


**Záznam o kontrole plynového zařízení
podle vyhl.85/78 Č Ú B**

Datum provedení revize: 3. - 5. 10. 2017

<p style="text-align: center;">Název a sídlo organizace (označení provozu, popř. Společenství Urbánkova 3361-3364 sídl. Urbánkova 3361, 143 00 Praha 4 Modřany Praha 4 -URBÁNKOVA 3364</p>	<p style="text-align: center;">Jméno a příjmení technika: Jaroslav Nolč </p>
--	--

Rozsah kontroly - posouzení stavu zařízení

(Označení, druh a technické hodnoty zařízení).

A/ Rozsah kontroly:

- a/ Posouzení stavu plynového zařízení od začátku stoupacího potrubí až k uzávěru plynu před spotřebičem v jednotlivých bytech.
- b/ Posouzení stavu použitých uzávěrů a jejich vyzkoušení.
- c/ Ověření těsnosti zařízení na vybraných místech pěním roztokem, nebo přístrojem GI - 03 M, výr.č. 5545.
- d/ Provedení kontroly ovzduší.

B/ Postup kontroly:

Kontrola těsnosti pěním roztokem nebo přístrojem GI - 03 M prováděna u kohoutů ,závitových spojů ,svarů a prostupů zdmi.

-Kontrola ovzduší v technickém podlaží domu byla provedena přístrojem LABORA UNIVERSAL dle ČSN 386405

Záznam vyhotoven ve..3.výtiscích a obsahuje..3..strany.

T e c h n i c k é h o d n o t y
=====

A. Z ležatého rozvodu jsou vyvedeny 2 odbočky DN 40 s kohouty K 800 DN 40 pro stoupací potrubí. Každé stoupací potrubí se skládá z 33m DN 40, 2m DN 20. Středové byty nejsou plynofikovány. Pro každý byt je vyvedena odbočka DN 20 zakončená kohoutem K 800 DN 20. Před spotřebiči /většinou sporáky zn. MORA /jsou osazeny kohouty K 806 DN 15. Rozvod plynu v bytě je veden z technické šachty do kuchyně v délce cca 3m DN 20 a 1m DN 15. Plynoměry jsou osazeny v tech. šachtě. V bytě č. 1,2,3,6,12,14,15,17,20,21,23,26,27,29,30,32,33,35, je osazen plynoměr typu BK. V bytě č.9, 24, je osazen plynoměr BETA. V bytě č. 8, 11, není osazen plynoměr. Byt č. 5, 18, nebyl zpřístupněn ke kontrole.

patro byt č.	nájemník	č. plynoměru	spotřebič sporák MORA
příz.	1 Štěrba	3128524	1101
	2 Rebhonorová	0612874	2218
1.	3 Kubečka	4090517	v.d. WHIRPOOL
	5 Dudnyk	byt nebyl zpřístupněn ke kontrole	
2.	6 Dostál	0650602	vest. FAGOR
	8 Macáková	neosazen	zátká je
3.	9 Janščák	0027561	GORENJE
	11 Pašuthovi	neosazen	zátká je
4.	12 Vandasová	2270431	AMICA
	14 Sokol	2293217	vest. dvouvařič
5.	15 Hyndlovi	3127906	GORENJE
	17 Svoboda	2258583	218
6.	18 Hůrková	byt nebyl zpřístupněn ke kontrole	
	20 Hartman	1702154	2453
7.	21 Vrbovi	1701660	vest. FAGOR
	23 Veselý	2043634	v.d. FAGOR
8.	24 Mrózková	0027592	vest. FAGOR
	26 Pešková	2098736	1101
9.	27 Strakovi	2331889	v.d. MORA
	29 Svobodová	6731193	INDESIT
10.	30 Ondráčkovi	1701405	258 D
	32 Houdkovi	7938284	vest. SISMENS
11.	33 Gladišovi	2101131	AMICA
	35 Ranglovi	1701832	2423

c. **Zjištěné závady a nedostatky :**
Návrh opatření a lhůt jejich odstranění :

- 1/ V bytě č.2, 24, 33, jsou dvířka tech. šachty z hořlavého materiálu.
Porušení:čl. 4.6. TPG 934 01 a čl. 4.4.6. TPG 704 01.
Návrh opatření :dvířka upravit tak, aby byla alespoň špatně hořlavá. Dvířka opatřit stavebním alobalem, tenkým plechem, protipožárním nátěrem, keramickým obkladem a pod.
Termín : do 30. 4. 2018
- 2/ V bytě č.1, 8, 21, 24, 27, 33, je vyzděné bytové jádro, nebo je jinak utěsněno/ není zajištěno větrání tech. šachty u stropu.
Porušení: čl. 5.4.18a. TPG 704 01.
Návrh opatření: Prostor tech. šachty opatřit větracím otvorem o velikosti 6 cm² u stropu WC nebo do koupelny, nebo do kuchyně. Lze též osadit do tech. šachty pod strop čidlo na zjišťování úniku plynu.
Termín: do 30. 4. 2018
- 3/ V bytě č. 23, je použita plynová připojovací hadice jako propojovací kus na potrubí.
Porušení čl. 4.3.1.1. TPG 704 01.
Návrh opatření :připojovací hadici nahradit kovovým potrubím.
Termín :do 30. 4. 2018
- 4/Byt č. 5, 18, nebyl zpřístupněn ke kontrole.
Kontrolu provést samostatně.
- 5/ V bytě č. 21, doporučuji provést výměnu plynové připojovací hadice.
Porušení návodu k montáži a provozu od výrobce.
Návrh opatření : vyměnit připojovací hadici za nerezovou plynovou ohebnou trubku.
Termín : do 30. 4. 2018
- 6/ V bytě č. 2, 20, 35, doporučuji provést výměnu plynové připojovací hadice.
Porušení návodu k montáži a provozu od výrobce.
Návrh opatření : vyměnit připojovací hadici za nerezovou.
Termín : do 30. 4. 2018

Každý rok provádět kontroly plynového zařízení.

Praze dne 17. 10. 2017

technik :



Kontrola plynového zařízení

Ulice.....VRBANKOVA..... Dům č.p.....3364..... Datum.....3.-5.10.2017

Patro	Č. bytu	Uživatel	nehořl. dvířka	větrání tech.š.	Podpis
P	1	ŠTĚRBA	✓	-	<i>[Signature]</i>
P	2	REBŘIHOVIT	✓	✓	HADICE <i>[Signature]</i>
7	3	KUBEČKA	✓	✓	<i>[Signature]</i>
7	5				
2	6	DOSTAL	✓	✓	<i>[Signature]</i>
2	8	MACHÁKOVIT	✓	-	<i>[Signature]</i>
3	9	JANŠŮVIT	✓	✓	<i>[Signature]</i>
3	11	PAŠUTIT	✓	✓	<i>[Signature]</i>
4	12	VAJDAŠOVIT	✓	✓	<i>[Signature]</i>
4	14	SOKOL	✓	✓	<i>[Signature]</i>
5	15	HINDLŮVIT	✓	✓	<i>[Signature]</i>
5	17	SVOBODA	✓	✓	<i>[Signature]</i>
6	18				
6	20	HARTMAN	✓	✓	HADICE <i>[Signature]</i>
7	21	VRBOVIT	✓	✓	<i>[Signature]</i>
7	23	VĚSELIT	✓	✓	PROPOJEN HADICE <i>[Signature]</i>
8	24	HRBZIKŮVIT	-	-	<i>[Signature]</i>
8	26	PEŠLOVIT	✓	✓	<i>[Signature]</i>
9	27	ŠTRBILŮVIT	✓	-	<i>[Signature]</i>
9	29	SVOBODIT	✓	✓	<i>[Signature]</i>
10	30	ONDRAČKŮVIT	✓	✓	<i>[Signature]</i>
10	32	HOVDKŮVIT	✓	✓	<i>[Signature]</i>
11	33	GLADIŠŮVIT	-	-	<i>[Signature]</i>
11	35	RANGLŮVIT	✓	✓	HADICE <i>[Signature]</i>