

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

č.R-0008/2021/KUT

provedené dle vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb a ČSN 386405

Datum provedené revize : 22 -25.01.2021

Revizní zpráva je platná do : 25.01.2024

Název a sídlo organizace (označení provozu nebo objektu):

Statutární město Frýdek Místek

Obytný dům č.p. : 689

počet bytů : 60

Ulice : Anenská

Frýdek Místek

Jméno a příjmení revizního technika :

Pavel Kutíš

Číslo osvědčení :

- 23890/7/19/R-PZ-C,F,G

Číslo oprávnění :

- 7628/7/20/ PZ-M,R-III,VI,VII

Druh revize : provozní

Označení zařízení (předmět revize) : dle ČSN EN 1775 a TPG 70 401

Nízkotlaký rozvod zemního plynu o provozním přetlaku do 2,3 kPa od HUPu do jednotlivých bytů , ke spotřebičům včetně .

Druh zařízení : F, G,

Za provozovatele se zúčastnili : uživatel bytu

Celkové zhodnocení zařízení :

Revidované odběrní plynové zařízení odpovídá ČSN EN 1775, TPG 70401 a souvisejícím technickým a bezpečnostním předpisům. Plynové zařízení je bezpečné a může být nadále provozováno. Závady uvedené v bodě C této zprávy,nutno odstranit v daných termínech.

Zpráva obsahuje : 5 strany

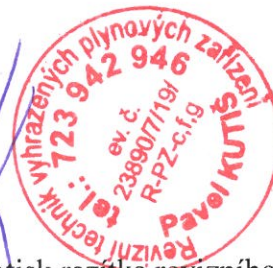
Ve Frýdku-Místku dne : 25.01.2021

Rozdělovník :

2 x provozovatel
1 x revizní technik

KUTIŠ PAVEL
revize, montáže, opravy
a prodej plynospotřebičů
Na mučedníků 2353, 738 01 Frýdek-Místek
telefon: 723 942 946
DIČ: CZ6508221172, IČO: 13012207

Podpis a otisk razítka revizního technika



TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení, § 8 písm. d vyhl. 85/78 Sb.
- B. Údaje o měření a zkouškách, § 8 písm. e vyhl. 85/78 Sb.
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění, § 8 písm. f,g, vyhl. 85/78 Sb.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, § 8 písm. h vyhl. 85/78 Sb.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení, § 4 odst. 2 vyhl. 85/78 Sb.

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.

Popis zařízení : Nízkotlaký rozvod zemního plynu s provozním přetlakem do 2,3 kPa.

Vymezení : Od HUPu k.k. DN 75 po spotřebiče , včetně těchto spotřebičů.

Vedení plynovodu :

Od HUPu k.k. DN 75 , umístěného v plechové přímo větratelné skříni na venkovní straně obvodové zdi obytného domu , ocelovým ležatým rozvodem pod stropem ke 4 ks sekčních uzávěrů k.k. DN 40 a Cu stoupacím vedením do jednotlivých bytů , kde na WC jsou nainstalovány plynové uzávěry DN 25, plynoměry , dále do kuchyní ke spotřebičům před nimiž jsou nainstalovány funkční uzávěry DN 15 , RTP 954 popř. plynové hadice.

Popis plynovodu :

Ležatý plynovod v suterénu je svařovaný mimo závitové spoje pro instalaci sekčních uzávěrů v suterénu , dále je rozvod plynu zhotoven z Cu materiálu a je pospojován lisováním, mimo nejnutnější závitové spoje pro napojení plynoměru, spotřebičů a armatur. Ocelový rozvod v suterénu je po celé délce opatřen ochranným nátěrem a řádně uchycen. Cu rozvod je řádně uchycen.

B. Údaje o měření a zkouškách

- vizuelní kontrola stavu domovního plynovodu, úchytů potrubí, průchodů zdmi
- kontrola umístění a funkce hlavního uzávěru plynu
- kontrola funkce dílčích uzávěrů
- kontrola těsnosti závitových spojů detekčním přístrojem GI 03 M v.č.3541
- kontrola umístění a připojení spotřebičů
- kontrola správného hoření hořáků a stability plamene
- vizuelní kontrola technického stavu spotřebiče
- kontrola funkčnosti TEP
- kontrola přívodu vzduchu pro spalování



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

Byt č.	Jméno	Spotřebič /výkon/	Plynoměr	Závada
60	Pospíšilová	MORA / 7,5 KW /	BKG4	xxx
59	Suchá	MORA / 7,5 KW /	BKG4	xxx
58	Barešová	MORA / 7,2 KW /	BKG4	xxx
57	Holubová	MORA / 7,5 KW /	BKG4	xxx
56	Bačová	MORA / 10,5 KW /	BKG4 – Cu rozvod v bytovém jádře (šachtici) zoxidován!	
			T: do 1.2.2021	
55	Liberdová	MORA / 7,5 KW /	BKG4 – Cu rozvod se dotýká ocelové konstrukce !	
			T: do 1.7.2020 Tel: 605 578 614	
54	Lapiš	MORA / 10,5 KW /	BKG4	xxx
53	Hlaváčová	MORA / 10,5 KW /	BKG4	xxx
52	Chupík	MORA / 7,5KW /	BKG4	
51	Poledníková	MORA / 7,2 KW /	BKG4	xxx
50	Škanderovi	MORA / 10,2 KW /	BKG4	xxx
49	Hranická	MORA / 10,5 KW /	BKG4	xxx
48	Pališková	MORA / 7,5 KW /	BKG4	
47	Koky	MORA / 10,2KW /	BKG4	xxx
46	Chovanec	Bez plynoměru -Cu rozvod v bytovém jádře (šachtici) zoxidován!		
			T: do 1.2.2021	
45	Volný byt	Bez plynoměru		
44	Machala	MORA / 10,5 KW /	BKG4 -Cu rozvod v bytovém jádře (šachtici) zoxidován!	
			T: do 1.2.2021	
43	Krpec	MORA / 10,5 KW /	BKG4	xxx
42	Šmelová	MORA / 10,5 KW /	BKG4	xxx
41	Sikačenko	MORA /10,2KW/	BKG4	xxx
40	Danielisová	FAGOR / 7,5KW /	G4RF1	xxx
39	Myšková	VDBAUMATIC / 7,5 kW/	BKG4 -CUurozvod v bytovém jádře (šachtici) zoxidován!	
			T: do 1.2.2021	
38	Baszczyński	MORA / 7,2KW /	BKG4	xxx
37	Kecová	MORA / 10,5 KW /	BKG4	xxx
36	Jaroš	MORA /10,5 KW /	BKG4 - Cu rozvod v bytovém jádře /šachtici/ zoxidován	
			T do 30.06.2021	
35	Harabiš	MORA /7,5 kW/	BKG4	xxx
34	Sýkorovi	MORA /7,5 kW/	BKG4 - Cu rozvod v bytovém jádře (šachtici) zoxidován!	
			T: do 1.2.2021	
33	Poppová	V.D.MORA / 7,5 KW /	BKG4	xxx
32	Malíková	MORA /7,5 kW/	G4 - Cu rozvod v bytovém jádře /šachtici/ zoxidován	
			T : do 30.06.2021	
31	Kahánkovi	MORA / 7,2 KW/	BKG4 -Cu rozvod v bytovém jádře (šachtici) zoxidován!	
			T: do 1.2.2021	
30	Mohylovi	MORA /7,2 KW /	BKG4	xxx
29	Hrček	MORA / 7,2 KW /	G4BK	xxx
28	Světelský	MORA / 10,5 KW /	BKG4	xxx
27	Hradečná	MORA / 7,2 KW /	BKG4	xxx
26	Novotná	MORA / 10,2 KW/	BKG4	xxx
25	Holazová	MORA /7,5 kW/	G4	xxx



24	Oravcovi	MORA /7,2 KW /	BKG4	xxx
23	Severovi	MORA / 7,2 KW /	BKG4	xxx
22	Blechová	MORA / 10,5 KW/ BKG4 -Cu rozvod v bytovém jádře (šachtici) zoxidován!		

T: do 1.2.2021

21 Benčo MORA / 10,5 KW / BKG4- U spotřebiče nelze zaručit trvalý a bezpečný provoz.
Doporučuji sporák vyměnit !

T:do 1.7.2020

20	Nguyenová	MORA / 7,2 KW/	BKG4 – Cu rozvod	
v bytovém jádře /šachtici / zoxidován !		T : do 30.06.2021		
19	Fojtášek	INDESIT / 7,5 KW /	BKG4	xxx
18	Hrazdík	MORA /7,5 KW/ BKG4 -Cu rozvod v bytovém jádře (šachtici) zoxidován!		

T: do 1.2.2021

17	Byrtusová	MORA /7,5 KW/	BKG - Cu rozvod v bytovém	
jádře /šachtici/ zoxidován !		T : do 30.06.2021		

16	Musil	VD.MORA /7,5KW/	BKG4	xxx
15	Bajteková	MORA / 7,2 KW /	BKG4	xxx
14	Chovanec	MORA / 7,2 KW/ BKG4- Cu rozvod v bytovém jádře (šachtici) zoxidován!		

T: do 1.2.2021

13	Tobolová	MORA / 7,5 KW /	BKG4	xxx
12	Foldynová	MORA / 10,5 KW /	BKG4	xxx
11	Plachá	GORENJE / 10,5 KW /	BKG4 – Cu rozvod	
v bytovém jádře /šachtici/ zoxidován !		T : do 30.06.2021		

10	Dvořáčkovi	Byt nebyl zpřístupněn		
9	Gorná	VD MORA / 7,5 KW /	BKG4	xxx
8	Pacík	MORA /7,5 KW /	BKG4	xxx
7	Dubincká	MORA /10,5 KW /	BKG4	xxx
6	Hílovský	MORA /10,5 KW /	G2,5 - hadici za sporákem	
nutno vyměnit !		Te.723 263 276	T : do 1.3.2021	

- **Cu rozvod v bytovém jádře /šachtici/ zoxidován !** **T : do 30.06.2021**

5	Rehovič	MORA /7,2 kW/	BKG4	xxx
4	Ptáčková	MORA / 10,5 KW/ BKG4- Cu rozvod v bytovém jádře (šachtici) zoxidován!		

T: do 1.2.2021

3	Hadravská	VD MORA / 7,5 KW /	BKG4	xxx
2	David	VD IKA / 7,5 KW /	BKG4	xxx
1	Wašková	MORA / 7,5 KW /	BKG4	xxx

Pozor – Při revizi zjištěn havarijní stav odpadního potrubí viz. foto. Dochází k úniku výparů a vody z netěsného a místy neodborně opraveného odpadního potrubí. Tyto páry reagují s plynovým potrubím z mědi a železnými konstrukcemi v bytových jádrech. Doporučuji vyměnit odpadní potrubí, ze suterénu, až na střechu a to do 30.06.2021. Při výměně odpadního potrubí je zapotřebí zajistit odbornou firmu, která zároveň vymění části poškozených rozvodů plynu, protože budou demontovány stěny bytových jader. Pokud toto nebude provedeno doporučuji provést novou revizi plynu, ať se může vyhodnotit stav plynového potrubí. Termín do 25.07.2021

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp.kontrol
Předloženy – **přetrvávají**.



E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení
Neprovádějí se

Upozornění :

Dle vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 a ČSN 38 6405 se musí kontrola plynového zařízení provádět nejméně 1x za rok a revize 1x za tři roky.

Spotřebiče nutno provozovat dle návodu a požadavků výrobce !

Celkové zhodnocení zařízení : po kontrole a zhodnocení stavu Cu rozvodů plynu po šesti měsících , bylo zjištěno , že přibylo šest bytových jednotek , kde je zoxidován rozvod plynu doporučuji urychlené řešení problému !!!!

