

Zpráva o revizi plynového zařízení

Datum provedení revize: **29. 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. 306, Frenštát p.Radhoštěm
Společné rozvody zemního plynu pro byty č. 4,7,10,13 a 16 nad sebou**

Jméno a příjmení revizního technika – číslo osvědčení

Hanzelka Libor - ev.číslo 22 224/7/17/R – PZ – e,f,g

Druh revize: **Výchozí, dle vyhl. ČUBP č.85/78 Sb.**

Označení zařízení (předmět revize) :

**Společné rozvody zemního plynu pro byty č. 4,7,10,13 a 16 nad sebou, od trasového uzávěru
KK DN 40 ve sklepě, k uzávěrům DN 20 před plynoměry v jednotlivých bytových jádrech na
WC, 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 **29. 11. 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
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. 306 na ul. Dolní ve Frenštátu pod Radhoštěm po opravě a výměně části přívodního potrubí, od trasového uzávěru, kulového kohoutu DN40, který je umístěn ve sklepech na začátku stoupacího přívodního potrubí pro byty č. 4,7, 10,13 a 16 nad sebou v bytovém jádru, až k uzávěrům DN20 před plynoměry v těchto bytech.

Revidovaný plynový rozvod je spojovaný z měděných trubek, veden v bytovém jádru jednotlivých bytů. Při prostupu přes stropy je potrubí vedeno v chránící trubce a připevněno konzolami. Na nejnižším místě stoupačky je umístěn vývod pro odčerpávání případného kondenzátu, ukončen zátkou. Před všemi plynoměry, které jsou umístěny v bytových jádrech na WC jsou osazeny uzavírací armatury, které mají ovládací prvky. Celý plynový rozvod je proveden dle ČSN EN 1775, TPG 700 01 a TPG 704 01.

B: Při revizi byly provedeny tyto zkoušky:

1. ovladatelnost a funkce uzávěrů před plynoměry a trasový uzávěr.
2. vizuální kontrola technického stavu viditelné nové části plynové instalace.
3. Zkouška těsnosti (viz zápis ze dne 29.11.2021) – bez poklesu tlaku.

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

Montáž nové části: Radomír Myslivec, Okružní 1511, Frenštát p.R., č.opr. 4136/7/02/PZ = M = III -VI, VII, p. Marek Durkoš – č.osvědčení 21918/7/17/M-PZ-f,g, ze dne 11.5.2017, svářeč – Radomír Myslivec, číslo svářečského průkazu 3026 - /035 /0232, zkouška dle ČSN EN 287-1, 311 T BW 1.1 S t4,0 D48 H-L045 ss nb rw, p. Marek Durkoš – osvědčení č.18/3006 k montáži lisovaných spojů v mědi, PE potrubí a nerez potrubí, PROFIPRESS G, GEOPRESS a SANPRESS INOX G - Viega, ze dne 18.1.2018, s platností do 18.1.2023, revize komínů a elektrorevize není nutná

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

V Novém Jičíně dne 29.11.2021



Hanzelka Libor
revizní technik PZ

Z Á P I S
O ZKOUŠCE PEVNOSTI *) TĚSNOSTI *) PLYNOVODU

Objekt č. 306

ulice: Dolní ve Frenštátě p.R.

č.bytu: stoupací potrubí v byt.domě

Odběratel / název a sídlo /:

Město Frenštát pod Radhoštěm, RK Beskyd spol.s.r.o., Náměstí míru č.20, Frenštát p.R.

Montážní organizace / název a sídlo /:

Radomír Myslivec, Okružní 1511, Frenštát pod Radhoštěm

Číslo oprávnění (vyhl. Č. 21/1979 Sb., v platném znění): 4136/7/02/PZ – M – III, VI, VII,

Plynovod: nový

TECHNICKÉ HODNOTY ZAŘÍZENÍ

Stručné a jednoznačné vymezení zkoušeného plynovodu (úseku plynovodu):

Společné rozvody zemního plynu pro byty č. 4,7,10,13 a 16 nad sebou od trasového uzávěru DN40 ve sklepě, po uzávěry před plynoměry v jednotlivých bytech

DN, délka a geometrický objem zkoušeného plynovodu:

DN 28 - 17,50 m

DN 22 – 5,50

Zkušební medium: vzduch

Předepsaný zkušební tlak: 100 kpa

Skutečný zkušební tlak: 100 kpa

Teplota okolí v místě měření tlaku:

a) na začátku měření

b) na konci měření

19°C

19°C

Datum provedení zkoušky: 29.11.2021

Doba trvání zkoušky: 40 minut

Zkouška provedena manometrem Baroli 02 o rozsahu 0-100 bar, v.č 1930343, datum poslední kalibrace 7.5.2021

Výsledek zkoušky: Bez poklesu tlaku

Zařízení vyhovělo předepsanému zkušebnímu tlaku:

ano*) ~~ne*)~~

.....
název oprávněné organizace,
která zkoušku provedla
(sídlo a otisk razítka)

.....
Jméno, příjmení a podpis pracovníka,
který zkoušku provedl
a evidenční číslo osvědčení

*) Nehodící se škrtněte

v ... Novém Jičíně...dne...29.11.2021