



## SERVISNÍ TECHNIK PLYNOVÝCH KOTLŮ CTI ČR

Odborný kurz pořádá Cech topenářů a instalátérů České republiky z.s.  
ve spolupráci se společností Thermona, spol. s r.o. – Česká republika

Kurz je zařazen do programu Pravidelných odborných zdokonalovacích školení pro uznání certifikace CTI ČR. Účastník po úspěšném absolvování obdrží Certifikát CTI ČR, razítko CTI ČR - SERVISNÍ TECHNIK PLYNOVÝCH KOTLŮ.

Lektor: Ing. Marian Formánek Ph.D.,  
autorizovaná osoba Elektromechanik/elektromechanička pro TZ (kód:26-004-H),  
autorizující orgán : Ministerstvo průmyslu a obchodu

[Elektromechanik/elektromechanička pro TZ - Národní soustava kvalifikací](#)

### HARMONOGRAM

**Získání profesní kvalifikace 26-004 - H Elektromechanik/elektromechanička.**

*Orientace v základech elektrotechniky. Bezpečnost při obsluze a práci na elektrických zařízeních. Ochrana před úrazem elektrickým proudem. Jištění elektrických zařízení a kladení vedení. Ochrana před bleskem a přepětím (LPS). Orientace v technické dokumentaci a normách, používání této dokumentace při práci. Měření elektrických veličin, vyhodnocení naměřených hodnot. Montáž a zapojování elektroinstalací a elektrických zařízení. Kontroly a opravy elektrických spotřebičů. První pomoc při úrazu elektrickou energií.*

**Zkouška z profesní kvalifikace 26-004-H, Elektromechanik/elektromechanička TZ, platnost neomezená.**

**Elektrotechnická kvalifikace dle Nařízení vlády 194/2022 Sb. §6 Elektrotechnik, platnost 3 roky.**

#### Vstupní požadavky:

Minimální úroveň ukončené střední vzdělání s výučním listem technického směru.

Podmínkou je potvrzení od lékaře schopnosti práce jako elektrikář a práce ve výškách.

### Celková délka první části kurzu 6 dnů

30.3.2026

13.4.2026

20.4.2026

4.5.2026

11.5.2026

18.5.2026 zkouška skupina 1

25.5.2026 zkouška skupina 2

Rozsah profesní kvalifikace dílčí.

Místo konání: Drnovice 445, Vyškov [Drnovice 445 \(Adresa\)](#) • [Mapy.com](#)

---

Druhá dvoudenní praktická část se bude konat ve firmě  
Thermona spol. s r.o., Stará Osada 258, Zastávka u Brna PSČ 664 84.

**Termín konání 26.5. a 27.5.2026**

[Kontakty - Thermona](#)

Lektor: Dušan Žaloudek

- Atmosférické plynové kotle.
  - Kondenzační plynové kotle řady PREMIUM, OPTIMUM, KLASSIC.
    - Zařízení a přípravky pro úpravu a filtraci topné vody.
    - Prostorová, ekvitermní a zónová regulace plynových kotlů.
  - Kaskádové kotelny, regulace a zabezpečení, postup uvedení do provozu kotlů a kotel.
  - Řešení servisních postupů při záručních a pozáručních opravách, diskuze a dotazy s vedoucím OTS.
  - Praktické ukázky nácvik servisních úkonů v průběhu školení.
- Měřicí technika TESTO – předvedení

Obsah je připraven tak, aby vytvořil ucelený obraz dané problematiky.

Registraci účastníků zajišťuje pořadatel CTI ČR.

Cech topenářů a instalatérů České republiky z.s. Hudcova 424/56b, 621 00 Brno; tel. +420 541 120 565; mobil:+420 730 190 840; e-mail: [cti@cehtop.cz](mailto:cti@cehtop.cz) [cti2@cehtop.cz](mailto:cti2@cehtop.cz)

Nedílnou součástí kurzu jsou přílohy:

- 1) *Přihláška ke zkoušce – přezkoušení<sup>1)</sup> z odborné způsobilosti k výkonu činnosti v elektrotechnice dle Zákona č. 250/2021 Sb. a Nařízení vlády č.194/2022 Sb.,*
- 2) *Přihláška ke zkoušce z profesní kvalifikace 26-004-H*
- 3) *Závazná přihláška kurzu SERVISNÍ TECHNIK PLYNOVÝCH KOTLŮ CTI ČR*

**Poznámka:** Tento programový list vychází z informací a upřesněných údajů k datu 13.3.2026.