

Ev.číslo: 2017095/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. 87
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

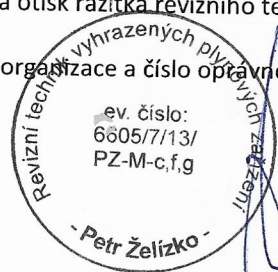
Rozdělovník:

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**

<p>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.</p> <p>Spotřebiče: Plynový sporák MORA 1410</p> <p>Na plynový rozvod je spotřebič napojen přes KKP 1/2" a plynovou hadici.</p> <p>B: Údaje o zkouškách a měřeních:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zkouška těsnosti: měřidlo 0-10Kpa</li><li>- Zkušební tlak: 5Kpa</li><li>- Kontrola přístupnosti ovládacích armatur</li><li>- Vizuální kontrola potrubního rozvodu</li></ul> <p>C: <b>Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění</b></p> <p>1. Výměna plynového sporáku – havarijní stav</p> <p>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.</p> <p>D: <b>Údaje o odstranění závad z předchozích revizí , případně kontrol</b></p> <p>Jedná se o výchozí revizi</p> <p>E. <b>Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení</b></p> <p>Nebyly vyžadovány</p> <p>Po montáži plynoměru bude pracovníkem oprávněné organizace provedeno odvodušnění plynovodu a uvedení do provozu. Zároveň seznámí uživatele se správnou a bezpečnou obsluhou a údržbou zařízení dle ČSN 386462.</p>	<p>Návrh termínu odstranění závad</p> <p>do:</p> <p>Do mont. plynoměru</p>
--	--



**ZÁPIS**

**Tlakové a pevnostní zkoušky odběrného plynového zařízení**

**Dle ČSN EN 1775,TPG 704 01**

Adresa: Maroldova 2992/3 byt č. 87

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

Potrubí ocelové závitové DN 20                      délka ..... 2,5 m

Kulový kohout plynový 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 5.5.2017. Při zkoušce nebyly zjištěny závady odběrního plynového zařízení, vyhovělo předepsanému přetlaku 0,6 Mpa a doporučuje se k uvedení do provozu.

Datum: 5.5.2017

Razítko a podpis

