

**MINISTERSTVO VNITRA**  
**generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR**

---

Č.j. MV-50060-1/PO-PVP-2013

Kódové označení: PP-Z

Praha 9. května 2013

Počet listů: 20

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

.....  
generální ředitel HZS ČR

**POŽÁRNÍ PREVENCE**

**(PP-Z)**

**Obsah**

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

## 1. Charakteristika kurzu

Kurz požární prevence (PP) je určen k získání odborné způsobilosti příslušníků HZS ČR, kteří budou vykonávat odborné činnosti na úseku požární prevence. Těžištěm výuky kurzu je teoretická příprava doplňovaná praktickými cvičeními.

## 2. Cíle vzdělávání

Hlavním cílem kurzu požární prevence je připravit účastníky teoreticky a částečně prakticky v rozsahu nezbytném pro výkon služby na úseku požární prevence a připravit je k získání odborné způsobilosti stanovené na jejich služebním místě.

## 3. Rozsah znalostí absolventa

Absolvováním kurzu účastník získá nezbytné znalosti a dovednosti k odborné činnosti na úseku požární prevence.

### Zná:

- základy chemie hořlavín a hasiv,
- hasební látky a principy přerušení hoření,
- zásady požární bezpečnosti při výrobě, skladování a používání hořlavých látek,
- zásady požární bezpečnosti staveb a funkce požárně bezpečnostních zařízení,
- zásady vedení správního řízení,
- principy preventivně výchovné činnosti,
- povinnosti právnických osob, podnikajících fyzických osob a fyzických osob na úseku požární ochrany,
- úkoly orgánů veřejné správy na úseku požární ochrany,
- výkon státního požárního dozoru (SPD), povinnosti stanovené předpisy o požární ochraně a kontrolu jejich dodržování,
- výkon SPD v řízeních dle stavebního zákona,
- schvalování posouzení požárního nebezpečí činností s vysokým požárním nebezpečím,
- výkon SPD zjišťováním příčin vzniku požárů,
- základní právní předpisy požární ochrany,
- principy technických norem a dalších technických předpisů s vazbou na požární bezpečnost staveb.

### Je seznámen:

- se základy pozemního stavitelství, orientuje se ve stavebních výkresech,
- se základními principy elektrotechniky,
- s právními a technickými předpisy souvisejícími s požární ochranou,

- s právními předpisy v oblasti prevence závažných havárií.

**Umí:**

- posoudit základní dokumentaci požární ochrany,
- zpracovat zápis z požární kontroly,
- vyhotovit rozhodnutí dle správního řádu včetně odůvodnění.

**4. Časová dotace**

<b>Organizační část kurzu / Předmět</b>		<b>Počet hodin</b>
Zahájení kurzu		1
1.	Základy hoření a hašení	37
2.	Požární bezpečnost staveb a technologií	55
3.	Výkon státní správy	47
4.	Preventivně výchovná činnost	3
5.	Prevence závažných havárií	5
Závěrečná zkouška		12
<b>CELKEM</b>		<b>160</b> <b>4 týdny</b>

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**

Podmínkou pro zařazení do kurzu požární prevence je úspěšné absolvování kurzu Základní odborné přípravy (ZOP nebo NOV).

**6. Materiální zajištění účastníků kurzu**

Účastník kurzu musí mít u sebe doklady a vybavení pro účely výuky a pobytu ve vzdělávacím zařízení a musí být vybaven naturálními náležitostmi.

**6.1 Doklady**

- osobní doklady
- služební průkaz
- průkaz pojištěnce
- potvrzení o splnění podmínek pro zařazení do kurzu.

## 6.2 Vybavení pro účely výuky

- sešity a psací potřeby.

## 6.3 Naturální náležitosti

- pracovní stejnokroj I.

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

## 7. Ukončení kurzu

Ukončení kurzu se provádí formou ústní závěrečné zkoušky.

Účastník kurzu si vybere jednu otázku z každého ze tří okruhů:

- A) výkon státního požárního dozoru
- B) požární bezpečnost staveb a technologií
- C) základy chemie a souvisejících oblastí.

Závěrečná zkouška se koná před zkušební komisí jmenovanou ředitelem vzdělávacího zařízení (vedoucím střediska) <sup>1</sup>.

### 7.1 Doklad o ukončení kurzu

Dokladem o ukončení kurzu je osvědčení o odborné způsobilosti.

## 8. Učební osnovy

### Vysvětlivky

U = učebna

T = teorie

P = praxe

Cv = cvičení

L = laboratoř

Jsou-li v učebních osnovách uváděny odkazy na konkrétní právní předpisy, případně normy, rozumí se tím vždy předpisy v platném znění.

Učební osnovy nabývají účinnosti dnem schválení.

---

<sup>1</sup> Čl. 13 odst. 2 Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 7/2013, kterým se upravuje organizace odborné přípravy ve vzdělávacích zařízeních Ministerstva vnitra-generálního ředitelství HZS ČR, Střední odborné škole požární ochrany a Vyšší odborné škole požární ochrany ve Frýdku-Místku a v Záchraném útvaru HZS ČR.

## 1 – Základy hoření a hašení

<b>Předmět: 1 Základy hoření a hašení</b>				<b>Počet hodin: 37</b>	
<b>Blok: 1.1 Speciální chemie a chemie hasebních látek</b>				<b>Počet hodin: 17</b>	
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>1.1.1</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Proces hoření</b> - podmínky hoření, vznícení, plamen, výbuch	
<b>1.1.2</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Jevy provázející hoření</b> – vznik zplodin, jejich význam a vlastnosti nejdůležitějších toxických látek	
<b>1.1.3</b>	<b>3</b>	<b>U/L</b>	<b>T/P</b>	Požárně technické charakteristiky a další důležité veličiny pro vyhodnocení požárního nebezpečí látek	
<b>1.1.4</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Samovznícení</b> – fyzikálně chemické, chemické, biologické	
<b>1.1.5</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Oxidační činidla</b>	
<b>1.1.6</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Třídy požáru a jejich specifika</b> - Stanovování účinností hasebních látek	
<b>1.1.7</b>	<b>2</b>	<b>U/L</b>	<b>T/P</b>	<b>Voda a její užití k hašení</b> - zdroje vody, výhody a nevýhody, ovlivňování hasebních účinků vody, nevhodnost použití – reakce vody s vybranými látkami	
<b>1.1.8</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Pěna a její užití k hašení</b> , rozdělení, pěnidla, výhody a nevýhody použití, využití pěny k provedení preventivních opatření proti vzniku požáru	
<b>1.1.9</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Inertní plyny</b> a jejich užití k hašení, vlastnosti, vhodné a nevhodné použití, inertizace	
<b>1.1.10</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Halony</b> a jejich užití k hašení, vývoj halonů jako hasebních látek, rozdělení, označování, předpisy upravující použití, vhodné a nevhodné použití	
<b>1.1.11</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Prášky</b> a jejich použití k hašení, rozdělení, výhody a nevýhody použití, provozuschopnost práškových hasicích přístrojů	

<b>Předmět: 1 Základy hoření a hašení</b>				<b>Počet hodin: 37</b>	
<b>Blok: 1.2 Základy speciální fyziky</b>				<b>Počet hodin: 13</b>	
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>1.2.1</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Skupenské přeměny</b> – vypařování, sublimace, kondenzace – rosný bod	
<b>1.2.2</b>	<b>3</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Základy termodynamiky</b>	
<b>1.2.3</b>	<b>3</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Sdílení tepla</b> – sdílení tepla vedením – sdílení tepla prouděním – sdílení tepla sáláním – kombinovaný přestup tepla	
<b>1.2.4</b>	<b>5</b>	<b>U/L</b>	<b>T/P</b>	<b>Elektrotechnika</b> – proud, napětí, odpor, vedení elektrického proudu v kovech, kapalinách a plynech – stejnosměrný a střídavý proud – elektrické stroje (alternátory, dynama, elektromotory) – transformátory – způsoby výroby elektrické energie (jaderná, tepelná, vodní elektrárna) – elektrotechnika a vznik tepelné energie – způsoby přenosu elektrické energie (rozvodná síť) – domovní rozvod – stanovení prostředí pro elektrická zařízení – provedení elektrických zařízení s ohledem na prostředí – ochrana před bleskem	
<b>1.2.5.</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Radioaktivita</b> – přirozená a umělá radioaktivita – zdroje ionizujícího záření – rozpadový zákon – veličiny, výstražné značky – obecné principy radiační ochrany	

<b>Předmět: 1 Základy hoření a hašení</b>				<b>Počet hodin: 37</b>	
<b>Blok: 1.3 Dynamika požáru</b>				<b>Počet hodin: 7</b>	
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>1.3</b>	<b>7</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Dynamika požáru</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– hořlavé látky (rozdělení, charakteristika)</li> <li>– parametry požáru</li> <li>– pásma požáru</li> <li>– fáze a volný rozvoj požáru</li> <li>– ovlivňování rozvoje požáru</li> <li>– výměna plynů při požáru a možnosti jejího ovlivnění</li> <li>– cesty šíření požáru a faktory ovlivňující šíření požáru</li> <li>– specifické jevy u požáru (flashover, backdraft)</li> <li>– výpočet sil a prostředků pro nasazení při požáru (popis postupu a interpretace výsledků)</li> <li>– zdolávání požáru – hasební zásah jednotek PO</li> <li>– složité podmínky pro zásah</li> </ul>	



<b>Předmět:</b>		<b>2 Požární bezpečnost staveb a technologií</b>		<b>Počet hodin: 55</b>	
<b>Blok:</b>		<b>2.1 Základy pozemního stavitelství</b>		<b>Počet hodin: 20</b>	
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>2.1.1</b>	<b>8</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Pozemní stavitelství</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– postup při výstavbě, stavební technologie</li> <li>– pozemní stavby, základní konstrukční prvky</li> <li>– konstrukční systémy budov</li> <li>– svislé nosné konstrukce</li> <li>– konstrukce komínů</li> <li>– vodorovné nosné konstrukce</li> <li>– nosné střešní konstrukce</li> <li>– technická zařízení budov</li> <li>– základy statiky budov</li> </ul>	
<b>2.1.2</b>	<b>3</b>	<b>U</b>	<b>T/P</b>	<b>Stavební výkresy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– druhy stavebních výkresů</li> <li>– druhy a význam čar ve stavebních výkresech</li> <li>– čtení stavebního výkresu (praktické cvičení)</li> </ul>	
<b>2.1.3</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Výkresy požární bezpečnosti staveb</b>	
<b>2.1.4</b>	<b>2</b>	<b>U/L</b>	<b>T/P</b>	<b>Základní stavební materiály, jejich vlastnosti při působení vysokých teplot</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– anorganické stavební hmoty</li> <li>– křemen, žula, vápenec</li> <li>– kovy používané ve stavebnictví</li> <li>– železobetonové konstrukce</li> <li>– dřevo jako stavební materiál</li> <li>– další druhy stavebních materiálů a konstrukcí</li> </ul>	
<b>2.1.5</b>	<b>3</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Požární odolnost stavebních konstrukcí</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pojem požární odolnost stavebních konstrukcí</li> <li>– kritéria požární odolnosti stavebních konstrukcí</li> <li>– zkoušení požární odolnosti stavebních konstrukcí</li> <li>– Eurokódy</li> <li>– požární odolnost požárních uzávěrů, technické požadavky na požární dveře</li> <li>– stanovení požární odolnosti stěn, stropů, sloupů a dalších stavebních prvků a konstrukcí</li> </ul>	
<b>2.1.6</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Zvyšování požární odolnosti stavebních konstrukcí</b>	
<b>2.1.7</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Reakce na oheň</b>	

<b>Předmět: 2 Požární bezpečnost staveb a technologií Počet hodin: 55</b>					
<b>Blok: 2.2 Stavební prevence Počet hodin: 26</b>					
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>2.2.1</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Zásady stavební prevence</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zachování stability, celistvosti a únosnosti konstrukcí</li> <li>– bránění šíření požáru a jeho zplodin mezi jednotlivými požárními úseky uvnitř stavby</li> <li>– bránění šíření požáru mimo stavbu</li> <li>– umožnění bezpečné evakuace osob, zvířat a majetku</li> <li>– umožnění účinného a bezpečného zásahu jednotek požární ochrany</li> </ul>	
<b>2.2.2</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Zvláštní požadavky na vybrané druhy staveb</b>	
<b>2.2.3</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Soubor norem z oblasti požární bezpečnosti staveb - požární kodex</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– celkový přehled</li> <li>– zkušebnictví, akreditace, autorizace, prokazování shody</li> </ul>	
<b>2.2.4</b>	<b>6</b>	<b>U</b>	<b>T/P</b>	<b>Základní projektové normy (02, 04)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– požární riziko</li> <li>– ekonomické riziko</li> <li>– stupeň požární bezpečnosti staveb</li> <li>– požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí</li> <li>– velikost požárních úseků</li> <li>– dimenzování únikových cest a požadavky na vybavení únikových cest</li> <li>– odstupové vzdálenosti</li> </ul>	
<b>2.2.5</b>	<b>6</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Obsah vybraných ČSN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ČSN 73 0810, ČSN 73 0818, ČSN 73 0831, ČSN 73 0833, ČSN 73 0834, ČSN 73 0845, ČSN 73 0872, ČSN 73 0873, ČSN 73 0875, ČSN 73 0835,</li> <li>– ČSN 65 0201</li> </ul>	

Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>2.2.6</b>	<b>3</b>	<b>U</b>	<b>T/P/Cv</b>	<b>Požárně bezpečnostní řešení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– postup při zpracování požárně bezpečnostního řešení stavby (výpočet požárního zatížení, stanovení stupně požární bezpečnosti, dimenzování evakuačních cest, stanovení odstupových vzdáleností)</li> <li>– obsah požárně bezpečnostního řešení stavby</li> <li>– praktické ukázky dokumentace</li> </ul>	
<b>2.2.7</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Technické podmínky požární ochrany staveb</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.</li> <li>– další technické podmínky pro zvláštní druhy staveb</li> </ul>	
<b>2.2.8</b>	<b>5</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Požárně bezpečnostní zařízení a hasicí přístroje</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektrická požární signalizace</li> <li>- stabilní hasicí zařízení</li> <li>- zařízení pro odvod kouře a tepla</li> <li>- další požárně bezpečnostní zařízení</li> <li>- zařízení pro zásobování požární vodou</li> <li>- koordinace požárně bezpečnostních zařízení</li> <li>- hasicí přístroje</li> </ul>	

Téma číslo		Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>Předmět: 2 Požární bezpečnost staveb a technologií</b>				<b>Počet hodin: 55</b>		
<b>Blok: 2.3 Požární prevence v technologických procesech</b>				<b>Počet hodin: 9</b>		
<b>2.3.1</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Zásady požární bezpečnosti při používání hořlavých kapalin</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozdělení hořlavých kapalin, vlastnosti</li> <li>– skladování hořlavých kapalin</li> <li>– manipulace s hořlavými kapalinami</li> </ul>		
<b>2.3.2</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Zásady požární bezpečnosti při používání technických plynů s hořlavými nebo oxidačními vlastnostmi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– využití technických plynů v technologických procesech</li> <li>– vlastnosti technických plynů</li> <li>– způsoby skladování a dopravy technických plynů včetně jejich označování</li> </ul>		
<b>2.3.3</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Zásady požární bezpečnosti při výskytu hořlavých prachů</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– běžné druhy hořlavých prachů – výskyt, vlastnosti</li> <li>– procesy spojené s výrobou, vznikem a zpracováváním hořlavých prachů a požární bezpečnost při těchto procesech</li> </ul>		
<b>2.3.4</b>	<b>3</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Zásady požární bezpečnosti při používání elektrických zařízení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vodiče pro elektrická zařízení (rozdělení vodičů, jejich značení)</li> <li>– rozdělení elektrických zařízení</li> <li>– nebezpečí požáru a výbuchu od elektrických zařízení</li> <li>– účinky statické a atmosférické elektřiny a ochrana před nimi</li> <li>– elektrická energie jako příčina požárů (elektrický oblouk, elektrický zkrat, elektrický přechodový odpor)</li> <li>– revize elektrických zařízení</li> </ul>		

---

Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>2.3.5</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Zásady požární bezpečnosti při svařování a používání otevřeného ohně v technologických procesech</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– technologie využívané při svařování a požární nebezpečí s nimi spojené (svařování s využitím hořlavých plynů, svařování elektrickým obloukem, další způsoby svařování kovových materiálů)</li><li>– podmínky požární bezpečnosti před zahájením svařování, v jeho průběhu a při jeho ukončení</li></ul>	

<b>Předmět:</b>		<b>3</b>	<b>Výkon státní správy</b>	<b>Počet hodin:</b>	<b>47</b>
<b>Blok:</b>		<b>3.1</b>	<b>Povinnosti stanovené předpisy o PO</b>	<b>Počet hodin:</b>	<b>13</b>
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>3.1.1</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Přehled předpisů týkajících se požární prevence</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obecně závazné právní předpisy</li> <li>– předpisy vydané na úrovni územně samosprávných celků</li> <li>– předpisy přijaté na úrovni odvětví</li> <li>– předpisy EU</li> <li>– návody od výrobce nebo dovozce</li> </ul> <b>Technické normy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– právní úprava technické normalizace</li> <li>– ČSN (ÚNMZ, TNK)</li> </ul>	
<b>3.1.2</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Povinnosti fyzických osob vyplývající z předpisů o požární ochraně</b>	
<b>3.1.3</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Povinnosti právnických a podnikajících fyzických osob</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– začleňování činností do kategorií podle míry požárního nebezpečí</li> <li>– povinnosti společné pro provozovatele všech druhů činností</li> </ul>	
<b>3.1.4</b>	<b>3</b>	<b>U</b>	<b>T/Cv</b>	<b>Povinnosti právnických a podnikajících fyzických osob provozujících činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– způsob určení podmínek požární bezpečnosti při činnostech se zvýšeným požárním nebezpečím</li> <li>– jednotlivé druhy dokumentace PO – význam a obsah</li> <li>– preventivní požární hlídky</li> <li>– zpracování vybraného druhu dokumentace požární ochrany (požární řád)</li> <li>– zpracování začlenění činnosti do kategorií požárního nebezpečí</li> </ul>	

Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>3.1.5</b>	<b>3</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Způsob posuzování požárního nebezpečí činností s vysokým požárním nebezpečím</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– postup při zpracování posouzení požárního nebezpečí</li> <li>– obsahové náležitosti posouzení požárního nebezpečí</li> <li>– postup schvalování posouzení požárního nebezpečí</li> <li>– opatření vyplývající ze schváleného posouzení požárního nebezpečí</li> </ul>	
<b>3.1.6</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Další povinnosti vztahující se k požární ochraně vyplývající ze zákoníku práce (zákon č. 262/2006 Sb.) a souvisejících předpisů</b>	

Téma číslo		Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>Předmět: 3</b>		<b>Výkon státní správy</b>			<b>Počet hodin: 47</b>	
<b>Blok:</b>		3.2 Státní požární dozor vykonávaný kontrolou plnění povinností stanovených předpisy o PO			<b>Počet hodin: 6</b>	
<b>3.2.1</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Státní požární dozor (SPD)</b> – orgány, principy a rozsah výkonu, vzájemná návaznost a způsob provádění – možná opatření vyplývající z výkonu SPD – dokumentace o výkonu SPD		
<b>3.2.2</b>	<b>3</b>	<b>U</b>	<b>T/P</b>	<b>Požární kontroly</b> – druhy požárních kontrol – příprava, průběh a ukončení kontroly – ukládání opatření k odstranění zjištěných závad – náležitosti zápisu o kontrole, praktická cvičení – statistika zjištěných závad		
<b>3.2.3</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Zřízení, druhy a akceschopnost jednotek požární ochrany</b> – povinnosti právnických osob a podnikajících fyzických osob a povinnosti obcí		



Téma číslo		Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>Předmět: 3</b>		<b>Výkon státní správy</b>			<b>Počet hodin: 47</b>	
<b>Blok: 3.3</b>		<b>Státní požární dozor v řízeních dle stavebního zákona</b>			<b>Počet hodin: 6</b>	
<b>3.3.1</b>	<b>4</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Posuzování dokumentace staveb</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– územní plánování a stavební řád v požární prevenci</li> <li>– územní, stavební popř. kolaudační řízení</li> <li>– oznámení užívání, kolaudační souhlas</li> <li>– druhy stavební dokumentace, její evidence a ukládání</li> <li>– výrobky pro stavbu</li> <li>– údržba stavby</li> <li>– oprávnění k projektové činnosti a k provádění staveb</li> <li>– zvláštní způsobilost k některým činnostem ve výstavbě</li> </ul>		
<b>3.3.2</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dokladování požadovaných vlastností stavebních výrobků a konstrukcí</li> <li>– průběh kontrolních prohlídek příp. kolaudace</li> <li>– užívání stavby na základě kolaudačního souhlasu</li> </ul>		

<b>Předmět: 3 Výkon státní správy</b>		<b>Počet hodin: 47</b>			
<b>Blok: 3.4 Státní požární dozor vykonávaný zjišťováním příčin vzniku požárů</b>		<b>Počet hodin: 10</b>			
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>3.4.1.</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T/P</b>	<b>Činnost na místě požáru a zásady ochrany stop a důkazů na místě požáru</b>	
<b>3.4.2.</b>	<b>4</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Příčiny vzniku požárů</b>	
<b>3.4.3.</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Spolupráce s orgány činnými v trestním řízení, orgány státní správy a orgány státního odborného dozoru, vztah k zúčastněným osobám</b>	
<b>3.4.4.</b>	<b>3</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Spis o požáru, odborné vyjádření, znalecké posudky, požárně technické expertizy a uzavírání případů požárů a informace k trestnímu řízení, statistické sledování událostí (praktické ukázky dokumentů, popř. zpracování odborného vyjádření)</b>	

Předmět: 3 Výkon státní správy		Počet hodin: 47			
Blok: 3.5 Správní řízení		Počet hodin: 12			
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>3.5.1</b>	<b>4</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Správní řízení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– charakteristika správního řízení</li> <li>– zásady správního řízení</li> <li>– správní orgány a účastníci správního řízení</li> <li>– lhůty a počítání času</li> <li>– postup před zahájením správního řízení</li> <li>– průběh řízení v prvním stupni</li> <li>– ochrana před nečinností, odvolací a přezkumné řízení, vyjádření, osvědčení a sdělení</li> </ul>	
<b>3.5.2</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Postih fyzických osob za přestupky na úseku požární ochrany</b>	
<b>3.5.3</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Postih právnických osob a podnikajících fyzických osob za porušení předpisů na úseku požární ochrany</b>	
<b>3.5.4</b>	<b>5</b>	<b>U</b>	<b>Cv</b>	<b>Praktické cvičení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozbor rozhodnutí ve správním řízení</li> <li>– zpracování rozhodnutí ve správním řízení</li> </ul>	
<b>3.5.5</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Přístup k výkonu státní správy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kodex úředníka veřejné správy</li> <li>– poskytování informací</li> <li>– odpovědnost za škodu způsobenou špatným výkonem</li> </ul>	

<b>Předmět: 4 Preventivně výchovná činnost</b>		<b>Počet hodin: 3</b>			
Blok: 4 Preventivně výchovná činnost		Počet hodin: 3			
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>4.1</b>	<b>3</b>	<b>U</b>	<b>T/P</b>	<b>Obsahové zaměření a formy preventivně výchovné činnosti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– subjekty, které se podílí na preventivně výchovné činnosti</li> <li>– způsoby provádění preventivně výchovné činnosti</li> <li>– propagační akce zaměřené na činnost HZS ČR</li> <li>– začlenění tematiky požární ochrany do vzdělávacích programů škol</li> <li>– představení projektů, které v rámci preventivně výchovné činnosti již probíhají</li> <li>– dokumentace o preventivně výchovné činnosti</li> <li>– základní zásady provádění preventivně výchovné činnosti před kolektivem</li> </ul>	

<b>Předmět: 5 Prevence závažných havárií</b>		<b>Počet hodin: 5</b>			
Blok: 5 Prevence závažných havárií		Počet hodin: 5			
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky	Poznámky
<b>5.1.</b>	<b>5</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Prevence závažných havárií</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zákon o prevenci závažných havárií a související předpisy</li> <li>– výkon státní správy na úseku prevence závažných havárií</li> <li>– pracovní pomůcka pro postup při vyjadřování se k bezpečnostnímu programu prevence závažné havárie a k bezpečnostní zprávě a provádění kontrol u provozovatelů objektů a zařízení</li> </ul>	