

# Zpráva o revizi plynového zařízení

Datum provedení revize: **2.12. 2021**

Název a sídlo organizace ( označení provozu nebo objektu )

**RK Beskyd spol. s.r.o., náměstí Míru 20, Frenštát pod Radhoštěm  
bytový dům č. 1181 na ul. Rožnovská 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 DN 50 ve skříní na fasádě domu, společný rozvod k uzávěrům před plynoměry na chodbě v bytech, včetně rozvodů plynu ke spotřebičům v těchto bytech, 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 **2. 12. 2021**

Rozdělovník: **společenství vlastníků  
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. 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 stávajícího plynového zařízení v bytovém domě č.1181 na ul. Rožnovská ve Frenštátě pod Radhoštěm, od hlavního uzávěru, po napojené plynové spotřebiče v jednotlivých bytech. Hlavním uzávěrem pro tento dům je kulový kohout DN50, který je umístěn spolu s STL regulátorem EKB10 ve zděné skříni na fasádě u vchodu do domu. Od něj vede společný rozvod přes zdívo do sklepa a dále po společném schodišti pokračuje odbočkou před každým bytem k plynoměru, který je umístěn na chodbě u vstupu do bytu. Od plynoměru vede potrubí samostatným rozvodem k napojeným spotřebičům v těchto bytech. Samotné napojené plynové spotřebiče nejsou součástí této kontroly a revizní zprávy.

Na nejnižším místě ve sklepě je vývod se zátkou, sloužící pro odčerpávání případného kondenzátu, nebo kontrolu tlaku. Revidovaný plyn. rozvod je spojovaný a svař. z ocel. trubek černých, bežešvých, veden sklepy po zdívu a přes společné schodiště a dále přes zdívo do jednotlivých bytů k napojeným spotřebičům v bytě. V některých bytech je část plynového rozvodu provedena z měděných trubek. Při prostupu přes stropy a zdívo je potrubí vedeno v chránici trubce, ke zdívu je připevněno konzolami a opatřeno nátěrem. Před všemi plynoměry a napojenými spotřebiči jsou osazeny uzavírací armatury, které mají ovládací prvky. Na chodbě ve sklepě je rozteč pro napojení dalšího plynoměru, ukončena uzávěrem a zátkou. Celý plynový rozvod je proveden dle ČSN EN 1775, TPG 700 01 a TPG 704 01.

**Napojené spotřebiče:**

Byt č. 1 – p. Kopelcová	PS Amica, PK – Immergas Vitrix TERA
Byt č. 2 – p. Kučerová	PS Amica, PK - Immergas Vitrix TERA
Byt č. 3 – p. Sobotík	PS Mora K162, PK - Immergas Vitrix TERA
Byt č. 4 – p. Bohmová	PS Amica, PK - Brotje WHB
Byt č. 5 – p. Mičulka	PS Amica, ohř. TUV – Immergas CAESAR 14, 2 ks topidlo Mora – 4 kw
Byt č. 6 – p. Beneš	PS Amica, PK – Immergas
Byt č. 7 – p. Špačková	PS Amica, PK Immergas EOLO STAR
Byt č. 8 – p. Kubišová	PS Mora, ohř. TUV – Immergas CAESAR 14, 2 ks topidlo Karma – 4 kw
Byt č. 9 – p. Mohyla	PS Mora, ohř. TUV – Immergas CAESAR 14, 2 ks topidlo Gamat 461 – 4 kw
Byt č.10 – p. Kaděrková	PS Mora, PK – Brotje WHB
Byt č.11 – p. Teplárek	PS Mora K162, ohř.TUV–Immergas CAESAR 14, 2 ks topidlo Karma – 4 kw
Byr č.12 – p.Karafiátová	PS Mora K162, PK – Brotje WHB

**B: Při revizi byly provedeny tyto zkoušky:**

1. ovladatelnost a funkce uzavíracích armatur před plyn. spotřebiči, plynoměry a HUP.
2. vizuální kontrola technického stavu viditelné části plynové instalace a napojených spotřebičů.
3. zkouška těsnosti rozebíratelných spojů detekčním přístrojem Ex TEC PM 4 při provozním tlaku – nebyl zjištěn únik plynu.

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

1. Nutná výměna ohebné připojovací hadice v bytě č.1 – p.Kopelcová. Zařízení je na hranici životnosti.

Doporučený termín: 30.1.2022



**D + E: Údaje o odstranění závad z předchozí revize:**

Závady z předchozí revize PZ byly odstraněny. Ostatní revize, které souvisí z provozem PZ, nebyly předloženy.

Doporučuji provádět kontrolu odtahu spalin od kotlů a ohříváčů vody v jednotlivých bytech dle platné vyhlášky odbornou kominickou firmou a servis spotřebičů odbornou servisní firmou.

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 prosinci 2024.

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

V Novém Jičíně dne 2.12.2021



revizní technik PZ  
Hanzelka Libor