

**Název:** **Montér a opravář vyhrazených plynových zařízení dle NV č. 191/2022 Sb.**  
Připravte se na úspěšné absolvování zkoušky Technické inspekce České republiky!

**Termín:** 5. - 6. 5. 2026 - 08:00 - 16:30

**Místo:** DTO CZ, s.r.o., Mariánské náměstí 480/5,  
Ostrava

**Rozsah:** 2 dny, 16 hodin

**Forma:** Prezenční

**Cena:** 4 719 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 Montér a opravář plynových zařízení vás důkladně připraví na úspěšné absolvování zkoušky TIČR. Získejte potřebné dovednosti a znalosti pro kvalifikovanou práci v oblasti montáží a oprav plynových zařízení v souladu s nejnovější legislativou.*

## Obsah

Kurz **Montér a opravář vyhrazených plynových zařízení** je určen pro pracovníky, kteří se připravují na odbornou činnost na plynových zařízeních podle **zákona č. 250/2021 Sb.** a **nařízení vlády č. 191/2022 Sb.**.

Účastníci získají přehled o konstrukci plynových zařízení, jejich bezpečném provozu, montáži, opravách a o požadavcích technických předpisů a norem. Součástí kurzu je také příprava na **zkoušku odborné způsobilosti u Technické inspekce České republiky (TIČR)**.

Výuka je zaměřena nejen na legislativu, ale také na praktické zkušenosti z montáže, provozu a údržby plynových zařízení.

## Příklady testových otázek ke zkoušce montéra plynových zařízení

Součástí kurzu je také příprava na **zkoušku montéra plynových zařízení u TIČR**. Níže uvádíme několik typických testových otázek, které se objevují při přípravě na zkoušku odborné způsobilosti.

### Která zařízení jsou vyhrazená technická zařízení podle zákona č. 250/2021 Sb.?

Mezi vyhrazená technická zařízení patří tlaková zařízení, zdvihací zařízení, elektrická zařízení a plynová zařízení.

### Kdo vydává osvědčení odborné způsobilosti k montáži a opravám plynových zařízení?

Osvědčení odborné způsobilosti vydává Technická inspekce České republiky (TIČR).

## **Jaká je platnost osvědčení odborné způsobilosti?**

Osvědčení odborné způsobilosti k montáži a opravám vyhrazených plynových zařízení má platnost 5 let.

## **Co je dolní mez výbušnosti plynu?**

Dolní mez výbušnosti je nejnižší koncentrace hořlavého plynu ve směsi se vzduchem, při které dochází k zapálení směsi a šíření plamene.

## **Jak se vyhledávají netěsnosti na plynovodech?**

Netěsnosti plynovodů se vyhledávají například pomocí detektoru plynu nebo pěnotvorného roztoku.

**Chcete se na zkoušku připravit systematicky a s jistotou?** V kurzu probereme legislativu, technické předpisy i praktické otázky, které se u zkoušky i v praxi skutečně řeší.

## **Proč absolvovat tento kurz**

1. **příprava na zkoušku odborné způsobilosti u TIČR**
2. **výklad zákona č. 250/2021 Sb. a NV č. 191/2022 Sb.**
3. **praktické zkušenosti z montáže a oprav plynových zařízení**
4. **orientace v technických normách a bezpečnostních požadavcích**
5. **konzultace typických testových otázek a problémů z praxe**

## **Obsah kurzu**

### **Stručný obsah kurzu**

Kurz se zaměřuje na problematiku montáže a oprav vyhrazených plynových zařízení, jejich bezpečný provoz a orientaci v technických předpisech.

1. vlastnosti topných plynů a jejich spalování
2. rozvody plynu a plynovody
3. domovní plynovody
4. armatury a regulační zařízení

5. bezpečnost provozu plynových zařízení
6. vyhledávání netěsností plynovodů

### **Základní osnova kurzu**

1. legislativa a technické předpisy pro plynová zařízení
2. zákon č. 250/2021 Sb. a NV č. 191/2022 Sb.
3. vlastnosti topných plynů a spalování
4. zemní plyn a propan-butan
5. rozvody plynu a plynovody
6. domovní plynovody
7. armatury, regulátory a uzávěry plynu
8. hlavní uzávěr plynu (HUP)
9. bezpečnost provozu plynových zařízení
10. vyhledávání netěsností plynovodů
11. konzultace testových otázek ke zkoušce

### **Jak se stát montérem plynových zařízení**

Pro výkon činnosti montéra a opraváře vyhrazených plynových zařízení je nutné splnit požadavky odborné způsobilosti stanovené platnou legislativou.

Uchazeč musí splňovat požadavky na technické vzdělání a odbornou praxi. Následně je možné přihlásit se ke zkoušce odborné způsobilosti u Technické inspekce České republiky (TIČR).

Po úspěšném složení zkoušky získá uchazeč osvědčení odborné způsobilosti, které jej opravňuje k montáži a opravám vyhrazených plynových zařízení v příslušném rozsahu.

## **Často kladené otázky ke kurzu a ke zkoušce montéra plynových zařízení**

Vybrali jsme pro vás nejčastější dotazy ke kurzu, ke [zkoušce odborné způsobilosti u Technické inspekce České republiky \(TIČR\)](#) a k montáži a opravám [vyhrazených plynových zařízení](#).

### **Je tento kurz vhodný i pro nové uchazeče o odbornou způsobilost?**

Ano. Kurz je vhodný pro nové zájemce o odbornou činnost na vyhrazených plynových zařízeních i pro pracovníky, kteří se chtějí připravit na zkoušku odborné způsobilosti nebo si doplnit znalosti z oblasti legislativy a technických předpisů.

### **Pomůže mi kurz s přípravou na zkoušku u TIČR?**

Ano. Kurz je zaměřen na přípravu na zkoušku odborné způsobilosti u TIČR. Součástí výuky je rozbor typických testových otázek, výklad legislativy a diskuse nad praktickými situacemi z montáže a oprav plynových zařízení.

### **Kdo vydává osvědčení odborné způsobilosti k montáži plynových zařízení?**

Osvědčení odborné způsobilosti vydává **Technická inspekce České republiky (TIČR)** jako pověřená organizace podle zákona č. 250/2021 Sb.

### **Jak dlouho platí osvědčení odborné způsobilosti?**

Osvědčení odborné způsobilosti k montáži a opravám vyhrazených plynových zařízení má platnost **5 let**. Po uplynutí této doby je nutné absolvovat přezkoušení odborné způsobilosti.

### **Jaký je minimální věk pro získání odborné způsobilosti?**

Fyzická osoba musí dosáhnout věku **18 let** a splňovat požadavky na odborné vzdělání a praxi stanovené platnou legislativou.

### **Co je dolní mez výbušnosti plynu?**

Dolní mez výbušnosti je nejnižší objemová koncentrace hořlavého plynu ve směsi se vzduchem nebo kyslíkem, při které ještě dochází k zapálení směsi a šíření plamene.

### **Jak se vyhledávají netěsnosti na plynovodech?**

Netěsnosti plynovodů se vyhledávají například pomocí detektoru plynu nebo pomocí pěnotvorného roztoku.

### **Co je hlavní uzávěr plynu (HUP)?**

Hlavní uzávěr plynu je bezpečnostní prvek plynového zařízení, který umožňuje rychlé uzavření přívodu plynu do objektu. Musí být snadno přístupný a správně označený.

### **Kde nesmí být umístěn hlavní uzávěr plynu?**

HUP nesmí být umístěn například v obytných místnostech, koupelnách, garážích, kotelnách, chráněných únikových cestách nebo v nepřístupných a nevětraných prostorech.

### **Jaké právní předpisy jsou pro montéra plynových zařízení nejdůležitější?**

Mezi základní předpisy patří zejména **zákon č. 250/2021 Sb.**, **nařízení vlády č. 191/2022 Sb.** a související technické normy a předpisy pro bezpečný provoz plynových zařízení.

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