

Ev.číslo: 2017079/MOaP

strana 1

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 6.4.2017

Název a číslo organizace (označení provozu nebo objektu) Macharova 945/9, Ostrava Byt č. 5
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 výstupního potrubí za plynoměrem 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 6.4.2017

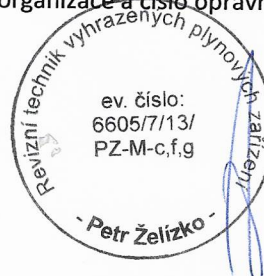
Rozdělovník:

3x provozovatel

1x revizní technik

Podpis a otisk razítka revizního technika

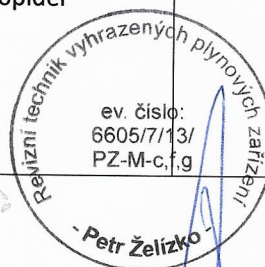
Název organizace a číslo oprávnění



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 od plynoměru po spotřebiče v bytě.Plynoměr je umístěn na společné chodbě před bytem.potrubí od plynoměru je vedeno společnou chodbou pod stropem a přes chráničku vstupuje do bytu,kde vede přes vstupní chodbu a kuchyň do koupelny.Před vstupem potrubí do koupelny je provedena odbočka pro napojení podokenního topidla v pokoji,v koupelně jsou provedeny dvě odbočky pro napojení spotřebičů v kuchyni.Odvodní potrubí vede pod stropem a nad podlahou,je pevně uchyceno.Potrubí rozvod je proveden z potrubí CU spojovaného lisováním,závitové spoje jsou použity pouze pro napojení plynových spotřebičů a plynových armatur.</p> <p>Spotřebiče: PS MORA 1201</p> <p style="padding-left: 40px;">Karma BETA 4 – 2x</p> <p style="padding-left: 40px;">Ohřívač vody MORA Top VEGA 10Max</p> <p>Na plynový rozvod jsou spotřebiče napojeny přes KKP 1/2",KKP 3/4" a nerezové vlnovce</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 PS MORA 1201 – utržené dveře trouby 2.Výměna ohřívače vody MORA Top VEGA 10MAX- nefunkční 3. Výměna podokenních topidel v kuchyni a pokoji – po životnosti topidel 	<p>Návrh termínu odstranění závad</p> <p style="text-align: center;">do:</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

<p>D: Údaje o odstranění závad z předchozích revizí , případně kontrol</p> <p style="text-align: center;">Jedná se o výchozí revizi</p> <p>E: Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení</p> <p style="text-align: center;">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 do:</p>
--	---



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

Adresa: Macharova 965/7 - byt č. 5

Trasa plynovodu: potrubní rozvod plynového potrubí od UP za plynoměrem po uzávěr před spotřebičem.

Potrubí CU 22 mm - lisované	9,5 m
Potrubí CU 18 mm - lisované	4 m
Potrubí CU 15 mm - lisované	23 m
Kulový kohout plynový 1/2"	3 ks
Kulový kohout plynový 3/4"	1 ks
Kulový kohout plynový 1"	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 nebyly zjištěny závady odběrního plynového zařízení, vyhovělo předepsanému přetlaku 0,6 Mpa a doporučuje se k uvedení do provozu.

Datum: 6.4.2017

Razítko a podpis

