**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 RS/RESO?**

TPG 605 02

1. **Co je odfukovací 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 RS?**

TPG 605 02

1. **Je možno ovládat výstupní provozní 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. **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. **Jakým prostředkem se kontrolují při zkoušce těsnosti spoje strojního zařízení RS   
   a RESO?**

TPG 605 02

1. **Co je nutné provést po vpuštění plynu do RS/RESO?**

TPG 605 02

1. **Na jaké parametry se nastaví jednotlivé armatury při funkční zkoušce**

**strojního zařízení RS/RESO?**

TPG 605 02

1. **Jaká je definice blokového regulačního zařízení?**

TPG 605 02

1. **Mohou být posilovací a bloková regulační zařízení instalována v obytných budovách?**

TPG 605 02

1. **Jak se dělí středotlaké plynárenské regulační stanice podle vstupního tlaku plynu?**

TPG 905 01-I

1. **Co je to dynamický program (systém) údržby plynárenských regulačních stanic?**

TPG 905 01-I

1. **Je posilovací regulační zařízení (PRZ) součástí regulační stanice nebo místní plynovodní sítě?**

TPG 905 01-I, TPG 605 02

1. **Provádí se na plynárenských regulačních stanicích prediktivní údržba?**

TPG 905 01-I

1. **Musí se svařování v plynárenské regulační stanici provádět podle písemného pracovního postupu, který schválil provozovatel plynárenského zařízení?**

TPG 905 01-II

1. **Patří dohled mezi základní činnosti pracovníků na plynárenské regulační stanici?**

TPG 905 01-VI.

1. **Dojde-li v průběhu prací v plynárenské RS k náhlému výronu plynu (20% dolní meze výbušnosti), musí být tyto práce okamžitě přerušeny?**

TPG 905 01-VI

1. **Patří předehřev plynu mezi strojní zařízení RS/RESO?**

TPG 605 02