.1.2021

[Redacted signature area]

notářská tajemnice
pověřená notářkou

