

## SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

č. KRPE-26581/ČJ-2023-1700VZ

Revizní kontroly a servis vzduchotechniky, klimatizací a POZ objektu ÚO Chrudim  
– v r. 2023 - 2026

(dále také „smlouva“)

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: Renata Kaňková, náměstek ředitele KŘ pro ekonomiku  
bankovní spojení: ČNB  
číslo účtu: 11234881/0710  
tel., e-mail: +420 974 561 223, krpe.nre.sekretariat@pcr.cz  
kontaktní osoba:



ID DS: ndihp32

(dále jen „objednatel“)

#### **Poskytovatel:**

název: MAXIMUM, s. r. o.  
sídlo: Masarykovo nám. 1544, 530 02 Pardubice  
zastoupený: Roman Drášil, jednatel  
IČ: 62062042  
DIČ: CZ62062042  
bankovní spojení: ČSOB, a. s.  
číslo účtu: 271885103/0300  
e-mail: info@maxklima.cz

kontaktní osoba:



tel., e-mail:

ID DS: gd7knkd

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 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 zařízení pro dopravu vzduchu, klimatizačních jednotek a požárně ochranných zařízení v rozsahu a za podmínek stanovených výrobcem zařízení a závazek objednatele je provedené práce převzít a zaplatit za ně sjednanou cenu.

### SERVISNÍ ÚKONY

#### a) Klimatizační jednotky

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:

- vizuální kontrolu zařízení
- 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) VZT:

- vizuální kontrolu zařízení,
- kontrola příslušné MaR,
- čištění rekuperačního výměníku tepla,
- čištění skříňe 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.

#### c) Požárně ochranná zařízení – POZ (protipožární klapky, CHÚC)

#### Protipožární klapky

- kontrola funkce a zanesení natahovacího zařízení
- kontrola funkce a zanesení zavíracího zařízení
- kontrola spolehlivého chodu klapky
- kontrola tepelné pojistky a spolehl. funkce spouštění
- kontrola zazdění a utěsnění do konstrukce
- kontrola příslušného uzávěru a ventilu

#### CHÚC

- kontrola funkce ventilátorů
- kontrola uložení zařízení
- kontrola elektrické části, odběrových proudů

Provedené úkony budou potvrzeny a předány na základě Protokolu o provedení servisu.

Výměna filtrů bude provedena na základě odborného posouzení poskytovatele.

Za použitý materiál, které není zahrnutý v ceně servisních prací (filtrační sady) bude poskytovatel objednateli účtovat cenu dle nabídky předem odsouhlasené objednatelem.

#### REVIZNÍ ÚKONY

a) 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 chladicích a klimatizačních zařízení a teplených čerpadel obsahujících některé fluorované skleníkové plyny.

Potvrzení provedení revize zápisem do revizní knihy zařízení.

b) Revize provozuschopnosti protipožárních klapky bude provedena v souladu normativními požadavky a požadavky výrobce, že splňuje účel, pro který byla namontována. Potvrzení provedení revize zápisem do revizní knihy zařízení.

Umístění, typ a množství jednotlivých zařízení jsou uvedeny v Příloha č. 1 - klimatizace, VZT, požárně ochranná zařízení 2023

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

1. **Doba plnění** je stanovena na období od **1. května 2023** do **30. dubna 2026**.
2. **Místo plnění:**  
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice
3. **Místo dodání**  
Územní odbor Chrudim, Průmyslová 1478, 537 20 Chrudim.
4. **Podmínky plnění:**

##### **Servisní prohlídky:**

servisní prohlídka ve stanoveném rozsahu pro vybrané jednotky dle Přílohy č. 2 - Kalkulace cen za jednotlivý servisní, revizní úkon bude provedena 2x v roce s časovým odstupem 6 měsíců;

- servis vybraných klimatizačních jednotek dle Přílohy č. 2 - Kalkulace cen za jednotlivý servisní, revizní úkon, POZ a CHÚC bude proveden 1x za 12 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 07.00 hodin do 15.30 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 odpovědnému pracovníkovi objednatele dále uvedeného ve smlouvě (s ním 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** [redacted] 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 stejnými podmínkami, jaké jsou uvedeny pro provádění revizních úkonů dle předchozího odstavce „Servisní prohlídky“.
  - revize ve stanoveném rozsahu bude na každé **protipožární klapce** provedena dle smyslu vyhlášky 246/2001 Sb. o požární prevenci včetně požadavků výrobce.
  - plánování a provádění revizí se řídí stejnými podmínkami, jaké jsou uvedeny pro provádění servisních prohlídek dle předchozího odstavce „Servisní prohlídky“.
4. 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 nebo protipožární klapky.

#### 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.

**Celková cena servisu a revize za období od 1. května 2023 do 30. dubna 2026.**

Cena bez DPH	554 700,00 Kč
DPH 21%	116 487,00 Kč
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>671 187,00 Kč</b>

2. Soupis cen za servisní prohlídku a revizi na konkrétním typu klimatizační jednotky je uveden v Příloze č. 2 této smlouvy, která je její nedílnou součástí (cena servisní prohlídky a revize bude vždy uvedena v členění cena bez DPH 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 revize bude písemně potvrzeno do evidenční knihy dané klimatizační jednotky.
2. Provedení servisní prohlídky a revize bude vždy oznámeno dále uvedenému odpovědnému pracovníkovi objednatele:  

5. Provedení a předání servisní prohlídky a revize odpovědnému pracovníkovi objednatele si nechá poskytovatel potvrdit na samostatný doklad, na základě kterého vznikne právo poskytovateli objednateli tuto částku vyúčtovat.
5. Poskytovatel je povinen při plnění této smlouvy dodržovat platné právní předpisy a technické normy vztahující se k provádění servisních prohlídek a revizí na klimatizačních a vzduchotechnických jednotkách.
6. Poskytovatel odpovídá za odborné provedení sjednaných služeb.



7. 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 bude soupis servisovaných a revidovaných zařízení včetně provedených prací odsouhlasený odpovědným pracovníkem objednatele dle čl. V. této smlouvy. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
2. Každá faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a musí obsahovat:
  - číslo této smlouvy KRPE-26581/ČJ-2023-1700VZ
  - název a adresu objednatele
  - přílohou faktury bude potvrzený protokol o provedeném servisu či revizi a celkové množství provedených servisních prohlídek a revizí v daném období
  - celková cena servisních prohlídek a revizí v Kč s DPH i bez DPH, s uvedením sazby DPH a jejím vyčíslením a uvede jednotkové ceny (1 servisní prohlídka a revize) v Kč bez DPH a s DPH s uvedením sazby DPH a jejím vyčíslením.
  - přílohou nebo specifikací faktury bude soupis cen za jednu servisní prohlídku nebo revizi na konkrétním typu zařízení
3. Splatnost faktur bude do 21 dnů od data jejich vystavení. Poskytovatel doručí každou fakturu v jednom vyhotovení na adresu sídla objednatele: Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice nejpozději do 10 dnů po jejím vystavení.
4. Faktury budou hrazeny bezhotovostním převodem a považují se za proplacené okamžikem odepsání 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. dubna 2026**.
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, VZT, požárně ochranná zařízení 2023
- Příloha č. 2 – Kalkulace cen za jednotlivý servisní, revizní úkon
- Příloha č. 3 – Čestné prohlášení poskytovatele

V Pardubicích dne 27 -04- 2023

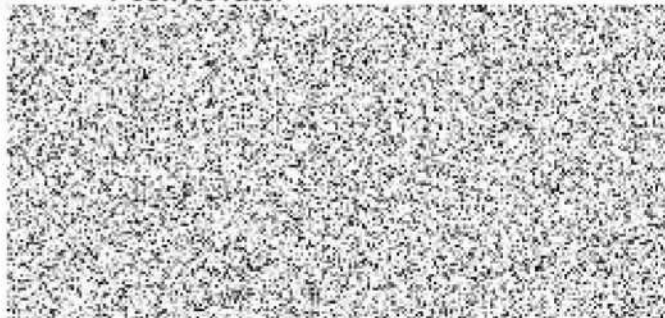
V Pardubicích dne 27 -04- 2023

**Objednatel**



Renata Kaňková  
náměstek ředitele KŘ pro ekonomiku

**Poskytovatel**





Příloha č. 1 Smlouvy o poskytování služeb č. KRPE-26581/ČJ-2023-1700VZ

Revizní kontroly a servis vzduchotechniky, klimatizací a POZ objektu ÚO Chrudim – v r. 2023 - 2026

Klimatizace, VZT, požárně ochranná zařízení 2023 (Průmyslová 1478, Chrudim)

Pořadové číslo	Typ zařízení	Výrobní číslo	Umístění
1.	HRV70EC - CF - P - N - EN - 74 - R - PO,( vzt jednotka podstropní)	3000112243	B 1.15
2.	HRV70EC - CF - P - N - EN - 74 - R - PO,( vzt jednotka podstropní)	300072103	A 1.57
3.	HRV70EC - CF - P - N - EN - 74 - R - PO,( vzt jednotka podstropní)	300072110	A 1.53
4.	HRV70EC - CF - P - N - EN - 74 - R - PO,( vzt jednotka podstropní)	300072104	A 1.11
5.	HRV70EC - CF - P - N - EN - 74 - R - PO,( vzt jednotka podstropní)	300072132	A 1.11
6.	HRV70EC - CF - P - N - EN - 74 - R - PO,( vzt jednotka podstropní)	300072106	A 1.23
7.	HRV70EC - CF - P - N - EN - 74 - R - PO,( vzt jednotka podstropní)	300072130	A 1.23
8.	HRV70EC - CF - P - N - EN - 74 - R - PO,( vzt jednotka podstropní)	3000110073	A 1.14
9.	HRV70EC - CF - P - N - EN - 74 - R - PO,( vzt jednotka podstropní)	300072105	F 1.81
10.	HRV70EC - CF - P - N - EN - 74 - R - PO,( vzt jednotka podstropní)	3000110072	C 3.16
11.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFF0GDJBM9T286000091	A 5.12
12.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFF0GDJBM9T286000041	A 5.13
13.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFF0GDJBM9T286000301	A 5.14
14.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFF0GDK5M9V212000131	A 5.10
15.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFF0GDK5M9V212000101	A 5.10
16.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFF0GDK5M9V212000351	A 5.10
17.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFF0GDJBM9T286000261	A 5.15
18.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFF0GDJBM9T286000171	A 5.16
19.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFF0GDK4M9U367000041	A 5.17
20.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFF0GDK4M9U367000111	A 5.18
21.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFF0GDK4M9U367000041	A 5.19
22.	Arivell,7SPO23141,(nášť.jednotka)	3M94100713	A 5.08
23.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFF0GDK4M9U367000311	A 4.36
24.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFF0GDK4M9U367000321	A 4.37
25.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFF0GDJBM9T286000031	A 4.38
26.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFF0GDJBM9T286000131	A 4.39
27.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFF0GDK4M9U367000211	A 4.40
28.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFF0GDK4M9U367000011	A 4.35
29.	Toshiba RAS-24BKVGE ,(nášť.jednotka)	83100039	C 3.01
30.	Remak,VR -2 E18, (vnitřní jednotka)	52-0 (4139)	D 1.03
31.	Remak,VR-3-E18, (vnitřní jednotka)	52-0 (4299)	E 1.11
32.	Airwell, AW-HKDO18-N91,(nášť.jednotka)	3M90300459	C 1.11
33.	Protipožární klapka PKTM III	19/871584	A 5.09
34.	Protipožární klapka PKTM III	19/871585	A 5.09
35.	Protipožární klapka PKTM III	19/052396	A 3.08
36.	Protipožární klapka PKTM III	19/052397	A 3.08

37.	Protipožární klapka PKTM III	19/871588	C 2.02
38.	Protipožární klapka PKTM III	19/871589	C 2.02
39.	Protipožární klapka PKTM III	19/871587	C 2.01
40.	Protipožární klapka PKTM III	19/871590	C 2.01
41.	Protipožární klapka PKTM III	19/871591	C 2.01
42.	Protipožární klapka PKTM III	19/871592	C 2.01
43.	Protipožární klapka PKTM III - průměr 200mm	19/871596	C 2.01
44.	Protipožární klapka PKTM III	19/871594	C 2.06
45.	Protipožární klapka PKTM III	19/871583	A 5.09
46.	Protipožární klapka PKTM III	19/871586	A 5.09
47.	Protipožární klapka PKTM III	19/871595	C 2.07
48.	Chigo, COU-60HZVR1,(střešní jednotka)	SAAWDJFQN145000064	Střecha budova A
49.	Airwell, AW-YHDH009-H91,(střešní jednotka)	3M92205169	Střecha budova A
50.	Chigo, COU-60HZVR1,(střešní jednotka)	SAAWDJ7FQN145000019	Střecha budova A
51.	DC Inverter VRF, CMV-V400W/ZR1-C, (střešní jednotka)	SAAWDJ4NLO82000011	Střecha budova A
52.	Chigo, COU-60HZVR1,(střešní jednotka)	SAAWDJ7FQN145000064	Střecha budova A
53.	HTS, Rital 3311360,(střešní jednotka)	5606658	Střecha budova A
54.	HTS, Rital 3311360,(střešní jednotka)	5606650	Střecha budova A
55.	HTS, Rital 3311360,(střešní jednotka)	5606657	Střecha budova A
56.	HTS, Rital 3311360,(střešní jednotka)	5606652	Střecha budova A
57.	Chigo, COU-24HDR4,(střešní jednotka)	SFFOWDK5LAZO240000041	Střecha budova C
58.	Toshiba RAS-24BAVG-E,(střešní jednotka)	82500105	Střecha budova C
59.	Airwell, AW-YKDO18-H91,(střešní jednotka)	3M85003099	Střecha budova E
60.	Airwell, HKDO18 -N91,(nást.jednotka)	3M85002994	E 1.13
61.	Chigo, C3OU-27HDR4-A,(střešní jednotka)	SFFOWDK5LBVO160000091	Střecha budova B
62.	Airwell, HKDO18-N91,(nást.jednotka)	3M90300459	C 1.11
63.	Chigo, CSG-09HVR4-A,(nást.jednotka)	SFFOGDK5LCFO14000131	A 1.29
64.	Chigo, CSG-09HVR4-A,(nást.jednotka)	SFFOGDK5LCJ013000081	A 1.24
65.	Chigo, CSG-09HVR4-A,(nást.jednotka)	SFFOGDK5LCFO14000071	A 1.30
66.	Chigo, CMV-V36G/HR1-B2,(nást.jednotka)	SFFOGDK4M9U367000241	A 3.34
67.	Airwell AW-YKDO18-H91	3M85003090	Střecha budova B
68.	CHUC		A 1.59
69.	CHUC		A 1.59
70.	CHUC		A 1.59
71.	CHUC		A 1.59
73.	CHUC		A 1.33
74.	CHUC		A 1.33
75.	CHUC		A 1.33
76.	CHUC		A 1.33
77.	CHUC		A 4.01
78.	CHUC		C 0.11
79.	CHUC		C 0.11



80.	VZT jednotka Alteko, vnitřní	Sestava	C 1.09
81.	VZT jednotka Alteko, vnitřní	Sestava	C 1.13
82.	VZT jednotka, vnitřní	Sestava	C 0.01
83.	VZT jednotka, vnitřní, v pravo od vstupu	Sestava	A 5.09
84.	VZT jednotka, vnitřní, v levo od vstupu	Sestava	A 5.09
85.	VZT jednotka, venkovní, v pravo od výstupu na střechu	Sestava	Střecha budova C
86.	VZT jednotka, venkovní, v levo od výstupu na střechu	Sestava	Střecha budova C
87.	VZT jednotka, venkovní	Sestava	Střecha budova B

## Kalkulace cen za jednotlivý servisní úkon (Průmyslová 1478, Chrudim)

Pořadové číslo	Typ zařízení	Výrobní číslo	Umístění	Periodicita	Jednotková cena SERVISU bez DPH	Jednotková cena SERVISU s DPH	Celková cena SERVISU bez DPH	Celková cena SERVISU s DPH
1.	HRV70EC-CF-P-N-EN-74-R-PO,(vzt.jednotka podstrovní)	3000112243	B 1.15	2x za rok	2650	3206,5	5300	6413
2.	HRV70EC-CF-P-N-EN-74-R-PO,(vzt.jednotka podstrovní)	300072103	A 1.57	2x za rok	2650	3206,5	5300	6413
3.	HRV70EC-CF-P-N-EN-74-R-PO,(vzt.jednotka podstrovní)	300072110	A 1.53	2x za rok	2650	3206,5	5300	6413
4.	HRV70EC-CF-P-N-EN-74-R-PO,(vzt.jednotka podstrovní)	300072104	A 1.11	2x za rok	2650	3206,5	5300	6413
5.	HRV70EC-CF-P-N-EN-74-R-PO,(vzt.jednotka podstrovní)	300072132	A 1.11	2x za rok	2650	3206,5	5300	6413
6.	HRV70EC-CF-P-N-EN-74-R-PO,(vzt.jednotka podstrovní)	300072106	A 1.23	2x za rok	2650	3206,5	5300	6413
7.	HRV70EC-CF-P-N-EN-74-R-PO,(vzt.jednotka podstrovní)	300072130	A 1.23	2x za rok	2650	3206,5	5300	6413
8.	HRV70EC-CF-P-N-EN-74-R-PO,(vzt.jednotka podstrovní)	3000110073	A 1.14	2x za rok	2650	3206,5	5300	6413
9.	HRV70EC-CF-P-N-EN-74-R-PO,(vzt.jednotka podstrovní)	300072105	F 1.81	2x za rok	2650	3206,5	5300	6413
10.	HRV70EC-CF-P-N-EN-74-R-PO,(vzt.jednotka podstrovní)	3000110072	C 3.16	2x za rok	2650	3206,5	5300	6413
11.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFFOGDJBM9T286000091	A 5.12	1x za rok	200	242	200	242
12.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFFOGDJBM9T286000041	A 5.13	1x za rok	200	242	200	242
13.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFFOGDJBM9T286000301	A 5.14	1x za rok	200	242	200	242
14.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFFOGDK5M9V212000131	A 5.10	1x za rok	200	242	200	242
15.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFFOGDK5M9V212000101	A 5.10	1x za rok	200	242	200	242
16.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFFOGDK5M9V212000351	A 5.10	1x za rok	200	242	200	242
17.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFFOGDJBM9T286000261	A 5.15	1x za rok	200	242	200	242
18.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFFOGDJBM9T286000171	A 5.16	1x za rok	200	242	200	242
19.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFFOGDK4M9U367000041	A 5.17	1x za rok	200	242	200	242
20.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFFOGDK4M9U367000111	A 5.18	1x za rok	200	242	200	242
21.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFFOGDK4M9U367000041	A 5.19	1x za rok	200	242	200	242
22.	Arivell,7SPD23141,(nášť.jednotka)	3M94100713	A 5.08	1x za rok	200	242	200	242
23.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFFOGDK4M9U367000311	A 4.36	1x za rok	200	242	200	242
24.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFFOGDK4M9U367000321	A 4.37	1x za rok	200	242	200	242
25.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFFOGDJBM9T286000031	A 4.38	1x za rok	200	242	200	242
26.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFFOGDJBM9T286000131	A 4.39	1x za rok	200	242	200	242
27.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFFOGDK4M9U367000211	A 4.40	1x za rok	200	242	200	242
28.	Chigo,CHV-V28G/HR1-B2 ,(nášť.jednotka)	SFFOGDK4M9U367000011	A 4.35	1x za rok	200	242	200	242
29.	Toshiba RAS-248KVG-E,(nášť.jednotka)	83100039	C 3.01	1x za rok	200	242	200	242
30.	Remak,VR -2 E18, (vnitřní jednotka)	52-0 (4139)	D 1.03	2x za rok	6400	7744	12800	15488
31.	Remak,VR-3-E18, (vnitřní jednotka)	52-0 (4299)	E 1.11	2x za rok	6400	7744	12800	15488
32.	Airwell, AW-HKDO18-N91,(nášť.jednotka)	3M90300459	C 1.11	1x za rok	200	242	200	242
33.	Protipožární klapka PKTM III	19/871584	A 5.09	1x za rok	200	242	200	242
34.	Protipožární klapka PKTM III	19/871585	A 5.09	1x za rok	200	242	200	242
35.	Protipožární klapka PKTM III	19/052396	A 3.08	1x za rok	200	242	200	242
36.	Protipožární klapka PKTM III	19/052397	A 3.08	1x za rok	200	242	200	242
37.	Protipožární klapka PKTM III	19/871588	C 2.02	1x za rok	200	242	200	242
38.	Protipožární klapka PKTM III	19/871589	C 2.02	1x za rok	200	242	200	242
39.	Protipožární klapka PKTM III	19/871587	C 2.01	1x za rok	200	242	200	242



40.	Protipožární klapka PKTM III	19/871590	C 2.01	1x za rok	200	242	200	242
41.	Protipožární klapka PKTM III	19/871591	C 2.01	1x za rok	200	242	200	242
42.	Protipožární klapka PKTM III	19/871592	C 2.01	1x za rok	200	242	200	242
43.	Protipožární klapka PKTM III - průměr 200mm	19/871596	C 2.01	1x za rok	200	242	200	242
44.	Protipožární klapka PKTM III	19/871594	C 2.06	1x za rok	200	242	200	242
45.	Protipožární klapka PKTM III	19/871583	A 5.09	1x za rok	200	242	200	242
46.	Protipožární klapka PKTM III	19/871586	A 5.09	1x za rok	200	242	200	242
47.	Protipožární klapka PKTM III	19/871595	C 2.07	1x za rok	200	242	200	242
48.	Chigo, COU-60HZVR1,(střešní jednotka)	SAAWDJFQN145000064	Střecha budova A	1x za rok	850	1028,5	850	1028,5
49.	Airwell, AW-YHDH009-H91,(střešní jednotka)	3M92205169	Střecha budova A	1x za rok	850	1028,5	850	1028,5
50.	Chigo, COU-60HZVR1,(střešní jednotka)	SAAWDJ7FQN145000019	Střecha budova A	1x za rok	850	1028,5	850	1028,5
51.	DC Inverter VRF, CMV-V400W/ZR1-C,(střešní jednotka)	SAAWDJ4NLO82000011	Střecha budova A	1x za rok	850	1028,5	850	1028,5
52.	Chigo, COU-60HZVR1,(střešní jednotka)	SAAWDJ7FQN145000064	Střecha budova A	1x za rok	850	1028,5	850	1028,5
53.	HTS, Rital 3311360,(střešní jednotka)	5606658	Střecha budova A	1x za rok	850	1028,5	850	1028,5
54.	HTS, Rital 3311360,(střešní jednotka)	5606650	Střecha budova A	1x za rok	850	1028,5	850	1028,5
55.	HTS, Rital 3311360,(střešní jednotka)	5606657	Střecha budova A	1x za rok	850	1028,5	850	1028,5
56.	HTS, Rital 3311360,(střešní jednotka)	5606652	Střecha budova A	1x za rok	850	1028,5	850	1028,5
57.	Chigo, COU-24HDR4,(střešní jednotka)	SFFOWDK5LAZO24000041	Střecha budova C	1x za rok	850	1028,5	850	1028,5
58.	Toshiba RAS-24BAVG-E,(střešní jednotka)	82500105	Střecha budova C	1x za rok	850	1028,5	850	1028,5
59.	Airwell, AW-YKDO18-H91,(střešní jednotka)	3M85003099	Střecha budova E	1x za rok	850	1028,5	850	1028,5
60.	Airwell, HKDO18-N91,(nást. jednotka)	3M85002994	E 1.13	1x za rok	200	242	200	242
61.	Chigo, C3OU-27HDR4-A,(střešní jednotka)	SFFOWDK5LBVO16000091	Střecha budova B	1x za rok	850	1028,5	850	1028,5
62.	Airwell, HKDO18-N91,(nást. jednotka)	3M90300459	C 1.11	1x za rok	200	242	200	242
63.	Chigo, CSG-09HVR4-A,(nást. jednotka)	SFFOGDK5LCF014000131	A 1.29	1x za rok	200	242	200	242
64.	Chigo, CSG-09HVR4-A,(nást. jednotka)	SFFOGDK5LCJ013000081	A 1.24	1x za rok	200	242	200	242
65.	Chigo, CSG-09HVR4-A,(nást. jednotka)	SFFOGDK5LCF014000071	A 1.30	1x za rok	200	242	200	242
66.	Chigo, CMV-V36G/HR1-B2,(nást. jednotka)	SFFOGDK4M9U367000241	A 3.34	1x za rok	200	242	200	242
67.	Airwell AW-YKDO18-H91	3M85003090	Střecha budova B	1x za rok	850	1028,5	850	1028,5
68.	CHUC		A 1.59	1x za rok	200	242	200	242
69.	CHUC		A 1.59	1x za rok	200	242	200	242
70.	CHUC		A 1.59	1x za rok	200	242	200	242
71.	CHUC		A 1.59	1x za rok	200	242	200	242
73.	CHUC		A 1.33	1x za rok	200	242	200	242
74.	CHUC		A 1.33	1x za rok	200	242	200	242
75.	CHUC		A 1.33	1x za rok	200	242	200	242
76.	CHUC		A 1.33	1x za rok	200	242	200	242
77.	CHUC		A 4.01	1x za rok	200	242	200	242
78.	CHUC		C 0.11	1x za rok	200	242	200	242
79.	CHUC		C 0.11	1x za rok	200	242	200	242
80.	VZT jednotka Alteko, vnitřní	Sestava	C 1.09	2x za rok	6400	7744	12800	15488
81.	VZT jednotka Alteko, vnitřní	Sestava	C 1.13	2x za rok	6400	7744	12800	15488
82.	VZT jednotka, vnitřní	Sestava	C 0.01	2x za rok	6400	7744	12800	15488
83.	VZT jednotka, vnitřní, v pravo od vstupu	Sestava	A 5.09	1x za rok	6400	7744	6400	7744
84.	VZT jednotka, vnitřní, v levo od vstupu	Sestava	A 5.09	1x za rok	6400	7744	6400	7744
85.	VZT jednotka, venkovní, v pravo od výstupu na střechu	Sestava	Střecha budova C	1x za rok	6400	7744	6400	7744
86.	VZT jednotka, venkovní, v levo od výstupu na střechu	Sestava	Střecha budova C	1x za rok	6400	7744	6400	7744
87.	VZT jednotka, venkovní	Sestava	Střecha budova B	1x za rok	6400	7744	6400	7744

88.	Chigo, CMV-V400W/ZR1-C,(střešní jednotka)	SAOWDJ4FNL082000011	Terasa budova A	1x za rok	850	1028,5	850	1028,5
-----	---	---------------------	-----------------	-----------	-----	--------	-----	--------

**Celková cena za rok servisu**

Cena celkem bez DPH v Kč	172150
Cena celkem s DPH v Kč	208301,5

**Celková cena servisu za období od 1. května 2023 do 30. dubna 2026**

Cena celkem bez DPH v Kč	516450
Cena celkem s DPH v Kč	624904,5



## Kalkulace cen za jednotlivý revizní úkon (Průmyslová 1478, Chrudim)

Pořadové číslo	Typ zařízení	Výrobní číslo	Umístění	Periodicita	Jednotková cena REVIZE bez DPH	Jednotková cena REVIZE s DPH	Celková cena REVIZE bez DPH	Celková cena REVIZE s DPH
1.	Protipožární klapka PKTM III	19/871584	A 5.09	1x za rok	250	302,5	250	302,5
2.	Protipožární klapka PKTM III	19/871585	A 5.09	1x za rok	250	302,5	250	302,5
3.	Protipožární klapka PKTM III	19/052396	A 3.08	1x za rok	250	302,5	250	302,5
4.	Protipožární klapka PKTM III	19/052397	A 3.08	1x za rok	250	302,5	250	302,5
5.	Protipožární klapka PKTM III	19/871588	C 2.02	1x za rok	250	302,5	250	302,5
6.	Protipožární klapka PKTM III	19/871589	C 2.02	1x za rok	250	302,5	250	302,5
7.	Protipožární klapka PKTM III	19/871587	C 2.01	1x za rok	250	302,5	250	302,5
8.	Protipožární klapka PKTM III	19/871590	C 2.01	1x za rok	250	302,5	250	302,5
9.	Protipožární klapka PKTM III	19/871591	C 2.01	1x za rok	250	302,5	250	302,5
10.	Protipožární klapka PKTM III	19/871592	C 2.01	1x za rok	250	302,5	250	302,5
11.	Protipožární klapka PKTM III - průměr 200mm	19/871596	C 2.01	1x za rok	250	302,5	250	302,5
12.	Protipožární klapka PKTM III	19/871594	C 2.06	1x za rok	250	302,5	250	302,5
13.	Protipožární klapka PKTM III	19/871583	A 5.09	1x za rok	250	302,5	250	302,5
14.	Protipožární klapka PKTM III	19/871586	A 5.09	1x za rok	250	302,5	250	302,5
15.	Protipožární klapka PKTM III	19/871595	C 2.07	1x za rok	250	302,5	250	302,5
16.	Chigo, COU-60HZVR1, (střešní jednotka)	SAAOWDJFQN145000064	Střecha budova A	1x za rok	900	1089	900	1089
17.	Chigo, COU-60HZVR1, (střešní jednotka)	SAAWDJ7FQN145000019	Střecha budova A	1x za rok	900	1089	900	1089
18.	DC Inverter VRF, CMV-V400W/ZR1-C, (střešní jednotka)	SAAWDJ4NLO82000011	Střecha budova A	2x za rok	900	1089	1800	2178
19.	HTS, Rital 3311360, (střešní jednotka)	5606658	Střecha budova A	1x za rok	900	1089	900	1089
20.	HTS, Rital 3311360, (střešní jednotka)	5606650	Střecha budova A	1x za rok	900	1089	900	1089
21.	HTS, Rital 3311360, (střešní jednotka)	5606657	Střecha budova A	1x za rok	900	1089	900	1089
22.	HTS, Rital 3311360, (střešní jednotka)	5606652	Střecha budova A	1x za rok	900	1089	900	1089
23.	Chigo, CMV-V400W/ZR1-C, (střešní jednotka)	SAAOWDJ4FNL082000011	Terasa budova A	2x za rok	900	1089	1800	2178

## Celková cena za rok revize

Cena celkem bez DPH v Kč	12750
Cena celkem s DPH v Kč	15427,5

## Celková cena revize za období od 1. května 2023 do 30. dubna 2026

Cena celkem bez DPH v Kč	38250
Cena celkem s DPH v Kč	46282,5

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ POSKYTOVATELE**  
**O DODRŽENÍ ZÁSAD INOVACÍ A SOCIÁLNĚ A ENVIRONMENTÁLNĚ**  
**ODPOVĚDNÉHO PŘÍSTUPU K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE**

Název veřejné zakázky:

Revizní kontroly a servis vzduchotechniky, klimatizací a POZ objektu ÚO Chrudim – v r. 2023 - 20226

Dodavatel veřejné zakázky: MAXIMUM, s. r. o.

Masarykovo nám. 1544, 530 02 Pardubice  
IČ: 62062042

Zastoupený: Roman Drášil, jednatel

čestně prohlašuje, že při své činnosti:

- dodržuje všechny podmínky, zásady, normy a předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků v místě plnění, to i případně zaměstnance subdodavatelů nebo dodavatelské řetězce,
- zajišťuje důstojné pracovní podmínky podle zákoníku práce a ostatních právních předpisů v oblasti zaměstnanosti,
- dodržuje smluvní a zejména platební podmínky se subdodavatelem, případně s dodavatelskými řetězci,
- dodržuje předpisy a normy o ochraně životního prostředí, pro likvidaci odpadů a minimalizaci negativních dopadů na životní prostředí,
- dbá na úspory energií a surovin, využití obnovitelných zdrojů, recyklovaných surovin, apod.

V Pardubicích dne

27-04-2023

