

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. 1379, 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 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 pro bytový dům č. 1379 na ul. Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm, od hlavního uzávěru DN 80, který je umístěn v suterénu domu a pokračuje ke 4 kusům trasových kulovým 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, TPG 700 01 a TPG 704 01.

Napojené spotřebiče:

Byt č. 1 – p. Patalová	PS Amica	Byt č. 28– p. Buzek	PS Mora K162
Byt č. 2 – p. Jurková	PS 2476	Byt č. 29 –bez odběru plynu	
Byt č. 3 – p. Svobodová	PS Mora K162	Byt č. 30 –p. Janková	PS Mora K162
Byt č. 4 – p. Novotný	PS Mora 2423	Byt č. 31– p. Beneš	PS Amica
Byt č. 5 – p. Vítková	PS Amica	Byt č. 32– p. Čadová	VD Fagor
Byt č. 6 – p. Špačková	PS Amica	Byt č. 33– p. Štabl	PS Mora K868
Byt č. 7 – p. Juříková	PS Electrolux	Byt č. 34– bez odběru plynu	
Byt č. 8 – p. Zatloukal	PS Mora 1125	Byt č. 35– p. Miklovičová	PS Amica
Byt č. 9 – bez odběru plynu		Byt č. 36– p. Šelepá	PS Mora K868
Byt č. 10 –p. Blažková	PS Amica	Byt č. 37 –p. Petrech	PS Amica
Byt č. 11 –p. Skřehot	PS Amica	Byt č. 38 –p. Zimolková	VD Amica
Byt č. 12 –p. Novotná	VD Candy	Byt č. 39 –bez odběru plynu	
Byt č. 13 –p. Mišáková	PS Mora Gasspo	Byt č. 40– p. Srníček	PS Mora
Byt č. 14 –bez odběru plynu		Byt č. 41– p. Videcký	PS Amica
Byt č. 15 –p. Macura	PS Amica	Byt č. 42– p. Kučerová	PS Mora K162
Byt č. 16 –p. Mičková	PS Mora K162	Byt č. 43– p. Malík	PS Mora 2120
Byt č. 17 –p. Hubičková	PS Amica	Byt č. 44– bez odběru plynu	
Byt č. 18– p. Křístková	PS Amica	Byt č. 45– p. Šindler	PS Mora 2470
Byt č. 19– bez odběru plynu		Byt č. 46– p. Štěrba	PS Fagor
Byt č. 20 – p. Dušáková	PS Mora	Byt č. 47– p. Boháč	PS Amica
Byt č. 21– p. Janková	VD Mora	Byt č. 48– p. Radnotyová	PS Amica
Byt č. 22– p. Frnková	PS Amica	Byt č. 49 –bez odběru plynu	
Byt č. 23 –p. Bjačková	PS Mora	Byt č. 50 –p. Harabišová	PS Amica
Byt č. 24 –bez odběru plynu		Byt č. 51– p. Vojtková	VD Beko
Byt č. 25 –p. Peřko	PS Mora 2120	Byt č. 52 –p. Bednařík	PS Ariston
Byt č. 26 –p. Janáčová	PS Amica	Byt č. 53 –p. Daňhel	PS Mora 2470
Byt č. 27 –p. Káňa	PS Mora	Byt č. 54 –bez odběru plynu	



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 – nebyl zjištěn únik plynu

C: Závady a nedostatky, termíny odstranění:

1. Doporučuji výměnu plyn. sporáku v bytě č.8 – p.Zatloukal Sporák je značně zastaralý, ve špatném technickém stavu, nevhodný a na hranici životnosti. Náhradní díly pro jeho případnou opravu se již dlouhodobě nevyrábí.

Doporučený termín: 15.7.2020

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

Doporučený termín: 15.7.2020

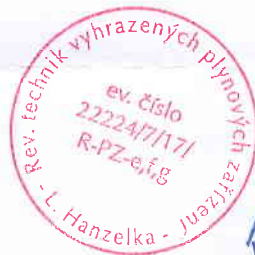
D+E: Předchozí revize a kontroly plynového zařízení nebyly předloženy.

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