

 **Záznam o kontrole regulační soustavy (regulátoru tlaku plynu)**

 Související předpisy: EN 12 279 (ČSN 386443), TDG 60903, TPG 60901

Provozovatel: …………………………………………………………………………………………..…………..

Adresa: ……………………………………………………………………………… tel. ……………..…........

Umístnění: ……………………………………………………………………………………………..…………….

Regulátor: č. . - typ: ………………………………..

 výrobní číslo: …………………………….….

 rok výroby: …………………………...…..

 Rozsah kontroly dle pokynů výrobce (TPG 609 01)

1x ročně: A

* Prohlídka čistoty odfukových otvorů v tělese regulace a tělese bezpečnostního uzávěru
* Vizuální kontrola stavu
* Zápis do evidenčního listu

1x za 3 roky: B

* Vizuální kontrola stavu
* Kontrola těsnosti membrány, pojistného ventilu a spojů regulační sestavy
* Kontrola výstupního a uzavíracího přetlaku
* Kontrola funkce pojistného ventilu a bezpečnostního uzávěru
* Podle podmínek vyčištění, případná výměna filtračního sítka
* Protočení všech uzavíracích ventilů
* Zápis do evidenčního listu
* Kontrola průchodnosti odfukových otvorů (potrubí), příp. vyčištění sítka

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| regulátory | číslo kontroly | Datum/Rok | provozní tlak kPa | Vzestup kPa | Pokles kPa | k.p.v.kPa | vstupní tlak MPa | podpis technika | podpis provozovatele |
| regulátor č. | 1.kontrola |  |  |  |  |  |  |  |  |
| regulátor č. | 2.kontrola |  |  |  |  |  |  |  |  |
| regulátor č. | 3.kontrola |  |  |  |  |  |  |  |  |

Poznámky: …………………………………………………………………………………..…………………………………………………

 ………………………………………………………………………………………………………..……………………………

**Provozovatel odběrného plynového zařízení podpisem stvrzuje, že byl poučen o možných důsledcích**

**vyplývajících ze špatného technického stavu odběrného plynového zařízení (OPZ).**

 Podpis provozovatele OPZ: …………………………………………….….

**Závady bránící bezpečnému provozu:** …………………………………………………………………………………………………………...

……………………..................................................................................................................................................

 ........................................................................................................................................................................

1. kontrola: **Zařízení je schopno bezpečného provozu: ANO / NE**  jméno technika ………………………………

2. kontrola: **Zařízení je schopno bezpečného provozu: ANO / NE**  jméno technika …………………………

3. kontrola: **Zařízení je schopno bezpečného provozu: ANO / NE**  jméno technika ……………………………………..