

# Zpráva o revizi plynového zařízení

Datum provedení revize: **23.11. 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. 428, 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 80 ve 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 **23. 11. 2021**

Rozdělovník: uživatelé bytů  
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. 428 na ul. Dolní ve Frenštátu pod Radhoštěm, od hlavního uzávěru KK DN 80, který je umístěn v plechové skřínce na fasádě domu, ke čtyřem trasovým kulovým uzávěrům KK DN 32 v suterénu, které jsou osazeny na začátku stoupacích potrubích pro bytové jádra, až k uzávěrům před spotřebiči v jednotlivých bytech. V bytech č. 3, 8, 13, 18, 23, 28, 33, 38 nejsou plynové spotřebiče a není odběr plynu.

Revidovaný plynový rozvod je svařovaný a spojovaný z ocel. trubek černých, bezešvých a v některých bytech částečně z měděných trubek, veden po zdivu a je opatřen nátěrem. Při prostupu přes zdivo a stropy je potrubí vedeno v chránici trubce a ke stěně je připevněno konzolami. Na nejnižších místech jednotlivých stoupaček je umístěn vývod pro odčerpávání případného kondenzátu, ukončen zátkou. Před všemi 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 plynový rozvod je proveden dle ČSN EN 1775, TPG 700 01 a TPG 704 01.

**Napojené spotřebiče:**

Byt č. 1 – p. Michut	PS Amica	Byt č. 21 – p. Vojtěchová	PS Mora 100
Byt č. 2 – p. Mičulek	PS Amica	Byt č. 22 – p. Kahánková	PS Amica
Byt č. 4 – p. Ondrašíková	PS Mora 100	Byt č. 24 – p. Kudělka	PS Amica
Byt č. 5 – p. Venglář	PS Mora 100	Byt č. 25 – p. Vlček	VD Whirpool
Byt č. 6 – p. Mikesková	PS Amica	Byt č. 26 – p. Lukášová	PS Mora 100
Byt č. 7 – p. Hrůza	PS Amica	Byt č. 27 – p. Montág	bez odběru plynu
Byt č. 9 – p. Hromadová	PS Mora K162	Byt č. 29 – p. Kuřec	PS Mora 100
Byt č. 10 – p. Sládeček	PS Mora 2275	Byt č. 30 – p. Hlucháňová	PS Mora 100
Byt č. 11 – p. Babincová	PS Mora	Byt č. 31 – p. Sazovský	PS Mora 1201
Byt č. 12 – p. Krejčí	PS Ariston	Byt č. 32 – p. Pustějovská	PS Mora
Byt č. 14 – p. Videcký	VD Ikea	Byt č. 34 – p. Martinák	bez odběru plynu
Byt č. 15 – p. Hazuka	PS Mora 2431	Byt č. 35 – p. Groš	PS Mora
Byt č. 16 – p. Čuportová	PS Amica	Byt č. 36 – p. Grejcar	PS Mora K162
Byt č. 17 – p. Svobodová	PS Amica	Byt č. 37 – p. Holubová	bez odběru plynu
Byt č. 19 – p. Zicha	PS Mora 1411	Byt č. 39 – p. Dobíášová	PS Amica
Byt č. 20 – p. Reková	PS Mora 100	Byt č. 40 – p. Novobilský	PS Mora K162

**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 – nebyl zjištěn únik plynu.

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

1. Nutno promazat uzávěr K800 DN20 před plynoměrem v bytovém jádru na WC v bytě č. 22 – p. Kahánková. Nelze ovládat. Opakovaná závada! Nutno v tomto bytě také vyměnit ohebnou připojovací hadici ke sporáku. Zařízení je na hranici životnosti.

Doporučený termín opravy: 31.1.2022



2. Nutno vyměnit rozvod plynu od místa s plynoměrem ke sporáku v kuchyni v bytě č.15–p.Hazuka. Zařízení není provedeno dle platné legislativy a nevyhovuje provozu plyn. zařízení.

Doporučený termín opravy: 31.1.2022

3. Nutno vyměnit ohebné připojovací hadice ke sporáku v bytech č. 7,10,15,22, 24 a 31. Zařízení je značně zastaralé a na hranici životnosti.

Doporučený termín opravy: 31.1.2022

4. Doporučuji výměnu plyn. sporáku v bytě č.10 – p.Sládeček, č.15 – p.Hazuka, č.19 – p.Zicha a č.31 – p. Sazovský. Zařízení je nehospodárné, značně zastaralé a na hranici životnosti.

Doporučený termín opravy: 31.1.2022

**D+E:** Závady z předchozí revize a kontroly plynového zařízení byly odstraněny jen částečně. Ostatní revize nejsou nutné.

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“ nebrání krátkodobě provozu plynového zařízení.

V Novém Jičíně dne 23.11.2021



Hanzelka Libor  
Revizní technik PZ