

Ev.číslo: 2017116/MOaP

strana 1

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 26.6.2017

Název a číslo organizace (označení provozu nebo objektu)

Macharova 965/7 , Ostrava

Byt č. 2

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 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 26.6.2017

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**

A:NTL rozvod plynového potrubí od plynoměru po spotřebiče v bytě.Plynoměr je umístěn na společné chodbě před bytovou jednotkou. Plynoměr je umístěn ve výšce nad 1,8m z důvodu vstupních dveří.Potrubí ocelové svařované vede od plynoměru a prochází chráničkou do bytové jednotky a dále je potrubí vedeno přes chodbu bytu do pokoje a kuchyně k plynovým spotřebičům.Potrubí je vedeno pod stropem a nad podlahou.Potrubí je řádně upevněno .

Spotřebiče: PS MORA 1201

Podokenní topidlo GAMAT 461 – 2x

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

B: Údaje o zkouškách a měřeních:

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

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

1. výměna plynových topidel v kuchyni a pokoji,plynové topidla napojit přes nerez.vrapovanou hadici

2.výměna plynového sporáku MORA 1201, - vypálené hořáky , při výměně dodat plynovou hadici.

3. dodat rozpěrku u plynoměru

Návrh termínu

odstranění závad

do:

Před montáží
plynoměru



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:

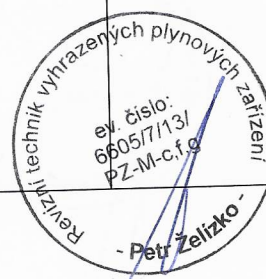
D: Údaje o odstranění závad z předchozích revizí , případně kontrol

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: Macharova 965/7 - byt č. 2

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

Potrubí ocelové svařované DN 25

1,5 m

Potrubí ocelové svařované DN 20

13,9 m

Potrubí ocelové svařované DN 15

15 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 26.6.2017. Při zkoušce nebyly zjištěny závady odběrního plynového zařízení, vyhovělo předepsanému přetlaku 0,6 Mpa a doporučuje se k uvedení do provozu.

Datum: 26.6.2017

Razítko a podpis

