# Revizní technici – odborný test

## **RF3**

## **NTL a STL plynovody pro veřejnou potřebu na zemní plyn**

1. Do jaké výše přetlaku (v barech) plynovodů z oceli platí TPG 702 04?

TPG 702 04

1. **Jaké plynovody zahrnuje podskupina ocelových plynovodů A1?**

TPG 702 04

1. **Do jakých podskupin se zařazují středotlaké (STL) ocelové plynovody?** TPG 702 04
2. **Co je účelem tlakové zkoušky smontovaného úseku ocelového plynovodu?**

TPG 702 04

1. **Musí se pro každou tlakovou zkoušku zpracovat technologický postup (TP)?**

TPG 702 04

1. **Kdy se používá při tlakových zkouškách odorant?**

TPG 702 04

1. **Ověřuje se při tlakové zkoušce potrubí z oceli vedeného nad zemí těsnost svarových spojů, které byly podrobeny nedestruktivní zkoušce?**

TPG 702 04

1. **Je těsnost potrubí vyhovující, když se v průběhu pneumatické tlakové zkoušky plynovodu z oceli odstraní zjištěné netěsnosti přírubových a závitových spojů nebo ucpávek armatur?**

TPG 702 04

1. **Jaká je minimální doba trvání tlakové zkoušky plynovodu z oceli pro každých (i započatých) 0,25 m3 objemu při použití elektronického snímače tlaku?**

TPG 702 04

1. **Je blokové regulační zařízení součástí místní plynovodní sítě?**

TPG 605 02

1. **Jaké zkoušky před uvedením do provozu se musí provést na posilovacích a blokových regulačních zařízeních, které jsou součástí místní plynovodní sítě?**

TPG 605 02

1. **Jaký musí být zkušební tlak při zkoušce pevnosti na vstupní části posilovacích a blokových regulačních zařízení?**

TPG 605 02

1. Jaký je maximální provozní tlak plynovodu z polyetylenu (PE) pro rozvod zemního plynu?

TPG 702 01

1. **Co značí MRS u plynovodů z polyetylenu (PE)?**

TPG 702 01

1. **Jakou nejmenší požadovanou pevnost (MRS) mají trubky z PE 100 RC?**

TPG 702 01

1. Kdy lze použít výkopek nebo jiný materiál pro obsyp a zásyp PE plynovodu?

TPG 702 01

1. **Jaká je dovolená hloubka vrypu na PE trubce?**

TPG 702 01

1. Po jaké době od ukončení doby chladnutí, smí být tlakově zkoušen nově

**provedený svar zhotovený elektrotvarovkou?**

TPG 702 01

1. **Kdo navrhne způsob provedení tlakové zkoušky PE plynovodu?**

TPG 702 01

1. **Jakou má mít minimální přesnost diferenční tlakoměr, pokud se použije při pneumatické tlakové zkoušce PE plynovodu?**

TPG 702 01

1. Při jakém minimálním tlaku zkušebního média se provádí tlaková zkouška PE plynovodu podle ČSN EN 12007- 2?

TPG 702 01

1. Na čem je závislá doba trvání tlakové zkoušky PE plynovodu?

TPG 702 01

1. Provádí se tlaková zkouška topným plynem na PE potrubí po opravě?

TPG 702 01

1. Musí být rozebíratelné spoje PE plynovodu v průběhu tlakové zkoušky přístupné?

TPG 702 01

1. Musí technologický postup tlakové zkoušky PE plynovodu obsahovat požadavek na kontrolu dokumentů stavby?

TPG 702 01

1. **Co jsou to plynárenská zařízení?**

TPG 913 01

1. **Jakým způsobem se provádí na plynovodu místní sítě kontrola jeho těsnosti bez použití detekčních přístrojů?**

TPG 913 01

1. **Patří provozní revize mezi základní činnosti provozu plynovodů a přípojek místní sítě s přetlakem do 4 bar?**

TPG 905 01-III

1. **Vztahuje se provozní revize plynovodů a přípojek místní sítě s přetlakem do 4 bar také na bloková a posilovací zařízení?**

TPG 905 01-III

1. **Jakým způsobem archivuje provozovatel příslušnou technickou dokumentaci plynovodů a přípojek místní sítě do 4 bar?**

TPG 905 01-III

1. **Který předpis stanoví podmínky a způsob čištění a sušení potrubí**

**plynovodu po výstavbě před uvedením do provozu?**

TPG 702 11