


Z Á Z N A M

o provedené kontrole plynového zařízení podle § 3 odst.3

vyhl. Č Ú B P č. 85/ 1978 Sb.

Datum provedení kontroly: 23. 6. - 30. 6. 2020

<p>Název a sídlo organizace (označení provozu, popř. objektu)</p> <p>Společenství vlastníků jednotek Amforová 1922-1928 Amforová 1922/1, Praha 5 A M F O R O V A 1926</p> <p>HS 591</p>	<p>Jméno a příjmení pracovníka, který kontrolu provedl:</p> <p>Jaroslav N O L Č</p> <p>Jeho podpis:</p> 
--	--

Rozsah kontroly - posouzení stavu zařízení

(Označení, druh a technické hodnoty zařízení).

A/ Rozsah kontroly:

-
- a/ Posouzení stavu plynového zařízení od hlavního uzávěru 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. 5765.
 - 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..4..výtiscích a obsahuje..2..strany.

C/ Technické hodnoty:

Hlavní uzávěr plynu je dělicí šoupě DN 80 umístěné v technickém podlaží domu č.p. 1928. Uzávěr je společný pro domy č. p. 1925, 1926, 1927, 1928. Plynovod je svařovaný, vedený pod stropem technického podlaží na konzolách a závěsech. Ležatý rozvod plynu se skládá z cca 14m DN 50, 12m DN 32. Z ležatého rozvodu jsou vyvedeny 2 odbočky DN 32 s kohouty K 800 DN 32 pro stoupací potrubí. Každé stoupací potrubí se skládá z 24m DN 32, 2m DN 20. Pro každý byt je vyvedena odbočka DN 20 zakončená kohoutem K 800 DN 20. Bytové rozvody se skládají z cca 3m DN 20 a DN 15. Potrubí jsou zakončena kulovými nebo kuželovými kohouty DN 15. Plynoměry jsou osazeny v tech. Šachtě v předsíni.

Byt č. 70, nebyl zpřístupněn ke kontrole.

Seznam zpřístupněných bytů je přiložen v příloze.

Z Á V A D Y :

- =====
1. V bytě č. 64, 71, 72, je vyzděné, nebo jinak utěsněné bytové jádro. V případě náhodného úniku plynu by mohlo dojít k naplnění tech. šachty plynem. U stropu by mohlo dojít ke zvýšení koncentrace až na výbušnou směs. Metan je totiž lehčí než vzduch a stoupá ke stropu.
Porušení čl. 5.4.18a. TPG 704 01
Návrh opatření: Zhotovit větrací otvor o velikosti 6cm², těsně u stropu mezi předsíni a tech. šachtou. Případně mezi tech. šachtou a kuchyní, nebo ve sníženém podhledu v předsíni.
Dále je možné do tech. šachty umístit pod strop plynové čidlo pro zjištění úniku plynu. /Původní bytové jádro nebylo těsné/.
Termín: do 30. 12. 2020
 2. V bytě č. 72, jsou dvířka /stěna/ tech. šachty zhotovena 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, nebo stavebním alobalem, nebo protipožárním nátěrem, s odolností cca. 40 minut, nebo keramickým obkladem, apod.
Termín: do 30. 12. 2020.
 3. V bytě č. 74, je namontovaná plynová připojovací hadice s prošlou záruční lhůtou, nebo v rozporu s návodem k montáži od výrobce.
Porušení návodu k montáži od výrobce.
Návrh opatření: starou plynovou hadici vyměnit za nerezovou hadici s tepelnou odolností 650 st. celsia.
Termín: do 30. 12. 2020
 4. V bytě č. 77, je namontovaná plynová připojovací hadice s prošlou záruční lhůtou, nebo v rozporu s návodem k montáži od výrobce.
Porušení návodu k montáži od výrobce.
Návrh opatření: starou plynovou hadici vyměnit za nerezovou ohebnou trubku s tepelnou odolností 650 st. celsia.
Termín: do 30. 12. 2020

V Praze dne 6. 7. 2020

