

# MINISTERSTVO VNITRA

## Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR

---

Č. j. MV-81365-1/PO-IZS-2017

Kódové označení: T-TS Z

Praha 17. srpna 2017

Počet listů: 10

Schvaluje: genmjr. Ing. Drahoslav Ryba, v. r.

.....

Generální ředitel HZS ČR

Technická služba Z

**Obsah:**

1. Charakteristika kurzu .....	3
2. Cíle vzdělávání .....	3
3. Rozsah znalostí absolventa.....	3
4. Časová dotace.....	4
5. Podmínky pro zařazení.....	5
6. Materiální zajištění účastníků.....	5
7. Ukončení kurzu .....	6
8. Učební osnovy.....	6

## 1. Charakteristika kurzu

Kurz je určen k získání odborné způsobilosti stanovené zvláštním předpisem<sup>1</sup> příslušníkům HZS ČR, zaměstnancům jednotek HZS podniků a členům, kteří vykonávají službu v jednotkách SDH obcí nebo podniků jako svoje zaměstnání v hlavním pracovním poměru.

## 2. Cíle vzdělávání

Absolvent kurzu získá potřebné znalosti a dovednosti pro používání věcných prostředků technické služby (požární hadice, požární armatury, záchranné pneumatické a vyprošťovací prostředky bez motorového pohonu, prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou a pro činnost na vodní hladině) běžně používaných v jednotkách PO, provádění odborné přípravy v oblasti technické služby a zpracování materiálů v jednotkách PO.

## 3. Rozsah znalostí absolventa

### Zná:

- úkoly na úseku technické služby,
- zásady pro používání prostředků technické služby,
- zásady pořizování nových prostředků technické služby.

### Je seznámen:

- s právními předpisy, technickými normami a služebními předpisy souvisejícími s tematikou technické služby,
- s pracovišti a provozními prostory technické služby.

### Umí:

- obsluhovat a udržovat v provozuschopném stavu prostředky technické služby, provádět pravidelnou údržbu, opravy a kontroly,
- vést dokumentaci a evidenci prostředků technické služby,
- manipulovat s tlakovými lahvemi,

---

<sup>1</sup> Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 3/2013, k odborné způsobilosti příslušníků HZS ČR, ve znění pozdějších předpisů.

Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 3/2014 k odborné přípravě a odborné způsobilosti členů jednotek SDH obcí a jednotek SDH podniků, ve znění pozdějších předpisů.

- poskytovat odborné informace o nasazení vybraných věcných prostředků technické služby,
- provádět komplexní školení a výcvik uživatelů prostředků technické služby,
- podávat informační podporu při zásahu.

#### 4. Časová dotace

Předmět	Počet hodin
Zahájení kurzu	2
Ověření znalostí – vstupní test	2
Předpisy v oblasti technické služby (TS), Řád TS HZS ČR *)	2
Úkoly TS, provozní prostory TS	3
Revize a kontroly prostředků TS	3
Evidence prostředků TS, sběr dat, pořizování nových prostředků TS	6
Věcné prostředky TS pro hašení a čerpání	18
Věcné prostředky TS pro technické činnosti	18
Věcné prostředky TS pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou	4
Věcné prostředky TS pro práci na vodní hladině	4
Věcné prostředky TS ochranné	8
Opakování	5
Závěrečná zkouška	4
Ukončení kurzu	1
<b>Celkem</b>	<b>80 hodin (2 týdny)</b>

\*) V případě zaměstnanců HZS podniků a členů SDH obcí a SDH podniků Řád výkonu služby

v jednotkách HZS podniků, SDH obcí a SDH podniků.

V pravomoci ředitele vzdělávacího zařízení je možnost úpravy obsahu učiva do 10 % rozsahu.

Pozn.: 1 hodina = 1 vyučovací hodina v rozsahu 45 minut.

## **5. Podmínky pro zařazení**

Absolvování kurzu Nástupní odborný výcvik (dále jen „NOV“).

Nejméně jeden rok praxe po absolvování kurzu NOV v jednotce HZS kraje, v jednotce HZS podniku, či jednotce SDH obce nebo podniku při výkonu služby jako svého zaměstnání v hlavním pracovním poměru.

## **6. Materiální zajištění účastníků**

Účastník musí mít u sebe doklady a vybavení pro účely výuky. Pro pobyt ve vzdělávacím zařízení musí být vybaven naturálními náležitostmi v rozsahu stanoveném v povolání do kurzu.

### **6.1 Doklady**

- osobní doklady, služební průkaz,
- průkaz pojištění,
- potvrzení o zdravotní způsobilosti účastníka.

### **6.2 Vybavení pro účely výuky**

- sešity,
- psací a kreslicí potřeby.

### **6.3 Naturální náležitosti**

- pracovní stejnokroj II,
- ochranný oděv pro hasiče, zásahová obuv, přilba, kukla, zásahové rukavice.

Vzdělávací zařízení může vyžadovat i další náležitosti, které budou uvedeny v povolání do kurzu.

## 7. Ukončení kurzu

Ověření odborné způsobilosti se provádí formou závěrečné zkoušky před zkušební komisí, jmenovanou ředitelem vzdělávacího zařízení.

### 7.1 Doklad o ukončení studia

Dokladem o ukončení kurzu je osvědčení o odborné způsobilosti.

## 8. Učební osnovy

Tyto učební osnovy nabývají účinnosti dnem schválení a k témuž dni se zrušují učební osnovy kurzu Technická služba A (T-TS A), vydané pod čj. PO-3879/IZS-2005 ze dne 20. prosince 2005.

### Vysvětlivky:

- U** učebna
- VP** venkovní prostor
- V** výrobce
- T** teorie
- P** praxe (praktické zaměstnání na učebně nebo ve venkovním prostoru)

Učební osnovy kurzu <b>Technická služba Z</b>					Počet hodin: 80
<b>Blok 1 – Zahájení kurzu</b>					Počet hodin: 2
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Zahájení a organizace kurzu, denní řád, získání odborné způsobilosti</b>	

Učební osnovy kurzu <b>Technická služba Z</b>					Počet hodin: 80
<b>Blok 2 – Ověření znalostí – vstupní test</b>					Počet hodin: 2
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Ověření znalostí – vstupní test</b>	

Učební osnovy kurzu <b>Technická služba Z</b>					Počet hodin: 80
<b>Blok 3 – Předpisy v oblasti TS, Řád TS HZS ČR *)</b>					Počet hodin: 2
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>3.1</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Předpisy – právní, technické a jiné předpisy vztahující se k TS</b>	
<b>3.2</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Předpisy – Řád TS HZS ČR *)</b>	

\*) V případě zaměstnanců HZS podniků a členů SDH obcí a SDH podniků Řád výkonu služby v jednotkách HZS podniků, SDH obcí a SDH podniků.

Učební osnovy kurzu <b>Technická služba Z</b>					Počet hodin: 80
<b>Blok 4 – Úkoly TS, provozní prostory TS</b>					Počet hodin: 3
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>4.1</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Úkoly TS</b>	
<b>4.2</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Provozní prostory TS</b>	

Učební osnovy kurzu <b>Technická služba Z</b>				Počet hodin: 80	
<b>Blok 5 – Revize a kontroly prostředků TS</b>				Počet hodin: 3	
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>5</b>	<b>3</b>	<b>U</b>	<b>T/P</b>	<b>Revize a kontroly prostředků TS</b>	

Učební osnovy kurzu <b>Technická služba Z</b>				Počet hodin: 80	
<b>Blok 6 – Evidence prostředků TS, sběr dat, pořizování nových prostředků TS</b>				Počet hodin: 6	
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>6.1</b>	<b>3</b>	<b>U</b>	<b>T/P</b>	<b>Evidence prostředků TS, sběr dat</b>	
<b>6.2</b>	<b>3</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Pořizování nových prostředků TS</b>	

Učební osnovy kurzu <b>Technická služba Z</b>				Počet hodin: 80	
<b>Blok 7 – Věcné prostředky TS pro hašení a čerpání</b>				Počet hodin: 18	
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>7.1</b>	<b>4</b>	<b>U/VP</b>	<b>T/P</b>	<b>Hasicí</b>	
<b>7.2</b>	<b>5</b>	<b>U/VP</b>	<b>T/P</b>	<b>Přívodního vedení</b>	
<b>7.3</b>	<b>5</b>	<b>U/VP</b>	<b>T/P</b>	<b>Výtlačného vedení</b>	
<b>7.4</b>	<b>4</b>	<b>U/VP</b>	<b>T/P</b>	<b>Pěnotvorné</b>	



Učební osnovy kurzu <b>Technická služba Z</b>					Počet hodin: 80
<b>Blok 8 – Věcné prostředky TS pro technické činnosti</b>					Počet hodin: 18
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>8.1</b>	<b>2</b>	<b>U/VP</b>	<b>T/P</b>	<b>Pneumatické vyprošťovací a těsnící</b>	
<b>8.2</b>	<b>4</b>	<b>U/VP</b>	<b>T/P</b>	<b>Osvětlovací a varovné</b>	
<b>8.3</b>	<b>2</b>	<b>U/VP</b>	<b>T/P</b>	<b>Vyprošťovací a destrukční</b>	
<b>8.4</b>	<b>2</b>	<b>U/VP</b>	<b>T/P</b>	<b>Evakuační</b>	
<b>8.5</b>	<b>2</b>	<b>U/VP</b>	<b>T/P</b>	<b>První pomoci</b>	
<b>8.6</b>	<b>4</b>	<b>U/VP</b>	<b>T/P</b>	<b>Přenosné žebříky</b>	
<b>8.7</b>	<b>2</b>	<b>U/VP</b>	<b>T/P</b>	<b>Ostatní účelové</b>	

Učební osnovy kurzu <b>Technická služba Z</b>					Počet hodin: 80
<b>Blok 9 – Věcné prostředky TS pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou</b>					Počet hodin: 4
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>9</b>	<b>4</b>	<b>U/VP</b>	<b>T/P</b>	<b>Věcné prostředky TS pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou</b>	

Učební osnovy kurzu <b>Technická služba Z</b>					Počet hodin: 80
<b>Blok 10 – Věcné prostředky TS pro práci na vodní hladině</b>					Počet hodin: 4
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>10</b>	<b>4</b>	<b>U/VP</b>	<b>T/P</b>	<b>Věcné prostředky TS pro práci na vodní hladině</b>	

Učební osnovy kurzu <b>Technická služba Z</b>					Počet hodin: 80
<b>Blok 11 – Věcné prostředky TS ochranné</b>					Počet hodin: 8
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>11.1</b>	<b>4</b>	<b>U/V</b>	<b>T/P</b>	<b>Ve výhradním užívání</b>	
<b>11.2</b>	<b>4</b>	<b>U/V</b>	<b>T/P</b>	<b>Společné</b>	

Učební osnovy kurzu <b>Technická služba Z</b>				Počet hodin: 80	
<b>Blok 12 – Opakování</b>				Počet hodin: 5	
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>12</b>	<b>5</b>	<b>U/VP</b>	<b>T/P</b>	<b>Opakování</b>	

Učební osnovy kurzu <b>Technická služba Z</b>				Počet hodin: 80	
<b>Blok 13 – Závěrečná zkouška</b>				Počet hodin: 4	
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>13</b>	<b>4</b>	<b>U</b>	<b>T/P</b>	<b>Závěrečná zkouška</b>	

Učební osnovy kurzu <b>Technická služba Z</b>				Počet hodin: 80	
<b>Blok 14 – Ukončení kurzu</b>				Počet hodin: 1	
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>14</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Ukončení kurzu, předání osvědčení</b>	