

PROTOKOL

MODACO®
PRE VAŠE POHODLIE ...

O ODBORNEJ PREHLIADKE / SKÚŠKE

číslo : 1 / 2013

Činnosť vykonaná v zmysle vyhlášky 86/78 Zb. a 508/2009 Z.z.

ZARIADENIA NA SPOTREBU PLYNOV SPALOVANÍM A NTL PLYNOVODY

Dátum vykonania revízie : 16. – 17. 12. 2013

Názov a sídlo organizácie (označenie prevádzky alebo objektu) Vlastníci bytov a nebytových priestorov Furdekova 6, Bratislava
Meno a priezvisko revízneho technika - číslo osvedčenia Ing. Jozef Farkas – 85 /1/2008 – PZ – A – Ah, i, Bf, g1, h1, i 61 /1/2008 – PZ – O – Ah, i, Bf, g1, h1, i

Druh revízie :

PREVÁDZKOVÁ

VÝCHODISKOVÁ

Označenie zariadenia (predmet revízie)

Nízkotlakový rozvod plynu a plynové spotrebiče

Druh zariadenia

Skupina "B" g) a h)

Za prevádzkovateľa sa zúčastnil :

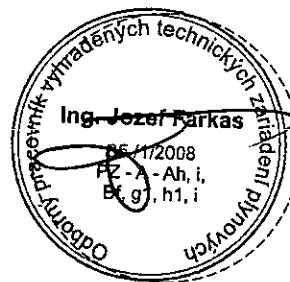
užívatelia bytov

Celkové zhodnotenie zariadenia :

SCHOPNÉ BEZPEČNEJ PREVÁDZKY

Okrem bodu C

Správa obsahuje 16 strán.



V Bratislave dňa: 18. 12. 2013

Podpis a odtlačok pečiatky revízneho
technika

Rozdeľovník : 2 x prevádzkovateľ
1 x revízny technik

TECHNICKÁ SPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.
- B. Údaje o meraniach a skúškach.
- C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehôt k odstráneniu.
- D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich revízií prípadne kontrol.
- E. Záznam o ostatných revíziách prevedených na zariadení.

Návrh termínu
odstránenie závad do :

A. Technické hodnoty plynového zariadenia.

Zaradenie :

- plynovod na zásobovanie budovy plynom pre maximálny prevádzkový pretlak ≤ 5 barov podľa STN EN 1775
- zariadenie na spotrebu plynov spaľovaním skupiny "B" h) a rozvod plynu skupiny "B" g)
- prevádzkový pretlak plynu cca 2 kPa
- médium zemný plyn naftový odorizovaný

Popis zariadenia :

Furdekova 6 vpravo (strana schodiska)

Rozvod plynu do budovy vstupuje zo zeme v prízemí objektu (firma Mana SK) dimenziou DN 65 s HUP K800 DN 65, pokračuje pod stropom v prízemných priestoroch objektu dimenziou DN 65 a rozvetvuje sa do štyroch stúpacích vedení dimenzie DN 40. Pred každým stúpacím vedením (firmy Mana SK; Alpin SK + Eurotherm; chodba; spoločné WC) je umiestnený stúpačkový uzáver plynu K800 DN 40, . Z každého stúpacieho vedenia je realizovaných 10 odbočiek do bytov dimenzie DN 20.

Rozvod plynu je vyhotovený z ocelového potrubia zváranými spojmi a závitovými armatúrami, je opatrený ochranným náterom, pri prechodoch cez murivo je .

Furdekova 6 vľavo (strana výťahov)

Rozvod plynu do budovy vstupuje zo zeme v prízemí objektu, HUP neprístupný – neskontrolovaný a pokračuje pod stropom v prízemných priestoroch objektu dimenziou DN 65 a rozvetvuje sa do štyroch stúpacích vedení dimenzie DN 40. Pred každým stúpacím vedením je umiestnený stúpačkový uzáver plynu K800 DN 40, všetky bez ovládacích kľúčov, . Z každého stúpacieho vedenia je realizovaných 10 odbočiek do bytov dimenzie DN 20.

Rozvod plynu je vyhotovený z ocelového potrubia zváranými spojmi a závitovými armatúrami, je opatrený ochranným náterom, pri prechodoch cez murivo je .

HUP a stúpačkové uzávery K800 je nutné premazať, opatřit elektrovodivými prepojeniami, stup. uzávery opatřit ovl. kľúčmi. Treba označit' umiestnenia HUP, stúpačkových uzáverov plynu, smer prúdenia a tlak plynu na potrubí.

HUP sprístupnit'. Stúpačkové uzávery K800 je nutné premazať, opatřit elektrovodivými prepojeniami a ovl. kľúčmi. Treba označit' umiestnenia HUP, stúpačkových uzáverov plynu, smer prúdenia a tlak plynu na potrubí.

TECHNICKÁ SPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.
- B. Údaje o meraniach a skúškach.
- C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehôt k odstráneniu.
- D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich revízií prípadne kontrol.
- E. Záznam o ostatných revíziách prevedených na zariadení.

Návrh termínu
odstránenie závad do :

Furdekova 6 vpravo (strana výťahov)

- 1 **1. poschodie: p. Vavrušek**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 2009934 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynová varná doska Ariston s termopoistkou

- 2 **1. poschodie: p. Boža**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 8986865 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Hansa na horákoch s termopoistkou

- 3 **1. poschodie: p. Topor**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 2242361 s vodivým prepojením, [REDACTED]
 - Pred sporákom K800 DN 15 [REDACTED]
 - Plynový sporák Mora na horákoch bez termopoistky

**Únik odstrániť ihneď!
Kohút K800 premazať,
dodať ovl. kľúč, pred
sporákom odporúčam
výmenu za GK**

- 4 **1. poschodie: p. Uhrín**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 [REDACTED], tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 9961636 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Electrolux na horákoch s termopoistkou

Kohút K800 premazať

- 5 **2. poschodie: p. Čajka**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný, [REDACTED]
 - Plynomer G 6, v. č. 9189947 s vodivým prepojením, [REDACTED]
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Gorenje na horákoch bez termopoistky

**Únik odstrániť ihneď!,
Dodať ovládací kľúč**

- 6 **2. poschodie: p. Hitka**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný, [REDACTED]
 - Plynomer G 6, v. č. 6317485 s vodivým prepojením, [REDACTED]
 - Pred sporákom [REDACTED]
 - Plynová varná doska Whirlpool bez termopoistky

**Únik odstrániť ihneď!
(rieši SPP), Uzatváracie
armatúry sprístupniť**

- 7 **2. poschodie: p. Škoda**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 4, v. č. 0564493 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom K800 DN 15 [REDACTED]
 - Plynový sporák Mora Esper na horákoch bez termopoistky

**Kohút K800 premazať,
dodať ovl. kľúč, pred
sporákom odporúčam
výmenu za GK**

TECHNICKÁ SPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.
 B. Údaje o meraniach a skúškach.
 C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehôt k odstráneniu.
 D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich revízií prípadne kontrol.
 E. Záznam o ostatných revíziách prevedených na zariadení.

**Návrh termínu
odstránenie závad do :**

- 8 2. poschodie: p. Krchnáková**
 - byť odpojený od plynu, uzáver K800 DN 20 tesný
- 9 3. poschodie: p. Marič – byť nesprístupnený**
 (Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný, [REDACTED]
 - Plynomer G 6, v. č. 8417908 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom [REDACTED]
 - Plynový sporák Mora na horákoch bez termopoistky)
- Dodať ovl. kľúč.
Uzatváraciu armatúru
sprístupniť**
- 10 3. poschodie: p. Vrbová**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 2410309 s vodivým prepojením, [REDACTED]
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynová varná doska Elektrolux s termopoistkou
- Únik odstrániť ihneď!
(rieši SPP)**
- 11 3. poschodie: p. Švec**
 - byť odpojený od plynu, uzáver K800 DN 20 tesný
- 12 3. poschodie: p. Michale Gabriela**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 6427348 s vodivým prepojením, [REDACTED]
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Mora Esper na horákoch bez termopoistky
- Únik odstrániť ihneď!
(rieši SPP)**
- 13 4. poschodie: p. Jacko**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 8823167 s vodivým prepojením, [REDACTED]
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný, [REDACTED]
 - Plynový sporák Mora 817 na horákoch bez termopoistky
- Únik odstrániť ihneď!,
Uzatváraciu armatúru
sprístupniť**
- 14 4. poschodie: p. Igryni**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 2068302 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom K800 DN 15 [REDACTED]
 - Plynový sporák AEG na horákoch s termopoistkou
- Kohút K800 premazať,
dodať ovl. kľúč,
odporúčam výmenu za
GK**
- 15 4. poschodie: p. Bis**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný, [REDACTED]
 - Plynomer G 6, v. č. 2097364 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom [REDACTED]
 - Plynová varná doska Mora bez termopoistky
- Dodať ovl. kľúč,
Uzatváraciu armatúru
sprístupniť**
- 16 4. poschodie: p. Mokošová**

TECHNICKÁ SPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.
 B. Údaje o meraniach a skúškach.
 C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehôt k odstráneniu.
 D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich revízií prípadne kontrol.
 E. Záznam o ostatných revíziách prevedených na zariadení.

**Návrh termínu
odstránenie závad do :**

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný - Plynomer G 6, v. č. 9027065 s vodivým prepojením - Pred sporákom [REDAKOVANÉ] - Plynová varná doska Ardo bez termopoistky | <p>Uzatváraciu armatúru
sprístupniť</p> |
| <p>17 5. poschodie: p. Béres</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný - Plynomer G 6, v. č. 2116294 s vodivým prepojením, [REDAKOVANÉ] - Pred sporákom K800 DN 15 [REDAKOVANÉ] - Plynový sporák Mora 1100 na horákoch bez termopoistky. | <p>Únik odstrániť ihneď!
Kohút K800 premazať,
dodať ovl. kľúče,
odporúčam výmenu za
GK</p> |
| <p>18 5. poschodie: p. Krajči</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný - Plynomer G 6, v. č. 8531936 s vodivým prepojením, [REDAKOVANÉ] - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný - Plynový sporák Mora 2220 na horákoch bez termopoistky | <p>Únik odstrániť ihneď!
(rieši SPP)</p> |
| <p>19 5. poschodie: p. Kavasichová</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pred plynomerom K800 DN 20 [REDAKOVANÉ], tesný - Plynomer G 6, v. č. 9195192 s vodivým prepojením - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný - Plynová varná doska Whirlpool s termopoistkou | <p>Kohút K800 premazať</p> |
| <p>20 5. poschodie: p. Ostrožlíková</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, [REDAKOVANÉ] - Plynomer G 6, v. č. 9195303 s vodivým prepojením, [REDAKOVANÉ] - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný - Plynový sporák Mora 2479 na horákoch s termopoistkou | <p>Únik odstrániť ihneď!
(pred plynomerom rieši
SPP)</p> |
| <p>21 6. poschodie: p. Bojnanský – byt nesprístupnený</p> <p>(Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plynomer G 6, v. č. 9132032 s vodivým prepojením, [REDAKOVANÉ] - Pred sporákom [REDAKOVANÉ] - Plynový sporák Mora na horákoch bez termopoistky) | <p>Únik odstrániť ihneď!
Uzatváraciu armatúru
sprístupniť</p> |
| <p>22 6. poschodie: p. Soták</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný - Plynomer G 6, v. č. 8614823 s vodivým prepojením - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný - Plynový sporák Electrolux s termopoistkou | |

TECHNICKÁ SPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.
 B. Údaje o meraniach a skúškach.
 C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehôt k odstráneniu.
 D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich revízií prípadne kontrol.
 E. Záznam o ostatných revíziách prevedených na zariadení.

Návrh termínu
 odstránenie závad do :

23 6. poschodie: p. Kovalčík – byt neprístupný

- (Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 8043824 s vodivým prepojením, [REDAKOVANÉ]
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Electrolux na horákoch s termopoistkou)

Únik odstrániť ihneď!

24 6. poschodie: p. Juráková – byt neprístupný

25 7. poschodie: p. Hinrichs – byt neprístupný

- (Pred plynomerom K800 DN 20 [REDAKOVANÉ], tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 9051127 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom [REDAKOVANÉ]
 - Plynový sporák Mora na horákoch bez termopoistky)

Kohút K800 premazať,
 Uzatváraciu armatúru
 sprístupniť

26 7. poschodie: p. Major

- Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 9130245 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Amica na horákoch s termopoistkou

27 7. poschodie: p. Hausleitnerová

- Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 9191759 s vodivým prepojením, [REDAKOVANÉ]
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Whirlpool na horákoch s termopoistkou

Únik odstrániť ihneď!
 (rieši SPP)

28 7. poschodie: p. Jariabka

- Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 5492870 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom K800 DN 15 [REDAKOVANÉ]
 - Plynový sporák Electrolux na horákoch bez termopoistky

Kohút K800 premazať,
 odporúčam výmenu za
 GK

29 8. poschodie: p. Jančárová

- Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 2012078 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynová varná doska „IKEA“ s termopoistkou

30 8. poschodie: p. Kovács – byt neprístupný

- (Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný, [REDAKOVANÉ]
 - Plynomer G 6, v. č. 9653948 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Zanussi na horákoch bez termopoistky)

Dodať ovl. kľúč

TECHNICKÁ SPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.
 B. Údaje o meraniach a skúškach.
 C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehôt k odstráneniu.
 D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich revízií prípadne kontrol.
 E. Záznam o ostatných revíziách prevedených na zariadení.

**Návrh termínu
odstránenie závad do :**

- | | |
|---|---|
| <p>31 8. poschodie: p. Malík</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný - Plynomer G 6, v. č. 9148830 s vodivým prepojením, [REDACTED] - Pred sporákom K800 DN 15 [REDACTED] - Plynový sporák Gorenje na horákoch bez termopoistky | <p>Únik odstrániť ihneď!
(rieši SPP) Kohút K800
premazať, dodať ovl.
kľúč, odporúčam
výmenu za GK, Pozink.
materiál vymeniť za
materiál určený pre
vedenie plynu</p> |
| <p>32 8. poschodie: p. Grác</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný - Plynomer G 6, v. č. 8673943 s vodivým prepojením, [REDACTED] - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný - Plynový sporák Electrolux na horákoch s termopoistkou | <p>Úniky odstrániť ihneď!</p> |
| <p>33 9. poschodie: p. Bittnerová</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný - Plynomer G 6, v. č. 6841647 s vodivým prepojením - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný - Plynový sporák Mora Esper na horákoch bez termopoistky, [REDACTED] | <p>Sporák uviesť do 100%
funkčného stavu</p> |
| <p>34 9. poschodie: p. Staník</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný - Plynomer G 6, v. č. 9147548 s vodivým prepojením - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný - Plynový sporák Mora 2170 na horákoch bez termopoistky | |
| <p>35 9. poschodie: p. Kavická</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný - Plynomer G 6, v. č. 2048061 s vodivým prepojením, [REDACTED] - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný - Plynová varná doska Whirlpool bez termopoistky | <p>Úniky odstrániť ihneď!
(pred plynomerom rieši
SPP)</p> |
| <p>36 9. poschodie: p. Bartoš</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný - Plynomer G 6, v. č. 8706719 s vodivým prepojením - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný - Plynový sporák Gorenje na horákoch s termopoistkou | |

TECHNICKÁ SPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.
 B. Údaje o meraniach a skúškach.
 C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehôt k odstráneniu.
 D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich revízií prípadne kontrol.
 E. Záznam o ostatných revíziách prevedených na zariadení.

Návrh termínu
 odstránenie závad do :

37 10. poschodie: p. Benovič

- Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
- Plynomer G 6, v. č. 8245875 s vodivým prepojením
- Pred sporákom K800 DN 15 tesný, [REDACTED]
- Plynový sporák Mora 817 na horákoch bez termopoistky, [REDACTED].

Kohút K800 premazať,
 dodať ovl. kľúč,
 odporúčam výmenu za
 GK, Sporák uviesť do
 100% funkčného stavu

38 10. poschodie: p. Igaz

- Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
- Plynomer G 6, v. č. 2025485 s vodivým prepojením, [REDACTED]
- Pred sporákom K800 DN 15 tesný, [REDACTED]
- Plynový sporák Mora 2220 na horákoch bez termopoistky,
 [REDACTED] nefunkčný

39 10. poschodie: p. Vlašič

- Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
- Plynomer G 6, v. č. 2236851 s vodivým prepojením
- Pred sporákom K800 DN 15 tesný, [REDACTED]
- Plynový sporák Indesit na horákoch bez termopoistky,
 dopojený 3/4" flexihadicou.

Kohút K800 premazať,
 dodať ovl. kľúče,
 odporúčam výmenu za
 GK

40 10. poschodie: p. Božek

- Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
- Plynomer G 6, v. č. 9458701 s vodivým prepojením
- Pred sporákom K800 DN 15 tesný, [REDACTED]
- Plynový sporák Mora 817 na horákoch bez termopoistky,
 [REDACTED].

Kohút K800 premazať,
 dodať ovl. kľúče,
 odporúčam výmenu za
 GK, Sporák uviesť do
 100% funkčného stavu

Furdekova 6 vľavo (strana schodiska)

41 1. poschodie: p. Patúcová

- Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný, [REDACTED]
- Plynomer G 6, v. č. 2058689 s vodivým prepojením, [REDACTED]
- Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
- Plynový sporák Mora Esper na horákoch bez termopoistky

Únik odstrániť ihneď!,
 Dodat' ovl. kľúč

42 1. poschodie: p. Piecka

- Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný, [REDACTED]
- Plynomer G 6, v. č. 8737509 s vodivým prepojením
- Pred sporákom GK DN 15 tesný, hybný
- Plynový sporák Mora na horákoch bez termopoistky

Dodat' ovl. kľúč

TECHNICKÁ SPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.
 B. Údaje o meraniach a skúškach.
 C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehôt k odstráneniu.
 D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich revízií prípadne kontrol.
 E. Záznam o ostatných revíziách prevedených na zariadení.

Návrh termínu
odstránenie závad do :

- 43 1. poschodie: p. Šivarová**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 9154658 s vodivým prepojením, [REDAKOVANÉ]
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Gorenje na horákoch s termopoistkou
Únik odstrániť ihneď!
 (rieši SPP)
- 44 1. poschodie: p. Húsek**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 5448866 s vodivým prepojením, [REDAKOVANÉ]
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Mora na horákoch bez termopoistky
Únik odstrániť ihneď!
 (rieši SPP)
- 45 2. poschodie: p. Van Gemerden**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 9086903 s vodivým prepojením, [REDAKOVANÉ]
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynová varná doska Bosch s termopoistkou
Únik odstrániť ihneď!
- 46 2. poschodie: p. Potúček**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 2242321 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom GK DN 15
 - Plynový sporák Zanussi na horákoch s termopoistkou
- 47 2. poschodie: p. Klempa**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 2006582 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom GK DN 15 tesný, hybný
 - Plynový sporák Mora 1101 na horákoch bez termopoistky
- 48 2. poschodie: p. Morová**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný, [REDAKOVANÉ]
 - Plynomer G 6, v. č. 06841648 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom K800 DN 15, tesný, [REDAKOVANÉ]
 - Plynový sporák [REDAKOVANÉ]
**Kohút K800 premazať,
 dodať ovl. kľúč, za
 sporákom odporúčam
 výmenu za GK,
 Odporúčam výmenu
 sporáka**
- 49 3. poschodie: p. Fartelová**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 8565844 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Whirlpool na horákoch s termopoistkou

TECHNICKÁ SPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.
 B. Údaje o meraniach a skúškach.
 C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehôt k odstráneniu.
 D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich revízií prípadne kontrol.
 E. Záznam o ostatných revíziách prevedených na zariadení.

Návrh termínu
odstránenie závad do :

- 50 3. poschodie: p. Pavlovič
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 2034224 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Zanussi na horákoch bez termopoistky
- 51 3. poschodie: p. Boboková
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný, [REDACTED]
 - Plynomer G 6, v. č. 2051280 s vodivým prepojením, [REDACTED]
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Gorenje na horákoch s termopoistkou
- 52 3. poschodie: p. Dobrovodský
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 9191937 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Mora na horákoch bez termopoistky
- 53 4. poschodie: p. Miklovitz
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 2070583 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Gorenje na horákoch s termopoistkou
- 54 4. poschodie: p. Lukáč
 - Pred plynomerom K800 DN 20 [REDACTED], tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 2075774 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom K800 DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Gas-Anka na horákoch bez termopoistky
- 55 4. poschodie: - byt nesprístupnený
- 56 4. poschodie: p. Svetíková
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 2243039 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Zanussi na horákoch bez termopoistky
- 57 5. poschodie: p. Minarič – byt nesprístupnený
 (Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 8989708 s vodivým prepojením, [REDACTED]
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný, [REDACTED]
 - Plynový sporák Mora na horákoch bez termopoistky)

Únik odstrániť ihneď!
(rieši SPP), Dodat' ovl.
kľúč

Kohút K800 premazať

Úniky odstrániť ihneď!
(rieši SPP)

TECHNICKÁ SPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.
 B. Údaje o meraniach a skúškach.
 C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehôt k odstráneniu.
 D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich revízií prípadne kontrol.
 E. Záznam o ostatných revíziách prevedených na zariadení.

Návrh termínu
odstránenie závad do :

- 58 5. poschodie: p. Orišek**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný, [REDACTED]
 - Plynomer G 6, v. č. 8472166 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom K800 DN 15 [REDACTED]
 - Plynový sporák Mora 817 na horákoch bez termopoistky, [REDACTED]
- Kohút K800 premazať, dodať ovl. kľúče, pred sporákom odporúčam výmenu za GK, Sporák uviesť do 100% funkčného stavu.**
- 59 5. poschodie: p. Vannayová**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 4, v. č. 06841379 s vodivým prepojením, [REDACTED]
 - Pred sporákom K800 DN 15 [REDACTED]
 - Plynový sporák Gorenje na horákoch s termopoistkou
- Únik odstrániť ihneď!
Kohút K800 premazať, dodať ovl. kľúče, pred sporákom odporúčam výmenu za GK**
- 60 5. poschodie: p. Janečka**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 9079439 s vodivým prepojením, [REDACTED]
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Mora 1101 na horákoch bez termopoistky
- Únik odstrániť ihneď!**
- 61 6. poschodie: p. Dekánková**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 5482865 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom [REDACTED]
 - Plynová varná doska Fagor s termopoistkou
- Uzatváraciu armatúru sprístupniť**
- 62 6. poschodie: p. Mačaj**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 9050249 s vodivým prepojením, [REDACTED]
 - Pred sporákom K800 DN 15 [REDACTED], tesný
 - Plynový sporák Mora na horákoch bez termopoistky
- Únik odstrániť ihneď!
(pred plynomerom rieši SPP), Kohút K800 premazať, odporúčam vymeniť za GK**
- 63 6. poschodie: p. Rumanková – byt neprístupný**
 (Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný, [REDACTED])
 - Plynomer G 6, v. č. 9131899 s vodivým prepojením, [REDACTED]
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Zanussi na horákoch bez termopoistky)
- Únik odstrániť ihneď!,
Dodať ovl. kľúče**

TECHNICKÁ SPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.
 B. Údaje o meraniach a skúškach.
 C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehôt k odstráneniu.
 D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich revízií prípadne kontrol.
 E. Záznam o ostatných revíziách prevedených na zariadení.

Návrh termínu
 odstránenie závad do :

- 64 6. poschodie: p. Gers**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 9189897 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom [REDAKOVANÉ]
 - Plynový sporák Whirlpool na horákoch bez termopoistky
- Uzatváraciu armatúru sprístupniť**
- 65 7. poschodie: p. Florek**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 8920497 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynová varná doska Fagor bez termopoistky
- Uzatváraciu armatúru sprístupniť**
- 66 7. poschodie: p. Kuchárik**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 9154586 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Mora 1201 na horákoch bez termopoistky
- 67 7. poschodie: p. Marko**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 8651818 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynová varná doska Whirlpool s termopoistkou
- 68 7. poschodie: p. Valent**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 8704042 s vodivým prepojením, [REDAKOVANÉ]
 - Pred sporákom K800 DN 15 [REDAKOVANÉ]
 - Plynový sporák [REDAKOVANÉ]
- Únik odstrániť ihneď!**
 (rieši SPP), Kohút K800
 premazať, dodať ovl.
 kľúč, pred sporákom
 odporúčam výmenu za
 GK, Odporúčam
 výmenu sporáka
- 69 8. poschodie: p. Hrebíčková**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 2127713 s vodivým prepojením, [REDAKOVANÉ]
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Mora 817 na horákoch bez termopoistky
- Únik odstrániť ihneď!**
 (rieši SPP)
- 70 8. poschodie: p. Čižmárová**
 - Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 8237184 s vodivým prepojením, [REDAKOVANÉ]
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynový sporák Gorenje na horákoch s termopoistkou
- Únik odstrániť ihneď!**

TECHNICKÁ SPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.
 B. Údaje o meraniach a skúškach.
 C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehôt k odstráneniu.
 D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich revízií prípadne kontrol.
 E. Záznam o ostatných revíziách prevedených na zariadení.

Návrh termínu
 odstránenie závad do :

- 71 8. poschodie: p. Bobák**
- Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 4, v. č. 5945192 s vodivým prepojením, [REDAKOVANÉ]
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
 - Plynová varná doska Fagor s termopoistkou
- Únik odstrániť ihneď!**
- 72 8. poschodie: p. Košo**
- Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 2096659 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný, rozvod plynu z lisovanej medi
 - Plynová varná doska Gorenje s termopoistkou
- 73 9. poschodie: p. Zapletal**
- Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 4, v. č. 5946198 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom K800 DN 15 [REDAKOVANÉ]
 - Plynová varná doska Whirlpool bez termopoistky
- Kohút K800 premazať, dodať ovl. kľúč, odporúčam výmenu za GK, Uzatváraciu armatúru sprístupniť**
- 74 9. poschodie: p. Znášik – byt neprístupný**
- (Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, [REDAKOVANÉ])
- Plynomer G 6, v. č. 9437069 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom [REDAKOVANÉ]
 - Plynový sporák Mora na horákoch bez termopoistky)
- Únik odstrániť ihneď!
 Kohút K800 premazať, Uzatváraciu armatúru sprístupniť**
- 75 9. poschodie: p. Štelmák – byt neprístupný**
- (Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
- Plynomer G 6, v. č. 9768915 s vodivým prepojením, [REDAKOVANÉ]
 - Pred sporákom K800 DN 15 [REDAKOVANÉ]
 - Plynový sporák Mora na horákoch bez termopoistky)
- Únik odstrániť ihneď!, Kohút K800 premazať, dodať ovl. kľúč, pred sporákom odporúčam výmenu za GK**
- 76 9. poschodie: p. Huďecová**
- Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
 - Plynomer G 6, v. č. 8174876 s vodivým prepojením
 - Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný, [REDAKOVANÉ]
 - Plynový sporák Mora 2235 na horákoch bez termopoistky
- Uzatváraciu armatúru nainštalovať prístupne pred plynovú hadicu**

TECHNICKÁ SPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.
 B. Údaje o meraniach a skúškach.
 C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehôt k odstráneniu.
 D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich revízií prípadne kontrol.
 E. Záznam o ostatných revíziách prevedených na zariadení.

Návrh termínu
 odstránenie závad do :

77 10. poschodie: p. Mihálik

- Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný, [REDAKOVANÉ]
- Plynomer G 6, v. č. 9612801 s vodivým prepojením, [REDAKOVANÉ]
- Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
- Plynový sporák Gorenje na horákoch s termopoistkou

Únik odstrániť ihneď!
 Dodat' ovl. kľúč

78 10. poschodie: p. Matuška

- Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný, [REDAKOVANÉ]
- Plynomer G 6, v. č. 2242802 s vodivým prepojením
- Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
- Plynový sporák Electrolux na horákoch bez termopoistky

Dodat' ovl. kľúč

79 10. poschodie: p. Kamenský

- Pred plynomerom K800 DN 20 hybný, tesný
- Plynomer G 6, v. č. 2118425 s vodivým prepojením
- Pred sporákom GK DN 15 hybný, tesný
- Plynový sporák Zanussi na horákoch s termopoistkou

80 10. poschodie: p. Sabelová – byt neprístupný

(Pred plynomerom K800 DN20 [REDAKOVANÉ])

- Plynomer G 6, v. č. 3821160 s vodivým prepojením, [REDAKOVANÉ]
- Pred sporákom K800 DN 15 [REDAKOVANÉ]
- Plynový sporák Mora na horákoch bez termopoistky)

Únik odstrániť ihneď!
 Kohúty K800 premazať,
 dodať ovl. kľúč, pred
 sporákom odporúčam
 výmenu za GK

B. Údaje o meraniach a skúškach.

Pri prevádzkovej revízii bolo podľa charakteru zariadenia preverené najmä:

- zmeny stavu zariadenia od poslednej revízie, či nebolo zariadenia odstavené z prevádzky dlhšie ako 6 mesiacov a či vykazovalo v prevádzke poruchy alebo iné nedostatky
- úplnosť a správnosť prevádzkovej technickej dokumentácie teda revíznej knihy a prevádzkového denníka
- funkcia zabezpečovacích, kontrolných, meracích a ovládacích zariadení vrátane vyskúšania simulovaných poruchových stavov nasledovne:
 - skúška poistiek plameňa
 - skúška ovládateľnosti uzatváracích a ovládacích prvkov ako ventilov a termostátov
 - skúška regulovateľnosti výkonu od minima po maximálny výkon

TECHNICKÁ SPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.
 B. Údaje o meraniach a skúškach.
 C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehôt k odstráneniu.
 D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich revízií prípadne kontrol.
 E. Záznam o ostatných revíziách prevedených na zariadení.

Návrh termínu
odstránenie závad do :

- skúška poklesu tlaku plynu
- skúška zapálenia horákov
- pracovný termostat 90 °C
- havarijný termostat 110 °C
- prevetrávanie do 70 s
- utesnenie chráničiek
- vodivé prepojenie
- označenie rozvodu
- uchytenie rozvodu
- ochranný náter
- prítomnosť ovládacích kľúčov a koliesok
- kontrola vetrania
- vybavenie bezpečnostnými tabuľkami
- tesnosť zaradenia rozvodu prístrojom TESTO 316-1, ROTEST Elektronik 3
- vybavenie pracoviska protipožiarnou technikou, osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami
- stav pracoviska, výskyt vplyvov, ktoré sťažujú obsluhu a spôsobujú nadmerné preťaženie zariadenia
- úplnosť a správnosť prevádzkového poriadku a návodu na obsluhu
- iné okolnosti dôležité z hľadiska bezpečnosti a spoľahlivosti prevádzky a požiarnej ochrany požadované technologickým postupom

C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehôt k ich odstráneniu.

1	Netesnosti nutné odstrániť ihneď !!!	Ihneď !
2	Nehybné uzatváracie armatúry K800 premazať. V bytoch odporúčam výmenu za guľový kohút.	Vykonať do 90 dní
3	Dodať ovládacie kľúče na uzávery K800 na HUP a v bytoch.	Vykonať do 90 dní
4	Doplniť chýbajúce elektrovodivé prepojenie plynomerov stúpačkových uzáverov a HUP. STN 38 6442 čl. 50	Vykonať do 90 dní
5	Zreteľne označiť umiestnenie HUP, stúpačkových uzáverov.	Vykonať do 90 dní
6	Rozvod plynu prechádzajúci stenami opatriť utesnenými chráničkami. TPP 70401 čl.4.3.4.1, STN 38 6420 čl.148	Trvalo, pri rekonštrukcii
7	Nepriístupné armatúry je nutné sprístupniť.	Vykonať do 90 dní
8	Označiť smer toku prúdenia plynu v potrubí šípkami a nápisom „2 kPa“.	Vykonať do 90 dní
9	Nefunkčné časti na plynových spotrebičoch – sporákoch – uviesť do 100% funkčného stavu.	Vykonať do 30 dní
10	Sporáky Mora 268 a 269 sú morálne a technicky zastarané, odporujú STN 06 1410, STN 38 6441	Odporúčam výmenu spotrebiča

TECHNICKÁ SPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.
- B. Údaje o meraniach a skúškach.
- C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehôt k odstráneniu.
- D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich revízií prípadne kontrol.
- E. Záznam o ostatných revíziách prevedených na zariadení.

Návrh termínu
odstránenie závad do :

11	Pred spotrebič (správne) nainštalovať uzatváraciu armatúru (GK)	Vykonať do 90 dní
12	Uzatváracie armatúry musia byť trvale prístupné a ovládateľné	Trvalo
13	Pozinkovaný materiál je zakázaný pre použitie na vedenie plynu. STN 38 6413, TPP 704 01	Vymeniť za materiál určený pre vedenie plynu do 90 dní

- D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich prehliadok.

Záznamy neboli predložené k nahliadnutiu.
Drobné závady boli odstránené počas výkonu revízie.

- E. Záznam o ostatných revíziách prevedených na zariadení.

Záznamy boli predložené k nahliadnutiu.
Pri nesprístupnených bytoch bol do úvahy braný stav pri poslednej revízii plynu.

Na základe odbornotechnického preskúmania je
zariadenie

**SCHOPNÉ BEZPEČNEJ
PREVÁDZKY**

Okrem bodu C.