

# Servisní smlouva

č. S – 22 224

## I. Smluvní strany

**Objednatel:** městská část Praha 12  
Se sídlem: Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4 – Modřany  
Zastoupený: Ing. Vojtěchem Kosem, MBA, starostou MČ Praha 12  
IČO: 00231151  
DIČ: CZ00231151  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, č. ú.: 2000762389/0800

**Poskytovatel:** Area Servis a.s.  
Se sídlem: 5.května 1073, 252 29 Dobřichovice  
Zastoupený: Radomilem Kučerou – předsedou představenstva  
IČO: 24781576  
DIČ: CZ24781576  
zapsaný dne 17. prosince 2010 v obchodním rejstříku vedeného MS v Praze oddíl B, vložka 16758  
Bankovní spojení: Komerční banka Praha, č. ú.: 43-8178560247/0100  
TEL: 257 886 717  
e-mail: kucera@areatzb.cz

## II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je poskytování pravidelné údržby a havarijního servisu dle níže uvedených podmínek.

### 1.1 Pravidelná údržba

Pravidelná údržba je zajišťována *půlročním preventivním servisem* vzduchotechnického a chladicího zařízení instalovaného v objektu Radnice Praha 12.

Poskytovatel provádí veškeré servisní úkony na instalovaných zařízeních dle provozních předpisů výrobců jednotlivých zařízení. Poskytovatel dále provádí periodické revize protipožárních klapek dle platných požárních předpisů a vede předepsané záznamy.

Soupis servisovaných zařízení je uveden **v příloze č. 1**, která je nedělitelnou součástí této smlouvy.

### 1.2 Havarijní servis

Poskytovatel je povinen započít práce směřující k odstranění závady havarijního charakteru nejpozději do 48 hodin od jejího nahlášení objednatelem.

### III. Cena

1. Cena za práce a služby dle bodu II/1 předmětu této smlouvy byla stanovena dohodou smluvních stran a činí **547 340 Kč bez DPH ročně**:

Veškeré ceny jsou stanoveny pro práce pracovní dny a v běžné pracovní době v 7:00-16:00

Cena za práci v noci, o víkendech a svátcích bude navýšena o 50 %, jedná se o úkony, které nebude možné realizovat v běžné pracovní době z důvodu omezení na straně objednatele.

K této ceně bude připočten další případný použitý servisní materiál a DPH dle platných předpisů.

Objednatel je povinen zpřístupnit místo pro řádné vykonání servisních prací a oprav. Jakékoli časové prodloužení bude Objednateli účtováno dle hodinových sazeb jako vícenáklady.

2. Cena za havarijní servis bude účtována na základě servisního protokolu dle těchto sazeb:

- 600 Kč/hod práce servisního technika od 7:00 do 17:00
- 800 Kč/hod práce servisního technika od 17:00 do 7:00 a v mimopracovních dnech
- 20 Kč/km jízdy servisního vozidla, vzdálenost bude počítána od sídla poskytovatele

Výsledná cena bude stanovena násobkem skutečné spotřeby času a ujetých kilometrů s výše uvedenými sazbami.

K této ceně bude připočten použitý servisní materiál a DPH dle platných předpisů.

### IV. Platební podmínky

**Cena za poskytované služby dle této smlouvy bude uhrazena následujícím způsobem:**

1. **Pravidelný servis** – cena za pravidelný servis bude objednatelem uhrazena na základě poskytovatelem vystaveného daňového dokladu, a to do 14 dnů ode dne jeho převzetí objednatelem.
2. **Havarijní servis** – cena za havarijní servis bude objednatelem uhrazena na základě poskytovatelem vystaveného daňového dokladu, a to do 14 dnů ode dne jeho převzetí objednatelem. Podkladem pro vystavení daňového dokladu je oboustranně potvrzený servisní protokol.

Fakturace bude zasílána elektronicky půlročně na e-mailovou adresu objednatele:

[beitl.filip@praha12.cz](mailto:beitl.filip@praha12.cz)

### V. Povinnosti poskytovatele

Poskytovatel se zavazuje:

1. provádět práce dle předmětu této smlouvy svědomitě a s odbornou znalostí a péčí. Práce budou prováděny v souladu s provozními předpisy dotčených zařízení;
2. veškeré provedené práce evidovat na servisním protokolu. Tento protokol je povinen předat odpovědnému pracovníkovi objednatele k odsouhlasení;
3. provádět práce takovým způsobem, aby byl co možná nejméně narušen provoz příslušného pracoviště;

4. provádět práce tak, aby byla minimalizována nutnost havarijních zásahů /preventivní servis/;
5. o provedených servisních zásazích informovat odpovědné pracovníky objednatele;
6. uvést příslušné pracoviště do řádného stavu, v případě použití servisního materiálu odvést veškeré zbylé materiály.

## **VI. Spolupůsobení objednatele**

1. Objednatel zajistí přístup servisních pracovníků do příslušných místností v pracovní i mimopracovní době (u havarijního servisu).
2. Objednatel zajistí potřebná media pro vykonávání servisních prací (elektrická energie, voda apod.).
3. Objednatel je povinen potvrdit servisní protokol. Veškeré výhrady vůči práci servisních techniků popř. vůči závěrům uvedeným v servisním protokolu uvádí do příslušného odstavce servisního protokolu.

## **VII. Dohodnutá ustanovení**

1. Hlášení havarijních poruch je za objednatele oprávněn:

- Jiří Tejnický, tel.: 770 190 832
- Filip Beitzl, tel.: 773 738 842

Havarijní poruchy se budou hlásit:

- v době od 7:00 do 17:00 hod na tel: 257 886 723
- v době od 17:00 do 7:00 hod na tel: 724 234 941 (p. Michal Motyčka)

Za odborný výkon servisní činnosti odpovídá za poskytovatele pan Michal Motyčka. Ve věcech smluvních je oprávněn za poskytovatele jednat pan Radomil Kučera.

2. Smlouva je účinná dnem jejího zveřejnění v registru smluv a je uzavřena na dobu určitou; do 31.12.2023.
3. Pravidelný servis bude po dobu trvání servisní smlouvy proveden v těchto termínech:  
Prosinec 2022  
Červen 2033  
Prosinec 2023
4. Je sjednána zkušební doba v délce 60 dní ode dne účinnosti smlouvy, během ní je možné odstoupit od smlouvy bez udání důvodu. Odstoupení musí být, aby bylo platné, doručeno druhé smluvní straně, před uplynutím zkušební doby, v písemné podobě.
5. Smluvní strany se dohodly, že platnost této smlouvy končí:
  - a) písemnou výpovědí, s výpovědní lhůtou 1 měsíc, počínající běžet od 1. dne měsíce následujícího po jejím doručení druhé smluvní straně. V případě pochybností se má za to, že výpověď se považuje za doručenu druhé straně 10 (desátým) dnem poté, co byla výpověď připravena k vyzvednutí prostřednictvím oznámení provozovatele poštovních služeb, nebo

- b) dnem, který bude označen v písemné dohodě smluvních stran jako termín ukončení platnosti smlouvy.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
7. Veškeré změny a doplňky k této smlouvě mohou být činěny pouze písemnou formou
8. Ostatní právní vztahy, zde výslovně neuvedené, se řídí ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

V Dobřichovicích ..... 13. 12. 2022

*Radomil Kučera*  
 5. května 2023, 252 26 Dobřichovice  
 IČO 24781576, DIČ CZ24781576

Radomil Kučera  
 Area Servis a.s.

V Praze ..... 15. 12. 2022

*Ing. Vojtěch Kos*

Ing. Vojtěch Kos, MBA  
 městská část Praha 12



**Příloha č. 1:**

**Soupis a rozpočet servisovaného zařízení a položkový rozpočet spolu s ceníkem jednotlivých úkonů**

Městská část Praha 12  
 Doložka  
 dle § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze  
 Osvědčuji, že tato listina byla

a) zveřejněna na úřední desce úřadu městské části  
 b)  schválena usnesením rady/zastupitelstva č. 2-7-04-21  
 c) byl udělen souhlas usnesením rady/zastupitelstva č. ....

V Praze dne 15. 12. 2022 V Praze dne 15. 12. 2022  
*Radomil Kučera* *Chabrovský*  
 pověřený člen zastupitelstva pověřený člen zastupitelstva

## Pravidelný servis VZT a chlazení

## Objednatel:

Městská část Praha 12  
Generála Šišky 2375/6, Praha 12, Modřany  
IČ: 00231151, DIČ: CZ00231151

## Poskytovatel:

Area Servis a.s.  
5.května 1073, 252 29 Dobřichovice  
IČ: 24781576, DIČ: CZ24781576

## Seznam servisovaných zařízení:

číslo zařízení	kategorie dle OKZ	výrobce/dodavatel	konkrétní typ	výkon (m3/h..kW, ..)	ks	cena za výkon	cena/jaro				cena/podzim		cena/rok
							jaro	léto	podzim	zima			
		popis činnosti při servisní prohlídce VZT						jaro	léto	podzim	zima		
FCU 010	VZT	Schako	FCU SCHAKO Aquaris silent SP/10/H/4/L/G2-FL-FS-F	3	5	500,00	2 500,00	0	2 500,00	0	5 000,00		
FCU011	VZT	Schako	FCU SCHAKO Aquaris silent SP/10/H/4/R/G2-FL-FS-F	3	9	500,00	4 500,00	0	4 500,00	0	9 000,00		
FCU 020	VZT	Schako	FCU SCHAKO Aquaris silent SP/20/H/4/L/G2-FL-FS-F	5	42	500,00	21 000,00	0	21 000,00	0	42 000,00		
FCU 021	VZT	Schako	FCU SCHAKO Aquaris silent SP/20/H/4/R/G2-FL-FS-F	5	43	500,00	21 500,00	0	21 500,00	0	43 000,00		
FCU.030	VZT	Schako	FCU SCHAKO Aquaris silent SP/30/H/4/L/G2-FL-FS-F	6	50	500,00	25 000,00	0	25 000,00	0	50 000,00		
FCU.031	VZT	Schako	FCU SCHAKO Aquaris silent SP/30/H/4/R/G2-FL-FS-F	6	42	500,00	21 000,00	0	21 000,00	0	42 000,00		
FCU.040	VZT	Schako	FCU SCHAKO Aquaris silent SP/40/H/4/L/G2-FL-FS-F	6	19	500,00	9 500,00	0	9 500,00	0	19 000,00		
FCU.041	VZT	Schako	FCU SCHAKO Aquaris silent SP/40/H/4/R/G2-FL-FS-F	6	16	500,00	8 000,00	0	8 000,00	0	16 000,00		
FCU.050	VZT	Schako	FCU SCHAKO Aquaris silent SP/50/H/4/L/G2-FL-FS-F	7	19	500,00	9 500,00	0	9 500,00	0	19 000,00		
FCU.051	VZT	Schako	FCU SCHAKO Aquaris silent SP/50/H/4/R/G2-FL-FS-F	7	26	500,00	13 000,00	0	13 000,00	0	26 000,00		
0,00	SFVZT	výměna filtrů ve VZT jednotkách - vč. ekologické likvidace	Filtrace VZT jednotek		6	2 500,00	15 000,00	0	15 000,00	0	30 000,00		
DHÚC1.1.MS.00-	SUB	Trox	Světlík DEK-V 1200/1100-40Pa-LK5 1500/1500-So850		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00		
DHÚC2.1.MS.00-	SUB	Trox	Světlík DEK-V 1200/1100-40Pa-LK5 1500/1500-So850		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00		
PK.1PP.1	SUB	Mandík	Požární klapka FDMR 355.40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00		
PK.1PP.2	SUB	Mandík	Požární klapka FDMB 1000x500.40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00		
PK.1PP.3	SUB	Mandík	Požární klapka FDMB 800x400.40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00		
PK.1PP.4	SUB	Mandík	Požární klapka FDMB 1250x315.40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00		
PK.1PP.5	SUB	Mandík	Požární klapka FDMR 200.40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00		
PK.1PP.6	SUB	Mandík	Požární klapka FDMR 200.40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00		
PK.1PP.7	SUB	Mandík	Požární klapka FDMB 315x500.40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00		
PK.1PP.8	SUB	Mandík	Požární klapka FDMB 315x500.40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00		
PK.1PP.9	SUB	Mandík	Požární klapka FDMB 630x500.40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00		
PK.1PP.10	SUB	Mandík	Požární klapka FDMB 500x500.40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00		
PK.1PP.11	SUB	Mandík	Požární klapka FDMB 315x500.40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00		
PK.1PP.12	SUB	Mandík	Požární klapka FDMB 315x500.40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00		

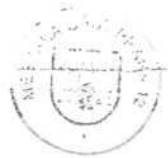


číslo zařízení	Kategorie dle OKZ		výrobce/dodavatel	konkrétní typ	výkon (m3/h..kW, ..)	ks	cena za výkon	cena/jaro		cena/podzim		cena/rok
		popis činnosti při servisní prohlídce VZT						jaro	léto	podzim	zima	
PK.2NP.11	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandik	Požární klapka FDMB 315x250.40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.2NP.12	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandik	Požární klapka FDMB 500x200.40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.2NP.13	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandik	Požární klapka FDMB 250x160.40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.2NP.14	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandik	Požární klapka FDMB 300x400.40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.2NP.15	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandik	Požární klapka FDMB 400x250.40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.2NP.16	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandik	Požární klapka FDMR 315.40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.2NP.17	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandik	Požární klapka FDMR 315.40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.2NP.18	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandik	Požární klapka FDMR 125.40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.2NP.19	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandik	Požární klapka FDMR 125.40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PSU.1 PP.01	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-400x400-DV1		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PSU.1 PP.02	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-400x400-DV1		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PSU.1 PP.03	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-300x200-DV1		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PSU.1 PP.04	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-300x300-DV1		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PSU.1 PP.05	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-200x300-DV1		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PSU.1 PP.06	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-400x400-DV1		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PSU.1 PP.07	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-200x300-DV1		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PSU.1 PP.08	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-400x400-DV1		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PSU.1 PP.09	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-300x300-DV7-T		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PSU.1 NP.01	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-200x300-DV1		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PSU.1 NP.02	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-400x300-DV1		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PSU.1 NP.03	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-200x300-DV1		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PSU.1 NP.04	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-700x500-DV1		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PSU.2NP.01	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-200x300-DV1		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PSU.2NP.02	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-200x300-DV1		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PSU.2NP.03	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-400x600-DV1		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PSU.2NP.04	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-200x300-DV1		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PV.1NP.001	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Elektrodesign	Požární talířový ventil BX-1H 160 - 1WKK		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PV.1NP.002	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Elektrodesign	Požární talířový ventil BX-1H 160 - 1WKK		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PV.1NP.003	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Elektrodesign	Požární talířový ventil BX-1H 160 - 1WKK		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PV.2NP.001	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Elektrodesign	Požární talířový ventil BX-1H 160 - 1WKK		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PV.2NP.002	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Elektrodesign	Požární talířový ventil BX-1H 160 - 1WKK		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PV.2NP.003	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Elektrodesign	Požární talířový ventil BX-1H 160 - 1WKK		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.1 PP.01	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x200		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.1 PP.02	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x100		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.1 PP.03	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x100		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.1 PP.04	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x100		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.1 PP.05	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x100		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.1 PP.06	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x100		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.1 PP.07	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x100		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.1 PP.08	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x100		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.1 PP.09	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x100		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.1 PP.10	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x100		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.1 PP.11	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x100		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.1 PP.12	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x100		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.1 PP.13	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x100		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.1 PP.14	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x100		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.1 NP.01	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x200		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.1 NP.02	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x100		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.2NP.01	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.400x200		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
CHL.001	AG	kontrola a údržba klimatizační jednotky	Daikin	Kondenzační jednotka RZASG125MV1-		4	1 200,00	4 800,00	0	4 800,00	0	9 600,00
CHL.002	AC	kontrola a údržba klimatizační jednotky	Daikin	Vnitřní podstropní jednotka FHA125A		4	500,00	2 000,00	0	2 000,00	0	4 000,00

číslo zařízení	kategorie dle OKZ	popis činnosti při servisní prohlídce VZT	výrobce/dodavatel	konkrétní typ	výkon (m3/h..kW, ..)	ks	cena za výkon	cena/jaro				cena/rok
								jaro	léto	podzim	zima	
CHL.001	AC	kontrola a údržba klimatizační jednotky	Daikin	Kondenzační jednotka RXF208B5V1B		2	1 200,00	2 400,00	0	2 400,00	0	4 800,00
CHL.002	AC	kontrola a údržba klimatizační jednotky	Daikin	Vnitřní kazetová jednotka		2	500,00	1 000,00	0	1 000,00	0	2 000,00
PK.3NP.01	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 1000x315 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.3NP.02	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 1120x315 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.3NP.03	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 400x160 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.3NP.04	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 500x160 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.3NP.05	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 630x160 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.3NP.06	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 630x250 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.3NP.07	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 450x250 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.3NP.08	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 400x400 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.3NP.09	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 1120x400 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.3NP.10	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 630x400 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.3NP.11	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMR 125 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.3NP.12	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMR 125 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.4NP.01	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 630x315 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.4NP.02	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 1120x315 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.4NP.03	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 315x250 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.4NP.04	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 315x315 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.4NP.05	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 450x200 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.4NP.06	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 500x200 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.4NP.07	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 630x250 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.4NP.08	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 500x315 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.4NP.09	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 500x300 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.4NP.10	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 450x200 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.4NP.11	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 1120x400 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.4NP.12	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMR 125 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.4NP.13	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 1000x315 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.4NP.14	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 315x315 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.5NP.01	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 500x400 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.5NP.02	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 500x400 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.5NP.03	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 630x250 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.5NP.04	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 400x315 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.5NP.05	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMR 355 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.5NP.06	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 1000x1000 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.5NP.07	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 1000x710 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.5NP.08	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 250x200 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.5NP.09	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 400x400 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.5NP.10	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 400x400 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.5NP.11	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 355x355 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.5NP.12	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 400x500 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.5NP.13	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 315x250 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.5NP.14	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 1200x1000 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.5NP.15	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 1000x710 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.5NP.16	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 315x250 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.5NP.17	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 250x200 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.5NP.18	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 355x315 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.5NP.19	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 400x315 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PK.5NP.20	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Mandík	Požární klapka FDMB 500x315 .40		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PSU.3NP.01	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-200x300-DV1		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PSU.3NP.02	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-300x300-DV1		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PSU.3NP.03	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-200x300-DV1		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00



číslo zařízení	Kategorie dle OKZ		výrobce/dodavatel	konkrétní typ	výkon (m3/h..kW, ..)	ks	cena za výkon	cena/jaro		cena/podzim		cena/rok
		popis činnosti při servisní prohlídce VZT						jaro	léto	podzim	zima	
PSU.4NP.01	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-200x300-DV1		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PSU.4NP.02	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	System air	Požární stěnový uzávěr FGS-200x300-DV1		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PV.3NP.01	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Elektrodesign	Požární talířový ventil BX-1H 160 - 1WKK		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PV.3NP.02	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Elektrodesign	Požární talířový ventil BX-1H 160 - 1WKK		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PV.4NP.01	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Elektrodesign	Požární talířový ventil BX-1H 160 - 1WKK		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PV.4NP.02	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Elektrodesign	Požární talířový ventil BX-1H 160 - 1WKK		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PV.4NP.03	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	Elektrodesign	Požární talířový ventil BX-1H 160 - 1WKK		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PV.5NP.01	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	p	Požární talířový ventil BX-1H 125 - 1WKK		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.3NP.01	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x200		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.3NP.02	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x100		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.3NP.03	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x200		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.3NP.04	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x200		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.400x200		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.3NP.06	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.400x200		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.3NP.07	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.400x200		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.4NP.01	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.400x200		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.4NP.02	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x200		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.4NP.03	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.400x200		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.5NP.01	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.400x200		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
PVM.5NP.02	SUB	kontrola provozuschopnosti požární klapky	BaTR	Požární větrací mřížka PM.200x100		1	300,00	300,00	0	300,00	0	600,00
		Kontrola provozuschopnosti čerpadla	Grundfos			4	500,00	2 000,00	0	2 000,00	0	4 000,00
4b.MV.001a	VZT	kontrola a údržba ventilátoru	Systemair	Axiální ventilátor Prio 200E2 vč. konzoly MB 200	590	1	250,00	250,00	0	250,00	0	500,00
23.MV.002a	VZT	kontrola a údržba ventilátoru	Systemair	Axiální ventilátor Prio 200E2 vč. konzoly MB 200	300	1	250,00	250,00	0	250,00	0	500,00
24.MV.002a	VZT	kontrola a údržba ventilátoru	Systemair	Axiální ventilátor Prio 200E2 vč. konzoly MB 200	300	1	250,00	250,00	0	250,00	0	500,00
22.MV.004	VZT	kontrola a údržba ventilátoru	Systemair	Axiální ventilátor Prio 200 EC Poti vč. konzoly MB 200	775	1	250,00	250,00	0	250,00	0	500,00
3a.MV001	VZT	kontrola a údržba ventilátoru	Systemair	Axiální ventilátor Prio 355 vč. regulátoru RTRE 3	2400	1	250,00	250,00	0	250,00	0	500,00
3b.MV.001	VZT	kontrola a údržba ventilátoru	Systemair	Axiální ventilátor Prio 355 vč. regulátoru RTRE 3	1880	1	250,00	250,00	0	250,00	0	500,00
4a.MV001	VZT	kontrola a údržba ventilátoru	Systemair	Axiální ventilátor Prio 355 vč. regulátoru RTRE 3	2440	1	250,00	250,00	0	250,00	0	500,00
11.MV001	VZT	kontrola a údržba ventilátoru	Systemair	Axiální ventilátor Prio 355 vč. regulátoru RTRE 3	2170	1	250,00	250,00	0	250,00	0	500,00
21.MV001	VZT	kontrola a údržba ventilátoru	Systemair	Axiální ventilátor Prio 355 vč. regulátoru RTRE 3	2000	1	250,00	250,00	0	250,00	0	500,00
20.MV.003	VZT	kontrola a údržba ventilátoru	Systemair	Střešní ventilátor DVC1 355-S Poti	2000	1	250,00	250,00	0	250,00	0	500,00
CHÚC1.MV.021	VZT	kontrola a údržba ventilátoru	Trox	Ventilátor RDS 710/4/7,5-WF	2100	1	250,00	250,00	0	250,00	0	500,00
CHÚC2.MV021		kontrola a údržba ventilátoru	Trox	Ventilátor RDS 710/4/7,5-WF	23100	1	500,00	500,00	0	500,00	0	1 000,00
CHÚC3.MV023		kontrola a údržba ventilátoru	Trox	Ventilátor RDS 400/2/3-WF	6600	1	500,00	500,00	0	500,00	0	1 000,00
13.MV.013a	VZT	kontrola a údržba ventilátoru	Systemair	Axiální ventilátor AR 500DV sileo	4510	1	250,00	250,00	0	250,00	0	500,00
14.MV.014a	VZT	kontrola a údržba ventilátoru	Systemair	Axiální ventilátor AR 500DV sileo	4510	1	250,00	250,00	0	250,00	0	500,00
								0,00	0	0,00	0	0,00
	MAT		Sada filtrů pro VZT			1	39 320,00	39 320,00	0	39 320,00	0	78 640,00
	CHL		Kontrola úniku chladiva dle platné legislativy			5	1 800,00	9 000,00	0	9 000,00	0	18 000,00
	VZT		Čistící prostředky			1	3 500,00	3 500,00	0	3 500,00	0	7 000,00
<b>Cena za pravidelný servis ročně bez DPH</b>								<b>273 670,00</b>		<b>273 670,00</b>		<b>547 340,00</b>



Městská část Praha 12  
Doložka


dle § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze


Osvědčuji, že tato listina byla

- a) zveřejněna na úřední desce úřadu městské části
- b) schválena usnesením rady/zastupitelstva č. 2-7-014-22
- c) byl udělen souhlas usnesením rady/zastupitelstva č. ....

V Praze dne 15. 12. 2022

V Praze dne 15. 12. 2022

  
pověřený člen zastupitelstva

  
pověřený člen zastupitelstva