

**MH-TECHNIC s.r.o., Lehota 170, 951 36, mobil: 0911/882 696**

dodávka, montáž a servis vzduchotechniky a klimatizácie, elektroinštalácie, meranie a regulácia

## Cenová ponuka

## Servisné práce na VZT zariadeniach

Zákazka: Agrokomplex - Výstavníctvo Nitra		ks, bm	cena/ks	cena bez DPH
<b>Zoznam zariadení</b>				
<b>Pavilón A</b>				
1.	vzt. zariadenie prívod KJLY 077 14 600 m3/hod (v.č. 0061) Qch =38 kW R407C plynový ohrev DAN THERM DV-U 150- 150 kW, servis a zaregulovanie	1	210,00	210,00
2.	vzt. zariadenie prívod KJLY 077 14 600 m3/hod (v.č. 0052) Qch =38 kW R407C plynový ohrev DAN THERM DV-U 150- 150 kW, servis a zaregulovanie	1	210,00	210,00
3.	ventilátor TD 1300- elektrický ohrev	1	30,00	30,00
4.	vzduchové clony SYSTEMAIR	2	35,00	70,00
5.	Požiarnie klapky PKTM 90/Sk.11	4		
<b>Pavilón B</b>				
8.	vzt. zariadenie prívod KJLY 077 14 600 m3/hod (v.č. 0054) Qch =38 kW R407C plynový ohrev DAN THERM DV-U 150- 150 kW, servis a zaregulovanie	1	210,00	210,00
9.	vzt. zariadenie prívod KJLY 077 14 600 m3/hod (v.č. 0063) Qch =38 kW R407C plynový ohrev DAN THERM DV-U 150- 150 kW, servis a zaregulovanie	1	210,00	210,00
10.	TD 1300 - elektrický ohrev	1	30,00	30,00
11.	Požiarnie klapky PKTM 90/Sk.11	4		
<b>Pavilón C</b>				
14.	vzt. zariadenie prívod KJLY 077 14 600 m3/hod (v.č. 0053) Qch =38 kW R407C plynový ohrev DAN THERM DV-U 150- 150 kW, servis a zaregulovanie	1	210,00	210,00
15.	vzt. zariadenie prívod KJLY 077 14 600 m3/hod (v.č. 0062) Qch =38 kW R407C plynový ohrev DAN THERM DV-U 150- 150 kW, servis a zaregulovanie	1	210,00	210,00
16.	ventilátor TD 1300- elektrický ohrev	1	30,00	30,00
17.	Požiarnie klapky PKTM 90/Sk.11	4		
<b>Pavilón F</b>				
18.	vzt. zariadenie prívod KJLY/VULL.SS 110 - 10 000 m3/hod chladenie bez označenia plynový horák ISA - 90 - R, servis a zaregulovanie	1	205,00	205,00
19.	vzt. zariadenie prívod KJLY/VULL.SS 037 chladenie bez označenia plynový horák ISA - 60, servis a zaregulovanie	1	205,00	205,00
20.	vzt. zariadenie prívod KJLY/VULL.SS 037 chladenie bez označenia plynový horák ISA - 60, servis a zaregulovanie	1	205,00	205,00
21.	vzt. zariadenie prívod KJLY/VULL.SS 110 - 10 000 m3/hod chladenie bez označenia plynový horák ISA - 90 (THERMOBILE), servis a zaregulovanie	1	205,00	205,00
22.	ventilátor	2	15,00	30,00
<b>Pavilón K</b>				
23.	vzt. zariadenie prívod KJLY/VULL.SS 110 - 10 000 m3/hod (v.č.0211) chladenie bez označenia 2x výparník plynový horák ISA - 90, servis a zaregulovanie	1	205,00	205,00
24.	vzt. zariadenie prívod KJLY/VULL.SS 110 - 10 000 m3/hod (v.č.0210) chladenie bez označenia 2x výparník plynový horák ISA - 90, servis a zaregulovanie	1	205,00	205,00
25.	vzt. zariadenie prívod KJLY 093 (v.č. 0125) Qch =83 kW R 407C plynový horák DAN THERM WA 200, servis a zaregulovanie	1	210,00	210,00
26.	ventilátor	2	15,00	30,00
<b>Pavilón S 0</b>				
27.	vzt. zariadenie GEA TDA 740 23 KJLY 093 - 14 600 m3/hod (v.č. 0225) Qch =83 kW R 407C plynový horák DAN THERM WA 150 - 150 kW	1	210,00	210,00
28.	ventilátor GEA	1	15,00	15,00
<b>Pavilón S 1</b>				
29.	vzt. zariadenie VMLPSS093 Qch =83 kW R 407C plynový horák DAN THERM WA 150 - 150 kW	1	210,00	210,00
30.	ventilátor ALTECO	1	15,00	15,00

	<b>Pavilón M1</b>			
31.	vzt. zariadenie prívod KJLY/VULL 037 plynový horák THERMOBILE chladenie výparník 2x	1	205,00	205,00
32.	vzt. zariadenie KJLY 077PHS chladenie R 407c Qch = 44 kW	1	155,00	155,00
33.	vzt. zariadenie KJLY/VULP 037 výparník chladenia 2x plynový horák ISA -60	1	205,00	205,00
34.	vzt. zariadenie KJLY 077LHS chladenie R 407c	1	155,00	155,00
35.	výparník v potrubí	2	15,00	30,00
36.	vzt. zariadenie KJLY/VULL 037 plynový horák THERMOBILE výparník 2x	1	205,00	205,00
	<b>Pavilón M5</b>			
37.	vzt. zariadenie KJLY 300 - 35 000m3/hod (v.č. 0277) plynový horák DANTHERM WA 200 chladenie voda	1	210,00	210,00
38.	vzt. zariadenie KJLY 300 - 35 000m3/hod (v.č. 0278) plynový horák DANTHERM WA 200 chladenie voda	1	210,00	210,00
39.	vzt. zariadenie KJLY 300 - 35 000m3/hod (v.č. 0276) plynový horák DANTHERM WA 200 chladenie voda	1	210,00	210,00
40.	CHILLER GEA GLAC 2652 BA2 - Qch=557,7kW (v.č.01047470) R 134A	1	365,00	365,00
41.	ventilátor	8	15,00	120,00
	<b>Pavilón M4</b>			
42.	vzt. zariadenie prívod KJLY/VULP.SS 110 - 10 000 m3/hod plynový horák ISA - 90	1	205,00	205,00
43.	vzt. zariadenie prívod KJLY/VULP.SS 110 - 10 000 m3/hod plynový horák ISA - 90	1	205,00	205,00
44.	vzt. zariadenie prívod KJLY/VULP.SS 110 - 10 000 m3/hod plynový horák ISA - 90	1	205,00	205,00
45.	vzt. zariadenie prívod KJLY/VULL.SS 110 - 10 000 m3/hod plynový horák ISA - 90	1	205,00	205,00
46.	ALTECO RFE 355-10-10-3E-ventilátor odvod	5	15,00	75,00
	<b>Pavilón M3</b>			
47.	vzt. zariadenie KJLY 077 11 000m3/hod horák Qch=63kW	1	205,00	205,00
48.	vzt. zariadenie KJLY/VULPSS037	1	95,00	95,00
49.	vzt. zariadenie KJLY/VULPSS110 horák	1	185,00	185,00
50.	vzt. zariadenie KJLY/VULLSS037	1	95,00	95,00
51.	vzt. zariadenie KJLY 077 horák Qch=66kW	1	205,00	205,00
	<b>Pavilón M2</b>			
52.	vzt. zariadenie KJLY 093 - 17 400m3/hod Qch=83kW DANTHERM WA 200	1	210,00	210,00
53.	vzt. zariadenie REMAK RP 70-40/35-8D Qp=3669m3/hod	4	15,00	60,00
54.	odborná prehliadka požiarnych klapiek	14	10,00	140,00
55.	odborná prehliadka a revízia plynových horákov	29	25,00	725,00

**cena za servisné práce bez DPH:**  
**DPH 20%**  
**cena celkom:**

**8 255,00**  
**1 651,00**  
**9 906 €**

**MH - TECHNIC s.r.o.**

951 36 Lenča 170  
IČO: 47 500 034,  
IČ DPH: SK1023927642

**OKRESNÝ ÚRAD NITRA**  
Odbor živnostenského podnikania  
Štefánikova tr. 69, 949 01 Nitra

č. OU-NR-OZP1-2013/10607-2  
č. živnostenského registra 430-44334

Nitra 14. 10. 2013



**OSVEDČENIE**  
o živnostenskom oprávnení

Obchodné meno: **MH - TECHNIC s.r.o.**  
Právna forma: **Spoločnosť s ručením obmedzeným**  
Sídlo: **Lehota 170, 951 36 Lehota**  
Pridelené IČO: **47 500 034**

na vykonávanie živnosti

1. Výroba chladiacich, ventilačných a filtračných zariadení
2. Výroba elektromotorov, rozvádzačov, káblov a batérií
3. Vývoj, výroba zabezpečovacích systémov alebo poplachových systémov a zariadení umožňujúcich sledovanie pohybu a konania osoby v chránenom objekte, na chránenom mieste alebo v ich okolí
4. Prípravné práce k realizácii stavby
5. Uskutočňovanie stavieb a ich zmien
6. Dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov
7. Kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod)
8. Sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu
9. Administratívne služby



**Certifikačný orgán pre chladiacu a klimatizačnú techniku**

Notified Body for Cooling and Air Conditioning Technology

900 41 Rovinka, Slovenská republika www.cochkt.sk Tel./Fax: 00421 2 45646971

**CERTIFIKÁT – CERTIFICATE****Kategória (Category): I**

o odbornej spôsobilosti na nakladanie s fluórovanými skleníkovými plynmi podľa  
zákonov č. 286/2009 Z.z. § 6(3), č. 321/2012 Z.z. § 5(1) a, c, d, e udelený právnickej, fyzickej osobe  
according to Regulations (EC) No. 842/2006, No. 1005/2009 for

Obchodné meno (Company name): **MH - TECHNIC s.r.o.**  
Ulica, číslo domu (Street): 170  
PSČ a mesto (Postal code, city): 951 36 Lehota  
IČO (ID): 47500034

**Zamestnanci (Employees)**

Číslo No.	Meno First name	Priezvisko Surname
2886 A-XXDX	Miroslav	Hörk

**Technika (Equipment)**

ks. units	Názov Name
1	Odberové zariadenie
1	Zberné nádoby na zhodnotenie chladiva
1	Elektronický detektor úniku chladiva s citivosťou do 5g/rok
1	Dvojstupňové vakuové čerpadlo
1	Manometrický mostik
1	Digitálna váha
1	Nástroje bežne potrebné na odborný výkon servisnej činnosti

Bola vykonaná kontrola funkcie elektronického detektora(ov) v predchádzajúcom roku podľa Nariadenia (ES) 1516/2007 § 6(2)

**Nakladanie s chladivami za rok (Refrigerant handling for year): 2014**

F plyn	Kúpené v SR		Predané v SR		Doplnené		Únik	Zhodnotené	Regenerované	Zničené	Únik	
	Nové	Zhodnotené	Nové	Zhodnotené	Nová náplň	Nové					Zhodnotené	
R404A	10.9	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0
R407C	11.3	0	0	0				0	0	0	0	0

Dátum vystavenia (Date of issue): 16.1.2015  
Platný do (Valid until): 31.1.2016

Podpis štatutárneho zástupcu  
Signature on behalf of notified body  
Organizácie poverenej ministerstvom



Pečiatka organizácie poverenej ministerstvom  
Stamp of notified body

Upozornenie: CO CHKT nevystavuje originálny certifikát PO a PO. Certifikáty majú platnosť jeden kalendárny rok a musia sa pravidelne obnovovať vždy do 31. januára formou oznámenia údajov o pohybe F plynov.  
Platnosť certifikátu sa dá overiť na webovej stránke CO CHKT (www.cochkt.sk alebo www.zuchk.org) a preto vyťažok, umiestnený len certifikovanej firme, má rovnakú platnosť ako originál.