

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 18.8.2006

Název a sídlo organizace(označení provozu)

Hutařova 6
Brno - Královo Pole

Jméno a příjmení revizního technika - číslo osvědčení:

Vlastimil Šamšula - Ev.č.3224/9/05/R-PZ/E,F,G

Druh revize: PROVOZNÍ

VÝCHOZÍ

Označení zařízení (předmět revize) ntl plynový rozvod v rodinném domě od HUP šoupě se zemní soupravou až po uzávěr v domě v celkové délce 3 m,z toho 6/4" ocel 1,5 m a PE o 50 - 1,5 m

Druh zařízení: Odběrní plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách dle TPG 704 01 G-"F"

Za provozovatele se zúčastnil:

Celkové zhodnocení zařízení: F) Zařízení je schopné bezpečného a spolehlivého provozu.

Zpráva obsahuje 2 strany

V Brně dne 18.8.2006

Rozdělovník: 1x investor
1x RT
1x dodavatel
1xmajitel



.....
Podpis a otisk razítka revizního technika

TECHNICKÁ ZPRÁVA

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 předchozí rev. příp. kontrol.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

- A. Předmětem revize je plynový ntl rozvod a to od HUP - PE 50 šoupě polyvalve, který je umístěný v chodníku před domem. Od tud vede rozvod plynu do sklepa přes obvodovou zeď a je ukončen uzávěrem se zátkou. Před domem potrubí přechází v ocel. Materiál, ze kterého je zařízení postaveno je ocelový potrubí 6/4" v délce 1,5 m a PE 50 v délce 1,5 m. PE potrubí je spojováno pomocí elektrospojek, ocel sváry. Potrubí je vedeno v zemi, v pískovém loži, nad ním je ochranná fólie. Krytí je 1m. Plynovodem bude procházet zemní plyn o provozním tlaku 2,1 kPa. V domě probíhá rekonstrukce a s ní bude majitelem provedena i nová plynová instalace.
- B. V sovislosti se stavbou byly předloženy tyto doklady :
1. Stavební povolení č.j.OÚSR : 11440/US/2076/Kopd. Ze dne 12.1.2005. S nabytím právní moci ze dne 18.2.2006.
 2. Tlaková zkouška pevnosti a těsnosti proběhla za účasti revizního technika Vlastimil Šamšula č.o.3224/9/05/R-PZ/E,F,G, dne 18.8.2006 -vyhověla, zkouška provedena omydlením spojů
 3. Svařečské práce na oceli provedl Nevídal Jan - na základě oprávnění dle ČSN EN 287 -1 311 T BW W01 wm t 2,4 D17 H-L045 ss nb "A" a ČSN EN 287 - 1 311 T BW W01 wm t 3,5 D57 PF ss nb "A"
 4. Svařečské práce na PE potrubí provedl Jan Nevídal Certifikát dle TPG 927 04, číslo protokolu o zkoušce CSP-05/238, ze dne 11.3.2005
 5. Montážní práce provedla f.D.I.S., spol sro, Křížíkova 72, Brno, oprávnění ITI ITI Praha - 5031/9/04/PZ-M-VI
 6. Živnostenský list D.I.S., spol. s r.o. Křížíkova 72, Brno, ze dne 15.1.2003, č.j. 12410/03
 7. Zápis o jiskrové zkoušce - vyhověla
 8. Jan Nevídal osvědčení k izolování a provádění jiskrových zkoušek č.210404/065
 9. Výkres skutečného provedení
- C. Bez závad
- D. Jedná se výchozí revizi
- E. Ostatní revize nejsou předeepsány

Návrh termínu
odstranění závad
do: