

Zpráva o revizi plynového zařízení

Datum provedení revize: **7.12. 2021**

Název a sídlo organizace (označení provozu nebo objektu)

**RK Beskyd spol. s.r.o., náměstí Míru 20, Frenštát pod Radhoštěm
bytový dům č. 94 na ul. Podříčí 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 32 ve skříní na fasádě domu, společný rozvod k uzávěrům před plynoměry v bytovém jádru na WC v bytech v přízemí, 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 **2** strany

v... **Novém Jičíně** ... dne **7. 12. 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.94 na ul. Podříčí ve Frenštátě pod Radhoštěm, od hlavního uzávěru, po napojené plynové spotřebiče ve dvou bytech v přízemí domu. Hlavním uzávěrem je K800 DN32, který je umístěn ve skříni na fasádě domu. Od něj vede společný rozvod suterénem a dále v bytovém jádru k plynoměrům v těchto bytech. Od plynoměrů v bytovém jádru na WC vede potrubí samostatným rozvodem k napojeným spotřebičům v bytě. Samotné napojené plynové spotřebiče nejsou součástí této kontroly a revizní zprávy.

Revidovaný plyn. rozvod je spojovaný a svař. z ocel. trubek černých, bezešvých, veden po zdivu v suterénu a dále do bytů k napojeným plynoměrům a spotřebičům v bytě. Při prostupu přes zdivo je potrubí vedeno v chránici trubce, ke zdivu je připevněno konzolami a opatřeno nátěrem. Před 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. Březinová PS Mora K 160, PK Brotje
Byt č. 2 – p. Špaček PS Mora 1201, PK Junkers

B: Při revizi byly provedeny tyto zkoušky:

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

C: Závady a nedostatky, termíny odstranění:

1. Nutno vyměnit ohebnou připojovací hadici ke sporáku v bytě č.2 – p. Špaček. Zařízení je 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 plynového zařízení, nebyly předloženy.

Provozní revize byla provedena dle technologického postupu, v souladu s platnými předpisy, ČSN, TPG a vyhl.ČÚBP 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 7.12.2021

revizní technik PZ
Hanzelka Libor

