

Zpráva o revizi plynového zařízení

Datum provedení revize: **30.11. 2021**

Název a sídlo organizace (označení provozu nebo objektu)

**RK Beskyd spol. s.r.o., náměstí Míru 20, Frenštát pod Radhoštěm
bytový dům č. 1292 na ul. Dolní ve Frenštátě pod Radhoštěm**

Jméno a příjmení revizního technika – číslo osvědčení

Hanzelka Libor - ev.číslo 22 224/7/18/R – PZ – e,f,g

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

Označení zařízení (předmět revize) :

NTL rozvod zemního plynu od uzávěrů před plynoměry pro jednotlivé byty ve sklepech domu č.1292, včetně rozvodů plynu pro 2 x 3 byty nad sebou v tomto vchodě, s max. provozním tlakem 2,2 kPa.

Druh zařízení: **F – rozvod plynu,**

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

Celkové zhodnocení zařízení:

Revidované zařízení je schopno dalšího bezpečného provozu.

Zpráva obsahuje **3** strany

v... **Novém Jičíně** ... dne **30. 11. 2021**

Rozdělovník: **společenství vlastníků
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. č. 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.1292 na ul. Dolní ve Frenštátě pod Radhoštěm, od uzávěrů DN32 před plynoměry ve sklepech, po napojené plynové spotřebiče v jednotlivých bytech. Samotné napojené plynové spotřebiče nejsou součástí této kontroly a revize.

Revidované potrubí vede od plynoměrů, které jsou chráněny rámkem s pletivem, ve výklenku ve sklepech, samostatnými rozvody přes stropy a po schodišti k jednotlivým bytům a napojeným spotřebičům v těchto bytech. Na nejnižším místě každého stoupacího potrubí bytových rozvodů je ve sklepech vývod se zátkou, sloužící pro odčerpávání případného kondenzátu, nebo kontrolu tlaku. Ve sklepech je také vývod pro napojení dalšího plynoměru pro bývalou prádelnu, ukončen uzávěrem K800 a zátkou.

Revidovaný plyn. rozvod je částečně spojovaný z měděného potrubí a částečně spojovaný a svař z ocel. trubek černých, bezešvých, veden sklepy po zdivu a pod stropem a dále přes zdivo do jednotlivých bytů k napojeným spotřebičům v koupelně a v kuchyni. Při prostupu přes stropy je potrubí vedeno v chránici trubce, ke zdivu je připevněno konzolami a ocelová část je opatřena nátěrem. Před všemi plynoměry a napojenými spotřebiči jsou osazeny uzavírací armatury, které mají ovládací prvky. Celý plynový rozvod je proveden dle ČSN EN 1775, TPG 700 01 a TPG 704 01.

Napojené spotřebiče:

vchod 1292:	Byt č. 1 – p. Holubová	PS Mora K162, ohř. TUV – Immergas CAESAR 14
	Byt č. 2 – p. Šablatureová	PS Mora K162, ohř. TUV – Immergas CAESAR 14
	Byt č. 3 – p. Pustějovský	VD Bauchnekt, ohř. TUV – Immergas CAESAR 14
	Byt č. 4 – p. Homola	PS Elektrolux, ohř. TUV – Immergas CAESAR 14
	Byt č. 5 – p. Schneiderková	PS Mora 100, ohř. TUV – Immergas CAESAR 14
	Byt č. 6 – p. Myslikovjan	VD Amica, ohř. TUV – Immergas CAESAR 14

B: Při revizi byly provedeny tyto zkoušky:

1. ovladatelnost a funkce uzavíracích armatur před plyn. spotřebiči, plynoměry a HUP.
2. vizuální kontrola technického stavu viditelné části plynové instalace a napojených spotřebičů,
3. zkouška těsnosti rozebír. spojů detektorem Ex TEC PM 4 při provozním tlaku – nebyl zjištěn únik plynu

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

D + E: Údaje o odstranění závad z předchozí revize: Závady z předchozí revize plynového zařízení byly odstraněny. Ostatní revize, které souvisí z provozem PZ, nebyly předloženy.

Doporučuji kontrolu odtahu spalin jednotlivých ohříváčů vody odbornou kominickou firmou min. 1x ročně dle platné vyhlášky a servis 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 listopadu 2024.

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

V Novém Jičíně dne 30.11.2021

revizní technik PZ
Hanzelka Libor

