

Ev.číslo: 2017111/MOaP

strana 1

## ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 20.6.2017

Název a číslo organizace (označení provozu nebo objektu)
Generála Píky 2910/7 , 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

**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



**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 závitů do místnosti kuchyně ke spotřebiči.</p> <p>Spotřebiče: Plynový sporák MORA 1201</p> <p>Na plynový rozvod je spotřebič napojen přes K-800 1/2" – napojen napevno</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> <ol style="list-style-type: none"><li>1. provést výměnu plynového sporáku MORA 1201 – nefunkční</li><li>2.výměna K-800 3/4" – UP před plynoměrem</li><li>3. provést demontáž K-800 1/2" , regulátoru tlaku plynu a části plynovodu u PS,dodat KKP 1/2" a plynovou hadici</li><li>4.provést opravu závitových spojů na odvodním potrubí plynu – závitové spoje jsou netěsné(neprošlo tlakovou zkouškou)</li></ol> <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 odvzdušnění 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>Před montáží plynoměru</p>
--	--



