

Ev.číslo: 2017061/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. 13
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

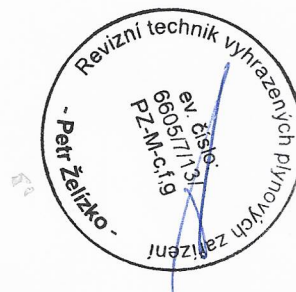
Rozdělovník:

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**

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.

Spotřebiče: Kombinovaný sporák MORA – bez označení

Na plynový rozvod jsou spotřebiče napojeny přes KKP 1/2" a plynovou hadici.

B: Údaje o zkouškách a měřeních:

- Zkouška těsnosti: měřidlo 0-10Kpa
- Zkušební tlak: 5Kpa
- Kontrola přístupnosti ovládacích armatur
- Vizualní kontrola potrubního rozvodu

C: Zjištěné závady a nedostatky,návrh opatření a lhůt k odstranění

- 1.provést výměnu K – 800 3/4" před plynoměrem – nefunkční
- 2.dvířka trouby bez těsnění – výměna spotřebiče
3. .provést snížení potrubí u PS pod úroveň PS (částečně demontovat potrubní rozvod v instalační šachtě,provést montáž nerez vlnovce do prostoru za PS,osadit KKP 1/2" a řádně upevnit, při montáži dodat chráničku na potrubí do kuchyně)
4. provést výměnu plynové hadice za bezpečnostní

D: Údaje o odstranění závad z předchozích revizí , případně kontrol

jedná se o výchozí revizi

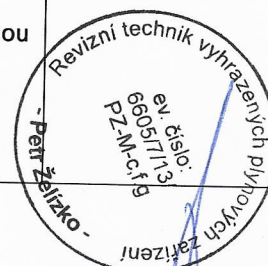
E: ostatní revize:

Nebyly vyžadovány

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.

Návrh termínu
odstranění závad
do:

Před montáží
plynoměru



ZÁPIS

Tlakové a pevnostní zkoušce odběrného plynového zařízení

Dle ČSN EN 1775,TPG 704 01

Adresa: Na Můstku 1068/2 , Ostrava byt č. 13

Trasa plynovodu: Od odvodního potrubí za plynoměrem po uzávěr ke spotřebiči.

Potrubí ocelové závitové DN 15 délka 0,5 m

Potrubí ocelové svařované DN 20 délka 1,5 m

Plynové kohouty

Kulový kohout plynový 1/2" - 1 ks

Kuželový kohout K-800 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 18.3.2017.Při zkoušce nebyly zjištěny závady odběrního plynového zařízení,vyhovělo předepsanému přetlaku 0,6 Mpa a doporučuje se k uvedení do provozu.

Datum: 18.3.2017

Razítko a podpis

