

# Zpráva o revizi plynového zařízení č. 061/2017

Datum provedené revize: 13. - 28.9.2017

Název a sídlo organizace (označení provozu nebo objektu):		
Společenství pro dům <b>BATOŇOVA čp.827 - 830</b> PARDUBICE		
Jméno a příjmení revizního technika - číslo osvědčení:	číslo osvědčení:	
<b>Martin Koreček</b>		<b>7723/6/13/R - PZ - f,g</b>
<b>Jaroslav Tyc</b>	číslo oprávnění:	<b>4103/6/10/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 26.9.2017

.....  
podpis a razítko revizního technika



Rozdělovník: 2x provozovatel, 1x revizní technik

**PLYNAŘSTVÍ**  
Jaroslav Tyc  
Kosmonautů 186  
530 09 PARDUBICE



# 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

<p>A. Předmětem revize byl nízkotlaký rozvod zemního plynu s provozním přetlakem 2,1 kPa v cihlovém, podsklepeném 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 chrániče 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 dopojení spotřebičů, vše opatřeno ochranným nátěrem.</p> <p>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.</p> <p><b>C: BYTY:</b> <b>čp. 829</b> č. b. 12 p. Jirout - MORA 212, seříditi a pročistiti hořáky <b>čp. 830</b> č. b. 8 p. Hájek - MORA, seříditi sporo PP hořák č. b. 10 pí. Prokúpková - MORA, pročistiti hořáky</p> <p>D. Z předchozí revize provedené 9/2014 byly závady odstraněny částečně /pí. Prokúpková/ viz RZ č. 072/2014. E. Další doklady o revizích nebyly předloženy.</p>	<p>Návrh termínu odstranění závad do:</p> <p>13.10.2017</p> <p>13.10.2017</p> <p>13.10.2017</p>
--	---



## 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:

***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 9/2018 kontrola dle ČSN 38 6405  
do 9/2019 kontrola dle ČSN 38 6405  
do 9/2020 provozní revize**