



ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

773 966 459

Datum provedení revize : **11.12.2013**

Název a sídlo provozu nebo objektu :

Jan ŠVEHLÍK
 byt ve IV.NP
Šumavská 1112 / 16
120 00 PRAHA 2 - Vinohrady

Jméno a příjmení revizního technika - číslo osvědčení :

Jaroslav KOZLÍK 3482 / 4 / 10 / R-PZ-c,e,f,g

Druh revize : **PROVOZNÍ** **VÝCHOZÍ**

Označení zařízení (předmět revize) : rekonstrukce části stávajícího spotřebního rozvodu, revize provedena od BUP (bytového uzávěru plynu) včetně napojení spotřebiče a spotřebiče.

Druh zařízení : F - rozvod plynů - DN25, 20, 16
 G - spotřeba plynů spalováním - 1 x PK

Za provozovatele se zúčastnil : zást. montážní firmy p. Malovec

Celkové zhodnocení zařízení :

Revidovaná část odběrného plynového zařízení (viz A) je schopna bezpečného a spolehlivého provozu, dále viz bod „E“.

Připojení spotřebiče je v pořádku a instalovaný spotřebič je provozu schopný, přívod spalovacího vzduchu je bez závad.

Z hlediska požární bezpečnosti umístění a provedení SR vyhovuje platné legislativě.

Zpráva obsahuje 3 strany

V Chebu dne 28.12.2013

Rozdělovník : 2 x uživatel bytu
 1 x revizní technik



Podpis a otisk razítka revizního technika
 tel. 776 318 200, e-mail - kozlik@catvako.cz

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, případě kontrol.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

návrh termínu
odstranění závad :

A :

Revidován je částečně rekonstruovaný nízkotlaký spotřební rozvod s provozním přetlakem $2\pm 0,2\text{kPa}$, připojení spotřebiče a spotřebič, podle ČSN EN 1775, TPG 704 01, 700 01, vyhl. 85/1978 Sb. a souvisejících předpisů.

Spotřební rozvod (stávající) ocelovým plynovodem šroubovaným DN25, 20, prostupuje do předsíně a u podlahy přechází na novou měděnou část.

Nová část spotřebního rozvodu je měděná DN16 - 3m, vedena volně do hygienického zázemí (WC). Plynovod je ukončen spotřebičovým uzávěrem SU KU20 a provedeno pevné spojení s PK.

Instalovaný spotřebič :

- 1 x PK - plynový kotel závěsný, typ VAILLANT, model Turbo TEC PRO VUW CZ 242/3-3 - výkon $9\pm 24\text{kW}$, spotřeba max. $2,7\text{m}^3/\text{h}$, v.č. 21134400100032513100005531N3

Použitý instalační materiál :

- kulový uzávěr Giacomini R950 plynový přímý KU20 - 1ks
- měděná trubka hladká CU18x1mm; certifikát J-30-0133/99, SZÚ Brno
- lisovací a přechodové fitinky VIEGA, řada 26xx „profipress G“, certifikát B-30-00673/00 - vydal SZÚ Brno

Odkouření plynového kotle v provedení „C“ je souosým potrubím 80/125 do světlíku s vývodem nad úroveň střechy podle pokynů výrobce.

Plynovod - původní část je ocelová šroubovaná, vedená pod omítkou, nový plynovod je měděný lisovaný, vedený volně, připojení spotřebiče je pevné.

Požadavky na umístění a provedení zařízení podle TPG 704 01 jsou splněny.

B :

Při revizi byly provedeny následující zkoušky a měření :

- **Multifunkčním diagnostickým přístrojem** GD 110 se sondou pro detekci výbušných plynů PS 20 - kontrola těsnosti napojení nové části plynovodu, včetně spotřebiče.

Dále bylo provedeno :

- kontrola uložení plynovodu
- kontrola provozně technické dokumentace
- kontrola připojení odkouření PK
- kontrola připojení spotřebiče na plynové potrubí
- kontrola přívodu spalovacího vzduchu
- zkouška ovladatelnosti a přístupnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení

Plynovod je těsný, ovládací prvky jsou v pořádku, připojení spotřebiče je bez závad, spotřebič je provozu schopný, přívod spalovacího vzduchu bez závad.

C :
Závady nebyly zjištěny.

D :
Jedná se o výchozí revizi.

E :
▪ Revize elektro nebyla předložena - **nutno doložit před uvedením spotřebiče do provozu!**

viz text

Další předložené doklady :

- Certifikáty použitých materiálů viz text
- Osvědčení plynového kotle

Poznámka :

Montáž provedla oprávněná firma MISTR PLYNAŘ, a.s., Jaselská 294/29, 160 00 Praha 6, s vydaným oprávněním evidenční číslo 3125/2/11/PZ-M-f,g.

Uvedení kotle do provozu provede servisní firma včetně zaučení majitele s obsluhou výše uvedeného spotřebiče.

*·

* Vysvětlivky :

OPZ - odběrné plynové zařízení
BUP - bytový uzávěr plynu
SU - spotřebičový uzávěr plynu

KU - kulový uzávěr
KK - kuželový kohout
VD - plynová varná deska

DN - světlost potrubí
SR - spotřební rozvod
SPP - plynový sporák