

# **Učební osnova výuky teoretické přípravy a praktického výcviku k získání odborné způsobilosti k provádění technických prohlídek ve stanici technické kontroly v základním a prohlubovacím kurzu (k § 62 odst. 3 zákona)**

Pracovníci stanice technické kontroly splňující zákonem stanovené kvalifikační předpoklady mohou vykonávat funkci kontrolního technika až po absolvování stanovené teoretické přípravy a praktického výcviku, úspěšném ověření znalostí a dovedností a vydání profesního osvědčení kontrolního technika nebo po úspěšném ověření znalostí v prohlubovacím kurzu.

Rozsah odborných znalostí obsahuje učební osnova základního nebo prohlubovacího kurzu pro kontrolní techniky.

Výuka kontrolních techniků je rozdělena na teoretickou přípravu formou přednášek, cvičení a odborných konzultací a na praktický výcvik na kontrolních linkách.

## **a) Základní kurz**

Základní kurz trvá tři týdny a je tematicky rozdělen do 120 vyučovacích hodin, z toho 70 hodin pro teoretickou přípravu, 10 hodin pro odborné konzultace, 32 hodin pro praktický výcvik na kontrolních linkách a 8 hodin pro ověření teoretických znalostí a praktických dovedností.

## **Učební osnova základního kurzu pro kontrolní techniky**

Počet hodin

### **I. Teoretická výuka**

70

1. Význam silniční dopravy. Technické prohlídky vozidel. Předpisy o technických podmínkách a schvalování technické způsobilosti vozidel
2. Zřizování, organizace a řízení stanic technické kontroly
3. Bezpečnostní předpisy
4. Základní technické názvosloví
5. Činnost stanice technické kontroly
6. Centralizovaný informační systém stanic technické kontroly (CIS STK)
7. Metrologie ve stanici technické kontroly
8. Identifikační znaky vozidla (skupina kontrolních úkonů 0)
9. Brzdové zařízení (skupina kontrolních úkonů 1)
10. Řízení (skupina kontrolních úkonů 2)
11. Výhledy (skupina kontrolních úkonů 3)
12. Svítilny, světlomety, odrazky a elektrické zařízení (skupina kontrolních úkonů 4)
13. Nápravy, kola, pneumatiky a zavěšení náprav (skupina kontrolních úkonů 5)
14. Podvozek a části připevněné k podvozku (skupina kontrolních úkonů 6)
15. Jiné vybavení (skupina kontrolních úkonů 7)
16. Obtěžování okolí (skupina kontrolních úkonů 8)
17. Další prohlídky vozidel k dopravě osob kategorie M<sub>2</sub> a M<sub>3</sub> (skupina kontrolních úkonů 9)
18. Technický stav vozidel a bezpečnost silničního provozu
19. Právní problematika stanice technické kontroly

<b>II. Praktické provádění technických prohlídek na kontrolní lince stanice technické kontroly</b>	32
<b>III. Odborné konzultace</b>	10
<b>IV. Ověřování odborné způsobilosti kontrolního technika (závěrečná zkouška)</b>	8

---

Celkem	120
--------	-----

#### b) Prohlubovací kurz

Prohlubovací kurz trvá tři dny a je tematicky rozdělen do 24 vyučovacích hodin, z toho 10 hodin pro teoretickou přípravu, 2 hodiny pro odborné konzultace, 4 hodiny pro praktický výcvik na kontrolních linkách a 8 hodin pro ověření teoretických znalostí. Ověření praktických znalostí nemusí bezprostředně navazovat na části I. až III.

### Učební osnova prohlubovacího kurzu pro kontrolní techniky

Počet hodin

<b>I. Teoretická výuka</b>	10
1. Změny v činnosti stanice technické kontroly vyvolané změnou právních předpisů	
2. Změny ve způsobu provádění technických prohlídek a hodnocení závad vozidel	
3. Příčiny protiprávního způsobu provádění technických prohlídek a jejich právní dopady na činnost kontrolního technika	
<b>II. Praktické provádění technických prohlídek na kontrolní lince stanice technické kontroly</b>	4
1. Praktická ukázka vzorového provedení technické prohlídky	
2. Seznámení s novými postupy při provádění technických prohlídek	
<b>III. Odborné konzultace</b>	2
<b>IV. Ověřování odborné způsobilosti kontrolního technika (závěrečná zkouška)</b>	8

---

Celkem	24“.
--------	------