

Zpráva o revizi plynového zařízení

Datum provedení revize: **30.11. 2021**

Název a sídlo organizace (označení provozu nebo objektu)

**RK Beskyd spol. s.r.o., náměstí Míru 20, Frenštát pod Radhoštěm
bytový dům č. 1227 na ul. Dolní ve Frenštátě pod 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):

NTL rozvod zemního plynu od hlavního uzávěru K800 DN 50 ve sklepe, společný rozvod k uzávěrům před plynoměry pro jednotlivé byty v technické místnosti ve sklepe domu, včetně rozvodů plynu pro 2 x 3 byty nad sebou, s max. provozním tlakem 2,2 kPa.

Druh zařízení: **F – rozvod plynu,**

Za provozovatele se zúčastnil: **nájemníci jednotlivých bytů**

Celkové zhodnocení zařízení:

Revidované zařízení je schopno dalšího bezpečného provozu.

Zpráva obsahuje **3** strany

v... **Novém Jičíně** ... dne **30. 11. 2021**

Rozdělovník: **společenství vlastníků
revizní technik**



**Hanzelka Libor, Kpt. Jaroše 1195/10, Nový Jičín
Číslo opr. 5626/7/07/PZ-R-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. č. 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.1227 na ul. Dolní ve Frenštátě pod Radhoštěm, od hlavního uzávěru, po napojené plynové spotřebiče v jednotlivých bytech. Hlavním uzávěrem pro tento dům je uzávěr K800 DN50, který je umístěn ve sklepě. Od něj vede společný rozvod k uzávěrům před plynoměry v technické místnosti a dále samostatnými rozvody pro jednotlivé byty přes stropy a po schodišti k napojeným spotřebičům v těchto bytech. Samotné spotřebiče nejsou součástí této revizní zprávy.

Na nejnižším místě každého stoupacího potrubí bytových rozvodů je ve sklepě vývod se zátkou, sloužící pro odčerpávání případného kondenzátu, nebo kontrolu tlaku. Revidovaný plyn. rozvod je spojovaný a svař. z ocel. trubek černých, bezešvých, veden sklepy po zdivu a pod stropem a přes společné schodiště a dále přes zdivo do bytů k napojeným spotřebičům v koupelně a v kuchyni. Při prostupu přes stropy je potrubí opatřeno chránicí trubkou, ke zdivu je připevněno konzolami a opatřeno nátěrem.

Před všemi plynoměry a napojenými spotřebiči jsou osazeny uzavírací armatury, které mají ovládací prvky. Celý plynový rozvod je proveden dle ČSN EN 1775 a TPG 704 01.

Napojené spotřebiče:

Byt č. 1 – p. Hudák	PS Gorenje, ohř. TUV – Immergas CAESAR 14
Byt č. 2 – p. Ševčík	PS Mora 100, ohř. TUV – Immergas CAESAR 14
Byt č. 3 – p. Bartoňová	VD Beko, ohř. TUV – Protherm
Byt č. 4 – p. Pazderová	PS Gorenje, ohř. TUV – Immergas CAESAR 14
Byt č. 5 – p. Kubičková	PS Amica, ohř. TUV – Immergas CAESAR 14
Byt č. 6 – p. Šmeralová	PS Mora 100, ohř. TUV – Immergas CAESAR 14

B: Při revizi byly provedeny tyto zkoušky:

- ovladatelnost a funkce uzavíracích armatur před plyn. spotřebiči, plynoměry a HUP.
- vizuální kontrola technického stavu viditelné části plynové instalace a napojených spotřebičů.
- zkouška těsnosti rozebír. spojů detekčním přístrojem Ex TEC PM 4 při provozním tlaku – viz bod „C“.

C: Závady a nedostatky, termíny odstranění:

- Nutno odstranit drobný únik plynu na uzávěru K800 DN15 před plyn. sporákem v kuchyni v bytě č.1 – p.Hudák a další únik ve sklepě před plynoměrem BK – G4, v.č.3802770 mezi uzávěrem K800 DN32 a kolenem, pro byt č.2 - p.Ševčík.
Doporučený termín: 31.1.2022

- Nutno vyměnit ohebnou připojovací hadici ke spotřebiči v kuchyni bytu č. 2,4,5 a 6. Zařízení je ve špatném technickém stavu a na hranici životnosti.
Doporučený termín: 31.1.2022

D + E: Údaje o odstranění závad z předchozí revize: Závady z předchozí revize PZ byly odstraněny. Ostatní revize, které souvisí z provozem plynového zařízení, nebyly předloženy.

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 30.11.2021

revizní technik
Hanzelka Libor



Handwritten signature of Libor Hanzelka.