

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Dittrichova 337/9	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář	Dne :	19/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaková kotelná III kategorie o celkovém výkonu 230 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Wolf NG 31E 90	238301	2003	90	3	80		
Wolf NG 31E 90	238302	2003	90	3	80		
Wolf NG 31E 90	238300	2003	90	3	80		
Wolf NG 31E 90	236791	2003	90	3	80		
Zásobník TUV							
-							
TNS							
Reflex N	13N091690785	2013		6/1,5		300	
Reflex N	13N091590035	2013		6/1,5		300	
Reflex N	13N091690793	2013		6/1,5		300	
Měření a regulace							
AMIT-ATP 130-Reterm		2003					

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 7.NP objektu a slouží k vytápění.

Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.

Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.

Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.

Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlakové kotelně:**Celkový posudek:**

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

SKM

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelný	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelný:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zprávy TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelný, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

		PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Václavská 2069/18	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář	Dne :	19/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaká kotelná III kategorie o celkovém výkonu 457 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Vaillant VK INT 93/1 E	28327189	1993	93	4	80		
Vaillant VK INT 93/1 E	28327779	1993	93	4	80		
Vaillant VK INT 854/9	3100005000N1	2014	85	4	80		
Vaillant VK INT 93/1 E	28327133	1993	93	4	80		
Vaillant VK INT 93/1 E	28327132	1993	93	4	80		
Zásobník TUV							
DZD OKC 400	R00035	2001				380	
DZD OKC 400	R00034	2001				380	
TNS							
Olymp HC 70S+EB260	804223	199					
Měření a regulace							
Siemens RVA..		1994					

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění a ohřevu TUV.

Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.

Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.

Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.

Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlaké kotelně:**Celkový posudek:**

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO

Sklenář



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelný	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelný:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zpráva TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelný, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
		tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Žitná 573/38	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář	Dne :	19/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaková kotelná III kategorie o celkovém výkonu 240 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
De Dietrich C 230-130 ECO	1118502856940	2011	120	4	70		
De Dietrich C 230-130 ECO	1118502856850	2011	120	4	70		
Zásobník TUV							
Anti Kor						800	
TNS							
Reflex N	12M013050047	2012		6/1,5		400	
Reflex N	12M013050046	2012		6/1,5		400	
Měření a regulace							
Johnson Controls NCE Metasys		2012					

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění a ohřevu TUV.

Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.

Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.

Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.

Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlakové kotelně:**Celkový posudek:**

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

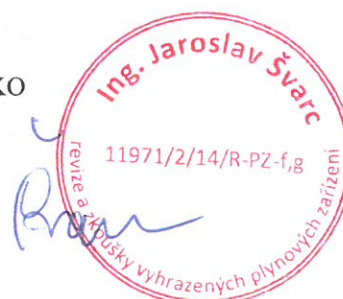
PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO

Sklenář



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelný	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelný:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zpráva TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelný, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
		tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Žitná 2055/32	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář	Dne :	19/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaká kotelná III kategorie o celkovém výkonu 450 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Hydrotherm ET 75	9300027	1993	75	4	80		
Hydrotherm ET 75	9300025	1993	75	4	80		
Hydrotherm ET 75	9300019	1993	75	4	80		
Hydrotherm ET 75	9300038	1993	75	4	80		
Hydrotherm ET 75	9300040	1993	75	4	80		
Hydrotherm ET 75	9300013	1993	75	4	80		
Zásobník TUV							
DZD OKC 500	203427	2005				485	
DZD OKC 300	202636	2005				300	
TNS							
Dukla CZ Trutnov	60605	2010		6		500	
Měření a regulace							
Siemens RVA43..		1994					

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění a ohřevu TUV.

Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.

Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.

Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.

Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlaké kotelně:**Celkový posudek:**

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

Sklenář

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelny	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelny:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zprávy TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelny, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

		PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Šafaříkova 557/14	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář	Dne :	19/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaká kotelna III kategorie o celkovém výkonu 230 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Viadrus G300	820002657	2000	195	4			
Weishaupt WG30N/1-C	4905386	2000					
Viadrus G 300	820002656	2000	195	4			
Weishaupt WG30N/1-C	4905387	2000					
Zásobník TUV							
Emmeti Acumulo 600						600	
TNS							
Reflex Servitec MC	713600182	2000					
Reflex	06G070350010	2014		6/2,5		800	
Měření a regulace							
GFT typ PCD1.NT		2000					

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění a ohřevu TUV.

Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.

Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.

Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.

Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlaké kotelně:

Celkový posudek:

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

Sklenář

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelný	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelný:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zprávy TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelný, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

		PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Trojanova 336/7	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář		
		Dne :	19/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaková kotelná III kategorie o celkovém výkonu 285 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Viessmann Vitoplex 100	7324732500419	2005	285	4	80/60		
Weishaupt WG 30N/1-C	5535640	2005					
Zásobník TUV							
-							
TNS							
EDS Reflex		2005					
Měření a regulace							
Viessmann Vitronic 100		1994					

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění.

Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.

Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.

Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.

Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlakové kotelně:**Celkový posudek:**

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

Doklad	specifikace	Byla předložena
1. Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2. Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3. Pracovní řád kotelný	VYHOVUJE	ANO
4. Provozní deník kotelný:	VYHOVUJE	ANO
5. Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6. Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7. Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8. Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9. Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10. Revizní zprávy TNS	VYHOVUJE	ANO
11. Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12. Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13. Servis MaR kotelný, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14. Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15. Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
		tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Na Rybníčku 1350/14	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář	Dne :	19/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaká kotelná III kategorie o celkovém výkonu 220 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Wolf NG 31E-110	191959	1999	110	4	80		
Wolf NG 31E-110	191965	1999	110	4	80		
Zásobník TUV							
Wolf SE - 1						750	
TNS							
Reflex N	11L111090810	2011		6/1,5		300	
ČKD Dukla	300000124	1999		5		280	
Měření a regulace							
Honeywell-Aquatrol 2000		2000					

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění a ohřevu TUV.
 Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.
 Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.
 Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.
 Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlaké kotelně:

Celkový posudek:

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelný	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelný:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zprávy TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelný, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

		PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Mikovcova 574/3	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář	Dne :	19/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaká kotelná III kategorie o celkovém výkonu 225 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Viadrus G100	308353	1994	75	4	80		
Viadrus G100	308354	1994	75	4	80		
Viadrus G100	309982	1994	75	4	80		
Zásobník TUV							
Viessmann Vitocel 300		1994				350	
TNS							
Maxivarem LR 300	300000124	1994		5		300	
Maxivarem LR 250	250000020	1994		5		250	
Maxivarem LR 250	250000010	1994		5		250	
Měření a regulace							
ZPA - TRS /1994/		1994					

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění a ohřevu TUV.

Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.

Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.

Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.

Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlaké kotelně:**Celkový posudek:**

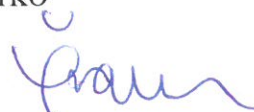
KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelný	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelný:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zprávy TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelný, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
		tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Ječná 529/29	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář	Dne :	19/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaká kotelná II kategorie o celkovém výkonu 522 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Vaillant VK 132/3-2	30141554	1994	130,5	4	80		
Vaillant VK 132/3-2	30141560	1994	130,5	4	80		
Vaillant VK 132/3-2	30141559	1994	130,5	4	80		
Vaillant VK 132/3-2	30141558	1994	130,5	4	80		
Zásobník TUV							
ACV Smart	2306	2009				420	
TNS							
- Otevřený systém							
Měření a regulace							
Sauter EY 2400		1995					

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění a ohřevu TUV.
 Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.
 Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.
 Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.
 Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlaké kotelně:

Celkový posudek:

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotleny	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotleny:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zpráva TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotleny, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

		PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Londýnská 375/61	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář	Dne :	19/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaká kotelná III kategorie o celkovém výkonu 174 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
De Dietrich 230-85 Eco	1333602976310	2014	87	4	80/60		
De Dietrich 230-85 Eco	1331702974100	2014	87	4	80/60		
Zásobník TUV							
Anti kor		2014				800	
TNS							
Reflex NG	13N102290367	2013		6/1,5		600	
Reflex NG	13N102290076	2013		6/1,5		600	
Měření a regulace							
Johnson Controls		2013					

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění a ohřevu TUV.
 Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.
 Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.
 Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.
 Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlaké kotelně:

Celkový posudek:

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelný	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelný:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zprávy TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelný, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

		PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Bruselská 680/9	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář	Dne :	19/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Místnost s plynovými spotřebiči o celkovém výkonu 52 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Viadrus G 42 Eco	310501290		26	3	70		
Viadrus G 42 Eco	310501944		26	3	70		
Zásobník TUV	-						
-							
TNS							
Dukla CZ Trutnov	609867	2007		2,5/1,5		110	
Měření a regulace							
Siemens RVA ..		1990					

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.NP objektu a slouží k vytápění.
 Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.
 Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.
 Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.
 Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlaké kotelně:

Celkový posudek:

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelný	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelný:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zprávy TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelný, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
		tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	V tůních 1357/11	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář	Dne :	19/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaká kotelna III kategorie o celkovém výkonu 104 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Viadrus G90	520204488	2002	64		80		
Dakon G 40 Eko	6781	2003	40		80		
Zásobník TUV							
-							
TNS							
Reflex N	15100	2002		6/1,5		200	
Měření a regulace							
Siemens RVA 43..		1994					

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění a ohřevu TUV.

Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.

Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.

Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.

Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlaké kotelně:**Celkový posudek:**

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelný	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelný:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zpráva TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelný, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

		PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Hálkova 1612/1	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář		
		Dne :	19/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Místnost s plynovými spotřebiči o celkovém výkonu 95,4 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Vaillant VK 47/4-1	31784299	1996	47,7		80		
Vaillant VK 47/4-1	31784312	1996	47,7		80		
Zásobník TUV							
-							
TNS							
- otevřený systém	-						
Měření a regulace							
Landy a Gyr RVP..		1997					

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění.

Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.

Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.

Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.

Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlakové kotelně:

Celkový posudek:

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelný	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelný:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zpráva TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelný, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
		tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz: Za provozovatele přítomen	Karlovo nám. 325/7 V. Sklenář	Prohlídku provedl Dne :	Ing. J. Švarc 19/9/2016
--------------------------------------	----------------------------------	----------------------------	----------------------------

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaká kotelná III kategorie o celkovém výkonu 308 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Vaillant VK 156/3-2	30142454	1996	154	3	80		
	30142418	1996	154	3	80		
Zásobník TUV							
Vailant VIH 500/5	9733100835	1997				480	
TNS							
Reflex	15P092640325	2014		6/1,5		50	
Olymp HC 10	2001961					10	
Měření a regulace							
Hypel T3							

Popis zařízení kotelný:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění a ohřevu TUV.
 Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.
 Doplnění a hlídání tlaku vody v soustavě je zajištěno automatickým systémem EDS Olymp.
 Větrání kotelný je v souladu s ČSN bez závad.
 Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.
 Zabezpečení kotelný odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlaké kotelně:**Celkový posudek:**

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotleny	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotleny:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zpráva TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotleny, signalizace, blokady	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

		PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Lípová 523/13	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář	Dne :	19/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaká kotelná III kategorie o celkovém výkonu 213 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Vaillant 108/3-2	30557165	1995	106,5	4	80		
Vaillant 108/3-2	30557166	1995	106,5	4	80		
Zásobník TUV							
DZD OKC 400						385	
ACV Smart 320						320	
TNS							
Dukla Trutnov	L01018910182	2009		10		24	
Dukla Trutnov	590424	2000		10/4		24	
Měření a regulace							
Siemens RVS..		2015					

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění a ohřevu TUV.

Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.

Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.

Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.

Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlaké kotelně:**Celkový posudek:**

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelny	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelny:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zpráva TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelny, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
		tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Bělehradská 644/96	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář		
		Dne :	20/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaká kotelná III kategorie o celkovém výkonu 255 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Viadrus G100	308311	1994	75				
Viadrus G100	309994	1994	90				
Viadrus G100	309992	1994	90				
Zásobník TUV							
DZD OKC 300						300	
TNS							
Reflex	14O091791046	2014		6/1,5		300	
Měření a regulace							
Siemens RVA ..		1994					

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění a ohřevu TUV.

Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.

Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.

Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.

Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlaké kotelně:**Celkový posudek:**

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelny	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelny:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zpráva TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelny, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
		tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Vinohradská 405/21	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář	Dne :	19/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaková kotelná III kategorie o celkovém výkonu 240 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Viadrus G100	302047	1993	90	4	75/55		
Viadrus G100	298933	1993	75	4	75/55		
Viadrus G100	298931	1993	75	4	75/55		
Zásobník TUV							
-							
TNS							
Otevřený systém							
Měření a regulace							
Micra MPC							

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění BD Vinohradská 21 a 23.
 Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.
 Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.
 Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.
 Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlakové kotelně:**Celkový posudek:**

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelny	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelny:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zpráva TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelny, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
		tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Václavská 2068/14	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář	Dne :	20/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaká kotelná II kategorie o celkovém výkonu 918 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Guillot Optimagaz 232	242693837	1996	230	4	80		
Guillot Optimagaz 348	241693828	1996	344	4	80		
Guillot Optimagaz 348	241693829	1996	344	4	80		
Zásobník TUV							
-							
TNS							
Expandér VSE	56087	1996		10		1600	
Měření a regulace							
Honeywell X1582AH							

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění a ohřevu TUV.
 Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.
 Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.
 Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.
 Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlaké kotelně:**Celkový posudek:**

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelný	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelný:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrického zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zprávy TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelný, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

		PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz: Za provozovatele přítomen	Italská 384/1 V. Sklenář	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
		Dne :	19/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaková kotelná II kategorie o celkovém výkonu 694 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
De Dietrich C310-350 Eco	1118802550910	2012	65-327	4	70		
De Dietrich C310-350 Eco	1119202564150	2012	65-327	4	70		
De Dietrich MCA 45	1119902604150	2012	8-40	4	70		
Zásobník TUV							
KP Mark Antikor TV 700 S						700	
KP Mark Antikor TV 700 S						700	
TNS							
Reflex NG	11L081960289	2011		6/1,5		80	
Reflex NG	11L021161203	2011		6/1,5		80	
Reflex NG	11L080281859	2011		6/1,5		35	
Měření a regulace							
Johnson Controls		2011					

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění a ohřevu TUV pro objekty Anglická 25, Italská 1 a Italská 3. Kotel de Dietrich MCA 45 je určen k vytápění prostor České pošty.

Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.

Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.

Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.

Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlakové kotelně:

Celkový posudek:

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelný	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelný:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zprávy TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelný, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

		PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Anglická 225/18	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář		
		Dne :	19/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaká kotelná III kategorie o celkovém výkonu 230 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Guillot Optimagaz 116	183592274	1995	115		80/60		
Guillot Optimagaz 116	183592273	1995	115		80/60		
Zásobník TUV							
DZD OKC 400		2004				380	
TNS							
Reflex N	W/N20/39097	2003		6/1,5		200	
Reflex N	W/N20/39100	2003		6/1,5		200	
Měření a regulace							
Siemens RVS..		2010					

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění a ohřevu TUV.

Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.

Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.

Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.

Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlaké kotelně:

Celkový posudek:

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelný	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelný:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrického zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zprávy TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelný, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
		tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Anglická 391/17	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář		
		Dne :	20/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaká kotelná III kategorie o celkovém výkonu 154 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Rendamax R30/85	5509258002	2010	77,0	3	80/60		
Rendamax R30/85	5509258001	2010	77,0	3	80/60		
Zásobník TUV							
KP Mark Antikor TV 700 S		2009				700	
TNS							
Reflex N	09J071560381			6/1,5		400	
Měření a regulace							
Johnson Controls		2009					

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 7.NP objektu a slouží k vytápění a ohřevu TUV. Místnost s ohřívací TUV je v 2. P.P.

Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.

Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.

Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.

Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlaké kotelně:**Celkový posudek:**

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelny	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelny:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zpráva TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelny, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
		tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz: Za provozovatele přítomen	Čerchovská 1981/6 V. Sklenář	Prohlídku provedl Dne :	Ing. J. Švarc 19/9/2016
--------------------------------------	---------------------------------	----------------------------	----------------------------

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaková kotelná III kategorie o celkovém výkonu 344 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Optimagaz 174	181592253	1995	172	6	90/70		
Optimagaz 174	181592253	1995	172	6	90/70		
Zásobník TUV							
-							
TNS							
	14O101990291	2014		6/1,5		300	
Měření a regulace							
Eifero Maxima 7.1							

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v suterénu objektu a slouží k vytápění bez ohřevu TUV. Palivo je zemní plyn tlakem 2,1 kPa.

Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.

Regulace vytápění je automatická s regulací otopné vody podle venkovní teploty.

Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlakové kotelně:

Tepelná izolace kotelny neodpovídá požadavkům Vyhl. 193/2007 Sb.

Celkový posudek:

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelny	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelny:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zprávy TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelny, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

		PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Francouzská 11/852	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář	Dne :	26/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaká kotelna III kategorie o celkovém výkonu 182 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Viessmann Atola AHN 91	725363313027	1994	91		90/70		
Viessmann Atola AHN 91	725363313030	1994	91		90/70		
Zásobník TUV							
TNS							
Dukla cz	1375576	2007		6		320	
Měření a regulace							
Viessmann Dekamatic HK 2							

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění a ohřevu TUV. Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa. Kotle jsou osazeny atmosférickými hořáky s pojistkou plamene. Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad. Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty. Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlaké kotelně:**Celkový posudek:**

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelný	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelný:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zprávy TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelný, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

		PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Karlovo nám. 34/551	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář		
		Dne :	26/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaková kotelná III kategorie o celkovém výkonu 186 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Vaillant VK INT 93/1E	29995019	1994	93	4	90/70		
Vaillant VK INT 93/1E	29995020	1994	93	4	90/70		
Zásobník TUV							
TNS							
Reflex NG	14O012290014	2014		6/1,5		320	
Měření a regulace							
Siemens RVA							

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění a ohřevu TUV. Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa. Kotle jsou osazeny atmosférickými hořáky s pojistkou plamene. Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad. Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty. Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlakové kotelně:

Celkový posudek:

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelný	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelný:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zprávy TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelný, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

		PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Vinohradská 1431/69	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář		
		Dne :	19/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaká kotelná III kategorie o celkovém výkonu 256 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Vaillant VK48	29751716	1994	46,5	4	90/70		
Vaillant VK58	27560341	1994	58	4	90/70		
Vaillant VK58	27560342	1994	58	4	90/70		
Vaillant VK58	27560323	1994	58	4	90/70		
Zásobník TUV							
TNS							
Varem LR 500	500000102	1994				500	
Měření a regulace							
Honeywell XL 50 Mini							

Popis zařízení kotelny:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění a ohřevu TUV. Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.

Větrání kotelny je v souladu s ČSN bez závad.

Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.

Zabezpečení kotelny odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlaké kotelně:

Tepelná izolace rozvodů tepla neodpovídá Vyhl. 193/2007 Sb.

Celkový posudek:

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelný	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelný:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zpráva TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelný, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

		PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Mánesova 1624/20	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář	Dne :	26/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaká kotelná II kategorie o celkovém výkonu 546 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
Optimagaz 87	191491948	1994	86	3	80/60		
Optimagaz 232	181491657	1994	230	3	80/60		
Optimagaz 232	191491950	1994	230	3	80/60		
Zásobník TUV							
De Dietrich B 500		1994				500	
De Dietrich B 500		1994				500	
TNS							
Gitral MB 500	31976	2012		6/1,5		500	
Gitral MB 500	31981	2012		6/1,5		500	
Měření a regulace							
JSV+Hpelektronika		1994					

Popis zařízení kotelný:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění a ohřevu TUV. Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.

Větrání kotelný je v souladu s ČSN bez závad.

Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.

Zabezpečení kotelný odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlaké kotelně:

Celkový posudek:

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelný	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelný:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zpráva TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelný, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
		tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Slezská 5/2298	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář	Dne :	26/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaká kotelná III kategorie o celkovém výkonu 122 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
De Dietrich MCA65	1219204842810	2012	61	4	80/60		
De Dietrich MCA65	1219204842660	2012	61	4	80/60		
Zásobník TUV							
TNS							
Reflex N	11L101290149	2011				500	
Měření a regulace							

Popis zařízení kotelný:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění bez ohřevu TUV. Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.

Větrání kotelný je v souladu s ČSN bez závad.

Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.

Zabezpečení kotelný odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlaké kotelně:

Celkový posudek:

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelný	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelný:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrickém zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zprávy TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelný, signalizace, blokady	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

Jméno		PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
		tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	

ZÁPIS O ODBORNÉ PROHLÍDCE NÍZKOTLAKÉ KOTELNY

(provedená dle vyhlášky ČÚBP č.91/1993 Sb.)

Provozovatel:

Provoz:	Blanická 1788/24	Prohlídku provedl	Ing. J. Švarc
Za provozovatele přítomen	V. Sklenář	Dne :	19/9/2016

Předmětem prohlídky byla níže uvedená zařízení

Nízkotlaká kotelná III kategorie o celkovém výkonu 336 kW

Výrobce –typ Druh zařízení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výkon kotle(kW)	tlak (bar)	Teplota (°C)	objem (l)	výhřevná plocha
Kotel							
De Dietrich C230-170ECO	1024402814740	2010	168	4	80/60		
De Dietrich C230-170ECO	1024402814670	2010	168	4	80/60		
Zásobník TUV							
Anti Kor						900	
TNS							
Reflex N	11L0413611110	2011				600	
Měření a regulace							

Popis zařízení kotelný:

Kotelna je umístěna v samostatné místnosti v 1.PP objektu a slouží k vytápění a ohřevu TUV. Palivo je zemní plyn s tlakem 2,1 kPa.

Větrání kotelný je v souladu s ČSN bez závad.

Regulace vytápění je automatické s regulací otopné vody podle venkovní teploty.

Zabezpečení kotelný odpovídá platným nařízením a předpisům.

Údaje o odstranění závad z poslední odborné prohlídky

.....

Závady a nedostatky v nízkotlaké kotelně:

Celkový posudek:

KOTELNA JE SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU

PLATNOST ODBORNÉ PROHLÍDKY JE JEDEN ROK ODE DNE PROVEDENÍ.

Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x technik

PODPIS PROVOZOVATELE

PODPIS A RAZÍTKO



Provozní technická dokumentace:

	Doklad	specifikace	Byla předložena
1.	Návod k montáži, obsluze, provozu a údržbě kotle	VYHOVUJE	ANO
2.	Revizní kniha (pasport) tlakové nádoby stabilní	VYHOVUJE	ANO
3.	Pracovní řád kotelny	VYHOVUJE	ANO
4.	Provozní deník kotelny:	VYHOVUJE	ANO
5.	Provozní záznamy (tabulky) o pravidelných činnostech	VYHOVUJE	ANO
6.	Revizní kniha plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
7.	Zpráva o provozní revizi elektrického zařízení	VYHOVUJE	ANO
8.	Zpráva o provozní revizi plynového zařízení	VYHOVUJE	ANO
9.	Zápis o kontrole plynového zařízení dle vyhl.č.85/78 Sb.	VYHOVUJE	ANO
10.	Revizní zprávy TNS	VYHOVUJE	ANO
11.	Revizní zpráva komínu	VYHOVUJE	ANO
12.	Servis hořáků	VYHOVUJE	ANO
13.	Servis MaR kotelny, signalizace, blokády	VYHOVUJE	ANO
14.	Zápis o kontrole hasicích přístrojů a zařízení	VYHOVUJE	ANO
15.	Cejchování detektoru úniku plynu	VYHOVUJE	ANO

Údaje o obsluze

		PALIVO			Osvědčení topiče		Osvědčení obsluhy TNS ČSN 69 0012	
Jméno	rodné číslo/ osobní číslo	tuhá	kapal- ná	plyn- ná	datum zkoušky	číslo osvědčení	datum zkoušky	číslo osvědčení
Vlastimil Sklenář				X	11.3.2013	11.3.2013	11.3.2013	