

## ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 22.6.2017

Název a číslo organizace (označení provozu nebo objektu)

Jílová 2715/20 , Ostrava

Byt č. 5

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 plynový kohout u plynového spotřebiče.

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 22.6.2017

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 ve sklepním prostoru. Od plynoměru vede potrubí ocelové svařované pod stropem sklepního prostoru a dále vstupuje do stěny, kde je stoupací potrubí vedeno přes byt č. 1a 3 do bytu č. 5 k plynovému spotřebiči.</p> <p>Spotřebiče: Plynový sporák MORA 1410</p> <p>Na plynový rozvod je spotřebič napojen přes KKP 1/2" a plynovou hadici</p> <p>B: Údaje o zkouškách a měřeních:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zkouška těsnosti: měřidlo 0-10Kpa</li><li>- Zkušební tlak: 5Kpa</li><li>- Kontrola přístupnosti ovládacích armatur</li><li>- Vizuální kontrola potrubního rozvodu</li></ul> <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 odstranění závad</p> <p>do:</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------



## Tlakové a pevnostní zkoušky odběrného plynového zařízení

**Dle ČSN EN 1775,TPG 704 01**

Trasa plynovodu: potrubní rozvod plynu za plynoměrem po uzávěry k jednotlivým spotřebičům.

Kulový kohout plynový 1/2"	-	1 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 22.6.2017. Při zkoušce zařízení vyhovělo předepsanému přetlaku 0,6 Mpa a doporučuje se k uvedení do provozu.

Datum: 22.6.2017

Razítko a podpis

