

MINISTERSTVO VNITRA

Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR

Č. j. MV- 81365-2/PO-IZS-2017

Kódové označení: T-TS P

Praha 17. srpna 2017

Počet listů: 9

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

.....

Generální ředitel HZS ČR

Technická služba P

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 prodloužení odborné způsobilosti stanovené zvláštním předpisem¹ 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

Hlavním cílem kurzu T-TS P je opakování, prohlubování znalostí a praktických dovedností, seznámení s novými prostředky z oblasti technické služby a příprava účastníků na zkoušku k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti.

Absolvent kurzu T-TS P si prohloubí znalosti a dovednosti pro používání věcných prostředků technické služby 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,
- s novinkami v oblasti technické služby.

Umí:

¹ 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.

- 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,
- 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	1
Ověření znalostí – vstupní test	2
Předpisy v oblasti technické služby (TS), Řád TS HZS ČR *)	2
Evidence prostředků TS, sběr dat, pořizování nových prostředků TS	3
Věcné prostředky TS pro hašení a čerpání	9
Věcné prostředky TS pro technické činnosti	9
Věcné prostředky TS pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou	2
Věcné prostředky TS pro práci na vodní hladině	2
Věcné prostředky TS ochranné	5
Závěrečná zkouška	4
Ukončení kurzu	1
Celkem	40 hodin (1 týden)

*) 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 Technická služba Z (T-TS Z) a úspěšné absolvování ověření vstupních znalostí v rozsahu normy znalostí pro funkci technik-technická služba.

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 pojištěnce,
- 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 prodloužení platnosti 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 B (T-TS B), vydané pod čj. PO-3950/IZS-2005 ze dne 20. prosince 2005.

Vysvětlivky:

U učebna

VP venkovní prostor

T teorie

P praxe (praktické zaměstnání na učebně nebo ve venkovním prostoru)

Učební osnovy kurzu Technická služba P					Počet hodin: 40
Blok 1 – Zahájení a organizace kurzu					Počet hodin: 1
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
1	1	U	T	Zahájení a organizace kurzu, denní řád, získání odborné způsobilosti	

Učební osnovy kurzu Technická služba P					Počet hodin: 40
Blok 2 – Ověření znalostí – vstupní test					Počet hodin: 2
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
2	2	U	T	Ověření znalostí – vstupní test	

Učební osnovy kurzu Technická služba P					Počet hodin: 40
Blok 3 – Předpisy v oblasti TS, Řád TS HZS ČR *)					Počet hodin: 2
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
3.1	1	U	T	Předpisy – právní, technické a jiné předpisy - důraz na nové právní a technické předpisy ve vazbě na TS	
3.2	1	U	T	Předpisy – Řád TS HZS ČR *)	

*) 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 Technická služba P					Počet hodin: 40
Blok 4 – Evidence prostředků TS, sběr dat, pořizování nových prostředků TS					Počet hodin: 3
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
4.1	2	U	T/P	Evidence prostředků TS, sběr dat	
4.2	1	U	T	Pořizování nových prostředků TS	

Učební osnovy kurzu Technická služba P					Počet hodin: 40
Blok 5 – Věcné prostředky TS pro hašení a čerpání					Počet hodin: 9
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
5.1	2	U/VP	T/P	Hasicí	
5.2	2	U/VP	T/P	Přívodního vedení	
5.3	3	U/VP	T/P	Výtlačného vedení	
5.4	2	U/VP	T/P	Pěnotvorné	

Učební osnovy kurzu Technická služba P					Počet hodin: 40
Blok 6 – Věcné prostředky TS pro technické činnosti					Počet hodin: 9
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
6.1	1	U/VP	T/P	Pneumatické vyprošťovací a těsnící	
6.2	2	U/VP	T/P	Osvětlovací a varovné	
6.3	1	U/VP	T/P	Vyprošťovací a destrukční	
6.4	1	U/VP	T/P	Evakuační	
6.5	1	U/VP	T/P	První pomoci	
6.6	2	U/VP	T/P	Přenosné žebříky	
6.7	1	U/VP	T/P	Ostatní účelové	

Učební osnovy kurzu Technická služba P					Počet hodin: 40
Blok 7 – Věcné prostředky TS pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou					Počet hodin: 2
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
7	2	U/VP	T/P	Věcné prostředky TS pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou	

Učební osnovy kurzu Technická služba P					Počet hodin: 40
Blok 8 – Věcné prostředky TS pro práci na vodní hladině					Počet hodin: 2
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
8	2	U/VP	T/P	Věcné prostředky TS pro práci na vodní hladině	

Učební osnovy kurzu Technická služba P					Počet hodin: 40
Blok 9 – Věcné prostředky TS ochranné					Počet hodin: 5
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
9.1	3	U	T/P	Ve výhradním užívání	
9.2	2	U	T/P	Společné	

Učební osnovy kurzu Technická služba P					Počet hodin: 40
Blok 10 – Závěrečná zkouška					Počet hodin: 4
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
10	4	U	T	Závěrečná zkouška	

Učební osnovy kurzu Technická služba P					Počet hodin: 40
Blok 11 – Ukončení kurzu					Počet hodin: 1
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
11	1	U	T	Ukončení kurzu, předání osvědčení	