

# Zpráva o revizi plynového zařízení

Datum provedení revize: **4.11. 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. 303, Frenštát p.Radhoštěm**

Jméno a příjmení revizního technika – číslo osvědčení

**Hanzelka Libor - ev.číslo 22 224/7/18/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 4. 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. 303 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 DN40 v suterénu, které jsou osazeny na začátku stoupacích potrubích pro bytové jádra, až k napojeným plynovým spotřebičům v jednotlivých bytech.

Revidovaný plynový rozvod je svařovaný a spojovaný z ocel. trubek černých, bezešvých a částečně spojovaný z měděných trubek, veden volně 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. Slobodová	PS Mora K162	Byt č. 10 – p. Brtva	PS Amica
Byt č. 2 – p. Trojáček	PS Mora K162	Byt č. 11 – p. Melichar	PS Mora
Byt č. 3 – p. Sobota	PS Mora	Byt č. 12 – p. Julínek	PS Amica
Byt č. 4 – p. Grečnár	PS Mora	Byt č. 13 – p. Žídková	PS Mora K162
Byt č. 5 – p. Žídková	PS Mora 2275	Byt č. 14 – p. Dobiášová	PS Amica
Byt č. 6 – p. Kutáčová	VD Fagor	Byt č. 15 – p. Adamčíková	PS Gorenje
Byt č. 7 – p. Radková	PS Mora	Byt č. 16 – p. Urbanová	PS Amica
Byt č. 8 – p. Oláhová	PS Amica	Byt č. 17 – p. Žlebčík	VD Whirpool
Byt č. 9 – p. Kubelka	PS Mora 2476		

**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. Nutno vyměnit ohebné připojovací hadice ke sporákům v bytě č.3– p.Sobota, č.5– p.Žídková, č.8–p.Oláhová, č.9–p.Kubelka a č.12–p.Julínek. Zařízení je zastaralé a na hranici životnosti.

Doporučený termín: 30.11.2021

**D+E:** Závady z předchozí revize a kontroly 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 2021.

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

V Novém Jičíně dne 4.11.2021

Hanzelka Libor  
revizní technik PZ



*Handwritten signature*