

Ev.číslo: 2017060/MOaP

strana 1

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 18.3.2017

Název a číslo organizace (označení provozu nebo objektu) Na Můstku 1068/2 Ostrava Byt č. 7
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, od uzávěru 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

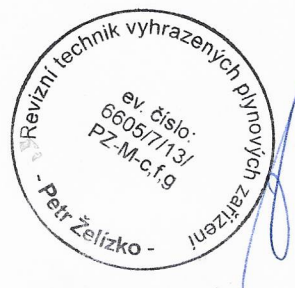
Rozdělovník:

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**

<p>A:NTL rozvod plynového potrubí vedeného z instalační šachty za plynoměrem ke spotřebiči.NTL rozvod je veden z instalační šachty a dále prochází přes bytové jádro do kuchyně ke spotřebiči.Potrubí je ocelové závitové.</p> <p>Spotřebiče: Plynový sporák MORA 100MW</p> <p>Na plynový rozvod jsou spotřebiče napojeny přes KKP 1/2" a plynovou hadici.</p> <p>B: Údaje o zkouškách a měřeních:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zkouška těsnosti: měřidlo 0-10Kpa - Zkušební tlak: 5Kpa - Kontrola přístupnosti ovládacích armatur - Vizuální kontrola potrubního rozvodu <p>C: Zjištěné závady a nedostatky,návrh opatření a lhůt k odstranění</p> <p>1.provést výměnu K – 800 3/4" před plynoměrem – netěsnost na kuželovém kohoutu</p> <p>D: Údaje o odstranění závad z předchozích revizí , případně kontrol</p> <p>jedná se o výchozí revizi</p> <p>E: ostatní revize:</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>
---	--



