**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 část I

1. **Co je to regulátor?**

TPG 402 01 část I

1. **Co je to redukční ventil?**

TPG 402 01 část I

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

TPG 402 01 část V

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

TPG 402 01 část V

1. **Mohou být pro stavbu potrubí použity trubky z PE?**

TPG 402 01 část V

1. **Do jakého provozního přetlaku lze použít trubky z PE?**

TPG 402 01 část V

1. **Je dovoleno použití kuželových kohoutů jako hlavních uzávěrů?**

TPG 402 01 část V

1. **Je povoleno použití hadicových kohoutů v bytech?**

TPG 402 01 část V

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

TPG 402 01 část V

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

TPG 402 01 část V

1. **Smí být na odfukovém potrubí regulátoru uzávěr?**

TPG 402 01 část V

1. **Musí být před tlakoměrem instalován uzávěr?**

TPG 402 01 část V

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

TPG 402 01 část V

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

TPG 402 01 část V

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

TPG 402 01 část V

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

TPG 402 01 část V

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

TPG 402 01 část V