

Ev.číslo: 2017118/MOaP

strana 1

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 26.6.2017

Název a číslo organizace (označení provozu nebo objektu)
Nádražní 1265/24 , Ostrava
Byt č. 1
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 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
a je schopen trvalého a bezpečného provozu.

Zpráva obsahuje 3 strany

V Ostravě dne 26.6.2017

Rozdělovník:

3x provozovatel

1x revizní technik

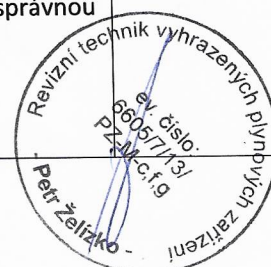
Podpis a otisk razítka revizního technika

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 vedeného od plynoměru, který je umístěn na společné chodbě, od plynoměru vede potrubí ocelové svařované, které vstupuje přes chráničku do bytu, kde je potrubí vedeno pod stropem na chodbě a dále do kuchyně. V chodbě naproti koupelny je navařena odbočka, která vede do koupelny k plynovému spotřebiči. Potrubí je řádně upevněno a označeno.</p> <p>Spotřebiče: Plynový sporák MORA 100 MW</p> <p>Plynový kotel BAXI NOVULA 3 Compact – spotřebič typu „C“</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> <p>Bez závad</p> <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</p> <p>odstranění závad</p> <p>do:</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------



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

Adresa: Nádražní 1265/24 byt č. 1

Trasa plynovodu: potrubní rozvod plynu za plynoměrem po uzavěr ke spotřebiči.

Potrubí ocelové svařované DN 20	délka 5,5 m
Potrubí ocelové svařované DN 15	délka 11,5 m
Kulový kohout plynový 1/2"	2 ks
Kulový kohout plynový 1" – UP před plynoměrem	1 ks
Kulový kohout plynový 1" – UP za 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 odběrného plynového zařízení, vyhovělo předepsanému přetlaku 0,6 Mpa a doporučuje se k uvedení do provozu.

Datum: 26.6.2017

Razítko a podpis

