**Montážní pracovníci – odborný test**

**ME2**

**Regulační stanice plynu**

1. **Co znamená zkratka RESO?**

TPG 605 02

1. **Co je podzemní RS, RESO apod.?**

TPG 605 02

1. **Co je to vstupní potrubí?**

TPG 605 02

1. **Co je odfukovaní potrubí?**

TPG 605 02

1. **Co je provozní tlak?**

TPG 605 02

1. **Co je impulsní potrubí?**

TPG 605 02

1. **Co je to monitor?**

TPG 605 02

1. **Co je bezpečnostní rychlouzavírací zařízení?**

TPG 605 02

1. **Co je to pojistný ventil?**

TPG 605 02

1. **Jak velký manipulační prostor musí zůstat mezi stavebními částmi a strojním zařízením RS?**

TPG 605 02

1. **Jaké je otevírání dveří RS, RESO?**

TPG 605 02

1. **Musí být strojní zařízení RS vodivě propojeno a připojeno na zemnič?**

TPG 605 02

## O kolik musí převyšovat vyústění odfukovacího a odvzdušňovacího potrubí střechu objektu regulačního zařízení?

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. **Je možno ovládat výstupní tlak dálkově?**

TPG 605 02

1. **Jak musí být seřízen bezpečnostní rychlouzávěr?**

TPG 605 02

1. **Kdo obvykle stanovuje hodnotu tlaku pro aktivaci bezpečnostních rychlouzávěrů?**

TPG 605 02

1. **Jaká se používají neodfukující zabezpečovací zařízení?**

TPG 605 02

1. **Je monitor odfukující zabezpečovací zařízení?**

TPG 605 02

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

TPG 605 02

1. **Může mít výpadek výkonného regulátoru vliv na funkci monitoru?**

TPG 605 02

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

TPG 605 02

1. **Jaký je nejmenší připojovací závit pro připojení šroubení impulsního potrubí přes návarek?**

TPG 605 02

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

TPG 605 02

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

TPG 605 02

1. **Jakým prostředkem se kontrolují při zkoušce těsnosti spoje strojního zařízení RS a RESO?**

TPG 605 02

1. **Co je nutné provést po vpuštění plynu?**

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 ?**

TPG 605 02

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

TPG 605 02

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

TPG 605 02

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

TPG 605 02

1. **Kdy se musí v celém rozsahu opakovat funkční zkoušky a zkouška těsnosti RS a RESO?**

TPG 605 02

1. **Kdy se opakovaně provádí kontrola těsnosti strojního zařízení RS a RESO?**

TPG 605 02