

Zpráva o revizi plynového zařízení

Datum provedení revize: **25. 11. 2021**

Název a sídlo organizace (označení provozu nebo objektu)

**RK Beskyd spol. s.r.o., náměstí Míru 20, Frenštát pod Radhoštěm
bytový dům na ul. Dolní č. 433, Frenštát p.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) :

Společné rozvody zemního plynu od hlavního uzávěru K800 DN 70 v plechové skříni na fasádě domu, k uzávěrům K800 DN 20 před plynoměry v bytových jádrech na WC a plynové rozvody pro napojené spotřebiče v bytech, s max. provozním přetlakem 2,2 kPa.

Druh zařízení: **F – rozvod plynu, G – spotřeba plynu spalováním**

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

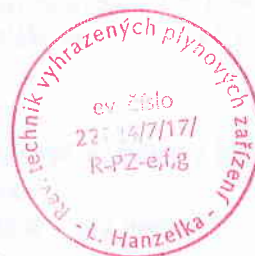
Celkové zhodnocení zařízení:

Revidované zařízení je schopno dalšího bezpečného provozu.

Zpráva obsahuje **2** strany

v... **Novém Jičíně** ... dne **25. 11. 2021**

Rozdělovník: **uživatelé domu
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. c. 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. 433 na ul. Dolní ve Frenštátu pod Radhoštěm, od hlavního uzávěru K800 DN70, který je umístěn v plechové skřínce na fasádě domu, ke dvěma trasovým uzávěrům K800 DN 32 a dalším dvěma TU, kulovým kohoutům DN 32 ve sklepech, které jsou osazeny na začátku čtyř stoupacích potrubích pro bytové jádra, až k uzávěrům před spotřebiči v jednotlivých bytech.

Revidovaný plynový rozvod je svařovaný a spojovaný z ocel. trubek černých, bezešvých, veden po zdivu a pod stropem a je opatřen nátěrem. V některých bytech je proveden z měděných trubek. Při prostupu přes zdivo a stropy je potrubí vedeno v chránici trubce a připevněno konzolami. Na nejnižších místech jednotlivých stoupaček je umístěn vývod pro odčerpávání případného kondenzátu, ukončen zátkou. Před plynoměry, které jsou umístěny v bytových jádrech na WC a před místy se spotřebiči v kuchyni, jsou osazeny uzavírací armatury, které mají ovládací prvky. Celý plyn. rozvod je proveden dle ČSN EN 1775, TPG 700 01 a TPG 704 01.

Napojené spotřebiče:

Byt č. 1 – p. Krhút	PS Mora 2220	Byt č. 17 – p. Kantor	PS Mora K162
Byt č. 2 – p. Urbanczyková	PS Indesit	Byt č. 18 – p. Blažková	PS Amica
Byt č. 3 – p. Novotná	PS Amica	Byt č. 19 – p. Dobiášová	PS Amica
Byt č. 4 – p. Cvernová	PS Mora	Byt č. 20 – p. Halamičková	PS Mora
Byt č. 5 – p. Šablatura	PS Mora K162	Byt č. 21 – p. Uličník	PS Mora 2275
Byt č. 6 – p. Žabenský	PS Mora	Byt č. 22 – p. Havlíček	PS Mora
Byt č. 7 – p. Horečka	PS Mora	Byt č. 23 – p. Strnadel	PS Beko
Byt č. 8 – p. Ondruch	PS Amica	Byt č. 24 – p. Sedláčková	PS Gorenje
Byt č. 9 – p. Pluciaková	PS Mora 1201	Byt č. 25 – p. Adamčíková	PS Beko
Byt č. 10 – p. Fojtíková	PS Amica	Byt č. 26 – p. Dirová	PS Mora
Byt č. 11 – prázdný	bez odběru plynu	Byt č. 27 – p. Káňa	PS Amica
Byt č. 12 – p. Červenka	PS Mora	Byt č. 28 – p. Marečková	PS Mora K162
Byt č. 13 – p. Lalíková	PS Amica	Byt č. 29 – p. Krejčí	bez odběru plynu
Byt č. 14 – p. Horák	VD Whirpool	Byt č. 30 – p. Tomáško	PS Amica
Byt č. 15 – p. prázdný	bez odběru plynu	Byt č. 31 – p. Martincová	PS Electrolux
Byt č. 16 – p. Melichar	PS Mora 2225	Byt č. 32 – p. Běťáková	VD Candy

B: Při revizi byly provedeny tyto zkoušky:

1. ovladatelnost a funkce uzávěrů před spotřebiči, před plynoměry, trasové uzávěry a hlavní uzávěr.
2. vizuální kontrola technického stavu viditelné části plynové instalace.
3. zkouška těsnosti rozebírat. spojů detekčním přístrojem Ex TEC PM 4 – viz bod „C“

C: Závady a nedostatky, termíny odstranění:

1. Nutno odstranit drobný únik plynu na pravém šroubení plynoměru v bytovém jádru na WC v bytě č. 31 – p. Martincová.

Doporučený termín opravy: 31.12.2021



2. Nutno vyměnit nebo promazat uzávěr K800 DN20 před plynoměrem na WC v bytě č.5–p.Šablatura Nelze ovládat.

Doporučený termín: 31.12.2021

3. Nutno vyměnit ohebnou přípoj. hadici pro sporák v bytě č. 8,12,14,16,18,19,20,21,22,27,30 a 32. Zařízení je na hranici životnosti.

Doporučený termín: 31.12.2021

4. Doporučuji výměnu plynového sporáku v bytě č. 10 – p. Fojtíková. Spotřebič je nevhodný, značně zastaralý, na hranici životnosti a náhradní díly pro jeho případnou opravu se již nevyrobí.

Doporučený termín: 31.1.2022

D+E: Závady z předchozí revize plynového zařízení byly odstraněny jen částečně.

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.

Závady dle bodu „C“ nabrání krátkodobě provozu plynového zařízení. Doporučuji odstranit v uvedených termínech.

V Novém Jičíně dne 25.11.2021



Hanzelka Libor
Revizní technik PZ