

Ev.číslo: 2017110/MOaP

strana 1

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 19.6.2017

Název a číslo organizace (označení provozu nebo objektu)
Senovážná 1530/6, Ostrava
Byt č. 10
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 4 strany

V Ostravě dne 19.6.2017

Rozdělovník:

3x provozovatel

1x revizní technik

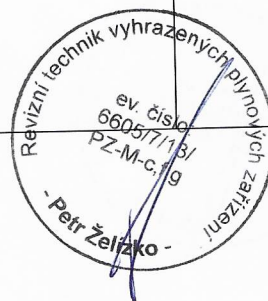
Podpis a otisk razítka revizního technika

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 umístěného v instalační šachtě bytu.Potrubí od plynoměru je ocelové spojované závity a vede přes bytové jádro ke spotřebiči v kuchyni.Na odvodním potrubí od plynoměru v instalační šachtě je navaženo odbočovací potrubí, které prochází přes bytové jádro pod stropem a dále vede do kuchyně a pokoje k plynovým spotřebičům.V pokoji je potrubí ocelové svařované vedeno pod stropem a nad podlahou.</p> <p>Spotřebiče: Plynový sporák MORA 1101</p> <p>Bez podokenních topidel</p> <p>Na plynový rozvod jsou spotřebič napojeny přes K-800 1/2"- spotřebič napojen napevno</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 1101 – nefunkční – havarijní stav2. Provést snížené plynovodu pro plynový sporák pod úroveň PS,a provést výměnu K-800 ½" za KKP 1/2"a dodat plynovou hadici – demontovat regulátor tlaku plynu.3. Provést montáž podokenních topidel v kuchyni a pokoji,dodat KKP 1/2" před spotřebiče a napojit přes nerez.vlnovec.4. Potrubí vedoucí nad podlahou v kuchyni upravit a upevnit (pro podokenní topidlo)5. Provést výměnu K-800 3/4"za KKP 3/4" – UP před plynoměrem	<p>Návrh termínu odstranění závad</p> <p>do:</p> <p>Před montáží plynoměru</p>
--	--



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>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 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 do:</p>
--	---



