

# Zpráva o revizi plynového zařízení

Datum provedení revize: **25.11. 2021**

Název a sídlo organizace ( označení provozu nebo objektu )

**RK Beskyd spol. s.r.o., náměstí Míru 20, Frenštát pod Radhoštěm  
bytový dům na ul. Dolní č. 434, Frenštát p.Radhoštěm**

Jméno a příjmení revizního technika – číslo osvědčení

**Hanzelka Libor - ev.číslo 22 224/7/17/R – PZ – e,f,g**

Druh revize: **Provozní, dle vyhl. ČUBP č.85/78 Sb.**

Označení zařízení (předmět revize ):

**Společné rozvody zemního plynu od hlavního uzávěru KK DN 65 v plechové skříni na fasádě domu, k uzávěrům K800 DN 20 před plynoměry v bytových jádrech na WC a plynové rozvody pro napojené spotřebiče v bytech, s max. provozním přetlakem 2,2 kPa.**

Druh zařízení: **F – rozvod plynu, G – spotřeba plynu spalováním**

Za provozovatele se zúčastnil: **uživatelé jednotlivých bytů**

Celkové zhodnocení zařízení:

**Revidované zařízení je schopno dalšího bezpečného provozu.**

Zpráva obsahuje **2** strany

v... **Novém Jičíně** ... dne **25. 11. 2021**

Rozdělovník: **uživatelé domu  
revizní technik**



**Hanzelka Libor, Kpt. Jaroše 1195/10, Nový Jičín  
Číslo opr .5626/7/07/PZ-R-V,VI,VII**

Podpis a otisk razítka revizního technika příp.  
Název organizace a číslo oprávnění

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení, § 8, písm. d. vyhl. 85/78 Sb.  
 B. Údaje o měřeních a zkouškách, § 8, písm. c. vyhl. 85/78 Sb.  
 C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění, § 8, písm. f. vyhl. 85/78 Sb.  
 D. Údaje o odstranění závad z předchozí revize, 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 zhodnocení, § 8 písm. i. vyhl. 85/78 Sb.

#### A: Technické hodnoty:

Jedná se o kontrolu plynového zařízení v bytovém domě č. 434 na ul. Dolní ve Frenštátu pod Radhoštěm, od hlavního uzávěru KK DN65, který je umístěn v plechové skřínce na fasádě domu, ke čtyřem trasovým uzávěrům KK DN 32 ve sklepě, které jsou osazeny na začátku čtyř stoupacích potrubí pro bytové jádra, až k uzávěrům před spotřebiči v jednotlivých bytech.

Revidovaný plynový rozvod je svařovaný a spojovaný z ocel. trubek černých, bezešvých a v některých bytech z měděných trubek, veden po zdívu a pod stropem a je opatřen nátěrem. Při prostupu přes zdívu a stropy je potrubí vedeno v chránici trubce a připevněno konzolami. Na nejnižších místech jednotlivých stoupaček je umístěn vývod pro odčerpávání případného kondenzátu, ukončen zátkou. Před plynoměry, které jsou umístěny v bytových jádrech na WC a před místy se spotřebiči v kuchyni, jsou osazeny uzavírací armatury, které mají ovládací prvky. Celý plyn. rozvod je proveden dle ČSN EN 1775, TPG 700 01 a TPG 704 01.

#### Napojené spotřebiče:

|                           |               |                          |                     |
|---------------------------|---------------|--------------------------|---------------------|
| Byt č. 1 – p. Chacon M.   | PS Mora       | Byt č. 17 – p. Janošek   | PS Amica            |
| Byt č. 2 – p. Pabuda      | PS Mora 2430  | Byt č. 18 – p. Blažek    | PS Amica            |
| Byt č. 3 – p. Hrachový    | PS Mora       | Byt č. 19 – p. Sokl      | PS Mora 2275        |
| Byt č. 4 – p. Jasimová    | VD Electrolux | Byt č. 20 – p. Jausová   | PS Mora K100        |
| Byt č. 5 – p. Sommer      | PS Mora       | Byt č. 21 – p. Chacon J. | PS Mora             |
| Byt č. 6 – p. Beran       | PS Mora 2170  | Byt č. 22 – p. Lysák     | PS Mora 2275        |
| Byt č. 7 – p. Dobiáš      | PS Mora       | Byt č. 23 – p. Ulrich    | PS Mora 2220        |
| Byt č. 8 – p. Randus      | PS Ariston    | Byt č. 24 – p. Pargač    | PS Mora             |
| Byt č. 9 – p. Fusek       | PS Mora K162  | Byt č. 25 – p. Fačkovec  | uživatel nepřítomen |
| Byt č. 10 – p. Štrnad     | PS Mora 1235  | Byt č. 26 – p. Kiraly    | PS Mora 100         |
| Byt č. 11 – p. Škovranová | PS Mora 2275  | Byt č. 27 – p. Geryk     | PS Mora 2275        |
| Byt č. 12 – p. Polášek    | PS Amica      | Byt č. 28 – p. Svoboda   | PS Mora             |
| Byt č. 13 – p. Kostelník  | PS Mora 2275  | Byt č. 29 – p. Horečková | PS Mora             |
| Byt č. 14 – p. Brháček    | PS Mora 1411  | Byt č. 30 – p. Matějka   | PS Mora             |
| Byt č. 15 – p. Jurek      | PS Mora K162  | Byt č. 31 – p. Vaněk     | bez odběru plynu    |
| Byt č. 16 – p. Tomíček    | PS Amica      | Byt č. 32 – p. Bordovská | VD Mora             |

#### B: Při revizi byly provedeny tyto zkoušky:

1. ovladatelnost a funkce uzávěrů před spotřebiči, před plynoměry, trasové uzávěry a hlavní uzávěr.
2. vizuální kontrola technického stavu viditelné části plynové instalace.
3. zkouška těsnosti rozebírat. spojů detekčním přístrojem Ex TEC PM 4 – viz bod „C“

#### C: Závady a nedostatky, termíny odstranění:

1. Nutno vyměnit nebo promazat uzávěr K800 DN20 před plynoměrem na WC v bytě č. 1 – p. Chacon a v bytě č. 13 – p. Kostelník. Nelze ovládat.

Doporučený termín: 31.1.2022

2. Nutno vyměnit ohebnou přípoj. hadici pro sporák v bytě č. 2,3,6,7,8,13,18,22,23 a 27. Zařízení je na hranici životnosti.

Doporučený termín: 31.1.2022



3. Doporučuji výměnu plynového sporáku v bytě č. 2 – p. Pabuda, č.18 – p. Blažek, č.22 – p.Lysák, č.23 – p.Ulrich a č.27 – p. Geryk. Spotřebiče jsou značně zastaralé, nevhodné, na hranici životnosti a náhradní díly pro jeho případnou opravu se již nevyrábí.

Doporučený termín: 30.1.2022

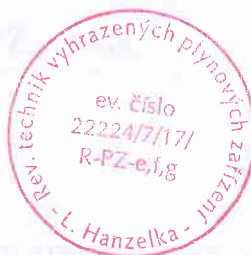
**D+E:** Závady z předchozí revize plynového zařízení byly odstraněny jen částečně.

Provozní revize byla provedena dle technologického postupu, v souladu s platnými předpisy, ČSN, TPG a vyhl.ČUBP č.85/1978 Sb. Další provozní revize bude provedena nejpozději v listopadu 2024.

**F:** Revidované odběrní plynové zařízení je způsobilé k dalšímu bezpečnému provozu.

Závady dle bodu „C“ nabrání krátkodobě provozu plynového zařízení. Doporučuji odstranit v uvedených termínech.

V Novém Jičíně dne 25.11.2021



Hanzelka Libor  
revizní technik PZ