

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

č. 1114/NT/2025

Datum provedení revize: 24.9. 2025

Název a sídlo organizace (označení provozu nebo objektu):

Společenství vlastníku TRIO Ohradní 1341, 1342 a 1343
Ohradní 1341/17
Praha

Jméno a příjmení revizního technika - číslo osvědčení :

Ladislav Starý č.osv.: 4703/24/R-PZ-A2,B,C1,C2,E1,E2,F1,F2,F5,F6,G1,G2,G3,G4
Telefon : 773647935

Druh revize: Provozní

Označení zařízení (předmět revize):

NTL plynovod od HUP po KK před spotřebiči (revize společných prostor a bytových jednotek)

Druh zařízení: Pro rozvod a spotřebu plynů spalováním dle vyhlášky
č. 191/22 Sb., §5, ods. 1 f,g

Za provozovatele se zúčastnil:

Celkové zhodnocení zařízení: **Revidované plynové zařízení je vyjma závad v bodě C schopno bezpečného provozu.**

Zpráva obsahuje: 2 strany

V Praze dne : 3. 10. 2025

Rozdělovník: Majitel 2x

RT – 1x



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.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Návrh termínu
odstranění vad:

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení

NTL plynovod DN : 50/40/32/25 cca 98m
 Instalované armatury : KK DN32 6x
 KK DN20/15 43/32x

Popis zařízení :

NTL domovní plynovod trojdomí začíná HUP KKDN60 ve sklepní kóji bytového domu č.p. 1343 . Svařovaný plynovod DN50/40/32/25/20 vede po povrchu sklepními prostory objekty 1341, 1342, 1343, kde je v každém domu vyvedena odbočka DN 25 (2x) osazena KKDN32 vedoucí kolmo vzhůru do stoupačkové šachty. V každém nadzemním podlaží je v jednotlivých bytových jednotkách vyvedena odbočka DN20 ukončena KKDN20 před plynoměry G4, nebo záslepkou.

Celkem je v trojdomí 6x stoupačí plynové vedení.

Celkem je v trojdomí instalováno/ zkontrolováno 43ks plynoměru nebo záslepek instalovaných ve stoupačkových šachtách.

Dům 1341

Číslo bytu	Instalace	Instalace bytu	Stav
1	G4	Mora 11kW	Bez závad
2	G4	Mora 11kW	Bez závad
3	G4	Deska Bosch 11kW	Výměna vlnovce
5	G4	Mora 11kW	Bez závad
6	G4	Elektrolux 11kW	Výměna vlnovce
8	G4	Deska Bosch 11kW	Bez závad
9	záslepka		
11	záslepka		
12	záslepka		
14	záslepka		
15	záslepka		
17	záslepka		
18	Záslepka		
20	záslepka		
21	G4,	Deska Ariston	Nepřístupný KK před deskou
23	G4	Deska Whirpool 11kW	Bez závad

Dům 1342

Číslo bytu	Instalace	Instalace bytu	Stav
1	G4	Mora 11kW	Výměna vlnovce
2	G4	Gorenje 11kW	Bez závad
3	G4	Mora 11kW	Bez závad
5	G4	Zanussi 11kW	Bez závad
6	záslepka		
8	G2.5	Zanussi 11kW	Výměna vlnovce
9	G4	Gorenje	Bez závad
11	záslepka		
12	G4	Mora 11kW	Výměna vlnovce
14	G4	Mora 11kW	Výměna vlnovce

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.
 E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Návrh termínu
odstranění vad:

15	G4	Mora 11kW	Výměna vlnovce
17	G4	Mora 11kW	Bez závad
18	G4	Mora 11kW	Výměna vlnovce
20	G4	Gorenje 11kW	Výměna vlnovce, ukotvit plynovod v kuchyni
21	G4,	Deska Mora 11kW	Bez závad
23	G4	Deska Mora 11kW	Ukotvit plynovod v šachtě

Dům 1343

Číslo bytu	Instalace	Instalace bytu	Stav
1	Nepřítomen		
2	G4	Mora 11kW	Bez závad
3	G4	Fagor 11kW	Bez závad
5	?????????		
6	Nepřítomen		
8	G4	Baumatic 11kW	Bez závad
9	G4	Mora 11kW	Bez závad
11	nepřítomen		
12	G4	Zanussi 11kW	Výměna vlnovce
14	Nepřítomen		
15	záslepka		
17	Nepřítomen		
18	Záslepka		
20	G4	Mora 11kW	Výměna vlnovce
21	G4,	Gorenje 11kW	Výměna vlnovce
23	G4	Bosch 11kW	Bez závad

Revidované potrubní trasy jsou se šroubovanými spoji u plynoměru a před KK.

Vyhodnocení provozu zařízení od předchozí revize č. ze dne

B. Údaje o měření a zkouškách

Provozní revize plynového zařízení byla provedena v rozsahu daném vyhl. 191/22 Sb., ČSN 38 6405 a dalších souvisejících zákonů a předpisů, zařízení bylo posuzováno dle ČSN EN 15001-1, ČSN EN 1775.

V průběhu revize bylo provedeno a kontrolováno:

- kontrola ovladatelnosti a funkčnosti ručně ovládaných armatur- **bez závad**
- vizuální kontrola zařízení – **viz bod C**
- Byla provedena kontrola těsnosti závitových spojů plynového potrubí pomocí indikátoru úniku plynu WOHLER GS 300 – **bez závad**
Měřicí přístroj byl kalibrován. Platnost kalibrace do 01.2025

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.
E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Návrh termínu
odstranění vad:

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

- Výměna vlnovce před plynovým spotřebičem dům 1341 byty 3 a 6
- Výměna vlnovce před plynovým spotřebičem dům 1342 byty 1,8,12,14,15,18,20
- Výměna vlnovce před plynovým spotřebičem dům 1343 byty 12,20,21
- Ukotvit plynovod v šachtě dům 1342 byt 32
- Ukotvit plynovod v kuchyni dům 1342 byt 20
- Zpřístupnění plynového kohoutu před spotřebičem dům 1341 byt 21

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, případně kontrol

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení

Příští revize spol. prostor do 09/2026
Příští revize bytových jednotek 09/2028

Z á v ě r :

Revidované plynové zařízení je vyjma závad v bodě C schopno bezpečného provozu.