

# Z Á P I S

o provedené kontrole plynového zařízení č. 597  
podle vyhlášky 85/78 Sb. § 3

Vykonaná dne : **9.6.2016**

V objektu : **Mánesova 1624/20, Praha 2**

Revizní technik: **Snášel Bedřich - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S**

Provozovatel : **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**

Označení, druh a technické hodnoty kontrolovaného zařízení :

STL, NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr Elster BK G 65, v.č. 15113639/05 s HUP KK DN 25 a regulátorem Alz-6U/AB a HUP pro kotelnu šoupě DN 65 je umístěn v 1. PP. Plynovod DN 80 vede do 2I. PP před kotelnu přes bezpečnostním rychlouzávěrem DN 80. Plynovod DN 80 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do 2. PP do kotelný II. kategorie, v kotelně z akumulárního potrubí odbočky DN 32 přes spotřebičové uzavěry K800 DN 25 k 2 ks plynovým stacionárním kotlům GUILLOT OPTIMAGAZ 232, r.v. 1994, v.č. 191491950 a 181491657, výkon 2 x 230 kW a k 1 ks GUILLOT OPTIMAGAZ 87, r.v. 1994, v.č. 191491948, výkon 86 kW. Tlakoměry 0-6 kPa, vzorkovací armatura a odvzdušnění vyvedeno do venkovního prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.

Provedené zkoušky a měření :

- při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností
- funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující
- větrání dostačující
- obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena
- servis kotlů prováděn
- revize spalinových cest provedena

Zjištěné závady a nedostatky: bez zjevných závad

Celkové hodnocení :

Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Příští kontrola červen 2017.

Rozdělovník :

2x provozovatel

1x revizní technik

\_\_\_\_\_  
provozovatel



\_\_\_\_\_  
revizní technik

# ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize : **5.6.2016**

Název a sídlo organizace / **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**  
označení provozu, popř. **Blanická 24/1788, Praha 2**  
objektu :

Jméno a příjmení **Snášel Bedřich** - osvědčení ev.č.: **10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g**  
revizního technika: oprávnění ev.č.: **1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S**

Druh revize : **provozní**

Označení zařízení / předmět revize / :

**Nízkotlaká teplovodní kotelná III. kategorie od hlavního uzávěru plynu přes měření spotřeby po uzávěry plynu u jednotlivých kotlů, včetně kotlů.**

Druh zařízení : F, G ČSN EN 1775, TPG 70401

Za provozovatele se zúčastnil: Ing. Švarc

Příští revize dle vyhl. 85/78 Sb. červen 2019, kontrola červen 2017.

Zpráva vyhotovena **3** Výtiscích

Zpráva obsahuje **2** Strany

V Praze dne **3.6.2016**

Rozdělovník : 2 x provozovatel  
1 x revizní technik



Podpis a otisk razítka revizního technika, příp.  
Název organizace a č. oprávnění

**TECHNICKÁ ZPRÁVA**

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení. § 8 písm. d vyhl. 85/78 Sb.
- B. Údaje o měření a zkouškách. § 8 písm. e vyhl. 85/78 Sb.
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění. § 8 písm. f a g vyhl. 85/78 Sb.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol. § 8 písm. h vyhl. 85/78 Sb.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení. § 4 odst. 2 vyhl. 85/78 Sb.
- F. Celkové hodnocení. § 8 písm. l vyhl. 85/78 Sb.

- A. NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr BK G 65, v.č. 17517380 s 2 ks KK DN 50, dále plynovod DN 80 o přetlaku 2 kPa k HUP pro kotelnu KK DN 80 a BAP DN 80 je umístěn v I. PP před kotelnou III. kategorie, v kotelně z akumulárního potrubí DN 250 svody DN 25 přes spotřebičové uzavěry KK DN 25 k 2 ks **plynovým stacionárním kotlům De Dietrich C230-170, v.č. K 1 – 2814740 a K 2 – 2814670, výkon 2 x 168 kW**. Před kotli tlakoměry 0-6 kPa, vzorkovací armatura a odvzdušnění vyvedeno do venkovního prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.
- B. - při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností, - funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující, - obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena, - servis kotlů prováděn, - revize spalinových cest provedena
- C. bez zjevných závad
- D. bez závad
- E. Revize byly předloženy.
- F. Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Návrh termínu  
odstranění  
závad:



Revizní technik

# Z Á P I S

o provedené kontrole plynového zařízení č. 722  
podle vyhlášky 85/78 Sb. § 3

Vykonaná dne : **30.9.2016**

V objektu : **Slezská 5/2298, Praha 2**

Revizní technik: **Snášel Bedřich - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S**

Provozovatel : **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**

Označení, druh a technické hodnoty kontrolovaného zařízení :

STL, NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzávěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr BK, v.č. 61013246321, HUP a regulátor je umístěn v samostatné místnosti. Plynovod DN 50 – 25 o přetlaku 2 kPa je veden zdí a volně do technické místnosti, z plynovodu odbočky DN 25 přes spotřebičové uzávěry k 2 ks plynovým teplovodním kotlům De Dietrich MCA 45, výkon 2 x 45 kW. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.

Provedené zkoušky a měření :

- při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností
- funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující
- větrání dostačující
- obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena
- servis kotlů prováděn
- revize spalinových cest provedena

Zjištěné závady a nedostatky: bez zjevných závad

Příští kontrola září 2017.

Celkové hodnocení :

Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Rozdělovník :

2x provozovatel

1x revizní technik

\_\_\_\_\_  
provozovatel

\_\_\_\_\_  
revizní technik





# ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize : **7.6.2016**

Název a sídlo organizace / **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**  
označení provozu, popř. **Čerchovská 6/1981, Praha 2**  
objektu :

Jméno a příjmení **Snášel Bedřich** - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
revizního technika: oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S

Druh revize : **provozní**

Označení zařízení / předmět revize / :

**Nízkotlaká teplovodní kotelna III. kategorie od hlavního uzávěru plynu přes měření spotřeby po uzávěry plynu u jednotlivých kotlů, včetně kotlů.**

Druh zařízení : F, G ČSN EN 1775, TPG 70401

Za provozovatele se zúčastnil: Ing. Švarc

Příští revize dle vyhl. 85/78 Sb. červen 2019, kontrola červen 2017.

Zpráva vyhotovena **3** Výtiscích

Zpráva obsahuje **2** Strany

V Praze dne **7.6.2016**

Rozdělovník : 2 x provozovatel  
1 x revizní technik



Podpis a otisk razítka revizního technika, příp.  
Název organizace a č. oprávnění

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení. § 8 písm. d vyhl. 85/78 Sb.  
B. Údaje o měření a zkouškách. § 8 písm. e vyhl. 85/78 Sb.  
C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění. § 8 písm. f a g vyhl. 85/78 Sb.  
D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol. § 8 písm. h vyhl. 85/78 Sb.  
E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení. § 4 odst. 2 vyhl. 85/78 Sb.  
F. Celkové hodnocení. § 8 písm. l vyhl. 85/78 Sb.

- A. NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr G 25 v.č. 3660138625 s 2 ks KK DN 50, HUP pro kotelnu KK DN 50 a bezpečnostním rychlouzávěrem BAP NT 50 umístěn v 1. PP na chodbě. Plynovod DN 50 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do 1. PP do kotelny III. kategorie, v kotelně z akumulačního potrubí DN 250 odbočky DN 32 přes spotřebičové uzavěry KK DN 32 ke 2 ks plynovým stacionárním kotlům **GUILLOT OPTIMAGAS 175, r.v. 1993, v.č. K 1 181592253 a K 2 181592251, výkon 2 x 174 kW**. Před kotli tlakoměry 0-4 kPa, vzorkovací armatura a odvzdušnění vyvedeno do venkovního prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.
- B. - při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností, - funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující, - obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena, - servis kotlů prováděn, - revize spalinových cest provedena
- C. bez zjevných závad
- D. bez závad
- E. Revize byly předloženy.
- F. Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Návrh termínu  
odstranění  
závad:



Revizní technik

# ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize : **6.6.2016**

Název a sídlo organizace / **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**  
označení provozu, popř. **Francouzská 11/852, Praha 2**  
objektu :

Jméno a příjmení **Snášel Bedřich** - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
revizního technika: oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S

Druh revize : **provozní**

Označení zařízení / předmět revize / :

**Nízkotlaká teplovodní kotelna III. kategorie od hlavního uzávěru plynu přes měření spotřeby po uzávěry plynu u jednotlivých kotlů, včetně kotlů.**

Druh zařízení : F, G ČSN EN 1775, TPG 70401

Za provozovatele se zúčastnil: Ing. Švarc

Příští revize dle vyhl. 85/78 Sb. červen 2019, kontrola červen 2017.

Zpráva vyhotovena **3** Výtiscích

Zpráva obsahuje **2** Strany

V Praze dne **6.6.2016**

Rozdělovník : 2 x provozovatel  
1 x revizní technik



Podpis a otisk razítka revizního technika, příp.  
Název organizace a č. oprávnění

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení. § 8 písm. d vyhl. 85/78 Sb.
- B. Údaje o měření a zkouškách. § 8 písm. e vyhl. 85/78 Sb.
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění. § 8 písm. f a g vyhl. 85/78 Sb.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol. § 8 písm. h vyhl. 85/78 Sb.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení. § 4 odst. 2 vyhl. 85/78 Sb.
- F. Celkové hodnocení. § 8 písm. l vyhl. 85/78 Sb.

- A. NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzávěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr G 25, v.č. 3591207-9 s 2 ks KK DN 50, HUP pro kotelnu KK DN 50 a bezpečnostním rychlouzávěrem KR PROTECT EL. VAI. SUCUREZZA, DN 50 umístěn v II. PP za kotelnou. Plynovod DN 50 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do II. PP do kotelny III. kategorie, v kotelně z akumulačního potrubí DN 120 odbočky DN 32 přes spotřebičové uzávěry KK DN 32 k **2 ks plynovým stacionárním kotlům VIESSMANN ATOLA AHN 91, r.v. 1994, v.č. K 1 – 725363313027 a K 2 – 725363313030, výkon 2 x 91 kW.** Před kotli tlakoměry 0-6 kPa, vzorkovací armatura a odvzdušnění vyvedeno do venkovního prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.
- B. - při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností, - funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující, - obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena, - servis kotlů prováděn, - revize spalinových cest provedena
- C. bez zjevných závad
- D. bez závad
- E. Revize byly předloženy.
- F. Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Návrh termínu  
odstranění  
závad:



Revizní technik



# ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize : **4.6.2016**

Název a sídlo organizace / **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**  
označení provozu, popř. **Karlovo náměstí 34/551, Praha 2**  
objektu :

Jméno a příjmení **Snášel Bedřich** - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
revizního technika: oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S

Druh revize : **provozní**

Označení zařízení / předmět revize / :

**Nízkotlaká teplovodní kotelná III. kategorie od hlavního uzávěru plynu přes měření spotřeby po uzávěry plynu u jednotlivých kotlů, včetně kotlů.**

Druh zařízení : F, G ČSN EN 1775, TPG 70401

Za provozovatele se zúčastnil: Ing. Švarc

Příští revize dle vyhl. 85/78 Sb. červen 2019, kontrola červen 2017.

Zpráva vyhotovena **3** Výtiscích

Zpráva obsahuje **2** Strany

V Praze dne **4.6.2016**

Rozdělovník : 2 x provozovatel  
1 x revizní technik



Podpis a otisk razítka revizního technika, příp.  
Název organizace a č. oprávnění

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení. § 8 písm. d vyhl. 85/78 Sb.  
B. Údaje o měření a zkouškách. § 8 písm. e vyhl. 85/78 Sb.  
C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění. § 8 písm. f a g vyhl. 85/78 Sb.  
D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol. § 8 písm. h vyhl. 85/78 Sb.  
E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení. § 4 odst. 2 vyhl. 85/78 Sb.  
F. Celkové hodnocení. § 8 písm. l vyhl. 85/78 Sb.

- A. NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr G 25, v.č. 3659845 s 2 ks KK DN 50, tlakoměrem 0-6 kPa je umístěn v I. PP. HUP pro kotelnu KK DN 50 je umístěn v I. PP před kotelnou a s havarijním rychlouzávěrem BAP 50 NT. Plynovod DN 50 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do I. PP do kotelny III. kategorie, v kotelně z akumulčního potrubí DN 120 odbočky DN 40 přes spotřebičové uzavěry KK DN 40 ke **2 ks plynovým stacionárním kotlům VAILLANT VK INT 93/1 E, r.v. 1994, v.č. K 1 – 929995019 a K 2 – 929995020, výkon 2 x 96 kW.** Tlakoměr 0-6 kPa vzorkovací armatura a odvzdušnění vyvedeno do venkovního prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.
- B. - při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností, - funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující, - obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena, - servis kotlů prováděn, - revize spalinových cest provedena
- C. bez zjevných závad
- D. bez závad
- E. Revize byly předloženy.
- F. Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Návrh termínu  
odstranění  
závad:



Revizní technik

# ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize : **8.6.2016**

Název a sídlo organizace / **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**  
označení provozu, popř. **Vinohradská 1431/69, Praha 2**  
objektu :

Jméno a příjmení **Snášel Bedřich** - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
revizního technika: oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S

Druh revize : **provozní**

Označení zařízení / předmět revize / :

Nízkotlaká teplovodní kotelná III. kategorie od hlavního uzávěru plynu přes měření spotřeby po uzávěry plynu u jednotlivých kotlů, včetně kotlů.

Druh zařízení : F, G ČSN EN 1775, TPG 70401

Za provozovatele se zúčastnil: Ing. Švarc

Příští revize dle vyhl. 85/78 Sb. červen 2019, kontrola červen 2017.

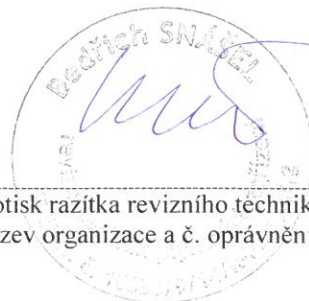
Zpráva vyhotovena **3** Výtiscích

Zpráva obsahuje **2** Strany

V Praze dne **8.6.2016**

Rozdělovník : 2 x provozovatel  
1 x revizní technik

Podpis a otisk razítka revizního technika, příp.  
Název organizace a č. oprávnění



## TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení. § 8 písm. d vyhl. 85/78 Sb.
- B. Údaje o měření a zkouškách. § 8 písm. e vyhl. 85/78 Sb.
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění. § 8 písm. f a g vyhl. 85/78 Sb.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol. § 8 písm. h vyhl. 85/78 Sb.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení. § 4 odst. 2 vyhl. 85/78 Sb.
- F. Celkové hodnocení. § 8 písm. l vyhl. 85/78 Sb.

- A. NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr G 25, v.č.6980-044-07-1 s HUP pro kotelnu K800 DN 50 je umístěn v 1. PP před kotelnou, v kotelně havarijním rychlouzávěrem DN 40 A. Plynovod DN 50 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí v kotelně z akumulárního potrubí DN 100 odbočky DN 25 přes spotřebičové uzavěry K800 DN 25 ke **4 ks plynovým stacionárním kotlům VAILLANT VK INT 48/1E, r.v. 1994, v.č. K 1 – 28751716, výkon 46,5 kW, 3 ks 58/1E K 2 – 275560341, K 3 – 275560342 a K 4 – 275560343, výkon 3 x 58 kW.** Před kotli tlakoměry 0-4 kPa, vzorkovací armatura a odvzdušnění vyvedeno do venkovního prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.
- B. - při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností, - funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující, - obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena, - servis kotlů prováděn, - revize spalinových cest provedena
- C. bez zjevných závad
- D. bez závad
- E. Revize byly předloženy.
- F. Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Návrh termínu  
odstranění  
závad:



Revizní technik



# ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize : 7.6.2016

Název a sídlo organizace / **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**  
označení provozu, popř. **Anglická 17/391, Praha 2**  
objektu :

Jméno a příjmení **Snášel Bedřich** - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
revizního technika: oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S

Druh revize : **provozní**

Označení zařízení / předmět revize / :

**Nízkotlaká teplovodní kotelna III. kategorie od hlavního uzávěru plynu přes měření spotřeby po uzávěry plynu u kotlů, včetně kotlů.**

Druh zařízení : F, G ČSN EN 1775, TPG 70401

Za provozovatele se zúčastnil: Ing. Švarc

Příští revize dle vyhl. 85/78 Sb. červen 2019, kontrola červen 2017.

Zpráva vyhotovena 3 Výtiscích

Zpráva obsahuje 2 Strany

V Praze dne 7.6.2016

Rozdělovník : 2 x provozovatel  
1 x revizní technik



Podpis a otisk razítka revizního technika, příp.  
Název organizace a č. oprávnění

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení. § 8 písm. d vyhl. 85/78 Sb.
- B. Údaje o měření a zkouškách. § 8 písm. e vyhl. 85/78 Sb.
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění. § 8 písm. f a g vyhl. 85/78 Sb.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol. § 8 písm. h vyhl. 85/78 Sb.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení. § 4 odst. 2 vyhl. 85/78 Sb.
- F. Celkové hodnocení. § 8 písm. l vyhl. 85/78 Sb.

- A. NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr, v.č. 19668404 s HUP pro kotelnu KK DN 50 a bezpečnostním rychlouzavěrem BAP DN 50 umístěn v 5. NP na schodišti. Plynovod DN 80 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do kotelny III. kategorie, v kotelně odbočky DN 25 přes spotřebičové uzavěry KK DN 25 k 2 ks plynovým závěsným kotlům **RENDAMAX R30/85, v.č. K 1 – 5509258002 a K 2 – 5509258001, výkon 2 x 78 kW.** Před kotli vzorkovací a odvzdušňovací armatura. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spoju armatur.
- B. - při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností, - funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující, - obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena, - servis kotlů prováděn, - revize spalinových cest provedena
- C. bez zjevných závad
- D. bez závad
- E. Revize byly předloženy.
- F. Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Návrh termínu  
odstranění  
závad:



## Revizní technik

# Z Á P I S

o provedené kontrole plynového zařízení č. 590  
podle vyhlášky 85/78 Sb. § 3

Vykonaná dne : **8.6.2016**

V objektu : **Anglická 18/225, Praha 2**

Revizní technik: **Snášel Bedřich - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S**

Provozovatel : **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**

Označení, druh a technické hodnoty kontrolovaného zařízení :

NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzávěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr G 25, v.č. 3918199/95 s HUP pro kotelnu KK DN 50 a bezpečnostním rychlouzávěrem C26103516, v.č. 9227533 je umístěn v 1. PP před kotelnu. Plynovod DN 80 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do 2. PP do kotelny III. kategorie, v kotelně z akumulčního potrubí svody DN 32 přes spotřebičové uzávěry KK DN 32 k 2 ks plynovým stacionárním kotlům OPTIMAGAZ, r.v. 1997, v.č. K 1 183592274 a K 2 183592273, výkon 2 x 115 kW. Před kotli tlakoměry 0-6 kPa, vzorkovací armatura a odvzdušnění vyvedeno do venkovního prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spoju armatur.

Provedené zkoušky a měření :

- při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spoju provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností
- funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující
- větrání dostačující
- obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena
- servis kotlů prováděn
- revize spalinových cest provedena

Zjištěné závady a nedostatky: bez zjevných závad

Celkové hodnocení :

Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Příští kontrola červen 2017.

Rozdělovník :

2x provozovatel

1x revizní technik

\_\_\_\_\_  
provozovatel



# ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize : **7.6.2016**

Název a sídlo organizace / **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**  
označení provozu, popř. **Bělehradská 234/120, Praha 2**  
objektu :

Jméno a příjmení **Snášel Bedřich** - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
revizního technika: oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S

Druh revize : **provozní**

Označení zařízení / předmět revize / :

**Nízkotlaká teplovodní kotelna III. kategorie od hlavního uzávěru plynu přes měření spotřeby po uzávěry plynu u jednotlivých kotlů, včetně kotlů.**

Druh zařízení : F, G ČSN EN 1775, TPG 70401

Za provozovatele se zúčastnil: Ing. Švarc

Příští revize dle vyhl. 85/78 Sb. červen 2019, kontrola červen 2017.

Zpráva vyhotovena **3** Výtiscích

Zpráva obsahuje **2** Strany

V. Praze dne **7.6.2016**

Rozdělovník : 2 x provozovatel  
1 x revizní technik



Podpis a otisk razítka revizního technika, příp.  
Název organizace a č. oprávnění



**TECHNICKÁ ZPRÁVA**

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení. § 8 písm. d vyhl. 85/78 Sb.
- B. Údaje o měření a zkouškách. § 8 písm. e vyhl. 85/78 Sb.
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění. § 8 písm. f a g vyhl. 85/78 Sb.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol. § 8 písm. h vyhl. 85/78 Sb.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení. § 4 odst. 2 vyhl. 85/78 Sb.
- F. Celkové hodnocení. § 8 písm. l vyhl. 85/78 Sb.

- A. NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzávěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr G 25 v.č. 5041550 s KK DN 50 v NICE, za plynoměrem HUP pro kotelnu KK DN 50, filtr Giulliani Anello, typ 70631/68, v.č. 007.0065.000 a elektr. magnetický ventil PEVEKO, typ VPE 1050/02/B, v.č. 99/2009. V kotelně III. kategorie z akumulčního potrubí DN 100 odbočky DN 25 přes spotřebičové uzávěry KK DN 25 ke **2 ks plynovým závěsným kondenzačním kotlům RENDAMAX R30, v.č. 5510057001 a 5510057002, výkon 2 x 100 kW**. Manometr, vzorkovací armatura a odvzdušnění vyvedeno nad střechu. Rozvod plynu o přetlaku 2 kPa je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.
- B. - při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností, - funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující, - obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena, - servis kotlů prováděn, - revize spalinových cest provedena
- C. bez zjevných závad
- D. bez závad
- E. Revize byly předloženy.
- F. Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Návrh termínu  
odstranění  
závad:



Revizní technik

# Z Á P I S

o provedené kontrole plynového zařízení č. 591  
podle vyhlášky 85/78 Sb. § 3

Vykonaná dne : **9.6.2016**

V objektu : **Bělehradská 644/96, Praha 2**

Revizní technik: **Snášel Bedřich - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S**

Provozovatel : **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**

Označení, druh a technické hodnoty kontrolovaného zařízení :

NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěři plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr G 25, v.č. 3590586 s uzavěří KK DN 50 je umístěn v 2. PP. Plynovod DN 50 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do 2. PP před kotelnu k HUP pro kotelnu KK DN 50 a havarijní uzavěr PEVEKO DN 50, v kotelně III. kategorie z akumulčního potrubí DN 65 svody přes spotřebičové uzavěři KK DN 25 ke 3 ks plynovým stacionárním kotlům VIADRUS G 100, v.č. K 1 308311, K 2 309994 a K 3 309992, výkon 3 x 90 kW. Vzorkovací armatura a odvzdušnění vyvedeno do volného prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.

Provedené zkoušky a měření :

- při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností
- funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující
- větrání dostačující
- obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena
- servis kotlů prováděn
- revize spalinových cest provedena

Zjištěné závady a nedostatky: bez zjevných závad

Celkové hodnocení :

Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Příští kontrola červen 2017.

Rozdělovník :

2x provozovatel

1x revizní technik

\_\_\_\_\_  
provozovatel



# ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize : **6.6.2016**

Název a sídlo organizace / **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**  
označení provozu, popř. **Bruselská 9/680, Praha 2**  
objektu :

Jméno a příjmení **Snášel Bedřich** - osvědčení ev.č.: 8127/9/11/R-PZ-a,c,f,g  
revizního technika: oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S

Druh revize : **provozní**

Označení zařízení / předmět revize / :

**NTL plynovod od hlavního uzávěru plynu přes měření spotřeby po uzávěry plynu u jednotlivých kotlů, včetně kotlů.**

Druh zařízení : F, G ČSN EN 1775, TPG 70401

Za provozovatele se zúčastnil: Ing. Švarc

Příští revize dle vyhl. 85/78 Sb. červen 2019, kontrola červen 2017.

Zpráva vyhotovena **3** Výtiscích

Zpráva obsahuje **2** Strany

V Praze dne **6.6.2016**

Rozdělovník : 2 x provozovatel  
1 x revizní technik



Podpis a otisk razítka revizního technika, příp.  
Název organizace a č. oprávnění

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení. § 8 písm. d vyhl. 85/78 Sb.
- B. Údaje o měření a zkouškách. § 8 písm. e vyhl. 85/78 Sb.
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění. § 8 písm. f a g vyhl. 85/78 Sb.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol. § 8 písm. h vyhl. 85/78 Sb.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení. § 4 odst. 2 vyhl. 85/78 Sb.
- F. Celkové hodnocení. § 8 písm. l vyhl. 85/78 Sb.

- A. NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzávěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr G 6, v.č. 8226372 s HUP KK DN 32 a bezpečnostním rychlouzávěrem PEVEKO EVH 1025 02 je umístěn v 1. NP před technickou místností. Plynovod DN 25 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do 1. NP do technické místnosti přes spotřebičové uzávěry KK DN 15 k **2 ks plynovým stacionárním kotlům VIADRUS G42 ECO, v.č. K 1 – 310501290 a K 2 – 310501944, výkon 2 x 26 kW.** Před kotli tlakoměr 0-6 kPa, vzorkovací a odvzdušňovací armatura. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.
- B. - při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností, - funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující, - obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena, - servis kotlů prováděn, - revize spalínových cest provedena
- C. bez zjevných závad
- D. bez závad
- E. Revize byly předloženy.
- F. Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Návrh termínu  
odstranění  
závad:



Revizní technik



# Z Á P I S

o provedené kontrole plynového zařízení  
podle vyhlášky 85/78 Sb. § 3

Vykonaná dne : **10.6.2016**

V objektu : **Dittrichova 9/337, Praha 2**

Revizní technik: **Snášel Bedřich - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S**

Provozovatel : **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**

Označení, druh a technické hodnoty kontrolovaného zařízení :

NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Rotační plynoměr GWF G40, v.č.1030 s HUP šoupě DN 80 je umístěn v 1. NP v kiosku na chodbě. Plynovod DN 80 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do 7. NP před kotelnu k HUP pro kotelnu KK DN 80 a havarijní uzavěr ARMAGAS DN 80, v.č. 999/3, v kotelně III. kategorie z akumulčního potrubí DN 200 svody přes spotřebičové uzavěry KK DN 25 ke 4 ks plynovým stacionárním kotlům WOLF NG – 31E – 90, r.v. 2003, v.č. K 1 – G 0238301/0343, K 2 – G 0238302/0343, K 3 – G 0238300/0343 a K 4 – G 0236791/0293, výkon 4 x 90 kW. Odvzdušnění vyvedeno nad střechu. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.

Provedené zkoušky a měření :

- při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností
- funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující
- větrání dostačující
- obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena
- servis kotlů prováděn
- revize spalinových cest provedena

Zjištěné závady a nedostatky: bez zjevných závad

Celkové hodnocení :

Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Příští revize červen 2017.

Rozdělovník :

2x provozovatel

1x revizní technik

\_\_\_\_\_  
provozovatel

  
\_\_\_\_\_  
revizní technik

# Z Á P I S

o provedené kontrole plynového zařízení č. 593  
podle vyhlášky 85/78 Sb. § 3

Vykonaná dne : **4.6.2016**

V objektu : **Hálkova 1/1612, Praha 2**

Revizní technik: **Snášel Bedřich - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S**

Provozovatel : **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**

Označení, druh a technické hodnoty kontrolovaného zařízení :

NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr Metrix S. A., G 65, v.č.92000344 s HUP pro kotelnu KK DN 32 je umístěn v 1. PP před kotelnou a s havarijním rychlouzávěrem BAP DN 80. Plynovod DN 80 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do 1. PP do kotelny II. kategorie, v kotelně z akumulárního potrubí DN 300 svody DN 50 přes spotřebičové uzavěry KK DN 50 ke 4 ks plynovým stacionárním kotlům VAILLANT VK 132/3-2, r.v. 1994, v.č. K 1 – 30141554, K 2 – 30141560, K 3 – 301411559 a K 4 – 30141558, výkon 4 x 130 kW. Před kotli vzorkovací armatura a odvzdušnění vyvedeno do venkovního prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.

Provedené zkoušky a měření :

- při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností
- funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující
- větrání dostačující
- obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena
- servis kotlů prováděn
- revize spalinových cest provedena

Zjištěné závady a nedostatky: bez zjevných závad

Celkové hodnocení :

Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Příští kontrola červen 2017.

Rozdělovník :

2x provozovatel

1x revizní technik

\_\_\_\_\_  
provozovatel



# Z Á P I S

o provedené kontrole plynového zařízení  
podle vyhlášky 85/78 Sb. § 3

Vykonaná dne : **10.6.2016**

V objektu : **Italská 384/1, Italská 3/384, Anglická 25/384, Praha 2**  
**NTL plynová kotelna II. kategorie**

Revizní technik: **Snášel Bedřich - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g**  
**oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S**

Provozovatel : **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**

Označení, druh a technické hodnoty kontrolovaného zařízení :

NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr, v.č. 15112858 s HUP je umístěn v 1. PP. Plynovod DN 80 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do I. PP před kotelnu k HUP pro kotelnu a havarijní uzavěr BAP, v kotelně z akumulčního potrubí svody přes spotřebičové uzavěry k 2 ks plynovým stacionárním kotlům De Dietrich C 310-350 ECO, v.č. 1118802550910 a 1119202564150, výkon 2 x 350 kW a 1 ks De Dietrich MCA 45, v.č. 1119902604150, výkon 45 kW. Odvzdušnění vyvedeno nad střechu. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.

Provedené zkoušky a měření :

- při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností
- funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující
- větrání dostačující
- obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena
- servis kotlů prováděn
- revize spalinových cest provedena

Zjištěné závady a nedostatky: bez zjevných závad

Celkové hodnocení :

Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Příští revize červen 2017.

Rozdělovník :

2x provozovatel

1x revizní technik

\_\_\_\_\_  
provozovatel



\_\_\_\_\_  
revizní technik

# ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize : **4.6.2016**

Název a sídlo organizace / **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**  
označení provozu, popř. **Ječná 529/29, Praha 2**  
objektu :

Jméno a příjmení **Snášel Bedřich** - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
revizního technika: oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S

Druh revize : **provozní**

Označení zařízení / předmět revize / :

**Nízkotlaká teplovodní kotelná II. kategorie od hlavního uzávěru plynu přes měření spotřeby po uzávěry plynu u jednotlivých kotlů, včetně kotlů.**

Druh zařízení : F, G ČSN EN 1775, TPG 70401

Za provozovatele se zúčastnil: Ing. Švarc

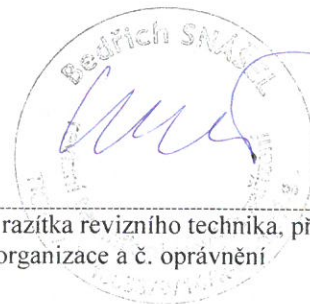
Příští revize dle vyhl. 85/78 Sb. červen 2019, kontrola červen 2017.

Zpráva vyhotovena **3** Výtiscích

Zpráva obsahuje **2** Strany

V Praze dne **4.6.2016**

Rozdělovník : 2 x provozovatel  
1 x revizní technik



Podpis a otisk razítka revizního technika, příp.  
Název organizace a č. oprávnění



## TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení. § 8 písm. d vyhl. 85/78 Sb.
- B. Údaje o měření a zkouškách. § 8 písm. e vyhl. 85/78 Sb.
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění. § 8 písm. f a g vyhl. 85/78 Sb.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol. § 8 písm. h vyhl. 85/78 Sb.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení. § 4 odst. 2 vyhl. 85/78 Sb.
- F. Celkové hodnocení. § 8 písm. l vyhl. 85/78 Sb.

- A. NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzávěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr Metrix S. A., G 65, v.č.92000344 s HUP pro kotelnu KK DN 32 je umístěn v 1. PP před kotelnou a s havarijním rychlouzávěrem BAP DN 80. Plynovod DN 80 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do 1. PP do kotelny II. kategorie, v kotelně z akumulčního potrubí DN 300 svody DN 50 přes spotřebičové uzávěry KK DN 50 ke 4 ks plynovým stacionárním kotlům VAILLANT VK 132/3-2, r.v. 1994, v.č. K 1 – 30141554, K 2 – 30141560, K 3 – 301411559 a K 4 – 30141558, výkon 4 x 130 kW. Před kotlí vzorkovací armatura a odvzdušnění vyvedeno do venkovního prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.
- B. - při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností, - funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující, - obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena, - servis kotlů prováděn, - revize spalinových cest provedena
- C. bez zjevných závad
- D. bez závad
- E. Revize byly předloženy.
- F. Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Návrh termínu  
odstranění  
závad:



Revizní technik

# Z Á P I S

o provedené kontrole plynového zařízení č. 594  
podle vyhlášky 85/78 Sb. § 3

Vykonaná dne : **10.6.2016**

V objektu : **Karlovo náměstí 7/325, Praha 2**

Revizní technik: **Snášel Bedřich - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S**

Provozovatel : **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**

Označení, druh a technické hodnoty kontrolovaného zařízení :

NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr G 25, v.č. 12032053 s HUP pro kotelnu KK DN 50 a bezpečnostním rychlouzávěrem PEVEKO EVH 1050 je umístěn v I. PP před kotelnu. Plynovod DN 80 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do I. PP do kotelny III. kategorie, v kotelně z akumulačního potrubí DN 100 svody DN 40 přes spotřebičové uzávěry KK DN 40 k 2 ks plynovým stacionárním kotlům VAILLANT VK 156/3-2EU, r.v. 1996, v.č. K 1 – 30142454 a K 2 – 30142418, výkon 2 x 154 kW. Před kotli tlakoměry 0-6 kPa, vzorkovací armatura a odvzdušnění vyvedeno do venkovního prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.

Provedené zkoušky a měření :

- při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností
- funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující
- větrání dostačující
- obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena
- servis kotlů prováděn
- revize spalinových cest provedena

Zjištěné závady a nedostatky: bez zjevných závad

Celkové hodnocení :

Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Příští kontrola červen 2017.

Rozdělovník :

2x provozovatel

1x revizní technik

\_\_\_\_\_  
provozovatel



\_\_\_\_\_  
revizní technik

# Z Á P I S

o provedené kontrole plynového zařízení č. 595  
podle vyhlášky 85/78 Sb. § 3

Vykonaná dne : **14.6.2016**

V objektu : **Lipová 523/13, Praha 2**

Revizní technik: **Snášel Bedřich - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S**

Provozovatel : **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**

Označení, druh a technické hodnoty kontrolovaného zařízení :

NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr Premagas BK G 25, v.č. 0002362-044-051 s HUP pro kotelnou a havarijním uzavěrem BAP je umístěn na chodbě v 2. PP před kotelnou III. kategorie. V kotelně z akumulčního potrubí svody přes spotřebičové uzavěry KK DN 40 ke 2 ks plynovým stacionárním kotlům VAILLANT VK 108/3-2, r.v. 1995, v.č. K 1 – 30557165 a K 2 – 30557166, výkon 2 x 106,5 kW. Manometr, vzorkovací armatura a odvzdušnění vyvedeno do volného prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.

Provedené zkoušky a měření :

- při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností
- funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující
- větrání dostačující
- obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena
- servis kotlů prováděn
- revize spalinových cest provedena
- 

Zjištěné závady a nedostatky: bez zjevných závad

Celkové hodnocení :

Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Příští kontrola červen 2017.

Rozdělovník :

2x provozovatel

1x revizní technik

\_\_\_\_\_  
provozovatel



\_\_\_\_\_  
revizní technik

# Z Á P I S

o provedené kontrole plynového zařízení  
podle vyhlášky 85/78 Sb. § 3

Vykonaná dne : 17.3.2016

V objektu : Londýnská 375/61, Praha 2

Revizní technik: Snášel Bedřich - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S

Provozovatel : ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno

Označení, druh a technické hodnoty kontrolovaného zařízení :

NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr v.č. 13245961 s 2 ks K800 DN 50, HUP pro kotelnu K800 DN 50 a bezpečnostním rychlouzávěrem umístěn v 1. PP. Plynovod DN 80 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do 1. PP do kotelny III. kategorie, v kotelně z akumulčního potrubí DN 150 odbočky DN 25 přes spotřebičové uzavěry K800 DN 25 ke 4 ks plynovým stacionárním kotlům VAILLANT VK INT 93/1 E, r.v. 1993, výkon 4 x 93 kW. Před kotli tlakoměry 0-10 kPa, vzorkovací armatura a odvzdušnění vyvedeno do venkovního prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.

Provedené zkoušky a měření :

- při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností
- funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující
- větrání dostačující
- obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena
- servis kotlů prováděn
- revize spalinových cest provedena

Zjištěné závady a nedostatky: bez zjevných závad

Celkové hodnocení :

Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Příští revize březen 2017.

Rozdělovník :

2x provozovatel

1x revizní technik

\_\_\_\_\_  
provozovatel





# Z Á P I S

o provedené kontrole plynového zařízení č . 026  
podle vyhlášky 85/78 Sb. § 3

Vykonaná dne : **2.1.2016**

V objektu : **Mikovcova 3/574, Praha 2**

Revizní technik: **Snášel Bedřich - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S**

Provozovatel : **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**

Označení, druh a technické hodnoty kontrolovaného zařízení :

STL, NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr BK G25, v.č. 3546083 s HUP KK DN 25, regulátor Alz 6U/BD a UP KK DN 50 je umístěn v samostatné místnosti v 1. PP. Plynovod DN 65 o přetlaku 2 kPa je veden zdí a volně před kotelnu III. kategorie k HUP pro kotelnu KK DN 50 a havarijní ventil Haneywell DN 50. V kotelně z akumulčního potrubí DN 150 svody přes uzavěry K 800 DN 32 k 3 ks plynovým teplovodním kotlům VIADRUS G 100, v.č. K 1 – 308353, K 2 – 308354 a K 3 – 309982, výkon 3 x 75 kW. Manometr 0-4 kPa, vzorkovací a odvzdušňovací armatura. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.

Provedené zkoušky a měření :

- při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností
- funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující
- větrání dostačující
- obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena
- servis kotlů prováděn
- revize spalinových cest provedena

Zjištěné závady a nedostatky: bez zjevných závad

Příští kontrola leden 2017.

Celkové hodnocení :

Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Rozdělovník :

2x provozovatel

1x revizní technik

\_\_\_\_\_  
provozovatel



\_\_\_\_\_  
revizní technik

# Z Á P I S

o provedené kontrole plynového zařízení  
podle vyhlášky 85/78 Sb. § 3

---

Vykonaná dne : **2.1.2016**

V objektu : **Na rybníčku 1350/14, Praha 2**

Revizní technik: **Snášel Bedřich - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S**

Provozovatel : **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**

Označení, druh a technické hodnoty kontrolovaného zařízení :

STL, NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěry plynu u kotlů, včetně kotlů. HUP KK DN 25 je umístěn v NICE na obvodové zdi dále vede do 1. PP, dále vede do I. PP k HUP pro kotelnu, k 2 ks regulátorů Alz 6U/AB, v.č. 138711 a 138713 a plynoměru BK G25, v.č. 21576293 umístěného v samostatné místnosti. Plynovod o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do kotelny III. kategorie, v kotelně odbočky přes spotřebičové uzavěry k 2 ks plynovým teplovodním kotlům WOLF NG31E, v.č. K 1 – G 191959/1999 a K 2 – 1919965/1999, výkon 2 x 110 kW. Před kotli vzorkovací a odvzdušňovací armatura. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.

Provedené zkoušky a měření :

- při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností
- funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující
- větrání dostačující
- obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena
- servis kotlů prováděn
- revize spalinových cest provedena

Zjištěné závady a nedostatky: bez zjevných závad

Celkové hodnocení :

Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Příští revize leden 2017.


Rozdělovník :

2x provozovatel

1x revizní technik

---

provozovatel



---

revizní technik

# Z Á P I S

o provedené kontrole plynového zařízení č. 598  
podle vyhlášky 85/78 Sb. § 3

Vykonaná dne : **10.6.2016**

V objektu : **Nám. Míru 1220/3, Praha 2**

Revizní technik: **Snášel Bedřich - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S**

Provozovatel : **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**

Označení, druh a technické hodnoty kontrolovaného zařízení :

NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěr plynu u kotle, včetně kotle. Plynoměr BK G10, v.č. 1326346, r.v. 2000, HUP pro kotelnu KK DN 32 a bezpečnostní rychlouzavěr BAP, typ C 26 103 516.19 je umístěn v 1. NP. Plynovod DN 50 o přetlaku 2 kPa je veden zdí a volně do kotelny III. kategorie, z plynovodu odbočka DN 25 přes spotřebičový uzavěr KK DN 25 k plynovému teplovodnímu kotli WOLF NG 30E-96, v.č. 697841, výkon 96 kW. Před kotlem tlakoměr 0-6 kPa, vzorkovací armatura a odvzdušnění vyvedeno do venkovního prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.

Provedené zkoušky a měření :

- při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností
- funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující
- větrání dostačující
- obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena
- servis kotle prováděn
- revize spalinové cesty provedena

Zjištěné závady a nedostatky: bez zjevných závad

Celkové hodnocení :

Plynové zařízení včetně kotle je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Příští kontrola červen 2017.

Rozdělovník :

2x provozovatel

1x revizní technik

\_\_\_\_\_  
provozovatel



# Z Á P I S

o provedené kontrole plynového zařízení č. 032  
podle vyhlášky 85/78 Sb. § 3

Vykonaná dne : **14.6.2016**

V objektu : **Rubešova 41/1, Praha 2**

Revizní technik: **Snášel Bedřich - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S**

Provozovatel : **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**

Označení, druh a technické hodnoty kontrolovaného zařízení :

NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr v. č. 4308-049-05 s HUP K800 DN 32 a bezpečnostním rychlouzávěrem C26 je umístěn v 1. PP před technickou místností. Plynovod o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do I do technické místnosti přes spotřebičové uzavěry KK DN 25 k 2 ks plynovým stacionárním kotlům VIADRUS G 42, výkon 2 x 41 kW. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.

Provedené zkoušky a měření :

- při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností
- funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující
- větrání dostačující
- obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena
- servis kotlů prováděn
- revize spalinových cest provedena

Zjištěné závady a nedostatky: bez zjevných závad

Celkové hodnocení :

Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Příští kontrola leden 2017.

Rozdělovník :

2x provozovatel

1x revizní technik

\_\_\_\_\_  
provozovatel



\_\_\_\_\_  
revizní technik



# ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize : **8.6.2016**

Název a sídlo organizace / **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**  
označení provozu, popř. **Slezská 2315/62, Praha 2**  
objektu :

Jméno a příjmení **Snášel Bedřich** - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
revizního technika: oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S

Druh revize : **provozní**

Označení zařízení / předmět revize / :

**Nízkotlaká teplovodní kotelná III. kategorie od hlavního uzávěru plynu přes měření spotřeby po uzávěry plynu u jednotlivých kotlů, včetně kotlů.**

Druh zařízení : F, G ČSN EN 1775, TPG 70401

Za provozovatele se zúčastnil: Ing. Švarc

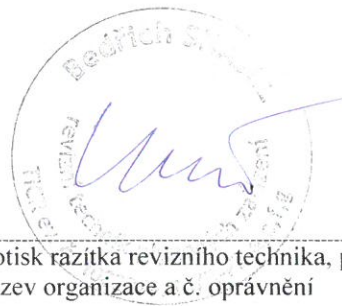
Příští revize dle vyhl. 85/78 Sb. červen 2019, kontrola červen 2017.

Zpráva vyhotovena **3** Výtiscích

Zpráva obsahuje **2** Strany

V Praze dne **8.6.2016**

Rozdělovník : 2 x provozovatel  
1 x revizní technik



Podpis a otisk razítka revizního technika, příp.  
Název organizace a č. oprávnění

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení. § 8 písm. d vyhl. 85/78 Sb.  
B. Údaje o měření a zkouškách. § 8 písm. e vyhl. 85/78 Sb.  
C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění. § 8 písm. f a g vyhl. 85/78 Sb.  
D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol. § 8 písm. h vyhl. 85/78 Sb.  
E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení. § 4 odst. 2 vyhl. 85/78 Sb.  
F. Celkové hodnocení. § 8 písm. l vyhl. 85/78 Sb.
- A. NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr G 25, v.č. 3660072 s HUP pro kotelnu K50 DN 50 je umístěn v 1. PP před kotelnou, v kotelně havarijní rychlouzavěre BAP 50 NT. Plynovod DN 50 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí v kotelně z akumulárního potrubí DN 65 odbočky DN 25 přes spotřebičové uzavěry K800 DN 25 ke **3 ks plynovým stacionárním kotlům VIADRUS G 100 E, r.v. 1994, v.č. K 1 – 315892, K 2 – 309968 a K 3 – 309968, výkon 1 x 60 kW a 2 x 75 kW.** Před kotli tlakoměry 0-4 kPa, vzorkovací armatura a odvodušnění vyvedeno do venkovního prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.
- B. - při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností, - funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující, - servis kotlů prováděn, - obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena, - revize spalinových cest provedena
- C. bez zjevných závad  
D. bez závad  
E. Revize byly předloženy.  
F. Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Návrh termínu  
odstranění  
závad:



Revizní technik

# ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize : **5.6.2016**

Název a sídlo organizace / **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**  
označení provozu, popř. **Šafaříkova 14/557, Praha 2**  
objektu :

Jméno a příjmení **Snášel Bedřich** - osvědčení ev.č.: **10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g**  
revizního technika: oprávnění ev.č.: **1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S**

Druh revize : **provozní**

Označení zařízení / předmět revize / :

**Nízkotlaká teplovodní kotelná III. kategorie od hlavního uzávěru plynu přes měření spotřeby po uzávěry plynu u jednotlivých kotlů, včetně kotlů.**

Druh zařízení : **F, G** ČSN EN 1775, TPG 70401

Za provozovatele se zúčastnil: Ing. Švarc

Příští revize dle vyhl. 85/78 Sb. červen 2019, kontrola červen 2017.

Zpráva vyhotovena **3** Výtiscích

Zpráva obsahuje **2** Strany

V Praze dne **5.6.2016**

Rozdělovník : **2 x provozovatel**  
**1 x revizní technik**



Podpis a otisk razítka revizního technika, příp.  
Název organizace a č. oprávnění

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení. § 8 písm. d vyhl. 85/78 Sb.
- B. Údaje o měření a zkouškách. § 8 písm. e vyhl. 85/78 Sb.
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění. § 8 písm. f a g vyhl. 85/78 Sb.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol. § 8 písm. h vyhl. 85/78 Sb.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení. § 4 odst. 2 vyhl. 85/78 Sb.
- F. Celkové hodnocení. § 8 písm. l vyhl. 85/78 Sb.

- A. NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr BK G 25, v.č. 13245930 s 2 ks KK DN 25, dále plynovod DN 80 přes HUP pro kotelnou a bezpečnostním rychlouzavěrem UK DN 50 s elektropohonem BELIMO AF 230 je umístěn v 2. PP před kotelnou. Plynovod DN 80 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do II. PP do kotelny III. kategorie, v kotelně z akumulárního potrubí DN 80 svody DN 50 přes spotřebičové uzavěry KK DN 25 k **2 ks plynovým stacionárním kotlům VIADRUS G 300, v.č. K 1 – 820002657 a K 2 – 820002658, výkon 2 x 195 kW s hořáky WEISHAUPT EG 30N/1-C, v.č. 4905386 a 49055387.** Před kotli tlakoměry 0-6 kPa, vzorkovací armatura a odvzdušnění vyvedeno do venkovního prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.
  - při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností, - funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující, - obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena,
  - servis kotlů prováděn, - revize spalinových cest provedena
- C. bez zjevných závad
- D. bez závad
- E. Revize byly předloženy.
- F. Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Návrh termínu  
odstranění  
závad:



Revizní technik



# Z Á P I S

o provedené kontrole plynového zařízení  
podle vyhlášky 85/78 Sb. § 3

Vykonaná dne : **11.6.2016**

V objektu : **Trojanova 7/336, Praha 2**

Revizní technik: **Snášel Bedřich - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S**

Provozovatel : **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**

Označení, druh a technické hodnoty kontrolovaného zařízení :

NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěr plynu u kotle, včetně kotle. Plynoměr G 25, v.č. 16887553 s HUP pro kotelnu KK DN 50 a bezpečnostním rychlouzávěrem BAP DN 50 je umístěn v 2. PP před kotelnou. Plynovod DN 80 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do 2. PP do kotelny III. kategorie, v kotelně z akumulárního potrubí DN 250 svod DN 40 přes spotřebičový uzávěr KK DN 25 k plynovému stacionárnímu kotli VITOPLEX 100, v.č. 7324732500419, výkon 310 kW s hořákem WEISHAUP WG30N/1C. Před kotli tlakoměry 0-6 kPa, vzorkovací armatura a odvzdušnění vyvedeno do venkovního prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.

Provedené zkoušky a měření :

- při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností
- funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující
- větrání dostačující
- obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena
- servis kotle prováděn
- revize spalínové cesty provedena

Zjištěné závady a nedostatky: bez zjevných závad

Celkové hodnocení :

Plynové zařízení včetně kotle je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Příští revize červen 2017.

Rozdělovník :

2x provozovatel

1x revizní technik

\_\_\_\_\_  
provozovatel



# Z Á P I S

o provedené kontrole plynového zařízení  
podle vyhlášky 85/78 Sb. § 3

Vykonaná dne : **14.6.2016**

V objektu : **V Tůních 1357/11, Praha 2**

Revizní technik: **Snášel Bedřich - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S**

Provozovatel : **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**

Označení, druh a technické hodnoty kontrolovaného zařízení :

STL, NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzávěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr G 25, v.č. 12031991 s HUP KK DN 25 a regulátorem Alz-6U/AB, v.č. 501266 je umístěn na vnitřní obvodové zdi. Plynovod DN 50 vede do 1. PP před kotelnou k HUP pro kotelnou KK DN 50 a bezpečnostním rychlouzávěrem PEVEKO EVH 1050.02, v.č. 58. Plynovod DN 80 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do 1. PP do kotelny III. kategorie, v kotelně odbočky přes spotřebičové uzávěry KK DN 32 k 2 ks plynovým stacionárním kotlům VIADRUS G90, v.č. K 1 520204488, výkon 64 kW a DAKON GL40ECO, v.č. K 2 6781, výkon 40 kW. Vzorkovací armatura a odvodušnění vyvedeno do venkovního prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.

Provedené zkoušky a měření :

- při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností
- funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující
- větrání dostačující
- obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena
- servis kotlů prováděn
- revize spalinových cest provedena

Zjištěné závady a nedostatky: bez zjevných závad

Celkové hodnocení :

Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Příští revize červen 2017.

Rozdělovník :

2x provozovatel

1x revizní technik

\_\_\_\_\_  
provozovatel



# Z Á P I S

o provedené kontrole plynového zařízení  
podle vyhlášky 85/78 Sb. § 3

Vykonaná dne : 12.6.2016

V objektu : Václavská 14/2068, Praha 2

Revizní technik: Snášel Bedřich - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S

Provozovatel : ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno

Označení, druh a technické hodnoty kontrolovaného zařízení :

NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr GWF G 100, v.č.2472 s s 2 ks šoupat, HUP pro kotelnu šoupat DN 100 a bezpečnostním rychlouzávěrem BAP DN 100 – NT je umístěn v 2. PP před kotelnou. Plynovod DN 100 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do 2. PP do kotelny II. kategorie, v kotelně z akumulčního potrubí DN 250 svody DN 25 přes spotřebičové uzavěry KK DN 25 k 2 ks plynovým stacionárním kotlům GUILLOT OPTIMAGAZ 348, r.v. 1996, v.č. K 1 – 2241693829 a K 2 – 241693829, výkon 2 x 344 kW a 1 ks GUILLOT OPTIMAGAZ 232, r.v. 1996, v.č. K 3 – 242693837, výkon 230 kW. Před kotli tlakoměry 0-6 kPa, vzorkovací armatura a odvzdušnění vyvedeno do venkovního prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.

Provedené zkoušky a měření :

- při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsnosti
- funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující
- větrání dostačující
- obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena
- servis kotlů prováděn
- revize spalinových cest provedena

Zjištěné závady a nedostatky: bez zjevných závad

Celkové hodnocení :

Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Příští revize červen 2017.

Rozdělovník :

2x provozovatel

1x revizní technik

\_\_\_\_\_  
provozovatel



\_\_\_\_\_  
revizní technik

# ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize : **7.6.2016**

Název a sídlo organizace / **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**  
označení provozu, popř. **Václavská 18/2069, Praha 2**  
objektu :

Jméno a příjmení **Snášel Bedřich** - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
revizního technika: oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S

Druh revize : **provozní**

Označení zařízení / předmět revize / :

**Nízkotlaká teplovodní kotelná III. kategorie od hlavního uzávěru plynu přes měření spotřeby po uzávěry plynu u jednotlivých kotlů, včetně kotlů.**

Druh zařízení : F, G ČSN EN 1775, TPG 70401

Za provozovatele se zúčastnil: Ing. Švarc

Příští revize dle vyhl. 85/78 Sb. červen 2019, kontrola červen 2017.

Zpráva vyhotovena **3** Výtiscích

Zpráva obsahuje **2** Strany

V Praze dne **7.6.2016**

Rozdělovník : 2 x provozovatel  
1 x revizní technik



Podpis a otisk razítka revizního technika, příp.  
Název organizace a č. oprávnění



## TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení. § 8 písm. d vyhl. 85/78 Sb.
- B. Údaje o měření a zkouškách. § 8 písm. e vyhl. 85/78 Sb.
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění. § 8 písm. f a g vyhl. 85/78 Sb.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol. § 8 písm. h vyhl. 85/78 Sb.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení. § 4 odst. 2 vyhl. 85/78 Sb.
- F. Celkové hodnocení. § 8 písm. i vyhl. 85/78 Sb.

- A. NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzávěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr G 25, v.č. 13245909 s HUP pro kotelnu KK DN 50 a bezpečnostním rychlouzávěrem PEVEKO DN 80 je umístěn v 2. PP před kotelnou. Plynovod DN 80 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do 2. PP do kotelny III. kategorie, v kotelně z akumulačního potrubí DN 100 svody DN 25 přes spotřebičové uzávěry KK DN 25 k 5 ks plynovým stacionárním kotlům VAILLANT VK INT 93/1E, r.v. 1993, v.č. K 1 – 28327189, K 2 – 28327179, K 3 – 28327139, K 4 28327133 a K 5 – 28327132, výkon 5 x 93 kW. Před kotli 3 ks tlakoměrů 0-6 kPa, vzorkovací armatura a odvzdušnění vyvedeno do venkovního prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spoju armatur.
- B. - při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spoju provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností, - funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující, - obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena, - servis kotlů prováděn, - revize spalinových cest provedena
- C. bez zjevných závad
- D. bez závad
- E. Revize byly předloženy.
- F. Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Návrh termínu  
odstranění  
závad:



Revizní technik

# Z Á P I S

o provedené kontrole plynového zařízení č. 599  
podle vyhlášky 85/78 Sb. § 3

Vykonaná dne : **10.6.2016**

V objektu : **Vinohradská 405/21, Praha 2**

Revizní technik: **Snášel Bedřich - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S**

Provozovatel : **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**

Označení, druh a technické hodnoty kontrolovaného zařízení :

NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr G25, v.č. 11427983/1997 a HUP pro kotelnu K800 DN 50 je umístěn v 1. PP před kotelnou, dále vede plynovod DN 50 zdí a volně do kotelny III. kategorie, v kotelně přes bezpečnostní rychlouzavěr PEVEKO EVH 1050 P svody DN 25 přes spotřebičové uzavěry KK DN 25 k 3 ks plynovým teplovodním kotlům VIADRUS G 100, v.č. K 1 – 302047, K 2 – 298933 a K 3 – 298931, r.v. 1993, výkon 1 x 90 a 2 x 75 kW. Před kotli vzorkovací a odvzdušňovací armatura. Rozvod plynu o přetlaku 2 kPa je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.

Provedené zkoušky a měření :

- při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností
- funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující
- větrání dostačující
- obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena
- servis kotlů prováděn
- revize spalinových cest provedena

Zjištěné závady a nedostatky: bez zjevných závad

Celkové hodnocení :

Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Příští kontrola červen 2017.

Rozdělovník :

2x provozovatel

1x revizní technik

\_\_\_\_\_  
provozovatel



# Z Á P I S

o provedené kontrole plynového zařízení č. 601  
podle vyhlášky 85/78 Sb. § 3

Vykonaná dne : 11.6.2016

V objektu : Žitná 2055/32, Praha 2

Revizní technik: Snášel Bedřich - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S

Provozovatel : ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno

## Označení, druh a technické hodnoty kontrolovaného zařízení :

STL, NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzavěry plynu u kotlů, včetně kotlů. HUP KK DN 25 s regulátorem Al.z-6U/BD, manometrem 0-6 kPa a UP KK DN 40 je umístěn v NICE vlevo od vchodových dveří. Dále vede plynovod DN 65 do 1 a 2. PP k plynoměru BK G25, v.č. 13245850, k HUP pro kotelnu KK DN 80, k bezpečnostnímu rychlouzavěru PEVEKO EVH č. 1065E a k filtru Alfa In DN 80 č. 50466 před kotelnou. Plynovod DN 80 o přetlaku 2 kPa je veden zdí a volně v kotelně III. kategorie, z potrubí odbočky DN 32 přes spotřebičové uzavěry KK DN 32 k 6 ks plynovým kotlům HYDROTHERN ET 75, r.v. 1993, v.č. K 1 – 072046-9300027, K 2 – 25, K 3 – 19, K 4 – 38, K 5 – 40 a K 6 – 18, výkon 7 x 75 kW. Před kotli tlakoměry 0-6 kPa, vzorkovací armatura a odvzdušnění vyvedeno do venkovního prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.

## Provedené zkoušky a měření :

- při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsnosti
- funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující
- větrání dostačující
- obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena
- servis kotlů prováděn
- revize spalinových cest provedena

Zjištěné závady a nedostatky: bez zjevných závad

## Celkové hodnocení :

Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Příští kontrola červen 2017.

## Rozdělovník :

2x provozovatel

1x revizní technik

\_\_\_\_\_  
provozovatel



# Z Á P I S

o provedené kontrole plynového zařízení č. 602  
podle vyhlášky 85/78 Sb. § 3

Vykonaná dne : **11.6.2016**

V objektu : **Žitná 38/573, Praha 2**

Revizní technik: **Snášel Bedřich - osvědčení ev.č.: 10038/9/14/R-PZ-a,c,f,g  
oprávnění ev.č.: 1576/9/94/PZ-V,VI,VII-S**

Provozovatel : **ERDING a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno**

Označení, druh a technické hodnoty kontrolovaného zařízení :

NTL rozvod ZP od HUP přes měření spotřeby po uzávěry plynu u kotlů, včetně kotlů. Plynoměr BK G 25, v.č. 13245945 s uzávěry KK DN 50 je umístěn v 2. PP. Plynovod DN 50 o přetlaku 2 kPa je veden volně a zdí do I. PP před kotelnou k HUP pro kotelnou KK DN 50 a havarijní uzávěr PEVEKO DN 50, v kotelně III. kategorie z akumulčního potrubí svody přes spotřebičové uzávěry KK DN 32 ke 2 ks plynovým stacionárním kotlům De Dietrich C 230-130 ECO, výkon 2 x 120 kW. Vzorkovací armatura a odvzdušnění vyvedeno do volného prostoru. Rozvod plynu je z ocelových trubek spoje svařované mimo spojů armatur.

Provedené zkoušky a měření :

- při zkoušce těsnosti rozvodu plynu včetně spojů provozním tlakem plynu přístrojem PD 81, v.č. 83754, nebylo zjištěno netěsností
- funkce armatur, automatiky a zabezpečovacích zařízení vyhovující
- větrání dostačující
- obsluha je řádně zaškolená a přezkoušena
- servis kotlů prováděn
- revize spalinových cest provedena

Zjištěné závady a nedostatky: bez zjevných závad

Celkové hodnocení :

Plynové zařízení včetně kotlů je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Příští kontrola červen 2017.

Rozdělovník :

2x provozovatel

1x revizní technik

\_\_\_\_\_  
provozovatel

  
\_\_\_\_\_  
revizní technik