

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

podle nařízení vlády č.191/2022 Sb

Datum provedení revize: 17.4.2023

strana 1

evidenční číslo rev. zprávy PB kuch

Název a sídlo organizace	Jméno a příjmení revizního technika
(označení provozu, případně objektu)	
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125	Martinec Vlastimil
532 11 Pardubice, IČ 70892822	Rychnov nad Kněžnou
ALBERTINUM, odborný léčebný ústav, Žamberk	Evidenční číslo osvědčení
Za Kopečkem 353, 564 01 Žamberk - Kuchyně	13336/20/R-PZ-b,c,e,f,g

Druh revize: **Provozní**

Označení a druh zařízení (předmět revize) Tlaková stanice PB, 1x regulátor tlaku, NTL rozvod 3,2 kPa, 1x plynový sporák. (F,G)

Provozní medium: Kapalný plyn /PB/

celkové zhodnocení

Zařízení je schopno bezpečného provozu Při provozu je nutno postupovat dle ČSN 386462 a jiných platných předpisů.

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

Zpráva je vyhotovena ve 3 výtiscích, obsahuje 2 strany

Zprávu projednal a převzal dne:



č. oprávnění: 2424/2/96-PZ-II,III,V,VI,VII/R

.....
Podpis zástupce provozovatele
(investora)zařízení

.....
Podpis a razítko revizního technika
případně název organizace a č. oprávnění

rozdělovník : 2x provozovatel
1x RT plyn zařízení

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Evid. číslo rev. zprávy PB kuch

strana 2

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

návrh termínu
odst.závad do:

A.1. Tlaková stanice PB - je umístěna ve zděném objektu na vnější stěně objektu kuchyně. Tlakovou stanicí tvoří dvě tlakové láhve každá o objemu 33 kg plynu. Jedna je napojena na rozvod jako provozní a druhá je připravena jako záložní. K regulaci tlaku plynu slouží lahvový regulátor NOVA Comet o výstupním přetlaku 3,2 kPa. Pro napojení TS na rozvod je použito plynové pružné hadice, která je napojena na hadičník plynového kulového uzávěru DN 25, který slouží jako HUP pro kuchyň.

A.2. Nízkotlaký plynovod - Za uzávěrem ocelový plynovod vystupuje z objektu TS a po stěně stoupá do výšky cca 5 metrů nad terénem a opatřen ocelovou chráničkou prostupuje do kuchyně, kde je před sporákem ukončen plynovým kulovým uzávěrem DN 25, který slouží jako spotřebičový uzávěr plynového sporáku.

A.3. Instalované spotřebiče:

1 ks. Plynový sporák REDFOX, TYP SP 90/80G, , výkon cca 24,5kW

A.4. Dokumentace předložená k revizi:

Výchozí revize PZ - provedl Jaroslav Marek

Provozní revize PZ ze dne 26.11.2018 provedená mnou

B. Údaje o měření a zkouškách:

- Byla provedena zkouška těsnosti plynového rozvodu, při kontrole nebyl zjištěn únik.
- Byla provedena zkouška ovladatelnosti všech uzavíracích armatur.

Použité kontrolní přístroje:

Detektor plynu PD 81

U manometru s vodní náplní.

C. Zjištěné závady a nedostatky

Nebyly zjištěny

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí

Nebyly zjištěny

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

- Záznam o kvalifikaci obsluhy ze dne 1.4.2022.

