

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. 96 na ul. Podřící ve Frenštátě pod Radhoštěm**

Jméno a příjmení revizního technika – číslo osvědčení

Hanzelka Libor - ev.číslo 22 224/7/18/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 skříni na fasádě domu, společný rozvod k uzávěru před plynoměrem v bytovém jádru na WC v bytě, včetně rozvodů plynu ke spotřebičům v tomto bytě, s max. provozním tlakem 2,2 kPa.

Druh zařízení: **F – rozvod plynu,**

Za provozovatele se zúčastnil: **nájemníci bytu**

Celkové zhodnocení zařízení:

Revidované zařízení je schopno dalšího bezpečného provozu.

Zpráva obsahuje **3** strany

v... **Novém Jičíně** ... dne **7. 12. 2021**

Rozdělovník: **společenství vlastníků
revizní technik**



Hanzelka Libor, Kpt. Jarose 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.96 na ul. Podříčí ve Frenštátě pod Radhoštěm, od hlavního uzávěru, po napojené plynové spotřebiče v bytě. Hlavním uzávěrem je uzávěr K800 DN32, který je umístěn ve skříni na fasádě domu. Od něj vede společný rozvod suterénem a dále v bytovém jádru k plynoměru v bytě. Od plynoměru 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 bytu k napojenému plynoměru a spotřebičům v bytě. Při prostupu přes zdivo je potrubí opatřeno chránicí trubkou, ke zdivu je připevněno konzolami a opatřeno nátěrem. Před plynoměrem 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. Němcová

PS Amica, PK Ferroli

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 napojení spotřebičů.
3. zkouška těsnosti rozebír. spojů detektorem Ex TEC PM 4 při provozním tlaku – nebyl zjištěn únik plynu

C: Závady a nedostatky, termíny odstranění: Nebyly zjištěny závady.

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

Předchozí revize PZ byla bez závad. 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 prosinci 2024.

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

V Novém Jičíně dne 7.12.2021

revizní technik PZ
Libor Hanzelka

