# Montážní pracovníci - odborný test

# MF4

# VTL plynovody a přípojky pro veřejnou potřebu

**na zemní plyn**

1. **Může mít použití chráničky negativní vliv na bezpečný provoz**

**VTL plynovodu?**

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. Jaký oblouk pro plynovod nelze zhotovit na staveništi?

ČSN EN 1594

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

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 plynovodu 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. Kdy nemusí být uzemněna nadzemní část VTL plynovodu?

TPG 702 04

1. **Kdy se uzemňují nadzemní části VTL plynovodů?**

TPG 702 04

1. **Jak se před svařováním 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. **V jaké poloze musí být uzávěry instalované na zkoušeném úseku plynovodu?**

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. Co se používá obvykle u vysokotlakých plynovodů jako zkušební médium?

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. **Jaký je maximální rozměr (dimenze) návarku pro připojení odvzdušňovací armatury v trasovém uzávěru?**

TPG 935 01

1. **Jaký je minimální manipulační prostor mezi potrubím, armaturami a oplocením trasového uzávěru?**

TPG 935 01

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