

# SPRÁVA O ODBORNEJ PREHLIADKE A SKÚŠKE PLYNOVEHO ZARIADENIA

v zmysle § 14, zákona 124/2006 a § 13 vyhl. 508/2009 Zb.

Dátum vykonania odbornej prehliadky: 5.1.2017

<u>Predmet skúšky:</u> Revízia plynových rozvodov a spotrebičov v bytovom dome	
Rozvod plynu a spotrebiče v bytovom dome SBD Šaľa bytový dom ul. Fr. Kráľa 1863/6	
Meno a priezvisko RT PZ:  Ing. Tomáš Tóth	Číslo osvečenia  OSV-PZ/13/0008/A Af,h-Bf,g,h1

Druh odbornej prehliadky: **Prevádzková**

Označenie zariadenia (predmet odbornej prehliadky)

**NTL rozvod zemného plynu (plynovod s pretlakom plynu do 0,4 Mpa)  
Plynové spotrebiče nad 5 kW tepelného výkonu**

Celkové zhodnotenie: Po vykonaní odbornej prehliadky, podľa § 13 vyhl. 508/2009 Zb. zariadenie **vyhovuje** pre dané prevádzkové podmienky a môže byť v prevádzke

Druh zariadenia: **B g1, Bh**

Za prevádzkovateľa sa zúčastnil: užívateľa bytov

Správa je vyhotovená v 4 výtlačkoch

Správa obsahuje 4 strany a 3 stranu s podpismi užívateľov prístupných bytov

V Šali dňa: 5.1.2017

Rozdeľovník: 1 x predseda samosprávy  
1 x RT PZ  
2 x SBD Šaľa

  
pečiatka a podpis OP PZ

## Technická správa

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia (výkon, prietok, prevádzkový pretlak, druh plynu a pod.)
- B. Údaje o meraniach a skúškach
- C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehota odstránenia
- D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcej revízie, prípadne kontroly
- E. Záznam o ostatných revíziách vykonaných na zariadení
- F. Celkové zhodnotenie

### A. Technické hodnoty zariadenia

Miesto skúšky: ul. Fr. Kráľa 1863/6

Miesto: SBD Šaľa

Popis zariadenia. Revízia plynových rozvodov a spotrebičov v bytovom dome

### NTL rozvod plynu

Prevádzkové hodnoty: tlak: 2 kPa  
teplota: 20° C  
médiu: zemný plyn naftový

**Plynovod:** ocelový celozváraný, dimenzia , 2/1/2", 2", 6/4", 5/4", 1", 3/4", 1/2".  
ležatý rozvod plynu v suteréne, vedený pod stropom uchytený na konzolách.  
stúpacie rozvody plynu zo suterénu vedené cez bytové jadra pripevnené konzolami v počte 4 ks.  
bytové ležaté rozvody plynu v bytoch užívateľov v počte 45 ks.

**Hlavný uzáver plynu:** sa nachádza na boku bytového domu na verejnom priestranstve.  
uzatvárací ventil plynu DN 1" 1 ks.  
Pred regulátorom tlaku plynu sa nachádza ešte ďalší uzatvárací ventil tlaku plynu v dimenzii 1" - 2ks.  
Za regulátormy tlaku plynu sa nachádzajú 2 kuželový uzáver tlaku plynu v dimenzii 6/4" K800.



- 3- Povrchová korózia na stupačkových rozvodoch na všetkých stupačkách hlavne na zváraných spojoch, v rámci možností treba koróziu odstrániť a potrubie opatriť ochranným náterom.

Nedostatky je potrebné odstrániť do 15.3.2017

Pri neodstránení závad, po danom termíne preberá zodpovednosť predseda samosprávy.

**D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcej odbornej prehliadky**

Nie sú

**E. Údaje o ostatných odborných prehliadkach**

**F. Celkové zhodnotenie**

Na základe výsledkov odbornej prehliadky je možné konštatovať, že revidované PZ v čase vykonania odbornej prehliadky spĺňa podmienky bezpečnosti práce technických zariadení a môže byť naďalej v prevádzke.

  
Rubín Kostov  
preds. samosprávy  
Fraňa Kráľa 6  
kód 304



V Šali dňa:

5.1.2017

Ing. Tomáš Tóth  
RT PZ