

## Z Á Z N A M

o provedené kontrole plynového zařízení podle § 3 odst.3

vyhl. Č Ú B P č.85/19/8 Sb.

Datum provedení kontroly : 27.4.2010 a 28.4.2010

Název a sídlo organizace (označení provozu nebo objektu)

BRANDÝS NAD LABEM – STARÁ BOLESLAV

ulice NA VINICI č. 1732A - obytný dům

Jméno a příjmení revizního technika - číslo osvědčení

Pavel H A N Á K      Ev.č. 1039/2/05/R-PZ-F,G



Označení zařízení (předmět kontroly) :

Kontrola byla provedena na volně vedených, kontrolovatelných částech domovního plynovodu v domě č.1732A, ulice Na vinici, Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, od HUP až ke spotřebičům.

Druh zařízení : F - nízkotlaké

Za provozovatele se zúčastnil : paní Volfová, uživatelé bytů

Záznam vyhotoven ve 2 výtiscích ( 1x provozovatel, 1x revizní technik) a obsahuje 4 strany

A/ Rozsah kontroly :

- Posouzení stavu plynového zařízení od hlavního uzávěru až ke spotřebičům.
- Posouzení stavu použitých uzávěrů a jejich vyzkoušení.
- Ověření těsnosti zařízení přístrojem GI-03 M.
- Provedení kontroly ovzduší přístrojem GI-03 MCO.

B/ Postup kontroly :

- Kontrola těsnosti přístrojem GI-03 M byla provedena u převlečných matic plynoměrů, u uzávěrů, u spotřebičů a na rozebiratelných spojích plynovodu.
- Kontrola ovzduší v suterénu a v bytech byla provedena přístrojem GI-03 MCO.

## C/ Technické hodnoty

V suterénu domu č.1732A není na ležatém plynovém potrubí osazen HUP. Ležatý rozvod plynu je přiveden ze suterénu domu č.1732B. HUP je umístěn v suterénu domu č.1732B. Je společný pro domy č.1732A, 1732B, 1732C, které tvoří jeden blok domů. Ležatý rozvod plynu je veden pod stropem suterénu na závěsech. Při kontrole nebyl zcela zpřístupněn. Zpřístupněná část se skládá z cca 4m DN 65, 9m DN 40, 7m DN 32. Z ležatého rozvodu jsou vyvedeny dvě stoupačky, vedené instalačními šachtami bytových jader. Skládají se z cca 22m DN 32. Před pravou stoupačkou je osazen kulový kohout DN 32. Před levou stoupačkou je osazen kuželový kohout K 800 DN 32.

V jednotlivých podlažích jsou ze stoupaček vyvedeny odbočky DN 20 délky cca 0,4m, zakončené kuželovými kohouty K 800 DN 20 před plynoměry. Od plynoměrů v instalační šachtě je veden rozvod plynu do kuchyní ke spotřebičům. Skládá se z cca 0,3m DN 20 a 2,5m až 3,5m DN 15. V bytě č.19 se rozvod plynu skládá z cca 0,3m DN 20 a cca 6m DN 15. V bytě č.21 se rozvod plynu skládá z cca 0,3m DN 20 a cca 7m DN 15. V bytě č.23 se rozvod plynu skládá z cca 0,3m DN 20 a cca 4m DN 15.

Uzávěry osazené před plynoměry a před spotřebiči jsou uvedeny v tabulce. Není-li uvedeno jinak, je spotřebič připojen napevno. V bytě č.4 je na výstupu z plynoměru osazen kulový kohout DN 25.

Středové byty nejsou plynofikovány.

Domovní plynovod je převážně z ocelových trubek. Je spojován svařováním, pouze u uzávěrů, na odvodňovačích, u plynoměrů, na částech za plynoměry a u spotřebičů jsou použity závitové spoje. V bytě č.9 je bytový rozvod plynu z cca 3m měděných trubek průměru 15mm spojovaných lisováním. V bytě č. 22 se bytový rozvod skládá z cca 0,3m ocelové trubky DN 20, 0,4m ocelové trubky DN 15 a z cca 3,5m měděných trubek průměru 18mm spojovaných lisováním.

Zařízení je provozováno na zemní plyn. Naměřený tlak 2 kPa.

patro	byt číslo	jméno uživatele	plynoměr a spotřebiče	typ plynoměru a typ spotřebiče	uzávěr plynoměru uzávěr spotřebiče	DN	Připojení
7.	1.	Jónová	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	GORENJE	Kulový	15	hadicí
	3.	Dóka	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			var.deska	FAGOR	Kulový	15	hadicí
6	4.	Pančík	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			var.deska	ARISTON	Kulový	15	hadicí
	6.	Jelínek	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 2476	K 806	15	hadicí
5.	7.	Stuchlíková	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 2275	Kulový rohový	15	hadicí
	9.	Škarpovi	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 2470	Kulový rohový	15	hadicí
4	10.	Cséplóovi	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 2423	Kulový	15	hadicí
	12.	Jurnečkoví	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 218	K 806	15	
3.	13.	Bábičkovi	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 2275	Kulový rohový	15	hadicí
	15.	Křížkovi	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	ARDO	Kulový	15	hadicí

patro	byt číslo	jméno uživatele	plynoměr a spotřebiče	typ plynoměru a typ spotřebiče	uzávěr plynoměru uzávěr spotřebiče	DN	Připojení
2.	16.	Valentinovi	plynoměr sporák	PREMAGAS G4 FAGOR	K 800 není přístupný	20	
	18.	Kazda	byt	nebyl zpřístupněn	úmrtí		
1.	19.	Pikrt	plynoměr var.deska	PREMA 2m/h BAUMATIC	K 800 Kulový	20 15	hadicí
	21.	Jarčíč	plynoměr sporák	PREMAGAS G4 FAGOR	K 800 Kulový	20 15	hadicí
P.	22.	Serbus	plynoměr var.deska	PREMAGAS G4 INDESIT	K 800 Kulový	20 15	hadicí
	23.	Volfovi	plynoměr sporák	PREMAGAS G4 MORA 2170	K 800 Kulový	20 15	hadicí

#### ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY A NEDOSTATKY, NÁVRHY OPATŘENÍ A LHŮT K JEJICH ODSTRANĚNÍ

1. Jako uzávěr levé stoupačky je osazen kuželový kohout K 800 DN 32.

Porušení čl. 4.3.3.3 TPG 704 01

Návrh opatření : kuželový kohout nahradit kulovým kohoutem.

Termín : při rekonstrukci

2. V instalačních šachtách bytů není dodržena minimální vzdálenost mezi povrchem plynovodu a povrchy ostatních instalací.

Porušení čl.5.3.5 TPG 704 01

Návrh opatření : upravit vzdálenosti tak, aby mezi povrchem plynovodu a povrchy ostatních instalací vznikla vzdálenost minimálně 20mm.

Termín : při rekonstrukci

3. V bytě č.19 je špatně přístupná plynoinstalace v instalační šachtě na WC. Upravená dvířka instalační šachty jsou zmenšená a posunutá směrem dolů.

Porušení čl. 4.5.2 TPG 704 01 a čl. 5.2 TPG 934 01

Návrh opatření : zvětšit dvířka instalační šachty. Uzávěr před plynoměrem, plynoměr a plynovod v šachtě musí být snadno přístupné pro obsluhu, revize a opravy.

Termín : při rekonstrukci (v případě nutnosti ihned)

4. V bytě č.23 je uzávěr pro sporák kulový kohout DN 15 umístěn v instalační šachtě namísto v kuchyni.

Porušení čl. 2.14 a čl. 4.5.4 TPG 704 01

Návrh opatření : kulový kohout DN 15 namontovat předepsaným způsobem, tj. do kuchyně na přístupné místo nejdále 1,5m od sporáku.

Termín : při rekonstrukci

5. V bytě č.16 je nepřístupný kohout u sporáku.

Porušení čl. 4.5.2 TPG 704 01

Návrh opatření : zajistit snadnou přístupnost a ovladatelnost kohoutu, nebo kohout přemístit na přístupné místo.

Termín : do 31.3.2011

OPATŘENÍ PŘI  
REKONSTRUKCI

OPATŘENÍ PŘI  
REKONSTRUKCI

OPATŘENÍ PŘI  
REKONSTRUKCI

6. V bytě č. 1 je částečně nepřístupný kohout u sporáku. Před kohout byla dodatečně instalována dřevěná předstěna. Kohout sice lze ovládat skrz otvor vyříznutý v předstěně, ale jinak je kohout nepřístupný v dutém prostoru za předstěnou. U kohoutu byl zjištěn drobný únik plynu (viz závada č. 7).

Porušení čl. 4.5.2 a čl. 5.3.9 a čl. 4.3.14 a čl. 3.6 TPG 704 01

Návrh opatření : zajistit celkovou přístupnost a snadnou ovladatelnost kohoutu odstraněním části dřevěné předstěny u kohoutu. Odstranit únik plynu. Předstěnu opatřit větracími otvory pro cirkulaci vzduchu. Nebo kohout přemístit mimo dutý prostor za předstěnou na přístupné místo před předstěnou.

Termín : ihned po převzetí záznamu o kontrole

7. Drobný únik plynu byl zjištěn -

v bytě č. 1 u kohoutu před sporákem (viz závada č. 6)

v bytě č. 19 v závitě týdny na výstupu z plynoměru

Porušení čl. 3.6 TPG 704 01

Návrh opatření : odstranit únik plynu.

Termín : ihned po převzetí záznamu o kontrole

V Brandýse dne 28.4.2010



Revizní technik : Pavel Hanák

**Z Á Z N A M***o provedené kontrole plynového zařízení podle § 3 odst.3**vyhl. Č Ú B P č.85/19/8 Sb.*

Datum provedení kontroly : 27.4.2010 a 28.4.2010

Název a sídlo organizace (označení provozu nebo objektu)

BRANDÝS NAD LABEM – STARÁ BOLESLAV

ulice NA VINICI č. 1732B - obytný dům

Jméno a příjmení revizního technika - číslo osvědčení

Pavel HANÁK Ev.č. 1039/2/05/R-PZ-F,G



Označení zařízení (předmět kontroly) :

Kontrola byla provedena na volně vedených, kontrolovatelných částech domovního plynovodu v domě č.1732B, ulice Na vinici, Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, od HUP až ke spotřebičům.

Druh zařízení : F - nízkotlaké

Za provozovatele se zúčastnil : paní Ondrová, uživatelé bytů

Záznam vyhotoven ve 2 výtiscích ( 1x provozovatel, 1x revizní technik) a obsahuje 4 strany

A/ Rozsah kontroly :

- Posouzení stavu plynového zařízení od hlavního uzávěru až ke spotřebičům.
- Posouzení stavu použitých uzávěrů a jejich vyzkoušení.
- Ověření těsnosti zařízení přístrojem GI-03 M.
- Provedení kontroly ovzduší přístrojem GI-03 MCO.

B/ Postup kontroly :

- Kontrola těsnosti přístrojem GI-03 M byla provedena u převlečných matic plynoměrů, u uzávěrů, u spotřebičů a na rozebíratelných spojích plynovodu.
- Kontrola ovzduší v suterénu a v bytech byla provedena přístrojem GI-03 MCO.

## C/ Technické hodnoty

Hlavní uzávěr plynu pro dům č.1732B je šoupě se stoupajícím vřetenem DN 80, umístěné v suterénu domu č.1732B cca 0,5m za prostupem obvodovou stěnou. Je společný pro domy č.1732A, 1732B, 1732C, které tvoří jeden blok domů. Přívodní plynové potrubí DN 80 je v prostupu obvodovou stěnou uloženo do ochranné trubky. Ležatý rozvod plynu je veden pod stropem suterénu na závěsech. Prochází domem č.1732B a pokračuje napravo do domu č.1732A a nalevo do domu 1732C. V domě č.1732B se skládá z cca 7m DN 80, 12m DN 65, 7m DN 32. Z ležatého rozvodu jsou vyvedeny dvě stoupačky, vedené instalačními šachtami bytových jader. Skládají se z cca 22m DN 32. Před pravou stoupačkou je osazen kuželový kohout K 800 DN 32. Před levou stoupačkou je osazen kulový kohout DN 32. V jednotlivých podlažích jsou ze stoupaček vyvedeny odbočky DN 20 délky cca 0,4m, zakončené kuželovými kohouty K 800 DN 20 před plynoměry. Od plynoměrů v instalační šachtě je veden rozvod plynu do kuchyní ke spotřebičům. Skládá se z cca 0,3m DN 20 a 2,5m až 3,5m DN 15.

Uzávěry osazené před plynoměry a před spotřebiči jsou uvedeny v tabulce. Není-li uvedeno jinak, je spotřebič připojen napevno.

Středové byty a byt č.7 nejsou plynofikovány.

Domovní plynovod je převážně z ocelových trubek. Je spojován svařováním, pouze u uzávěrů, na odvodňovačích, u plynoměrů, na částech za plynoměry a u spotřebičů jsou použity závitové spoje. V bytě č.18 je bytový rozvod plynu z cca 3m měděných trubek průměru 15mm spojovaných lisováním.

Zařízení je provozováno na zemní plyn. Naměřený tlak 2 kPa.

Cca 7m napravo od vstupních dveří do domu a cca 2m před zdí je v trávníku v předzahrádce domu vyzděná skříň s regulační soupravou. Středotlaká domovní přípojka a regulační souprava nebyly předmětem této kontroly.

patro	byt číslo	jméno uživatele	plynoměr a spotřebiče	typ plynoměru a typ spotřebiče	uzávěr plynoměru uzávěr spotřebiče	DN	Připojení
7.	1.	Mláka	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	GORENJE	Kulový rohový	15	hadicí
	3.	Malý	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA ESPER	Kulový	15	hadicemi
6.	4.	Rumlovi	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	INDESIT	Kulový rohový	15	hadicí
	6.	Horváthovi	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 218	K 806	15	
5.	7.	Andreas	byt	není plynofikován	K 800	20	uzátkovaný
	9.	Pinc	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 218	Kulový rohový	15	hadicí
4.	10.	Švejda	plynoměr	PREMA PS2R	K 800	20	
			var.deska	MORA	K 806	15	hadicí
	12.	Bednář	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	ARDO	Kulový	15	hadicí
3.	13.	Lang	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 218	K 806	15	
	15.	Trejbalová	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 218	K 806	15	hadicí

patro	byť číslo	jméno uživatele	plynoměr a spotřebiče	typ plynoměru a typ spotřebiče	uzávěr plynoměru uzávěr spotřebiče	DN	Připojení
2.	16.	Chlumecká	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	INDESIT	Kulový rohový	15	hadici
	18.	Mičkal	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			var.deska	FAGOR	Kulový rohový	15	hadici
1.	19.	Uharčekovi	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			var.deska	AEG	Kulový	15	hadici
	21.	Vala	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	INDESIT	Kulový rohový	15	hadici
P.	22.	Ondrová	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 218	K 806	15	
	23.	Petáková	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			spotřebič	není osazen	rekonstrukce		

#### ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY A NEDOSTATKY, NÁVRHY OPATŘENÍ A LHŮT K JEJICH ODSTRANĚNÍ.

1. Jako uzávěr pravé stoupačky je osazen kuželový kohout K 800 DN 32.

Porušení čl. 4.3.3.3 TPG 704 01

Návrh opatření : kuželový kohout nahradit kulovým kohoutem.

Termín : při rekonstrukci

2. V instalačních šachtách bytů není dodržena minimální vzdálenost mezi povrchem plynovodu a povrchy ostatních instalací.

Porušení čl.5.3.5 TPG 704 01

Návrh opatření : upravit vzdálenosti tak, aby mezi povrchem plynovodu a povrchy ostatních instalací vznikla vzdálenost minimálně 20mm.

Termín : při rekonstrukci

3. V bytě č.10 je na přívodu k varné desce mezi hadicí a kohoutem jako redukce použita týda s převlečnou maticí navíc. Kohout pro varnou desku je obtížně přístupný malým otvorem v kuchyňské lince.

Porušení čl.5.3.2 a čl. 4.5.2 TPG 704 01

Návrh opatření : zvětšit otvor v kuchyňské lince, zrušit zbytečné rozebiratelné spoje, k připojení varné desky použít hadici s jednou převlečnou maticí přímo na kohout.

Termín : do 31.3.2011

4. V bytě č.19 je část ocelového bytového rozvodu plynu z instalační šachty do kuchyně k varné desce nahrazena bezpečnostní plynovou hadicí. Uzávěr pro varnou desku je osazen v instalační šachtě.

Porušení čl. 4.3.1.1 a čl.4.5.4 a čl.8.2.1 TPG 704 01

Návrh opatření : plynovou hadici demontovat, z instalační šachty až do kuchyně vést ocelové nebo měděné potrubí. Na konec ocelového nebo měděného potrubí na přístupné místo osadit uzávěr. Plynovou hadici použít pouze k připojení samotné varné desky v kuchyni.

Termín : do 31.3.2011

5. V bytě č. 3 je část ocelového bytového rozvodu plynu z instalační šachty ke sporáku nahrazena dvěma spojenými bezpečnostními plynovými hadicemi. Uzávěr pro sporák je osazen v instalační šachtě.

Porušení čl. 4.3.1.1, čl. 4.5.2, čl. 4.5.4, čl. 5.3.2, čl. 8.2.1, čl. 8.2.3 TPG 704 01

Návrh opatření : plynové hadice demontovat, z instalační šachty až do kuchyně vést ocelové nebo měděné potrubí. Na konec ocelového nebo měděného potrubí na přístupné místo osadit uzávěr. Plynovou hadici použít pouze jednu k připojení samotného sporáku v kuchyni.

Termín : do 31.3.2011

6. V bytě č. 23 probíhá rekonstrukce. Kohout u plynoměru je uzavřen. Část rozvodu plynu do kuchyně byla odstraněna. Potrubí je ukončeno otevřenou uříznutou trubkou.

Porušení čl. 5.1.7 ČSN EN 1775 a čl. 5.4.5 TPG 704 01

Návrh opatření : konec potrubí plynotěsně uzavřít zátkou.

Termín : ihned

7. Drobný únik plynu byl zjištěn -

v bytě č. 16 v závitě kolena před kohoutem u plynoměru (pod plombou).

v bytě č. 18 v závitě kolena před kohoutem u plynoměru (pod plombou).

v bytě č. 22 v kuželu kohoutu u plynoměru.

Porušení čl. 3.6 TPG 704 01

Návrh opatření : odstranit únik plynu.

Termín : ihned po převzetí záznamu o kontrole

V Brandýse dne 28.4.2010



Revizní technik : Pavel Hanák




## Z Á Z N A M

o provedené kontrole plynového zařízení podle § 3 odst. 3

vyhl. Č Ú B P č. 85/19/8 Sb.

Datum provedení kontroly : 28.4.2010 a 29.4.2010

Název a sídlo organizace (označení provozu nebo objektu)	
BRANDÝS NAD LABEM – STARÁ BOLESLAV	
ulice NA VINICI č. 1732C - obytný dům	
Jméno a příjmení revizního technika - číslo osvědčení	
Pavel H A N Á K      Ev.č. 1039/2/05/R-PZ-F,G	

Označení zařízení (předmět kontroly) :

Kontrola byla provedena na volně vedených, kontrolovatelných částech domovního plynovodu v domě č.1732C, ulice Na vinici, Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, od HUP až ke spotřebičům.

Druh zařízení : F - nízkotlaké

Za provozovatele se zúčastnil : paní Kissová, uživatelé bytů

Záznam vyhotoven ve 2 výtiscích ( 1x provozovatel, 1x revizní technik) a obsahuje 4 strany

A/ Rozsah kontroly :

- Posouzení stavu plynového zařízení od hlavního uzávěru až ke spotřebičům.
- Posouzení stavu použitých uzávěrů a jejich vyzkoušení.
- Ověření těsnosti zařízení přístrojem GI-03 M.
- Provedení kontroly ovzduší přístrojem GI-03 MCO.

B/ Postup kontroly :

- Kontrola těsnosti přístrojem GI-03 M byla provedena u převlečných matic plynoměrů, u uzávěrů, u spotřebičů a na rozebiratelných spojích plynovodu.
- Kontrola ovzduší v suterénu a v bytech byla provedena přístrojem GI-03 MCO.

## C/ Technické hodnoty

V suterénu domu č.1732C není na ležatém plynovém potrubí osazen HUP. Ležatý rozvod plynu je přiveden ze suterénu domu č.1732B. HUP je umístěn v suterénu domu č.1732B. Je společný pro domy č.1732A, 1732B, 1732C, které tvoří jeden blok domů. Ležatý rozvod plynu je veden pod stropem suterénu na závěsech. Skládá se z cca 5m DN 65, 14m DN 40, 7m DN 32. Z ležatého rozvodu jsou vyvedeny dvě stoupačky, vedené instalačními šachtami bytových jader. Skládají se z cca 22m DN 32. Před levou stoupačkou je osazen kulový kohout DN 32. Před pravou stoupačkou je osazen kuželový kohout K 800 DN 32.

V jednotlivých podlažích jsou ze stoupaček vyvedeny odbočky DN 20 délky cca 0,4m, zakončené kohouty DN 20 před plynoměry. Od plynoměrů v instalační šachtě je veden rozvod plynu do kuchyní ke spotřebičům. Skládá se z cca 0,3m DN 20 a 1m až 2,5m DN 15. V bytě č.1 se rozvod plynu skládá z cca 0,3m DN 20 a cca 7m DN 15. V bytě č.9 se rozvod plynu skládá z cca 0,3m DN 20 a cca 5m DN 15.

Uzávěry osazené před plynoměry a před spotřebiči jsou uvedeny v tabulce. Není-li uvedeno jinak, je spotřebič připojen napevno.

Středové byty nejsou plynofikovány.

Domovní plynovod je převážně z ocelových trubek. Je spojován svařováním, pouze u uzávěrů, na odvodňovačích, u plynoměrů a na částech za plynoměry a u spotřebičů jsou použity závitové spoje. V bytě č.7,13 je bytový rozvod plynu z cca 2,5m měděných trubek průměru 15mm spojovaných lisováním. V bytě č.10 je bytový rozvod plynu z cca 0,3m ocelové trubky DN 20, 1,5m ocelové trubky DN 15 a z cca 0,5m měděné trubky průměru 15mm spojované lisováním. V bytě č.21 je bytový rozvod plynu z cca 0,3m ocelové trubky DN 20 a z cca 3m měděných trubek průměru 15mm spojovaných lisováním.

Zařízení je provozováno na zemní plyn. Naměřený tlak 2 kPa.

patro	byt číslo	jméno uživatele	plynoměr a spotřebiče	typ plynoměru a typ spotřebiče	uzávěr plynoměru uzávěr spotřebiče	DN	Připojení
7.	1.	Janatovi	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 2479	Kulový	15	hadicí
	3.	Fajčíkovi	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			var.deska	FAGOR	Kulový	15	hadicí
6.	4.	Novák	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 218	K 806	15	
	6.	Havlan	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 218	K 806	15	
5.	7.	Tomanovi	plynoměr	PREMAGAS G4	Kulový	20	
			sporák	AMICA	Kulový rohový	15	hadicí
	9.	Pekárkovi	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			var.deska	NARDI	Kulový	15	hadicí
4.	10.	Benešovi	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	není osazen	Kulový	15	uzátkovaný
	12.	Kuskovi	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 218	K 806	15	hadicí
3.	13.	Margeta	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 2456	Kulový rohový	15	hadicí
	15.	Štíbrová	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 218	Kulový rohový	15	vlnovcem

patro	byť číslo	jméno uživatele	plynoměr a spotřebiče	typ plynoměru a typ spotřebiče	uzávěr plynoměru uzávěr spotřebiče	DN	Připojení
2.	16.	Dvořákovi	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 218	K 806	15	
	18.	Černý	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 2275	Kulový	15	hadicí
1.	19.	Brunclík	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 218	K 806	15	
	21.	Kozák	plynoměr	ACTARIS G4	K 800	20	
			sporák	GORENJE	Kulový rohový	15	hadicí
P.	22.	Vopršálek	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 218	K 806	15	hadicí
	23.	Kissovi	plynoměr	PREMAGAS G4	K 800	20	
			sporák	MORA 218	K 806	15	

#### ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY A NEDOSTATKY, NÁVRHY OPATŘENÍ A LHŮT K JEJICH ODSTRANĚNÍ.

1. Jako uzávěr pravé stoupačky je osazen kuželový kohout K 800 DN 32.

Porušení čl. 4.3.3.3 TPG 704 01

Návrh opatření : kuželový kohout nahradit kulovým kohoutem.

Termín : při rekonstrukci

2. Uzávěr pravé stoupačky kuželový kohout K 800 DN 32 nemá ovládací páku.

Porušení čl. 4.5.3 TPG 704 01

Návrh opatření : doplnit ovládací páku kohoutu.

Termín : do 31.7.2010

3. Podchytávka a spodní část pravé stoupačky na WC v suterénu jsou zcela bez ochranného nátěru.

Porušení čl. 5.3.6 a čl. 5.3.7 TPG 704 01

Návrh opatření : doplnit předepsaný žlutý ochranný nátěr plynovodu.

Termín : do 31.7.2010

4. V instalačních šachtách bytů není dodržena minimální vzdálenost mezi povrchem plynovodu a povrchy ostatních instalací.

Porušení čl. 5.3.5 TPG 704 01

Návrh opatření : upravit vzdálenosti tak, aby mezi povrchem plynovodu a povrchy ostatních instalací vznikla vzdálenost minimálně 20mm.

Termín : při rekonstrukci

5. V bytě č. 22 je část ocelového bytového rozvodu plynu z instalační šachty ke sporáku nahrazena bezpečnostní plynovou hadicí. Uzávěr pro sporák je osazen v instalační šachtě a je namontován obráceně, šroubením před uzávěr.

Porušení čl. 2.14, čl. 4.3.1.1, čl. 4.5.4, čl. 8.2.1 TPG 704 01

Návrh opatření : plynovou hadici demontovat, z instalační šachty až do kuchyně vést ocelové nebo měděné potrubí. Na konec ocelového nebo měděného potrubí na přístupné místo osadit uzávěr šroubením za uzávěr. Plynovou hadici použít pouze k připojení sporáku v kuchyni.

Termín : do 31.3.2011

6. V instalační šachtě bytu č.7 se neizolovaný měděný spotřební rozvod plynu dotýká ocelových upevňovacích konzolí a ocelové konstrukce jádra.

Porušení čl. 4.2.1.2 a čl. 4.2.1.1 TDG 700 01

Návrh opatření : měděné potrubí u ocelových upevňovacích konzolí a u konstrukce jádra opatřit izolačními návleky nebo izolačními páskami tak, aby nemohlo dojít ke vzájemnému kontaktu měděného potrubí a ocelových upevňovacích konzolí, ocelových upevňovacích třmenů a ocelové konstrukce jádra.

Termín : ihned po převzetí záznamu o kontrole

7. V instalační šachtě bytu č.13 se neizolované měděné koleno na spotřebním rozvodu plynu dotýká ocelového vodovodního potrubí.

Porušení čl. 4.1.8 a čl. 4.2.1.2 TD 700 01

Návrh opatření : měděné koleno opatřit izolačním návlekiem nebo izolační páskou tak, aby nemohlo dojít ke vzájemnému kontaktu měděného kolena a ocelové trubky.

Termín : ihned po převzetí záznamu o kontrole

8. V bytě č.15 je část ocelového bytového rozvodu plynu z instalační šachty do kuchyně ke sporáku nahrazena pružnou trubkou z nerezové oceli s převlečnými maticemi (vlnovec). Uzávěr pro sporák je umístěn na špatně přístupném místě v instalační šachtě.

Porušení čl. 4.3.1.1, čl. 4.5.2, čl. 4.5.4, čl. 5.3.2 TPG 704 01

Návrh opatření : pružnou trubku demontovat, z instalační šachty až do kuchyně vést předepsané ocelové nebo měděné potrubí. Na konec ocelového nebo měděného potrubí na přístupné místo osadit uzávěr. Pružnou trubku s převlečnými maticemi nebo schválenou plynovou bezpečnostní hadicí použít pouze k připojení samotného sporáku a to až za uzávěrem pro sporák.

Termín : do 31.3.2011

9. Drobný únik plynu byl zjištěn -

v bytě č. 9 v závitě týdy na výstupu z plynoměru a

v kuželu kohoutu u plynoměru (tel.na uživatele bytu 603 491 810)

v bytě č.10 v kuželu kohoutu u plynoměru (odstraněno při kontrole)

v bytě č.19 v závitě kolena před kohoutem u plynoměru (pod plombou).

Porušení čl.3.6 TPG 704 01

Návrh opatření : odstranit únik plynu.

Termín : ihned po převzetí záznamu o kontrole

V Brandýse dne 29.4.2010



Revizní technik : Pavel Hanák