

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 6.4.2017

Název a číslo organizace (označení provozu nebo objektu) Semovážná 2109/1, Ostrava Byt č. 9
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 6.4.2017

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 na chodbě v plynoměrné skříni před bytem. Potrubí vstupuje do bytu přes chráničku na chodbu, kde je dále vedeno pod stropem a přes koupelnu a záchod do kuchyně k jednotlivým spotřebičům</p> <p>Spotřebiče: Plynový sporák MORA Gasspo</p> <p>Plynový kotel Dakon Kompakt - turbo</p> <p>Na plynový rozvod jsou spotřebiče napojeny přes KKP 1/2", 3/4" 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> <ul style="list-style-type: none">• 1. Výměna plynového sporáku MORA Gasspo - nefunkční• 2. Výměna K-800 1/2" před plynovým sporákem za KKP 1/2" a dodání plynové hadice – spotřebič napojen napevno (demontáž regulátoru plynu) <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>
---	--



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

Adresa: Senovážná 2109/1 , byt č. 9

Trasa plynovodu: potrubní rozvod plynu za plynoměrem po uzávěry k jednotlivým spotřebičům .

Potrubí ocelové svařované DN 20	délka	1 m
Potrubí ocelové svařované DN 25	délka	10 m
Kulový kohout plynový 3/4" -		1 ks
Kuželový kohout K-800 1/2"		1 ks
Kulový kohout plynový 1" – 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 6.4.2017. Při zkoušce zařízení vyhovělo předepsanému přetlaku 0,6 Mpa a doporučuje se k uvedení do provozu.

Datum: 6.4.2017

Razítko a podpis

