**Montážní pracovníci – odborný test**

**MF5**

**NTL, STL a VTL plynovody na propan, butan a jejich směsi**

1. **Jaké zkratky se užívá pro zkapalněný uhlovodíkový plyn?**

TPG 402 01 - I

1. **Co je to regulátor?**

TPG 402 01 - I

1. **Co je to redukční ventil?**

TPG 402 01 - I

1. **Jak se dělí rozvody LPG podle provozního přetlaku?**

TPG 402 01 - V

1. **Mohou být pro stavbu potrubí LPG použity ocelové pozinkované trubky?**

TPG 402 01 - V

1. **Mohou být pro stavbu potrubí LPG v zemi použity trubky z polyetylenu (PE)?**

TPG 402 01 - V

1. **Do jakého provozního přetlaku lze použít trubky z PE pro LPG uložené v zemi?**

TPG 402 01 - V

1. **Kde se spáduje potrubí LPG připojené k čerpadlu?**

TPG 402 01 - V

1. **O kolik musí přesahovat chránička potrubí LPG uloženého v zemi chráněný prostor na obě strany?**

TPG 402 01 – V

1. **Smí být na odfukovém potrubí LPG od regulátoru a pojistného ventilu uzávěr?**

TPG 402 01 - V

1. **Musí být před tlakoměrem v rozvodu LPG instalován uzávěr?**

TPG 402 01 - V

1. **Mohou být uvnitř chráničky rozebíratelné spoje?**

TPG 402 01 – V

1. **S jakým provozním tlakem se vede v obytných budovách potrubí LPG?**

TPG 402 01 – V

1. **Co je to protipožární armatura?**

TPG 402 01 - V

1. **Proč se v plynovodech LPG používají kompenzátory?**

TPG 402 01 - V

1. **Může se použít pro rozvod LPG potrubí z mědi?**

TPG 402 01 - V

1. **Jaká je nevyšší přípustná koncentrace hořlavých plynů a par ve směsi se vzduchem pro práci s otevřeným ohněm nebo elektrickým obloukem?**

TPG 905 02

1. **Může být provedeno odplynění plynovodu LPG vodní párou?**

TPG 905 02

1. **Co se musí zhotovit před rozpojením kovových částí potrubí nebo armatur plynovodu LPG bez obtoku?**

TPG 905 02

1. **Jaké nebezpečí hrozí při vdechnutí par LPG?**

TPG 905 02

1. **Jak dlouho je třeba proplachovat oči velkým množstvím tekoucí vody při vniknutí LPG?**

TPG 905 02

1. **Jaké jsou meze výbušnosti propanu?**

TPG 905 02