



**Smlouva o poskytování služeb – Revize a servis klimatizací a vzduchotechniky  
2020 - 2023**  
(dále také „smlouva“)

**č. KRPE-37034/ČJ-2020-1700VZ**

uzavřená dle § 1746 odst. 2) zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění

**I. SMLUVNÍ STRANY**

**Objednatel**

název: Česká republika – Krajské ředitelství policie Pardubického kraje  
sídlo: Na Spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice  
IČ: 72050250  
právní forma: organizační složka státu  
zastoupený: Ing. Stanislav Rychtecký, vedoucí odboru správy majetku  
bankovní spojení: ČNB  
číslo účtu: 11234881/0710  
tel., e-mail: 974 561 240, [stanislav.rychtecky@pcr.cz](mailto:stanislav.rychtecky@pcr.cz)  
kontaktní osoba: 

(dále jen „objednatel“)

**Poskytovatel:**

název: MAXIMUM, s.r.o.  
sídlo: Masarykovo náměstí 1544, 530 02 Pardubice  
zastoupený:   
IČ: 620 62 042  
DIČ: CZ62062042  
bankovní spojení: ČSOB  
číslo účtu: 271-885103/0300  
e-mail:   
kontaktní osoba:   
tel., e-mail: 

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, spisová značka C 7332

(dále jen „poskytovatel“)

uzavírají tuto smlouvu, kterou se poskytovatel zavazuje k provedení služeb specifikovaných v čl. II. této smlouvy a objednatel se zavazuje k proplacení ceny za jejich provedení v souladu s čl. IV této smlouvy a to za podmínek ve smlouvě uvedených.

## **II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ SMLOUVY**

Předmětem plnění této smlouvy je závazek poskytovatele, že za podmínek uvedených v této smlouvě bude pro objednatele zajišťovat servis a revizi klimatizačních jednotek a vzduchotechniky a závazek objednatele provedené práce převzít a zaplatit za ně sjednanou cenu.

a) V rámci provedené servisní prohlídky klimatizačních jednotek poskytovatel provede nejméně tyto úkony:

Vnitřní jednotka:

kontrolu zanesení a stavu teplosměnných ploch  
kontrolu a čištění filtru  
čištění lamel na straně vzduchu  
kontrola funkce odvodu kondenzátu  
kontrola ložisek  
kontrola správné funkce klimatizace dle testovacího programu

Venkovní jednotka:

kontrola zanesení a stavu  
čištění lamel na straně vzduchu bude prováděno mokrou cestou  
kontrola ložisek  
kontrola správné funkce klimatizace dle testovacího programu  
přeměření napájení  
kontrola funkce obvodů hlášení stavu  
prověření funkce ochrany před nebezpečím dotykového napětí  
všeobecná prohlídka stavu zařízení a kabeláže  
kontrola tlaku chladiva v Cu potrubí

b) Revize klimatizačních jednotek budou zaměřeny na kontrolu těsnosti v souladu s Nařízením Komise (ES) č. 1516/2007, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 842/2006 stanoví standardní požadavky na kontrolu těsnosti stacionárních chladících a klimatizačních zařízení a teplených čerpadel obsahujících některé fluorované skleníkové plyny.

c) Poskytovatel provede čištění a údržbu vzduchotechniky v rozsahu a za podmínek stanovených výrobcem vzduchotechniky a dále provede v rámci servisu následující úkony:

vizuální kontrolu zařízení,  
výměnu filtrů,  
čištění rekuperačního výměníku tepla,  
čištění skříně zařízení,  
kontrolu stavu těsnění dveří,  
kontrolu čistoty a zavodnění odvodu kondenzátu,  
kontrolu zalití sifonů kondenzátu vodou,  
čištění eliminátoru kapek,  
čištění předfiltrů současně s výměnou vzduchových filtrů,  
čištění ovládacího panelu,  
kontrolu hladiny měřící kapaliny v manometrech, případně jeho seřízení,  
kontrolu stavu odkalovacího filtru,  
kontrolu tlaku v topném/chladícím systému,  
odvzdušnění topného/chladícího systému.

Umístění, typ a množství klimatizačních jednotek a vzduchotechniky jsou uvedeny v Příloha č. 1 - klimatizace 2020, která je její nedílnou součástí.

### III. DOBA, MÍSTO A ČASOVÉ PODMÍNKY PLNĚNÍ

1. **Doba plnění** je stanovena na období od **1. července 2020 do 30. června 2023**.
2. **Místo plnění:** Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice.
3. **Místem dodání** jsou jednotlivé objekty objednatele s umístěním klimatizačních jednotek uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy.
4. **Podmínky plnění:**

#### **Servisní prohlídky:**

- servisní prohlídka ve stanoveném rozsahu bude na každé klimatizační jednotce provedena 2x v roce s časovým odstupem maximálně 6 měsíců;
- objednatel předá poskytovateli termíny posledních provedených servisních prohlídek na klimatizačních jednotkách s tím, že poskytovatel si následné servisní prohlídky naplánuje tak, aby byly provedeny nejpozději do 6 měsíců od této poslední servisní prohlídky;
- pokud od poslední servisní prohlídky ke dni platnosti a účinnosti této smlouvy již uplynula lhůta 6 měsíců, poskytovatel se zavazuje provést následné servisní prohlídky nejpozději do jednoho měsíce ode dne platnosti a účinnosti této smlouvy;
- běžné servisní prohlídky budou probíhat v pracovní dny, tj. od pondělí do pátku pracovního týdne v době od 08.00 hodin do 15.00 hodin (individuálně lze sjednat i jiný čas servisní prohlídky);
- poskytovatel si sám určuje harmonogram servisních prohlídek; tento harmonogram vždy na měsíc dopředu e-mailem zašle územně odpovědným pracovníkům dále uvedených ve smlouvě (s těmito bude i domlouvat případnou jinou dobu provedení servisní prohlídky mimo stanovený čas); v harmonogramu bude uveden den servisní prohlídky, doba jejího zahájení a předpokládaná doba jejího ukončení;
- objednatel je oprávněn požádat a poskytovatel se zavazuje zajistit i mimořádnou servisní prohlídku v rozsahu čl. II odst. 2 na kterékoliv klimatizační jednotce uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy mimo stanovené harmonogramy na přímé objednání objednatele; tato mimořádná servisní prohlídka bude provedena nejpozději do 24 hodin od jejího objednání objednatelem; tuto mimořádnou servisní prohlídku má objednatel právo objednat v kteroukoliv denní i noční dobu, v mimopracovních dnech i o svátcích, a to telefonicky na **telefonních číslech +420 724 933 910, +420 608 064 234** a poskytovatel garantuje, že na těchto telefonech bude vždy příjemce, který bude způsobilý požadovanou mimořádnou servisní prohlídku ve stanoveném termínu zajistit.

#### **Revize:**

- revize ve stanoveném rozsahu bude na každé klimatizační jednotce provedena ve lhůtách stanovených pro jednotlivá klimatizační zařízení dle Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 842/2006 ze dne 17. 05. 2006, o některých fluorovaných skleníkových plynech, a to nejpozději v termínu stanoveném v tomto nařízení od poslední revize; objednatel předá poskytovateli přehled termínu posledních revizí provedených na jednotlivých klimatizačních jednotkách;
- plánování a provádění revizí se řídí sejnými podmínkami, jaké jsou uvedeny pro provádění servisních prohlídek dle předchozího odstavce „Servisní prohlídky“.

5. Pokud poskytovatel bude v prodlení s provedením servisní prohlídky a revize oproti stanovenému termínu více jak 3 dny, je objednatel oprávněn zajistit jejich provedení prostřednictvím třetí osoby. Poskytovatel se zavazuje uhradit objednateli veškeré případné vícenáklady, které by mu vznikly provedením servisní prohlídky a revize prostřednictvím třetí osoby oproti sjednané ceně za tyto práce uvedené pro konkrétní typ klimatizační jednotky.

#### **IV. CENA PŘEDMĚTU PLNĚNÍ**

1. Cena díla je stanovena na základě nabídkové ceny, kterou poskytovatel předložil ve své nabídce na veřejnou zakázku. Veškeré ceny uváděné v této smlouvě jsou v korunách českých.

Cena za servis 2x ročně + revize 1x ročně bez DPH	195 700,00 Kč
DPH 21%	41 097,00 Kč
Cena za servis 2x ročně a revize 1x ročně včetně DPH	236 797,00 Kč

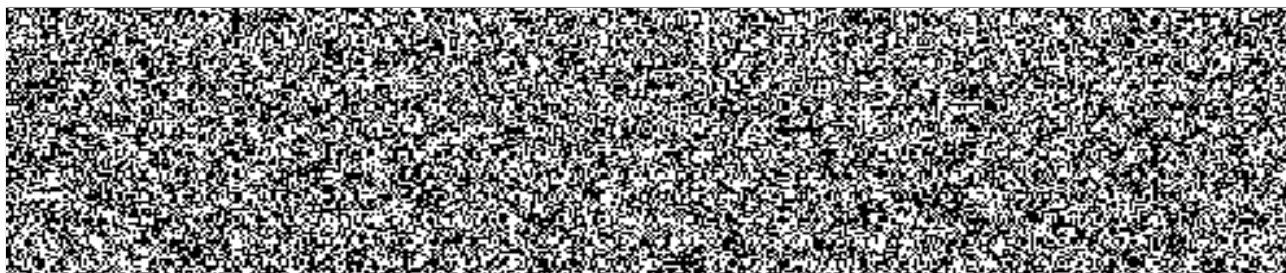
#### **Celková cena za období od 1. července 2020 do 30. června 2023:**

Cena bez DPH	587 100,00 Kč
DPH 21%	123 291,00 Kč
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>710 391,00 Kč</b>

2. Soupis cen za jednu servisní prohlídku a revizi na konkrétním typu klimatizační jednotky je uveden v Příloze č. 1 této smlouvy, která je její nedílnou součástí (cena na jednu servisní prohlídku a revizi bude vždy uvedena v členění cena bez DPH, DPH 21% a celková cena včetně DPH).
3. Za provedení mimořádné servisní prohlídky je poskytovatel oprávněn účtovat cenu stanovenou dle odst. 2. tohoto článku navýšenou o 50 %.
4. Uvedené ceny jsou ceny nejvýše přípustné. Poskytovatel prohlašuje, že v této ceně jsou obsaženy veškeré jeho náklady spojené s poskytováním a zajištěním služby dle této smlouvy, tj. především náklady na dopravu.
5. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze na základě zvýšení oprávněných nákladů poskytovatele způsobených změnou příslušných právních norem, kterými je poskytovatel povinen se v souvislosti se svou činností řídit.

#### **V. OBCHODNÍ PODMÍNKY**

1. Každé provedení servisní prohlídky a revize bude písemně potvrzeno do servisní knihy dané klimatizační jednotky.
2. Provedení servisní prohlídky a revize bude vždy oznámeno dále uvedenému odpovědnému pracovníkovi:



4. Provedení a předání servisní prohlídky a revize odpovědnému pracovníkovi si nechá poskytovatel potvrdit na samostatný doklad, na základě kterého vznikne právo poskytovateli objednateli tuto částku vyúčtovat.
4. Poskytovatel je povinen při plnění této smlouvy dodržovat platné právní předpisy a technické normy vztahující se k provádění servisních prohlídek a revizí na klimatizačních jednotkách.
5. Poskytovatel j odpovídá za odborné provedení sjednaných služeb.
6. Objednatel zajistí poskytovateli přístup do míst umístění klimatizačních jednotek uvedených v Příloze č. 1 této smlouvy. Poskytovatel nahlásí do 10 dnů ode dne podpisu této smlouvy kontaktní osobě objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy seznam zaměstnanců provádějících servisní prohlídky a revize včetně čísla OP a objednatel vystaví poskytovateli plnou moc pro tyto zaměstnance, kteří se touto plnou mocí prokáží na místě provedení servisní prohlídky a revize a bude jim následně umožněn přístup k provedení stanoveného úkonu.

#### **VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Poskytovatel bude vystavovat objednateli dílčí faktury za skutečně provedené servisní prohlídky a revize za uplynulý předchozí kalendářní měsíc. Povinnou přílohou faktury budou doklady o provedení servisní prohlídky a revize a jejich předání příslušnému odpovědnému pracovníkovi dle článku V. této smlouvy.
2. Každá faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a musí obsahovat:
  - číslo této smlouvy KRPE-37034/ČJ-2020-1700VZ
  - název a adresu objednatele
  - celkové množství provedených servisních prohlídek a revizí
  - cenu v Kč za 1 servisní prohlídku a revizi (bez DPH, vč. DPH)
  - cenu celkem bez DPH, vč. DPH a vyčíslení DPH v % a v Kč
3. Splatnost faktur bude do 21 dnů od data jejich vystavení. Poskytovatel doručí každou fakturu v jednom vyhotovení na adresu objednatele nejpozději do 10 dnů po jejím vystavení.
4. Faktury budou hrazeny bezhotovostním převodem a považují se za proplacené okamžikem odesání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu poskytovatele.
5. Objednatel je rovněž oprávněn vrátit fakturu poskytovateli do data splatnosti, pokud obsahuje nesprávné údaje nebo je vystavena v rozporu s touto smlouvou. Konkrétní důvody je objednatel povinen uvést zároveň s vrácením faktury. Objednatel se vrácením faktury z důvodů uvedených v tomto bodě nedostává do prodlení s její splatností.
6. Veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
7. Zálohové platby nebudou poskytovateli poskytovány.

## VII. SMLUVNÍ POKUTA, ÚROK Z PRODLENÍ

1. Objednatel je oprávněn účtovat poskytovateli smluvní pokutu za nedodržení termínu provedení servisní prohlídky do 6 měsíců za každou jednotlivou klimatizační jednotku ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení. Výše sankce není omezena. Pokud by objednateli neprovedenou servisní prohlídkou ve sjednaném termínu vznikla na klimatizační jednotce škoda, je poskytovatel povinen jednak škodu na klimatizační jednotce odstranit na své náklady a případné související škody a náklady na jejich odstranění objednateli uhradit.
2. Objednatel je oprávněn účtovat poskytovateli smluvní pokutu za nedodržení termínu provedení mimořádné servisní prohlídky ve výši 500 Kč za každou započatou hodinu prodlení. Výše sankce není omezena. Pokud by objednateli neprovedenou servisní prohlídkou ve sjednaném termínu vznikla na klimatizační jednotce škoda, je poskytovatel povinen jednak škodu na klimatizační jednotce odstranit na své náklady a případné související škody a náklady na jejich odstranění objednateli uhradit.
3. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je poskytovatel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z fakturované částky bez DPH za každý den prodlení.
4. Povinnost zaplatit smluvní pokutu či úrok z prodlení je do 30 dnů od obdržení výzvy k zaplacení druhou smluvní stranou.
5. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.

## VIII. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou **do 30. června 2023.**
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsání zástupci obou smluvních stran, oprávněnými k jejímu podpisu. Účinnosti nabývá tato smlouva dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
3. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu v registru smluv uveřejní Krajské ředitelství policie Pardubického kraje. Druhé smluvní straně bude potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv doručeno.

## IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. V otázkách a vztazích touto smlouvou výslovně neřešených se smluvní vztah řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zákona 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění.
2. Smluvní strany se zavazují, že jakékoliv neshody v souvislosti s plněním této smlouvy budou přednostně řešit prokazatelným smírným jednáním.
3. Veškeré změny či doplňky této smlouvy jsou možné pouze na základě písemných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
4. Smlouva může být vypovězena kteroukoliv ze smluvních stran i před uplynutím její platnosti, a to písemnou formou bez udání důvodu, přičemž výpovědní lhůta je sjednána v délce dvou měsíců a začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď doručena.

5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden poskytovatel.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě jejich pravé a svobodné vůle a že jsou jim všechna její ustanovení jasná a srozumitelná.

Příloha č. 1 - klimatizace 2020

V Pardubicích dne 17-06-2020

**Objednatel**

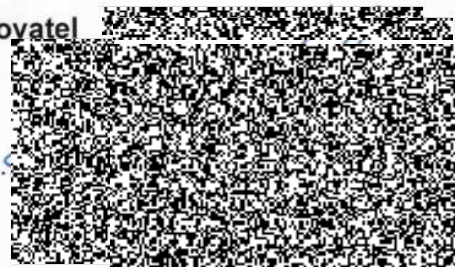


Ing. Stanislav Rychtecký  
vedoucí odboru správy majetku



V Pardubicích dne 22.6.2020

**Poskytovatel**



**maXimum**

MAXIMUM, s.r.o  
Masarykovo nám. 1544  
530 02 Pardubice  
IČ: 62062042  
DIČ: CZ62062042

## Seznam jednotek vzduchotechniky a klimatizací, KŘP Pardubického kraje

P.č.	ADRESA	Typ zařízení	Výrobní číslo	Umístění	JEDNOTKOVÁ CENA SERVISU BEZ DPH	JEDNOTKOVÁ CENA REVIZE BEZ DPH	CELKOVÁ CENA SERVISU BEZ DPH	CELKOVÁ CENA REVIZE BEZ DPH	CELKOVÁ CENA SERVISU S DPH	CELKOVÁ CENA REVIZE S DPH
1	Na Spravedlnosti 2516, Pardubice	Toshiba RAV-SP1404AT-E	106B0062	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
2		Toshiba RAV-SP1103AT-E	10740460	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
3		Toshiba RAV-SP1404AT-E	106B0063	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
4		Toshiba RAV-SP804AT-E	20240140	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
5		Toshiba RAV-SP804AT-E	20240129	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
6		Toshiba RAV-SP804AT-E	20240150	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
7		Toshiba RAV-SP804AT-E	20240132	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
8		Toshiba RAV-SP804AT-E	20240135	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
9		Toshiba RAV-SP804AT-E	20240137	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
10		Toshiba RAV-SP1404AT-E	42500261	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
11		Toshiba RAV-SP1404AT-E	42600160	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
12		Toshiba RAV-SP1404AT-E	201B0203	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
13		Toshiba RAV-SP1404AT-E	201B0202	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
14		Toshiba RAV-SP1404AT-E	20240137	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
15		Toshiba RAV-SP1103AT-E	10440340	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
16		Toshiba SM563AT-E	105M0062	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
17		Toshiba SM563AT-E	105M0063	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
18		Toshiba RAS-13SA-ES	92400155	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
19		Toshiba RAS-24GA-ES2	2500026	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
20		Sinclair ASCE-2AWK	63229912592	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
21		Toshiba RAV-SM140CTP-E	42500126	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
22		Toshiba RAV-SM140CTP-E	42400237	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
23		Toshiba RAV-SM140CTP-E	20730059	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
24		Toshiba RAV-SM140CTP-E	20230063	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
25		Toshiba RAV-SM140CTP-E	20530056	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
26		Toshiba RAV-SM140CTP-E	20530057	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
27		Toshiba RAV-SM806KRT-E	20380556	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
28		Toshiba RAV-SM806KRT-E	20380562	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	



29		Toshiba RAV-SM806KRT-E	20380156	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
30		Toshiba RAV-SM806KRT-E	20380157	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
31		Toshiba RAV-SM806KRT-E	20380155	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
32		Toshiba RAV-SM806KRT-E	20380161	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
33		Toshiba RAV-SM806KRT-E	20380620	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
34		Toshiba RAV-SM1104CT-E	10730002	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
35		Toshiba RAV-SM1104CT-E	10730031	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
36		Toshiba RAV-SM564CT-E	10630161	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
37		Toshiba RAV-SM564CT-E	10530161	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
38		Toshiba RAS-24GFP-ES2	82500010	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
39		Toshiba RAS-135KP-ES	92500040	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
40		Sinclair 18AIE	4E47840000695	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
41		Duplex 1500 Multi Econ-n		vzduchotechnika cely	8700	0	52200		63162	
42		KLM08 r.v. 11/2004		vzduchotechnika kuchyň	11600	0	69600		84216	
43		Atrea Doplex 370 EC4.D		rekuperační jedn.-OKT	8800	0	52800		63888	
44	Jana Zajíce 946, Pardubice	Sinclair ASH-12AIPPT	4A09320000322	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
45		Sinclair MIC-H12AICPT	4693110000216	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
46		Sinclair MIC-H12AICPT	4693110000242	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
47		Sinclair MIC-H12AICPT	4693110000227	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
48		Sinclair ASH 12AICPT	63229939344	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
49		Sinclair MCE28AI	63229934195	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
50	Opočinek 57. Pardubice	Toshiba RAV-SM562	81030088	vnitřní jednotka	1250	750	7500	2250	9075	2722,5
51		Toshiba RAV-SM562	81030019	vnitřní jednotka	1250	750	7500	2250	9075	2722,5
52		Toshiba RAV-SM563	805P0189	vnitřní jednotka	1250	750	7500	2250	9075	2722,5
53		Toshiba RAV-SM563	809P0283	vnitřní jednotka	1250	750	7500	2250	9075	2722,5
54		Toshiba RAS-10BKVG	82303768	venkovní jednotka	1250	750	7500	2250	9075	2722,5
55		Daikin RXB25C2V1B		vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
56	Daikin FTXB25C2V1B		venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5	
57	Požárníkú 330 , Letohard	LG ASH H096B140	112KAWEQ00809	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
58		LG ASH W046B450	106KAED00084	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
59	Purkyňova 1907/2, Svitavy	Toshiba RAV-SM1407 CTPE	42400220	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
60		Toshiba RAV-SM1404 CTPE	4260043	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
61		Daikin Siesta RAV-SM 1404 CTP-E	K001100	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
62		Daikin Siesta RAV-SM 1408 ATP-E	K001313	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5

63	Komenského 296/52, Moravská Třebová	Acond ASL18HRN1	101046360308517000000	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
64		Acond ASL18HRN1	NEČITELNĚ	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
65	Čsl. armády 620, Polička	Toshiba RAS-B12BKVG-E	82400688	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
66		Toshiba RAS-13BAVG-E1	82501600	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
67	Dělnická 1188, Ústí nad Orlicí	Toshiba RAV SM1402CT-E	630093	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
68		Toshiba RAV SM1403CT-E	440826	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
69		LG ATNH1BGQLE2	406KARW00070	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
70		LG AUUV186D2	405KAHG600564	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
71		Toshiba RAS-B13J2KVG-E	92500422	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
72		Toshiba RAS-13J2AVG-E	92502586	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
73	Nádražní 439, Česká Třebová	Toshiba RAS-13SKMP-ES2	12600085	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
74		Toshiba RAS-13S2AH-ES	12600007	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
75	Prodložená 285, Pardubice	Midea	116948335060900000	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
76		Midea	NEČITELNĚ	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
77	Vodní Váhy 1142, Litomyšl	Toshiba RAS-18SKP-ES	12300041	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
78		Toshiba RAS-18SA-ES	12300087	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
79	Ležáků 1351, Hlinsko	Toshiba RAS-13SKPH-ES2	12800153	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
80		Toshiba RAS13S2AH-ES2	12601140	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
81	Generála Závady 176/IV, Vysoké Mýto	Toshiba RAS-13SKP-ES2	12800192	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
82		Toshiba RAS-13SA-ES2	12800180	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5
83	Pražská 20, Přelouč	Toshiba RAV-SM562KRT-E	82300020	vnitřní jednotka	250	0	1500		1815	
84		Toshiba RAV-SM563AT-E	810P0651	venkovní jednotka	1000	750	6000	2250	7260	2722,5

82100

31500

492600

94500

596046

114345

ROZSAH servisních prací 2x ročně a 3 roky...celkem 6x a revize chl. Zař. 1x ročně...celkem 3x

<b>CENA CELKEM BEZ DPH:</b>	<b>587100,- Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>123291,- Kč</b>
<b>CENA CELKEM s DPH</b>	<b>710.391,- Kč</b>