

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

podle § 7 vyhlášky č. 85/1978 Sb.

Datum provedení revize: **29.6.2022**

Název a sídlo organizace (označení provozu nebo objektu)

**Společenství Praha Košíře 449
Starokošířská 449/5, Praha 5
Objekt: Starokošířská 449/5, Praha 5**

Jméno a příjmení revizního technika - evidenční číslo osvědčení

Jan Pilát 17258/2/21/R-PZ-f,g

Druh revize: **PROVOZNÍ**

Označení zařízení (předmět revize): **STL a NTL rozvod zemního plynu s provozním tlakem 2,1 kPa, včetně jednotek dle bodu A této zprávy**

Druh zařízení: **F**

Médium: **zemní plyn**

Za provozovatele se zúčastnil: **Mgr. Alena Knotková - společné prostory majitelé jednotky nebo jimi zmocněné osoby**

Celkové zhodnocení zařízení: **Zařízení je schopno dalšího provozu. Závadu odstraňte v navrženém termínu.**

Termín příští revize plynového zařízení: **červen 2025.**

Termín příští kontroly plynového zařízení: **červen 2023.**

Zpráva obsahuje: **4** strany

V Praze dne **29.6.2022**Rozdělovník: 1x provozovatel (elektronicky)
1x revizní technik

.....
Podpis a otisk razítka revizního technika
Jan Pilát
Zázvorkova 2008, 155 00 Praha 5
tel. 732505127
číslo oprávnění 4040/2/17/PZ-R-f,g

TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení
- B. Údaje o měření a zkouškách
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, případně kontrol
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení
--

A.1 Revidované zařízení začíná hlavním uzávěrem plynu (HUP) KK DN 25 umístěným ve výklenku obvodové stěny domu a končí spotřebiči v jednotlivých jednotkách.

Za HUP KK DN 25 je nainstalován regulátor tlaku plynu výrobce Východočeské plynárny Hradec Králové, závod Skuteč, typ ALz-6U/AB, v.č. 403934, kuželový kohout DN 40. Potrubí DN 50 vstupuje do prostoru sklepa č.7 v 1.PP. Zde se rozšiřuje na DN 65 a dále na DN 80, je vedeno pod strop a poté horizontálně do chodby sklepů. Dále pak vstupuje do chodby schodiště, kde je vedeno dutým větraným prostorem do plynoměrné místnosti, kde je ukončeno. Z potrubí DN 80 je provedeno 5 odboček pro jednotky:

1. odbočka pro jednotky 449/6, 449/9, 449/12: Z potrubí DN 40 jsou provedeny 3 odbočky DN 25, které jsou ukončeny před uzávěry před plynoměry KK DN 25.

2. odbočka pro jednotky 449/1, 449/2, 449/4: Z potrubí DN 40 jsou provedeny 3 odbočky DN 25, které jsou ukončeny před uzávěry před plynoměry KK DN 25.

3. odbočka pro jednotky 449/13, 449/14, 449/15: Z potrubí DN 40 jsou provedeny 3 odbočky DN 25, které jsou ukončeny před uzávěry před plynoměry KK DN 25.

4. odbočka pro jednotky 449/7, 449/11, 449/10: Z potrubí DN 40 jsou provedeny 3 odbočky DN 25, které jsou ukončeny před uzávěry před plynoměry KK DN 25.

5. odbočka pro jednotky 449/3, 449/5, 449/8: Z potrubí DN 40 jsou provedeny 3 odbočky DN 25, které jsou ukončeny před uzávěry před plynoměry KK DN 25.

Od uzávěrů plynu jednotlivých bytů je potrubí vedeno chodbou schodiště ve větraném stoupacím prostoru do jednotlivých jednotek.

1.PP:

Jednotka 449/1 - Blanka Sezemská:

uzávěr plynu KK DN 25 v místnosti plynoměrů,
plynoměr BK-G4, v.č.2043949,

sporák Beco umístěn v kuchyni - uzávěr KK DN 15 - připojen flexibilní hadicí,
závěsný kotel Buderus (provedení C) umístěn v koupelně - uzávěr KK DN 20 -
připojen nerezovým vlnovcem.

Vlastní spotřebiče a jejich umístění není předmětem revize.

1.NP:

Jednotka 449/2 - Miroslav Pokorný a Ing. Eva Pokorná:

jednotka nebyla zpřístupněna. Jednotka není předmětem revize.

Jednotka 449/3 - Ivana Líznerová:

uzávěr plynu KK DN 25 v místnosti plynoměrů,
plynoměr BK-G4, v.č.2303793,

varná deska Amica umístěna v kuchyni - uzávěr KK DN 15 - připojena flexibilní hadicí,
závěsný kotel Protherm (provedení C) umístěn v koupelně - uzávěr KK DN 20 -
připojen nerezovým vlnovcem.

Vlastní spotřebiče a jejich umístění není předmětem revize.

2.NP:

Jednotka 449/4 – Nikolay Averin a Ksenia Izotkina:

uzávěr plynu KK DN 25 v místnosti plynoměrů,
plynoměr BK-G4 M, v.č.10765726,

závěsný kotel Junkers (provedení B) umístěn v koupelně - uzávěr KK DN 20 -
připojen nerezovým vlnovcem.

Vlastní spotřebiče a jejich umístění není předmětem revize.

Návrh termínu
odstranění závad
do:



Jednotka 449/5 - Ing. Jarmila Vodičková:

uzávěr plynu KK DN 25 v místnosti plynoměrů,
plynoměr BK-G4 M, v.č.10760025,
sporák kombi Mora 2120 umístěn v kuchyňském koutě - uzávěr KK DN 15 -
připojen flexibilní hadicí,
závěsný kotel Junkers umístěn v koupelně - uzávěr KK DN 20 - připojen napevno.
Vlastní spotřebiče a jejich umístění není předmětem revize.

3.NP:Jednotka 449/6 - Kamil Nový a PaedDr. Dagmar Nová:

uzávěr plynu KK DN 25 v místnosti plynoměrů,
plynoměr BK-G4, v.č.1976532,
sporák Mora umístěn v kuchyni - uzávěr KK DN 15 - připojen flexibilní hadicí,
podokenního topidlo 1 Karma umístěno v ložnici - uzávěr KK DN 15 - připojeno
napevno,
podokenního topidlo 2 Karma umístěno v obývacím pokoji - uzávěr KK DN 15 -
připojeno napevno.

Vlastní spotřebiče a jejich umístění není předmětem revize.

Jednotka 449/7 - Polo Antonio Javier Fernandez a Monika Šikulová:

jednotka nebyla zpřístupněna. Jednotka není předmětem revize.

Jednotka 449/8 - Bedřich Hejl:

uzávěr plynu KK DN 25 v místnosti plynoměrů,
plynoměr BK-G4, v.č.3310313,
závěsný kotel Protherm Tiger umístěn v koupelně - uzávěr KK DN 15 - připojen
napevno.

Vlastní spotřebiče a jejich umístění není předmětem revize.

4.NP:Jednotka 449/9 - Wanda Vorlová:

uzávěr plynu KK DN 25 v místnosti plynoměrů,
plynoměr BK-G4, v.č.4257510,
sporák Mora umístěn v kuchyňském koutě - uzávěr KK DN 15 - připojen flexibilní
hadicí.

Vlastní spotřebiče a jejich umístění není předmětem revize.

Jednotka 449/10 – Ing. Pavel Vávra:

uzávěr plynu KK DN 25 v místnosti plynoměrů,
plynoměr BK-G4, v.č.4252081,
sporák Bosch umístěn v kuchyni - uzávěr KK DN 15 - připojen flexibilní hadicí,
závěsný kotel Junkers (provedení C) umístěn v koupelně - uzávěr KK DN 20 -
připojen napevno.

Vlastní spotřebiče a jejich umístění není předmětem revize.

Jednotka 449/11 - Jiří Licek:

uzávěr plynu KK DN 25 v místnosti plynoměrů,
plynoměr BK-G4, v.č.2314126,
sporák Zanussi umístěn v kuchyni - uzávěr KK DN 15 - připojen flexibilní hadicí,
za uzávěrem plynu pro sporák je provedena odbočka ukončená hadicovým
kohoutem. Pokračující hadice a další zařízení není součástí této revize!
podokenního topidlo 1 Gamat 4000 umístěno v ložnici - uzávěr kuželový kohout
DN 15 - připojeno napevno,
podokenního topidlo 2 Gamat 4000 umístěno v obývacím pokoji - uzávěr kuželový
kohout DN 15 - připojeno napevno,
průtokový ohříváč vody Mora 5502.1002 umístěný v koupelně - uzávěr KK DN 20
- připojen flexibilní hadicí.

Vlastní spotřebiče a jejich umístění není předmětem revize.

5.NP:Jednotka 449/12 - David Hehejčík:

uzávěr plynu KK DN 25 v místnosti plynoměrů, plynoměr odebrán, ukončeno
zátkou.

Jednotka 449/13 - PhDr. Nataša Macháčová:

uzávěr plynu KK DN 25 v místnosti plynoměrů,
plynoměr BK-G4, v.č.2016933,
varná deska Mora umístěná v kuchyňském koutě - uzávěr KK DN 15 - připojena
nerezovým vlnovcem.

Vlastní spotřebiče a jejich umístění není předmětem revize.



Jednotka 449/14 - Alexandra Pucová:

jednotka nebyla zpřístupněna. Jednotka není předmětem revize.

Jednotka 449/15 - Ing. Milan Knotek a Mgr. Alena Knotková:

uzávěr plynu KK DN 25 v místnosti plynoměrů,

plynoměr BK-G4, v.č.4249215,

varná deska Teka umístěna v kuchyni - uzávěr KK DN 15 - připojen flexibilní hadicí,

závěsný kotel Buderus (provedení C) umístěn v technické místnosti - uzávěr KK DN 20 - připojen nerezovým vlnovcem.

Vlastní spotřebiče a jejich umístění není předmětem revize.

Plynovod je zčásti svařovaný, zčásti spojen závitovými spoji a Cu potrubí spojeno lisováním, v celé délce uložen v třmenech a objímkách, opatřen protikorozním nátěrem žluté nebo bílé barvy.

Revize provedena podle norem a předpisů platných v době instalace zařízení, tj. podle ČSN 38 6405, ČSN 38 6441, nové části plynového zařízení podle ČSN EN 1775 (1999), TPG 609 01 (2001), TPG 704 01 (1999), ČSN EN 1775 (2008), TPG 704 01 (2008), TPG 700 01, TPG 934 01 (1996) a dalších souvisejících předpisů.

Pro provoz a užívání odběrných plynových zařízení je aplikováno TPG 704 01 + Z1 (2013) ve smyslu jeho čl. 1.6.

Ve smyslu zákona 458/2000 Sb., § 62, odst.2, (Energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů jsou majitelé jednotek povinni udržovat odběrné plynové zařízení v takovém stavu, aby se nestalo příčinou ohrožení života, zdraví či majetku osob vhodným způsobem např. pravidelným servisem, seřízením, čištěním, apod. podle návodů k jednotlivým spotřebičům.

B. Údaje o měření a zkouškách

B.1 Vizualní kontrola STL a NTL plynovodu a kontrola umístění plynových spotřebičů uvedených v bodě A1.

vyhověla

B.2 Kontrola funkčnosti a ovladatelnosti uzávěrů.

vyhověla

B.3 Kontrola těsnosti závitových spojů detektorem plynu Esders VibraGAS, typ HMG2 v.č. 26V21129. Poslední kalibrace platná do 31.3.2023.

vyhověla

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

C.1 Provozovatel nedoložil provádění pravidelných revizí elektrického zařízení - v rozporu s vyhl. 85/1978 Sb. §4, odst.2.

Zajistěte u odborné firmy provedení revize elektrických zařízení nebo doložte její provedení.

Termín: do 31.8.2022
a pravidelně

Ve smyslu zákona 458/2000 Sb., § 62, odst.2, (Energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů je třeba bez zbytečného odkladu odstranit závadu C.1 v navrženém termínu.

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

D.1 Při minulé kontrole byla zjištěna závada, která není předmětem této revize (zpráva ze dne 20.11.2019 - RT Jan Pilát, ev.č. 14060/2/17/R-PZ-f,g).

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení

E.1 -----

