

Ev.číslo: 2017113/MOaP

strana 1

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 22.6.2017

Název a číslo organizace (označení provozu nebo objektu)

Jílová 2715/20 , Ostrava

Byt č. 6

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,TPG 704 01

Pro další bezpečný provoz odběrného plynového zařízení navrhuji odstranit zjištěné závady.

Zpráva obsahuje 3 strany

V Ostravě dne 22.6.2017

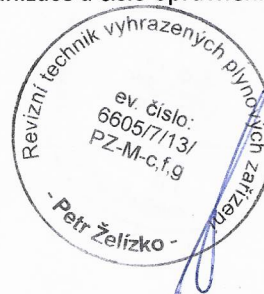
Rozdělovník:

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 ve sklepním prostoru. Od plynoměru vede potrubí ocelové svařované pod stropem sklepního prostoru a dále vstupuje do stěny, kde je stoupací potrubí vedeno přes byt č. 2 a 4 do bytu č. 6 k plynovému spotřebiči.</p> <p>Spotřebiče: Plynový sporák MORA 218</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">- 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> <ol style="list-style-type: none">1. Výměna plynového sporáku MORA 218 – havarijný stav2. Výměna plynové hadice za bezpečnostní – prošlá životnost <p>D: Údaje o odstranění závad z předchozích revizí , případně kontrol</p> <p>Jedná se o výchozí revizi</p> <p>E: Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení</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>
---	--



Dle ČSN EN 1775,TPG 704 01

Kulový kohout plynový 1" – UP před plynoměrem 1 ks

Razítko a podpis

