

# **Hasičský záchranný sbor České republiky**

**Roční zpráva o činnosti**

**Rok 2006**

<b>Úvodní slovo generálního ředitele</b>	<b>4</b>
<b>Struktura a působnost Hasičského záchranného sboru ČR</b>	<b>5</b>
<b>I. Vnitřní úsek</b>	
<b>1. Základní personální údaje Hasičského záchranného sboru ČR</b>	<b>8</b>
<b>2. Styk s veřejností</b>	<b>12</b>
2.1. Komunikace s médii a akce pro veřejnost	12
2.2. Vydavatelská činnost	14
<b>3. Vzdělávání pracovníků HZS ČR</b>	<b>15</b>
<b>4. Spolupráce se zahraničím</b>	<b>16</b>
<b>II. Úsek prevence a plánování</b>	
<b>5. Požární prevence – výkon státního požárního dozoru</b>	<b>17</b>
5.1. Státní požární dozor	17
5.1.1. Kontrolní činnost	18
5.1.2. Stavební prevence	22
5.1.3. Zjišťování příčin vzniku požáru	23
5.1.4. Některé další činnosti orgánů SPD	23
5.2. Odborné vzdělávání	26
5.3. Spolupráce při přípravě návrhů nových právních předpisů	26
5.4. Mezinárodní aktivity	28
<b>6. Preventivně výchovná činnost</b>	<b>29</b>
<b>7. Ochrana obyvatelstva</b>	<b>31</b>
7.1. Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace	31
7.2. Varování a vyrozumění	33
7.3. Nouzové přežití a humanitární pomoc	33
7.4. Ukrytí a individuální ochrana	35
7.5. Zařízení civilní ochrany	35
7.6. Materiál civilní ochrany	35
7.7. Oblast spolupráce	37
7.7.1. Spolupráce s orgány EU a NATO	37

7.7.2. Spolupráce s dobrovolnými hasiči v oblasti ochrany obyvatelstva	37
<b>8. Krizové řízení a civilní nouzové plánování</b>	<b>38</b>
8.1. Krizové plány	38
8.2. Havarijní plány	40
8.3. Krizové situace, mimořádné události	41
8.4. Informační systém pro krizové řízení	42
8.5. Kritická infrastruktura	43
8.6. Cvičení orgánů krizového řízení	43
8.7. Kontrolní činnost	44
8.8. Vzdělávání v oblasti krizového řízení	45
8.9. Civilní nouzové plánování	46
8.10. Mezinárodní spolupráce	47
<b>III. Úsek IZS a operačního řízení</b>	
<b>9. Výkon služby v jednotkách požární ochrany</b>	<b>50</b>
9.1. Plošné pokrytí území ČR jednotkami PO	50
9.2. Investiční, materiálně technické a finanční zabezpečení jednotek PO plošného pokrytí	51
9.3. Odborná příprava a usměrňování výkonu služby v jednotkách PO	55
<b>10. Integrovaný záchranný systém</b>	<b>56</b>
10.1. Vývoj dokumentace IZS	56
10.2. Společná zaměstnání se složkami IZS	58
10.3. Vzdělání a cvičení v IZS	59
10.4. Lesní požáry ve vztahu k EU a letecká hasičská služba	60
10.5. Prostředky komunikace v IZS	61
<b>11. Operační řízení</b>	<b>62</b>
11.1. Operační a informační střediska IZS krajů	62
11.2. Tísňové volání	62
11.3. Operační a informační středisko MV-HZS ČR	64
11.4. Mezinárodní spolupráce	64
11.5. Oblast přípravy na zapojení do mezinárodních záchranných operací	64
11.6. Přehled poskytování humanitární pomoci do zahraničí a zapojování do mezinárodních záchranných operací v roce 2005	65
<b>12. Zásahová činnost jednotek požární ochrany</b>	<b>67</b>
12.1. Přehled zásahů jednotek PO	67
12.2. Integrovaný záchranný systém - spolupráce jednotek PO	81

12.3. Statistika požárů	82
<b>13. Sportovní akce HZS ČR</b>	<b>93</b>
13.1. Nejvýznamnější soutěže v požárním sportu	93
13.2. Nejvýznamnější celorepublikové a mezinárodní soutěže v dalších sportech	94
13.3. Nejlepší sportovec a družstvo HZS ČR roku 2006	94
<b>14. Psychologická služba HZS ČR</b>	<b>96</b>
14.1. Plnění úkolů v oblasti koncepční a normotvorné	97
14.2. Plnění úkolů v oblasti metodické, školící a kontrolní	97
14.3. Plnění úkolů psychologické služby HZS ČR v oblasti výkonové	98
<b>IV. Základní údaje o rozpočtu HZS ČR</b>	<b>105</b>
<b>Seznam zkratk</b>	<b>113</b>

## Úvodní slovo generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky

*Vážené kolegyně, vážení kolegové, milí občané,*

*do rukou se Vám dostává roční zpráva Hasičského záchranného sboru ČR za rok 2006. Shrnuje to nejdůležitější, co se ve sboru v daném období odehrálo a čím se sbor zabýval. Není toho málo, protože kompetence a působnost naší instituce jsou velmi široké a zasahují do mnoha oblastí.*

*Stále komplexnější podoby např. nabývá zásahová činnost jednotek požární ochrany. Hasiči již dnes jen nehasí požáry, ty ostatně tvoří jen zhruba 1/5 z celkového počtu událostí se zásahy jednotek požární ochrany. Z profesionálních ale i dobrovolných hasičů se stávají spíše universální záchranáři připravení pomoci u nejrůznějších druhů mimořádných událostí – od průmyslových havárií, dopravních nehod, až po záchranu osob z hloubek, či výšek nebo likvidaci následků úniku nebezpečných látek. Nejde však jen o zásahovou činnost a spolupráci v rámci integrovaného záchranného systému. Tradiční význam si udržuje oblast požární prevence. Stále větší důležitosti pak nabývá oblast krizové připravenosti – ochrana obyvatelstva, kterou sbor převzal v roce 2001, krizové řízení a civilní nouzové plánování.*

*Široké pole působnosti sboru pak odráží i tato výroční zpráva. Některé další údaje doplňující informace v ní obsažené lze nalézt rovněž v ročence Ministerstva vnitra a statistické ročence Hasičského záchranného sboru ČR. Věřím, že Vám výroční zpráva Hasičského záchranného sboru ČR poskytne užitečné informace.*

**generální ředitel Hasičského záchranného sboru ČR  
genmjr. Ing. Miroslav Štěpán**

## Struktura a působnost Hasičského záchranného sboru ČR

Základním posláním Hasičského záchranného sboru ČR (dále jen „HZS ČR“) je chránit životy, zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech.

Hasičský záchranný sbor ČR působí v novém organizačním uspořádání od 1. ledna 2001. Tvoří jej generální ředitelství HZS ČR (dále jen „MV-GŘ HZS ČR“), které je organizační součástí Ministerstva vnitra, a dále pak 14 hasičských záchranných sborů krajů, které jsou organizačními složkami státu v působnosti MV-GŘ HZS ČR, účetními jednotkami a správními úřady. Součástí Hasičského záchranného sboru ČR je také Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku.

Generální ředitelství HZS ČR plní úkoly Ministerstva vnitra, které je ústředním orgánem státní správy pro požární ochranu, krizové řízení, civilní nouzové plánování, ochranu obyvatelstva a integrovaný záchranný systém.

**Působnost HZS ČR**, jeho úkoly i kompetence v oblasti požární ochrany, krizového řízení, civilního nouzové plánování, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému upravují zejména následující právní předpisy:

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 SB., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií)

Hasičský záchranný sbor ČR je jako jedna ze základních složek hlavním koordinátorem a páteří **integrovaného záchranného systému** (dále jen „IZS“), který v případě mimořádné události nebo krizového stavu slučuje všechny záchranné složky a zabezpečuje koordinovaný postup při provádění záchranných a likvidačních prací. Hasičský záchranný sbor ČR při plnění svých úkolů spolupracuje s ostatními složkami IZS i se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníckými a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a sdruženími občanů.

**Základními složkami IZS jsou:**

- Hasičský záchranný sbor České republiky,
- jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí jednotkami PO,
- zdravotnická záchranná služba a
- Policie České republiky.

**Ostatními složkami IZS** jsou vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil, ostatní ozbrojené bezpečnostní sbory, ostatní záchranné sbory, orgány ochrany veřejného zdraví, havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby, zařízení civilní ochrany, neziskové organizace a sdružení občanů, která lze využít k záchranným a likvidačním pracím.

Hasičský záchranný sbor ČR v současnosti hraje stěžejní roli i v oblasti krizové připravenosti. Od roku 2001, kdy došlo ke sloučení Hasičského záchranného sboru ČR s Hlavním úřadem civilní ochrany, má HZS ČR ve své působnosti i **ochranu obyvatelstva** - podobně, jako tomu je i v některých dalších evropských státech.





# I. Vnitřní úsek

## 1. Základní personální údaje Hasičského záchranného sboru ČR

Hasičský sbor ČR měl k 31.12. 2006 celkem 9 385 příslušníků ve služebním poměru a 1132 občanských zaměstnanců, celkem tedy 10 517 pracovníků. V jednotkách požární ochrany bylo zařazeno celkem 6 529 příslušníků Hasičského záchranného sboru ČR.

Plánované počty služebních a pracovních míst	Služební poměr	Pracovní poměr	Celkem
Generální ředitelství HZS ČR	146	102	248
Technický ústav požární ochrany	24	8	32
Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč	16	61	77
Opráveňský závod Olomouc	0	76	76
Základna logistiky Olomouc	0	176	176
Odborné učiliště PO Brno	31	27	58
Odborné učiliště PO Frýdek - Místek	22	11	33
Odborné učiliště PO Borovany	13	6	19
Odborné učiliště PO Chomutov	12	2	14
<b>Organizační součásti GŘ HZS ČR - celkem</b>	<b>118</b>	<b>367</b>	<b>485</b>
<b>MV - GŘ HZS ČR vč. organizačních součástí</b>	<b>264</b>	<b>469</b>	<b>733</b>
HZS Hl.m. Prahy	931	74	1005
HZS Středočeského kraje	1078	101	1179
HZS Jihočeský kraj	708	36	744
HZS Plzeňský kraj	642	43	685
HZS Karlovarský kraj	319	27	346
HZS Ústecký kraj	765	45	810
HZS Liberecký kraj	388	28	416
HZS Královéhradecký kraj	480	44	524
HZS Pardubický kraj	429	34	463
HZS Kraj Vysočina	566	36	602
HZS Jihomoravský kraj	878	61	939
HZS Olomoucký kraj	559	37	596
HZS Moravskoslezský kraj	924	53	977
HZS Zlínský kraj	431	26	457
<b>HZS krajů</b>	<b>9098</b>	<b>645</b>	<b>9743</b>
<b>Střední odborná škola PO a Vyšší odborná škola PO Frýdek-Místek</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>41</b>
<b>Celkem HZS ČR</b>	<b>9385</b>	<b>1132</b>	<b>10 517</b>

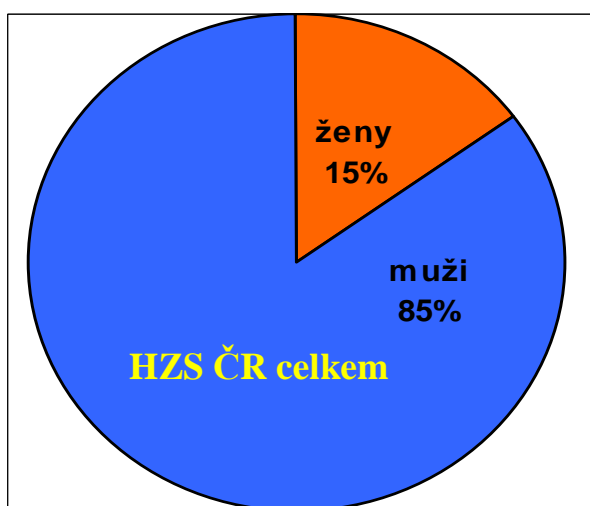
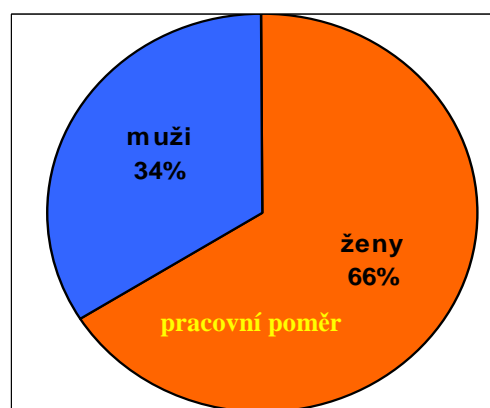
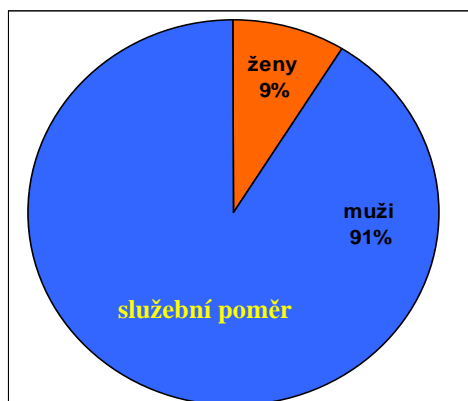
Příslušníci HZS ČR měli v roce 2006 **průměrný plat** 30 552 Kč (v roce 2005 – 29 109 Kč), občanskí zaměstnanci pak 20 589 Kč. Tento rozdíl je dán zejména charakterem činností, které u HZS ČR vykonávají občanskí zaměstnanci. Jde převážně o práci administrativního a manuálního charakteru.

## Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví (stav k 31.12.2006)

věk	muži	ženy	celkem	%
do 20 let	69	8	77	0,73
21 – 30 let	2339	299	2638	24,97
31 – 40 let	3125	339	3464	32,78
41 – 50 let	1743	457	2200	20,82
51 – 60 let	1584	448	2032	19,23
61 let a více	139	16	155	1,47

Ženy tvoří celkem 9 % ze všech příslušníků ve služebním poměru, na počtu zaměstnanců HZS ČR v pracovním poměru se pak podílejí 66 %. Celkem ženy tvoří zhruba 15 % ze všech pracovníků HZS ČR.

### Struktura zaměstnanosti v HZS ČR - muži a ženy



Věkové složení zaměstnanců HZS ČR je velice příznivé a vyvážené, nejvíce zaměstnanců HZS ČR je ve věkové kategorii 31 – 40 let. Celkem 58,48 % pracovníků je mladších 40 let, sbor však disponuje i dostatkem zkušených pracovníků ve věku nad 50 let.

### Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví (stav k 31.12.2006)

Dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem	%
základní	71	56	127	1,2
vyučen	653	79	732	6,93
střední odborné	199	94	293	2,77
úplné střední	1139	194	1333	12,62
úplné střední odborné	5456	777	6233	59,02
vyšší odborné	122	32	154	1,45
vysokoškolské	1349	341	1690	16,01

Jedním z nejdůležitějších předpokladů a požadavků pro výkon některých funkcí je dosažení požadovaného stupně vzdělání, případně dalších odborností či absolvování profilačních kurzů. V souladu se zákonem č. 186/1992 Sb. byl pro přijetí do služebního poměru stanoven jako základní kvalifikační předpoklad středoškolský stupeň vzdělání.

### Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců HZS ČR (stav k 31.12.2006)

Doba trvání	Počet	%
do 5 let	3478	32,93
do 10 let	2206	20,89
do 15 let	2254	21,34
do 20 let	1128	10,68
nad 20 let	1496	14,16

Nejvíce zaměstnanců u HZS ČR pracuje méně než 5 let, pak v rozmezí mezi 10 a 15 roky a od 5 do 10 let. Zaměstnanci, kteří jsou u HZS ČR více než 20 let tvoří jen přibližně 14 % ze všech pracovníků.

V průběhu roku 2006 bylo k HZS ČR přijato 974 zaměstnanců, naopak 514 zaměstnanců ze sboru odešlo.

## Jazykové znalosti zaměstnanců HZS ČR

	Počty vybraných míst, pro které byl stanoven kvalifikační požadavek standardizované jazykové zkoušky, seřazených podle úrovně znalostí				celkový počet stanovených požadavků na pracovní místa
	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	4. stupeň	
celkem	<b>310</b>	<b>19</b>	<b>2</b>		<b>329</b>

## 2. Styk s veřejností

### 2.1. Komunikace s médii a akce pro veřejnost

Z povahy působnosti Hasičského záchranného sboru ČR zřetelně plyne zásadní důležitost, kterou má pro sbor komunikace s médii a s veřejností. Ve srovnání s předchozím rokem se komunikace s médii a veřejností v roce 2006 opět zintenzivnila – vzrostl například počet mediálních výstupů pracovníků HZS ČR. V roce 2006 vyšlo v tištěných médiích celkem 11 223 článků (včetně internetu), které byly napsány pracovníky HZS ČR, popř. byly založeny na informacích od nich. Pracovníci HZS ČR vydali celkem 4 334 tiskových zpráv, měli 2 920 rozhlasových vystoupení a 1291 vystoupení v televizi, což je výrazně více než v roce 2005.

Pozitivně se tak projevila skutečnost, že všech 14 HZS krajů má své tiskové mluvčí, kteří jsou koordinováni tiskovými mluvčími generálního ředitelství HZS ČR. I když stále přetrvávají některé nedostatky (např. kumulace funkcí, nedostatečná materiálová vybavenost, nefunkční informační toky apod.), dá se říci, že se situace každým rokem zlepšuje a rok 2006 v tomto nebyl výjimkou.

Mluvčí HZS ČR nejčastěji veřejnosti sdělovali informace týkající se zásahové činnosti jednotek požární ochrany. Největší aktivity v tomto směru byly vyvíjeny během povodní (březen, duben), větrných a sněhových kalamit (leden, únor), velkých požárů v přírodním prostředí (červenec) nebo paniky kolem ptací chřipky apod. Médii byly rovněž pravidelně poskytovány informace o preventivních tématech z oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva (např. jak zacházet s topidly a komíny, jak zajistit domácnost před požárem, rozdělování otevřeného ohně v přírodě, požáry aut atd.) a nebo o výsledcích kontrol státního požární dozoru.

Příležitosti pro prezentaci HZS ČR na veřejnosti poskytovaly i aktivity související s působností sboru: cvičení integrovaného záchranného systému (např. v tunelu Valík - květen), humanitární pomoci do zahraničí (Izrael – červenec, Filipíny – říjen). Hojně byly prezentovány i kulturní, společenské a sportovní události v rámci HZS ČR, např. Mistrovství republiky družstev v požárním sportu (Karlovy Vary - srpen), popř. účast českých reprezentantů na Mistrovství světa v požárním sportu v Teheránu (listopad). HZS ČR za pomoci sdružení Český hasič navázal v této oblasti úzkou spolupráci s Českou televizí, která v roce 2006 začala na programu ČT 24 vysílat měsíční magazín věnovaný požárnímu sportu. V médiích bylo prezentováno také udělování medailí HZS ČR, které již tradičně probíhalo u příležitostí státních svátků v květnu a v říjnu.

Od září roku 2006 začala TV NOVA úspěšně vysílat týdenní magazín „112 – v ohrožení života“, na jehož výrobě úzce spolupracují i mluvčí a další pracovníci HZS ČR.

Z negativních kauz, které se objevily v médiích a které se týkaly HZS ČR, je třeba zmínit polemiku kolem smyslu a funkčnosti linky tísňového volání 112, která byla odstartována nehodou autobusu na dálnici D 8 dne 16.7.

Kromě komunikace s veřejností prostřednictvím médií nezanedbával HZS ČR ani přímou komunikaci s veřejností. Sbor pořádal či spolupořádal četné akce určené pro širokou veřejnost – dny otevřených dveří, ukázky činnosti a techniky pro veřejnost, ukázky a besedy na školách, výstavy, veletrhy, soutěže pro děti a širokou veřejnost apod. (více viz kap. Preventivně výchovná činnost).

I když nejdůležitějším prostředkem pro informování veřejnosti zůstávají klasická elektronická média, vzrůstá důležitost internetových médií a internetu obecně. Svou webovou prezentací, na které zveřejňují aktualizované údaje o sobě a své činnosti, mají v současnosti všechny HZS krajů. Do budoucna je nezbytné ještě dále zkvalitnit jejich

podobu a obsah. Byla zahájena činnost na přestavbě a obsahovém zdokonalení intranetu HZS ČR, který by měl sloužit jako jeden z hlavních informačních zdrojů pro komunikaci uvnitř HZS ČR. V roce 2006 začalo MV-GŘ HZS ČR každý den zpracovávat monitoring tištěných médií, který byl pravidelně poskytován i HZS krajů.

V roce 2006 MV-GŘ HZS ČR připravilo několik preventivních projektů pro veřejnost. Vznikl seriál krátkých preventivních klipů „**Šťěstí přeje připraveným**“, který byl vyroben ve videostudiu Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč. Dosud bylo vytvořeno nebo rozpracováno 22 klipů, část z nich byla odvysílána na zpravodajském kanálu ČT 24. Byl rovněž zahájen preventivně informační projekt „**Bezpečné cestování**“ (podrobněji viz kapitola Preventivně výchovná činnost).

V roce 2006 se podařilo naplno zahájit **projekt dětského maskota HZS ČR „Dráček Záchranáček“** – s tímto maskotem byly vydány a veřejnosti distribuovány nejrůznější propagační a informační materiály pro děti (omalovánky, pexeso, záložky, rozvrhy hodin, skládky), tento maskot byl rovněž prezentován při nejrůznějších akcích určených dětem (např. Bambiriáda, Schola Nova apod.).

V oblasti komunikace s médii a prezentace HZS ČR na veřejnosti plní MV-GŘ HZS ČR ve vztahu k HZS krajů koordinační úlohu. V roce 2006 byly zpracovány nové koncepční materiály v oblasti komunikace s médii, všichni mluvčí HZS ČR pravidelně vytváří celoroční plány komunikačních aktivit. Proběhly také dvě porady tiskových mluvčí HZS ČR, které byly spojené s odborným tréninkem zaměřeným na rozvoj komunikačních dovedností mluvčích.

V roce 2006 obdržel HZS ČR od občanů celkem 167 stížností, z nich bylo 78 oprávněných, 45 bylo dále postoupeno k vyřízení jinému správnímu úřadu a 10 stížností se k 31.12. 2006 stále řešilo.

Mediální obraz HZS ČR a jeho pověst mezi obyvatelstvem jsou jedny z nejlepších ze všech institucí působících v ČR. Podle jednoho z výzkumů v ČR hasičům důvěřuje 97 % obyvatelstva, což je vůbec nejlepší výsledek ze všech zkoumaných profesí.

Takováto vysoká důvěryhodnost samozřejmě souvisí se samotným „záchranným“ charakterem činnosti HZS ČR (hasiči jsou až na výjimky nejdůvěryhodnější profesí všude v Evropě), ovšem podíl na tomto pozitivním stavu má i zkvalitnění a zmnožení mediálních aktivit HZS ČR v posledním období, na kterém se velkou měrou podílejí mluvčí HZS ČR.

## 2. 2. Vydavatelská činnost

MV - GŘ HZS ČR pokračovalo ve vydávání měsíčníku „112,“ odborného časopisu požární ochrany, integrovaného záchranného systému a ochrany obyvatelstva. Náklad tohoto měsíčníku v roce 2006 dosáhl 3 800 ks, z toho bylo 8 čísel rozšířeno o přílohy. Tento časopis, který se již plně etabloval, představuje užitečný zdroj informací nejen pro pracovníky HZS ČR, ale i pro pracovníky dalších státních orgánů a institucí, představitele samosprávy apod.

### Přílohy časopisu 112 v roce 2006:

- Hasičský záchranný sbor České republiky 2001 - 2005 - leden
- Veletrhy a výstavy, pořádané v České republice a v zahraničí v roce 2006 - leden
- Směrnice pro hlídkovou činnost a hašení lesních požárů prováděné leteckou technikou - únor
- Statistická ročenka HZS ČR 2005 - březen
- Kalendář sportovních soutěží na rok 2006 - březen
- Výsledky projektu MV "Modelové řešení interakce analýzy rizik území pro havarijní a krizové plánování" - duben
- Zpráva o stavu zajištění bezpečnosti ČR v oblasti ochrany před Mimořádnými událostmi - květen
- Rezortní ocenění - červen, listopad

Hasičský záchranný sbor ČR vydal v roce 2006 celkem 228 různých titulů propagačních a informačních materiálů – jednalo se o publikace, brožury, skládky, kalendáře apod. Samotné MV-GŘ HZS ČR vydalo v tomto období více než 20 publikací – příruček, propagačních a informačních materiálů atd.

### Publikace a tiskoviny vydané MV-GŘ HZS ČR v roce 2006

Název	Náklad
Humanitární pomoc v České republice	1500
Specialized English Course II	1000
Nebezpečné chemické látky a ochrana proti nim	800
Chemické látky Seznamu 2 a 3	1000
Metodická pomůcka pro řešení ledových povodní	1000
Chemie pro hasiče	2000
Stručná příručka ke komunitárním programům	500
Řešení mimořádných událostí a krizových situací	20000
Požáry výškových budov a jejich zdolávání	1800
Průvodce chemickými laboratořemi	1000
Místo a úloha zdravotnictví v systému krizového řízení	100
Atlas GIS Karlovarského kraje	100
Statistická ročenka HZS Středočeského kraje	500
Učební skripta kurzu VPP	1000
HZS ČR (prezentační publikace)	5 000

### 3. Vzdělávání pracovníků HZS ČR

V souladu s usnesením Bezpečnostní rady státu č. 14 ze dne 16. listopadu 2004, k aktualizaci Koncepce vzdělávání v oblasti krizového řízení, byly v roce 2006 ve spolupráci s relevantními ústředními i správními úřady připraveny studijní texty ke vzdělávacím modulům. Cestou Hasičských záchranných sborů krajů bylo proškoleno celkem 1334 osob z obecních úřadů a dále 1346 právnických osob a podnikajících fyzických osob.

Hlavní úsilí bylo v roce 2006 směřováno do práce na koncepci vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS ČR. Na základě vyhodnocení pilotních kurzů vstupní přípravy příslušníků bylo přistoupeno k úpravě kurzu, který byl rozdělen na Kurz k získání odborné způsobilosti příslušníků HZS ČR, kteří vykonávají samostatně službu při zdolávání požárů (VPP I – v délce 936 hodin) a na Kurz k získání odborné způsobilosti příslušníků HZS ČR, kteří nevykonávají samostatně službu při zdolávání požárů (VPP II – 600 hodin). Realizovány byly další dílčí kroky, řešící jednotlivé oblasti profesního vzdělávání příslušníků HZS ČR, byly vytvořeny osnovy kurzů pro získávání a prodlužování odborných způsobilostí příslušníků a studijní texty k jednotlivým kurzům.

Organizovány byly standardizované jazykové zkoušky v jazyce anglickém i německém se zaměřením na plnění kvalifikačních požadavků u vybraného okruhu systemizovaných tabulkových míst v HZS ČR v souladu s přílohou UV ze dne 30. listopadu 2005 č. 1542 o Pravidlech vzdělávání zaměstnanců ve správních úřadech. Příslušníkům a zaměstnancům MV-generálního ředitelství HZS ČR (dále „MV-GŘ HZS ČR“) i HZS krajů byly pravidelně nabízeny jak krátkodobé specializované jazykové kurzy angličtiny, tak i kombinované intenzivní a zdokonalovací kurzy AJ, NJ a FJ, směřované ke složení standardizované zkoušky. Cíleně byla organizována výuka pro příslušníky zařazené do Centrálního registru Úřadu vlády, připravující se k plnění úkolů souvisejících s přípravou ČR na předsednictví v EU.

V souladu s Usnesením vlády ze dne 30. listopadu 2005 č. 1542 o Pravidlech vzdělávání zaměstnanců ve správních úřadech absolvovali vedoucí pracovníci MV-generálního ředitelství HZS ČR, ředitelé HZS krajů, tiskoví mluvčí MV-generálního ředitelství HZS ČR a HZS krajů mediální trénink a způsob komunikace při řešení krizových situací. Ostatní příslušníci a zaměstnanci HZS ČR jsou zařazení do systému vstupního vzdělávání. Dále byla v roce 2006 dle požadavků a pracovních potřeb příslušníků a zaměstnanců HZS ČR podporována počítačová gramotnost příslušníků a zaměstnanců, kurzy byly zaměřeny na běžně používané programy, např. Word, Excel, PowerPoint, ASPI, Internet atd.



## 4. Spolupráce se zahraničím

Pracovníci MV - generálního ředitelství HZS ČR v roce 2006 uskutečnili celkem 124 zahraničních služebních cest. Uskutečnilo se také celkem 23 přijetí zahraničních partnerů v ČR. Prioritami zahraniční spolupráce MV – GR HZS ČR byly především aktivity v rámci EU, NATO a spolupráce se sousedními zeměmi. Dále byl položen důraz na spolupráci s vyspělými zeměmi, jako například s Francií a Finskem. Velmi důležitou praktickou činností bylo poskytování humanitární pomoci do zahraničí. Spolupráce probíhá rovněž na regionální úrovni (mezi ředitelstvími HZS jednotlivých krajů a jejich partnery z příhraničních krajů sousedních zemí) i na místní úrovni (hasičské stanice ve městech a obcích v příhraniční oblasti).

Spolupráce HZS ČR se zahraničními subjekty je upravena v mezinárodních smlouvách, které specifikují v obecné podobě podmínky spolupráce sboru, jednotek i jednotlivých odborníků se zahraničními partnery. V roce 2006 mělo MV – GR HZS ČR rozpracováno sjednání následujících mezinárodních smluv, které jsou v gesci Ministerstva vnitra:

- Ujednání s Ministerstvem vnitra Saska ke smlouvě mezi Českou republikou a Spolkovou republikou Německo o vzájemné pomoci při katastrofách a velkých haváriích.
- Ujednání s Ministerstvem vnitra Bavorska ke smlouvě mezi Českou republikou a Spolkovou republikou Německo o vzájemné pomoci při katastrofách a velkých haváriích.
- Návrh dohody mezi vládou ČR a vládou Francouzské republiky o spolupráci v oblasti ochrany obyvatelstva, prevence a řízení mimořádných situací
- Memorandum mezi MV ČR a Ministerstvem veřejné správy a vnitra Rumunské republiky o spolupráci v oblasti předcházení a likvidací mimořádných událostí, požární ochrany a ochrany obyvatelstva.

V roce 2006 bylo připraveno a podepsáno Memorandum mezi MV ČR a Ministerstvem Ruské federace pro civilní obranu, mimořádné situace a likvidaci následků přírodních katastrof o spolupráci v oblasti předcházení a likvidace mimořádných událostí, požární ochrany a ochrany obyvatelstva. V rámci OSN nadále pokračovala spolupráce s UN-OCHA (Úřad pro koordinaci humanitárních záležitostí OSN) a INSARAG (Mezinárodní poradní skupina pro vyhledávací a záchranné operace). MV - generální ředitelství HZS ČR také zabezpečuje činnost Českého národního výboru pro prevenci a hašení požárů (CTIF), jehož je generální ředitel HZS ČR předsedou. Mezinárodní organizace CTIF sdružuje hasičské organizace a sdružení zabývající se ochranou obyvatelstva z 51 zemí celého světa.

## II. Úsek prevence a plánování

### 5. Požární prevence – výkon státního požárního dozoru

Požární prevenci významně ovlivňuje oblast výkonu státního požárního dozoru dle § 31 zákona č. 133/1985 Sb., o požárních ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Z hlediska komplexního přístupu k řešení tak závažných problémů, jako je předcházení a likvidace požárů a následné nalezení příčin vzniku požárů, podporuje Ministerstvo vnitra řešení aktuálních problémů v oblasti zjišťování příčin vzniku požárů, v oblasti požární techniky a provádění kontrol dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně, zejména pak s plánovaným zaměřením na určitou oblast činností a formou mimořádných kontrol v době provozu (i v nočních hodinách a o sobotách a nedělích). Velmi důležitou oblast aktivity HZS ČR představuje rovněž schvalování posouzení požárního nebezpečí a také úkony související s požární ochranou staveb - stavební prevencí.

#### 5.1. Státní požární dozor

Výkon státního požárního dozoru (dále jen „SPD“) je dán zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Úloha státní správy - státního požárního dozoru - spočívá zejména v předcházení rizikovým stavům již ve fázi územního plánování, projektové přípravy staveb a technologií, a též při provozování jednotlivých činností. Jedná se především o prosazování a kontrolu dodržování zákonných povinností na úseku požární ochrany. Nejdůležitějším úkolem je zajištění požární bezpečnosti při užívání objektů a jejich provozu po celou dobu obvyklé nebo předpokládané životnosti při současném zajištění požární bezpečnosti provozovaných činností. Veškerá preventivní opatření jsou v zásadě zaměřena na:

- opatření k zamezení vzniku požáru,
- opatření k zamezení nebo k omezení šíření požáru,
- opatření k zajištění bezpečné evakuace,
- opatření k zajištění bezpečného a účinného hasebního zásahu.

Z hlediska převažujícího obsahového zaměření lze výkon SPD rozdělit do následujících oblastí:

- kontrola dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně, ukládáním opatření k odstranění zjištěných nedostatků a kontrolou plnění těchto opatření.
- stavební prevence,
- zjišťování příčin vzniku požárů.

Výše uvedené činnosti prováděné v rámci výkonu SPD lze ještě rozdělit do dalších dvou skupin, a to z hlediska možnosti přímo ovlivnit jejich četnost orgánem vykonávajícím SPD:

1. činnosti spojené s akcemi, jejichž počet nelze ze strany orgánu vykonávajícího SPD ovlivnit. Jedná se zejména o posuzování dokumentace staveb, kolaudace, zjišťování příčin požárů, posuzování a schvalování jiných dokumentů (např. posouzení požárního nebezpečí),
2. činnosti spojené s akcemi, jejichž počet lze ze strany orgánu vykonávajícího SPD ovlivnit, tj. zejména počty požárních kontrol.

### 5.1.1. Kontrolní činnost

#### a) Plánované tematické kontroly

Do plánů kontrolní činnosti HZS krajů jsou každoročně zařazovány cíleně zaměřené tematické kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně u vybraných činností. Důvody k zařazení jsou různé. Může se jednat o poznatky z vyšetřování příčin vzniku požárů, místní znalost, poznatky z analýz či mimořádných kontrol, apod. HZS ČR sleduje dění v oblasti požární ochrany a na základě jeho vyhodnocení se snaží svým preventivním působením pozitivně ovlivňovat chování fyzických osob a podnikatelů. Pružně reaguje na události nejen v ČR, ale i v zahraničí a operativně usměřňuje kontrolní činnost do potřebných oblastí.

Hasičský záchranný sbor ČR uskutečnil v roce 2006 několik celorepublikových kontrolních akcí, které měly za cíl zjistit stav dodržování povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně ve vytipovaných typech objektů a zároveň působit preventivně. Výsledky kontrol a uložená opatření k odstranění zjištěných závad jsou vždy s kontrolovaným subjektem projednány. Závady musí být odstraněny ve lhůtách stanovených orgánem státního požárního dozoru.

V druhé polovině roku 2006 prováděli příslušníci HZS ČR tematické kontroly zaměřené na provozování **činností v obchodních řetězcích**. Pozornost byla přednostně věnována vícepodlažním objektům. Některé kontroly byly prováděny v součinnosti se stavebními úřady. V rámci této akce provedli příslušníci HZS ČR celkem 269 kontrol, z nichž se jen 69 kontrol (25,6 %) obešlo bez závad. Zjištěno bylo celkem 565 závad (tedy více než 2 závady na kontrolu), k nimž byla stanovena opatření k jejich odstranění. V 5 případech zahájili příslušníci HZS ČR správní řízení a ve 4 případech byly uloženy pokuty v celkové výši 240 tis. Kč. Hlavní pozornost byla logicky věnována únikovým cestám – v této oblasti bylo zjištěno celkem 148 závad. Šlo zejména o nedostatky při zajištění volné průchodnosti únikových cest – 70 (např. regály v únikové cestě, uzamčené únikové dveře apod.), v 59 případech také bylo zjištěno pochybení v označování únikových cest. Kontroly nevynechaly ani požárně bezpečnostní zařízení (elektrická požární signalizace, nouzové osvětlení, požární dveře apod.), u kterých bylo zjištěno celkem 332 závad. Provozovatelé zejména nedokázali předložit dokumentaci o provozuschopnosti těchto zařízení.

Při zjištění závad kontroloři uložili nedostatky v určené lhůtě odstranit, což je následně ověřováno tzv. kontrolními dohlídkami. Příslušníci HZS ČR k plnění povinností na úseku požární ochrany při kontrolách poskytují provozovateli odbornou radu. Kontroly tak plní také preventivní účel. Výsledky kontrol obchodních řetězců ukázaly, že jejich provozovatelé mnohdy zanedbávají dodržování povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně. V těchto objektech se obvykle nachází velké množství lidí a proto je třeba důsledně dbát na dodržování bezpečnostních předpisů a plnění povinností stanovených předpisy o požární ochraně. Vzhledem k značné členitosti a rozlehlosti prodejní plochy v těchto objektech je důležité zejména viditelně označovat únikové cesty, zajistit jejich trvalou průchodnost a přístupnost únikových dveří. Také v roce 2007 budou příslušníci HZS ČR pokračovat v tematických požárních kontrolách v obchodních řetězcích.

Příslušníci HZS ČR svou pozornost loni zaměřili i na **čerpací stanice pohonných hmot**, ve kterých byly v celé republice provedeny tematické kontroly zaměřené na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných v tomto typu objektu. Během 1 980 provedených kontrol bylo zjištěno celkem 6 850 závad, což je v průměru 3,5 závady na 1 kontrolu. Zcela bez závad se obešlo 465 kontrol, tj. 23,5 %. Na základě výsledků kontrol bylo zahájeno 7 správních řízení, z nichž bylo 6 ukončeno již v roce 2006 a byly uloženy pokuty v celkové výši 71 tis. Kč.

Zjištěné závady se týkaly např. nedostatků v zajištění pravidelných preventivních požárních prohlídek – 327 závad, dále v označování pracoviště a ostatních míst

bezpečnostními značkami – 414 závad, v celkem 375 případech bylo zjištěno pochybení v zajištění správného množství, druhů a způsobu vybavení instalovaných požárně bezpečnostních zařízení, popř. nebyla zajištěna jejich přístupnost a provozuschopnost.

V rámci výkonu státního požárního dozoru prováděl HZS ČR rovněž tematické **kontroly jednotek požární ochrany podniků**, a to jak profesionálních HZS podniku tak i jednotek sboru dobrovolných hasičů podniku (JSDH). Při těchto kontrolách byla prověřována dokumentace o zřízení jednotky, složení jednotky a její celková akceschopnost. Zkontrolováno bylo celkem 180 jednotek, z nichž 100 byly HZS podniku a 80 JSDH podniku. Bez závad bylo 81 kontrol (45 %) a v rámci zadaného kontrolního programu bylo zjištěno 228 závad:

- v oblasti prokázání odborné způsobilosti (63),
- v dokumentaci o zřízení jednotky (40),
- v oblasti početního stavu jednotky (37),
- ve výkonu služby (25),
- ve vybavení jednotky technikou (25),
- ve schopnosti výjezdu (22),
- ve složení členů jednotky (16).

## b) Neplánované tematické kontroly

Kromě kontrol obchodních řetězců a čerpacích stanic pohonných hmot uskutečnil HZS ČR v rámci výkonu státního požárního dozoru také další celorepublikové akce. Na počátku roku 2006 se v souvislosti s množícími se případy pádů střech jednalo o mimořádné tematické kontroly **v objektech určených pro shromažďování většího množství osob** s „rovnou střechou“ (např. prodejní centra, sportovní haly, zimní stadiony, školy apod. ). Při celkem 1 720 provedených kontrolách bylo zjištěno celkem 611 závad na únikových cestách. Jednalo se zejména o nedostatečnou průchodnost únikových cest nebo jejich neúplné označení.

Bezprostředně po tragických požárech ubytoven na počátku roku 2006 provedl HZS ČR během druhého čtvrtletí roku 2006 mimořádné tematické kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně u činností zaměřených na poskytování služeb **v oblasti ubytování**. Byly kontrolovány především ubytovny zaměstnanců. Z celkového počtu 740 kontrol se bez závad obešlo jen 137 z nich (tedy 18,5 %). Ve zbývajících 603 kontrolách bylo zjištěno celkem 2 996 závad. Ve 466 případech nebyly v pořádku doklady prokazující provádění kontroly, opravy a údržbu elektroinstalací a plynových zařízení. Nedostatky se často vyskytly i ve zpracované dokumentaci požární ochrany, jako jsou požární evakuační plány nebo požární poplachové směrnice (celkem 403 závad). Ve 413 případech nebyly předloženy doklady, dokumentace a informace, potřebné k začlenění činností do kategorií podle míry požárního nebezpečí (bez zvýšeného požárního nebezpečí, se zvýšeným a s vysokým požárním nebezpečím.). Ve 265 případech nebyly správně označeny nouzové východy, evakuační výtahy nebo směry úniku, ve 107 případech nebyly volně průchodné komunikační prostory. Závady se mnohdy týkaly i přenosných hasicích přístrojů, které byly špatně umístěny (164 závad), ve 225 případech nebyly kontrolované subjekty schopny doložit jejich provozuschopnost a ve 131 případech nebyly objekty přenosnými hasicími přístroji správně vybaveny (např. jiné druhy hasicích přístrojů a jiné počty, než by měly být). Závady v provozuschopnosti nástěnných hydrantů byly nalezeny ve 213 případech. Celkem 274 závad se vyskytlo v přístupnosti a označení rozvodných zařízení elektrické energie, hlavních vypínačů elektrického proudu, uzávěrů vody, plynu. Zbýlá pochybení se týkala používání elektrických a plynových výrobků (vařiče a varné konvice) a tepelných spotřebičů (např. k vytápění) v souladu s technickými podmínkami a návody vztahujícími se k požární bezpečnosti (celkem 262 závad), v 5 případech pak nebyly volně příjezdové komunikace k objektu.

Po složitém požáru v garážích Poslanecké sněmovny byly počátkem května 2006 zahájeny mimořádné kontroly zaměřené na provozování činností v **podzemních hromadných garážích se zakladačovým bezobslužným systémem**. Při těchto kontrolách bylo zjištěno, že se na území 9 krajů uvedený typ garáží vůbec nevyskytuje. Na území zbývajících 5 krajů bylo provedeno celkem 34 kontrol, z toho 76,5 % bylo v hl. m. Praze. Bez závad se obešlo 32,4 % z celkového počtu provedených kontrol a zjištěno bylo celkem 93 závad. Závažná byla zjištění v oblasti začlenění činnosti podle míry požárního nebezpečí - ve čtyřech případech bylo orgány státního požárního dozoru konstatováno nesprávné začlenění a v osmi případech provozovatel činnosti neprovedl začlenění vůbec, přestože se jedná o činnost se zvýšeným požárním nebezpečím ve smyslu § 4 odst. 2 písm. j) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Ne ve všech případech si provozovatelé podzemních garáží uvědomují, že činnosti v těchto prostorách je nutné zařadit mezi činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím, protože zde nejsou běžné podmínky pro zásah. S tím souvisí i značný počet zjištění nezpracování dokumentace zdolávání požáru - ve 35,3 % z celkového počtu provedených kontrol. Ve 12 případech také nebyla zpracována dokumentace zdolávání požáru, což je klíčový materiál poskytující zasahující jednotce požární ochrany potřebné informace o daném objektu.

Kromě výše uvedených celostátních kontrolních akcí prováděli příslušníci HZS ČR v jednotlivých krajích i kontroly činností v dalších objektech. A to na základě vyhodnocení statistických dat ze zjišťování příčin vzniku požárů, výsledků kontrol v předcházejícím období a specifických potřeb a požadavků kraje.

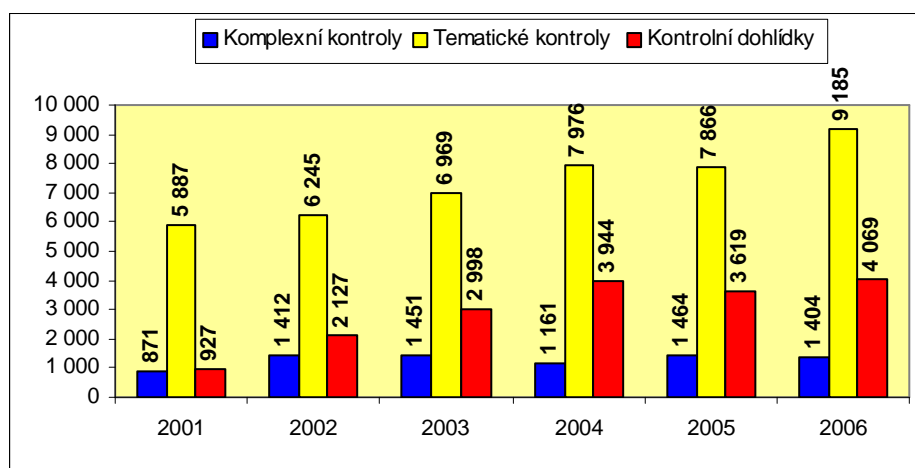
Orgány státního požárního dozoru **provedly v roce 2006 celkem 14 658 kontrolních akcí** (komplexních nebo tematických kontrol a následných kontrolních dohlídek), z nichž **bez závad bylo 6 853**, tj. 46,7 %.

**V roce 2007** se příslušníci HZS ČR kromě kontrol v obchodních řetězcích zaměří na celém území republiky i na **liniové stavby dopravující ropu a plyn a také národní kulturní památky**.

## Celkový počet provedených kontrolních akcí

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2005/2004	2006/2005
Komplexní kontroly	871	1 412	1 451	1 161	1 464	1 404	1,26	0,96
Tematické kontroly	5 887	6 245	6 969	7 976	7 866	9 185	0,99	1,17
Kontrolní dohlídky	927	2 127	2 998	3 944	3 619	4 069	0,92	1,12
	<b>7 685</b>	<b>9 784</b>	<b>11 418</b>	<b>13 081</b>	<b>12 949</b>	<b>14 658</b>	<b>0,99</b>	<b>1,13</b>
Pozn.:								
Tematické kontroly jsou včetně kontrol obcí a kontrol v kontrolní skupině jiného orgánu.								

	KK	TK	KD	celkem
počty kontrolních akcí 2006	1404	9185	4069	14658
z toho bez závad	300	2925	3628	6853
%	21,4	31,8	89,2	46,8



### Kontrolní akce 2006

### HZS ČR celkem 14 658

		Celkem	Z toho
<b>Právnícké a podnikající fyzické osoby *)</b>	Komplexní kontrolv	1	9
	Tematické kontrolv	8	108
	Kontrolní dohlídkv	3	14
<b>Fyzické osoby</b>	Komplexní	6	
	Tematické kontrolv	55	
	Kontrolní dohlídkv		
<b>Obce</b>	Tematické kontrolv	343	
	Kontrolní dohlídkv	83	
V kontrolní skupině jiného orgánu	Kontrolv	56	

\*) Údaj obsahuje i kontroly obcí dle § 29 odst. 2 zákona o PO a také kontroly v rámci integrovaných kontrol k zákonu o prevenci závažných havárií u kterých byl proveden zápis o kontrole dle zákona o PO.

## 5.1.2. Stavební prevence

Značný podíl na činnosti orgánů státního požárního dozoru zaujímá oblast tzv. stavební prevence. Jedná se o posuzování

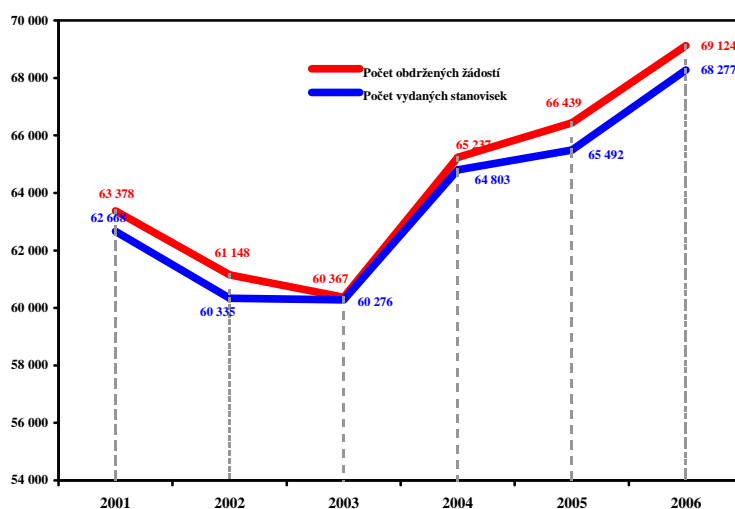
- územně plánovací dokumentace,
- podkladů pro vydání územního rozhodnutí,
- projektové dokumentace stavby ke stavebnímu řízení,
- dokumentace k povolení změny stavby před jejím dokončením,
- dokumentace k řízení o změně v užívání stavby, k nařízení nezbytných úprav, k nařízení zabezpečovacích prací, k řízení o zjednání nápravy a k povolení výjimky v rozsahu požárně bezpečnostního řešení podle zvláštních právních předpisů.

Následně je při kolaudačním řízení ověřováno dodržení stanovených podmínek. Patří sem i činnost v oblasti posuzování výrobků, které nejsou výrobky stanovenými podle zvláštních právních předpisů, z hlediska jejich požární bezpečnosti a posuzování funkčnosti systémů vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení.

Orgány státního požárního dozoru vydaly v roce 2006 celkem **68 277 stanovisek** v oblasti stavební prevence, zúčastnily se **6 911 územních řízení a stavebních řízení**, ve 29 160 případech se pak zúčastnily kolaudace.

<b>Stavební prevence</b>		<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>
Vydaná stanoviska	Počet	60 335	60 276	64 803	65 492	68 277
Územní řízení a stavební řízení	Počet pozvánek	34 350	32 360	23 867	32 797	32 073
	Počet účastí	6 982	8 316	7 726	7 606	6 911
Kolaudace	Počet pozvánek	40 561	39 239	43 345	42 108	37 872
	Počet účastí	27 644	27 182	33 510	33 584	29 160
Spolupráce mimo rámec státního požárního dozoru	Počet vyřízených žádostí	1 835	1 189	1 644	1 448	1 236

### Počet stanovisek vydaných orgány státního požárního dozoru v oblasti stavební prevence



### 5.1.3. Zjišťování příčin vzniku požáru

Výkon SPD v oblasti zjišťování příčin vzniku požáru se skládá z následujících základních oblastí činnosti:

- zjišťování příčin vzniku požárů a okolností majících vliv na šíření požáru,
- zpracování předepsané dokumentace v této oblasti,
- spolupráce s odbornými pracovišti HZS ČR a Policie ČR,
- zpracování rozborů požárů a požárně technických expertíz.

V oblasti zjišťování příčin vzniku požáru bylo provedeno celkem 436 požárně technických expertíz a bylo vedeno celkem 9 798 spisů o požárech.

Podrobněji o požárech v ČR a jejich příčinách viz kapitola statistika požárů.

<b>Zjišťování příčin vzniku požáru</b>									
<b>2002</b>		<b>2003</b>		<b>2004</b>		<b>2005</b>		<b>2006</b>	
Počet spisů o požárech	Počet požárně technických expertíz	Počet spisů o požárech	Počet spisů o požárech	Počet požárně technických expertíz	Počet požárně technických expertíz	Počet spisů o požárech	Počet požárně technických expertíz	Počet spisů o požárech	Počet požárně technických expertíz
10 638	472	10 460	9 771	571	450	9 771	571	9 798	436

### 5.1.4. Některé další činnosti orgánů státního požárního dozoru

MV - generální ředitelství HZS ČR v roce 2006 aktivně spolupracovalo s Ministerstvem pro místní rozvoj při přípravě nového stavebního zákona (z hlediska požární ochrany), dále zpracovalo právní a technické normy pro navrhování a výstavbu silničních tunelů, technické podmínky výtahů a dokumentaci staveb.

Jedním z hlavních úkolů v roce 2006 byla finalizace návrhu vyhlášky Ministerstva vnitra o technických podmínkách požární ochrany staveb. Jejím účelem je stanovit jednotné technické podmínky požární ochrany při navrhování, výstavbě a užívání staveb. Obsahuje reakci na nové předpisy pro prokazování shody výrobků se stanovenými technickými požadavky a požadavky na zvláštní druhy staveb.



## Posouzení požárního nebezpečí

Náročnou činností orgánů SPD je schvalování dokumentace „posouzení požárního nebezpečí“ u činností s vysokým požárním nebezpečím. V roce 2006 bylo orgánům státního požárního dozoru předloženo celkem 109 posouzení požárního nebezpečí, z toho 64 bylo orgány státního požárního dozoru schváleno.

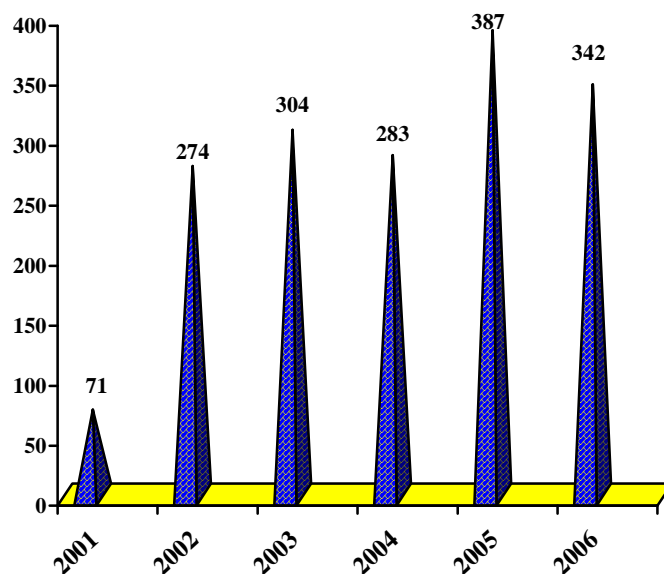
posouzení požárního nebezpečí	Předložená				Schválená			
	2003	2004	2005	2006	2003	2004	2005	2006
<b>HZS ČR celkem</b>	<b>148</b>	<b>114</b>	<b>109</b>	<b>109</b>	<b>96</b>	<b>58</b>	<b>54</b>	<b>64</b>

## Správní rozhodnutí

Závažná vyjádření vydávají orgány SPD formou správního rozhodnutí. V roce 2006 bylo vydáno celkem 342 správních rozhodnutí. Orgány státního požárního dozoru rozhodly v 17 případech o vyloučení věci z užívání, v 15 případech pak vydaly rozhodnutí o zákazu činnosti. Bylo uloženo celkem 83 pokut právnickým a podnikajícím fyzickým osobám v celkovém úhrnu 3 039 000 Kč. V 51 případech bylo vydáno rozhodnutí o přestupku a tyto pokuty dosáhly dalších 124 000 Kč.

V roce 2006 bylo uděleno celkem 1 103 blokových pokut v celkové hodnotě 513 300 Kč.

O vyloučení věci z užívání	17
O zákazu činnosti	15
O zastavení provozu	0
O začlenění	2
O rozsahu a vedení dok. PO	0
K posouzení požárního nebezpečí	122
O uložení pokuty	83
O přestupku	51
V rámci autoremedury	1
Ostatní rozhodnutí	51



## Přehled plnění vybraných činností požární prevence

		2003	2004	2005	2006	
<b>Posouzení požárního nebezpečí</b>	Předložená	148	114	109	1 398	
	Schválená	96	58	54	8 731	
	Všechna schválená <sup>1)</sup>	417	393	461	3 964	
<b>Kontrolní akce</b>	Právnícké a podnikající fyzické osoby	Komplexní kontroly	1 450	1 159	1 463	6
		Tematické kontroly	6 394	6 953	7 072	55
		Kontrolní dohlídky	2 884	3 664	3 462	22
	Fyzické osoby	Komplexní kontroly	1	2	1	426
		Tematické kontroly	49	84	25	56
		Kontrolní dohlídky	18	70	19	109
	Obce	Kontroly	383	612	668	64
	V kontrolní skupině jiného orgánu	Kontroly	134	418	128	480 <sup>1)</sup>
<b>Správní rozhodnutí</b>	O vyloučení věci z užívání	Počet	12	10	22	17
	O zákazu činnosti	Počet	1	2	1	15
	O zastavení provozu	Počet	0	0	0	0
	O správném začlenění do kategorií činností	Počet	8	6	14	2
	O rozsahu a vedení dokumentace PO	Počet	0	3	0	0
	K posouzení požárního nebezpečí	Počet	135	100	96	122
	O uložení pokuty právnícké osobě nebo podnikající fyzické osobě	Počet	59	74	66	83
		Kč	1 321 500	1 330 000	1 447 000	3 039 000
	O přestupku (včetně příkazního řízení)	Počet	32	38	85	51
		Kč	50 600	60 000	123 000	124 000
	V rámci autoremedury	Počet	5	4	5	1
	Ostatní rozhodnutí	Počet	52	46	98	51
<b>Blokové pokuty</b>	Uložené blokové pokuty	Počet	1 835	1 278	1 281	1 103
		Kč	842 650	603 050	572 800	513 300
<b>Stavební prevence</b>	Vydaná stanoviska	Počet	60 276	64 803	65 492	68 277
	Územní řízení a stavební řízení	Počet pozvánek	32 360	23 867	32 797	32 073
		Počet účastí	8 316	7 726	7 606	6 911
	Kolaudace	Počet pozvánek	39 239	43 345	42 108	37 872
		Počet účastí	27 182	33 510	33 584	29 160
	Ostatní spolupráce se stavebními úřady	Počet vyřízených žádostí	1 189	1 644	1 448	1 236
<b>Ostatní činnosti</b>	Vyřízené žádosti, účasti	Počet	2 873	2 900	2 712	3 086
<b>Zjišťování příčin vzniku požárů</b>	Spisy o požárech	Počet	12 676	10 351	9 771	9 798
	Požárně technické expertizy	Počet	524	450	571	436

### Pozn.

- 1) Rozdíly jsou způsobeny postupnou revizí posouzení požárního nebezpečí z období před rokem 2001 a rušením posouzení požárního nebezpečí z důvodu změny u provozovatelů činnosti.
- 2) V minulých letech se tato položka nazývala "Ostatní spolupráce se stavebními úřady".

## 5.2. Odborné vzdělávání

V oblasti přípravy příslušníků byla zorganizována zaměstnání zaměřená na aktivnější propojení jednotlivých úrovní výkonu státního požárního dozoru (vertikální) i ke spolupráci mezi jednotlivými specializacemi v rámci tohoto výkonu (horizontální). Cílem bylo zvýšení kvality a efektivitu výkonu příslušníků vykonávajících státní požární dozor a zajištění srovnatelné kvality výkonu v rámci ČR. Na podporu zvýšení kvality výkonu v oblasti zjišťování příčin vzniku požárů – byly vyhlášeny granty zaměřené na **modelování „požárních scénářů“**.

Hasičský záchranný sbor ČR v roce 2006 zorganizoval celkem 47 seminářů – školení pro celkem 1197 malých a středních podnikatelů. Školení se týkala oblasti požární ochrany.

Pro zvyšování odborné úrovně příslušníků zařazených na úseku prevence navrhl odbor prevence MV-GŘ HZS ČR a od roku 2003 realizuje řadu doplňkových kurzů pro činnosti spojené s výkonem státního požárního dozoru, jejichž cílem je praktický nácvik dovedností zaměřených na aplikaci předpisů a sjednocování postupů. Dosavadní poznatky ukazují, že se tato forma zdokonalování dovedností osvědčila. K zefektivnění výkonu v úseku činností prevence, plánování a ochrany obyvatelstva byla navržena **nová forma odborné přípravy (POP)**; zavádí se od roku 2006 a znamená širší záběr a vyšší požadavky na účastníky z jednotlivých oblastí činnosti úseku. Opominout nelze ani pořádání metodických zaměstnání a porad pro příslušníky HZS krajů s cílem udržovat znalosti na úrovni platných předpisů a vytvářet podmínky pro tzv. „výkon dobré správy“.

## 5.3. Spolupráce při přípravě návrhů nových právních předpisů

MV-GŘ HZS ČR v roce 2006 vypracovalo návrh **vyhlášky Ministerstva vnitra O technických podmínkách požární ochrany** (dále jen „vyhláška“), která je realizací zmocnění v § 24 odst. 3 zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“). Účelem navrhované právní úpravy je stanovit jednotné technické podmínky požární ochrany při navrhování, výstavbě a užívání staveb. Vyhláška řeší zásadní technické otázky požární ochrany a požární bezpečnosti staveb, které byly dosud stanoveny pouze parciálně, a to v několika právních předpisech, zejména z oblasti stavebního práva. Technické podmínky požární ochrany staveb musí být uplatněny v souladu s právem EU/ES po celou dobu stanovené nebo předpokládané životnosti stavby. V této souvislosti jsou v návrhu řešeny také technické podmínky požární ochrany při stavebních úpravách, udržovacích pracích, změnách v užívání staveb, u dočasných staveb zařízení stavenišť, u nástaveb, přístaveb, vestaveb, jakož i při změnách staveb před jejich dokončením a rovněž u vybraných technologií.

Vyhláškou se mj. zavádějí vyšší požadavky na vybavení nově navrhovaných rodinných a bytových domů a staveb sociální péče přenosnými hasicími přístroji a autonomními hlásiči požáru. Od zavedení těchto požadavků do praxe se očekává zvýšení standardu požární ochrany staveb. V této souvislosti lze zmínit, že se mimo jiné jedná o hledání řešení, jak zmírnit následky požárů v uvedených stavbách tím, že bude k dispozici technické vybavení ke včasnému zjištění a uhašení.

Tento právní předpis by měl v ČR pozitivně ovlivnit vývoj v oblasti počtů usmrcených a zraněných osob v souvislosti s požáry ve stavbách. Navržené podmínky požární bezpečnosti staveb umožňují v konkrétních případech cílenější řešení bezpečnosti stavby a to i s ohledem na některá vyšší rizika (terorismus). Ve stanovení podmínek obsahujících závazně danou míru úrovně požární ochrany ve stavbě lze spatřovat i jistý antikorupční prostředek, který zcela zmenšuje prostor pro nežádoucí praktiky v oblasti

projektování, výstavby i péči o stavby při jejich užívání. Tímto stanovením požadavků na požární bezpečnost staveb se dostává projektantům stavby, zhotovitelům stavby a výrobcům stavebních výrobků do rukou prostředek, o kterém lze hovořit jako o prostředku podporujícím volnou soutěž a zároveň umožňujícím průhlednou formou zpětnou kontrolu pro ně i pro výkon státní správy v dané oblasti.

Návrh vyhlášky o technických podmínkách požární ochrany staveb byl dán v srpnu 2006 do řádného meziresortního připomínkového řízení.

V roce 2006 také probíhala spolupráce s Ministerstvem pro místní rozvoj při přípravě **nového stavebního zákona** (z hlediska požární ochrany a ochrany obyvatelstva – civilní ochrany). Odbor prevence generálního ředitelství HZS ČR se také podílel na přípravě a zpracování připomínek k řadě návrhů evropských technických norem z oblasti zkoušení a klasifikace stavebních výrobků z hlediska požární bezpečnosti a evropských norem převáděných do systému ČSN. V současnosti dochází k celkové přestavbě systému zkoušení a prokazování vlastností těchto výrobků pro Evropský hospodářský prostor; jedná se o proces, který bude kontinuálně pokračovat i v dalších letech.

Významnou činností byla podpora zavádění **tzv. Eurokódů** – tedy technických norem majících platnost v celé EU. Pokud hovoříme o Eurokódech v souvislosti se stavbami, pak se jedná o společné metody pro navrhování staveb vyjádřené v soustavě evropských norem. Smysl, resp. cíl jejich zavedení, je s jejich využitím prokázat shodu staveb se základními požadavky směrnice Rady 89/106/EHS, o sbližování právních a správních předpisů týkajících se stavebních výrobků. Členské státy uznaly Eurokódy za přijatelné prostředky k prokazování, že stavby na jejich území vyhovují příslušným základním požadavkům. Mohou se tedy vzít i jako podklad pro specifikace smluv, které se dotýkají stavební činnosti. Eurokódy se mají stát evropskými doporučenými prostředky pro navrhování stavebních konstrukcí a jejich částí, usnadnit výměnu stavebních činností (stavebních prací a souvisejících inženýrských služeb) a zlepšit fungování vnitřního trhu EU. Tyto normy obsahují obecná návrhová pravidla pro navrhování celých konstrukcí i jednotlivých prvků, a to jak obvyklého, tak i inovačního charakteru.

V roce 2006 byly zpracovány připomínky k řadě návrhů evropských technických norem z oblasti zkoušení a klasifikace stavebních výrobků z hlediska požární bezpečnosti a evropských norem převáděných do systému ČSN. Dochází totiž k celkové přestavbě systému zkoušení a prokazování vlastností těchto výrobků pro Evropský hospodářský prostor; jedná se o proces, který bude kontinuálně pokračovat i v dalších letech.

K dosažení shora uvedených záměrů je nutná podpora zavádění Eurokódů, zejména

- podporování vývoje a zavádění Eurokódů, zpracování příruček včetně příkladů, pomůcek pro navrhování, softwaru atd.,
- podpora univerzitních a technických ústavů k založení jejich výuky navrhování pozemních a inženýrských staveb na základech Eurokódů,
- pořádání evropských seminářů zaměřených na širokou odbornou veřejnost.

Jako příklad lze uvést **Eurokód 1, tj. ČSN EN 1991-1-2: Zatížení konstrukcí – Část 1-2: Obecné zatížení – Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru, který se zabývá tepelným a mechanickým zatížením pro navrhování konstrukcí budov vystavených účinkům požáru. Je určen pro investory (pro formulaci jejich specifických požadavků), projektanty, dodavatele i příslušné úřady.**

V období let 2001 – 2006 probíhala v odboru prevence MV-GŘ HZS ČR aktivní příprava či spolupráce s jinými resorty při vypracování nových nebo novelizovaných

zákonů (např. zákony stavební, o lesích, o prevenci závažných havárií, o technických požadavcích na výrobky, o obecné bezpečnosti výrobků, o odpadech, atomový zákon, zákoník práce a další, vztahující se k oblasti plynárenství, energetice, přepravě nebezpečného zboží). MV - GŘ HZS ČR je zpracovatel vyhlášky o požární prevenci a změny vyhlášky č. 164/2004 Sb., kterou se stanoví základní metody pro zkoušení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických přípravků z hlediska hořlavosti a oxidační schopnosti (prováděcí vyhláška k zákonu č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích), a celé řady technických norem a dalších předpisů z oblasti požární bezpečnosti staveb, stavebních výrobků, technických a technologických zařízení; odbor prevence se podílel na tvorbě ČSN 73 9050 Údržba stálých úkrytů civilní ochrany, ČSN P 73 9010 Navrhování a výstavba staveb civilní ochrany.

V souvislosti s **harmonizací předpisů v ČR s právem EU** je odbor prevence MV- GŘ HZS ČR zapojen do následujících aktivit:

- Významné jsou v daných souvislostech návrhy stavebního zákona a příslušných prováděcích předpisů, kterými se mimo jiné reaguje na nové požadavky (a jejich prokazování) kladené na stavební výrobky a návrh vyhlášky o technických podmínkách požární ochrany staveb, která je v přímé působnosti MV-GŘ HZS ČR.
- Průběžně je zabezpečována povinnost členských zemí EU/ES o poskytování informací v oblasti technických norem a předpisů.
- Pozornost je zaměřena také na nové metody modelování vývoje požárů v různých režimech (podmínkách) a vytvoření koncepce požárně bezpečnostního inženýrství pro řešení požární bezpečnosti staveb.
- V návaznosti na vstup do EU je odbor prevence zapojen do činnosti řady meziresortních pracovních skupin zaměřených na zabezpečení funkce jednotného vnitřního trhu v rámci EU. Účelem je progresivní převzetí evropského harmonizovaného klasifikačního systému stavebních výrobků z hlediska požární odolnosti a reakce na oheň do systému technických specifikací ČR.
- MV - GŘ HZS ČR má zastoupení v pracovní skupině expertů pro požární záležitosti (aktivní účast na zasedání v Bruselu).

#### 5.4. Mezinárodní aktivity

Bylo realizováno napojení na evropské aktivity v oblasti zjišťování příčin vzniku požárů a využití těchto poznatků pro zvyšování požární bezpečnosti výrobků, staveb atd. (např. pracovní jednání o požární bezpečnosti ve Varšavě nebo ve Vídni). Byly připraveny podklady z oblasti požární prevence navazující na vytvořenou informační síť, kterou tvoří 25 zemí EU - jednalo se o podklady k požární ochraně staveb, přípravě personálu, kontrol dodržování povinností na úseku požární ochrany, zjišťování příčin vzniku požáru, preventivně výchovná činnost, statistické zpracovávání dat.

Samostatnou oblastí činnosti je spolupráce při zpracovávání a připomínkování „Euroagendy“, jedná se zejména o oblast bezpečnosti výrobků a služeb v Evropském hospodářském prostoru, ochraně životního prostředí zejména zaměřené na oblast prevence závažných havárií, nebezpečných chemických látek a přípravků, odpadů atp.

## 6. Preventivně výchovná činnost

Nedílnou součástí aktivit HZS ČR je preventivně výchovná činnost. Je to činnost velmi důležitá pro dosažení znalostí a dovedností obyvatelstva k jeho chování při vzniku mimořádných událostí. Jejím cílem je

- a) zviditelnění široké škály různých činností, jejich výsledků a humanitárního poslání HZS ČR v hromadných sdělovacích prostředcích a jiných prostředcích komunikace s veřejností,
- b) zpřístupnění informací hromadným sdělovacím prostředkům a veřejnosti o možných rizicích vzniku mimořádných událostí s následným ohrožením zdraví a životů obyvatel, majetku a životního prostředí, ale i informací o způsobech prevence k eliminaci jejich následků.

V preventivně výchovné činnosti jsou využívány všechny možné formy oslovení veřejnosti – hromadné sdělovací prostředky, zveřejňování nejrůznějších materiálů a informací na internetových stránkách, pořádání sportovních, znalostních, literárních a výtvarných soutěží, vydávání nejrůznějších propagačních materiálů (letáky, brožurky, kalendáře, apod.), organizování dne otevřených dveří na hasičských stanicích u příležitosti různých výročních dnů (např. svátek svatého Floriana, Mezinárodní den dětí apod.) nebo nejrůznější výchovné a vzdělávací programy a besedy pro děti, mládež a dospělé.

Kromě četných článků v tištěných médiích a vystoupeních v elektronických médiích uspořádali pracovníci HZS ČR v rámci preventivně výchovné činnosti v roce 2006 celkem 4 369 akcí (např. konference, besedy, přednášky, semináře, soutěže, výstavy, dny otevřených dveří), z toho bylo 2 694 přímo na školách či za účasti škol.

### Preventivně výchovná činnost HZS ČR v roce 2006

1.	Preventivně výchovná činnost	Počet	
1.1.	Vlastní akce	články v tisku/tiskové zprávy	11 223/4334
1.2.		rozhlas/televize	2920/1291
1.3.		akce celkem/z toho školy	4369/2694
1.4.		vydané propagační a informační materiály	228
1.5.	Akce organizované jinými subjekty ve spolupráci s MV-GŘ HZS ČR	802	
1.6.	Akce pořádané k proškolení učitelů (semináře, kurzy) v problematice ochrany člověka za mimořádných událostí (počet akcí/počet proškolených)	142/2079	

### Výuka témat ochrany člověka za mimořádných událostí ve školách

Pokynem Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (čj. 12050/03-22 ze dne 4. března 2003) byla do vzdělávacích programů základních, speciálních, středních nebo vyšších odborných škol začleněna tematika „ochrana člověka za mimořádných událostí“ v rozsahu minimálně 6 hodin ročně v každém ročníku. MV – GŘ HZS ČR se na realizaci výuky této tematiky aktivně podílí.

V lednu 2006 bylo provedeno ve spolupráci s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy školení lektorů z HZS krajů ke vzdělávání učitelů základních a středních škol k problematice ochrany člověka za mimořádných událostí, jehož cílem bylo sjednotit výklad a postupy lektorů při realizaci kurzů, které pořádá Národní institut pro další vzdělávání nebo další vzdělávací instituce ve spolupráci s HZS ČR.

S ohledem na skutečnost, že každoročně přichází do škol další absolventi pedagogických fakult, není v silách HZS ČR, vzhledem k materiálním a personálním možnostem, proškolit a připravit k výuce předmětné problematiky dostatečné množství učitelů. Východisko z této situace se nabízí v přípravě budoucích učitelů přímo na vysokých školách. V závěru roku 2006 byla navázána spolupráce s Pedagogickou fakultou UK Praha s cílem zahájit realizaci pilotního projektu týkajícího se přípravy budoucích učitelů k výuce předmětné tematiky, jenž by zmapoval stávající situaci v dané oblasti, navrhl optimální řešení a připravil, ověřil a vyhodnotil navržené studijní programy. Snahou HZS ČR je, aby výuka budoucích učitelů k tématice ochrany člověka za mimořádných událostí byla pak následně realizována v celorepublikovém měřítku.

Od vydání Pokynu MŠMT bylo samotnými HZS krajů nebo ve spolupráci s krajskými pobočkami Národního institutu pro další vzdělávání a dalšími vzdělávacími institucemi proškolen celkem 8000 učitelů (z toho 2 079 učitelů v rámci 142 kurzů v roce 2006), kteří se zabývají výukou této problematiky.

Pro odborníky, obyvatelstvo i na pomoc školám při výuce je na internetových stránkách na adrese <http://www.mvcr.cz/udalosti/prirucky/index.html> zveřejněna řada publikací a příruček jak z oblasti ochrany obyvatelstva, tak z oblasti požární prevence. Nově byly vydány tyto příručky:

- Řešení mimořádných událostí a krizových situací – příručka pro starosty obcí a referenty prevence Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska.
- Požární ochrana – příručka pro podnikatele. Tato příručka vznikla pro potřeby podnikatelů, kteří se zajímají o to, jak předcházet požárům; kolektiv autorů se pokusil nabídnout některé základní informace, případně upozornit na další souvislosti.

V návaznosti na výše uvedený Pokyn MŠMT, kterým byla do vzdělávacích programů základních, speciálních, středních nebo vyšších odborných škol začleněna tematika ochrany člověka za mimořádných událostí, byla prostřednictvím HZS krajů distribuována příručka pro učitele základních a speciálních škol „Výchova dětí v oblasti požární ochrany“, včetně dvou doprovodných videokazet. Příručka byla vydána v 8 000 ks jako neprodejná jednorázová účelová publikace včetně dvou doprovodných videokazet. Nelze ji proto objednat. Z tohoto důvodu byl zveřejněn na internetové adrese <http://www.mvcr.cz/udalosti/prirucky/index.html> plný text této příručky včetně doprovodných filmů (doprovodný film ke stažení ve formátu mpg1 – I. cyklus, velikost 506 MB, II. cyklus). V roce 2007 bude probíhat distribuce obdobné příručky pro učitele středních škol „Výchova a prevence v oblasti požární ochrany“, včetně doprovodné videokazety.

### **Další preventivní projekty**

Díky spolupráci MV-GŘ HZS ČR s Českými drahami, a.s. a Dopravním podnikem hl.m. Prahy, a.s. byl v únoru 2006 zahájen **preventivní informační projekt „Bezpečné cestování.“** Cílem tohoto projektu je zvýšit informovanost občanů cestujících v prostředcích hromadné dopravy a prohloubit jejich povědomí o možných nebezpečích a správném jednání v případě hrozící nebo již vzniklé mimořádné události. Sdělované informace jsou zveřejněny formou informačních samolepek velikosti A4 v hromadných dopravních prostředcích (autobusech, tramvajích, metru, ve vlacích) a v prostorách vlakových nádraží Českých drah, a.s. a čekárnách městské hromadné dopravy v Praze. Cestující vlakových souprav se mohou s projektem setkat i na jiných místech republiky. Postupně se projekt rozšiřuje i do ostatních krajů republiky (nyní již Moravskoslezský, Jihomoravský kraj). V roce 2007 se připravuje další fáze projektu s novými tématy, která budou vybrána ve spolupráci s oběma dopravními společnostmi.

## 7. Ochrana obyvatelstva

Činnost HZS ČR v oblasti ochrany obyvatelstva pokračovala v souladu se základním realizačním dokumentem **Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2006 s výhledem do roku 2015**, která byla schválena usnesením vlády ČR č. 417 ze dne 22.dubna 2002 a aktualizovaná usnesením vlády ČR z 5. ledna. 2005 č. 21. Koncem roku byly vydány osnovy zainteresovaným resortům, ústředním správním úřadům (dále jen „ÚSÚ“) a HZS krajů pro její vyhodnocení. Cílem bylo také stanovit úkoly pro další plánovací období v souladu s EU do roku 2013 a posunout dále výhled harmonogramu plnění úkolů této koncepce do roku 2020.

Vláda ČR schválila svým usnesením č. 263 ze dne 15. března 2006 **Zprávu o stavu zajištění bezpečnosti ČR v oblasti ochrany před mimořádnými událostmi**. Cílem zprávy bylo poprvé za dobu existence ČR podrobněji vyhodnotit stav v této oblasti podle struktury schválené dne 20.9.2005 usnesením č. 232 Výboru pro civilní nouzové plánování (dále jen „VCNP“) a seznámit veřejnost se stavem zajištění bezpečnosti ČR v oblasti ochrany před mimořádnými událostmi. Zpráva byla koncipována tak, aby postihla všechny hlavní oblasti, které lze zahrnout do uceleného systému opatření k zajišťování ochrany před mimořádnými událostmi, a které jsou právním řádem ČR dány do působnosti a pravomoci orgánům státní správy, územní samosprávy a dalších prvků bezpečnostního systému. Ministerstva, další ústřední a jiné správní úřady, orgány územních samosprávních celků a zákonem stanovené právnické a fyzické osoby se při zajišťování ochrany před mimořádnými událostmi zaměřují především na eliminaci možných následků vyplývajících z míry rizika naplnění současných bezpečnostních hrozeb. Zpráva zahrnuje i stav v oblasti Ochrana obyvatelstva, která byla zpracována v součinnosti se zainteresovanými resorty a ÚSÚ odpovědnými za oblast zajištění ochrany před mimořádnými událostmi. V souladu s výše uvedeným usnesením vlády ČR byla zpráva zveřejněna a je dostupná na internetové stránce:

- <http://www.vlada.cz/scripts/detail.php?id=18963> nebo
- <http://www.mvcr.cz/hasici/ochrobyv/index.html>.

### 7.1. Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Usnesením vlády ČR č. 1276 ze dne 15. prosince 2004 byl schválen Harmonogram dalšího postupu se stanovením odpovědnosti za plnění jednotlivých úkolů při zabezpečování zjišťování, předávání, vyhodnocování a využívání údajů o radiační, chemické a biologické situaci za stavu ohrožení státu nebo válečného stavu, při řešení krizových situací spojených s teroristickými útoky a pro řešení mimořádných událostí v zahraničí (dále jen „Harmonogram“). Tento Harmonogram byl následně aktualizován usnesením vlády ČR č. 471 ze dne 26. dubna 2006, kterým došlo k dalšímu upřesnění zadaných úkolů včetně termínů jejich plnění. Cílem výše uvedeného usnesení vlády ČR je vytvoření systému, který bude reagovat na rizika spojená s použitím radiologických, jaderných, chemických a biologických zbraní, látek nebo prostředků a bude předpokladem pro přijímání efektivních opatření k ochraně obyvatelstva ČR. Systém je založen na spolupráci koordinujícího resortu – Ministerstva vnitra za mírového stavu a Ministerstva obrany za válečného stavu se zainteresovanými ministerstvy a dalšími ústředními správními úřady, a to především s Ministerstvem zdravotnictví a Státním úřadem pro jadernou bezpečnost (dále jen „SÚJB“), případně s Ministerstvem životního prostředí, Ministerstvem zemědělství atd.



Dotčené resorty budou vzájemně sdílet informace týkající se chemické, biologické a radiační situace. Tyto informace budou shromažďovány a vyhodnocovány, a spolu s návrhy opatření na ochranu obyvatelstva předkládány jako podklady pro rozhodování orgánům krizového řízení. Tento proces bude realizován podle závažnosti vzniklé situace jak na krajské tak i na národní úrovni. Na národní úrovni bude rozhodující úlohu v tomto procesu směrem k ochraně obyvatelstva hrát MV-GŘ HZS ČR a na krajské úrovni krajská ředitelství HZS ČR. V roce 2006 byli proškoleni čtyři příslušníci HZS ČR ve vzdělávacím zařízení NATO v Oberammergau pro práci s vyhodnocovacím softwarem HPAC, který umožňuje vyhodnotit širokou škálu událostí od prostých nehod s chemickými látkami přes teroristické útoky až po napadení území daného státu zbraněmi hromadného ničení (dále jen „ZHN“) - popřípadě zamoření území ZHN po dopadu sestřelené balistické rakety. V roce 2007 je plánováno proškolení dalších tří příslušníků MV-GŘ HZS ČR pro práci na Národním koordinačním a vyhodnocovacím středisku ZHN (dále jen „NKVS ZHN“).

Jedním z prvotních úkolů stanovených v Harmonogramu je zpracovat podklady k návrhům na legislativní změny potřebné k zabezpečení právního rámce řešené problematiky. Tato legislativní opatření vztahující se k dané problematice jsou řešena také v návaznosti na bod č. 10/2 materiálu „Návrh optimalizace současného bezpečnostního systému České republiky“, který byl schválen usnesením vlády ČR ze dne 21. září 2005 č. 1214.

Souběžně s pracemi na legislativě probíhá též technická příprava na vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace (dále jen „CBRN“). V jejím rámci se v roce 2006 konalo celorepublikové cvičení INTEX 2006, které bylo zaměřeno na zjišťování, předávání, vyhodnocování a využívání údajů o radiační, chemické a biologické situaci dle standardů NATO. V roce 2007 proběhne další celorepublikové cvičení INTEX 2007 s možnou účastí vyhodnocovacího týmu Ministerstva vnitra Slovenské republiky - Úradu civilnej obrany. Tato spolupráce by umožnila přejít z národní úrovně cvičení na mezinárodní systém vyhodnocování a využívání údajů o radiační, chemické a biologické situaci dle standardů NATO.

Od konce roku 2006 probíhá výběr vhodného hardwaru a testování dostupných počítačových programů pro vyhodnocování CBRN situace. V současné době je na NKVS ZHN k dispozici pracovní stanice se dvěma dvoujádrovými procesory 2,6 GHz vybavená programy HPAC, ALOHA. Další vyhodnocovací programy jsou ve stadiu testování (TerEX od firmy T-soft) nebo ve stadiu přípravy nákupu plánovaného pro rok 2008 (NBC-Analysis od firmy AURA). Dále je NKVS ZHN vybaveno mapovými podklady včetně digitálních map. Do konce roku 2007 bude pro NKVS ZHN dokončen nákup další pracovní stanice a prosvětlovacího stolu pro práci s mapami.

V návaznosti na usnesení z 34. schůze VCNP ze dne 12. prosince 2006 č. 265 (bod II. c) a v souladu s ustanovením § 7 (písmeno e) vyhlášky SÚJB č. 319/2002 Sb., se v roce 2007 uskuteční havarijní cvičení mobilních skupin Radiační monitorovací sítě (dále jen „RMS“) České republiky řízené SÚJB. Cvičení se zúčastní všechny mobilní skupiny zapojené do činnosti RMS, tj. skupiny SÚJB, skupiny Ministerstva vnitra (MV-GŘ HZS ČR - 5 mobilních skupin, Policie ČR), Ministerstva financí (celní správa), Ministerstva obrany (Armáda České republiky) a ČEZ a.s. K účasti budou také dopisem předsedkyně SÚJB přizvány mobilní skupiny Slovenské republiky. Toto cvičení mobilních skupin s názvem „JARO 2007“ se uskuteční v zóně havarijního plánování Jaderné elektrárny Temelín v červnu 2007 a jeho cílem bude procvičit aktivaci mobilních skupin v případě vzniku radiační mimořádné události, procvičit řízení mobilních skupin krizovým štábem SÚJB při monitorování v zóně havarijního plánování a v neposlední řadě také procvičit monitorování kontaminovaného prostoru a nalezení „ztraceného“ zdroje ionizujícího záření.

Na základě nařízení vlády č. 463 ze dne 27. listopadu.2000, o stanovení pravidel zapojování do mezinárodních záchranných operací a usnesení Rady vlády pro evropskou integraci ze dne 7. března 2002 č. 39 bylo Ministerstvo vnitra pověřeno koordinací, získáváním a vedením přehledu expertů na národní úrovni v oblasti jaderné, biologické a chemické obrany. MV-GŘ HZS ČR pokračuje ve vedení databáze odborníků v oblasti chemických, biologických, radiologických a nukleárních zbraní, prostředků a látek. Databáze umožňuje rychle využít údajů, odborných rad i osobní pomoci expertů, kteří jsou do databáze začleněni. V současné době v databázi zařazeno 38 odborníků na danou problematiku.

## **7.2. Varování a vyrozumění**

V trvalé provozuschopnosti byl udržován Jednotný systém varování a vyrozumění. V působnosti Ministerstva vnitra, resp. HZS ČR, je správa 5 121 sirén, které umožňují přenos varovných signálů na 90% území naší republiky. Hodnota těchto prostředků je cca 405 mil. Kč a na jejich údržbu a provoz bylo v roce 2006 vynaloženo 8,75 mil. Kč. V působnosti obcí je správa dalších 1 146 sirén a 307 místních informačních systémů (obecních rozhlasů). V roce 2006 bylo nově vybudováno 28 elektronických sirén a přemístěno 27 sirén s finančními náklady 414 tis. Kč. Na obměnu nebo výstavbu nových koncových prvků varování u obcí, zejména elektronických sirén a místních informačních systémů (obecních rozhlasů), byly v roce 2006 poskytnuty účelové dotace v celkové výši 3 mil. Kč. Do povědomí veřejnosti se dostává provádění zkoušky sirén zpravidla každou první středu v měsíci ve 12,00 hodin. Probíhá příprava nové koncepce varování, vyrozumění a informování po roce 2010.

## **7.3. Nouzové přežití a humanitární pomoc**

V průběhu roku 2006 byla zpracována aktualizace pokynu "Způsob realizace opatření nouzového přežití v působnosti HZS ČR". V souladu s harmonogramem opatření plynoucích z analýzy využitelných zásob Základny logistiky Olomouc (dále jen „ZL“) byly upraveny Zásoby nouzového přežití ve skladech MV- GŘ HZS ČR. Soupravy materiálu k okamžitému a následnému použití u územních odborů a na stanicích HZS kraje se doplňují podle možností a obsahově zůstaly nezměněny. Na základě zkušeností z minulých povodní jsou ve skladech ZL a u HZS krajů skladovány vysoušeče. Při vzniku povodní v roce 2006 bylo připraveno 4377 ks vysoušečů zdiva. Při odstraňování následků povodní bylo použito celkem 2384 vysoušečů ( od ZL 1184 ks a HZS krajů 1200 ks).

### **Materiální zabezpečení nouzového přežití obyvatelstva pro případ mimořádných událostí**

Opatření nouzového přežití jsou připravována v souladu s dokumenty Koncepce ochrany obyvatelstva a Způsob realizace opatření nouzového přežití v působnosti HZS ČR.

Na úrovni MV-GŘ HZS ČR je připraveno k použití 5 souprav Materiálních základů humanitární pomoci pro 150 osob, celkem tedy pro 750 osob. Tyto soupravy materiálu jsou vytvářeny tak, aby umožňovaly nouzové ubytování, stravování a základní hygienu osob postižených mimořádnou událostí nebo krizovou situací. Ubytování je realizováno ve stanech, strava je zabezpečována dovozem nebo přípravou v polních kuchyních, které jsou součástí soupravy. Soupravy jsou vybaveny materiálem tak, aby činnost základny byla autonomní.

HZS krajů jsou vybavovány kontejnerem nouzového přežití pro 25-50 osob. K 31.12. 2006 je kontejnerem nouzového přežití vybaveno osm HZS krajů (Středočeský,

Jihočeský, Plzeňský, Ústecký, Jihomoravský, Olomoucký, Vysočina a Moravskoslezský). V prvním pololetí roku 2007 budou zařazeny do provozu další dva kontejnery u HZS Karlovarského kraje a hl.m Prahy. V druhém pololetí roku 2007 je plánován nákup dalších dvou kontejnerů nouzového přežití pro HZS Královehradeckého a Zlínského kraje .

Kontejner nouzového přežití je určen pro krátkodobý odpočinek 25-50 osob. Doba rozvinutí a zphotovení kontejneru je do 1 hodiny a doba autonomní činnosti 24 hodin, při venkovních teplotách od -30 do 50 st. C.

Další materiál nouzového přežití je k dispozici u územních odborů a na stanicích HZS krajů:

- územní odbory HZS kraje mají soupravu k následnému použití pro 50 osob. Celkem je možno na území České republiky tímto materiálem vybavit 4200 osob (85 souprav). *(Souprava je určena pro postižené obyvatelstvo při řešení mimořádných událostí a skládá se ze základního oblečení, hygienických prostředků a materiálu pro přepravu a výdej stravy.)*
- stanice HZS kraje mají soupravu k okamžitému použití pro 20 osob (219 souprav). Celkem je možno na území České republiky tímto materiálem vybavit 4200 osob. *(Souprava je určena pro postižené obyvatelstvo při řešení mimořádných událostí, nebo závažných nehod. Skládá se ze základního oblečení a příkrývek).*

V roce 2006 bylo realizováno III. aktualizované vydání pomůcky "**Humanitární pomoc v České republice**", kde jsou uvedeny přehledy vybraných organizací a institucí nabízející humanitární pomoc obyvatelstvu ČR za mimořádných a krizových situací. Jde o souhrn kontaktů na tyto organizace a jimi poskytované síly a prostředky. Dále zde je uveden doporučený obsah evakuačního zavazadla, seznamy osob schopných psychologické práce v mimořádných situacích, odlišnosti při poskytování pomoci a záchrany mezi příslušníky některých náboženství a náboženských skupin, doporučené zásady chování obyvatelstva a obnova bytových domů po záplavách. Materiál byl distribuován na krajská ředitelství HZS, ZL, Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč (dále jen „IOO L. Bohdaneč“) a nevládním organizacím.

Na základě dohod MV-GŘ HZS ČR o spolupráci v oblasti humanitární pomoci s Ekumenickou radou církví, Českou biskupskou konferencí a občanským sdružením ADRA bylo v roce 2006 zahájeno školení lektorů výcviku psychosociálních intervenčních týmů.

Na regionální úrovni byl zahájen výcvik členů naslouchacích psychosociálních intervenčních týmů v Karlovarském, Zlínském a Libereckém kraji.

**Opatření k evakuaci** jsou zahrnuta v havarijních plánech krajů a ve vnějších havarijních plánech ve formě plánů konkrétních činností. Jsou plánována především ze zón havarijního plánování jaderných zařízení, objektů nebo zařízení s nebezpečnými chemickými látkami a z území ohrožených přirozenými nebo zvláštními povodněmi.

K zabezpečení nouzového přežití obyvatelstva, zejména evakuovaných osob, jsou využívána především vhodná stacionární zařízení s možností ubytování a stravování a smluvně je zabezpečeno poskytnutí dalších nezbytných služeb. Tato opatření jsou řešena havarijními plány krajů.

## 7.4. Ukrytí a individuální ochrana

V souladu s Konceptí ochrany obyvatelstva do roku 2006 s výhledem do roku 2015, aktualizovanou usnesením vlády ze dne 5. ledna 2005 č. 21, stát již neposkytuje dotace na výstavbu a rekonstrukce ochranných systémů podzemních dopravních staveb a stálých úkrytů, ani netrvá na zachování jejich účelu v mírové době. Na druhé straně vznikla potřeba analyzovat možnosti pro stanovení základních požadavků ochrany obyvatelstva na projektování staveb, v nichž dochází ke shromažďování velkého počtu osob (např. multifunkční budovy, kulturní a sportovní zařízení). K 31. prosinci 2006 bylo vyřazeno z evidence na základě předložených návrhů celkem 646 stálých tlakově odolných úkrytů (dále jen „STOÚ“). V evidenci zůstává 3709 STOÚ s kapacitou 721 924 osob.

K ochraně osob před kontaminací radioaktivním prachem, účinky pronikavé radiace a toxickými účinky nebezpečných látek je občanům doporučováno využívat k ukrytí ochranné vlastnosti staveb a k ochraně dýchacích cest, očí a povrchu těla používat improvizované prostředky ochrany.

## 7.5. Zařízení civilní ochrany

Jedním z nástrojů pro plnění zákonem stanovených úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva jsou zařízení civilní ochrany (dále jen „zařízení CO“). Dosud bylo zřízeno 11 zařízení CO u obcí a 151 u právnických a podnikajících fyzických osob. Z dosavadních poznatků vyplývá, že právnické osoby a podnikající fyzické osoby nevyužívají možnosti uplatnit výdaje na činnost zařízení CO jako součást výdajů (nákladů) vynaložených na dosažení, zajištění a udržení zdanitelných příjmů podle § 24 odst. 2 písm. zk) zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

K objasnění úlohy zařízení CO a k podpoře jejich zřizování u obcí bylo v minulém období uskutečněno jednání se Svazem měst a obcí ČR. Ukazuje se účelné zřizovat tato zařízení zejména na bázi vybraných jednotek požární ochrany, členů občanských sdružení působících na úseku požární ochrany nezařazených do jednotek požární ochrany a členů dalších občanských sdružení na základě dobrovolného závazku plnit úkoly v zařízeních CO. K tomu se uskutečnila jednání se Sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska, jako nejpočetnějším občanským sdružením působícím na úseku požární ochrany, které aktivně přistupuje také k plnění úkolů civilní ochrany. Obdobná jednání provedly HZS krajů s obcemi, právnickými osobami a podnikajícími fyzickými osobami a občanskými sdruženími na regionální úrovni. Pravidelně byla prováděna zaměstnání s pracovníky ochrany obyvatelstva HZS krajů a to zejména k objasnění si základního organizačního složení zařízení civilní ochrany a doporučených věcných prostředků.

K 31.12. 2006 bylo u obcí a právnických osob a podnikajících fyzických osob zřízeno celkem 162 zařízení CO.

## 7.6. Materiál civilní ochrany

Odsun materiálu civilní ochrany z úložišť organizačních složek státu, státních organizací, obcí, právnických osob a podnikajících fyzických osob do skladů Ministerstva vnitra, byl ukončen k 31. říjnu 2005. Podle „Opatření Ministerstva financí o změně příslušnosti hospodařit s majetkem státu“ čj. 221/84067/2001 nabylo příslušnost hospodaření k materiálu civilní ochrany Ministerstvo vnitra, které provedlo jeho řádné zaúčtování. Některé druhy tohoto majetku byly z důvodu veřejného zájmu a z hlediska

hospodárnosti bezúplatně převedeny do vlastnictví nebo příslušnosti hospodaření organizačních složek státu, obcí, právnických osob a podnikajících fyzických osob v celkové účetní ceně cca 190 mil. Kč (podle operativní evidence „EMCO“ v původních cenách z 60 – 80 let minulého století).

Příslušnost hospodařit s funkčním materiálem civilní ochrany je Ministerstvem vnitra bezúplatně převáděna na další složky integrovaného záchranného systému a HZS krajů k plnění funkcí státu, popř. jiných úkolů v rámci jim stanoveného předmětu činnosti.

Ve skladech Ministerstva vnitra je pokračováno v třídění způsobilosti **materiálu civilní ochrany**, nefunkční a neupotřebitelný materiál je ekologicky likvidován. Od roku 2002 do konce roku 2006 Ministerstvo vnitra provedlo ekologickou likvidaci cca 5.886 tun tohoto materiálu v účetní ceně z EKIS-SAP R3 cca 610 mil. Kč s celkovými rozpočtovými výdaji cca 23 mil. Kč.

Část vytríděného materiálu je uložena do nových obalů, které splňují vysoké nároky na skladování. Pravidelně je prováděna jeho revize péčí Opravárenského závodu Olomouc a nadále je skladován a udržován v souladu s koncepcí ochrany obyvatelstva.

Údaje o ochranných maskách (lícnice + malé ochranné filtry MOF), které jsou uloženy ve skladech Základny logistiky Olomouc (celkem 12 skladů na území ČR) se stavem ke dni 31. 12. 2006:

Celkový počet lícnic ochranných masek (typy CM-3 včetně pro děti, CM-4, CM-5 a CM-6): **2.861.023 ks**

z toho:	okamžitě použitelných po revizi :	827.017 ks
	po vizuální kontrole, ale bez revize :	1.648.342 ks
	před vizuální kontrolou bez revize :	385.664 ks

Celkový počet malých ochranných filtrů (typy MOF-2, MOF-4, MOF-5): **1.421.677 ks**

Na základě třídění MOF v 2. pololetí 2006 podle ročníků výroby, popř. výrobních šarží a kontroly neporušenosti jejich balení (aby byly v maximální míře vyloučeny pochybnosti o jejich použití v letech 1970 - 1991 v nevojenské části civilní ochrany a poté u právnických a podnikajících fyzických osob, když byly uskladněny v cca 33. 000 úložištích ve školách, úřadech, fabrikách...) je ve skladech ZL odděleně uloženo a navrženo k vyřazení cca 600. 000 ks, které již byly v minulosti zřejmě rozbaleny. Proto se kalkuluje s účinnými a disponibilními MOF o celkovém počtu **822.000 ks**.

Prostředky individuální ochrany jsou udržované a skladované hlavně ve prospěch vybraných kategorií obyvatelstva a pro zřizované zařízení CO.

V současné době skladuje Základna z rozhodujících komodit materiálu civilní ochrany:

ochranné lícnice pro dospělé	2,5 mil kusů
ochranné lícnice pro děti	0,5 mil kusů
ochranné vaky pro děti	50 tis. kusů

Celkem Základna udržuje a skladuje materiál CO za bezmála 760 mil Kč, další materiál CO v hodnotě 190 mil. Kč předala HZS krajům a dalším fyzickým a právnickým osobám.

Ve výše zmiňovaném období absorbovala a zpracovala Základna materiál CO v celkové výši 1,5 miliardy Kč.

## 7.7. Oblast spolupráce

### 7.7.1. Spolupráce s orgány EU a NATO

V oblasti ochrany obyvatelstva byla spolupráce zaměřena na realizaci základních dokumentů EU, kterými jsou Akční program Společenství pro oblast civilní ochrany na roky 2000-2004, jehož platnost byla prodloužena do konce roku 2006, a Mechanismus Společenství na podporu zesílené spolupráce při asistenčních zásazích v oblasti civilní ochrany. Tento mechanismus byl prakticky využit zejména při pomoci do Jižní Asie (tsunami), Bulharska a Rumunska (povodně), USA (hurikán) a Pákistánu (zemětřesení). Byly zabezpečovány překlady výzev k předložení návrhů projektů na využití komunitárních programů civilní ochrany v příslušném roce. K tomu byly uveřejněny vydané metodiky na webových stránkách. Zástupci MV-GŘ HZS ČR se zúčastnili i jednání Výboru pro civilní ochranu (CPC) NATO a společném semináři CPC a CCPC a na řádném zasedání Výboru pro civilní ochranu NATO, Talin, Estonsko 25. - 28. 9. 2006.

### 7.7.2. Spolupráce s dobrovolnými hasiči v oblasti ochrany obyvatelstva

Plnění úkolů jednotkami sborů dobrovolných hasičů obcí v oblasti ochrany obyvatelstva bylo v uplynulém období zaměřeno zejména do vzdělávání a zdokonalování se v praktických návycích činnosti při záchranných a likvidačních pracích. V neposlední řadě byla pozornost věnována taktéž zásadám komunikace s obyvatelstvem v případě mimořádné události, což bylo zabezpečováno psychologickou službou HZS ČR.

Snahou je i do dalšího období, aby jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí byly připraveny v součinnosti s profesionálními jednotkami hasičského záchranného sboru, působit jako systémové prvky, podílející se na plnění úkolů při záchranných a likvidačních pracích, a tím vytvářet základní mechanismus umožňující veliteli zásahu, hasičskému záchrannému sboru kraje nebo starostovi obce s rozšířenou působností zabezpečit základní úkoly ve všech opatřeních, týkajících se oblasti ochrany obyvatelstva a civilní ochrany na příslušném správním území.

K podrobnějšímu rozpracování postupů plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva a civilní ochrany, a to jak profesionálními, tak i dobrovolnými jednotkami požární ochrany, byla v uplynulém období ustanovena pracovní komise. Ta se bude zabývat komplexním rozpracováním úkolů jednotek požární ochrany na úseku ochrany obyvatelstva a civilní ochrany a bude řešit dosud nspecifikované záležitosti a také navrhopvat úpravy současných právních předpisů i interních aktů řízení.

V roce 2007 bude distribuována obcím **příručka pro starosty obcí** a referenty prevence Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska s názvem „Řešení mimořádných událostí a krizových situací“.

## 8. Krizové řízení a civilní nouzové plánování

Za krizové řízení a civilní nouzové plánování je dle zákona č. 2/1969 Sb. (kompetenční zákon) odpovědné Ministerstvo vnitra.

### 8.1. Krizové plány

Krizové řízení v České republice je kodifikováno zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění posledních předpisů, a nařízením vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., ve znění nařízení vlády č. 36/2003 Sb.

V rámci rozdělené působnosti zabezpečuje<sup>1)</sup> koordinaci přípravy na krizové stavy a jejich řešení<sup>2)</sup> při sjednocování postupů ústředních správních úřadů, krajských a obecních úřadů, právnických a podnikajících fyzických osob, organizování instruktáží, školení a další přípravu k získání zvláštní odborné způsobilosti pracovníků orgánů krizového řízení a kontroly krizových plánů ministerstev a krizových plánů krajů MV-GŘ HZS ČR. V souladu s touto koordinační úlohou k jeho hlavním úkolům do 31. 12. 2004, tj. do termínu zpracování krizových plánů, patřilo vytváření podmínek pro zpracování a vlastní zpracování krizových plánů orgánů krizového řízení na ústřední a krajské úrovni. K tomu, v návaznosti na požadavky orgánů krizového řízení (zejména územních orgánů), byla příslušnými ministerstvy a ústředními správními úřady poskytována metodická pomoc a v rámci jejich působnosti byla rovněž vydávána stanoviska k aplikaci některých ustanovení právních předpisů.

Na krajské úrovni byly krizové plány zpracovávány podle harmonogramu, který byl připraven v souladu s postupem uvedeným v Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon). Harmonogramy zpracování krizových plánů krajů obsahovaly úkoly a opatření, rozdělení odpovědnosti za zpracování dílčích částí krizového plánu, termíny zpracování jednotlivých dokumentů, a byly projednány v příslušné bezpečnostní radě kraje a následně schváleny hejtmany krajů, resp. primátorem hl. města Prahy (dále jen "hejtman kraje"). Hejtman kraje rovněž rozhodl o stanovení orgánu odpovědného za celkovou koordinaci zpracování krizového plánu kraje. Obdobným postupem bylo řešeno i zpracování havarijních plánů krajů, které jsou nedílnou součástí krizových plánů krajů s tím, že koordinaci jeho zpracování zajišťoval příslušný HZS kraje. Úkoly k rozpracování krizového plánu kraje uložily HZS krajů 217 určeným obcím.

Na základě podkladů, které MV-GŘ HZS ČR obdrželo od jednotlivých ministerstev, ÚSÚ, institucí uvedených v § 28 odst. 2 krizového zákona, hejtmanů krajů, Úřadu pro ochranu osobních údajů a České národní banky, byla zpracována „Závěrečná zpráva o plnění Harmonogramu přípravy a zpracování krizových plánů“, kterou Bezpečnostní rada státu (dále jen „BRS“) svým usnesením č. 56/2005 vzala na vědomí (dále jen „Závěrečná zpráva“). Cílem této Závěrečné zprávy bylo zhodnocení problematiky související se zpracováním krizových plánů a současně upozornit na některé problémové oblasti, které se objevily jak v přípravném období, tak i v průběhu zpracování krizových plánů.

Problémové okruhy v oblasti krizové legislativy uvedené v Závěrečné zprávě však nebyly identifikovány pouze v souvislosti se zpracováním krizových plánů, ale vycházely rovněž z poznatků získaných při řešení mimořádných událostí a krizových situací.

<sup>1)</sup> Nařízení ministra vnitra č. 13/2004

<sup>2)</sup> odst. 1 a 2 § 10 zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění posledních předpisů,

Úkoly zejména dlouhodobého charakteru a úkoly vyžadující systémové řešení, jako je např. vybudování informačního systému krizového řízení, úkoly vyžadující změnu krizové legislativy apod., byly zapracovány do dokumentu „Návrh na optimalizaci současného bezpečnostního systému ČR“ (dále jen „Návrh optimalizace“), který vláda schválila usnesením č. 1214 ze dne 21.9.2005, k optimalizaci současného bezpečnostního systému České republiky.

Podle Návrhu optimalizace byla připravována jak legislativní, tak i nelegislativní opatření, která souvisela s jednotlivými problémovými okruhy, které byly zjištěny v souvislosti s řešením krizových situací, zpracováním krizových plánů a poznatků získaných z kontrolní činnosti. Jedná se např. o zpracování návrhů na změny příslušných právních předpisů, zajištění jejich terminologické a věcné provázanosti, jednoznačné vymezení působnosti příslušných orgánů krizového řízení, a to zejména na územní úrovni. Další opatření mají vazbu ke zjednodušení a provázání zpracovávaných plánů (krizový plán/havarijní plán, plán obrany), užšímu propojení systémů krizového plánování a plánování obrany státu, vybudování informačního systému krizového řízení, odstranění podfinancování integrovaného záchranného systému apod.

Ve spolupráci s IOO L. Bohdaneč byla zpracována „Analýza všech právních předpisů vztahujících se k procesům plánování“, která bude v roce 2007, ve spolupráci zejména s Ministerstvem obrany a dalšími resorty, využita k přípravě návrhů věcných a legislativních opatření s cílem zajistit užší propojení systémů krizového plánování a plánování obrany státu. Zpráva o provedené analýze byla projednána v měsíci březnu 2006 ve VCNP a následně v měsíci říjnu 2006 byla předložena na jednání BRS.

V měsíci březnu vláda ČR projednala a schválila „Zprávu o stavu zajištění bezpečnosti ČR v oblasti ochrany před mimořádnými událostmi“. Tato zpráva, kterou v prosinci 2005 projednala rovněž BRS, dává mimo jiné konkrétní a ucelený přehled o úkolech a opatřeních plněných v oblasti krizového řízení.

S ohledem na splnění některých úkolů vyplývajících z optimalizace bezpečnostního systému a na nové poznatky související zejména s možnými teroristickými útoky, bude v roce 2007 předložen vládě nový materiál, který svými návrhy na opatření bude na tyto změny reagovat. Realizaci úkolů a opatření uvedených v tomto dokumentu bude nutno považovat za prioritní úkol pro oblast krizového řízení v dalším období.

K 31. prosinci 2006 mají všechny orgány krizového řízení zpracován krizový plán. Souhrnná aktualizace těchto plánů bude, v souladu s nařízením vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., ve znění nařízení vlády č. 36/2003 Sb., prováděna v roce 2007.

V průběhu roku 2006 se MV-GŘ HZS ČR aktivně podílelo na zpracování dalších materiálů, které se dotýkaly nebo úzce souvisely s problematikou krizového řízení. Jednalo se např. o zpracování těchto materiálů: „Seznam opatření pro Národní systém reakce na krize“, „Plán cvičení orgánů krizového řízení na léta 2007 – 2009“, „Zásady pro přípravu a provádění cvičení orgánů krizového řízení ČR“, „Zásady pro zřizování záložních krizových pracovišť“, „Zajištění financování opatření pro zlepšení vodního režimu krajiny s významným protipovodňovým efektem navržených Ministerstvem životního prostředí pro období 2007 – 2013“, „Národní akční plán boje proti terorismu, „Zpráva o opatřeních okamžitého zvýšení připravenosti zdravotnických zařízení na hromadné urgentní příjmy postižených osob při mimořádných událostech velkého rozsahu v rámci stávajícího právního stavu“, apod.

V oblasti hospodářských opatření pro krizové stavy (dále jen „HOPKS“) byla v roce 2006 hlavní pozornost zaměřena na upřesnění požadavků do Plánu civilních zdrojů k zajištění bezpečnosti ČR na léta 2007 – 2008, resp. Plánu vytváření pohotovostních zásob a Plánu obměn a záměn pohotovostních zásob. Požadavky na upřesnění vycházely z nových poznatků získaných při řešení povodňové situace na jaře 2006 a z potřeb pro zajištění



nouzového přežití v souvislosti se sněhovými a dopravními kalamitami, a to zejména na dálnicích a rychlostních komunikacích. V systému nouzového hospodářství je k 31. 12. 2006 činnost HZS ČR zajišťována prostřednictvím nezbytných dodávek - prostředky pro likvidaci požárů, prostředky pro odstraňování následků povodní a ropných havárií, prostředky pro zabezpečení náhradních zdrojů elektrické energie, prostředky pro detekci a dekontaminaci, prostředky pro vyprošťování osob a prostředky pro záchranné práce při těžkých dopravních nehodách, které jsou vytvořeny v rámci pohotovostních zásob.

V roce 2007 bude hlavní úsilí v této oblasti zaměřeno na zpracování podkladů do Plánu civilních zdrojů k zajištění bezpečnosti ČR na léta 2009 – 2010.

Ve spolupráci s Ministerstvem dopravy a HZS krajů byla přijata opatření ke zpracování přehledu čerpacích stanic a k využívání informačního systému evidence motorových vozidel. Další materiály byly zpracovány v návaznosti na „Zaměření činnosti Ministerstva vnitra v oblasti HOPKS v roce 2006“ apod.

Za účelem přípravy na krizové situace a pro potřeby zpracovávání a upřesňování Plánu nezbytných dodávek HZS krajů podle požadavků krajských úřadů v roce 2006 dále průběžně vyžadovaly, upřesňovaly a shromažďovaly údaje od právnických osob a podnikajících fyzických osob. Jako efektivní nástroj k využívání těchto údajů za krizových situací se v rámci HZS ČR osvědčil softwarový nástroj pro prohlížení dat HÁDES, jehož zpracovatelem byla Správa státních hmotných rezerv.

## 8.2. Havarijní plány

Nedílnou součástí oblasti krizového řízení je oblast **havarijního plánování**. Tato je upravena řadou právních předpisů. K nim patří zejména zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, který mimo jiné rovněž stanoví, kdo a jaké havarijní plány zpracovává a schvaluje. Další podrobnosti vztahující se k havarijním plánům, tj. zásady a způsob zpracování, schvalování a používání havarijního plánu a vnějšího havarijního plánu, řeší vyhláška MV č.328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému a vyhláška 103/2006 Sb., o stanovení zásad pro vymezení zóny havarijního plánování a o rozsahu a způsobu vypracování vnějšího havarijního plánu.

Havarijní plány kraje byly nově zpracovány HZS kraje v roce 2004 podle zákona 239/2000 Sb. a vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů za použití podkladů poskytnutých zejména dotčenými správními úřady, obecními úřady, jednotlivými složkami IZS a ve spolupráci s nimi. Všechny havarijní plány kraje byly zpracovány ve stanoveném rozsahu a byly schváleny hejtmány.

Dnem 1. června 2006 nabyl účinnosti nový zákon upravující oblast prevence závažných havárií - zákon č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií). Zákon reaguje zejména na změny vyplývající ze směrnice 96/82/ES (SEVESO II) provedené dodatkem číslo 2003/105/EC, které jsou zejména reakcí na závažné havárie, ke kterým došlo v posledních letech ve světě (např. Baia Mare, Enschede a Toulouse). Rovněž byly schváleny jeho prováděcí předpisy, jedním z nich je vyhláška č. 103/2006 Sb., o stanovení zásad pro vymezení zóny

havarijního plánování a o rozsahu a způsobu vypracování vnějšího havarijního plánu, která byla zpracovávána v gesci Ministerstva vnitra, resp. MV-GŘ HZS ČR.

Vnější havarijní plány zpracovávají podle zvláštních právních předpisů (např. zákon č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) byly HZS krajů ve spolupráci s dotčenými orgány státní správy a složkami integrovaného záchranného systému průběžně upřesňovány v návaznosti na aktuální stav.

HZS krajů v rámci havarijního plánování zabezpečovaly a plnily úkoly a opatření, které jim vymezují výše uvedené právní předpisy. Na tvorbě a zpracování havarijních plánů krajů, stejně jako vnějších havarijních plánů a dalších plánů zpracovávaných podle právních předpisů, které jsou součástí krizového plánu, se kromě HZS krajů podílely rovněž další dotčené úřady, orgány a složky integrovaného záchranného systému. Všechny tyto plány jsou schváleny příslušnými vedoucími pracovníky a v návaznosti na aktuální stav jsou průběžně upřesňovány.

Ke dni 31. prosince 2006 se na území ČR nacházelo 55 objektů nebo zařízení, pro které byl zpracováván vnější havarijní plán. V návaznosti na konkrétní právní úpravu byly tyto plány v roce 2006 průběžně aktualizovány.

### 8.3. Krizové situace, mimořádné události

V roce 2006 byly na území ČR, v souladu s platnou legislativou a zpracovanými krizovými plány, **řešeny dvě krizové situace**, a to :

- v souvislosti s jarními povodněmi, které v měsíci březnu a dubnu 2006 postihly část území České republiky. Příslušné orgány přijímaly opatření s cílem chránit životy, zdraví a majetek osob na tomto území. Situaci řešily příslušné povodňové komise a následně krizové štáby. S ohledem na vývoj situace byly postupně v ohrožených krajích vyhlášovány stavy nebezpečí. V návaznosti na rozsah krizové situace Vláda ČR na svém jednání dne 2. dubna 2006, z důvodu ohrožení životů, zdraví a značného rozsahu ohrožení majetku, rozhodla usnesením č. 351 o vyhlášení nouzového stavu pro území Jihočeského, Středočeského, Ústeckého, Pardubického, Jihomoravského, Olomouckého a Zlínského kraje na dobu od 23,00 hodin dne 2. dubna do 24,00 hodin dne 10. dubna 2006,
- v souvislosti s „nálezem“ **skladu nebezpečných chemických látek a odpadů**, ke kterému došlo v měsíci dubnu v obci Libčany, vyhlásil hejtman Královehradeckého kraje stav nebezpečí pro území obce Libčany na období 24. dubna až 4. května 2006 .

V souvislosti s nálezem nebezpečných látek a odpadů v obcích Libčany, Chvaletice a v závěru roku v obci Nalžovice prováděly příslušné záchranné sbory krajů činnost při řešení těchto mimořádných událostí v rozsahu a v souladu se zákonem č. 239/2000 Sb. S ohledem na poměrnou složitost řešení těchto událostí se touto problematikou v průběhu roku zabývalo MV- GŘ HZS ČR ve spolupráci s příslušnými útvary Ministerstva vnitra, a to jak provedením interní analýzy tak i v reakci na podněty senátorky Seitlové a dále na usnesení č. 133 usnesení 40. schůze Výboru pro územní rozvoj, veřejnou správu a životní prostředí při Parlamentu ČR. K řešení problematiky byla v prosinci 2006 zřízena v rámci Ministerstva vnitra pracovní skupina, zástupci Ministerstva vnitra byli zastoupeni též v pracovní skupině zřízené Ministerstvem životního prostředí.

## 8.4. Informační systém pro krizové řízení

Nedílnou součástí oblasti krizového řízení je její zabezpečení informačním systémem. V souladu s usnesením vlády č. 572 ze dne 11. května 2005 byla v roce 2006 v gesci generálního ředitelství HZS ČR zahájena výstavba minimální varianty **Informačního systému krizového řízení ČR** (dále jen „ISKŘ ČR“). Na přípravě zadání a rozsahu funkcí informačního systému se mimo zadavatele (MV-GŘ HZS ČR) podílely také vybrané ústřední správní úřady, vybrané krajské úřady a HZS krajů. Dle stanoveného harmonogramu byl zadavateli předán Prototyp ISKŘ ČR. Do konce srpna 2007 bude předán hotový produkt ISKŘ ČR a v průběhu měsíce září bude nasazen do pilotního provozu. ISKŘ ČR je ve své minimální variantě koncipován pro přípravu na krizové situace a mimořádné události. ISKŘ ČR je určen pro všechny orgány krizového řízení, tj. ústřední, krajskou a místní úroveň v souladu s krizovým zákonem. Pro následující období se počítá s rozvojem ISKŘ ČR ve smyslu dobudování optimální, popř. maximální varianty, které by pokryly veškeré požadavky orgánů krizového řízení na jeho funkcionalitu, tj. včetně řešení krizových situací a mimořádných událostí.

Cílem ISKŘ ČR je vytvoření centrálního nástroje, který bude umožňovat zejména využití a vzájemnou komunikaci již existujících a provozovaných (dílčích) informačních systémů napříč celou strukturou orgánů krizového řízení a databází využívaných pro podporu krizového řízení. Vnitřně lze ISKŘ ČR rozdělit na dva informační subsystémy: geografický informační systém integrovaného záchranného systému (GIS IZS) a vlastní aplikaci ISKŘ ČR. Tyto subsystémy spolu s datovou a integrační platformou budou tvořit společné, v budoucnu rozšiřitelné jádro centrálně budovaného ISKŘ ČR. V tomto kontextu je nutné chápat ISKŘ ČR jako nadstavbu nad existujícími informačními systémy a zároveň je třeba zdůraznit, že se jedná o nadresortní problematiku, která jde nad rámec povinností vyplývajících z právních předpisů.

## 8.5. Kritická infrastruktura

Problematika životně důležité – kritické – infrastruktury (dále jen „KI“) se v ČR řeší v rámci činnosti Výboru pro civilní nouzové plánování (VCNP), který je jedním ze stálých pracovních orgánů Bezpečnostní rady státu.

V roce 2006 pokračovala práce spojená s řešením problematiky kritické – životně důležité – infrastruktury (KI), a to jednak v odborné pracovní skupině (dále jen „OPS“), která se tímto tématem zabývá již od roku 2002. V ČR bylo vybráno 10 oblastí KI, tj. energetika, vodní hospodářství, potravinářství a zemědělství, zdravotní péče, doprava, komunikační a informační systémy, bankovní a finanční sektor, nouzové služby, veřejná správa, odpadové hospodářství. V rámci jednání samotného VCNP byly projednávány výsledky práce uvedené OPS. Kromě zpráv o stavu dosažených výstupů byly v roce 2006 OPS zpracovala a gestor MV zaslal odpovědi a národní stanovisko ČR k dokumentu Evropské Komise (Komise) „Zelená kniha o Evropském programu pro ochranu kritické infrastruktury (EPCIP)“. Další kroky se odvíjely jednak na národní úrovni a jednak na úrovni jednání EU. Problematikou KI se zabývá mnoho mezinárodních organizací, institucí a agentur (např. EU, NATO, G8, EBRD, vědecké instituce) a dále jednotlivé státy a to v souvislosti se snahou vyloučit narušení plynulého chodu zmíněných infrastruktur, které mohou být ohrožovány přírodními a technologickými mimořádnými událostmi a případně úmyslnými útoky, především terorismem. K předložení zásadních dokumentů souvisejících s kritickou infrastrukturou a její ochranou došlo až v samém závěru roku 2006, kdy byl předložen návrh Směrnice Rady o Evropské kritické infrastruktuře (EKI) a Sdělení o EPCIP. Podstatná jednání k uvedeným dokumentům budou pokračovat v roce 2007, a to i se zřetelem ke stávajícím, či budoucím legislativním krokům.

V roce 2006 byly k problematice ochrany kritické infrastruktury v ČR i v rámci mezinárodních organizací pořádány odborné semináře a tato oblast byla nadále analyzována.

V roce 2006 byly organizovány i **konference a semináře** v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Jednalo se např. o konferenci „Krizový management – Hodnocení rizik a procesy plánování“, která se konala ve dnech 25.-26. května. Konferenci organizačně zajišťovala Univerzita Pardubice ve spolupráci s Institutem ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč a odborem plánování.

V říjnu proběhl v Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč seminář s mezinárodní účastí – „Zkušenosti s ochranou kritické infrastruktury.“ Účast přijali zahraniční lektori z BBK Německo, MV Rakouska, Bezpečnostní akademie Vídeň, MV Polska, ÚCO SR Slovensko.

## 8.6. Cvičení orgánů krizového řízení

Cvičení orgánů krizového řízení byla v roce 2006 organizována a prováděna v souladu s „Plánem cvičení orgánů krizového řízení na léta 2006 – 2008“ a „Obecnými zásadami pro přípravu, organizaci a řízení cvičení orgánů krizového řízení ČR“ a dále podle plánovacích dokumentů jednotlivých územních krizových orgánů a složek integrovaného záchranného systému.

MV-GŘ HZS ČR se aktivně zapojilo do mezinárodních cvičení orgánů krizového řízení organizovaných NATO a EU, např. cvičení CMX 2006, připravovalo cvičení orgánů krizového řízení pro řešení nevojenských krizových situací v rámci ČR a účastnilo se cvičení s celorepublikovou působností připravovaných jednotlivými ÚSÚ. Na národní úrovni se zapojilo do cvičení orgánů krizového řízení, které byly zaměřeny na řešení problematiky zejména nevojenských krizových situací. Jednalo se např. o cvičení:

OCHRANA 2006 a POHROMA 2006. Vzhledem k tomu, že v jarním období byly řešeny povodně velkého rozsahu (byly vyhlášeny stavy nebezpečí v jednotlivých krajích a posléze vládou ČR nouzový stav) a s ohledem na volby v roce 2006 bylo na základě požadavků zástupců dotčených krajů rozhodnuto, že cvičení Labe 2006 bude přesunuto do roku 2007.

S ohledem na přijatý Národní akční plán boje proti terorismu byla pozornost odpovědných orgánů a integrovaného záchranného systému věnována cvičením a nácvikům činnosti při řešení možných teroristických útoků. Tato cvičení probíhala jak na centrální, tak na územní úrovni. Ministerstvo vnitra např. připravilo a realizovalo cvičení **Ochrana 2006** – meziresortní štábní cvičení orgánů krizového řízení s účastí výkonných prvků (zapojen kraj Jihomoravský a Ústecký) s tématem – „Činnost bezpečnostních složek při řešení mimořádné situace spojené s narušováním zákonnosti velkého rozsahu.“ Mezi cíle cvičení patřilo též procvičení koordinace součinnosti orgánů krizového řízení odpovědných resortů, krajů a zasahujících složek při řešení vzniklé krizové situace včetně jejich podpory a způsobu rychlého a komplexního předávání informací potřebných pro činnost jednotlivých krizových štábů. Na plnění tohoto úkolu se podílely především operační a informační střediska HZS ČR.

Kromě cvičení, která byla realizována podle schváleného „Plánu cvičení orgánů krizového řízení na léta 2006 – 2008“ (usnesení BRS č. 90 ze dne 8. listopadu 2005), byla orgány krizového řízení organizována řada cvičení a nácviků na územní úrovni. Cvičení územních orgánů krizového řízení byla zaměřena zejména na nejpravděpodobnější možnosti ohrožení daného území (havárie, povodně atd.). V rámci cvičení byly procvičovány úkoly a opatření související s aktivací krizových štábů a jejich činností. Dále byla ověřována obsahová část dokumentace zpracovaných krizových a havarijních plánů. Realizovaná cvičení přispěla k prohloubení znalostí a vědomostí pracovníků zařazených do krizových štábů a ke sladění jejich činnosti.

**V roce 2006 se pracovníci HZS ČR zúčastnili cca 152 cvičení nebo nácviků, které byly organizovány na ústřední, krajské nebo obecní úrovni.**

V měsíci září 2006 MV-GŘ HZS ČR ve spolupráci s dalšími ÚSÚ zpracovalo a do VCNP předložilo materiál „Cvičení orgánů krizového řízení v letech 2007 až 2009 k řešení nevojenských krizových situací“. Sválený materiál byl následně základem pro zpracování „Plánu cvičení orgánů krizového řízení na léta 2007 – 2009“, který připravilo Ministerstvo obrany ve spolupráci s Ministerstvem vnitra. Tento plán byl schválen usnesením BRS č. 3 dne 18. ledna 2007 .

## **8.7. Kontrolní činnost**

V souladu s ustanovením § 2 zákona č. 552/1991 Sb. (o státní kontrole) a zákona č.240/2000 Sb. (krizový zákon) provedlo Ministerstvo vnitra v roce 2006 kontrolu oblasti krizového řízení u Ministerstva životního prostředí. Cílem kontroly bylo zjistit stav při zajišťování úkolů v připravenosti ministerstva na řešení krizových situací a stav zpracování krizového plánu ministerstva. Výsledky z kontroly ukázaly, že úkolům krizového řízení je věnována patřičná pozornost. V obdobném rozsahu je v roce 2007 plánována kontrola u Ministerstva práce a sociálních věcí. V roce 2006 byly rovněž v této oblasti provedeny dvě komplexní tematické kontroly, a to u HZS Jihočeského kraje a HZS Moravskoslezského kraje.

## 8.8. Vzdělávání v oblasti krizového řízení

Při přípravě na řešení krizových situací a při jejich řešení má své nezastupitelné místo vzdělávání v oblasti krizového řízení. V měsíci listopadu 2004 schválila BRS aktualizovanou „Koncepci vzdělávání v oblasti krizového řízení“. Nejdůležitější úkoly koncepce, kromě vlastní realizace vzdělávání příslušnými institucemi, byly dány harmonogramem prací s tím, že do konce roku 2005 byly ve spolupráci se všemi relevantními subjekty zpracovány vzdělávací programy a studijní materiály pro jednotlivé vzdělávací moduly. Tímto vznikl komplexní a ujednocený vzdělávací materiál, který je od 1. ledna 2006 využíván pro vzdělávání všech cílových skupin.

Vzdělávání v oblasti krizového řízení v roce 2006 probíhalo stejně jako v předcházejícím roce ve třech úrovních:

- příprava pracovníků řešících problematiku krizového řízení a ochrany obyvatelstva byla zabezpečována cestou HZS krajů ve spolupráci s dalšími správními úřady, složkami IZS, krajskými úřady a dalšími subjekty v rámci kurzů, školení a seminářů ve vzdělávacích zařízeních Ministerstva vnitra a vzdělávacích zařízeních HZS krajů.; kurzy k získání odborné způsobilosti a zvláštní odborné způsobilosti byly realizovány cestou Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč a Institutu pro místní správu Praha se školícím zařízením v Benešově. Počet proškolených osob na akcích organizovaných HZS krajů nebo jinými subjekty ve spolupráci s HZS ČR je 5 941 osob;
- středoškolské vzdělávání, resp. vyšší odborné vzdělávání,
- vysokoškolské vzdělávání (např. Vysoká škola ekonomická - Institut krizového managementu, Policejní akademie, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava – Fakulta bezpečnostního inženýrství, Jihočeská univerzita – zdravotně sociální fakulta, Univerzita obrany Brno atd.).

Při zajišťování koordinace v oblasti krizového řízení Ministerstvem vnitra a získávání poznatků, zejména z územní úrovně, měly své místo pracovní porady s tajemníky bezpečnostních rad krajů, organizované Úřadem vlády, MV-GŘ HZS ČR a Správy státních hmotných rezerv (dále jen „SSHR“) ve spolupráci s dalšími příslušnými resorty.

Pro tajemníky bezpečnostních rad obcí s rozšířenou působností byly společně MV-GŘ HZS ČR a Správou státních hmotných rezerv organizovány čtyři jednodenní vzdělávací akce, kterých se dle požadavků zúčastnily další vybrané resorty. Cílem těchto pracovních porad bylo zejména průběžné seznámení účastníků se změnami právních předpisů, poskytnutí základních informací o úloze krajů a obcí v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva, integrovaného záchranného systému, vnitřní bezpečnosti a veřejného pořádku, obrany a hospodářských opatření pro krizové stavy. Nedílnou součástí těchto porad bylo řešení aktuálních otázek a problémů ve výše uvedených oblastech, výměna informací, zkušeností a získání poznatků z oblasti krizového řízení. Organizování těchto pracovních porad tak nepochybně přispívá ke sjednocování postojů v oblasti krizového plánování a zvyšování odborné připravenosti.

Možnost bezprostředního kontaktu s pracovníky ústředních správních úřadů byla ze strany účastníků velmi kladně hodnocena; účast na těchto poradách byla v průměru 86,7%. V roce 2007 budou tyto porady organizovány po jednotlivých krajích, zpravidla u těch, kde SSHR nebude provádět kontrolu hospodářských opatření pro krizové stavy.

Další pracovníci ostatních obcí řešících problematiku krizového řízení a ochrany obyvatelstva byli vzděláváni cestou HZS krajů ve spolupráci s krajskými úřady.

V rámci zahraniční spolupráce byly uspořádány tyto semináře k výměně zkušeností z oblasti krizového řízení, např. k činnosti krizových štábů za účasti pracovníků Německa a Polska. Akcí se zahraničními partnery uskutečněných na území ČR, nebo v zahraničí, se zúčastnilo celkem 1171 osob.

K naplňování koordinační úlohy Ministerstva vnitra, v návaznosti na usnesení Bezpečnostní rady státu č. 153 ze dne 17. října 2006 byla oslovena všechna ministerstva a další vybrané ústřední správní úřady a úřady s celostátní působností ke spolupráci s cílem sestavit souhrnný přehled aktivit v oblasti krizového řízení, které tyto orgány plánují v rámci své působnosti zejména vůči územním orgánům krizového řízení. Na počátku roku 2007 byl tento souhrnný přehled zaslán na vědomí ředitelům krajských úřadů a současně byl zveřejněn na internetové stránce [http://www.krizove-rizeni.cz/index\\_soubory/dokumenty/krplan1.htm](http://www.krizove-rizeni.cz/index_soubory/dokumenty/krplan1.htm).

## 8.9. Civilní nouzové plánování

Civilní nouzové plánování v České republice je neoddelitelnou procesní součástí bezpečnostního systému, jež propojuje roviny politické, hospodářské a finanční. Aktivity Ministerstva vnitra v oblasti civilního nouzového plánování (dále „CNP“) směřovaly k rozvoji spolupráce s mezinárodními organizacemi, především NATO a EU, a ostatními členskými a partnerskými státy obou organizací. Ve vztahu k civilní části NATO je prostřednictvím MV-GŘ HZS ČR trvale zajištěna koordinace činnosti na pravidelných jednáních Vyššího výboru pro civilní nouzové plánování NATO, dále jen SCEPC, (především Plenárních zasedáních výboru). Jedním ze základních úkolů bylo v této souvislosti vyhodnocení Ministerské směrnice CNP NATO na léta 2005 a 2006. Dále byl ve spolupráci s ostatními ústředními správními úřady zpracován návrh Ministerské směrnice CNP na léta 2007-2008, byl vyplněn a zaslán na SCEPC dotazník CNP NATO 2006 (CEPQ 2006). Koordinace naplňování našich závazků z členství v NATO byla zajištěna prostřednictvím pravidelných koordinačních schůzek odborných pracovníků ústředních správních úřadů zastupujících Českou republiku v Plánovacích výborech civilní části NATO.

Spolupráce s orgány EU je prostřednictvím oddělení CNP zaměřena na oblast civilní ochrany a ochrany obyvatelstva a to zejména na realizaci základních dokumentů EU, kterými jsou Akční program Společenství pro oblast civilní ochrany na roky 2000-2004, (platnost byla prodloužena do konce roku 2006) a Mechanismus Společenství na podporu zesílené spolupráce při asistenčních zásazích v oblasti civilní ochrany. Akční program Společenství pro oblast civilní ochrany je pro novou finanční perspektivu pro roky 2007-2013 nahrazen Nástrojem pro financování civilní ochrany, který byl utvářen a připomínkován právě v průběhu roku 2006. Mechanismus Společenství byl a do současné doby je přepracováván z hlediska zlepšení komplementarity s Nástrojem pro financování civilní ochrany. Využití Mechanismu Společenství bylo testováno při mezinárodních cvičeních, kterých se ČR zúčastnila. Součástí Mechanismu Společenství je zavedení společného nouzového komunikačního a informačního systému civilní ochrany EU (projekt CECIS). MV-GŘ HZS ČR zahájilo jeho zkušební provoz v podmínkách ČR. V průběhu roku pokračovalo vysílání českých odborníků do kurzů EU, jež jsou jádrem systému výcviku a školení expertů a členů zásahových týmů.

Pracovníci MV-GŘ HZS ČR se podíleli na činnosti příslušných orgánů Komise a Rady EU v oblasti civilní ochrany, zejména při zpracování návrhu opatření pro zvládání krizí s přeshraničními účinky (EU-ICMA), a návrhu programu EU na ochranu kritických infrastruktur a na návrhu programu Prevence, připravenost a zvládání následků terorismu a dalších bezpečnostních rizik. Dále byla vytvořena metodická pomůcka na využití komunitárních programů civilní ochrany zabezpečením překladů výzev k předložení návrhů

projektů na rok 2006 a zpracováním a uveřejněním metodiky pro případné zájemce na webových stránkách [www.krizove-rizeni.cz](http://www.krizove-rizeni.cz).

Další oblastí zpracovávanou v rámci CNP je koordinace příprav na předsednictví v Radě EU v první polovině roku 2009 v pracovní skupině pro civilní ochranu (PROCIV). Prozatím byla provedena předběžná kalkulace nákladů, naplánovány jednání na území ČR, byli vytipováni vhodní kandidáti a navázány kontakty s protějšky z Francie a Švédska, které budou mít předsednictví před ČR, respektive po nás.

Prostřednictvím Výboru pro CNP (dále „VCNP“), který je složen ze zástupců 19 ústředních správních úřadů (dále „ÚSÚ“), se realizuje meziresortní koordinace CNP. Z pracovních orgánů Bezpečnostní rady státu představuje VCNP nejširší fórum, na kterém jsou zastoupena nejdůležitější ministerstva a ostatní ÚSÚ.

Kromě kontroly plnění úkolů za stanovené období roku 2006 se členové VCNP v průběhu roku 2006 zabývali projednáváním odborné problematiky související s pracovní náplní VCNP. Mezi důležité materiály patřilo hodnocení Ministerské směrnice CNP NATO na léta 2005 a 2006, souhrnná zpráva o činnosti VCNP za rok 2005, souhrnná informace o úpravách metodik práce orgánů krizového řízení, zprávy o zpracování a schválení typových činností integrovaného záchranného systému, plán vytváření civilních zdrojů k zajištění bezpečnosti České republiky na léta 2007-2008, informace o cvičení orgánů krizového řízení v letech 2007-2009 k řešení nevojenských krizových situací, zpracování Dotazníku civilního nouzového plánování NATO 2006 a jeho předložení příslušnému výboru NATO, analýza aktuální úrovně zajištění kybernetické bezpečnosti České republiky a plán práce VCNP na rok 2007. V rámci VCNP pokračovala činnost jeho OPS, tj. OPS k řešení problematiky zachování základních funkcí státu za krizových situací a kritické infrastruktury, OPS pro bezpečnostní výzkum, OPS k řešení problematiky spojené s činností Asistenčního centra pomoci rodinám obětí hromadných nehod, a činnost pracovní skupiny kontaktních osob ÚSÚ zabývajících se přípravou národních stanovisek pro Vyšší výbor civilního nouzového plánování (SCEPC) a jeho pracovní výbory. Výsledky jejich práce byly předloženy k projednání na relevantní schůzi VCNP.

## 8.10. Mezinárodní spolupráce

Mezinárodní spolupráce v oblasti krizového řízení se v oblasti vnitřní bezpečnosti a veřejného pořádku uskutečňuje např. v oblasti výzkumu, účasti na mezinárodních cvičeních, kontaktu se zastupitelskými úřady, aktivit vyplývajících z členství ČR v NATO a EU. ČR přijala se vstupem do Evropské unie mimo jiné také závazek podílet se na Společné zahraniční a bezpečnostní politice EU a krizovém řízení, které do této oblasti spadá.

Zástupci MV-GŘ HZS ČR se účastnili jednání a cvičení na úrovni EU a NATO. Jednalo se zejména o účast ČR na Programu solidarity EU pro zvládání následků teroristických hrozeb a útoků a na přípravě směrnic a minimálních standardů NATO v popisované oblasti.

### Zapojení do projektů EU

**OASIS** - Open Advanced System for Crisis Management (šestý rámcový program pro podporu výzkumu a vývoje nových technologií Evropské Unie). Integrovaný projekt zaměřený na část zlepšování krizového managementu. Během 48 měsíců si OASIS klade za cíl definovat všeobecný systém krizového managementu k podpoře reakce a záchranných operací v případě mimořádných událostí velkého rozsahu. Cílem projektu OASIS je definování a vytvoření první verze otevřené, pružné a všeobecně informační



a komunikační technologie (ICT) systému krizového managementu. Tento řídicí a kontrolní systém směřuje k podpoře reakce a záchranných operací v případě mimořádných událostí velkého rozsahu.

Hlavními prioritami projektu OASIS je zlepšení:

- součinnosti navzájem mezi a také uvnitř všech národních organizací Civilní Ochrany, a souvisejících systémů,
- celkové informační bezpečnosti ve vysoce rozšířených systémech,
- situační připravenosti (informovanosti) prostřednictvím vydávání přesných a konzistentních obrázků o situaci (v reálném čase).

S projektem OASIS souvisí také účast na workshopech CEN (evropská standardizační komise), která se zabývá studiem možností vytvoření evropského standardu pro výměnu dat mezi systémy pro podporu krizového řízení. Pro tuto výměnu bude využíváno nástroje TSO (tactical situation object), který je vytvářen v rámci projektu OASIS.

**TANGO - Telecommunications Advanced Networks for GMES Operations.** Cílem je vyvinout telekomunikační síť využívající technologie satelitní telekomunikace k podpoře široké oblasti služeb GMES jako např.:

- Širokopásmový backhaul pro havarijní/krizovou komunikaci, vysílání varovného signálu pro veřejnost a obnova veřejných služeb,
- Komunikační prostředky pro in-situ sensor sítě ve vzdálených oblastech, letadlové a výškové UAV dálkové snímání a přístup k vytvořeným datům v reálném čase.

**GMES - Global Monitoring for Environment and Security** je program vzniklý na základě společné iniciativy Evropské komise a Evropské kosmické agentury (ESA). Program stanoví postup k vytvoření systému, jenž zajistí monitorování Země z družic a pozemních sítí a umožní využití operativních informací pro životní prostředí a bezpečnost. Účelem je poskytování nezávislých, nákladově efektivních a uživatelsky příjemných služeb, které pomohou např. při ochraně životního prostředí, v krizových situacích (lesní požáry, povodně a jiné), při územním plánování atd. Již dnes existuje mnoho zdrojů dat, ty však byly vytvořeny samostatně, což ztěžuje spolupráci a výměnu důležitých informací. Ucelenost, efektivnost a udržitelnost sdíleného informačního systému bude dosažena rozvíjením kompatibility mezi existujícími součástmi, spoluprací mezi organizacemi a doplněním chybějících článků. Systém by měl fungovat v roce 2008.

**EURORISK.** Sdružení EURORISK realizuje v rámci služby pro management mimořádných událostí systému GMES dva projekty:

- EURORISK-PREVIEW (**PREVIEW** = PREvention, Information and Early Warning pre-operational services to support the management of risks), který je zaměřen na vědecké aktivity v oblasti managementu mimořádných událostí s využitím družicového monitoringu
- EURORISK-EOS-2 je zaměřen na tvorbu mapových děl pro podporu připravenosti a řešení mimořádných událostí. ČR má v obou projektech zastoupení a v projektu EURORISK-PREVIEW v řídicí skupině projektu v projektu EURORISK-EOS-2 ve skupině významných expertů.

MV-GŘ HZS ČR se již nyní aktivně připravuje na předsednictví ČR v EU v roce 2009, pracovníci generálního ředitelství prochází jazykovými kurzy, jsou plánovány akce pro předsednictví apod.

### III. Úsek IZS a operačního řízení

#### 9. Výkon služby v jednotkách požární ochrany

##### 9.1. Plošné pokrytí území ČR jednotkami požární ochrany

V roce 2006 provedly jednotky požární ochrany celkem 129 743 zásahů při 108 797 mimořádných událostech - požárech, dopravních nehodách, povodních, technických zásazích a dalších druzích mimořádných událostí na celém území ČR. Oproti roku 2005 došlo k celkovému nárůstu o 12% zásahů.

Druh jednotky PO	Požáry	Dopravní nehody	Živelní pohromy	Technické havárie	Plané poplachy	Celkem	Podíl na zásazích
HZS kraje	19189	18831	3175	37571	4620	89211	68,8
HZS podniku	1409	951	139	3613	3370	10152	7,8
SDH obce	10004	2036	4797	10954	857	29360	22,6
SDH podniku	76	11	12	379	479	1007	0,8
Jiné	0	1	1	0	0	3	0,001
<b>Celkem</b>	<b>30678</b>	<b>21830</b>	<b>8123</b>	<b>52617</b>	<b>9326</b>	<b>129 743</b>	

V roce 2006 bylo úkolem v oblasti jednotek požární ochrany (dále jen „jednotky PO“) postupně realizovat úpravu plošného pokrytí území České republiky jednotkami PO, které bylo schváleno v roce 2005. Výpočet základního parametru systému, stupně nebezpečí obce, doznal změn na základě novely přílohy č.1 vyhlášky č.247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO, ve znění vyhlášky 226/2005 Sb. Úprava plošného pokrytí byla především vyvolána úspornými opatřeními v rozpočtu HZS ČR, zvyšováním provozních nákladů (paliva, energie, mzdy apod.) i značnými problémy ve vybavení jednotek PO potřebnou technikou.

Postupné změny nastavení plošného pokrytí jsou uvedeny v následující tabulce. Je třeba zdůraznit, že plánované počty jednotek PO, stanic HZS krajů ani počty příslušníků HZS krajů nebyly nikdy dosaženy, třebaže potřebu naplnění různé schvalované materiály konstatovaly, zejména v souvislosti s povodněmi 1997, 2002 a 2006 nebo v souvislosti s nárůstem nebezpečí terorismu.

Plánované počty podle:	Stanice HZS krajů	Plánovaný počet příslušníků HZS krajů zařazených v jednotkách	Jednotky SDH obcí		
			JPO II	JPO III	JPO V
- plošného pokrytí v roce 1994	248	7287	349	1183	4624
- plošného pokrytí v roce 2002	262	7539	369	1140	4878
- plošného pokrytí v roce 2005	246	6942	319	1395	4558
Skutečné počty příslušníků a jednotek PO k 31.12.2006	237	6302	162	1311	6148*

Pozn.: \* dalších 1664 jednotek SDH obcí není zahrnuto do tzv. „plošného pokrytí“

Pro naplnění základních stavů příslušníků HZS krajů zařazených v jednotkách HZS krajů stále chybí celkem 640 příslušníků.

#### Počet jednotek PO a hasičů k 31.12. 2006

Druh jednotky	Kategorie v plošném pokrytí území ČR	Počet jednotek PO	Počet hasičů v jednotkách PO
jednotky HZS krajů	JPO I	237	6302
jednotky SDH obcí	JPO II	162	78022
	JPO III	1311	
	JPO V	4484	
	JPO V/N	1664	
jednotky HZS podniků	JPO IV	97	2448
jednotky SDH podniků	JPO VI	261	2974
<b>Celkem:</b>		<b>8216</b>	<b>89746</b>

U jednotek kategorií JPO V a JPO V/N (nezařazené v plošném pokrytí) se počty významně mění v závislosti na slučování těchto jednotek s jednotkami vyšší kategorie, či rušení těchto jednotek v jednotlivých městských a obecních částech při vytváření jedné jednotky SDH obce v rámci jedné obce.

## 9.2. Investiční, materiálně technické a finanční zabezpečení jednotek PO plošného pokrytí

System plošného pokrytí mimo jiné optimalizoval i výdaje na požární ochranu, reagoval na drastický nárůst cen základní požární techniky v 90. letech. Současně se k 31.12.1994 provedla „inventarizace“ potřeb kapitálových výdajů na požární techniku a věcné prostředky, která byla předložena vládě a ta konstatovala v usnesení č. 646/1994, že potřebné investiční finanční prostředky pro HZS ČR a pro jednotky SDH obcí do požární techniky představovaly celkovou částku 5 834 mil. Kč v cenách roku 1994. Jednalo se do jisté míry o deficit techniky vzniklý v průběhu řady předešlých let. Usnesení navrhlo jeho postupné odstraňování formou obměny a dovybavení jednotek PO ve výši 400 mil. Kč investičních výdajů ročně podle možností státního rozpočtu. To však nebylo do roku 2004 plněno. Po přehodnocení stavu k roku 2007 se deficit zvýšil na celkovou částku 19 904 mil. Kč.

Další negativní skutečností také je, že se přes všechny snahy stále nedaří prosadit zákonnou normu, aby se pojišťovny podílely na financování požární ochrany, neboť většina uchráněných hodnot je jejich profitem. Podíl pojišťoven ve výši cca 1 mld. Kč by problémy s investicemi do techniky jednotek PO vyřešil bez nároku na státní rozpočet.

Proti roku 1994 je tedy deficit ve vybavení jednotek HZS ČR zhruba o 14 mld. Kč vyšší i při redukci jejich vybavení. Faktem však také při tomto srovnání je, že ceny požární techniky vzrostly od roku 1994 o 50 až 70 %.

Jak je patrné z následující tabulky, je přibližný **současný deficit investičních prostředků jednotek PO HZS krajů a jednotek SDH vybraných obcí (JPO II a JPO III)** následující:

Druh jednotky	Přibližný deficit prostředků na		
	Výdaje potřebné na obměnu zastaralé techniky včetně rekonstrukcí /mld. Kč/	Výdaje potřebné na doplnění chybějící techniky /mld. Kč/	Celkem /mld. Kč/
Jednotky HZS ČR	6,8	1,9	8,6
Jednotky SDH vybraných obcí (kategorie JPO II a JPO III)	11,0	0,3	11,3
<b>Celkem</b>	<b>17,8</b>	<b>2,2</b>	<b>19,9</b>

Vybavení jednotek HZS krajů a jednotek SDH vybraných obcí je jako minimální stanoveno právním předpisem a jednotlivé jednotky mají typizované vybavení dané vyhláškou 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb. (dále jen „vyhláška“).

Celkový technický stav a výkonové parametry nezaručují potřebnou akceschopnost této techniky. K nadměrnému fyzickému opotřebenému dochází také proto, že tato technika, zejména cisternové automobilové stříkačky (dále jen “CAS”) pracuje za všech extrémních podmínek a v těžkém terénu, například při hašení lesních či polních požárů.

Ve výši současných objemů investičních prostředků v rámci programového financování určených v rozpočtové kapitole Ministerstva vnitra na pořízení a obnovu movitého majetku jednotek HZS v ČR, nelze zabezpečit ani nejnútnejší obměnu základní požární techniky s prošlou morální a technickou životností.

U jednotek SDH obcí je nutno upozornit na průměrné stáří 24 let u základní techniky a zvyšující se náklady na jejich akceschopnost. Více než 90 % techniky je starší než 16 let a její využívání začíná být problematické nejen z hlediska bezpečnosti osádky a silničního provozu, ale i možnosti prostého nastartování motoru.

Jednotky HZS krajů a jednotky SDH obcí potřebují pro svoji činnost odpovídající zázemí. Stále se jeví jako nutná potřeba oprav, rekonstrukcí či nové výstavby požárních stanic a hasičských zbrojnic. Finančně se na těchto akcích podílí státní rozpočet, krajské rozpočty a místní rozpočty, zvláště statutárních měst.

V roce 2006 bylo vystaveno celkem téměř **1 000** technických průkazů a osvědčení o **TP pro požární přívěsy** jednotek HZS krajů a jednotek SDH obcí (celkově již 1600). Bez těchto dokumentů by jednotky PO nemohly s požárními přívěsy staršího data výroby vyjet na pozemní komunikace.

## Poskytování dotací ze státního rozpočtu

Ministerstvo vnitra poskytlo prostřednictvím MV-GŘ HZS ČR neinvestiční dotace ze státního rozpočtu České republiky (dále jen „dotace“) v rámci rozpočtové kapitoly Ministerstva vnitra:

- občanským sdružením, vyvíjejícím činnost podle zákona č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů, ve znění pozdějších předpisů,
- účelovým zařízením církví, zřízeným podle zákona č. 3/2002 Sb., o svobodě náboženského vyznání a postavení církví a náboženských společností a o změně některých zákonů (zákon o církvích a náboženských společnostech), ve znění pozdějších předpisů, pokud vykonávají alespoň některou činnost vyjmenovanou v tomto ustanovení

Jednalo se o poskytnutí dotace 19 občanským sdružením a 1 církevní právnické osobě v celkové výši 19,893 mil Kč. Z této částky občanské sdružení Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska, které se významnou měrou podílí na výchově budoucích členů jednotek SDH obcí, obdrželo 15,155 mil. Kč.

Finanční prostředky neinvestiční dotace ze státního rozpočtu (dále jen „účelová dotace“) v požární ochraně na výdaje jednotek SDH obcí na níže uvedené úkoly byly poskytnuty ze státního rozpočtu ČR prostřednictvím rozpočtu krajského úřadu:

1. Vybrané obecní úřady v souladu s § 29 odst. 4 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, (dále „jen zákon o požární ochraně“) zabezpečují akceschopnost jednotky SDH obce k zásahům mimo svůj územní obvod a dle § 29 odst. 4 písm. c) zákona o požární ochraně zabezpečují nepřetržitou pracovní pohotovost mimo pracoviště v počtu nejméně jednoho požárního družstva o zmenšeném početním stavu. Jednotka SDH vybrané obce je jednotka SDH obce kategorie JPO II nebo JPO III podle přílohy č. 4 vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb., (dále jen „vyhláška o jednotkách PO“) a podle přílohy zákona o požární ochraně zabezpečující výjezd jednotky v souladu s platnými právními předpisy.
2. Hasičský záchranný sbor kraje (dále jen „HZS kraje“) podle § 26 odst. 2 písm. 1) zákona o požární ochraně řídí a organizuje odbornou přípravu velitelů a strojníků jednotek SDH obcí. Počet dobrovolných hasičů u jednotky SDH obce ve funkcích velitel a strojník, pro které HZS kraje pořádá odbornou přípravu k získání odborné způsobilosti nebo prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti a vydává osvědčení o odborné způsobilosti, je systemizován přílohou č. 4 vyhlášky o jednotkách PO.
3. Krajské úřady v souladu s § 27 odst. 1. písm. d) zákona o požární ochraně hradí k zabezpečení plošného pokrytí území kraje jednotkami PO náklady jednotkám SDH vybraných obcí spojené se zásahy mimo jejich územní obvod a podílí se na financování jejich akceschopnosti, pořízení a obnově požární techniky.

Účelovou dotaci obcím poskytl krajský úřad na základě podkladů, které zpracovali a navrhli v souladu s § 26 zákona o požární ochraně ředitelé HZS krajů. Na uvedené úkoly byla v roce 2006 vyčleněna účelová dotace ve výši 53.800.000 Kč.

Účelová dotace byla čerpána na následující výdaje:

- výdaje na odbornou přípravu velitelů a strojníků jednotek SDH obcí k získání odborné způsobilosti, na odbornou přípravu k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti, instrukčně metodická zaměstnání nebo specializační kurzy,
- výdaje za uskutečněný zásah jednotky SDH obce na výzvu územně příslušného operačního a informačního střediska HZS kraje mimo územní odvod.
- výdaje na udržení akceschopnosti jednotek SDH vybraných obcí PO kategorie JPOII nebo JPOIII ve formě příspěvku:
  - maximálně do výše 50 % mzdových výdajů a zákonného pojištění členům vykonávajícím službu v jednotce SDH obce kategorie JPO II v pracovní pohotovosti mimo pracoviště (hasičskou zbrojnici)
  - maximálně do výše 50 % mzdových výdajů a zákonného pojištění členům vykonávajícím službu v jednotce SDH obce kategorie JPO II nebo JPO III jako svoje zaměstnání v hlavním pracovním poměru,
  - na věcné vybavení, které zůstává majetkem obce, a neinvestiční opravy požární techniky a věcných prostředků požární ochrany jednotky SDH obce (např. spojové prostředky, věcné prostředky požární ochrany apod.).

MV poskytuje od roku 2001 **účelové dotace** vybraným obcím v rámci reprodukce požární techniky pro jednotky PO (dále jen „účelová dotace“). K tomu zpracovalo na základě pokynů Ministerstva financí „Zásady pro poskytování účelové dotace“, ve kterých jsou stanovena „Kritéria pro vyhodnocení žádosti o poskytnutí účelové dotaci obcí“. V rámci zásad jsou pevně stanoveny dvě omezující hranice, které musí být současně naplněny – účelová dotace může činit maximálně 50 % ceny nově pořízené techniky a přitom nemůže překročit 2 mil. Kč. S výjimkou roku 2005, kdy celková výše poskytnutých účelových dotací činila 28,8 mil. Kč, dosahovaly účelové dotace každoroční výše 7,5-12 mil. Kč celkem.

V roce 2006 byla výrazným způsobem **zvýšena investiční dotace na pořízení nové zásahové požární techniky v podobě cisternových automobilových stříkaček (CAS) a dopravních automobilů (DA) pro jednotky SDH obcí kategorie JPO II. a JPO III z 10 mil. Kč na celkovou výši 110 mil. Kč.** Na jednu CAS byla přidělena ze státního rozpočtu částka 2 mil. Kč a další prostředky zabezpečila obec. Celkem byly takto přiděleny finanční prostředky na 53 CAS a na 6 DA, kde dotace ze státního rozpočtu na pořízení nového DA byla ve výši 800 tis. Kč.

Pro rok 2007 bylo naplánováno opět 100 mil. Kč. Mimoto bylo pro rok 2007 naplánováno 200 mil. Kč na obměnu základní zásahové požární techniky, za něž se nakoupí 40 cisternových automobilových stříkaček hmotnostní třídy M. Tyto automobily budou po dobu 5 let užívány jednotkami HZS krajů a po té převedeny na obce, které zřídily jednotku SDH obce kategorie JPO II nebo JPO III.

### 9.3. Odborná příprava a usměrňování výkonu služby v jednotkách požární ochrany

V roce 2006 byla velká pozornost věnována školení příslušníků HZS ČR i členů dobrovolných jednotek PO a podnikových hasičů. Byla vydána **Koncepce Výcvikové zařízení simulující reálné podmínky požáru**, která bude v roce 2007 pilotně realizována u HZS Olomouckého kraje. Toto zařízení bude sloužit hasičům ve výuce o nebezpečných jevech doprovázejících rozvoj požáru a zároveň bude sloužit pro nácvik práce s útočným proudem v prostorách s velmi vysokou teplotou. Rovněž byla zpracována **Koncepce provádění trhacích prací příslušníky HZS ČR**, která řeší provádění trhacích prací při záchranných a likvidačních pracích příslušníky HZS ČR, např. rozrušování ledových celin na vodních tocích, záchrana zavalených osob. Realizací koncepce dojde ke značnému časovému a ekonomickému zrychlení provádění záchranných a likvidačních prací, kdy je s ohledem na ohrožení životů, zdraví a majetku občanů efektivnější použít výbušniny.

V souvislosti s vyčleněním potápěčských skupin z chemicko-technické služby a v souladu s Koncepcí chemické služby HZS ČR, byla ve spolupráci s vybranými potápěči, instruktory potápění a OUPO Borovany zpracována a následně vydána **Koncepce činnosti hasičů při práci pod vodní hladinou**. V souladu s Koncepcí chemické služby byl vydán **Řád chemické služby, Řád strojní služby** a zpracován **Řád technické služby**. Tyto řády jsou závazné pouze pro HZS ČR. Ostatní jednotky PO mohou se dle těchto řádů řídit, pokud si jej interním předpisem sezávazní.

Bylo vydáno 12 nových metodických listů Bojového řádu jednotek PO a vydány byly i 3 novelizované metodické listy Cvičebního řádu jednotek PO kapitoly Pořadový výcvik. V průběhu roku se pracovalo na novele 37 metodických listech - Cvičebního řádu jednotek PO u výcviku družstva 1+5 a družstva o zmenšeném početním stavu 1+3, která reaguje na podněty z praktického výkonu služby jednotek PO (vydány pokynem č. 10 generálního ředitele HZS ČR v 1. pololetí roku 2007). Tímto byly v podstatě nahrazeny Cvičební řád jednotek PO a Bojový řád jednotek PO vydané v roce 1974. Byla vydána Příručka chemie pro hasiče I. a Metodická příručka pro řešení ledových povodní.

V roce 2006 absolvovalo odbornou přípravu k získání odborné způsobilosti (základní odborná příprava) nebo odbornou přípravu k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti (cyklická odborná příprava) celkem 10 210 velitelů a strojníků jednotek SDH obcí.

HZS ČR se široce zabývá normotvorbou v technických oblastech, zaměřenou především pro vlastní potřebu jednotek HZS krajů, ale široce využívanou nejen jednotkami SDH obcí ale i dalších složek IZS a velmi důležitou pro výrobce a uživatele záchranné techniky všeobecně. V roce 2006 byla zpracována novela vyhlášky č. 225/1999 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany. Vyhláška byla vydána pod č. 456/2006 Sb., s účinností od 1.10.2006. Byla zpracována vyhláška o technických podmínkách požární techniky, která má nahradit vyhlášku č. 49/2003 Sb. V roce 2006 byla taktéž vydána ČSN 735710 Požární stanice a hasičské zbrojnice, která upravuje podmínky pro výkon služby profesionálních a dobrovolných hasičů.

Pravidla výkonu služby příslušníků HZS hl. m. Prahy a HZS Středočeského kraje na základně Policie ČR letecké služby Praha-Ruzyně uveřejněná v oznámení náměstka generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky pro IZS a operační řízení uveřejněného v pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky a náměstka ministra vnitra, částka 14 ze dne 30. března 2006, umožnila výkon služby 2 leteckých záchrannářů u Policie ČR letecké služby s předurčeností pro rychlé zásahy při záchrane osob z výšky, dopravních nehod apod.



## 10. Integrovaný záchranný systém

HZS ČR je nejen základní složkou integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“) ale je od jeho počátků gestorem oblasti spolupráce složek IZS a odpovídá za praktické využívání, ověřování, technický a dokumentační rozvoj, normotvornou podporu, komunikaci, dotační politiku, vzdělávání a propagaci IZS.

V roce 2006 probíhaly další práce na zkvalitňování dokumentace IZS podle vyhlášky Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb., především v oblasti zpracování dalších typových činností složek IZS při společném zásahu a dále zpracováním a zkvalitňováním obsahu dohod o plánované pomoci na vyžádání a o spolupráci v rámci IZS.

Počet uzavřených smluv podle pokynu GŘ a NMV č. 25/2003	Počet	
Celkem uzavřených/uzavřených ve vykazovaném roce	767	120
- z toho uzavřených podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.	320	55
Cvičení HZS kraje a IZS	Počet	Účastníci
Prověřovací cvičení/celkem účastníků z HZS kraje	648	5270
Taktická cvičení/celkem účastníků z HZS kraje	850	7500
IMZ a semináře HZS kraje a IZS	Počet	Účastníci
Celkem IMZ/účastníků z HZS kraje	277	4026
Celkem seminářů/účastníků z HZS kraje	158	1556
Kontroly na úseku IZS	Počet	Účastníci
Celkem kontrol/počet účastníků kontroly	456	607

### 10.1. Vývoj dokumentace IZS

Dokumentaci IZS tvoří především havarijní plány (územní nebo vnější, viz kapitola Krizové a havarijní plánování), poplachové plány IZS, dohody složek IZS o součinnosti, věcné pomoci nebo o plánované pomoci na vyžádání a typové činnosti složek IZS.

#### Ústřední poplachový plán IZS

Dostí důležitým úkolem ve směru ke štábu je mít připravenou určitou operativní dokumentaci. Jedním z dokumentů tohoto typu je Ústřední poplachový plán IZS, který je průběžně doplňován a aktualizován v součinnosti s partnerskými resorty a složkami IZS.

#### Dohody v rámci integrovaného záchranného systému

Tvorba a správa dohod uzavřených v rámci IZS vyplývá z pokynu GŘ HZS ČR a NMV č. 25 ze dne 6. června 2003. Dohody IZS jsou podle zákona č. 239/2000 Sb. o IZS a vyhlášky č. 328/2001 Sb. součástí dokumentace IZS.

V roce 2006 byly uzavřeny následující dohody:

- Dohoda o spolupráci s Přírodovědeckou fakultou UK v Praze (dohoda o poskytnutí pomoci provedením měření georadarem a vyhodnocením naměřených dat)
- Dodatek č. 3 k dohodě o plánované pomoci na vyžádání s MO-GŠ AČR (dodatek obsahuje aktualizaci vyčleněných sil a prostředků AČR)
- Dohoda o plánované pomoci na vyžádání s Hlavní báňskou záchrannou stanicí Praha a.s. (dohoda upravující zásady spolupráce a poskytování pomoci – vyprošťování osob z podzemních prostor, bourací a demoliční činnosti)
- Dohoda o plánované pomoci na vyžádání s ČSS-Speleologickou záchrannou službou (novela dohody z r. 2004, celková aktualizace dohody v důsledku snížení počtu stanic SZS na dvě: st. Čechy a st. Morava)

- Dohoda o spolupráci s Dekontou, a.s.. (novela dohody z r. 2001, která stanovuje pravidla v součinnosti v oblasti likvidace následků ropných látek do povrchových a podzemních vod a horninového prostředí)
- Dohoda o spolupráci s Ústavem jaderného výzkumu Řež a.s. (dohoda o poskytnutí pomoci na výzvu – konzultace, rozборы, přeprava a uskladnění kapalných radioaktivních odpadů)
- Dohoda o plánované pomoci na vyžádání s Úrazovou nemocnicí v Brně (dohoda o poskytnutí pomoci při mezinárodních záchranných operacích v zahraničí nebo poskytování humanitární pomoci České republiky do zahraničí v podobě Trauma teamu)
- Dohoda o plánované pomoci na vyžádání se Zdravotnickým zabezpečením krizových stavů (dohoda o poskytnutí pomoci při mezinárodních záchranných operacích v zahraničí nebo poskytování humanitární pomoci České republiky do zahraničí; v zahraniční akci Trauma teamu bude logistická báze ZZKS v případě potřeby přednostně začleňována do sestavy Trauma teamu. Při pomoci v ČR bude logistická báze ZZKS nasazována samostatně nebo součinnostně přičleňována k jednotkám požární ochrany)

V následujícím období je třeba splnit tyto úkoly:

- vyhodnotit agendu dohod IZS v rámci HZS ČR s využitím přehledu dohod IZS od HZS krajů k 1.1.2007. Informace pro GR HZS ČR (únor 2007),
- aktualizovat přílohy u stávajících uzavřených dohod (spojení, přehled sil a prostředků) podle věcně příslušných garantů. Ze strany odboru IZS provést koordinaci tohoto úkolu (do konce června 2007 ),
- v návaznosti na pokyn č. 25 postupně udělat celkovou revizi stávajících dohod, provést vyhodnocení a potřebné novelizovat, či zrušit apod.

V roce 2006 byly aktualizovány dohody (především přehled sil a prostředků):

Dohody o plánované pomoci na vyžádání: Horská služba ČR, Česká speleologická společnost-speleologická záchranná služba, Vodní záchranná služba ČR, Hlavní báňská záchranná stanice Praha a.s, MO-GŠ AČR.

Oblast kynologie: Záchranná brigáda kynologů Jihomoravského kraje, Svaz záchranných brigád kynologů ČR, Městská policie hlavního města Prahy, Armáda ČR, Policie ČR, SDH Hejnice.

### **Typové činnosti složek IZS**

Náročným úkolem je činnost spojená se zpracováním dokumentace typových činností. V roce 2004 byl v gesci Výboru pro civilní nouzové plánování založen katalog typových činností složek IZS při společném zásahu (dále jen „typová činnost“), redakci katalogu má na starosti oddělení IZS MV-GR HZS ČR. Jedná se o nadresortní typ metodického materiálu, který má sloužit jako sjednocující standard pro resortní interní předpisy. Mimo tohoto účelu je použitelný jako informační báze pro praktické účely v řízení ale i při vzdělávání velitelů složek IZS pro zásahy na mimořádné události, které mají menší četnost v praktické činnosti složek IZS při zdolávání mimořádných událostí.

#### *Nástražné výbušné systémy*

Ve spolupráci s Policejním prezídiem, dalšími útvary Policie ČR a Generálním ředitelstvím cel byla zpracována typová činnost řešící reakci složek IZS na nález nástražného výbušného systému. Po odzkoušení typové činnosti na cvičení PODZIM 2005 byly provedeny úpravy a „Zpráva o zpracování a schválení STČ 03/IZS Oznámení o uložení nebo nálezů výbušného předmětu“ č.j. PO-189/IZS-2006 byla projednána na 32. schůzi Výboru pro civilní nouzové plánování a schválena usnesením VCNP č. 250

z 21. června 2006. Následně se stala STČ 06/IZS závaznou pro HZS ČR vydáním pokynu generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 26 z 16.11.2006.

### *Technopárty*

Typová činnost řešící postup složek IZS při nepovolených hudebních produkcích typu technopárty byla zpracována v součinnosti s Policejním prezídiem ČR a OBP MV. „Zpráva o zpracování a schválení souboru typové činnosti složek integrovaného záchranného systému STČ 06/IZS při společném zásahu v podmínkách rozsáhlých policejních opatření pro udržení veřejného pořádku při technopárty“ č. j.: PO-1744-2/IZS-2006 byla projednána na 33. schůzi VCNP a schválena usnesením VCNP č. 257/2005 ze dne 26. září. 2006 a zařazena do Katalogu typových činností. Typová činnost byla ověřena v praxi při technopárty v obci Mašlov. Následně se stala STČ 06/IZS závaznou pro HZS ČR vydáním pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 8/2006.

### *B-agens*

Typová činnosti „Nález předmětu s podezřením na přítomnost B-agens nebo toxinů“ byla zpracována meziresortní pracovní skupinou (zastoupení MV-GŘ HZS ČR, PČR, MZdr (+HS), SÚJB, SÚJCHBOAČR, MŽP, SVS ČR). „Zpráva o zpracování a schválení souboru typové činnosti složek integrovaného záchranného systému STČ 05/IZS při společném zásahu u nálezů předmětu s podezřením na přítomnost B-agens nebo toxinů“ č.j. PO-2792-9/IZS-2006 byla projednána na 34. schůzi VCNP dne 12. prosince 2006, schválena a zařazena do Katalogu typových činností. STČ 05/IZS se stal závaznou pro HZS ČR vydáním pokynu generálního ředitele HZS ČR. Je snaha STČ 05/IZS ověřit i v praxi, očekáváme praktické odzkoušení v ní uvedených postupů při cvičení některého z HZS krajů.

Vyšší povědomí o typových činnostech mezi zástupci složek IZS nebo zástupci jednotlivých ministerských resortů zajišťují pracovníci odboru IZS a výkonu služby přednáškovou činností např. na SPŠ Hrdlořezy, na IMZ zástupců ministerstev či na IMZ zástupců PČR Libereckého kraje. Přičemž je na r. 2007 připravována série zaměstnání o typových činnostech pro krajské zástupce – lektory, školitele PČR.

Již v předešlém roce 2005 byly zpracovány typové činnosti „*Demonstrování úmyslu sebevraždy*“, „*Letecká nehoda*“, „*Nález předmětu s podezřením na přítomnost B-agens a toxinů*“.

## **10.2. Společná zaměstnání se složkami IZS**

Za významnou úlohu při spolupráci se složkami IZS pokládáme průběžnou práci s představiteli složek IZS a podíl na odborné přípravě členů složek IZS jak na úrovni centrální, tak i na úrovni krajů. S některými vedoucími představiteli složek bylo jednáno při zabezpečování úkolů průběžně, taktéž průběžně probíhá spolupráce se zástupci Armády ČR na různých stupních řízení, s pracovníky SÚJB a subjekty v jeho působnosti.

Dvoudenní zaměstnání bylo provedeno pro členy Vodní záchranné služby Českého červeného kříže (dále jen „VZS ČČK“) na učilišti PO v Náchodě v rámci seznámení se základními elementy práce ve výšce a nad volnou hloubkou. V září proběhl ve spolupráci s HZS Moravskoslezského kraje a VZS ČČK MS Těrlicko pilotní výcvik hasičů „Práce na vodě“. Po jeho vyhodnocení bylo s VZS ČČK domluveno provést v r. 2007 obdobný výcvik (14x) pro jednotlivé HZS krajů. VZS ČČK byla na tuto činnost poskytnuta dotace.

Byla provedena řada součinnostních výcviků ve složitých krasových prostorách v podzemí ve spolupráci s Českou speleologickou společností-speleologickou záchrannou službou.

Skalní záchranná služba CHKO Broumovsko byla významně začleněna do probíhající odborné přípravy hasičů-instruktorů pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou. Odborné přípravy hasičů-instruktorů se zúčastnili i členové ostatních složek IZS.

## Kynologové

Problematika kynologie je u HZS ČR upravena dvěma vnitřními předpisy a to:

**1) Pokynem generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky a náměstka ministra vnitra ze dne 31. října 2003**, kterým se stanoví kvalifikační požadavky na psovoda se psem předurčeného k nasazení v rámci záchranných prací

**2) Pokynem MV - GŘ HZS ČR č.1 ze dne 7.9.2006**, kterým se stanoví podmínky pro zřízení služební kynologie u Hasičského záchranného sboru České republiky.

V roce 2006 byly 4 x organizovány atesty kynologů se specializací na sutinové vyhledávání (2x) a plošném vyhledávání (2x). Ve dnech 4. - 6. května 2006 proběhla v objektu MV-odborného učiliště požární ochrany Chomutov odborná příprava držitelů kynologických atestů MV-generálního ředitelství HZS ČR ve specializaci Sutiny . Během tohoto instrukčně metodického zaměstnání byli účastníci seznámeni s bezpečnostními pokyny (pohyb na místě zásahu, práce ve výšce a nad volnou hloubkou) a byl proveden praktický výcvik nasazení. Ve dnech 16. - 17. 2. 2006 proběhl součinnostní výcvik kynologů v Klánovicích.

V roce 2006 se kynologové několikrát zapojili do záchranných prací:

- 18. 2. 2006 výbuch plynu v restauraci U Arbese – zřícení vnitřní části domu – nalezen 1 mrtvý
- 20. 2. 2006 – v obci okr. Děčín – sutina bez zavalených osob
- 21. 6. 2006 – plošné pátrání po pohřešované osobě – ve večerních hodinách se osoba sama vrátila do místa bydliště
- 16. 7. 2006 – prohledávání sutiny na Praze 1, Vodičkova 31- negativní výsledek pátrání
- 2.1.2007 Vejprty –1 mrtvý
- 11.1. Česká Kamenice – 1 živý, 2 mrtví

Ve dnech 22.-24. září 2006 proběhl 2. ročník Otevřeného mistrovství České republiky ve výcviku záchranných psů Vlčnov.

## 10.3. Vzdělávání a cvičení v IZS

Pro přípravu a potřeby složek IZS je třeba:

- pokračovat v provádění přípravy účastí a vystoupeních na odborných přípravách složek IZS a to jak zapojením do ústřední přípravy prováděné jednotlivými složkami se zaměřením na problematiku IZS, ale i účastí na seminářích a obdobných akcích,
- připravovat cvičení se zapojením složek IZS (oboustranně).

### Cvičení složek IZS

V roce 2006 proběhlo celkem 648 prověřovacích cvičení HZS krajů a IZS, dalších 850 cvičení HZS krajů a IZS bylo taktických.

Dne 5. 10. 2006 se uskutečnilo taktické cvičení složek IZS kraje Vysočina **Horizont 2006** s námětem havárie civilního letadla typu L 610 při přistání. Cílem tohoto cvičení bylo

ověřit postup a taktiku zásahu při záchranných a likvidačních pracích podle zpracované typové činnosti na leteckou nehodu, prověřit spojení mezi složkami IZS a zjistit možný rozsah a úroveň spolupráce zasahujících složek IZS.

V roce 2006 bylo Ministerstvem vnitra ve spolupráci s ministerstvy obrany, zemědělství a životního prostředí připravováno **Cvičení LABE 2006**, a to na základě Plánu cvičení orgánů krizového řízení na léta 2006–2008 (dále jen „plán cvičení“), který byl schválen usnesením Bezpečnostní rady státu č. 90 ze dne 8. listopadu 2005. V plánu cvičení je stanoveným cílem cvičení LABE 2006 prověřit a procvičit činnost orgánů krizového řízení v návaznosti na změny realizované na základě opatření přijatých v České republice po povodni v roce 2002, a dále činnost sil a prostředků Armády ČR při plnění vybraných úkolů. Příprava cvičení však byla zastavena. Důvodem byl fakt, že na duben 2007 bylo naplánováno obdobné cvičení VLTAVA 2007, navíc povodňové orgány i orgány krizového řízení v obou povodích musely již v březnu a v dubnu 2006 v praxi řešit povodňová i krizová opatření při jarních povodních. Proto bylo rozhodnuto o přípravě jednoho společného cvičení v roce 2007 - VLTAVA a LABE 2007, které bude provedeno na počátku září 2007.

## **10.4. Lesní požáry ve vztahu k EU a letecká hasičská služba**

### **Lesní požáry ve vztahu k EU**

V květnu 2006 bylo oddělením IZS připraveno vyhodnocení lesních požárů v ČR v roce 2005 v anglickém jazyce do mezinárodního bulletinu, který vydává výzkumné středisko Evropské komise v Ispře v Itálii. Český příspěvek byl do bulletinu zahrnut v celém rozsahu a tento vydán Evropskou komisí v létě 2006. Kopie bulletinu byly rozeslány spolupracujícím subjektům, kteří se touto problematikou zabývají.

### **Letecká hasičská služba**

MV-GŘ HZS ČR se ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství podílí na zajišťování funkčnosti systému letecké hasičské služby (dále jen „LHS“). Stav LHS byl i v roce 2006 (stejně jako v roce 2005) neuspokojivý. Ministerstvo zemědělství vyhlásilo opět se zpožděním veřejnou soutěž o návrh podle zákona o zadávání veřejných zakázek na zajištění LHS v roce 2006. Vzhledem k podaným námitkám jednoho z uchazečů zúčastněných ve veřejné soutěži mohlo Ministerstvo zemědělství uzavřít smlouvu o zajištění LHS se soukromým leteckým provozovatelem až od června 2006.

V průběhu celého roku byla však možnost systémově provádět hlídkovou činnost i vrtulníky Policie ČR letecké služby (dále jen „LS PČR“) a to ve čtyřech pracovních sektorech LHS ve dnech pracovního volna a klidu po předchozí výzvě pověřených zaměstnanců státního podniku Lesy ČR. Hašení lesních požárů leteckou technikou na celém území ČR bylo za tohoto stavu také zajišťováno LS PČR na vyžádání prostřednictvím operačního a informačního střediska MV-generálního ředitelství HZS ČR. LS PČR má však jen omezené kapacitní možnosti co se týče strojů i posádek.

K zabezpečení úkolů LHS byla i v r. 2006 řešena řada úkolů:

- bylo technicky řešeno rádiové spojení mezi leteckými prostředky a pozemními jednotkami PO na kmítočtech PO,
- byla uvedena do praxe nová Směrnice pro hlídkovou činnost a hašení lesních požárů prováděné leteckou technikou (podepsaná v prosinci 2005).

Další úkoly je třeba řešit v nejbližší budoucnosti a v příštím roce:

- aktualizace nebo příprava nové dohody mezi MV a Ministerstvem zemědělství o spolupráci při zajištění LHS,
- příprava materiálů včetně prezentací pro školení leteckého personálu,
- proškolení veškerého personálu provozovatelů letecké techniky, který se následně podílí na zajištění systému LHS – ve spolupráci s HZS krajů,

## **10.5. Prostředky komunikace v IZS**

V roce 2006 HZS ČR dokončoval přípravu na přechod z analogové rádiové komunikace na komunikaci digitální v **radiokomunikační síti složek IZS PEGAS**, která se uskuteční v roce 2007. Jako hlavní komunikační prostředí pro komunikaci ve vrstvách operačních středisek a mobilní požární techniky bude použita neveřejná radiokomunikační síť složek integrovaného záchranného systému – PEGAS, jejímž provozovatelem je Ministerstvo vnitra. Pro jednotky SDH obcí jsou v rámci neinvestičních dotací MV ČR pro tyto jednotky a v rámci dotační politiky jednotlivých krajů pořizovány mobilní a ruční radiostanice, které jsou kompatibilní se systémem Pegas.

V roce 2006 pokračovala **výměna krizových mobilních telefonů** - typ ME-45 byl vyměňován za typ ME-75. Celkem bylo vyměněno přes 13 200 kusů krizových mobilních telefonů.

## 11. Operační řízení

### 11.1. Operační a informační střediska IZS krajů

Úlohu OPIS IZS plní operační střediska HZS krajů. Ta jsou fyzicky ve všech krajských městech a zatím ve většině bývalých okresních měst. V roce 2006 se podařilo v souladu s koncepčními záměry postupně utlumovat činnosti „okresních“ OPIS IZS. Činnost těchto středisek byla přenesena na „krajská“ nebo „sektorová“ OPIS IZS, která mimo úkolů podle zákona o IZS také plní úkoly vyplývající z dalších právních předpisů, zejména vodního zákona, atomového zákona a zákona o prevenci závažných havárií. Při řešení 108 797 mimořádných událostí OPIS IZS (OPIS HZS ČR) zejména přijímala a vyhodnocovala informace vzniku mimořádných událostí (zejména tísňové volání, viz další část), vysílala jednotky PO k místům mimořádných událostí, vyžadovala součinnost dalších složek IZS a vyrozumívala příslušné orgány.

### 11.2. Tísňové volání

HZS ČR přijímá telefonická tísňová volání na národním čísle tísňového volání 150 a jednotném evropském čísle tísňového volání 112. Tísňové číslo 112 bylo v ČR systémově zavedeno ve všech telefonních sítích v začátku roku 2003 (v mobilních sítích fungovalo od okamžiku jejich vzniku) jako jedna z podmínek vstupu ČR do EU. V průběhu roku 2006 bylo již plně funkčních všech 14 telefonních center tísňového volání 112 (TCTV 112), tedy moderní telekomunikační technologie pro příjem tísňového volání využívající služby jako: identifikace volaného čísla, identifikace čísla volajícího, identifikace adresy pevné telefonní stanice, identifikace telefonního operátora, identifikace polohy mobilního telefonu (je zavedeno pouze v 5 státech EU), jednotný geografický informační systém, vzájemné zálohování technologií, nezávislé IP telefonní spojení mezi operačními středisky, jazyková podpora.

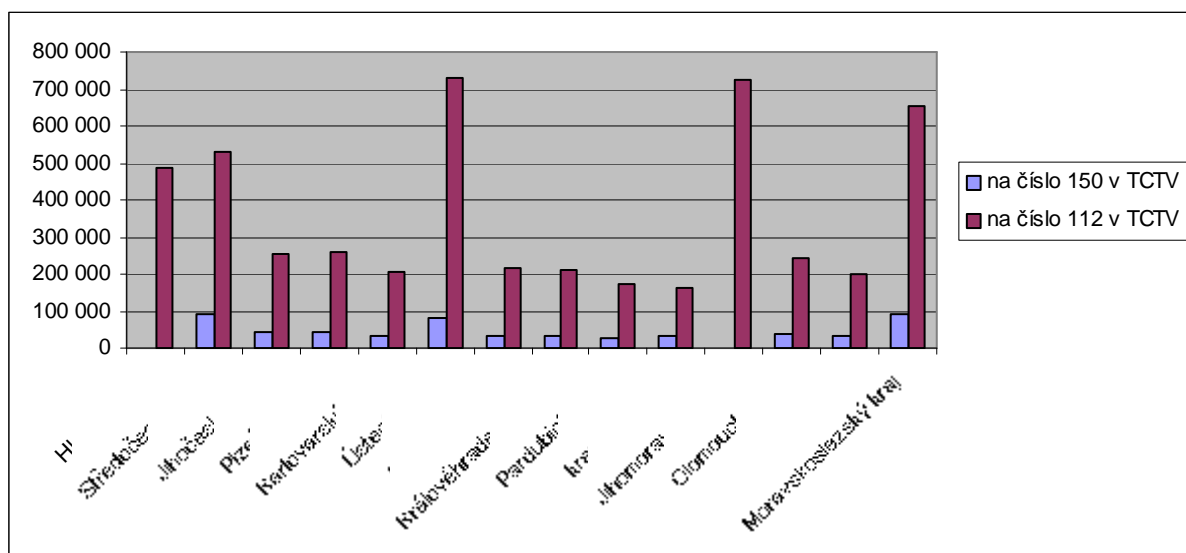
Tyto funkcionality výrazně zjednodušily práci obsluh TCTV 112 při příjmu tísňového volání. Prostřednictvím nové technologie jsou přijímány veškeré tísňové hovory na linku 112, tísňové hovory na linku 150 z mobilních sítí (zatím mimo hl.m. Prahu a do poloviny loňského roku Jihomoravský kraj) a tísňové hovory na linku 150 z pevné telefonní sítě z území některých okresů. V ostatních okresech jsou zatím tísňová volání na linku 150 přijímána původní technologií. Zásadním problémem tísňového volání je výskyt zlomyslných volání, jejich počet např. u linky 112 dosahuje až 80 % z celkového počtu volání.

Z údajů je zřejmé, že převážná většina tísňových hovorů je vedena z mobilních telefonů. Potvrzuje se také, že občané jsou dobře informováni o existenci tísňového čísla 112, které lze použít ve všech státech EU. Seznamování veřejnosti s tímto tísňovým číslem je povinností vyplývající z předpisů EU.

V roce 2006 odbavila TCTV 112 celkem 5 629 137 tísňových volání, z tohoto počtu bylo více než 4,1 mil. volání z mobilních sítí (83 %). HZS ČR přijal i 240 930 volání na linku 150 mimo TCTV 112. Vzhledem k tomu, že 576 301 volání na linku 150 bylo automaticky směrováno do technologie linky 112, tak na HZS ČR bylo realizováno celkem 817 231 volání na linku 150. **Celkem bylo v roce 2006 na HZS ČR směrováno 5, 870 mil. tísňových hovorů (v roce 2005 to bylo 5, 7 mil).**

## Počet tíšňových volání podle krajů

	Počet volání	
	na číslo 150 v telefonním centru tíšňového volání 112 (TCTV)	na číslo 112 v TCTV
Hl. m. Praha	-	487 817
Středočeský kraj	89 394	532 173
Jihočeský kraj	44 140	255 199
Plzeňský kraj	42 359	261 044
Karlovarský kraj	32 316	203 039
Ústecký kraj	83 185	727 215
Liberecký kraj	31 331	214 524
Královéhradecký kraj	32 175	211 103
Pardubický kraj	28 824	175 394
kraj Vysočina	30 861	161 384
Jihomoravský kraj	-	723 867
Olomoucký kraj	37 923	242 584
Zlínský kraj	31 957	202 585
Moravskoslezský kraj	91 836	654 908
<b>Celkem</b>	<b>576 301</b>	<b>5 052 836</b>



## Počet tíšňových v jednotlivých měsících

	Počet volání		
	na číslo 150 mimo TCTV	na číslo 150 v TCTV	na číslo 112 v TCTV
leden	20 561	51 935	459 182
únor	20 543	49 239	432 887
březen	21 839	51 663	814 180
duben	23 489	53 135	407 988
květen	22 763	51 638	395 598
červen	24 435	49 509	351 153
červenec	19 942	51 191	368 714
srpen	19 907	48 073	392 027
září	18 046	43 721	349 477
říjen	17 946	43 384	367 326
listopad	15 909	39 323	346 452
prosinec	15 550	43 490	367 852
<b>Celkem</b>	<b>240 930</b>	<b>576 301</b>	<b>5 052 836</b>



### 11.3. Operační a informační středisko MV- GŘ HZS ČR

Operační a informační středisko MV-HZS ČR (dále jen „OPIS MV-GŘ HZS ČR“) sleduje a případně koordinuje činnost OPIS IZS a v případě vyhlášení ústřední koordinace záchranných a likvidačních prací plní stanovené úkoly podle zákona o IZS.

OPIS MV-GŘ HZS ČR zabezpečuje v široké míře **úkoly mezinárodního charakteru**. Plní funkci kontaktního místa při zapojování ČR do mezinárodních záchranných operací a poskytování humanitární pomoci do zahraničí na základě mezistátních smluv o vzájemné pomoci při katastrofách. Podle úmluvy o přeshraničních účincích průmyslových havárií plní úlohu kontaktního místa ČR pro oznamování přeshraničních účinků průmyslových havárií. **Plní funkci a úkoly kontaktních bodů** pro Monitorovací a informační středisko Evropské komise (EU-MIC), Euroatlantické koordinační středisko pro katastrofy NATO (NATO-EADRCC), Úřad Organizace spojených národů pro koordinaci humanitárních záležitostí (UN-OCHA) a Mezinárodní agenturu pro atomovou energii (MAAE).

### 11.4. Mezinárodní spolupráce

V souvislosti se zapojením do „Mechanismu Společenství na podporu zesílené spolupráce při asistenčních zásazích v oblasti civilní ochrany“ přichází velké množství dokumentů, u kterých stále ještě nejsou po více jak roce stanovena pravidla, jak s nimi zacházet (stupeň utajení, prověrky, odpovědnosti za realizaci, apod.). Česká republika deklaruje připravenost poskytnout v rámci mezinárodních záchranných operací speciální jednotku pro vyhledávací a záchranné operace v sutinách zřícených objektů, kterou vybavuje a cvičí Ministerstvo vnitra a kde její součástí podle potřebného modulu mohou být příslušníci kynologických brigád, SÚJCHBO, SÚRO, Policie ČR apod. Současně jsou v tomto dokumentu uvedeny síly a prostředky deklarované z působnosti Ministerstva zdravotnictví. Tento výčet byl opětovně potvrzen v databázích příslušných mezinárodních organizací, včetně potvrzení schopností těchto sil a prostředků podle nových číselníků schopností pro likvidaci následků teroristických útoků.

### 11.5. Oblast přípravy na zapojení do mezinárodních záchranných operací

HZS ČR má vytvořeny speciální jednotky pro poskytování pomoci do zahraničí. Jednotka je vždy vysílána na základě žádosti o pomoc postiženého státu. Následně po obdržení žádosti na základě zákona o integrovaném záchranném systému, Ministerstvo vnitra rozhoduje v dohodě s Ministerstvem zahraničních věcí o humanitární pomoci poskytované státem do zahraničí a zapojování do mezinárodních záchranných operací.

Podle předurčení jsou jednotky děleny na: USAR (*z anglického Urban Search and Rescue – Vyhledávací a záchranný odřad do obydlených oblastí*), požární, povodňové, chemické a speciální. Dle charakteru záchranných prací jsou jednotky MV-generálního ředitelství HZS ČR vybavovány zejména technickými prostředky z HZS hl.m. Prahy.

Jednotka USAR je předurčena pro vyhledávací a záchranné práce v obydlených oblastech - zejména po zemětřeseních. Může také působit na území ČR při zřícení budov. Na základě platných předpisů je jednotka USAR vysílána do 6 hodin od rozhodnutí o vyslání.

Jedná se o jednotku s týlovým zabezpečením nejméně na 7 dnů v počtu 24 osob (základní struktura), jejíž přeprava je zabezpečována letecky, alternativně pozemní cestou. Výcvik členů USAR jednotky a působení v místě zásahu je řízeno na základě platné legislativy v ČR a na základě Metodiky UN-INSARAG.

USAR jednotka působila bezprostředně po zemětřesení v těchto zemích: Arménie 1988, Turecko-srpen 1999, Čína-Taiwan 1999, Turecko-listopad 1999, Alžír 2003, Irán 2003, Pakistan 2005.

V roce 2006 pokračovala **příprava styčných důstojníků HZS ČR** předurčených pro zapojování do mezinárodních záchranných operací, oddělení IZS MV-HZS ČR zorganizovalo dne 13. prosince 2006 instrukčně metodické zaměstnání (IMZ) styčných důstojníků HZS ČR. Obsahem IMZ byly informace o úkolech styčných důstojníků, o mezinárodním humanitárním právu, hnutí červeného kříže a červeného půlměsíce a o dalších mezinárodních organizacích působících na poli humanitárních operací a o jejich výcvikových programech, o poskytování pomoci Českou republikou do zahraničí, účasti českých záchranných jednotek na mezinárodních cvičeních, satelitní komunikaci aj. Styční důstojníci jsou zkušení, jazykově vybavení příslušníci HZS ČR, které lze v případě potřeby využít dvojím způsobem – jednak jako odborníky účastníci se s odřadem mezinárodních záchranných operací v zahraničí nebo doprovázející humanitární transport, nebo jako průvodce zahraničních záchranných jednotek účastnících se záchranných operací v ČR.

V roce 2007 bude pokračovat práce na aktualizaci a doplňování dokumentace pro zapojování organizovaných celků do mezinárodních záchranných operací a záměrem a i nutností je vytvořit podmínky pro činnost styčných důstojníků včetně nového vnitřního předpisu.

Začátkem prosince 2006 spustilo MV - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR na adrese [www.usar.cz](http://www.usar.cz) nový informační **portál věnovaný odřadům - speciálním záchranným jednotkám Ministerstva vnitra**, které jsou vysílány do zahraničí na pomoc tamnímu obyvatelstvu. Na webu lze nalézt mnoho informací o poskytování humanitární pomoci do zahraničí a zapojování do mezinárodních záchranných operací.

## **11.6. Přehled poskytování humanitární pomoci do zahraničí a zapojování do mezinárodních záchranných operací v roce 2005**

Podle § 7 odst. 1 písm. b) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, plní Ministerstvo vnitra úkoly v oblasti zapojení České republiky do mezinárodních záchranných operací při mimořádných událostech v zahraničí a poskytování humanitární pomoci do zahraničí v součinnosti s Ministerstvem zahraničních věcí. Dále podle § 7 odst. 2 písm. i) zákona rozhoduje v dohodě s Ministerstvem zahraničních věcí o humanitární pomoci poskytované státem do zahraničí a o zapojování do mezinárodních záchranných operací. Podrobná pravidla stanoví nařízení vlády č. 463/2000 Sb., o stanovení pravidel zapojování do mezinárodních záchranných operací, poskytování a přijímání humanitární pomoci a náhrad výdajů vynakládaných právníky osobami a podnikajícími fyzickými osobami na ochranu obyvatelstva, ve znění nařízení vlády č. 527/2002 Sb.

V roce 2006 byla poskytnuta materiální humanitární pomoc pouze v jednom případě, a to izraelským hasičům v souvislosti s konfliktem na Blízkém východě. Raketové útoky způsobovaly obrovské množství požárů, při nichž hasiči zničili nebo poškodili velké množství svého vybavení. Materiál v podobě 600 kusů požárních hadic C 52, 700 kusů požárních hadic D 25, 50 kusů kombinovaných proudnic D 25 doprovázelo 6 členů USAR

odřadu a 2 psychologičky z psychosociální služby HZS ČR. Členové USAR odřadu měli za úkol v místě předání materiálů vyložit z letadla a předat ho. Letadlo, které dopravovalo materiální pomoc, mělo před odletem stanoven úkol dopravit z Kypru do střední Evropy uprchlíky – občany EU, kteří z oblasti Blízkého východu utekli před válečným konfliktem, proto byly součástí jednotky také psychologičky HZS ČR. V průběhu letu byla tato akce zrušena pro nezáměr uprchlíků o dopravu do střední Evropy.

V srpnu 2006 došlo v oblasti Guimarských ostrovů na Filipínách k havárii tankeru s ropou. Česká republika vyslala, za základě žádosti o pomoc, do oblasti dva české odborníky, kteří od 16. října na Filipínách týden pomáhali místním úřadům vyrovnat se s následky rozsáhlé ekologické katastrofy. Čeští odborníci měli za úkol se na místě seznámit se situací, odebrat v postižených oblastech vzorky a doporučit filipínským úřadům nejvhodnější postupy biodegradace uniklé ropy na zasaženém pobřeží (nasazení určitých speciálně zkuřtovaných kmenů bakterií). Mikroorganismy svým metabolismem rozkládají toxické látky na neškodné sloučeniny. Odborníci v místě současně působili jako pomoc vyslaná Evropskou komisí.

V roce 2006 poskytla Česká republika finanční humanitární pomoc do 11 zemí Asie a Afriky (Vietnam, Afghánistán, Kambodža, Angola, Tanzánie, Indonésie, Thajsko, Filipíny, Srí Lanka, Keňa, Etiopie).

Státní humanitární pomoc ČR do zahraničí je realizována z finančních zdrojů alokovaných vládou na daný rok ve státním rozpočtu do účelově vázané rezervy na humanitární pomoc Všeobecné pokladní správy. **Na rok 2006 byly vyčleněny prostředky ve výši 65 mil. Kč.** Z této účelově vázané rezervy čerpá finanční prostředky Ministerstvo zahraničních věcí a pravidelně informuje vládu o jejich čerpání.

**Dalších 15 mil. Kč bylo schváleno usnesením vlády ze dne 2. srpna 2006 z kapitoly Všeobecná pokladní správa,** položky Vládní rozpočtová rezerva, na humanitární pomoc v souvislosti s konfliktem na Blízkém východě. Částka 7 mil. Kč byla poskytnuta na neodkladnou pomoc v Libanonu a částka 8 mil. Kč bude využita v roce 2007 na postkonfliktní pomoc prostřednictvím zastupitelského úřadu v Bejrútu.

V roce 2006 byla poskytnuta také částka **7,2 mil. Kč z finanční rezervy Ministerstva zahraničních věcí ČR.** Byla využita na finanční humanitární pomoc Libanonu, materiální humanitární pomoc Izraeli a na nerealizovanou záchranářskou pomoc do Španělska, kde vznikly finanční náklady při přípravě na vyslání pomoci. Španělsko požádalo o pomoc v souvislosti s rozsáhlými lesními požáry. Protože se však v místě změnila klimatické podmínky, byly všechny nabídnuté jednotky španělskou vládou odmítnuty. Do Španělska bylo připraveno vyjet 48 příslušníků HZS ČR s 11 kusů hasičské techniky.

V roce 2006 poskytla Česká republika finanční, materiální a záchranářskou pomoc v 18 případech 11 zemím, v celkové hodnotě 87,2 mil. Kč.

Více informací o humanitární pomoci a podrobné informace o pomoci Filipínám a Izraeli je možno nalézt na [www.usar.cz](http://www.usar.cz). Na rok 2007 je na poskytování státní humanitární pomoci do zahraničí vyčleněno 70 mil. Kč.

## 12. Zásahová činnost jednotek požární ochrany

### 12.1. Přehled zásahů jednotek požární ochrany

Jednotky požární ochrany zasahovaly v roce 2006 u celkem 108 797 událostí, což je o 12% (o 11 964 událostí) víc než v předešlém roce 2005. Hasiči tak loni zasahovali u největšího počtu událostí od roku 2002. Na nárůstu počtu zásahů se podílely zejména rozmary přírody – zejména v první části roku 2006.

Nejčastěji hasiči zasahovali tradičně u **technických havárií** (jde např. o vyprošťování a záchranu osob nebo zvířat, otvírání uzavřených prostorů, odstraňování překážek na komunikacích apod.), kterých bylo **49 785**. Proti roku 2005 je to nárůst o plných 23%. Z celkového počtu událostí zásahů jednotek požární ochrany tvořily technické havárie 45,8%. Nejvíce těchto případů bylo v Moravskoslezském kraji (11 585 událostí), nejméně v Libereckém kraji (1 053).

V roce 2006 jednotky požární ochrany například ve 1350 případech vyprošťovaly osoby z výtahů, v 1702 případech vyprošťovaly osoby z havarovaných vozidel, ve 317 případech vyprostily osoby z výšky nebo hloubky, hasiči také ve 2334 případech poskytli předlékařskou pomoc a 576krát museli pracovat ve vodě a pod vodou.

Na nárůstu počtu zásahů hasičů se podílely také **živelní pohromy**, jako jsou povodně, záplavy, sněhové kalamity či větrné smrště (živelní pohromy tvořily 5% z celkového počtu všech událostí) – tyto rozmary přírody trápily zemi zejména v první části roku 2006 (nejvíce zásahů na živelní pohromy bylo v březnu, dubnu a lednu). Jejich počet se proti roku 2005 zvýšil téměř na dvojnásobek na celkem **5 414** událostí, což je nejvíce od roku 2002. Následky živelních pohrom likvidovali hasiči nejčastěji v Jihomoravském kraji (838 událostí) a nejnižší počet byl v kraji Vysočina (18 událostí).

Jednotky požární ochrany likvidovaly v roce 2006 celkem **19 665 požárů**, což je nepatrně více ve srovnání s rokem 2005, kdy hasiči zdolali 19 484 požárů. Podíl požárů na veškeré zásahové činnosti jednotek požární ochrany se tak v roce 2006 opět zmenšil na 18,1%.

Naopak poměrně výrazně poklesl počet dopravních nehod, u kterých jednotky požární ochrany zasahovaly – v roce 2006 jich bylo **18 976**, což je pokles o 8%. Jde zároveň o nejméně zásahů u dopravních nehod od roku 2001. Zatímco první pololetí roku 2006 bylo v tomto srovnatelné s rokem 2005, ve druhém pololetí vyjízďely jednotky požární ochrany k dopravním nehodám výrazně méně než v předchozím roce 2005. Největší pokles byl zaznamenán v červenci a srpnu, tedy po zavedení nového silničního zákona. Nejvíce k dopravním nehodám vyjízďely jednotky požární ochrany ve Středočeském kraji (2 941 událostí), nejméně pak v kraji Karlovarském (638). Hasiči u dopravních nehod bezprostředně zachránili celkem 2 814 osob (nárůst o 438 osob), při zásazích se setkali se 717 usmrcenými osobami a 10 855 zraněnými osobami (pokles o 2 025 osob), jimž v mnoha případech poskytli předlékařskou pomoc.

Počet případů **úniků nebezpečných chemických látek** se zásahem jednotek požární ochrany vzrostl jen mírně, na **5 809**. Nejčetnější byly úniky ropných produktů (4 644 případů) a úniky plynů a aerosolů (614). U úniků látek zasahovali hasiči nejčastěji v Praze (1 065 událostí), nejméně v kraji Zlínském (121).

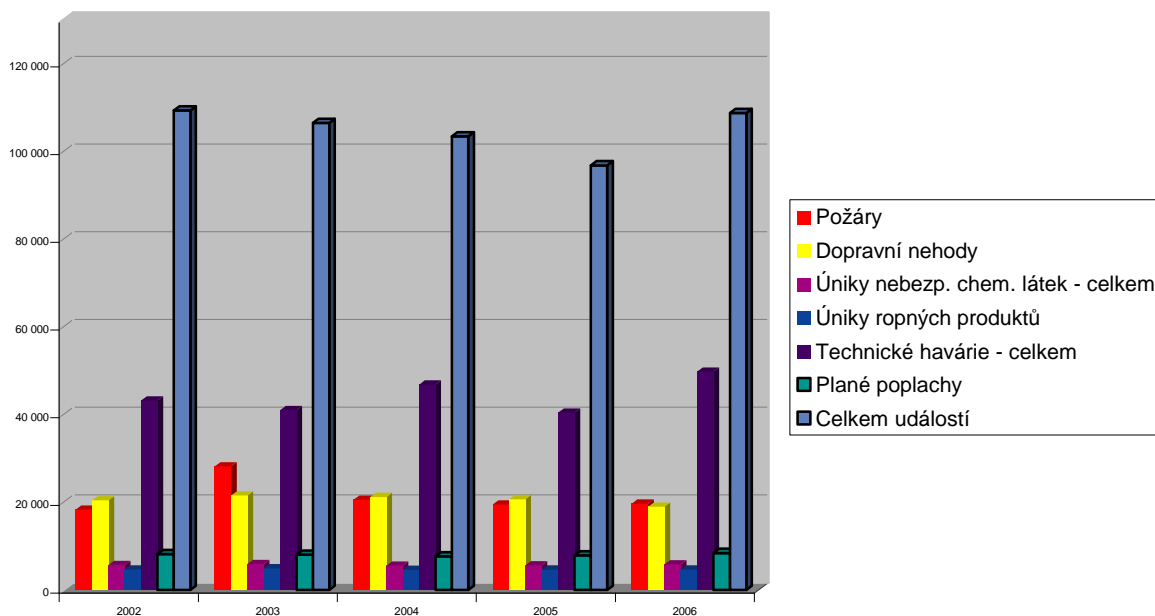
**Plané poplachy** tvořily 7,7% z celkového počtu událostí, proti loňskému roku vzrostly o 7% - jednotky požární ochrany tak v **8 409** vyjízděly zbytečně. Nejvíce planých poplachů bylo ve Středočeském kraji – 1 315 , nejméně v kraji Pardubickém – 202.

Jednotky požární ochrany také zasahovaly u 735 **ostatních mimořádných událostí**, jejich výrazný nárůst byl způsoben případy spojenými s **ptačí chřipkou** (vyhledávání a sběr mrtvých ptáků). Hasiči rovněž zasahovali u **4 drobných** radiačních nehod.

### Počet jednotlivých druhů mimořádných událostí se zásahy jednotek požární ochrany

Druh události	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Index %
Požáry	16 421	18 295	28 156	20 550	19 484	19 665	95
Dopravní nehody	18 536	20 450	21 503	21 188	20 681	18 976	98
Živelní pohromy	x	13 329	1 796	1 605	2 729	5 414	170
Práce na vodě	399	x	x	x	x	x	X
Čerpání vody	2 228	x	x	x	x	x	X
Úniky nebezp.chem.látek celkem	4156	5 693	5 883	5 550	5 630	5 809	101
z toho ropné produkty	3 596	4 653	4 904	4 572	4 616	4 644	101
Technické havárie celkem	x	43 190	40 994	46 814	40 413	49 785	86
z toho technické havárie	x	19	25	23	37	844	161
technické pomoci	32 679	35 496	35 285	40 858	34 799	45 657	85
technologické pomoci	1 272	1 253	1 713	1 459	1 150	957	79
ostatní pomoci	x	6 425	3 971	4 474	4 427	2 327	99
Jiné technické zásahy	1 555	x	x	x	x	x	X
Radiační nehody a havárie	0	0	0	3	2	4	X
Ostatní mimořádné události	x	240	154	100	48	735	48
Plané poplachy	8 237	8 162	8 023	7 626	7 846	8 409	103
<b>Celkem</b>	<b>85 483</b>	<b>109 359</b>	<b>106 509</b>	<b>103 436</b>	<b>96 833</b>	<b>108 797</b>	94

## Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany v letech 2002 - 2006



### Následky na zdraví, záchrana, evakuace

V roce 2006 jednotky požární ochrany při zásazích bezprostředně zachránily 7 232 osob (v roce 2005 celkem 5 248 osob), a dalších 8 101 před hrozícím nebezpečím evakuovaly (v roce 2005 celkem 7 076). Při zásazích jednotek požární ochrany přišel jeden dobrovolný hasič o život, zraněno bylo 394 hasičů, z toho 273 profesionálních a 121 dobrovolných.

Hasiči se při zásazích setkali s 1 770 usmrcenými osobami. Jednalo se hlavně o pomoc při vyprošťování a vynášení usmrcených při dopravních nehodách, požárech a při nouzovém otevírání bytů. Při zásazích poskytli hasiči pomoc celkem 12 962 zraněným osobám (převážně u dopravních nehod, technických pomoci a požárů).

Při zásahu zemřel Pavel Nosek, narozen v roce 1978, člen SDH Český Dub, Liberecký kraj, který přišel o život dne 17. ledna 2006 na stanici při výjezdu k požáru.

## Počet událostí se zásahem jednotek požární ochrany v krajích

Bezkonkurenčně nejčastěji vyjížděly jednotky požární ochrany v Moravskoslezském kraji, druhý nejvyšší počet zásahů měl Středočeský kraj. Počet událostí vzrostl ve všech krajích, nejvíce v krajích Jihočeském a Pardubickém, naopak jen mírně v krajích Ústeckém a Královéhradeckém.

### Souhrnné informace o událostech v krajích

(zásahy všech jednotek PO)

Druh události	Hl.m.Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Požáry	2 549	2 831	1 067	1 165	832	2 703	942
Dopravní nehody	1 286	2 941	1 203	1 488	638	1 170	960
Živelní pohromy	575	637	304	442	84	363	312
Úniky nebezp.chem.látek celkem	1065	767	311	459	269	631	285
z toho ropné produkty	961	604	272	383	228	512	212
Technické havárie celkem	2 930	3 920	4 759	3 197	1 447	2 811	1053
z toho technické havárie	13	46	0	14	0	262	47
technické pomoci	2 839	3 258	4 507	3 020	1 389	2 343	941
technologické pomoci	23	97	78	54	55	104	36
ostatní pomoci	55	519	174	109	3	102	29
Radiační nehody a havárie	1	1	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	28	40	40	208	169	128	5
Plané poplachy	1 210	1 315	416	430	485	795	214
<b>Celkem</b>	<b>9 644</b>	<b>12 452</b>	<b>8 100</b>	<b>7 389</b>	<b>3 924</b>	<b>8 601</b>	<b>3 771</b>
<b>Index 06/05, v %</b>	<b>107</b>	<b>112</b>	<b>127</b>	<b>119</b>	<b>116</b>	<b>100</b>	<b>107</b>

Druh události	Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský	ČR
Požáry	860	639	701	1 599	1 048	610	2 119	19 665
Dopravní nehody	1 351	1 305	1 422	1 420	1 146	741	1 905	18 976
Živelní pohromy	21	433	18	838	368	292	727	5 414
Úniky nebezp.chem.látek celkem	238	215	256	361	236	121	595	5 809
z toho ropné produkty	188	165	220	262	157	92	388	4 644
Technické havárie celkem	2 662	2 688	3 527	3 501	4 194	1 511	11 585	49 785
z toho technické havárie	15	177	24	20	178	13	35	844
technické pomoci	2 375	2 191	3 077	3 182	3 754	1 476	11 305	45 657
technologické pomoci	26	66	107	199	52	6	54	957
ostatní pomoci	246	254	319	100	210	16	191	2 327
Radiační nehody a havárie	1	0	0	0	0	0	1	4
Ostatní mimořádné události	27	22	15	5	12	0	36	735
Plané poplachy	325	202	819	468	324	264	1 142	8 409
<b>Celkem</b>	<b>5 485</b>	<b>5 504</b>	<b>6 758</b>	<b>8 192</b>	<b>7 328</b>	<b>3 539</b>	<b>18 110</b>	<b>108 797</b>
<b>Index 06/05, v %</b>	<b>102</b>	<b>120</b>	<b>110</b>	<b>112</b>	<b>118</b>	<b>115</b>	<b>114</b>	<b>112</b>

## Přehled o zásazích jednotek požární ochrany v okresech a krajích

Okres ( město)	Zásahy celkem		Zásahy HZS ČR		
	Počet	Ind.%	Počet	Ind.%	% z celk.
<b>Praha</b>	<b>10 412</b>	<b>105</b>	<b>8 951</b>	<b>105</b>	<b>86,0</b>
Benešov	1 212	109	764	106	63,0
Beroun	1 069	107	810	106	75,8
Kladno	1 327	105	1 042	107	78,5
Kolín	1 076	102	818	103	76,0
Kutná Hora	970	105	790	106	81,5
Mělník	1 988	126	870	110	43,7
Mladá Boleslav	1 919	113	1 052	101	54,8
Nymburk	981	111	654	107	66,7
Praha - východ	1 651	111	990	103	60,0
Praha - západ	1 411	126	975	129	69,1
Příbram	1 044	117	784	115	75,1
Rakovník	727	104	429	90	59,0
<b>Středočeský kraj</b>	<b>15 375</b>	<b>112</b>	<b>9 978</b>	<b>107</b>	<b>64,9</b>
České Budějovice	2 651	131	2 321	125	87,5
Český Krumlov	1 310	126	1 110	122	84,7
Jindřichův Hradec	1 186	133	831	117	70,1
Písek	865	122	710	120	82,0
Prachatice	1 050	116	739	111	70,4
Strakonice	635	95	537	95	84,6
Tábor	1 185	134	797	121	67,2
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>8 882</b>	<b>111</b>	<b>7 045</b>	<b>118</b>	<b>79,3</b>
Domažlice	1 001	123	729	123	72,8
Klatovy	1 443	111	1 037	106	71,9
Plzeň - město	2 047	109	1 710	108	83,5
Plzeň - Jih	1 019	94	636	102	62,4
Plzeň - sever	1 387	133	848	121	61,1
Rokycany	1 021	115	749	116	73,3
Tachov	1 204	122	858	117	71,3
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>9 122</b>	<b>114</b>	<b>6 567</b>	<b>112</b>	<b>72,0</b>
Cheb	1 340	111	1 057	117	78,9
Karlovy Vary	1 742	133	965	124	55,4
Sokolov	1 490	118	606	107	40,7
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>4 572</b>	<b>121</b>	<b>2 628</b>	<b>117</b>	<b>57,5</b>
Děčín	2 484	100	1 273	102	51,2
Chomutov	1 450	112	574	105	39,6
Litoměřice	1 075	127	888	121	82,6
Louny	1 118	108	830	115	74,2
Most	1 314	76	940	102	71,5
Teplice	1 410	108	1 007	109	71,4
Ústí nad Labem	1 193	104	776	97	65,0
<b>Ústecký kraj</b>	<b>10 044</b>	<b>102</b>	<b>6 288</b>	<b>107</b>	<b>62,6</b>
Česká Lípa	1 334	118	591	109	44,3
Jablonec nad Nisou	969	105	678	97	70,0
Liberec	1 675	108	1 025	104	61,2
Semily	932	110	628	96	67,4
<b>Liberecký kraj</b>	<b>4 910</b>	<b>110</b>	<b>2 992</b>	<b>102</b>	<b>59,2</b>



Okres ( město)	Zásahy celkem		Zásahy HZS ČR		
	Počet	Ind.%	Počet	Ind.%	% z celk.
Hradec Králové	1 819	112	1 270	103	69,8
Jičín	948	112	762	109	80,4
Náchod	1 464	104	991	99	67,6
Rychnov nad Kněžnou	1 353	79	762	87	56,3
Trutnov	1 146	115	713	104	62,2
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>6 730</b>	<b>102</b>	<b>4 498</b>	<b>100</b>	<b>66,8</b>
Chrudim	1 255	125	841	111	67,0
Pardubice	1 539	141	1 045	119	67,9
Svitavy	1 454	107	1 105	102	76,0
Ústí nad Orlicí	2 401	118	1 471	116	61,3
<b>Pardubický kraj</b>	<b>6 649</b>	<b>121</b>	<b>4 462</b>	<b>112</b>	<b>67,1</b>
Havlíčkův Brod	1 438	107	1 118	104	77,7
Jihlava	1 527	109	1 220	106	79,9
Pelhřimov	1 261	94	878	90	69,6
Třebíč	1 786	108	1 016	95	56,9
Žďár nad Sázavou	1 683	117	1 064	103	63,2
<b>kraj Vysočina</b>	<b>7 695</b>	<b>107</b>	<b>5 296</b>	<b>100</b>	<b>68,8</b>
Blansko	1 148	124	774	122	67,4
Brno - město	2 883	114	2 467	113	85,6
Brno - venkov	2 483	108	1 495	102	60,2
Břeclav	1 281	121	677	121	52,9
Hodonín	871	103	619	103	71,1
Vyškov	861	81	663	87	77,0
Znojmo	808	138	629	122	77,8
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>10 335</b>	<b>111</b>	<b>7 324</b>	<b>109</b>	<b>70,9</b>
Jeseník	648	128	494	122	76,2
Olomouc	2 998	130	2 029	118	67,7
Prostějov	1 423	104	1 086	105	76,3
Přerov	2 411	133	1 951	122	80,9
Šumperk	1 255	101	697	96	55,5
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>8 735</b>	<b>121</b>	<b>6 257</b>	<b>114</b>	<b>71,6</b>
Kroměříž	917	17	752	118	82,0
Uherské Hradiště	1 040	134	588	102	56,5
Vsetín	1 218	119	633	112	52,0
Zlín	1 302	129	942	108	72,3
<b>Zlínský kraj</b>	<b>4 477</b>	<b>124</b>	<b>2 915</b>	<b>110</b>	<b>65,1</b>
Bruntál	2 390	128	1 484	128	62,1
Frýdek - Místek	3 050	118	1 356	106	44,5
Karviná	3 153	106	2 359	99	74,8
Nový Jičín	1 884	104	785	85	41,7
Opava	1 678	118	1 066	97	63,5
Ostrava	8 305	107	6 740	100	81,2
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>20 460</b>	<b>111</b>	<b>13 790</b>	<b>101</b>	<b>67,4</b>

## Počet události na území pod správou obcí s rozšířenou působností

OBEC	Požáry	Dopravní nehody	Živelní pohromy	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem
Benešov	110	169	57	22	166	0	1	37	562
Vlašim	47	86	25	17	80	0	1	27	283
Votice	25	32	17	6	37	0	0	5	122
Beroun	133	171	3	36	253	0	6	41	643
Hořovice	64	72	3	10	74	0	0	14	237
Kladno	296	106	43	43	247	0	2	38	775
Slaný	107	86	8	33	76	0	0	30	340
Kolín	184	162	31	50	271	0	3	49	750
Český Brod	36	56	6	6	42	0	0	7	153
Kutná Hora	95	124	73	33	325	0	1	21	672
Čáslav	38	47	17	11	80	0	1	6	200
Kralupy nad Vltavou	84	78	0	30	101	0	1	220	514
Mělník	127	122	43	35	174	0	1	228	730
Neratovice	58	40	20	21	130	0	0	63	332
Mladá Boleslav	242	246	54	156	537	0	11	269	1515
Mnichovo Hradiště	40	25	12	11	28	0	0	8	124
Lysá nad Labem	62	25	3	6	30	0	1	6	133
Nymburk	88	89	10	21	135	0	3	26	372
Poděbrady	45	70	9	8	57	0	2	13	204
Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	183	217	35	42	229	0	0	53	759
Říčany	101	226	33	52	129	0	0	31	572
Černošice	264	353	43	58	303	0	2	66	1089
Dobříš	52	43	0	8	31	0	0	6	140
Příbram	237	133	44	21	164	0	3	28	630
Sedlčany	39	38	21	4	44	1	1	6	154
Rakovník	146	109	27	26	175	0	0	15	498
Trhové Sviny	23	20	1	4	132	0	1	5	186
Týn nad Vltavou	24	22	1	0	132	0	2	15	196
České Budějovice	278	233	2	45	1359	0	16	142	2075
Kaplice	40	54	0	14	168	0	0	23	299
Český Krumlov	113	120	0	42	572	0	1	40	888
Dačice	26	37	27	4	95	0	1	8	198
Jindřichův Hradec	77	78	87	14	255	0	1	16	528
Třeboň	43	50	41	17	194	0	2	8	355
Milevsko	20	41	1	6	132	0	4	5	209
Písek	105	85	4	29	319	0	7	26	575
Prachatice	51	119	0	27	437	0	0	38	672
Vimperk	22	48	0	16	209	0	0	19	314
Blatná	32	35	1	6	45	0	0	4	123
Strakonice	64	85	0	18	118	0	1	17	303
Vodňany	27	37	3	4	64	0	0	8	143
Soběslav	50	33	72	12	121	0	2	2	292
Tábor	122	102	64	51	399	0	2	40	780
Domažlice	64	120	36	31	235	0	32	23	541
Horšovský Týn	27	56	5	11	79	0	9	10	197
Horažďovice	13	38	6	19	138	0	5	2	221
Klatovy	70	148	62	58	280	0	16	20	654
Sušice	35	56	50	22	245	0	10	7	425

<b>OBEC</b>	<b>Požáry</b>	<b>Dopravní nehody</b>	<b>Živelní pohromy</b>	<b>Úniky nebezpečných chemických látek</b>	<b>Technické havárie</b>	<b>Radiační nehody a havárie</b>	<b>Ostatní mimořádné události</b>	<b>Plané poplachy</b>	<b>Celkem</b>
Plzeň	436	279	81	172	647	0	24	241	1880
Blovice	19	23	0	5	81	0	5	4	137
Nepomuk	17	34	1	7	78	0	3	3	143
Přeštice	22	46	0	11	85	0	8	10	182
Stod	46	52	0	13	105	0	2	11	229
Kralovice	58	68	4	8	148	0	6	12	304
Nýřany	151	164	37	23	288	0	19	22	704
Rokycany	92	193	80	22	360	0	45	28	820
Stříbro	37	58	28	7	120	0	3	7	260
Tachov	102	135	51	46	306	0	21	25	686
Aš	36	29	7	7	87	0	18	5	189
Cheb	154	122	13	58	300	0	35	58	740
Mariánské Lázně	58	53	3	16	143	0	15	14	302
Karlovy Vary	245	223	34	95	418	0	45	60	1120
Ostrov	58	68	2	32	106	0	13	13	292
Kraslice	32	25	4	5	100	0	2	18	186
Sokolov	268	118	21	56	293	0	41	317	1114
Děčín	209	152	79	83	472	0	19	61	1075
Rumburk	97	62	8	53	289	0	2	19	530
Varnsdorf	67	46	3	37	94	0	5	11	263
Chomutov	252	91	9	13	155	0	7	69	596
Kadaň	127	84	24	11	267	0	6	89	608
Litoměřice	153	58	28	27	174	0	5	32	477
Lovosice	71	37	9	13	37	0	1	13	181
Roudnice nad Labem	78	47	11	11	60	0	3	22	232
Louny	126	105	4	22	150	0	4	30	441
Podbořany	42	76	5	6	70	0	3	12	214
Žatec	77	73	1	15	114	0	8	18	306
Litvínov	184	33	13	31	144	0	12	88	505
Most	418	59	6	31	172	0	9	46	741
Bílina	123	19	10	18	88	0	2	55	315
Teplice	362	76	38	126	270	0	26	147	1045
Ústí nad Labem	362	146	115	133	256	0	16	82	1110
Nový Bor	60	62	29	22	63	0	0	14	250
Česká Lípa	232	157	56	34	160	0	0	36	675
Jablonec nad Nisou	112	108	4	61	148	0	0	39	472
Tanvald	59	37	10	11	89	0	1	15	222
Železný Brod	32	22	7	9	27	0	0	9	106
Frydlant	61	57	84	22	66	0	0	6	296
Liberec	265	259	65	111	278	0	4	73	1055
Jilemnice	44	74	24	3	61	0	0	5	211
Semily	60	83	17	3	103	0	0	5	271
Turnov	52	101	16	9	58	0	0	12	248
Hradec Králové	246	369	1	60	697	0	12	47	1432
Nový Bydžov	18	49	0	2	39	0	0	1	109
Hořice	30	54	5	5	130	0	0	28	252
Jičín	62	120	1	15	254	0	2	15	469
Nová Paka	15	27	2	6	71	0	0	10	131
Broumov	27	33	1	14	126	0	2	9	212
Jaroměř	37	71	1	12	105	0	1	10	237
Nové Město nad Metují	15	42	0	9	58	0	1	8	133

<b>OBEC</b>	<b>Požáry</b>	<b>Dopravní nehody</b>	<b>Živelní pohromy</b>	<b>Úniky nebezpečných chemických látek</b>	<b>Technické havárie</b>	<b>Radiační nehody a havárie</b>	<b>Ostatní mimořádné události</b>	<b>Plané popluchy</b>	<b>Celkem</b>
Náchod	92	132	0	25	292	0	4	19	564
Dobruška	39	65	0	5	124	0	0	14	247
Kostelec nad Orlicí	30	56	5	10	99	0	0	10	210
Rychnov nad Kněžnou	56	99	4	39	250	0	3	114	565
Dvůr Králové nad Labem	55	38	1	9	88	0	0	9	200
Trutnov	124	104	0	16	233	1	2	25	505
Vrchlabí	44	91	0	11	96	0	0	6	248
Chrudim	98	206	75	35	270	0	2	35	721
Hlinsko	29	56	21	15	127	0	0	4	252
Holice	18	58	11	2	47	0	1	3	140
Pardubice	162	154	147	24	455	0	8	49	999
Přelouč	39	36	20	14	68	0	1	4	182
Litomyšl	25	92	16	12	118	0	0	12	275
Moravská Třebová	40	90	5	17	106	0	1	6	265
Polička	17	49	15	8	94	0	2	30	215
Svitavy	46	104	8	21	230	0	0	14	423
Králíky	18	35	4	8	83	0	1	4	153
Lanškroun	23	77	14	7	181	0	2	4	308
Vysoké Mýto	44	128	32	18	171	0	3	16	412
Žamberk	29	77	11	8	170	0	1	9	305
Česká Třebová	39	61	17	14	284	0	0	7	422
Ústí nad Orlicí	36	82	37	11	284	0	0	5	455
Humpolec	25	120	0	16	140	0	0	18	319
Pacov	13	36	0	5	120	0	0	4	178
Pelhřimov	65	116	0	23	360	0	1	45	610
Chotěboř	23	66	0	12	208	0	0	1	310
Havlíčkův Brod	71	146	0	25	356	0	0	38	636
Světlá nad Sázavou	17	38	0	10	226	0	0	0	291
Jihlava	171	282	2	73	547	0	4	106	1185
Telč	14	36	1	5	124	0	0	4	184
Moravské Budějovice	46	63	0	8	160	0	0	9	286
Náměšť nad Oslavou	31	38	0	6	68	0	0	4	147
Třebíč	67	140	0	36	437	0	6	485	1171
Bystřice nad Pernštejnem	39	38	1	1	90	0	0	2	171
Nové Město na Moravě	23	52	5	4	105	0	1	4	194
Velké Meziříčí	55	185	3	22	156	0	3	45	469
Žďár nad Sázavou	64	57	6	10	430	0	0	52	619
Blansko	68	131	54	12	209	0	0	16	490
Boskovice	62	109	55	15	170	0	0	18	429
Brno	590	218	76	117	1273	0	2	191	2467
Ivančice	25	32	40	8	90	0	1	4	200
Kuřim	22	34	16	3	65	0	0	2	142
Rosice	32	69	16	7	136	0	0	11	271
Tišnov	37	35	30	10	115	0	0	20	247
Šlapanice	106	106	64	30	323	0	0	31	660
Židlochovice	54	64	47	8	111	0	0	12	296
Břeclav	98	73	134	57	110	0	1	48	521
Hustopeče	45	30	24	8	37	0	0	12	156
Mikulov	22	24	40	3	52	0	0	9	150
Pohořelice	13	51	20	1	27	0	1	8	121

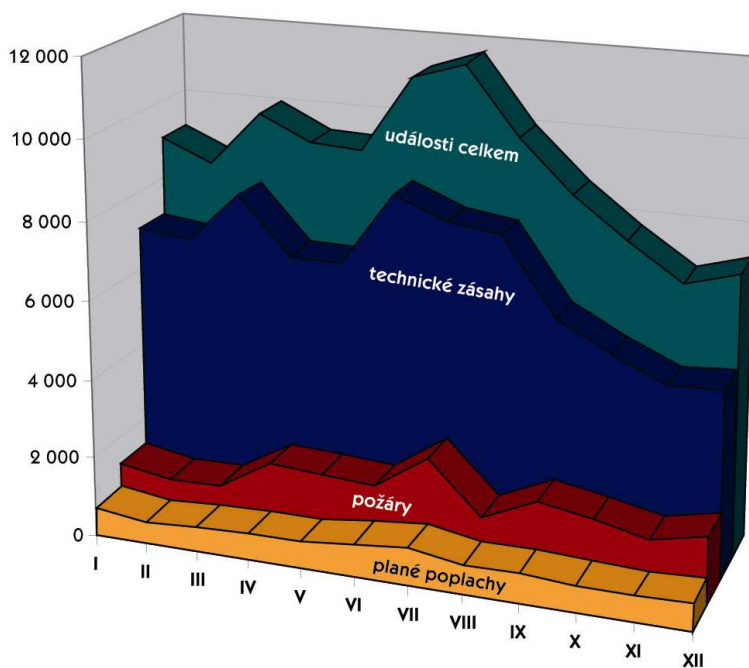
OBEC	Požáry	Dopravní nehody	Živelní pohromy	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem
Hodonín	101	56	25	20	102	0	0	14	318
Kyjov	71	34	18	7	54	0	0	6	190
Veselí nad Moravou	63	27	22	5	57	0	0	10	184
Bučovice	15	36	10	4	55	0	0	5	125
Slavkov u Brna	24	41	3	3	61	0	0	7	139
Vyškov	71	80	21	11	216	0	0	17	416
Moravský Krumlov	26	25	31	5	29	0	0	3	119
Znojmo	127	112	92	22	208	0	0	21	582
Konice	19	8	0	0	154	0	0	2	183
Prostějov	158	186	9	40	596	0	1	77	1067
Litovel	38	56	81	5	142	0	0	12	334
Olomouc	324	254	164	62	681	0	1	67	1553
Uničov	28	30	19	2	79	0	1	3	162
Šternberk	32	51	6	3	187	0	0	10	289
Hranice	55	95	15	30	243	0	2	12	452
Lipník nad Bečvou	32	66	5	9	135	0	0	5	252
Přerov	157	148	69	40	1004	0	3	64	1485
Mohelnice	35	31	0	11	153	0	1	1	232
Zábřeh	30	40	0	3	119	0	1	1	194
Šumperk	117	96	0	11	336	0	1	40	601
Jeseník	66	83	0	20	365	0	1	29	564
Otrokovice	38	39	29	8	72	0	0	19	205
Valašské Klobouky	22	14	6	6	32	0	0	6	86
Vizovice	17	25	8	2	23	0	0	3	78
Zlín	111	90	24	21	223	0	0	50	519
Bystřice pod Hostýnem	28	30	9	6	63	0	0	4	140
Holešov	19	42	2	3	38	0	0	5	109
Kroměříž	72	102	60	13	217	0	0	37	501
Uherské Hradiště	96	101	57	13	190	0	0	49	506
Uherský Brod	48	46	11	10	87	0	0	11	213
Rožnov pod Radhoštěm	45	70	19	7	143	0	0	19	303
Valašské Meziříčí	51	60	20	10	130	0	0	37	308
Vsetín	69	87	33	22	241	0	0	17	469
Bruntál	70	127	83	38	531	0	1	22	872
Krnov	66	73	80	20	576	1	1	22	839
Rýmařov	31	34	16	9	170	0	0	32	292
Frýdek-Místek	164	164	32	60	705	0	4	85	1214
Frýdlant nad Ostravicí	28	40	6	3	146	0	0	5	228
Jablunkov	35	43	22	17	308	0	0	6	431
Třinec	81	68	23	18	282	0	0	33	505
Bohumín	95	36	17	8	363	0	1	31	551
Havířov	194	92	42	43	437	0	1	34	843
Karviná	174	117	32	24	337	0	2	80	766
Orlová	87	50	16	12	232	0	0	14	411
Český Těšín	48	59	21	16	189	0	1	12	346
Bílovec	37	32	14	11	96	0	0	8	198
Frenštát pod Radhoštěm	26	28	10	5	104	0	0	8	181
Kopřivnice	64	50	12	17	289	0	3	34	469
Nový Jičín	67	102	19	21	187	0	0	10	406
Odry	22	36	35	16	146	0	0	40	295
Hlučín	38	52	32	2	93	0	2	8	227

OBEC	Požáry	Dopravní nehody	Živelní pohromy	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem
Kravaře	13	13	6	2	20	0	1	1	56
Opava	126	181	42	81	329	0	1	145	905
Vítkov	30	30	12	5	103	0	0	2	182
Ostrava	699	478	155	167	5941	0	18	510	7968

Jednotky požární ochrany zasahovaly **nejčastěji v červenci a pak v červnu** (jen během těchto dvou měsíců hasiči likvidovali 4 340 požárů a zasahovali u 11 659 technických havárií), nejméně naopak hasiči zasahovali v listopadu a pak v prosinci (zejména díky nižšímu počtu technických havárií).

### Události v jednotlivých měsících

	plané poplachy	požáry	technické zásahy	události celkem
Leden	710	1325	7038	9073
Únor	541	1096	6899	8536
Březen	616	1135	8167	9918
Duben	679	1888	6750	9317
Květen	662	1831	6747	9240
Červen	822	1734	8599	11155
Červenec	946	2606	8052	11604
Srpen	706	1317	7867	9890
Září	752	1929	5946	8627
Říjen	666	1696	5260	7622
Listopad	637	1414	4664	6715
Prosinec	672	1694	4734	7100
<b>celkem</b>	<b>8 409</b>	<b>19 665</b>	<b>80 723</b>	<b>108 797</b>

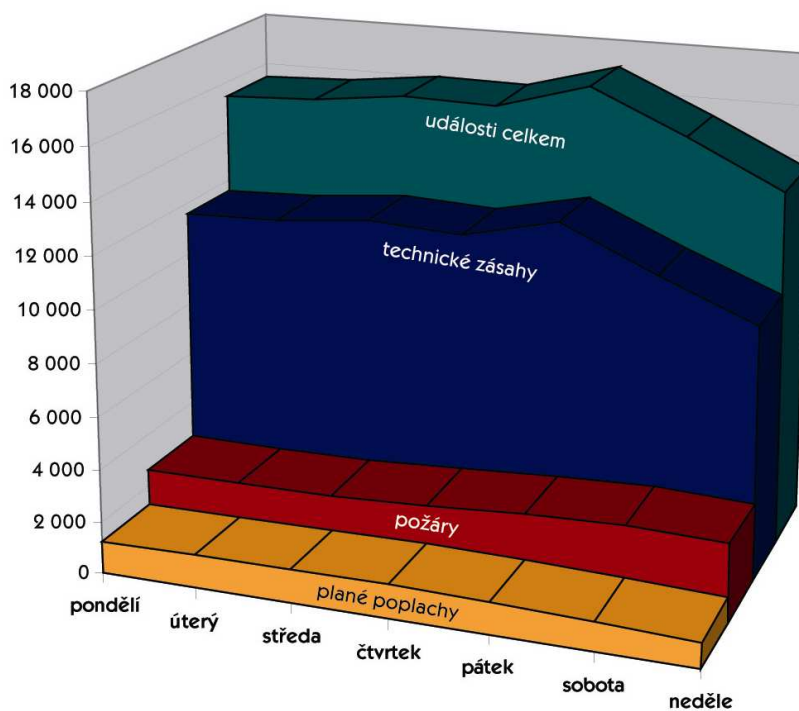


Pokud vezmeme v úvahu dny v týdnu, pak **nejvytíženější** byli hasiči **v pátek**, naopak nejméně často vyjížděli v neděli.

**Nejvíce zásahů** měly jednotky požární ochrany **mezi 16. a 17. hodinou**, naopak nejméně mezi 4. a 5. hodinou ránní.

### Události v jednotlivých dnech

	plané poplachy	požáry	technické zásahy	události celkem
pondělí	1 215	2 608	11 585	15 408
úterý	1 264	2 607	11 733	15 604
středa	1 295	2 640	12 057	15 992
čtvrtek	1 285	2 775	11 876	15 936
pátek	1 257	2 969	12 707	16 933
sobota	1 116	3 105	11 108	15 329
neděle	977	2 961	9 657	13 595
<b>celkem</b>	<b>8 409</b>	<b>19 665</b>	<b>80 723</b>	<b>108 797</b>



## Činnosti jednotek požární ochrany

Druh činnosti	HZS ČR		Celkem	
	Počet	Index %	Počet	Index %
požární asistence	283	109	854	102
asistence při vyhledávání či likvidaci nástražného systému	54	50	84	57
průzkum	69 442	124	95 427	127
použití hasicích přístrojů	423	87	784	99
použití jednoduchých hasicích prostředků	1 666	92	2 675	95
voda z proudů C	5 904	97	11 561	99
voda z proudů B	375	88	818	101
voda z otočných proudnic	463	79	917	80
vysokotlaká voda	7 633	100	8 881	101
lehká pěna	6	100	10	125
střední pěna	36	86	66	94
těžká pěna	97	81	153	80
smáčedlo	319	102	448	110
prášek z mobilní techniky	5	19	8	22
inertní plyny z mobilní techniky	30	136	38	127
zvláštní technické prostředky a hasiva	118	124	168	133
čerpání a odčerpávání vody	2 474	190	6 964	191
dálková doprava vody hadicemi	104	121	445	119
dálková doprava vody kyvadlová	446	107	1 677	114
doplňování vody	1 297	92	3 690	98
chlazení	774	102	1 223	94
odvětrání prostorů přirozené	3 134	113	4 071	114
odvětrání prostorů nucené	1 493	94	1 825	99
izolace, separace látek	137	167	173	143
neutralizace	76	177	99	136
ředění	39	11	87	84
přečerpávání látky	236	106	301	105
ohraničení, zahrazení uniklé látky	1 226	138	1 531	134
jímní, sběr uniklé látky (mimo ropných produktů)	464	83	591	85
zjišťování druhu uniklé látky	690	77	908	80
měření koncentrace plynů	711	x	757	x
zajištění místa nehody	9 908	89	11 580	91
odstraňování následků dopravní nehody	10 694	90	12 415	92
odstraňování překážek z komunikace a jiných prostor	11 140	105	15 258	106
odstraňování úniků ropných látek - provozních náplní vozidel	9 679	93	11 268	93
ochrana okolí	1 498	100	2 882	105
osvětlení místa zásahu	1508	x	1756	x
práce na vodě	643	117	1 072	129
práce ve vodě a pod vodou	322	141	576	134
obsluha nebezpečného zařízení	249	88	289	88
provizorní oprava	884	108	1 349	92
rozebírání konstrukcí	2 709	112	4 731	112
uzavírání vody, plynu, elektřiny apod.	2 745	114	3 210	111
vnikání do uzavřeného prostoru	12 072	100	12 917	99
zásah ve výšce pomocí lezecké techniky	604	79	917	93
zásah ve výškách a nad volnou hloubkou	4 603	137	6 017	143
vyhledávání osob	775	142	980	141
vyhledávání, záchrana osob z vody	184	81	223	85
vyprošťování osob z hloubek	141	118	167	116
vyprošťování osob z výšek	135	117	150	117
vyprošťování osob z havarovaných vozidel	1 520	100	1 702	100
vyprošťování osob z výtahu	1 254	100	1 350	101
vyprošťování osob ze zhroutilých staveb	28	127	40	133



Druh činnosti	HZS ČR		Celkem	
	Počet	Index %	Počet	Index %
předlékařská pomoc	1 695	91	2 334	98
vyprošťování předmětů	1 493	121	2 051	125
odchyt zvířat včetně vyhledávání	1 454	164	1 733	161
odchyt a likvidace obtížného hmyzu	4 979	179	7 582	213
evakuace osob objektová	302	111	441	130
evakuace osob plošná	24	141	50	185
evakuace předmětů	435	116	988	126
evakuace zvířat	145	204	217	179
zřízení a zajištění provozu evak.střediska	7	700	19	633
označování nebezpečných oblastí	235	126	325	135
speciální očišta - dekontaminace, detoxikace	108	450	132	388
speciální očišta zasah.sil a prostředků	143	461	152	380
zprovoznění úkrytů	0	0	0	0
doprava pitné vody, potravin, předmětů k přežití	61	142	132	139
výdej a rozdělení pitné vody a potravin	54	174	74	180
týlové práce	298	76	619	94
čekání na speciální služby	1 507	101	1 812	100
záloha na místě události	1 016	107	3 049	127
pohotovost na vlastní stanici	295	100	760	77
záloha na stanici ( jiné než vlastní)	88	62	716	150
jiné	23 026	125	32 247	134
bez zásahu po dostavení	982	17	1 576	19
<b>Celkem</b>	<b>213 534</b>	<b>110</b>	<b>297 201</b>	<b>113</b>



## 12.2. Integrovaný záchranný systém - spolupráce jednotek požární ochrany

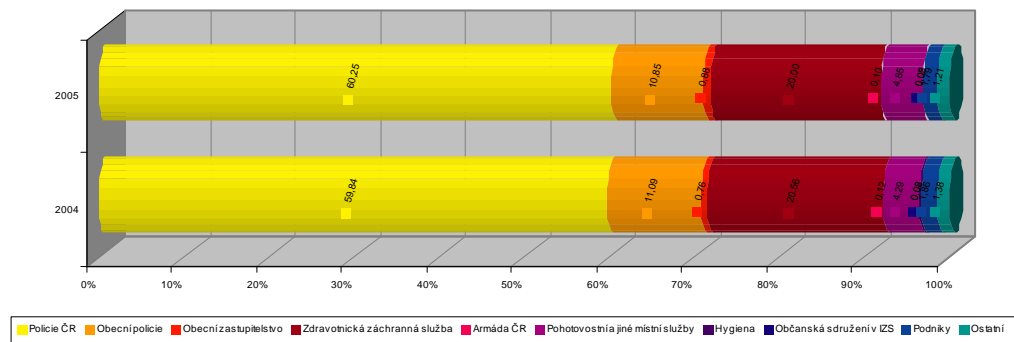
**Počet zásahů jednotek požární ochrany** v roce 2006 oproti roku 2005 vzrostl o 12 %, na celkový počet **129 743**. Z celkového počtu zásahů jednotek požární ochrany tvořily zásahy jednotek Hasičského záchranného sboru ČR 68,8 %, jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí pak zasahují u 22,6 % případů, profesionální jednotky hasičských záchranných sborů podniků měly podíl 7,8 % a jednotky sborů dobrovolných hasičů podniků a jiné jednotky požární ochrany podíl 0,8 % na celkovém počtu zásahů jednotek požární ochrany v roce 2006.

Údaj/rok	2005	2006	Index v % 2006/2005
Počet zásahů jednotek PO (včetně vícenásobných)	116 181	129 743	<b>112</b>
- z toho jednotek HZS ČR	83 488	89 211	<b>107</b>
jednotek SDH obcí	21 848	29 360	<b>134</b>
jednotek HZS podniků	9 988	10 132	<b>101</b>
ostatních jednotek PO	1 101	1 020	<b>93</b>
Celkový počet usmrcených hasičů	3	1	<b>33</b>
Celkový počet zraněných hasičů	271	394	<b>145</b>
Počet evakuovaných a zachráněných osob	12 324	15 334	<b>124</b>

Rozhodující podíl na spolupráci při zásahu u událostí s jednotkami požární ochrany má Policie ČR a zdravotnická záchranná služba. Tyto tři složky tvoří základ integrovaného záchranného systému. V roce 2006 bylo evidováno 81 036 případů součinnosti jednotek požární ochrany s ostatními složkami IZS, což je proti roku 2005 nárůst o 3,3 %. Z celkového počtu připadlo na Policii ČR 62,2 % (50 386 případů), v 18,9 % případů šlo o zdravotnickou záchrannou službu (15 283 případů) a v 10,9 % o obecní policii (8 822 případů). Zbytek tvoří pomoci zejména místních služeb, firem, institucí, obecních zastupitelstev a dalších.

### Spolupráce složek IZS

	počet	procenta
Policie ČR	50 386	62,18
Obecní policie	8 822	10,89
Obecní zastupitelstvo	901	1,11
Zdravotnická záchranná služba	15 283	18,86
Armáda ČR	128	0,16
Pohotovostní a jiné místní služby	3 747	4,62
Hygiena	67	0,08
Občanská sdružení v IZS	24	0,03
Podniky	1 136	1,40
Ostatní	542	0,67
<b>CELKEM</b>	<b>81 036</b>	<b>100</b>



### 12.3. Statistika požárů

V roce 2006 vzniklo v ČR celkem **20 262 požárů** s účastí i bez účasti jednotek požární ochrany, což je zhruba stejně jako v předchozím roce 2005.

#### Požáry (se zásahem i bez zásahu jednotek požární ochrany)

Základní informace	2005	2006	Index v % 2006/2005
Počet požárů	20 183	20 262	<b>100</b>
Přímé škody mil.Kč	1 634,4	1 934,0	<b>118</b>
Počet usmrcených osob	139	144	<b>104</b>
Počet zraněných osob	914	919	<b>101</b>

Na území ČR tak v roce 2005 vzniklo denně v průměru 55 požárů se škodou 5 300 000 Kč. Uchráněné hodnoty jednotkami požární ochrany 4,7x převyšují přímé škody.

Mezi **nejčastější příčiny vzniku požáru** již tradičně patří **nedbalost dospělých** (13,6% z celkového počtu požárů) – zejména při kouření a manipulaci s otevřeným ohněm - a **technické závady** (15%). Stále vysoký bohužel zůstává počet **úmyslně založených** požárů – těch bylo v roce 2006 celkem 1455, což je meziroční nárůst o 11%. Výrazně narostl i počet požárů kvůli nedbalosti dospělých (o 16%) a samovznícením (o 13 %), rostl i počet požárů způsobených technickými závadami, závadami komínů a výbuchy. Naopak poklesl počet požárů způsobených hrou dětí s ohněm, závadami topidel, dopravními nehodami a blesky.

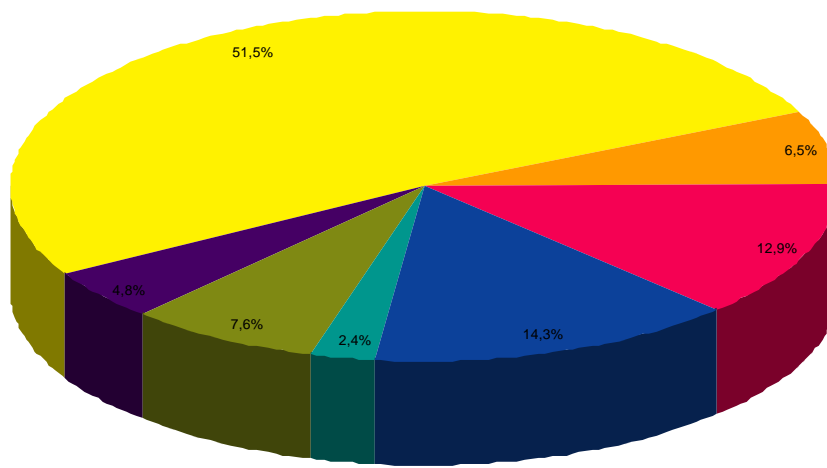
O téměř ¼ poklesl počet **neobjasněných požárů**, které tvořily zhruba 7 % ze všech požárů. Tento pozitivní trend je důkazem kvalitní práce příslušníků HZS ČR působících v oblasti zjišťování příčin vzniku požárů.

## Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Příčina	Počet požárů	Podíl v %	Index %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl %	Usmrceno	Zraněno
<b>úmyslné zapálení</b>	<b>1 430</b>	<b>7,06</b>	<b>112</b>	<b>371 660,80</b>	<b>19,22</b>	<b>9</b>	<b>52</b>
<b>sebevražedný úmysl</b>	<b>25</b>	<b>0,12</b>	<b>81</b>	<b>2 583,50</b>	<b>0,13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
<b>děti do 15 let</b>	<b>272</b>	<b>1,34</b>	<b>90</b>	<b>35 915,00</b>	<b>1,86</b>	<b>0</b>	<b>37</b>
kouření	869	4,29	128	59 440,40	3,07	23	78
zakládání ohně, vypalování	322	1,59	81	63 285,60	3,27	0	16
nesprávná obsluha topidla	149	0,74	91	14 535,20	0,75	14	29
hořlaviny u topidla	83	0,41	92	8 832,00	0,46	1	13
používání zápalných kapalin, plynů	24	0,12	75	1 480,00	0,08	0	14
používání otevřeného ohně	350	1,73	116	29 945,00	1,55	13	63
manipulace se žhavým popelem	101	0,50	97	7 413,70	0,38	0	12
svařování, řezání, rozmrazování	174	0,86	97	33 937,10	1,75	0	19
zanedbání bezpečnostních předpisů	340	1,68	145	165 135,90	8,54	4	67
nedbalost, omyl, nesprávná obsluha	338	1,67	190	22 126,90	1,14	3	28
<b>nedbalost - celkem</b>	<b>2 750</b>	<b>13,59</b>	<b>116</b>	<b>406 131,80</b>	<b>20,99</b>	<b>58</b>	<b>339</b>
nehodná konstrukce komínu	75	0,37	101	12 772,00	0,66	0	7
zazděný trám v komíně	68	0,34	99	12 816,00	0,66	0	6
spáry v komíně	51	0,25	119	8 635,00	0,45	0	6
lískry z komína, vznícení sazí	133	0,66	104	11 611,00	0,60	0	3
<b>komíny - celkem</b>	<b>327</b>	<b>1,62</b>	<b>104</b>	<b>45 834,00</b>	<b>2,37</b>	<b>0</b>	<b>22</b>
technická závada topidla	57	0,28	146	3 403,50	0,18	0	4
špatný stav topidla, kouřovodu	32	0,16	68	9 785,00	0,51	1	5
nesprávné umístění nebo instalace topidla	79	0,39	90	11 510,20	0,60	3	4
jiná závada topidla	13	0,06	93	4 588,00	0,24	0	0
<b>topidla - celkem</b>	<b>181</b>	<b>0,89</b>	<b>96</b>	<b>29 286,70</b>	<b>1,53</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
technické závady	2 253	11,12	98	477 163,30	24,67	7	112
nesprávná instalace	40	0,20	174	4 346,00	0,22	0	9
nesprávná údržba	14	0,07	58	949,00	0,05	1	2
žhavé materiály, výrobky	50	0,25	122	8 155,50	0,42	0	6
cizí předmět ve stroji	53	0,26	136	24 233,90	1,25	0	4
výboje statické elektřiny	9	0,04	90	866,00	0,04	0	18
lískry z výfuku, brzd	30	0,15	163	4 188,50	0,22	0	0
tření, přehřátí	89	0,44	113	6 635,70	0,34	0	2
ostatní změny provozních parametrů	499	2,46	110	100 839,70	5,21	6	23
<b>technické závady - celkem</b>	<b>3 037</b>	<b>14,99</b>	<b>101</b>	<b>627 377,60</b>	<b>32,42</b>	<b>14</b>	<b>176</b>
samovznícení zemědělských plodin	22	0,11	79	5 583,40	0,29	0	0
samovznícení uhlí	109	0,54	136	4 132,40	0,21	0	2
samovznícení olejů, tuků	4	0,02	133	71,00	0,00	0	0
samovznícení chemických látek	12	0,06	80	802,00	0,04	0	3
samovznícení chemických výrobků	8	0,04	53	346,00	0,02	0	1
jiné samovznícení ( např. odpady)	32	0,16	128	6 219,00	0,32	0	1
<b>samovznícení celkem</b>	<b>187</b>	<b>0,93</b>	<b>113</b>	<b>17 153,80</b>	<b>0,88</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
výbuchy plynu	5	0,02	125	11 684,50	0,60	0	5
výbuchy hořlavých kapalin	4	0,02	133	1 220,00	0,06	1	3
výbuchy prachů	1	0,00	100	50,00	0,00	0	0
výbuchy výbušnin	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0
výbuchy tlakových nádob, kotlů	1	0,00	x	5,00	0,00	0	1
<b>výbuchy - celkem</b>	<b>11</b>	<b>0,04</b>	<b>122</b>	<b>12 959,50</b>	<b>0,66</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
<b>manipulace s hořlavými látkami</b>	<b>9</b>	<b>0,03</b>	<b>129</b>	<b>562,00</b>	<b>0,03</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
blesk - objekty s hromosvodem	15	0,07	115	3 933,00	0,20	0	2
blesk - objekty bez hromosvodu	25	0,12	71	6 874,50	0,36	0	1
blesk - ostatní	24	0,12	133	1 130,50	0,06	0	1
živelní pohroma	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0
dopravní nehoda	175	0,86	81	23 137,50	1,20	26	101
vojenské cvičení, ohňostroj	13	0,06	108	246,00	0,01	0	0

mimořádné příčiny - celkem	252	1,23	85	35 321,50	1,83	26	105
jiné příčiny	68	0,34	106	1 262,50	0,07	1	2
dále nedošetřováno	10 269	50,68	100	0,00	0,00	0	0
neobjasněno, v šetření	1 444	7,13	76	347 943,00	17,99	18	139
příčiny - celkem	20 262	100,00	100	1 933 991,70	100,00	144	919

Podíl skupin příčina na celkovém počtu požárů v letech 2002 - 2006



■ dále nedošetřováno
 ■ úmysl
 ■ nedbalost
 ■ technické závady
 ■ komíny a topidla
 ■ neobjasněno, v šetření
 ■ ostatní

V roce 2006 se výrazně zvýšily přímé škody způsobené požáry, ty dosáhly částky **1, 934 mld. Kč** (nárůst o téměř 300 mil. Kč, tedy o 18%). Díky zásahům jednotek požární ochrany byly před zničením uchráněny majetkové hodnoty ve výši **9, 182 mld. Kč**, což je téměř 5x více než činily způsobené škody a o 2, 072 mld. Kč více než loni a nejvíce za poslední roky. Výši škod ovlivnily velké požáry se škodou nad 1 mil. Kč, kterých bylo v roce 2006 celkem 297.

Nejvíce požárů vzniklo – a to s velkou převahou – v červenci (celkem 2 654), nejméně naopak v únoru – (1158). Podle dnů v týdnu hořelo nejčastěji v sobotu a nejméně v pondělí. Nejčastěji k požárům docházelo mezi 16. a 17. hodinou (jen během této hodiny bylo loni ohlášeno 1438 požárů).

V roce 2006 přišlo při požárech o život celkem **144 osob** (v roce 2005 to bylo 139 osob). Celkem **919 osob pak při požárech utrpělo zranění** (v roce 2005 – 914 zraněných).

Tragický byl zejména počátek roku, kdy během ledna při požárech zemřelo 18 osob (77 zraněno) a v únoru dokonce zemřelo 26 osob (vůbec nejvíce za celý rok, 65 osob zraněno). Za první čtvrtletí roku 2006 při požárech přišlo o život celkem 59 osob, což je 41% ze všech úmrtí. V listopadu při požárech zemřelo 18 osob (71 zraněno), naopak příznivě se situace vyvíjela v letních měsících - v červnu při požárech nezemřel nikdo a v červenci 3 osoby.

**Pro srovnání: v roce 2005** byl v tomto směru nejtragičtější listopad – při požárech tehdy zemřelo 18 osob, v říjnu pak 16 osob.

Nejvíce usmrcených při požárech bylo evidováno v hl.m.Praze – 26, nejméně ve Zlínském kraji – 3. Nejvíce zraněných osob při požárech pak bylo ve Středočeském kraji – 138, nejméně v Karlovarském kraji – 21.

**Nejčastější příčiny požárů s tragickými následky v roce 2006:**

- kouření: 869 požárů, 23 usmrcených osob a 78 zraněných,
- nesprávná obsluha topidla: 149 požárů, 14 usmrcených, 29 zraněných
- používání otevřeného ohně k osvětlování, rozežhívání: 350 požárů, 13 usmrcených, 63 zraněných
- dopravní nehody: 175 požárů, 26 usmrcených, 101 zraněných
- sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc: 25 požárů, 13 usmrcených, 13 zraněných

**Z celkového počtu 144 usmrcených osob při požárech bylo:**

- 5 dětí do 15 let (v roce 2005 - 6),
- 112 osob ve věku od 15 do 60 let (v roce 2005 - 95),
- 26 osob ve věku nad 60 let (v roce 2005 - 35),
- zemřel i jeden hasič (v roce 2005 to byli 3 hasiči)

Statistické údaje potvrzují, že nejtragičtější následky mívají **požáry v soukromých domácnostech** – v roce 2006 při nich **zemřelo 79 osob** (54,7 % ze všech úmrtí při požárech) a dalších **398 bylo zraněno** (43,3 %). Přitom požáry v domácnostech činily jen 12,98 % (2631) z celkového počtu požárů, majetkové škody způsobené požáry v domácnostech dosáhly hodnoty 323, 24 mil. Kč. Druhou oblastí, kde nejčastěji docházelo k požárům, byla **doprava**.

K nárůstu počtu požárů, usmrcených i zraněných došlo v odvětví pohostinství a ubytování. Zatímco v roce 2005 zde došlo k 226 požárům, při kterých přišel o život jeden člověk a dalších 27 bylo zraněno, v roce 2006 těchto požárů již bylo 322 a zemřelo při nich 9 osob, dalších 38 bylo zraněno.

**Požáry - přehled v odvětvích**

Odvětví hospodářství	Počet požárů	Podíl v %	Index %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Index %	Usmrceno	Zraněno
zemědělství	667	3,30	109	115 689,00	5,98	73	1	24
lesnictví	679	3,35	108	22 475,50	1,16	107	0	17
dobývání nerostných surovin	31	0,15	115	17 767,00	0,92	136	0	1
zpracovatelský průmysl	685	3,38	115	618 470,70	31,98	134	1	79
výroba, rozvod elektřiny, plynu, vody	167	0,82	89	13 342,00	0,69	24	1	13
stavebnictví	167	0,82	209	25 332,60	1,31	202	2	17
obchod, opravy zboží	251	1,25	105	230 543,40	11,92	318	2	16
pohostinství ubytování	322	1,59	142	54 715,20	2,83	97	9	38
doprava	2 122	10,47	98	309 108,90	15,98	132	25	159
pošty, telekomunikace	23	0,11	82	1 038,00	0,05	62	0	2
peněžnictví, pojišťovnictví	14	0,07	175	1 452,70	0,08	222	0	0
výzkum, služby podnikům, reality	456	2,25	95	72 155,30	3,73	101	11	93
veřejná správa, bezpečnost	53	0,26	88	1 746,70	0,09	17	2	2
školství	54	0,27	67	5 605,50	0,29	79	0	3
zdravotnictví, sociální činnost	53	0,26	123	4 017,20	0,21	186	2	10
ostatní veřejné a osobní služby	1 504	7,42	114	109 407,70	5,66	70	8	37
domácnosti	2 631	12,98	101	323 242,00	16,71	116	79	398
nezatříděno a jiné	10 383	51,25	104	7 882,30	0,41	38	1	10
<b>CELKEM</b>	<b>20 262</b>	<b>100,00</b>	<b>100</b>	<b>1 933 991,70</b>	<b>100,00</b>	<b>118</b>	<b>144</b>	<b>919</b>

Pokud se vezme v potaz členění požárů dle **objektu vzniku**, pak nejtragičtější požáry se odehrávaly v **rodinných domech** – zde vzniklo celkem 1415 požárů, při nichž **38 lidí zemřelo** a 140 bylo zraněno (v roce 2005 to bylo 29 usmrcených, 154 zraněných), v **objektech bytového domovního fondu** došlo k celkem 2069 požárům při kterých bylo 30 osob usmrceno a 250 dalších zraněno (2005 – 34 usmrcených, 264 zraněných). **V objektech pro společné ubytování a rekreaci** vypuklo celkem 351 požárů, při nichž 12 zemřelo a 42 bylo zraněno (2005 – 5 usmrcených a 41 zraněných).

K požárům nejčastěji dochází v dopravních prostředcích a pracovních strojích, volných a skladovacích plochách (mimo budovu), absolutně nejvíce je jich však u odpadů a odpadních produktů – tyto požáry však zpravidla nezpůsobují velké majetkové škody.

V roce 2006 opět došlo k nárůstu počtu požárů v rodinných domech a ostatních budovách pro bydlení, výrazný nárůst požárů byl zaznamenán v kategorii budovy pro skladování zemědělských produktů, objekty ve výstavbě a rekonstrukci a budovy pro skladování (bez zemědělských)

### Počet požárů a škody podle místa vzniku

Budova, objekt	2005			2006			
	Počet požárů	Index %	Škoda v tis. Kč	Počet požárů	Index %	Škoda v tis. Kč	Index %
budovy občanské výstavby včetně budov pro dopravu a spoje	871	94	255 405,2	846	97	428 013,4	168
bytový domovní fond	2 225	96	97 033,8	2 069	93	144 851,1	148
rodinné domky a ostatní budovy pro bydlení	1 455	108	153 510,3	1 540	106	187 893,9	122
budovy a haly pro výrobu a služby	445	105	413 232,1	467	105	423 179,3	102
energetické výrobní budovy	108	119	53 093,2	85	79	24 238,0	45
budovy a objekty pro garážování	145	126	35 791,6	131	90	63 473,6	177
budovy pro skladování ( bez zemědělských)	86	100	76 520,8	103	120	133 420,9	175
budovy pro skladování zemědělských produktů	75	87	48 911,2	111	148	65 021,2	135
budovy pro rostlinou a živočišnou výrobu	72	107	68 522,3	62	86	17 346,6	25
objekty v zemědělství	34	106	11 549,0	28	82	6 503,0	55
objekty mimo budovy ( bez zemědělských)	209	94	13 426,3	186	89	18 183,0	138
objekty ve výstavbě a rekonstrukci	58	81	6 763,5	76	131	13 165,7	217
provizoria a účelové objekty u budov	730	92	62 117,0	622	85	32 215,3	52
dopravní prostředky a pracovní stroje	2 433	101	277 655,1	2 405	99	313 409,6	113
zemědělské plochy a přírodní prostředí	584	70	10 474,8	591	101	11 819,9	112
lesy	636	72	9 535,1	693	109	8 208,9	86
volné skladovací plochy	3 745	89	8 994,8	3 530	94	6 059,7	67
demolice, skládky odpadu	5 866	100	26 576,8	5 969	102	27 855,7	105
ostatní	406	100	5 258,3	748	100	9 132,9	118

## VELKÉ POŽÁRY

(POŽÁRY SE ŠKODOU 5 MILIÓŇŮ KČ A VYŠŠÍ)

### Praha

21. 1. Opravna počítačů firmy GETRONICS spol. s.r.o., Praha 3.

*Příčina:* technická závada elektrické instalace.

*Škoda:* 14 000 000 Kč.

8. 2. Podzemní garáž a 3 osobní automobily Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR, Praha 1.

*Příčina:* technická závada autoelektriky.

*Škoda:* 6 500 000 Kč.

*Zranění:* 4 hasiči.

18. 2. Obytný dům, Praha 5.

*Příčina:* výbuch zemního plynu vlivem porušení izolace elektrického kabelu.

*Škoda:* 20 000 000 Kč.

*Usmrceny:* 2 osoby.

*Zraněny:* 2 osoby.

4. 4. Pět KUKA vozů firmy A.S.A., a.s., na skládce odpadů, Praha 8.

*Příčina:* technická závada elektrické instalace vozidla.

*Škoda:* 12 580 000 Kč.

31. 7. Bývalá tiskárna v rekonstrukci firmy EUROPRINT a.s., Praha 2.

*Příčina:* úmyslné zapálení.

*Škoda:* 150 000 000 Kč.

27. 9. Kontejnery na chodbě mezi prodejnou DELVITA a.s., a restaurantem, Praha 4.

*Příčina:* nedbalost – odhození nedopalku do hořlavin.

*Škoda:* 5 000 000 Kč.

### Středočeský kraj

24.1. Sklad v bývalém cukrovaru, Úvaly, okr.Praha východ.

*Příčina:* jiskry z komína.

*Škoda:* 8 000 000 Kč.

1. Autodílna, Úhonice, okr.Kladno.

*Příčina:* závada topidla.

*Škoda:* 5 000 000 Kč.

*Zraněny:* 3 osoby

13. 3. Tahač Mercedes převážející osobní automobily na 16.km dálnice D5, okr. Beroun.

*Příčina:* technická závada - vznícení pneumatiky.

*Škoda:* 9 200 000 Kč.



21. 3. Mořící linka KOVOHUTĚ a.s., Čelákovice, okr.Praha východ.

*Příčina:* technická závada topné spirály pro ohřev mořící lázně.

*Škoda:* 9 762 000 Kč.

22. 4. Tři skladovací haly zahradnických potřeb a nábytku firmy NOELL a.s., Vraňany, okr.Mělník.

*Příčina:* vznícení od otevřeného ohně při pálení odpadu.

*Škoda:* 60 000 000 Kč.

23. 4. Roubená chata v Medonosech, okr.Mělník.

*Příčina:* technická závada spínače.

*Škoda:* 6 000 000 Kč.

15. 5 .Kompaktor KOMATSU 550 WS na skládce odpadů, Úholičky, okr. Praha-západ.

*Příčina:* technická závada – vznícení provozních kapalin od výfukového potrubí.

*Škoda:* 6 085 000 Kč.

10. 7. Nádrž anaerobního reaktoru firmy VÚAB PHARMA a.s., Roztoky u Prahy, okr. Praha – západ.

*Příčina:* výbuch metanu.

*Škoda:* 10 800 000 Kč.

*Zraněna:* 1 osoba.

23.11. Rekonstruovaný rodinný dům, Dobřichovice, okr.Praha západ.

*Příčina:* v šetření.

*Škoda:* 6 000 000 Kč.

*Zraněny:* 2 osoby.

## Jihočeský kraj

20. 6. Pracovní stroj na zpracování dřeva firmy STEFAN MAYR, Loučovice, okr. Český Krumlov.

*Příčina:* technická závada – vznícení od povrchového tepla výfuku.

*Škoda:* 9 000 000 Kč.

## Plzeňský kraj

6. 2. Obytný dům, Zbiroh, okr. Rokycany.

*Příčina:* neobjasněna.

*Škoda:* 6 000 000 Kč.

## Karlovarský kraj

Přesýpací vůz a přepravní pás SOKOLOVSKÁ UHELNÁ a.s., katastr bývalé osady Lipnice, okr.Sokolov.

*Příčina:* technická závada – tření a přehřátí.

*Škoda:* 10 000 000 Kč.

11.8. Výrobna porcelánu, Chodov, okr. Sokolov.  
*Příčina:* technická závada – elektrický zkrat vnitřního rozvodu VN.  
*Škoda:* 5 000 000 Kč.  
*Zraněn:* 1 hasič.

8. 9. Stánky tržnice, Vojtanov, okr. Cheb.  
*Příčina:* neobjasněna.  
*Škoda:* 10 000 000 Kč.

## Ústecký kraj

4. 4. Restaurace, Huntřfov – Stará Oleška, okr. Děčín.  
*Příčina:* úmyslné zapálení.  
*Škoda:* 6 000 000 Kč.

25. 4. Výrobní provoz firmy METAX v bývalé škole, Starý Šachov, okr. Děčín.  
*Příčina:* úmyslné zapálení.  
*Škoda:* 16 000 000 Kč.

18. 6. Sklad mražených výrobků, Postoloprty, okr. Louny.  
*Příčina:* neobjasněna.  
*Škoda:* 10 000 000 Kč.

2. 5. Prodejna „INZA“, Chomutov.  
*Příčina:* technická závada zářivky.  
*Škoda:* 6 000 000 Kč.

## Královéhradecký kraj

26. 2. Sladovna pivovaru IMEX spol. s.r.o., Dobruška, okr. Rychnov nad Kněžnou.  
*Příčina:* neobjasněna.  
*Škoda:* 9 500 000 Kč.  
*Zraněn:* 1 hasič.

11. 12. Pekárna MARTA spol. s.r.o, Dobruška, okr. Rychnov n. Kněžnou.  
*Příčina:* nedbalost při svařování.  
*Škoda:* 5 400 000 Kč.  
*Zraněna:* 1 osoba.

## Pardubický kraj

20. 10. Autodílna, Hradec nad Svitavou, okr. Svitavy.  
*Příčina:* v šetření.  
*Škoda:* 8 220 000 Kč.

## Jihomoravský kraj

22. 3. Sklad drogerie, Brno – Zábřdovice.

*Příčina:* v šetření.

*Zraněna:* 1 osoba.

*Škoda:* 12 500 000 Kč.

17. 10. Výrobní hala a sklad s polyuretanem firmy NEOCHEM PLUS spol. s.r.o., Šardice, okr. Hodonín.

*Příčina:* v šetření.

*Škoda:* 100 000 000 Kč.

*Zraněny:* 3 osoby.

21.9. Lis na překližku ve výrobní hale firmy PLOMA a.s., Hodonín.

*Příčina:* technická závada a vznícení usazenin ve vzduchotechnice od žhavých jisker.

*Škoda:* 30 000 000 Kč.

20. 12. Tržnice EXCALIBUR CITY spol. s.r.o., Chvalovice, okr. Znojmo.

*Příčina:* manipulace se zábavnou pyrotechnikou.

*Škoda:* 100 000 000 Kč.

*Zraněny:* 2 osoby.

## Olomoucký kraj

6. 7. Pila, Hrabová, okr. Šumperk.

*Příčina:* cizí předmět ve stroji.

*Škoda:* 20 000 000 Kč.

15. 7. Výrobní hala firmy CNM TEXTIL, a.s., Oskava, okr. Šumperk.

*Příčina:* technická závada a následné vznícení textilií.

*Škoda:* 50 000 000 Kč.

## Zlínský kraj

27. 2. Výroba a sklad papíru firmy BM PLUS spol. s.r.o., Holešov - Všetuly, okr. Kroměříž.

*Příčina:* v šetření.

*Zraněn:* 1 hasič.

*Škoda:* 11 908 000 Kč.

23. 7. Přípravná výroby barev firmy ROKOSPOL a.s., Kaňovice, okr. Zlín.

*Příčina:* výboj statické elektřiny.

*Škoda:* 26 400 000 Kč.

23. 9. Tahač návěsu MAN s nadměrným nákladem rotoru na silnici u Starého Hrozenkova, okres U.Hradiště.

*Příčina:* technická závada autoelektriky.

*Škoda:* 12 500 000 Kč.

## Moravskoslezský kraj

3. 1. Autosalón a autoservis firmy RENAULT AUTOMOTOLAND CZ spol. s.r.o., Hlučín, okr.Opava.

*Příčina:* technická závada autoelektriky.

*Zraněn:* 1 hasič.

*Škoda:* 12 303 000 Kč.

19. 5. Pila DOSTÁL spol. s.r.o., Bílovec, okr. Nový Jičín.

*Příčina:* v šetření.

*Škoda:* 6 500 000 Kč.

*Zranění:* 3 hasiči.

## Netragičtější požáry v roce 2006

### **2.2. – požár bytu, Praha 11**

Při požáru *zemřely 3 osoby*, čtvrtý zemřel po skoku z okna. Zraněno bylo 8 osob

Požár zničil několik bytů.

*Škoda:* 2 000 000 Kč

*Příčina:* úmyslné zapálení

### **30.11. - požár statku, Jakubovice na Orlickoústecku**

*Usmrceny 4 osoby* (z toho 3 děti)

*Příčina:* nedbalost při používání tepelného spotřebiče

### **25.8. – požár bytu, Praha 4**

*usmrceny 2 osoby*

*zraněny 3 osoby*

*Příčina:* výbuch par hořlavé kapaliny

*Škoda:* 2 mil. Kč

### **14.3. – požár ubytovny, Praha 5**

Nad ránem zachvátil oheň ubytovnu ve Zličíně.

Hasiči v troskách budovy našli *tři mrtvé osoby*. Další 2 byly zraněny

*Škoda:* 500 000 Kč

### **7. 2. – požár ubytovny, Mochov**

*Usmrceny 3 osoby*

*Škoda:* nebyla vyčíslena

### **31.1. – dopravní nehoda s požárem vozidla, Praha 8**

při dopravní nehodě 3 vozidel *uhořely 3 osoby*

**18.2. – Výbuch zemního plynu v restauraci U Arbese v Praze 5 zničil činžovní dům.**

*Dva lidé zemřeli, dvě osoby byly zraněny.*

Škoda: 20 000 000 Kč

Nasazeno: 139 hasičů, 7 psů se psy, ZZS

Zásah trval téměř 18 hodin

### **Mimořádné události ve 3. a zvláštním stupni poplachu v roce 2006**

9.3. 2006 – byl vyhlášen zvláštní stupeň poplachu při požáru velkokapacitní skládky komunálního odpadu podniku skládka Tušimice, a.s., délka zásahu 2 dny, požár likvidovalo 11 jednotek požární ochrany

#### **3. stupeň poplachu**

27.2. 2006 – požár sladovny pivovaru v Dobrušce, okr. Rychnov nad Kněžnou likvidovalo 12 jednotek požární ochrany

16.7. 2006 – požár lesního porostu na ploše 1 ha u Police nad Metují, okr. Náchod likvidovalo 20 JPO

22.7. 2006 – požár lesa na ploše 250 ha u Jetřichovic, okr. Děčín likvidovalo 41 JPO po dobu 7 dní

20.10. 2006 – požár tří rodinných domů v obci Žeravice, okr. Přerov, likvidovalo 10 JPO

20.12. 2006 – požár šesti osobních vozidel a budovy EXCALIBUR CITY, spol. s.r.o., v obci Chvalovice na hraničním přechodu Hatě, okr. Znojmo likvidovalo 8 JPO z ČR a 21 jednotek z Rakouska

## 13. Sportovní akce HZS ČR

Do kalendáře hlavních sportovních soutěží pro rok 2006 bylo zařazeno celkem 69 sportovních soutěží celorepublikového rozsahu, kterých se mohli zúčastnit profesionální hasiči z celé ČR. Vybraných soutěží se mohli zúčastnit i hasiči dobrovolní, případně sportovci ostatních složek IZS. Kromě toho byly organizovány desítky dalších soutěží krajského, okresního a místního charakteru.

### 13.1. Nejvýznamnější soutěže v požárním sportu:

- XXI. ročník Jablonecké haly v Jablonci nad Nisou v disciplínách běh na 100 m s překážkami a štafeta 4x100 m profesionálních i dobrovolných hasičů, která se konala 8. až 9. dubna 2006.
- 17. ročník Memoriálu Milana Kružíka v Plzni, který se konal 26. května 2006.
- 31. ročník Memoriálu Josefa Romportla a Vlastimila Málka v Hradci Králové, který se konal 18. srpna 2006. Jan Lorenc z SDH Široký Důl zde vytvořil nový národní rekord v disciplíně běh na 100 m s překážkami časem 16:15 s.
- 7 závodů 9. ročníku Velké ceny ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků ve kterém zvítězilo družstvo HZS Plzeňského kraje - územní odbor Domažlice. V závodě, který se konal ve Stochvě vytvořilo družstvo HZS Moravskoslezského kraje nový národní rekord v disciplíně požární útok (s přetlakovým ventilem) časem 24:10 s.
- 7 závodů 3. ročníku Ligy ve výstupu na cvičnou věž pomocí hákového žebříku, kde zvítězil Ing. Jaroslav Hrdlička z HZS Plzeňského kraje.
- **35. mistrovství ČR v požárním sportu družstev HZS ČR**, které se konalo ve dnech 25. a 26. srpna 2006 v Karlových Varech, kam se kvalifikovalo 15 nejlepších družstev HZS krajů a HZS podniků, v nichž bylo zařazeno 135 nejlepších závodníků.
  - V disciplíně běh na 100 m s překážkami zvítězil Milan Onderka z HZS Moravskoslezského kraje časem 16:26 s.
  - V disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže zvítězil Karel Ryl z HZS Moravskoslezského kraje časem 14:50 s.
  - Ve dvojboji zvítězil časem 30:77 a Mistrem HZS ČR v požárním sportu za rok 2006 se stal Milan Onderka z HZS Moravskoslezského kraje.
  - V disciplíně štafeta 4x 100 m zvítězila štafeta HZS Moravskoslezského kraje časem 58:27 s před družstvy HZS kraje Vysočina a HZS Plzeňského kraje.
  - V disciplíně požární útok zvítězilo družstvo HZS kraje Vysočina časem 23:83 před družstvy HZS Zlínského kraje a družstvem HZS Jihočeského kraje. Vítězný čas byl současně novým národním rekordem v této disciplíně.
  - Mistrem HZS ČR za rok 2006 se stalo družstvo HZS Moravskoslezského kraje.
- 25. ročník Beskydského poháru, který byl v tomto roce uspořádán jako mezinárodní soutěž. Ve dnech 7. a 8. září 2006 se v této mezinárodní soutěži utkaly reprezentace čtyř zemí – České republiky, Slovenska, Polska a Ruska. Česká republika zde měla hojné zastoupení – tři reprezentační výběry profesionálních hasičů a také jeden tým dobrovolných hasičů. Prvenství v celkovém hodnocení získal výběr České republiky A před výběrem ČR B, Ruskem a Slovenskem.
- Vrcholnou událostí rohu 2006 bylo **III. mistrovství světa hasičů a záchranářů v disciplínách požárního sportu** v hlavním městě Íránské Islámské republiky Teheránu. MV-generální ředitelství HZS ČR přijalo pozvání pořadatelů

a na III. mistrovství světa vyslalo osmnáctičlennou sportovní delegaci. Mistrovství světa se zúčastnilo celkem 11 reprezentačních celků. Česká republika byla v celkovém pořadí vyhodnocena na 4. místě. Stříbrné medaile získala v disciplíně štafeta 4x 100 m a v disciplíně požární útok.

### 13.2. Nejvýznamnější celorepublikové a mezinárodní soutěže v dalších sportech:

- Mistrovství HZS ČR v triatlonu (750 m plavání, 20 km cyklistika a 5 km běh) se konalo v Ostré u Lysé nad Labem. Mistry HZS ČR v tomto sportu se stali nstržm. Jindřich Maruška z HZS Libereckého kraje v kategorii do 40 let a npor. Oldřich Minář z HZS Moravskoslezského kraje v kategorii nad 40 let.
- III. mistrovství HZS ČR ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel, které se konalo 19. září 2006 v Praze. Místra HZS ČR se stal čtyčlenný tým z HZS Jihomoravského kraje.
- Mistrovství HZS ČR v sálové kopané, které se konalo ve Vysokém Mýtě a Chocni. Mistrem HZS ČR se stalo družstvo HZS Moravskoslezského kraje.
- Přebor HZS ČR ve sjezdovém lyžování, který se konal 2. března 2006 v Červenohorském sedle v Jeseníkách.
- Přebor HZS ČR horských kol – Maratón Barkovy 2006, který se konal v Táboře a Sezimově Ústí 19. května 2006.
- Přebor HZS ČR v disciplínách TFA dne 25. května 2006 v Olomouci.
- Přebor HZS ČR v nohejbalu dvojic dne 8. června 2006 v Jihlavě.
- Přebor HZS ČR v tenisu se konal 26. – 28. června 2006 v Pardubicích.
- Přebor HZS ČR v silniční časovce do vrchu, který se konal 1. září 2006 ve Vrbně pod Pradědem.
- Přebor HZS ČR v plavání dne 11.10.2006 v Přerově.
- Přebor HZS ČR v lezení na umělé stěně 2.prosince 2006 v Brně.
- Mistrovství Evropské sportovní federace hasičů ve volejbalu se konalo ve dnech 18 až 22. května v Czenstochowe v Polsku. Tým, který na tomto mistrovství Evropy reprezentoval Českou republiku, obsadil 4 místo.

### 13.3. Nejlepší sportovec a družstvo HZS ČR roku 2006

Dne 15. prosince 2006 se ve Státním ústředním archivu v Praze 11 – Chodovci konalo slavnostní vyhlášení nejlepších sportovců MV, PČR a HZS ČR za rok 2006 za účasti ministra vnitra. Nejlepším sportovce HZS ČR za rok 2006 byl vyhlášen por. Bc. Jan Garay z HZS Moravskoslezského kraje, územní odbor Havířov, který získal stříbrnou medaili na mistrovství světa v kulturistice v kategorii do 70 kg. Nejlepším sportovním družstvem HZS ČR za rok 2006 byl vyhlášen **reprezentační tým**, který Českou republiku reprezentoval na III. mistrovství světa v disciplínách požárního sportu v Íránu ve složení:

kpt. Emil Dopirák - vedoucí týmu	HZS Plzeňského kraje	územní odbor Domažlice
kpt. Josef Pěnča - trenér	HZS Jihomoravského kraje	územní odbor Blansko
kpt. Ivan Ressler- trenér	HZS Zlínského kraje	územní odbor Uh. Hradiště

závodníci:

por.Ing. Jaroslav Hrdlička	HZS Plzeňského kraje	územní odbor Domažlice
pprap. Radek Vyvial	HZS Středočeského kraje	územní odbor Kolín

pprap. Karel Ryl	HZS Moravskoslezského kraje	územní odbor Ostrava
ppor. Pavel Sloup	HZS Plzeňského kraje	územní odbor Plzeň
pprap. Martin Kulhavý	HZS Libereckého kraje	krajské ředitelství
nstržm. Libor Šťastný	HZS kraje Vysočina	územní odbor Třebíč
pprap. Martin Provazník	HZS Plzeňského kraje	územní odbor Plzeň
pprap. Marek Jarůšek	HZS Jihomoravského kraje	územní odbor Blansko
pprap. Alexandr Matoušek	HZS Plzeňského kraje	územní odbor Plzeň
nstržm. Vladimír Janko	HZS kraje Vysočina	územní odbor Pelhřimov



## 14. Psychologická služba HZS ČR

Z rozhodnutí generálního ředitele HZS ČR vznikla na odboru integrovaného záchranného systému a výkonu služby MV-GŘ HZS ČR v letech 2001 – 2002 koncepce psychologické služby HZS ČR. Byly stanoveny tři základní pilíře – úkoly psychologické služby HZS ČR:

### 1. Vytvářet podklady pro personální práci a výkon služby

- provádět ověřování duševní způsobilosti nových uchazečů o službu podle § 3 zákona č. 186/1992 Sb., a osobnostní způsobilost dle § 15, 19 a 79 zákona č. 361/2003 Sb.,
- provádět psychodiagnostická vyšetření hasičů z povolání, stanovená v § 37 vyhlášky č. 247/2001 Sb.,
- při výběrových řízeních na vyžádání ověřovat osobnostní předpoklady příslušníků pro zařazení do řídicích a speciálních funkcí,
- podle zadání služebního funkcionáře provádět psychologická vyšetření a poskytovat odborná stanoviska při rozhodování v personálních otázkách.

### 2. Zajišťovat posttraumatickou péči o příslušníky

- poskytovat psychologickou pomoc k odstraňování pozásahového stresu příslušníků,
- provádět školení a výcvik ke zvýšení psychické odolnosti a sociální kompetence řídicích a výkonných pracovníků, participovat na odborné přípravě příslušníků HZS ČR.

### 3. Pomáhat obětem mimořádných událostí

- poskytovat psychologickou a psychosociální pomoc obětem nehod a katastrof, podílet se na přípravě zdrojů psychologické pomoci v regionu a koordinovat jejich využití při mimořádných událostech většího rozsahu,
- podle potřeby poskytovat psychologické služby rodinám příslušníků HZS ČR.

V roce 2006 se začaly záměry koncepce psychologické služby plnit rovnoměrně ve všech třech pilířích, které jsou výše uvedeny. Byla zprovozněna poslední plánovaná psychologická laboratoř (HZS Královéhradeckého kraje) a bylo obsazeno poslední volné služební místo psychologa (HZS Libereckého kraje). Lze tedy konstatovat, že v současné době je psychologická služba v oblasti personálního obsazení kotvena a ve vybavení psychologických laboratoří konstituována podle cílů koncepce z roku 2002.

Plán odborného rozvoje psychologické služby byl zaměřen na povolání psychologa na místo mimořádné události a ke zvládnutí požadavků dopravně psychologických vyšetření dle § 87a), tehdy platného znění zákona č. 361/2000 Sb., o silničním provozu na pozemních komunikacích. Koncepční a metodická práce byla zaměřena i na přípravu právního a odborného aspektu zjišťování osobnostní způsobilosti dle zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů. Těžištěm činnosti v druhé polovině roku se stalo konání v pořadí II. konference s mezinárodní účastí „Psychosociální pomoc obětem mimořádných událostí- reflexe vývoje 2004 - 2006“.

## 14.1. Plnění úkolů v oblasti koncepční a normotvorné

- Za účelem zajištění výjezdu psychologa byl zpracován pokyn GŘ HZS ČR č. 32/2006, kterým se stanovují **podmínky pro povolávání psychologa HZS ČR** do výkonu služby v operačním řízení.
- Byla vytvořena **pracovní skupina pro tvorbu standardů psychosociální pomoci obětem** mimořádných událostí pokynem GŘ HZS ČR č. 3/2006. S výsledky práce skupiny jsou průběžně seznamováni psychologové-koordinátoři a ředitel odboru IZS a VS. Uskutečnilo se 9 pracovních setkání, byl proveden sběr dat od obětí mimořádných událostí a vytvořen standard dobré informovanosti. Skupina pracuje na standardizaci informačních letáků pro mimořádné události.
- Byla vytvořena **metodická příručka** psychodiagnostických postupů zjišťování osobnostní způsobilosti uchazečů a příslušníků v rámci služby u HZS ČR. Mimo jiné touto publikací lze dokladovat, že kvalita dosud prováděných vyšetření na funkci hasič – strojník se rovná kvalitě dopravně psychologického vyšetření dle ustanovení § 87a) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích. Sedmdesátistránková metodická příručka standardizuje postup psychologických pracovišť s laboratoří. Vytváří základní podmínky pro ujednocení aplikační praxe při tvorbě podkladů pro personální práci; zejména v postupech při zjišťování osobnostní způsobilosti k výkonu služby a výkonu funkce u HZS ČR.
- Psychologická služba HZS ČR se také podílela na tvorbě definitivního znění novely pokynu ke **zjišťování osobnostní způsobilosti** č. 13/2006, který vyšel k účinnosti zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů.

## 14.2. Plnění úkolů v oblasti metodické, školicí a kontrolní

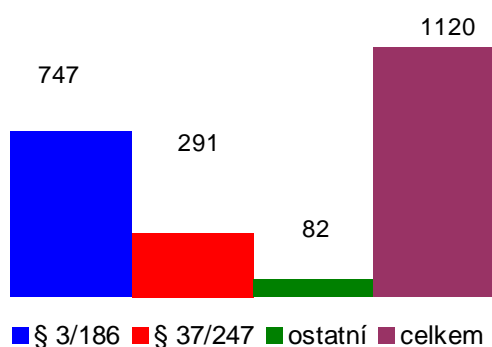
- Byly uskutečněny tři celostátní semináře psychologů a asistentů HZS ČR, které jsou zaměřené na tématické vzdělávání psychologů ke sjednocení aplikační praxe v souladu s pokyny GŘ HZS ČR. Byly vyhodnoceny statistické údaje o činnosti psychologických pracovišť HZS krajů s ohledem na sledování dlouhodobých ukazatelů činnosti psychologické služby. Současně byla prováděna supervize psychologickým pracovištěm dle platných interních norem a Plánu kontrol MV-GŘ HZS ČR.
- Psychologové HZS ČR byli proškoleni ve standardech Evropské federace psychologických asociací, pracovní skupiny pro psychologii krizí a neštěstí (EFPA, Task Force on Crisis and Disaster Psychology, 2005).
- Do budoucna bude nutné na instrukčně metodických zaměstnáních zajistit odborné vedení psychologů – koordinátorů posttraumatické intervenční péče HZS krajů; prohlubovat kvalitu poskytované péče dle standardů Critical Incident Stress Management. Dobudovat systém poskytování posttraumatické intervenční péče pro HZS Libereckého, Jihomoravského a Středočeského kraje a zajistit průběžné proškolení koordinátorů posttraumatické péče.

### 14.3. Plnění úkolů psychologické služby HZS ČR v oblasti výkonové

- Probíhá odborná příprava příslušníků a zaměstnanců HZS ČR v oblasti psychologických aspektů řízení lidských zdrojů, dále probíhá výuka v kurzech Vstupní příprava příslušníků, RZA, Takticko-strategické řízení na OU PO v Brně, ve Frýdku-Místku a v Borovanech. Mimo to se psychologové HZS ČR podílí na výuce na vysokých školách, na školení dobrovolných hasičů a neziskových organizací.
- Průběžně je plněna dle požadavků praxe posttraumatická péče příslušníkům HZS ČR dle systému CISM.
- Probíhá konzultační a poradenská psychologická činnost dle vyžádání zaměstnanců a příslušníků HZS ČR.
- Jsou realizována psychologická vyšetření ke zjišťování duševní způsobilosti uchazečů podle § 3 zákona č. 186/1992 Sb., vyšetření příslušníků HZS ČR pro výkon funkce hasič – strojník dle § 37 odst. 2 písm. e) vyhlášky č. 247/2001 Sb. a od 1. 7. 2006 i v oblasti dopravně psychologických vyšetření dle § 87a) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.
- Na vyžádání jsou realizována psychologická vyšetření v rámci výběrových řízení na vedoucí pozice u HZS ČR.
- Psychologická služba spolupracuje s Anonymní linkou pomoci v krizi. Celkem bylo zajištěno psychology HZS ČR 44 směn, v počtu 528 hodin.

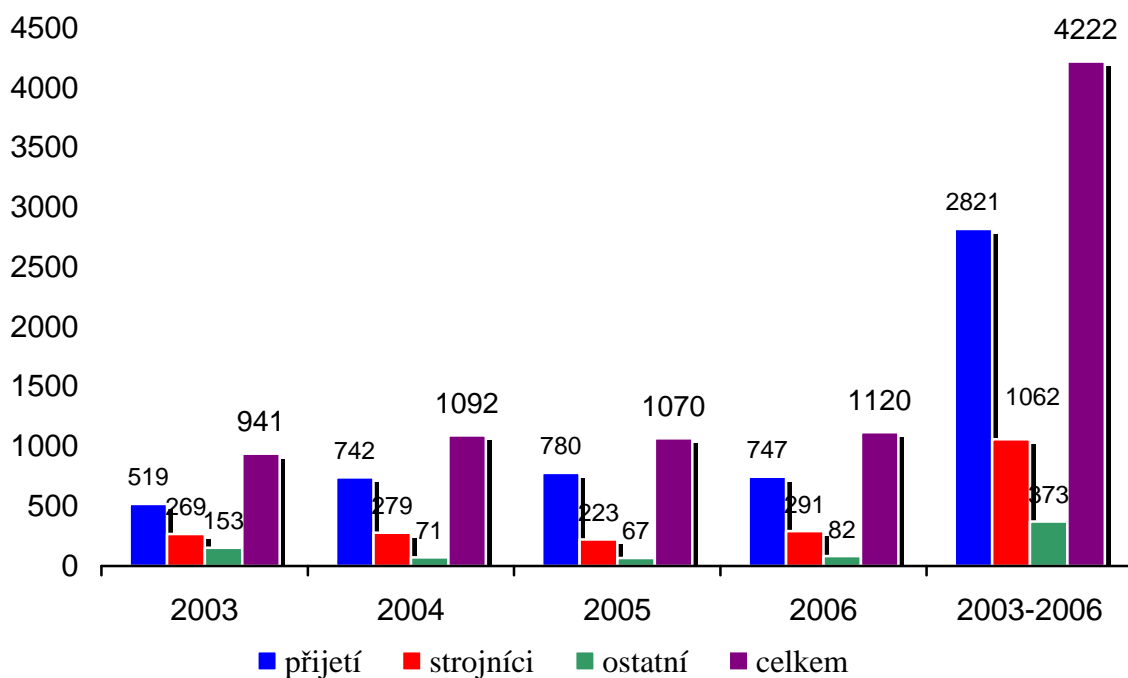
Psychologové i asistenti byli metodicky vedeni k pravidelnému každoročnímu vykazování vlastní činnosti, abychom mohli sledovat vybrané ukazatele a vývojové trendy – např.: počty psychologických vyšetření, péče o hasiče a jejich rodiny, péče o oběti mimořádných událostí, počty kurzů a instrukčně metodických zaměstnání, vlastní stáže, publikační činnost aj. Ze statistických přehledů lze vysledovat směr vývoje a využití psychologické služby především z hlediska standardizace.

**Přehled psychodiagnostických vyšetření za rok 2006  
dle důvodu jejich konání**

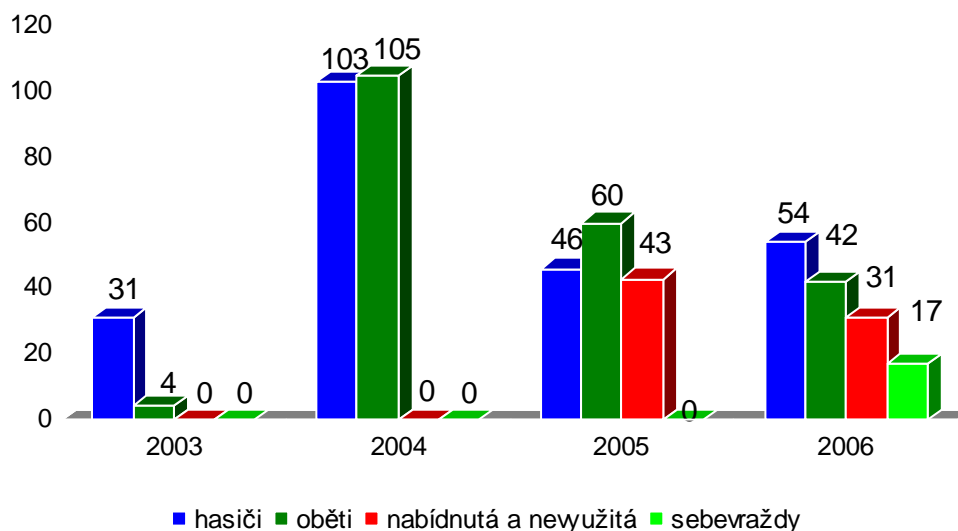


Celkem 747 vyšetření uchazečů dle zák.186/1992 Sb, 291 vyšetření strojníků, 82 ostatní (výběrová řízení, NBÚ apod.), celkem **1020** vyšetření

### Vývoj počtu všech typů psychodiagnostických vyšetření v letech 2003 – 2006

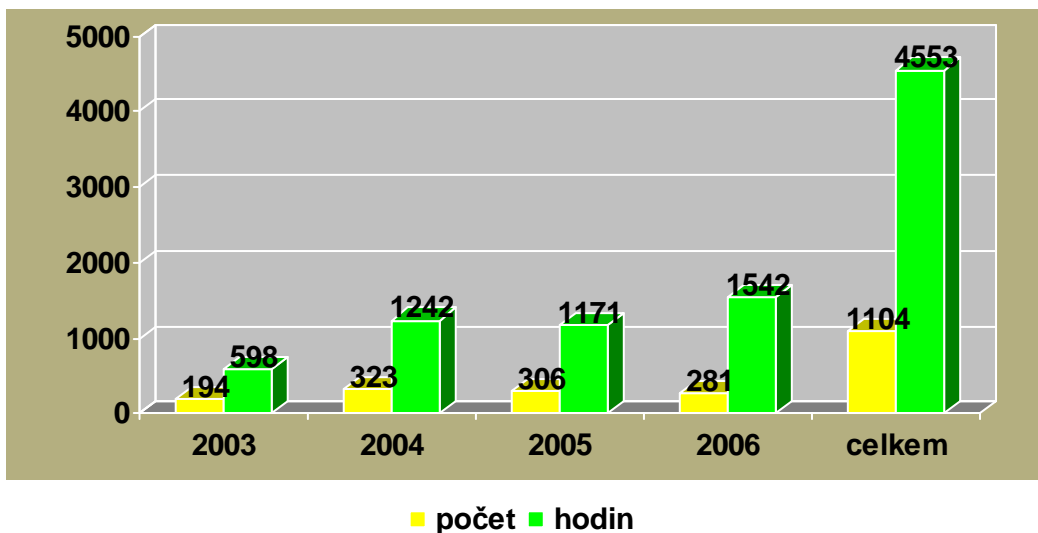


### Péče o hasiče a oběti – počty akcí v letech 2003 - 2006



Z předchozích grafů vyplývá, že za období roku 2003 – 2006 bylo provedeno celkem 4222 psychologických vyšetření (průměrně kolem 1100 ročně) a 462 aktivit (nejvíce v roce 2004) v oblasti péče o hasiče a oběti mimořádných událostí. Aktivity uvedených oblastí psychologické služby vykazují rovnoměrný vývoj.

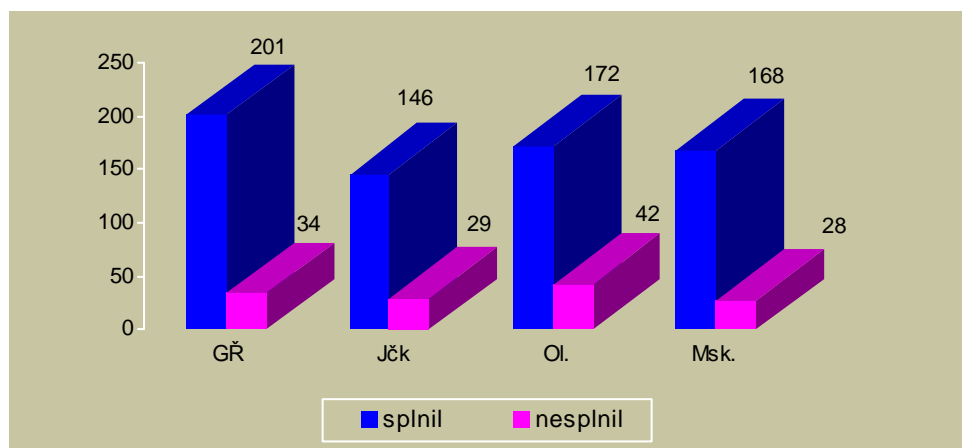
## Oblast vzdělávání – výuka, školení a kurzy pořádané psych. pracovišti HZS ČR



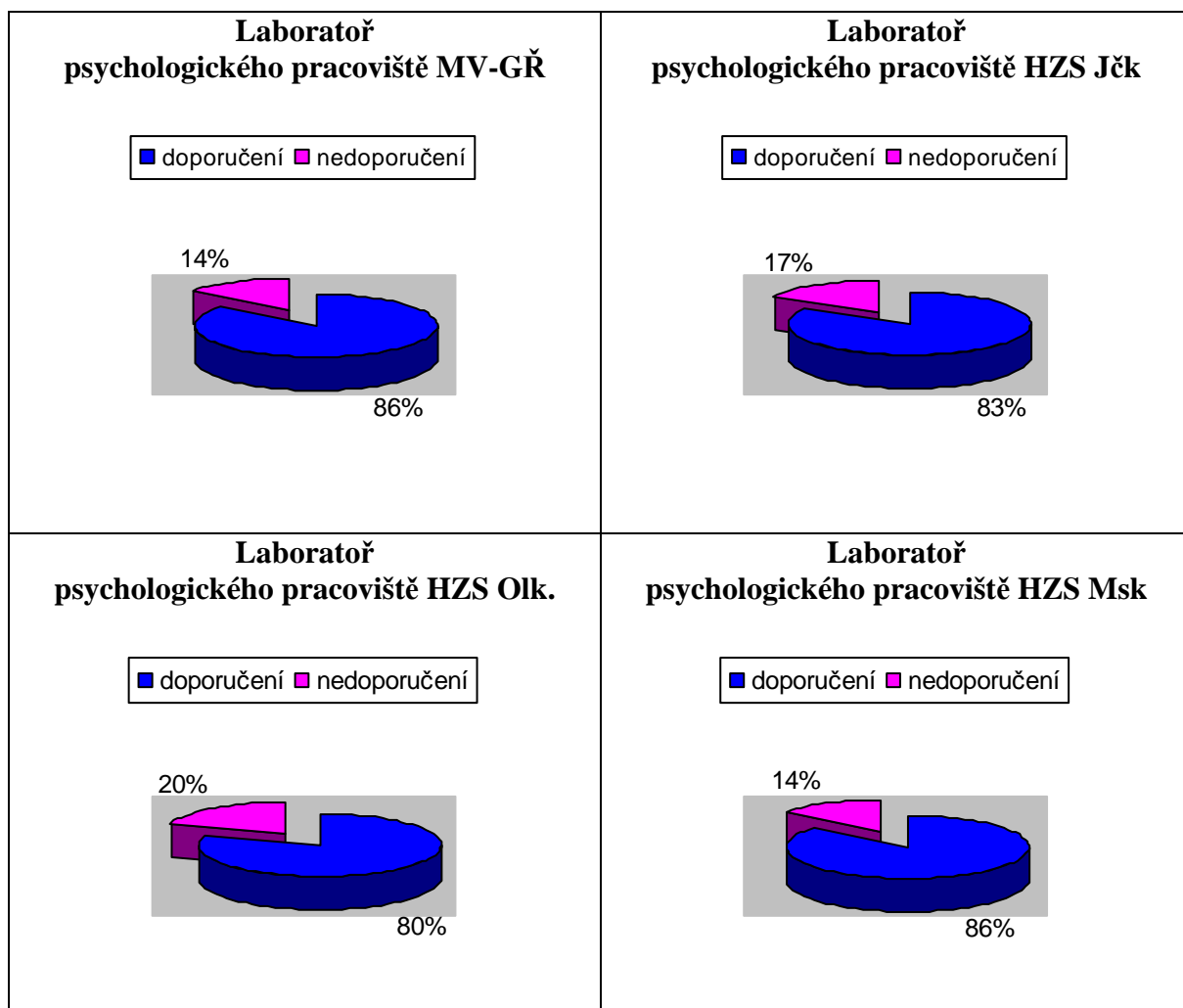
Graf dokladuje, jak stoupal růst aktivit psychologů a asistentů v oblasti přípravy a vzdělávání v rámci HZS ČR, a to jak v celkovém počtu aktivit, tak v počtu hodin.

Další často diskutované téma je porovnávání počtu vyšetření s procentním vyjádřením nedoporučujícího závěru psychologa. Sledovaný ukazatel vede ke standardizaci výstupů laboratoří.

### Ukázka počtu vyšetření v jednotlivých laboratořích v roce 2006 - hledisko sjednocování a standardizace výsledků vyšetření

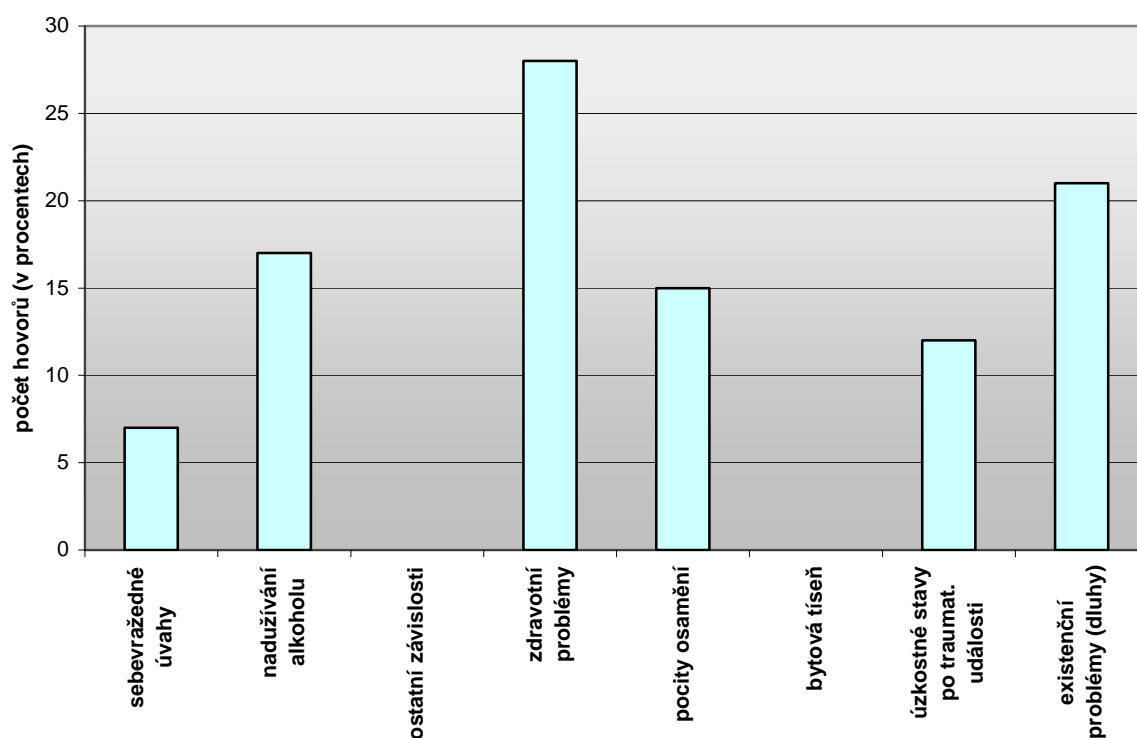


**Procentní vyjádření vyšetření s doporučujícím a nedoporučujícím závěrem za rok 2006 v jednotlivých psychologických pracovištích s laboratoří**



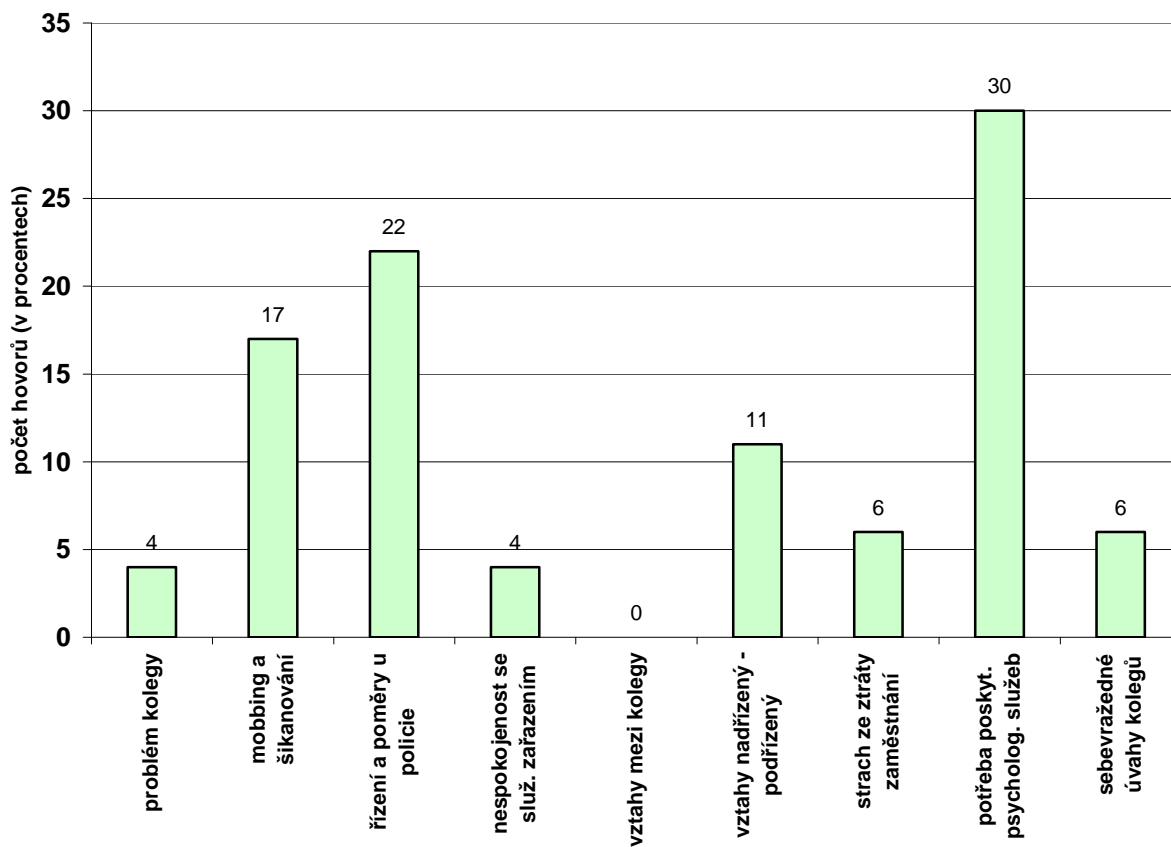
V oblasti poskytování psychosociální péče spolupracuje psychologická služba HZS ČR s **Anonymní telefonní linkou pomoci v krizi pro policisty a hasiče**. Podílí se na zajišťování služeb v nepřetržitém non-stop provozu linky, její propagaci a vyhodnocování zobecněných trendů pro management HZS ČR. Potencionální klientela linky je tvořena více jak 46 000 policistů, 10 000 hasičů a zaměstnanci Policie ČR a HZS ČR. V roce 2006 došlo k určitým změnám. Změnilo se složení klientů. Nově volají klienti, kteří nespádají do resortu Ministerstva vnitra. Kontakt a doporučení na Linku obdrželi od příslušníka, zejména z operačních středisek, nebo od zaměstnance z resortu MV. Znamená to, že se linka dostala do povědomí příslušníků jako zařízení, s nímž lze v případě potřeby spolupracovat a které jim může významně pomoci při jejich výkonu služby. Změnil se také poměr volajících žen, jenž se téměř vyrovnal s muži. Objevili se i klienti volající ze zahraničí (český konzulát). Z hlediska obsahu telefonátů přibývá intervenčních hovorů (tj. ubývá „nehovorů“ - podaná informace, profesní kontakt) a mění se témata, která klienty tíží. Problematika jednotlivých hovorů se samozřejmě často prolíná a vzájemně ovlivňuje. Pro přehlednost, co která kategorie zahrnuje uvádíme následující grafy.

**Zastoupení témat hovorů s osobní problematikou v %**



*Dominantou mezi osobními problémy byly v loňském roce **problémy zdravotní** – tvoří 28 % z jejich počtu, což znamená meziroční nárůst o 19%, tedy nárůst trojnásobný! Dále klienty nejvíce tíží problémy existenční (dluhy a problémy s financemi) - 21 %. Úplně vymizela problematika bytové tísně, která byla ještě v roce 2005 čtvrtým nejzávažnějším osobním problémem.*

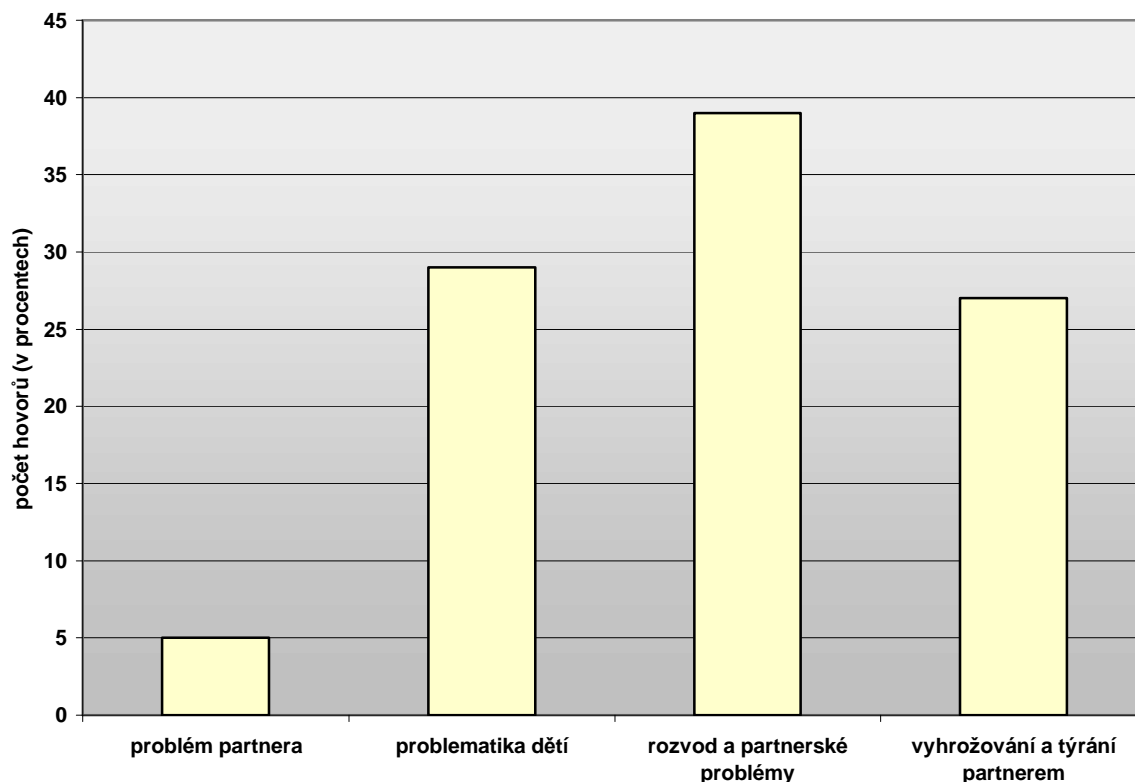
## Zastoupení témat hovorů s pracovní problematikou v %



*Tématům s pracovní problematikou výrazně dominuje **potřeba poskytnutí psychologických služeb**, která poukazuje na existující představu volajících o těsném propojení Linky a psychologických služeb poskytovaných psychologem a týmy Posttraumatické intervenční péče HZS ČR a Policie ČR. Volajících s problémy, které jsou způsobeny řízením a poměry u bezpečnostních sborů, mobbingem, šikanováním a vztahy s nadřízeným, nepřibývá, ale ani neubývá.*



## Zastoupení témat hovorů s problematikou partnerských a rodinných vztahů v %



V oblasti partnerské a rodinné tematiky zaznamenalo největší pokles téma **rozvod a partnerské problémy** (z 80 % na současných 39 %), přesto však i dále zůstává hlavním okruhem. Naopak největší nárůst v této oblasti zaznamenala problematika dětí (z 8 % na 29 %). Za velmi znepokojující považujeme výrazný nárůst počtu klientů, kterým někdo vyhrožuje nebo je týrá (z 10 % na současných 27 %). Tento výraznější nárůst je možné dát do souvislosti s jinou zvýšenou položkou. Oproti roku 2005 totiž volalo v roce 2006 na Linku mnohem více žen. Z celkového počtu volajících nyní ženy tvořily 48 % (oproti 25 % v loňském roce) a muži 52 % (oproti 75 %). Co se týče rozložení volajících dle pohlaví, dochází k vyrovnávání a ke kopírování přirozeného rozložení v populaci.

---

## IV. Základní údaje o rozpočtu HZS ČR

---

### **Rozbor čerpání rozpočtových prostředků MV-GŘ HZS ČR a organizačních složek státu v působnosti MV-GŘ HZS ČR za rok 2006**

Hasičský záchranný sbor ČR plní úkoly, jejichž cílem je chránit životy a zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech. Tyto úkoly v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva, integrovaného záchranného systému a krizového řízení plní v rozsahu a za podmínek stanovených zákony č. 237/2000 Sb., č. 238/2000 Sb., č. 239/2000 Sb., č. 240/2000 Sb. a č. 133/1985 Sb.

Hasičský záchranný sbor ČR tvoří Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru, které je součástí Ministerstva vnitra jako územní pracoviště organizační složky státu – MV, a Hasičské záchranné sbory 14ti krajů jako OSS v působnosti MV-GŘ HZS. Do celkového hospodaření HZS ČR je začleněna i Střední odborná škola a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku (dále jen „SOŠ a VOŠ PO Frýdek-Místek“).

V uplynulém rozpočtovém období HZS ČR plnil mimo základních úkolů i další stanovené priority, jako jsou zejména zajišťování materiálních a organizačních podmínek pro činnost integrovaného záchranného systému s důrazem na naplňování schválené koncepce ochrany obyvatelstva, s tím související provozování informačního a komunikačního systému (operačních a informačních středisek včetně operačního a informačního střediska MV-GŘ HZS ČR) a jeho připojení na monitorovací a informační centrum Evropské unie, práce na dokončení výstavby areálů hasičských záchranných sborů a centrálních požárních stanic pro zajištění pokrytí území ČR jednotkami požární ochrany, vytvoření informačního systému pro podporu krizového řízení jako nedílnou součást budovaného informačního systému veřejné správy.

Další prioritou, pro kterou bylo nutno zvýšení výdajů je zapojení lidských sil a prostředků na humanitární pomoci poskytované v zahraničí.

### **Skutečnosti, které významně ovlivnily celkové čerpání výdajů**

Rozpočtové období roku 2006 bylo ovlivňováno rozsáhlými požáry průmyslových objektů, lesních porostů a nehodami dopravních prostředků doprovázenými úniky chemických produktů. Tyto záchranné akce se výrazně podepsaly na celkovém čerpání přidělených rozpočtových prostředků.

Veškeré události v minulém roce, ke kterým se připojily i další objemově významné účelové prostředky, přidělené zejména na zajištění přípravy na krizové situace podle zákona č. 240/2000 Sb. a podle zákona č. 239/2000 Sb., ovlivnily celkový rozpočet přidělením prostředků na následující účely

- finanční prostředky na pořízení automobilního žebříku, vyprošťovacího zařízení a další techniky
- obměna poškozených spotřebovaných prostředků při zásazích jednotek PO
- nákup ochranných pomůcek, výstrojního materiálu, hasiv a energií
- náhrada výdajů spojených se škodami způsobenými povodní jaro 2006
- podpora rozvoje a obnovy regionální infrastruktury v oblasti požární ochrany
- navýšení spojené s ochranou proti ptačí chřipce
- navýšení na dotace občanským sdružením
- mimořádné výdaje dle zákona č. 239/2000 Sb., opravy automobilní techniky

## Zhodnocení celkového čerpání rozpočtu

### Příjmy

Příjmy byly stanoveny schváleným rozpočtem ve výši 1 181 387 tis. Kč, upraveným rozpočtem byly zvýšeny na 1 181 510 tis. Kč, skutečné plnění dosáhlo 1 703 416 tis. Kč. Překročení příjmů představuje 521 906 tis. Kč. Ve srovnání s rokem 2005 byl dosažen nárůst příjmů na 117,47 %. K nárůstu příjmu došlo u HZS krajů, u SOŠ Frýdek Místek i u MV-GŘ HZS ČR.

### Výdaje celkem

Výdaje celkem byly schváleným rozpočtem stanoveny ve výši **7 375 680 tis. Kč**, upraveným rozpočtem byly zvýšeny na **7 568 182 tis. Kč**, mimorozpočtové zdroje byly použity ve výši 519 207 tis. Kč, celková možnost čerpání byla tedy ve výši 8 087 389 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo 7 870 940 tis. Kč, 216 329 tis. Kč bylo převedeno do rezervního fondu. Nedočerpáno zůstalo vzhledem k celkové možnosti čerpání 121 tis. Kč, což představuje 0,001 %. Ve srovnání s rokem 2005 vzrostly celkové výdaje na 109,17 %.

U HZS krajů zůstaly celkové výdaje nedočerpány o 103 tis. Kč, z toho se rozhodující objem vztahuje na ostatní běžné výdaje (90 tis. Kč). Výdaje u MV-GŘ HZS ČR nebyly dočerpány o 1 tis. Kč a u SOŠ a VOŠ PO Frýdek- Místek o 17 tis. Kč, kde rozhodující objem se vztahuje na výdaje v oblasti platových prostředků.

Skutečné zapojení mimorozpočtových zdrojů dosáhlo celkem 519 207 tis. Kč. Z toho u výdajů na financování programů reprodukce majetku 391 724 tis. Kč (u HZS krajů 309 155 tis. Kč a u GŘ HZS 82 468 tis. Kč). U běžných výdajů činilo skutečné zapojení mimorozpočtových zdrojů 107 148 tis. Kč (u HZS krajů 94 366 tis. Kč, u MV-GŘ HZS ČR 11 644 tis. Kč a u SOŠ a VOŠ PO Frýdek-Místek 1 138 tis. Kč).

Rovnoměrnost čerpání výdajů v průběhu roku byla zkreslována refundacemi výdajů na humanitární pomoci v průběhu rozpočtového roku a nerovnoměrným přidělem dotací pro občanská sdružení v požární ochraně a je tedy nevypovídající. I kdyby nedošlo k uvedeným výjimečným výdajům, je nutné z hlediska charakteru činnosti HZS u jednotek požární ochrany v průběhu roku ponechávat průběžnou operativní rezervu rozpočtových prostředků právě pro případy zvýšeného počtu zásahů, které se nedají předem předvídat. Proto nelze u HZS posuzovat rovnoměrnost čerpání jako u klasické rozpočtové organizace.

### Ostatní běžné výdaje

Ostatní provozní výdaje v roce 2006 za HZS ČR celkem dosáhly bez převodu do rezervního fondu objemu 835 509 tis. Kč. Ve vztahu k celkové možnosti čerpání ve výši 848 775 tis. Kč je celkové čerpání na 98,44 %, nedočerpáno zůstalo 93 299 Kč. Převod do rezervního fondu činil 13 173 tis. Kč.

Ostatní provozní výdaje v roce 2006 za HZS krajů dosáhly bez převodu do rezervního fondu objemu 670 866 tis. Kč. Ve vztahu k celkové možnosti čerpání ve výši 681 178 tis. Kč je celkové čerpání na 98,49%, nedočerpáno zůstalo 89 509 Kč. Převod do rezervního fondu činil 10 223 tis. Kč. Ve srovnání s rokem 2005 vzrostly tyto výdaje na 101,16%.

Ostatní provozní výdaje v roce 2006 za MV-GŘ HZS ČR celkem dosáhly bez převodu do rezervního fondu objemu 159 556 tis. Kč. Ve vztahu k celkové možnosti čerpání ve výši 162 506 tis. Kč je celkové čerpání na 98,18 %. Do rezervního fondu bylo

převedeno 2 950 tis. Kč, nevyčerpano zůstalo 1 027 Kč. Ve srovnání s rokem 2005 vzrostly tyto výdaje na 129,97%.

Ostatní provozní výdaje v roce 2006 za SOŠ a VOŠ PO Frýdek-Místek celkem dosáhly bez převodu do rezervního fondu objemu 5 088 tis. Kč. Ve vztahu k celkové možnosti čerpání ve výši 5 090 tis. Kč je celkové čerpání na 99,95%, nedočerpano zůstalo 2 764 Kč. Ve srovnání s rokem 2005 vzrostly tyto výdaje na 146,51%.

Převážná část výdajů je spojena s přímým výkonem a zajištěním požární ochrany a IZS. Největším objemem na čerpání výdajů této výdajové oblasti se podílí nákupy materiálu a ochranných pomůcek pro potřeby jednotek PO a pohonných hmot pro požární automobilní techniku, tj. více jak 51 % těchto výdajů. Dále se na čerpání podílí platby za energie (plyn, elektrická energie) cca 20 % a náklady na stravování a stravovací služby, poštovné a balné za materiál zasílaný k opravám cca 15 %. Nezanedbatelnou položkou jsou i náhrady placené obyvatelstvu v objemu cca 4 %, kde jsou zahrnuty náhrady za ztrátu platu příslušníků HZS.

### **Výdaje na financování programů reprodukce majetku**

Schválený rozpočet byl stanoven ve výši 1 443 705 tis. Kč. Upravený rozpočet byl zvýšen na 1 533 280 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 391 724 tis. Kč a celková možnost čerpání byla ve výši 1 925 004 tis. Kč. Vyčerpano bylo 1 757 658 tis. Kč, do rezervního fondu bylo převedeno 167 334 tis. Kč a nedočerpano zůstalo 12 105 Kč.

### **Mzdové a související výdaje**

V roce 2006 byly schváleným rozpočtem stanoveny **platové prostředky** v celkové výši 3 777 069 tis. Kč. Upravený rozpočet činil celkem 3 776 445 tis. Kč. Mimorozpočtové zdroje byly zapojeny v celkové výši 23 600 tis. Kč. Celková možnost čerpání platových prostředků tak činila 3 800 045 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo částky 3 783 742 tis. Kč. Do rezervního fondu bylo převedeno 16 297 tis. Kč a nedočerpano 5 891 Kč.

**Ostatní platby za provedenou práci** (dále „OPPP“) byly schváleným rozpočtem stanoveny v celkové výši 113 194 tis. Kč. Upravený rozpočet činil celkem 112 019 tis. Kč. Mimorozpočtové zdroje byly zapojeny v celkové výši 3 595 tis. Kč. Celková možnost čerpání OPPP tak činila 115 614 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo částky 109 291 tis. Kč, nedočerpano zůstalo 841 Kč. Převedeno do rezervního fondu bylo 6 323 tis. Kč.

Povinné pojistné bylo schváleným rozpočtem stanoveno v celkové výši 1 306 185 tis. Kč. Upravený rozpočet činil celkem 1 305 378 tis. Kč. Mimorozpočtové zdroje byly zapojeny v celkové výši 9 703 tis. Kč. Celková možnost čerpání povinného pojistného tak činila 1 315 082 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo částky 1 305 196 tis. Kč, nedočerpano zůstalo 2 027 Kč. Převedeno do rezervního fondu činil 9 884 tis. Kč.

**FKSP** bylo schváleným rozpočtem stanoveno v celkové výši 73 276 tis. Kč, upravený rozpočet činil celkem 73 287 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje byly zapojeny v celkové výši 397 tis. Kč. Celková možnost čerpání FKSP tak činila 73 684 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo částky 73 485 tis. Kč, nedočerpano zůstalo 7 548 Kč. Převedeno do rezervního fondu činil 192 tis. Kč.

## Účelové prostředky

V roce 2006 byly HZS ČR účelově přiděleny finanční prostředky v celkové výši 91 901 tis. Kč v následujícím členění:

### **a) Rezerva na řešení krizových situací dle zák.č. 240/2000 Sb. ve výši 15 000 tis. Kč**

Hasičskému záchrannému sboru České republiky byly na základě žádostí přiděleny do rozpočtu v roce 2006 prostředky v celkové výši 15 000 tis. Kč v souvislosti s řešením problematiky ptačí chřipky. Prostředky byly použity u HZS krajů ve výši 8 000 tis. Kč a u MV-GR HZS ČR ve výši 7 000 tis. a byly použity na doplnění potřebných jednorázových ochranných obleků, respirátorů, ochranných brýlí, rukavic, ochranných filtrů k plynovým maskám, desinfekčních rohoží a průjezdních van.

### **b) Mezinárodní konference a další odborné akce (§71 odst. 3 z. č. 218/2000 Sb.) ve výši 198 tis. Kč**

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2006 byl HZS Moravskoslezského kraje stanoven specifický dílčí ukazatel „Mezinárodní konference a další odborné akce“ ve výši 198 000 Kč. Tyto finanční prostředky byly použity na přípravu a realizaci konference „Mezinárodní sympozium o Požární ochraně“, která se konala ve dnech 13. – 14. září 2006 v prostorách Technické univerzity VŠB v Ostravě.

### **c) Mimořádné výdaje dle zákona č. 239/2000 Sb. (VPS) ve výši 64 660 tis. Kč**

HZS ČR byly na základě žádostí přiděleny do rozpočtu v roce 2006 prostředky v celkové výši 64 660 tis. Kč. V tom

- **na opravy automobilní požární techniky**, která havarovala při zásazích integrovaného záchranného systému 11 038 tis. Kč. Z toho bylo přiděleno

HZS hlavního města Prahy 8 000 tis. Kč

HZS Ústeckého kraje 160 tis. Kč

HZS Libereckého kraje 348 tis. Kč

HZS Královéhradeckého kraje 2 530 tis. Kč

- **na úhradu mimořádných výdajů vzniklých při povodních jaro 2006** byly přiděleny prostředky v celkové výši 11 297 tis. Kč. Z toho pro MV-GR HZS ČR 2 887 tis. Kč a pro HZS krajů 8 410 tis. Kč.

- **na úhradu mimořádných výdajů vzniklých v důsledku prováděných záchranných a likvidačních prací** v průběhu roku 2006 byly přiděleny prostředky pro HZS krajů ve výši 42 325 tis. Kč.

### **d) Výdaje na programy spolufinancované z rozpočtu EU a ČR- INTERREG IIIA ve výši 3 823 tis. Kč**

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2006 byly stanoveny prostředky na financování akce INTERREG IIIA u Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje na pořízení požární techniky a u Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje na datavideokonferenční propojení operačních středisek Ostrava-Katowice ve výši 3 700 tis. Kč na kapitálové výdaje a 123 000,00 Kč na běžné výdaje.

Po provedení úhrad faktur za výdaje na výše uvedené akce byly na účet rezervního fondu poukázány prostředky ze strukturálních fondů prostřednictvím Ministerstva pro místní rozvoj ve výši 10 449 465 Kč na kapitálové výdaje a ve výši 345 401 Kč na běžné výdaje.

#### **e) Obnova regionální infrastruktury ve výši 8 220 tis. Kč**

Účelové investiční prostředky: Obnova regionální infrastruktury - HZS - usn. RVPSP č.700/2006 FO 0580 byly MV-GŘ HZS přiděleny 28.března 2006 Č.j.: EKO-54-18/07-2006 ve výši 8.220.000,-Kč.

Celkové čerpání účelových prostředků je 7.020.000,-Kč.

#### **f) Infosystém krizového řízení ve výši 50 000 tis. Kč**

##### **INV akce:**

- V oblasti Výstavby a rozvoje informačního systému krizového řízení byla R1 stanovena ve výši 50 000 000Kč RO byl R2 upraven na 46 442 000Kč .
- Akce 214221-5001 Výstavba informačního systému krizového řízení (funkční oblast 0510, 0510R): Akce byla registrovaná ve výši: 48.900.000,-Kč již v roce 2005, v roce 2006 byly finanční prostředky rezervního fondu použity v plné výši .
- Vydané rozhodnutí: 95.336.000 Kč z toho použití prostředků RF ve výši: 48.900.000,-Kč, fakturace 72.521.126,65 Kč na RP 611100, 611900, 612500.

##### **NIV akce:**

- V oblasti Výstavby a rozvoje informačního systému krizového řízení nebyla R1, RO byl R2 upraven na 3.558.000,-Kč .
- Akce 214221-5001 Výstavba informačního systému krizového řízení (funkční oblast 0510): Akce byla registrovaná již v roce 2005 jako INV, v roce 2006 byly finanční prostředky RO upraveny ve výši 3.558.000,-Kč do NIV.
- Vydané rozhodnutí: 3.558.000,- Kč z toho fakturace 3.557.049,23 Kč

#### **Dotace občanským sdružením v požární ochraně**

V roce 2006 byla v rozpočtu MV – generálního ředitelství HZS ČR vyčleněna neinvestiční dotace občanským sdružením, která působí podle zákona č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů, ve znění pozdějších předpisů, na úseku požární ochrany, integrovaném záchranném systému, ochrany obyvatel a krizového řízení, ve výši 19 893 000 Kč. Dotace byla poskytnuta 20 občanským sdružením. Celková částka 19 893 000,- Kč byla rozdělena v plné výši. Jednotlivá občanská sdružení dle současných informací dotaci vyčerpala.

#### **Výdaje na výzkum a vývoj**

V roce 2006 Generálnímu ředitelství HZS ČR rozpisem závazných limitů a ukazatelů nebyly rozepsány prostředky na výzkum a vývoj. Projekty realizované v tomto roce prostřednictvím řešitelů výzkumných projektů, tj. zálohovaných jednotek MV-GŘ HZS ČR (Technický ústav PO Modřany a IOO Lázně Bohdaneč), v rámci Programu „Bezpečnostní výzkum“ – podprogram I „Výzkum v oblasti ochrany obyvatelstva“, byly financovány z prostředků rezervního fondu. Tyto účelové prostředky ve výši 28 050 tis. Kč byly v roce 2005 převedeny do rezervního fondu jako úspora dle § 47 zák. č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech.

Na projekty výzkumu a vývoje v roce 2006 bylo schváleným zapojením mimorozpočtových zdrojů možno čerpat 20 334 440 Kč, z toho kapitálové výdaje byly stanoveny ve výši 12 956 440 Kč. Zpět do rezervního fondu bylo převedeno 10 269 Kč.

## **Zhodnocení**

Rozpočtové prostředky, přidělené HZS ČR byly čerpány účelně s uplatněním hlediska úspornosti a efektivnosti. Hlavní úkoly rozpočtového roku byly splněny, úspěšně byly hodnoceny i mimořádné úkoly, kterými bylo HZS ČR v minulém roce pověřeno.

## Rozpočet HZS ČR na rok 2006

(v tis. Kč)

HZS ČR	VÝDAJE CELKEM	z toho:										
		Výdaje na financ.program ů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:			Sociální dávky	Neinv. dotace obč.sduž.	Vývoj a výzkum	Ostatní provozní výdaje
			Investiční výdaje	Neinvestiční výdaje vázané k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP				
<b>MV-GŘ HZS ČR</b>	<b>970 664</b>	500 509	293 762	206 747	308 330	226 950	77 054	4 326	2 320	10 893		148 612
<b>SOŠ a VOŠ PO MV F-M</b>	<b>34 177</b>	13 863	12 383	1 480	16 957	12 457	4 258	242	460			2 897
<b>HZS krajů celkem</b>	<b>6 370 839</b>	929 333	626 770	302 563	4 831 243	3 537 662	1 224 873	68 708	78 879			531 384
<b>HZS CELKEM</b>	<b>7 375 680</b>	<b>1 443 705</b>	<b>932 915</b>	<b>510 790</b>	<b>5 156 530</b>	<b>3 777 069</b>	<b>1 306 185</b>	<b>73 276</b>	<b>81 659</b>	<b>10 893</b>	<b>0</b>	<b>682 893</b>



**Stav rozpočtu HZS ČR k datu 31.12.2006**  
(v tis. Kč)

HZS ČR	VÝDAJE CELKEM	z toho:										
		Výdaje na financ.program ů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:			Sociální dávky	Neinv. dotace obč.sduž.	Vývoj a výzkum	Ostatní provozní výdaje
			Investiční výdaje	Neinvestiční výdaje vázané k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP				
<b>MV-GŘ HZS ČR</b>	<b>980 136</b>	496 634	316 598	180 036	306 015	224 943	76 762	4 310	1 720	19 893	0	155 874
<b>SOŠ a VOŠ PO MV F-M</b>	<b>26 644</b>	3 910	1 253	2 657	17 698	13 003	4 442	253	60	0	0	4 976
<b>HZS krajů celkem</b>	<b>6 561 402</b>	1 032 736	708 751	323 985	4 831 397	3 538 499	1 224 174	68 724	64 879	0	0	632 390
<b>HZS CELKEM</b>	<b>7 568 182</b>	<b>1 533 280</b>	<b>1 026 602</b>	<b>506 678</b>	<b>5 155 110</b>	<b>3 776 445</b>	<b>1 305 378</b>	<b>73 287</b>	<b>66 659</b>	<b>19 893</b>	<b>0</b>	<b>793 240</b>

## **SEZNAM ZKRATEK:**

BRS:Bezpečnostní rada státu

CBRN: radiační, chemická a biologické situace

CO: civilní ochrana

HZS ČR: Hasičský záchranný sbor České republiky

ISKŘ ČR: informační systém krizového řízení ČR

IOO L. Bohdaneč: Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč

IZS: integrovaný záchranný systém

JSDH: jednotka sboru dobrovolných hasičů obce

JPO: jednotka požární ochrany (nebo také jednotka PO)

KI: životně důležité – kritické – infrastruktury

LHS: letecké hasičské služby

MV-GŘ HZS ČR: Ministerstvo vnitra–generální ředitelství Hasičského záchranného sboru  
ČR

NKVS ZHN: Národní koordinační a vyhodnocovací středisko

OPIS: operační a informační středisko

RMS: radiační monitorovací síť

SOŠ a VOŠ PO Frýdek-Místek: Střední odborná škola a Vyšší odborná škola požární  
ochrany ve Frýdku-Místku

SPD: státní požární dozor

SSHR: Správy státních hmotných rezerv

SÚJB: Státní úřad pro jadernou bezpečnost

ÚSÚ: ústřední správní úřady

VCNP: Výbor pro civilní nouzové plánování

VZS ČČK: Vodní záchranné služby Českého červeného kříže

ZHN: zbraně hromadného ničení

ZL: základny logistiky Olomouc

