

PROTOKOL

- a.) o odborné prohlídce automatického plynového kotle
- b.) o zkoušce podle vyhl. ČÚBP č. 91/93
- c.) posudek kouřové cesty

Provozovatel: SVJ Hermanova 453/45

Místo: Praha 7 Ulice: Hermanova 453

Spotřebič typ: Praha 7 Výkon v kW: 2x100 Provedení: Z.P. / Kondenz.

Automatika - typ: UBA; Logamatika v.č. K1: 32910070000887470240
K2: 3291000900002487470240

při odborné prohlídce (opravě) kotle bylo provedeno:

- 1.) kontrola automatického ovládání hořáku a jeho el. instalace
 - 2.) kontrola mechanických částí hořáku
 - 3.) kontrola ovládacích a zabezpečovacích prvků hořáku
 - 4.) prohlídka vnitřního a spalovacího prostoru odvodu spalin
 - 5.) kontrola funkce celého zařízení (kompletní přezkoušení)
 - 6.) kontrola a seřízení hořáku - výkonu a spalovacích poměrů
 - 7.) rozbor spalin (CO, CO₂, Nox)
 - 8.) kontrola kouřové cesty
- Naměřené hodnoty:

v.č. kotle

Hořák seřízen na odběr plynu

Při přetlaku plynu

Čidlo min. tlaku plynu/vzduchu

Teplota spalin

Teplota topné vody vstup/výstup

Obsah CO / CO₂ / Nox

Nastavení termostatů provoz. / havarijní

K1	K2		
10,1	10,2		
2	2		
-10,8	-10,8		
45,4	67,8		
57/65	57/65		
29/7/0	47/4,4/11		
65/100	65/100		

m³/hod

kPa

kPa

°C

°C

mq

°C

Měření byla provedena až po dosažení provozních hodnot a v tepelné ustáleném stavu zařízení.

Připomínky techniků servisu:

Výměna záhvacího a hřídacího setu

u K1

Vyhodnocení: na základě výsledků odborné prohlídky/ zkoušky - výše uvedené zařízení JE / NENÍ schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Odborná prohlídka - zkouška provedena dle technologického postupu ITI.

Tento protokol lze použít jako důležitý podklad pro odbornou prohlídku

plynové kotelny dle vyhl. č. 24/84 SB. § 16

Odbornou prohlídku provedl:

Kohout

Datum: 9.8.2016 Mont.l.č. _____

- 1.) uvedení do provozu
- 2.) oprava kotle
- 3.) prohlídka kotle

Razítko a podpis zákazníka:



[Handwritten Signature]

Petr KOHOUT
 K Dubči 154, 190 16 Praha 9 - Koloděje
 tel.: 602 30 44 53, IČO: 125 86 447,
 DIČ: CZ530302194
 KB P8 - 499341081-0100
 Zapsán na MÚ P9-Ujezd n. Lesy ŽO ev.č. 31002
 e-mail: kohout.petr@volny.cz



Zakaz.: K1

* M R U NOVA 2000 *
* 010 077 *

09.08.2016 10:22

Zemni plyn 11.8 %
Kondenz.kotel

T-Spal.	75.4	°C
T-Uzd.	23.8	°C
Ros.bod.	49.8	°C
O2	8.5	%
CO2	7.0	%
Ztraty k.	0.0	%
Ucinn. k.	107.5	%
CO	16	ppm
CO	27	ppm0%
CO	29	mg/3%
CO	29	mgkWh
Lambda	1.69	
Tah	-0.47	hPa
NO	0	ppm
NOx	0	ppm
NOx	0	mg/3%
NOx	0	mgkWh
Tlak 1	0.0	Pa

Petr Kohout
servis
K Dubci 154
190 16 Praha 9-Kolodcice
tel.:602 304 453

Zakaz.: K2

* M R U NOVA 2000 *
* 010 077 *

09.08.2016 10:25

Zemni plyn 11.8 %
Kondenz.kotel

T-Spal.	65.8	°C
T-Uzd.	24.1	°C
Ros.bod.	50.6	°C
O2	7.8	%
CO2	7.4	%
Ztraty k.	0.0	%
Ucinn. k.	108.3	%
CO	26	ppm
CO	42	ppm0%
CO	45	mg/3%
CO	45	mgkWh
Lambda	1.60	
Tah	-0.45	hPa
NO	4	ppm
NOx	4	ppm
NOx	11	mg/3%
NOx	11	mgkWh
Tlak 1	0.0	Pa

Petr Kohout
servis
K Dubci 154
190 16 Praha 9-Kolodcice
tel.:602 304 453