

# Zpráva o revizi plynového zařízení č. 031/2020

Datum provedené revize: 26.8. - 2.9.2020

Název a sídlo organizace (označení provozu nebo objektu):		
Společenství pro dům <b>BARTOŇOVA čp.827 - 830</b> PARDUBICE		
Jméno a příjmení revizního technika <b>Martin Koreček</b>	číslo osvědčení: číslo oprávnění:	<b>11767/6/18/R - PZ - f,g</b> <b>4029/6/09/PZ - R - VI,VII</b>

Druh revize: provozní

Označení zařízení (předmět revize):

Instalace domovního plynovodu od HUP, spodní rozvod včetně stoupacích vedení až po spotřebiče v bytech. Jde o nízkotlaký rozvod zemního plynu.

Druh zařízení: F, G

Za provozovatele se zúčastnil: revizní technik, uživatelé bytů

Celkové zhodnocení zařízení:

Domovní plynovod včetně spotřebičů odpovídá (mimo závad uvedených pod bodem C). Po odstranění těchto závad v uvedených termínech je zařízení schopno dalšího bezpečného provozu. Odpovídá ČSN EN 1775, TPG 704 01, TPG 934 01 a předpisům o bezpečnosti při práci a požární ochraně.

Zpráva obsahuje 3 STRANY

V Pardubicích dne

4.9.2020

.....  
podpis a razítko revizního technika



Rozdělovník: 2x provozovatel, 1x revizní technik

# Technická zpráva

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení
- B. Údaje o měřeních a zkouškách
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhut
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, případných kontrol
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení
- F. Celkové zhodnocení revidovaného zařízení

Návrh termínu  
odstranění závad do:

A. Předmětem revize byl nízkotlaký rozvod zemního plynu s provozním přetlakem 2,1 kPa v cihlovém, podkšlepeném objektu o 6 NP. Rozvod plynu je veden od HUP - kulový kohout DN 50, umístěný v každém čp. na stěně objektu, potrubí DN 50 prostupuje v chráničce stěnou do sklepa, rozvod technickým suterénem, kde se rozvod dělí na levou a pravou větev, redukuje na DN 40 a DN 32, ukončen uzávěry K 800 DN 32 pro stoupací vedení v každém vchodě 2 ks. Stoupací potrubí DN 25 a DN 20 je vedeno instalační šachtou, upevněno kovovými třmeny ke kostře jádra. V každém bytě je vysazen bytový uzávěr KK DN 20, instalován plynoměr. Od plynoměru je rozvod do kuchyně veden potrubím DN 20 a DN 15, ukončen uzávěrem K 806 DN 15, nebo KK DN 15 před spotřebičem. Zde jsou instalovány sporáky MORA a další typy dle prováděných výměn viz-rozpis. Plynovod v celém objektu je svařovaný nezbytné spoje na dipojení spotřebičů, vše opatřeno ochranným nátěrem.

B. Veškeré přístupné spoje spodního rozvodu, stoupacích vedení až po spotřebiče v bytech přezkoušeny detektorem GI - 03 M. U sporáků provedena zkouška sporopoloh hořáků, dále zkouška ovladatelnosti uzavíracích kohoutů, zkouška těsnosti a funkce plynoměrů. U bytů, které nejsou plynofikovány provedena kontrola kohoutu, závitových spojů v instalační šachtě.

## C. BYTY:

**čp.827**

č.b.10 p.Jedlička - provedte výměnu plynové hadice - bílá

**čp.830**

č.b.8 p.Hájek - MORA, seřídít sporo PP hořák

2.10.2020

26.9.2020

D. Z předchozí revize provedené 9/2017 nebyla odstraněna závada čp.830/8 p.Hájek viz RZ č.061/2017.

E. Další doklady o revizích nebyly předloženy.



# Technická zpráva

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení
- B. Údaje o měřeních a zkouškách
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, případných kontrol
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení
- F. Celkové zhodnocení revidovaného zařízení

Návrh termínu  
odstranění závad do:

**čp.830 č.b.1 pí.Stehlíková - revize nebyla provedena  
v řádném, ani náhradním termínu !!**

***Provádějte pravidelné kontroly plynových spotřebičů  
dle návodu výrobce a zjištěné závady ihned odstraňte !!***

***Dbejte na to, aby nebyly utěsněny ventilační vstupy  
tam, kde je umístěn plynový spotřebič - kuchyň !!!***

**NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO REVIZNÍ ZPRÁVY  
JE PŘÍLOHA KAŽDÉHO BYTU.**

**Následující termíny kontrol, revizí  
do 9/2021 kontrola dle ČSN 38 6405  
do 9/2022 kontrola dle ČSN 38 6405  
do 9/2023 provozní revize**