

Ev.číslo: 2017115/MOaP

strana 1

# ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 22.6.2017

Název a číslo organizace (označení provozu nebo objektu)

Hornická 1688/55 , Ostrava

Byt č. 1

Jméno a příjmení revizního technika-číslo osvědčení

Želízko Petr číslo osvědčení: 16319/7/12/R-PZ-c,f,g

číslo oprávnění: 6605/7/13/PZ-R-c,f,g

Druh revize:

**VÝCHOZÍ**

**Označení zařízení (předmět revize):** nízkotlaký rozvod potrubí zemního plynu po plynové kohouty u plynových spotřebičů.

Druh zařízení:

F,G

**Za provozovatele se zúčastnil:** Želízko Petr**Celkové zhodnocení zařízení:**

Nízkotlaký rozvod zemního plynu odpovídá ČSN EN 1775,TPG 402 01,TPG 700 01,TPG 704 01

**Pro další bezpečný provoz odběrného plynového zařízení navrhuji odstranit zjištěné závady.**

Zpráva obsahuje 4 strany

V Ostravě dne 22.6.2017

Rozdělovník:

3x provozovatel

1x revizní technik

Podpis a otisk razítka revizního technika

Název organizace a číslo oprávnění



### A. Technické hodnoty revidovaného zařízení

## B. Údaje o měření a zkouškách

### C. Zjištěné závady a nedostatky , návrh opatření a lhůt k odstranění

**D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí , případně kontrol**

#### E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení

Návrh termínu  
odstranění závad  
do:

Spotřebiče: PS MORA 1410

Podokenní topidlo KARMA BETA 4 – 2x

## Ohříváč vody MORA Top 5502.1001

Na plynový rozvod jsou spotřebiče napojeny přes KKP 1/2" a KKP 3/4" a plynovou hadici.

B: Údaje o zkouškách a měřeních:

- Zkouška těsnosti: měřidlo 0-10Kpa
- Zkušební tlak: 5Kpa
- Kontrola přístupnosti ovládacích armatur
- Vizuální kontrola potrubního rozvodu

**C: Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůta k odstranění**

1. Výměna podokenních topidel v kuchyni a pokoji
2. Výměna plynové hadice u plynového sporáku – prošlá životnost
3. Výměna 1/2" plynové hadice u podokeních topidel za nerez.vlnovec
4. Výměna plynové hadice 3/4" u ohříváče vody za nerez vlnovec
5. Upevnit plynovodní potrubí vedoucí ke spotřebičům v pokoji a kuchyni, provést nátěr potrubního rozvodu plynu v bytě

**D: Údaje o odstranění závad z předchozích revizí , případně kontrol**

Jedná se o výchozí revizi

**E: Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení**

Nebyly vyžadovány

Před montáží  
plynoměru



**TECHNICKÁ ZPRÁVA****A. Technické hodnoty revidovaného zařízení****B. Údaje o měření a zkouškách****C. Zjištěné závady a nedostatky , návrh opatření a lhůt k odstranění****D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí , případně kontrol****E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení**

Návrh termínu  
odstranění závad  
do:

Po montáži plynoměru bude pracovníkem oprávněné organizace provedeno odvzdušnění plynovodu a uvedení do provozu. Zároveň seznámí uživatele se správnou a bezpečnou obsluhou a údržbou zařízení dle ČSN 386462.



**ZÁPIS**

**Tlakové a pevnostní zkoušky odběrného plynového zařízení**

**Dle ČSN EN 1775,TPG 704 01**

Adresa: Hornická 1688/55 , byt č. 1

Trasa plynovodu: potrubní rozvod plynu za plynoměrem po uzavěři k jednotlivým spotřebičům .

Potrubí ocelové svařované DN 32	délka ..... 4,5 m
Potrubí ocelové svařované DN 25	délka ..... 2,5 m
Potrubí ocelové svařované DN 15	délka ..... 7,5 m
Potrubí ocelové svařované DN 20	délka ..... 13,5 m
Kulový kohout plynový 1/2" -	3 ks
Kulový kohout plynový 3/4"	1 ks
Kulový kohout plynový 5/4" – UP před plynoměrem	1 ks

Prohlídkou odběrného plynového zařízení bylo zjištěno, že provedení odpovídá požadavkům ČSN EN 1775,TPG 704 01. Zařízení bylo vyzkoušeno dne 22.6.2017. Při zkoušce zařízení vyhovělo předepsanému přetlaku 0,6 Mpa a doporučuje se k uvedení do provozu.

Datum: 22.6.2017

Razítko a podpis

