**Revizní technici – odborný test**

**RE2**

**Regulační stanice plynu**

1. **Co znamená zkratka RS a RESO?**

TPG 605 02

1. **Jakými hodnotami projektovaného vstupního tlaku a výkonu je vymezena regulační souprava (RESO)?**

TPG 605 02

1. **Co znamená označení „vysoký tlak A3“?**

TPG 605 02

1. **Co znamená označení „vysoký tlak B1“?**

TPG 605 02

1. **Na jakou hodnotu výstupního provozního tlaku se nastavuje monitor jako druhý regulátor a zabezpečovací prvek?**

TPG 605 02

1. **Jak se zajišťuje větrání regulačních zařízení umístěných pod zemí?**

TPG 605 02

1. **U kterých RS se plyn zpravidla předehřívá?**

TPG 605 02

1. **Na jaký výstupní provozní tlak se nastaví regulátor záložní řady oproti provozní řadě?**

TPG 605 02

1. **Na jaký přechodný provozní tlak se nastavuje aktivační tlak kontrolního pojistného ventilu u dvouřadé RS nebo RESO?**

TPG 605 02

1. **Je dovolena netěsnost regulátoru tlaku plynu při nulovém odběru?**

TPG 605 02

1. **Kdo stanovuje hodnotu nastavení bezpečnostního rychlouzávěru na pokles tlaku plynu?**

TPG 605 02

1. **Může být na impulsním potrubí instalována uzavírací armatura?**

TPG 605 02

1. **Kdo může provádět svářečské práce v RS/RESO?**

TPG 605 02

1. **Jak se prokazuje bezpečnost a spolehlivost RS/RESO před jejich uvedením do provozu?**

TPG 605 02

1. **Jaké zkoušce musí být podrobeny všechny tlakově namáhané součásti strojního zařízení RS/RESO?**

TPG 605 02

1. **Může být zkouška pevnosti provedena samostatně u dílů před jejich montáží do strojního zařízení RS/RESO?**

TPG 605 02

1. **Co je to kombinovaná zkouška strojního zařízení RS/RESO?**

TPG 605 02

1. **Jak velký musí být zkušební tlak při zkoušce pevnosti strojního zařízení RS?**

TPG 605 02

1. **Jakým médiem se provádí zkouška těsnosti strojního zařízení regulačního zařízení?**

TPG 605 02

1. **Co je podmínkou úspěšného výsledku zkoušky těsnosti?**

TPG 605 02

1. **Na jaké parametry se nastaví jednotlivé armatury při funkční zkoušce strojního zařízení RS a RESO?**

TPG 605 02

1. **Jak se zkoušejí regulátory tlaku na těsnost a funkci v RS/RESO?**

TPG 605 02

1. **Jak dlouho se zkoušejí bezpečnostní rychlouzávěry na těsnost?**

TPG 605 02

1. **Kolikrát nejméně se zkoušejí pojistné ventily na spolehlivé odpouštění a uzavírání?**

TPG 605 02

1. **Kolikrát nejméně se zkouší funkce bezpečnostních rychlouzávěrů?**

TPG 605 02

1. **Kdy se musí v celém rozsahu opakovat funkční zkoušky RS/RESO?**

TPG 605 02

1. **Musí se opakovaně provést kontrola těsnosti strojního zařízení RS/RESO po ukončení funkční zkoušky?**

TPG 605 02