



# MV – generální ředitelství HZS ČR Školní a výcvikové zařízení HZS ČR



## Požadavky a podmínky pro úspěšné absolvování kurzu Chemická služba P (T-CHS P)

### Základní charakteristika kurzu

Vzdělávací program T-CHS P je určen k opakování a prohlubování odborných znalostí a prodloužení odborné způsobilosti stanovené zvláštním předpisem příslušníkům HZS ČR, zaměstnancům jednotek HZS podniků a členům, kteří vykonávají službu v jednotkách SDH obcí nebo podniků jako svoje zaměstnání v pracovním poměru podle právního předpisu.

Hlavním cílem tohoto vzdělávacího programu je ověřit normu znalostí pro výkon činnosti uchazeče na úseku chemické služby jak v oblasti teoretické (právní a služební předpisy, normy, provádění odborné přípravy, ...), tak především v oblasti praktické (obsluha, údržba a manipulace s věcnými prostředky, provedení detekce a dekontaminace hasičů, informační podpora veliteli zásahu v rámci operačního řízení).

### Podmínky pro zařazení uchazeče do kurzu

Pro zařazení do vzdělávacího programu musí uchazeč splňovat podmínky stanovené v pokynu 3/2013 generálního ředitele HZS ČR.

- uchazeč má odbornou způsobilost (např. absolvováním kurzu Chemická služba Z)
- uchazeč je zdravotně a odborně způsobilý pro používání dýchací techniky (u příslušníků zařazených v JPO)
- registrace přihlášky v Centrální evidenci příslušníků

**Délka kurzu je 5 dní (pondělí až pátek)**

**Časová dotace kurzu je 40 vyučovacích hodin**

Náplň kurzu vychází ze schválených osnov kurzu *Chemická služba P*

Osnovy kurzu jsou zveřejněny na www stránkách ŠVZ HZS ČR

<https://www.hzscr.cz/soubor/chemicka-sluzba-p-pdf.aspx>

### Materiální a organizační zabezpečení

Při nástupu do kurzu je po uchazeči požadován povolávací rozkaz a doklady prokazující splnění podmínek pro zařazení do kurzu (osvědčení o odborné způsobilosti – např. T-CHS Z, P).

Pro pobyt ve vzdělávacím zařízení se doporučuje být vybaven osobními doklady, služebním průkazem, průkazem pojištěnce, příp. jinými doklady.

Pro teoretickou i praktickou výuku sešit, psací potřeby.

**Uchazeč musí být vybaven pracovním stejnokrojem – PS II s polobotkami (výuka na učebně a dílně CHS), ochranný oděv pro hasiče (zásahový oděv) vč. zásahové obuvi, přilby, rukavic a dalšího příslušenství (praktický výcvik)!**



# MV – generální ředitelství HZS ČR Školní a výcvikové zařízení HZS ČR



## Doporučené studijní materiály

Skripta chemické služby – kolektiv autorů, MV-GŘHZS ČR, Praha, 2012

Řád chemické služby HZS ČR

Bojový řád JPO, příp. Řád výkonu služby v JPO

Speciální chemie pro požární ochranu, učební texty – Ing. Brumovská, MV-GŘ HZS ČR, Praha, 2008

## Požadavky pro splnění podmínek k absolvování základní části kurzu, průběh kurzu

Omluvená absence v délce max. 20%

Jedním z požadavků na splnění průběžného hodnocení a tím i připuštění k vykonání závěrečné zkoušky je prezentace (libovolnou formou) o zajímavém zásahu či cvičení s výskytem NL, které řešila JPO. Prezentace bude odevzdána při zahájení kurzu a vybrané zásahy budou prezentovány v rámci kurzu. **Bez zpracování tohoto úkolu nemůže být uchazeč připuštěn k závěrečné zkoušce pro nesplnění podmínek průběžného hodnocení!**

## Ukončení vzdělávacího programu

Vzdělávací program je ukončen formou závěrečné zkoušky před zkušební komisí, jmenovanou ředitelem vzdělávacího zařízení. Dokladem o ukončení vzdělávacího programu T-CHS P je prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti.

## Ověření odborných znalostí, závěrečná zkouška

Závěrečné zkoušky jsou vykonány zpravidla v jednom dni, a to podle pokynů předsedy zkušební komise.

Závěrečná zkouška je provedena formou ústní zkoušky a její průběh je následující:

- přezkoušení probíhá z oblastí uvedených v okruhu otázek zveřejněných na [www stránkách ŠVZ HZS ČR](https://www.hzscr.cz/clanek/okruhy-otazek-k-vykonani-zaverecne-zkousky-v-kurzech-odborne-zpusobilosti.aspx)  
<https://www.hzscr.cz/clanek/okruhy-otazek-k-vykonani-zaverecne-zkousky-v-kurzech-odborne-zpusobilosti.aspx>
- znění otázek obdrží uchazeč při nástupu do kurzu
- zkoušený si vylosuje z každé oblasti jednu otázku
- zkušební otázky jsou rozděleny celkem do 4 základních oblastí:
  - a) Dýchací technika, tlakové lahve a vysokotlaké kompresory
  - b) Předpisy, legislativa a značení nebezpečných látek
  - c) Detekce, dekontaminace a protichemické oděvy
  - d) Taktika zásahu na nebezpečnou látku, vlastnosti látek a RA látky

Každou z otázek musí komise ohodnotit lepší známkou než 5 – neprospěl, v případě nesplnění musí opakovat uchazeč celou teoretickou zkoušku.

**kpt. Bc. Lubomír Doležal**

lektor – metodik ŠVZ HZS ČR

e-mail: [lubomir.dolezal@svzbm.izscr.cz](mailto:lubomir.dolezal@svzbm.izscr.cz)

tel. +420 778 529 690

tel. +420 950 610 717