

Ev.číslo: 2017112/MOaP

strana 1

## ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 20.6.2017

Název a číslo organizace (označení provozu nebo objektu)
Ahepjukova 2802/13 , Ostrava
Byt č. 19
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

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

Zpráva obsahuje 3 strany

V Ostravě dne 20.6.2017

Rozdělovník:

3x provozovatel

1x revizní technik

Podpis a otisk razítka revizního technika

Název organizace a číslo oprávnění:

6605/7/13/  
PZ-M-c,f,g

## 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 závity do místnosti kuchyně ke spotřebiči.

Spotřebiče: Plynový sporák MORA 1101

Na plynový rozvod je spotřebič napojen přes K-800 1/2" – napojen napevno

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. provést výměnu plynového sporáku MORA 1101 – havarijný stav
2. výměna K-800 3/4" – UP před plynoměrem
3. provést demontáž K-800 1/2" , regulátoru tlaku plynu a části plynovodu za PS , dodat koleno 3/4", redukci na 1/2", KKP 1/2" a plynovou hadici
4. provést opravu závitových spojů na odvodním potrubí plynu – závitové spoje jsou netěsné – netěsnost na kolenech a T kusu (neprošlo tlakovou zkouškou)

## 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:

Před montáží  
plynoměru



