

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 26.6.2017

Název a číslo organizace (označení provozu nebo objektu) Zákrejsova 1065/10 , Ostrava Byt č. 11
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

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

Zpráva obsahuje 3 strany

V Ostravě dne 26.6.2017

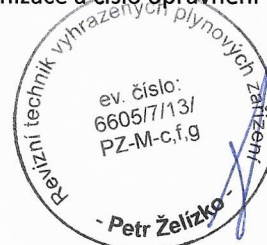
Rozdělovník:

3x provozovatel

1x revizní technik

Podpis a otisk razítka revizního technika

Název organizace a číslo oprávnění

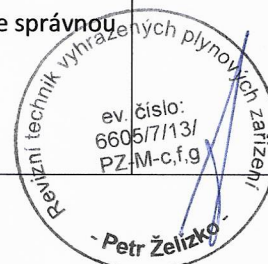


Ev.číslo : 2017120/MOaP

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 závitky do místnosti kuchyně ke spotřebiči.</p> <p>Spotřebiče: Plynový sporák MORA 1410</p> <p>Na plynový rozvod spotřebič není napojen</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 - Vizualní kontrola potrubního rozvodu <p>C: Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění</p> <p>1. provést snížení potrubí u PS pod úroveň PS (částečně demontovat potrubní rozvod v instalační šachtě, provést montáž nerez vlnovce do prostoru za PS, dodat KKP 1/2" a plynovou hadici a řádně upevnit)</p> <p>2. Provést výměnu plynového sporáku MORA 1410 – chybí ovládací knoflíky hořáků</p> <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: Zákrejsova 1065/10 , Ostrava – byt č. 11

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

Potrubí ocelové závitové DN 15 délka 2,5 m

Kulový kohout plynový 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 26.6.2017.Při zkoušce nebyly zjištěny závady odběrního plynového zařízení,vyhovělo předepsanému přetlaku 0,6 Mpa a doporučuje se k uvedení do provozu.

Datum: 26.6.2017

Razítko a podpis

