

## Smlouva o provádění servisních činností a revizí vzduchotechnických zařízení na akci

**Divadlo Kladno**  
č.2022/0063/OSM\_OSM

Tato smlouva se sjednává podle ustanovení obchodního a občanského zákoníku a podle zvláštních podmínek, vzájemně odsouhlasených v textu smlouvy.

### 1. Smluvní strany:

**Zhotovitel** : **KOMERC VZDUCHOTECHNIKA s.r.o.**  
Na Tržišti 240  
399 01 Milevsko

Zastoupení : Ing. Pavel Procházka jednatelem společnosti  
IČO : 032 35 700  
DIČ : CZ-032 35 700  
Banka : ~~KB Písek, č.ú.~~ [REDACTED]

Ve věci této smlouvy oprávněn jednat Ing. Pavel Procházka jednatelem společnosti

**Objednatel** : **Statutární město Kladno**  
nám. Starosty Pavla 44  
272 52 Kladno

Zastoupený: Jiřím Chvojkou, statutárním náměstkem primátora  
IČO: 00234616  
DIČ: CZ00234516

Bank. spojení: Československá obchodní banka, a.s. č. ú.: ~~0581038170500~~

*dále jen "objednatel"*

### 2. Místo plnění:

Divadlo Kladno, Divadelní 1702, 272 01 Kladno


### 3. Předmět plnění:

Zhotovitel zajistí pro objednatele servisní prohlídky, případné opravy a úpravy vzduchotechniky a chlazení, instalované firmou KOMERC v rámci zakázky č.1270/14, tj.

**Dodávku a montáž vzduchotechniky a chlazení na stavbě**

**"Rozšíření využitelnosti historické budovy Městského divadla Kladno"**

Zhotovitel se zavazuje k zajištění dodávek náhradních dílů pro instalovaná zařízení po dobu platnosti servisní smlouvy.



## **4. Termíny a rozsah plnění:**

### **4.1 Větrací rekuperační jednotky zařízení VZT 1.1 – 1.15**

#### Základní údržba

- čišění filtrů a případně výměna filtrů
- kontrola chvění ventilátorů
- čišění vnitřních prostorů udržovaných zařízení
- kontrola základních funkcí

#### Elektrická zařízení

- kontrola a nastavení jednotlivých elektrických částí
- měření příkonů a izolačních stavů

#### Regulace

- kontrola čidel, regulátorů, termostatů a ventilů (kalibrace)
- kontrola nastavení všech režimů regulace
- kontrola bezpečnostních funkcí
- měření teplot a vlhkosti (případně kalibrace čidel)

#### Ventilátory

- kontrola uložení ventilátorů
- kontrola a proměření stavu elektromotorů
- kontrola stavu ložisek a oběžného kola

#### Ostatní součásti jednotek

- kontrola regulačních klapek
- kontrola těsnění
- kontrola průchodnosti výměňkových ploch
- kontrola a vyčistění rekuperačních, chladících a topných registrů (čištění od prachu, v případě zanesení výměňkových ploch agresivními nebo lepivými součástmi bude doporučeno čištění chemickou cestou nad rámec smluvních cen)
- Kontrola stavu a celistvosti izolací ve strojovně, kontrola uchycení VZT potrubí ve strojovně.

*Servisní kontrola vzduchotechnických jednotek bude prováděna **2x ročně.***

### **4.2 Chlazení**

#### **Kondenzační jednotky (venkovní část):**

##### **Rozvodná skříň**

- Vizualní kontrola stav řídicí desky
- Kontrola nastavení parametrů řídicího regulátoru
- Kontrola stavu kontaktů a dotažení el. spojů
- Kontrola funkce regulace kondenzátního tlaku

**Chladicí okruh**

- Vizualní kontrola stavu Cu-potrubí a komponentů

**Výměník kondenzátoru (vzduchem chlazený)**

- Kontrola čistoty lamel, průchodnosti vzduchu, vyčištění

**Ventilátory**

- Kontrola kontaktů stykačů a dotažení el. spojů
- Měření odběru proudu
- Kontrola chodu – hlučnost, doběh
- Kontrola funkce regulace otáček ventilátoru
- Kontrola mechanických částí upevnění motoru a dotažení šroubových spojů
- Vizualní kontrola

**Ochranné prvky**

- Kontrola funkce

**Motorkompresory**

- Kontrola těsnosti bloku, pájených a šroubových spojů
- Kontrola stavu hladiny oleje v kompresoru (pokud je součástí chladicího okruhu průhledítka)
- Kontrola dotažení na svorkovnici
- Měření odběru proudu v souvislosti s výkonem kompresoru a tlaků v chladicím okruhu jednotky
- Kontrola stavu stykačů
- Kontrola nastavení nadproudových ochran nebo jištění
- Kontrola teploty bloku (sání, olej, výtlak)

*Servisní kontrola kondenzačních jednotek bude prováděna 2x ročně.*

**Klimatizační/kazetové jednotky (vnitřní část):**

**Rozvodná skříň**

- vizualní kontrola stavu řídicí desky
- kontrola nastavení parametrů řídicího regulátoru
- kontrola stavu kontaktů stykačů a dotažení el. spojů

**Chladicí okruh jednotky**

- vizualní kontrola stavu Cu-potrubí a komponentů uvnitř jednotky
- měření tlaků a teplot chladiva
- kontrola funkce termostatického nebo elektronického expanzního ventilu
- kontrola chladicího okruhu v jednotce

**Výměník jednotky (výparník)**

- kontrola čistoty lamel, průchodnosti vzduchu

**Ventilátory**

- kontrola kontaktů stykačů a dotažení el. spojů

- měření odběru proudu
- kontrola chodu – hlučnost, doběh
- kontrola funkce regulátoru
- kontrola nastavení parametrů regulátoru
- kontrola mechanických částí upevnění motoru a dotažení šroubových spojů
- vizuální kontrola

*Servisní kontrola klimatizačních/kazetových jednotek bude prováděna 2x ročně.*

#### **4.3 Zvlhčovač**

Pravidelná údržba na zvlhčovači, který je napájen běžnou pitnou vodou, zahrnuje:

- 1. Vyčištění a odstranění vodního kamene na všech částech, které přicházejí do styku s vodou:
  - a) ventilový
  - b) potrubí pro napouštění/vypouštění vody
  - c) vypouštěcí čerpadlo
  - d) topná tělesa
  - e) napouštěcí nádrž, filtr a sběrač vodního kamene
  - f) hladinový snímač
- 2. Výměna těsnění na vyvíjecí nádobě

*Servisní kontrola zvlhčovače jednotek bude prováděna 2x ročně.*

#### **4.4 Revize úniku chladiva EU(ES) č. 517/2014 o ochraně ovzduší:**

Podle nařízení EU(ES) č. 517/2014 má provozovatel zákonnou povinnost zajistit pravidelnou revizi chladicích okruhů ve svém objektu.

Na daný objem chladiva v instalovaných jednotkách je nutné tuto revizi provádět 1x ročně. Výstupem z revize je zápis do revizní knihy chladiv

- Frekvence revizí dle propočtu GWP – R 410 A:
  - 2,39 – 23,95 kg náplně - 1 x ročně
  - 23,95 – 239,46 kg náplně – 2 x ročně

*Revize úniku chladiva bude prováděna 1x ročně.*

#### **4.5 Protipožární zařízení**

##### **4.5.1 Revize protipožárních klapek**

- kontrola základní desky, uzavíracího a pojistného zařízení
- kontrola ochranného krytu, uzavírací pružiny, listu klapky a tepelné pojistky
- kontrola nastavení koncového spínače a jeho funkčnost
- revizní zpráva - zápis do Knihy požárních klapek podle vyhlášky 221/2014 Sb.

Revizní prohlídka protipožárních klapek (PKK) bude prováděna 2x ročně, v případě hodnocení dvou následujících revizí „bez závad“ může být potom revize prováděna 1x ročně.

O prohlídce bude proveden zápis do záznamové knihy požárních klapek a bude vystavena revizní zpráva.

*Servis a revize protipožárních zařízení bude prováděna 2x ročně.*

#### **Upřesnění rozsahu plnění a spolupráce (objednatele) provozovatele:**

- Základní servis bude prováděn technologií, předepsanou výrobcí zařízení.
- Pro VZT a klimatizační jednotky je pravidelný servis podmínkou záruky výrobce.
- Zhotovitel zaručí nástup technika do 48 hodin po nahlášení závady.
- Pro plánované servisní prohlídky umožní provozovatel volný přístup k servisovaným zařízením a zajistí přítomnost osoby, obeznamené se zapojením elektroinstalace pro vzduchotechniku a ovládání CHÚC.
- Pravidelné servisní prohlídky nenahrazují průběžnou kontrolu zařízení, zaručí však dodržení záručních podmínek smlouvy, zákonem stanovené revizní prohlídky, udržení potřebných technologických stavů při provozu a provozování zařízení za optimálních podmínek.

**Pozn.:** *Servisní prohlídky vzduchotechnických a chladicích jednotek jsou výrobcí doporučeny minimálně 1x za 6 měsíců.*

*Revize požárních klapek je nutné provést minimálně 2x po 6-ti měsících s hodnocením bez závad, po těchto dvou revizích je možné ze zákona provádět revize 1x za rok.*

*Revize chladicích okruhů je ze zákona nutné provádět 1x za rok.*

## **5. Dokumentace**

Objednatel bude sestavena servisní kniha pro zařízení vzduchotechniky, která bude uložena u provozovatele. Doplnování záznamů o servisu a opravách provádí technik zhotovitele za přítomnosti zástupce Objednatele.

Knihu revizí protipožárních klapek sestavuje zhotovitel, revizní zprávy pravidelně aktualizuje.

## **6. Cena pravidelného servisu**

### **6.1 Větrací rekuperační jednotky zař. VZT 1.1, 2.1, 3.1**

6.1a1) **1x Větrací jednotka H 12.5 - VZT 1.1**  
(Větrací jednotka – místnost číslo 0.74 - sál)

*Cena servisních prací na klimajednotce 6.1a1)*  
*Cena servisních prací 6.1a1) za rok (2x servis)*

2.700,-Kč  
5.400,-Kč

 5

6.1a2) **1x Větrací jednotka H 8 - VZT 1.2**  
(Větrací jednotka – místnost číslo 0.74 - sál)

*Cena servisních prací na klimajednotce 6.1a2)*  
**Cena servisních prací 6.1a2) za rok (2x servis)**

1.800,-Kč  
**3.600,-Kč**

6.1a3) **1x Větrací jednotka H 5 - VZT 1.3**  
(Větrací jednotka – místnost číslo 0.74 - sál)

*Cena servisních prací na klimajednotce 6.1a3)*  
**Cena servisních prací 6.1a3) za rok (2x servis)**

1.800,-Kč  
**3.600,-Kč**

6.1a4) **1x Větrací jednotka H 10 - VZT 1.4**  
(Větrací jednotka – místnost číslo 3.07 - jeviště)

*Cena servisních prací na klimajednotce 6.1a4)*  
**Cena servisních prací 6.1a4) za rok (2x servis)**

2.100,-Kč  
**4.200,-Kč**

6.1a5) **1x Větrací jednotka H 5 - VZT 1.5**  
(Větrací jednotka – místnost číslo 3.07 - zkušebna)

*Cena servisních prací na klimajednotce 6.1a5)*  
**Cena servisních prací 6.1a5) za rok (2x servis)**

2.400,-Kč  
**4.800,-Kč**

6.1a6) **1x Větrací jednotka H 5 - VZT 1.6**  
(Větrací jednotka – místnost číslo 0.72 - kavárna)

*Cena servisních prací na klimajednotce 6.1a6)*  
**Cena servisních prací 6.1a6) za rok (2x servis)**

2.700,-Kč  
**5.400,-Kč**

6.1a7) **1x Větrací jednotka H 2 - VZT 1.7**  
(Větrací jednotka – místnost číslo 0.74 – nahrávací studio)

*Cena servisních prací na klimajednotce 6.1a7)*  
**Cena servisních prací 6.1a7) za rok (2x servis)**

1.500,-Kč  
**3.000,-Kč**

6.1a8) **1x Větrací jednotka H 2 - VZT 1.8**  
(Větrací jednotka – místnost číslo 0.74 – nahrávací studio)

*Cena servisních prací na klimajednotce 6.1a8)*  
**Cena servisních prací 6.1a8) za rok (2x servis)**

600,-Kč  
**1.200,-Kč**

**6.1a9) 1x Větrací jednotka H 2.5 - VZT 1.9**  
(Větrací jednotka – místnost číslo 0.72 – technické zázemí)

*Cena servisních prací na klimajednotce 6.1a9)* 2.200,-Kč  
***Cena servisních prací 6.1a9) za rok (2x servis)*** 4.400,-Kč

**6.1a10) 1x Větrací jednotka H 5 - VZT 1.10**  
(Větrací jednotka – místnost číslo 3.05 – občerstvení)

*Cena servisních prací na klimajednotce 6.1a10)* 2.350,-Kč  
***Cena servisních prací 6.1a10) za rok (2x servis)*** 4.700,-Kč

**6.1a11) 1x Větrací jednotka H 2 - VZT 1.11**  
(Větrací jednotka – místnost číslo 3.06 – šatny a kostyměrky)

*Cena servisních prací na klimajednotce 6.1a11)* 900,-Kč  
***Cena servisních prací 6.1a11) za rok (2x servis)*** 1.800,-Kč

**6.1a12) 1x Větrací jednotka H 2 - VZT 1.12**  
(Větrací jednotka – místnost číslo 3.06 – šatny a kostyměrky)

*Cena servisních prací na klimajednotce 6.1a12)* 600,-Kč  
***Cena servisních prací 6.1a12) za rok (2x servis)*** 1.200,-Kč

**6.1a13) 1x Větrací jednotka H 2 - VZT 1.13**  
(Větrací jednotka – místnost číslo 0.72 – šatny herců)

*Cena servisních prací na klimajednotce 6.1a13)* 900,-Kč  
***Cena servisních prací 6.1a13) za rok (2x servis)*** 1.800,-Kč

**6.1a14) 1x Větrací jednotka H 2 - VZT 1.14**  
(Větrací jednotka – místnost číslo 0.72 – šatny herců)

*Cena servisních prací na klimajednotce 6.1a14)* 600,-Kč  
***Cena servisních prací 6.1a14) za rok (2x servis)*** 1.200,-Kč

**6.1a15) 1x Větrací jednotka H 2 - VZT 1.15**  
(Větrací jednotka – místnost číslo 0.61 – prádelna)

*Cena servisních prací na klimajednotce 6.1a15)* 1.100,-Kč  
***Cena servisních prací 6.1a15) za rok (2x servis)*** 2.200,-Kč



**Ostatní ventilátory:**

6.1c1) Chodba v 1. NP	( zař. č. 9, m.č.1.75 – větrání odvod )
6.1c2) Sklad odpadků	( zař. č. 12, m.č.0.49a – odvod )
6.1c3) Elektrorozvodna	( zař. č. 14, m.č.0.68 – větrání )
6.1c4) Náhradní zdroj	( zař. č. 18, m.č.0.67 – větrání )
6.1c5) WC kavárna	( zař. č. 10.1, m.č.0.24a - větrání )
6.1c6) WC studio	( zař. č. 10.2, m.č.0.37 - větrání )
6.1c7) WC veřejnost	( zař. č. 10.3, m.č.0.52a - větrání )
6.1c8) WC muži	( zař. č. 10.4, m.č.1.06 - větrání )
6.1c8) WC ženy	( zař. č. 10.5, m.č.1.27 - větrání )
6.1c9) WC ženy	( zař. č. 10.6, m.č.2.22 - větrání )
6.1c10)WC muži	( zař. č. 10.7, m.č.2.47 - větrání )
6.1c11)WC muži	( zař. č. 10.8, m.č.1.56 - větrání )

*Cena servisních prací*

*1.200,-Kč*

***Cena servisních prací za rok (2x servis)***

***2.400,-Kč***

**6.2 Chlazení a klimatizace**

**6.2.a1) 1x Venkovní kondenzační jednotka Carrier pro VZT**  
(Zdroj chladu pro VZT – místnost číslo 0.72)

*Cena servisních prací na jednotce (1x servis)*

*7.300,-Kč*

***Cena servisních prací 6.2a1) za rok (2x servis)***

***14.600,-Kč***

**6.2.a2) 1x Venkovní kondenzační jednotka Carrier pro VZT**  
(Zdroj chladu pro VZT – místnost číslo 0.58a)

*Cena servisních prací na jednotce (1x servis)*

*6.200,-Kč*

***Cena servisních prací 6.2a2) za rok (2x servis)***

***12.400,-Kč***

**6.2.a3) 1x Splitová jednotka Acond**  
(Zdroj tepla a chladu – jednací místnost 3.01 - věžička)

*Cena servisních prací na jednotce (1x servis)*

*1.000,-Kč*

***Cena servisních prací 6.2a3) za rok (2x servis)***

***2.000,-Kč***

**6.2.a4) 1x Splitová jednotka Acond**  
(Zdroj tepla a chladu – jednací místnost 3.04 - věžička)

*Cena servisních prací na jednotce (1x servis)*

*1.000,-Kč*

***Cena servisních prací 6.2a4) za rok (2x servis)***

***2.000,-Kč***



**6.2.a5) 1x Splitová jednotka Acond**

(Zdroj tepla a chladu – chodba v 1. NP – místnost číslo 1.75)

*Cena servisních prací na jednotce (1x servis)*

900,-Kč

***Cena servisních prací 6.2a5) za rok (2x servis)***

**1.800,-Kč**

**6.2.a6) 1x Splitová jednotka Acond**

(Zdroj tepla a chladu – Náhradní zdroj – místnost číslo 0.67)

*Cena servisních prací na jednotce (1x servis)*

900,-Kč

***Cena servisních prací 6.2a6) za rok (2x servis)***

**1.800,-Kč**

**6.2.a7) 1x Splitová jednotka Acond**

(Zdroj tepla a chladu – STR nákladního výtahu – místnost číslo 150a)

*Cena servisních prací na jednotkách (1x servis)*

800,-Kč

***Cena servisních prací 6.2a7) za rok (2x servis)***

**1.600,-Kč**

**6.2.a8) 1x Splitová jednotka Acond**

(Zdroj tepla a chladu – Server – místnost číslo 0.11)

*Cena servisních prací na jednotkách (1x servis)*

800,-Kč

***Cena servisních prací 6.2a8) za rok (2x servis)***

**1.600,-Kč**

**6.3 Zvlhčovač**

**1x Parní zvlhčovač s elektrodoým ohřevem Condair CP Pro 30**

(Elektrický elektrodoý parní zvlhčovač pro VZT jednotku)

*Cena servisních prací na zvlhčovači (1x servis)*

1.700,-Kč

***Cena servisních prací 6.3a1) za rok (2x servis)***

**3.400,-Kč**

**1x Parní zvlhčovač s elektrodoým ohřevem Condair CP Pro 12**

(Elektrický elektrodoý parní zvlhčovač pro VZT jednotku)

*Cena servisních prací na zvlhčovači (1x servis)*

1.500,-Kč

***Cena servisních prací 6.3a2) za rok (2x servis)***

**3.000,-Kč**

**1x Parní zvlhčovač s elektrodoým ohřevem Condair CP Pro 15**

(Elektrický elektrodoý parní zvlhčovač pro VZT jednotku)

*Cena servisních prací na zvlhčovači (1x servis)*

1.200,-Kč

***Cena servisních prací 6.3a3) za rok (2x servis)***

**2.400,-Kč**



**6.4 Revize chladících okruhů:**

Celkem je v objektu podle zákona revidováno chladících okruhů – **2 kpl**

*Cena revize chladícího okruhu (1kpl)* 1.200,-Kč

*Cena revizních prací za rok (1x servis)* 2.400,- Kč

**6.5 Protipožární zařízení:**

6.4a1) Protipožární klapky 28x

*Cena prací na protipožárních uzávěrech (1x servis)* 8.400,-Kč

*Cena revizních prací za rok (2x servis)* 16.800,-Kč

**Celková cena servisních prací za 12 měsíců 116.700,-Kč**

**6.6 Spotřební materiál – filtry:**

**Filtrační vložky pro VZT jednotky:**

VZT 1.1 (G4/M5) 3.750,- Kč (kpl)

VZT 1.2 (G4/G4) 5.350,- Kč (kpl)

VZT 1.3 (G4/G4) 1090,- Kč (kpl)

VZT 1.4 (G4) 1.650,- Kč (kpl)

VZT 1.5 (G4/G4) 1.750,- Kč (kpl)

VZT 1.6 (G4/G4) 1.750,- Kč (kpl)

VZT 1.7 (M5) 450,- Kč (kpl)

VZT 1.8 (M5) 450,- Kč (kpl)

VZT 1.9 (G4/G4) 950,- Kč (kpl)

VZT 1.10 (G4/G4) 1.850,- Kč (kpl)

VZT 1.11 (M5) 450,- Kč (kpl)

VZT 1.12 (M5) 450,- Kč (kpl)

VZT 1.13 (M5) 450,- Kč (kpl)

VZT 1.14 (M5) 450,- Kč (kpl)

VZT 1.15 (M5) 450,- Kč (kpl)

**Celkem 21.290,- Kč**

**Pozn.:** *Výměna filtrů se provádí podle provozního zatížení nebo po dlouhodobé odstávce, kdy může dojít ke kontaminaci filtračních textilií plísněmi.*

*Předpokládaná potřebná výměna filtrů rekuperační jednotky je minimálně 1x ročně, podle kontroly provozu v průběhu roku.*

*Tato cena je stanovena v případě dodávky v termínu servisu. Takto je v ceně doprava, instalace filtrů, odvoz a likvidace použitých filtrů.*

*V případě individuální dodávky a instalace mimo servisní interval budou započteny náklady na dopravu, montáž a likvidaci.*

V cenách servisních prací jsou obsaženy úkony, vedoucí ke splnění činností a prověření funkcí instalovaného zařízení podle popisu v bodě 4 a podle požadavků výrobců těchto zařízení. Cena zahrnuje potřebné režijní náklady (včetně dopravy techniků), spojené s prováděním pravidelného servisu vzduchotechniky.

#### **6.7 Cena nezahrnuje:**

- a) materiálové náklady, spojené s případnou doporučenou a dohodnutou výměnou opotřebovaných součástí a provozních médií.
- b) náklady za nájem vysokozdvizné plošiny nebo lešení, potřebné ke kontrole a servisním úkonům na zařízeních instalovaných ve výšce nad 3,0 m.
- c) servis na elektrických rozvodech, pokud nejsou součástí vnitřní výbavy vzt a klim. zařízení
- d) servis potrubních rozvodů topné vody a odpadů kondenzátu
- e) servis nadřazeného MaR

#### **6.8 Ceny ostatního servisu**

Ceny ostatních servisních prací mimo činností, obsažených odstavci č.4, resp.č.6.1:

- Hodinová sazba servisního technika ... **650,- Kč/hod**
- Vyžádaný zásah mimo pracovní dny nebo v noci ... **850,- Kč/hod**
- Čas strávený na cestě ... **250,- Kč/hod**
- Cestovní náklady ... **12,- Kč/km**
- Vyžádaný zásah do 24 hodin .... **+ 25 % k ceně**
- (Ceny v případě vyřešení problému v rámci jedné návštěvy. Nebude-li to možné, budou účtovány hodinové sazby a cestovní náklady – např. na zajištění ND, větší rozsah opravy, ...)
- Marný výjezd (pravidelný servis) ... **4.900,-Kč/servis**  
(jednorázový paušál v případě plánovaného servisu, který nebude možné provést z důvodu na straně objednatele)
- Marný výjezd (operativní servis) ... **5.900,-Kč/servis**  
(jednorázový paušál v případě objednaného mimořádného servisního zásahu, který nebude možné provést z důvodu na straně objednatele)

**Ceny jsou uváděny bez DPH.**

## **7. Platební podmínky:**

Na základě provedené servisní činnosti bude vždy vystavena faktura se splatností 14 dnů. Přílohou faktury bude specifikace provedených prací, potvrzená kopie servisního protokolu, soupis dodaných náhradních dílů, případně doplněných médií. Faktura bude obsahovat náležitosti účetního a daňového dokladu dle příslušných právních předpisů, jinak se objednatel oprávněn fakturu vrátit k doplnění.

## **8. Doba trvání smlouvy:**

Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Smlouvu je možno písemně vypovědět i bez udání důvodů. Výpovědní doba je 6 měsíců a počíná běžet prvního dne po doručení nebo předání výpovědi druhé smluvní straně.

## **9. Závěrečná ustanovení:**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva i následné dodatky k ní mohou podléhat informační povinnosti podle zákona č. 106/1999 S., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany prohlašují, že žádné ustanovení Smlouvy nepovažují za obchodní tajemství ani za důvěrný údaj, a že Smlouva může být zveřejněna v registru smluv v jejím úplném znění včetně příloh a případných dodatků.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že Statutární město Kladno je správcem osobních údajů subjektů údajů ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů, a že osobní údaje fyzických osob získané v souvislosti s plněním této Smlouvy zpracuje pouze k účelu danému Smlouvou, bez využití jiného zpracovatele údajů. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách [www.mestokladno.cz](http://www.mestokladno.cz) v sekci Ochrana osobních údajů.
3. Tato smlouva je zhotovena ve dvou exemplářích, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a jeden Objednatel.
4. Obě smluvní strany potvrzují souhlas s touto smlouvou svým podpisem. Zároveň smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že tato nebyla ujednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Kladně dne 17. 01. 2022

Za objednatele:

Jiří Chvojka  
statutární náměstek primátora



V Mělnísku dne 17. 1. 2022

Za zhotovitele:

Ing. Pavel Procházka  
jedenáček společnosti  
**KOMERC**  
VZDUCHOTECHNIKA s.r.o.  
Na Tržišti 240, Mělnícko 399 01  
IČO 03235700 DIČ CZ03235700