

# ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 26.4.2017

Název a číslo organizace (označení provozu nebo objektu) Vaškova 1449/19 , Ostrava Byt č. 6
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 26.4.2017

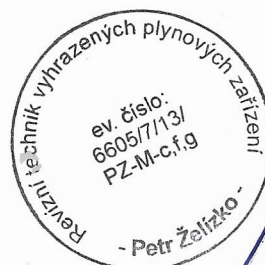
Rozdělovník:

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

A:NTL rozvod plynového potrubí od plynoměru po spotřebiče v bytě.Plynoměr je umístěn na společné chodbě.potrubí od plynoměru je vedeno společnou chodbou pod stropem a přes chráničku vstupuje do bytu a pod stropem v bytě je vedeno přes vstupní chodbu do kuchyně.Potrubí je ocelové svařované,závitové spoje jsou použity pro napojení spotřebičů a plynových armatur.

Spotřebiče: BEZ PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE

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

Bez závad

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

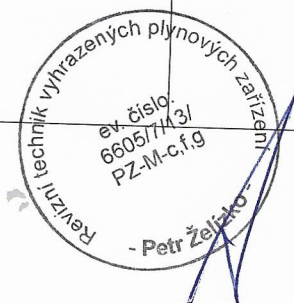
Jedná se o výchozí revizi

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.

Návrh termínu  
odstranění závad  
do:



## ZÁPIS

Tlakové a pevnostní zkoušky odběrného plynového zařízení

Dle ČSN EN 1775, TPG 704 01

Adresa: Vaškova 1449/19 - byt č. 6

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

Potrubí ocelové svařované DN 15	1,2 m
Potrubí ocelové svařované DN 20	11,5 m
Kulový kohout plynový 1/2"	1 ks
Kulový kohout plynový 3/4" – 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 26.4.2017. Při zkoušce nebyly zjištěny závady odběrního plynového zařízení, vyhovělo předepsanému přetlaku 0,6 Mpa a doporučuje se k uvedení do provozu.

Datum: 26.4.2017

Razítko a podpis

