

Ev.číslo: 2017096/MOaP

strana 1

# ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 5.5.2017

Název a číslo organizace (označení provozu nebo objektu)
Maroldova 2992/3 , Ostrava
Byt č. 13
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 01,704 01

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

Zpráva obsahuje 3 strany

V Ostravě dne 5.5.2017

Rozdělovník:

3x provozovatel

1x revizní technik

Podpis a otisk razítka revizního technika

Název organizace a číslo oprávnění



## 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

A:NTL rozvod plynového potrubí vedeného od plynoměru, který je umístěn v instalační šachtě v bytové jednotce. Od plynoměru vede potrubí ocelové spojované závitů do místnosti kuchyně ke spotřebiči.

Spotřebiče: Kombinovaný sporák MORA 2120

Na plynový rozvod je spotřebič napojen přes KKP 1/2" 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 lhůt k odstranění

1. Výměna plynového sporáku – havarijný stav

2. provést snížení plynovodu pod úroveň plynového sporáku, plynovod vést z instalační šachty pomocí nerez. vlnovce, poté provést montáž kulového kohoutu a řádně uchytit potrubní rozvod.

## 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

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.

Návrh termínu  
odstranění závad  
  
do:

Do mont. plynoměru



