

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ
č.R-0086/2020/KUT
provedené dle vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb a ČSN 386405

Datum provedené revize : 07.-15.05.2020

Revizní zpráva je platná do : 15.05.2023

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 :

- 5355/7/06/ 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 : 4 strany

Ve Frýdku-Místku dne : 15.05.2020

KUTIŠ PAVEL
revize, montáže, opravy
a prodej plynospotřebičů
Rozdělovník : Hrn. mučedníků 2583, 738 01 Frýdek-Místek
telefon: 723 942 946
DIČ: CZ8506221172, IČO: 13012267

2 x provozovatel
1 x revizní technik

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 nejnútnejší 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, úchyty 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 spotřebičů
- 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		MORA / 7,5 KW /	BKG4	xxx
59		MORA / 7,5 KW /	BKG4	xxx
58		MORA / 7,2 KW /	BKG4	xxx
57		MORA / 7,5 KW /	BKG4	xxx
56		MORA / 10,5 KW / BKG4 – Cu rozvod v bytovém jádře (šachtici) zoxidován! T: do 1.2.2021		
55		MORA / 7,5 KW / BKG4 – Cu rozvod se dotýká ocelové konstrukce ! T: do 1.7.2020 Tel: 605 578 614		
54		MORA / 10,5 KW /	BKG4	xxx
53		MORA / 10,5 KW /	BKG4	xxx
52		MORA / 7,5KW /	BKG4	
51		MORA / 7,2 KW /	BKG4	xxx
50		MORA / 10,2 KW /	BKG4	xxx
49		MORA / 10,5 KW /	BKG4	xxx
48		MORA / 7,5 KW /	BKG4	
47		MORA / 10,2KW /	BKG4	xxx
46		Bez plynoměru -Cu rozvod v bytovém jádře (šachtici) zoxidován! T: do 1.2.2021		
45		MORA /10,2 KW/	BKG4	xxx
44		MORA / 10,5 KW / BKG4 -Cu rozvod v bytovém jádře (šachtici) zoxidován! T: do 1.2.2021		
43		MORA / 10,5 KW /	BKG4	xxx
42		MORA / 10,5 KW /	BKG4	xxx
41		MORA /10,2KW/	BKG4	xxx
40		FAGOR / 7,5KW /	G4RF1	xxx
39		V.DBAUMATIC / 7,5 kW/	BKG4 -CUrozvod v bytovém jádře (šachtici) zoxidován! T: do 1.2.2021	
38		MORA / 7,2KW /	BKG4	xxx
37		MORA / 10,5 KW /	BKG4	xxx
36		MORA /10,5 KW /	BKG4	xxx
35		MORA /7,5 kW/	BKG4	xxx
34		MORA /7,5 kW/ BKG4 - Cu rozvod v bytovém jádře (šachtici) zoxidován! T: do 1.2.2021		
33		V.D.MORA / 7,5 KW /	BKG4	xxx
32				
31		MORA / 7,2 KW/ BKG4 -Cu rozvod v bytovém jádře (šachtici) zoxidován! T: do 1.2.2021		
30		MORA /7,2 KW /	BKG4	xxx
29		MORA / 7,2 KW /	G4BK	xxx
28		MORA / 10,5 KW /	BKG4	xxx
27		MORA / 7,2 KW /	BKG4	xxx
26		MORA / 10,2 KW/	BKG4	xxx
25		byt nezpřístupněn		

24	██████████	MORA /7,2 KW /	BKG4	xxx
23	██████████	MORA / 7,2 KW /	BKG4	xxx
22	██████████	MORA / 10,5 KW/ BKG4 -Cu rozvod v bytovém jádře (šachtici) zoxidován!		
T: do 1.2.2021				
21	██████████	MORA / 10,5 KW / BKG4- U spotřebiče nelze zaručit trvalý a bezpečný provoz. Doporučuji sporák vyměnit !		
T:do 1.7.2020				
20	██████████	MORA / 7,2 KW/	BKG4	xxx
19	██████████	INDESIT / 7,5 KW /	BKG4	xxx
18	██████████	MORA /7,5 KW/ BKG4 -Cu rozvod v bytovém jádře (šachtici) zoxidován!		
T: do 1.2.2021				
17	██████████	MORA /7,5 KW/	BKG4	xxx
16	██████████	VD.MORA /7,5KW/	BKG4	xxx
15	██████████	MORA / 7,2 KW /	BKG4	xxx
14	██████████	MORA / 7,2 KW/ BKG4- Cu rozvod v bytovém jádře (šachtici) zoxidován!		
T: do 1.2.2021				
13	██████████	MORA / 7,5 KW /	BKG4	xxx
12	██████████	MORA / 10,5 KW /	BKG4	xxx
11	██████████	GOŘENJE / 10,5 KW /	BKG4	xxx
10	██████████	Byt nebyl zpřístupněn		
9	██████████	VD MORA / 7,5 KW /	BKG4	xxx
8	██████████	MORA /7,5 KW /	BKG4	xxx
7	██████████	MORA /10,5 KW /	BKG4	xxx
6	██████████	MORA /10,5 KW /	G2,5	xxx
5	██████████	byt nezpřístupněn		
4	██████████	MORA / 10,5 KW/ BKG4- Cu rozvod v bytovém jádře (šachtici) zoxidován!		
T: do 1.2.2021				
3	██████████	VD MORA / 7,5 KW /	BKG4	xxx
2	██████████	VD IKA / 7,5 KW /	BKG4	xxx
1	██████████	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 až na střešku a to do 15.11.2020. 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 15.11.2020

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

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 !

