

Ev.číslo: 2017108/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. 8
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 navařeno 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>Podokenní topidlo Karma BETA 4 – 2x</p> <p>Na plynový rozvod jsou spotřebiče napojeny přes KKP 1/2",K-800 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 1101 – nefunkční havarijní stav2. Provést snížení plynovodu pro plynový sporák pod úroveň PS,a provést výměnu plynové hadice.3. Provést výměnu podokenního topidla v kuchyni a pokoji,při výměně provést výměnu K-800 1/2" za KKP 1/2"a napojit spotřebiče přes nerez vlnovec.4.Provést výměnu K-800 3/4" za KKP 3/4" – uzávěr plynu před plynoměrem5.Plynovodní rozvod v kuchyni je veden mezi koncem kuchyňské linky a stěnou pod stropem a není řádně upevněn.Plynovodní potrubí demontovat,plynovod prodloužit a vést potrubí plynovodu po zadní stěně kuchyně a dále k podokennímu spotřebiči v kuchyni.Potrubí řádně upevnit.	<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**

Návrh termínu
odstranění závad
do:

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

Jedná se o výchozí revizi

E: Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení

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.



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

Adresa: Senovážná 1530/6 , byt č. 8

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

Potrubí ocelové svařované DN 20	délka 17,5 m
Potrubí ocelové svařované DN 15	délka 4,5 m
Kuželový kohout K-800 1/2"	2 ks
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 19.6.2017.Při zkoušce zařízení vyhovělo předepsanému přetlaku 0,6 Mpa a doporučuje se k uvedení do provozu.

Datum: 19.6.2017

Razítko a podpis

