Montážní pracovníci - odborný test

# **MF2**

# **Průmyslové plynovody na plynná paliva kromě P, B a jejich směsí**

1. Může se při stavbě průmyslového plynovodu s nejvyšším provozním tlakem (MOP) do 50 kPa (0,5 bar) včetně využít ustanovení normy ČSN EN 1775 „Plynovody v budovách“?

ČSN EN 1775

1. Jakým zařízením začíná průmyslový plynovod dle definice TPG 703 01?

TPG 703 01-I

1. **Čím končí průmyslový plynovod dle definice TPG 703 01?**

TPG 703 01-I

1. **Jakou nejvyšší hodnotu provozního tlaku má nízkotlaký průmyslový plynovod?**

TPG 703 01-I

1. **Může být veden průmyslový plynovod v zemi jako průchozí pod budovami (objekty)?**

TPG 703 01-I

1. **Musí se vést o postupu montážních prací nebo o provádění oprav a rekonstrukcí**

**průmyslového plynovodu montážní deník?**

TPG 703 01-I

1. **Provádí se vyčištění potrubí průmyslových plynovodů po ukončení montáže?**

TPG 703 01-I

1. Mohou být prováděny montážní práce na provozovaném plynovodu?

TPG 703 01-I

1. Mohou být pro montáž průmyslových plynovodů na zemní a degazační plyn použity trubky a tvarovky z polyetylenu (PE)?

TPG 703 01-II

1. **Může vést vnější nadzemní průmyslový plynovod pro zemní a degazační plyn společně s rozvody ostatních energií a médií?**

TPG 703 01-II

1. Může být na průmyslovém plynovodu zemního a degazačního plynu nad pozemními komunikacemi rozebíratelný spoj?

TPG 703 01-II

1. Lze vést průmyslový plynovod se zemním a degazačním plynem v podlaze budovy?

TPG 703 01-II

1. Může být průmyslový plynovod se zemním a degazačním plynem veden v budově pod omítkou?

TPG 703 01-II

1. Jaká má být vzdálenost mezi povrchy potrubí a chráničky u prostupu zdi průmyslového plynovodu se zemním a degazačním plynem v budově?

TPG 703 01-II

1. O kolik milimetrů musí chránička průmyslového plynovodu pro zemní a degazační plyn přesahovat prostup stěnou, stropem nebo dutými prostory v budově?

TPG 703 01-II

1. Do jakého nejvyššího provozního tlaku se používají trubky a tvarovky z polyetylenu pro průmyslové plynovody?

TPG 703 01-II

1. Do jaké dimenze (DN) se může použít v průmyslovém plynovodu svěrný spoj?

TPG 703 01-II

1. Lze použít pro průmyslové plynovody i tzv. vícevrstvé trubky (tj. trubky složené

z vnější a vnitřní vrstvy z plastu, mezi kterými je kovová vložka)?

TPG 703 01-II

1. Jaká je předepsána obvyklá vzdálenost povrchu průmyslového plynovodu

v budovách od zdí, stropů, konstrukcí, potrubí a ostatních vedení?

TPG 703 01-II

1. Je koksárenský plyn lehčí anebo těžší než vzduch?

TPG 703 01-III

1. **Je vysokopecní plyn jedovatý?**

TPG 703 01-III

1. Jak se zjišťuje těsnost zasypaného průmyslového plynovodu se zemním plynem,

pokud je přesně známa jeho poloha a poloha ostatních podzemních vedení?

TPG 703 01-II a TPG 913 01

1. Jakým způsobem se musí provádět zemní práce ve vzdálenosti do 300 mm od

uloženého průmyslového plynovodu se zemním plynem?

TPG 703 01-II

1. **Kam se zaznamenávají všechny výsledky periodických i namátkových kontrol průmyslového plynovodu?**

TPG 703 01-II

1. Co znamená příkaz „V“?

TPG 703 01-III