

Zpráva o revizi plynového zařízení

Datum provedení revize: **11. 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. 308, 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 **11. 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 části plynového zařízení v bytovém domě č. 308 na ul. Dolní ve Frenštátu pod Radhoštěm, od hlavního uzávěru, kulového kohoutu DN50, který je umístěn v plechové skřínce na fasádě domu, ke třema trasovým uzávěrům KK DN40 v suterénu, které jsou osazeny na začátku stoupačích potrubích pro bytové jádra, až k uzávěrům před spotřebiči v bytech.

Revidovaný plynový rozvod je svařovaný a spojovaný z ocel. trubek černých, bezešvých a v některých bytech 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. Žídková	VD Concept	Byt č. 10 – p. Miková	PS Mora K162
Byt č. 2 – p. Petrušák	PS Mora K162	Byt č. 11 – p. Ježková	nemá plynoměr
Byt č. 3 – p. Fíbová	PS Amica	Byt č. 12 – p. Jurášek	PS Mora
Byt č. 4 – p. Jurajdová	uživatel nepřítomen	Byt č. 13 – p. Janová	VD Concept
Byt č. 5 – p. Petr	VD Fagor	Byt č. 14 – p. Klus	PS Mora
Byt č. 6 – p. Šimuláková	byt v karanténě	Byt č. 15 – p. Švrček	PS Mora
Byt č. 7 – p. Gallová	PS Mora	Byt č. 16 – p. Tomášková	PS Mastercook
Byt č. 8 – p. Vavříčková	VD Beko	Byt č. 17 – p. Myšínský	PS Amica
Byt č. 9 – p. Křepinská	PS Indesit		

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: Nebyly zjištěny závady**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 11.11.2021

Hanzelka Libor
revizní technik PZ

