


Z Á Z N A M

o provedené kontrole plynového zařízení podle § 3
odst. 3 vyhl. ČÚBP č. 85/1978 Sb.

Datum provedení kontroly: 28.7.2016

Název a sídlo organizace (označení provozu popř. objektu): organizace: DOMOV Sedlec SPMP o.p.s. Roztocká 33/13, Praha 6	Jméno a příjmení pracovníka, který kontrolu provedl: Aleš Veselý a Filip Chudý
objekt: Roztocká 33/13, Praha 6	Jeho podpis:  Aleš Veselý Montáž a opravy plynových zařízení Číslo účtu: 233 324 363 IČ: 24252999

Rozsah kontroly - posouzení stavu zařízení

(Označení, druh a technické hodnoty zařízení)

Zařízení: Regulátor tlaku plynu podle ČSN 38 6443 a TPG 609 01.

Technické hodnoty:

typ regulátoru tlaku plynu: MESURA / IPM-EG; v.č. 00242 T/06
vstupní / výstupní přetlak: 50 – 500 kPa / 2,0 kPa
výkon, max.průtok: 7,5 m³/hod.
umístění regulátoru: ve výklenku v oplocení
provozní médium: zemní plyn
plynoměr Premagas: G6, průtok Q = 0,06 - 10 m³/hod., v.č. 6116374-045-06-I

Rozsah kontroly:

- 1) Přezkoušení ovladatelnosti uzávěrů jejich protočením – uzávěry jsou ovladatelné.
- 2) Kontrola těsnosti rozebiratelných spojů detektorem zn.Sewerin, typ EX-TEC Snooper H-HF, v.č. 020 20 0787 a jejich omydlením pěnotvorným roztokem.
- 3) Prohlídka zařízení z hlediska bezpečnosti a spolehlivosti provozu.
- 4) Přezkoušení funkce a těsnosti pojistných zařízení regulátoru tlaku plynu – funkční a těsné.
- 5) Měření výstupního / uzavíracího přetlaku regulátoru 1,9 – 2,0 / 2,3 kPa.
- 6) Kontrola funkce a těsnosti uzavření regulátoru při nulovém odběru plynu – funkční, těsný.
- 7) Kontrola ovzduší v prostoru regulátoru a v prostoru vedení plynovodu na výskyt zemního plynu, provedená detektorem zn.Sewerin, typ EX-TEC Snooper H-HF, v.č. 020 20 0787.

Posouzení stavu: Regulátor tlaku plynu je funkční.

Záznam vyhotoven v -2- výtiscích a obsahuje -2- strany.
Záznam je součástí provozního deníku zařízení.

DOMOV SEDLEC SPMP o.p.s.
Praha 6, Sedlec, Roztocká 33/13
PSČ 160 00 tel/fax: 233 324 363
IČ: 24252999

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Zjištěné závady2. Návrhy na jejich odstranění |
|---|

Bez závad.

Provedené opravy:

Závity vsuvky DN 20 za (nad) vstupním uzávěrem, kohoutem DN 20 byly napištěny těsnící hmotou - odstranění zjištěné netěsnosti.