

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

provedené ve smyslu nařízení vlády č.191/2022 Sb.

Název a sídlo organizace(označení provozu nebo objektu)		
Obytný dům: Střešovická 23/532 Praha 6 Střešovice 162 00		
Jiráček Pavel příjmení a jméno tel.: 606 154 971	10015/5/22/R-PZ-f,g číslo osvědčení	2427/2/07/PZ-R-VI,VII číslo oprávnění

Druh revize : **PROVOZNÍ**

Datum provedení : 21.11.2023

Evidenční číslo: 42/11/2023

Označení zařízení (předmět revize) :

Na základě objednávky NTL domovní plynovod od HUP po uzávěry a připojení spotřebičů ve zpřístupněných prostorech uživatelů.

Druh zařízení: F rozvod plynu

Celkové hodnocení zařízení : Revidovaný domovní plynovod je schopen bezpečného provozu.

Zjištěné závady viz bod C doporučuji odstranit v navržených termínech

Rozdělovník : 1 x Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Bubeneč, 16000 Praha 6
v zastoupení správní firmy Sneo a.s., Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6-
Břevnov

1 x RT-PZ Praha 9, Malešovská 1651

IČO: 71528547

Zápis obsahuje: 3 strany



V Praze dne: 24.11.2023

podpis a otisk razítka RT

TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení
- B. Údaje o měření a zkouškách
- C. Zjištěné nedostatky, závady, návrhy opatření a lhůty k jejich odstranění
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, popřípadě kontrol
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení
- F. Celkové zhodnocení zařízení

A.

Plynové zařízení je provozováno provozním tlakem ± 2 kPa. Domovní plynovod a jeho provedení odpovídá technickým požadavkům v době uvedení do provozu. Plynovod vstupuje do objektu v suterénních prostorech z předzahrádky ulice Střešovická, kde je za prostupem obvodovou zdí osazen kulový kohout DN 32 označen jako HUP. Dále pokračuje ležaté vedení cca 6m po povrchu upevněno objímkami. V suterénním prostoru jsou vysazeny odbočky s kulovými kohouty DN 25 a plynoměry pro jednotlivé byty a plynovod pokračuje do společné sklepní chodby, kde je osazen uzávěr a plynoměrem technické místnosti s kotly. Od plynoměrů jsou vedeny spotřební rozvody k jednotlivým spotřebičovým uzávěrům a spotřebičům. Společné ležaté vedení je provedeno z Fe trub DN 32,25 spojovaných tavným svařováním. Spotřební rozvody jsou provedeny z Cu trub DN 22,18,15 spojovaných nerozebíratelnými lisovanými spoji v prostoru domu převážně pod omítkou. Na základě objednávky a ve smyslu §19 odst.2 nařízení vlády č.191/2022 Sb. nebyly posuzovány po technické stránce plynové spotřebiče. Při kontrole domovního plynovodu byli uživatelé seznámeni s nutností pravidelného servisu a měření spotřebičů zejména v provedení B dle platných předpisů a návodu výrobce a s nutností splnění požadavků na přísun požadovaného množství vzduchu pro spalování.

suterén

sklepní chodba	plynoměr G 4	1804272	KK DN 32
instalační místnost	2x plynový kondenzační kotel Viessmann Vitodens 200		KK DN 20
sklepní prostor	3 x uzátkovaná příprava pro plynoměr		KK DN 25

přízemí

Jedlička	sklepní prostor	plynoměr G 4	10425133	KK DN 25
	kuchyně	plynová vestavná varná deska Mora		KK DN 15
Vlček	sklepní prostor	plynoměr G 4	10425322	KK DN 25
	kuchyně	plynový sporák Elektrolux EKK 54501		KK DN 15
	koupelna	plynový průtokový ohřívač vody MoratopVega 10 Max		KKDN20

- B.** Na základě objednávky provedena vizuální kontrola NTL domovního plynovodu od HUP po uzávěry a připojení spotřebičů ve zpřístupněných prostorech uživatelů a domu.

Kontrola funkčnosti uzávěrů zejména před plynoměry pootočením

Provedení kontroly těsnosti přístupných spojů detektorem GI-03M č. N 02/23

REVIDOVANÝ DOMOVNÍ PLYNOVOD NEVYKAZUJE ZÁVADY BRÁNÍCÍ BEZPEČNÉMU PROVOZU

Doporučuji :

- a) Při revizi domovního plynovodu bylo zjištěno, že v bytě p Vlček nejsou po osazení oken s dorazovým těsněním splněny požadavky na bezpečný provoz spotřebiče tř. B s odtahem spalin do venkovního prostředí zejména přísun spalovaného vzduchu z venkovního prostoru. Dle přílohy 10-1/5 TPG 704 01 se neuvažuje se spárovou průvzdušností uvedených oken v bytové jednotce a tím splnění požadavku čl. 9.3.3. TPG 704 01 pro zajištění bezpečného provozu. **Důrazně doporučuji zajistit porovnání dostupné dokumentace objektu, realizované výměny oken případně pro zajištění bezpečného provozu spotřebiče provést propojení s venkovním prostorem například osazením větracích štěrbin případně spotřebič nahradit za provedení C nebo elektrickým.** (v době konání revize domovního plynovodu byly prostory bytu u podlahy propojeny neuzavíratelným otvorem a byl osazen funkční detektor CO) .

D. Předchozí revize nebyla předložena

Upozorňuji provozovatele PZ na povinnost provádění pravidelných kontrol PZ nejméně jedenkrát ročně a provádění provozních revizí nejméně jedenkrát za tři roky dle NV č. 191/2022 Sb.

E. Ostatní revize zejména kouřové cesty, elektro, hromosvody atp. uloženy u provozovatele

F. Zpřístupněný domovní plynovod nevykazuje závady bránící bezpečnému provozu.

Uvedené upozornění viz. bod C doporučuji pro trvalý bezpečný provoz řešit ve smyslu uvedených doporučení