

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. 302, 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 **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
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. 302 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 DN32 v suterénu, které jsou osazeny na začátku stoupacích potrubích pro bytové jádra, až k uzávěrům před spotřebiči v jednotlivých bytech 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 chránící 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. Holeňová	PS Beko	Byt č. 6 – p. Juříková	PS BEKO
Byt č. 2 – p. Petr	PS Beko	Byt č. 7 – p. Geryk	PS Mora Eurotech
Byt č. 3 – p. Sládeček	VD Whirpool	Byt č. 8 – p. Mazochová	VD Fagor
Byt č. 4 – p. Rabatinová	PS Mora K162	Byt č. 9 – p. Kačuchová	bez odběru plynu
Byt č. 5 – p. Maruchnič	byt nepřístupný	Byt č. 10 – p. Matáková	PS Amica
		Byt č. 11 – p. Vavříčková	PS Amica

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 odstranit drobný únik plynu před uzávěrem u sporáku v bytě č.4 – p. Rabatinová.
Doporučený termín: 30.11.2021
2. Nutno vyměnit ohebnou připojovací hadici v bytě č. 7 – p. Geryk a v bytě č.10 – p. Matáková.
Zařízení je zastaralé a na hranici životnosti.

Doporučený termín: 30.11.2021

D+E: Předchozí revize plynového zařízení byla bez závad.

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 4.11.2021

Hanzelka Libor
revizní technik PZ

