

6.17.17.14.2. Topiči

<http://www.guard7.cz/nabidka/lexikon-bozp/sektory-bozp/kotelny/topici>

Topičem může být osoba starší 18 let, tělesně a duševně způsobilá vykonávat práci topiče a absolvovala alespoň týdenní praktický zácvik.

Kvalifikace topičů

Zkoušku skládá uchazeč před zkušební komisí, která se skládá z předsedy a z nejméně dvou členů, z nichž jeden musí být revizní technik kotlů. Pokud uchazeč skládá zároveň zkoušku k obsluze plynového zařízení k otopu kotle, musí být členem zkušební komise též revizní technik plynových zařízení pro spotřebu plynu spalováním se jmenovitým tepelným výkonem alespoň 50 kW.

O zkoušce musí být sepsán zápis. V případě kladného výsledku zkoušky je uchazeči vydáno osvědčení o způsobilosti. **Platnost osvědčení o způsobilosti topiče je pět let** ode dne jeho vydání.

Obsluha kotlů s tepelným výkonem **pod 50 kW** nemusí mít osvědčení topiče, musí být však **poučena a zacvičena** v obsluze kotle.

Povinnosti topiče

Topič je povinen:

- udržovat obsluhované kotelní zařízení v bezpečném stavu,
- dodržovat provozní řád a návod k obsluze kotle,
- v případě nebezpečí ihned kotel odstavit z provozu a závadu nebo neobvyklé chování kotle ihned ohlásit provozovateli,
- neprodleně ohlásit provozovateli okolnosti (zdravotní stav)

- stěžující obsluhu kotle,
- udržovat v kotelně pořádek a čistotu,
 - v kotelně nepřipustit přítomnost nepovolaných osob,
 - ve vícesměnném provozu předat při střídání kotelní zařízení svému nástupci,
 - podrobit se předepsaným lékařským prohlídkám,
 - vést deník kotelny v souladu s provozním řádem.

V rámci obsluhy kotelny provádí topič **úkony stanovené provozními předpisy:**

- kontrolu tlaku plynu,
- kontrolu činnosti hořáku a spalování plynu,
- kontrolu teploty spalin,
- kontrolu tahu komína,
- kontrolu stavu hladiny vody, chodu napájecích čerpadel, případně doplňování napájecí vody,
- odečet stavu plynoměru,
- kontrolu signalizace a blokování hořáku při poklesu tlaku plynu minimální přípustnou hodnotu uzavíráním hlavního uzávěru plynu,
- kontrolu signalizace nedostatku vody (u parních kotlů),
- kontrola signalizace dosažení maximálního dovoleného přetlaku páry,
- kontrolu havarijních čidel automatiky,
- kontrolu těsnosti armatur, se kterými se při provozu manipuluje,
- kontrolu přítomnosti oxidu uhelnatého v ovzduší kotelny a v okolí odtahu spalin,
- celkovou kontrolu plynovodu včetně jeho odboček ke kotli nebo jiným plynovým spotřebičům (kontroluje se zejména upevnění, stav potrubí, jeho nátěr a označení, přístup k armaturám a jejich pohyblivost protočením do 60 % jejich zdvihu),
- kontrolu těsnosti všech spojů a armatur plynovodu pěnотvorným roztokem.

© [GUARD7](#)