

Zpráva o revizi plynového zařízení

Datum provedení revize: **11. 6. 2020**

Název a sídlo organizace (označení provozu nebo objektu)

**RK Beskyd spol. s.r.o., náměstí Míru 20, Frenštát pod Radhoštěm
bytový dům na ul. Školská čtvrť č. 1378, Frenštát p.R.**

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 DN 80 v suterénu domu, k
napojeným spotřebičům v jednotlivých 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 **11. 6. 2020**

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.

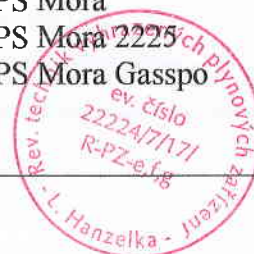
A: Technické hodnoty:

Jedná se o kontrolu plynového zařízení pro bytový dům č. 1378 na ul. Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm, od hlavního uzávěru K800 DN 80, který je umístěn v suterénu domu a pokračuje ke 4 kusům trasových uzávěrů DN 50, které jsou osazeny na začátku stoupacích potrubích pro bytové jádra v suterénu domu, a dále až k uzávěrům před spotřebiči v kuchyni jednotlivých bytů.

Revidovaný plynový rozvod je od HU po trasové uzávěry svařovaný a spojovaný z ocel. trubek černých bezešvých a od TU spojovaný z měděného potrubí, veden po zdivu a v bytovém jádru a částečně opatřen nátěrem. Při prostupu přes zdivo a stropy je potrubí vedeno v chránici trubce a ke zdivu je připevněno konzolami. Před a za všemi plynoměry, které jsou umístěny v bytovém jádru v bytech na WC, jsou osazeny kulové 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. Horáková | PS Mora | Byt č. 28– p. Závodná | PS Mora 1411 |
| Byt č. 2 – p. Petráková | PS Gorenje | Byt č. 29 –p. Žurovcová | PS Amica |
| Byt č. 3 – p. Telvákova | PS Amica | Byt č. 30 –bez odběru plynu | |
| Byt č. 4 – p. Mynářova | PS Mora 2430 | Byt č. 31– p. Weberová | PS Amica |
| Byt č. 5 – bez odběru plynu | | Byt č. 32– p. Jevíčová | PS Mora |
| Byt č. 6 – p. Horáček | bez plynoměru | Byt č. 33– p. Pánková | PS Gorenje |
| Byt č. 7 – p. Ondrušková | PS Mora | Byt č. 34– p. Parmová | PS Amica |
| Byt č. 8 – p. Frňková | bez plynoměru | Byt č. 35– bez odběru plynu | |
| Byt č. 9 – p. Badáčová | PS Amica | Byt č. 36– p. Mazačová | PS Mora K162 |
| Byt č. 10 –bez odběru plynu | | Byt č. 37 –p. Orsagová | PS Mora |
| Byt č. 11 –p. Vašínska | bez plynoměru | Byt č. 38 –p. Gazda | VD Whirpool |
| Byt č. 12 –p. Kocián | PS Mora 1201 | Byt č. 39 –p. Ritz | PS Amica |
| Byt č. 13 –p. Kupčík | VD Mora | Byt č. 40– bez odběru plynu | |
| Byt č. 14 –p. Zemánková | bez plynoměru | Byt č. 41– p. Bílková | PS Mora |
| Byt č. 15 – bez odběru plynu | | Byt č. 42– p. Navrátil | PS Amica |
| Byt č. 16 –p. Ištvanec | PS Mora 1201 | Byt č. 43– p. Jalůvka | PS Mora 218 |
| Byt č. 17 –p. Vaculín | PS Mora 1411 | Byt č. 44– p. Bernátková | PS Mora 2275 |
| Byt č. 18– p. Paprskář | PS Gorenje | Byt č. 45– bez odběru plynu | |
| Byt č. 19– p. Harabiš | PS Mora 1411 | Byt č. 46– p. Janáková | PS Mora 1411 |
| Byt č. 20 – bez odběru plynu | | Byt č. 47– p. Bordovský | PS Mora 2120 |
| Byt č. 21– p. Dušáková | PS Mora 1201 | Byt č. 48– p. Marková | PS Mora |
| Byt č. 22– p. Výskala | VD Mora | Byt č. 49 –p. Vasko | PS Mora 2225 |
| Byt č. 23 –p. Maniš | PS Amica | Byt č. 50 – bez odběru plynu | |
| Byt č. 24 –p. Pánková | PS Amica | Byt č. 51– p. Zbožínková | PS Amica |
| Byt č. 25 –bez odběru plynu | | Byt č. 52 –p. Sedláček | PS Mora |
| Byt č. 26 – p. Fialová | PS Amica | Byt č. 53 –p. Šrubař | PS Mora 2225 |
| Byt č. 27 –p. Janků | PS Amica | Byt č. 54 –p. Molnářová | PS Mora Gasspo |



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 a větrání.
3. zkouška těsnosti rozebírat. spojů detekčním přístrojem Ex TEC PM 4 – viz bod „C“.

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

C: Závady a nedostatky, termíny odstranění:

1. Nutno odstranit drobný únik plynu na závitě v místě napojení ohebné přípojovací hadice do sporáku v bytě č.12 – p. Kocián. Zastaven uzávěr před tímto spotřebičem a odběratel poučen.

Doporučený termín: 31.6.2020

2. Doporučuji výměnu plyn. sporáku v bytě č.12– p.Kocián, č.21 – p. Dušáková, č.44– p.Bernátková, č.46 – p.Janáková, č.48 – p.Marková, č.49 – p.Vasko a č.54 – p. Molnárová. Sporáky jsou značně zastaralé, ve špatném technickém stavu, nevhodné a na hranici životnosti. Náhradní díly pro jejich případnou opravu se již dlouhodobě nevyrábí.

Doporučený termín: 15.7.2020

3. Nutno promazat nebo vyměnit hlavní uzávěr plynu K800 DN 80 ve sklepe, který nelze uzavřít.

Doporučený termín: 15.7.2020

4. Doporučuji promazat kulové uzávěry DN25 před plynoměry ve všech bytech. Jejich manipulace je těžká a fyzicky náročná.

Doporučený termín: 15.7.2020

D+E: Předchozí revize a kontroly plynového zařízení byla bez závad.

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 červnu 2023.

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

Doporučuji odstranění závad dle bodu „C“ v uvedených termínech.

V Novém Jičíně dne 11.6.2020



Hanzelka Libor
revizní technik PZ