

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. 1226 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 sklepě, společný rozvod k uzávěrům před plynoměry pro jednotlivé byty v technické místnosti ve sklepě 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-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 plynového zařízení v bytovém domě č.1226 na ul. Dolní ve Frenštátě pod Radhoštěm, od hlavního uzávěru, po napojené plynové spotřebiče v jednotlivých bytech. Hlavním uzávěrem pro tyto domy je uzávěr K800 DN50, který je umístěn ve sklepech. 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 jednotlivým bytům a napojeným spotřebičům v těchto bytech. Ve sklepech je také vývod pro napojení dalšího plynoměru pro bývalou prádelnu, ukončen uzávěrem K800 a zátkou.

Na nejnižším místě každého stoupacího potrubí bytových rozvodů je 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 jednotlivých bytů k napojeným spotřebičům v koupelně a v kuchyni. Při prostupu přes stropy je potrubí opatřeno chránič 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. Korniová	PS Atiac, ohř. TUV – Immergas CAESAR 14
Byt č. 2 – p. Horkelová	PS Mora 2453, ohř. TUV – Immergas CAESAR 14
Byt č. 3 – p. Maňáková	PS Mora 160, ohř. TUV – Immergas CAESAR 14
Byt č. 4 – p. Bačová	VD Mora, ohř. TUV – Immergas CAESAR 14
Byt č. 5 – p. Valová	PS Mora 100, ohř. TUV – Immergas CAESAR 14
Byt č. 6 – p. Pustková	VD Candy, ohř. TUV – Immergas CAESAR 14

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 rozebír. spojů detektorem ExTEC PM4 při provozním tlaku – nebyl zjištěn únik plynu

C: Závady a nedostatky, termíny odstranění:

1. Nutno vyměnit ohebnou připojovací hadici ke spotřebiči v kuchyni bytu č. 1,2,4 a 5. Zařízení je ve špatném technickém stavu a na hranici životnosti.

Doporučený termín: 30.1.2022.

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

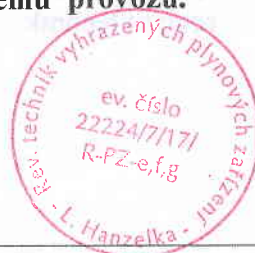
Závady v předchozí revizi PZ nebyly. Ostatní revize, které souvisí s provozem PZ, nebyly předloženy.

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 PZ
Libor Hanzelka



Handwritten signature of Libor Hanzelka.