

Ev.číslo: 2017062/MOaP

strana 1

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 18.3.2017

Název a číslo organizace (označení provozu nebo objektu) Maroldova 2987/1 , Ostrava Byt č. 2
Jméno a příjmení revizního technika-číslo osvědčení Želízko Petr č.osvědčení: 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 3 strany

V Ostravě dne 18.3.2017

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: Plynový sporák MORA 1201

Na plynový rozvod je spotřebič napojen přes K-800 1/2" – spotřebič 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. Výměna K-800 1/2" za KKP 1/2" provést snížení potrubí u PS pod úroveň PS (částečně demontovat potrubní rozvod v instalační šachtě, provést montáž nerez vlnovce do prostoru za PS, osadit KKP 1/2" a řádně upevnit)

2. dodat bezpečnostní plynovou hadici

3. výměna plynového spotřebiče MORA 1201 – havarijní stav

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



ZÁPIS**Tlakové a pevnostní zkoušky odběrného plynového zařízení****Dle ČSN EN 1775,TPG 704 01**

Adresa: Maroldova 2987/1 byt č. 2

Trasa plynovodu: potrubní rozvod plynu za plynoměrem po uzavěr ke spotřebiči.

Potrubí ocelové závitové DN 20	délka	1,8, m
Potrubí ocelové závitové DN 15	délka	0,3 m
Kuželový kohout K-800 1/2"	-	1 ks
Kulový kohout 3/4" – 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 18.3.2017. Při zkoušce nebyly zjištěny závady odběrního plynového zařízení, vyhovělo předepsanému přetlaku 0,6 Mpa a doporučuje se k uvedení do provozu.

Datum: 18.3.2017

Razítko a podpis

