

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

provedené podle vyhlášky č.85/1978 Sb.

Označení zařízení (předmět revize):	Odběrné plynové zařízení (OPZ) – Domovní plynovod a kotelna se zařízením na zemní plyn podle ČSN EN 1775 ed.2 a ČSN 07 0703 specifikované v technické zprávě.
Název a sídlo organizace (označení provozu, popř. objektu):	Veolia Energie ČR, a.s., RECE, Závod Distribuce a služby, ŽŠ Botičská 130/8, Praha 2
Identifikace zákazníka:	PZR-G238-G238 001000000GC
Osoba odpovědná za provoz	Spěvák Zdeněk
Za provozovatele se zúčastnil(a):	Vlastimil Kopta
Druh revize:	PROVOZNÍ
Druh zařízení:	f,g
Datum provedení revize:	5.4.2016
Jméno a příjmení revizního technika:	Michal Sklenář
Ev.č.osvědčení:	3313/5/14/R-TZ-PK3,HK3,NA,NB

Celkové zhodnocení zařízení:

Zařízení je schopné bezpečného provozu.

Zpráva obsahuje 3 strany

V Ústí n/L dne 10.4.2016

Rozdělovník: 1 x provozovatel
1 x RT



Podpis a otisk razítka revizního technika
název organizace a číslo oprávnění

Za provozovatele převzal dne:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.

Kotelna III. Kategorie o jmenovitém výkonu 382 kW umístěná v samostatné místnosti. Odbočka DN25-není předmětem této revize.

Zařízení kotelny otopné soustavy sestává z:

- Přívodu plynu od hlavního uzávěru plynu kotelny, KK DN 50 umístěného / ve skříni u regulace na hranici pozemku / ve výklenku obvodové zdi budovy po hlavní uzávěry připojených plynových spotřebičů.
Zemní plyn o provozním tlaku 300 / 2,2 kPa
Dimenze a délka plynovodu: DN 150 délka 20 m, DN 50 délka 12 m.
- Regulačního zabezpečovacího a měřícího zařízení kotelny, které tvoří regulátor tlaku plynu Alz 6U/AB a plynoměru GW, v.č.: 86603, v provedení s obtokem
- Plynových spotřebičů:
2 ks teplovodní kotle Viadrus G90, jmenovitý výkon 2 x 96 kW, v.č. 520305217, 520204642, 1 ks teplovodní kotle Viadrus Gladiator G100, jmenovitý výkon 1x 190kW, v.č. 360600134.

Plynovod svařovaný, ocelový, uzemněný, opatřený vrchním ochranným nátěrem žluté barvy.

Kvalifikace obsluhy zařízení:

Jméno a příjmení zaměstnance	Datum vystavení osvědčení podle § 5, vyhl.č. 21/79 Sb.
Vlastimil Kopta	17.1.2015

Provozní a technická dokumentace zařízení:

Dokument	Údaje o dokumentu
Místní provozní řád	Předloženo
Návody k spotřebičům	Předloženy
Schéma plynovodu	Předloženo
Provozní deník	Je veden
Revizní kniha spotřebiče	Založena u provozovatele

B. Údaje o měření a zkouškách.

Při revizi byly provedeny tyto zkoušky a měření:

1. **Provozní kontrola těsnosti rozebír. spojů zařízení detektorem plynu** – Bez závad
2. **Zkouška funkce regulátoru tlaku plynu** - ALZ6U/AB
3. **Vizuální kontrola plynovodu se zaměřením na korozi, mechanické poškození, uvolnění uložení potrubí, stav příslušenství, značení.** - Závady nebyly zjištěny
4. **Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.**
Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.
5. **Kontrola stavu, funkce a zabezpečovacího zařízení kotlů.** – Kotle jsou funkční ve stavu úměrnému jejich stáří a délce provozování. Je prováděná údržba a servis kotlů.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

6. Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.

Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.

7. Zkouška funkce detekčního systému kotelny.

Detekční systém kotelny je funkční.

8. Měření výskytu CO a CH₄ v ovzduší kotelny.

Přítomnost CO a CH₄ nebyla měřeními v ovzduší kotelny zjištěna.

9. Kontrola funkce provozní a poruchové signalizace.

Signalizace odstavení kotelny do poruchy na dispečink a obsluze nepřijde.

10. Kontrola větrání kotelny.

Větrací otvory větrání kotelny jsou průchozí, větrání je funkční.

Použité přístroje: detektory plynu s platnou kalibrací:

SIGI Ex HMG2 od fy Esders, Typ:HMG-EX-G 2, v.č.27G20393,
KD 2 výr.č.163.

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůta k odstranění.

Bez zjevných závad.

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, kontrol.

Provozní revize provedená 6. 5. 2013, ev.č. 008/13/PRPZ-DEKRA – bez závad.

Kontrola provedená 3. 4. 2015, ev.č. 003/15/KPZ/DEKRA – Bez závad.

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Druh revize	Údaje o vystaveném dokumentu z revize
Elektrická zařízení:	Outrata ze dne 4.4.2016
Tlaková zařízení:	Odborná prohlídka kotelny, zápis ev.č. 1229/16/OPNK/Skl z 5.4.2016
Spalinové cesty:	Caminus ze dne 25.11.2015
Servis spotřebičů:	De servis ze dne 5.4.2015
Údržba regulačního zařízení	Servis z roku 2015
Kalibrace detektorů plynu:	DEGA ze dne 12.5.2015
Kontrola hasicího zařízení:	HPH servis ze dne 30.3.2015

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

provedené podle vyhlášky č.85/1978 Sb.

Označení zařízení (předmět revize):	Odběrné plynové zařízení (OPZ) – Domovní plynovod a kotelna se zařízením na zemní plyn podle ČSN EN 1775 ed.2 a ČSN 07 0703 specifikované v technické zprávě.
Název a sídlo organizace (označení provozu, popř. objektu):	Veolia Energie ČR, a.s., RECE, Závod Distribuce a služby, Jana Masaryka 21/400, Praha 2
Identifikace zákazníka:	PZR-G239-G239 001000000GC
Osoba odpovědná za provoz	Spěvák Zdeněk
Za provozovatele se zúčastnil(a):	Vlastimil Kopta
Druh revize:	PROVOZNÍ
Druh zařízení:	f,g
Datum provedení revize:	5.4.2016
Jméno a příjmení revizního technika:	Michal Sklenář
Ev.č.osvědčení:	3313/5/14/R-TZ-PK3,HK3,NA,NB

Celkové zhodnocení zařízení:

Zařízení je schopné bezpečného provozu.

Zpráva obsahuje 3 strany

V Ústí n/L dne 10.4.2016

Rozdělovník: 1 x provozovatel
1 x RT



Podpis a otisk razítka revizního technika
název organizace a číslo oprávnění

Za provozovatele převzal dne:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.

Kotelna III. Kategorie Otopná soustava o jmenovitém výkonu 754 kW umístěná v / samostatné místnosti / samostatném stavebním objektu. Plynovod pro kuchyni není předmětem této kontroly.

Zařízení kotelny sestává z:

- Přívodu plynu od hlavního uzávěru plynu KK DN 25 umístěného ve skříni u regulace z čelní strany pozemku, po hlavní uzávěry připojených plynových spotřebičů.

Zemní plyn o provozním tlaku 250 / 2,2 kPa

Dimenze a délka plynovodu: DN 150 délka 5 m, DN 100 délka 18 m, DN 40 délka 12 m,

- Regulačního zabezpečovacího a měřícího zařízení kotelny, které tvoří regulátory tlaku plynu Alz 6U/AB a fakturační plynoměr G65M, v.č.: 1517777, v provedení s obtokem

- Plynových spotřebičů:

2 ks teplovodní kotle Guillot, Optimagaz 348, jmenovitý výkon 2 x 334 kW, v.č. 203392321, 203392320, 1 ks teplovodní kotle Guillot, Optimagaz 87, jmenovitý výkon 1 x 86 kW, v.č. 201392273

Plynovod svařovaný, ocelový, uzemněný, opatřený vrchním ochranným nátěrem žluté barvy.

Kvalifikace obsluhy zařízení:

Jméno a příjmení zaměstnance	Datum vystavení osvědčení podle § 5, vyhl.č. 21/79 Sb.
Vlastimil Kopta	10.6.2015

Provozní a technická dokumentace zařízení:

Dokument	Údaje o dokumentu
Místní provozní řád	Předloženo
Návody k spotřebičům	Předloženy
Schéma plynovodu	Předloženo
Provozní deník	Je veden
Revizní kniha spotřebiče	Založena u provozovatele

B. Údaje o měření a zkouškách.

Při revizi byly provedeny tyto zkoušky a měření:

1. **Provozní kontrola těsnosti rozebír. spojů zařízení detektorem plynu** – Bez závad
2. **Zkouška funkce regulátoru tlaku plynu** - ALZ/6UAB.
3. **Vizuální kontrola plynovodu se zaměřením na korozi, mechanické poškození, uvolnění uložení potrubí, stav příslušenství, značení.** - Závady nebyly zjištěny
4. **Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.**
Uzavěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.
5. **Kontrola stavu, funkce a zabezpečovacího zařízení kotlů.** – Kotle jsou funkční ve stavu úměrnému jejich stáří a délce provozování. Je prováděná údržba a servis kotlů.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

6. Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.

Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.

7. Zkouška funkce detekčního systému kotelny.

Detekční systém kotelny je funkční.

8. Měření výskytu CO a CH₄ v ovzduší kotelny.

Přítomnost CO a CH₄ nebyla měřeními v ovzduší kotelny zjištěna.

9. Kontrola funkce provozní a poruchové signalizace.

Signalizace odstavení kotelny do poruchy na dispečink a obsluze nepřijde.

10. Kontrola větrání kotelny.

Větrací otvory větrání kotelny jsou průchozí, větrání je funkční.

Použité přístroje: detektory plynu s platnou kalibrací:

SIGI Ex HMG2 od fy Esders, Typ:HMG-EX-G 2, v.č.27G20393,
KD 2 výr.č.163.

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění.

Bez zjevných závad.

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, kontrol.

Provozní revize provedená 3. 5. 2013, ev.č. 003/13/PRPZ-DEKRA – bez závad.

Kontrola provedená 3. 4. 2015, ev.č. 008/15/KPZ/DEKRA – Bez závad.

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Druh revize	Údaje o vystaveném dokumentu z revize
Elektrická zařízení:	Outrata z 4.4.2016
Tlaková zařízení:	Odborná prohlídka kotelny, zápis ev.č. 1249/16/OPNK/Skl z 5.4.2016
Spalinové cesty:	Caminus ze dne 20.11.2015
Servis spotřebičů:	De servis ze dne 5.6.2015
Údržba regulačního zařízení	Provedeno v roce 2015
Kalibrace detektorů plynu:	DEGA ze dne 12.5.2015
Kontrola hasicího zařízení:	HPH servis ze dne 30.3.2015

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

provedené podle vyhlášky č.85/1978 Sb.

Označení zařízení (předmět revize):	Odběrné plynové zařízení (OPZ) – Domovní plynovod a kotelna se zařízením na zemní plyn podle ČSN EN 1775 ed.2 a ČSN 07 0703 specifikované v technické zprávě.
Název a sídlo organizace (označení provozu, popř. objektu):	Veolia Energie ČR, a.s., RECE, Závod Distribuce a služby, Jana Masaryka 34/638, Praha 2
Identifikace zákazníka:	PZR-G240-G240 001000000GC
Osoba odpovědná za provoz	Spěvák Zdeněk
Za provozovatele se zúčastnil(a):	Vlastimil Kopta
Druh revize:	PROVOZNÍ
Druh zařízení:	f,g
Datum provedení revize:	5.4.2016
Jméno a příjmení revizního technika:	Michal Sklenář
Ev.č.osvědčení:	7440/5/15/R-PZ-a,b,c,d,e,f,g

Celkové zhodnocení zařízení:

Zařízení je schopné bezpečného provozu.

Zpráva obsahuje 3 strany

V Ústí n/L dne 10.4.2016

Rozdělovník: 1 x provozovatel
1 x RT



Podpis a otisk razítka revizního technika
název organizace a číslo oprávnění

Za provozovatele převzal dne:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.

Kotelna III. Kategorie o jmenovitém výkonu 156 kW umístěná v samostatné místnosti.

Plynovod pro kuchyni není předmětem této kontroly.

Zařízení kotelny otopné soustavy sestává z:

- Přívodu plynu od hlavního uzávěru plynu kotelny, KK DN 25 umístěného ve skříni u regulace ve výklenku obvodové zdi budovy po hlavní uzávěry připojených plynových spotřebičů.

Zemní plyn o provozním tlaku 250 / 2,2 kPa

Dimenze a délka plynovodu: DN 150 délka 4 m, DN 32 délka 20 m, DN 20 délka 6 m.

- Regulačního zabezpečovacího a měřícího zařízení kotelny, které tvoří regulátor tlaku plynu Alz-6u/Bd a plynoměru G 10, v.č.: 11426810.

- Plynových spotřebičů:

2 ks teplovodní kotle Vaillant VK72/3-2 EU HL/PB, jmenovitý výkon 2 x 78 kW, v.č. 32569800, 31571974.

Plynovod svařovaný, ocelový, uzemněný, opatřený vrchním ochranným nátěrem žluté barvy.

Kvalifikace obsluhy zařízení:

Jméno a příjmení zaměstnance	Datum vystavení osvědčení podle § 5, vyhl.č. 21/79 Sb.
Vlastimil Kopta	10.6.2015

Provozní a technická dokumentace zařízení:

Dokument	Údaje o dokumentu
Místní provozní řád	Předloženo
Návody k spotřebičům	Předloženy
Schéma plynovodu	Předloženo
Provozní deník	Je veden
Revizní kniha spotřebiče	Založena u provozovatele

B. Údaje o měření a zkouškách.

Při revizi byly provedeny tyto zkoušky a měření:

1. **Provozní kontrola těsnosti rozebír. spojů zařízení detektorem plynu** – Bez závad
2. **Zkouška funkce regulátoru tlaku plynu** - ALZ/6UAB.
3. **Vizuální kontrola plynovodu se zaměřením na korozi, mechanické poškození, uvolnění uložení potrubí, stav příslušenství, značení.** - Závady nebyly zjištěny
4. **Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.**
Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.
5. **Kontrola stavu, funkce a zabezpečovacího zařízení kotlů.** – Kotle jsou funkční ve stavu úměrnému jejich stáří a délce provozování. Je prováděná údržba a servis kotlů.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

6. Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.

Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.

7. Zkouška funkce detekčního systému kotelny.

Detekční systém kotelny je funkční.

8. Měření výskytu CO a CH₄ v ovzduší kotelny.

Přítomnost CO a CH₄ nebyla měřeními v ovzduší kotelny zjištěna.

9. Kontrola funkce provozní a poruchové signalizace.

Signalizace odstavení kotelny do poruchy na dispečink a obsluze nepřijde.

10. Kontrola větrání kotelny.

Větrací otvory větrání kotelny jsou průchozí, větrání je funkční.

Použité přístroje: detektory plynu s platnou kalibrací:

SIGI Ex HMG2 od fy Esders, Typ:HMG-EX-G 2, v.č.27G20393,
KD 2 výr.č.163.

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění.

Bez zjevných závad.

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, kontrol.

Provozní revize provedená 6. 5. 2013, ev.č. 008/13/PRPZ-DEKRA – bez závad.

Kontrola provedená 1. 15. 2015, ev.č. 001/15/KPZ/DEKRA – Bez závad.

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Druh revize	Údaje o vystaveném dokumentu z revize
Elektrická zařízení:	Jiří Sulzer z 16.5.2012
Tlaková zařízení:	Odborná prohlídka kotelny, zápis ev.č. 1252/16/OPNK/Skl z 5.4.2016
Spalinové cesty:	Caminus ze dne 20.11.2015
Servis spotřebičů:	De servis ze dne 22.4.2015
Údržba regulačního zařízení	Provedeno v roce 2015
Kalibrace detektorů plynu:	DEGA ze dne 12.5.2015
Kontrola hasicího zařízení:	HPH servis ze dne 30.3.2015

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

provedené podle vyhlášky č.85/1978 Sb.

Označení zařízení (předmět revize):	Odběrné plynové zařízení (OPZ) – Domovní plynovod a kotelna se zařízením na zemní plyn podle ČSN EN 1775 ed.2 a ČSN 07 0703 specifikované v technické zprávě.
Název a sídlo organizace (označení provozu, popř. objektu):	Veolia Energie ČR, a.s., RECE, Závod Distribuce a služby, Novoměst. radnice, Karlovo náměstí 1/23, Praha 2
Identifikace zákazníka:	PZR-G241-G241001000000GC
Osoba odpovědná za provoz	Spěvák Zdeněk
Za provozovatele se zúčastnil(a):	Vlastimil Kopta
Druh revize:	PROVOZNÍ
Druh zařízení:	f,g
Datum provedení revize:	5.4.2016
Jméno a příjmení revizního technika:	Michal Sklenář
Ev.č.osvědčení:	3313/5/14/R-TZ-PK3,HK3,NA,NB

Celkové zhodnocení zařízení:

Zařízení je schopné bezpečného provozu.

Zpráva obsahuje 3 strany

V Ústí n/L dne 10.4.2016

Rozdělovník: 1 x provozovatel
1 x RT



Podpis a otisk razítka revizního technika
název organizace a číslo oprávnění

Za provozovatele převzal dne:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.

Kotelna III. Kategorie o jmenovitém výkonu 585 kW umístěná v samostatné místnosti.

Zařízení kotelny sestává z:

- Přívodu plynu od hlavního uzávěru plynu kotelny, KK DN 50 umístěného před kotelnou v regulační místnosti, po hlavní uzávěry připojených plynových spotřebičů.
Zemní plyn o provozním tlaku 300 / 2,2 kPa
Dimenze a délka plynovodu: DN 100 délka 15 m, DN 65 délka 8 m, DN 25 délka 5 m,.
- Regulačního zabezpečovacího a měřicího zařízení kotelny, které tvoří regulátor tlaku plynu ALZ6U/AB a plynoměru G25 v.č.: 12031831, v provedení s obtokem.
- Plynových spotřebičů:
1 ks teplovodní kotle WESSEX Modumax 120, jmenovitý výkon 1 x 234 kW, v.č. M12E071GB-1193E; M12E071GB-1192E, 1 ks teplovodní kotle WESSEX Modumax 120, jmenovitý výkon 1 x 351 kW, v.č. M12E071GB-1191E; M12E071GB-1190E; M12E071GB-1189E

Plynovod svařovaný, ocelový, uzemněný, opatřený vrchním ochranným nátěrem žluté barvy.

Kvalifikace obsluhy zařízení:

Jméno a příjmení zaměstnance	Datum vystavení osvědčení podle § 5, vyhl.č. 21/79 Sb.
Vlastimil Kopta	17.1.2015

Provozní a technická dokumentace zařízení:

Dokument	Údaje o dokumentu
Místní provozní řád	Předloženo
Návody k spotřebičům	Předloženy
Schéma plynovodu	Předloženo
Provozní deník	Je veden
Revizní kniha spotřebiče	Založena u provozovatele

B. Údaje o měření a zkouškách.

Při revizi byly provedeny tyto zkoušky a měření:

1. **Provozní kontrola těsnosti rozebír. spojů zařízení detektorem plynu** – Bez závad
2. **Zkouška funkce regulátoru tlaku plynu** - ALZ6U/AB
3. **Vizuální kontrola plynovodu se zaměřením na korozi, mechanické poškození, uvolnění uložení potrubí, stav příslušenství, značení.** - Závady nebyly zjištěny
4. **Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.**
Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.
5. **Kontrola stavu, funkce a zabezpečovacího zařízení kotlů.** – Kotle jsou funkční ve stavu úměrnému jejich stáří a délce provozování. Je prováděná údržba a servis kotlů.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

6. Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.

Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.

7. Zkouška funkce detekčního systému kotelny.

Detekční systém kotelny je funkční.

8. Měření výskytu CO a CH₄ v ovzduší kotelny.

Přítomnost CO a CH₄ nebyla měřeními v ovzduší kotelny zjištěna.

9. Kontrola funkce provozní a poruchové signalizace.

Signalizace odstavení kotelny do poruchy na dispečink a obsluze nepřijde.

10. Kontrola větrání kotelny.

Větrací otvory větrání kotelny jsou průchozí, větrání je funkční.

Použité přístroje: detektory plynu s platnou kalibrací:

SIGI Ex HMG2 od fy Esders, Typ:HMG-EX-G 2, v.č.27G20393,
KD 2 výr.č.163.

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění.

Bez zjevných závad.

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, kontrol.

Provozní revize provedená 3. 5. 2013, ev.č. 011/13/PRPZ-DEKRA – bez závad.

Kontrola provedená 3. 4. 2015, ev.č. 005/15/KPZ/DEKRA – Bez závad.

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Druh revize	Údaje o vystaveném dokumentu z revize
Elektrická zařízení:	Jiří Salzer ze dne 25.7.2012
Tlaková zařízení:	Odborná prohlídka kotelny, zápis ev.č. 1229/16/OPNK/Skl z 5.4.2016
Spalinové cesty:	Caminus ze dne 19.11.2015
Servis spotřebičů:	De servis ze dne 10.3.2015
Údržba regulačního zařízení	Servis z roku 2015
Kalibrace detektorů plynu:	DEGA ze dne 12.5.2015
Kontrola hasicího zařízení:	HPH servis ze dne 30.3.2015

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

provedené podle vyhlášky č.85/1978 Sb.

Označení zařízení (předmět revize):	Odběrné plynové zařízení (OPZ) – Domovní plynovod a kotelna se zařízením na zemní plyn podle ČSN EN 1775 ed.2 a ČSN 07 0703 specifikované v technické zprávě.
Název a sídlo organizace (označení provozu, popř. objektu):	Veolia Energie ČR, a.s., RECE, Závod Distribuce a služby, Kladská 25/2187, Praha 2
Identifikace zákazníka:	PZR-G242-G242001000000GC
Osoba odpovědná za provoz	Spěvák Zdeněk
Za provozovatele se zúčastnil(a):	Vlastimil Kopta
Druh revize:	PROVOZNÍ
Druh zařízení:	f,g
Datum provedení revize:	6.4.2016
Jméno a příjmení revizního technika:	Michal Sklenář
Ev.č.osvědčení:	7440/5/15/R-PZ-a,b,c,d,e,f,g

Celkové zhodnocení zařízení:

Zařízení je schopné bezpečného provozu, zjištěnou závadu je nutno odstranit dle navrženého termínu.

Zpráva obsahuje 3 strany

V Ústí n/L dne 16.4.2016

Rozdělovník: 1 x provozovatel
1 x RT



Podpis a otisk razítka revizního technika
název organizace a číslo oprávnění

Za provozovatele převzal dne:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.

Kotelna III. Kategorie o jmenovitém výkonu 370 kW umístěná v samostatné místnosti.

Zařízení kotelny otopné soustavy sestává z:

- Přívodu plynu od hlavního uzávěru plynu kotelny, Š DN 50 umístěného v plynoměrné místnosti po hlavní uzávěry připojených plynových spotřebičů.
Zemní plyn o provozním tlaku 2,5 kPa
Dimenze a délka plynovodu: DN 50 délka 10 m, DN 40 délka 3 m.
- Měřicího zařízení kotelny, které tvoří a plynoměru ELSTER G 25, v.č.: 40122240, v provedení s obtokem.
- Plynových spotřebičů:

2 ks teplovodní kotle Guillot Optimagas 145, jmenovitý výkon 2 x 143 kW, v.č. 184592285, 184592280, 1ks teplovodní kotle Guillot Optimagas 87, jmenovitý výkon 1 x 84 kW, v.č. 181592249.

Plynovod svařovaný, ocelový, uzemněný, opatřený vrchním ochranným nátěrem žluté barvy.

Kvalifikace obsluhy zařízení:

Jméno a příjmení zaměstnance	Datum vystavení osvědčení podle § 5, vyhl.č. 21/79 Sb.
Vlastimil Kopta	10.6.2015

Provozní a technická dokumentace zařízení:

Dokument	Údaje o dokumentu
Místní provozní řád	Předloženo
Návody k spotřebičům	Předloženy
Schéma plynovodu	Předloženo
Provozní deník	Je veden
Revizní kniha spotřebiče	Založena u provozovatele

B. Údaje o měření a zkouškách.

Při revizi byly provedeny tyto zkoušky a měření:

- 1. Provozní kontrola těsnosti rozebír. spojů zařízení detektorem plynu** – Bez závad
- 2. Zkouška funkce regulátoru tlaku plynu** - není součástí revize
- 3. Vizuální kontrola plynovodu se zaměřením na korozi, mechanické poškození, uvolnění uložení potrubí, stav příslušenství, značení.** - Závady nebyly zjištěny
- 4. Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.**
Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.
- 5. Kontrola stavu, funkce a zabezpečovacího zařízení kotlů.** – Kotle jsou funkční ve stavu úměrnému jejich stáří a délce provozování. Je prováděná údržba a servis kotlů.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

6. Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.

Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.

7. Zkouška funkce detekčního systému kotelny.

Detekční systém kotelny je funkční.

8. Měření výskytu CO a CH₄ v ovzduší kotelny.

Přítomnost CO a CH₄ nebyla měřeními v ovzduší kotelny zjištěna.

9. Kontrola funkce provozní a poruchové signalizace.

Signalizace odstavení kotelny do poruchy na dispečink a obsluze nepřijde.

10. Kontrola větrání kotelny.

Větrací otvory větrání kotelny jsou průchozí, větrání je funkční.

Použité přístroje: detektory plynu s platnou kalibrací:

SIGI Ex HMG2 od fy Esders, Typ:HMG-EX-G 2, v.č.27G20393,
KD 2 výr.č.163.

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění.

- 1.Odfukové potrubí není vyvedeno do bezpečného prostoru (umístěno v blízkosti okna).
Porušení ČSN 1775 ed. 2, čl. 4.6.1.

Odstranit do 1.9.2016

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, kontrol.

Provozní revize provedená 3. 5. 2013, ev.č. 019/13/PRPZ-DEKRA – Uváděné závady.

Kontrola provedená 3. 4. 2015, ev.č. 006/15/KPZ/DEKRA – Uváděná závada.

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Druh revize	Údaje o vystaveném dokumentu z revize
Elektrická zařízení:	Jiří Salzer ze dne 28.4.2015
Tlaková zařízení:	Odborná prohlídka kotelny, zápis ev.č. 1286/16/OPNK/Skl z 6.4.2016
Spalinové cesty:	Caminus ze dne 19.11.2015
Servis spotřebičů:	De servis ze dne 5.6.2015
Údržba regulačního zařízení	Není součástí revidovaného zařízení
Kalibrace detektorů plynu:	DEGA ze dne 12.5.2015
Kontrola hasicího zařízení:	HPH servis ze dne 30.3.2015

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

provedené podle vyhlášky č.85/1978 Sb.

Označení zařízení (předmět revize):	Odběrné plynové zařízení (OPZ) – Domovní plynovod a kotelna se zařízením na zemní plyn podle ČSN EN 1775 ed.2 a ČSN 07 0703 specifikované v technické zprávě.
Název a sídlo organizace (označení provozu, popř. objektu):	Veolia Energie ČR, a.s., RECE, Závod Distribuce a služby, Koperníkova 7/1071, Praha 2
Identifikace zákazníka:	PZR-G243-G243 001000000GC
Osoba odpovědná za provoz	Spěvák Zdeněk
Za provozovatele se zúčastnil(a):	Vlastimil Kopta
Druh revize:	PROVOZNÍ
Druh zařízení:	f,g
Datum provedení revize:	5.4.2016
Jméno a příjmení revizního technika:	Michal Sklenář
Ev.č.osvědčení:	7440/5/15/R-PZ-a,b,c,d,e,f,g

Celkové zhodnocení zařízení:

Zařízení je schopné bezpečného provozu.

Zpráva obsahuje 3 strany

V Ústí n/L dne 10.4.2016

Rozdělovník: 1 x provozovatel
1 x RT



Podpis a otisk razítka revizního technika
název organizace a číslo oprávnění

Za provozovatele převzal dne:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.

Kotelna III. Kategorie o jmenovitém výkonu 179 kW umístěná v samostatné místnosti. Odbočka DN32 – není předmětem této kontroly.

Zařízení kotelny otopné soustavy sestává z:

- Přívodu plynu od hlavního uzávěru plynu kotelny, KK DN 25 umístěného před plynoměrem před kotelnou, po hlavní uzávěry připojených plynových spotřebičů.
Zemní plyn o provozním tlaku 2,2 kPa
Dimenze a délka plynovodu: DN 100 délka 4 m, DN 50 délka 44 m, DN 25 délka 3 m.
- Měřicího zařízení kotelny, které tvoří plynoměr G 25, v.č.: 3590561 v provedení s obtokem
- Plynových spotřebičů:
2 ks teplovodní kotle De Dietrich MCA 90, jmenovitý výkon 2 x 89,5 kW, v.č. 1117102463030, 1117502483450.

Plynovod svařovaný, ocelový, uzemněný, opatřený vrchním ochranným nátěrem žluté barvy.

Kvalifikace obsluhy zařízení:

Jméno a příjmení zaměstnance	Datum vystavení osvědčení podle § 5, vyhl.č. 21/79 Sb.
Vlastimil Kopta	10.6.2015

Provozní a technická dokumentace zařízení:

Dokument	Údaje o dokumentu
Místní provozní řád	Předloženo
Návody k spotřebičům	Předloženy
Schéma plynovodu	Předloženo
Provozní deník	Je veden
Revizní kniha spotřebiče	Založena u provozovatele

B. Údaje o měření a zkouškách.

Při revizi byly provedeny tyto zkoušky a měření:

1. **Provozní kontrola těsnosti rozebír. spojů zařízení detektorem plynu** – Bez závad
2. **Vizuální kontrola plynovodu se zaměřením na korozi, mechanické poškození, uvolnění uložení potrubí, stav příslušenství, značení.** - Závady nebyly zjištěny
3. **Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.**
Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.
4. **Kontrola stavu, funkce a zabezpečovacího zařízení kotlů.** – Kotle jsou funkční ve stavu úměrnému jejich stáří a délce provozování. Je prováděná údržba a servis kotlů.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

5. Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.

Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.

6. Zkouška funkce detekčního systému kotelny.

Detekční systém kotelny je funkční.

7. Měření výskytu CO a CH₄ v ovzduší kotelny.

Přítomnost CO a CH₄ nebyla měřeními v ovzduší kotelny zjištěna.

8. Kontrola funkce provozní a poruchové signalizace.

Signalizace odstavení kotelny do poruchy na dispečink a obsluze nepřijde.

9. Kontrola větrání kotelny.

Větrací otvory větrání kotelny jsou průchozí, větrání je funkční.

Použité přístroje: detektory plynu s platnou kalibrací:

SIGI Ex HMG2 od fy Esders, Typ:HMG-EX-G 2, v.č.27G20393,
KD 2 výr.č.163.

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění.

Bez zjevných závad.

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, kontrol.

Provozní revize provedená 6. 4. 2013, ev.č. 015/13/PRPZ-DEKRA – bez závad.

Kontrola provedená 3. 4. 2015, ev.č. 007/15/KPZ/DEKRA – Bez závad.

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Druh revize	Údaje o vystaveném dokumentu z revize
Elektrická zařízení:	Outrata z 3/2013
Tlaková zařízení:	Zpráva o revizi, ev.č. 1253/16/PRTN/Skl z 5.4.2016
Spalinové cesty:	Caminus ze dne 25.11.2015
Servis spotřebičů:	De servis ze dne 4.2.2016
Údržba regulačního zařízení	Není součástí revize
Kalibrace detektorů plynu:	Dega 12.5.2015
Kontrola hasicího zařízení:	HPH servis ze dne 30.3.2015

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

provedené podle vyhlášky č.85/1978 Sb.

Označení zařízení (předmět revize):	Odběrné plynové zařízení (OPZ) – Domovní plynovod a kotelna se zařízením na zemní plyn podle ČSN EN 1775 ed.2 a ČSN 07 0703 specifikované v technické zprávě.
Název a sídlo organizace (označení provozu, popř. objektu):	Veolia Energie ČR, a.s., RECE, Závod Distribuce a služby, Londýnská 16/537
Identifikace zákazníka:	PZR-G244-G244 001000000GC
Osoba odpovědná za provoz	Spěvák Zdeněk
Za provozovatele se zúčastnil(a):	Vlastimil Kopta
Druh revize:	PROVOZNÍ
Druh zařízení:	f,g
Datum provedení revize:	5.4.2016
Jméno a příjmení revizního technika:	Michal Sklenář
Ev.č.osvědčení:	3313/5/14/R-TZ-PK3,HK3,NA,NB

Celkové zhodnocení zařízení:

Zařízení je schopné bezpečného provozu.

Zpráva obsahuje 3 strany

V Ústí n/L dne 10.4.2016

Rozdělovník: 1 x provozovatel
1 x RT



Podpis a otisk razítka revizního technika
název organizace a číslo oprávnění

Za provozovatele převzal dne:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.

Kotelna III. Kategorie o jmenovitém výkonu 170 kW umístěná v samostatné místnosti.

Zařízení kotelny otopné soustavy sestává z:

- Přívodu plynu od k HUP plynu zemnímu ventilu umístěném v travnatém porostu v ohradě před budou, po hlavní uzavěry připojených plynových spotřebičů.
Zemní plyn o provozním tlaku 2,2 kPa
Dimenze a délka plynovodu: DN 80 délka 40 m, DN 50 délka 20 m, DN 25 délka 4 m.
- Měřicího zařízení kotelny, které tvoří a plynoměru G16, v.č.: 16668411, v provedení s obtokem.
- Plynových spotřebičů:
2 ks teplovodní kotle Rendamax R30/85, jmenovitý výkon 2 x 85 kW, v.č. 5509258003, 5509258004.

Plynovod svařovaný, ocelový, uzemněný, opatřený vrchním ochranným nátěrem žluté barvy.

Kvalifikace obsluhy zařízení:

Jméno a příjmení zaměstnance	Datum vystavení osvědčení podle § 5, vyhl.č. 21/79 Sb.
Vlastimil Kopta	17.1.2015

Provozní a technická dokumentace zařízení:

Dokument	Údaje o dokumentu
Místní provozní řád	Předloženo
Návody k spotřebičům	Předloženy
Schéma plynovodu	Předloženo
Provozní deník	Je veden
Revizní kniha spotřebiče	Založena u provozovatele

B. Údaje o měření a zkouškách.

Při revizi byly provedeny tyto zkoušky a měření:

1. **Provozní kontrola těsnosti rozebír. spojů zařízení detektorem plynu** – Bez závad
2. **Zkouška funkce regulátoru tlaku plynu** - není v sestavě revidovaného zařízení
3. **Vizuální kontrola plynovodu se zaměřením na korozi, mechanické poškození, uvolnění uložení potrubí, stav příslušenství, značení.** - Závady nebyly zjištěny
4. **Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.**
Uzavěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.
5. **Kontrola stavu, funkce a zabezpečovacího zařízení kotlů.** – Kotle jsou funkční ve stavu úměrnému jejich stáří a délce provozování. Je prováděná údržba a servis kotlů.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

6. Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.

Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.

7. Zkouška funkce detekčního systému kotelny.

Detekční systém kotelny je funkční.

8. Měření výskytu CO a CH₄ v ovzduší kotelny.

Přítomnost CO a CH₄ nebyla měřeními v ovzduší kotelny zjištěna.

9. Kontrola funkce provozní a poruchové signalizace.

Signalizace odstavení kotelny do poruchy na dispečink a obsluze nepřijde.

10. Kontrola větrání kotelny.

Větrací otvory větrání kotelny jsou průchozí, větrání je funkční.

Použité přístroje: detektory plynu s platnou kalibrací:

SIGI Ex HMG2 od fy Esders, Typ:HMG-EX-G 2, v.č.27G20393,
KD 2 výr.č.163.

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění.

Bez zjevných závad.

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, kontrol.

Provozní revize provedená 3. 5. 2013, ev.č. 002/13/PRPZ-DEKRA – bez závad.

Kontrola provedená 3. 4. 2015, ev.č. 008/15/KPZ/DEKRA – Bez závad.

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Druh revize	Údaje o vystaveném dokumentu z revize
Elektrická zařízení:	Outrata z března 2015
Tlaková zařízení:	Odborná prohlídka kotelny, zápis ev.č. 1243/16/OPNK/Skl z 5.4.2016
Spalinové cesty:	Caminus ze dne 26.11.2015
Servis spotřebičů:	De servis ze dne 14.12.2015
Údržba regulačního zařízení	Není v sestavě revidovaného zařízení
Kalibrace detektorů plynu:	DEGA ze dne 12.5.2015
Kontrola hasicího zařízení:	HPH servis ze dne 30.3.2015

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

provedené podle vyhlášky č.85/1978 Sb.

Označení zařízení (předmět revize):	Odběrné plynové zařízení (OPZ) – Domovní plynovod a kotelna se zařízením na zemní plyn podle ČSN EN 1775 ed.2 a ČSN 07 0703 specifikované v technické zprávě.
Název a sídlo organizace (označení provozu, popř. objektu):	Veolia Energie ČR, a.s., RECE, Závod Distribuce a služby, Londýnská 19/814, Praha 2
Identifikace zákazníka:	PZR-G245-G245 001000000GC
Osoba odpovědná za provoz	Spěvák Zdeněk
Za provozovatele se zúčastnil(a):	Vlastimil Kopta
Druh revize:	PROVOZNÍ
Druh zařízení:	f,g
Datum provedení revize:	5.4.2016
Jméno a příjmení revizního technika:	Michal Sklenář
Ev.č.osvědčení:	3313/5/14/R-TZ-PK3,HK3,NA,NB

Celkové zhodnocení zařízení:

Zařízení je schopné bezpečného provozu.

Zpráva obsahuje 3 strany

V Ústí n/L dne 10.4.2016

Rozdělovník: 1 x provozovatel
1 x RT



Podpis a otisk razítka revizního technika
název organizace a číslo oprávnění

Za provozovatele převzal dne:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.

Kotelna III. Kategorie o jmenovitém výkonu 105,2 kW umístěná v samostatné místnosti.

Zařízení kotelny otopné soustavy sestává z:

- Přívodu plynu od hlavního uzávěru plynu kotelny KK DN25 umístěného ve skříni u regulace na hranici pozemku po hlavní uzávěry připojených plynových spotřebičů.
Zemní plyn o provozním tlaku 280 / 2,2 kPa
Dimenze a délka plynovodu: DN 32 délka 48 m, DN 25 délka 4 m.
- Regulačního zabezpečovacího a měřícího zařízení kotelny, které tvoří regulátor tlaku plynu Alz-6u/Bd a plynoměru G 10, v.č.: 11427481.
- Plynových spotřebičů:
2 ks teplovodní kotle Geminox THRI 10-50 C, jmenovitý výkon 2 x 52,6 kW, v.č. 5970-007-001013-ZTIC4.C120, 5970-007-001016-ZTIC4.C120.

Plynovod svařovaný, ocelový, uzemněný, opatřený vrchním ochranným nátěrem žluté barvy.

Kvalifikace obsluhy zařízení:

Jméno a příjmení zaměstnance	Datum vystavení osvědčení podle § 5, vyhl.č. 21/79 Sb.
Vlastimil Kopta	10.6.2015

Provozní a technická dokumentace zařízení:

Dokument	Údaje o dokumentu
Místní provozní řád	Předloženo
Návody k spotřebičům	Předloženy
Schéma plynovodu	Předloženo
Provozní deník	Je veden
Revizní kniha spotřebiče	Založena u provozovatele

B. Údaje o měření a zkouškách.

Při revizi byly provedeny tyto zkoušky a měření:

1. **Provozní kontrola těsnosti rozebír. spojů zařízení detektorem plynu** – Bez závad
2. **Zkouška funkce regulátoru tlaku plynu** - ALZ/6UBD.
3. **Vizuální kontrola plynovodu se zaměřením na korozi, mechanické poškození, uvolnění uložení potrubí, stav příslušenství, značení.** - Závady nebyly zjištěny
4. **Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.**
Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.
5. **Kontrola stavu, funkce a zabezpečovacího zařízení kotlů.** – Kotle jsou funkční ve stavu úměrnému jejich stáří a délce provozování. Je prováděná údržba a servis kotlů.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

6. Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.

Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.

7. Zkouška funkce detekčního systému kotelny.

Detekční systém kotelny je funkční.

8. Měření výskytu CO a CH₄ v ovzduší kotelny.

Přítomnost CO a CH₄ nebyla měřeními v ovzduší kotelny zjištěna.

9. Kontrola funkce provozní a poruchové signalizace.

Signalizace odstavení kotelny do poruchy na dispečink a obsluze nepřijde.

10. Kontrola větrání kotelny.

Větrací otvory větrání kotelny jsou průchozí, větrání je funkční.

Použité přístroje: detektory plynu s platnou kalibrací:

SIGI Ex HMG2 od fy Esders, Typ:HMG-EX-G 2, v.č.27G20393,
KD 2 výr.č.163.

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění.

Bez zjevných závad.

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, kontrol.

Provozní revize provedená 3. 5. 2013, ev.č. 002/13/PRPZ-DEKRA – bez závad.

Kontrola provedená 3. 4. 2015, ev.č. 008/15/KPZ/DEKRA – Bez závad.

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Druh revize	Údaje o vystaveném dokumentu z revize
Elektrická zařízení:	Outrata z 3.-21.8.2015
Tlaková zařízení:	Odborná prohlídka kotelny, zápis ev.č. 1246/16/OPNK/Skl z 5.4.2016
Spalinové cesty:	Caminus ze dne 26.11.2015
Servis spotřebičů:	De servis ze dne 10.3.2015
Údržba regulačního zařízení	Provedeno v roce 2015
Kalibrace detektorů plynu:	DEGA ze dne 12.5.2015
Kontrola hasicího zařízení:	HPH servis ze dne 30.3.2015

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

provedené podle vyhlášky č.85/1978 Sb.

Označení zařízení (předmět revize):	Odběrné plynové zařízení (OPZ) – Domovní plynovod a kotelna se zařízením na zemní plyn podle ČSN EN 1775 ed.2 a ČSN 07 0703 specifikované v technické zprávě.
Název a sídlo organizace (označení provozu, popř. objektu):	Veolia Energie ČR, a.s., RECE, Závod Distribuce a služby, Londýnská 34/782, Praha 2
Identifikace zákazníka:	PZR-G246-G246 001000000GC
Osoba odpovědná za provoz	Spěvák Zdeněk
Za provozovatele se zúčastnil(a):	Vlastimil Kopta
Druh revize:	PROVOZNÍ
Druh zařízení:	f,g
Datum provedení revize:	5.4.2016
Jméno a příjmení revizního technika:	Michal Sklenář
Ev.č.osvědčení:	3313/5/14/R-TZ-PK3,HK3,NA,NB

Celkové zhodnocení zařízení:

Zařízení je schopné bezpečného provozu.

Zpráva obsahuje 3 strany

V Ústí n/L dne 10.4.2016

Rozdělovník: 1 x provozovatel
1 x RT



Podpis a otisk razítka revizního technika
název organizace a číslo oprávnění

Za provozovatele převzal dne:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.

Kotelna II. Kategorie o jmenovitém výkonu 660 kW umístěná v samostatné místnosti. Odbočka DN50-Kuchyně a odbočka DN25-byt-nejsou předmětem této kontroly.

Zařízení kotelny sestává z:

- Přívodu plynu od hlavního uzávěru plynu, KK DN 25 umístěného výklenku z čelní strany budovy, po hlavní uzávěry připojených plynových spotřebičů.
Zemní plyn o provozním tlaku 280 / 2,2 kPa
Dimenze a délka plynovodu: DN 250 délka 4 m, DN 100 délka 5 m, DN 50 délka 18 m.
- Regulačního zabezpečovacího a měřícího zařízení kotelny, které tvoří regulátor tlaku plynu Alz 6U/AB a plynoměru G65, v.č.: 15154044, v provedení s obtokem.
- Plynových spotřebičů:
1 ks teplovodní kotle Hydortherm MV-198/660, jmenovitý výkon 1 x 660 kW, v.č. 113715-9300006.

Plynovod svařovaný, ocelový, uzemněný, opatřený vrchním ochranným nátěrem žluté barvy.

Kvalifikace obsluhy zařízení:

Jméno a příjmení zaměstnance	Datum vystavení osvědčení podle § 5, vyhl.č. 21/79 Sb.
Vlastimil Kopta	10.6.2015

Provozní a technická dokumentace zařízení:

Dokument	Údaje o dokumentu
Místní provozní řád	Předloženo
Návody k spotřebičům	Předloženy
Schéma plynovodu	Předloženo
Provozní deník	Je veden
Revizní kniha spotřebiče	Založena u provozovatele

B. Údaje o měření a zkouškách.

Při revizi byly provedeny tyto zkoušky a měření:

1. **Provozní kontrola těsnosti rozebír. spojů zařízení detektorem plynu** – Bez závad
2. **Zkouška funkce regulátoru tlaku plynu** - ALZ6U/AB
3. **Vizuální kontrola plynovodu se zaměřením na korozi, mechanické poškození, uvolnění uložení potrubí, stav příslušenství, značení.** - Závady nebyly zjištěny
4. **Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.**
Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.
5. **Kontrola stavu, funkce a zabezpečovacího zařízení kotlů.** – Kotle jsou funkční ve stavu úměrnému jejich stáří a délce provozování. Je prováděna údržba a servis kotlů.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

6. Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.

Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.

7. Zkouška funkce detekčního systému kotelny.

Detekční systém kotelny je funkční.

8. Měření výskytu CO a CH₄ v ovzduší kotelny.

Přítomnost CO a CH₄ nebyla měřeními v ovzduší kotelny zjištěna.

9. Kontrola funkce provozní a poruchové signalizace.

Signalizace odstavení kotelny do poruchy na dispečink a obsluze nepřijde.

10. Kontrola větrání kotelny.

Větrací otvory větrání kotelny jsou průchozí, větrání je funkční.

Použité přístroje: detektory plynu s platnou kalibrací:

SIGI Ex HMG2 od fy Esders, Typ:HMG-EX-G 2, v.č.27G20393,
KD 2 v.č.163.

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění.

Bez zjevných závad.

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, kontrol.

Provozní revize provedená 3. 5. 2013, ev.č. 005/13/PRPZ-DEKRA – bez závad.

Kontrola provedená 3. 4. 2015, ev.č. 003/15/KPZ/DEKRA – Bez závad.

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Druh revize	Údaje o vystaveném dokumentu z revize
Elektrická zařízení:	Outrata ze dne 4.4.2016
Tlaková zařízení:	Odborná prohlídka kotelny, zápis ev.č. 1240/16/OPNK/Skl z 5.4.2016
Spalinové cesty:	Caminus ze dne 26.11.2015
Servis spotřebičů:	De servis ze dne 30.1.2015
Údržba regulačního zařízení	Servis z roku 2015
Kalibrace detektorů plynu:	DEGA ze dne 12.5.2015
Kontrola hasicího zařízení:	HPH servis ze dne 30.3.2015

provedené podle vyhlášky č.85/1978 sb.

Celkové zhodnocení zařízení:

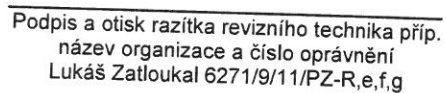
Zjištěné závady uvedené v bodě C zprávy doporučuji odstranit dle navržených opatření a lhůt.

K předcházení rizik podle § 102 zákoníku práce, vytvářených provozem plynových zařízení a k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu zařízení kotelny, je nutno dodržovat provozní předpisy a bezpečnostně technické požadavky stanovené normovými hodnotami minimálně v rozsahu ČSN EN 1775ed.2 a ČSN 07 0703.

Zpráva obsahuje 4 strany.

V Prostějově dne 04.10.2016

Rozdělovník: 1 x provozovatel
1 x RT



Za provozovatele převzal dne:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.

Revidované plynové zařízení začíná od hlavního uzávěru plynu KK DN 25 umístěného ve výklenku z čelní strany budovy, od HUP prostupuje plynovod zdí do místnosti měření a regulace v suterénu, osazen tlakoměr 0-400 kPa, šoupě DN 50, filtr plynu, dvojitá regulační řada složená z tlakoměru 0-250 kPa, KK DN 25, regulátory tlaku plynu GMR typ: ALz-6U/AB v.č.: 206117 a 262791, vzorkovací kohouty DN 10, KK DN 40, plynovod spojen do potrubí DN 100. Regulační zařízení snižuje tlak plynu v přípojce na provozní tlak pro kotelnu 100 / 2,6 kPa.

Dále je na plynovodu DN 100 provedena odbočka DN 32 - **Odbočka pro Byt není předmětem této revize.** Osazen tlakoměr 0-10 kPa, KK DN 100, tlakoměr 0-10 kPa, fakturační plynoměr G65, v.č.: 15154044, KK DN 100 - plynoměr je propojen v ochozu s KK DN 100 zaplombovaným v uzavřené poloze. Provedena odbočka DN 50 - **Odbočka pro Kuchyni není předmětem této revize.** Plynovod DN 100 veden povrchově u stropu prostupuje zdmi do chodby a do chodby před kotelnu, osazen Klapka DN 100 jako hlavní uzávěr plynu kotelny.

Zařízení kotelny se sestává z HUK klapka DN 100, samočinný uzávěr plynu klapka DN 100 ovládaná servomotorem Belimo, plynovod prostupuje zdí do kotelny, přiveden ke stropu rozšířen na akumulární potrubí DN 200, ze kterého jsou provedeny dvě odbočky DN 50, každá osazena tlakoměrem 0-6 kPa, KK DN 25 pro odfukové potrubí, které je spojeno do jednoho potrubí a vyvedeno z boční strany budovy, zdvojený vzorkovací kohout KK DN 20, KK DN 50 a šroubením napojeny plynové kotle:

2 ks teplovodního kotle De Dietrich C330-280 Eco, jmenovitý výkon 2 x 279kW, v.č. 1618614068680, 1618314057000.

Dimenze a délka plynovodu: DN 200 délka 3 m, DN 100 délka 46 m, DN 50 délka 2 m, ocelový, spojený svařováním, uzávěry regulátory, plynoměr a kotle jsou připojené rozebíratelnými závitovými spoji.

Větrání kotelny je přirozené s otvory u podlahy a otvory u stropu kotelny.

Spaliny jsou odváděny společnou spalínovou cestou.

V kotelně je instalována stabilní detekce úniku plynu CH4 Augusta DHP4 2 ks.

Kvalifikace obsluhy zařízení:

Jméno a příjmení zaměstnance	Datum vystavení osvědčení dle § 5, vyhl.č. 21/79 Sb.
Vlastimil Kopta	10.6.2015

Provozní a technická dokumentace zařízení:

Dokument	Údaje o dokumentu
Místní provozní řád - spotřebič od 50 kW	Nepředloženo
Návody k spotřebičům	Předloženo
Schéma plynovodu	Nepředloženo
Provozní deník	Předloženo
Revizní kniha - spotřebič od 50 kW	Nepředloženo

TECHNICKÁ ZPRÁVA

B. Údaje o měření a zkouškách.

Při revizi byly provedeny tyto zkoušky a měření:

1. Provozní kontrola těsnosti regulačního zařízení, plynovodu a rozvodu plynu kotlů detektorem plynu.

Únik plynu nebyl zjištěn, zařízení je těsné.

2. Zkouška funkce regulátorů tlaku plynu AL.z - 6U/AB.

	v.č. 206117	v.č. 262791
- tlak provozní:	2,1 kPa	2,6 kPa
- tlak uzavírací:	2,0 kPa	2,6 kPa

3. Vizuální kontrola plynovodu se zaměřením na korozi, mechanické poškození, uvolnění uložení potrubí, stav příslušenství, značení.

Závady nebyly zjištěny.

4. Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.

Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.

5. Kontrola stavu, funkce a zabezpečovacího zařízení kotlů.

Kotle jsou funkční, ve stavu úměrném jejich stáří a délce provozování. Je prováděna údržba a servis kotlů.

6. Zkouška funkce zabezpečovacího a detekčního systému kotelny.

Instalovaná čidla reagují na výskyt 1. a 2. stupně koncentrace plynu, při 2. stupni se uzavře samočinný uzávěr na přívodu plynu do kotelny. Provoz kotelny lze obnovit až po zásahu obsluhovatele (topiče).

7. Měření koncentrace CO při provozu spotřebičů.

Provedena kontrola obsahu CO v ovzduší - naměřeno 0 ppm

8. Kontrola funkce provozní a poruchové signalizace.

Signalizace je funkční.

9. Kontrola větrání kotelny.

Větrací otvory větrání kotelny jsou průchozí větrání je funkční, ale nebyl předložen výpočet větrání kotelny.

Použité přístroje: detektor plynu GD 500 v.č. J18511 sonda CH4 PS50 v.č.: J3911
sonda CO PS56 v.č.: J04611
Měřicí přístroje mají platnou kalibraci.

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůta k odstranění.

1. Odvětrávací potrubí od regulátorů je napojeno do odfukového potrubí kotelny.
Porušení: TPG 609 01 čl. 9.4., Návod výrobce

Návrh opatření: Zhotovit samostatné odvětrávací potrubí pro regulátory tlaku plynu.

Návrh termínu odstranění závady do:

30.11.2016

TECHNICKÁ ZPRÁVA

2. Fakturační plynoměr G65 není podložen.

Porušení: TPG 934 01. 5.4

Návrh opatření: Podložit plynoměr odjímatelnou podložkou.

Návrh termínu odstranění závady do:

30.11.2016

3. Nebyl předložen výpočet větrání kotelny.

Porušení: TPG 704 01, čl. 9.3.3.9.

Návrh opatření: Pověřit oprávněnou k provedení výpočtu větrání a případně upravit stávající větrání podle výpočtu.

Návrh termínu odstranění závady do:

30.11.2016

4. Nebyla předložena projektová dokumentace plynového zařízení.

Porušení: Vyhl 85/1978 Sb. §4 č. 1)

Návrh opatření: Dohledat.

Návrh termínu odstranění závady do:

30.11.2016

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, kontrol.

Výchozí revize ze dne 16.8.2016 RT Václav Šimek - bez závad.

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Druh revize	Údaje o vystaveném dokumentu z revize
Elektrická zařízení	15.8.2016 RT Miroslav Trapp
Tlaková zařízení	03.10.2016 Zatloukal
Spalinové cesty	11.08.2016 Bohuslav Brunclík
Servis spotřebičů	31.08.2016 Servis Tepla
Údržba regulačního zařízení	2016 Tygas
Kalibrace detektorů plynu:	9.9.2016 Fessler
Kontrola hasicího zařízení:	14.04.2016 HPH Servis

TECHNICKÁ ZPRÁVA

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.

Otopná soustava o jmenovitém výkonu 50 kW umístěná v samostatné místnosti.

Zařízení otopné soustavy sestává z:

- Přívodu plynu od hlavního uzávěru plynu KK DN 25, umístěného ve skříni u regulace ve výklenku obvodové zdi budovy, po hlavní uzávěry připojených plynových spotřebičů.
Zemní plyn o provozním tlaku 200 / 2,2 kPa
Dimenze a délka plynovodu: DN 50 délka 13 m.
- Regulačního zabezpečovacího a měřicího zařízení kotelny, které tvoří regulátor tlaku plynu GMR typ Alz-6U/AB a plynoměru G 10 v.č.0006719-049-07.
- Plynových spotřebičů:
2 ks teplovodní kotle De Dietrich MCA 25, jmenovitý výkon 2 x 25 kW, v.č. 1205304001840, 1205304001890.

Plynovod svařovaný, ocelový, uzemněný, opatřený vrchním ochranným nátěrem žluté barvy.

Kvalifikace obsluhy zařízení:

Jméno a příjmení zaměstnance	Datum vystavení osvědčení podle § 5, vyhl.č. 21/79 Sb.
Vlastimil Kopta	10.6.2015

Provozní a technická dokumentace zařízení:

Dokument	Údaje o dokumentu
Místní provozní řád	Předloženo
Návody k spotřebičům	Předloženy
Schéma plynovodu	Předloženo
Provozní deník	Je veden
Revizní kniha spotřebiče	Založena u provozovatele

B. Údaje o měření a zkouškách.

Při revizi byly provedeny tyto zkoušky a měření:

1. **Provozní kontrola těsnosti rozebír. spojů zařízení detektorem plynu** – Bez závad
2. **Zkouška funkce regulátoru tlaku plynu** - ALZ/6UAB.
3. **Vizuální kontrola plynovodu se zaměřením na korozi, mechanické poškození, uvolnění uložení potrubí, stav příslušenství, značení.** - Závady nebyly zjištěny
4. **Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.**
Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.
5. **Kontrola stavu, funkce a zabezpečovacího zařízení kotlů.** – Kotle jsou funkční ve stavu úměrnému jejich stáří a délce provozování. Je prováděná údržba a servis kotlů.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

6. Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.

Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.

7. Zkouška funkce detekčního systému kotelny.

Detekční systém kotelny je funkční.

8. Měření výskytu CO a CH₄ v ovzduší kotelny.

Přítomnost CO a CH₄ nebyla měřeními v ovzduší kotelny zjištěna.

9. Kontrola funkce provozní a poruchové signalizace.

Signalizace odstavení kotelny do poruchy na dispečink a obsluze nepřijde.

10. Kontrola větrání kotelny.

Větrací otvory větrání kotelny jsou průchozí, větrání je funkční.

Použité přístroje: detektory plynu s platnou kalibrací:
SIGI Ex HMG2 od fy Esders, Typ:HMG-EX-G 2, v.č.27G20393,
KD 2 výr.č.163.

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění.

Bez zjevných závad.

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, kontrol.

Provozní revize provedená 6. 5. 2013, ev.č. 010/13/PRPZ-DEKRA – bez závad.

Kontrola provedená 5. 4. 2015, ev.č. 011/15/KPZ/DEKRA – Bez závad.

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Druh revize	Údaje o vystaveném dokumentu z revize
Elektrická zařízení:	Outrata z 3/2013
Tlaková zařízení:	Zpráva o revizi, ev.č. 1795/16/PRTN/Skl z 5.4.2016
Spalinové cesty:	Caminus ze dne 20.11.2015
Servis spotřebičů:	De servis ze dne 30.1.2016
Údržba regulačního zařízení	Provedeno v roce 2015
Kalibrace detektorů plynu:	Není instalován
Kontrola hasicího zařízení:	HPH servis ze dne 30.3.2015

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

provedené podle vyhlášky č.85/1978 Sb.

Označení zařízení (předmět revize):	Odběrné plynové zařízení (OPZ) – Domovní plynovod a kotelna se zařízením na zemní plyn podle ČSN EN 1775 ed.2 a ČSN 07 0703 specifikované v technické zprávě.
Název a sídlo organizace (označení provozu, popř. objektu):	Veolia Energie ČR, a.s., RECE, Závod Distribuce a služby, Máchova 5/435, Praha 2
Identifikace zákazníka:	PZR-G248-G248 001000000GC
Osoba odpovědná za provoz	Spěvák Zdeněk
Za provozovatele se zúčastnil(a):	Vlastimil Kopta
Druh revize:	PROVOZNÍ
Druh zařízení:	f,g
Datum provedení revize:	5.4.2016
Jméno a příjmení revizního technika:	Michal Sklenář
Ev.č.osvědčení:	7440/5/15/R-PZ-a,b,c,d,e,f,g

Celkové zhodnocení zařízení:

Zařízení je schopné bezpečného provozu.

Zpráva obsahuje 3 strany

V Ústí n/L dne 10.4.2016

Rozdělovník: 1 x provozovatel
1 x RT



Podpis a otisk razítka revizního technika
název organizace a číslo oprávnění

Za provozovatele převzal dne:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.

Otopná soustava o jmenovitém výkonu 50 kW umístěná v samostatné místnosti.

Zařízení otopné soustavy sestává z:

- Přívodu plynu od hlavního uzávěru plynu, KK DN 25 umístěného ve skřini u regulace ve výklenku obvodové zdi budovy, po hlavní uzávěry připojených plynových spotřebičů.
Zemní plyn o provozním tlaku 150 / 2,2 kPa
Dimenze a délka plynovodu: DN 32 délka 25 m.
- Regulačního zabezpečovacího a měřícího zařízení kotelny, které tvoří regulátor tlaku plynu GMR Alz6U/AB a plynoměru G 16 v.č.: 0016391.
- Plynových spotřebičů:
2 ks teplovodní kotle De Dietrich MCA 25, jmenovitý výkon 2 x 25 kW, v.č. 1324807473850, 1324807473760.

Plynovod svařovaný, ocelový, uzemněný, opatřený vrchním ochranným nátěrem žluté barvy.

Kvalifikace obsluhy zařízení:

Jméno a příjmení zaměstnance	Datum vystavení osvědčení podle § 5, vyhl.č. 21/79 Sb.
Vlastimil Kopta	10.6.2015

Provozní a technická dokumentace zařízení:

Dokument	Údaje o dokumentu
Místní provozní řád	Předloženo
Návody k spotřebičům	Předloženy
Schéma plynovodu	Předloženo
Provozní deník	Je veden
Revizní kniha spotřebiče	Založena u provozovatele

B. Údaje o měření a zkouškách.

Při revizi byly provedeny tyto zkoušky a měření:

- 1. Provozní kontrola těsnosti rozebír. spojů zařízení detektorem plynu – Bez závad**
- 2. Zkouška funkce regulátoru tlaku plynu - ALZ/6UAB.**
- 3. Vizuální kontrola plynovodu se zaměřením na korozi, mechanické poškození, uvolnění uložení potrubí, stav příslušenství, značení. - Závady nebyly zjištěny**
- 4. Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.**
Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.
- 5. Kontrola stavu, funkce a zabezpečovacího zařízení kotlů. – Kotle jsou funkční ve stavu úměrnému jejich stáří a délce provozování. Je prováděná údržba a servis kotlů.**

TECHNICKÁ ZPRÁVA

6. **Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.**

Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.

7. **Zkouška funkce detekčního systému kotelny.**

Detekční systém kotelny je funkční.

8. **Měření výskytu CO a CH₄ v ovzduší kotelny.**

Přítomnost CO a CH₄ nebyla měřeními v ovzduší kotelny zjištěna.

9. **Kontrola funkce provozní a poruchové signalizace.**

Signalizace odstavení kotelny do poruchy na dispečink a obsluze nepřijde.

10. **Kontrola větrání kotelny.**

Větrací otvory větrání kotelny jsou průchozí, větrání je funkční.

Použité přístroje: detektory plynu s platnou kalibrací:

SIGI Ex HMG2 od fy Esders, Typ:HMG-EX-G 2, v.č.27G20393,
KD 2 výr.č.163.

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění.

Bez zjevných závad.

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, kontrol.

Provozní revize provedená 6. 5. 2013, ev.č. 010/13/PRPZ-DEKRA – bez závad.

Kontrola provedená 3. 4. 2015, ev.č. 012/15/KPZ/DEKRA – Bez závad.

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Druh revize	Údaje o vystaveném dokumentu z revize
Elektrická zařízení:	Outrata z 3/2013
Tlaková zařízení:	Zpráva o revizi, ev.č. 1257 a 1258/16/PRTN/Skl z 5.4.2016
Spalinové cesty:	Caminus ze dne 20.11.2015
Servis spotřebičů:	De servis ze dne 30.12.2015
Údržba regulačního zařízení	Provedeno v roce 2015
Kalibrace detektorů plynu:	Není instalován
Kontrola hasicího zařízení:	HPH servis ze dne 30.3.2015

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

provedené podle vyhlášky č.85/1978 Sb.

Označení zařízení (předmět revize):	Odběrné plynové zařízení (OPZ) – Domovní plynovod a kotelna se zařízením na zemní plyn podle ČSN EN 1775 ed.2 a ČSN 07 0703 specifikované v technické zprávě.
Název a sídlo organizace (označení provozu, popř. objektu):	Veolia Energie ČR, a.s., RECE, Závod Distribuce a služby, Máchova 1029/14, Praha 2
Identifikace zákazníka:	PZR-G249-G249 001000000GC
Osoba odpovědná za provoz	Spěvák Zdeněk
Za provozovatele se zúčastnil(a):	Vlastimil Kopta
Druh revize:	PROVOZNÍ
Druh zařízení:	f,g
Datum provedení revize:	5.4.2016
Jméno a příjmení revizního technika:	Michal Sklenář
Ev.č.osvědčení:	7440/5/15/R-PZ-a,b,c,d,e,f,g

Celkové zhodnocení zařízení:

Zařízení je schopné bezpečného provozu.

Zpráva obsahuje 3 strany

V Ústí n/L dne 10.4.2016

Rozdělovník: 1 x provozovatel
1 x RT



Podpis a otisk razítka revizního technika
název organizace a číslo oprávnění

Za provozovatele převzal dne:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.

Kotelna III. Kategorie o jmenovitém výkonu 180 kW umístěná v samostatné místnosti.

Zařízení kotleny sestává z:

- Přívodu plynu od hlavního uzávěru plynu šoupě DN-80 v obvodové zdi budovy, po hlavní uzávěry připojených plynových spotřebičů.
Zemní plyn o provozním tlaku 200 / 2,1 kPa
Dimenze a délka plynovodu: DN 50 délka 20 m, DN 25 délka 4 m.
- Regulačního zabezpečovacího a měřícího zařízení kotleny, které tvoří regulátor tlaku plynu Alz-6u/AB a plynoměru G 25, v.č.: 3546062, v provedení s obtokem.
- Plynových spotřebičů:
2 ks teplovodních plynových kotlů s přirozeným odtahem spalin:
Viadrus G100, jmenovitý výkon 90 kW, v.č. 326865.
Viadrus G100, jmenovitý výkon 90 kW, v.č. 326893.

Plynovod svařovaný, ocelový, uzemněný, opatřený vrchním ochranným nátěrem žluté barvy.

Kvalifikace obsluhy zařízení:

Jméno a příjmení zaměstnance	Datum vystavení osvědčení podle § 5, vyhl.č. 21/79 Sb.
Vlastimil Kopta	10.6.2015

Provozní a technická dokumentace zařízení:

Dokument	Údaje o dokumentu
Místní provozní řád	Předloženo
Návody k spotřebičům	Předloženy
Schéma plynovodu	Předloženo
Provozní deník	Je veden
Revizní kniha spotřebiče	Založena u provozovatele

B. Údaje o měření a zkouškách.

Při revizi byly provedeny tyto zkoušky a měření:

1. **Provozní kontrola těsnosti rozebír. spojů zařízení detektorem plynu** – Bez závad
2. **Zkouška funkce regulátoru tlaku plynu** - ALZ/6UAB.
3. **Vizuální kontrola plynovodu se zaměřením na korozi, mechanické poškození, uvolnění uložení potrubí, stav příslušenství, značení.** - Závady nebyly zjištěny
4. **Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.**
Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.
5. **Kontrola stavu, funkce a zabezpečovacího zařízení kotlů.** – Kotle jsou funkční ve stavu úměrnému jejich stáří a délce provozování. Je prováděná údržba a servis kotlů.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

6. Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.

Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.

7. Zkouška funkce detekčního systému kotelny.

Detekční systém kotelny je funkční.

8. Měření výskytu CO a CH₄ v ovzduší kotelny.

Přítomnost CO a CH₄ nebyla měřeními v ovzduší kotelny zjištěna.

9. Kontrola funkce provozní a poruchové signalizace.

Signalizace odstavení kotelny do poruchy na dispečink a obsluze nepřijde.

10. Kontrola větrání kotelny.

Větrací otvory větrání kotelny jsou průchozí, větrání je funkční.

Použité přístroje: detektory plynu s platnou kalibrací:
SIGI Ex HMG2 od fy Esders, Typ:HMG-EX-G 2, v.č.27G20393,
KD 2 výr.č.163.

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění.

Bez zjevných závad.

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, kontrol.

Provozní revize provedená 6. 5. 2013, ev.č. 010/13/PRPZ-DEKRA – bez závad.

Kontrola provedená 3. 4. 2015, ev.č. 002/15/KPZ/DEKRA – Bez závad.

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Druh revize	Údaje o vystaveném dokumentu z revize
Elektrická zařízení:	Outrata z 4.4.2016
Tlaková zařízení:	Odborná prohlídka kotelny, zápis ev.č. 1252/16/OPNK/Skl z 5.4.2016
Spalinové cesty:	Caminus ze dne 20.11.2015
Servis spotřebičů:	De servis ze dne 22.4.2015
Údržba regulačního zařízení	Provedeno v roce 2015
Kalibrace detektorů plynu:	DEGA ze dne 11.5.2015
Kontrola hasicího zařízení:	HPH servis ze dne 30.3.2015

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

provedené podle vyhlášky č.85/1978 Sb.

Označení zařízení (předmět revize):	Odběrné plynové zařízení (OPZ) – Domovní plynovod a kotelna se zařízením na zemní plyn podle ČSN EN 1775 ed.2 a ČSN 07 0703 specifikované v technické zprávě.
Název a sídlo organizace (označení provozu, popř. objektu):	Veolia Energie ČR, a.s., RECE, Závod Distribuce a služby, Na Smetance 1/505, Praha 2
Identifikace zákazníka:	PZR-G250-G250 001000000GC
Osoba odpovědná za provoz	Spěvák Zdeněk
Za provozovatele se zúčastnil(a):	Vlastimil Kopta
Druh revize:	PROVOZNÍ
Druh zařízení:	f,g
Datum provedení revize:	7.4.2016
Jméno a příjmení revizního technika:	Michal Sklenář
Ev.č.osvědčení:	7440/5/15/R-PZ-a,b,c,d,e,f,g

Celkové zhodnocení zařízení:

Zařízení je schopné bezpečného provozu.

Zpráva obsahuje 3 strany

V Ústí n/L dne 19.4.2016

Rozdělovník: 1 x provozovatel
1 x RT



Podpis a otisk razítka revizního technika
název organizace a číslo oprávnění

Za provozovatele převzal dne:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.

Kotelna II. Kategorie o jmenovitém výkonu 942 kW umístěná v samostatné místnosti.

Zařízení kotelný sestává z:

- Přívodu plynu od Š DN100 umístěném za fakturačním plynoměrem v místnosti regulační stanice, kde je regulátor Typ: C265355616 od fy Armaturka, po hlavní uzávěry připojených plynových spotřebičů.

Zemní plyn o provozním tlaku 300 / 2,2 kPa

Dimenze a délka plynovodu: DN 100 délka 13 m, DN 50 délka 6 m, DN 25 délka 3 m.

- Plynových spotřebičů:

3 ks teplovodní kotle De Dietrich CFE 410, jmenovitý výkon 3 x 314 kW, v.č. 063.462/3, 063.462/1, 063.462/2

Plynovod svařovaný, ocelový, uzemněný, opatřený vrchním ochranným nátěrem žluté barvy.

Kvalifikace obsluhy zařízení:

Jméno a příjmení zaměstnance	Datum vystavení osvědčení podle § 5, vyhl.č. 21/79 Sb.
Vlastimil Kopta	10.6.2015

Provozní a technická dokumentace zařízení:

Dokument	Údaje o dokumentu
Místní provozní řád	Předloženo
Návody k spotřebičům	Předloženy
Schéma plynovodu	Předloženo
Provozní deník	Je veden
Revizní kniha spotřebiče	Založena u provozovatele

B. Údaje o měření a zkouškách.

Při revizi byly provedeny tyto zkoušky a měření:

1. Provozní kontrola těsnosti rozebír. spojů zařízení detektorem plynu – Bez závad

2. Zkouška funkce regulátoru tlaku plynu - funkční.

3. Vizuální kontrola plynovodu se zaměřením na korozi, mechanické poškození, uvolnění uložení potrubí, stav příslušenství, značení. - Závady nebyly zjištěny

4. Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.

Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.

5. Kontrola stavu, funkce a zabezpečovacího zařízení kotlů. – Kotle jsou funkční ve stavu úměrnému jejich stáří a délce provozování. Je prováděná údržba a servis kotlů.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

6. Zkouška funkce ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.

Uzávěry a ovládací prvky zařízení jsou přístupné a ovladatelné.

7. Zkouška funkce detekčního systému kotelny.

Detekční systém kotelny je funkční.

8. Měření výskytu CO a CH₄ v ovzduší kotelny.

Přítomnost CO a CH₄ nebyla měřeními v ovzduší kotelny zjištěna.

9. Kontrola funkce provozní a poruchové signalizace.

Signalizace odstavení kotelny do poruchy na dispečink a obsluze nepřijde.

10. Kontrola větrání kotelny.

Větrací otvory větrání kotelny jsou průchozí, větrání je funkční.

Použité přístroje: detektory plynu s platnou kalibrací:
SIGI Ex HMG2 od fy Esders, Typ:HMG-EX-G 2, v.č.27G20393,
KD 2 výr.č.163.

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění.

Bez zjevných závad.

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, kontrol.

Provozní revize provedená 3. 5. 2013, ev.č. 020/13/PRPZ-DEKRA – bez závad.

Kontrola provedená 3. 4. 2015, ev.č. 013/15/KPZ/DEKRA – Bez závad.

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Druh revize	Údaje o vystaveném dokumentu z revize
Elektrická zařízení:	Jiří Salzer z 3/2015
Tlaková zařízení:	Zpráva o revizi, ev.č. 1264,1265,1265/16/PRTN/Skl z 7.4.2016
Spalinové cesty:	Caminus ze dne 19.11.2015
Servis spotřebičů:	De servis ze dne 1.3.2016
Údržba regulačního zařízení	Provedeno v 2015
Kalibrace detektorů plynu:	Dega 11.5.2015
Kontrola hasicího zařízení:	HPH servis ze dne 30.3.2015

