

# TECHNICKÉ PRAVIDLO PLYN 935 01

**Názov:** *Trasové uzávery plynovodov z ocelových rúr*

## **I. Platnosť predpisu**

Toto technické pravidlo (ďalej len TPP 93501) platí pre konštrukciu trasových uzáverov nových ocelových plynovodov a prípojok vedených pod zemou. Vzhľadom na fakt, že pri výstavbe plynovodov pre maximálny prevádzkový tlak do 10 barov vrátane a prevádzkovú teplotu medzi  $-20\text{ °C}$  a  $+40\text{ °C}$  sa v súčasnosti temer výhradne používajú nekovové materiály (PE, HDPE, ...), bude TPP 93501 využívané prevažne pri výstavbe vysokotlakých plynovodov. Ak sa užívateľ v budúcnosti rozhodne pre výstavbu nízkotlakého alebo strednotlakého plynovodu z ocelových rúr, pri konštruovaní a výrobe trasových uzáverov sa prednostne použijú tieto pravidlá.

Na základe tohoto pravidla nevznikajú požiadavky na úpravu trasových uzáverov potrubí z ocelových rúr, ktoré sú už v prevádzke. Pri rekonštrukciách ocelových plynovodov sa majú prednostne používať usporiadania v súlade s týmto pravidlom.

## **II. Členenie predpisu**

TPP 93501 je členené na tieto hlavné časti:

- Predmet pravidla
- Termíny a definície
- Konštrukčné zásady
- Technické požiadavky
- Priestorové usporiadanie
- Riadenia kvality pri výrobe a montáži trasových uzáverov
- Skúšky
- Protikorózna ochrana trasových uzáverov
- Záverečné ustanovenia

## **III. Základné okruhy riešenej problematiky**

TPP 93501 určuje v súlade s dosiahnutým stupňom technického vývoja armatúr základné podmienky pre konštrukčné riešenie trasových uzáverov plynovodov z ocelových rúr vrátane systému zabezpečenia ich kvality pri výrobe a montáži.

## **IV. Rok vydania**

Vydané vo februári 2003.