

# Zpráva o revizi plynového zařízení

Datum provedení revize: **16.11. 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. 310, 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 50 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 **16. 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  
 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 části plynového zařízení v bytovém domě č. 310 na ul. Dolní ve Frenštátu pod Radhoštěm, od hlavního uzávěru, kulového kohoutu DN50, který je umístěn v plechové skřínce na fasádě domu, ke třem trasovým uzávěrům KK DN 32 v suterénu, které jsou osazeny na začátku stoupacích potrubích pro bytové jádra, až k uzávěrům před spotřebiči v jednotlivých bytech.

Revidovaný plynový rozvod je svařovaný a spojovaný z ocel. trubek černých, bezešvých a 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 zdivu 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, 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. Reček	VD Ariston	Byt č. 13 – p. Vondráčková	VD Fagor
Byt č. 2 – p. Király	PS Gorenje	Byt č. 14 – p. Štěrbová	PS Indesit
Byt č. 3 – p. Bartošová	uživatel nepřítomen	Byt č. 15 – p. Hadvižďák	PS Amica
Byt č. 4 – p. Kováčsová	PS Amica	Byt č. 16 – p. Horák	PS Mora Esper
Byt č. 5 – p. Špačková	bez odběru plynu	Byt č. 17 – p. Bartošová	PS Mora K162
Byt č. 6 – p. Spišák	bez odběru plynu	Byt č. 18 – p. Luchesi	PS Mora K162
Byt č. 7 – p. Gajdůšková	PS Amica	Byt č. 19 – p. Kušnírová	PS Amica
Byt č. 8 – p. Gajda	uživatel nepřítomen	Byt č. 20 – p. Pulková	PS Mora K162
Byt č. 9 – p. Král	VD Mora	Byt č. 21 – p. Radková	uživatel v karanténě
Byt č. 10 – p. Lysá	PS Mora	Byt č. 22 – p. Krutá	uživatel nepřítomen
Byt č. 11 – p. Montagová	uživatel nepřítomen	Byt č. 23 – p. Kubalová	uživatel nepřítomen
Byt č. 12 – p. Pochylá	uživatel nepřítomen		

**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. spoju detekčním přístrojem Ex TEC PM 4 – nebyl zjištěn únik plynu

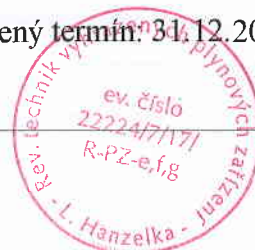
**C: Závady a nedostatky, termíny odstranění:**

1. Nutná výměna plyn. sporáku a ohebné připojovací hadice v bytě č. 19 – p. Kušnírová. Zařízení je nefunkční a značně zastaralé.

Doporučený termín: 31.12.2021

2. Nutno vyměnit ohebné připojovací hadice pro sporák v bytech č. 4, 7, 14 a 16. Zařízení je značně zastaralé a na hranici životnosti.

Doporučený termín: 31.12.2021



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

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.**

V Novém Jičíně dne 16.11.2021



Hanzelka Libor  
revizní technik PZ