

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 26.6.2017

Název a číslo organizace (označení provozu nebo objektu)

Poděbradova 2022/85 , Ostrava

Byt č. 4

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.Potrubí ocelové svařované vede od plynoměru přes chráničku do bytové jednotky a dále vede přes chodbu do koupelny ke spotřebiči.V chodbě je navařená odbočka pro kuchyň a pokoj.

Spotřebiče: bez plynového sporáku

Podokenní topidlo KARMA BETA 4

Podokenní topidlo MORA 6101.1002

Ohřívač vody MORA Top

Topidlo MORA 6113.1002 - komín

Na plynový rozvod jsou spotřebiče napojeny přes KKP 1/2",K-800 1/2",plynovou hadici a 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. potrubí pro plynový sporák snížit pod úroveň PS,dodat KKP 1/2",pro napojení PS dodat plynovou hadici

2. výměna K-800 5/4" – UP před plynoměrem

3.provést výměnu podokenních topidel v kuchyni a pokoji a napojit topidla přes nerez.vlnovec.

4.provést výměnu K-800 1/2" za KKP 1/2" podokenní topidlo - kuchyně

5.v pokoji provést výměnu plynové hadice za nerez.vlnovec – napojení topidla a uchytit potrubí vedené nad podlahou.

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:

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

6.odstranit ohřívač vody MORA Top a topidlo MORA 6113.1002 v koupelně,porubí uřezat ve vhodné výšce a zazátkovat.Spotřebiče nahradit el.bojlerem a el.topidlem.Toto opatření je vzhledem k nedostatečné výměně vzduchu pro tyto plynové spotřebiče (plastové okna-malá kubatūra koupelny)

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: Poděbradova 2022/85 - byt č. 4

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

Potrubí ocelové svařované DN 32	4,3 m
Potrubí ocelové svařované DN 25	2,4 m
Potrubí ocelové svařované DN 20	12,5 m
Potrubí ocelové svařované DN 15	5,3 m
Kulový kohout plynový 1/2"	1 ks
Kulový kohout plynový 3/4"	1 ks
Kuželový kohout K-800 1/2"	2 ks
Kuželový kohout K-800 5/4" – 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 26.6.2017. Při zkoušce nebyly zjištěny závady odběrního plynového zařízení,zařízení vyhovělo předepsanému přetlaku 0,6 Mpa a doporučuje se k uvedení do provozu.

Datum: 26.6.2017

Razítko a podpis

