

# OSVĚDČENÍ

č. 3/2017

Název střediska:

**DOM - ZO 13, s.r.o.**

**IC: 25261908**

**DIČ:**

Tato registrace se vydává na základě komisionálního ověření způsobilosti střediska odborného plynárenského vzdělávání podle zásad schválených dne 2. srpna 2010 Grémiem pro odborné plynárenské vzdělávání a ve smyslu jeho Statutu.

### Podmínky platnosti registrace:

- Dodržování Modelu komplexního systému odborného vzdělávání v plynárenství
- Plnění závěrů a doporučení jednání Grémia pro odborné plynárenské vzdělávání
- Použití učebních materiálů vydaných v rámci informačního systému GAS

Osvědčení potvrzuje způsobilost střediska odborného plynárenského vzdělávání k provádění školení v následujícím rozsahu:

**9.6, 9.13**

Kódy zařízení a činností (viz druhá strana osvědčení)

**Platnost osvědčení: 5 let od data vydání**

V Praze dne 1. 8. 2017

.....  
předseda  
Grémia pro odborné plynárenské vzdělávání

## KÓDY MODULŮ ZAŘÍZENÍ A ČINNOSTÍ

### 1. Zařízení pro těžbu, výrobu a úpravu plynů

- 1.1 Těžba plynů
- 1.2 Výroba a úprava plynů

### 2. Zařízení pro skladování a přepravu plynů

- 2.1 Skladování plynů
- 2.2 Přeprava plynů

### 3. Zařízení pro plnění nádob plyny

- 3.1 Plnírny plynů LPG
- 3.2 Plnicí stanice zemního plynu
- 3.3 Čerpací stanice LPG
- 3.4 Plnírny technických plynů

### 4. Tlakové stanice plynů

- 4.1 Tlakové stanice LPG do 2 lahví s náplní do 33 kg
- 4.2 Bateriové a zásobníkové tlakové stanice LPG
- 4.3 Tlakové stanice pro pohon vozidel
- 4.4 Tlakové stanice v mobilních prostředcích (přívěsy, apod.)
- 4.5 Tlakové stanice technických plynů

### 5. Zařízení pro zkapalňování a odpařování plynů

- 5.1 Zkapalňovací a odpařovací stanice
- 5.2 Zkapalňovací a odpařovací stanice technických plynů

### 6. Zařízení pro zvyšování a snižování tlaku plynů

- 6.1 Kompresory a kompresorové stanice
- 6.2 Regulátory, regulační řády a regulační stanice
- 6.3 Domovní regulátory
- 6.4 Regulační zařízení pro technické plyny

### 7. Zařízení pro rozvod plynů

- 7.1 VTL a VVTL Rozvody topných plynů
- 7.2 NTL a STL Rozvody topných plynů (místní sítě)
- 7.3 Průmyslové plynovody
- 7.4 Domovní plynovody
- 7.5 Rozvody technických a medicínálních plynů

### 8. Zařízení pro spalování plynů

- 8.1 Lokální spotřebiče
- 8.2 Plynové kotle, hořáky a zařízení pro vytápění
- 8.3 Průmyslové spotřebiče
- 8.4 Zařízení pro kogeneraci

### 9. Ostatní zařízení, činnosti a související prvky

- 9.1 Měřicí zařízení
- 9.2 Odorizace plynů
- 9.3 Bezpečnost práce a požární ochrana
- 9.4 Zabezpečovací zařízení a bezpečnostní technika
- 9.5 Protikorozní ochrana
- 9.6 Svařování a pájení
- 9.7 Vlastnosti plynů, jednotky, základní pojmy
- 9.8 Zemní práce a bezpečnostní požadavky pro práce v blízkosti plynovodů
- 9.9 Vzduchotechnika a větrání
- 9.10 Komíny, kouřovody, odvody spalin
- 9.11 Elektrická zařízení
- 9.12 Doprava, manipulace a skladování
- 9.13 Vizuální kontrola svarů