

## Smlouva o servisní činnosti

### I. Smluvní strany a jejich statutární orgány:

#### 1) Objednatel:

Obchodní jméno: Jihočeská vědecká knihovna v Českých Budějovicích  
Sídlo: Na Sadech 27, 370 59 České Budějovice  
IČO: 00073504  
DIČ: CZ00073504  
Zapsaný v obch. rejstříku: u KS v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 119  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s. České Budějovice  
Číslo účtu: 1052006126/5500  
statutární orgán: Mgr. Ivo Kareš, ředitel

#### 2) Zhotovitel:

Obchodní jméno: Uniblock Trade, s.r.o.  
Sídlo: Černokostecká 1168/00, 100 00 Praha 10  
IČO: 27440010  
DIČ: CZ27440010  
Zapsaný v obch. Rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 111968  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s. Písek  
Číslo účtu: 78-469310217/0100  
Statutární orgán: Jana Mitísková – jednatelka  
Doručovací adresa: Petrovická 674, Milevsko 399 01

Uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu ustanovení §2586 a násl. Zákona č.89/2012 Sb., Občanského zákoníku.

### II. Oprávněné osoby

#### 1) Za objednatele jsou v jednotlivých oblastech oprávněny jednat níže uvedené osoby:

a) ve věcech smluvních a obchodních:  
pan Mgr. Ivo Kareš                      mobil:                                      e-mail:

b) ve věcech technické povahy, včetně podepsání zápisu o předání a převzetí díla:  
pan Martin Uhlíř                      mobil:                      e-mail:  
pan Michal Kejzar                      mobil:                      e-mail:

#### 2) Za zhotovitele jsou oprávněny jednat níže uvedené osoby:

a) ve věcech smluvních a technických:  
pan Miroslav Mitíska – mobil:  
e-mail:

#### 3) Pracovníci servisní skupiny zhotovitele jsou oprávněni činit taková opatření, která směřují k plnění závazků zhotovitele stanovených touto smlouvou o dílo.

### III. Předmět smlouvy

#### 1) Zhotovitel se zavazuje provádět na předmětném zařízení:

Prohlídku a údržbu na souboru zařízení objednatele v pravidelných termínech, v rozsahu dle přílohy č.1 této servisní smlouvy a to s ohledem na zajištění vhodných provozních podmínek předmětného zařízení.

#### 2) Zhotovitel se zavazuje provádět na předmětném zařízení komplexní servis:

a) Servisní zásah na výzvu objednatele v návaznosti na vzniklé provozní poruchy (nahodilé závady).

Nahlášení závady bude provedeno telefonicky na číslo: a následně zasláno e-mailem:

b) Servisní činnost vyplývající ze zjištění závady na předmětném zařízení při prohlídce, nebo po servisním zásahu.

3) Předmětná zařízení jsou v záruce do **12.10.2022**.

S předmětem plnění smlouvy jsou spojeny cestovní a dopravní náklady a případná dodávka náhradních dílů. K odstranění zjištěných závad, které nebude možné odstranit ihned, dohodnou smluvní strany způsob, termín a cenu provedení opravy

IV. Čas plnění:

Prohlídka a údržba dle přílohy č. 1 této servisní smlouvy.

Servisní zásah v návaznosti na vzniklé provozní poruchy (nahodilé závady) do 24 hodin od nahlášení objednatelem.

Servisní činnost se bude provádět dle skutečných potřeb.

Doba pro odstranění závady je odvislá od jejího rozsahu, náročnosti prováděných prací a dodacích lhůt náhradních dílů.

V. Místo plnění:

**Lidická tř. 1, České Budějovice**

VI. Cena a platební podmínky:

- 1) Servisního zásahu podle čl.III., odst. 2/a bude účtována paušální sazbou za příjezd na místo plnění 1.500,- Kč. Pracovní hodina bude účtována paušální sazbou 450,- Kč/hod. na jednoho technika pro vzduchotechniku C.I.C., Elektrodesign a paušální sazbou 650,-Kč/hod na jednoho technika pro chlazení a zvlhčování. Výměny filtrů vzduchotechnických jednotek a jejich revize, včetně likvidace použitých filtrů; Revize klimatizačních jednotek; Viz příloha smlouvy č. 1.
- 2) Servisní činnost podle čl.III., odst. 2/b účtována paušální sazbou 450,- Kč/hod. na jednoho technika pro vzduchotechniku C.I.C a Elektrodesign a paušální sazbou na jednoho technika 650,- Kč/hod na jednoho technika pro chlazení a zvlhčování.
- 3) Doprava bude účtována za každý příjezd na místo plnění paušálem 1 500,- Kč.
- 4) Případné další náklady za materiál budou účtovány dle skutečných nákladů a dodávky. Vícenáklady na případnou další dopravu budou účtovány sazbou 12,50- Kč/km.
- 5) Platební podmínky:  
Zhotovitel po provedení činnosti na základě objednatelem potvrzeného servisního výkazu vystaví objednateli daňový doklad do 14 dnů ode dne provedení činnosti.
- 6) Splatnost daňového dokladu je 30 dnů ode dne doručení objednateli, přičemž za den doručení se považuje den následující po odeslání daň. dokladu. Za den úhrady pak bude považován den odesání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.
- 7) Ceny jsou stanoveny bez daně z přidané hodnoty.
- 8) Sjednávají se úroky z prodlení ve výši 0,05% denně za každý den prodlení.
- 9) Smluvní pokuta za opožděné plnění díla činí 0,05 % za každý započatý den z ceny nedodané části díla.
- 10) Ceny jsou platné minimálně do konce kalendářního roku 2021. Jakákoliv změna smlouvy je možná pouze formou písemného dodatku k této smlouvě.

VII. Záruční podmínky:

Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli záruční lhůtu na provedené servisní činnosti a dodávku materiálu v délce 6-ti měsíců, počínající dnem jejího převzetí.

Záruka se nevztahuje na závady způsobené přepětím v elektrické síti, neodborným zásahem jinou osobou a zásahem jiné, zhotovitelem nepověřené servisní organizace. Záruka se též nevztahuje na vady způsobené v důsledku zanedbání běžné kontroly a údržby, které nejsou předmětem této smlouvy a vyžadují to návody na obsluhu a údržbu dodavatele zařízení.

VIII. Doba trvání smlouvy:

- 1) Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
- 2) Smlouvu lze oboustranně vypovědět pouze písemně, a to i bez udání důvodu
- 3) Výpovědní doba činí 2 měsíce, počínaje dnem doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně - za den doručení bude považován den následující po odeslání.

IX. Další ujednání:

- 1) Zhotovitel může provést profylaktickou prohlídku a servisní činnost, nebo její části, poddodavatelem.
- 2) Případné změny nebo doplňky této smlouvy budou řešeny formou vzestupně číslovaného písemného dodatku, odsouhlaseného smluvními stranami.
- 3) Objednatel se zavazuje umožnit přístup k jednotlivým zařízením v dohodnutých termínech, vybavit pracovníky zhotovitele oprávněním ke vstupu do prostoru, nebo zajistit účelnou spolupráci pracovníků objednatele. Činnosti, které nelze provádět v pracovní době z provozních důvodů, projedná objednatel předem se zástupcem zhotovitele a zajistí přístup k zařízení a do prostorů k provádění prací v mimopracovní době.
- 4) Zhotovitel zodpovídá za kvalitu, všeobecnou a odbornou správnost prováděných servisních služeb, za dodržování příslušných předpisů a norem.
- 5) Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé protiprávním jednáním a porušováním platných předpisů a norem.
- 6) Zhotovitel je povinen provádět práce způsobem, který neohrozí životní prostředí, a to jak při pracích, tak po jejich dokončení.
- 7) Zhotovitel zodpovídá za řádné poučení pracovníků provádějících servisní služby o dodržování zásad bezpečnosti práce a pohybu na pracovišti, o protipožární ochraně a ochraně majetku objednatele. A to v rozsahu předložených interních směrnic a příkazů objednatele o dodržování zásad bezpečnosti práce, pohybu na pracovišti, protipožární ochraně a ochraně majetku objednatele.
- 8) Opravy zařízení prováděné ve vztahu k záruce dodaného zařízení budou samostatně řešeny dle smluvních podmínek dodavatele zařízení.
- 9) Informace uvedené v této smlouvě a jejich případných dodatcích jsou označené jako důvěrné a vztahuje se na ně v plném rozsahu ustanovení § 241 Obchodního zákoníku.
- 10) Tato smlouva je platná dnem podpisu odpovědných zástupců smluvních stran a je vyhotovena ve dvou stejnopisech z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

V Českých Budějovicích dne: 11.10.2021

V Praze dne: 6.10.2021

Za objednatele:

Za zhotovitele:

---

Mgr. Ivo Kareš  
Jihočeská vědecká knihovna

---

Miroslav Mitíska  
Uniblock trade s.r.o.

## Příloha servisní smlouvy č. 1

### I. Předmět plnění

#### Vzduchotechnická jednotka zařízení č.1- větrání a chlazení knihovny

**CIC Jan Hřebec HL4**

**1 KS**

1. Revize vzduchotechnické jednotky 2 x ročně;  
*Kontrola stavu, kontrola oběžného kola ventilátoru /ložiska a znečištění lopatek/, kontrola funkce klapek, kontrola a vyčištění tepelného výměníku, kontrola a vyčištění kondenzační vany a jejího odtoku, vizuální kontrola stavu elektrických kabelů a jejich uchycení.*
2. Vyčištění a výměna filtrů jednotky 2x ročně;
3. Provádění oprav VZT zařízení v případě poruchy.

#### Zvlhčovač CAREL humiSteam X-Plus UE010

1.Revize parního zvlhčovače

Popis servisních prací pro zvlhčovače Carel při prohlídkách - 2x ročně:

- kontrola opotřebenosti parní a kondenzační hadice a stav distributoru páry
- kontrola opotřebenosti vyvíjecí nádoby, elektrod a vnitřních hadicových rozvodů
- funkčnost nap.a vyp. ventilu a stykače
- kontrola vnitřní kabeláže, konektorů a svorkovnic
- kontrola el.přívodů
- kontrola připojení MaR (bus. kabelu, napájení čidla, připojení hygrostatu a tlak.spínače
- kontrola nastavených parametrů zařízení
- kontrola funkce dálkového hlášení poruch atd.
- kontrola stavu čipové karty a čtecího konektoru, znečištění elektronických desek
- kontrola varu vody v nádobě, distribuce páry ve VZT zařízení (kondenzace atd.)
- celková kontrola provozu zařízení (přívod vody, odpadní potrubí, netěsnosti, poškození

opláštění)

- kontrola funkce a zanesení vduch. filtrů zařízení FAN
- popis servisních prací pro místní údržbou zvlhčovače (po cca 700h provozu\*) :
- kontrola těsnění válce a celkový stav válce
- kontrola zanesení elektrod kotelním kamenem, případně jeho vyčištění

\*- uvedené intervaly servisních prací platí pro provoz zvlhčovače s neupravenou pitnou vodou o tvrdosti do

10°GH. Pokud zvlhčovač provozujete s vodou o vyšší tvrdosti, zkráťte uvedené intervaly

dle potřeby.

1.

#### Vzduchotechnická jednotka zařízení č.2 - větrání knihovny

**CIC Jan Hřebec HL12.5**

**1 KS**

- 1.Revize vzduchotechnické jednotky 2 x ročně;  
*Kontrola stavu, kontrola oběžného kola ventilátoru /ložiska a znečištění lopatek/, kontrola funkce klapek, kontrola a vyčištění tepelného výměníku, kontrola a vyčištění kondenzační vany a jejího odtoku, vizuální kontrola stavu elektrických kabelů a jejich uchycení.*
2. Vyčištění a výměna filtrů jednotky 2x ročně;
3. Provádění oprav VZT zařízení v případě poruchy.

#### Kondenzační jednotka pro VZT zařízení č.- 1.2A, 1.2B

**Sinclair SDV4-260EA**

**2 KS**

1.Revize kondenzační jednotky a AHUboxu

*Kontrola stavu, kontrola oběžného kola ventilátoru /ložiska a znečištění lopatek, kontrola a vyčištění kondenzátoru, kontrola a vyčištění kondenzační vany a jejího odtoku, vizuální kontrola stavu elektrických kabelů a jejich uchycení.*

2. Vyčištění výměníku jednotky 2x ročně;
3. Revize úniku chladiva + potvrzení záznamové knihy 2x ročně;
4. Provádění oprav VZT zařízení v případě poruchy.

#### Fan-coil zařízení č. 4.1, 9.2, 9.3

**Sinclair SF-400D3**

**3KS**

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revize fan-coil jednotky<br/><i>Kontrola stavu, kontrola oběžného kola ventilátoru /ložiska a znečištění lopatek, kontrola a vyčištění tepelného výměníku, kontrola a vyčištění kondenzační vany a jejího odtoku, vizuální kontrola stavu elektrických kabelů a jejich uchycení, kontrola těsnosti připojení potrubí.</i></li> <li>2. Vyčištění výměníku jednotky</li> <li>3. Provádění oprav VZT zařízení v případě poruchy</li> </ol> | <p>2 x ročně;</p> <p>2x ročně;</p> |
|---|------------------------------------|

**Vzduchová clona zařízení č.3.1 - vstup**

**Elektrodesign COR-1500FTW MVAV**

**1 KS**

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revize vzduchotechnické jednotky<br/><i>Kontrola stavu, kontrola oběžného kola ventilátoru /ložiska a znečištění lopatek, kontrola a vyčištění tepelného výměníku, , vizuální kontrola stavu elektrických kabelů a jejich uchycení, kontrola těsnosti připojení potrubí.</i></li> <li>2. Vyčištění výměníku jednotky</li> <li>3. Provádění oprav VZT zařízení v případě poruchy.</li> </ol> | <p>2 x ročně;</p> <p>2x ročně;</p> |
|---|------------------------------------|

**Výrobek studené vody ARMEC NXW0553XLE zařízení č. C1**

**1KS**

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Revize jednotky<br/><i>Kontrola stavu, kontrola kompresorů kontrola úniku chladiva, vizuální kontrola stavu elektrických kabelů a jejich uchycení.</i></li> <li>2. Revize úniku chladiva + potvrzení záznamové knihy</li> <li>3. Provádění oprav VZT zařízení v případě poruchy.</li> </ol> | <p>2x ročně</p> <p>2x ročně;</p> |
|--|----------------------------------|

**Kondenzátor ARMEC CSEX8013CTB+CSEX8015CTB zařízení č. C2+C3**

**2KS**

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Revize kondenzační jednotky<br/><i>Kontrola stavu, kontrola oběžného kola ventilátoru /ložiska a znečištění lopatek, kontrola a vyčištění kondenzátoru, vizuální kontrola stavu elektrických kabelů a jejich uchycení.</i></li> <li>2. Vyčištění výměníku jednotky</li> <li>3. Revize úniku chladiva + potvrzení záznamové knihy</li> <li>4. Provádění oprav VZT zařízení v případě poruchy.</li> </ol> | <p>2x ročně</p> <p>2x ročně;</p> <p>2x ročně;</p> |
|--|---|

**Dopouštěcí a odplyňovací zařízení REFLEX zařízení č. C7 a C9**

**1KS**

- |  |                 |
|--|-----------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Revize zařízení<br/><i>Kontrola stavu, kontrola funkce, vizuální kontrola stavu elektrických kabelů a jejich uchycení.</i></li> <li>2. Provádění oprav VZT zařízení v případě poruchy.</li> </ol> | <p>2x ročně</p> |
|--|-----------------|

**Oběhová čerpadla chladivového okruhu**

**3KS**

- |   |                 |
|---|-----------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revize zařízení<br/><i>Kontrola stavu, kontrola funkce, vizuální kontrola stavu elektrických kabelů a jejich uchycení.</i></li> <li>2. Provádění oprav VZT zařízení v případě poruchy.</li> </ol> | <p>2x ročně</p> |
|---|-----------------|

**Filtry chladivového okruhu**

**2KS**

- |   |                 |
|---|-----------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vyčištění filtrů</li> <li>2. Provádění oprav VZT zařízení v případě poruchy.</li> </ol> | <p>2x ročně</p> |
|---|-----------------|

**Revize tlakových nádob zařízení č. C8, C10**

**2KS**

- |   |                 |
|---|-----------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revize tlak. Nádob 0,2-1m3</li> </ol> | <p>2x ročně</p> |
|---|-----------------|

**Ventilátor cirkulační garáž zařízení č. 8.2a + 8.2b**

**2KS**

- |  |                 |
|--|-----------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Revize ventilátoru<br/><i>Kontrola stavu, kontrola oběžného kola ventilátoru /ložiska a znečištění lopatek, vizuální kontrola stavu elektrických kabelů a jejich uchycení.</i></li> </ol> | <p>2x ročně</p> |
|--|-----------------|

**Ventilátor + filtr + el. ohřívač + klapka zařízení č. 10.1**

**2KS**

- |   |          |
|---|----------|
| 1.Revize ventilátoru<br><i>Kontrola stavu, kontrola oběžného kola ventilátoru /ložiska a znečištění lopatek, vizuální kontrola stavu elektrických kabelů a jejich uchycení.</i> | 2x ročně |
| 2.vyčištění (výměna) filtru   | 2x ročně |
| 3.Revize ohřívače<br><i>Kontrola stavu, kontrola stavu elektrických kabelů a jejich</i>   | 2x ročně |
| 4.Revize RK<br><i>Kontrola funkce klapky</i>  | 2x ročně |

**Ventilátor + filtr + vodní. ohřívač + klapka zařízení č. 9.1**

**2KS**

- |   |          |
|---|----------|
| 1.Revize ventilátoru<br><i>Kontrola stavu, kontrola oběžného kola ventilátoru /ložiska a znečištění lopatek, vizuální kontrola stavu elektrických kabelů a jejich uchycení.</i> | 2x ročně |
| 2.vyčištění (výměna) filtru   | 2x ročně |
| 3.Revize ohřívače<br><i>Kontrola stavu,</i>   | 2x ročně |
| 4.Revize RK<br><i>Kontrola funkce klapky</i>  | 2x ročně |

**Ventilátor strojovna zařízení č. 9.2, 10.2**

**2KS**

- |   |          |
|---|----------|
| 1.Revize ventilátoru<br><i>Kontrola stavu, kontrola oběžného kola ventilátoru /ložiska a znečištění lopatek, vizuální kontrola stavu elektrických kabelů a jejich uchycení.</i> | 2x ročně |
|---|----------|

**Ventilátor stará budova WC, server, UPS zařízení č. 11.1,12.1,13.1,14.1**

**4KS**

- |   |          |
|---|----------|
| 1.Revize ventilátoru<br><i>Kontrola stavu, kontrola oběžného kola ventilátoru /ložiska a znečištění lopatek, vizuální kontrola stavu elektrických kabelů a jejich uchycení.</i> | 2x ročně |
|---|----------|

**Ventilátor odvodní garáž zařízení č. 8.1a, 8.1b**

**2KS**

- |   |          |
|---|----------|
| 1.Revize ventilátoru<br><i>Kontrola stavu, kontrola oběžného kola ventilátoru /ložiska a znečištění lopatek, vizuální kontrola stavu elektrických kabelů a jejich uchycení.</i> | 2x ročně |
|---|----------|

**Revize Pož. klapek a pož. stěn uzávěru**

**6KS**

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Revize PK a PSU + potvrzení záznamové knihy | 2x ročně |
|--|----------|

## II. Cenová část

### Vzduchotechnická jednotka zařízení č.1- větrání a chlazení knihovny

**CIC Jan Hřebec HL4** **1 KS**

- 1.Revize vzduchotechnické jednotky
- 2.Filtry 1kpl
- 3. Likvidace filtrů
- Celkem 1kpl
- Roční náklad 7 088,-Kč**

### Zvlhčovač CAREL humiSteam X-Plus UE010

- 1. Revize parního zvlhčovače
- Celkem 1kpl.
- Roční náklad 15 600,- Kč**

### Vzduchotechnická jednotka zařízení č.2 - větrání knihovny

**CIC Jan Hřebec HL12.5** **1 KS**

- 1.Revize vzduchotechnické jednotky
- 2.Filtry 1kpl
- 3.Likvidace filtrů
- Celkem 1kpl
- Roční náklad 11 056,-Kč**

### Kondenzační jednotka pro VZT zařízení č.- 1.2A, 1.2B

**Sinclair SDV4-260EA** **2 KS**

- 1.Revize kondenzační jednotky a AHUboxu
- 2.Vyčištění výměníku jednotky
- 3.Revize úniku chladiva + potvrzení záznamové knihy
- Celkem 1kpl
- Roční náklad 4 500,- Kč**

### Fan-coil zařízení č. 4.1, 9.2, 9.3

**Sinclair SF-400D3** **3KS**

- 1.Revize fan-coil jednotky
- 2.Vyčištění výměníku jednotky
- Celkem 1kpl
- Roční náklad 3 600,-Kč**

### Vzduchová clona zařízení č.3.1 – vstup

**Elektrodesign COR-1500FTW MVAV** **1 KS**

- 1.Vyčištění výměníku ,revize clony 1ks
- Celkem 1kpl
- Roční náklad 2 000,-Kč**

**Výrobek studené vody ARMEC NXW0553XLE zařízení č. C1** **1KS**

- 1.Revize jednotky
- 2.Vyčištění výměníku jednotky

|  |                   |        |
|--|-------------------|--------|
| 3.Revize úniku chladiva + potvrzení záznamové knihy<br>Celkem 1kpl.<br><b>Roční náklad</b>   | <b>26 934,-Kč</b> | v ceně |
| <br>   |                   |        |
| <b>Kondenzátor ARMEC CSEX8013CTB+CSEX8015CTB zařízení č. C2+C3</b>   | <b>2KS</b>        |        |
| 1.Revize kondenzační jednotky<br>2.Vyčištění výměníku jednotky<br>3.Revize úniku chladiva + potvrzení záznamové knihy<br>Celkem 1kpl.<br><b>Roční náklad</b> | <b>25 268,-Kč</b> | v ceně |
| <br>   |                   |        |
| <b>Dopouštěcí a odplyňovací zařízení REFLEX zařízení č. C7 a C9</b>  | <b>1KS</b>        |        |
| 1.Revize<br>Celkem 1 kpl.<br><b>Roční náklad</b>   | <b>17 090,-Kč</b> |        |
| <br>   |                   |        |
| <b>Oběhová čerpadla chladivového okruhu</b>  | <b>3KS</b>        |        |
| 1. Revize<br>Celkem 1 kpl<br><b>Roční náklad</b>   | <b>3 000,-Kč</b>  |        |
| <br>   |                   |        |
| <b>Filtry chladivového okruhu</b>  | <b>2KS</b>        |        |
| 1. Čištění filtrů<br>2.Těsnění<br>Celkem 1 kpl<br><b>Roční náklad</b>  | <b>1 900,-Kč</b>  |        |
| <br>   |                   |        |
| <b>Revize tlakových nádob zařízení č. C8, C10</b>  | <b>2KS</b>        |        |
| 1. Revize<br>Celkem 1kpl<br><b>Roční náklad</b>  | <b>5 000,-Kč</b>  |        |
| <br>   |                   |        |
| <b>Ventilátor garáž zařízení č. 8.2a + 8.2b</b>  | <b>2KS</b>        |        |
| 1. Revize ventilátorů<br>Celkem 1kpl<br><b>Roční náklad</b>  | <b>1 000,-Kč</b>  |        |
| <br>   |                   |        |
| <b>Ventilátor + filtr + el. ohřívač + klapka zařízení č. 10.1</b>  | <b>2KS</b>        |        |
| 1.Revize ventilátoru<br>2.Vyčištění (výměna) filtru<br>3.Revize ohřívače<br>4.Revize RK<br>Celkem 1 kpl.<br><b>Roční náklad</b>                              | <b>1 700,-Kč</b>  |        |
| <br>   |                   |        |
| <b>Ventilátor + filtr + vodní. ohřívač + klapka zařízení č. 9.1</b>  | <b>2KS</b>        |        |
| 1.Revize vzduchotechnické jednotky<br>2.filtr<br>3.likvidace filtru<br>Celkem 1kpl<br><b>Roční náklad</b>  | <b>4 100,- Kč</b> |        |

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Ventilátor strojovna zařízení č. 9.2, 10.2</b>                              | <b>2KS</b>          |
| 1. Revize ventilátorů<br>Celkem 1 kpl.   |                     |
| <b>Roční náklad</b>  | <b>1 400,-Kč</b>    |
| <b>Ventilátor stará budova WC, server, UPS zařízení č. 11.1,12.1,13.1,14.1</b> | <b>4KS</b>          |
| 1. Revize ventilátorů<br>Celkem 1 kpl.   |                     |
| <b>Roční náklad</b>  | <b>800,-Kč</b>      |
| <b>Ventilátor odvodní garáž zařízení č. 8.1a, 8.1b</b>                         | <b>2KS</b>          |
| 1. Revize ventilátorů<br>Celkem 1kpl   |                     |
| <b>Roční náklad</b>  | <b>1 000,-Kč</b>    |
| <b>Revize Pož. klapky a pož. stěn uzávěru</b>                                  | <b>6KS</b>          |
| 1. Revize<br>Celkem 1kpl.  |                     |
| <b>Roční náklad</b>  | <b>3 600,-Kč</b>    |
| <b>CELKOVÝ ROČNÍ SERVISNÍ NÁKLAD</b>   | <b>136.636,- Kč</b> |