

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 27.4.2017

Název a číslo organizace (označení provozu nebo objektu) Jungmannova 997/7 , Ostrava Byt č. 5
Jméno a příjmení revizního technika-číslo osvědčení Želízko Petr číslo oprávnění: 6605/7/13/PZ-R-c,f,g číslo osvědčení: 16319/7/12/R-PZ-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

A je schopen trvalého a bezpečného provozu

Zpráva obsahuje 3 strany

V Ostravě dne 27.4.2017

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 před bytem na společné chodbě.Potrubí ocelové svařované prochází přes chráničku do bytu,kde je dále vedeno chodbou do kuchyně a dále do pokoje.V kuchyni jsou navařeny odbočky pro jednotlivé plynové spotřebiče. Potrubí je vedeno pod stropem.</p> <p>Spotřebiče: PS MORA 51100GWS</p> <p style="padding-left: 40px;">Podokenní topidlo VAFKY 4,7 KW</p> <p style="padding-left: 40px;">Podokenní topidlo VAFKY 3,4 KW</p> <p>Spotřebiče jsou napojeny přes KKP 1/2" a plynové hadice.</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> <p>V předsíni provést označení plynovodu žlutou páskou a provést označení směru toku plynu.(přes předsíň je vedeno potrubí přívodní a odvodní)</p> <p>D: Údaje o odstranění závad z předchozích revizí , případně kontrol</p> <p style="padding-left: 40px;">Jedná se o výchozí revizi</p> <p>E: Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení</p> <p style="padding-left: 40px;">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 style="text-align: center;">do:</p>
---	--



Ev.číslo: 2017089/MOaP

Strana 3

ZÁPIS

Tlakové a pevnostní zkoušky odběrného plynového zařízení

Dle ČSN EN 1775,TPG 704 01

Adresa: Jungmannova 997/7 - byt č. 5

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

Potrubí ocelové svařované DN 15	2,5 m
Potrubí ocelové svařované DN 20	1,5 m
Potrubí ocelové svařované DN 25	6,3 m
Potrubí ocelové svařované DN 32	3,7 m
Kulový kohout plynový 1/2"	3 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 27.4.2017. Při zkoušce nebyly zjištěny závady odběrného plynového zařízení, vyhovělo předepsanému přetlaku 0,6 Mpa a doporučuje se k uvedení do provozu.

Datum: 27.4.2017

