


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

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

<p>Název a sídlo organizace (označení provozu) Společenství Urbánkova 3361 - 3364 , Praha 4 143 00, Praha 4 , Modřany</p> <p><b>-URBÁNKOVA 3361</b></p> <p>Praha 4</p>	<p>Jméno a příjmení technika:</p> <p>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 zdi.

-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 nebo kulové kohouty 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 na WC.

V bytě č. 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 21, 24, 26, 27, 29, 32, 35 je osazen plynoměr typu BK.

V bytě č.30, je osazen plynoměr typu BETA.

V bytě č.17, 18, 20, 23, 33, není osazen plynoměr, vývod je ukončen zátkou.

Byt č. 6 nebyl zpřístupněn ke kontrole.

patro	byt č.	nájemník	č. plynoměru	spotřebič sporák MORA
příz.	1	Podroužkovi	1708713	2430
	2	Winterling	0596881	1101
1.	3	Doležel	1701335	Esper
	5	Růžek	1702069	817
2.	6	---		
	8	Čepkovi	4176726	VEST.ZANUSSI
3.	9	Šolar	4251848	Gorenje
	11	Voráček	2269856	1101
4.	12	Králová	2398029	v.d. ZANUSSI
	14	Beránková	2179771	GAS
5.	15	Schwarz	8213942	GORENJE
	17	Pranjič	Plynoměr neosazen, zátká je.	
6.	18	Birkner	Plynoměr neosazen, zátká je.	
	20	Šťastný	Plynoměr neosazen, zátká je.	
7.	21	Šedivá	3690366	v.d. BOSCH
	23	Svatkovi	Plynoměr neosazen, zátká je.	
8.	24	Pavlič	0606788	57325
	26	Nový	3025101	ZANUSSI
9.	27	Nechvátal	2314182	V.D.SIEMENS
	29	Poláškoví	3140583	258 D
10.	30	Solmoši	0030671	1411
	32	Holejšovský	1743044	v.d. INDESIT
11.	33	Zíkovi	Plynoměr neosazen, zátká je.	
	35	Kašovi	0640844	ELEKTROLUX



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

- 1/V bytě č. 29, jsou dvířka / stěna/ tech. šachty zhotovvena z hořlavého materiálu.  
Porušení čl.4.6. TPG 934 01 a čl. 4.4.6. TPG 704 01.  
Návrh opatření :Dvířka /stěnu/ opatřit z vnitřní strany plechem, stavebním alobalem, protipožárním nátěrem s odolností cca. 40 minut.  
Termín : do 30.4. 2018
- 2/V bytě č. 18, 20, 27 je vyzděné bytové jádro, /nebo je jinak utěsněno/ není zajištěno větrání tech. šachty u stropu.  
Porušení: čl. 5.4.18/a. TPG 704 01.  
Návrh opatření: Prostor tech. šachty opatřit větracím otvorem o velikosti 6cm<sup>2</sup> u stropu WC nebo do koupelny nebo do kuchyně. Lze též osadit čidlo na únik plynu v technické šachtě pod stropem.  
Termín: do 30. 4. 2018
- 3/V bytě č.29 byl zjištěn drobný únik plynu před plynoměrem.  
Porušení čl. 7.6. TPG 704 01.  
Návrh opatření : Část plynovodu přetěsnit.  
Termín :do 28 .2 . 2018
- 4/ V bytě č. 2 doporučuji provést výměnu plynové přípojovací hadice.  
Porušení návodu k montáži a provozu od výrobce.  
Návrh opatření : vyměnit přípojovací hadici.  
Termín : do 30. 4. 2018
- 5/Byt č. 6 nebyl zpřístupněn ke kontrole plynového zařízení.  
Provést samostatnou kontrolu.
- 6/V bytě č.15 je osazeno pozinkované koleno na plynovodu.  
Porušení čl. 4.3.2.1. TPG 704 01.  
Návrh opatření : Část plynovodu vyměnit za ocelové koleno.  
Termín :do 30.4.2018

**Každý rok provádět kontroly plynového zařízení.**

V Praze dne 17. 10. 2017

technik :





### Kontrola plynového zařízení

Ulice.....URBÁNKOVA..... Dům č.p.....3361..... Datum.....3-5. 10. 2014

Patro	Č. bytu	Uživatel	nehořl. dvířka	větrání tech.š.		Podpis
					<small>wc</small>	
11	35	KAŠOVI	V	V	V	<i>[Signature]</i>
11	33	<del>MAZIKOVI</del>	NEOSAŽEN	ZÁTKA	JE	<i>[Signature]</i>
10	32	HOLEŠOVSKÝ	V	V	V	<i>[Signature]</i>
10	30	SOLMUŠI	V	V	V	<i>[Signature]</i>
9	29	POLAŠKOVÍ	—	V	V	<i>[Signature]</i>
9	27	NECHVÁTAL	V	—	V	<i>[Signature]</i>
8	<del>26</del>	NOVÝ	V	V	V	<i>[Signature]</i>
8	24	PAVLIC	V	V	V	<i>[Signature]</i>
7	23	ŠVAŤKOVÍ	NEOSAŽEN	ZÁTKA	JE	<i>[Signature]</i>
7	21	ŠEDIVÁ	V	V	V	<i>[Signature]</i>
6	20	ŠTASTNÝ	NEOSAŽEN	ZÁTKA	JE	<i>[Signature]</i>
6	18	BIRKNEROVI	NEOSAŽEN	ZÁTKA	JE	<i>[Signature]</i>
5	17	PRANJIC	NEOSAŽEN	ZÁTKA	JE	<i>[Signature]</i>
5	15	SCHWARZ	V	V	V	<i>[Signature]</i>
4	14	BERÁNKOVÁ	V	V	V	<i>[Signature]</i>
4	12	KRALOVI	V	V	V	<i>[Signature]</i>
3	11	VORAČEK	V	V	V	<i>[Signature]</i>
3	9	SOLARZ	V	V	V	<i>[Signature]</i>
2	8	ČEPKOV	V	V	V	<i>[Signature]</i>
2	6					
1	5	RŮŽEK	V	V	V	<i>[Signature]</i>
1	3	DOLEŘEL	V	V	V	<i>[Signature]</i>
P	2	WINTERLINGOVÁ	V	V	V	<i>[Signature]</i>
P	1	PODRUŽEK	V	V	V	<i>[Signature]</i>