

**Název: Obsluha kotlů III. třídy - nový žadatel**

Odborná příprava k získání osvědčení dle NV č. 192/2022 Sb.

**Termín:** 11. - 13. 5. 2026 - 08:00 - 16:30**Místo:** DTO CZ, s.r.o., Mariánské náměstí 480/5,  
Ostrava**Rozsah:** 3 dny, 30 hodin**Forma:** Prezenční**Cena:** 7 018 Kč vč. 21% DPH**Lektor:** Bc. Jaroslav Heiniš**Manažer:** Darina ŠABACKÁ  
Tel: (+420) 724 217 370 ;(+420) 595 620 170  
E-mail: [d.sabacka@dtocz.cz](mailto:d.sabacka@dtocz.cz)

Kurz je určen pro nové žadatele o osvědčení obsluhy kotlů III. třídy. Třídenní odborná příprava odpovídá rozsahu stanovenému § 23 Nařízení vlády č. 192/2022 Sb. a je zaměřena na bezpečný provoz parních a horkovodních kotlů vyššího výkonu. Výuka je vedena zkušeným lektorem z praxe a klade důraz na skutečné provozní situace, odpovědnost obsluhy a přípravu ke zkoušce.

## Obsah

### Pro koho je kurz určen?

1. novým žadatelům o osvědčení obsluhy kotlů III. třídy
2. pracovníkům obsluhujícím parní a horkovodní kotle vyššího výkonu
3. zaměstnancům průmyslových provozů, energetiky a tepláren

### Co vám kurz přinese

#### ✓ Legislativní rámec

1. požadavky na odbornou způsobilost
2. odpovědnost obsluhy vyhrazeného tlakového zařízení
3. povinnosti provozovatele

#### ✓ Konstrukce a principy kotlů III. třídy

1. parní a horkovodní kotle
2. bezpečnostní a pojistná výstroj
3. zabezpečovací a regulační systémy

#### ✓ Provoz a řízení kotle

1. správné najíždění a odstavování
2. kontrolní činnost obsluhy
3. vedení provozní dokumentace
4. vyhodnocování provozních stavů

#### ✓ Havarijní situace

1. ztráta vody
2. tlakové poruchy
3. přehřátí
4. zásady bezpečného zásahu

#### ✓ Příprava ke zkoušce

1. modelové testové otázky
2. rozbor nejčastějších chyb
3. možnost individuální konzultace

#### ✓ Co od nás obdržíte

1. potvrzení o absolvování odborné přípravy (min. 30 hodin)
2. studijní materiály
3. soubor testových otázek
4. možnost odborné konzultace před zkouškou

### Součástí kurzu je také školení obsluhy tlakových nádob stabilních (TNS)

Většina kotelen III. a IV. třídy v praxi zahrnuje:

1. parní nebo horkovodní kotle na plyn (cca 90 % provozů)
2. tlakovou nádobu stabilní (TNS) umístěnou u kotle nebo v kotelně

Proto je součástí odborné přípravy také:

- ✓ zásady bezpečné obsluhy tlakových nádob stabilních
- ✓ základní povinnosti obsluhy plynových zařízení
- ✓ provoz zařízení v nízkotlakých (NTL) kotelnách
- ✓ souvislosti mezi kotlem, tlakovým zařízením a plynovým hospodářstvím

Díky tomu získáte komplexní přípravu odpovídající reálnému provozu kotelen – nejen splnění legislativní povinnosti, ale skutečnou jistotu při výkonu práce.

### Podmínky pro přijetí ke zkouškám TIČR

Uchazeč musí:

1. být starší 18 let
2. být plně svéprávný
3. být zdravotně způsobilý
4. doložit odborný záznam v délce min. 6 měsíců
5. absolvovat odborný kurz v rozsahu min. 30 hodin

Poznámka:

## Organizační informace

Důležité informace pro účastníky kurzu

- **Potvrzení registrace:** Po vyplnění a odeslání přihlášky Vám zašleme potvrzení registrace.
- **Faktura a úhrada kurzu:** Úhrada kurzu probíhá na základě námi vystavené faktury, kterou obdržíte e-mailem přibližně dva týdny před konáním akce.
- **Organizační pokyny:** Organizační pokyny zasíláme nejpozději dva dny před zahájením vzdělávací akce.
- **Občerstvení během kurzu:** Během kurzu mají účastníci k dispozici malé občerstvení, včetně vody, kávy a čaje.
- **Potvrzení o absolvování:** Na závěr kurzu každý účastník obdrží doklad o absolvování kurzu.

---

**Organizátor:** DTO CZ, s.r.o., Mariánské náměstí 480/5, 709 00 Ostrava