


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</p> <p>A M F O R O V A 1925 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 zdi.

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

Záznam vyhotoven ve..4..výtiscích a obsahuje..2trany.

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 konzolích 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. Bytový rozvod plynu se skládá z cca 3m DN 20 a DN 15. Je zakončen kulovým nebo kuželovým kohoutem DN 15.

Plynoměry jsou osazeny v tech. šachtě v předsíni.

Seznam zpřístupněných bytů je přiložen v příloze.

Z Á V A D Y :

- =====
1. V bytě č. 51, 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 otvory o velikosti 6cm², těsně u stropu mezi předsíní a tech. šachtou. Případně mezi tech. šachtou a kuchyní, nebo ve sníženém pohledu v předsíni.
Dále je možné do tech. šachty umístit pod strop čidlo pro zjištění úniku plynu.
/Původní bytové jádro nebylo těsné/.
Termín: do 30. 12. 2020
 2. V bytě č. 57, 58, 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
 3. V bytě č. 62, 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

Marta

