

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Dle nařízení vlády sb.zák. č.191/2022 a technologického postupu

Datum provedení revize : **31.10.2023**

Ev.č.37/10/2023

Název a sídlo organizace / označení provozu nebo objektu /

**Společenství vlastníků PANORAMA 782, 783, 785, IČO 26783258
Havanská 783/5, Poruba, Ostrava
Ostrava – 70800**

Jméno a příjmení revizního technika – číslo osvědčení:

Běla Arnošt - ev.číslo osvědčení: 26653/7/21/R-PZ-f,g , ev.č.oprávnění: 55/22/PZ-M,R-F1,G1

Druh revize: **PROVOZNÍ**

Označení zařízení: **Nízkotlaký rozvod zemního plynu od HUP po uzávěry před spotřebiči,**
/ předmět revize / **spotřebiče z hlediska umístění a připojení.**
Druh plynu – zemní plyn, provozní přetlak 1,8-2,1kPa

Druh zařízení : **F,G**

Za provozovatele se zúčastnil :
jednotliví uživatelé bytů

Celkové zhodnocení zařízení :

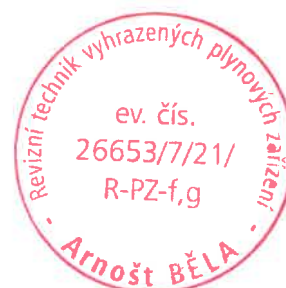
Plynové zařízení v době revize je provozuschopné a je schopno bezpečného provozu - dle TPG 70401 a ČSN EN 1775

Závady v bodě C. - nutno odstranit ve stanovených termínech – v případě neodstranění závad v daném termínu NENÍ odběrné plynové zařízení schopno bezpečného provozu.

Zpráva obsahuje : 2.stran, 1. příloh

V Ostravě dne : **1.11.2023**

Rozdělovník : 1x provozovatel, 1x dodavatel



.....
Podpis a otisk razítka revizního technika

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

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení :

Nízkotlaký rozvod zemního plynu o provozním přetlaku 2,1 kPa instalovaný v obytném domu ve kterém je 20 plynofikovaných bytových jednotek.

Dům je na síť zemního plynu napojen HUP umístěn na obvod.zdi domu.

HUP je proveden K91 DN80.

Rozvod je proveden z trubek ocelových závitových DN50 - DN15, uchyceno pevně v konzolách, opatřeno ochranným nátěrem.

Na chodbách jsou napojeny plynoměry. Před plynoměry jsou na vstupním potrubí umístěny K800DN20 a KKPDN20 opatřené uzavíracími klíči. Závady zjištěné na dílčích uzávěrech plynu jsou uvedeny v bodě C této revizní zprávy.

Od plynoměrů je plynovod veden do jednotlivých kuchyní, kde jsou před spotřebiči instalovány kulové kohouty opatřené uzavíracími klíči.

Typy spotřebičů jsou popsány v příloze RZ. Závady zjištěné u těchto spotřebičů jsou uvedeny v bodě C této RZ.

Ostatní spotřebiče v tomto bodě neuvedené byly v době revize bez závad, plynotěsné, provozuschopné.

Umístění spotřebičů je provedeno v souladu s EN 1775 TPG – G 704 01 čl. 9.2.1.1. a 9.2.1.2.

Zjištěné závady jsou uvedeny v bodě C této revizní zprávy.

B. Při revizi byly provedeny následující zkoušky a měření:

- kontrola umístění, funkce a těsnosti plynoměrů
- kontrola funkce dílčích uzávěrů plynu kohoutů
- kontrola umístění a připojení spotřebičů a uzávěrů plynu
- kontrola těsnosti jednotlivých spojů plynovodu provozním přetlakem detekčním přístrojem GD500 výr.č. J04514 kalibrace do 03/2024
- kontrola správného hoření vařidlových hořáků a hořáků plynových trub, včetně stability plamene a sporopoloh
- kontrola funkce pojistek plamene a funkce regulačních kohoutů
- provádění měření ovzduší přístrojem GD 100 PS 21 přítomnost oxidu uhelnatého za plného provozu spotřebičů v kuchyních. Přítomnost CO nepřekročila povolenou mez.
- vizuální kontrola celého plynovodu
- větrání, odtahy spalin
- kontrola technické dokumentace

C. Zjištěné závady na plynovém zařízení, opatření a lhůty odstranění:

- **b.č. 15** : **Únik plynu u plynoměru**, uživatel si zavolal havarijní službu severomoravských plynáren. Uživatel obeznámen s postupem.
- **b.č. 3, 5, 6, 7, 9, 15, 18, 19, 20** : **nutná výměna plyn.hadice u PS – překročena životnost plyn.hadic** – nebezpečí zpuchření až prasknutí plyn.hadic. Plyn.hadice neodpovídají protipožární normě dle EN 14800/2009. Připojení hadice musí provést osoba s odbornou způsobilostí k montáži a opravám podle vyhlášky č. 21/1979 Sb.
Uživatelé bytů byli na závady upozorněni, viz podpisy v příloze RZ a předloží vlastníku domu doklad o odborném přepojení a a-test nové plyn.hadice EN 14800 dle ČSN EN 1775 a TPG 70401.
TERMÍN ODSTRANĚNÍ ZÁVADY: do listopad 2023

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

--

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení:

Ostatní revize - uloženy na Owlet, s.r.o
Následující revize OPZ – říjen 2026

Č.bytu	Jméno uživatele bytu:	Popis a stav OPZ v byt.jednotce	Podpis uživatele bytu:
1	HANŠKOVÁ'	N.P.	
2	MĚZUČ	VD BOSEN	
3	MAJEŠOVÁ'	VD WHIRPOOL ①	patryny
4	NYTROVÁ'	N.P.	
5	PRIVITEROVÁ'	VD WHIRPOOL ①	
6	ANKREVIČ	PS MORA 100 ①	kyr
7	JUREK	VD FAGOR ①	sm
8	NOVOTOVÍ	VD CONCEPT	llm
9	GRYGOR	PS MORA 1415 ①	Geno D.
10	MIZÍKOVÁ'	VD AMICA	ky
11	MALUKOVÍ	PS MORA 1101	ky
12	VAŤKOVÍ	KS AMICA	mm
13	MERTX	N.P.	
14	TROUKOVÁ'	N.P.	
15	ŠPA'NEK	VD WHIRPOOL ①②	Abalms E. H.
16	SÍMA	N.P.	
17	TVANĚKOVÍ	VD GUZZANTI	Thygeed
18	NESTASÍLOVÁ'	VD BOSEN ①	ky
19	FLUKSOVÁ'	KS MORA 20 ①	ky
20	JINÁČKOVÁ'	PS MORA GASSPO ①	llm
		QUODMAY : 20 x VRKO, VIKPDTN 20	
		MUP: OML. BED' K91 DNGO	
		① VÝMĚNA PL-DND	
		② VĚŠK PL. a PLUOMY - VOL-SHP	