

Zápis o odborné prohlídce kotelny,
dle vyhlášky ČÚBP č. 91/1993 Sb. § 16
o provedené kontrole plynového zařízení
podle §3 odst. 3 vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb., o kontrolách,
revizích a zkouškách plynových zařízení
a kontrole dokumentace dle
Nařízení vlády 378/2001 §2 e,f,g a §4 odstavec 1 a 2

Místo: Legerova 5/1878, Praha 2

Provedeno dne: 16.8.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelna 2 kategorie o celkovém výkonu 629 kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelny:

Nízkotlaká plynová kotelna se 2 kotli sloužící k vytápění objektu a přípravě TUV.
Plynové odběrové zařízení začíná: HUP

Vstupní tlak plynu: 2,5 kPa

Celkový posudek zařízení:

Kotelna je schopna bezpečného provozu

**Platnost odborné prohlídky je jeden rok ode dne provedení do konce
měsíce ve kterém byla provedena!**

V Praze dne: 16.8.2016

podpis technika

Rozdělovník: 2 x KOMTERM Čechy s.r.o.
1 x technik

Zprávu převzal: Kaplánek Eduard

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	De Dietrich	De Dietrich		
Typ	C330-350Eco	C 330-280 Eco		
Výkon	350 kW	279 kW		
Rok výroby	2013	2013		
Výrobní číslo	1224305100950	1226905313410		
Poj ventil DN/PN	3,5 bar	3,5 bar		
Tlak v systému ÚT	350 kPa			
Hořák	K1	K2	K3	K4
Výrobce				
Typ				
Výkon				
Rok výroby				
Výrobní číslo				

Řídicí systém

Výrobce/typ	Johnson Controls - Explorer FX 16			
Kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703				
Kotel	OK	OK		

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	Alz 6U/BD	Alz 6U/BD		
Plynoměr	ano			
Plynovod	35 m			
Čidla plynu (počet)	2			
Ústředna	DHP 4			
Kontrola úniků	bez úniku			
Indikátor-typ/kalibrace	TESTO 316-2 v.č.1305			

Ostatní

Tlak zajištění systému (BDS, expanzomat)	Reflex		
Voda v kotelně se upravuje	ne		
Expanzomat typ	Reflex N	Reflex N	Reflex VG 2x
Expanzomat objem/tlak	80 l / 0,6 MPa	80 l / 0,6 MPa	400l/0,6MPa
Příprava TUV (a-laval, boiler)			
Boiler			
Objem			
Poj ventil DN/PN			
Větrání přirozené/nucené/VZT	nucené		

Kontrola provozní dokumentace

Průvodní dokumentace (předpis výrobce)	ne		
Revize	Prováděné dle plánu revizí - revize uloženy u pracovníka STA		
Místní provozní bezpečnostní předpis	MPŘ v pořádku, obsluha s MPŘ seznámena		

Další popis

Kotle a hořáky jsou v dobrém stavu. Instalované měřicí přístroje a zabezpečovací prvky jsou provozuschopné. V kotelně je čisto a pořádek. Zápisy do provozního deníku jsou pravidelně prováděny. Předepsané zkoušky a revize jsou prováděny. Řídicí systém pracuje bez závad. dokumentace je: neúplná		Provozní
--	--	----------

Zjištěné závady

Chybí průvodní dokumentace výrobce kotlů, ale je nahrazena dle NV 378/2001 §4 odst1: povinnosti obsluhy a obsluha kotlů MPŘ, rozsah kontrol je definován v provozním deníku.	
--	--

Zápis o odborné prohlídce kotelný,
dle vyhlášky ČÚBP č. 91/1993 Sb. § 16
o provedené kontrole plynového zařízení
podle §3 odst. 3 vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb., o kontrolách,
revizích a zkouškách plynových zařízení
a kontrole dokumentace dle
Nařízení vlády 378/2001 §2 e,f,g a §4 odstavec 1 a 2

Místo: Legerova 37/1646, Praha 2

Provedeno dne: 16.8.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelná 3 kategorie o celkovém výkonu 240 kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelný:

Nízkotlaká plynová kotelná se 2 kotli sloužící k vytápění objektu a přípravě TUV.
Plynové odběrové zařízení začíná: HUP

Vstupní tlak plynu: 2,5 kPa

Celkový posudek zařízení:

Kotelná je schopna bezpečného provozu



**Platnost odborné prohlídky je jeden rok ode dne provedení do konce
měsíce ve kterém byla provedena!**

V Praze dne: 16.8.2016

podpis technika

Rozdělovník: 2 x KOMTERM Čechy s.r.o.
1 x technik

Zprávu převzal:



Kaplánek Eduard

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	De Dietrich	De Dietrich		
Typ	C 230-130 Eco	C 230-130 Eco		
Výkon	120 kW	120 kW		
Rok výroby	2011	2011		
Výrobní číslo	1131302878970	1131302878950		
Poj ventil DN/PN	4 bar	4 bar		
Tlak v systému ÚT	350 kPa			
Hořák	K1	K2	K3	K4
Výrobce				
Typ				
Výkon				
Rok výroby				
Výrobní číslo				

Řídicí systém

Výrobce/typ	Johnson Controls-Explorer FX 16			
Kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703				
Kotel	OK	OK		

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	Alz 6U/AB			
Plynoměr	ano			
Plynovod	44 m			
Čidla plynu (počet)	1			
Ústředna	DHP 4			
Kontrola úniků	bez úniku			
Indikátor-typ/kalibrace	TESTO 316-2 v.č.1305			

Ostatní

Tlak zajištění systému (BDS, expanzomat)	expanzomat		
Voda v kotelně se upravuje	ne		
Expanzomat typ	Reflex	Reflex	
Expanzomat objem/tlak	200 l / 0,6 MPa	200 l / 0,6 MPa	
Příprava TUV (a-laval, boiler)			
Boiler	Antikor		
Objem	1000l		
Poj ventil DN/PN	8 bar		
Větrání přirozené/nucené/VZT	přirozené		

Kontrola provozní dokumentace

Průvodní dokumentace (předpis výrobce)	ne		
Revize	Prováděné dle plánu revizí - revize uloženy u pracovníka STA		
Místní provozní bezpečnostní předpis	MPŘ v pořádku, obsluha s MPŘ seznámena		

Další popis

Kotle a hořáky jsou v dobrém stavu. Instalované měřicí přístroje a zabezpečovací prvky jsou provozuschopné. V kotelně je čisto a pořádek. Zápisy do provozního deníku jsou pravidelně prováděny. Předepsané zkoušky a revize jsou prováděny. Řídicí systém pracuje bez závad. Provozní dokumentace je: neúplná	
---	--

Zjištěné závady

Chybí průvodní dokumentace výrobce kotlů, ale je nahrazena dle NV 378/2001 §4 odst1: povinnosti obsluhy a obsluha kotlů MPŘ, rozsah kontrol je definován v provozním deníku.
--

Zápis o odborné prohlídce kotelny,
dle vyhlášky ČÚBP č. 91/1993 Sb. § 16
o provedené kontrole plynového zařízení
podle §3 odst. 3 vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb., o kontrolách,
revizích a zkouškách plynových zařízení
a kontrole dokumentace dle
Nařízení vlády 378/2001 §2 e,f,g a §4 odstavec 1 a 2

Místo: Londýnská 4/445, Praha 2

Provedeno dne: 18.8.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelna 3 kategorie o celkovém výkonu 225 kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelny:

Nízkotlaká plynová kotelna se 2 kotli sloužící k vytápění objektu a přípravě TUV.
Plynové odběrové zařízení začíná: HUP

Vstupní tlak plynu: 2,5 kPa

Celkový posudek zařízení:

Kotelna je schopna bezpečného provozu

Platnost odborné prohlídky je jeden rok ode dne provedení do konce měsíce ve kterém byla provedena!

V Praze dne: 18.8.2016

podpis technika

Rozdělovník: 2 x KOMTERM Čechy s.r.o.
1 x technik

Zprávu převzal: Kaplánek Eduard

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	Viadrus	Viadrus		
Typ	G 100 L80	G 100 L90		
Výkon	105 kW	120 kW		
Rok výroby	2007	2007		
Výrobní číslo	770002549	770002574		
Poj ventil DN/PN	4 bar	4 bar		
Tlak v systému ÚT	250 kPa			
Hořák	K1	K2	K3	K4
Výrobce				
Typ				
Výkon				
Rok výroby				
Výrobní číslo				

Rídící systém

Výrobce/typ	GFR ECS.3			
Kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703				
Kotel	OK	OK		

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	ne			
Plynoměr	ano			
Plynovod	42 m			
Čidla plynu (počet)	1			
Ústředna	DHP 4			
Kontrola úniků	bez úniku			
Indikátor-typ/kalibrace	TESTO 316-2 v.č. 1305			

Ostatní

Tlak zajištění systému (BDS, expanzomat)	Reflex variotec		
Voda v kotelně se upravuje	ne		
Expanzomat typ	OTTO HEAT	OTTO HEAT	Refix DD
Expanzomat objem/tlak	300 l / 0,5MPa	300 l / 0,5MPa	33 l / 1Mpa
Příprava TUV (a-laval, boiler)			
Boiler	Wolf		
Objem	400 l		
Poj ventil DN/PN	8 bar		
Větrání přirozené/nucené/VZT	nucené		

Kontrola provozní dokumentace

Průvodní dokumentace (předpis výrobce)	ne		
Revize	Prováděné dle plánu revizí - revize uloženy u pracovníka STA		
Místní provozní bezpečnostní předpis	MPŘ v pořádku, obsluha s MPŘ seznámena		

Další popis

Kotle a hořáky jsou v dobrém stavu. Instalované měřicí přístroje a zabezpečovací prvky jsou provozuschopné. V kotelně je čisto a pořádek. Zázpisy do provozního deníku jsou pravidelně prováděny. Předepsané zkoušky a revize jsou prováděny. Rídící systém pracuje bez závad. Provozní dokumentace je: neúplná

Zjištěné závady

Chybí průvodní dokumentace výrobce kotlů, ale je nahrazena dle NV 378/2001 §4 odst1: povinnosti obsluhy a obsluha kotlů MPŘ, rozsah kontrol je definován v provozním deníku.

Zápis o odborné prohlídce kotelny,
dle vyhlášky ČÚBP č. 91/1993 Sb. § 16
o provedené kontrole plynového zařízení
podle §3 odst. 3 vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb., o kontrolách,
revizích a zkouškách plynových zařízení
a kontrole dokumentace dle
Nařízení vlády 378/2001 §2 e,f,g a §4 odstavec 1 a 2

Místo: Máchova 17/2463, Praha 2

Provedeno dne: 11.1.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelná 3 kategorie o celkovém výkonu 155 kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelny:

Nízkotlaká plynová kotelná se 2 kotli sloužící k vytápění objektu a přípravě TUV.
Plynové odběrové zařízení začíná: HUP

Vstupní tlak plynu: 2,5 kPa

Celkový posudek zařízení:

Kotelna je schopna bezpečného provozu

**Platnost odborné prohlídky je jeden rok ode dne provedení do konce
měsíce ve kterém byla provedena!**

V Praze dne: 11.1.2016

podpis technika

Rozdělovník: 2 x KOMTERM Čechy s.r.o.
1 x technik

EDUARD KAPLÁNEK
Správa technických agend

Zprávu převzal: Kaplánek Eduard

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	De Dierich	De Dierich		
Typ	MCA 90	MCA 65		
Výkon	90 kW	65 kW		
Rok výroby	2013	2013		
Výrobní číslo	1317107022790	1314806890440		
Poj ventil DN/PN	4 bar	4 bar		
Tlak v systému ÚT	350 kPa			
Hořák	K1	K2	K3	K4
Výrobce				
Typ				
Výkon				
Rok výroby				
Výrobní číslo				

Řídicí systém

Výrobce/typ	Johnson Controls - Explorer Fx16, NCE			
Roční kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703				
Kotel	OK	OK		

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	ne			
Plynoměr	ano			
Plynovod	44 m			
Čidla plynu (počet)	1			
Ústředna	DHP 4			
Kontrola úniků	bez úniku			
Indikátor-typ/kalibrace	TESTO 316-2 v.č.1305			

Ostatní

Tlak zajištění systému (BDS, expanzomat)	expanzomat			
Voda v kotelně se upravuje	ne			
Expanzomat typ	Reflex N			
Expanzomat objem/tlak	400 l / 0,6 MPa			
Příprava TUV (a-laval, boiler)				
Boiler	Anticor			
Objem	500 l			
Poj ventil DN/PN	8 bar			
Větrání přirozené/nucené/VZT	přirozené			

Kontrola provozní dokumentace

Průvodní dokumentace (předpis výrobce)	ne			
Revize	Prováděné dle plánu revizí - revize uloženy u pracovníka STA			
Místní provozní bezpečnostní předpis	MPŘ v pořádku, obsluha s MPŘ seznámena			

Další popis

Kotle a hořáky jsou v dobrém stavu. Instalované měřicí přístroje a zabezpečovací prvky jsou provozuschopné. V kotelně je čisto a pořádek. Zápisy do provozního deníku jsou pravidelně prováděny. Předepsané zkoušky a revize jsou prováděny. Řídicí systém pracuje bez závad. Provozní dokumentace je: neúplná	
---	--

Zjištěné závady

Chybí průvodní dokumentace výrobce kotlů, ale je nahrazena dle NV 378/2001 §4 odst1: povinnosti obsluhy a obsluha kotlů MPŘ, rozsah kontrol je definován v provozním deníku.
--

Zápis o odborné prohlídce kotelny,
dle vyhlášky ČÚBP č. 91/1993 Sb. § 16
o provedené kontrole plynového zařízení
podle §3 odst. 3 vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb., o kontrolách,
revizích a zkouškách plynových zařízení
a kontrole dokumentace dle
Nařízení vlády 378/2001 §2 e,f,g a §4 odstavec 1 a 2

Místo: Plavecká 10/402, Praha 2

Provedeno dne: 19.8.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelná ...3 kategorie o celkovém výkonu 375 kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelny:

Nízkotlaká plynová kotelná se ...5 kotli sloužící k vytápění objektu a přípravě TUV.
Plynové odběrové zařízení začíná: HUP

Vstupní tlak plynu: 2,5 kPa

Celkový posudek zařízení:

Kotelna je schopna bezpečného provozu

Platnost odborné prohlídky je jeden rok ode dne provedení do konce měsíce ve kterém byla provedena!

V Praze dne: 19.8.2016

podpis technika

Rozdělovník: 2 x KOMTERM Čechy s.r.o.
1 x technik

Zprávu převzal: Kaplánek Eduard

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	Hydrotherm	Hydrotherm	Hydrotherm	Hydrotherm
Typ	ET-45/75 I	ET-45/75 I	ET-45/75 I	ET-45/75 I
Výkon	45-75 kW	45-75 kW	45-75 kW	45-75 kW
Rok výroby	1993	1993	1993	1993
Výrobní číslo	9300156	9300152	9300173	9300148
Poj ventil DN/PN	4 bar	4 bar	4 bar	4 bar
Tlak v systému ÚT	350 kPa			
Hořák	K1	K2	K3	K4
Výrobce				
Typ				
Výkon				
Rok výroby				
Výrobní číslo				

Řídicí systém

Výrobce/typ	Micropel MPC 302			
Kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703				
Kotel	OK	OK	OK	

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	Alz-6U/AB	Alz-6U/AB		
Plynoměr	ano			
Plynovod	33m			
Cidla plynu (počet)	1			
Ústředna	DHP 4			
Kontrola úniků	bez úniku			
Indikátor-typ/kalibrace	TESTO 316-2 v.č.1305			

Ostatní

Tlak zajištění systému (BDS, expanzomat)	expanzomat			
Voda v kotelně se upravuje	ne			
Expanzomat typ	Varem			
Expanzomat objem/tlak	700 l / 0,5 Mpa			
Příprava TUV (a-laval, boiler)				
Boiler	Smart	Smart		
Objem	263 l	263 l		
Poj ventil DN/PN	10 Bar	10 Bar		
Větrání přirozené/nucené/VZT	nucené			

Kontrola provozní dokumentace

Průvodní dokumentace (předpis výrobce)	ne			
Revize	Prováděné dle plánu revizí - revize uloženy u pracovníka STA			
Místní provozní bezpečnostní předpis	MPŘ v pořádku, obsluha s MPŘ seznámena			

Další popis

Kotle a hořáky jsou v dobrém stavu. Instalované měřicí přístroje a zabezpečovací prvky jsou provozuschopné. V kotelně je čisto a pořádek. Zápisy do provozního deníku jsou pravidelně prováděny. Předepsané zkoušky a revize jsou prováděny. Řídicí systém pracuje bez závad. Provozní dokumentace je: neúplná

Zjištěné závady

Chybí průvodní dokumentace výrobce kotlů, ale je nahrazena dle NV 378/2001 §4 odst1: povinnosti obsluhy a obsluha kotlů MPŘ, rozsah kontrol je definován v provozním deníku.

Kotel	K5	K6	K7	K8
Výrobce	Hydrotherm			
Typ	ET-45/75 I			
Výkon	45-75 kW			
Rok výroby	1993			
Výrobní číslo	9300137			
Poj ventil DN/PN	4 bar			
Tlak v systému ÚT	350 kPa			
Hořák	K5	K6	K7	K8
Výrobce				
Typ				
Výkon				
Rok výroby				
Výrobní číslo				

Řídící systém

Výrobce/typ	Micropel MPC 302			
Kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703				
Kotel	OK	OK	OK	

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	Alz-6U/AB	Alz-6U/AB		
Plynoměr	ano			
Plynovod	33 m			
Čidla plynu (počet)	1			
Ústředna	DHP 4			
Kontrola úniků	bez úniku			
Indikátor-typ/kalibrace	TESTO 316-2 v.č.1305			

Ostatní

Tlak zajištění systému (BDS, expanzomat)	expanzomat			
Voda v kotelně se upravuje	ne			
Expanzomat typ	VS			
Expanzomat objem/tlak	400 l / 1 Mpa			
Příprava TUV (a-laval, boiler)				
Boiler	Smart	Smart		
Objem	263 l	263 l		
Poj ventil DN/PN	10 Bar	10 Bar		
Větrání přirozené/nucené/VZT	nucené			

Kontrola provozní dokumentace

Průvodní dokumentace (návodů dodavatele)	ano / ne			
Revize	Prováděné dle plánu revizí - revize uloženy u pracovníka STA			
Místní provozní bezpečnostní předpis	MPŘ v pořádku, obsluha s MPŘ seznámena			

Další popis

Kotle a hořáky jsou v dobrém stavu. Instalované měřicí přístroje a zabezpečovací prvky jsou provozuschopné. V kotelně je čisto a pořádek. Zápisy do provozního deníku jsou pravidelně prováděny. Předepsané zkoušky a revize jsou prováděny. Řídící systém pracuje bez závad.		Provozní dokumentace je: úplná / neúplná
---	--	--

Zjištěné závady

Chybí průvodní dokumentace výrobce kotlů, ale je nahrazena dle NV 378/2001 §4 odst1: povinnosti obsluhy a obsluha kotlů MPŘ, rozsah kontrol je definován v provozním deníku.	
--	--

Zápis o odborné prohlídce kotelny,
dle vyhlášky ČÚBP č. 91/1993 Sb. § 16
o provedené kontrole plynového zařízení
podle §3 odst. 3 vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb., o kontrolách,
revizích a zkouškách plynových zařízení
a kontrole dokumentace dle
Nařízení vlády 378/2001 §2 e,f,g a §4 odstavec 1 a 2

Místo: Podskalská 8/2054, Praha 2

Provedeno dne: 19.8.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelná 2 kategorie o celkovém výkonu 545 kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelny:

Nízkotlaká plynová kotelná se ... 3 kotli sloužící k vytápění objektu a přípravě TUV.
Plynové odběrové zařízení začíná: HUP

Vstupní tlak plynu: 2,5 kPa

Celkový posudek zařízení:

Kotelna je schopna bezpečného provozu

**Platnost odborné prohlídky je jeden rok ode dne provedení do konce
měsíce ve kterém byla provedena!**

V Praze dne: 19.8.2016

podpis technika

Rozdělovník: 2 x KOMTERM Čechy s.r.o.
1 x technik

Zprávu převzal: Kaplánek Eduard

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	Guillot	Guillot	Guillot	
Typ	Optimagaz 174	Optimagaz 232	Optimagaz 145	
Výkon	172 kW	230 kW	143 kW	
Rok výroby	1994	1994	1994	
Výrobní číslo	201492028	201492029	204492059	
Poj ventil DN/PN	4 bar	4 bar		
Tlak v systému ÚT	350 kPa			
Hořák	K1	K2	K3	K4
Výrobce				
Typ				
Výkon				
Rok výroby				
Výrobní číslo				

Řídicí systém

Výrobce/typ	Micropel MPC 302			
Kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703				
Kotel	OK	OK	OK	

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	Alz 6U/BD	Alz 6U/BD		
Plynoměr	ano			
Plynovod	22m			
Čidla plynu (počet)	1			
Ústředna	DHP 4			
Kontrola úniků	bez úniku			
Indikátor-typ/kalibrace	TESTO 316-2 v.č.1305			

Ostatní

Tlak zajištění systému (BDS, expanzomat)	expanzomat		
Voda v kotelně se upravuje	ne		
Expanzomat typ	Varem	Varem	
Expanzomat objem/tlak	700 l / 0,6 MPa	700 l / 0,6 MPa	
Příprava TUV (a-laval, boiler)			
Boiler	Dražice	OKC 400 NTRR	
Objem	2x400 l	2x400 l	
Poj ventil DN/PN	6 bar	6 bar	
Větrání přirozené/nucené/VZT	nucené		

Kontrola provozní dokumentace

Průvodní dokumentace (předpis výrobce)	ne		
Revize	Prováděné dle plánu revizí - revize uloženy u pracovníka STA		
Místní provozní bezpečnostní předpis	MPŘ v pořádku, obsluha s MPŘ seznámena		

Další popis

Kotle a hořáky jsou v dobrém stavu. Instalované měřicí přístroje a zabezpečovací prvky jsou provozuschopné. V kotelně je čisto a pořádek. Zápisy do provozního deníku jsou pravidelně prováděny. Předepsané zkoušky a revize jsou prováděny. Řídicí systém pracuje bez závad. Provozní dokumentace je: neúplná

Zjištěné závady

Chybí průvodní dokumentace výrobce kotlů, ale je nahrazena dle NV 378/2001 §4 odst1: povinnosti obsluhy a obsluha kotlů MPŘ, rozsah kontrol je definován v provozním deníku.

Zápis o odborné prohlídce kotelny,
dle vyhlášky ČÚBP č. 91/1993 Sb. § 16
o provedené kontrole plynového zařízení
podle §3 odst. 3 vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb., o kontrolách,
revizích a zkouškách plynových zařízení
a kontrole dokumentace dle
Nařízení vlády 378/2001 §2 e,f,g a §4 odstavec 1 a 2

Místo: Rejskova 11/2369, Praha 2

Provedeno dne: 12.9.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelná 3 kategorie o celkovém výkonu 345 kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelny:

Nízkotlaká plynová kotelná se 4 kotli sloužící k vytápění objektu a přípravě TUV.
Plynové odběrové zařízení začíná: HUP

Vstupní tlak plynu: 2,5 kPa

Celkový posudek zařízení:

Kotelna je schopna bezpečného provozu

**Platnost odborné prohlídky je jeden rok ode dne provedení do konce
měsíce ve kterém byla provedena!**

V Praze dne: 12.9.2016

podpis technika

Rozdělovník: 2 x KOMTERM Čechy s.r.o.
1 x technik

Zprávu převzal:

Kaplánek Eduard

EDUARD KAPLÁNEK
Správce technických agend

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	Buderus	Vailant	Vailant	Vailant
Typ	G 334	VK 854/9	VK 854/9	VK 854/9
Výkon	90 kW	85 kW	85 kW	85 kW
Rok výroby	2015	2013	2013	2013
Výrobní číslo	308-000029-56211813	3100005030N5	3100005031N1	3100005032N7
Poj ventil DN/PN	4 bar	4 bar	4 bar	4 bar
Tlak v systému ÚT	320 kPa			
Hořák	K1	K2	K3	K4
Výrobce				
Typ				
Výkon				
Rok výroby				
Výrobní číslo				

Řídicí systém

Výrobce/typ					Domat				
Roční kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703									
Kotel	OK		OK		OK		OK		

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	Alz 6U/AB	Alz 6U/AB		
Plynoměr	ano			
Plynovod	36 m			
Čidla plynu (počet)	1			
Ústředna	DHP 4			
Kontrola úniků	bez úniku			
Indikátor-typ/kalibrace	TESTO 316-2 v.č. 1305			

Ostatní

Tlak zajištění systému (BDS, expanzomat)	Olymp		
Voda v kotelně se upravuje	ne		
Expanzomat typ	Reflex DE	Reflex DE	
Expanzomat objem/tlak	25 l/1MPa	25 l/1MPa	
Příprava TUV (a-laval, boiler)			
Boiler	Smart ACV	Smart ACV	
Objem	285 l	285 l	
Poj ventil DN/PN	8 bar	8 bar	
Větrání přirozené/nucené/VZT	nucené		

Kontrola provozní dokumentace

Průvodní dokumentace (předpis výrobce)	ne		
Revize	Prováděné dle plánu revizí - revize uloženy u pracovníka STA		
Místní provozní bezpečnostní předpis	MPŘ v pořádku, obsluha s MPŘ seznámena		

Další popis

Kotle a hořáky jsou v dobrém stavu. Instalované měřicí přístroje a zabezpečovací prvky jsou provozuschopné. V kotelně je čisto a pořádek. Zápisy do provozního deníku jsou pravidelně prováděny. Předepsané zkoušky a revize jsou prováděny. Řídicí systém pracuje bez závad. Provozní dokumentace je: neúplná

Zjištěné závady

Chybí průvodní dokumentace výrobce kotlů, ale je nahrazena dle NV 378/2001 §4 odst1: povinnosti obsluhy a obsluha kotlů MPŘ, rozsah kontrol je definován v provozním deníku.

Zápis o odborné prohlídce kotelny,
dle vyhlášky ČÚBP č. 91/1993 Sb. § 16
o provedené kontrole plynového zařízení
podle §3 odst. 3 vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb., o kontrolách,
revizích a zkouškách plynových zařízení
a kontrole dokumentace dle
Nařízení vlády 378/2001 §2 e,f,g a §4 odstavec 1 a 2

Místo: Sarajevská 16/68/1646, Praha 2

Provedeno dne: 13.9.2015 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelna 3 kategorie o celkovém výkonu 308 kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelny:

Nízkotlaká plynová kotelna se 2 kotli sloužící k vytápění objektu a přípravě TUV.
Plynové odběrové zařízení začíná: HUP

Vstupní tlak plynu: 2,5 kPa

Celkový posudek zařízení:

Kotelna je schopna bezpečného provozu

**Platnost odborné prohlídky je jeden rok ode dne provedení do konce
měsíce ve kterém byla provedena!**

V Praze dne: 13.9.2015

podpis technika



Rozdělovník: 2 x KOMTERM Čechy s.r.o.
1 x technik

Zprávu převzal: Kaplánek Eduard

EDUARD KAPLÁNEK
Správa technických agend

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	De Dietrich	De Dietrich		
Typ	C 230-130 Eco	C 230-170 Eco		
Výkon	129 kW	179 kW		
Rok výroby	2010	2010		
Výrobní číslo	1013102797840	1024402814650		
Poj ventil DN/PN	4 bar	4 bar		
Tlak v systému ÚT	300 kPa			
Hořák	K1	K2	K3	K4
Výrobce				
Typ				
Výkon				
Rok výroby				
Výrobní číslo				

Řídicí systém

Výrobce/typ					Johnson Controls-Explorer, NCE, FX 16				
Roční kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703									
Kotel		OK		OK					

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	Alz 6U/AB	Alz 6U/AB		
Plynoměr	ano			
Plynovod	26 m			
Čidla plynu (počet)	2			
Ústředna	DHP 4			
Kontrola úniků	bez úniku			
Indikátor-typ/kalibrace	TESTO 316-2 v.č.1305			

Ostatní

Tlak zajištění systému (BDS, expanzomat)	expanzomat		
Voda v kotelně se upravuje	ne		
Expanzomat typ	Reflex	Reflex	
Expanzomat objem/tlak	200 l / 0,6 MPa	300 l / 0,6 MPa	
Příprava TUV (a-laval, boiler)			
Boiler	Anticor	Anticor	
Objem	460 l	460 l	
Poj ventil DN/PN	8 bar	8 bar	
Větrání přirozené/nucené/VZT	přirozené		

Kontrola provozní dokumentace

Průvodní dokumentace (předpis výrobce)	ne		
Revize	Prováděné dle plánu revizí - revize uloženy u pracovníka STA		
Místní provozní bezpečnostní předpis	MPŘ v pořádku, obsluha s MPŘ seznámena		

Další popis

Kotle a hořáky jsou v dobrém stavu. Instalované měřicí přístroje a zabezpečovací prvky jsou provozuschopné. V kotelně je čisto a pořádek. Zápisy do provozního deníku jsou pravidelně prováděny. Předepsané zkoušky a revize jsou prováděny. Řídicí systém pracuje bez závad. Provozní dokumentace je: neúplná

Zjištěné závady

Chybí průvodní dokumentace výrobce kotlů, ale je nahrazena dle NV 378/2001 §4 odst1: povinností obsluhy a obsluha kotlů MPŘ, rozsah kontrol je definován v provozním deníku.

Zápis o odborné prohlídce kotelny,
dle vyhlášky ČÚBP č. 91/1993 Sb. § 16
o provedené kontrole plynového zařízení
podle §3 odst. 3 vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb., o kontrolách,
revizích a zkouškách plynových zařízení
a kontrole dokumentace dle
Nařízení vlády 378/2001 §2 e,f,g a §4 odstavec 1 a 2

Místo: Sekaninova 36/1204, Praha 2

Provedeno dne: 15.11.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelna 3 kategorie o celkovém výkonu 195 kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelny:

Nízkotlaká plynová kotelna se 3 kotli sloužící k vytápění objektu a přípravě TUV.
Plynové odběrové zařízení začíná: HUP

Vstupní tlak plynu: 2,5 kPa

Celkový posudek zařízení:

Kotelna je schopna bezpečného provozu

**Platnost odborné prohlídky je jeden rok ode dne provedení do konce
měsíce ve kterém byla provedena!**

V Praze dne: 15.11.2016

podpis technika

Rozdělovník: 2 x KOMTERM Čechy s.r.o.
1 x technik

Zprávu převzal: Kaplánek Eduard

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	De Dietrich	De Dietrich	De Dietrich	
Typ	MCA 65	MCA 65	MCA 65	
Výkon	65 kW	65 kW	65 kW	
Rok výroby	2015	2015	2015	
Výrobní číslo	1523612050960	1523612051080	1,52361E+11	
Poj ventil DN/PN	4 bar	4 bar	4 bar	
Tlak v systému ÚT	350 kPa			
Hořák	K1	K2	K3	K4
Výrobce				
Typ				
Výkon				
Rok výroby				
Výrobní číslo				

Řídicí systém

Výrobce/typ					Amit Amini				
Roční kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703									
Kotel		OK		OK		OK		OK	

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	ne			
Plynoměr	ano			
Plynovod	52 m			
Čidla plynu (počet)	2			
Ústředna	DHP 4			
Kontrola úniků	bez úniku			
Indikátor-typ/kalibrace	TESTO 316-2 v.č.1305			

Ostatní

Tlak zajištění systému (BDS, expanzomat)	expanzomat			
Voda v kotelně se upravuje	ne			
Expanzomat typ	Reflex			
Expanzomat objem/tlak	500 l / 0,6 MPa			
Příprava TUV (a-laval, boiler)	bojler Regulus			
Boiler	RBC 500	RBC 500		
Objem	500 l	500 l		
Poj ventil DN/PN	8 bar	8 bar		
Větrání přirozené/nucené/VZT	přirozené			

Kontrola provozní dokumentace

Průvodní dokumentace (předpis výrobce)	ne			
Revize	Prováděné dle plánu revizí - revize uloženy u pracovníka STA			
Místní provozní bezpečnostní předpis	MPŘ v pořádku, obsluha s MPŘ seznámena			

Další popis

Kotle a hořáky jsou v dobrém stavu. Instalované měřicí přístroje a zabezpečovací prvky jsou provozuschopné. V kotelně je čisto a pořádek. Zápisy do provozního deníku jsou pravidelně prováděny. Předepsané zkoušky a revize jsou prováděny. Řídicí systém pracuje bez závad.

Provozní dokumentace je: neúplná

Zjištěné závady

Chybí průvodní dokumentace výrobce kotlů, ale je nahrazena dle NV 378/2001 §4 odst1: povinnosti obsluhy a obsluha kotlů MPŘ, rozsah kontrol je definován v provozním deníku.

Zápis o odborné prohlídce kotelny,
dle vyhlášky ČÚBP č. 91/1993 Sb. § 16
o provedené kontrole plynového zařízení
podle §3 odst. 3 vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb., o kontrolách,
revizích a zkouškách plynových zařízení
a kontrole dokumentace dle
Nařízení vlády 378/2001 §2 e,f,g a §4 odstavec 1 a 2

Místo: Sokolovská 36/1800, Praha 2

Provedeno dne: 1.8.2016 **Technik:** Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelna 3 kategorie o celkovém výkonu 480 kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelny:

Nízkotlaká plynová kotelna se 2 kotli sloužící k vytápění objektu a přípravě TUV.
Plynové odběrové zařízení začíná: HUP

Vstupní tlak plynu: 2,5 kPa

Celkový posudek zařízení:

Kotelna je schopna bezpečného provozu

**Platnost odborné prohlídky je jeden rok ode dne provedení do konce
měsíce ve kterém byla provedena!**

V Praze dne: 1.8.2016

podpis technika

Rozdělovník:
2 x KOMTERM Čechy s.r.o.
1 x technik

Zprávu převzal: Kaplánek Eduard

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	Buderus	Buderus		
Typ	G515-240	G515-240		
Výkon	240 kW	240 kW		
Rok výroby	1997	1997		
Výrobní číslo	05208035-01-000812	05208035-01-000814		
Poj ventil DN/PN	3,5 bar	3,5 bar		
Tlak v systému ÚT	300 kPa			
Hořák	K1	K2	K3	K4
Výrobce	Weisthaup	Weisthaup		
Typ	WG 30 N/1-A	WG 30 N/1-A		
Výkon	240kW	240kW		
Rok výroby	1997	1997		
Výrobní číslo	4476514	4501470		

Řídící systém

Výrobce/typ	Johnsons Controls-Explorer FX 16			
Roční kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703				
Kotel	OK	OK		

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	Alz 6U/AB	Alz 6U/AB		
Plynoměr	ano			
Plynovod	16m			
Čidla plynu (počet)	3			
Ústředna	Tecnocontrol SE 194 S			
Kontrola úniků	bez úniku			
Indikátor-typ/kalibrace	TESTO 316-2 v.č. 1305			

Ostatní

Tlak zajištění systému (BDS, expanzomat)	Reflex		
Voda v kotelně se upravuje	ne		
Expanzomat typ	Reflex VG	Reflex VG	
Expanzomat objem/tlak	400 l / 0,6 MPa	400 l / 0,6 MPa	
Příprava TUV (a-laval, boiler)			
Boiler	Antikor	Antikor	
Objem	500 l	500 l	
Poj ventil DN/PN	6 bar	6 bar	
Větrání přirozené/nucené/VZT	nucené		

Kontrola provozní dokumentace

Průvodní dokumentace (předpis výrobce)	ne		
Revize	Prováděné dle plánu revizí - revize uloženy u pracovníka STA		
Místní provozní bezpečnostní předpis	MPŘ v pořádku, obsluha s MPŘ seznámena		

Další popis

Kotle a hořáky jsou v dobrém stavu. Instalované měřicí přístroje a zabezpečovací prvky jsou provozuschopné. V kotelně je čisto a pořádek. Zápisy do provozního deníku jsou pravidelně prováděny. Předepsané zkoušky a revize jsou prováděny. Řídící systém pracuje bez závad. Provozní dokumentace je: neúplná

Zjištěné závady

Chybí průvodní dokumentace výrobce kotlů, ale je nahrazena dle NV 378/2001 §4 odst1: povinnosti obsluhy a obsluha kotlů MPŘ, rozsah kontrol je definován v provozním deníku.

Zápis o odborné prohlídce kotelny,
dle vyhlášky ČÚBP č. 91/1993 Sb. § 16
o provedené kontrole plynového zařízení
podle §3 odst. 3 vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb., o kontrolách,
revizích a zkouškách plynových zařízení
a kontrole dokumentace dle
Nařízení vlády 378/2001 §2 e,f,g a §4 odstavec 1 a 2

Místo: Sokolská 20/1868, Praha 2

Provedeno dne: 15.11.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelna 3 kategorie o celkovém výkonu 174 kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelny:

Nízkotlaká plynová kotelna se 2 kotli sloužící k vytápění objektu a přípravě TUV.
Plynové odběrové zařízení začíná: HUP

Vstupní tlak plynu: 2,5 kPa

Celkový posudek zařízení:

Kotelna je schopna bezpečného provozu

**Platnost odborné prohlídky je jeden rok ode dne provedení do konce
měsíce ve kterém byla provedena!**

V Praze dne: 15.11.2016

podpis technika

Rozdělovník: 2 x KOMTERM Čechy s.r.o.
1 x technik

Zprávu převzal: Kaplánek Eduard

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	De Dietrich	De Dietrich		
Typ	C230-85 eco	C230-85 eco		
Výkon	87 kW	87 kW		
Rok výroby	2016	2016		
Výrobní číslo	1610903066650	1610303065920		
Poj ventil DN/PN	4 bar	4 bar		
Tlak v systému ÚT	350 kPa			
Hořák	K1	K2	K3	K4
Výrobce				
Typ				
Výkon				
Rok výroby				
Výrobní číslo				

Řídící systém

Výrobce/typ					Johnson Control;						
Kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703											
Kotel		OK			OK						

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	ne			
Plynoměr	ano			
Plynovod	35 m			
Čidla plynu (počet)	2			
Ústředna	DHP 4			
Kontrola úniků	bez úniku			
Indikátor-typ/kalibrace	TESTO 316-2 v.č.1305			

Ostatní

Tlak zajištění systému (BDS, expanzomat)	Aut, expanzomat		
Voda v kotelně se upravuje	demineralizace		
Expanzomat typ	Reflex N 300	Reflex N 300	
Expanzomat objem/tlak	300l/0,6Bar	300l/0,6Bar	
Příprava TUV (a-laval, boiler)	bojler Antikor		
Boiler	KP Mark		
Objem	700 l		
Poj ventil DN/PN	8 bar		
Větrání přirozené/nucené/VZT	přirozené		

Kontrola provozní dokumentace

Průvodní dokumentace (předpis výrobce)	ne		
Revize	Prováděné dle plánu revizí - revize uloženy u pracovníka STA		
Místní provozní bezpečnostní předpis	MPŘ v pořádku, obsluha s MPŘ seznámena		

Další popis

Kotle a hořáky jsou v dobrém stavu. Instalované měřicí přístroje a zabezpečovací prvky jsou provozuschopné. V kotelně je čisto a pořádek. Zápisy do provozního deníku jsou pravidelně prováděny. Předepsané zkoušky a revize jsou prováděny. Řídící systém pracuje bez závad. Provozní dokumentace je: neúplná

Zjištěné závady

Chybí průvodní dokumentace výrobce kotlů, ale je nahrazena dle NV 378/2001 §4 odst1: povinnosti obsluhy a obsluha kotlů MPŘ, rozsah kontrol je definován v provozním deníku.

Zápis o odborné prohlídce kotelny,
dle vyhlášky ČÚBP č. 91/1993 Sb. § 16
o provedené kontrole plynového zařízení
podle §3 odst. 3 vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb., o kontrolách,
revizích a zkouškách plynových zařízení
a kontrole dokumentace dle
Nařízení vlády 378/2001 §2 e,f,g a §4 odstavec 1 a 2

Místo: Sokolská 27/464, Praha 2

Provedeno dne: 1.8.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelna 2 kategorie o celkovém výkonu 630 kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelny:

Nízkotlaká plynová kotelna se 2 kotli sloužící k vytápění objektu a přípravě TUV.
Plynové odběrové zařízení začíná: HUP

Vstupní tlak plynu: 2,5 kPa

Celkový posudek zařízení:

Kotelna je schopna bezpečného provozu

**Platnost odborné prohlídky je jeden rok ode dne provedení do konce
měsíce ve kterém byla provedena!**

V Praze dne: 1.8.2016

podpis technika

Rozdělovník: 2 x KOMTERM Čechy s.r.o.
1 x technik

Zprávu převzal: Kaplánek Eduard

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	De Dietrich	De Dietrich		
Typ	C330-280 Eco	C330-500 Eco		
Výkon	280 kW	350 kW		
Rok výroby	2014	2014		
Výrobní číslo	1419709563320	1419709563350		
Poj ventil DN/PN	4,5 bar	4,5 bar		
Tlak v systému ÚT	350 kPa			
Hořák	K1	K2	K3	K4
Výrobce				
Typ				
Výkon				
Rok výroby				
Výrobní číslo				

Řídicí systém

Výrobce/typ	Johnson Controls FX 16, FX 14, FX 07			
Kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703				
Kotel	OK	OK		

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	Alz 6U/AB	Alz 6U/AB		
Plynoměr	ano			
Plynovod	36 m			
Čidla plynu (počet)	1			
Ústředna	DHP 4			
Kontrola úniků	bez úniku			
Indikátor-typ/kalibrace	TESTO 316-2 v.č. 1305			

Ostatní

Tlak zajištění systému (BDS, expanzomat)	Reflex Variomat+expanzomaty		
Voda v kotelně se upravuje	ne		
Expanzomat typ	Reflex NG	Reflex NG	Reflex N
Expanzomat objem/tlak	60 l / 0,6 Mpa	60 l / 0,6 Mpa	400 l / 0,6MPa
Příprava TUV (a-laval, boiler)			
Boiler	Antikor Aku	Antikor Aku	
Objem	700 l	700 l	
Poj ventil DN/PN	10 bar	10 bar	
Větrání přirozené/nucené/VZT	přirozené		

Kontrola provozní dokumentace

Průvodní dokumentace (předpis výrobce)	ne		
Revize	Prováděné dle plánu revizí - revize uloženy u pracovníka STA		
Místní provozní bezpečnostní předpis	MPŘ v pořádku, obsluha s MPŘ seznámena		

Další popis

Kotle a hořáky jsou v dobrém stavu. Instalované měřicí přístroje a zabezpečovací prvky jsou provozuschopné. V kotelně je čisto a pořádek. Zápisy do provozního deníku jsou pravidelně prováděny. Předepsané zkoušky a revize jsou prováděny. Řídicí systém pracuje bez závad. Provozní dokumentace je: neúplná

Zjištěné závady

Chybí průvodní dokumentace výrobce kotlů, ale je nahrazena dle NV 378/2001 §4 odst1: povinnosti obsluhy a obsluha kotlů MPŘ, rozsah kontrol je definován v provozním deníku.

Zápis o odborné prohlídce kotelny,
dle vyhlášky ČÚBP č. 91/1993 Sb. § 16
o provedené kontrole plynového zařízení
podle §3 odst. 3 vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb., o kontrolách,
revizích a zkouškách plynových zařízení
a kontrole dokumentace dle
Nařízení vlády 378/2001 §2 e,f,g a §4 odstavec 1 a 2

Místo: Šafaříkova 10/253, Praha 2

Provedeno dne: 2.8.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelna 3 kategorie o celkovém výkonu 260 kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelny:

Nízkotlaká plynová kotelna se 2 kotli sloužící k vytápění objektu a přípravě TUV.
Plynové odběrové zařízení začíná: HUP

Vstupní tlak plynu: 2,5 kPa

Celkový posudek zařízení:

Kotelna je schopna bezpečného provozu

**Platnost odborné prohlídky je jeden rok ode dne provedení do konce
měsíce ve kterém byla provedena!**

V Praze dne: 2.8.2016

podpis technika

Rozdělovník: 2 x KOMTERM Čechy s.r.o.
1 x technik

Zprávu převzal: Kaplánek Eduard

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	Vailant	Vailant		
Typ	VK 132/3-2EU HL/PB	VK 132/3-2EU HL/PB		
Výkon	78,2-130,5 kW	78,2-130,5 kW		
Rok výroby	1994	1995		
Výrobní číslo	30141552	30141613		
Poj ventil DN/PN	4 bar	4 bar		
Tlak v systému ÚT	350 kPa			
Hořák	K1	K2	K3	K4
Výrobce				
Typ				
Výkon				
Rok výroby				
Výrobní číslo				

Řídicí systém

Výrobce/typ	RGS-D			
Roční kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703				
Kotel	OK	OK		

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	Alz 6U/AB			
Plynoměr	ano			
Plynovod	47 m			
Čidla plynu (počet)	1			
Ústředna	DHP 4			
Kontrola úniků	bez úniku			
Indikátor-typ/kalibrace	TESTO 316-2 v.č. 1305			

Ostatní

Tlak zajištění systému (BDS, expanzomat)	automatické			
Voda v kotelně se upravuje	ne			
Expanzomat typ				
Expanzomat objem/tlak				
Příprava TUV (a-laval, boiler)				
Boiler	Anticor			
Objem	800 l			
Poj ventil DN/PN	8 bar			
Větrání přirozené/nucené/VZT	nucené			

Kontrola provozní dokumentace

Průvodní dokumentace (předpis výrobce)	ne			
Revize	Prováděné dle plánu revizí - revize uloženy u pracovníka STA			
Místní provozní bezpečnostní předpis	MPŘ v pořádku, obsluha s MPŘ seznámena			

Další popis

Kotle a hořáky jsou v dobrém stavu. Instalované měřicí přístroje a zabezpečovací prvky jsou provozuschopné. V kotelně je čisto a pořádek. Zápisy do provozního deníku jsou pravidelně prováděny. Předepsané zkoušky a revize jsou prováděny. Řídicí systém pracuje bez závad. Provozní dokumentace je: neúplná

Zjištěné závady

Chybí průvodní dokumentace výrobce kotlů, ale je nahrazena dle NV 378/2001 §4 odst1: povinnosti obsluhy a obsluha kotlů MPŘ, rozsah kontrol je definován v provozním deníku.

Zápis o odborné prohlídce kotelny,
dle vyhlášky ČÚBP č. 91/1993 Sb. § 16
o provedené kontrole plynového zařízení
podle §3 odst. 3 vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb., o kontrolách,
revizích a zkouškách plynových zařízení
a kontrole dokumentace dle
Nařízení vlády 378/2001 §2 e,f,g a §4 odstavec 1 a 2

Místo: Trojická 2/387, Praha 2

Provedeno dne: 4.8.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelna 3 kategorie o celkovém výkonu 48 kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelny:

Nízkotlaká plynová kotelna se 1 kotli sloužící k vytápění objektu a přípravě TUV.
Plynové odběrové zařízení začíná: HUP

Vstupní tlak plynu: 2,5 kPa

Celkový posudek zařízení:

Kotelna je schopna bezpečného provozu

**Platnost odborné prohlídky je jeden rok ode dne provedení do konce
měsíce ve kterém byla provedena!**

V Praze dne: 4.8.2016

podpis technika

Rozdělovník: 2 x KOMTERM Čechy s.r.o.
1 x technik

Zprávu převzal: Kaplánek Eduard

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	De Dietrich			
Typ	DTG 139 Eco			
Výkon	48 kW			
Rok výroby	2012			
Výrobní číslo	1263			
Poj ventil DN/PN	3 bar			
Tlak v systému ÚT	150kPa			
Hořák	K1	K2	K3	K4
Výrobce				
Typ				
Výkon				
Rok výroby				
Výrobní číslo				

Řídící systém

Výrobce/typ					Komextherm				
Roční kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703									
Kotel		OK							

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	ne			
Plynoměr	ano			
Plynovod	22 m			
Čidla plynu (počet)	1			
Ústředna	DHP 4			
Kontrola úniků	bez úniku			
Indikátor-typ/kalibrace	TESTO 316-2 v.č. 1305			

Ostatní

Tlak zajištění systému (BDS, expanzomat)	expanzomat			
Voda v kotelně se upravuje	ne			
Expanzomat typ	ČKD (plášť)			
Expanzomat objem/tlak	50 l/0,25 MPa			
Příprava TUV (a-laval, boiler)				
Boiler	De Dietrich			
Objem	150 l			
Poj ventil DN/PN	6,6 bar			
Větrání přirozené/nucené/VZT	přirozené			

Kontrola provozní dokumentace

Průvodní dokumentace (předpis výrobce)	ne			
Revize	Prováděné dle plánu revizí - revize uloženy u pracovníka STA			
Místní provozní bezpečnostní předpis	MPŘ v pořádku, obsluha s MPŘ seznámena			

Další popis

Kotle a hořáky jsou v dobrém stavu. Instalované měřicí přístroje a zabezpečovací prvky jsou provozuschopné. V kotelně je čisto a pořádek. Zápisy do provozního deníku jsou pravidelně prováděny. Předepsané zkoušky a revize jsou prováděny. Řídící systém pracuje bez závad. Provozní dokumentace je: neúplná

Zjištěné závady

Chybí průvodní dokumentace výrobce kotlů, ale je nahrazena dle NV 378/2001 §4 odst1: povinnosti obsluhy a obsluha kotlů MPŘ, rozsah kontrol je definován v provozním deníku.

Zápis o odborné prohlídce kotelny,
dle vyhlášky ČÚBP č. 91/1993 Sb. § 16
o provedené kontrole plynového zařízení
podle §3 odst. 3 vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb., o kontrolách,
revizích a zkouškách plynových zařízení
a kontrole dokumentace dle
Nařízení vlády 378/2001 §2 e,f,g a §4 odstavec 1 a 2

Místo: Vratislavova 2/33, Praha 2

Provedeno dne: 4.8.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelna 3 kategorie o celkovém výkonu 86 kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelny:

Nízkotlaká plynová kotelna se 2 kotli sloužící k vytápění objektu a přípravě TUV.
Plynové odběrové zařízení začíná: HUP

Vstupní tlak plynu: 2,5 kPa

Celkový posudek zařízení:

Kotelna je schopna bezpečného provozu

**Platnost odborné prohlídky je jeden rok ode dne provedení do konce
měsíce ve kterém byla provedena!**

V Praze dne: 4.8.2016

podpis technika

Rozdělovník: 2 x KOMTERM Čechy s.r.o.
1 x technik

Zprávu převzal: Kaplánek Eduard

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	De Dietrich	De Dietrich		
Typ	MC 45	MC 45		
Výkon	43 kW	43 kW		
Rok výroby	2012	2012		
Výrobní číslo	1226105251990	1226205256410		
Poj ventil DN/PN	3,5 bar	3,5 bar		
Tlak v systému ÚT	250kPa			
Hořák	K1	K2	K3	K4
Výrobce				
Typ				
Výkon				
Rok výroby				
Výrobní číslo				

Řídící systém

Kotel				
Výrobce/typ	Johnson Controls-Explorer NCE, Fx 16			
Roční kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703				
Kotel	OK	OK		

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	ne			
Plynoměr	ano			
Plynovod	20 m			
Čidla plynu (počet)	1			
Ústředna	DHP 4			
Kontrola úniků	bez úniku			
Indikátor-typ/kalibrace	TESTO 316-2 v.č.1305			

Ostatní

Tlak zajištění systému (BDS, expanzomat)	expanzomat			
Voda v kotelně se upravuje	ne			
Expanzomat typ	Reflex N			
Expanzomat objem/tlak	200 l / 0,6 MPa			
Příprava TUV (a-laval, boiler)				
Boiler				
Objem				
Poj ventil DN/PN				
Větrání přirozené/nucené/VZT	přirozené			

Kontrola provozní dokumentace

Průvodní dokumentace (předpis výrobce)	ne
Revize	Prováděné dle plánu revizí - revize uloženy u pracovníka STA
Místní provozní bezpečnostní předpis	MPŘ v pořádku, obsluha s MPŘ seznámena

Další popis

Kotle a hořáky jsou v dobrém stavu. Instalované měřicí přístroje a zabezpečovací prvky jsou provozuschopné. V kotelně je čisto a pořádek. Zápisy do provozního deníku jsou pravidelně prováděny. Předepsané zkoušky a revize jsou prováděny. Řídící systém pracuje bez závad. Provozní dokumentace je: neúplná

Zjištěné závady

Chybí průvodní dokumentace výrobce kotlů, ale je nahrazena dle NV 378/2001 §4 odst1: povinnosti obsluhy a obsluha kotlů MPŘ, rozsah kontrol je definován v provozním deníku.

Zápis o odborné prohlídce kotelny,
dle vyhlášky ČÚBP č. 91/1993 Sb. § 16
o provedené kontrole plynového zařízení
podle §3 odst. 3 vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb., o kontrolách,
revizích a zkouškách plynových zařízení
a kontrole dokumentace dle
Nařízení vlády 378/2001 §2 e,f,g a §4 odstavec 1 a 2

Místo: Vyšehradská 15/418, Praha 2

Provedeno dne: 5.8.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelna 3 kategorie o celkovém výkonu 172 kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelny:

Nízkotlaká plynová kotelna se ...2 kotli sloužící k vytápění objektu a přípravě TUV.
Plynové odběrové zařízení začíná: HUP

Vstupní tlak plynu: 2,5 kPa

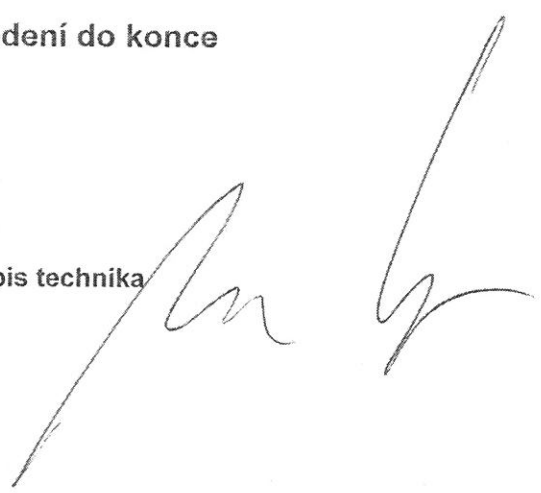
Celkový posudek zařízení:

Kotelna je schopna bezpečného provozu

**Platnost odborné prohlídky je jeden rok ode dne provedení do konce
měsíce ve kterém byla provedena!**

V Praze dne: 5.8.2016

podpis technika



Rozdělovník: 2 x KOMTERM Čechy s.r.o.
1 x technik

Zprávu převzal: Kaplánek Eduard

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	Guillot	Guillot		
Typ	Optimagaz 87	Optimagaz 87		
Výkon	86 kW	86 kW		
Rok výroby	1995	1995		
Výrobní číslo	182592258	18259262		
Poj ventil DN/PN	4 bar	4 bar		
Tlak v systému ÚT	350 kPa			
Hořák	K1	K2	K3	K4
Výrobce				
Typ				
Výkon				
Rok výroby				
Výrobní číslo				

Řídicí systém

Výrobce/typ	Mitsubishi Fxo-30MR-ES			
Roční kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703				
Kotel	OK	OK		

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	ne			
Plynoměr	ano			
Plynovod	17 m			
Čidla plynu (počet)	2			
Ústředna	DHP 4	DHP 4		
Kontrola úniků	bez úniku			
Indikátor-typ/kalibrace	TESTO 316-2 v.č.1305			

Ostatní

Tlak zajištění systému (BDS, expanzomat)	expander			
Voda v kotelně se upravuje	ne			
Expanzomat typ	VS			
Expanzomat objem/tlak	400 l / 1 Mpa			
Příprava TUV (a-laval, boiler)				
Boiler	Anticor			
Objem	700 l			
Poj ventil DN/PN	8 Bar			
Větrání přirozené/nucené/VZT	nucené			

Kontrola provozní dokumentace

Průvodní dokumentace (předpis výrobce)	ne			
Revize	Prováděné dle plánu revizí - revize uloženy u pracovníka STA			
Místní provozní bezpečnostní předpis	MPŘ v pořádku, obsluha s MPŘ seznámena			

Další popis

Kotle a hořáky jsou v dobrém stavu. Instalované měřicí přístroje a zabezpečovací prvky jsou provozuschopné. V kotelně je čisto a pořádek. Zápisy do provozního deníku jsou pravidelně prováděny. Předepsané zkoušky a revize jsou prováděny. Řídicí systém pracuje bez závad. dokumentace je: neúplná				
				Provozní

Zjištěné závady

Chybí průvodní dokumentace výrobce kotlů, ale je nahrazena dle NV 378/2001 §4 odst1: povinnosti obsluhy a obsluha kotlů MPŘ, rozsah kontrol je definován v provozním deníku.				
--	--	--	--	--

Zápis o odborné prohlídce kotelny,
dle vyhlášky ČÚBP č. 91/1993 Sb. § 16
o provedené kontrole plynového zařízení
podle §3 odst. 3 vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb., o kontrolách,
revizích a zkouškách plynových zařízení
a kontrole dokumentace dle
Nařízení vlády 378/2001 §2 e,f,g a §4 odstavec 1 a 2

Místo: Vyšehradská 35/428, Praha 2

Provedeno dne: 7.11.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelna 3 kategorie o celkovém výkonu 190 kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelny:

Nízkotlaká plynová kotelna se 2 kotli sloužící k vytápění objektu a přípravě TUV.
Plynové odběrové zařízení začíná: HUP

Vstupní tlak plynu: 2,5 kPa

Celkový posudek zařízení:

Kotelna je schopna bezpečného provozu

**Platnost odborné prohlídky je jeden rok ode dne provedení do konce
měsíce ve kterém byla provedena!**

V Praze dne: 7.11.2016

podpis technika

Rozdělovník: 2 x KOMTERM Čechy s.r.o.
1 x technik

Zprávu převzal: Kaplánek Eduard

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	Vaillant	Vaillant		
Typ	VU INT 1006/5-5 R3	VU INT 1006/5-5 R3		
Výkon	95,2	95,2		
Rok výroby	2015	2015		
Výrobní číslo	0107760001005022N2	0107760001005022N0		
Poj ventil DN/PN	3,5 bar	3,5 bar		
Tlak v systému ÚT	300 kPa			
Hořák	K1	K2	K3	K4
Výrobce				
Typ				
Výkon				
Rok výroby				
Výrobní číslo				

Řídicí systém

Výrobce/typ	Domat MXPLC			
Roční kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703				
Kotel	OK	OK		

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	ne			
Plynoměr	ano			
Plynovod	26 m			
Čidla plynu (počet)	1			
Ústředna	DHP 4			
Kontrola úniků	bez úniku			
Indikátor-typ/kalibrace	TESTO 316-2 v.č.1305			

Ostatní

Tlak zajištění systému (BDS, expanzomat)	Automatické doplňování			
Voda v kotelně se upravuje	ano			
Expanzomat typ	Reflex N			
Expanzomat objem/tlak	500 l / 0,6 Mpa			
Příprava TUV (a-laval, boiler)				
Boiler				
Objem				
Poj ventil DN/PN				
Větrání přirozené/nucené/VZT	Nucené			

Kontrola provozní dokumentace

Průvodní dokumentace (předpis výrobce)	ne			
Revize	Prováděné dle plánu revizí - revize uloženy u pracovníka STA			
Místní provozní bezpečnostní předpis	MPŘ v pořádku, obsluha s MPŘ seznámena			

Další popis

Kotle a hořáky jsou v dobrém stavu. Instalované měřicí přístroje a zabezpečovací prvky jsou provozuschopné. V kotelně je čisto a pořádek. Zápisy do provozního deníku jsou pravidelně prováděny. Předepsané zkoušky a revize jsou prováděny. Řídicí systém pracuje bez závad. Provozní dokumentace je: neúplná

Zjištěné závady

Chybí průvodní dokumentace výrobce kotlů, ale je nahrazena dle NV 378/2001 §4 odst1: povinnosti obsluhy a obsluha kotlů MPŘ, rozsah kontrol je definován v provozním deníku.

Zápis o odborné prohlídce kotelný,
dle vyhlášky ČÚBP č. 91/1993 Sb. § 16
o provedené kontrole plynového zařízení
podle §3 odst. 3 vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb., o kontrolách,
revizích a zkouškách plynových zařízení
a kontrole dokumentace dle
Nařízení vlády 378/2001 §2 e,f,g a §4 odstavec 1 a 2

Místo: Záhřebská 4/614, Praha 2

Provedeno dne: 5.8.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelná 3 kategorie o celkovém výkonu 237 kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelný:

Nízkotlaká plynová kotelná se 2 kotli sloužící k vytápění objektu a přípravě TUV.
Plynové odběrové zařízení začíná: HUP

Vstupní tlak plynu: 2,5 kPa

Celkový posudek zařízení:

Kotelná je schopna bezpečného provozu

**Platnost odborné prohlídky je jeden rok ode dne provedení do konce
měsíce ve kterém byla provedena!**

V Praze dne: 5.8.2016

podpis technika

Rozdělovník: 2 x KOMTERM Čechy s.r.o.
1 x technik

Zprávu převzal: Kaplánek Eduard

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	Vailant	Vailant		
Typ	VK 120/3-2	VK 120/3-2		
Výkon	71,2-118,5 kW	71,2-118,5 kW		
Rok výroby	1994	1994		
Výrobní číslo	30158127	30158132		
Poj ventil DN/PN	3,5 bar	3,5 bar		
Tlak v systému ÚT	300 kPa			
Hořák	K1	K2	K3	K4
Výrobce				
Typ				
Výkon				
Rok výroby				
Výrobní číslo				

Řídicí systém

Výrobce/typ	Siemens RVA			
Roční kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703				
Kotel	OK	OK		

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	Alz 6U/AB			
Plynoměr	ano			
Plynovod	30 m			
Čidla plynu (počet)	2			
Ústředna	DHP 4			
Kontrola úniků	bez úniku			
Indikátor-typ/kalibrace	TESTO 316-2 v.č. 1305			

Ostatní

Tlak zajištění systému (BDS, expanzomat)	expanzomat			
Voda v kotelně se upravuje	ne			
Expanzomat typ	Zilmet			
Expanzomat objem/tlak	300 l/0,6 Mpa			
Příprava TUV (a-laval, boiler)				
Boiler	Dražice			
Objem	395 l			
Poj ventil DN/PN	10 bar			
Větrání přirozené/nucené/VZT	přirozené			

Kontrola provozní dokumentace

Průvodní dokumentace (předpis výrobce)	ne			
Revize	Prováděné dle plánu revizí - revize uloženy u pracovníka STA			
Místní provozní bezpečnostní předpis	MPŘ v pořádku, obsluha s MPŘ seznámena			

Další popis

Kotle a hořáky jsou v dobrém stavu. Instalované měřicí přístroje a zabezpečovací prvky jsou provozuschopné. V kotelně je čisto a pořádek. Zápisy do provozního deníku jsou pravidelně prováděny. Předepsané zkoušky a revize jsou prováděny. Řídicí systém pracuje bez závad. dokumentace je: neúplná				
				Provozní

Zjištěné závady

Chybí průvodní dokumentace výrobce kotlů, ale je nahrazena dle NV 378/2001 §4 odst1: povinnosti obsluhy a obsluha kotlů MPŘ, rozsah kontrol je definován v provozním deníku.				
--	--	--	--	--