

Ev.číslo: 2017053/MOaP

strana 1

# ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 14.3.2017

Název a číslo organizace (označení provozu nebo objektu) Na Liškovci 1072/8 , Ostrava Byt č. 8
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 10.3.2017

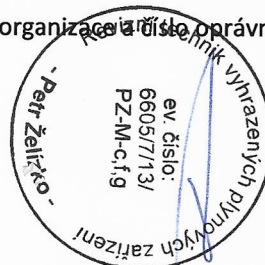
Rozdělovník:

3x provozovatel

1x revizní technik

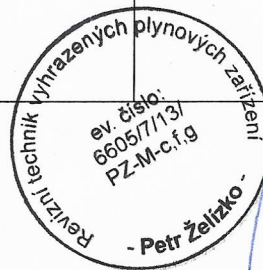
Podpis a otisk razítka revizního technika

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**

<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 218</p> <p>Na plynový rozvod je spotřebič 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: Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Provést výměnu plynového sporáku- chybí roznášecí kolečka hořáků</li><li>2. Výměna kuželového kohoutu K-800 1/2" u plynového sporáku za plynový ventil a dodat plynovou hadici, 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 )</li><li>3. provést výměnu K-800 3/4" před plynoměrem - nefunkční</li></ol> <p>D: Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, případně kontrol</p> <p style="text-align: center;">Jedná se o výchozí revizi</p> <p>E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení</p> <p style="text-align: center;">Nebyly vyžadovány</p> <p>Po montáži plynoměru bude pracovníkem oprávněné organizace provedeno odvětrání 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>
---	--



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

Adresa: Na Líškovci 1072/8 , Ostrava – byt č. 8

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

Potrubí ocelové závitové DN 20	délka ..... 0,3 m
Potrubí ocelové závitové DN 15	délka ..... 2,5 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 14.3.2017. Při zkoušce nebyly zjištěny závady odběrného plynového zařízení, vyhovělo předepsanému přetlaku 0,6 Mpa a doporučuje se k uvedení do provozu.

Datum: 14.3.2017

Razítko a podpis

