# Montážní pracovníci - odborný test

# MF4

# VTL plynovody a přípojky pro veřejnou potřebu

**na zemní plyn**

1. **Proč se má použití chrániček na VTL plynovodech omezit na nejnutnější případy?**

ČSN EN 1594

1. **Na co je třeba mimo jiné dbát při uložení plynovodu do chráničky?**

ČSN EN 1594

1. Jakou izolaci lze použít k doizolování továrně izolovaných trubek na stavbě VTL plynovodu?

ČSN EN 1594

1. Jak a kdy se provádí kontrola izolace potrubí a spojů VTL plynovodů?

ČSN EN 1594

1. **Jak se nejčastěji plynovod čistí po jeho výstavbě?**

ČSN EN 1594

1. **Který plynovod se považuje za vysokotlaký (VTL)?**

TPG 702 04

1. **Který plynovod se považuje za vysokotlaký podskupiny B2?**

TPG 702 04

#### **K čemu slouží kompenzátory instalované do plynovodu?**

TPG 702 04

1. **Čím musí být opatřeny uzavírací armatury uložené v zemi?**

TPG 702 04

1. Kam se ukládá plynovod, pokud je třeba chránit okolní prostor před únikem plynu?

TPG 702 04

1. K čemu se používají ochranné trubky?

TPG 702 04

1. Čím se odvzdušňuje nebo odplyňuje VTL potrubí?

TPG 702 04

1. **Jak se před svařováním vzájemně natočí trubky s podélným svarem?**

TPG 702 04

1. U jakých plynovodů nejsou povoleny segmentové oblouky?

TPG 702 04

1. **Čím se provádí dočasné značení svarů?**

TPG 702 04

1. **Musí se provádět kalibrace plynovodu u připojení regulačních stanic do délky 50 m a do dimenze DN 150 včetně?**

TPG 702 04

1. **V jakém provedení se výhradně používají uzávěry ke stavbě plynovodů uložených v zemi?**

TPG 702 04

#### **Co je povinností montážního pracovníka nebo svářeče při rozdělení trubky na stavbě?**

TPG 702 04

1. Kdy se provede přenos označení trubky, pokud dojde k jejímu rozdělení?

TPG 702 04

1. K čemu slouží ochoz?

TPG 935 01

1. **Kdy se na VTL trasovém uzávěru použije uzávěr s obtokem?**

TPG 935 01

1. **Co je to armaturní uzel?**

TPG 935 01

1. **Musí být přepouštěcí armatura trasového uzávěru zcela těsná (plynotěsná)?**

TPG 935 01

1. **S jakým ovládáním se používají uzavírací armatury nad DN 100 v trasovém uzávěru?**

TPG 935 01

1. **Může být uzavírací a přepouštěcí funkce v obtoku zajištěna jedinou armaturou?**

TPG 935 01

1. **Mohou se provádět při dohledu VTL měřicích stanic zásahy do strojního zařízení a měnit nastavení armatur?**

TPG 905 01, VIII. část

1. **Musí být průběžně doplňovány do dokumentace VTL měřicí stanice záznamy o opravách a rekonstrukcích?**

TPG 905 01, VIII. část

1. **Provádí se při provozní kontrole VTL měřicí stanice kontrola ovladatelnosti vstupních, případně výstupních uzávěrů?**

TPG 905 01, VIII. část