

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum zahájení / ukončení revize: 07.06.2023 / 07.06.2023

Název a sídlo organizace: Společenství vlastníků Heřmanova 455/45, Praha 7,
IČ: 24714178
Heřmanova 455/45, Praha 7

Revize provedena v: Heřmanova 455/45, Praha 7, plynová kotelna

Revizní technik: Bc. Miloš Vágner

Číslo osvědčení: 18238/2/22/R-PZ-f,g
platnost osvědčení do 19.5.2027

Druh revize: provozní

Označení zařízení (předmět revize): Nízkotlaký rozvod zemního plynu s provozním
přetlakem 2,1 kPa od HUP až po jednotlivé spotřebiče
specifikované v technické zprávě včetně. Revidováno
dle zákona 250/2021 sb. a NV 191/2022, ČSN EN 1775
a TPG 704 01; zařízení II. třídy.

Druh zařízení: F, G

Za provozovatele se zúčastnil: p. Prouza

Celkové zhodnocení zařízení: Revidované zařízení je schopné bezpečného provozu.
Zpráva obsahuje 3 strany textu.

V Praze dne 10.06.2023

Rozdělovník: 2x Uživatel OPZ, 1x RT PZ

Za objednatele převzal: SEPLYKO, s.r.o. č. opr.: 4132/2/18/PZ-M,R-f,g
Vyhotovil: Bc. Miloš Vágner



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, kontrol
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení / předložená dokumentace

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení**Vnější plynovod:**

Rozvod zemního plynu pro objekt Heřmanova 455/45, Praha 7 začíná HUP KK DN 25 na STL plynovodní přípojce umístěný v zemní soustavě před vstupem do objektu. Za HUP umístěn regulátor tlaku B25 a prostup OC izolovaného potrubí DN 50 do objektu, do 1 PP do prostoru kotelny.

Domovní plynovod:

Plynovod dimenzi DN50 dále veden pod stropem přes kotelnu a chodbu do plynoměrné místnosti. Zde vysazen KK DN 50 před plynoměrem BK G16M v.č. 12824953, stav 37.156 m³. Za plynoměrem KK DN50 a automatický uzávěr plynu pro kotelnu. Z plynoměrné místnosti je plyn veden zpět do kotelny a do prostoru před kotli, kde je pod stropem vysazeno OC akumulární potrubí DN 125. Z něj plynovod klesá nad podlahu. Na sestupném potrubí vysazen plynoměr 0-6 kPa s nulovací armaturou, na vodorovném potrubí pak vzorkovací kohout (zdvojený uzávěr). Následně je plynovod připojen na kaskádovou soustavu výrobce, kde je plynovod ukončen KK DN 25 před spotřebiči.

Plynové spotřebiče:

kotel K2 Buderus Logamax Plus GB 162-100, v.č: 3291-007-000024, výkon 99,5 kW, TYP C, připojení pevné, KK DN20. Plynový teplovodní kondenzační kotel s tlakovým hořákem typu C.

kotel K1 Buderus Logamax Plus GB 162-100, v.č: 3291-007-000008, výkon 99,5 kW, TYP C, připojení pevné, KK DN20. Plynový teplovodní kondenzační kotel s tlakovým hořákem typu C.

B. Údaje o měření a zkouškách

Zkouška bezpečnostních prvků spotřebičů: ztráta plamene, vysoká teplota.	vyhověla
Kontrola provedení ostatních revizí na zařízení.	vyhověla
Kontrola výchozí a provozní dokumentace.	vyhověla
Kontrola napojení spotřebiče na odvod spalin.	vyhověla
Kontrola vedení, upevnění a stav plynovodu.	vyhověla
Posouzeno umístění plynoměrů a spotřebičů.	vyhověla
Zkouška ovladatelnosti uzávěrů.	vyhověla
Kontrola těsnosti rozebíratelných spojů a uzávěrů při provozním přetlaku plynu za použití detekčního přístroje VibraGas HMG2, v.č.26V20486, kalibrace do 4/2024.	vyhověla

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

- Bez zjištěných závad.

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, kontrol

- Bez předchozích (odstraněných) závad.

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení / předložená dokumentace

- Výchozí revizní zpráva č. 113/2011/ŠI, RT Petr Šleichrt - osv. č.z 0911/02/05/R-PZ-C,E,F,G ze dne: 7.6.2011.
- Zpráva o revizi plynového zařízení - provozní, č. 136/2020/ŠI, RT Petr Šleichrt - osv. č. 12796/2/15/R-PZ-c,e,f,g, ze dne: 29.5.2020.
- Revize TNS - provozní, Miloš Vágner, č. osv. 18235/2/22/M-PZ-f,g, ze dne: 16.8.2022.
- Odborná prohlídka kotelny, RT Miloš Vágner, č. osv. 18238/2/22/R-PZ-f,g, ze dne: 16.8.2022.
- Servis plynových zařízení., SEPLYKO s.r.o. č. opr. 4132/2/18/PZ-M,R-f,g, ze dne: 16.8.2022.

Příští revize nejpozději do 30.06.2026. Příští kontrola do 30.06.2024.

