# Revizní technici – odborný test

**RF1**

**Domovní plynovody na plynná paliva, kromě propan, butanu a jejich směsí**

1. **Jak se postupuje při rekonstrukcích a opravách plynovodů v budovách?**

TPG 704 01

1. **Co je třeba respektovat při montáži domovního plynovodu ve stavbách s výškou 45 m a větší?**

TPG 704 01

1. **Jak se utěsňuje chránička (ochranná trubka) na vnitřním a vnějším nadzemním plynovodu v případě prostupu požárně dělicími konstrukcemi?**

TPG 704 01

1. **Podle jakých předpisů se provádí montáž, opravy, údržba a zkoušky regulátorů tlaku plynu?**

TPG 704 01

1. **Co musí být zajištěno při umístění HUP uvnitř budovy?**

TPG 704 01

1. **Může být HUP umístěn v místnosti se spotřebiči do 50 kW, pokud součet jejich výkonů přesahuje 100 kW?**

TPG 704 01

1. **Jaké předpisy a jejich požadavky je třeba dodržet u plynovodů z měděných nebo vícevrstvých trubek?**

TPG 704 01

1. **Co může nahradit chráničku u prostupu plynovodu vnější obvodovou zdí objektu?**

TPG 704 01

1. **Kdy se mimo jiné provádí zkouška pórovitosti ochranného povlaku (izolace) potrubí plynovodu?**

TPG 920 24

1. **Kdo provádí jiskrové zkoušky pórovitosti ochranného povlaku (izolace) potrubí?**

TPG 920 24

1. **Jaká je platnost osvědčení pracovníka provádějícího jiskrové zkoušky pórovitosti ochranného povlaku (izolace) plynovodu?**

TPG 920 24

1. **Ve kterém předpise jsou uvedena kritéria pro hodnocení provozní těsnosti (stavu) domovního plynovodu?**

TPG 704 01

1. **Co znamená zjištěný únik plynu o objemu pod 1 l/hod z domovního plynovodu?**

TPG 704 01

1. **Při jak velké zjištěné netěsnosti lze prohlásit, že je domovní plynovod netěsný?**

TPG 704 01

1. **Podle jakého předpisu je vyroben a označen použitý trubní materiál pro domovní plynovody z mědi?**

TPG 700 01, příp. ČSN EN 1057

1. **Jak se přednostně provádějí nerozebíratelné spoje měděného plynovodu?**

TPG 700 01

1. **Jak se označuje měkká měděná trubka pro použití na plynovod?**

TPG 700 01

1. **Jak se označuje tvrdá měděná trubka pro použití na plynovod?**

TPG 700 01

1. **Je možné přímé uložení lisovaných tvarovek do země na plynovodu z mědi?**

TPG 700 01

1. **Kdo může provádět lisované spoje rozvodů plynu z mědi?**

TPG 700 01

1. **Do jakého průměru se mohou použít svěrné spoje plynovodu z mědi?**

TPG 700 01

1. **Podle jakého předpisu se provádí tlaková zkouška plynovodu z mědi?**

TPG 700 01

1. **Co se používá pro spojení měděného plynovodu s plynovodem z jiného materiálu?**

TPG 700 01

1. **Co znamená referenční číslo svařovací metody 311 na dokladu o kvalifikaci svářeče dle ČSN EN 287-1?**

ČSN EN 287-1

1. **Co znamená referenční číslo svařovací metody 111 na dokladu o kvalifikaci svářeče dle ČSN EN 287-1?**

ČSN EN 287-1

1. **Jaké jsou používané zkratky na dokladu o kvalifikaci svářeče dle ČSN EN 287-1?**

ČSN EN 287-1

1. **Jaké je označení kvalifikace svářeče pro svařovaní potrubí z PE podle**

**TPG 927 05?**

TPG 927 05

1. **Jaká je doba platnosti zkoušky (osvědčení) svářeče pro svařovaní plynovodu z PE?**

TPG 927 05

1. **Jaké je nejmenší dovolené krytí potrubí z PE, uložené ve volném terénu v zemi a za podmínky použitého ochranného potrubí?**

TPG 702 01

1. **Podle jakého předpisu se provádí spojování vnějšího domovního plynovodu potrubí z PE?**

TPG 702 01

1. **Do jakého provozního přetlaku plynu je možné použití systému vícevrstvých trubek podle TPG 704 03?**

TPG 704 03

1. **Kdy se neinstalují do systému vícevrstvých trubek protipožární armatury?**

TPG 704 03

1. **Kdo stanovuje zásady použití a montáže vlnovcových ohebných trubek v rozvodech plynu?**

TPG 704 01

1. **Lze používat pro stavbu domovních plynovodů vlnovcové trubky??**

TPG 704 01

1. **Co je to vodivé propojení?**

##### ČSN EN 1775

1. **Jaký je dovolený nejvyšší provozní tlak pro odběrná plynová zařízení v budovách podle technických pravidel?**

TPG 704 01

1. **Co je to domovní plynovod?**

###### TPG 704 01

1. **Co je to hlavní uzávěr plynu?**

TPG 704 01

1. **Co je to chránička?**

TPG 704 01

1. **Co je to ochranná trubka?**

TPG 704 01

1. **Co je to větraný prostor?**

###### TPG 704 01

1. **Nahrazuje provedení provozní revize u právnických a podnikajících fyzických osob na OPZ v kalendářním roce kontrolu dle vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb. v pl. znění?**

TPG 704 01

1. **Jakou musí mít svářeči ocelových plynovodů kvalifikaci?**

###### TPG 704 01

1. **Jak musí být utěsněno čelo ochranné trubky?**

TPG 704 01

1. **Je povoleno používání kuželových kohoutů pro hlavní uzávěr plynu?**

TPG 704 01

1. **Kde je povolena instalace hadicových kohoutů?**

###### TPG 704 01

1. **Musí být u vnějšího plynovodu pod omítkou zakreslena jeho poloha?**

TPG 704 01

1. **Jaký je dovolený přesah ochranné trubky při prostupu domovního plynovodu vnější**

**obvodovou zdí?**

TPG 704 01

1. **Jaká je dovolená vzdálenost povrchu potrubí vnitřního plynovodu od povrchu**

**ostatních vedení a instalací?**

TPG 704 01

1. **Kudy nesmí být veden vnitřní plynovod?**

###### TPG 704 01

1. **Je možné vést vnitřní plynovod pod omítkou?**

TPG 704 01

1. **Lze vést vnitřní domovní plynovod v podlaze?**

TPG 704 01

1. **Kudy je zakázáno vést vnitřní domovní plynovod s provozním tlakem nad 10 kPa?**

TPG 704 01

1. **Co je účelem tlakových zkoušek plynovodů?**

TPG 704 01

1. **Jak se dělí zkoušky domovního plynovodu dle TPG 704 01?**

TPG 704 01

1. **V jakém rozsahu stupnice tlakoměru má být měřený tlak při tlakové zkoušce plynovodu?**

TPG 704 01

1. **Jakým médiem se zkouší domovní plynovod?**

TPG 704 01

1. **Jaký je zkušební tlak při zkoušce pevnosti domovního plynovodu s nejvyšším provozním tlakem do 10 kPa?**

TPG 704 01

1. **Jaký je zkušební tlak při zkoušce těsnosti domovního plynovodu s nejvyšším provozním tlakem do 10 kPa včetně?**

TPG 704 01

1. **Jaká je doba trvání zkoušky těsnosti plynovodu s vnitřním objemem do 50 l a nejvyšším provozním tlaku do 5 kPa včetně, použijeme-li U-tlakoměr nebo tlakoměr třídy přesnosti 0,6 %?**

###### TPG 704 01

1. **Kolikrát se prodlužuje doba trvání zkoušky těsnosti plynovodu při použití tlakoměrů s třídou přesnosti nad 0,6 % do 1,0 % včetně?**

###### TPG 704 01

1. **Kolikrát se prodlužuje doba trvání zkoušky těsnosti plynovodu při použití tlakoměrů s třídou přesnosti nad 1,0 % do 1,6 % včetně?**

TPG 704 01

1. **Je možno ověřit těsnost plynovodu kontrolou úniku plynu na neutěsněném konci chráničky, v níž je vedena část plynovodu např. dutou nepřístupnou konstrukcí nebo zemí?**

TPG 704 01

1. **Který předpis stanoví podmínky pro umísťování, připojování a provoz plynoměrů a plynoměrových sestav?**

TPG 934 01

1. **Mezi jaké druhy plynoměrů se řadí plynoměry membránové a rotační?**

TPG 934 01

1. **Do jaké výšky smí být vertikální číselník plynoměru?**

TPG 934 01

1. **Musí být flexibilní potrubí pro připojení plynoměru a dalších instalací v celé délce elektricky vodivé?**

TPG 934 01

1. **Kdo může provádět práce, spojené s připojováním plynoměrů?**

TPG 934 01

1. **Jaká místa jsou vhodná pro umístění podzemních regulačních zařízení?**

TPG 609 01

1. **Kdo může provádět izolatérské práce na plynovodu?**

TPG 920 21

1. **Může být použito potrubí z PE na vnější domovní plynovod v místě prostupu do**

**objektu?**

TPG 702 01

1. **Lze uzávěr pro spotřebič v kuchyni rodinného domu nebo bytu umístit do prostoru**

**bytového jádra??**

TPG 704 01

1. **Je povolen prostup hadice pro připojení spotřebiče přes stavební konstrukci?**

TPG 704 01

1. **Lze využít ČSN EN 1775 pro rozvody plynové kotelny s max. provozním tlakem do 5 barů v obytných, komerčních a veřejně přístupných budovách?**

TPG 704 01