



Armádní 778/18, 165 00 Praha 6 - IČO: 26202808 - www:g-terma.cz - email: info@g-terma.cz

- ZPRÁVA O KONTROLE PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ -

Podle vyhl. 85/78 ČÚBP

Datum provedení kontroly : 5.3.2022

Název a sídlo organizace (označení provozu, nebo objektu): plynová NTL kotelna

K Lesu 345/18 - Kamýk

**Spravuje : - G-TERMA s.r.o. -
Podbabská 17, Praha 6**

Jméno a příjmení kontrolního technika –
Tomáš Tichý

Druh kontroly : Provozní

Označení zařízení : – NTL plynovod kotelny ke spotřebičům – kotlové uzávěry

Druh zařízení : F ,G – zemní plyn

Za provozovatele se zúčastnil : p. Brkal

Celkové zhodnocení zařízení : Zařízení je schopno bezpečného provozu!

Zpráva obsahuje . . . 2 . . . stran.

V Praze dne : 5.3.2022

G-TERMA s.r.o.
Armádní 778/18
165 00 Praha 6
IČO: 26202808

.....
razítko a podpis

- TECHNICKÁ ZPRÁVA -

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.
- B. Údaje o měření a zkouškách.
- C. Zjištěné závady a nedostatky , návrh opatření a lhůt k odstranění.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol PZ.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.

NTL přípojka k domu – HUP KK DN 50 v samostatné ocelové skříni na hranici pozemku objektu. Zde osazen plynoměr Bk G 25 v.č. 20483104 Odtud dále je plynovod veden v zemi. Plynovod je přiveden do místnosti, která se nachází v místě vjezdu do podzemních garáží vpravo. Jako HU pro kotelnu osazena přírubová klapka DN 100 za vstupem do kotelny vlevo. Za klapkou (v místnosti před kotelnou) osazen membránový rychlouzávěr BAP DN 100 Armagas třinec v.č. 1192205. Dále prostupuje plynovod do prostor vlastní kotelny, kde jsou provedeny celkem 2x odbočky DN 32 a HU kotlů KK DN 32. Provedeno 2x napojení na odvzdušňovací potrubí se vzorkovacími kohouty, odvzdušňovací potrubí je vyvedeno na fasádu objektu a zakončeno v úrovni střechy. Větrání kotelny je přirozené, zajištěné propojením s venkovním prostorem. Odkouření provedeno z ANK plechu a vyvedeno do tříplášťových komínových průduchů. Plynovod je proveden svařovaným způsobem a barevně rozlišen žlutou barvou. Provozní přetlak plynovodu je 2,1 kPa.

Instalované spotřebiče :

2x teplovodní kotel Vaillant VK 1504/9 á 150 kW

(K1 v.č. 210445301926-0021000102N2, K2 v.č. 210518301926-3100000202N4)

Celkový instalovaný výkon zařízení je **300 kW**.

Kotelna III. kategorie.

Kontrolní měření dle TPG 70401 čl.8.3.2. a následné vyhodnocení dle čl. 8.3.4. se provádí samostatně, jehož protokol a výsledky jsou uvedeny v samostatném protokolu uloženém u provozovatele.

B. Údaje o měření a zkouškách.

Byla provedena kontrola těsnosti rozebíratelných spojů

detektorem GI- 03 Mvyhověla

Byla provedena kontrola ovladatelnosti a funkce HUP.....vyhověla

Byla provedena kontrola funkce havarijního tlačítka.....vyhověla

Byla provedena kontrola dokumentace a vybavení kotelny podle ČSN 07 0703..... vyhověla

Byla provedena kontrola vzduchotechnických poměrů kotelny.....vyhověla

Byla provedena kontrola pořádku a celkového stavu pracoviště.....vyhověla

C. Zjištěné závady a nedostatky , návrh opatření a lhůt k odstranění.

Při provádění kontrole nebyly zjištěny žádné zjevné závady.

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol PZ.

Bez závad

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Bez závad.

Na zařízení jsou průběžně prováděny revize TNS, elektro, komínových těles.