

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 na ul. Dolní č. 497, Frenštát p.Radhoštěm,
2 byty v podkroví domu – p. Síbková a p. Uličníková.**

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):

**Rozvody zemního plynu od uzávěry DN 25 před plynoměry ve sklepě domu pro byty
v podkroví domu, včetně plynových rozvodů pro napojené spotřebiče v těchto bytech,
s max. provozním přetlakem 2,2 kPa.**

Druh zařízení: **F – rozvod plynu,**

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 **2. 12. 2021**

Rozdělovník: uživatelé domu
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. 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 části plynového zařízení v bytovém domě č. 497 na ul. Dolní ve Frenštátu pod Radhoštěm, pro dva byty v podkroví domu, od uzávěrů DN25 před plynoměry, které jsou umístěny na chodbě ve sklepe domu, až k uzávěrům před spotřebiči v bytech v podkroví. Samotné napojené plynové spotřebiče nejsou součástí této revizní zprávy.

Revidovaný plynový rozvod je svařovaný a spojovaný z ocel. trubek černých, bezešvých, a částečně z měděných trubek, veden po zdivu a je opatřen nátěrem. Při prostupu přes zdivo a stropy je potrubí vedeno v chránici trubce a připevněno konzolami. Před plynoměry a před místy se spotřebiči, 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 p. Sibková - VD Gorenje, PK Protherm, s odtahem spalin přes zdivo - turbo

Byt p. Uličníková – VD Mora, PK Immergas ELLO STAR, s odtahem spalin přes zdivo - turbo

B: Při revizi byly provedeny tyto zkoušky:

1. ovladatelnost a funkce uzávěrů před spotřebiči a před plynoměry.
2. vizuální kontrola technického stavu viditelné části plynové instalace.
3. zkouška těsnosti rozebírat. spojů detekčním přístrojem Ex TEC PM 4 – nebyl zjištěn únik plynu

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

D+E: Předchozí revize a kontroly plynového zařízení byly bez závad. Ostatní revize na zařízení související s provozem PZ nebyly předloženy.

Doporučuji kontrolu jednotlivých plynových kotlů 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

Hanzelka Libor
revizní technik PZ

