

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. 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 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

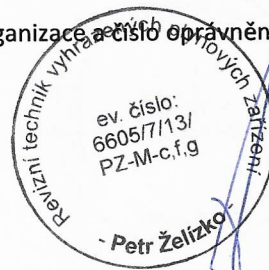
Rozdělovník:

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

| | |
|---|--|
| <p>A:NTL rozvod plynového potrubí od plynoměru po spotřebiče v bytě.Plynoměr je umístěn na společné chodbě před bytovou jednotkou.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 .</p> <p>Spotřebiče: PS MORA 1201</p> <p>Podokenní topidlo KARMA BETA 2</p> <p>Podokenní topidlo KARMA BETA 4</p> <p>Na plynový rozvod jsou spotřebiče napojeny přes KKP 1/2" ,plynovou hadici a napevno.</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 plynových topidel v kuchyni a pokoji,u plynového topidla v kuchyni provést výměnu plynové hadice za nerez. vlnovec a u topidla v pokoji provést napojení přes nerez.vlnovec2.výměna plynového sporáku MORA 12013. dodat rozpěrku u plynoměru,dodat koleno 1" před plynoměrem4. provést nátěr plynovodního potrubí v bytě5. přetěsnit kolena 1" za plynoměrem | <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**

| | |
|--|---|
| <p>D: Údaje o odstranění závad z předchozích revizí , případně kontrol</p> <p>Jedná se o výchozí revizi</p> <p>E: Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení</p> <p>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. 8

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

| | |
|---|--------|
| Potrubí ocelové svařované DN 25 | 1 m |
| Potrubí ocelové svařované DN 20 | 16,5 m |
| Potrubí ocelové svařované DN 15 | 9,5 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, nehovělo předepsanému přetlaku 0,6 Mpa a uvedení do provozu je možné provést po odstranění netěsností.

Datum: 26.6.2017

Razítko a podpis

