

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany:

Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu

Sídlo: Na Františku 1039/32, 110 15 Praha 1 – Staré Město
Zastoupená: Ing. Jiří Havlíček, MBA, náměstek ministra a vedoucí Úřadu ministerstva
IČ: 47609109
DIČ: CZ47609109, neplátce DPH
Bankovní spojení: ██████████
Bankovní účet: ██████████

(dále jen „objednatel“)

a

Jaroslav Fišer-KLIMAMONT

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddíle A, vložka 8507

se sídlem: Vodárenská 2561, Louny 440 01
zastoupená: Jaroslav Fišer – majitel firmy
IČ: 13363034
DIČ: CZ6206050609
Bankovní spojení: ██████████
Číslo účtu: ██████████

(dále jen „zhotovitel“)

tuto

smlouvu o dílo

I. Předmět smlouvy

1.1.

Předmětem plnění dle této smlouvy je zajištění komplexního servisu a údržby vzduchotechniky a klimatizací v budovách objednatele viz **příloha č. 2** – seznam zařízení, za účelem jejich udržování v řádném technickém stavu, bezpečnosti a provozuschopnosti.

1.1.1.

Pravidelné servisní prohlídky vzduchotechniky (dále též „VZT“) budou obsahovat zejména tyto činnosti:

- kontrola funkčnosti VZT jednotek
- odstraňování prachu a nečistot vzduchových oběhových kol
- kontrola a zkouška chodu pohonů ventilů a regulačních klapek v celém rozsahu regulace
- kontrola stavu topných a chladících registrů
- prověření a nastavení požadovaných hodnot ohřevu a chlazení vzduchu
- vyčištění nebo výměna filtračních vložek
- vyčištění a seřízení vyústek
- kontrola a drobné opravy tepelných izolací
- kontrola napnutí a stavu klínových řemenů
- kontrola hlučnosti VZT a zejména jejich ložisek
- kontrola a celkové udržování čistoty pláště VZT

- kontrola stavu plátěných manžet
- kontrola funkce a těsnosti trojcestných ventilů
- kontrola a nastavení hodnot MaR
- kontrola silových rozvodů
- zpracování protokolu z provedených kontrol s vyhodnocením stavu

1.1.2.

Pravidelné servisní prohlídky klimatizací budou obsahovat zejména tyto činnosti:

- kontrola funkčnosti klimatizačních jednotek, test funkce s uvedením do provozu všech výkonových stupňů
- měření teploty vystupujícího chlazeného vzduchu do místnosti, kontrola výkonu celého zařízení
- vyčištění a kontrola vzduchových filtrů
- celkové vyčištění pláště i vnitřní prostor zařízení od prachu a nečistot
- kontrola elektronické regulace
- kontrola silové části elektroinstalace
- vyčištění a dezinfekce odvodu kondenzátu
- kontrola funkčnosti čerpadel kondenzátu
- základní čištění vzduchových registrů jednotky
- celková prohlídka a kontrola regulačních obvodů
- kontrola stability a chodu ventilátorů
- kontrola těsnosti rozvodu chladiva a parotěsné izolace
- kontrola usazení a upevnění zařízení
- kontrola stavu kompresorové jednotky, jejího chodu
- kontrola a seřízení požadovaných parametrů udaných výrobcem
- kontrola oběhových čerpadel vodního chlazení
- kontrola odvzdušňovacích ventilů vodního chlazení
- kontrola funkce doplňovacího zařízení vodního chlazení
- doplňování chladicí směsi vodního chlazení
- zpracování protokolu z provedených kontrol s vyhodnocením stavu

1.1.3.

Součástí předmětu plnění je i provádění pravidelných revizí těsnosti chladicích okruhů s náplní chladiv HCFC nad 3kg a nad 30kg, dle platné legislativy EU a ČR. Počet dotčených zařízení a počet jejich revizí za rok je uveden v **příloze č. 2** – seznam zařízení a současně v **příloze č. 1** – ceny za revize těsnosti chladicích okruhů.

1.1.4.

Součástí předmětu plnění je i odstraňování běžných provozních poruch, opravy spojené s výměnou dílů a spotřebního materiálu a odstraňování závad vyplývajících z provedené pravidelné kontroly.

II. Termíny a místo plnění

2.1.

Zhotovitel se zavazuje provádět plnění dle čl. I. této smlouvy v termínu od **1. 1. 2015** do **31. 12. 2018**.

2.2.

Plnění dle čl. I. odst. 1.1.1. až 1.1.3. této smlouvy bude zajišťováno zhotovitelem dle rozvržení určeného **přílohou č. 2** – Seznam zařízení s tím, že u jednotek se sezonním provozem jsou pravidelné servisní prohlídky prováděny 2x ročně, a to v první dekádě měsíce května a v polovině měsíce července. Tyto činnosti budou prováděny zhotovitelem za provozu pracoviště objednatele v pracovní době objednatele (Po až Pá od 7.00 do 17.00 hod). V případě, že plnění nelze provést v pracovní době, musí být písemně sjednán přístup do příslušného prostoru.

2.3.

Opravy a odstraňování závad mimo pravidelný servis bude zahájeno v pracovních dnech (Po až Pá od 7.00 do 17.00 hod.) do 6 hodin a v době ostatní nejpozději do 8.00 hod. následujícího pracovního dne od oznámení odpovědnou osobou objednatele, nedojde-li v konkrétním případě k jiné dohodě. Opravy se zhotovitel zavazuje provést do šesti pracovních hodin nebo v termínu uvedeném v konkrétní nabídce zhotovitele v souladu s odst. 3.3.

2.4.

Místem plnění předmětu smlouvy jsou prostory objednatele v objektech:

- Na Františku 32, Praha 1
- Washingtonova 13, Praha 1
- Politických vězňů 20, Praha 1
- Gorazdova 21, Praha 2
- Dittrichova 21, Praha 2

III. Forma a způsob provádění plnění a předání díla**3.1.**

Zhotovitel je povinen vystavit protokoly o provedených úkonech na jednotlivých zařízeních, které budou předány objednateli společně s fakturou za provedené práce. Objednatel nepotvrdí protokol o provedených úkonech a neuhradí fakturu, pokud výsledek plnění zhotovitele obsahuje vady a nedodělky, které brání řádnému a bezpečnému užívání zařízení.

3.2.

Poruchy předmětných zařízení budou zhotoviteli hlášeny na kontaktní telefonní linku [REDAKCE] nebo e-mailovou adresu klimamont@klimamont.cz. Od tohoto okamžiku začíná běžet lhůta dle článku 2.3 této smlouvy. Termíny dodání náhradních dílů jsou závislé na dodacích lhůtách jejich dodavatelů.

3.3.

V případě, že bude rozsah každé jednotlivé opravy vyšší než šest pracovních hodin, nebo celková cena opravy včetně dílů, materiálu a dopravy přesáhne částku 10.000,-Kč bez DPH, bude oprava provedena na základě písemné objednávky objednatele vystavené po obdržení nabídky zhotovitele.

3.4.

Zhotovitel se zavazuje při servisu a opravách přednostně využívat spotřební materiál a náhradní díly ze zásob objednatele a tyto zásoby průběžně doplňovat do pohotovostního stavu.

3.5.

Odpovědné osoby za předání a převzetí plnění:

Za objednatele:

Budova Na Františku 32	Ing. Václav Kubr	tel. 224 852 396
Budova Washingtonova 13	[REDAKCE]	[REDAKCE]
Budova Pol. vězňů 20	[REDAKCE]	[REDAKCE]
Budova Gorazdova 24	[REDAKCE]	[REDAKCE]
Dittrichova 21	[REDAKCE]	[REDAKCE]

Za zhotovitele:

[REDAKCE]

IV. Práva a povinnosti smluvních stran

4.1. Práva a povinnosti zhotovitele:

4.1.1.

Zhotovitel se zavazuje provádět předmět plnění v souladu se smlouvou s vynaložením odborné péče na svůj náklad a své nebezpečí, řádně a včas, tak aby nedošlo k porušení obecně závazných právních předpisů, platných norem ČSN, bezpečnostních předpisů, předpisů požární ochrany a všech místních předpisů objednatele, se kterými byl prokazatelně seznámen.

4.1.2.

Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech obchodní, výrobní či technické povahy souvisejících s objednatelem, které mají skutečnou nebo alespoň potenciální materiální či nemateriální hodnotu a nejsou v příslušných obchodních kruzích běžně dostupné. Zhotovitel se zavazuje též zajistit, aby osoby, které musí tyto skutečnosti k plnění předmětu znát, je uchovaly v tajnosti vůči třetím právnickým nebo fyzickým osobám.

4.1.3.

Zhotovitel je povinen objednateli umožnit kontrolu plnění předmětu smlouvy a na požádání objednatele poskytnout bezodkladně veškeré informace o stavu rozpracovanosti.

4.1.4.

Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu platnosti smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti, a to s limitem pojistného plnění alespoň 1 mil. Kč a spoluúčastí maximálně 5%.

4.1.5.

Zhotovitel se zavazuje průběžně sledovat termíny plnění předmětu smlouvy a provádět plnění bez vyzvání objednatelem.

4.1.6.

Zhotovitel je povinen na pracovišti a v dalších prostorách, v nichž se budou jeho zaměstnanci pohybovat v objektu objednatele a v jeho blízkosti, udržovat pořádek a čistotu a odstranit na vlastní náklady odpady vzniklé při plnění dle této smlouvy.

4.2. Práva a povinnosti objednatele:

4.2.1.

Objednatel má právo na dodání plnění předmětu smlouvy v dohodnutém rozsahu a termínech. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběh provádění plnění předmětu smlouvy.

4.2.2.

Objednatel poskytne zhotoviteli k zajištění plnění předmětu smlouvy podle odst. 1.1 této smlouvy nezbytnou součinnost tak, aby zhotovitel mohl dostát svým závazkům a povinnostem stanovených touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, nemůže-li zhotovitel zajistit požadované plnění jinak. Součinnost bude spočívat zejména ve zpřístupnění místností a ostatních prostor nutných pro plnění předmětu této smlouvy.

V. Odpovědnost za vady plnění, smluvní pokuty

5.1.

Zhotovitel odpovídá za kvalitu a úplnost plnění dle této smlouvy a zaručuje se, že plnění bude probíhat v souladu s podmínkami této smlouvy.

5.2.

Zhotovitel odpovídá za odborné provádění předmětu plnění této smlouvy. Zhotovitel poskytuje záruku na dílčí opravy v délce **24 měsíců** od data předání a převzetí, na náhradní díly poskytne zhotovitel záruku ve stejné délce, v jaké ji poskytuje výrobce či prodejce, nejméně však 24 měsíců.

5.3.

Reklamacie vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění.

5.4.

Zhotovitel je povinen oprávněně reklamované vady odstranit, nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení reklamace objednatelem, pokud nebude smluvními stranami dohodnuta jiná lhůta.

5.5.

Náklady na odstranění vad a nedodělků je povinen z titulu své odpovědnosti uhradit zhotovitel.

5.6.

V případě nesplnění povinností vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněně právo účtovat straně povinné tyto sankce:

5.6.1.

V případě prodlení s plněním dle odst. 2.2. této smlouvy ze strany zhotovitele bude hrazena smluvní pokuta ve výši 1000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.

5.6.2.

V případě prodlení s plněním dle odst. 2.3. této smlouvy ze strany zhotovitele bude hrazena smluvní pokuta ve výši 1000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každou i započatou hodinu prodlení.

5.6.3.

V případě prodlení s plněním závazku zaplatit sjednanou cenu ze strany objednatele bude hrazen úrok z prodlení v zákonné výši.

5.6.4.

V případě porušení povinnosti mlčenlivosti podle odst. 4.1.2 zhotovitelem ze smlouvy bude hrazena smluvní pokuta ve výši 20 000,- Kč (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.

5.6.5.

V případě porušení povinnosti mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti zhotovitelem podle odst. 4.1.4 bude hrazena smluvní pokuta ve výši 100 000,- Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých).

5.6.6.

Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené smluvní strany domáhat se náhrady škody či újmy, která jí vznikla porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuta týká, v plné výši, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Výše smluvních pokut se do výše náhrady škody či újmy nezapočítává.

5.6.7.

Splatnost smluvní pokuty je 10 dnů od doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k její úhradě straně povinné, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet oprávněné smluvní strany.

VI. Ukončení smlouvy

6.1

Každá ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou.

6.1.1

Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem se považuje zejména:

- a) jestliže zhotovitel neprovádí předmět plnění dohodnutým způsobem a tento postup vede zjevně k vadnému plnění,
- b) jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním podle této smlouvy trvajícím déle než 3 pracovní dny,

- c) jestliže zhotovitel porušil povinnost mlčenlivosti podle odst. 4.1.2,
- d) jestliže zhotovitel porušil povinnost mít sjednáno pojištění podle odst. 4.1.4

6.1.2

Za podstatné porušení této smlouvy objednatelem se považuje zejména:

- a) jestliže je objednatel v prodlení s převzetím plnění trvajícím déle než 10 pracovních dnů,
- b) jestliže je objednatel i přes urgence zhotovitele v prodlení s úhradou faktury trvajícím déle než 14 kalendářních dnů.

6.2.

Objednatel může smlouvu kdykoli vypovědět z jakéhokoli důvodu nebo i bez udání důvodu. Výpovědní doba činí 3 měsíce a končí uplynutím posledního dne třetího měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď zhotoviteli doručena. Smluvní strany se zavazují, že v případě výpovědi splní všechny závazky, které do dne uplynutí výpovědní doby vyplývají z této smlouvy.

6.3.

V případě, že objednatel vypoví smlouvu nebo odstoupí od smlouvy, má zhotovitel nárok na zaplacení prokazatelně vynaložených nákladů v prokázané výši, to však pouze tehdy, že je dosavadní předaná část plnění pro objednatele využitelná.

6.4.

Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

VII. Cena plnění, platební podmínky a fakturace

7.1

Smluvní strany sjednávají, že maximální cena za plnění podle této smlouvy činí **2 700 000,- Kč** (slovy: dva miliony sedm set tisíc korun českých) bez DPH.

7.2.

Cenu uhradí objednatel bezhotovostním převodem na účet zhotovitele na základě dílčích faktur následujícím způsobem:

7.2.1.

za plnění pravidelného servisu dle čl. 1.1.1 a 1.1.2 bude uhrazena ve výši dle **přílohy č. 1** této smlouvy na základě faktury vystavené zhotovitelem čtvrtletně po řádném předání a potvrzení protokolu o provedených úkonech na jednotlivých zařízeních odpovědnými osobami objednatele;

7.2.2.

za provedené revize těsnosti chladicích okruhů dle čl. 1.1.3 bude uhrazena ve výši dle **přílohy č. 1** této smlouvy na základě faktury vystavené zhotovitelem vždy po jejich provedení a řádném předání protokolu o revizi odpovědné osobě objednatele;

7.2.3.

za opravy zařízení dle čl. 1.1.4 bude uhrazena ve výši:

- a) spotřebovaného času při opravě jednotlivých zařízení vynásobené hodinovou sazbou výkonu při opravách a odstraňování závad dle **přílohy č. 1** této smlouvy,
 - b) ceny materiálu a náhradních dílů prokazatelně spotřebovaných zhotovitelem v rámci prováděných oprav dle písm. a) tohoto odstavce,
 - c) paušální ceny dopravy na opravu dle **přílohy č. 1** této smlouvy,
- a to po předání opravy odpovědné osobě objednatele.

7.3.

Spotřební materiál (zejména filtry a filtrační textilie) není zahrnut v ceně pravidelných servisních prohlídek a bude objednatelem hrazen ve výši prokázaných pořizovacích cen zhotovitele.

7.4.

V ceně pravidelných servisních prohlídek a revizí těsnosti okruhů dle odst. 7.2.1 a 7.2.2 je zahrnuta i doprava zhotovitele do místa plnění. V případě oprav bude doprava účtována paušální cenou za jednu cestu, uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy.

7.5.

Ceny za plnění dle odst. 7.2 jsou sjednány jako ceny konečné a nejvýše přípustné. Sjednané ceny zahrnují veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému plnění dle této smlouvy. Změna ceny je možná pouze v případě, že v průběhu plnění předmětu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude celková cena upravena podle výše sazeb DPH dle právních předpisů účinných v době vzniku zdanitelného plnění.

7.6.

Splatnost dílčí faktury je stanovena na 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli.

7.7.

Faktura bude obsahovat náležitosti podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, to vše ve znění pozdějších předpisů. Nebude-li faktura obsahovat zákony a touto smlouvou stanovené náležitosti, nebo bude-li obsahovat chybné údaje, bude objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování, aniž by se tím dostal do prodlení. V tomto případě neplatí původní doba splatnosti, ale celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vystavené faktury.

7.8.

Objednatel neumožňuje poskytnutí jakýchkoliv záloh.

VIII. Platnost a účinnost smlouvy

8.1.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu, účinnosti dne 1. 1. 2015 a uzavírá se na dobu určitou do 31. 12. 2018.

8.2.

V případě, že dojde k vyčerpání maximální ceny dle čl. VII. odst. 7.1 této smlouvy před tímto datem, dojde k předčasnému ukončení smlouvy k datu vyčerpání maximální ceny.

IX. Závěrečná ujednání

9.1.

Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění a že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k jeho provedení.

9.2.

Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran na téže listině.

9.3.

V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane v budoucnu neplatným, neúčinným či nevymahatelným nebo bude-li takovým příslušným orgánem shledáno, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy v platnosti a účinnosti, pokud z povahy takového ustanovení nebo z jeho obsahu anebo z okolností, za nichž bylo uzavřeno, nevyplývá, že je nelze oddělit od ostatního obsahu této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení této smlouvy ustanovením jiným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe ustanovení původnímu a této smlouvě jako celku.

9.4.

Vztahy vyplývající z této smlouvy, které nejsou touto smlouvou výslovně upraveny, se řídí právními předpisy platnými v České republice, a to zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

9.5.

Smlouva je vyhotovena v 4 vyhotoveních s platností originálu s tím, že objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.

9.6.

Smluvní strany přebírají riziko změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

9.7.

Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

9.8

Smluvní strany si servisní smlouvu přečetly a výslovně prohlašují, že je sepsána podle jejich svobodné a pravé vůle a na důkaz svého souhlasu s jejím zněním ji vlastnoručně podepisují.

Nedílnou součástí smlouvy tvoří přílohy:

- Příloha č. 1: Ceny za plnění předmětu smlouvy
- Příloha č. 2: Seznam zařízení

V Praze dne

V Praze dne

Česká republika – Ministerstvo
průmyslu a obchodu

Jaroslav Fišer-KLIMAMONT

Ing. Jiří Havlíček, MBA,
náměstek ministra a vedoucí Úřadu
ministerstva

Jaroslav Fišer
Majitel firmy

Příloha č. 1

Ceny za pravidelný servis a opravy

Cena servisu 1. čtvrtletí (bez DPH)	33.247,- Kč
Cena servisu 2. čtvrtletí (bez DPH)	120.208,- Kč
Cena servisu 3. čtvrtletí (bez DPH)	120.208,- Kč
Cena servisu 4. čtvrtletí (bez DPH)	23.907,- Kč

Hodinová sazba práce technika při opravách v pracovních dnech v době od 7.00 do 17.00 hodin	296,- Kč
Hodinová sazba práce technika při opravách mimo pracovní dny nebo v době od 17.00 do 7.00 hodin	296,- Kč
Paušální cena dopravy při cestě na opravu, jednotná pro všechna místa plnění	900,- Kč

Ceny za revize těsnosti chladicích okruhů

Název zařízení	Typ	ks	Počet revizí těsnosti za rok	Cena jedné revize těsnosti
KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ - Budova Na Františku 32				
agregát	RC GROUP PEGASUS DXA.0.30.Z2.S7 32KW	1	1	4.065,- Kč
kondenzační j.	Güntner 6W067B/1S(S)	2		
agregát	HIROSS 260A100002PX2A6 30KW	1	1	900,- Kč
kondenzační j.	Güntner 6W067B/1S(S)	2		
agregát	RC GROUP UNICO-A-ELN37.2164 34,7KW	1	2	4.065,- Kč
agregát KLIMA 1	mitsubishi PURY-P315YEM-A COOL 35,5KW	1	1	900,- Kč
vnitřní jednotka	MITSUBISHI	1		
vnitřní jednotka	MITSUBISH PLFY-P63VKM-AI	1		
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PFFY-P25VLRM-A	2		
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PCFY-P32VLEL-A	1		
agregát KLIMA 2	MITSUBISHI PURY-P250 28KW	1	1	900,- Kč
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PCFY-P40V6M-A	2		
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PCFY-P63VGM-A	3		
agregát KLIMA 3	MITSUBISHI PURY-P250 28KW	1	1	900,- Kč
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PKFY-P32VGM-E	1		
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PCFY-P63VGM-A	4		
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PCFY-P40VGM-A	2		
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PFFY-P25VLRM-A	1		
agregát KLIMA 4	Toshiba MMY-MAPO501T8 11,3KW	1	1	900,- Kč
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0121H	2		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0151H	1		

vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP00091H	1		
agregát KLIMA 5	Toshiba MMY-MAPO801HT8 multi 13,6KW	1		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0122H	3	1	900,- Kč
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0072H	4		
agregát KLIMA 6	Toshiba MCY-MAPO401 5,6KW	1		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0122H	1	1	900,- Kč
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0092H	1		
agregát	TOSHIBA RY07CMM-AO280CT 12,6KW	1		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MM-KR080	1	1	900,- Kč
vnitřní jednotka	TOSHIBA MM-KR042	3		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MM-KR056	1		
agregát KLIMA 1	TOSHIBA MMY-MAP1001HT8 15,3KW	1		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0092H	4	1	900,- Kč
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP00122H	4		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP00072H	1		
agregát KLIMA 2	TOSHIBA MMY-MAP1001HT8 15,3KW	1		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0072H	3	1	900,- Kč
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0092H	4		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP00122H	3		
agregát KLIMA 3	TOSHIBA MMY-MAP1201 HT8 16,7KW	1		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0122H	8	1	900,- Kč
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP00092H	1		
agregát KLIMA 4	TOSHIBA MMY-MAP0801 HT8 13,6KW	1		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0151H	1	1	900,- Kč
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0122H	4		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP00092H	1		
agregát KLIMA 5 propoj.s 6	TOSHIBA MMY-MAP0801 HT8 13,6KW	1		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0072H	5	1	900,- Kč
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0122H	2		
agregát KLIMA 6 propoj.s 5	TOSHIBA MMY-MAP0801 HT8 13,6KW	1		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0122H	3	1	900,- Kč
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAT0072H	6		
agregát	RC GROUP Glider440V.2.Y2	1	2	4.893,- Kč
KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ - Budova Gorazdova 24 a Dittrichova 21				
agregát	mitsubishi fdca280hkxe4	1		
vnitřní jednotka	mitsubishi fdka45	2	1	900,- Kč
vnitřní jednotka	mitsubishi fdka45kxe4	2		
vnitřní jednotka	mitsubishi fdka36	2		
vnitřní jednotka	mitsubishi fdka28	1		

Příloha č. 2

Seznam zařízení

Název zařízení	Typ	ks	Čtvrtletí provedení pravidelného servisu				Revize těsnosti za rok
			1	2	3	4	
VZDUCHOTECHNIKA - Budova Na Františku 32							
VZT 1.01	DANVENT SPAR 20-02-V	1	●	●	●	●	0
VZT 1.02	JKL 6	1	●	●	●	●	
VZT 1.60	RKT 1000 x 500 H Exp	1	●	●	●	●	
VZT 2.01	JKL 4 s lapačem tuků	1	●	●	●	●	
VZT 2.02	Systemair KT 60-30-4 s lapačem tuků	1	●	●	●	●	
VZT 2.61	Alteko Terno-S 315-K10-13 IR2	1	●	●	●	●	
Větrání kotelny	RNA 6 F 30	1	●	●	●	●	
Větrání. myčky vozidel	KN 11 315	1	●				
Topení dílny autoprov.	GEA SAHARA 4101.00	1	●				
Odtah dílny autoprov.	RN	1	●				
Dveřní clona vstupu	Atypická	1				●	
Odvětrání kond. jedn.	Ventilátor TCBB/4-560	4	●				
Odv. lapolu myčky aut	Ventilátor Stylvent HV 250	3	●				
Odvětrání míst. 2.PP	Ventilátor Stylvent HV 300	81	●				
Odvětrání WC	Ventilátor RM 125, RM 160	25	●				
KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ - Budova Na Františku 32							
barevné zvýraznění jednotek, u kterých servis provádí KLIMAPROFI, s.r.o.							
agregát	TOSHIBA RAVSP800A7-E 7,1KW	1	●	●	●	●	0
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV801 SM CT-E	1	●	●	●	●	
agregát	TOSHIBA RAVSP800A7-E 7,1KW	1	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV801 SM CT-E	1	●	●	●	●	
agregát	Daikin R45DBW11B 2,1KW	1	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO 393-7	1	●	●	●	●	
agregát	Daikin R45DBW11B 2,1KW	1	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO 393-7	1	●	●	●	●	
agregát	TOSHIBA RAV-SM1403AT-E 4,87KW	1	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV SM1402	1	●	●	●	●	
agregát	TOSHIBA RAV-SM1403AT-E 4,87KW	1	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV SM1402	1	●	●	●	●	
agregát	TOSHIBA RAV-SM1403AT-E 4,87KW	1	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV SM1402	1	●	●	●	●	
agregát	TOSHIBA RAV-SM1403AT-E 4,87KW	1	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV SM1402	1	●	●	●	●	
agregát	LG UU18W 5,5kW	1	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	LG - CQ18.NAO	1	●	●	●	●	
agregát	TOSHIBA RAV 264AH-8PE	1		●	●		
vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO 393-7 s vodním topením	1	●	●	●	●	
agregát	RC GROUP PEGASUS DXA.0.30.Z2.S7	1	●	●	●	●	1
kondenzační j.	Güntner 6W067B/1S(S)	2	●	●	●	●	
agregát	HIROSS 260A1000002PX2A6 30KW	1	●	●	●	●	1

kondenzační j.	Güntner 6W067B/1S(S)	2	●	●	●	●	
agregát	RC GROUP UNICO-A-ELN37.2164 34,7KW	1		●	●		2
FC vnitřní jednotka	Güntner GGHN 040.2D/14	3		●	●		0
agregát KLIMA 1	mitsubishi PURY-P315YEM-A 35,5KW	1		●	●		1
vnitřní jednotka	MITSUBISHI	1		●	●		
vnitřní jednotka	MITSUBISH PLFY-P63VKM-AI	1		●	●		
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PFFY-P25VLRM-A	2		●	●		
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PCFY-P32VLEL-A	1		●	●		
agregát KLIMA 2	MITSUBISHI PURY-P250 28KW	1		●	●		1
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PCFY-P40V6M-A	2		●	●		
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PCFY-P63VGM-A	3		●	●		
agregát KLIMA 3	MITSUBISHI PURY-P250 28KW	1	●	●	●	●	1
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PKFY-P32VGM-E	1	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PCFY-P63VGM-A	4	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PCFY-P40VGM-A	2	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PFFY-P25VLRM-A	1	●	●	●	●	
agregát KLIMA 4	TOSHIBA MMY-MAPO501T8 11,3KW	1		●	●		1
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0121H	2		●	●		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0151H	1		●	●		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP00091H	1		●	●		
agregát KLIMA 5	TOSHIBA MMY-MAPO801HT8 multi 13,6KW	1		●	●		1
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0122H	3		●	●		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0072H	4		●	●		
agregát KLIMA 6	TOSHIBA MCY-MAPO401 5,6KW	1		●	●		1
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0122H	1		●	●		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0092H	1		●	●		
agregát	TOSHIBA RY07CMM-AO280CT 12,6KW	1		●	●		1
vnitřní jednotka	TOSHIBA MM-KR080	1		●	●		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MM-KR042	3		●	●		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MM-KR056	1		●	●		
agregát KLIMA 1	TOSHIBA MMY-MAP1001HT8 15,3KW	1		●	●		1
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0092H	4		●	●		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP00122H	4		●	●		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP00072H	1		●	●		
agregát KLIMA 2	TOSHIBA MMY-MAP1001HT8 15,3KW	1		●	●		1
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0072H	3		●	●		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0092H	4		●	●		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP00122H	3		●	●		
agregát KLIMA 3	TOSHIBA MMY-MAP1201 HT8 16,7KW	1		●	●		1
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0122H	8		●	●		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP00092H	1		●	●		
agregát KLIMA 4	TOSHIBA MMY-MAP0801 HT8 13,6KW	1		●	●		1
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0151H	1		●	●		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0122H	4		●	●		
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP00092H	1		●	●		
agregát KLIMA 5	TOSHIBA MMY-MAP0801 HT8 13,6KW	1		●	●		1
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0072H	5		●	●		

vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0122H	2		•	•			
agregát KLIMA 6	TOSHIBA MMY-MAP0801 HT8 13,6KW	1		•	•			1
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0122H	3		•	•			
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAT0072H	6		•	•			
agregát	RC GROUP Glider440V.2.Y2	1		•	•			2
oběhové čerpadlo	Grundfos 3 velikosti	6		•	•			0
doplňovací zařízení	Reglyk 205	1		•	•			
vyrovnávací zařiz.	Reflexomat RG	1		•	•			
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF72	2	•	•	•	•		
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO parapetní	13	•	•	•	•		
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF22	21		•	•			
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF31	37		•	•			
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF32	3		•	•			
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF41	4		•	•			
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF42	12		•	•			
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF52	4		•	•			
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF61	6		•	•			
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF62	10		•	•			
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF72	4		•	•			
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF82	5		•	•			
FC vnitřní jednotka	GEA CASSETTE GEKO GCS 2	10		•	•			
FC vnitřní jednotka	AERMAC FCW41	2		•	•			
FC vnitřní jednotka	AERMAC FCW31	1		•	•			
VZT pro sál 239	Jan Hřebec HL 6,3 - 6000m3/h, chlad 19,9kW	1		•	•			
VZT pro sál 239	Jan Hřebec H 4 - 4000m3/h, chlad 6,6kW	1		•	•			
agregát	TOSHIBA RAV M240A-E	1		•	•			
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV 242K (W PS)	1		•	•			
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAS 0-09EK	3		•	•			
agregát	LG S18AHP(ASUH1865DM1) 5,33KW	1		•	•			
vnitřní jednotka	LG UU18W			•	•			
agregát	TOSHIBA RAV 242-A8-PE	1		•	•			
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAS	1		•	•			
agregát	TOSHIBA RAS-134A-E	1		•	•			
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAS 13	1		•	•			
agregát	Toshiba RAV162 AHPE 2,3KW	1		•	•			
vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO	1		•	•			
agregát	Toshiba RAV162 AHPE 2,3KW	1		•	•			
vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO	1		•	•			
zvlhčovač a čistič	Bionaire C-11	1		•	•			
mobilní klim. jednotka	DELONGHI PAC 19E	1		•	•			
mobilní klim. jednotka	DELONGHI PAC 25	1		•	•			
mobilní klim. jednotka	DELONGHI PAC 29	1		•	•			
mobilní klim. jednotka	DELONGHI PAC 20	2		•	•			
mobilní klim. jednotka	DELONGH PAC 300	4		•	•			
VZDUCHOTECHNIKA - Budova Pol.věžňů 20 + Washingtonova 13								
vzduchotechnika	ventilátor TD500/150	1	•					0
vzduchotechnika	ventilátor TD800/200	1	•					0
vzduchotechnika	VZH315	1		•	•			0

vzduchotechnika	odsávání VB 45	1	●	●	●	●	
KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ - Budova Pol. Věžňů 20 + Washingtonova 13							
agregát	FUJI RO 17FB	1	●	●	●	●	0
vnitřní jednotka	FUJI elektric RS 17FB	1	●	●	●	●	
agregát	TOSHIBA RAV SM802AT	1	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV-SM802KRT-E	1	●	●	●	●	
agregát	TOSHIBA RAS 13 SA-E	1	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAS-13 SK-E	1	●	●	●	●	
agregát	TOSHIBA RAV 182A	1	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV-164K-PE	1	●	●	●	●	
agregát	mitsubishi SRC 80 ZM-S	1	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	MITSUBISHI SRK 80 ZM-S	1	●	●	●	●	
agregát	TOSHIBA RAS 13 SA-E	1	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAS-13 SK-E	1	●	●	●	●	
agregát	TOSHIBA RAS 24	1	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV 183K-PE	1	●	●	●	●	
agregát	TOSHIBA RAV 242A8-PE	1	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV 264C	1	●	●	●	●	
agregát	TOSHIBA	1	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAS 10YK-E	1	●	●	●	●	
agregát	TOSHIBA	1	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV 242C-PE	1	●	●	●	●	
mobilní klim.jed.	DELONGHI PAC25	7		●	●		
KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ - Budova Gorazdova 24 a Dittrichova 21							
agregát	TOSHIBA RAV 242 A8 264K	1	●	●	●	●	0
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV 264K-PE	1	●	●	●	●	
agregát	DAIKIN RZQ71	1	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	DAIKIN FHQ71	1	●	●	●	●	
agregát	MITSUBISHI FDC 71 VNX	1	●	●	●	●	1
vnitřní jednotka	MITSUBISHI FDEN 71 VD	1	●	●	●	●	
agregát	MITSUBISHI FDCA280HKXE4	1	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	MITSUBISHI FDKA45	2		●	●		
vnitřní jednotka	MITSUBISHI FDKA45KXE4	2		●	●		
vnitřní jednotka	MITSUBISHI FDKA36	2	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	MITSUBISHI FDKA28	1		●	●		
agregát	Toshiba RAS-13UA-ES3	1	●	●	●	●	0
vnitřní jednotka	Toshiba RAS-13UKP-ES3	1	●	●	●	●	
mobilní klim. jednotka	DELONGHI PAC25	2		●	●		
mobilní klim. jednotka	DELONGHI Pinguin 2000	1		●	●		