

SPRÁVA O ODBORNEJ PREHLIADKE A SKÚŠKE
PLYNOVÉHO ZARIADENIA
§ 13 vyhl.MPSVaR č.508/2009 Z.z.

Dátum prevedenia odbornej skúšky: 26.11.2014

Názov a sídlo organizácie (prevádzky alebo objektu):

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto

Stanica 1. kónská železnice, Križna 33, Bratislava

Meno a priezvisko revízneho technika — číslo osvedčenia:

Imrich Pipík

269/98/IBA/PZ/A-h,B-f,g1,h

Odborná prehliadka a odborná skúška: PREVÁDZKOVÁ

Označenie zariadenia:

1.Nízkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa do dvoch kusov kotlov THERM DUO 50.

2.Kotle THERM DUO 50 - 2 ks

Rozdelenie a skupina plynového zariadenia:

Rozvod a spotreba plynu spaľovaním - Bg,h

Za prevádzkovateľa sa zúčastnil: p. Milan Chvála

Celkové zhodnotenie zariadenia:

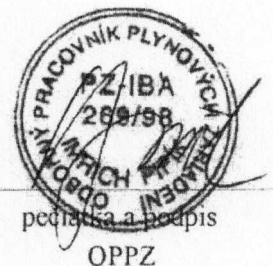
Nízkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa a dva kusy kotlov THERM DUO 50

s ú s c h o p n é spoľahlivej a bezpečnej prevádzky.

Správa obsahuje 2 strany.

V Bratislave dňa 4.12.2014

Rozdeľovník: 2 x prevádzkovateľ
1 x OPPZ



S P R Á V A
z odbornej skúšky plynového zariadenia
v zmysle §13 ods. 1 vyhl. č. 508/2009 Z. z.

Dátum prevedenia odbornej skúšky: 1.12.2014

Názov a sídlo organizácie (prevádzky alebo objektu):

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto

Veľká kotolňa Nobelova 30, Bratislava

Meno a priezvisko revízneho technika — číslo osvedčenia:

Imrich Pipik

269/98/IBA/PZ/A-h,B-f,g,l,h

Odborná prehliadka a odborná skúška: PREVÁDZKOVÁ

Označenie zariadenia:

Regulačná stanica plynu, nízkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa do dvoch kusov kotlov BUDERUS LOGANO GE434 a teplovzdušnej jednotky Robur.

Rozdelenie a skupina plynového zariadenia:

Rozvod a spotreba plynu spaľovaním - Bg,h

Za prevádzkovateľa sa zúčastnil: kurič p. Anton Behúl

Celkové zhodnotenie zariadenia:

Regulačná stanica plynu, nízkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa do dvoch kusov kotlov BUDERUS LOGANO GE434 a teplovzdušnej jednotky Robur **s ú s c h o p n é** spoľahlivej a bezpečnej prevádzky.

Správa obsahuje 3 strany.

V Bratislave dňa 4.12.2014

Rozdeľovník: 2 x prevádzkovateľ
1 x OPPZ



podpis a pečiatka OPPZ

TECHNICKÁ SPRÁVA

A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.

B. Údaje o meraní a skúškach.

C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehoty odstránenia.

D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich odborných prehliadok alebo skúšok.

E. Záznam o ostatných prehliadkach a skúškach zariadenia.

A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.

Objekt je pripojený na stredotlakový rozvod plynu o tlaku 200 kPa potrubím DN 40, ktoré je v zemi privedené do skrinky plynomeru umiestnenej v zelenom páse, kde je nainštalovaný:

- guľový kohút DN 40,
- filter v.č.: 934705, DN 50, PN 40,
- teplomer v rozsahu -30°C až 50°C
- tlakomer s trojcestným kohútom, o160 rozsahu 0 - 600 kPa,
- plynomer G16, v.č.:0019804-051-05-IV, Q_{\min} 0,8 m³/h, Q_{\max} 25 m³/h, p_{\max} 1,6 MPa, stav 27384,22 m³.

Od plynomeru vedie potrubie DN 32 do zeme. V zemi je privedené na fasádu objektu a po obvode fasády je privedené do skrinky regulátora tlaku plynu, kde je nainštalovaný:

- guľový kohút DN 25,
- regulátor tlaku plynu typ Alz6U/BD v.č.: 901249, r.v.:2009, vstupný tlak plynu 0,1 až 0,3 MPa,
- výstupný tlak plynu 2 kPa, výkon 40/140 m³/hod,
- guľový kohút DN 15 do zátka,
- guľový kohút DN 32.

Od regulátora tlaku plynu vedie potrubie DN 32 cez chráničku do kotolne. V kotolni sa rozširuje na DN 50 a ústi do zásobného potrubia DN 150, na ktorom na nainštalovaný:

- tlakomer s trojcestným kohútom § 160, v rozsahu 0 - 4 kPa,
- guľový a vzorkovací kohút DN 15,
- odvzdušňovací guľový kohút DN 25.

Kotle sú pripojené zo zásobného potrubia DN 150 potrubím DN 50, na ktorom je:

- guľový kohút a vzorkovací kohút DN 15,
- odvzdušňovací guľový kohút DN 15,
- guľový kohút DN 50,
- tlakomer s trojcestným kohútom o 160, v rozsahu 0 - 4 kPa,
- 2x odvodňovacia zátka DN 15,
- guľový kohút DN 20.

Plynové spotrebiče:

- plynový kotol **K1 BUDERUS LOGANO GE434**, v.č.: 253000-08303-00030-8674062, 6 bar, 120°C, výkon 175 kW,
- plynový kotol **K2 BUDERUS LOGANO GE434**, v.č.: 253000-08305-00032-8674062, 6 bar, 120°C, výkon 175 kW.

Teplotovzdušná jednotka Robur.

Teplotovzdušná jednotka je pripojená na stredotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 200 kPa potrubím DN 25 na fasáde objektu. V skrinke regulátora je nainštalovaný:

- guľový kohút DN 25,
- regulátor tlaku plynu typ KHS - 2 - 5 AA, v.č.:00049, r.v.:2009, $Q_{6/20}$ m³/hod, vstupný tlak plynu 0,05 až 0,4 MPa, výstupný tlak plynu 2 kPa.
- guľový kohút DN 15 so zátka,
- guľový kohút DN 32.

TECHNICKÁ SPRÁVA

Od regulátora tlaku plynu vedie potrubie DN 32 cez chráničku k teplovzdušnej jednotke ROBUR, pred ktorou je guľový kohút DN 20.

Plynové spotrebiče:

- teplovzdušná jednotka ROBUR, v.č.:F-I 1916416, r.v.:2003, typ F160, prietok vzduchu 5600 m³/hod, výkon 55,8 kW.

B. Údaje o meraní a skúškach.

Na plynových zariadeniach boli vykonané nasledovné merania a skúšky:

- skúška tesnosti rozoberateľných spojov penotvorným roztokom a detektorom TESTO 316-EX,
- funkčná skúška regulátora tlaku plynu na stúpnutie, pokles a otvárací tlak PVR
- meranie spalín prístrojom TESTO 330-2LL:
kotol K 1: CO 0 ppm, CO₂ 8,4 %, teplota spalín 62,7 °C, účinnosť 97,0 %,
kotol K 2: CO 0 ppm, CO₂ 8,3 %, teplota spalín 61,1 °C, účinnosť 97,2 %,
- kontrola vedenia plynovodu,
- funkčná skúška termostatov a termopistiek horákov kotlov,
- kontrola ovzdušia na CO, nenamerané
- kontrola blokády kotolne na CRtCO, zaplavenie stoplačitko a teplotu
- skúška ovládateľnosti uzatváracích a ovládacích prvkov.

C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehoty odstránenia.

- 1) Prívodné a odvzdušňovacie potrubie je napadnuté koróziou, treba ho natrieť základnou a žltou farbou v zmysle článku 6.3.7 TPP 704 01. Termín : 31.12.2014
- 2) Je nutné viesť prevádzkový denník kotolne. / majú v ŠEVTe / Termín : ihneď
- 3) Doplniť vymeniť lekárničku. Termín : ihneď

Prevádzkovateľ bude naďalej zabezpečovať :

Prevádzkovateľ zabezpečí periodické odborné skúšky a odborné prehliadky v zmysle prílohy č.9 a 10 vyhl.508/2009Z.z.

- pravidelne 1 x za 1/2 roka vykonať : „Odbornú prehliadku“ zariadenia na znižovanie tlaku plynu s vstupným pretlakom plynu do 0,4 Mpa. Vyhl.508/2009Zz.pril.10,ods.B písm.h.
- pravidelne 1 x za rok vykonať: „Odbornú prehliadku“ kotolne.
§ 12 j vyhl.25/84 Z.z. a § 16.,vyhl.508/2009Zz.pril.10,ods.B písm.h.
- pravidelne 1 x za 3 roky vykonať „Odbornú skúšku“ kotolne.
§ 8 vyhl.86/78 Z.z., vyhl.508/2009Zz. pril.10,ods.B písm.h.
- pravidelne 1 x za rok vykonať : kontrolu a čistenie kominov, § 23 ods.1,vyh.MVSR 401/2007 Z.z.

D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich odborných prehliadok alebo skúšok.

Závady zistené pri predchádzajúcich odborných prehliadkach a skúškach boli odstránené.

E. Záznam o ostatných prehliadkach a skúškach zariadenia.

Odborná skúška elektrických zariadení sa vykonáva v súlade s harmonogramom.

SPRÁVA O ODBORNEJ PREHLIADKE A SKÚŠKE
PLYNOVÉHO ZARIADENIA
§ 13 vyhl.MPSVaR č.508/2009 Z.z.

Dátum prevedenia odbornej skúšky: 21.1.2014

Názov a sídlo organizácie (prevádzky alebo objektu):

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto

Detské jasle, Robotnícka 11, Bratislava

Meno a priezvisko revízneho technika - číslo osvedčenia:

Imrich Pipík

269/98/IBA/PZ/A-h,B-f,g,l,h

Druh odbornej prehliadky a skúšky: PREVÁDZKOVÁ

Označenie zariadenia:

Nizkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa od plynomeru do 2 ks plynových sporákov SPE 13 12.

Rozdelenie a skupina plynového zariadenia:

Rozvod a spotreba plynu spaľovaním - Bg,h

Za prevádzkovateľa sa zúčastnil:

p. Oborilová Helena

Celkové zhodnotenie zariadenia:

Nizkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa od miesta pripojenia plynomeru do dvoch kusov plynových sporákov SPE 13 12 **s ú s c h o p n é** prevádzky **ale značne opotrebované**.

Správa obsahuje 2 strany.

V Bratislave dňa 4.12.2014

Rozdelovník: 2 x prevádzkovateľ

1 x OPPZ



podpis a pečiatka OPPZ

TECHNICKÁ SPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.
 - B. Údaje o meraní a skúškach.
 - C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehoty odstránenia.
 - D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich odborných prehliadok alebo skúšok.
 - E. Záznam o ostatných prehliadkach a skúškach zariadenia.
-

A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.

Objekt je pripojený na nízkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa potrubím DN 40, ktoré je privedené do plynomernej umiestnenej na chodbe, kde je nainštalovaný:

- 3x kohút K 800 DN 40, jeden zaplombovaný,
- plynomer G 10, v.č.:4051849, r.v.: 1998, Q_{min} 0,1 m³/h, Q_{max} 16 m³/h, p_{max} 0,1 bar, stav 18911,91 m³. Od plynomeru vedie potrubie DN 40 na chodbu, kde sa rozvetvuje pre kuchyňu a kotelňu. Na vetve pre kuchyňu je na chodbe guľový kohút DN 32. Potrubie DN 32 prechádza do kuchyne, kde klesá do podlahy a cez podlahu je privedené do dvoch kusov plynových sporákov SPE 13 12. Pred sporákmi sú kohúty K 800 DN 25.

Plynové spotrebiče:

- plynový sporák SPE 13 12, v.č.:5007/1981 o výkone 19 kW,
- plynový sporák SPE 13 12, v.č.:6122/1981 o výkone 19 kW.

B. Údaje o meraní a skúškach.

Na plynových zariadeniach boli vykonané nasledovné merania a skúšky:

- skúška tesnosti rozoberateľných spojov penotvorným roztokom a detektorom TESTO 316-EX,
- kontrola vedenia plynovodu,
- funkčná skúška horákov, sporopolôh horákov sporáka a termopoistiek horákov,
- skúška ovládateľnosti uzatváracích a ovládacích prvkov.

C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehoty odstránenia.

1. pravý sporák v.č.:5007/1981 má nepremazaný škálový ventil pravého predného horáku – únik plynu
- rozpor s čl. 11.1.1 TPP 704 01. Termín 31.12.2014
2. Šporáky sú opotrebované a plynové horáky sú deformované a skorodované - odporúčam vymeniť.
Termín 28.2.2015

D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich odborných prehliadok alebo skúšok.
Závady zistené pri predchádzajúcich odborných prehliadkach a skúškach boli odstránené.

E. Záznam o ostatných prehliadkach a skúškach zariadenia.

Odborná skúška elektrických zariadení sa vykonáva v súlade s harmonogramom.

SPRÁVA O ODBORNEJ PREHLIADKE A SKÚŠKE
PLYNOVÉHO ZARIADENIA

§ 13 vyhl.MPSVaR č.508/2009 Z.z.

Dátum prevedenia odbornej skúšky: 29.11.2014

Názov a sídlo organizácie (prevádzky alebo objektu):

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto

Odborárska 4, Bratislava, byt – Mikulínová Valéria

Meno a priezvisko revízneho technika - číslo osvedčenia:

Imrich Pipik

269/98/IBA/PZ/A-h.B-f.g1,h

Odborná prehliadka a odborná skúška: **PREVÁDZKOVÁ**

Označenie zariadenia:

Nizkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa od miesta pripojenia plynomeru do kachiel MODRATHERM, prítokového ohrievača TUV Mora TOP , plynových kachiel Mora Dry a plynového šporáka Mora1220.

Rozdelenie a skupina plynového zariadenia: Rozvod
a spotreba plynu spaľovaním - Bg,h

Za prevádzkovateľa sa zúčastnil:

p. Mikulínová Valéria

Celkové zhodnotenie zariadenia:

Nizkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa od miesta pripojenia plynomeru do kachiel MODRATHERM, prítokového ohrievača TUV Mora TOP , plynových kachiel Mora Dry a plynového šporáka Mora1220 **s ú s c h o p n é** spoľahlivej a bezpečnej prevádzky.

Správa obsahuje 2 strany.

V Bratislave dňa 4.12.2014

Rozdeľovník: 2 x prevádzkovateľ

1 x revízny technik



podpis a pečiatka OPPZ

TECHNICKÁ SPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.
 - B. Údaje o meraní a skúškach.
 - C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehoty odstránenia.
 - D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich odborných prehliadok alebo skúšok.
 - E. Záznam o ostatných prehliadkach a skúškach zariadenia.
-

A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.

Byt je pripojený na domový nízkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa potrubím DN 32 na schodišti. V skrinke pred plynomerom je nainštalovaný:

- guľový kohút DN 32,
- plynomer G6, v. č. 863749, Q_{\min} 0,06 m³/h, Q_{\max} 10 m³/h, p_{\max} 0,1 MPa, Od plynomeru vedie potrubie DN 25 cez chráničku do bytu. V byte je vedené vzdušným vedením po obvode chodby k plynovým kachliam MODRATHERM v obývačke, pred ktorým je guľový kohút DN 15. Z potrubia DN 25 na chodbe je odbočka DN 15, ktorá vedie vzdušným vedením k plynovému šporáku Mora1220 do kuchyne, pred ktorým je guľový kohút DN 15 a do kúpelne kde sú kachle Mora Dry a prietokový ohrievač TÚV Mora TOP.

Plynové spotrebiče:

- plynový sporák Mora1220 o výkone 10 kW,
- plynové kachle MODRATHERM o výkone 4 kW,
- plynové kachle Mora Dry o výkone 2 kW
- prietokový ohrievač TÚV Mora TOP o výkone 18 kW

B. Údaje o meraní a skúškach.

Na plynových zariadeniach boli vykonané nasledovné merania a skúšky:

- skúška tesnosti rozoberateľných spojov penotvorným roztokom a detektorom Testo 316-1, v.č.29514770,
- kontrola vedenia plynovodu,
- funkčná skúška horákov a sporopolôh horákov a termopoistky plynovej rúry,
- kontrola termostatov a termopistiek plynového kotla,
- kontrola ovzdušia bytu na CO — nenameraný, prístrojom Testo 325 M, v.č.01043736/412,
- skúška ovládateľnosti uzatváracích a ovládacích prvkov.

C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehoty odstránenia.

1./ Plynové kachle Mora Dry nejdú zapáliť chýba termopoistka-doporučujem vymeniť. Termín 31.1.2015

D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich odborných prehliadok alebo skúšok.

Závady zistené pri predchádzajúcich odborných prehliadkach a skúškach boli odstránené.

E. Záznam o ostatných prehliadkach a skúškach zariadenia.

Odborná skúška elektrických zariadení sa vykonáva v súlade s harmonogramom.

SPRÁVA O ODBORNEJ PREHLIADKE A SKÚŠKE
PLYNOVÉHO ZARIADENIA

§ 13 vyhl.MPSVaR č.508/2009 Z.z.

Dátum prevedenia odbornej skúšky: 29.11.2014

Názov a sídlo organizácie (prevádzky alebo objektu):

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto

Odborárska 4, Bratislava, byt - Milan Koyš

Meno a priezvisko revízneho technika - číslo osvedčenia:

Imrich Pipík

269/98/IBA/PZ/A-h,B-f,g,l,h

Odborná prehliadka a odborná skúška: PREVÁDZKOVÁ

Označenie zariadenia:

Nízkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa od miesta pripojenia plynomeru do plynového sporáka MORA 2120, prietokového ohrievača PROTHERM a 2x plynové kachle GAM AT 461 a plynové kachle GAMAT 4000.

Rozdelenie a skupina plynového zariadenia:

Rozvod a spotreba plynu spaľovaním - Bg,h

Za prevádzkovateľa sa zúčastnil:

p. Milan Koyš

Celkové zhodnotenie zariadenia:

Nízkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa od miesta pripojenia plynomeru do plynového sporáka MORA 2120, prietokového ohrievača PROTHERM a 2x plynové kachle GAMAT 461 sú **s c h o p n é** spoľahlivej a bezpečnej prevádzky. Plynové kachle GAMAT 4000 sú opotrebované - odporúčam ich vymeniť.

Správa obsahuje 2 strany.

V Bratislave dňa 4.12.2014

Rozdeľovník: 2 x prevádzkovateľ

1 x revízny technik


podpis a pečiatka OPPZ

TECHNICKÁ SPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.
 - B. Údaje o meraní a skúškach.
 - C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehoty odstránenia.
 - D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich odborných prehliadok alebo skúšok.
 - E. Záznam o ostatných prehliadkach a skúškach zariadenia.
-

A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.

Byt je pripojený na domový nízkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa potrubím DN 32 na schodišti. V skrinke pred plynomerom je nainštalovaný:

- guľový kohút DN 32,
- plynomer G6, v. č. 8579711 11-1993, Q_{min} 0,06 m³/h, Q_{max} 10 m³/h, p_{max} 0,1 MPa, stav 944,930 m³. Od plynomeru vedie potrubie DN 32 do bytu. V byte sú vedené rozvody pod omietkou so závitovými spojmi. Do kúpeľne je privedené potrubie DN 25 k plynovému prietokovému ohrievaču PROTHERM, pred ktorým je guľový kohút DN 20. V kuchyni je pred plynovým sporákom MORA 2120 guľový kohút DN 15. V kuchyni sú plynové kachle KARMA 461. V spálni sú plynové kachle GAMAT 4000 s kohútom K800 DN 20 a v izbe sú plynové kachle GAMAT 461 s kohútom K800 DN 20 a v krbe je guľový kohút DN 15 so zátkou.

Plynové spotrebiče:

- plynový prietokový ohrievač PROTHERM, o výkone 18 kW,
- plynový sporák MORA 2120 o výkone 7kW,
- plynové kachle KARMA 461,
- plynové kachle GAMAT 4000, o výkone 4kW,
- plynové kachle GAMAT 461, o výkone 4kW.

B. Údaje o meraní a skúškach.

Na plynových zariadeniach boli vykonané nasledovné merania a skúšky:

- skúška tesnosti rozoberateľných spojov penotvorným roztokom a detektorom Testo 316-1, v.č.29514770,
- kontrola vedenia plynovodu,
- funkčná skúška horákov a sporopolôh horákov,
- kontrola termostatov a termopistiek plynových radiátorov,
- kontrola ovzdušia bytu na CO - nenameraný, prístrojom Testo 325 M, v.č.01043736/412,
- skúška ovládateľnosti uzatváracích a ovládacích prvkov.

C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehoty odstránenia.

- Na rozvede plynu bola zistená netesnosť na vstupnom závite do kohúta K800 DN 20 do kuchyne. Rozpor s čl. 10.4 TPP 70401. Termín 31.12.2014
- Plynové kachle GAMAT 4000 sú opotrebované-odporúčam ich vymeniť. Termín 31.1.2015

D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich odborných prehliadok alebo skúšok. Závady zistené pri predchádzajúcich odborných prehliadkach a skúškach boli odstránené.

E. Záznam o ostatných prehliadkach a skúškach zariadenia.

Odborná skúška elektrických zariadení sa vykonáva v súlade s harmonogramom.

**SPRÁVA O ODBORNEJ PREHLIADKE A SKÚŠKE
PLYNOVÉHO ZARIADENIA
§ 13 vyhl. MPSVaR č.508/2009 Z.z.**

Dátum prevedenia odbornej skúšky: 1.12.2014

Názov a sídlo organizácie (prevádzky alebo objektu):

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto

Odborárska 4, Bratislava, byt – Gálková Jana /pred tým Belička/

Meno a priezvisko revízneho technika - číslo osvedčenia:

Imrich Pipík

269/98/IBA/PZ/A-h,B-f,g,l,h

Odborná prehliadka a odborná skúška: PREVÁDZKOVÁ

Označenie zariadenia:

Nizkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa od miesta pripojenia plynomeru do troch kusov plynových radiátorov MODRATHERM a plynového sporáka MORA 1421.

Rozdelenie a skupina plynového zariadenia:

Rozvod a spotreba plynu spaľovaním - Bg,h

Za prevádzkovateľa sa zúčastnil:

p.školník

Celkové zhodnotenie zariadenia:

Nizkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa od miesta pripojenia plynomeru do troch kusov plynových kachiel MODRATHERM a plynového sporáka MORA 1421 s ú s c h o p n é spoľahlivej a bezpečnej prevádzky.

Správa obsahuje 2 strany.

V Bratislave dňa 4.12.2014

Rozdeľovník: 2 x prevádzkovateľ

1 x revízny technik



podpis a pečiatka OPPZ

TECHNICKÁ SPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.
 - B. Údaje o meraní a skúškach.
 - C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehoty odstránenia.
 - D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich odborných prehliadok alebo skúšok.
 - E. Záznam o ostatných prehliadkach a skúškach zariadenia.
-

A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.

Byt je pripojený na domový nízkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa potrubím DN 32 na schodišti. Pred plynomerom je nainštalovaný:

- guľový kohút DN 32,
 - plynomer MKM G6, v. č. 9109574 11-1995, Q_{\min} 0,06 m³/h, Q_{\max} 10 m³/h, p_{\max} 0,1 MPa, stav 5114,261 m³.
- Od plynomeru vedie potrubie DN 25 vzdušným vedením cez schodište na vonkajšiu fasádu. Po vonkajšej fasáde je vedené pod omietkou k vchodovým dverám a cez chráničku prechádzka k bytu. V byte je z potrubia DN 25 odbočka DN 15 k plynovému radiátoru MODRATHERM, pred ktorým je guľový kohút DN 15 a plynovému sporáku MORA 1421, pred ktorým je guľový kohút DN 15. Potrubie DN 25 je redukované na DN 20 a vedie nad podlahou do vedľajších dvoch miestností k plynovým radiátorom MODRATHERM, pred ktorými sú guľové kohúty DN 15. Plynové spotrebiče:

- plynový sporák MORA 1421 o výkone 10 kW (kuchyňa)
- plynové kachle MODRATHERM o výkone 2kW (kuchyňa)
- plynové kachle MODRATHERM o výkone 4kW (spálňa)
- plynové kachle MODRATHERM o výkone 4kW (obývačka)

B. Údaje o meraní a skúškach.

Na plynových zariadeniach boli vykonané nasledovné merania a skúšky:

- skúška tesnosti rozoberateľných spojov penotvorným roztokom a detektorom Testo 316-1, v.č.29514770,
- kontrola vedenia plynovodu,
- funkčná skúška horákov a sporopolôh horákov a termopoistky plynovej rúry,
- kontrola termostatov a termopistiek plynových radiátorov,
- kontrola ovzdušia bytu na CO - nenameraný, prístrojom Testo 325 M, v.č.01043736/412.,
- skúška ovládateľnosti uzatváracích a ovládacích prvkov.

C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehoty odstránenia.

1./ Plynové kachle MODRATHERM v spálni nejdú spustiť-opraviť. Termin 31.12.2014.

D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich odborných prehliadok alebo skúšok.
Závady zistené pri predchádzajúcich odborných prehliadkach a skúškach boli odstránené.

E. Záznam o ostatných prehliadkach a skúškach zariadenia.

Odborná skúška elektrických zariadení sa vykonáva v súlade s harmonogramom.

SPRÁVA O ODBORNEJ PREHLIADKE A SKÚŠKE
PLYNOVÉHO ZARIADENIA

§ 13 vyhl.MPSVaR č.508/2009 Z.z.

Dátum prevedenia odbornej skúšky: 26.11.2014

Názov a sídlo organizácie (prevádzky alebo objektu):

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto

Pionierska la, Bratislava, byt - Ivan Rovenský

Meno a priezvisko revízneho technika - číslo osvedčenia:

Imrich Pipik

269/98/IBA/PZ/A-h,B-f,g,l,h

Odborná prehliadka a odborná skúška: PREVÁDZKOVÁ

Označenie zariadenia:

Nízkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa od miesta pripojenia plynomeru do plynového kotla JUNKERS EUROSTAR, prítokového ohrievača JUNKERS HYDROPOWER a plynového sporáka ANICA.

Rozdelenie a skupina plynového zariadenia:

Rozvod a spotreba plynu spaľovaním - Bg,h

Za prevádzkovateľa sa zúčastnil:

p. Ivan Rovenský

Celkové zhodnotenie zariadenia:

Nízkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa od miesta pripojenia plynomeru do plynového kotla JUNKERS EUROSTAR, prítokového ohrievača JUNKERS HYDROPOWER a plynového sporáka ANICA sú s c h o p n é spoľahlivej a bezpečnej prevádzky.

Správa obsahuje 2 strany.

V Bratislave dňa 4.12.2014

Rozdeľovník: 2 x prevádzkovateľ

1 x revízny technik



podpis a pečiatka OPPZ

SPRÁVA O ODBORNEJ PREHLIADKE A SKÚŠKE
PLYNOVÉHO ZARIADENIA
§ 13 vyhl. MPSVaR č.508/2009 Z.z.

Dátum prevedenia odbornej skúšky: 26.11.2014

Názov a sídlo organizácie (prevádzky alebo objektu):

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto

Pionierska la, Bratislava, byt - Hargašová Štefánia

Meno a priezvisko revízneho technika — číslo osvedčenia:

Imrich Pipik

269/98/IBA/PZ/A-h,B-f,g l,h

Odborná prehliadka a odborná skúška: PREVÁDZKOVÁ

Označenie zariadenia:

Nízkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa od miesta pripojenia plynomeru do plynového kotla VAILANT atmoTEC plus, prietokového ohrievača JUNERS a plynového sporáka MORA 2220.

Rozdelenie a skupina plynového zariadenia:

Rozvod a spotreba plynu spaľovaním - Bg,h

Za prevádzkovateľa sa zúčastnil:

p. Štefánia Hargašová

Celkové zhodnotenie zariadenia:

Nízkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa od miesta pripojenia plynomeru do plynového kotla VAILAND atmoTEC plus, prietokového ohrievača JUNERS a plynového sporáka MORA 2220 s ú s c h o p n é spoľahlivej a bezpečnej prevádzky.

Správa obsahuje 2 strany.

V Bratislave dňa 4.12.2014

Rozdeľovník: 2 x prevádzkovateľ

1 x revízny technik



podpis a pečiatka OPPZ

TECHNICKÁ SPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.
 - B. Údaje o meraní a skúškach.
 - C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehoty odstránenia.
 - D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich odborných prehliadok alebo skúšok.
 - E. Záznam o ostatných prehliadkach a skúškach zariadenia.
-

A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.

Byt je pripojený na domový nízkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa potrubím DN 25 v skrinke plynomerov v suteréne kde je nainštalovaný:

- K800 DN 30,
- plynomer G6, v. č. 931472102196, Q_{\min} 0,06 m³/h, Q_{\max} 10 m³/h, p_{\max} 0,1 MPa, stav 11695,778 m³. Od plynomeru vedie potrubie DN 25 zo suterénu do bytu. V byte je vedené pod omietkou k plynovým spotrebičom. Pred plynovým kotlom JUNKERS EUROSTAR je guľový kohút DN 15. Pred prietokovým ohrievačom JUNKERS HYDROPOWER, je guľový kohút DN 15 a pred plynovým sporákom ANICA je guľový kohút DN 15.

Plynové spotrebiče:

- plynový kotol JUNKERS EUROSTAR typ ZWE24-4 MFK 23S5892, v.č.:7713230114 o výkone 24,3 kW,
- prietokový ohrievač JUNKERS HYDROPOWER, v.č: 7702331800, o výkone 23,6 kW,
- plynový sporák ANICA o výkone 7kW.

B. Údaje o meraní a skúškach.

Na plynových zariadeniach boli vykonané nasledovné merania a skúšky:

- skúška tesnosti rozoberateľných spojov penotvorným roztokom a detektorom Testo 316-1, v.č.29514770,
- kontrola vedenia plynovodu,
- funkčná skúška horákov a sporopolôh horákov,
- kontrola termostatov a termopistiek plynového kotla a ohrievača vody,
- kontrola ovzdušia bytu na CO - nenameraný, prístrojom Testo 325 M, v.č.01043736/412,
- skúška ovládateľnosti uzatváracích a ovládacích prvkov.

C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehoty odstránenia.

- 1./ Pre plynový kotol aj prietokový ohrievač objednať u kominárskeho podniku min. 1x ročne kontrolu, prípadne čistenie odvodu spalín v zmysle §20 ods.1.vyhl.MVSR 401/2007 Z.z. Termín 31.12.2014.
- 2./Dvere do kúpelne kde sa nachádza prietokový ohrievač sa musia otvárať von z kúpelne. Termín 31.12.2014.

D.Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich odborných prehliadok alebo skúšok.

Závady zistené pri predchádzajúcich odborných prehliadkach a skúškach boli odstránené.

E. Záznam o ostatných prehliadkach a skúškach zariadenia.

Odborná skúška elektrických zariadení sa vykonáva v súlade s harmonogramom.

SPRÁVA O ODBORNEJ PREHLIADKE A SKÚŠKE
PLYNOVÉHO ZARIADENIA

§ 13 vyhl.MPSVaR č.508/2009 Z.z.

Dátum prevedenia odbornej skúšky: 21. 11. 2014

Názov a sídlo organizácie (prevádzky alebo objektu):

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto

Základná škola, byt Štefek Stanislav, Kalinčiakova 12, Bratislava

Meno a priezvisko revízneho technika - číslo osvedčenia:

Imrich Pipík

269/98/IBA/PZ/A-h,B-f,g1,h

Druh odbornej prehliadky a skúšky: PREVÁDZKOVÁ

Označenie zariadenia:

Nízkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa od miesta pripojenia plynomeru do plynového kotla PROTHERM PANTHER a plynového sporáka MORA ESPO.

Rozdelenie a skupina plynového zariadenia:

Rozvod a spotreba plynu spaľovaním - Bg,h

Za prevádzkovateľa sa ziúčastnil:

p. Štefek Stanislav

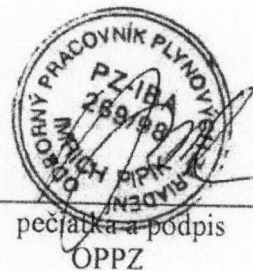
Celkové zhodnotenie zariadenia:

Nízkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa od miesta pripojenia plynomeru do plynového kotla PROTHERM PANTHER a plynového sporáka MORA ESPO s ú s c h o p n é spoľahlivej a bezpečnej prevádzky.

Správa obsahuje 2 strany.

V Bratislave dňa 4.12.2014

Rozdeľovník: 2 x prevádzkovateľ
1 x odborný pracovník PZ



TECHNICKÁ SPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.
 - B. Údaje o meraní a skúškach.
 - C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehoty odstránenia.
 - D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich odborných prehliadok alebo skúšok.
 - E. Záznam o ostatných prehliadkach a skúškach zariadenia.
-

A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia.

Byt je pripojený na nízkotlakový rozvod zemného plynu o tlaku 2 kPa potrubím DN 25, ktoré je privedené pod omietkou k plynomeru umiestneného na chodbe, kde je nainštalovaný:

- kohút K800 DN25

- G6, v. č. 8563000-021-93, Q_{\min} 0,06 m³/h, Q_{\max} 10 m³/h, p_{\max} 100 kPa, stav 1289,357 m³.

Od plynomeru vedie potrubie DN 25 vzdušným vedením cez chodbu do kúpeľne k plynovému kotlu PROTHERM PANTHER, pred ktorým je guľový kohút DN 15. Z kúpeľne je vedené potrubie DN 20 pod omietkou do kuchyne k plynovému sporáku MORA ESPO, pred ktorým je kohút K800DN 15. P l y n o v é s p o t r e b i e :

- plynový kotol PROTHERM PANTHER o výkone 24 kW,
- plynový sporák MORA ESPO o výkone 7 kW.

B. Údaje o meraní a skúškach.

Na plynových zariadeniach boli vykonané nasledovné merania a skúšky:

- skúška tesnosti rozoberateľných spojov penotvorným roztokom a detektorom Testo 316-1, v.č.29514770 kontrola vedenia plynovodu,
- funkčná skúška horákov a sporopolôh horákov sporáka,
- funkčná skúška termostatov a termopoistky kotla,
- kontrola ovzdušia kúpeľne na CO - nenameraný, prístrojom Testo 325 M v.č.01043736/412,
- skúška ovládateľnosti uzatváracích a ovládacích prvkov.

C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehoty odstránenia.

1. Doporučujem vymeniť plynovú hadicu DN 20 do kotla Protherm Panther. Termin 31.12.2014

D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich odborných prehliadok alebo skúšok.

Závady zistené pri predchádzajúcich odborných prehliadkach a skúškach boli odstránené.

E. Záznam o ostatných prehliadkach a skúškach zariadenia.

Odborná skúška elektrických zariadení sa vykonáva v súlade s harmonogramom.