

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: Americká 38/118, Praha 2

Provedeno dne: 8.8.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelná 3 kategorie o celkovém výkonu 459kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelný:

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

Vstupní tlak plynu:2,5kPa

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: 8.8.2016

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	Guillot	Guillot	Guillot	
Typ	Optmagaz 174	Optmagaz 174	Optmagaz 116	
Výkon	172 kW	172 kW	115 kW	
Rok výroby	1994	1994	1994	
Výrobní číslo	242492755	242492756	242492754	
Poj ventil DN/PN	4 bar			
Tlak v systému ÚT	300 kPa			
Hořák	K1	K2	K3	K4
Výrobce				
Typ				
Výkon				
Rok výroby				
Výrobní číslo				

Řídicí systém

Radiátorový systém				
Výrobce/typ	Honeywell XE 80B			
Kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703				
Kotel	OK	OK	OK	

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	Alz 6U/BD			
Plynoměr	ano			
Plynovod	24 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 N		
Expanzomat objem/tlak	400 l / 0,6MPa		
Příprava TUV (a-laval, boiler)	boiler		
Boiler	Dražice		
Objem	300 l		
Poj ventil DN/PN	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.

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: Bělehradská 37/664, Praha 2

Provedeno dne: 9.8.2016 Technik: **Novák Ivo**

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelna 3 kategorie o celkovém výkonu 300 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: 9.8.2016

podpis technika

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

Zprávu převzal: Kaplánek Eduard

Eduard KAPLÁNEK
Správa technologií agent

Odborná prohlídka kotelny a kontrola plynového zařízení

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	De Dietrich	De Dietrich		
Typ	C230-170 Eco	C230-130 Eco		
Výkon	170 kW	130 kW		
Rok výroby	2014	2014		
Výrobní číslo	1425803007360	1333602976090		
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/Explorer,NCE, FX 16				
Kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703									
Kotel		OK		OK					

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	Alz 6U/DD	Alz 6U/DD		
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	Reflex N	Reflex N	
Expanzomat objem/tlak	600l / 0,6 MPa	600l / 0,6 Mpa	
Příprava TUV (a-laval, boiler)			
Boiler	KP Mark Antikor	KP Mark Antikor	
Objem	600 l	600 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. Zázpisy do provozního deníku jsou pravidelně prováděny. Předepsané zkoušky a revize jsou prováděny. Řídicí 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: Bělehradská 51/449, Praha 2

Provedeno dne: 10.11.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelná ...3 kategorie o celkovém výkonu 240 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: 10.11.2016

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	C 230 eco	C 230 eco		
Výkon	120 kW	120kW		
Rok výroby	2016	2016		
Výrobní číslo	1615303072780	1615303072950		
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 Controls			
Kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703				
Kotel	OK	OK		

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	Alz 6U/AB	Alz 6U/AB		
Plynoměr	ano			
Plynovod	35 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	demineralizace		
Expanzomat typ	Reflex N 300	Reflex N 300	
Expanzomat objem/tlak	300 l / 0,6 MPa	300 l / 0,6 MPa	
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.

dokumentace je: neúplná

Provozni

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: Bělehradská 58/2324, Praha 2

Provedeno dne: 9.8.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelna 3 kategorie o celkovém výkonu 286 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: 9.8.2016

podpis technika

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

Zprávu převzal: Štěpán Kaplánek
Štěpán Kaplánek

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	Guillot	Guillot		
Typ	Optimagaz 145	Optimagaz 145		
Výkon	143 kW	143 kW		
Rok výroby	1997	1997		
Výrobní číslo	263794022	263794021		
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 DX-9100-8154			
Kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703				
Kotel	OK	OK		

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	ne			
Plynoměr	ano			
Plynovod	24 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)	CIIM	
Expanzomat objem/tlak	280 l / 0,6 MPa	254 l / 0,5 MPa	
Příprava TUV (a-laval, boiler)			
Boiler	Dražice		
Objem	292 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. 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: Belgická 2/279, Praha 2

Provedeno dne: 11.8.2016 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: 11.8.2016

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	C230-130Eco	C230-130Eco		
Výkon	130 kW	130 kW		
Rok výroby	2011	2011		
Výrobní číslo	113130 2878960	1131302878940		
Poj ventil DN/PN	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	Johnson Controls/Explorer,NCE, FX 16			
Kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703				
Kotel	OK	OK		

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	ne			
Plynoměr	ano			
Plynovod	37 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 N	Reflex N		
Expanzomat objem/tlak	400 l / 0,6MPa	400 l / 0,6MPa		
Příprava TUV (a-laval, boiler)				
Boiler	Antikor			
Objem	1500 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: Belgická 8/226, Praha 2

Provedeno dne: 11.8.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelna 3 kategorie o celkovém výkonu 258 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: 11.8.2016

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 145	Optimagaz 116		
Výkon	143 kW	115 kW		
Rok výroby	1996	1996		
Výrobní číslo	333694774	331694765		
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	Siemens RVA			
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 N	Refix DD		
Expanzomat objem/tlak	80 l / 0,6 MPa	33 l/1 Mpa		
Příprava TUV (a-laval, boiler)				
Boiler	Dražice			
Objem	385 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.	
--	--

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: Belgická 21/519, Praha 2

Provedeno dne: 7.11.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelna 3 kategorie o celkovém výkonu 270 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: 7.11.2016

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	Buderus	Buderus	Buderus	
Typ	G334 XZ	G334 XZ	G334 XZ	
Výkon	95,1 kW	90 kW	90 kW	
Rok výroby	2015	2013	2013	
Výrobní číslo	459-000018-5621813	306-000039-8249782	306-000038-8249782	
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	Siemens RVX			
Roční kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703				
Kotel	OK	OK	OK	

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	ne			
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 N			
Expanzomat objem/tlak	400 l / 0,6 MPa			
Příprava TUV (a-laval, boiler)				
Boiler	VT- 300-FFM			
Objem	290 l			
Poj ventil DN/PN	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.

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: Bruselská 12/413, Praha 2

Provedeno dne: 12.8.2016 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 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: 12.8.2016

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	Vailant	
Typ	VK INT 58/1E	VK INT 58/1E	VK INT 58/1E	
Výkon	58 kW	58 kW	58 kW	
Rok výroby	1995	1995	1995	
Výrobní číslo	304762	304767	304764	
Poj ventil DN/PN	2,5 bar	2,5 bar	2,5 bar	
Tlak v systému ÚT	200 kPa			
Hořák	K1	K2	K3	K4
Výrobce				
Typ				
Výkon				
Rok výroby				
Výrobní číslo				

Řídicí systém

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

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	ne			
Plynoměr	ano			
Plynovod	72 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	Dukla		
Expanzomat objem/tlak	320 l / 0,3 MPa		
Příprava TUV (a-laval, boiler)			
Boiler	Dražice		
Objem	300 l		
Poj ventil DN/PN	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.

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: Francouzská 22/145, Praha 2

Provedeno dne: 12.8.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelna 1 kategorie o celkovém výkonu 180 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: 12.8.2016

podpis technika

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

Zprávu převzal: Kaplánek Eduard

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	ŽDB Bohumín	ŽDB Bohumín	ŽDB Bohumín	
Typ	Viadrus G100	Viadrus G100	Viadrus G100	
Výkon	60 kW	60 kW	60 kW	
Rok výroby	1993	1993	1993	
Výrobní číslo	303585	303584	303586	
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	Siemens RVA			
Kontrola funkce zařízení kotlů dle ČSN 07 0703				
Kotel	OK	OK	OK	

Plyn

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

Ostatní

Tlak zajištění systému (BDS, expanzomat)	expanzomat		
Voda v kotelně se upravuje	ne		
Expanzomat typ	Reflex N	Reflex DD	
Expanzomat objem/tlak	400 l / 0,6MPa	33 l / 1MPa	
Příprava TUV (a-laval, boiler)	boiler		
Boiler	Dražice	Dražice	
Objem	200 l	200 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. dokumentace je: neúplná		Provozni
--	--	----------

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: Hálkova 13/1616, Praha 2

Provedeno dne: 15.8.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelna 3 kategorie o celkovém výkonu 300 kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelny:

Nízkotlaká plynová kotelna 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: 15.8.2016

podpis technika

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

Zprávu převzal: Kaplánek Eduard

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	ŽDB	ŽDB	ŽDB	ŽDB
Typ	Viadrus G100	Viadrus G100	Viadrus G100	Viadrus G100
Výkon	60 kW	60 kW	90 kW	90 kW
Rok výroby	1994	1994	1994	1994
Výrobní číslo	312693	309967	314523	314529
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	Siemens RVA			
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	23 m			
Čidla plynu (počet)	1			
Ústředna	DHP 4			
Kontrola úniků	bez úniků			
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 / 0,6 MPa			
Příprava TUV (a-laval, boiler)				
Boiler	Dražice			
Objem	200 l			
Poj ventil DN/PN	6,3 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: Jana Masaryka 31/627, Praha 2

Provedeno dne: 3.11.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelna 3 kategorie o celkovém výkonu 110 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: 3.11.2016

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	MCA 65	MCA 65		
Výkon	65kW	65kW		
Rok výroby	2015	2015		
Výrobní číslo	1,52361E+12			
Poj ventil DN/PN	3 bar			
Tlak v systému ÚT	150 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	

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 sevitec 30			
Voda v kotelně se upravuje	ano			
Expanzomat typ				
Expanzomat objem/tlak	18 l / 0,25MPa			
Příprava TUV (a-laval, boiler)				
Boiler	De Dietrich			
Objem	300 l			
Poj ventil DN/PN	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. 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: Jana Masaryka 38/701, Praha 2

Provedeno dne: 15.8.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelna 3 kategorie o celkovém výkonu 76 kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelny:

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

Vstupní tlak plynu:2,5kPa

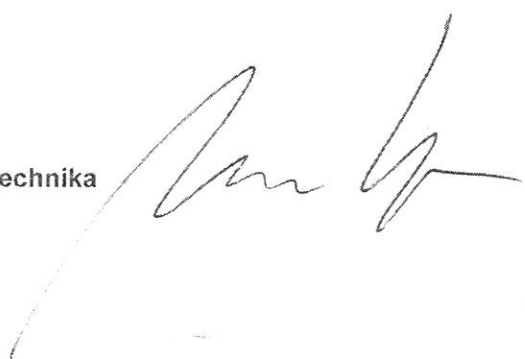
Celkový posudek zařízení:

Kotelna je schopna bezpečného provozu

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

V Praze dne: 15.8.2016

podpis technika



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

Zprávu převzal: Kaplánek Eduard

Kotel	K1	K2	K3	K4
Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	Junkers	Junkers	Junkers	Junkers
Typ	KN 30-8 E23	KN 30-8 E23	S 190-1/23/31	S 190-1/23/31
Výkon	30 kW	30 kW	7 kW	7 kW
Rok výroby	1999	1999	2000	2000
Výrobní číslo	32315345		FD 203	FD 202
Poj ventil DN/PN	2,5 bar	2,5 bar	6 bar	6 bar
Tlak v systému ÚT	210 kPa			
Hořák	K1	K2	K3	K4
Výrobce				
Typ				
Výkon				
Rok výroby				
Výrobní číslo				

Rídící systém

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

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	ne			
Plynoměr	ano			
Plynovod	15 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	80 l / 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. 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: Karlovo náměstí 18/287, Praha 2

Provedeno dne: 12.9.2016 Technik: Novák Ivo

Předmětem prohlídky bylo níže uvedené zařízení:

Nízkotlaká kotelna 3 kategorie o celkovém výkonu 320 kW
Podrobnosti str. 2

Popis kotelny:

Nízkotlaká plynová kotelna 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
Správa technických agend

Kotel	K1	K2	K3	K4
Výrobce	ŽDB	ŽDB	ŽDB	ŽDB
Typ	Viadrus G100	Viadrus G90	Viadrus G100	Viadrus G100
Výkon	75 kW	64 kW	90 kW	90 kW
Rok výroby	1994	2013	1994	1994
Výrobní číslo	309375	703108300033	314526	314706
Poj ventil DN/PN	4,1 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	OK	OK

Plyn

PRS	ne			
Regulátor	Alz 6U/AB	Alz 6U/AB		
Plynoměr	ano			
Plynovod	21 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	Zilmet 130-CAL-PRO	Zilmet 130-CAL-PRO	
Expanzomat objem/tlak	200 l / 0,6 MPa	200 l / 0,6 MPa	
Příprava TUV (a-laval, boiler)			
Boiler	Dražice		
Objem	470 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.