

## SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SERVISU

Evidenční číslo objednatele :

Evidenční číslo poskytovatele :

uzavřená ve smyslu ustanovení § 269 odstavec 2 zákona č. 513/1191 Sb.,  
obchodního zákoníku v platném znění mezi těmito stranami, kde jsou :

Objednatel : Domov pro seniory Elišky Purkyňové

Sídlo : Cvičebná 244/9, 169 00 Praha 6

IČO : 70875316

DIČ : -----

Zřizovací listina : Zřizovací listina MHMP schválená usnesením ZHMP č. 6/25 ze dne  
28.4.2011

Bank. spojení :

Zastoupený :



Zhotovitel : Luwex, a.s.

Sídlo : Stará Spojovací 2418/6, Libeň – Praha 9, 190 00

IČO : 00138207

DIČ : CZ00138207

Obch. rejstřík : Městský soud v Praze, odd. BXXXXVI, vložka 86

Bank. spojení :

Zastoupený :



m a předsedou

Tato smlouva má 13 stran (včetně příloh).

## 1. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je provádění preventivní údržby a služby odstraňování poruch pro objednatele na vzduchotechnických a chladicích zařízeních uvedených v příloze č.1,2 k této smlouvě. Jedná se vzduchotechnická a chladicí zařízení instalovaná v objektu: Domov pro seniory Elišky Purkyňové, Cvičebná 2447/9, 169 00 Praha 6
- 1.1 Preventivní údržbou se rozumí údržba v rozsahu uvedeném v příloze č. 2 této smlouvy o dílo. Preventivní údržba nezahrnuje výměnu spotřebního materiálu (filtry, klínové řemeny, chladivo, atd.), který bude měněn dle skutečné potřeby na základě samostatných objednávek. Součástí předmětu díla je ekologická likvidace filtrů.
- 1.2 Spotřební materiál bude účtován samostatně dle skutečnosti na základě objednatelem potvrzených servisních listů, na kterých bude specifikován daný servisní materiál vč. uvedení množství dodaného servisního materiálu.
- 1.3 Pohotovostní službou odstraňování poruch se rozumí poskytování techniků pro odstraňování poruch zařízení v pracovních dnech tj. pondělí až pátek od 6,00 do 18,00 hodin s výjezdem do 24-ti hodin od nahlášení poruchy.

Závady budou objednatelem hlášeny na telefonní čísla :



nebo písemně na :

faxy 266 310 382 – po celých 24 hodin po celý týden

 po celých 24 hodin po celý týden.

- 1.4 Zhotovitel bude zároveň oprávněn účtovat cenu za zbytečné výjezdy způsobené chybnou identifikací závady objednatelem, jejíž odstraňování nepřísluší profesi vzduchotechnika, vlhčení či chlazení, ale jiným profesím (např. ústřední topení, elektroinstalace, měření a regulace, zdravotní technika apod.).

## 2. Cena a platební podmínky

- 2.1 Cena za poskytování servisu podle této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran

dle zákona číslo 526/1990 Sb., o cenách v platném znění jako cena pevná a činí :

- za servisní činnost prováděnou poskytovatelem podle bodu 1.1 smlouvy bude účtována

DPH.

K ceně bude účtována příslušná sazba DPH v souladu se zákonem o DPH v platném znění.

2.2 Jakékoliv změny ceny mohou být provedeny výhradně písemným dodatkem k této smlouvě, podepsaným oběma smluvními stranami.

2.3 Výše uvedené ceny budou fakturovány poskytovatelem zpětně vždy do 14 dnů od provedení a ukončení servisních prací. Splatnost faktur – daňových dokladů se sjednává na 14 dnů ode dne obdržení faktury – daňového dokladu objednatel.

V pochybnostech se má zato, že daňový doklad byl doručen třetí den po jeho odeslání. Faktura – daňový doklad bude splňovat náležitosti daňového dokladu dané zákonem o DPH v platném znění, jinak bude poskytovateli vrácena.

Oprávněným vrácením faktury – daňového dokladu přestává běžet lhůta její splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží až ode dne doručení nové nebo opravené faktury – daňového dokladu objednateli.

2.4 Servisní a montážní práce prováděné nad rámec této smlouvy a servisní zásahy při odstraňování poruch budou účtovány pro jednotlivé profese v hodinové sazbě dle následujícího rozpisu :

- profese VZT – technik VZT 400,- Kč/hod, inženýrské práce budou účtovány v hodinové sazbě 600,- Kč/hod, doprava bude účtována v sazbě 10,- Kč/km
- profese chlazení – technik 500,- Kč/hod a doprava bude účtována v sazbě 10,- Kč/km

2.5 Případné víkendové servisní výjezdy budou účtovány se 100% přírůžkou.

Faktury - daňové doklady s odvoláním na číslo této smlouvy musí být zasílány na adresu :  
Domov pro seniory Elišky Purkyňové, Cvičebná 2447/9, 169 00 Praha 6

### **3. Úrok z prodlení a smluvní pokuta**

3.1 V případě prodlení s úhradou řádně vystavené faktury – daňového dokladu, je poskytovatel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky za každý započatý den prodlení. V případě, že objednatel neuhradí fakturu – daňový doklad ve stanoveném termínu, je poskytovatel oprávněn odsunout termín nástupu k servisnímu zásahu, případně plnění dle této smlouvy přerušit. Termín plnění dle této smlouvy se tímto odsouvá o počet dnů, o kolik dnů byla provedena později úhrada faktury – daňového dokladu.

- 3.2 V případě opožděného nástupu poskytovatele k servisnímu zásahu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat poskytovateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každou započatou hodinu zpoždění.
- 3.3 Smluvní pokutu sjednanou touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně a v plné výši.

#### **4. Místo plnění**

- 4.1 Místem poskytování servisu podle této smlouvy :  
Domo pro seniory Elišky Purkyňové  
Praha 6, Cvičebná 2447/9

#### **5. Doba trvání smlouvy**

- 5.1 Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
- 5.2 Doba trvání této smlouvy může být ukončena písemnou dohodou obou smluvních stran.
- 5.3 Tato smlouva může být písemně vypovězena kteroukoli ze smluvních stran, přičemž výpovědní lhůta je 3 měsíce a počíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně. V pochybnostech se má zato, že výpověď byla doručena třetí den po jejím odeslání.
- 5.4 V případě hrubého porušení kteréhokoli ustanovení této smlouvy jednou ze smluvních stran, může druhá smluvní strana od této smlouvy okamžitě odstoupit.  
Pro účely této smlouvy je za hrubé porušení považováno zejména :
- odmítnutí plnění ze strany poskytovatele
  - porušení požárních nebo bezpečnostních předpisů poskytovatelem při poskytování servisu podle této smlouvy
  - neplacení dohodnuté ceny objednatelem.

V případě odstoupení kterékoliv smluvní strany od této smlouvy, končí doba jejího trvání dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od této smlouvy druhé straně. V pochybnostech se má zato, že oznámení o odstoupení bylo doručeno třetí den po jeho odeslání.

## 6. Povinnosti objednatele

6.1 Objednatel se zavazuje v nezbytně nutném rozsahu :

- zajistit pro poskytovatele vstup na pracoviště, kde bude poskytován servis podle této smlouvy
- zajistit pro poskytovatele zařízení, na kterém bude poskytován servis podle této smlouvy
- zajistit doprovod, kde je to z bezpečnostních důvodů nutné
- zajistit pro poskytovatele místní zdroj elektrické energie k připojení přístrojů a nářadí
- zajistit pro poskytovatele sociální zařízení v místě provádění prací v úměrném rozsahu
- zajistit povolení k provádění prací a stanovení podmínek pro jejich provádění podle interních předpisů objednatele tam, kde je to z provozních důvodů nutné
- informovat poskytovatele o všech změnách zařízení, na kterých bude poskytován servis podle této smlouvy
- předložit poskytovateli dokumentaci změn, provedených jak vlastními pracovníky objednatele, tak jinými externími organizacemi.

6.2 Objednatel neodpovídá za majetek poskytovatele, který tento použije k poskytování servisu podle této smlouvy v objektu či na pozemcích objednatele.

## 7. Povinnosti poskytovatele

7.1 Poskytovatel se zavazuje kromě povinností stanovených a vyplývajících z ostatních článků této smlouvy :

- poskytovat servis řádným způsobem v souladu se specifikacemi výrobce, platnými normami, poskytovatel je odpovědný za to, že jeho služby a jakékoliv použité zařízení a postupy budou na vysoké kvalitativní úrovni
- respektovat časy, určené pro danou činnost
- dodržovat pravidla a ustanovení platných předpisů o BOZP a PO
- v nejvyšší možné míře minimalizovat doby výpadků a omezení provozu zařízení při provádění smluvních prací

7.2 Veškeré škody, které vzniknou porušením těchto povinností ze strany poskytovatele, jdou k tíži poskytovatele.



## **8. Vyšší moc**

- 8.1 Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné či úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak prokazatelně stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledků stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy.
- 8.2 Nastanou-li výše uvedené okolnosti, jsou obě strany povinny se neprodleně o těchto okolnostech vzájemně informovat.
- 8.3 Jestliže důsledky vyplývající ze zásahu vyšší moci prokazatelně trvají déle než 3 měsíce, může kterákoliv ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit při vyrovnání nároků obou smluvních stran tak, aby nedošlo k bezdůvodnému obohacení ani jedné smluvní straně.

## **9. Ostatní ujednání**

- 9.1 Poskytovatel poskytuje objednateli na činnosti provedené podle této smlouvy záruku za jakost v délce 6 měsíců ode dne provedení servisního zásahu. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, řídí se odpovědnost za vady přiměřeně ustanovením § 560 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku v platném znění.

## **10. Závěrečná ustanovení**

- 10.1 Obě strany prohlašují, že jednotlivé články této smlouvy jsou dostatečné z hlediska náležitosti pro vznik smluvního vztahu, a že bylo využito smluvní volnosti stran a tato smlouva se uzavírá určitě, vážně a srozumitelně. Smluvní strany se dohodly, že jejich závazkový vztah se řídí ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku v platném znění.
- 10.2 Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemně formou samostatně číslovaných dodatků ke smlouvě, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 10.3 Pokud by se jedno nebo více ustanovení této smlouvy z nějakých důvodů stalo neplatným, nebude tím dotčena všeobecná platnost této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné ustanovení jiným ustanovením se stejným obsahem, a to formou písemného dodatku k této smlouvě.

- 10.4 Tato smlouva vstupuje v platnost dnem podepsání oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem: 1.7.2013
- 10.5 Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou z nich.
- 10.6 Poskytovatel prohlašuje, že má oprávnění k podnikání v rozsahu plnění této smlouvy, že při poskytování služeb bude postupovat s odbornou péčí a odpovídá za to, že realizací smlouvy nejsou dotčena práva třetích osob. Veškerá odpovědnost z toho vyplývající jde k tíži poskytovatele. Poskytovatel odpovídá za škodu způsobenou porušením jeho povinností nebo způsobenou jeho činností.
- 10.7 Obě smluvní strany potvrzují platnost této smlouvy svým podpisem. Zároveň smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že tato nebyla ujednána v tísni, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.



Generální ředitel a předseda představenstva



le :  
ová  
DOMOV PRO SENIORY  
ELIŠKY PURKYŇOVÉ  
Šolínova 513/3, Praha 6  
Tel.: 224 311 364, Fax: 224317 329  
IČO: 70875316

*Domov pro seniory Elišky Purkyňové*  
*Příloha č.1 k servisní smlouvě*  
**VZDUCHOTECHNIKA**

Pořadové č. položky	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	jednotková cena v Kč	cena servisu 1/2 v Kč duben	cena servisu 1/2 v Kč říjen
	<b>ZAŘÍZENÍ č.1 - Kuchyně</b>					
	Sestavná klim. jednotka (filtrace, ohřev, chlazení - ks přímý výparník dva okruhy vč. elementů; C.I.C HL12,5 -specifikace viz nabídka. $Q_v=9500 \text{ m}^3/\text{hod.}$ ; $p_{\text{ext}}=300 \text{ Pa}$ ; $P=1 \times 3 \text{ kW}$ (400 V; 6,4 A) 1.01 $Q_T=32,8 \text{ kW}$ ; $Q_{\text{CH}}=57 \text{ kW}$	ks	1	1450	1450	1450
	Kondenzační jednotka Fujitsu A04-90 ks					
1.02	Specifikace - viz nabídka $Q_{\text{CH}}=25 \text{ kW}$ ; $P=12,5 \text{ kW}$ (400 V; jistění 25 A; $I=19,5 \text{ A}$ )	ks	2	1850	3700	3700
	revize těsnosti okruhů chlazení dle zákona o skleníkových plynech 1 x ročně	ks	2	850	1700	
	<b>ZAŘÍZENÍ č.2 - Jídelna</b>					
	Sestavná klimatizační jednotka (filtrace, ohřev, rekuperace ks 2.01 desková s bypasem), C.I.C H2,5 - specifikace viz nabídka $Q_v=2600 \text{ m}^3/\text{hod.}$ ; $p_{\text{ext}}=300 \text{ Pa}$ ; $P=2 \times 1,1 \text{ kW}$ (400 V; 2,4 A) $Q_T=15,8 \text{ kW}$	ks	1	1200	1200	1200
	<b>ZAŘÍZENÍ č.3 - Šatny</b>					
3.01	Přívodní podstropní jednotka (filtrace, ohřev) vč. reg.otáček ks C.I.C HL2 - specifikace viz nabídka $Q_v=1200 \text{ m}^3/\text{hod.}$ ; $p=200 \text{ Pa}$ ; $P=0,55 \text{ kW}$ (230 V; 3,8 A) $Q_T=14,5 \text{ kW}$	ks	1	500	500	500
	Odtahová podstropní jednotka vč. reg. Otáček ks C.I.C HL2 - specifikace viz nabídka 3.02 $Q_v=1200 \text{ m}^3/\text{hod.}$ ; $p=200 \text{ Pa}$ ; $P=0,55 \text{ kW}$ (230 V; 3,8 A)	ks	1	500	500	500
	<b>ZAŘÍZENÍ č.4 - Požární větrání schodiště</b>					
	Přívodní jednotka C.I.C HL16 (filtrace, tlumič, frekvenční ks 4.01 měnič), venkovní provedení na nožičkách $Q_v=16000 \text{ m}^3/\text{hod.}$ ; $P=7,5 \text{ kW}$ (400 V; 15,2 A)	ks	1	500	500	500
	<b>ZAŘÍZENÍ č.5 - Požární větrání chodby</b>					



*Domov pro seniory Elišky Purkyňové*  
*Příloha č.1 k servisní smlouvě*  
**VZDUCHOTECHNIKA**

Pořadové č. položky	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	jednotková cena v Kč	cena servisu 1/2 v Kč duben	cena servisu 1/2 v Kč říjen
	<b>ZAŘÍZENÍ č.1 - Kuchyně</b>					
	Sestavná klim. jednotka (filtrace, ohřev, chlazení - ks	ks	1	1450	1450	1450
	Chodba 2.49					
5.01	Jednotka C.I.C H2 (filtrace, klapka), venkovní provedení ks na nožičkách vč. frekvenční měnič, servopohon LM 230 (230 V) Q <sub>v</sub> =1700 m <sup>3</sup> /hod.; P=0,75 kW (400 V; 1,73 A)	ks	1	500	500	500
	Chodba 2.106					
5.02	Jednotka C.I.C H2,5 (filtrace, klapka) , venkovní provedení ks na nožičkách vč. frekvenční měnič, servopohon LM 230 (230 V) Q <sub>v</sub> =2300 m <sup>3</sup> /hod.; P=0,75 kW (400 V; 1,73 A)	ks	1	500	500	500
	Chodba 2.139					
5.03	Potrubní ventilátor Elektrodesign ILT/4-285 vč. klapka se ks servopohonem LM 230 (230 V), pružná manžeta (2 kusy) Q <sub>v</sub> =2900 m <sup>3</sup> /hod.; P=1,26 kW (400 V; 2,4 A)	ks	1	50	50	50
	Chodba 3.63					
5.04	Jednotka C.I.C H2,5 (filtrace, klapka), venkovní provedení ks na nožičkách vč. frekvenční měnič, servopohon LM 230 (230 V) Q <sub>v</sub> =2300 m <sup>3</sup> /hod.; P=0,75 kW (400 V; 1,73 A)	ks	1	500	500	500
	Chodba 3.95					
5.05	Jednotka C.I.C H3,15 (filtrace, klapka), venkovní provedení ks na nožičkách vč. frekvenční měnič, servopohon LM 230 (230 V) Q <sub>v</sub> =2900 m <sup>3</sup> /hod.; P=1,1 kW (400 V; 2,4 A)	ks	1	500	500	500
	<b>ZAŘÍZENÍ č.6 - Kotelna</b>					
6.01	Potrubní ventilátor RM Ø355 vč. příslušenství ks Q <sub>v</sub> =2000/840 m <sup>3</sup> /hod.; p=140 Pa; P=280 V (230 V; 1,2 A) a klapka Ø 355 - ruční ovládání el. ohřivač MBE 355 (6 kW; 400 V)	ks	1	150	150	150

*Domov pro seniory Elišky Purkyňové*  
*Příloha č.1 k servisní smlouvě*  
**VZDUCHOTECHNIKA**

Pořadové č. položky	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	jednotková cena v Kč	cena servisu 1/2 v Kč duben	cena servisu 1/2 v Kč říjen
	<b>ZAŘÍZENÍ č.1 - Kuchyně</b>					
	Sestavná klim. jednotka (filtrace, ohřev, chlazení - ks	ks	1	1450	1450	1450
	<b>ZAŘÍZENÍ č.7 - Hygienické zázemí</b>					
	Ventilátor Saphir 100 ZI na stěnu vč. zpětné klapky a ks					
7.01	doběhu chodu	ks	13	50	650	650
	$Q_v=80 \text{ m}^3/\text{hod.}; P=31 \text{ W (230 V)}; p=100 \text{ Pa}$					
	Ventilátor Skalar SZ1 do podhledu vč. zpětné klapky a ks					
7.02	doběhu chodu	ks	11	50	550	550
	$Q_v=60 \text{ m}^3/\text{hod.}; P=18 \text{ W (230 V)}; p=80 \text{ Pa}$					
	Potrubní ventilátor RM 125 L vč. klapka Ø125-ruční ovládání ks					
7.05	vč. tlumiče MAA 125/600 (2 ks)	ks	2	50	100	100
	$Q_v=260 \text{ m}^3/\text{hod.}; P=80 \text{ W (230 V); } 0,35 \text{ A}; p=160 \text{ Pa}$					
	<b>ZAŘÍZENÍ č.9 - Jednotlivé místnosti</b>					
	Ventilátor Saphir 100 ZI na stěnu vč. zpětné klapky a ks	ks	3	50	150	150
9.2	doběhu chodu					
	$Q_v=80 \text{ m}^3/\text{hod.}; P=31 \text{ W (230 V)}; p=100 \text{ Pa}$					
	Ventilátor Skalar SZ1 do podhledu vč. zpětné klapky a ks					
9.04	doběhu chodu	ks	4	50	200	200
	$Q_v=80 \text{ m}^3/\text{hod.}; P=33 \text{ W (230 V)}; p=80 \text{ Pa}$					
	Ventilátor Saphir 60 ZI na stěnu vč. zpětné klapky a ks					
9.06	doběhu chodu	ks	5	50	250	250
	$Q_v=60 \text{ m}^3/\text{hod.}; P=22 \text{ W}; p=180 \text{ Pa}$					
	Ventilátor Skalar SZ1 do podhledu vč. zpětné klapky a ks	ks	4	50	250	250
9.07	doběhu chodu					
	$Q_v=60 \text{ m}^3/\text{hod.}; P=18 \text{ W (230 V)}; p=80 \text{ Pa}$					
	Ventilátor Skalar SZ1 do podhledu vč. zpětné klapky a ks					
9.08	doběhu chodu	ks	4	50	250	250

*Domov pro seniory Elišky Purkyňové*  
*Příloha č.1 k servisní smlouvě*  
**VZDUCHOTECHNIKA**

Pořadové č. položky	Zkrácený popis	Měrná jedn otka	Množ ství	jednotk ová cena v Kč	cena servisu 1/2 v Kč duben	cena servisu 1/2 v Kč říjen
	<b>ZAŘÍZENÍ č.1 - Kuchyně</b>					
	Sestavná klim. jednotka (filtrace, ohřev, chlazení - ks	ks	1	1450	1450	1450
	<b>ZAŘÍZENÍ č.10 - Hygienické zázemí pokojů</b>					
	Ventilátor Skalar - SG do pohledu vč. zpětné klapky ks					
10.01	dvouotáčkový	ks	112	50	5600	5600
	Q <sub>v</sub> =60/25 m <sup>3</sup> /hod.; P=18/7 W (230 V)					
	Cena servisu v Kč bez DPH				19750	18050
Cenovou nabídku vypracoval za Luwex, a.s. Zbyněk Soldát						



Luwex, a.s.  
 Stará Boleslavská 2418/6, Praha 9  
 IČ 00138207, DIČ CZ00138207  
 Zapsáno u MS v Praze.  
 oddíl B XXXVI, vložka 86.

## Příloha č. 2 k servisní smlouvě.

### Domov pro seniory Elišky Purkyňové.

#### SPECIFIKACE PROVÁDĚNÝCH SERVISNÍCH PRACÍ.

##### VZDUCHOTECHIKA

Servisní práce budou prováděny 1 x za ½ roku

##### **1. Klimatizační jednotky**

- kontrola stavu, čištění, dle potřeby výměna filtrů v klimatizační jednotce
- kontrola těsnosti jednotky
- vyčištění jednotky (tj. všech komor)
- kontrola stavu a napnutí klínových řemenů, dotažení nebo výměna
- kontrola stavu radiálních ventilátorů (oběžné kolo, skříň ventilátorů, ložisek ventilátorů)
- kontrola stavu elektromotorů ventilátorů
- kontrola stavu pružných vložek
- kontrola funkce regulačních klapek vč. servomotorů
- kontrola stavu, popř. vyčištění teplovodního ohříváče vzduchu
- kontrola, popř. vyčištění chladicí komory vč. výměníku, vany, kontrola odtoku kondenzátu

##### **2. Radiální a axiální ventilátory**

- kontrola stavu oběžného kola a spirálové skříně
- kontrola stavu pružných vložek
- kontrola stavu elektromotoru ventilátoru
- čištění předfiltrů

##### **3. Požární větrání CHUC „A“ a CHUC „B“**

- kontrola stavu přívodního ventilátoru a funkčnosti odváděcí klapky ovládané servomotorem s havarijní funkcí 1 × ½ roku, revize 1 × za rok

## CHLAZENÍ

Servisní práce budou prováděny 1 x za 1/2 roku

### 1. kondenzační jednotka FUJITSU

- kontrola stavu kompresoru a to vždy po stránce elektrické i mechanické
- kontrola stavu ventilátorů (hřídele, ložiska) a to vždy po stránce elektrické i mechanické
- kontrola funkce a stavu chladicího okruhu (mezi kondenzáty a kompresory), chladicího potrubí a dalšího příslušenství rozvodu chladu – s ohledem na těsnost a funkčnost
- kontrola a případné doplnění chladicího média
- kontrola funkce a stavu jednotlivých regulačních a ochranných prvků zařízení
- kontrola elektrických částí stroje
- celková kontrola funkčnosti zařízení

### **Kontrola těsnosti zařízení s fluorovanými skleníkovými plyny dle čl.5 odst 1 nařízení Komise (ES) č.303/2008 prováděná autorizovaným technikem**

Kontrola těsnosti chladicích okruhů ( 1 x ročně na jaře) 1 700,- Kč

---

Celkem za servisní prohlídku VZT a chlazení za ½ roku 19 750,- Kč

s kontrolou těsnosti chladicích okruhů.

Celkem za servisní prohlídku VZT a chlazení za ½ roku 18 050,- Kč

Celkem za roční servis VZT a chlazení 37 800,- Kč

K celkovým cenám bude připočtena DPH dle platných předpisů.



LUWEX, a.s.  
Stará Spojovna 2418/6, Praha 9  
IČ 00138040, DIČ CZ00138201  
Zapsáno vložka v Praze,  
oddělení X, vložka 86.