

**SMLOUVA O ZAJIŠTĚNÍ SERVISU VZDUCHOTECHNIKY V ZÁRUČNÍ DOBĚ**

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

## Smluvní strany

Poskytovatel		Objednatel	
Č. smlouvy		Č. smlouvy	2 8 / 1 8 0 / 2 0 2 3
<b>SPIE Stangl Technik spol. s r. o.</b>		<b>Česká republika – Nejvyšší kontrolní úřad</b>	
Se sídlem	Dobronická 1256, Praha 4	Se sídlem	Jankovcova 2, Praha 7
PSČ	148 00	PSČ	170 04
Zastoupena	Ing. Martinem Horákem a Ing. Janem Kodytkem	Zastoupena	Ing. Jaroslavem Kuželem
Funkce	jednatelé	Funkce	ředitel odboru hospodářské správy
IČO	29039347	IČO	49370227
DIČ	CZ29039347	DIČ	není plátce DPH
Zapsaná v OR	vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 161974	-	-
Kontaktní osoba	Ing. Ladislav Trčka	Kontaktní osoba	Ing. Vladimír Bednář
Funkce	vedoucí obchodního a servisního oddělení	Funkce	vedoucí oddělení správy sídla
Tel.	775 755 802	Tel.	233 045 135
E-mail	<a href="mailto:ladislav.trcka@stangl-technik.cz">ladislav.trcka@stangl-technik.cz</a>	E-mail	<a href="mailto:vladimir.bednar@nku.cz">vladimir.bednar@nku.cz</a>
Bank. spojení	4300342/0800	Bank. spojení	30027001/0710
ID dat. schránky	sfhkta4	ID dat. schránky	s3caayq

Smluvní strany se dohodly na následujícím:

**I. Obecná ustanovení**

Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu „Zajištění servisu vzduchotechniky v záruční době“ zadávanou elektronicky prostřednictvím e-tržišť Tendermarket.

**II. Účel smlouvy**

Účelem této smlouvy (dále jen „smlouva“) je zajištění servisu systému vzduchotechniky v budově objednatele.

### **III. Předmět smlouvy**

1. Předmětem plnění této smlouvy je poskytování služeb spočívajících v zajištění servisu včetně výměny příslušných filtrů v systému vzduchotechniky, která je v záruční době.
2. Poskytovatel se zavazuje, že pro objednatele bude provádět pravidelné preventivní prohlídky zařízení včetně výměny příslušných filtrů (Příloha č. 1 – Seznam zařízení) dle pokynů výrobce (dále jen „servisní prohlídky“), jejichž rozsah je uveden v Příloze č. 2 - Konkrétní práce, periodicita. Obě přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy. Všechna uvedená zařízení jsou a po celou dobu účinnosti této smlouvy budou v záruční době.
3. Zjistí-li poskytovatel při plnění předmětu této smlouvy, že opotřebením přístrojů nebo zařízení ohrožuje jejich funkčnost, tak na takové přístroje a zařízení, popř. jejich části se vztahují záruční podmínky na jejichž základě budou tyto závady odstraněny.
4. Poskytovatel se zavazuje používat schválené a kalibrované diagnostické zařízení, měřicí přístroje, nářadí a dále se zavazuje dodržovat technologické postupy stanovené výrobcem zařízení jednotlivých systémů vzduchotechniky tak, aby nebyla porušena záruka.
5. V rámci plnění předmětu smlouvy je osobou jednající za objednatele kontaktní osoba objednatele uvedená v záhlaví smlouvy. Tato osoba, jež je oprávněna k plnění povinností objednatele dle této smlouvy, může k plnění povinností písemně pověřit jiného zaměstnance objednatele. O tomto pověření je kontaktní osoba objednatele povinna informovat kontaktní osobu poskytovatele. Kontaktní osoba objednatele nebo osoba, kterou kontaktní osoba objednatele písemně pověří, se zavazuje řádně dokončenou službu převzít.

### **IV. Místo plnění smlouvy**

Místem plnění je nové sídlo NKÚ: Komunardů 1634/44, Praha 7 – Holešovice.

### **V. Doba trvání smlouvy**

Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou v délce 24 měsíců.

### **VI. Termíny a podmínky plnění**

1. Poskytovatel bude provádět servisní prohlídky pravidelně pololetně včetně výměny příslušných filtrů.
2. Poskytovatel bude provádět servisní prohlídky v rozsahu dle Přílohy č. 2.
3. Poskytovatel zahájí servisní práce nejpozději do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele, nebude-li dohodnuto jinak.
4. Provedení servisních služeb na jakémkoliv zařízení vzduchotechniky ve venkovním prostředí bude realizováno pouze v případě příznivých venkovních podmínek. V případě nepříznivých venkovních podmínek (například silný vítr, atmosférické srážky, nízké venkovní teploty, vysoké venkovní teploty) bude vždy možnost provedení služeb posouzena individuálně s ohledem na tyto aspekty, s ohledem na druh prováděných služeb a bezpečnost práce.
5. V započatém úkonu se poskytovatel zavazuje pokračovat, bez zbytečných přerušení, až do úplného ukončení.

### **VII. Předání**

1. Poskytovatel připraví k předání servisních prohlídek doklady o provedených pracích, předepsaných zkouškách, případné atesty jakosti a nezávadnosti použitých materiálů.

2. O průběhu a výsledku předání servisních prohlídek vyhotoví poskytovatel servisní protokol. V něm bude konstatováno, zda objednatel servisní prohlídky přejímá či nepřejímá. Dále budou v servisním protokolu uvedeny případné podmínky převzetí, soupis předávaných dokladů a soupis případných vad a nedodělků servisních.
3. Případné nepřevzetí musí být objednatelem v servisním protokolu zápise odůvodněno. Objednatel není povinen převzít servisní prohlídky s vadami a nedodělků.
4. Součástí servisních prohlídek jsou i veškeré zkoušky a doklady nezbytné k řádnému užívání zařízení.
5. Servisní prohlídky budou prováděny podle platných ČSN, Vyhlášek, případně Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) v souladu s předanými podklady, popřípadě s dohodnutými změnami. Servisní prohlídky nesmí mít žádné vady a nedodělků bránící bezpečnému užívání zařízení nebo jeho užívání ztěžující.
6. Neposkytnutí služeb dle podmínek uvedených v této smlouvě se považuje za podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo od této smlouvy odstoupit. Poskytovatel nebude oprávněn požadovat od objednatele úhradu nákladů souvisejících s plněním služby, u které došlo k porušení povinností poskytovatele s následkem odstoupení od této smlouvy.

#### **VIII. Součinnost**

1. Objednatel na základě předběžné domluvy zajistí zaměstnancům poskytovatele volný přístup k přístrojům a zařízením a vytvoří nutné předpoklady pro nerušené plnění.
2. Objednatel upozorní zaměstnance poskytovatele na případné odlišnosti v bezpečnostních předpisech v objektu objednatele od obecně platných norem a předpisů.
3. Objednatel zajistí na každý předem domluvený příjezd zaměstnanců poskytovatele, přítomnost předem stanoveného zodpovědného zástupce objednatele podle článku III., bod 6. Tento zástupce objednatele bude v případě potřeby doprovázet zaměstnance poskytovatele po objektu a bude podepisovat protokoly o provedení servisního zásahu.
4. Objednatel je povinen zajistit běžnou provozní údržbu v souladu s návody výrobců k obsluze a údržbě zařízení.
5. Objednatel je povinen vyloučit neodborné zásahy do zařízení.
6. Objednatel je povinen vést Provozní deník zařízení a provádět každodenní kontrolu zařízení včetně pravidelných záznamů.
7. Objednatel je povinen vést Evidenční knihu zařízení s obsahem fluorovaných skleníkových plynů dle podmínek k zacházení s regulovanými látkami na základě Vyhlášky č.257/2012 ze dne 12.července 2012 v platném znění a dodržovat Nařízení evropského parlamentu a Rady (EU) č.517/2014 ze dne 16.dubna 2014 a provádět revizi úniku chladiva dle zákona č. 73/2012 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů, resp. Nařízení EU (ES) 842/2006.
8. Objednatel je povinen zabezpečit, aby zařízení obsluhovala pouze osoba zaškolená (podle protokolu o zaškolení obsluhy). Pokud dojde ke změně osoby obsluhující zařízení, je třeba provést zaškolení nové obsluhy, vypracovat o tomto zápis formou protokolu a informovat o této skutečnosti poskytovatele, event. požádat poskytovatele o zaškolení obsluhy.
9. Objednatel je povinen provozovat zařízení v souladu s technickou specifikací stroje, návodem k obsluze a v souladu písemnými instrukcemi výrobce příp. dodavatele nebo poskytovatele, platnými právními předpisy a technickými normami. Pracovníci obsluhy objednatele jsou povinni se zúčastnit všech prací při technickém ošetření.

## **IX. Cena**

1. Za provedené servisní prohlídky objednatel bude platit poskytovateli paušální cenu uvedenou v tabulce „NABÍDKOVÁ CENA“ z kolonky CELKEM CENA ZA SERVIS VČETNĚ DOPRAVY DO MÍSTA PLNĚNÍ A ZPĚT ZA 1 ROK BEZ DPH (Příloha č. 3 – Tabulka NABÍDKOVÁ CENA, tisk z e-tržišť Tendermarket), která je nedílnou součástí této smlouvy, a která je platná a neměnná pro celou dobu trvání smlouvy.
2. Za provedenou výměnu filtrů bude objednatel platit poskytovateli cenu uvedenou v tabulce „NABÍDKOVÁ CENA“ z kolonky CELKEM CENA BEZ DPH ZA VŠECHNY FILTRY VČETNĚ JEJICH VÝMĚNY ZA 1 ROK (Příloha č. 3 – Tabulka NABÍDKOVÁ CENA, tisk z e-tržišť Tendermarket), která je nedílnou součástí této smlouvy, a která je platná a neměnná pro celou dobu trvání smlouvy.
3. Ceny za náhradní díly, klínové řemeny, žárovky, pojistky, komponenty, olejové a chladící náplně a ostatní spotřební materiály (dále jen „komodity“), na které se nevztahují záruční podmínky, budou účtovány dle cen výrobců zařízení a tyto ceny předloženy objednateli ke kontrole a posouzení ještě před započítáním jejich použití. Po vzájemném a oboustranném odsouhlasení finální částky může poskytovatel odsouhlasené komodity použít a objednatel následně odsouhlasenou částku uhradí poskytovateli.
4. Práce, které budou nad rámec smluvního vztahu musí být předem projednány a následně objednány samostatnou objednávkou a potvrzeny poskytovatelem i objednatelem včetně cenového rozsahu.
5. Poskytovatel výslovně prohlašuje a ujišťuje objednatele, že všechny ceny (Příloha č. 3 – Tabulka NABÍDKOVÁ CENA, tisk z e-tržišť Tendermarket) podle této smlouvy již v sobě zahrnují nejen veškeré režijní náklady spojené s jednotlivými plněními poskytovatele podle této smlouvy, ale také veškeré návazné a nedílné finanční faktory poskytovatele pro zajištění řádného plnění této smlouvy z jeho strany.

## **X. Platební podmínky**

1. Objednatel bude platit provedené servisní prohlídky na základě poskytovatelem vystavených faktur, přičemž faktura za servisní prohlídky bude poskytovatelem vystavena až po vyhotovení a převzetí servisního protokolu objednatelem (viz článek VII. bod 2.).
2. Faktura vystavená poskytovatelem musí vždy obsahovat veškeré náležitosti účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, daňového dokladu v souladu s ustanovením § 29 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, údaje ve smyslu ustanovení § 435 občanského zákoníku a dále číslo smlouvy objednatele. Přílohou faktury musí být servisní protokol podepsaný kontaktní osobou zmocněnou pro operativní styk mezi smluvními stranami, dle čl. III. této smlouvy.
3. Splatnost faktury je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Fakturovaná částka je uhrazena dnem odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu poskytovatele. V případě doručení faktury po 20. 12. kalendářního roku se splatnost prodlužuje na 60 dní.
4. V případě, že se objednatel ocitne v platební neschopnosti z důvodu rozpočtového provizoria, má se za to, že není v prodlení s plněním peněžitých závazků splatných v době rozpočtového provizoria.
5. Splatnost všech daňových dokladů se v případě vzniku rozpočtového provizoria posouvá na patnáctý (15.) den po uvolnění rozpočtových prostředků pro rozpočtovou kapitolu

objednatel, nejpozději však do 30. června v prvním pololetí a do 20. prosince v druhém pololetí příslušného kalendářního roku.

6. Pokud faktura nebude obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy a touto smlouvou, nebo bude-li obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit se zdůvodněním poskytovateli k doplnění, opravě či novému vystavení. V takovém případě není objednatel v prodlení s úhradou fakturované částky a lhůta splatnosti v celé sjednané délce začne plynout až dnem doručení faktury obsahující všechny náležitosti dle této smlouvy objednateli.

#### **XI. Sankční ustanovení**

1. Pro případ prodlení s plněním povinností podle čl. VI. této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Pro případ porušení interních předpisů BOZP a nedodržení zákazu kouření mimo vyhrazená místa v areálu místa plnění se sjednává smluvní pokuta ve výši 10 000 Kč za každý jeden případ.
3. Poskytovatel souhlasí s tím, že uplatnění práva na smluvní pokutu nebrání objednateli požadovat náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to v celém rozsahu způsobené újmy.
4. Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní pokuty poskytovateli.
5. V případě prodlení s úhradou peněžitého závazku jsou smluvní strany oprávněny požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb.

#### **XII. Jiné podmínky plnění**

1. Při plnění smlouvy musí poskytovatel důsledně respektovat obecně závazné právní předpisy a platné normy (ČSN apod.).
2. Objednatel zajistí poskytovateli přístup do prostor a k zařízení, u nichž mají být prováděny smluvené práce, a poskytne mu další součinnost nutnou k provádění smluvených prací, zejména mu umožní bezplatné napojení potřebných strojů na elektrickou síť, využití sociálního zařízení, příp. zajistí demontáž podhledů a zákrytů, parkování servisního vozidla.
3. Obě strany si při zahájení smluvených prací vzájemně písemně sdělí osoby pověřené jednáním s druhou stranou v souvislosti s plněním této smlouvy a jejich kontaktní údaje. Změnu těchto osob si budou obě strany neprodleně písemně sdělovat.
4. Po celou dobu plnění této smlouvy poskytovatel odpovídá za dodržování požární ochrany a bezpečnosti a ochrany při práci pracovníků svých i subdodavatelů. Všichni zaměstnanci poskytovatele, kteří budou provádět předmět smlouvy, musejí být proškoleni bezpečnostními, požárními a hygienickými předpisy a musejí být vybaveni pracovními a ochrannými pomůckami. Poskytovatel, jeho zaměstnanci i poddodavatelé musí současně respektovat kontrolní činnost objednatele přijímáním účinných opatření bez prodlení.
5. Způsob provádění předmětu smlouvy poskytovatelem musí po celou dobu realizace v maximální míře respektovat nutnost zajištění provozu sídla NKÚ.
6. Poskytovatel může pověřit provedením předmětu smlouvy jinou osobu pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
7. Poskytovatel prohlašuje, že má ke dni uzavření této smlouvy uzavřeno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě v souvislosti s jeho činností s pojistným plněním nejméně ve výši 10 000 000 Kč. Poskytovatel je povinen toto pojištění udržovat

po celou dobu trvání této smlouvy. Poskytovatel je povinen na žádost objednatele kdykoliv prokázat, že pojištění podle tohoto odstavce trvá.

8. Poskytovatel a jeho zaměstnanci jsou povinni zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, s nimiž přijdou do styku během plnění předmětu smlouvy.

### **XIII. Odstoupení od smlouvy**

Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit v následujících případech:

1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy z důvodů uvedených v občanském zákoníku a v případech sjednaných v této smlouvě.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení povinnosti ze strany poskytovatele, kterým je prodlení poskytovatele s dohodnutým termínem započetí servisních prací překračující 10 dní a dále pokud bude při předání zjištěno, že výsledek servisních prací nespĺňuje parametry smluvního zadání nebo neodpovídá předepsaným normám.
3. Poskytovatel je oprávněn odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy, kterým je prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 15 kalendářních dní po marném uplynutí dodatečné lhůty k nápravě poskytnuté objednateli poskytovatelem v písemném upozornění (urgenci).
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení povinnosti ze strany poskytovatele, kterým se rozumí opakované (nejméně 3x) nedodržení termínů sjednaných pro poskytování servisních činností podle čl. VI. této smlouvy z důvodů ležících na straně poskytovatele.
5. Smluvní strany jsou oprávněny tuto smlouvu vypovědět. Výpovědní doba činí tři měsíce a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
6. Smluvní strany se zavazují, že důvody k odstoupení od smlouvy spolu předem projednají.
7. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem doručení písemného projevu vůle odstoupit od smlouvy druhé smluvní straně.

### **XIV. Právní režim a řešení sporů**

1. Právní vztahy vzniklé z této smlouvy se budou řídit obecně závaznými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
2. Veškeré spory budou smluvní strany řešit především společným jednáním ve snaze dosáhnout dohody smírnou cestou.
3. Nebude-li smírného řešení dosaženo, bude spor řešen soudně.
4. Smluvní strany se shodly, že příslušným soudem v prvním stupni je soud v Praze.

### **XV. Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní strany se dohodly, že další skutečnosti touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany se budou vzájemně a neprodleně informovat o změně údajů týkajících se jejich identifikace (včetně změny kontaktní osoby a jejího e-mailu a telefonního čísla). Tyto změny nevyžadují formu dodatku smlouvy.
3. Poskytovatel výslovně prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a jejích případných dodatků na informačních systémech s nepřetržitým

dálkovým přístupem, tj. na e-tržišti Tendermarket a internetových stránkách objednatele.

4. Poskytovatel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2000 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 zdrojů.
5. Tato smlouva může být měněna pouze formou písemných vzestupnou číselnou řadou číslovaných dodatků této smlouvy podepsaných oběma smluvními stranami, s výjimkou případů výslovně uvedených v této smlouvě, na které se povinnost uzavírání dodatků této smlouvy nevztahuje.
6. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě ve formátu PDF, přičemž původ a integrita elektronického vyhotovení této smlouvy, jakož i totožnost jednajících osob, jsou zaručeny elektronickými podpisy smluvních stran, resp. osob oprávněných za smluvní stranu tuto smlouvu uzavřít. Každá ze smluvních stran obdrží originál smlouvy v elektronické podobě.
7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Seznam zařízení

Příloha č. 2 – Konkrétní práce, periodicita

Příloha č. 3 – Tabulka NABÍDKOVÁ CENA (tisk z e-tržišť Tendermarket)

(elektronický podpis)

(elektronický podpis)

Objednatel:

Poskytovatel:

.....  
Ing. Jaroslav Kužel  
ředitel odboru hospodářské správy  
ČR - Nejvyšší kontrolní úřad

.....  
Ing. Martin Horák, Ing. Jan Kodytek  
jednatelé  
SPIE Stangl Technik spol. s r. o.

Příloha č.1	
SEZNAM ZAŘÍZENÍ	
ZAJIŠTĚNÍ SERVISNÍCH SLUŽEB VZDUCHOTECHNIKY V ZÁRUČNÍ DOBĚ	
Zařízení	Počet
<b>Vzduchotechnická jednotka</b>	
<b>Zařízení č.1.1.1 - kanceláře H</b>	
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - HL20	1 kpl
<i>Filtry přívodní část:</i>	
M5 Coarse 80% 500 - 2/592x897, 1/490 x 897	
F7 ePM1 55% 630 - 2/592x897, 1/490x897	
<i>Filtry odvodní část:</i>	
M5 Coarse 80% 500 - 2/592x897, 1/490 x 897	
<b>Celkem</b>	<b>1 kpl</b>
<b>Zařízení č.2.1.1 - kanceláře G</b>	
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - HL25	1 kpl
<i>Filtry přívodní část:</i>	
M5 ePM10 65% 500 - 6/ 592x592	
F7 ePM1 55% 630 - 6/ 592x592	
<i>Filtry odvodní část:</i>	
M5 Coarse 80% 500 - 6/ 592x592	
<b>Celkem</b>	<b>1 kpl</b>
<b>Zařízení č.3.1.1 - depozitář</b>	
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - HL16	1 kpl
<i>Filtry přívodní část:</i>	
M5 ePM10 65% 500 - 2/ 592x897, 1/ 287x897	
F7 ePM1 55% 630 - 2/ 592x897, 1/ 287x897	
<i>Filtry odvodní část:</i>	
M5 Coarse 80% 500 - 2/ 592x897, 1/ 287x897	
<b>Celkem</b>	<b>1 kpl</b>
<b>Zařízení č.4.1.1 - konferenční sál</b>	
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - HL10	1 kpl
<i>Filtry přívodní část:</i>	
M5 ePM10 65% 500 - 2/ 592x402, 2/ 592x287	
F7 ePM1 55% 630 - 2/ 592x402, 2/ 592x287	
<i>Filtry odvodní část:</i>	
M5 ePM10 65% 500 - 2/ 592x402, 2/ 592x287	
<b>Celkem</b>	<b>1 kpl</b>
<b>Zařízení č.5.1.1 - centrální spisovna</b>	
Kompaktní vzduchotechnická jednotka C.I.C. - H-Block2	1 kpl
<i>Filtry přívodní část:</i>	
M5 ePM10 65% 500 - 2/ 212x355	
F7 ePM1 55% 630 - 1/ 592x287	
<i>Filtry odvodní část:</i>	
M5 ePM10 65% 500 - 2/ 212x355	
<b>Celkem</b>	<b>1 kpl</b>
<b>Zařízení č.6.1.1 - restaurátoři</b>	
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - H2.5	1 kpl
<i>Filtry přívodní část:</i>	
M5 ePM10 65% 500 - 1/ 490x490	
F7 ePM1 55% 630 - 1/ 490x490	
<i>Filtry odvodní část:</i>	
M5 Coarse 80% 500 - 1/ 490x490	



<b>Celkem</b>	<b>1 kpl</b>
<b>Zařízení č.7.1.1 - jídelna</b>	
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - HL5	1 kpl
<i>Filtry přívodní část:</i>	
M5 ePM10 65% 500 - 2/ 402x490	
F7 ePM1 55% 630 - 2/ 402x490	
<i>Filtry odvodní část:</i>	
M5 Coarse 80% 500 - 2/ 402x490	
<b>Celkem</b>	<b>1 kpl</b>
<b>Zařízení č.8.1.1 - varna</b>	
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - H20	1 kpl
<i>Filtry přívodní část:</i>	
M5 Coarse 80% 500 - 2/ 402x592, 4/ 490x592	
F7 ePM1 55% 630 - 2/ 402x592, 4/ 490x592	
<i>Filtry odvodní část:</i>	
M5 Coarse 80% 500 - 2/ 402x592, 4/ 490x592	
<b>Celkem</b>	<b>1 kpl</b>
<b>Zařízení č.11.1.1 - dílna</b>	
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - HL2	1 kpl
<i>Filtry přívodní část:</i>	
M5 Coarse >90% 50 - 1/ 592x287	
<i>Filtry odvodní část:</i>	
M5 Coarse >90% 50 - 1/ 592x287	
<b>Celkem</b>	<b>1 kpl</b>
<b>Zařízení č.12.1.1 - zázemí a šatny cyklisté a úklid</b>	
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - H2	1 kpl
<i>Filtry přívodní část:</i>	
M5 Coarse >90% 50 - 1/ 402x402	
<i>Filtry odvodní část:</i>	
M5 Coarse >90% 50 - 1/ 402x402	
<b>Celkem</b>	<b>1 kpl</b>
<b>Celkem</b>	<b>10 kpl</b>
<b>Indukční jednotka</b>	
<b>Zařízení č.1.1.1 - kanceláře H</b>	
Indukční jednotka WEGA II	190 ks
<b>Celkem</b>	<b>190 ks</b>
<b>Zařízení č.2.1.1 - kanceláře G</b>	
Indukční jednotka WEGA II	276 ks
<b>Celkem</b>	<b>276 ks</b>
<b>Zařízení č.4.1.1 - konferenční sál</b>	
Indukční jednotka WEGA II	4 ks
<b>Celkem</b>	<b>4 ks</b>
<b>Zařízení č.6.1.1 - restaurátoři</b>	
Indukční jednotka WEGA II	4 ks
<b>Celkem</b>	<b>4 ks</b>
<b>Zařízení č.7.1.1 - jídelna</b>	
Indukční jednotka WEGA II	13 ks
<b>Celkem</b>	<b>13 ks</b>

<b>Celkem</b>	<b>487 ks</b>
<b>Fan-coil</b>	
<b>Zařízení č.85.1.1 - datové rozvodny</b>	
Fan-coil AERMEC FCZ 200P	3 ks
Fan-coil AERMEC FCZ 300P	3 ks
Fan-coil AERMEC FCZ 400P	5 ks
Fan-coil AERMEC FCZ 450P	1 ks
Fan-coil AERMEC FCZ 500P	4 ks
Fan-coil AERMEC FCZ 700P	2 ks
Fan-coil AERMEC FCZ 950P	2 ks
<b>Celkem</b>	<b>20 ks</b>
<b>Parní zvlhčovač</b>	
<b>Zařízení č.1.1.1 - kanceláře H</b>	
Parní zvlhčovač Flair Condair EL 24	1 kpl
<b>Celkem</b>	<b>1 kpl</b>
<b>Zařízení č.2.1.1 - kanceláře G</b>	
Parní zvlhčovač Flair Condair EL 40	1 kpl
<b>Celkem</b>	<b>1 kpl</b>
<b>Zařízení č.3.1.1 - depozitář</b>	
Parní zvlhčovač Flair Condair EL 30	1 kpl
<b>Celkem</b>	<b>1 kpl</b>
<b>Zařízení č.5.1.1 - centrální spisovna</b>	
Parní zvlhčovač Flair Condair EL 5	1 kpl
<b>Celkem</b>	<b>1 kpl</b>
<b>Zařízení č.6.1.1 - restaurátoři</b>	
Parní zvlhčovač Flair Condair EL 10	1 kpl
<b>Celkem</b>	<b>1 kpl</b>
<b>Celkem</b>	<b>5 kpl</b>
<b>Ventilátory</b>	
<b>Zařízení č.20 - hygienické zázemí - varna</b>	
Radiální ventilátor RM 200 NK	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.21 - hygienické zázemí - varna</b>	
Radiální ventilátor RM 160 NK	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.22 - odpadové hospodářství - varna</b>	
Radiální ventilátor RM 100 NK	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.23 - lapol</b>	
Radiální ventilátor RM 160 NK	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.24 - hygienické zázemí - jídelna</b>	
Radiální ventilátor RM 200 NK	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.25 - hygienické zázemí - konferenční sál</b>	

Radiální ventilátor RM 200 NK	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.26 - hygienické zázemí - kanceláře H</b>	
Radiální ventilátor ILT/8-450	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.27 - hygienické zázemí - denní místnosti</b>	
Radiální ventilátor RM 355 NK	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.28 - hygienické zázemí - kanceláře G</b>	
Radiální ventilátor ILT/8-450	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.30 - místnost transformátorů</b>	
Radiální ventilátor ILT/6-450	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.31 - rozvodna VN PRE + rozvodna VN odběratel</b>	
Radiální ventilátor RM 200 NK	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.32 - rozvodna NN</b>	
Radiální ventilátor ILT/6-250	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.33 - strojovna SHZ - G-333</b>	
Radiální ventilátor RM 100 NK	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.34 - strojovna SHZ - H-313</b>	
Axiální ventilátor AW 200 EC sileo	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.35 - strojovna SHZ - G-102</b>	
Axiální ventilátor AW 200 EC sileo	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.40 - větrání garáží 2.PP</b>	
Radiální ventilátor ILT/6-355	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.41 - větrání garáží 1.PP</b>	
Radiální ventilátor ILT/6-450	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.50 - havarijní větrání strojovny chlazení</b>	
Radiální ventilátor MUB 042 400DV sileo	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.90 - odvětrání skladů "H" 1.PP západ</b>	
Radiální ventilátor RM 100 NK	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.91 - odvětrání skladů "H" 1.PP východ</b>	
Radiální ventilátor RM 100 NK	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>

<b>Zařízení č.92 - odvětrání skladů "G" 1.PP</b>	
Radiální ventilátor RM 160 NK	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.93 - odvětrání skladů "G" 2.PP</b>	
Radiální ventilátor RM 160 NK	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.100 - CHÚC budova "H" - západ</b>	
Axiální ventilátor THGT/2-500-6/17-L	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.101 - CHÚC budova "H" - východ</b>	
Axiální ventilátor THGT/2-500-6/17-L	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.102 - CHÚC budova "G" - sever</b>	
Axiální ventilátor THGT/2-500-6/22-L	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.103 - CHÚC budova "G" - jih</b>	
Axiální ventilátor THGT/2-500-6/22-L	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Celkem</b>	<b>26 ks</b>
<b>Regulátory průtoku vzduchu</b>	
<b>Zařízení č.1.1.1 - kanceláře H</b>	
Regulátor variabilního průtoku vzduchu VAV - OPTIMA-S-500x250-BLC1	6 ks
Regulátor variabilního průtoku vzduchu VAV - OPTIMA-S-700x200-BLC1	1 ks
Regulátor variabilního průtoku vzduchu VAV - OPTIMA-R-200-BLC1	2 ks
Regulátor konstantního průtoku vzduchu CAV - RDR-200/100	11 ks
<b>Celkem</b>	<b>20 ks</b>
<b>Zařízení č.2.1.1 - kanceláře G</b>	
Regulátor variabilního průtoku vzduchu VAV - OPTIMA-S-600x200-BLC1	10 ks
Regulátor variabilního průtoku vzduchu VAV - OPTIMA-S-600x250-BLC1	1 ks
Regulátor variabilního průtoku vzduchu VAV - OPTIMA-S-400x200-BLC1	2 ks
Regulátor variabilního průtoku vzduchu VAV - OPTIMA-S-300x200-BLC1	2 ks
Regulátor konstantního průtoku vzduchu CAV - RDR-200/100	13 ks
<b>Celkem</b>	<b>28 ks</b>
<b>Zařízení č.4.1.1 - konferenční sál</b>	
Regulátor variabilního průtoku vzduchu VAV - OPTIMA-S-800x200-BLC1	2 ks
Regulátor variabilního průtoku vzduchu VAV - OPTIMA-LV-R-125	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>3 ks</b>
<b>Zařízení č.27 - hygienické zázemí - denní místnosti</b>	
Regulátor konstantního průtoku vzduchu CAV - RDR-160/50	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Celkem</b>	<b>52 ks</b>
<b>Regulační klapky se servopohonem</b>	
<b>Zařízení č.1.1.1 - kanceláře H</b>	
Regulační klapka kruhová Ø 160 se servopohonem 230V	2 ks
<b>Celkem</b>	<b>2 ks</b>
<b>Zařízení č.2.1.1 - kanceláře G</b>	

Regulační klapka kruhová Ø 200 se servopohonem 230V	12 ks
<b>Celkem</b>	<b>12 ks</b>
<b>Zařízení č.20 - hygienické zázemí - varna</b>	
Regulační klapka kruhová Ø 200 se servopohonem 230V	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.21 - hygienické zázemí - varna</b>	
Regulační klapka kruhová Ø 160 se servopohonem 230V	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.22 - odpadové hospodářství - varna</b>	
Regulační klapka kruhová Ø 160 se servopohonem 230V	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.23 - lapol</b>	
Regulační klapka kruhová Ø 160 se servopohonem 230V	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.24 - hygienické zázemí - jídelna</b>	
Regulační klapka kruhová Ø 200 se servopohonem 230V	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.26 - hygienické zázemí - kanceláře H</b>	
Regulační klapka čtyřhranná 800x500 se servopohonem 230V	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.33 - strojovna SHZ - G-333</b>	
Regulační klapka kruhová Ø 100 se servopohonem 230V	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.40 - větrání garáží 2.PP</b>	
Regulační klapka čtyřhranná 600x350 se servopohonem 230V	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.50 - havarijní větrání strojovny chlazení</b>	
Regulační klapka kruhová Ø 315 se servopohonem 230V	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>1 ks</b>
<b>Zařízení č.100 - CHÚC budova "H" - západ</b>	
Regulační klapka čtyřhranná 1000x400 se servopohonem 230V	1 ks
Regulační klapka čtyřhranná 800x1000 se servopohonem 230V	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>2 ks</b>
<b>Zařízení č.101 - CHÚC budova "H" - východ</b>	
Regulační klapka čtyřhranná 1000x450 se servopohonem 230V	1 ks
Regulační klapka čtyřhranná 1000x1000 se servopohonem 230V	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>2 ks</b>
<b>Zařízení č.102 - CHÚC budova "G" - sever</b>	
Regulační klapka čtyřhranná 1000x500 se servopohonem 230V	1 ks
Regulační klapka čtyřhranná 1200x1000 se servopohonem 230V	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>2 ks</b>
<b>Zařízení č.103 - CHÚC budova "G" - jih</b>	
Regulační klapka čtyřhranná 500x500 se servopohonem 230V	1 ks
Regulační klapka čtyřhranná 1200x1000 se servopohonem 230V	1 ks
<b>Celkem</b>	<b>2 ks</b>
<b>Celkem</b>	<b>31 ks</b>

## KONKRÉTNÍ PRÁCE, PERIODICITA

## ZAJIŠTĚNÍ SERVISNÍCH SLUŽEB VZDUCHOTECHNIKY V ZÁRUČNÍ DOBĚ

Zařízení - periodicita	1x/rok	2x/rok	provádí provozovatel sám	
			1x/čtvrtletí	1x/měsíc
<b>Vzduchotechnická jednotka C.I.C</b>				
<b>Venkovní jednotka</b>				
Kontrola těsnosti a upevnění stříšky jednotky	X		X	
Kontrola bočních panelů a krycích lišt příp. přetěsnění	X		X	
Kontrola stability a koroze základového rámu a napojení hydroizolace objektu	X		X	
Kontrola a vyčištění usazenin na povrchu jednotky		X		X
Kontrola poškození pláště na korozi příp. oprava		X	X	
Kontrola a oprava těsnění u všech dveří a servisních otvorech		X	X	
Kontrola a oprava poškození panelů, obnova ochranné vrstvy proti korozi		X	X	
Kontrola funkce bezpečnostní západky dveří na straně výfuku		X	X	
Kontrola a vyčištění kondenzátní vany		X		X
Kontrola pohyblivých dílů, závěsů a klik dveří a jejich ochrana mazacím sprejem		X		X
Kontrola těsnění inspekčních dveří, kontrola jejich těsnosti		X		X
Kontrola elektrických spojů	X	X		
Kontrola uzemnění	X	X		
Vyčištění a doplnění sifonů		X		X
Kontrola a nastavení frekvenčního měniče		X		
Kontrola poškození gumových průchodek v jednotkách		X	X	
Kontrola těsnosti spojů a připojovacího potrubí		X		X
<b>Ventilátorová komora</b>				
Kontrola připevnění motoru a ventilátoru		X	X	
Kontrola znečištění a koroze příp. její odstranění		X	X	
Kontrola hlučnosti ložisek ventilátoru		X	X	
Kontrola oběžného kola zejména sváry s ohledem na praskliny		X	X	
Kontrola a sledování intervalu mazání ložisek příp. jejich výměna		X	X	
<b>Klapky, klapková komora</b>				
Kontrola a čištění žaluziových klapek		X	X	
Kontrola volného pohybu klapek		X	X	
Kontrola dosažení krajních poloh a správného uzavření		X	X	

<b>Filtrační komora</b>				
Kontrola znečištění filtru, poškození či zápach		X	X	
Vyčištění filtrační komory		X	X	
Kontrola překročení maximální tlakové ztráty, příp. výměna filtru - <b>výměna filtrů 1 - 2x ročně dle provozu</b>		X	X	
Hygienická kontrola - kontrola kontaminace těsnících materiálů plísni nebo mikroorganismy, vyčištění, výměna		X		
Kontrola znečištění rámu filtru příp. korozi		X	X	
<b>Ohřívací komora - vodní</b>				
Kontrola těsnosti a případné kontaminace vzduchové části		X	X	
Kontrola bezpečnostního zařízení proti zamrznutí		X	X	
Kontrola připojení potrubí, pevnost a zajištění		X	X	
Vyčištění vzduchové části výměníku - tlakový vzduch, nízkotlaká voda		X		
Čištění vnitřních ploch výměníku - chemické čištění		X		
Odvzdušnění výměníku		X	X	
Kontrola těsnosti spojů a připojovacího potrubí		X		X
<b>Chladicí komora</b>				
Kontrola těsnosti výměníku a pevnosti a těsnosti připojení		X	X	
Kontrola a vyčištění lamel výměníku stlačeným vzduchem nebo nízkotlakou vodou		X		
Kontrola bezpečnostních prvků a koncentrace nemrznoucí směsi		X	X	
Odvzdušnění celého vodního systému		X	X	
Kontrola a vyčištění kondenzátní vany a odvodu kondenzátu vč. spádování potrubí		X	X	
Kontrola sifonů a dolití kapalinou		X	X	
Kontrola protimrazové ochrany, zabezpečení proti zamrznutí vody v sifonu		X		X
V případě, že není systém napuštěn nemrznoucí směsí - vypuštění chladicího systému před zimou		X		
Kontrola a čištění eliminátorů kapek		X	X	
Kontrola těsnosti výměníku a pevnosti a těsnosti připojení		X	X	
<b>Rekupační komora desková</b>				
Kontrola a vyčištění lamel výměníku tlakovým vzduchem, párou		X	X	
Kontrola sifonu příp. jeho dolití		X	X	
Kontrola ovládání vzduchu a uzavírací klapky		X	X	
<b>Potrubní rozvody</b>				
Kontrola vnějšího nepoškození rozvodů		X		X
Kontrola funkce ovládacích a regulačních prvků		X		X

Kontrola stavu izolace potrubí příp. její oprava		X		X
Kontrola těsnosti rozvodů, spojů a přípojovacího potrubí		X		X
Kontrola těsnosti spojů a přípojovacího potrubí příp. jejich dotažení		X		X
<b>Provádění pravidelných týdeních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy</b>				<b>týdně</b>
<b>Indukční jednotka WEGA II</b>				
Kontrola chodu a upevnění jednotky	X		X	
Kontrola výdechové mřížky, příp. vyčištění	X		X	
Kontrola a čištění výměníku vysátím	X		X	
Kontrola funkce všech ventilů	X		X	
Kontrola těsnosti spojů a napojení potrubí	X		X	
<b>Fan coil AERMEC</b>				
Kontrola chodu a upevnění jednotky		X		X
Kontrola a vyčištění filtrů příp. výměna (minimálně 1x ročně)		X	X	
Kontrola výdechové mřížky, příp. vyčištění		X	X	
Kontrola ventilátoru resp. prostoru ventilátoru příp. vyčištění		X	X	
Kontrola silového napojení, utažení svorek	X		X	
Kontrola uzemnění	X		X	
Kontrola těsnosti výměníku	X		X	
Kontrola a vyčištění výměníku příp. desinfekce	X		X	
Odvzdušnění výměníku	X		X	
Kontrola rozvodů vody		X	X	
Kontrola šroubení na přípojkách média		X		
Kontrola odvodu kondenzátu vč. kondenz.čerpadla		X	X	
Čištění kondenzační vany		X	X	
Kontrola nastavení a funkce všech ventilů		X	X	
Kontrola stavu izolací		X	X	
Kontrola těsnosti spojů, šroubových spojů a napojení potrubí		X	X	
<b>Provádění pravidelných týdeních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy</b>				<b>týdně</b>



<b>Parní zvlhčovač Flair</b>				
Kontrola upevnění zvlhčovače		X		X
Kontrola instalací vody a páry		X		X
Kontrola vypouštěcího potrubí a příp. vyčištění		X		X
Kontrola elektrické instalace - kabely, svorky, izolace		X		
Kontrola poškození parního zvlhčovače		X	X	
Kontrola stavu dílů uvnitř jednotky		X		
Kontrola těsnění u parního válce resp. u vypouštěcího ventilu zda nedochází k úniku vody - <b>po 1 hodině provozu</b>		X	X	
Kontrola parního válce - <b>dle tvrdosti vody - po 50 provozních hodinách</b>		X	X	
Výměna parního válce - <b>dle tvrdosti vody - po 800-900 provozních hodinách</b>		X	X	
Kontrola vypouštěcího ventilu příp. vyčištění - při výměně parního válce		X		
Kontrola a příp. výměna elektrodových desek - <b>po dosažení 1/3 nebo 1/2 původní délky</b>		X		
Kontrola napouštěcího ventilu každých <b>6 měsíců</b>		X		
Kompletní kontrola všech hadic zvlhčovače příp. výměna - <b>1x ročně</b>	X			
Kontrola zda nedochází ke zkratu nebo jiskření mezi elektrodovými deskami - <b>po 50 provozních hodinách</b>		X		
Kontrola tvrdosti vody	X			
Kontrola pojistky vypouštěcího ventilu		X		
Vyčištění filtru napouštěcího ventilu		X		
Kontrola stavu O kroužků v připojovacím hrdle příp. jejich promazání		X		X
Kontrola hladinové jednotky		X		
Kontrola izolace parního vedení		X		X
Kontrola svorek připevnění hadic		X	X	
Kontrola varu vody v nádobě, distribuce páry		X	X	
Kontrola a dotažení závitových spojů		X	X	
Kontrola těsnosti spojů, armatur a připojovacího potrubí		X		X
Kontrola nastavení		X	X	
Kontrola odvodu kondenzátu příp. vyčištění		X		X
<b>Ventilátory ELEKTRODESIGN, SYSTEMAIR</b>				
Kontrola chodu ventilátoru	X			X
Kontrola čistoty ventilátoru	X			X
Kontrola hlučnosti ventilátoru	X			X

Kontrola vibrací ventilátoru	X			X
Kontrola lehkosti otáčení oběžného kola	X		X	
Kontrola správného směru otáčení oběžného kola	X		X	
Kontrola připevnění motoru a ventilátoru	X		X	
Kontrola a utažení elektrických přípojek, kabelů, svorkovnic	X			
Změření odběru el. proudu ventilátoru	X			
Kontrola těsnosti spojů a připojovacího potrubí	X		X	
<b>Regulátor průtoku vzduchu SYSTEMAIR</b>				
Kontrola nastavení regulátoru	X		X	
Kontrola funkčnosti regulační klapky	X		X	
Kontrola nastavení a funkčnosti potenciometru	X			
Kontrola funkčnosti světelných diod	X			
Kontrola elektropřipojení a kabeláže	X			
Kontrola těsnosti spojů a připojovacího potrubí	X		X	
<b>Regulační klapka vč. servopohonu</b>				
Kontrola funkčnosti uzavírací klapky	X		X	
Kontrola čistoty a těsnosti uzavírací klapky	X		X	
Kontrola nastavení servopohonu	X			
Kontrola funkčnosti servopohonu	X			
Kontrola nastavení a funkčnosti přepínače směru otáčení	X			
Kontrola elektropřipojení a kabeláže	X			
Kontrola těsnosti spojů a připojovacího potrubí	X		X	
<b>Měsíční a čtvrtletní kontroly provádí provozovatel sám.</b>				
<b>Půlroční a roční kontroly - provádí 2x resp. 1x do roka servisní organizace.</b>				
<b>Kontrola těsnosti chladicí jednotky dle platných předpisů provádí 1x ročně specializovaná firma resp. fyzická osoba s platným certifikátem MŽP.</b>				
<b>Obsluha je povinná při provádění servisních prací dodržovat návody k obsluze a údržbě vč. termínů provádění servisních prací.</b>				

Veřejná zakázka malého rozsahu  
ZAJIŠTĚNÍ SERVISNÍCH SLUŽEB VZDUCHOTECHNIKY V ZÁRUČNÍ DOBĚ

**NABÍDKOVÁ CENA**

VZDUCHOTECHNIKA - SERVIS			
Zařízení	množství	periodicita	*Základní cena bez DPH za 1 rok
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - HL20	1 kpl	2x/rok	2 160,00 Kč
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - HL25	1 kpl	2x/rok	2 160,00 Kč
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - HL16	1 kpl	2x/rok	1 800,00 Kč
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - HL10	1 kpl	2x/rok	1 800,00 Kč
Kompaktní vzduchotechnická jednotka C.I.C. - H-Block2	1 kpl	2x/rok	2 520,00 Kč
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - H2.5	1 kpl	2x/rok	1 800,00 Kč
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - HL5	1 kpl	2x/rok	1 800,00 Kč
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - H20	1 kpl	2x/rok	2 160,00 Kč
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - HL2	1 kpl	2x/rok	1 440,00 Kč
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - H2	1 kpl	2x/rok	1 440,00 Kč
Indukční jednotka Fläktwoods WEGA II	487 ks	1x/rok	43 830,00 Kč
Fan-coil AERMEC FCZ 200P	3 ks	2x/rok	2 160,00 Kč
Fan-coil AERMEC FCZ 300P	3 ks	2x/rok	2 160,00 Kč
Fan-coil AERMEC FCZ 400P	5 ks	2x/rok	3 600,00 Kč
Fan-coil AERMEC FCZ 450P	1 ks	2x/rok	720,00 Kč
Fan-coil AERMEC FCZ 500P	4 ks	2x/rok	2 880,00 Kč
Fan-coil AERMEC FCZ 700P	2 ks	2x/rok	1 440,00 Kč
Fan-coil AERMEC FCZ 950P	2 ks	2x/rok	1 440,00 Kč
Parní zvlhčovač Flair Condair (EL5, EL10, EL24, EL30, EL40)	5 kpl	2x/rok	15 910,00 Kč
Axiální ventilátor THGT/2-500-6/17-L	2 ks	1x/rok	1 260,00 Kč
Axiální ventilátor THGT/2-500-6/22-L	2 ks	1x/rok	1 260,00 Kč
Axiální ventilátor AW 200 EC sileo	2 ks	1x/rok	360,00 Kč
Radiální ventilátor RM 100 NK	4 ks	1x/rok	720,00 Kč
Radiální ventilátor RM 160 NK	4 ks	1x/rok	720,00 Kč
Radiální ventilátor RM 200 NK	4 ks	1x/rok	720,00 Kč
Radiální ventilátor RM 355 NK	1 ks	1x/rok	180,00 Kč
Radiální ventilátor ILT/6-250	1 ks	1x/rok	180,00 Kč
Radiální ventilátor ILT/8-450	2 ks	1x/rok	360,00 Kč
Radiální ventilátor ILT/6-355	1 ks	1x/rok	180,00 Kč
Radiální ventilátor ILT/6-450	2 ks	1x/rok	360,00 Kč
Radiální ventilátor MUB 042 400DV sileo	1 ks	1x/rok	180,00 Kč
Regulátor variabilního průtoku vzduchu VAV	27 ks	1x/rok	1 944,00 Kč
Regulátor konstantního průtoku vzduchu CAV - RDR-200/100	25 ks	1x/rok	1 800,00 Kč
Regulační klapka se servopohonem 230V	31 ks	1x/rok	5 580,00 Kč
<b>CELKEM CENA ZA SERVIS VČETNĚ DOPRAVY DO MÍSTA PLNĚNÍ A ZPĚT ZA 1 ROK BEZ DPH</b>			<b>109 024,00 Kč</b>

KOMPLETNÍ FILTRACE K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZENÍM	počet filtrů	**Základní cena bez DPH za 1 rok
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - HL20	1 kpl	18 594,00 Kč
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - HL25	1 kpl	26 568,00 Kč
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - HL16	1 kpl	14 580,00 Kč
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - HL10	1 kpl	16 560,00 Kč
Kompaktní vzduchotechnická jednotka C.I.C. - H-Block2	1 kpl	5 940,00 Kč
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - H2.5	1 kpl	3 564,00 Kč
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - HL5	1 kpl	8 280,00 Kč
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - H20	1 kpl	24 840,00 Kč
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - HL2	1 kpl	2 376,00 Kč
Vzduchotechnická jednotka C.I.C. - H2	1 kpl	2 376,00 Kč
<b>CELKEM CENA BEZ DPH ZA VŠECHNY FILTRY VČETNĚ JEJICH VÝMĚNY ZA 1 ROK</b>		<b>123 678,00 Kč</b>

<b>NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH ZA 2 ROKY</b>	<b>465 404,00 Kč</b>
---	----------------------

*Nabídkovou cenu bez DPH ze zašlucené buňky vyplňte do elektronického nabídkového formuláře do políčka Celková nabídková cena bez DPH.*

**Vysvětlivky**

\* Ceny bez DPH uvádějte včetně dopravy do místa plnění a zpět.

\*\* Ceny bez DPH za všechny filtry uvádějte včetně ceny za jejich výměnu a včetně dopravy do místa plnění a zpět.

Vyplňte pouze modře označené buňky.

Žádná z těchto složek ceny nesmí mít hodnotu 0 Kč nebo symbolickou hodnotu.

**UPOZORNĚNÍ**

Účastník nesmí v tabulce nic měnit (rozšiřovat či redukovat buňky, sloupce nebo řádky, cokoli mazat, přepisovat, doplňovat).