

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 Zbořenci 264/7, Praha 2
Identifikace zákazníka:	PZR-G251-G251001000000GC
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 230 kW umístěná v samostatné místnosti.

Zařízení kotelný sestává z:

- Přívodu plynu od hlavního uzávěru plynu kotelný, KK DN25 umístěného/ 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 2,5 m, DN 40 délka 10 m, DN 32 délka 2 m.
- Regulačního zabezpečovacího a měřícího zařízení kotelný, které tvoří regulátor tlaku plynu Alz 6U/AB a plynoměru G25, v.č.: 3659876.
- Plynových spotřebičů:
2 ks teplovodní kotle Guillot Optimagaz 116, jmenovitý výkon 2 x 115 kW, v.č. 242492753, 242492752.

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 27.4.2012
Tlaková zařízení:	Odborná prohlídka kotelny, zápis ev.č. 1232/16/OPNK/Skl z 5.4.2016
Spalinové cesty:	Caminus ze dne 19.11.2015
Servis spotřebičů:	De servis ze dne 5.6.2015
Údržba regulačního zařízení	Servis z roku 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, Náměstí míru 20/600, Praha 2
Identifikace zákazníka:	PZR-G252-G252001000000GC
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 nL 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 752 kW umístěná v samostatné místnosti.

Zařízení kotelny sestává z:

- Přívodu plynu od HUP-zemnímu uzávěru umístěném před budovou v chodníku, po hlavní uzávěry připojených plynových spotřebičů.
Zemní plyn o provozním tlaku 250 / 2,2 kPa
Dimenze a délka plynovodu: DN 500 délka 2 m, DN 80 délka 15 m, DN 25 délka 4 m.
HUP pro kotelnu kulový uzávěr je instalován před kotelnou v 1.PP, dále je zde havarijní uzávěr plynu.
Regulační zabezpečovací a měřicí zařízení kotelny, které tvoří regulátor tlaku plynu Regal 2, a plynoměru G 100, v.č.: 80090042, v provedení s obtokem.
- Počet plynových spotřebičů:
2 ks teplovodní nízkoteplotní kotle Rendamax R2706,
jmenovitý výkon 2 x 376 kW, v.č. 0105027003, 0105054006 s atmosférickými
předsměšovacími hořáky. Rok výroby 2005. Celkový výkon plynové kotelny je 752 kW.
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** - Regal 2
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 11. 9. 2012, ev.č. 206/12/PRPZ-DEKRA – závady neodstraněny.
Kontrola provedená 3. 4. 2015, ev.č. 015/15/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 března 2015
Tlaková zařízení:	Odborná prohlídka kotelny, zápis ev.č. 1225/16/OPNK/SKI z 5.4.2016
Spalinové cesty:	Caminus ze dne 25.11.2015
Servis spotřebičů:	De servis ze dne 7.7.2015
Údržba regulačního zařízení	Servis z roku 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, Resslova 10/308, Praha 2
Identifikace zákazníka:	PZR-G253-G253 001000000GC
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.

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 III. Kategorie o jmenovitém výkonu 372 kW umístěná v samostatné místnosti.

Zařízení kotelný sestává z:

- Přívodu plynu od hlavního uzávěru plynu, KK DN 50 před fakturačním plynoměrem v suterénu budovy, po hlavní uzávěry připojených plynových spotřebičů.
Zemní plyn o provozním tlaku 2,2 kPa
Dimenze a délka plynovodu: DN 150 délka 4 m, DN 50 délka 45 m, DN 25 délka 2 m.
- Měřicího zařízení kotelný, které tvoří plynoměr G 25, v.č.: 3659927, v provedení s obtokem.
- Plynových spotřebičů:
4 ks teplovodní kotle Vaillant VK INT 93 1 E, jmenovitý výkon 4 x 93 kW, v.č. 28627128, 28327173, 28327131, 28327175

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 3. 5. 2013, ev.č. 014/13/PRPZ-DEKRA – bez závad.

Kontrola provedená 3. 4. 2015, ev.č. 016/15/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 r.2012
Tlaková zařízení:	Zpráva o revizi, ev.č. 2148/16/PRTN/SKI z 6.4.2016
Spalinové cesty:	Caminus ze dne 25.11.2015
Servis spotřebičů:	De servis ze dne 24.4.2015
Údržba regulačního zařízení	Není součástí revize
Kalibrace detektorů plynu:	Dega 11.5.2015
Kontrola hasicího zařízení:	HPH servis ze dne 15.3.2016

ZÁZNAM O KONTROLE PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

provedené podle vyhlášky č.85/1978 Sb.

Název a sídlo organizace (označení provozu, popř. objektu):	Veolia Energie ČR, a.s., RECE, Závod Distribuce a služby, lokalita Praha Sázavská 5/830, Praha 2 - Vinohrady
Identifikace zákazníka:	PZK-G254-G254001000000GC
Datum provedení kontroly:	6. 4. 2016
Jméno a příjmení pracovníka, který kontrolu provedl:	Michal Sklenář
Označení, druh zařízení (předmět kontroly):	Odběrné plynové zařízení (OPZ) – Zařízení plynové kotelny podle ČSN 07 0703, ČSN EN 1775 (38 6441) a TPG 704 01 s jmenovitým tepelným výkonem 746 kW.
Rozsah kontroly (označení, druh a technické hodnoty zařízení): Kotelna II. Kategorie o jmenovitém výkonu 746 kW umístěná v samostatné místnosti. Zařízení kotelny sestává z: <ul style="list-style-type: none"> – Přívodu plynu od hlavního uzávěru plynu KK DN 50 v suterénu budovy, po hlavní uzávěry připojených plynových spotřebičů. Zemní plyn o provozním tlaku 280 / 2,2 kPa Dimenze a délka plynovodu: DN 200 délka 4 m, DN 80 délka 15 m, DN 32 délka 3 m. – Regulačního zabezpečovacího a měřícího zařízení kotelny, které tvoří regulátor tlaku plynu Alz 6U/AB a plynoměru G65, v.č.: 15072014, v provedení s obtokem. – Plynových spotřebičů: 2 ks teplovodní kotle Guillot Optimagaz 291, jmenovitý výkon 2 x 287 kW, v.č. 203392316, 203392315, 1 ks teplovodní kotle Guillot Optimagaz 174, jmenovitý výkon 1 x 172 kW, v.č. 201392274 	

Posouzení stavu zařízení:

Kontrolované plynové zařízení je schopné provozu.

Záznam vyhotoven ve 2 výtiscích a obsahuje 2 strany.

V Ústí n/L dne: 16. 4. 2016



Podpis pracovníka, který kontrolu provedl

Rozsah kontroly:

Při kontrole byla provedena prohlídka zařízení a prověřen technický stav:

- hlavního uzávěru plynu pro kotelnu včetně ověření jeho funkce – bez závad.
- rozvodu plynu za hlavním uzávěrem, včetně uzávěrů a měřicího zařízení s provedením zkoušky těsnosti detektorem plynu – bez zjištěného úniku plynu.
- plynových spotřebičů s provedením funkční zkoušky jejich provozu – bez závad.
- větrání kotelny s provedením kontroly ovzduší - přítomnost CO, CH₄ nezjištěna.
- odtahu spalin - bez závad.
- detekčního systému kotelny s přezkoušením jeho funkce – detekční systém je funkční.

Byla provedena kontrola požadavků k zajištění bezpečnosti provozu a požární ochrany - bez závad.

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.

Zjištěné závady, návrhy na jejich odstranění:

Bez závad.

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

provedené podle vyhlášky č.85/1978 sb.

Označení zařízení (předmět revize):	Odběrné plynové zařízení (OPZ) – Zařízení nízkotlaké plynové kotelny s jmenovitým tepelným výkonem 651 kW 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, lokalita Praha ZŠ Sázavská, Sázavská 830/5, Praha 2
Identifikace zákazníka:	PZR-G254-G254001000000GC
Osoba odpovědná za provoz	Spěvák Zdeněk
Za provozovatele se zúčastnil(a):	p. Kopta
Druh revize:	PROVOZNÍ
Druh zařízení:	f,g
Datum provedení revize:	19.08.2016
Jméno a příjmení revizního technika:	Lukáš Zatloukal
Ev.č.osvědčení:	20988/7/16/R-PZ-e,f,g

Celkové zhodnocení zařízení:

Zařízení je schopné bezpečného provozu.

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

Zpráva obsahuje 4 strany.

V Prostějově dne 22.08.2016

Rozdělovník: 1 x provozovatel
1 x RT



Podpis a otisk razítka revizního technika příp.
název organizace a číslo oprávnění
Lukáš Zatloukal 6271/9/11/PZ-R,e,f,g

Za provozovatele převzal dne:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.

Revidované plynové zařízení začíná od hlavního uzávěru plynu zemního šoupěte umístěného v chodníku, od h na STL plynovodu do suterénu budovy, osazen KK DN 50; filtr plynu DN 50; osazena dvojregulační řada, každá strana osazena ventilem KK DN25; regulátor Alz 6U/AB (v.č.: 601424, 800148) odfuk od regulátorů je vyveden do venkovního prostoru nad střechu, vzorkovací kohout KK DN10-zaslepen, KK DN40; tlakoměr 0-6 kPa; plynovod se spojuje do DN80, provedena odbočka DN 40 pro kuchyni s KK DN 40 - **odbočka pro kuchyni není předmětem této revize.**

Dále je osazen KK DN 80, fakturační plynoměr typ: G65, v.č.: 15072014 plynoměr je propojen v ochozu se zaplombovaným uzávěrem KK DN80 v uzavřené poloze; KK DN80, plynovod DN 80 prostupuje zdí do šaten veden povrchově u stropu prostupuje zdí do chodby před kotelnu, kde je osazena klapka DN 80 jako HUK.

Zařízení kotelny se sestává z HUK klapka DN 80, samočinného uzávěru plynu Giuliani anello typ: EV80, plynovod DN 80 prostupuje zdí do strojovny kotelny a stropem do 2 PP kotelny, kde se rozšiřuje na akumulární potrubí DN 200. Aku. potrubí je osazeno tlakoměr 0-4 kPa, KK DN 25 pro odfukové potrubí. provedeny tři odbočky DN 50, každá osazena odbočkou DN 25 se zdvojeným vzorkovacím kohoutem KK DN 15 KK DN 25 pro odfukové potrubí, které je spojeno do společného odfukového potrubí a vyvedeno do venkovního prostoru nad střechu. Dále jsou odbočky osazeny KK DN 50 a zredukovány na DN 25 a šroubením napojeny plynové kotle: 3 ks teplovodního kotle De Dietrich C 230-210 Eco, jmenovitý výkon 1 x 217 kW, v.č. 1615203072370, 1615203072340, 1615203072280

Dimenze a délka plynovodu: DN 200 délka 4 m, DN 80 délka 38 m, DN 50 délka 4 m, ocelový, spojený svařováním, uzávěry regulátory, plynoměr a kotle jsou připojené rozebíratelnými závitovými a přírubovými spoji.

Větrání kotelny je kombinované s nuceným přívodem u stropu s žaluziemi nasměrovanými k podlaze a otvorem u stropu kotelny.

Spaliny jsou odváděny společnou spalínovou cestou.

V kotelně je instalována stabilní detekce úniku plynu CH4 Augusta DHP4 1 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	Dočasný
Návody k spotřebičům	Nepředloženo
Schéma plynovodu	Předloženo
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. 601424	v.č. 800148
- tlak provozní:	2,2 kPa	2,2 kPa
- tlak uzavírací:	2,5 kPa	2,5 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 úměrnému 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.

Použité přístroje: detektor plynu GD 500 v.č. J18511 sonda CH4 PS50 v.č.: J3911
sonda CO PS56 v.č.: J04611 a Esders SIGI v.č.: 27P20043
Měřicí přístroje mají platnou kalibraci.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

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

1. Nepředloženy revizní knihy plynových kotlů.
 Porušení: Vyhl. 91/1993 Sb. §4 g).
Návrh opatření: Zajistit od montážní organizace.
Návrh termínu odstranění závady do: **30.10.2016**

2. Nepředložena zápis o kontrole hasících přístrojů.
 Porušení Vyhl. 246/2001 Sb
Návrh opatření: Zajistit od montážní organizace.
Návrh termínu odstranění závady do: **30.10.2016**

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

Výchozí revize zařízení provedená 3.8.2016 – závady nebyly zjištěny.

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Druh revize	Údaje o vystaveném dokumentu z revize
Elektrická zařízení	11.08.2016 Ing. Jan Sekunda
Tlaková zařízení	19.08.2016 Zatloukal
Spalinové cesty	03.08.2016 Bohuslav Brunclík
Servis spotřebičů	12.08.2016 Jiří Hanek
Údržba regulačního zařízení	12.06.2016 Tigas
Kalibrace detektorů plynu:	20.06.2016 Augusta Elektra
Kontrola hasícího zařízení:	Nepředloženo

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, Slovenská 27/1726, Praha
Identifikace zákazníka:	PZR-G255-G255 001000000GC
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.

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 806 kW umístěná v samostatné místnosti.

Zařízení kotelny otopné soustavy sestává z:

- Přívodu plynu od hlavního uzávěru plynu kotelny, KK DN100 umístěného v plynoměrné místnosti osazeném před fakturačním plynoměrem, po hlavní uzávěry připojených plynových spotřebičů.

Zemní plyn o provozním tlaku 2,8 kPa

Dimenze a délka plynovodu: DN 150 délka 5 m, DN 100 délka 12 m, DN 50 délka 4 m.

- Měřicího zařízení kotelny, které tvoří plynoměr ELSTER G 65, v.č.: 15154040, v provedení s obtokem.

- Plynových spotřebičů:

2 ks teplovodní kotle Guillot Optimagas 407, jmenovitý výkon 2 x 403 kW, v.č. 202392290, 201392278.

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 lhůta k odstranění.

Bez zjevných závad.

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

Provozní revize provedená 3. 5. 2013, ev.č. 022/13/PRPZ-DEKRA – bez závad.

Kontrola provedená 3. 4. 2015, ev.č. 018/15/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 2012
Tlaková zařízení:	Zpráva o revizi, ev.č. 1264,1265,1265/16/PRTN/Skl z 7.4.2016
Spalinové cesty:	Caminus ze dne 25.11.2015
Servis spotřebičů:	De servis ze dne 2.6.2015
Údržba regulačního zařízení	Není součástí revize.
Kalibrace detektorů plynu:	Dega 11.5.2015
Kontrola hasicího zařízení:	HPH servis ze dne 30.3.2015

ZÁZNAM O KONTROLE PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

provedené podle vyhlášky č.85/1978 Sb.

Název a sídlo organizace (označení provozu, popř. objektu):	Veolia Energie ČR, a.s., RECE, Závod Distribuce a služby, lokalita Praha Španělská 16/1778, Praha 2 - Vinohrady
Identifikace zákazníka:	PZK-G256-G256001000000GC
Datum provedení kontroly:	7. 4. 2016
Jméno a příjmení pracovníka, který kontrolu provedl:	Michal Sklenář
Označení, druh zařízení (předmět kontroly):	Odběrné plynové zařízení (OPZ) – Zařízení plynové kotelny podle ČSN EN 1775 (38 6441) a TPG 704 01 s jmenovitým tepelným výkonem 85,8 kW.
Rozsah kontroly (označení, druh a technické hodnoty zařízení): Otopná soustava o jmenovitém výkonu 85,8 kW umístěná v samostatné místnosti. Zařízení otopné soustavy sestává z: – Přívodu plynu od hlavního uzávěru plynu, KK DN50 umístěném v plynoměrné místnosti před fakturačním plynoměrem, po hlavní uzávěry připojených plynových spotřebičů. Zemní plyn o provozním tlaku 2,2 kPa Dimenze a délka plynovodu: DN 40 délka 15 m, DN 15 délka 4 m. – Měřicího zařízení kotelny, které tvoří plynoměr G10, v.č.: 22592462. – Plynových spotřebičů: 2 ks teplovodní nástěnné kotle Buderus LogamaxPlus GB 112-43, jmenovitý výkon 2 x 42,9 kW, v.č. 87470028-00-6289-0448, 87470028-00-6289-0445. Plynovod svařovaný, ocelový, uzemněný, opatřený vrchním ochranným nátěrem žluté barvy.	

Posouzení stavu zařízení:

Kontrolované plynové zařízení je schopné provozu.

Záznam vyhotoven ve 2 výtiscích a obsahuje 2 strany.

V Ústí n/L dne: 19. 4. 2016



Podpis pracovníka, který kontrolu provedl

Rozsah kontroly:

Při kontrole byla provedena prohlídka zařízení a prověřen technický stav:

- hlavního uzávěru plynu pro kotelnu včetně ověření jeho funkce – bez závad.
- rozvodu plynu za hlavním uzávěrem, včetně uzávěrů a měřicího zařízení s provedením zkoušky těsnosti detektorem plynu – bez zjištěného úniku plynu.
- plynových spotřebičů s provedením funkční zkoušky jejich provozu – bez závad.
- větrání kotelny s provedením kontroly ovzduší - přítomnost CO, CH₄ nezjištěna.
- odtahu spalin - bez závad.
- detekčního systému kotelny s přezkoušením jeho funkce – detekční systém je funkční.

Byla provedena kontrola požadavků k zajištění bezpečnosti provozu a požární ochrany - bez závad.

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.

Zjištěné závady, návrhy na jejich odstranění:

Bez závad.

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, Trojická 18/397, Praha 2
Identifikace zákazníka:	PZR-G257-G257 001000000GC
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.

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 III. Kategorie o jmenovitém výkonu 116 kW umístěná v samostatné místnosti.

Zařízení kotelny sestává z:

- Přívodu plynu od hlavního uzávěru plynu kotelny K800 DN50 na odbočce pro fakturační plynoměr kotelny, po hlavní uzávěry připojených plynových spotřebičů.
Zemní plyn o provozním tlaku 2,2 kPa
Dimenze a délka plynovodu: DN 50 délka 10 m, DN 32 délka 5 m, DN 15 délka 2 m.
- Měřicího zařízení kotelny, které tvoří plynoměr G10, v.č.: 00174.
- Plynových spotřebičů:
2 ks teplovodní kotle Vaillant VK INT 50/1E, jmenovitý výkon 2 x 58 kW, v.č. 27560388, 27560379, 1 ks Zásobníkový ohřívač vody De Dietrich GSX49/315L, jmenovitý výkon 1 x 49 kW, v.č. 85010035

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. 016/13/PRPZ-DEKRA – bez závad.

Kontrola provedená 3. 4. 2015, ev.č. 022/15/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 2013
Tlaková zařízení:	Zpráva o revizi, ev.č. 2155/16/PRTN/Skl z 6.4.2016
Spalinové cesty:	Caminus ze dne 25.11.2015
Servis spotřebičů:	De servis ze dne 1.3.2016
Údržba regulačního zařízení	Není součástí revize
Kalibrace detektorů plynu:	Dega 11.5.2015
Kontrola hasicího zařízení:	HPH servis ze dne 30.3.2016

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, Urugvajská 8/429, Praha 2
Identifikace zákazníka:	PZR-G258-G258001000000GC
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.

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.

Otopná soustava o jmenovitém výkonu 82 kW umístěná v samostatné místnosti.

Zařízení otopné soustavy sestává z:

- Přívodu plynu od hlavního uzávěru plynu KK DN 50 umístěného v místnosti měření a regulace v 1 PP budovy, po hlavní uzávěry připojených plynových spotřebičů.
Zemní plyn o provozním tlaku 200 / 2,2 kPa
Dimenze a délka plynovodu: DN 80 délka 20 m, DN 20 délka 1 m.
- Regulačního zabezpečovacího a měřicího zařízení kotelný, které tvoří regulátor tlaku plynu GMR Alz6U/AB a plynoměru G 10 v.č.: 0007578-049-07-I.
- Plynových spotřebičů:
2 ks teplovodní kotle Hötherm 35 ES, jmenovitý výkon 2 x 41 kW, v.č. 18575, 18588.

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 prostoru.**

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 kotlů do poruchy na dispečink.

10. **Kontrola větrání kotelny.**

Větrací otvory 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. 021/15/KPZ/DEKRA – Bez závad.

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Druh revize	Údaje o vystaveném dokumentu z revize
Elektrická zařízení:	nedoloženo
Tlaková zařízení:	Nejedná se o kotelnu
Spalinové cesty:	Caminus ze dne 25.11.2015
Servis spotřebičů:	De servis ze dne 23.4.2015
Údržba regulačního zařízení	Servis z roku 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, MŠ Viničná 1/440, Praha 2
Identifikace zákazníka:	PZR-G259-G259 001000000GC
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.

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 III. Kategorie o jmenovitém výkonu 135 kW umístěná v samostatné místnosti.

Zařízení kotelny sestává z:

- Přívodu plynu od hlavního uzávěru plynu, KK DN 25 umístěného ve skříni u regulace na hranici pozemku, po hlavní uzávěry připojených plynových spotřebičů.
Zemní plyn o provozním tlaku 180 / 2,2 kPa
Dimenze a délka plynovodu: DN 100 délka 20 m, DN 80 délka 9 m, DN 40 délka 4 m.
- Regulačního zabezpečovacího a měřicího zařízení kotelny, které tvoří regulátor tlaku plynu Alz 6U/AB a plynoměru G25, v.č.: 3660142, v provedení s obtokem.
- Plynových spotřebičů:
1 ks teplovodní kotle Viadrus G100L, jmenovitý výkon 1 x 75 kW, v.č. 770102794, 1 ks teplovodní kotle Viadrus G100, jmenovitý výkon 1 x 60 kW, v.č. 347207

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. 4. 2013, ev.č. 016/13/PRPZ-DEKRA – bez závad.

Kontrola provedená 3. 4. 2015, ev.č. 022/15/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 4/2012
Tlaková zařízení:	Zpráva o revizi, ev.č. 1253/16/PRTN/SKI z 5.4.2016
Spalinové cesty:	Caminus ze dne 25.11.2015
Servis spotřebičů:	De servis ze dne 24.4.2015
Údržba regulačního zařízení	Provedeno v 2015
Kalibrace detektorů plynu:	Dega 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, Vratislavova 64/13, Praha 2
Identifikace zákazníka:	PZR-G260-G260 001000000GC
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.***

Zpráva obsahuje 3 strany

V Ústí n/L dne 19.4.2016

Rozdělovník: 1 x provozovatel
1 x RTPodpis 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 306 kW umístěná v samostatné místnosti. Plynovod pro kuchyni, byt a odbočka za plynoměrem pro vařič nejsou předmětem této kontroly..

Zařízení kotelny sestává z:

- Přívodu plynu od hlavního uzávěru plynu, KK DN 25 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 5 m, DN 80 délka 20 m.
- Regulačního zabezpečovacího a měřicího zařízení kotelny, které tvoří regulátor tlaku plynu Alz 6U/AB a plynoměru G25, v.č.: 3546088, v provedení s obtokem.
- Plynových spotřebičů:

1 ks teplovodní kotle Viadrus G90, jmenovitý výkon 1 x 90 kW, v.č. 302045, 1 ks teplovodní kotle Viadrus G90, jmenovitý výkon 1 x 96 kW, v.č. 350500216, 1 ks teplovodní kotle Viadrus G100, jmenovitý výkon 1 x 120 kW, v.č. 350500171.

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 nepříjde.

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 3. 5. 2013, ev.č. 018/13/PRPZ-DEKRA – bez závad.

Kontrola provedená 3. 4. 2015, ev.č. 023/15/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 28.4.2012
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 24.4.2015
Údržba regulačního zařízení	Provedeno v r.2015
Kalibrace detektorů plynu:	Dega 11.5.2015
Kontrola hasicího zařízení:	HPH servis ze dne 30.3.2016

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, Záhřebská 15/539, Praha 2
Identifikace zákazníka:	PZR-G261-G261 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 III. Kategorie o jmenovitém výkonu 258 kW umístěná v samostatné místnosti.

Zařízení kotelny sestává z:

- Přívodu plynu od zemního HUP v chodníku, po hlavní uzavěři připojených plynových spotřebičů.
Zemní plyn o provozním tlaku 2,5 kPa
Dimenze a délka plynovodu: DN 150 délka 4 m, DN 80 délka 38 m, DN 40 délka 10 m.
- Měřicího zařízení kotelny, které tvoří plynoměr G60, v.č.: 15059407, v provedení s obtokem.
- Plynových spotřebičů:
2 ks teplovodního kotle De Dietrich C 230-130 Eco, jmenovitý výkon 2 x 129 kW, v.č. 1013102797860, 1013102797950.

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.**
Uzavěry 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 3. 5. 2013, ev.č. 007/13/PRPZ-DEKRA – bez závad.

Kontrola provedená 3. 4. 2015, ev.č. 024/15/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 4/2012
Tlaková zařízení:	Zpráva o revizi, ev.č. 1272,1273/16/PRTN/Skl z 7.4.2016
Spalinové cesty:	Caminus ze dne 25.11.2015
Servis spotřebičů:	De servis ze dne 11.2.2016
Údržba regulačního zařízení	Není součástí revize
Kalibrace detektorů plynu:	Dega 11.5.2015
Kontrola hasicího zařízení:	HPH servis ze dne 30.3.2015

