

Ev.číslo: 2017109/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. 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 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 style="padding-left: 40px;">Podokenní topidlo Karma BETA 4 – 1x</p> <p style="padding-left: 40px;">Podokenní topidlo GAMAT 461 – 1x</p> <p>Na plynový rozvod jsou spotřebiče napojeny přes KKP 1/2",K-800 1/2".</p> <p>B: Údaje o zkouškách a měřeních:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zkouška těsnosti: měřidlo 0-10Kpa</li> <li>- Zkušební tlak: 5Kpa</li> <li>- Kontrola přístupnosti ovládacích armatur</li> <li>- Vizuální kontrola potrubního rozvodu</li> </ul> <p>C: <b>Zjištěné závady a nedostatky,návrh opatření a lhůt k odstranění</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Výměna plynového sporáku MORA 1101 – havarijný stav</li> <li>2. Provést snížené plynovodu pro plynový sporák pod úroveň PS,a provést výměnu K-800 ½" za KKP 1/2"a dodat plynovou hadici.</li> <li>3. Provést výměnu podokenního topidla v kuchyni a pokoji,při výměně provést výměnu K-800 1/2" za KKP 1/2",napojení provést přes nerez vlnovec,provést výměnu plynové hadice u podokenního topidla za nerez.vlnovec.</li> <li>4.Provést výměnu K-800 3/4" za KKP 3/4" – uzávěr plynu před plynoměrem</li> <li>5. V pokoji provést upevnění potrubí na stěně a nad podlahou(plynovod pro topidlo)</li> </ol>	<p>Návrh termínu odstranění závad  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. 9

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

