

**HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR STŘEDOČESKÉHO KRAJE**  
**krajské ředitelství**  
**Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno**  
**IČO 70885371**  
**Telefon: 950 870 111; fax 950 870 148; E-mail: spisovna@sck.izscr.cz**

---

Č. j.: HSKL 1114/KL – 2007

Počet listů: 76  
Počet příloh: 17/65

**ZPRÁVA**  
**O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY**  
**STŘEDOČESKÉHO KRAJE**  
**A O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ**  
**HZS STŘEDOČESKÉHO KRAJE**  
**ZA ROK 2006**

zpracovaná dle § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně,  
v platném znění a podle § 21 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech  
a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), v platném znění



**plk. Jan Žižka**  
**pověřen zastupováním na služebním místě**  
**ředitel HZS Středočeského kraje**  
**vrchní rada**

## **OBSAH:**

<b>I.</b>	<b>ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI .....</b>	<b>4</b>
<b>1.</b>	<b>ÚVOD – OBECNÉ DŮVODY ZPRACOVÁNÍ ROČNÍ ZPRÁVY .....</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI – STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE, PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ), ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1</b>	<b>STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE.....</b>	<b>4</b>
<b>2.2</b>	<b>PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ) .....</b>	<b>5</b>
<b>2.2.1</b>	<b>PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.....</b>	<b>5</b>
<b>2.2.2</b>	<b>POSTAVENÍ HZS KRAJE.....</b>	<b>7</b>
<b>2.3</b>	<b>ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE.....</b>	<b>7</b>
<b>2.3.1</b>	<b>VNITŘNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE.....</b>	<b>7</b>
<b>2.3.2</b>	<b>ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ .....</b>	<b>7</b>
<b>2.3.3</b>	<b>STRUKTURA KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ.....</b>	<b>8</b>
<b>2.3.4</b>	<b>ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMNÍHO ODBORU.....</b>	<b>9</b>
<b>3.</b>	<b>ÚSEK PREVENCE A PLÁNOVÁNÍ.....</b>	<b>11</b>
<b>3.1</b>	<b>VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU .....</b>	<b>11</b>
<b>3.2</b>	<b>ČINNOST DOTČENÉHO ORGÁNU PODLE ZÁKONA Č. 59/2006 Sb., O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ.....</b>	<b>16</b>
<b>3.3</b>	<b>PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST .....</b>	<b>17</b>
<b>3.4</b>	<b>OCHRANA OBYVATELSTVA .....</b>	<b>19</b>
<b>3.5</b>	<b>HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ.....</b>	<b>22</b>
<b>4.</b>	<b>ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ.....</b>	<b>24</b>
<b>4.1</b>	<b>INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM .....</b>	<b>24</b>
<b>4.2</b>	<b>OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKA KRAJE .....</b>	<b>28</b>
<b>4.3</b>	<b>JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY .....</b>	<b>30</b>
<b>4.4</b>	<b>SPECIÁLNÍ SLUŽBY .....</b>	<b>34</b>
<b>4.5</b>	<b>ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE .....</b>	<b>41</b>
<b>4.6</b>	<b>POŽÁRNÍ SPORT .....</b>	<b>52</b>
<b>5.</b>	<b>VNITŘNÍ ÚSEK .....</b>	<b>56</b>
<b>6.</b>	<b>PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ.....</b>	<b>62</b>
<b>6.1</b>	<b>PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS KRAJE NA ROK 2005 .....</b>	<b>62</b>
<b>6.2</b>	<b>KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY HZS KRAJE .....</b>	<b>62</b>
<b>7.</b>	<b>DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE Z OBLASTI ČINNOSTI HZS KRAJE.....</b>	<b>65</b>
<b>II.</b>	<b>ZPRÁVA O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ .....</b>	<b>67</b>
<b>A)</b>	<b>IDENTIFIKACE ZPRACOVATELE .....</b>	<b>67</b>
<b>B)</b>	<b>ZPŮSOB ZŘÍZENÍ.....</b>	<b>67</b>
<b>C)</b>	<b>ORGANIZAČNÍ STRUKTURA .....</b>	<b>67</b>
<b>D)</b>	<b>ZÁKLADNÍ PERSONÁLNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>67</b>

E)	ÚDAJE O MAJETKU.....	67
F)	ÚDAJE O ROZPOČTU.....	68
G)	ANALÝZA ÚDAJŮ A HODNOCENÍ ZAMĚŘENÉ NA TYTO OBLASTI.....	68
H)	ÚDAJE O HLAVNÍCH SKUPINÁCH PŘÍJEMCŮ.....	74
I)	ODKAZY NA INFORMACE O ORGANIZACI ZVEŘEJNĚNÉ JINÝM ZPŮSOBEM.....	74
J)	PŘEHLED ZŘÍZENÝCH ŘÍZENÝCH ORGANIZAČNÍCH SLOŽEK STÁTU .....	74
III.	SEZNAM PŘÍLOH .....	75

# **I. ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI**

## **1. ÚVOD – OBECNÉ DŮVODY ZPRACOVÁNÍ ROČNÍ ZPRÁVY**

Povinnost zpracovat a předložit jedenkrát ročně krajskému úřadu zprávu o stavu požární ochrany v kraji vyplývá hasičskému záchrannému sboru kraje z ustanovení § 26 odst. 2 písm. n) zákona číslo 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Roční zprávu projednává kraj podle ustanovení § 27 odst. 3 písm. a) zákona o požární ochraně.

Povinnost zpracovat a předložit jedenkrát ročně svému zřizovateli zprávu o činnosti a hospodaření vyplývá hasičskému záchrannému sboru kraje z ustanovení § 21 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o rozpočtových pravidlech“). Zprávu o činnosti a hospodaření uveřejňuje hasičský záchranný sbor kraje v elektronické podobě způsobem umožňujícím dálkový a nepřetržitý přístup.

Na základě rozhodnutí MV – generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR (dále jen „MV – GŘ HZS ČR“) ze dne 9. 1. 2006 (č. j. PO-3110/KGŘ-2005) jsou výše uvedené zprávy – počínaje hodnocením roku 2005 – zpracovány koordinovaně v rámci jediného dokumentu (dále jen „roční zpráva“).

## **2. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI – STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE, PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ), ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ**

### **2.1 STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE**

Středočeský kraj je největším samostatným územně správním celkem České republiky. Jeho rozloha 11 016 km<sup>2</sup> zabírá téměř 14 % území České republiky. Tento velice různorodý region v centrální části Čech, jedinečný a mnohotvárný, obklopuje hlavní město Prahu a sousedí téměř se všemi českými kraji kromě Karlovarského a nových „moravských“ krajů. Na rozdíl od ostatních krajů leží jeho sídlo v kraji sousedním, na území Prahy.

Administrativně se území kraje dělí na 26 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, které k 1. 1. 2003 nahradily bývalé okresní úřady. Rozlohou je největší správní obvod s rozšířenou působností Příbram (8 % rozlohy Středočeského kraje). Nejmenší je správní obvod s rozšířenou působností Neratovice (1 % rozlohy Středočeského kraje).

K 30. 9. 2006 měl Středočeský kraj 1 171 200 obyvatel. Nejlidnatějším okresem Středočeského kraje je okres Kladno, ve kterém se počet obyvatel již blíží 150 000. Naopak populačně nejmenším je okres Rakovník s cca 50 000 obyvateli. Hustota zalidnění je nejvyšší v okresech Kladno, Praha-východ, Praha-západ a Mělník, kde dosáhla hodnoty přes 130 obyvatel na km<sup>2</sup>. Všechny tyto okresy mají intenzivní sociálně-ekonomické vazby na Prahu a do jisté míry tvoří metropolitní zázemí hlavního města. Naopak nejnižší hustota zalidnění je v okresech Rakovník, Benešov a Příbram, kde nepřesahuje 70 obyvatel na km<sup>2</sup>.

Úzká vazba s hlavním městem a hustá dopravní síť činí polohu kraje mimořádně výhodnou. Kraj je pro Prahu významným zdrojem pracovních sil, doplňuje pražský průmysl, zásobuje Prahu potravinami, poskytuje Praze svůj rekreační potenciál. Středočeský kraj má kromě Prahy nejhustší, ale také nejpřetíženější dopravní síť v republice. Přes území kraje vedou do hlavního města historicky radiálně uspořádané hlavní železniční i silniční tranzitní sítě. Své zastoupení v kraji má i vodní doprava. Jedinou vodní cestu v ČR pro vnitrostátní i mezinárodní přepravu představuje v současné době Labsko-vltavská vodní cesta, přibližně ¾ její délky procházejí územím kraje.

Pro Středočeský kraj je charakteristická rozvinutá zemědělská i průmyslová výroba. Zemědělská výroba těží z vynikajících přírodních podmínek v severovýchodní části kraje,

kraj vyniká hlavně rostlinnou výrobou, pěstováním pšenice, ječmene, cukrovky, v příměstských částech pěstováním ovoce, zeleniny a květin.

Stěžejními průmyslovými odvětvími jsou strojírenství, chemie a potravinářství. Společnosti Škoda Mladá Boleslav a Toyota Peugeot Citroën Automobile (TPCA) Kolín se staly podniky celostátního významu. Několika významnějšími podniky je zastoupeno i sklářství, keramika a polygrafie. Ústup zaznamenaly dříve tradiční obory – těžba uhlí, ocelářství a kožedělný průmysl.

Ve srovnání s odvětvovou strukturou zaměstnanosti v ČR je v kraji nadprůměrně zastoupena průmyslová výroba a zemědělství, naopak podíl stavebnictví a služeb na celkové zaměstnanosti je nižší, oblast služeb však vykazuje v posledních letech progresivní růst.

K 30. 9. 2006 činila průměrná hrubá mzda 19.891,- Kč. Průměrná hrubá mzda vzrostla v kraji oproti stejnému období minulého roku o 6,6 %. V meziokresním srovnání vykazovaly nejvyšší mzdu okresy Praha-západ (20.308,- Kč) a Praha-východ (19.546,- Kč), nejnižší měl okres Příbram (15.561,- Kč).

Míra nezaměstnanosti je dlouhodobě nižší proti republikovému průměru. Existují výrazné rozdíly v nezaměstnanosti uvnitř kraje, ovlivněné opět blízkostí Prahy. K 30. 9. 2006 byla registrovaná míra nezaměstnanosti v kraji 6,60 %. Nejvyšší hodnoty v rámci kraje dosáhla v okrese Kutná Hora (8,2 %), následují okresy Nymburk (7,9 %) a Kladno (7,8 %). Nejnižší vykazují tradičně okresy Praha-východ (2,3 %) a Praha-západ (2,4 %).

Na území Středočeského kraje se nachází množství významných historicky cenných památek a několik chráněných krajinných oblastí. Největší koncentrací památek se vyznačuje město Kutná Hora, které bylo zapsáno do Seznamu světového přírodního a kulturního dědictví UNESCO. Nejceněnější přírodní oblast kraje představuje CHKO Křivoklátsko, které figuruje na seznamu biosférických rezervací, mezi další významné oblasti patří CHKO Kokořínsko, Český kras, Český ráj a Blaník.

## **2.2 PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ)**

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje (dále jen „HZS kraje“) je součástí Hasičského záchranného sboru České republiky, který byl zřízen s účinností od 1. 1. 2001 zákonem č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru ČR a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Dnem účinnosti tohoto zákona přešla na HZS kraje práva a povinnosti z HZS okresů Benešov, Beroun, Kladno, Kolín, Kutná Hora, Mělník, Mladá Boleslav, Nymburk, Praha-východ, Praha-západ, Příbram a Rakovník.

### **2.2.1 PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“);
- zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru ČR a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o HZS ČR“);
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o IZS“);
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „krizový zákon“);
- zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o HOPKS“);
- 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 (dále jen „zákon o prevenci závažných havárií“);

- nařízení vlády č. 34/1986 Sb., o jednorázovém mimořádném odškodnění osob za poškození na zdraví při plnění úkolů požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 255/1999 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách;
- 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), ve znění nařízení vlády č. 36/2003 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 462/2000 Sb.“);
- 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. (dále jen „nařízení vlády č. 463/2000 Sb.“);
- nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb.;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru - vyhláška o požární prevenci (dále jen „vyhláška č. 246/2001 Sb.“);
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 247/2001 Sb.“);
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb.;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 323/2001 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška č. 380/2002 Sb.“);
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 49/2003 Sb., o technických podmínkách požární techniky;
- nařízení vlády č. 352/2003 Sb., o posuzování zdravotní způsobilosti zaměstnanců jednotek hasičských záchranných sborů podniků a členů jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí nebo podniků;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 103/2006 Sb., o stanovení zásad pro vymezení zóny havarijního plánování a o rozsahu a způsobu vypracování vnějšího havarijního plánu;
- vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 250/2006 Sb., kterou se stanoví rozsah a obsah bezpečnostních opatření fyzické ochrany objektu nebo zařízení zařazených do skupiny A nebo do skupiny B;
- nařízení vlády č. 254/2006 Sb., o kontrole nebezpečných látek;
- vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 255/2006 Sb., o rozsahu a způsobu zpracování hlášení o závažné havárii a konečné zprávy o vzniku a dopadech závažné havárie;

- vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 256/2006 Sb., o podrobnostech systému prevence závažných havárií;

## **2.2.2 POSTAVENÍ HZS KRAJE**

HZS kraje je:

- správním úřadem na úseku požární ochrany – viz ustanovení § 23 a § 26 odst. 2 písm. b) zákona o PO;
- organizační složkou státu – viz ustanovení § 2 odst. 7 zákona o HZS ČR;
- účetní jednotkou – viz ustanovení § 2 odst. 7 zákona o HZS ČR;
- orgánem státní správy, vykonávajícím státní správu na úseku prevence závažných havárií v objektech nebo zařízeních, v nichž je umístěna nebezpečná látka – viz § 27 písm. g) zákona o prevenci závažných havárií;
- dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany obyvatelstva – viz § 10 odst. 6 zákona o IZS.

## **2.3 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE**

### **2.3.1 VNITŘNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE**

HZS kraje se vnitřně člení na:

- ředitelství HZS kraje (dále jen „krajské ředitelství“),
- územní odbory HZS kraje (dále jen „územní odbory“),
- jednotky HZS kraje.

Organizačními součástmi krajského ředitelství jsou krajské operační a informační středisko a vzdělávací, technická a účelová zařízení.

Organizačními součástmi vybraných územních odborů jsou územní operační a informační střediska.

### **2.3.2 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ**

Organizační členění HZS kraje, tedy i krajského ředitelství, vyplývá z platného organizačního řádu, schvalovaného Generálním ředitelem HZS ČR. V období roku 2006 toto bylo stanoveno organizačním řádem č. j. HSKL-4625/KL-2004 ze dne 23. září 2004 s doplňky k tomuto organizačnímu řádu č. 1 (účinnost od 1. 4. 2006) a č. 2 (účinnost od 1. 12. 2006), vydanými pod č. j. HSKL-1215/KL-2006.

V čele HZS kraje stojí ředitel HZS kraje (dále jen „krajský ředitel“). Krajské ředitelství se vnitřně člení na úsek prevence a plánování, úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení, úsek ekonomický, kancelář krajského ředitele (dále jen „organizační útvar“), pracoviště kontroly a pracovníka interního auditu. Součástí krajského ředitelství jsou též ředitelé územních odborů. Organizační útvary jsou podle potřeby tvořeny odbory, odděleními (pracovišti) a zařízeními. Odbory se dále člení na oddělení, případně pracoviště. Odbor musí mít minimálně dvě oddělení. Oddělení je tvořeno vedoucím a minimálně dvěma podřízenými, pracoviště je tvořeno vedoucím a jedním nebo dvěma podřízenými. V čele úseku stojí náměstek krajského ředitele, v čele kanceláře stojí ředitel kanceláře, v čele odboru stojí ředitel odboru a v čele oddělení (pracoviště) stojí vedoucí oddělení (pracoviště). V čele zařízení je vedoucí zařízení.

Územní odbor v sídle krajského ředitelství se nezřizuje, jeho úkoly plní krajské ředitelství. Krajský ředitel může rozhodnout o dislokaci příslušníka (zaměstnance) krajského ředitelství na územním odboru nebo stanici HZS.

### 2.3.3 STRUKTURA KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ

Struktura krajského ředitelství je následující:

- **KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE**
  - a) oddělení organizační;
  - b) pracoviště právní;
  - c) oddělení personální;
  - d) oddělení PaM;
  - e) psychologické pracoviště.
- **ÚSEK PREVENCE A PLÁNOVÁNÍ**
  - **Odbor prevence**
    - a) oddělení kontrolní činnosti;
    - b) oddělení stavební prevence;
    - c) oddělení zjišťování příčin vzniku požárů.
  - **Odbor ochrany obyvatelstva a plánování**
    - a) oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva;
    - b) oddělení krizového a havarijního plánování.
- **ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ**
  - **Odbor integrovaného záchranného systému a služeb**
    - a) oddělení integrovaného záchranného systému a řízení jednotek PO;
    - b) oddělení služeb.
  - **Odbor operačního řízení**
    - a) oddělení A krajského operačního a informačního střediska;
    - b) oddělení B krajského operačního a informačního střediska;
    - c) oddělení C krajského operačního a informačního střediska;
  - **Odbor komunikačních a informačních systémů**
    - a) oddělení komunikačních systémů;
    - b) oddělení informačních systémů;
    - c) oddělení GIS.
- **ÚSEK EKONOMICKÝ**
  - **Odbor finanční**
    - a) oddělení rozpočtu;
    - b) oddělení účetnictví.
  - **Odbor provozní a správy majetku**
    - a) oddělení zásobování;
    - b) oddělení správy majetku;
    - c) oddělení evidence majetku.
- **PRACOVISTĚ KONTROLY**
- **PRACOVISTĚ INTERNÍHO AUDITU**



- **TECHNICKÁ A ÚČELOVÁ ZAŘÍZENÍ, ke kterým patří:**
  - a) školící a rehabilitační zařízení Roučmíkův mlýn – vzdělávací zařízení;
  - b) školící středisko a chemická laboratoř Kamenice – účelové zařízení;
  - c) sklady – technická zařízení;
  - d) Rekreační zařízení Rokytnice.

### **2.3.4 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMNÍHO ODBORU**

V čele územního odboru je ředitel územního odboru. Územní odbor se vnitřně člení na oddělení (pracoviště) a stanice. V čele oddělení (pracoviště) stojí vedoucí, v čele stanice stojí velitel stanice. Ředitele územního odboru zastupuje určený vedoucí oddělení nebo velitel stanice.

- **ORGANIZAČNÍ STRUKTURA ÚZEMNÍHO ODBORU JE NÁSLEDUJÍCÍ:**
  - a) oddělení prevence,
  - b) pracoviště ochrany obyvatelstva a krizového a havarijního plánování,
  - c) pracoviště (oddělení) IZS a služeb,
  - d) územní operační a informační středisko (pracoviště) – pouze vybrané územní odbory,
  - e) oddělení provozní,
  - f) stanice HZS kraje.

Územní odbor je zřízen pro zabezpečení výkonu státní správy na úseku požární ochrany, integrovaného záchranného systému, ochrany obyvatelstva a k plnění stanovených úkolů na úseku krizového řízení. Místní působnost územního odboru je při výkonu státní správy dána v zásadě územím příslušného okresu, ve kterém územní odbor sídlí.

Územními odbory HZS kraje jsou:

- a) Územní odbor se sídlem v BENEŠOVĚ, PSČ 256 01, Pod Lihovarem 1816;
- b) Územní odbor se sídlem v BEROUNĚ, PSČ 266 01, Pod Studánkou 1258;
- c) Územní odbor se sídlem v KOLÍNĚ, PSČ 280 00, Polepská 634;
- d) Územní odbor se sídlem v KUTNÉ HOŘE, PSČ 284 03, U Zastávky 280;
- e) Územní odbor se sídlem v MĚLNÍKU, PSČ 276 01, Bezručova 3341;
- f) Územní odbor se sídlem v MLADÉ BOLESLAVI, PSČ 293 01, Laurinova 1370/III;
- g) Územní odbor se sídlem v NYMBURKU, PSČ 288 02, Tyršova 11;
- h) Územní odbor se sídlem v PŘÍBRAMI, PSČ 261 05, Školní 70.

Úkoly územního odboru zabezpečují převážně územně příslušné stanice HZS v obcích s rozšířenou působností.

#### • **JEDNOTKY HZS KRAJE**

Jednotka HZS kraje plní úkoly dle § 70 zákona o PO, její vnitřní organizaci stanoví vyhláška č. 247/2001 Sb.

Typ, početní stav a dislokaci jednotky HZS kraje určuje MV – GR HZS ČR na základě plošného pokrytí území kraje jednotkami PO a předurčenosti jednotky požární ochrany (dále jen „jednotky PO“) PO pro speciální činnosti na území republiky nebo poskytnutí mezinárodní pomoci.

Jednotky HZS kraje jsou dislokovány na stanicích. V čele stanice je velitel stanice s velitelskou pravomocí při řízení zásahu jednotek PO. Dalšími vedoucími pracovníky s velitelskou pravomocí jsou velící důstojník směny, velitel čety a velitel družstva.

### Seznam stanic HZS kraje:

- **Stanice územního odboru BENEŠOV**
  - RP Stanice HZS č. 1 – Benešov, Pod Lihovarem 2152,
  - RP Stanice HZS č. 2 – Vlašim, Blanická 468.
- **Stanice územního odboru BEROUN**
  - RP Stanice HZS č. 1 – Beroun, Pod Studánkou 1258,
  - RP Stanice HZS č. 2 – Hořovice, náměstí Boženy Němcové 811.
- **Stanice odboru integrovaného záchranného systému a služeb**
  - RP Stanice HZS č. 1 – Kladno, Jana Palacha 1970,
  - RP Stanice HZS č. 2 – Slaný, Lázeňská 286,
  - SÚ Stanice HZS č. 3 – Stochov, U Stadionu 527,
  - RP Stanice HZS č. 4 – Rakovník, Dukelských hrdinů 2502,
  - SÚ Stanice HZS č. 5 – Řevnice, Havlíčkova 174,
  - SÚ Stanice HZS č. 6 – Roztoky, Máchova 449,
  - SÚ Stanice HZS č. 7 – Jílové, Rudných dolů 460.
- **Stanice územního odboru KOLÍN**
  - RP Stanice HZS č. 1 – Kolín, Polepská 634,
  - RP Stanice HZS č. 2 – Český Brod, Tyršova 73,
  - RP Stanice HZS č. 3 – Říčany, Černokostelecká 447,
  - RP Stanice HZS č. 4 – Ovčáry – TPCA.
- **Stanice územního odboru KUTNÁ HORA**
  - RP Stanice HZS č. 1 – Kutná Hora, U Zastávky 280,
  - RP Stanice HZS č. 2 – Čáslav, Žižkovo nám. 2,
  - SÚ Stanice HZS č. 3 – Zruč nad Sázavou, Jiřická 77,
  - SÚ Stanice HZS č. 4 – Uhlířské Janovice, Hasičská 778.
- **Stanice územního odboru MĚLNÍK**
  - RP Stanice HZS č. 1 – Mělník, Bezručova 3341,
  - RP Stanice HZS č. 2 – Kralupy nad Vltavou, Přemyslova 935,
  - RP Stanice HZS č. 3 – Neratovice, Kostomlatského sady 24.
- **Stanice územního odboru MLADÁ BOLESLAV**
  - RP Stanice HZS č. 1 – Mladá Boleslav, Laurinova 1370/III,
  - SÚ Stanice HZS č. 2 – Bělá pod Bezdězem, Máchova 504,
  - SÚ Stanice HZS č. 3 – Benátky nad Jizerou, Jiráskova 362,
  - RP Stanice HZS č. 4 – Mnichovo Hradiště, Hřbitovní 29,
  - RP Stanice HZS č. 5 – Stará Boleslav, Dr. Jánského 960.
- **Stanice územního odboru NYMBURK**
  - RP Stanice HZS č. 1 – Nymburk, Tyršova 11,
  - RP Stanice HZS č. 2 – Poděbrady, Krátká 1000.
- **Stanice územního odboru PŘÍBRAM**
  - RP Stanice HZS č. 1 – Příbram, Školní 70,
  - RP Stanice HZS č. 2 – Dobříš, Plk. Petroviče 601,
  - RP Stanice HZS č. 3 – Sedlčany, Kňovická 330.

Poznámka: RP = správní obvod stanice HZS v obci s rozšířenou působností;  
SÚ = správní obvod stanice HZS v obci se stavebním úřadem.

### **3. ÚSEK PREVENCE A PLÁNOVÁNÍ**

#### **3.1 VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU**

##### **a) Kontrolní činnost**

Oblast kontrolní činnosti se zaměřuje především na provádění požárních kontrol dle ustanovení § 31 a § 35 zákona o PO.

V roce 2006 bylo provedeno HZS kraje celkem 1127 kontrol a 323 kontrolních dohlídek. V oddělení kontrolní činnosti bylo zařazeno celkem 21 příslušníků, na jednoho příslušníka tedy v průměru připadlo 54 kontrol a 15 kontrolních dohlídek. V porovnání s rokem 2005 (provedeno celkem 1046 kontrol) došlo k nárůstu počtu provedených kontrol o 81, tj. o 7,2 %.

Z tohoto počtu, v návaznosti na plán hlavních úkolů MV – GŘ HZS ČR, bylo v roce 2006 provedeno 204 kontrolních akcí zaměřených na dodržování povinností stanovených předpisy o PO při činnostech provozovaných na čerpacích stanicích, kde bylo zkontrolováno celkem 179 provozovatelů činností. Při těchto kontrolách bylo zjištěno celkem 467 závad. Zjištěné závady se týkaly zejména stanovení organizace zabezpečení PO (§ 6 zákona o PO). Velké množství závad bylo zjištěno také v porušování základních povinností právnických osob a podnikajících fyzických osob (§ 5 zákona o PO), zejména v nedodržování technických podmínek a návodů vztahujících se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností. Dále pak v nezajištění údržby, kontroly a opravy technických a technologických zařízení způsobem a ve lhůtách stanovených podmínkami požární bezpečnosti nebo výrobcem zařízení. Za další závažné nedostatky lze považovat označování pracovišť a ostatních míst požárně bezpečnostními značkami, nedostatečné nebo nesprávné umístění, případně neprovozuschopnost, věcných prostředků PO. Bez závad bylo shledáno celkem 360 kontrolovaných subjektů.

Na základě tragických případů ze zahraničí (Polsko, SRN), kdy v důsledku vysoké sněhové vrstvy na plochých střechách objektů došlo k jejich zřícení, bylo mimořádně provedeno 102 tématických kontrol zaměřených na „udržování volných únikových cest“ v objektech pro shromažďování většího množství osob (hypermarkety, zastřešené tržnice atd.). Při těchto kontrolách bylo zjištěno 21 závad a v 38 případech bylo vydáno doporučení k odstranění sněhu ze střechy objektu.

V letních měsících byly, tak jako každý rok, prováděny tématické kontroly zaměřené na prověření úrovně zajištění požární ochrany při sklizni zemědělské úrody a další následné manipulace se zemědělskými plodinami. Závady a nedostatky zjištěné při těchto kontrolách se týkaly především vybavení zemědělské techniky vhodným druhem přenosného hasícího přístroje s platnou revizí. Tyto kontrolní akce splnily svůj účel, zjištěné závady byly odstraněny v průběhu kontrol.

V závěru roku proběhla specifická kontrolní akce zaměřená na objekty obchodních řetězců, která byla provedena příslušníky oddělení prevence v součinnosti s příslušníky zařazenými na pracovišti ochrany obyvatelstva a KHP. Celkem bylo provedeno 23 kontrol, z tohoto jich bylo bez závad pouze 9. Závady byly zjištěny zejména v nepředložení dokumentace o provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení. Kontrolní akce v objektech obchodních řetězců bude pokračovat i v roce 2007.

**Tabulka č. 1 – Číselné údaje o kontrolních akcích**

P. č.	Kontrolní akce		Počet	
			celkem /bez závad	z toho obcí celkem /bez závad
1.	Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby	KK	146 / 42	8 / 3
2.		TK	850 / 306	39 / 0
3.		KD	264 / 233	5 / 5
4.	Fyzické osoby	KK	0 / 0	---
5.		TK	0 / 0	---
6.		KD	0 / 0	---
			Přenesená působnost	Samostatná působnost
7.	Obce	Kontroly	12 / 0	94 / 11
8.		KD	5 / 3	54 / 34
9.	V kontrolní skupině jiného orgánu		2 / 1	---
10.	Společné kontroly		23	---

**Pozn.:** KK – komplexní kontrola, TK – tématická kontrola, KD – kontrolní dohlídka.

## b) Stavební prevence

Činnost oddělení stavební prevence je v souladu se zákonem o PO součástí výkonu státního požárního dozoru. Jedná se především o posuzování všech typů projektových dokumentací staveb, jak k územnímu a stavebnímu řízení nových staveb, tak i ke změnám stávajících staveb, ke změnám v užívání těchto staveb a dalším obdobným řízením dle stavebního zákona. Druhou hlavní náplní činnosti je ověřování splnění požadavků požární bezpečnosti staveb, které vyplývají ze schválených projektových dokumentací staveb a podmínek ve vydaných písemných stanoviscích.

Výsledkem výše uvedených činností je vždy písemné stanovisko, které je podkladem příslušnému stavebnímu úřadu pro další řízení dle stavebního zákona.

Rozsah posuzování projektové dokumentace stanovuje vyhláška č. 246/2001 Sb. Vždy se však zejména přihlíží k ochraně životů a zdraví osob, materiálním hodnotám, životnímu prostředí a k ochraně kritické technické infrastruktury.

Příslušníci HZS kraje v roce 2006 posoudili z hlediska požární bezpečnosti staveb celkem 9300 předložených projektových dokumentací, ke kterým vydali následně i stejný počet písemných stanovisek. Dále se zúčastnili 3600 kolaudačních řízení, při kterých ověřili splnění požadavků požární bezpečnosti staveb, které vyplývaly ze schválených projektových dokumentací staveb, respektive z vydaných písemných stanovisek.

Kromě účasti na kolaudačních řízeních se příslušníci HZS kraje zúčastnili dalších 1074 řízení jiného charakteru.

Ve srovnání s rokem 2005 došlo k nárůstu vykazované činnosti této oblasti o 1,2 %. Nárůst v rozhodujících ukazatelích, tj. v počtu posouzených projektových dokumentací, činil 7,4 % a v počtu účastí na kolaudačních řízeních 4,9 %.

Nejnáročnější stavba ve Středočeském kraji minulých let, co do rozsahu i složitosti, automobilový závod TPCA v Kolíně, byla již uvedena do trvalého provozu, stejně jako ostatní kooperující závody v průmyslové zóně Kolín - Ovčáry. Dalšími stavbami na území Středočeského kraje, které vzhledem ke své náročnosti a složitosti vyžadují zvýšenou pozornost příslušníků HZS kraje, jsou zejména nákupní centrum a hypermarket Interspar v Kladně, nově budovaný areál vysoké školy Na Karmeli v Mladé Boleslavi či další rozšiřování skladového areálu Tulipán park v Hostivících. Ve stadiu příprav je i další rozšíření Centrálního tankoviště ropy v Nelahozevsi.

Ze zkušeností příslušníků HZS kraje vyplývá, že někteří investoři nevnímají problematiku požární ochrany staveb dostatečně zodpovědně. Příslušníci se mnohdy

setkávají s případy, že po ukončení kolaudačního řízení někteří investoři svévolně provádějí v objektech různé stavební úpravy, dispoziční změny, popř. jiné zásahy do uspořádání a vybavení, které negativně ovlivňují požární bezpečnost staveb. Jedná se především o odstraňování hasících přístrojů, požárních uzávěrů, umisťování hořlavých materiálů na únikové cesty nebo před východy z objektů, nezajišťují provádění předepsaných periodických revizí na vyhrazených prostředcích požární ochrany atd. Tyto skutečnosti pak ztěžují, nebo dokonce znemožňují, evakuaci osob z požárem zasaženého objektu, provedení hasebnímu zásahu požárními jednotkami, jejich zbytečně vysoké ohrožení a také mají negativní vliv i na výši škod způsobených případným požárem.

**Tabulka č. 2 – Přehled jednotlivých položek v letech 2004 a 2005**

	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2006/2005</b>
Počet vydaných stanovisek	8 659	9 300	1,074
Počet účastí – územní řízení	343	260	0,758
Počet účastí – stavební řízení	1 265	771	0,609
Počet účastí – kolaudační řízení	3 433	3 600	1,049
Počet úkonů – mimo výkon SPD	130	143	1,100
Počet ostatních účastí	1 002	931	0,929
<b>CELKEM</b>	<b>14 832</b>	<b>15 005</b>	<b>1,012</b>

**Tabulka č. 3 – Přehled některých průměrných výkonů na 1 příslušníka prevence**

	<b>2005 celkem</b>	<b>průměrný výkon na 1 příslušníka</b>
Počet vydaných stanovisek	9 300	443
Počet účastí – územní řízení	260	12
Počet účastí – stavební řízení	771	37
Počet účastí – kolaudace	3 600	171
Počet úkonů mimo výkon SPD	143	7
Počet ostatních účastí	931	44

### **c) Zjišťování příčin vzniku požárů**

Podle zákona o PO je součástí výkonu státního požárního dozoru i zjišťování příčin vzniku požárů.

Při zjišťování příčin vzniku požárů se zjišťuje:

- místo a doba vzniku požáru;
- osoba, u které požár vznikl;
- příčina vzniku požáru včetně možných verzí;
- okolnosti mající vliv na šíření požáru včetně dodržení podmínek požární bezpečnosti stavby, vyplývajících z ověřené projektové dokumentace;
- následky požáru, jako jsou předběžná způsobená škoda, zraněné a usmrcené osoby;
- výše uchráněných hodnot při hasebním zásahu;
- porušení předpisů o požární ochraně;
- jiné okolnosti nezbytné pro zjištění příčiny vzniku požáru.

Po zjištění všech výše uvedených skutečností se ke každému požáru zpracovává „Spis o požáru“, který obsahuje odborné vyjádření k požáru, fotodokumentaci, základní údaje o požáru, plánky místa požáru a další písemnosti vzniklé při zjišťování příčiny vzniku požáru. Výjimkou jsou požáry tzv. „dále nedošetřované“, což jsou požáry přírodního prostředí, jako jsou zemědělsky neobdělávané plochy, louky, nádoby na sběr odpadu apod., u kterých nedošlo ke zranění nebo úmrtí osob a nedošlo ke vzniku přímé škody.

V roce 2006 bylo příslušníky zařazenými v oddělení zjišťování příčin vzniku požárů (dále jen „ZPP“) zpracováno celkem 1533 spisů o požárech, což je v průměru bezmála 140 spisů na jednoho příslušníka.

V odůvodněných případech se při zjišťování příčin vzniku požáru provádí odebrání výrobků nebo vzorků.

Služba ZPP je vykonávána nepřetržitě 24 hodin ve všech okresech. V pracovní době je výjezd k požárům zajištěn základními příslušníky pro ZPP a v mimopracovní době určeným příslušníkem pro ZPP, který drží pohotovost v místě bydliště dle rozpisu služeb a vyjíždí k požárům podle místní příslušnosti.

Příslušníci pro zjišťování příčin vzniku požárů v rámci své činnosti spolupracují zejména s orgány činnými v trestním řízení, převážně s Policií ČR. Spolupráce s Policií ČR se řídí rámcovou smlouvou o spolupráci příslušníků Policie ČR a HZS ČR, která platí od roku 1996 a v roce 2005 byla novelizována. Pro přípravu novely této součinnostní dohody byla Generálním ředitelem HZS ČR jmenována pětičlenná komise, jejímž členem byl i příslušník HZS kraje. Jako každý rok, tak i v roce 2006, proběhlo součinnostní instrukčně metodické zaměstnání (dále jen „IMZ“) příslušníků HZS a Policie ČR, a to jak na krajské úrovni, kterého se zúčastnili všichni základní příslušníci pro ZPP z HZS kraje, tak i na republikové úrovni, kam byli vysláni dva vybraní příslušníci z HZS kraje. Na těchto IMZ bylo prováděno pravidelné zhodnocení spolupráce, rozborů nejzávažnějších požárů, vzájemné seznámení příslušníků s novými předpisy atd.

Při výkonu ZPP v roce 2006 také probíhala spolupráce s odbornými pracovišti Policie ČR – Odborem kriminalisticko technických expertiz (OKTE), Odborem služební kynologie, který má k dispozici speciálně vycvičené psy pro detekci akceleračních hořlavých kapalin, a ve zvlášť složitých případech s Kriminalistickým ústavem Praha. V rámci HZS ČR pak s oddělením ZPP Technického ústavu požární ochrany MV – GŘ HZS ČR. V roce 2006 tato pracoviště vypracovala, na základě požadavků HZS kraje, celkem 32 požárně technických expertiz, které přispěly ke stanovení příčin vzniku požárů.

Statistika zásahové činnosti HZS kraje je podrobně rozpracována v **části I., bodě 4.5 a)** této roční zprávy. Ze statistických údajů o zásahové činnosti vyplývá, že v roce 2006 byly nejčastějšími příčinami vzniku požárů příčiny z kategorie technických závad. Jedná se zejména o závady způsobené stářím a opotřebením různých součástí technologických zařízení, částí strojů, dopravních prostředků apod. Druhé místo zaujímají požáry způsobené nedbalostí a neopatrností dospělých osob. Zde se jedná především o kouření, manipulaci s otevřeným ohněm na místech s nebezpečím vzniku požáru, plošné vypalování porostů, provádění požárně nebezpečných činností bez požadované odborné způsobilosti a bez dodržení základních bezpečnostních předpisů. Tyto požáry jsou nebezpečné zejména tím, že k nim často dochází v objektech pro ubytování a bydlení, kde jsou přímo ohroženy lidské životy. V roce 2006 byly v důsledku požárů vzniklých z nedbalosti usmrceny 4 osoby a dalších 34 zraněno. Třetí nejvýznamnější kategorií příčin vzniku požárů, s podílem cca 17 %, je kategorie úmyslně zapálených požárů. Nejčastějším motivem úmyslně založených požárů je zakrytí další trestné činnosti (zahlázení stop).

Náplní činnosti oddělení ZPP je také oblast statistického sledování událostí. Rok 2006 byl pro tuto oblast zlomový, neboť došlo k zavedení nového programu, modulu SSU/ZOZ, který pracuje na zcela odlišných principech než předchozí programy, pomocí kterých bylo prováděno statistické sledování událostí.

Základní změnou bylo to, že nový modul SSU/ZOZ slouží jak pro statistické sledování událostí, tak i pro zpracovávání zpráv o zásahu, resp. dílčích zpráv o zásahu. Zpráva o zásahu je jediným dokumentem o činnosti jednotky na místě události. Touto změnou došlo ke zvýšení počtu oprávněných uživatelů programu, a to z 13 na současných 200. Příslušníci oddělení ZPP v rámci zavádění tohoto nového modulu SSU/ZOZ postupně proškolili všechny oprávněné uživatele. Souběžně zajišťovali vyhodnocování zkušebního provozu tohoto programu a získané poznatky (nedostatky) předávali autorům k řešení. Na základě této

činnosti byl program postupně „vyladěn“ a v současné době lze konstatovat, že v rámci HZS kraje je plně funkční. V červnu 2006 byl u vybraných sborů dobrovolných hasičů měst a obcí a u vybraných HZS podniků Středočeského kraje zaveden nadstavbový modul programu SSU/ZOZ, tzv. „modul ZOZ – offline“, který slouží těmto jednotkám PO ke zpracovávání zpráv o zásahu nebo dílčích zpráv o zásahu. I zde se postupně podařilo proškolit zástupce vybraných jednotek PO tak, že v současné době již probíhá předávání zpráv o zásahu a jejich další zpracování bez závažnějších problémů.

#### d) Správní řízení

V roce 2006 bylo HZS kraje předloženo 8 posouzení požárního nebezpečí.

Za porušení předpisů v souvislosti se vznikem požáru bylo v roce 2006 uloženo celkem 130 blokových pokut v úhrnné výši 64.500,- Kč. Ve srovnání s rokem 2005 bylo uloženo o 26 blokových pokut méně.

V roce 2006 bylo dále vydáno jedno rozhodnutí o vyloučení věci z užívání a čtyřikrát bylo vydáno ostatní rozhodnutí. Rozhodnutím o uložení pokuty byly uloženy dvě pokuty právníkům nebo podnikajícím fyzickým osobám v celkové hodnotě 40.000,- Kč, z toho jedna v hodnotě 30.000,- Kč v příkazním řízení. Ve správních řízeních (včetně příkazních) vedených s fyzickými osobami byla uložena pokuta celkem sedmi osobám za spáchání přestupku na úseku PO. Celkem byly při těchto řízeních uloženy pokuty ve výši 13.000,- Kč.

Podrobné údaje o předložených, vrácených a schválených posouzeních, dále pak o správních rozhodnutích a blokových pokutách, jsou uvedeny v tabulce č. 4.

**Tabulka č. 4 – Správní řízení**

P. č.	Posouzení požárního nebezpečí		Počet	
1.	Předložená		8	
2.	Vrácená		3	
3.	Schválená		1	
4.	Všechna schválená		20	
P. č.	Správní rozhodnutí		Počet/pokuty	
5.	O vyloučení věci z užívání		1	
6.	O zákazu činnosti		0	
7.	O zastavení provozu		0	
8.	O správném začlenění do kategorií činností		0	
9.	O rozsahu a vedení dokumentace PO		0	
10.	K posouzení požárního nebezpečí		4	
11.	O uložení pokuty právnícké osobě nebo podnikající fyzické osobě	celkem	Počet	2
12.			Kč uloženo	40.000,-
13.		z toho příkazní řízení	Počet	1
14.			Kč uloženo	30.000,-
15.	O přestupku (včetně příkazního řízení)	Počet	7	
16.		Kč uloženo	13.000,-	
17.	V rámci autoremedury		0	
18.	Ostatní rozhodnutí		4	
	Blokové pokuty		Počet/pokuty	
19.	Počet		130	
20.	Kč		64.500,-	

### 3.2 ČINNOST DOTČENÉHO ORGÁNU PODLE ZÁKONA Č. 59/2006 Sb., O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ

V průběhu roku 2006 (k 1. 6. 2006) nabyl účinnosti nový zákon o prevenci závažných havárií (č. 59/2006 Sb.) a prováděcí předpisy k němu. V této části roční zprávy budou tedy uváděny odkazy pouze na tyto právní předpisy.

#### a) Zpracování vnějších havarijních plánů

K 31. 12. 2006 bylo krajským úřadem evidováno (vydáno rozhodnutí ve správním řízení ve věci zařazení objektu nebo zařízení do skupiny A nebo do skupiny B) ve smyslu ustanovení § 5 odst. 3 zákona o prevenci závažných havárií celkem 17 objektů nebo zařízení ve skupině A a 30 objektů nebo zařízení ve skupině B (v roce 2006 bylo nově zařazeno 6 objektů nebo zařízení ve skupině A a 6 ve skupině B).

Přehled provozovatelů objektů nebo zařízení zařazených do skupiny A a do skupiny B, podle zákona o prevenci závažných havárií, na území Středočeského kraje, se stavem k 31. 12. 2006, je uveden v **Příloze č. 1-A a 1-B**.

HZS kraje se jako dotčený správní úřad vyjadřoval v 8 případech k předložené bezpečnostní dokumentaci provozovatelů objektů nebo zařízení zařazených do skupiny A (§ 9 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií) a v 8 případech do skupiny B (§ 11 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií). Vyjádření byla zpracována v souladu s Pracovní pomůckou pro postup při posuzování bezpečnostního programu prevence závažné havárie, posuzování bezpečnostní zprávy a provádění kontrol u provozovatelů objektů a zařízení podle zákona o prevenci závažných havárií, vydané MV – GŘ HZS ČR (příloha k č. j. PO – 3856/PRE–2004), respektive podle obdobné pracovní pomůcky, vydané pro podmínky HZS kraje (dále jen „pracovní pomůcka“).

Pokračoval proces zpracování vnějších havarijních plánů pro zóny havarijního plánování objektů nebo zařízení provozovatelů, zařazených podle zákona o prevenci závažných havárií do skupiny B. Stejně jako v předchozích dvou letech realizovala zpracování firma TLP s. r. o. Praha. HZS kraje, stejně jako dotčené obecní úřady obcí s rozšířenou působností, další správní úřady a složky integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“), poskytoval zpracovateli nezbytné podklady. Koordinace zpracování byla řešena pracovní skupinou vytvořenou v roce 2004 ke koordinaci zpracování krizového plánu kraje, skupinu řídí tajemník bezpečnostní rady kraje a jsou v ní kromě krajského úřadu zastoupeny složky IZS a dotčené správní úřady s krajskou působností. Ke zpracování jednotlivých vnějších havarijních plánů probíhaly pracovní porady buď přímo v objektu provozovatele, nebo na obecním úřadu místně příslušné obce s rozšířenou působností.

Přehled o stavu zpracování vnějších havarijních plánů provozovatelů objektů a zařízení zařazených do skupiny B, podle zákona o prevenci závažných havárií, na území Středočeského kraje, se stavem k 31. 12. 2006, je uveden v **Příloze č. 2**. Z uvedeného přehledu vyplývá předpoklad zpracování 2 až 4 vnějších havarijních plánů v průběhu roku 2007. S odvoláním na ustanovení § 39 odst. 2 zákona o prevenci závažných havárií bude potřebné, aby orgány Středočeského kraje vyčlenily v rozpočtu kraje finanční prostředky na úhradu nákladů spojených s vypracováním těchto vnějších havarijních plánů. Z hlediska HZS kraje se jako nejvhodnější jeví realizace dosud uplatňovaného postupu, tj. zpracování vnějších havarijních plánů externí firmou na základě výběrového řízení.

#### b) Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií.

Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií byla v podmínkách HZS kraje prováděna v souladu s ustanovením § 33 – 35 zákona o prevenci závažných havárií a to v součinnosti s ostatními orgány integrované inspekce prevence závažných havárií.

Kontroly byly realizovány v souladu s pracovní pomůckou. Plánování kontrol proběhlo v souladu s ustanovením § 2 nařízení vlády č. 452/2004 Sb., plán kontrol schválený



Ministerstvem životního prostředí ČR byl zpracován do Plánu kontrolní činnosti HZS kraje na rok 2006. Celkem bylo provedeno 27 kontrol (26 plánovaných) a to 4 kontroly v objektech nebo zařízeních provozovatelů zařazených ve skupině A a 22 kontrol v objektech nebo zařízeních provozovatelů zařazených ve skupině B. Na základě všech provedených kontrol byla HZS kraje zpracována písemná informace o výsledku kontroly a tato zaslána příslušnému oblastnímu inspektorátu ČIŽP. Mimo plán byla provedena kontrola objektu ZZN Rakovník, a. s., kdy krajský úřad a ČIŽP ověřovaly údaje pro zařazení objektu do skupiny A nebo do skupiny B.

Přehled společných kontrol provozovatelů podle zákona o prevenci závažných havárií v roce 2006 je uveden v **Příloze č. 3**.

### **3.3 PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST**

#### **a) Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS**

Preventivně výchovná, propagační a ediční činnost (dále jen „PVC“) byla v působnosti HZS kraje zabezpečována podle ustanovení § 26 odst. 2 písm. o) zákona o PO a v souladu se zaměřením MV – GŘ HZS ČR. Základní úkoly, povinnosti a priority PVC v podmínkách kraje řeší Koncepce PVC HZS kraje, uvedená v příloze č. 2 k Sbírce organizačních opatření krajského ředitele (dále jen „SOO KŘ“) č. 5/2004 a Pracovní pomůcka pro provádění PVC na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva v podmínkách Středočeského kraje, uvedená v příloze č. 1 k SOO KŘ 11/2004.

Realizace úkolů v krátkodobém, střednědobém a dlouhodobém horizontu v rámci PVC roku 2006 probíhala na základě zpracovaných plánů PVC HZS kraje. V zájmu jednotného přístupu k PVC byly využity také okruhy komunikačních témat pro požární ochranu, mimořádné události a krizové situace, stanovené v Koncepci PVC HZS kraje.

V rámci praktického prosazování zájmů prevence a posilování podvědomí veřejnosti o významu požární ochrany a ochrany obyvatelstva byly aktivně využívány možnosti sdělovacích prostředků, zejména tisk a rozhlas, dále pak internet, televize a prostředky názorné propagace.

V roce 2006 pokračovala úspěšná spolupráce se školami a vzdělávacími zařízeními v rámci Středočeského kraje, stejně tak jako poradenská a konzultační činnost s občanskými sdruženími, veřejně prospěšnými organizacemi a jinými organizacemi působícími na úseku požární ochrany.

#### **b) Přehled uskutečněných významnějších akcí**

Z pohledu cílových skupin lze práci v oblasti PVC v roce 2006 rozdělit do dvou základních kategorií - práce s širokou veřejností a práce s dětmi a mládeží.

Práce s dětmi a mládeží byla i v roce 2006 podpořena vydáním nejrůznějších propagačních materiálů:

- puzzle – prostředky požární ochrany;
- záložky a samolepky – propagace linky 112 jako tísňového volání;
- pohlednice – stanice HZS kraje a požární technika.
- dětský nástěnný kalendář s tematikou „Požární ochrana očima dětí“.

Mezi každoroční aktivity, které jsou kladně hodnoceny jak laickou, tak odbornou veřejností, lze zařadit výtvarné a literární soutěže. V této oblasti HZS kraje v roce 2006 organizoval několik akcí, například soutěž „Požární ochrana očima dětí“ nebo „Den požární bezpečnosti ve Středočeském kraji“.

V rámci spolupráce HZS kraje s městem Kladnem - s Městskou policií Kladno, byla zajišťována branná soutěž pro základní školy „O putovní pohár ředitele MP Kladno“ (září 2006).

Pro další vzdělávání pedagogických pracovníků základních a středních škol proběhly dva kurzy ve spolupráci se Zařízením pro další vzdělávání pedagogických pracovníků, a to k tématu „Jak vyučovat problematiku ochrany člověka za mimořádných událostí“. Jeden kurz byl spojen i s praktickým nácvikem činnosti žáků při evakuaci školy.

V rámci práce se širokou veřejností organizoval HZS kraje, ve spolupráci s orgány a organizacemi na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva, již tradiční akci - „Den záchranářů“ v Poděbradech (květen 2006). „Den záchranářů“ byl ze strany HZS kraje zaměřen zejména na propagaci činnosti požární ochrany. K tomuto byla vydána celá řada naučně - propagačních materiálů (pohled, skládanka, bulletin apod.). V rámci „Dne záchranářů“ byla také instalována výstava popisující činnost složek IZS. Obrazový materiál byl zpracován formou tzv. euroklipů, které po skončení akce našly využití v rámci trvalé výzdoby stanic HZS kraje. Dění celého dne monitorovalo a dokumentovalo tiskové středisko HZS kraje. Program dne záchranářů přilákal tisíce diváků, velkému zájmu se těšila jak výstava požární techniky, tak celodenní ukázky činnosti složek IZS, zejména všech profesionálních hasičů. Akce, která byla organizována ve spolupráci se SSHR, byla následně vysoce hodnocena nadřízeným orgánem.

Již tradičně jsou u příležitosti výstavy „Dům a teplo“ v Lysé nad Labem organizovány propagační akce HZS kraje pod názvem „Čtyři dny se záchranářů“. V roce 2006, v rámci prohloubení spolupráce s Českým rozhlasem byl zajišťován i přímý přenos v několika vstupech z třetího ročníku soutěže „Vyprošťování osob z havarovaných vozidel“. Pozornost návštěvníků výstavy poutaly již druhý rok dva stánky HZS kraje, na kterých byla propagována činnost HZS kraje, včetně samostatné prezentace práce odborníků Školícího střediska a chemické laboratoře Kamenice. Daleko větší měrou, než v minulých letech, byly využity prostory výstavního pavilonu k propagaci dětských kreseb, v rámci již výše zmiňované soutěže - „Požární ochrana očima dětí“.

Pro potřeby těchto a dalších akcí bylo vytvořeno mnoho podpůrných materiálů, jako například:

- 40 euroklipů s tematikou požární ochrany, určených pro „Dny otevřených dveří“ na stanicích HZS kraje;
- letáky s tematikou „Prevence předchází rizikům“ a „Prevence před požáry vyžaduje trvalé úsilí“;
- brožury a bulletiny - „Události roku“, „IZS – pilíř jistoty“;
- skládanky - „IZS – pomoc v pravou chvíli“;
- obrazové pomůcky – „IZS v praxi“.

Nedílnou součástí PVČ na jednotlivých stanicích HZS byly tzv. „Dny otevřených dveří“ u příležitosti různých výročí. Mezi takovéto akce lze zařadit například:

- 35. výročí založení stanice HZS Benešov a Vlašim;
- 50. výročí založení profesionální požární ochrany v Berouně (říjen 2006).

Mezi významné akce je třeba zařadit i položení základního kamene stanice HZS Ovčáry v okrese Kolín (červenec 2006) a dokončení výstavby technického zázemí a předání do provozu stanice HZS Zruč nad Sázavou (listopad 2006).

Nezastupitelné místo v oblasti PVČ měla bezesporu i propagace prostřednictvím webových stránek HZS kraje a spolupráce se sdělovacími prostředky. Činnost v této oblasti je popsána v části I., bodě 5 b), této roční zprávy.

### 3.4 OCHRANA OBYVATELSTVA

#### a) Varování a vyzoomění

Varování a vyzoomění obyvatelstva bylo na území kraje zabezpečováno převážně cestou jednotného systému varování a vyzoomění (JSVV). V roce 2006 pokračoval proces výstavby koncových prvků JSVV, respektive obměna elektrických rotačních sirén za sirény elektronické a zejména zapojování obecních rozhlasů (systémů vyzoomívání a varování).

Pokud jde o poskytování dotací obcím na výstavbu koncových prvků JSVV podle vyhlášky MF o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, byly v roce 2006 podány 4 žádosti a to:

- město Kolín, žádost o dotaci 2.000.000,- Kč;
- město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, žádost o dotaci 1.000.000,- Kč;
- město Kutná Hora, žádost o dotaci 700.000,- Kč;
- obec Louňovice, žádost o dotaci 511.400,- Kč;

celkem požadavek na 4.211.400,- Kč.

Realizována byla žádost města Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, přidělena dotace ve výši 350.000,- Kč.

K 31. 12. 2006 bylo na území Středočeského kraje do systému JSVV zapojeno celkem 736 koncových prvků varování, z toho 672 elektrických rotačních sirén, 36 elektronických sirén a 28 obecních rozhlasů. Bylo prováděno pravidelné ověřování provozuschopnosti JSVV (každou první středu v měsíci ve 12 hodin) akustickou zkouškou koncových prvků varování zkušebním tónem (nepřerušovaný tón po dobu 140 sekund), poruchovost se pohybovala na úrovni 1,24 % z celkového počtu prověřovaných prvků.

Přehled vyzoomívacích center a koncových prvků varování a vyzoomění, zařazených do JSVV na území Středočeského kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností, se stavem k 31. 12. 2006, je uveden v **Příloze č. 4**.

#### b) Evakuace

Evakuace jako jedno z opatření ochrany obyvatelstva je řešena v havarijním plánu kraje v části C.6. Plán evakuace. V průběhu roku 2006 byly ve spolupráci s obecními úřady obcí s rozšířenou působností aktualizovány zpracované podklady pro plánování evakuace z prostorů (území) ohrožených mimořádnou událostí (mimo záplavová území) a podklady pro plánování evakuace ze záplavových území v případě vzniku přirozené nebo zvláštní povodně. Přehledy jsou členěny po správních obvodech obcí s rozšířenou působností a zahrnují:

- obec (zdroj ohrožení), resp. vodní tok, vodní dílo;
- evakuační prostor (zóna ohrožení, zóna havarijního plánování, resp. záplavové území);
- předpokládaný počet evakuovaných osob;
- prostor soustředění (evakuační středisko);
- evakuační trasy;
- cílové místo (prostor) evakuace
  - přijímací středisko,
  - místo (prostor) nouzového ubytování,
  - místo (prostor) nouzového stravování.

### c) Nouzové přežití a humanitární pomoc

V oblasti nouzového přežití obyvatelstva byla realizována opatření v souladu s materiálem MV – GR HZS ČR „Způsob realizace opatření nouzového přežití v působnosti Hasičského záchranného sboru České republiky“ (č. j. PO-377-1/OOB-2003 ze dne 21. 2. 2003) v podmínkách HZS kraje. Na základě nabídky Ministerstva obrany na bezúplatný převod nepotřebného materiálu bylo v průběhu roku 2006, cestou Základny logistiky Olomouc, do již vytvořených 31 souprav materiálu nouzového přežití k okamžitému použití (materiál pro 20 osob) a 9 souprav materiálu nouzového přežití k následnému použití (materiál pro 50 osob) doplněno celkem 1800 teplákových souprav a 1800 párů kecek. Soupravy jsou uloženy na těch stanicích HZS kraje, kde k tomu jsou vhodné skladovací prostory. Ve skladech HZS kraje je rovněž k použití připraveno celkem 767 vysoušečů zdiva (kondenzačních i teplovzdušných).

Přehled uložení souprav materiálu nouzového přežití u HZS kraje je uveden v **Příloze č. 5**.

Přehled rozdělení materiálu Ministerstva obrany do souprav materiálu nouzového přežití u HZS kraje je uveden v **Příloze č. 6**.

### d) Ukrytí a individuální ochrana

V oblasti kolektivní ochrany (ukrytí) byly prováděny kontroly stálých úkrytů civilní ochrany podle zpracovaného plánu a upřesňována evidence úkrytů, kterou HZS kraje vede podle ustanovení § 10 odst. 5 písm. i) zákona o IZS, včetně evidence v programu „UKRYTY 2005“. V působnosti HZS kraje bylo celkem provedeno 156 kontrol stálých úkrytů.

V duchu novelizované Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2006 s výhledem do roku 2015 (přijata usnesením vlády ze dne 22. 4. 2002 č. 417, upravena usnesením vlády ze dne 5. 1. 2005 č. 21) a ve smyslu pokynu MV – GR HZS ČR k problematice ukrytí, č. j. PO-1864-1/OOB-2004) pokračoval proces vyřazování stálých úkrytů z evidence, zejména s ohledem na jejich stavebně-technický stav. V působnosti HZS kraje bylo v roce 2006 vyřazeno z evidence celkem 88 stálých úkrytů o celkové kapacitě 11962 ukrývaných osob. K 31. 12. 2006 zůstalo v evidenci 317 stálých úkrytů o celkové kapacitě 51857 ukrývaných osob, z toho je 308 stálých tlakově odolných úkrytů o kapacitě 49367 osob a 9 stálých tlakově neodolných úkrytů o kapacitě 2490 osob.

Jako hlavní způsob ukrytí v případě mimořádných událostí a krizových situací nevojenského charakteru je předpokládáno využití improvizovaných úkrytů (využití přirozených ochranných vlastností staveb). V případě nárůstu hrozby válečného konfliktu (vyhlášení krizových stavů „STAV OHROŽENÍ STÁTU“ a „VÁLEČNÝ STAV“) se předpokládá vytipování podzemních, suterénních a jiných částí obytných domů, provozních a výrobních objektů k jejich úpravě na improvizované úkryty a uvedení stálých úkrytů do pohotovosti.

Přehled stálých úkrytů civilní ochrany ve Středočeském kraji se stavem k 31. 12. 2006, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností, je uveden v **Příloze č. 7**.

S problematikou ukrytí souvisí oblast náhrady výdajů právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám, vynaložených v souvislosti s ochranou obyvatelstva podle ustanovení § 7 nařízení vlády č. 463/2000 Sb., která rovněž spadá do působnosti HZS kraje. V roce 2006 již byly hrazeny náklady na mzdy, platy a související odvody údržbářů stálých úkrytů (na základě uzavřených smluv o zabezpečení úkolů ochrany obyvatelstva) a náklady související s údržbou stálých úkrytů v majetku HZS kraje. Celková výše úhrad a vynaložených nákladů v roce 2006 činila 521.000,- Kč. K 31. 12. 2006 bylo v platnosti celkem 79 uzavřených smluv.

Pokud jde o zabezpečení individuální ochrany obyvatelstva prostředky individuální ochrany, zůstal v roce 2006 stav nezměněný, neboť stažení (případně bezúplatný převod) veškerých prostředků od organizačních složek státu, obcí, právnických a podnikajících fyzických osob a jejich odsun do skladů Základny logistiky Olomouc byl ukončen

k 31. 10. 2004. V havarijním plánu kraje (část C.5. Plán individuální ochrany) je řešen výdej prostředků individuální ochrany určeným skupinám obyvatelstva ve smyslu ustanovení § 17 odst. 2 vyhlášky č. 380/2002 Sb., v případě vyhlášení krizových stavů „STAV OHROŽENÍ STÁTU“ nebo „VÁLEČNÝ STAV“. K zabezpečení tohoto výdeje byla vytipována předpokládaná místa uskladnění PIO ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností (jedná se o „mezisklady“, do kterých by v případě potřeby byly navezeny PIO ze skladů základny logistiky a odkud by byly po vytřídění navezeny do výdejních středisek v obcích) a rovněž tak byla v jednotlivých správních obvodech obcí s rozšířenou působností určena předpokládaná výdejní střediska PIO.

Ve smyslu ustanovení § 17 odst. 3 výše uvedené vyhlášky je k zabezpečení výdeje prostředků individuální ochrany stanoveno jejich množství a struktura podle počtu dětí neumístěných ve školských zařízeních a podle projektované kapacity školských zařízení a lůžkové kapacity zdravotnických, sociálních a obdobných zařízení se zálohou 10 %. Tyto počty byly ve spolupráci s krajským úřadem v roce 2006 upřesněny.

Souhrnný přehled o kapacitách školských, zdravotnických, sociálních a obdobných zařízení a počtech neumístěných osob ve Středočeském kraji se stavem k 31. 12. 2006 je uveden v **Příloze č. 8**.

#### **e) Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace**

Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace je v podmínkách HZS kraje zajišťováno cestou odborné skupiny analýzy situace a plánování krizového štábu HZS kraje, respektive krizového štábu kraje. Určení příslušníci HZS kraje se ve dnech 7. – 8. 11. 2006 zúčastnili národní části cvičení INTEX 2006.

Nepřetržitou pohotovost k provádění monitoringu radiační a chemické (nikoli biologické) situace udržuje výjezdová skupina Školícího střediska a chemické laboratoře Kamenice (účelové zařízení HZS kraje). Toto zařízení je rovněž zařazeno jako stálý měřicí bod monitorovací a hlášené sítě Státního úřadu pro jadernou bezpečnost. Určení příslušníci a občanští zaměstnanci chemické laboratoře se rovněž zúčastňují odborné přípravy a cvičení prováděných na předmětnou tematiku.

Kromě přístrojového vybavení jednotek HZS kraje, které je zajišťováno chemickou službou, jsou u některých obcí instalovány signalizátory úrovně radiace a sondy, které byly v roce 2004 převedeny do majetku HZS kraje. Uložení tohoto materiálu v objektech obcí je ošetřeno smlouvami, HZS kraje provádí jejich inventarizaci a cestou Opravárenského závodu Olomouc podle požadavků a zpracovaných plánů jejich kalibrace, revize a případnou obměnu.

Přehled uložení signalizátorů úrovně radiace na území Středočeského kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností, se stavem k 31. 12. 2006, je uveden v **Příloze č. 9**.

#### **f) Zařízení civilní ochrany**

Zřizování zařízení civilní ochrany bez právní subjektivity ve smyslu ustanovení § 15 odst. 3 a § 23 odst. 3 zákona o IZS, respektive ve smyslu ustanovení § 1 až 3 vyhlášky č. 380/2002 Sb., respektive ve smyslu „Pokynu GŘ HZS ČR a NMV ze dne 7. 6. 2005 k usměrnění postupu při zřizování zařízení civilní ochrany bez právní subjektivity a při odborné přípravě jejich personálu“ (SIAŘ GŘ HZS ČR a NMV, ročník 2005, částka 22, ve znění opravy v SIAŘ GŘ HZS ČR a NMV, ročník 2005, částka 24) se v podmínkách Středočeského kraje (působnosti HZS kraje) podařilo v průběhu roku 2006 částečně realizovat. V případě právnických osob, respektive podnikajících fyzických osob, bylo stanoveným postupem zřízeno celkem 30 zařízení CO, z toho v působnosti Českých drah, a. s. 12 zařízení CO a u subjektu ŠKODA-AUTO, a.s., Mladá Boleslav 18 zařízení CO.

Evidenční listy uvedených zařízení CO jsou uloženy u krajského ředitelství, kopie jsou k dispozici u dotčených územních odborů.

Pokud jde o obce, respektive obce s rozšířenou působností na území kraje, ani v průběhu roku 2006 žádná nepožádala HZS kraje o vyjádření k účelnosti zřízení zařízení CO ve smyslu ustanovení § 1 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 380/2002 Sb., ani o tom podle dostupných informací neuvažují.

Přehled zařízení CO, evidovaných v působnosti HZS kraje, se stavem k 31. 12. 2006, je uveden v **Příloze č. 10**.

#### **g) Materiál civilní ochrany**

Materiál civilní ochrany v účetní hodnotě 3.639.838,10 Kč je uložen v celkem 11 skladech v objektech HZS kraje (jedná se o materiál převedený do majetku HZS kraje v rámci delimitace od okresních úřadů k 1. 1. 2003 a o materiál dříve evidovaný v programu EMCO a převedený do majetku HZS kraje k 31. 10. 2004).

Na stanicích a zařízeních HZS kraje jsou dále uloženy ochranné masky typu CM-6 a malé ochranné filtry typu MOF-6 určené pro příslušníky a občanské zaměstnance HZS kraje včetně zálohy (viz č. j. PO-1292/OOB-2003 ze dne 30. 5. 2003). Hmotnou odpovědnost za tento materiál mají určení příslušníci HZS kraje.

Přehled o uložení ochranných masek CM-6 a MOF-6 pro příslušníky a občanské zaměstnance HZS kraje, se stavem k 31. 12. 2006, je uveden v **Příloze č. 11**.

### **3.5 HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ**

#### **a) zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnější havarijní plány, rozpracování krizového plánu určenými obcemi**

Krizový plán kraje, zpracovaný v souladu s platnou legislativou v roce 2004 (zpracování krizového plánu kraje podle harmonogramu projednaného bezpečnostní radou kraje a schváleného hejtmánem kraje koordinoval zpracovatelský tým v čele s tajemníkem bezpečnostní rady kraje Ing. Navrátilem, garantem za zpracování podkladů v působnosti HZS kraje byl ředitel odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení; plán byl projednán v bezpečnostní radě kraje a schválen hejtmánem kraje) byl v průběhu roku 2006 upřesňován (aktualizován), garantem zpracování změn bylo oddělení obrany a pro řešení krizových situací krajského úřadu. V návaznosti na materiály poskytované Ministerstvem obrany pokračuje proces zpracování dílčího plánu obrany kraje. Na základě rozhodnutí orgánů kraje a vyčlenění prostředků z rozpočtu kraje pokračoval proces tzv. digitalizace krizového plánu kraje. Digitalizaci realizuje firma TLP, s. r. o. Praha, která provedla ve dnech 23. – 4. 10. 2006 praktickou ukázkou pro členy zpracovatelského týmu a dne 30. 11. 2006 ukázkou pro tajemníky bezpečnostních rad ORP (v rámci pravidelné porady). Systém bude umožňovat přístup ke krizovému plánu kraje přes internet a to ve „veřejné“ části nebo v plném rozsahu (vybrané osoby se stanovenými přístupovými právy).

V průběhu roku 2006 pokračovalo řešení pilotního projektu Modelové řešení krizové situace „Nedostatek ropy a ropných produktů velkého rozsahu“, jehož garantem je úsek ropné bezpečnosti Správy státních hmotných rezerv a za HZS kraje se na něm zúčastňoval ředitel odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Krizový plán HZS kraje, jako správního úřadu ve smyslu ustanovení § 9 krizového zákona, byl zpracován a schválen k 31. 12. 2004 (verze 1.0.). V roce 2006 byla provedena jeho v pořadí druhá aktualizace (verze 1.2.). Dokument je pro potřebu součástí HZS kraje k dispozici na intranetu HZS kraje, v listinné podobě je uložen na KOPIS HZS kraje. Aktualizaci havarijního plánu kraje garantuje odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení,

který pro potřebu řešení mimořádných událostí udržuje v aktuálním stavu jeho elektronickou podobu.

Havarijní plán kraje, jako jeden z plánovacích dokumentů, který zpracovává HZS kraje, byl za přispění složek IZS, obecních úřadů obcí s rozšířenou působností a dalších dotčených správních úřadů aktualizován se stavem k 30. 6. 2006 (byla zpracována a rozeslána verze 2.2.). Aktualizaci havarijního plánu kraje garantoval odbor ochrany obyvatelstva a krizového a havarijního plánování, který pro potřebu řešení mimořádných událostí udržoval v aktuálním stavu jeho elektronickou podobu.

Vnější havarijní plány pro zóny havarijního plánování objektů a zařízení podle zákona o prevenci závažných havárií – viz část 3.2. a) této roční zprávy.

Rozpracování krizového plánu určenými obcemi pobíhalo v několika fázích (viz zpráva o stavu PO za rok 2005), zpracovaná dokumentace byla předána v jednom vyhotovení krajskému úřadu. I přes písemné urgencye nebylo dosud provedeno rozpracování vybraných úkolů krizového plánu kraje v působnosti správního obvodu ORP Hořovice. Po komunálních volbách v říjnu 2006 došlo k výměně starosty města Hořovice, který se touto problematikou začal zabývat.

Obsah zpracované dokumentace, respektive připravenost určených obcí na řešení krizových situací, byl předmětem kontrol, prováděných krajským úřadem podle ustanovení § 33 odst. 2 krizového zákona. Těchto kontrol se zúčastňovali rovněž zástupci HZS kraje (protože HZS kraje nemá krizovým zákonem stanovenou působnost ke kontrole obcí, byl na jednání bezpečnostní rady kraje projednán návrh, aby se kontrol plánovaných a prováděných krajským úřadem zúčastňovali rovněž příslušníci HZS kraje).

Krizové plány určených obcí jsou, stejně jako krizový plán kraje, „živým“ dokumentem, bude proto nepřetržitě probíhat proces jejich aktualizace, dopracování a doplňování (např. o zpracované vnější havarijní plány apod.).

V této části roční zprávy je nezbytné se zmínit o aktivaci krizového štábu HZS kraje, respektive krizového štábu kraje, v období od 1. 4. 2006 do 19. 4. 2006 v souvislosti se vznikem krizové situace na území kraje v důsledku rozsáhlých povodní. Závěrečná práva o povodni a o činnosti orgánů krizového řízení byla projednána bezpečnostní radou kraje na jejím 20. zasedání dne 22. 1. 2007.

Přehled o činnosti povodňové komise kraje, rozhodnutích hejtmána kraje a aktivaci krizových štábů je uveden v **Příloze č. 12**.

V prosinci roku 2006 proběhlo v souvislosti s odhalením nelegálního skladu chemikálií v obci Nalžovice (okr. Příbram, ORP Sedlčany) několik zasedání bezpečnostní rady kraje (krizový štáb kraje nebyl aktivován). Byl ustanoven řídicí štáb v čele s ředitelem územního odboru HZS Příbram pplk. Ing. Heinrichem, který koordinoval postup dotčených orgánů při likvidaci tohoto skladu.

## **b) spolupráce s krajským úřadem**

Spolupráce HZS kraje, zejména odboru ochrany obyvatelstva a krizového a havarijního plánování, ale i dalších oborů, s Krajským úřadem Středočeského kraje, se v roce 2006, stejně jako v předchozích letech, realizovala v několika základních směrech, vyplývajících z působnosti HZS kraje, respektive orgánů kraje (krajského úřadu) a to zejména:

- aktivace a činnost krizového štábu kraje při vzniku krizové situace v důsledku rozsáhlých povodní (sekretariát hejtmána, oddělení obrany a pro řešení krizových situací, odbor životního prostředí a zemědělství);
- činnost řídicí skupiny při koordinaci likvidace nelegálního skladu chemikálií v obci Nalžovice (oddělení obrany a pro řešení krizových situací, odbor životního prostředí a zemědělství);

- aktualizace krizového plánu kraje a havarijního plánu kraje (oddělení obrany a pro řešení krizových situací a vybrané odbory krajského úřadu);
- řešení vybavení a materiálně technického zabezpečení pracoviště krizového štábu kraje (oddělení obrany a pro řešení krizových situací);
- řešení agendy prevence závažných havárií (odbor životního prostředí a zemědělství);
- zpracování vnějších havarijních plánů (odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení obrany a pro řešení krizových situací);
- řízení ochrany před povodněmi – příprava povodňových orgánů obcí s rozšířenou působností a ostatních účastníků ochrany před povodněmi (odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení obrany a pro řešení krizových situací);
- porady + odborná příprava tajemníků bezpečnostních rad určených obcí (oddělení obrany a pro řešení krizových situací);
- spolupráce se školami a školskými zařízeními, zejména k problematice výuky tematiky „ochrana člověka za mimořádných událostí“, distribuce publikací a pomůcek vydávaných MV – GR HZS ČR do škol a školských zařízení (odbor školství, mládeže a sportu).

Spolupráce ve všech oblastech probíhala bez problémů a lze ji hodnotit velmi kladně.

#### **c) sběr informací (informační systém ARGIS)**

Hlavním úkolem v roce 2006 v této oblasti bylo provedení aktualizace (ověření údajů) dat uložených v tomto informačním systému. V rámci této aktualizace byla řada subjektů ze systému vyřazena. Celkem byla k 31. 12. 2006 (od doby zahájení sběru a ukládání dat) v IS ARGIS uložena data od 484 dodavatelů nezbytných dodávek na území Středočeského kraje a 13 obchodních řetězců s celorepublikovou působností.

### **4. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ**

#### **4.1 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM**

IZS je systém pro koordinaci záchranných a likvidačních prací při vzniku mimořádných událostí. Vznikl jako potřeba každodenní spolupráce hasičů, zdravotníků, policie a dalších složek právě při řešení mimořádných událostí (požárů, havárií, dopravních nehod, živelních pohrom apod.), pro dosažení rychlé a účinné záchrany nebo likvidace mimořádné události při koordinaci postupů a pravomocí jednotlivých zúčastněných složek. IZS není řešen jako organizace v podobě instituce, ale je vyjádřením systému a pravidel spolupráce s využitím všech, kteří jsou povinni provádět záchranné a likvidační práce a jimž tato povinnost vyplývá z legislativních předpisů a těch, kdo pomoci mohou a chtějí.

IZS je legislativně řešen zákonem o IZS a jeho prováděcí vyhláškou č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS. Působením složek v IZS není dotčeno jejich postavení, způsob financování a úkoly jim stanovené zvláštními právními předpisy.

Základní složky (HZS kraje a jednotky PO zařazené v plošném pokrytí území kraje, Policie ČR a Zdravotnická záchranná služba) jsou páteří systému a zajišťují:

- nepřetržitou pohotovost pro ohlášení vzniku mimořádné události - ohlášením se celý systém aktivuje, probíhá na tísňových linkách jednotlivých základních složek IZS (112,150,155,158);
- vyhodnocení mimořádné události – tedy odhad ohrožení a odhad potřebných sil a prostředků;



- neodkladný zásah v místě mimořádné události; za tímto účelem mají základní složky IZS rozmístěny svoje síly a prostředky po celém území kraje.

#### **a) odborná příprava (podle § 72 zákona o PO, včetně SDH)**

Legislativní podmínkou pro výkon funkce v jednotkách požární ochrany je příslušná odborná způsobilost, určená vnitřními předpisy pro každou určenou funkci. Odborná příprava zahrnuje teoretickou přípravu, praktický výcvik a tělesnou přípravu, jejíž součástí je i požární sport (viz bod 4.6).

Odborná příprava vedoucí k získání a obnovení odborné způsobilosti pro příslušníky HZS kraje je organizována v odborných učilištích PO v Chomutově, Brně, Borovanech, Frýdku-Místku, dále pak ve SOŠ a VOŠ ve Frýdku-Místku. V roce 2006 zůstal charakter kurzů (rozsah a obsahová náplň) stejný, jako v roce 2005. Každý příslušník - nováček musel absolvovat kurz „Vstupní příprava příslušníků“ v rozsahu 21 týdnů jako nezbytný základ pro výkon funkce hasič. Do roku 2006 také přetrvával problém s časovým posunem pro zařazení nových příslušníků do výkonu služby v jednotkách HZS kraje a jejich využitím k samostatnému výkonu funkce, který je způsoben kapacitními možnostmi učilišť (posun až na dobu dvou let od přijetí do služebního poměru).

Odborná příprava je rozdělena do dvou oblastí - odborná příprava vedoucí k získání nebo obnovení odborné způsobilosti (obnovovací cyklus 5 let) a pravidelná odborná příprava prováděná přímo v jednotkách PO. Cílem pravidelné odborné přípravy je prohlubování odborných znalostí, praktických dovedností a utužování fyzické způsobilosti. U HZS kraje se odborné přípravy zúčastňují v různých formách (samostudium, IMZ, seminář, kurz apod.) všichni příslušníci a dle zastávané funkce i občanští zaměstnanci.

Odborná příprava byla u HZS kraje realizována podle Plánu odborné přípravy pro rok 2006 (pokyn ředitele HZS kraje č. 1/2006 ze dne 9. 1. 2006), sestaveného v souladu se základním zaměřením vydaným MV – GŘ HZS ČR. Plán odborné přípravy byl rozpracován do měsíčních harmonogramů až do úrovně jednotlivých stanic HZS kraje. V roce 2006 byla provedena pravidelná odborná příprava na jednotlivých stanicích v rozsahu 720 hodin a u příslušníků zařazených ve výkonu služby na operačních a informačních střediscích v rozsahu 600 hodin. U ostatních příslušníků v denním režimu služby byla odborná příprava řešena individuálně dle vykonávané funkce.

Odborná příprava v jednotkách PO byla také zaměřena na výcvik ve speciálních činnostech. V průběhu výcvikového roku se příslušníci například připravovali na záchranné a likvidační práce při výcviku na vodě. Tento výcvik byl zaměřen zejména na ovládání plavidel na klidných i tekoucích vodách, na záchranu tonoucích, na vyhledávání utonulých a na umísťování normálních stěn. Další specializovanou činností, zařazenou do výcviku, byla práce ve výškách a nad volnou hloubkou. Tento výcvik se týkal jednak všech příslušníků zařazených v jednotkách PO a dále pak hasičů - lezců, kteří absolvovali ještě speciální výcvik v práci ve výškách a nad volnou hloubkou. Speciálním výcvikem prošli také letečtí záchranáři, kteří se v roce 2006, kromě pravidelných služeb na Letecké základně Policie ČR v Praze – Ruzyni, připravovali na svoji činnost při předletové přípravě s Leteckou službou Armády ČR v Plzni – Líních a dále při nácviku s Leteckou službou Policie ČR. Pro nositele dýchací techniky byl pravidelně organizován výcvik na polygonu v Příbrami.

Odborná příprava členů jednotek sboru dobrovolných hasičů (dále jen „jednotek SDH“) je organizována dle jednotlivých funkcí v jednotce SDH ve dvou úrovních – základní k získání odborné způsobilosti a cyklická. U JPO kategorie JPO II a JPO III se provádí základní odborná příprava v pětiletých cyklech a cyklická příprava je organizována každoročně, u jednotek SDH kategorie JPO V je cyklus pětiletý u obou forem. Základní odborná příprava strojníků, velitelů družstev a velitelů jednotek SDH, dále pak odborná příprava techniků a nositelů dýchací techniky, se provádí v odborných kurzech vzdělávacích zařízení Ministerstva vnitra ČR, u HZS krajů nebo vzdělávacích zařízeních určených Ministerstvem vnitra ČR. Cyklickou odbornou přípravu strojníků, velitelů družstev a velitelů

jednotek SDH zabezpečuje HZS kraje. Za zabezpečení odborné přípravy jednotlivých funkcí v jednotkách SDH odpovídá HZS kraje a to u strojníků, velitelů družstev, velitelů jednotek SDH a techniků; velitel jednotky SDH u nositelů dýchací techniky a ostatních členů.

Obcím, jež jsou zřizovateli jednotek SDH, je poskytována na odbornou přípravu státní neinvestiční dotace formou paušálního příspěvku, dle časového rozsahu prostřednictvím Krajského úřadu Středočeského kraje.

Odborná příprava v jednotkách SDH byla organizována HZS kraje na základě Plánu odborné přípravy pro rok 2006. Odborné přípravy velitelů a strojníků jednotek SDH, která proběhla v roce 2006, se v rámci Středočeského kraje zúčastnilo celkem 1637 členů jednotek. Z tohoto počtu připadá na jednotky SDH kategorie JPO II 120 členů, kategorie JPO III 1004 členů a kategorie JPO V 513 členů.

Při zabezpečování odborné přípravy jednotek SDH se opět projevovaly ve zvyšující se míře problémy s uvolňováním jejich členů ze zaměstnání, což, zejména u jednotek SDH kategorie JPO V, vede k velké fluktuaci na příslušných funkcích, snížení odborné úrovně a rovněž snížení akceschopnosti jednotky.

## **b) spolupráce složek IZS**

HZS kraje, jako jedna ze základních složek IZS, je hlavním koordinátorem a páteří IZS, který v případě mimořádné události nebo krizové situace slučuje všechny záchranné složky a zabezpečuje koordinovaný postup při provádění záchranných a likvidačních prací. HZS kraje při plnění svých úkolů spolupracuje s ostatními složkami IZS, se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníckými a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a občanskými sdruženími.

Začlenění ostatních složek do IZS podmiňuje uzavření dohody o plánované pomoci na vyžádání, což znamená předem písemně dohodnutý způsob poskytnutí pomoci. Složka, která uzavřela s HZS kraje dohodu o plánované pomoci na vyžádání, je zahrnuta do poplachového plánu IZS kraje. Do konce roku 2006 HZS kraje eviduje kromě subjektů, se kterými uzavřelo rámcovou dohodu MV - GR HZS ČR, platnou na celém území ČR, 33 subjektů pro poskytnutí plánované pomoci na území kraje nebo jeho části. Spolupráce s ostatními složkami je nezbytnou součástí fungování IZS ve Středočeském kraji, neboť není možno a není ani cílem HZS bezesbýtku obsáhnout veškeré činnosti spojené s řešením mimořádných událostí. Ze strany HZS kraje je usilováno o další zainteresování ostatních složek IZS, které mohou zajistit rychlejší, resp. účinnější poskytnutí pomoci. Dvakrát do roka je každým územním odborem organizováno instrukčně metodické zaměstnání se zástupci základních složek IZS, na kterém jsou probírány zásady spolupráce při společných zásazích.

Spolupráce složek IZS v operačním řízení byla, jako každý rok, prověřována v podstatě při každém výjezdu k mimořádné události na území Středočeského kraje, ale také při mezikrajské výpomoci v rámci celé České republiky. Praktickou činnost složek IZS při řešení mimořádných událostí v roce 2006 lze hodnotit jako velmi dobrou.

Na konci měsíce března došlo k praktickému prověření spolupráce složek IZS, neboť dne 27. 3. 2006 se rozvodnila řeka Mrlina, která začala ohrožovat obec Vestec u Nymburka a zároveň začaly stoupat vodní hladiny ostatních toků ve Středočeském kraji. Touto událostí byla odstartována velmi úzká spolupráce všech složek IZS ve Středočeském kraji, především s Policií ČR, záchrannými vojenskými prapory, zástupci obcí, dobrovolnickými centry humanitární pomoci a některými právníckými osobami. Pro provádění záchranných prací a pro monitoring byly připraveny vrtulníky Policie ČR a Armády ČR. Na Letecké službě Policie ČR v Praze byly denně k dispozici dva vrtulníky Bell 412 a v denní době 2 letectví záchranářů HZS ČR. Z pohotovostních zásob Správy státních hmotných rezerv, uložených u HZS kraje, byly použity některé specifické prostředky, jako například protipovodňové stěny, velkoobjemová čerpadla (SIGMA a SOMATI), malá čerpací technika, vysoušeče. Z pohotovostních zásob Správy státních hmotných rezerv jsme také obdrželi zásobu pohonných hmot pro mobilní a čerpací techniku jednotek PO.

Při záchranných a likvidačních pracích na odstraňování následků této živelní pohromy se významnou měrou podílelo 159 jednotek SDH obcí Středočeského kraje a to i z území která nebyla povodní poškozena.

### **c) příprava a řešení mimořádných událostí**

Jednotky PO se v roce 2006 připravovaly na řešení mimořádných událostí při odborné přípravě [viz bod 4.1 a)]. Přípravenost systému IZS na mimořádné události byla zajišťována v oblasti organizační – vytvářením organizačních struktur, systémem havarijního a krizového plánování; v oblasti technické – vybaveností technikou, věcnými prostředky a ostatním materiálem nutným pro účinné zdolávání mimořádných událostí a v oblasti odborné způsobilosti – školením a výcvikem [viz bod 4.1 a)]. Z praktických zkušeností při řešení mimořádných událostí jsou zpracovány typové činnosti složek IZS při společném zásahu.

Nedílnou součástí komplexní přípravy všech složek IZS na mimořádné události byla i prověřovací a taktická cvičení, dále pak odborná příprava krizového štábu kraje. Pro případ kumulace velkého počtu mimořádných událostí na menším území nebo vzniku rozsáhlé mimořádné události, vyžadující nasazení velkého počtu sil a prostředků s náročnou koordinací složek IZS, byla pravidelně zajišťována příprava obsluh mobilního operačního střediska HZS kraje.

### **d) finanční zabezpečení IZS**

Finanční zabezpečení IZS vychází legislativně z § 31 zákona o IZS. Finanční prostředky uplatňuje ve svém rozpočtu jednak Ministerstvo vnitra ČR a jednak Krajský úřad Středočeského kraje. K úhradě mimořádných výdajů, vzniklých v důsledku provádění záchranných a likvidačních prací, může být použita rezerva finančních prostředků, vyčleněná v rozpočtové kapitole Všeobecná pokladní správa.

Základní složkou IZS jsou i jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany, tedy i jednotky SDH. Na základě zákona o PO přispívá kraj obcím na financování potřeb jejich jednotek SDH. Je tomu tak i ve Středočeském kraji, kde v rámci samostatné působnosti kraj podporuje formou příspěvků vytváření vhodných podmínek pro zajišťování potřeb požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Celkový objem finančních prostředků určených pro poskytování příspěvků schvaluje zastupitelstvo Středočeského kraje v rámci schvalování rozpočtu na kalendářní rok nebo v rámci rozpočtových opatření. Na poskytnutí příspěvku kraje není právní nárok.

Poskytování účelových dotací v rámci reprodukce požární techniky zabezpečuje MV - GŘ HZS ČR z prostředků státního rozpočtu v rámci rozpočtové kapitoly Ministerstva vnitra ČR v souladu s § 24 zákona o PO a vyhláškou č. 40/2001 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku. Dotace, které lze poskytnout, vyhláší MV - GŘ HZS ČR na každý rozpočtový rok zvlášť, rovněž tak typ požární techniky, na kterou se dotace poskytuje. Dotace se poskytuje výhradně na pořízení nové požární techniky. Dotace může být poskytnuta pouze těm obcím, jejichž jednotka požární ochrany je v rámci plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany zařazena v kategoriích JPO II nebo JPO III. V rámci dotace lze poskytnout finanční prostředky ve výši maximálně 50 % nákladů akce v běžném roce. Maximální výše dotace je vyhlášována MV - GŘ HZS ČR.

Ve státním rozpočtu na rok 2006 byly v kapitole Ministerstva vnitra ČR schváleny prostředky ve výši 100.000.000,- Kč, jako dotace na obnovu požární techniky jednotek SDH obcí. V tomto roce využila státní dotaci na obnovu požární techniky pouze jediná obec Středočeského kraje, která za sdružené prostředky nakoupila CAS 24 ve speciálním provedení. Touto obcí, která se odhodlala vložit do obnovy techniky polovinu ze svých prostředků, jsou Pečky na okrese Kolín. V jiných krajích byl počet nově pořízené techniky od čtyř do osmi kusů.

Přidělování neinvestičních dotací na výdaje jednotek SDH obcí v roce 2006 bylo realizováno v souladu s postupem stanoveným MV - GR HZS ČR (č. j. PO-4208/IZS-2003 ze dne 29. 12. 2003), respektive s doporučením (č. j. PO-1215/IZS-2004 ze dne 31. 3. 2004) plánovat účelovou dotaci v minimální výši 150.000,- Kč na jednu jednotku SDH obce kategorie JPO II, pracující v režimu pracovní pohotovosti podle pokynu GR HZS ČR a NMV č. 54/2003 a to na zajištění pracovní pohotovosti členů SDH obce (na mzdové výdaje a zákonné pojištění).

V průběhu roku 2006 byly rozdělovány neinvestiční dotace jednotkám SDH v celkové částce 5.835.000,- Kč. Jednotkám SDH obce kategorie JPO II, na zajištění pracovní pohotovosti členů SDH obce, pracující v režimu pracovní pohotovosti, byly přiděleny celkem 2.100.000,- Kč. Výdaje za uskutečněný zásah a věcné vybavení jednotek SDH obcí v rámci kraje činily celkem 2.261.770,- Kč. Na odbornou přípravu členů jednotek SDH obcí bylo vynaloženo 1.473.230,- Kč. Finanční rozdělení dle územních odborů je následující:

- Benešov	1.258.254,- Kč;
- Beroun	340.584,- Kč;
- Kladno	1.376.023,- Kč;
- Kolín	707.188,- Kč;
- Kutná Hora	243.544,- Kč;
- Mělník	343.794,- Kč;
- Mladá Boleslav	655.347,- Kč;
- Nymburk	481.525,- Kč;
- Příbram	428.742,- Kč.

## **4.2 OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKA KRAJE**

### **a) Činnost operačních a informačních středisek, spojení v PO a IZS**

#### **▪ Krajské operační a informační středisko**

Krajské operační a informační středisko (dále jen „KOPIS“) v Kladně je v plném provozu od roku 2002 a jeho vybavení bylo již koncem roku 2005 na hranici své životnosti. Některé jeho vybavení nestačilo novým požadavkům a trendům v oblasti softwarového vybavení (např. GIS aplikace). Proto se v roce 2006 přistoupilo k investicím do modernizace pracovišť jednotlivých operátorů a vybavení KOPIS tak, aby bylo možné nové požadavky plnit. Cílem bylo také zvýšení spolehlivosti vybavení KOPIS. Tak jako v uplynulých letech, tak i v roce 2006 se potvrdila důležitost úlohy stálého dohledu nad většinou komponent operačního řízení. Na základě získaných zkušeností z plného vytížení KOPIS při řešení velkých mimořádných událostí roku 2006 se připravuje rozšíření o další pracoviště.

#### **▪ Operační a informační střediska územních odborů a jejich budoucnost**

V roce 2005 bylo přistoupeno k postupnému budování dvou tzv. vzdálených pracovišť KOPIS a to v Kolíně a v Mladé Boleslavi. Tento záměr se v roce 2006 podařil realizovat a v současné době jsou již obě vzdálená pracoviště KOPIS v plném provozu.

Operační a informační střediska územních odborů Benešov, Mělník a Příbram zůstaly nadále v provozu, pracují ale na starší technologii. V roce 2007 je plánován útlum i těchto operačních středisek. Tímto se dosáhne požadovaného konečného stavu, tj. KOPIS v Kladně se záložním pracovištěm v Rakovníku a se dvěma vzdálenými pracovišti v Mladé Boleslavi a Kolíně.

- **Záložní pracoviště KOPIS:**

Vybudování záložního pracoviště je bezpečnostní podmínkou pro centralizaci operačního řízení HZS kraje do jednoho místa (KOPIS) a útlumu stávajících operačních a informačních středisek územních odborů.

Pro umístění záložního pracoviště KOPIS byla stanovena vzhledem k vhodné poloze a komunikačnímu propojení stanice HZS Rakovník. V tomto objektu jsou kapacitně dostatečně velké prostory pro instalaci požadovaných technologií i pro případnou činnost krizového štábu a pracovní skupiny.

Pro realizaci záložního pracoviště je zpracována studie firmou MPRI Ship Analytics prostřednictvím grantu USTDA se Středočeským krajem. Studie není dále projektově rozpracována. Způsob financování této akce je předmětem usilovných jednání a je vážným bezpečnostním problémem HZS kraje.

## **b) Centrum tísňového volání 112**

- **Tísňová volání včetně statistiky**

Ve Středočeském kraji jsou tísňové linky 112 a 150 jak z pevných linek tak od mobilních operátorů zpracovávány v systému telefonního centra tísňového volání (dále jen „TCTV 112“), které je nedílnou součástí KOPIS.

KOPIS Kladno zabezpečuje stálé obsazení minimálně dvou pracovišť TCTV 112 a díky systému služeb ve 24 hodinovém cyklu je schopno okamžitě navýšit počet operátorů nejméně na čtyři. I v případě TCTV 112 je nutno jednoznačně kladně hodnotit dohled nad celým systémem a pak také způsob vzájemného zálohování a spolupráce všech 14 center v rámci celé ČR.

TCTV Kladno odbavilo za rok 2006 celkem 434 484 volání. Z toho 365 750 na linku 112 a 68 734 na linku 150. Celkem založilo 39 820 událostí (což je nejvíce v ČR), z toho 1 053 pro jiný kraj. Volání z mobilních sítí bylo více než 3,3x častější než z pevných linek.

- **Spolupráce se základními složkami IZS**

Systém TCTV 112 ve Středočeském kraji je využíván ve většině případů HZS (mimo Prahy) a Policií ČR tak, jak byl koncipován, tj. s využitím datového přenosu získaných informací. Tím dochází ke značnému urychlení předávání událostí. Největším problémem je nemožnost takovéto spolupráce se zdravotní záchrannou službou, a to zejména z důvodu používané odlišné technologie a též jisté míry zdrženlivosti k celému projektu zaváděného evropského čísla 112 ze strany zdravotní záchranné služby jako takové. V tomto případě se tedy od volajícího vždy musí několikrát zjišťovat potřebné údaje (zejména místopisné) a dochází ke zpoždování pomoci volajícímu.

U datových přenosů je ještě ne zcela dobře vyřešen přenos informací z linových prvků (např. dálnice) zejména v rámci republiky.

- **Personální obsazení**

Velkým problémem, který přetrval z roku 2005, bylo a je doplňování KOPIS o nové příslušníky. U těchto specifických funkcí se bohužel střetávají odlišné zájmy, postupně zaváděné po roce 2000 do personální práce. Vedle základních požadavků jazykové způsobilosti jsou totiž „nastaveny“ též poměrně přísné požadavky ohledně zdravotní způsobilosti a psychologických vyšetření. Další komplikaci přináší též systém získání odborné způsobilosti příslušníků, který byl počínaje rokem 2005 zásadním způsobem změněn. Vstupní příprava příslušníků nyní činí 21 týdnů a další odborné kurzy (např. TCTV 112) ve většině konkrétních případů pak ze strany organizátorů nenavazují časově tak, aby se vše dalo absolvovat ve zkušební době, která může činit maximálně 12 měsíců od přijetí k HZS kraje. Systém je tedy nastaven tak, že ani po roce služebního poměru u HZS kraje

není možno, ve většině případů, nového příslušníka využít pro odbavování tísňových linek a ani k práci na operátorských místech KOPIS. Problémem roku 2006 byla i stabilizace obsazení funkcí v odboru operačního řízení.

#### ▪ **Pult centrální ochrany**

HZS kraje neměl v roce 2006 k dispozici žádný pult centrální ochrany. V současné době se připravují podmínky pro jeho zřízení. Spuštění se předpokládá nejdříve v druhé polovině roku 2007.

### **4.3 JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY**

HZS ČR a jednotky PO představují v ČR, tedy i ve Středočeském kraji, systém požární ochrany, který je v ČR vytvořen zákonem a navazuje na přijatou koncepci ochrany životů a majetku občanů, danou ústavou republiky. V systému jednotek PO je pět druhů jednotek PO. Jedná se o jednotky HZS kraje, jednotky hasičských záchranných sborů podniků, jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí, jednotky sboru dobrovolných hasičů podniků a vojenské hasičské jednotky. Všechny tyto druhy jednotek působí i v rámci Středočeského kraje. Každý druh jednotky PO má svou operační hodnotu, která vypovídá o její schopnosti provádět činnost při zdolávání požárů a záchranných pracích při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech a při ochraně obyvatelstva. Tvoří ji doba výjezdu po vyhlášení poplachu a územní působnost. Vnitřní organizace a vybavení jednotek PO včetně jejich dislokace je volena na základě plošného pokrytí území kraje.

#### **a) Jednotky HZS kraje**

V souladu s charakterem území, rozbořem rizik, hustotou osídlení a dalšími kritérii byly ve Středočeském kraji rozmístěny jednotlivé stanice HZS v obcích s rozšířenou působností. Toto řešení se jeví jako optimální nejen z hlediska souladu platné legislativy a interních pokynů MV - GŘ HZS ČR v oblasti požární ochrany, ale rovněž umožňuje vytvoření systému fungování požární ochrany a IZS v daném území. Hasičská stanice HZS, v čele s velitelem stanice, může plnit zejména roli centra požární ochrany v oblasti, tj. zajišťovat koordinovanou pomoc a spolupráci s ostatními jednotkami PO (zejména s jednotkami SDH obcí), složkami IZS, samosprávnými orgány obcí (mj. i v oblasti krizového řízení), ale i např. se školami (výchova obyvatel) a jinými institucemi a subjekty. Zároveň je možné optimálnější plnění některých úkolů na úseku státní správy (kontrolní činnost v oblasti PO).

Jednotky HZS kraje jsou dislokovány na jednotlivých stanicích HZS na celém území Středočeského kraje. Jsou rozmístěny ve 32 stanicích HZS. V roce 2006 MV - GŘ HZS ČR opětovně posoudilo návrh plošného pokrytí území Středočeského kraje jednotkami požární ochrany, zpracovaný v souladu s § 65 odst. 6 zákona o PO a § 1 odst. 1 vyhlášky č. 247/2001 Sb., a v souladu s § 3 odst. 1 této vyhlášky určilo nově typ stanic, předurčenost jednotek HZS kraje k záchranným pracím, jejich dislokaci a plánovaný základní početní stav příslušníků ve třech směnách následovně (skutečné stavy jsou ovšem cca o 90 osob nižší z důvodu závaznosti ukazatelů „objem mzdových prostředků“ a „početní stavy“, stanovených nadřízeným orgánem vždy pro kalendářní rok):

- stanice HZS Benešov, C1-A-S, plánovaný základní početní stav příslušníků ve třech směnách 45 příslušníků;
- stanice HZS Vlašim, P1-A, Z, plánovaný stav 21 příslušníků;
- stanice HZS Beroun, C1-A, E-S, plánovaný stav 45 příslušníků;
- stanice HZS Hořovice, P1-A, Z, plánovaný stav 21 příslušníků;
- stanice HZS Kladno, C3-C, F-S, plánovaný stav 69 příslušníků;
- stanice HZS Slaný, P2-C-Z, plánovaný stav 24 příslušníků;
- stanice HZS Stochov, P1-C-Z, plánovaný stav 15 příslušníků;
- stanice HZS Řevnice, P2-C-Z, plánovaný stav 24 příslušníků;

- stanice HZS Roztoky, P1-C-Z, plánovaný stav 15 příslušníků;
- stanice HZS Jílové u Prahy, P1-C-Z plánovaný stav 15 příslušníků;
- stanice HZS Rakovník, P3-C, E-S plánovaný stav 33 příslušníků;
- stanice HZS Kolín, C1-C, E-S, plánovaný stav 39 příslušníků;
- stanice HZS Ovčáry, P1-C-Z, plánovaný stav 15 příslušníků;
- stanice HZS Český Brod, P1-A-Z, plánovaný stav 21 příslušníků;
- stanice HZS Říčany, P3-A, E-S, plánovaný stav 39 příslušníků;
- stanice HZS Kutná Hora, C1-B, E-S, plánovaný stav 39 příslušníků;
- stanice HZS Čáslav, P1-C-Z, plánovaný stav 15 příslušníků;
- stanice HZS Zruč nad Sázavou, P1-A-Z, plánovaný stav 21 příslušníků;
- stanice HZS Uhlířské Janovice, P1-C-Z, plánovaný stav 15 příslušníků;
- stanice HZS Mělník, C1-C, E-S, plánovaný stav 39 příslušníků;
- stanice HZS Kralupy nad Vltavou, P1-C-Z, plánovaný stav 15 příslušníků;
- stanice HZS Neratovice, P1-C-Z, plánovaný stav 15 příslušníků;
- stanice HZS Mladá Boleslav, C2-C, E-S, plánovaný stav 45 příslušníků;
- stanice HZS Bělá pod Bezdězem, P1-C-Z, plánovaný stav 15 příslušníků;
- stanice HZS Benátky nad Jizerou, P1-C-Z, plánovaný stav 15 příslušníků;
- stanice HZS Mnichovo Hradiště, P1-C-Z, plánovaný stav 15 příslušníků;
- stanice HZS Stará Boleslav, P2-C-Z, plánovaný stav 24 příslušníků;
- stanice HZS Nymburk, C1-C, E-S, plánovaný stav 39 příslušníků;
- stanice HZS Poděbrady, P1-A-Z, plánovaný stav 21 příslušníků;
- stanice HZS Příbram, C1-C, E-S, plánovaný stav 39 příslušníků;
- stanice HZS Dobříš, P1-C-Z, plánovaný stav 15 příslušníků;
- stanice HZS Sedlčany, P1-C-Z, plánovaný stav 15 příslušníků.

Podle rozsahu vybavení a speciálních záchranných prací se rozlišují následující typy předurčenosti jednotek PO k záchranným pracím při silničních dopravních nehodách (dále jen „záchranné práce“):

- A = jednotka HZS předurčená pro záchranné práce na dálnicích, rychlostních silnicích I. třídy, rychlostních místních komunikacích a silnicích I. třídy pro dálkovou a mezistátní dopravu určená MV - GŘ HZS ČR na návrh HZS kraje, je vybavena rychlým zásahovým automobilem (dále jen „RZA“) nebo technickým automobilem (dále je „TA“) minimálně hmotnostní třídy L nebo cisternovou automobilovou stříkačkou (dále jen „CAS“) ve speciálním technickém provedení minimálně hmotnostní třídy M, základní početní stav směny stanovený zvláštním právním předpisem je zvýšen o dva příslušníky;
- B = jednotka HZS kraje nebo jednotka SDH vybrané obce kategorie JPO II, předurčená pro záchranné práce na všech komunikacích určená MV - GŘ HZS ČR na návrh HZS kraje, je vybavena RZA nebo TA minimálně hmotnostní třídy L;
- C = jednotka HZS kraje předurčená pro záchranné práce na všech komunikacích nebo jednotka SDH vybrané obce kategorie JPO II (výjimečně kategorie JPO III), předurčená pro záchranné práce zpravidla na vybraných úsecích dálnic, rychlostních silnic I. třídy, rychlostních místních komunikací a silnic I. třídy pro dálkovou a mezistátní dopravu určená územně příslušným HZS kraje, je vybavena CAS ve speciálním technickém provedení minimálně hmotnostní třídy M;
- E = jednotka HZS kraje vybavená automobilovým jeřábem s nosností výložníku do 20 tun a lanovým navijákem do 40 tun;

- F = jednotka HZS kraje určená jako opěrný bod pro vyprošťování těžkých vozidel, je vybavena vyprošťovacím automobilem nebo automobilovým jeřábem s nosností výložníku nad 20 tun.

Podle rozsahu vybavení a speciálních záchranných prací při haváriích nebezpečných látek se stanoví následující typy předurčenosti jednotek PO k zásahu na nebezpečné látky:

- S = jednotka HZS kraje určená MV - GŘ HZS ČR na návrh HZS kraje, dislokovaná zpravidla v místech hlavních přepravních tras nebezpečných látek tak, aby maximální doba dojezdu jednotky PO s typem předurčenosti „S“ z místa dislokace této jednotky na předpokládané nejvzdálenější místo zásahu byla 40 minut;
- Z = každá jednotka HZS kraje nezařazená do typu předurčenosti „S“ nebo „O“ nebo jednotka SDH vybrané obce kategorie JPO II určená územně příslušným HZS kraje.

## **b) Jednotky SDH obcí v kraji**

Jednotky SDH obcí jsou členěny do 3 kategorií. Na území kraje působí jednotky kategorie JPO II a JPO III, které mají působnost přesahující katastrální území obce, ve které jsou dislokovány. Jedná se o jednotky PO s územní působností. Dále na území kraje působí jednotky SDH obcí kategorie JPO V, což jsou jednotky PO s místní působností.

Ve spolupráci s Krajským úřadem Středočeského kraje je stále zdokonalována základna pro činnost jednotek SDH obcí na území kraje. Finanční prostředky vynakládané na údržbu a na rekonstrukci zbrojnic jsou však stále nedostatečné a hlavní finanční zátěž leží na jednotlivých obcích.

Kategorie jednotek SDH obcí byly schváleny v navržené podobě a postupná realizace jejich změn bude předmětem jednání s jednotlivými zřizovateli (obcemi) při následném využití finančních i materiálních možností kraje a státního rozpočtu, v návaznosti na právní úpravu v této oblasti. Nelehký je především převod jednotek SDH obcí z kategorie JPO III do kategorie JPO II a to z důvodu vysokých nároků na finanční zajištění v minimální výši 150.000,- Kč na jednotku SDH obce kategorie JPO II, na zajištění pracovní pohotovosti členů SDH obce (na mzdové výdaje a zákonné pojištění), pracující v režimu pracovní pohotovosti. Dále z důvodů vysokých nároků na organizační činnost při zajištění nepřetržité akceschopnosti jednotky.

Některé obce nesplňují zákonný požadavek na zabezpečení katastru obce jednotkou. Pouze v několika málo případech se podařilo prosadit sdružení finančních prostředků mezi jednotlivými obcemi za účelem financování společné jednotky PO. V roce 2006 došlo na základě odsouhlasené smlouvy ke sloučení jednotek SDH obcí Říčany a Říčany Kuří, Husinec a Větrušice - okres Praha-východ, Ptýřov a Klášter Hradiště – okres Mladá Boleslav, Doksy a Žilina – okres Kladno.

Na území Středočeského kraje působí 14 jednotek požární ochrany kategorie JPO II. Zřizovateli těchto jednotek jsou obce Čechtice, Čerčany, Neveklov, Sedlec-Prčice, Trhový Štěpánov a Votice na území okresu Benešov, Brandýs nad Labem a Senohraby na území okresu Praha - východ, Pečky na území okresu Kolín, Lysá nad Labem a Městec Králové na území okresu Nymburk, Rožtoky a Jesenice na území okresu Rakovník a Rožmitál pod Třemšínem na území okresu Příbram. Na území kraje dále působí celkem 211 jednotek požární ochrany kategorie JPO III, z tohoto počtu je 25 jednotek, které jsou schopny zajistit výjezd dvou družstev. V evidenci jednotek kategorie JPO V je v rámci kraje uvedeno na 948 jednotek PO dané kategorie. Z větší části se však jedná o jednotky neakceschopné z důvodu nedostatečného personálního obsazení a technického vybavení. Do poplachových plánů obcí je z uvedeného celkového počtu zařazeno 480 JPO V.

## **c) Podnikové a ostatní jednotky PO**

Podnikové jednotky jsou zřizovány jako místní jednotky působící v objektu svého zřizovatele - jednotky HZS podniku nebo SDH podniku. Jednotek požární ochrany podniků je



na území Středočeského kraje evidováno celkem 50, z toho v kategorii JPO IV (jednotek HZS podniku) je 16.

Do kategorie JPO IV, které se na výzvu KOPIS podílejí na řešení mimořádných událostí i mimo objekt svého zřizovatele, patří:

- HZS České dráhy, a. s. Nymburk, HZS Sklářny Kavalier, a. s. Sázava, HZS Spolana, a. s. Neratovice, HZS PARAMO, a. s. Kolín, HZS ŠKODA AUTO, a. s. Mladá Boleslav, HZS Lučební závody DRASLOVKA, a. s. Kolín, HZS ČKD Kolín, HZS České dráhy, a. s. Kolín, HZS Čepro, a. s. Mstětice - jednotky jsou zařazeny v prvním stupni požárního poplachového plánu kraje;
- HZS podniku Sellier & Bellot, a. s. Vlašim, HZS Kaučuk Kralupy nad Vltavou, HZS ČEZ, a.s. Elektrárna Mělník - Horní Počápy, HZS České dráhy, a. s. Kralupy nad Vltavou, HZS Aero Vodochody, a. s., vojenská hasičská jednotka ČR – MO Vojenské zařízení 5566 Jince - jednotky jsou zařazeny ve druhém stupni požárního poplachového plánu kraje.

Mnohé z jednotek požární ochrany kategorie JPO VI (jednotek SDH podniku), vedených v evidenci, jsou jednotky, u nichž zřizovatelé postupně tlumí jejich akceschopnost z důvodů změn zaměření výrobních procesů a dále v souvislosti se změnami vlastníků podniků.

#### **d) Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO**

Technická pomoc jednotkám PO spočívá především v poskytnutí dílenských prostor, práce našich techniků pro drobné opravy na požární technice a věcných prostředků požární ochrany. V roce 2006 HZS kraje zajistil distribuci čtecích zařízení systému KAPSCH pro požární vozidla o hmotnosti nad dvanáct tun v majetku obcí, používaných všemi dobrovolnými jednotkami PO ve Středočeském kraji. Dále HZS kraje poskytl metodickou pomoc při tvorbě podkladů technické specifikace a výběrového řízení pro nákup hasičského vozidla pro obec Pečky z účelové dotace v rámci reprodukce požární techniky. Oddělení strojní služby metodicky pomáhalo obcím při sestavování žádostí, grantů a podkladů pro výběrová řízení na získání nebo obnovu a rekonstrukci mobilní požární techniky. Například Město Unhošť získalo finanční příspěvek na opravu vozidla T 815 CAS 32 po vážné dopravní nehodě ve výši 1.800.000,- Kč z rozpočtové kapitoly všeobecná pokladní správa – rezerva na mimořádné výdaje.

HZS kraje dále pomáhal obcím a jejich SDH, u příležitosti významných výročí založení sboru nebo města, realizovat ukázky techniky, technických prostředků a výcviku profesionálních hasičů pro veřejnost.

Převážně na centrálních stanicích byly pro jednotky SDH zabezpečovány kontroly dýchacích přístrojů po použití u zásahu, včetně plnění tlakových lahví dýchacích přístrojů. V rámci odborné přípravy bylo realizováno i proškolení nositelů dýchací techniky členů jednotek SDH obcí.

Příslušníci jednotlivých stanic HZS se aktivně podíleli na přípravě i průběhu I. a II. kol soutěží v požárním sportu jednotek SDH obcí, soutěží v požárním sportu dorostu pro děti od 14 do 17 let a soutěží hry Plamen pro děti do patnácti let. Tradiční byla účast příslušníků stanice Stochov, Nymburk, Rakovník, Benešov, Příbram, Kralupy nad Vltavou, Kladno.

V roce 2006 byly také pro jednotky SDH obcí prostřednictvím HZS kraje distribuovány publikace vydané občanským sdružením s příspěvkem neinvestiční dotace ze státního rozpočtu ČR, prostřednictvím Ministerstva vnitra ČR a to především Metodické listy bojového řádu, Metodické listy cvičebního řádu, předtisky zpráv o zásahu. Především pro velitele jednotek SDH byla na krajském ředitelství vytvořena knihovna s odbornou literaturou.

V průběhu roku 2006 byla také HZS kraje, v rámci výkonu státního požárního dozoru, realizována kontrola a metodická pomoc u vybraných obcí. Metodická pomoc byla poskytnuta obcím Zlonice, Klobuky, Černošice, Štěchovice, Horoměřice, Libice, Ořech

a jednotkám PO podniků Safina Vestec, Šroubárna Libice, ICN, a.s. Roztoky, Beneš a Lát Průhonice.

#### **e) Taktické a prověřovací cvičení jednotek**

Prověřovací a taktická cvičení legislativně vycházejí z § 36 odst. 1 a § 39 vyhlášky č. 247/2001 Sb., § 17 zákona o IZS a § 17 vyhlášky č. 328/2001 Sb. Prověřovací cvičení je určeno k prověření akceschopnosti jednotky, k prověření dokumentace nebo k ověření součinnosti mezi jednotkami PO nebo složkami IZS. Taktickými cvičeními jsou ověřovány schopnosti velitelů jednotek a štábů řídit apod. Součástí taktických cvičení jednotek PO a IZS jsou i cvičení, která se připravují v rámci zabezpečení preventivně výchovné a propagační činnosti a provádí se formou ukázky. Zaměření a rozsah taktických cvičení uvádí HZS kraje v ročním plánu pravidelné odborné přípravy; vychází přitom ze základního zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek PO a příslušníků HZS ČR stanoveného MV - GR HZS ČR.

V roce 2006 se uskutečnilo 67 prověřovacích cvičení, kterých se zúčastnilo přibližně 402 příslušníků a 91 taktických cvičení s účastí téměř 700 příslušníků. Plánovaný počet a rozsah cvičení se i přes krizovou povodňovou situaci podařilo téměř zcela splnit.

Z větších taktických cvičení stojí za zmínku cvičení ÚO Mladá Boleslav, které proběhlo dne 25. 4. 2006 na silnici mezi obcemi Bezděčín a Chrást (městská část města Mladá Boleslav) v místě u letiště. Jednalo se dopravní nehodu autobusu s velkým počtem raněných. Cvičení prověřilo operační úroveň řízení mezi KOPIS HZS kraje, operačním a informačním střediskem ÚO Mladá Boleslav, operačním střediskem Zdravotnické záchranné služby Středočeského kraje – pracoviště Mladá Boleslav a operačním střediskem POLICIE ČR – okresního ředitelství Mladá Boleslav. Dále ověřilo systém zpracování mimořádné události při ohlášení na tísňovou linku 112, informování krizového štábu Magistrátu města Mladá Boleslav. Cílem bylo zdokonalení koordinace zasahujících složek IZS při likvidaci mimořádné události podobného rozsahu.

### **4.4 SPECIÁLNÍ SLUŽBY**

#### **a) Chemická služba**

Úkolem chemické služby je zajišťovat a udržovat provozuschopnost věcných prostředků chemické služby, vést stanovenou dokumentaci, podílet se na odborné přípravě hasičů a poskytovat odbornou podporu veliteli zásahu. V roce 2006 byl vydán Řád chemické služby, který novelizuje Řád chemicko-technické služby z roku 1996 a reaguje na rozdělení původní chemicko-technické služby na služby chemickou a technickou. Oddělení služeb krajského ředitelství organizuje a kontroluje činnost služby v rámci HZS kraje, vyhodnocuje vybavení technikou, věcnými prostředky a zabezpečuje vybavení jednotek kraje na jednotnou úroveň. V letošním roce se podařilo zajistit mimo jiné nákup:

- 32 ks dýchacích přístrojů, v současnosti jsme plně zabezpečeni přetlakovými vzduchovými přístroji;
- 3 ks kompresoru Bauer - Mariner 320, všechny centrální stanice jsou nyní vybaveny kompresory, u kterých je předpoklad bezporuchového provozu a dodržení parametrů plněného vzduchu;
- 18 ks protichemických obleků TYCHEM.

Průběžně byly zajišťovány opravy věcných prostředků a jejich revize. V roce 2006 proběhlo dvoudenní IMZ vedoucích techniků chemické služby územních odborů. Jeho cílem bylo zhodnocení plněných úkolů, sjednocení vykonávané činnosti a předání si vzájemných zkušeností.

I v roce 2006 přetrvával v rámci HZS kraje problém v početním rozložení techniků speciálních služeb. Na centrálních stanicích jsou technici speciálních služeb obsazováni podle kategorizace vydané MV - GŘ HZS ČR způsobem: 1 technik strojní, 1 technik spojové, 1 technik technické a 1 technik chemické služby. Toto rozdělení tak nejen neodpovídá Konceptci chemické služby (vydané rovněž MV - GŘ HZS ČR), která počítá se dvěma technikami chemické služby, ale ani potřebám stanic HZS.

## **b) Technická služba**

Hlavním úkolem technické služby je zajišťování a udržování provozuschopnosti prostředků technické služby. V roce 2006 byl vydán Řád technické služby, který společně s Řádem chemické služby a Řádem strojní služby jednoznačně rozděluje odpovědnost služeb za věcné prostředky a techniku. Oddělení služeb krajského ředitelství řídí výkon technické služby v jednotkách PO, organizuje a kontroluje její činnost v rámci HZS kraje. Posuzuje vhodnost využití nové osobní výzbroje a výstroje hasiče, ve vybraných případech se podílí na vyhodnocení výběrových řízení u HZS kraje. V oblasti vybavení věcnými prostředky technické služby se uskutečnil mimo jiné nákup:

- 21 ks suchých obleků pro práci ve vodě;
- 588 ks zásahových hadic C;
- 720 ks zásahových hadic B;
- sorbetů v ceně 680.000,- Kč.

Průběžně byly zajišťovány opravy, revize a doplnění zničeného nebo prošlého materiálu.

## **c) Strojní služba**

Hlavním úkolem strojní služby je zajišťování a udržování provozuschopnosti požární techniky, které je vzhledem k počtu 32 stanic HZS kraje velké množství. Souvisejícím úkolem je zkvalitňování vybavení jednotlivých stanic mobilní požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany tak, aby byly schopny zvládat jakékoliv běžné a mimořádné události, včetně hrožících teroristických útoků s možným použitím zbraní hromadného ničení. Účinné provádění záchranných prací, likvidačních prací a ochrana obyvatelstva při mimořádných událostech je závislá na dostatečném a zejména moderním vybavení zasahujících jednotek PO mobilní požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany.

Pro kvalitní zajišťování požární ochrany jsou jednotlivé stanice vybaveny celkem 87 ks CAS. Z tohoto celkového množství je má HZS kraje příslušnost k hospodaření s majetkem státu takto:

- 82 ks techniky kategorie CAS (cisternová automobilová stříkačka);
- 21 ks techniky kategorie AZ (automobilový žebřík);
- 12 ks techniky kategorie AP (automobilová plošina);
- 14 ks techniky kategorie RZA (rychlý zásahový automobil).

Dále HZS kraje využívá 5 ks techniky kategorie CAS zapůjčených od společnosti MERO, a. s. a ECK Generating, s. r. o., kterým zároveň HZS kraje zajišťuje úkoly v oblasti požární ochrany. Ostatní mobilní speciální technika slouží při řešení následků chemických havárií, při pomoci u dopravních nehod atd. (jde zejména o protiplynové automobily, kontejnerové nosiče, autojeřáby). S ohledem na velikost kraje je počet osobních a dodávkových automobilů (142 ks) přiměřený; problémem je nedostatek finančních prostředků na jejich pravidelnou obnovu. Obecně tak platí, že mobilní techniku se daří udržet v provozuschopném stavu jen za velkého úsilí příslušníků HZS kraje.

Oddělení služeb krajského ředitelství vypracovalo investiční záměry a technické podmínky na pořízení nové a rekonstruované techniky, které posléze odsouhlasilo MV - GŘ

HZS ČR. Ve spolupráci se Zařízením služeb MV se HZS kraje podílel na vyhlášení výběrových řízení a následně na vyhodnocení podaných nabídek od jednotlivých firem s výběrem nejvhodnějšího uchazeče o požadovanou zakázku. Všechny investiční akce roku 2006 se podařilo realizovat. Dodávky jednotlivé požární techniky byly předány v termínech stanovených kupními smlouvami, vyjma dodávky vozidla CAS speciální technická, která byla opožděna o 6 dní oproti termínu stanovenému smlouvou. Firma (dodavatel) byla za tuto pozdní dodávku zakázky penalizována. V následující tabulce je uvedena technika pořízená v roce 2006 z investičních prostředků s uvedením místa dislokace.

NÁZEV AKCE	Počet kusů	Částka v Kč	Umístění - stanice HZS
Technické zhodnocení AZ 30	3	11.987.703,-	Stará Boleslav Roztoky u Prahy Zruč nad Sázavou
Technické zhodnocení AV 14 na AV 20	1	3.492.650,-	Nymburk
Rekonstrukce CAS 32 speciální	2	6.092.000,-	Kolín, Kutná Hora
Nákladní automobil užitkový	2	3.330.810,-	Kladno, Příbram
Pořízení CAS speciální technická	1	7.658.400,-	Hořovice
Vozidlo pro výjezdovou skupinu CHL	1	1.789.760,-	Mladá Boleslav
Vybavení letecké záchranné skupiny	1	386.527,50	Kladno
Pořízení výškové techniky	1	14.354.925,-	Mělník
Pořízení CAS T 815	1	2.378.810,-	Kladno
Osobní automobil	1	399.999,-	Beroun
Osobní automobil combi	3	1.099.800,-	Kladno, Beroun, Benešov
Nadzemní nádrž na pohonné hmoty	3	535.500,-	Benešov, Mladá Boleslav, Kutná Hora
Osobní automobil	2	700.000,-	Mladá Boleslav, Mělník
Osobní automobil	1	775.000,-	Kladno
Vyprošťovací zařízení	2 sady	1.439.495,50	Roztoky u Prahy, Benátky nad Jizerou
Hydraulické vyprošťovací zařízení	1 sada	719.747,50	Čáslav
Obnova majetku po povodních – čerpadla	2	110.351,10	Kutná Hora
<b>Celková částka na techniku z investičních prostředků činila 57.251.478,60 Kč</b>			
<b>Dále byla pořízena technika z mimorozpočtových zdrojů – dary Středočeského kraje a města Beroun:</b>			
Spektrometr	1	463.052,50	ŠSČHL Kamenice
PID detektor plynů	1	161.374,80	ŠSČHL Kamenice
Nafukovací člun	1	62.975,-	Beroun
Plovoucí čerpadlo	1	43.911,-	Kladno
<b>Celková částka nákupu z mimorozpočtových zdrojů činila 731.313,30 Kč</b>			

Na základě pořízení nové požární techniky byla zastaralá technika nabídnuta ostatním složkám státu a vzhledem k jejich nezájmu, zejména z důvodu stáří a značné koroze, byla převedena bezúplatným převodem (darovací smlouvou) na jednotky SDH, které o některé z nepotřebných vozidel projevily zájem, jelikož jejich technika je ve většině případů ještě v horším stavu, než byla požární technika nabízená.

Technika HZS kraje je však již také ve stavu, který je zapotřebí důrazně řešit. Stávající vozový park požární techniky je nutné obměňovat v poměrném množství a potřebné kvalitě,

což z finančních důvodů nebylo v minulých letech dodržováno. Z celkového množství 41 ks techniky CAS 24 je 48,8 % vozidel Liaz a jejich průměrné stáří činí 15,8 roku. Před rokem 1995 bylo vyrobeno 14 ks těchto CAS 24. Obdobnou a velmi využívanou technikou jsou vozidla CAS 32 na podvozku Tatra 815. Nové vozidlo tohoto typu bylo naposledy zakoupeno v roce 1991. Z finančních důvodů se na této technice provádí pouze rekonstrukce, které jsou finančně mnohem méně náročné a částečně nahrazují potřeby obměny této techniky. Je jisté, že tímto způsobem nenahradíme techniku novou, s mnohem lepšími parametry a výkony.

Současná struktura stáří u 40 ks CAS 32 se pohybuje v průměru 16,2 roku od doby pořízení těchto vozidel. Dále se užívá v rámci HZS kraje i 1 ks CAS 8 na podvozku Avia, pořízeno v roce 1994.

Velmi zastaralá (morálně i fyzicky) je rovněž technika automobilových žebříků (AZ). Ve Středočeském kraji je z 18 ks AZ 30 ještě v provozu 5 ks. AZ 30 na podvozku IFA W 50, jejichž průměrné stáří je v současné době 30,2 roků. Tato vozidla jsou technicky značně zastaralá, dochází k velmi častým poruchám, což má za následek zvyšování objemu finančních prostředků na opravy. Náhradní díly jsou velmi těžko dostupné. Vozidla byla vyráběna v bývalé NDR. Z důvodů potřeby zajištění akceschopnosti výškové techniky na stanicích typu C1, C2, C3 a P2, P3, P4 v místech s výškovou zástavbou, zajišťujeme nákup alespoň rekonstruované techniky tohoto typu na nových podvozcích Mercedes Atego. Pro nákup nové techniky tohoto typu rovněž není dostatek finančních prostředků, vzhledem k potřebám obnovy další mobilní požární techniky. Z důvodu bezpečnosti, jak zasahujících hasičů, tak zachraňovaných osob, je nezbytné pořizovat AZ s košem, což je stanoveno vyhláškou č. 49/2003 Sb., o technických podmínkách požární techniky.

Požární technika automobilových plošin (AP) je zastoupena v následujícím rozsahu: 10 ks AP s dostupnou výškou do 30 m, v průměrném stáří 19,3 roku (nejstarší je AP 20 Škoda 706, která byla pořízena v roce 1973). AP s dostupnou výškou do 40 m - 1 ks, pořízena v roce 2000 a AP s dostupnou výškou nad 40 m - 1 ks, pořízena v roce 2006. Na této technice se provádějí pouze nutné opravy, v jednom případě byla provedena rekonstrukce a to v roce 1999.

Nedílnou součástí pro zajištění provozuschopnosti HZS kraje je velké množství osobních automobilů. K obnově tohoto vozového parku dochází pomaleji než by bylo zapotřebí, tudíž i náklady na opravy výrazně zasahují do rozpočtu oddělení služeb.

Předešlý výčet je zpracován na nejvyužívanější požární techniku, ale i u další požární techniky je situace obdobná.

Jedním z dalších úkolů oddělení strojní služby je zajišťování školení řidičů, které je prováděno průběžně každým rokem na jednotlivých ÚO, popřípadě stanicích HZS kraje. Součástí této složky je pravidelné sledování a vyhodnocování dopravní nehodovosti vozidel jednotlivých ÚO kraje. V roce 2006 došlo ve Středočeském kraji ke 33 nehodám na technice HZS, z toho k 24 dopravním nehodám, u kterých bylo 14 nehod zaviněno příslušníky HZS kraje. Celková výše škody na technice HZS kraje činila 635.379,- Kč, z toho u dopravních nehod 569.106,- Kč a u ostatních nehod 66.273,- Kč. Výše škody na vozidlech, která byla spoluúčastníky, popřípadě viníky těchto dopravních nehod a nejsou v majetku HZS kraje, činila dle odhadu Policie ČR cca 162.000,- Kč.

Předpokládaná cena na opravy činila částku 635.379,- Kč, která však nebyla využita v celkové míře vzhledem k tomu, že některé opravy byly provedeny svépomocí na jednotlivých stanicích HZS.

Rozpočet pro oddělení strojní služby v roce 2006, na základě vypracovaného plánu výdajů, byl stanoven ve výši 19.050.000,- Kč, ačkoli požadavky jednotlivých ÚO na udržení provozuschopnosti techniky se vyšplhaly na částku 38.131.200,- Kč. Přidělená částka rozpočtu byla beze zbytku vyčerpána na nákup PHM, opravy, náhradní díly, pořízení strojního vybavení dílen a náradí pro možnost provádění oprav požární techniky svépomocí,

což je i vzhledem k výši rozpočtu nutností, neboť opravy prováděné odbornými servisí rozpočet mnohonásobně zatěžují.

Velkou část finančních zdrojů odčerpalo navýšení ceny pohonných hmot a z tohoto důvodu v současné době již celá polovina rozpočtu, což je 9.500.000,- Kč, činí nákup pohonných hmot. Z tohoto důvodu bylo zapotřebí získat další finanční prostředky, které jsme obdrželi výpomocí od ostatních příkazců jednotlivých oddělení. Bez těchto zdrojů by nebylo reálné udržet veškerou techniku v provozuschopném stavu. Vzhledem k tomu, že jsme v závěru roku získali další finanční prostředky od MV - GŘ HZS ČR, činila celková částka rozpočtu roku 2006 sumu 20.143.475,- Kč.

Velmi důležité je provádět pravidelně kontrolu spotřeby PHM a ekonomického využívání jednotlivých jízd, zejména ostatní techniky, vzhledem k tomu, že se spotřeba na jednotlivých ÚO neustále zvyšuje.

#### **d) Spojová služba**

##### **▪ Telefonie**

V oblasti telefonie přešel HZS kraje, v rámci projektu privátní telekomunikační sítě HZS ČR, na neregionální číslovací plán (telefonní číslo 950 xxx xxx). Pro telefonování v rámci HZS se využívá především síť MPLS (IP telefonie). V té souvislosti byl urychleně proveden upgrade telefonních ústředen. Podařilo se též dodržet jednotný číslovací plán. Zbývá zprovoznit některé moderní služby nových telefonních ústředen. Dále se do budoucna počítá s nasazením stejné technologie na KOPIS Kladno – v současné době se připravuje projekt tak, aby technologie nových ústředen byla kompatibilní s programovým a technickým vybavením KOPIS. Připravuje se využití této technologie pro vybudování vyrozumívacího zařízení pro potřeby řešení větších mimořádných událostí a informování důležitých osob z hlediska krizového řízení.

V oblasti krizových telefonů byly nevyhovující telefony Siemens C70 u příslušníků HZS kraje nahrazeny jinými typy mobilních přístrojů.

##### **▪ Analogové spojení**

Od 1. 1. 2006 se v oblasti analogového spojení používají radiostanice s povolenou kanálovou roztečí 12,5 kHz. Podařilo se zajistit zprovoznění všech vysílacích bodů HZS na požadované kanálové rozteči včetně zařízení „ULTRAC“ v okrese Mělník, sloužící k nadstandardnímu varování obyvatelstva.

Pro jednotky SDH se podařilo, z dotace krajského úřadu ve výši 6.400.000,- Kč, zajistit vybavení vybraných jednotek SDH vozidlovými radiostanicemi na zabezpečení spojení z vozidel. Pro rok 2007 se předpokládá stejná částka na zabezpečení zejména ručních radiostanic.

Problémem i nadále zůstává zajištění kvalitního spojení v analogovém systému s jednotkami SDH – doposud se nepodařilo plně zprovoznit systém převaděčů a dálkově ovládaných radiostanic ve všech lokalitách Středočeského kraje. Navíc jsme dostali od MV - GŘ HZS ČR úkol přejít na většinu kót ve Středočeském kraji na tzv. „převaděčový“ režim. Spojení ze vzdálených operačních středisek spolu s problematikou poměrně velkého „zarušení“ vhodných kót se jeví jako velmi problémové a řeší se jen velmi obtížně. Z tohoto pohledu se jeví jako perspektivnější nasazení terminálů Pegas-Matra i u jednotek SDH. I přes velkou snahu ředitelství HZS kraje se při jednání s dodavatelem terminálů Pegas-Matra nepodařilo zajistit cenové relace terminálů, které by byly ve finančních možnostech obcí nebo krajského úřadu.

## ▪ Digitální systém Pegas – Matra

Digitální systém Pegas-Matra již prokázal, že může být, především ve vrstvách OPIS - OPIS, OPIS – stanice, OPIS - vozidla, OPIS - management, do budoucna perspektivním řešením a to zejména s ohledem na velmi dobré pokrytí území ve srovnání s analogovým systémem.

Poměrně problematické se zdá být nasazení systému Pegas - Matra přímo v místě zásahu, tedy ve vrstvách OPIS - velitel zásahu, velitel - hasič, hasič - hasič. Závažné nedostatky jsou známy několik let a nedaří se je odstranit.

V současné době jsou osazeny všechny základnové terminály a vybaveny všechny OPISy odpovídající technologií. Jsou zprovozněny téměř všechny terminály LCT na KOPIK Kladno - alespoň pro základní účel a tím je hlasová komunikace. Je připraveno nasazení dalších možností systému, jako jsou např. individuální hovory s KOPIK a zpracování tzv. statusů. Podařilo se zprovoznit na KOPIK integraci RCT pro záložní způsob obsluhy spojení v případě výpadku sítě ITS nebo jiných problémů na technologii LCT.

Tzv. dvoumontáže jsou zrealizovány ve všech CAS HZS kraje a ve většině určených vozidel.

I nadále se potýkáme s požadavky na zvýšený počet vozidlových terminálů nad plánované počty a dále s problémem starého typu všech vozidlových terminálů a nemožností řešení jednoduché obsluhy tzv. statusů.

U přenosných terminálů je jejich nedostatek zapříčiněn neuskutečněním výměny cca 200 kusů terminálů EASY za EASY+. Spolu se závažnými technickými nedostatky přenosných terminálů (pro zasahující hasiče) je neuskutečněná výměna přenosných terminálů EASY další zábranou v rozšíření přenosných terminálů systému Pegas u HZS kraje.

Problémem v síti Pegas-Matra je také nemožnost uspokojování potřeb HZS v rámci infrastruktury a tím jsou oblasti pokrytí, omezené kapacity některých částí systému Pegas a nemožnost získání dalšího nezávislého kanálu pro potřeby IZS „112“.

Doposud se dodavateli technologie nepodařilo odstranit nedostatky v kvalitě distribuce audio signálu z KOPIK.

Samostatnou kapitolou je vytvoření potřebného komunikačního prostředí v systému PEGAS mezi složkami IZS. Tím by se mohl stát kanál „112“. V současné době požadujeme jeho zřízení tak, aby nebylo omezeno současné „taktické“ využití přidělených kanálů HZS a IZS. HZS a Policie ČR mají již k dispozici technologii a nyní probíhají jednání k organizačnímu zajištění a pravidlům pro komunikaci mezi těmito složkami. Zdravotní záchranná služba nemá doposud vybudováno technologické zázemí. HZS kraje nabízí a poskytl zdravotní záchranné službě metodickou odbornou pomoc.

## ▪ Koncepce radiového spojení

Z obsahu výše uvedených odstavců, zabývajících se analogovou a digitální sítí, vyvstává potřeba vytvoření jednotné koncepce radiového spojení, zajištění legislativní podpory (např. aktualizace vyhlášky č. 255/1999 Sb.), personální zajištění spojové služby (i ve směně) a systému školení (v této oblasti se po našem nátlaku připravuje školení spojařů i pro systém Pegas a jsou zpracovány příslušné funkční náplně).

- **Navigace a informace o poloze jednotek a složek IZS**

Je zpracována studie zavedení systému GPS pro operační a taktické řízení složek IZS na území Středočeského kraje, včetně vyjádření finančních nákladů. V současné době jsou připraveny do provozu 3 prvovýjezdové vozy s instalovanou navigací a 10 vozů vybavených technologií sledování vozidla.

- **Systém Kanga+**

Za finanční podpory Středočeského kraje byly jednotky SDH obcí kategorie JPO II a JPO III vybaveny systémem KANGA+, který využívá síť GSM mobilních operátorů. Tato jednotná technologie umožňuje reagovat na probíhající útluh územních operačních a informačních středisek na území Středočeského kraje s možností vyhlášení poplachu z jednoho místa, tj. z KOPIŠ. Při provozu dochází k drobným technickým problémům, které však nesnižují celkový význam celoplošně vybudovaného systému.

- **Systém varování a vyrozumění**

Systém varování a vyrozumění obyvatel je stále postaven převážně na rotačních a z velmi malé části (3 %) na elektronických sirénách s možností dálkového ovládání ve třech řídicích úrovních. I přes některé inovační prvky je tento systém poplatný období „studené války“, využitelný pro určité vybrané lokality (okolí jaderných elektráren, okolí chemických závodů apod.). V dnešní době digitálních sítí by, dle našeho názoru, bylo možno poskytovat občanům kvalitní textové informace, směrované do přesně stanovené lokality, prostřednictvím stávajících sítí GSM. Připravuje se však aktualizace koncepce varování a vyrozumění obyvatel MV - GR HZS ČR.

Koncové prvky (sirény) systému varování a vyrozumění udržuje v provozuschopném stavu HZS kraje a jejich provoz ověřuje pravidelnými zkouškami. Náklady na provoz, údržbu a opravy koncových prvků (sirén) ve Středočeském kraji jsou ve výši 2.400.000,- Kč/rok. Případné rozšiřování systému o koncové prvky si financují obce (v některých případech s dotací HZS).

## **e) Informační služba**

- **Datové síť**

V roce 2006 se podařilo zabezpečit odpovídající datové spojení mezi všemi objekty HZS kraje na technologii MPLS s využitím služeb GOVNET. Není však stále zcela dořešena bezpečnostní politika sítí HZS kraje a na jejím řešení se pracuje.

- **Technologické vybavení, elektrická energie, chlazení**

Všechny stanice HZS kraje jsou vybaveny jednotnou technologií pro zajištění předání příkazu k výjezdu a vyhlášení poplachu. Jsou vybaveny novými telefonními ústřednami a moderním vybavením, zajišťujícím napojení každé stanice na informační systémy HZS kraje a přístup k internetu.

Ne na všech stanicích je však zajištěn stálý zdroj elektrické energie. V tomto směru se vedou jednání a spolupracuje se na specifikaci požadavků tak, aby všechny stanice HZS do budoucna měly záložní zdroj energie (např. kontejnery s elektrocentrálou). Tento problém vnímáme jako další bezpečnostní riziko HZS kraje.

Technologické místnosti a prostory jsou ve většině případů již téměř plné a problémem se stává kvalitně provedená přepěťová ochrana instalovaného vybavení a dostatečně dimenzované a zálohovatelné chlazení. Nemalým problémem je zabezpečení proti neoprávněnému vniknutí do těchto prostor.



#### ▪ **Softwarové vybavení**

Odbor komunikačních a informačních systémů spravuje více než 600 počítačů rozmístěných po všech pracovištích HZS kraje i na dalších místech (technologická PC), včetně jejich příslušenství. Nejpoužívanějším operačním systémem jsou Windows (XP, W2K, W98), výjimečně Linux. Postupně dochází k přechodu na software založený na principu klient-server, což umožňuje snazší správu a zálohování dat i flexibilní připojování uživatelů z různých pracovišť HZS. Do tohoto režimu byla již převedena agenda ekonomická, personální a PAM. Postupně se též, s rušením UO a jejich OPIS, přechází od databáze WinBase na databázi Oracle, včetně postupného převodu souvisejících agend (IS Výjezd, SSU, ZOZ, jednotky, technika, osoby, firmy, obce...). Popisovaná řešení však kladou větší nároky na centrální správu, zabezpečení dat, propustnost a spolehlivost sítí a samozřejmě na odborné znalosti příslušníků KIS. Dále se kromě výše uvedeného SW a běžného kancelářského SW používají i další speciální aplikace (nebezpečné látky, podpora krizového řízení,...). V poslední době se již úspěšně začínají využívat i výstupy a aplikace projektů GIS, jak pro podporu operačního řízení, tak i pro vizualizaci dat z ostatních agend a jako podklady pro vyhodnocování a plánování např. plošného pokrytí, krizového plánování apod.

#### ▪ **Koncepce vzdělávání**

Dlouhodobě se potýkáme s problémem vzdělávání v oblasti informačních technologií a softwarového vybavení a to jak v případě příslušníků komunikačních a informačních systémů, tak v oblasti běžných uživatelů (kancelářský software). V roce 2005 a 2006 se podařilo zajistit školení alespoň v základním rozsahu pro správce informačních technologií vybraných územních odborů.

#### ▪ **Personální zabezpečení**

V oblasti komunikačních a informačních systémů se dlouhodobě nedaří zajistit dostatečný počet odborně zdatných příslušníků. Rok 2006 nebyl výjimkou a v této oblasti je jich stálý nedostatek. Přes snahu zajistit co nejvíce činností v této oblasti dodavatelsky, stává se nedostatek kvalifikovaného personálu čím dál tím větším problémem (i s ohledem na připravované nasazování nových informačních systémů).

### **4.5 ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE**

#### **a) Statistika zásahové činnosti**

Na území Středočeského kraje bylo v roce 2006 statisticky zaevidováno 12484 událostí. V porovnání s rokem 2005 je to o 1249 událostí více.

Stejně jako v minulém roce byly nejčetnějšími událostmi technické havárie. Těchto událostí bylo zaevidováno 3912, což je 31,34 % z celkového počtu událostí. Počet požárů byl v roce 2006 ve srovnání s rokem 2005 nepatrně vyšší - o 20, což je necelé 1 % z celkového počtu požárů. Procentuelně se požáry podílely v roce 2006 na zásahové činnosti jednotek 23,22 % z celkového počtu událostí. Tento podíl se nevymyká průměru a potvrzuje, že podíl požárů činí dlouhodobě cca 25 % zásahové činnosti jednotek HZS.

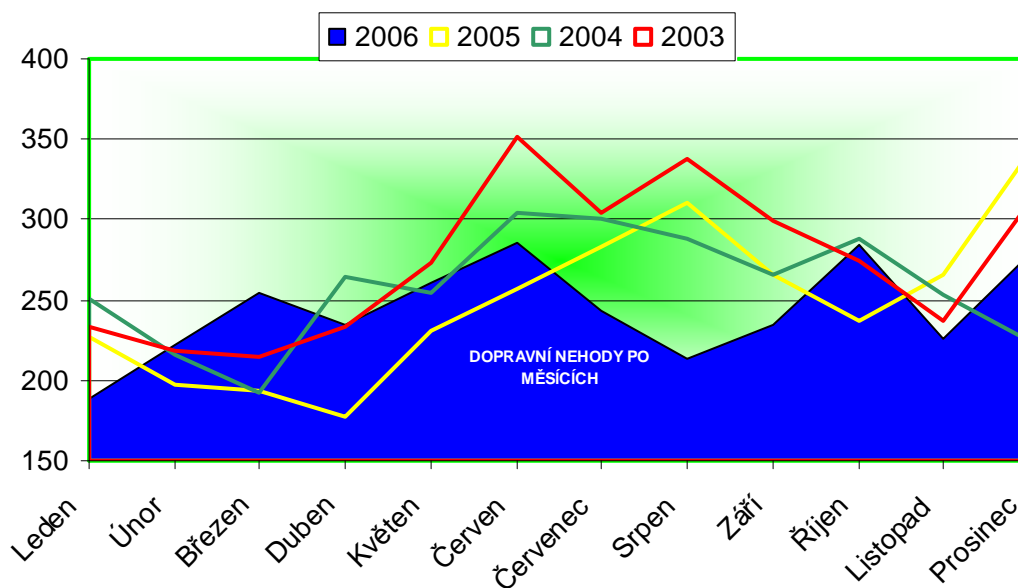
V roce 2006 bylo zaevidováno 636 událostí z kategorie „živelní pohroma“, což je o 564 událostí více než v roce 2005. K takto velkému nárůstu došlo v souvislosti s likvidací následků několika živelních pohrom. Jednalo se o sněhové kalamity na začátku roku, jarní povodně a několik větrných smrští. Nejvíce těchto událostí je zaznamenáno v okresech Kutná Hora, Benešov a Mladá Boleslav. Další významnější nárůst událostí v roce 2006, celkem o 34 událostí, byl zaznamenán oproti roku 2005 u kategorie „Ostatní mimořádné události“. Bylo to způsobeno skutečností, že byl vydán pokyn pro jednotné sledování událostí, které mají souvislost s výskytem ptačí chřipky. Jednalo se tedy převážně o zásahy při likvidaci uhynulého ptactva ve spolupráci s veterinární službou.

Ostatní typy událostí zůstaly ve srovnání s předchozím obdobím na přibližně stejné úrovni a nevymykají se dlouhodobému průměru.

Při požárech bylo v roce 2006 usmrceno 12 osob, což je o 18 méně než v předchozím roce a o 1 více než v roce 2004. Nejvíce usmrcených bylo zaznamenáno u požárů rodinných domů - 5 osob. Dále bylo u požárů v roce 2006 zraněno 139 osob, to je o 11 více než v roce 2005. Požáry byla způsobena celková přímá škoda 348.713.000,- Kč. V porovnání s minulým rokem je to téměř o 95.000.000,- Kč více. Bylo to způsobeno zejména vyšším počtem požárů se značnou škodou, např. požárem skladovacích hal v obci Vesňany, okres Mělník (škoda 60.000.000,- Kč), explozí nádrže ve výzkumném ústavu VÚAB v Roztokách u Prahy, okres Praha-západ (škoda 10.800.000,- Kč), požárem výrobní haly v Čelákovících, okres Praha-východ (škoda téměř 10.000.000,- Kč), požárem návěsu nákladního automobilu na dálnici D 5 Praha - Plzeň (škoda 10.000.000,- Kč) atd. Hasebními zásahy jednotek požární ochrany byly v roce 2006 uchráněny hodnoty převyšující tři miliardy Kč.

Likvidace následků dopravních nehod činila 23,42 % z celkové zásahové činnosti jednotek PO. Prvořadým úkolem jednotek PO při výjezdech k dopravním nehodám je záchrana osob, tzn. jejich vyproštění z havarovaných vozidel, poskytnutí předlékařské pomoci raněným osobám a pomoc ostatním složkám IZS při jejich záchraně. Z grafu č. 1 "Počty dopravních nehod po měsících" je zřetelně vidět začátek motoristické sezóny v měsíci dubnu, odkdy došlo k pozvolnému vzestupu počtu dopravních nehod a následně je patrný strmý pokles počtu dopravních nehod v období letních prázdnin. Jednoznačně se jedná o důsledek dovolených a sníženého provozu na silnicích.

Graf č. 1 - Počty dopravních nehod po měsících



Tak jako v minulých letech, je počet událostí kategorie "Planý poplach" na 10,45 % celkového počtu událostí. Nejčastějším druhem planého poplachu je závada, příp. chyba signalizace systémů elektrické požární signalizace. Tento druh planého poplachu je typický pro oblasti s rozvinutou průmyslovou výrobou (okresy Mělník, Praha-východ a Mladá Boleslav), kde je nejvyšší počet objektů vybavených systémy elektrické požární signalizace. V počtu výjezdů následují příznaky hoření, to je zejména nenahlášené pálení a dalším významným druhem co do počtu výjezdů v této kategorii je zneužití jednotky.

Podrobné statistické údaje o zásahové činnosti - základní ukazatele roku 2006 a porovnání s rokem 2005 - jsou uvedeny v **Příloze č. 14**, vybrané ostatní ukazatele v porovnání s minulým obdobím jsou uvedeny v **Příloze č. 15**.

## **b) Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí**

V roce 2006 řešil HZS kraje také několik událostí, které lze jednoznačně zařadit do kategorie událostí tzv. „mimořádných“, a to nejen svými negativními vlivy na životní prostředí.

Níže je stručně uvedena charakteristika několika z takovýchto případů, včetně autentického popisu události z tzv. povinné dokumentace HZS kraje k jednotlivým případům.

Co do následků jednotlivých případů se nedají vyjádřit jednoznačné a totožné závěry. Zpravidla dochází k lokálnímu a dočasnému poškození životního prostředí, naštěstí však ve většině případů bez trvalých následků. V případě mimořádných událostí spojených s požáry dochází pochopitelně k majetkovým újmám.

Nejzávažnější a nejrozsáhlejší mimořádnou událostí, respektive krizovou situací, byly rozsáhlé povodně v březnu a dubnu 2006.

### ***b-a) Povodně ve Středočeském kraji - březen a duben 2006***

Za začátek povodní ve Středočeském kraji lze považovat situaci na řece Mrlině, okres Nymburk, kde byl vyhlášen 2. stupeň povodňové aktivity (dále jen „SPA“) a následně 3. SPA již dne 27. 3. 2006. Následoval vzestup hladin na ostatních tocích (střední Labe, Vltava, Sázava, Berounka, Cidlina). Pro celé území Středočeského kraje byl 2. SPA vyhlášen povodňovou komisí kraje dnem 28. 3. 2006 13,00 hodin, odvolán dnem 7. 4. 2006 10,00 hodin.

Rozsáhlé povodně vznikly zejména v povodí Labe, Sázavy, na soutoku Vltavy a Berounky a na soutoku Labe a Vltavy. Méně dramatický průběh povodně byl na řece Berounce (kromě již zmiňované oblasti soutoku s Vltavou), úroveň hladiny a průtok sice dosáhl 3. SPA, ale řeka se ve větším rozsahu nevyhlila ze svého koryta. Regulováním odtoku z přehradní nádrže Orlik (využitím jejího retenčního prostoru) se podařilo udržet hladinu řeky Vltavy na úrovni 2. SPA, což mělo zásadní význam pro hlavní město Prahu a rovněž se tím snížil přítok vody do Labe.

### ***Rozhodnutí hejtmána kraje***

- Rozhodnutím č. 1/2006 (č. j. 63/2006-OOŘKS ze dne 1. 4. 2006) byl vyhlášen stav nebezpečí na části území Středočeského kraje (správní obvody obcí s rozšířenou působností Benešov, Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Čáslav, Černošice, Kolín, Kralupy nad Vltavou, Kutná Hora, Lysá nad Labem, Mělník, Mladá Boleslav, Neratovice, Nymburk, Říčany, Vlašim, Poděbrady, Mnichovo Hradiště) a to na dobu od 17,00 hodin dne 1. 4. 2006 do 17,00 hodin dne 30. 4. 2006, zároveň byla nařízena krizová opatření; účinnost dnem 1. 4. 2006 17,00 hodin.
- Rozhodnutím č. 2/2006 (č. j. 65/2006-OOŘKS ze dne 3. 4. 2006) byla, na základě vyhlášení nouzového stavu vládou ČR na území Středočeského kraje, nařízena krizová opatření uvedená v rozhodnutí vlády (na dobu od 3. 4. 2006 09,00 hodin do 10. 4. 2006 24,00 hodin); účinnost dnem 3. 4. 2006 09,00 hodin.
- Rozhodnutím č. 3/2006 (č. j. 67/2006-OOŘKS ze dne 7. 4. 2006) byla, na základě rozhodnutí vlády ČR o prodloužení doby trvání nouzového stavu pro území Středočeského kraje do 19. 4. 2006 24,00 hodin, prodloužena platnost rozhodnutí hejtmána kraje č. 2/2006 na dobu do 19. 4. 2006 24,00 hodin; účinnost dnem 7. 4. 2006 09,00 hodin.
- Rozhodnutím č. 4/2006 (č. j. 66/2006-OOŘKS ze dne 19. 4. 2006) byl zrušen stav nebezpečí na části území Středočeského kraje (správní obvody obcí s rozšířenou působností Benešov, Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Čáslav, Černošice, Kolín,

Kralupy nad Vltavou, Kutná Hora, Lysá nad Labem, Mělník, Mladá Boleslav, Neratovice, Nymburk, Říčany, Vlašim, Poděbrady, Mnichovo Hradiště) a zrušena nařízená krizová opatření a to dnem 21. 4. 2006 24,00 hodin; účinnost 21. 4. 2006 24,00 hodin.

### ***Provádění povodňových záchranných prací***

Povodňové záchranné práce byly zahájeny dne 27. 3. 2006, kdy došlo v odpoledních hodinách k vzestupu hladiny řeky Mrliny, činnost byla zaměřena hlavně na okolí obce Vestec. Od počátku vzestupu hladin byl prováděn monitoring na vodních tocích – Mrlina, Doubrava, Sázava, Labe, Vltava, Berounka, Blanice, Mastník, Jizera, Klenice, Cidlina; tento monitoring probíhal průběžně po celou dobu povodní. Dne 1. 4. 2006 byla provedena záchrana jedné osoby ze stromu na soutoku Labe a Cidliny pomocí člunu; na záchrannou akci vzlietl také vrtulník Letecké služby Policie ČR.

### ***Provádění povodňových zabezpečovacích a likvidačních prací***

Povodňové zabezpečovací práce byly zaměřeny hlavně na pomoc při stavění protipovodňových hrází prakticky ve všech postižených obcích na řekách Mrlině, Doubravě, Sázavě, Labi, Vltavě, Blanici, Jizeře, Klenici, Cidlině a potoku Mastníku. Dne 30. 3. 2006 SPOLANA Neratovice zastavila výrobu. Dne 30. 3. 2006 byl požádán 152. záchranný prapor v Kutné Hoře o pomoc při zabezpečení mostu přes řeku Sázavu pomocí těžké techniky – uvolňování zachycených kmenů a dalších naplavených předmětů. Dne 1. 4. 2006 v nočních hodinách došlo k uzavření mostu v Brandýse nad Labem – porušení statiky mostního pilíře.

### ***Asanace – vysoušení budov, desinfekce***

Asanace (vysoušení budov, desinfekce) byla organizována zejména orgány krizového řízení obcí. K vysoušení budov a objektů byly využívány vysoušeče všech typů jednak ve vlastnictví obcí a jednak zapůjčené od HZS kraje na základě požadavků obcí. K desinfekci objektů byly využívány jednak prostředky zakoupené obcemi, dodané humanitárními organizacemi (ADRA) a dále prostředky zakoupené a distribuované cestou SSHR (pro potřebu Středočeského kraje bylo cestou SSHR dodáno 812 kg chloraminu a 600 l Sava). Desinfekční prostředky byly distribuovány obcím na základě jejich požadavků cestou územních odborů HZS kraje.

### ***Řízení a koordinace záchranných prací – velitelem zásahu, povodňovými orgány, starostou ORP, hejtmánem***

Dne 28. 3. 2006 v 10,00 hodin byl svolán štáb operačního řízení HZS kraje (dále jen „ŠOŘ“) na krajské operační a informační středisko (dále jen „KOPIS“), za účelem informování a prověření dosažitelnosti členů ŠOŘ. Dne 28. 3. 2006 byla svolána povodňová komise kraje - v době od 28. 3. do 1. 4. 2006 pracovala nepřetržitě určená pracovní skupina povodňové komise kraje na Krajském úřadě Středočeského kraje. Dne 1. 4. 2006 v 15,00 hodin byl svolán ŠOŘ a následně Krizový štáb Středočeského kraje (dále jen „KŠK“), za účelem koordinace záchranných a likvidačních prací; první společná schůze proběhla od 16,00 hodin.

Pravidelné informace o situaci v jednotlivých částech kraje poskytovala územní operační a informační střediska (dále jen „OPIS“) HZS kraje vždy k 6,00 hodině. Ředitelé územních odborů nebo jimi pověřené služební funkcionáři předávali na KOPIS pravidelná situační hlášení denně v 11,00 hodin. Velitelé stanic HZS se v postižených oblastech pravidelně zúčastňovali jednání se starosty obcí, případně jednání v místně příslušných povodňových komisích či krizových štábech obcí. Velitelé stanic HZS také plnili koordinační roli mezi jednotlivými veliteli zásahu, kterými byli většinou velitelé čet a družstev stanic HZS podle hasebních obvodů stanic.

Po aktivaci KŠK byla komunikační činnost přesunuta na pracovní skupiny KŠK. Těsná spolupráce byla na úrovni pracovních skupin KŠK a velitelů zásahů, KOPIS a jednotlivých

obcí. Na KOPIS byly všechny získané informace sumarizovány a poskytovány KŠK. O stavu záchranných prací byl formou pravidelných informačních zpráv od řídicího důstojníka HZS kraje informován řídicí důstojník MV – GR HZS ČR. Další síly a prostředky od sousedních krajů byly vyžadovány cestou KOPIS HZS krajů nebo cestou krizových štábů krajů.

### ***Vyrozumívání příslušných orgánů – předpovědní povodňová služba a hlásná povodňová služba***

V průběhu provádění povodňových záchranných prací bylo využíváno pravidelné hlášení ČHMÚ. Dále bylo pravidelně využíváno zpravodajství z jednotlivých povodí – Povodí Labe a Povodí Vltavy (v tříhodinových intervalech).

Dispečink ČEZ Distribuce, a. s. poskytoval několikrát denně pravidelné informace o přerušení dodávky el. energie v postižených oblastech.

Státní plavební správa, pobočka Praha – poskytla informace o rozmístění plavidel na vodních cestách Labe a Vltavy na území Středočeského kraje.

Získané informace byly okamžitě prostřednictvím KOPIS předávány KŠK a rozesílány v elektronické podobě na obce s rozšířenou pravomocí (dále jen „ORP“). Vyrozumívání příslušných orgánů bylo prováděno cestou KOPIS a příslušných OPIS HZS kraje telefonicky, e-mailem, faxem a SMS zprávami.

### ***Počet nasazených sil a prostředků HZS kraje a jednotek PO***

V období povodní od 27. 3. do 19. 4. 2006 zasahovalo na území Středočeského kraje celkem 164 jednotek PO SDH obcí a 21 jednotek PO HZS kraje v celkovém počtu cca 500 zasahujících.

Byla využita i pomoc dalších HZS krajů – HZS Královehradeckého kraje (materiální pomoc, čerpadla, autobus pro řešení událostí v obci Vestec), HZS Libereckého kraje (odřad v počtu 10 příslušníků pro řešení událostí v Hoříně a Vrbně v období od 4. 4. do 7. 4. 2006), HZS Plzeňského kraje (materiální pomoc – protipovodňové zábrany pro oblast Mělník – Mlázice).

K 25. 4. 2006 bylo v programu statistického sledování událostí (dále jen „SSU“) evidováno 417 zásahů s příznakem „Povodně“. Od 2. 4. 2006 byla nasazena psycholožka HZS kraje v nejvíce postižených oblastech Mělnicka.

### ***Spolupráce se složkami IZS***

Policie ČR, letecká služba Policie ČR - monitoring, vyhledání a vyzdvížení měřícího plováku na Labi, řízení dopravy, hlídková činnost, ochrana evakuovaných částí obcí, evakuace a záchrana osob pomocí letecké techniky nebyla realizována.

Městská policie - monitoring, hlídková činnost, regulace dopravy.

Armáda ČR - 154. záchranný prapor Rakovník odjel z místa dislokace na pomoc do Ústí nad Labem; 152. záchranný prapor Kutná Hora prováděl na několika místech záchranné a následně i likvidační práce těžkou technikou, zásobování pitnou vodou pomocí cisteren, transport a přepravu osob i materiálu; VÚ 7214 Čáslav prováděl na základě dohody sanační práce v obci Vrdy (KH) a Sázava (BN).

### ***Počty zachraňovaných***

V programu SSU bylo k 25. 4. 2006 evidováno 66 zachráněných osob (61 dospělých a 5 dětí).

### ***Nasazování leteckých prostředků***

K prvnímu nasazení letecké techniky došlo 28. 3. 2006 za účelem monitoringu řeky Mrliny a aktivace leteckých záchranařů. V činnosti LS PČR dominoval monitoring, evakuace

a záchrana osob pomocí letecké techniky nebyla realizována. Pomocí LS Policie ČR bylo vyhledáno a vyzdviženo na Labi, mezi obcemi Kladruby nad Labem a Řečany nad Labem, cenné speciální měřicí zařízení ČHMÚ (v hodnotě cca 1.000.000,- Kč), které slouží k měření průtoků vodních toků a v ČR se nacházejí pouze 2 kusy.

### ***Využívání zásob HZS ČR (pytle, vysoušeče)***

Ze zásob HZS ČR byl, na základě požadavků obcí, vydán tento materiál:

- protipovodňové pytle - 31250 ks ze skladů ZL Olomouc, 2000 ks od HZS Plzeňského kraje, celkem 33250 ks (téměř dvě třetiny z tohoto počtu byly použity při budování ochranné hráze v obci Hořín (okr. Mělník);
- plničky 17 ks ze skladů ZL Olomouc;
- koště rýžové 100 ks ze skladu ZL, 80 ks ze skladu HZS kraje, celkem 180 ks;
- lopata 100 ks ze skladu ZL, 60 ks ze skladu HZS kraje, celkem 160 ks;
- vědro pozinkované 50 ks ze skladu ZL, 50 ks ze skladu HZS kraje, celkem 100 ks.

Ze zásob HZS ČR bylo obcím a v jednom případě Policii ČR zapůjčeno celkem 537 ks vysoušečů všech typů z majetku HZS kraje. Vyčleněná záloha 250 ks vysoušečů ve skladech ZL pro Středočeský kraj nebyla použita.

### ***Spojení složek IZS, krizové mobilní telefony***

Pro základní spojení složek IZS se využíval nejvíce mobilní telefon (hovor); dále pak ostatní prostředky, zejména e-mail, fax, SMS a radiové spojení (analogové, digitální).

### ***Úmrtí a zranění hasičů, případně jiných záchranářů***

V průběhu povodní nedošlo ve Středočeském kraji k úmrtí hasiče ani jiného záchranáře. Zranění byli:

- při přečerpávání pohonných hmot v obci Samechov u Chocerad se jeden člen jednotky SDH nadýchal toxických plynů a par, byl převezen do nemocnice k ošetření (30. 3. 2006);
- v rámci zásahu ve Vrbně, okres Mělník, došlo k lehkému zranění jednoho příslušníka ze stanice HZS Rakovník, který si rozsekl hlavu a byl ošetřen ZZS (5. 4. 2006);
- při zásahu v Polabci (část Poděbrad) byl odvezen do nemocnice s podezřením na infarkt jeden člen jednotky SDH Polabec (5. 4. 2006).

### ***Nejsložitější situace řešení událostí***

***Povodeň na řece Mrlině v obci Vestec, okres Nymburk*** - událost nahlásil dne 27. 3. 2006 starosta obce pan Jaroslav Janata. Na řece Mrlině v oblasti Jičínka byl v době iniciace události 2. SPA. OPIS Nymburk vyhlásil poplach pro JPO I Nymburk, JPO III Vestec a JPO III Nymburk. Jednotky začaly plnit povodňové pytle a zajišťovat jejich uložení do ohrožených míst. Na místě začal pracovat povodňový orgán obce spolu s velitelem stanice HZS Nymburk, zástupcem Povodí Labe a pracovníkem životního prostředí ORP Nymburk.

Hladina řeky stále stoupala a začaly se objevovat poruchy na hrázích mezi Křincem a Vestcem. Velitel stanice Nymburk požádal v nočních hodinách o posilové jednotky PO a o 152. záchranný prapor Kutná Hora. Jednotky PO se postupně v nočních a časných ranních hodinách dostavovaly na místo zásahu. V noci bylo uloženo celkem 8500 ks povodňových pytlů.

Dne 28. 3. 2006 byl ve Vestci zaznamenán historicky nejvyšší odečet – 327 cm s průtokem 61,5 m<sup>3</sup>/sec. Na základě toho bylo rozhodnuto o evakuaci obce do Hrubého Jeseníka. Část občanů odjelo vlastními vozidly, zbytek v 18,00 hodin autobusem. Byla přijata opatření k ostraze majetku občanů, uzavření obce – zajišťovaly hlídky Policie ČR. Dne 28. 3. 2006 byl proveden letecký průzkum oblasti, který dal naději, že v pozdních

odpoledních hodinách by mohlo dojít ke kulminaci řeky. Toto se potvrdilo a v noci 28. 3. 2006 začala řeka mírně klesat. Řeka Mrlina způsobila další problémy v obci Rožďalovice, Podlužany a Křinec. Dne 28. 3. 2006 se řešení situace ve Vestci osobně zúčastnil také generální ředitel HZS ČR a NMV genmjr. Ing. Štěpán, náměstek generálního ředitele HZS ČR pro IZS a OŘ plk. Ing. Muchna a ministr zemědělství České republiky Ing. Jan Mládek, CSc. Dne 29. 3. 2006 se do Vestce dostavil předseda vlády ČR Ing. Paroubek a generální ředitel HZS ČR a NMV genmjr. Ing. Štěpán. Byla jim poskytnuta komplexní informace o stavu ve Vestci.

Dne 31. 3. 2006 v 04,42 hodin byl proveden odečet ve Vestci, stav 256 cm – dosažení 2. SPA. Starosta obce dal pokyn občanům k návratu do obce. Ve Vestci zasahovalo v kritické době první noci celkem 95 hasičů těchto JPO: stanice HZS Nymburk, Kolín, Kladno, Mladá Boleslav, Kolín-Kutná Hora, Hradec Králové; JPO II Městec Králové a Lysá nad Labem; JPO III Vestec, Sadská, Nymburk, Loučeň, Velké Zboží; JPO V Křečkov, Loučeň – Patřín; 152. záchranný prapor Kutná Hora. O koordinaci činnosti byl požádán starosta ORP Nymburk pan Ladislav Kutík. Jednotkám bylo zajištěno občerstvení a místo na regeneraci sil v místní restauraci, která byla v provozu nonstop.

**Událost Hořín, okres Mělník** - událost probíhala od 29. 3. 2006 do 14. 4. 2006. Průběh události:

- stavění protipovodňové sypané hráze v obci Hořín, její zpevňování pomocí pytlů a hlíny v obci Hořín, pokládání geotextilie v obci Hořín, odčerpávání průsaků vody v obci Hořín, odčerpávání spodní vody v obci Hořín;
- protipovodňová hráz v obci Hořín byla dlouhá cca 300 m, pata hráze byla široká cca 6 m, navýšena byla o cca 3,5 m;
- na stavění protipovodňové hráze se podíleli občané obce, profesionální hasiči Středočeského kraje, dobrovolní hasiči a dobrovolné organizace (Maltézská pomoc, Hand for help apod.);
- stavění hrází z dvoukomorových pytlů mezi objekty cca 100 m ve výši 1,1 m;
- na základě schůzky se starostou obce a odborníků z povodí Vltavy probíhalo zakládání staveb, hydrologie, zpevňování paty hráze v obci Vrbno (Hořín) pomocí pokládání panelů k patě hráze, pokládání lodních kontejnerů na položené panely a jejich zatěžkání stavebním materiálem (zámková dlažba apod.), zpevňování paty hráze pomocí protipovodňových pytlů, které se kladly na patu hráze. Ke zpevňování bylo použito speciální techniky HZS kraje (jeřáb AD 28, jeřáb AV 14, malý nakladač), dále speciální techniky z firmy Maersk (tahače kontejnerů, kontejnery), dále nákladního automobilu stanice HZS Kladno, využito bylo týlového kontejneru stanice HZS Rakovník;
- u paty hráze docházelo taktéž k průsaku vody a k vyvěrání částí hráze (písek, hlína), hrozilo ujetí, popř. protržení hráze; proto bylo prováděno její zpevňování a čerpání vody pomocí plovoucích i elektrických čerpadel; na zpevňování paty hráze v obci Vrbno se podíleli hlavně profesionální hasiči HZS kraje (Mělník, Kladno, Rakovník), HZS Libereckého kraje a dobrovolní hasiči podle potřeby;
- v obci Zelčín probíhalo čerpání průsaku vody u paty hráze pomocí elektrického čerpadla, obsluhu prováděli profesionální hasiči HZS kraje a Libereckého kraje.

#### **b-b) Rozsáhlý požár skladovacích hal, Vraňany, okres Mělník**

Dne 22. 4. 2006 ve 13,17 hodin byl na OPIS Mělník ohlášen požár skladovacích hal. Jednalo se o požár hal ve skladovém areálu společnosti Vegatrans, s. r. o. ve Vraňanech u Mělníka. Areál tvoří celkem pět hal, které byly původně využívány pro skladování kovových výrobků a polotovarů výrobků Kovoslužby Praha. Od roku 2005 využívá objekt ke skladování zboží firma Noell, a. s. Stavby tvoří ocelové jednopodlažní typové haly, jejichž nosné

konstrukce tvoří ocelové trubky, jako střešní krytina a k opláštění hal jsou použity hliníkové plechy.

Ve 13,18 hodin byl vyhlášen poplach stanici HZS Mělník a jednotkám zařazeným do prvního stupně poplachového plánu kraje pro obec Vraňany. Následně byly povolávány jednotky v souladu s druhým poplachovým stupněm. Po konzultaci s majiteli firmy Noell, a. s. byl upřesněn uskladněný materiál – převážně hořlavé kapaliny III. stupně nebezpečnosti ve velkém množství – lampový olej, tekutý podpalovač, pevný podpalovač, dřevo, plasty, zahradní nábytek, dřevěné uhlí, zahradní stroje (sekačky, motorové pily, nářadí atd.).

Místo zásahu bylo rozděleno na dva úseky. Na prvním úseku bylo úkolem lokalizovat požár na ploše u vjezdových vrat do areálu, snížit intenzitu sálavého tepla na přijatelnou úroveň a umožnit vjezd požární techniky do areálu. Na druhém úseku bylo úkolem zamezit šíření požáru na první skladovou halu. Po dalším průzkumu velitel zásahu rozhodl o přesunu sil a prostředků prvního úseku k hale č. 3 s cílem zastavit šíření požáru uvnitř haly na ostatní materiál. Zaměstnanci firmy zatím z haly č. 3 vynášeli uskladněný materiál. Na prvním úseku se nepodařilo zamezit šíření požáru vně první haly a tento postupně zachvátil celý prostor první a druhé haly. Po úplném seznámení se se situací na místě požáru vyhlásil VZ třetí poplachový stupeň a především požadoval jednotky s dýchací technikou a CAS 32 na kyvadlovou dopravu vody.

V areálu firmy není hydrantová síť. V první fázi byla využita požární nádrž v protějším areálu Kovoslužby Praha. Voda v nádrži vystačila cca 2,5 hodiny. Následně bylo zřízeno čerpací stanoviště na laterálním kanálu Vltavy, ve vzdálenosti cca 1,5 km od místa události. Vzhledem k hořícím látkám byly na místo povolány pěnové hasící automobily podniků Spolana Neratovice, a. s., Kaučuk Kralupy, a. s. a kombinovaný hasící automobil. Současně byla povolána chemická laboratoř Kamenice na proměření koncentrací zplodin hoření v ovzduší. Hasiči požár lokalizovali v 18,49 hodin. V té době bylo nasazeno celkem jedenáct útočných proudů C na dvou úsecích. Konečná likvidace požáru byla provedena 23. 4. 2006 ve 12,38 hodin.

Na základě zjištěných a zadokumentovaných skutečností byly stanoveny následující verze vzniku požáru:

- verze 1. - nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm – pálení odpadu;
- verze 2. - technická závada na elektroinstalaci;
- verze 3. - úmyslné zapálení neznámým pachatelem.

Následným podrobným šetřením byly verze č. 2 a 3 vyloučeny a byla stanovena verze vzniku požáru č. 1, tj. nedbalost a neopatrnost dospělých – nedbalost při spalování odpadů. Škoda způsobená požárem byla majiteli vyčíslena na 60.000.000,- Kč. Na likvidaci požáru se podílelo celkem 181 hasičů z 21 jednotek PO.

### ***b-c) Exploze nádrže ve výzkumném ústavu VÚAB Roztoky, okres Praha-západ***

Dne 10. 7. 2006 v 17,28 hodin byl ohlášen operačnímu středisku HZS kraje výbuch nádrže v areálu výzkumného ústavu VÚAB v Roztokách u Prahy. Na místo byly vyslány jednotky HZS kraje - stanice Roztoky u Prahy a stanice Kladno, jednotka HZS ČD stanice Chodovská a jednotka SDH obce Roztoky u Prahy.

Jednalo se o výbuch anaerobního reaktoru R 101, sloužícího k výrobě bioplynu z vyprodukovaných odpadních vod. Bioplyn obsahuje 67 % metanu, 32 % oxidu uhličitého, mez výbušnosti 8 – 25 % obj., zápalná teplota 540 °C. Vzniklý bioplyn je využíván k průmyslovým účelům VÚAB. V technologickém procesu výroby bioplynu jsou zařazeny dva reaktory R 101 a R 102. Jako anaerobní reaktory jsou použity stávající ocelové kruhové nádrže z původní čistírny odpadních vod. Nádrže jsou opatřeny vnitřním dvousložkovým epoxidovým nátěrem, jsou izolovány Al pláštěm. Reaktory jsou zapojeny paralelně, mají následující rozměry – D = 11,3 m, H = 10,5 m, užitný objem 902 m<sup>3</sup>. Na vrcholu reaktoru je osazena kapalinová pojistka.



Provozovatel technologického zařízení čističky odpadních vod, HYDRIA, s.r.o. plánoval v době letní provozní odstávky závodu VÚAB PHARMA provést opravu anaerobního reaktoru R 101. Oprava spočívala v obnovení vnitřních ochranných nátěrů. Za tímto účelem byl reaktor odstaven a vypuštěn jeho obsah. Po vypuštění zůstala ve vnitřním prostoru reaktoru cca 40 cm vysoká vrstva usazeného kalu. Poškozený pracovník, fyzická podnikající osoba, dlouhodobě spolupracoval s provozovatelem na zabezpečování údržby technologie čistírny. Na základě ústní dohody měl v kritický den provést odčerpání usazeného kalu a vyčištění stěn nádrže. Odčerpávání bylo prováděno kalovým čerpadlem SIGMA Lutín GPLC1517LC100, čerpadlo nebylo v provedení do prostředí s nebezpečím výbuchu. Práci započal kolem 08,00 hodin. Na boku nádrže reaktoru demontoval kryt montážního otvoru o průměru cca 80 cm. Tímto otvorem nasadil do vnitřního prostoru reaktoru zmíněné čerpadlo a zavedl požární hadici „C“, kterou prováděl ředění kalu, aby jej bylo možno ponorným kalovým čerpadlem odčerpat.

V časovém rozmezí mezi 17,25 hodin (odhad) a 17,28 hodin došlo k výbuchu reaktoru, dle posouzení následků na okolí, spíše k explozivnímu hoření vzniklého metanu. Následkem hoření plynu došlo k popálení pracovníka. Přibližně 140 cm před otvorem reaktoru R 101 byl nalezen nedopalek cigarety a zapalovač. Další zapalovač byl nalezen přímo uvnitř reaktoru. V odloženém pracovním obleku poškozeného pracovníka byla nalezena krabička cigaret.

Na místě události bylo výjezdovou skupinou Policie ČR zajištěno kalové čerpadlo, kapalinová pojistka a nedopalek cigarety k dalšímu zkoumání.

Na místě události byly stanoveny následující verze vzniku požáru:

- verze č. 1 - neopatrnost, nedbalost, nedodržení bezpečnostních předpisů – kouření;
- verze č. 2 - výboj statické elektřiny;
- verze č. 3 - závada na elektrickém ponorném kalovém čerpadle.

Po propuštění z nemocničního ošetřování poškozený k případu uvedl, že v době vzniku události byl uvnitř reaktoru a prováděl kontrolu stavu kalu a vnitřního potrubí. Do reaktoru vstoupil kolem 17,15 hodin, kontrolu stavu potrubí prováděl poklepem proudnice hadice na potrubí. Po jednom klepnutí zpozoroval u vrcholu nádrže reaktoru světlo, které se šířilo směrem dolů jako vodopád až k němu. Následně začal hořet. Vyběhl ven, kde ze sebe strhal šaty a na víc se dále nepamatoval.

Příčina vzniku události je stále v šetření, nebyla dosud objasněna. Škoda, způsobená výbuchem byla vyčíslena na 10.800.000,- Kč

#### ***b-d) Požár kompaktoru, skládka Úholičky, okres Praha - západ***

Dne 15. 5. 2006 v 08,00 hodin byl ohlášena požár kompaktoru na skládce v Úholičkách. Jednalo se o jednoúčelový stroj – kompaktor typu KOMATSU WF 550. Stroj je určen pro rozhrnování a hutnění vrstev zeminy nebo jiného sesedavého materiálu. Společnost REGOIS jej používala na hutnění vrstev navážené skládky tuhého komunálního odpadu. V době vzniku požáru se stroj pohyboval v tělese skládky.

Požár byl zpozorován obsluhou stroje při prováděné pracovní činnosti. Při couvání od upravovaného tělesa skládky řidič stroje uviděl stoupající kouř z motorové části kolem vzduchového filtru. Po zastavení stroje se snažil s dalšími pracovníky skládky požár uhasit přenosnými hasícími přístroji, ale neúspěšně.

Vzhledem k nemožnosti na místě odstranit motorový kryt bez použití jeřábu, bylo provedeno ohledání požářiště pouze zevrubně. Dle viditelného poškození ventilových vík hlav motoru, stop poškození konstrukce stroje požárem a vyhodnocením svědeckých vysvětlení, včetně fotodokumentace z průběhu požáru, bylo ohnisko vzniku určeno v přední části motorového prostoru za kabinou, kde jsou umístěna různá hydraulická čerpadla.

Z hlediska doby vzniku požáru a činnosti stroje lze jednoznačně stanovit jako příčinu technickou závadu. Lze usuzovat, že došlo k poškození některého tlakového rozvodu

provozních kapalin a jejich vznícení od povrchové teploty výfukového potrubí. Škoda způsobená požárem byla vyčíslena na 6.085.400,- Kč.

#### ***b-e) Požár výrobní haly Kovohutě Čelákovice, okres Praha-východ***

Dne 21. 3. 2006 v 03,31 hodin byl ohlášén požár ve výrobní hale firmy Kovohutě Čelákovice, a.s. Na místo požáru byla vyslána zásahová jednotka ze stanice Stará Boleslav s technikou CAS K 25 L101 a CAS 32 T 815. Dále na místo požáru byla vyslána zásahová jednotka SDH obce Čelákovice s technikou CAS 24 a zásahová jednotka SDH obce Brandýs nad Labem s technikou AP 22 a CAS 32. V 06,00 hodin dne 21. 3. 2006 byla na místo požáru přizvána zásahová jednotka Kovohutě Čelákovice, a. s. s technikou CAS 25 Š 706 RTHP. Provedeným průzkumem velitel zásahu zjistil, že došlo k požáru elektrolytického mořicího zařízení ve výrobní hale firmy Kovohutě Čelákovice, a.s. Vzniklým sálavým teplem došlo k rozšíření požáru na celou mořicí linku. Zároveň došlo k rozšíření požáru na dřevěnou stropní konstrukci. Jednotkám se podařilo požár lokalizovat 21. 3. v 04,49 hodin. Likvidace byla provedena v 08,30 hodin. Požárem byla zcela poškozena mořicí linka, která zajišťovala očistu mosazných kruhových a profilovaných tyčí od oxidační a grafitové vrstvy na povrchu.

Zařízení vyrobené jako kompaktní jednotka z polypropylenu o síle 30 mm sestávalo z kontaktní lázně č. I (10% roztok kyseliny sírové zahřátá na 60–70 °C), elektrolytického moření (20% roztok kyseliny sírové zahřáté na 60-70 °C a následný vysokotlaký ostřik 15 barů), kontaktní lázně č. II (10% roztok kyseliny sírové o teplotě okolí), předoplachu vodou a konečného oplachu. V průběhu šetření byly prošetřovány dvě vyšetřovací verze. Jednalo se o nedbalost obsluhy nebo provozně technickou závadu. Z důvodu zjištění příčiny vzniku požáru byla na místo přizvána výjezdová skupina MV – GR HZS ČR, Technického ústavu požární ochrany, ve složení elektrikář a chemik. Dne 20. 4. 2006 bylo vydáno odborné vyjádření Technického ústavu požární ochrany, ve kterém byla stanovena příčina vzniku požáru, a to technická závada na ponorném topném tělese pro elektrické vytápění v retenční vaně Kontaktní lázně č. I. Škoda způsobená požárem byla vyčíslena firmou KOVOHUTĚ Čelákovice, a.s., na 9.762.300,- Kč. Hodnoty uchráněné hasebním zásahem byly odhadnuty na 2.000.000,- Kč.

#### ***b-f) Požár vleku nákladního automobilu, D5 okres Beroun***

Dne 13. 3. 2006 v 11,20 hodin byl ohlášén požár vleku nákladního automobilu na 17,7 km dálnice D5, ve směru Praha → Plzeň. Jednalo se o tahač Mercedes Actros s vlekem, který převážel pět nových automobilů WV Touareg z Bratislavy do SRN.

Třením prasklého ložiska na pravém zadním kole vleku došlo k rozpálení bubnu kola, od kterého došlo k požáru pneumatiky, požár se přenesl na převážený automobil, který byl nad zadním kolem a od tohoto automobilu se přenesl na další převážené automobily na vlek. V době příjezdu jednotky HZS byly celkem tři převážené automobily v plném rozsahu zasaženy požárem a během rozvinutí útočných proudů došlo k rozšíření na čtvrtý automobil. Dále byl požárem poškozen vlek a částečně zadní část tahače Mercedes (elektrická instalace, světla a hydraulika). Rychlé šíření požáru bylo způsobeno silným nárazovým větrem, jistou roli sehrály meteorologické podmínky – silný mráz a dále i to, že souprava zastavila na dálničním mostě, kde bylo silné proudění vzduchu. Na místě zasahovala jednotka ze stanice HZS Beroun, pomocí dopravního vedení B a třech útočných proudů C.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada a to na pravém náboji zadního kola vleku. Lokalizace požáru byla provedena ve 12,14 hodin, konečná likvidace v 13,22 hodin. Škoda způsobená požárem byla vyčíslena na 9.200.000,- Kč, hodnoty uchráněné hasebním zásahem byly stanoveny na 3.000.000,- Kč.

### ***b-g) Požár ubytovny v obci Mochov, okres Praha-východ***

Dne 7. 2. 2006 v 09,26 hodin byl ohlášen požár ubytovny v obci Mochov. Jako první byla na místo vyslána jednotka ze stanice HZS Stará Boleslav. Po příjezdu jednotky na místo události bylo zjištěno, že požárem jsou zasaženy cca  $\frac{3}{4}$  jednopodlažního objektu o celkových rozměrech 40 x 15 m, přičemž již dochází k destrukci střechy. Obvodové nosné konstrukce i vnitřní dělicí konstrukce objektu byly vystavěny z hořlavých konstrukčních systémů – TESCO. Objekt byl využíván jako ubytovna, s celkovou kapacitou stanovenou na 20 osob. V inkriminované době před vznikem požáru objekt standardně využívalo cca 40 osob. Vnitřní prostor byl dispozičně rozdělen na celkem 11 ložnic, 2 šatny, 2 sklady PVC, společenskou místnost, společné WC, společnou koupelnu a chodbu, procházející středem celého objektu, zakončenou na každé straně východem na volné prostranství. Vnitřní prostor nebyl dělen na požární úseky, celý objekt tvořil jeden požární úsek.

Jednotce HZS po příjezdu na místo bylo místními občany sděleno, že uvnitř objektu se nacházejí osoby. Vstup do objektu již nebyl možný. Přístupová cesta k objektu byla možná pouze ze západní strany, na ostatních stranách bylo velké množství zplodin hoření, páry a orientace v tomto prostoru by byla velmi obtížná. Ze západní strany byl nasazen jeden C proud s cílem ochladit prostor chodby a vstoupit do objektu. Druhý C proud byl nasazen z jižní strany objektu s cílem zabránit rozšíření požáru na přilehlou garáž. Z této garáže její majitel vyvezl zaparkované vozidlo na volné prostranství. Dopravní vedení a dva proudy C byly nasazeny na hasební zásah přes mříže okenních otvorů z jižní strany. Jelikož všechna okna a únikový východ byly opatřeny mřížemi, musely jednotky postupně provádět odstraňování těchto mříží pomocí rozbrušovacího agregátu. Po odstranění mříží z únikového východu byl proveden zásah do vnitřku již zborcené budovy. Po dojezdu dalších jednotek byl zřízen požární útok C proudem ze severní strany objektu a následně útok z východní strany.

V průběhu hasebních prací došlo ke zborcení cca  $\frac{3}{4}$  obvodových stěn objektu. Při provádění likvidačních prací byly v jižní části objektu, u okna v obvodové stěně, nalezeny dvě torza ohořelých lidských těl. Následně byl povolán služební pes pro vyhledávání osob, který v prostoru chodby lokalizoval třetí ohořelé lidské tělo.

Svědecké ohnisko vzniku požáru, které bylo následně označeno jako kriminalistické ohnisko vzniku požáru, bylo určeno v místnosti šatny a ložnice vlevo po vstupu do objektu hlavním vchodem. Na místě byly stanoveny dvě možné verze vzniku požáru, a to závada na vnitřních elektrorozvodech způsobená nesprávnou instalací, či přetížením sítě a nedbalost a neopatrnost dospělých při používání otevřeného ohně.

Lokalizace požáru byla provedena v 10,16 hodin a jeho konečná likvidace byla 7. 2. 2006 v 15,27 hodin. Požárem způsobená škoda byla vyčíslena na 950.000,- Kč.

### ***b-h) Požár bývalého cukrovaru v Úvalech, okres Praha-východ***

Dne 24. 1. 2006 v 06,36 hodin byl na OPIS Kolín nahlášen požár objektu v areálu bývalého cukrovaru v Úvalech. Jako první byly na místo požáru vyslány tyto zásahové jednotky: stanice HZS Říčany s technikou CAS K25 L101, CAS 32 T815 a AP 27, zásahová jednotka SDH obce Úvaly s technikou CAS 25 Š 706 RTHP, CAS 32 T148 a zásahová jednotka SDH obce Škvorec s technikou CAS 25 Š 706 RTHP.

Po příjezdu první zásahové jednotky ze stanice HZS Říčany na místo požáru bylo průzkumem zjištěno, že se jedná o požár objektu, který byl využíván třemi různými subjekty s rozdílnou podnikatelskou činností. Požárem byl zasažen jak přízemní prostor, který sloužil jako dílny a sklady autoservisu (autobazaru), tak i větší část střechy objektu. Již v průběhu průzkumu bylo informováno OPIS Kolín s žádostí o vyslání dalších zásahových jednotek.

Na celkové likvidaci požáru se podílely zásahové jednotky ze 4 stanic HZS kraje - Říčany, Český Brod, Kolín, Stará Boleslav, zásahové jednotky ze 3 stanic HZS hl. města Prahy (stanice 10 – Satalice, stanice 5 - Strašnice, stanice 4 – Chodov) a zásahové jednotky

z 13 obcí a měst (Úvaly, Škvorec, Čelákovice, Doubek, Mukařov, Struhařov, Mnichovice, Nové Jirny, Jirny, Říčany, Brandýs nad Labem, Veleň, Kolovraty). V těchto uvedených zásahových jednotkách se vystřídalo celkem 124 hasičů. Na hasební zásah bylo použito 26 CAS, 4 výškové techniky a 1 týlový kontejner. V průběhu zásahu bylo spotřebováno cca 471 000 litrů vody.

Největším negativem v průběhu zásahu byla meteorologická situace, jelikož teplota vzduchu se pohybovala po celou dobu zásahu kolem – 15 °C. Zásah za těchto nepříznivých podmínek kladl vysoké náklady na fyzickou vytrvalost zasahujících hasičů. To samé lze také uvést u zasahující techniky.

V průběhu zásahu byly sbírány informace, které by vedly k zjištění příčiny vzniku požáru. Toto šetření probíhalo i v dalších dnech po likvidaci požáru. Z průběhu šetření například vyplynulo, že zjištěné využití objektů není schváleno příslušným stavebním úřadem. Po skončení šetření byla, jako nejpravděpodobnější příčina vzniku požáru, stanovena verze – vznícení dřevěné konstrukce štítu budovy od jisker z komínového tělesa, postaveného jedním z majitelů objektu. Celková škoda způsobená požárem byla majiteli vyčíslena na 8.000.000,- Kč.

#### **c) Mimořádné události se škodou nad 1.000.000,- Kč**

V roce 2006 bylo na území Středočeského kraje evidováno celkem 63 požárů, u kterých byla způsobena přímá škoda 1.000.000,- Kč a vyšší. Mezi události s nejvyšší škodou je možné zařadit zejména:

Požár skladovacích hal v obci Vraňany na Mělnicku ze dne 22. 4. 2006, kde byla vyčíslena celková přímá škoda 60.000.000,- Kč. Nedbalostním jednáním při spalování odpadu zde bylo požárem zasaženo veškeré vnitřní vybavení a konstrukční materiály dvou skladovacích hal. Jedná se o požár s nejvyšší vzniklou škodou za uplynulý rok. Na místě události zasahovalo celkem 181 hasičů z 21 jednotek PO. Popis události je uveden výše v bodě 4.5 b-b).

Výbuch nádrže anaerobního reaktoru v areálu výzkumného ústavu VÚAB v Roztokách u Prahy ze dne 10. 7. 2006. Z dosud nezjištěných důvodů zde došlo k explozi pravděpodobně methanu uvnitř nádoby a ke zranění jednoho pracovníka, který prováděl na nádobě údržbu. Majitelem byla škoda vyčíslena na 10.800.000,- Kč. Popis události je uveden výše v bodě 4.5 b-c).

Požár kompaktoru na skládce v Úholičkách, okres Praha - západ ze dne 15. 5. 2006. Vlivem technické závady došlo k požáru jednoúčelového stroje tovární značky KOMATSU WF 550. Požárem vznikla škoda 6.085.400,- Kč. Popis události je uveden výše v bodě 4.5 b-d).

Požár výrobní haly Kovohutě v Čelákovících, okres Praha-východ ze dne 21. 3. 2006. Závada na topném tělese ponorného elektrického vytápění způsobila požár mořící linky instalované v hale a následné rozšíření požáru na dřevěný strop haly. Požár způsobil škodu 9.762.300,- Kč. Popis události je uveden výše v bodě 4.5 b-e).

Požár vleku nákladního automobilu přepravujícího nové vozy VW Tuareg na dálnici D5 – 17,7 km, ve směru Praha → Plzeň ze dne 13. 3. 2006. Požár se vlivem povětrnostních podmínek rozšířil na 4 vozy z celkem pěti přepravovaných. Příčinou vzniku požáru byla nepředpokládaná změna provozních parametrů vleku – prasklé ložisko v nápravě vleku. Požár způsobil škodu za 9.200.000,- Kč. Popis události je uveden výše v bodě 4.5 b-f).

## **4.6 POŽÁRNÍ SPORT**

Požární sport je vyvrcholením speciální tělesné přípravy příslušníků záchranných sborů. Má svoji dlouholetou tradici a v průběhu posledních let postupně získává sympatie široké odborné i laické veřejnosti. Přispívá k udržení fyzické zdatnosti a k rozvoji pohybových

vlastností, odpovídajících charakteru činnosti nejen při zásahu jednotek požární ochrany. Společná účast příslušníků HZS kraje a členů zásahových jednotek sboru dobrovolných hasičů na sportovním klání prokáže připravenost profesionálů i dobrovolníků a dokreslí nutnost spolupráce.

V oblasti soutěží byla pozornost mediálních prostředků soustředěna zejména na soutěže krajského významu:

- soutěž o putovní pohár generálního ředitele HZS ČR (Stochov, květen 2006);
- Krchlebská věž – výstup hákovým žebříkem do 3. podlaží cvičné věže (červen 2006);
- Krajská soutěž v požárním sportu (Nymburk, červen 2006);
- Krajská soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel (Lysá nad Labem, září 2006).

## **a) Počet akcí, výsledky**

### **a-a) Požární sport - krajská soutěž**

Konání krajské soutěže v požárním sportu, profesionálních a dobrovolných hasičů Středočeského kraje, bylo určeno na dny 13. 6. a 17. až 18. 6. 2006 na sportovním stadionu stanice HZS Nymburk. Krajská soutěž v požárním sportu proběhla v kategoriích profesionální hasiči – soutěžící jednotlivci a družstva jednotek HZS Středočeského kraje, dobrovolní hasiči – soutěžící jednotlivci a družstva SDH obcí. Družstva SDH obcí Středočeského kraje neplní disciplínu „výstup do 4. podlaží cvičné věže“.

### **Výsledky disciplín požárního sportu**

#### - Dvojboj (100m + věž) – muži:

Zvítězil Neubert Jan v čase 32,13 s., druhé místo obsadil Vyvial Radek v čase 33,20 s., jako třetí v disciplíně skončil Novotný Lukáš v čase 34,21 s.

#### - Štafeta 4x100 m s překážkami družstva HZS – muži:

Vítězné družstvo bylo z ÚO Kolín v čase 63,70 s., druhé skončilo družstvo ÚO Příbram v čase 63,79 s., třetí skončilo družstvo ÚO Beroun v čase 65,02 s.

#### - Štafeta 4x100 m s překážkami družstva SDHO – muži:

Vítězné družstvo bylo z obce Dneboh v čase 64,60 s., druhé skončilo družstvo obce Pňovice v čase 64,72 s., třetí skončilo družstvo obce Dolní Jirčany v čase 67,80 s.

#### - Výstup po hákovém žebříku do 4. podlaží - družstva HZS:

Vítězné družstvo bylo z ÚO Kutná Hora v čase 112,69 s., druhé skončilo družstvo ÚO Beroun v čase 118,76 s., třetí skončilo družstvo ÚO Příbram v čase 131,52 s.

#### - Výstup po hákovém žebříku do 4. podlaží – jednotlivci:

Vítěz Neubert Jan dosáhl času 14,83 s., druhý v pořadí Vyvial Radek času 14,94 s., a třetí Říha Pavel času 15,68 s.

#### - 100 m s překážkami družstva HZS i SDHO – muži:

První v pořadí je obec Pňovice v čase 107,71 s., druhé se umístilo družstvo obce Dneboh v čase 116,27 s., a třetí družstvo ÚO Příbram v čase 116,79 s.

#### - 100 m s překážkami družstva – muži HZS:

První ÚO Příbram v čase 116,79 s., druží ÚO Beroun v čase 117,67 s., třetí ÚO Kolín v čase 124,88 s.

#### - Běh na 100 m s překážkami - muži HZS:

První místo vybojoval Neubert Jan v čase 17,30 s., druhé místo obsadil Bárta Radek v čase 17,52 s., jako třetí se umístil Novotný Lukáš v čase 17,64 s.

- Běh na 100 m s překážkami SDHO – muži - družstva:  
První Pňovice v čase 107,71 s., druzí Dneboh v čase 116,27 s., třetí Zdislavice v čase 118,08 s.

- Běh na 100 m s překážkami – muži SDHO:  
Vyhrál Maňas Pavel v čase 17,20 s., druhý skončil ing. Vachta Jan v čase 17,31 s., třetí doběhl Bukal Karel v čase 17,69 s.

- Běh na sto metrů s překážkami muži SDH i HZS:  
První místo vybojoval Maňas Pavel z SDH Pňovice v čase 17,20 s., druhé místo obsadil Neubert Jan ze stanice HZS Jílové v čase 17,30 s., třetí skončil ing. Vachta Jan s SDH Pňovice v čase 17,31 s.

V požárním útoku HZS zvítězilo družstvo ÚO Beroun v čase 26,66 s., na druhém místě skončilo družstvo ÚO Kutná Hora v čase 30,23 s., třetí příčku obsadilo družstvo ÚO Mladá Boleslav v čase 33,28 s.

V požárním útoku SDHO – muži zvítězilo družstvo SDH obce Pňovice v čase 26,10 s., druhé bylo družstvo SDH obce Krchleby v čase 27,14 s., družstvo SDH obce Zdislavice obsadilo v čase 28,45 s. třetí místo.

V disciplíně požární útok – muži SDH i HZS zvítězilo družstvo SDH obce Pňovice v čase 26,10 s., jako druhé bylo klasifikováno družstvo ÚO Beroun v čase 26,66 s., třetí bylo družstvo SDH obce Krchleby v čase 27,14 s.

- Konečné výsledky HZS – muži:  
První místo obsadil ÚO Beroun s celkovým časem 328,11 s., druhé místo obsadil ÚO Kutná Hora s celkovým časem 335,06 s., třetí místo obsadil ÚO Příbram s celkovým časem 343,40 s.

- Konečné výsledky SDHO – muži:  
První místo obsadil SDH obce Pňovice s celkovým časem 198,53 s., druhé místo obsadil SDH obce Dneboh s celkovým časem 209,95 s., třetí místo obsadil SDH obce Zdislavice s celkovým časem 217,97 s.

- Běh na 100 m s překážkami družstva – ženy:  
První místo obsadily ženy s SDH Krchleby v čase 123,56 s., druhé místo patří družstvu SDH Břehe v čase 124,19 s., třetí místo obsadilo družstvo SDH Písková Lhota v čase 127,98 s. V disciplíně 100 m s překážkami ženy zvítězila Chudomelová Martina v čase 18,29 s., druhé místo obsadila Malá Jana v čase 19,46 s., třetí místo obsadila v čase 19,50 s. Hůlová Monika.

- Štafeta 4x100 m s překážkami – ženy:  
Zvítězilo družstvo SDH Krchleby v čase 69,72 s., druhé družstvo žen z SDH Prosenická Lhota v čase 70,43 s., družstvo SDH Písková Lhota obsadilo třetí místo v čase 72,56 s. V disciplíně požární útok – ženy obsadilo první místo družstvo žen SDH Krchleby v čase 25,57 s., druhé místo obsadilo družstvo SDH Prosenická Lhota v čase 25,98 s., třetí místo družstvo SDH Břehe v čase 27,51 s. Celkové výsledky – ženy: DH Krchleby, Prosenická Lhota, Břehe s celkovými časy v pořadí – 218,88 s. – 225,44 s. – 225,86 s.

#### **a-b) Požární sport – XXXV. mistrovství ČR**

Na XXXV. mistrovství České republiky v požárním sportu družstev HZS ČR konaném v Karlových Varech ve dnech 24. až 26. 8. 2006 se za HZS kraje účastnilo družstvo složené z příslušníků ÚO HZS Beroun ze směny C a příslušníků ÚO Kutná Hora. Soutěžilo se v tradičních disciplínách, a to v běhu na 100 metrů s překážkami, výstupu do 4. podlaží cvičné věže, štafety 4 x 100 metrů s překážkami a v požárním útoku. Mistrovství se zúčastnila družstva HZS krajů a nejlepší družstvo HZS podniků.

#### **a-c) Požární sport – Velká cena ČR v požárním útoku**

Velké ceny ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků se může zúčastnit jedno družstvo z každého územního odboru HZS kraje nebo jednotky HZS podniku. Závody

Velké ceny se provádějí podle platných pravidel požárního sportu. Do Velké ceny v roce 2006 bylo zařazeno celkem sedm závodů. Jeden z nich proběhl dne 2. 6. 2006 ve Stochově, pořadatelem byl HZS kraje. Soutěžit přijelo 15 družstev z celé republiky a vedle zkušených rivalů první cenné zkušenosti získali i nováčkové, mezi nimiž byli zástupci HZS kraje, ÚO Kutná Hora nebo HZS podniku Mostecká uhelná, a.s.

#### **a-d) Požární sport – ostatní akce**

- Soutěž v PS – Memoriál Ulrycha a Beneše v Chrášťanech, 30. 9. 2006, účastnilo se 8 příslušníků ze stanice HZS Rakovník.
- Memoriál Fr. Procházky – Divišov, 10. 9. 2006, účast 38 družstev.
- Pohár starosty obce Zdislavice, 27. 8. 2006, účast 13 družstev.
- Soutěž v požárním útoku družstev - ÚO Mladá Boleslav, 5. 10. 2006, účast 38 příslušníků.

#### **a-e) Požární sport – III. mistrovství světa v požárním sportu**

III. mistrovství světa v požárním sportu „Írán 2006“. Ve dnech 1. až 5. 11. 2006 se uskutečnilo v Teheránu III. mistrovství světa v požárním sportu. Mezi sportovní reprezentaci HZS ČR byl vybrán příslušník HZS kraje ÚO Kolín pprap. Radek Vyvial.

### **b) Ostatní akce – sportovní soutěže, soutěže ve vyprošťování apod.**

#### **b-a) Krajská soutěž ve vyprošťování**

Krajská soutěž ve vyprošťování se uskutečnila dne 8. 9. 2006 v Lysé nad Labem, v areálu Výstaviště Lysá nad Labem, na předváděcí ploše před hlavním pavilonem, jako součást doprovodného programu výstavy „Domov a Teplo“ - „Čtyři dny se záchranáři“. Krajské soutěže ve vyprošťování se zúčastnilo celkem 18 družstev a to jak stanic HZS kraje, tak i soutěžní družstva HZS podniků.

Jako první se umístili příslušníci stanice HZS Hořovice s počtem 378 bodů v čase 12,41 s. Druzí byli příslušníci stanice HZS Beroun se ziskem 378 bodů v čase 14,58 s. Třetí skončili zástupci HZS podniku AERO Vodochody, a.s., se ziskem 357 bodů v čase 7,59 s. Čtvrté místo obsadili příslušníci stanice HZS Rakovník s 335 body v čase 8,53 s.

Vítězné soutěžní družstvo stanice HZS Hořovice postoupilo na III. Mistrovství republiky HZS ČR ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel, Praha – Letenská pláň, 19. 9. 2006. Reprezentanti obsadili velmi pěkné druhé místo.

#### **b-b) Další soutěže:**

- Cyklistický závod Kokořín Tour 2006, 4. 8. 2006, pořádali a účastnili se příslušníci ÚO Mělník.
- MS v cyklistice – Belgie, 26. až 27. 8. 2006, účastnili se 2 příslušníci ÚO Mělník.
- Velká cena v časovce do vrchu Praděd 2006 – Prostějov, 1. 9. 2006, účastnili se 2 příslušníci ÚO Mělník.
- Beskydský pohár - soutěž v požárním sportu s mezinárodní účastí - Frýdek-Místek, 6. až 8. 9. 2006, účastnili se příslušníci z ÚO Beroun, ÚO Kutná Hora a ÚO Kolín.
- Krajská soutěž v malé kopané – Kolín, 12. 9. 2006, účast 5 příslušníků z ÚO Beroun, 5 příslušníků z ÚO Kutná Hora, 9 příslušníků z ÚO Mladá Boleslav, 9 příslušníků z ÚO Příbram a 11 příslušníků z ÚO Kolín.
- MTB maratón (horská kola) – Most, 16. 9. 2006, účastnil se 1 příslušník ze stanice HZS Kladno a 2 příslušníci z ÚO Beroun.

- Mistrovství Policie ČR na divoké vodě, rafty – Praha, 20. 9. 2006, účastnila se družstva z ÚO Beroun (7 příslušníků) a z ÚO Kolín (4 příslušníci).
- MS horských kol - Švýcarsko, 30. 9. 2006, účastnili se 2 příslušníci ÚO Beroun.
- Turnaj ve stolním tenisu v Ostravě, 13. 10. 2006, účastnili se 4 příslušníci z ÚO Příbram.
- Mistrovství ČR v sálové kopané ve Vysokém Mýtě, 19. až 21. 10. 2006, účastnili se 3 příslušníci z ÚO Kutná Hora a 4 příslušníci z ÚO Kolín.
- Mistrovství HZS kraje ve stolním tenisu družstev, 6. ročník - ÚO Příbram, 16. 11. 2006, účastnilo se 6 družstev (ÚO Příbram, Kladno, Kutná Hora, Rakovník, Beroun, Nymburk). Turnaj skončil s těmito výsledky: 1. místo ÚO Příbram, 2. místo ÚO Kutná Hora, 3. místo ÚO Nymburk.
- Memoriál npor. M. Velce v bowlingu – Stochov, 29. 11. 2006.
- Mistrovství HZS ČR ve volejbalu – Ostrava, 1. až 2. 12. 2006 - reprezentační družstvo HZS kraje bylo sestaveno z příslušníků ÚO Beroun, Mělník, Mladá Boleslav a Příbram.
- Závod v lezení na umělé stěně - Brno, 2. 12. 2006, účastnil se příslušník z ÚO Kolín.
- Mezinárodní turnaj ve futsalu - „XII. ročník Ostrava Cup o pohár ředitele HZS MSK“, 8. a 9. 12. 2006, účastnilo se krajské družstvo složené z příslušníků ÚO Kutná Hora, Kolín a Příbram (celkem 14 příslušníků).
- Vánoční turnaj ve stolním tenisu - ÚO Kutná Hora, 12. 12. 2006. Výsledky umístění v soutěži jednotlivců: 1. místo – Rychetský Pavel, 2. místo – Ing. Pokorný Jiří, 3. místo – Nekvinda František, 4. místo – Malina Martin. Výsledky umístění v soutěži dvojic: 1. místo – Nekvinda František / Ing. Jiří Pokorný, 2. místo – Knopf Jiří / Rychetský Pavel, 3. místo – Budínek Martin / Malina Martin.

## 5. VNITŘNÍ ÚSEK

### a) Poskytování informací (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů), reakce na stížnosti a podání

- V rámci HZS kraje byla v roce 2006 podána jedna písemná žádost o informace.
- Proti rozhodnutí HZS kraje nebylo podáno žádné odvolání.
- HZS kraje neobdržel žádný rozsudek soudu jemu adresovaný.
- HZS kraje nebyly v roce 2006 poskytnuty žádné výhradní licence.
- HZS kraje neobdržel žádnou stížnost na postup při vyřizování žádosti o informace podle § 16a citovaného zákona.
- V roce 2006 vyřizovali pracovníci HZS kraje převážně ústní a telefonické dotazy, ke kterým v každém konkrétním případě okamžitě poskytovali ústní informace. Ústní dotazy nejsou HZS kraje evidovány. Reakci HZS kraje jako tzv. právního subjektu v zásadě lze charakterizovat jako snahu o řádné naplnění právních povinností. Reakce jednotlivých zpracovatelů prověřujících stížnosti a podání jsou pak přiměřené jejich věrohodnosti a objektivitě, negativně jsou pochopitelně vnímány tzv. stížnosti a podání od notoricky známých stěžovatelů.

### b) Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a sportovních akcí, další součinnostní akce

Úsek vztahů k veřejnosti v průběhu roku 2006 zaměřil svoji činnost na propagaci akcí, které byly pořádány v rámci HZS kraje. Jednalo se o jejich medializaci vůči regionálním i celostátním médiím, tištěným nebo elektronickým.



Přehled uskutečněných významnějších akcí z hlediska preventivně výchovné činnosti je uveden v části I., odst. 3, bodě 3.3, této roční zprávy.

Oblast požárního sportu a ostatních sportovních soutěží, na kterou byla v roce 2006 zaměřena pozornost mediálních prostředků, je popsána v části I., odst. 4, bodě 4.6, této roční zprávy.

Nezastupitelnou úlohu měla spolupráce s mediálními prostředky při řešení následků povodní, které postihly ve Středočeském kraji oblasti povodí Sázavy, Vltavy, Jizery a Labe (březen - duben 2006).

Ediční činnost byla převážně zaměřena na propagaci práce příslušníků HZS a prezentaci spolupráce složek IZS. Velká pozornost byla věnována propagačním materiálům, zaměřeným zejména na děti a mládež. Přehled těchto materiálů je uveden v části I., odst. 3, bodě 3.3 b), této roční zprávy.

Během roku 2006 byla také veřejnost informována prostřednictvím webových stránek HZS o činnosti složek IZS na území Středočeského kraje, zejména pak o činnosti jednotek PO při hašení požárů, likvidaci mimořádných událostí, odstraňování následků dopravních nehod apod.

Pravidelně byly také připravovány svodné informace pro tisk - Rakovnický Raport (2 x týdně), deníky Bohemia - Kladenský deník, Rakovnický deník (6 x týdně), Příbramský deník (1 x týdně), Slánské listy (1 x za dva týdny), Kladenský expres (1 x týdně). K akcím organizovaným v rámci PVČ byly vydány tiskové zprávy (64) a články v tisku (712).

O činnosti jednotek PO byly dále informovány elektronické sdělovací prostředky (rozhlas 85, televize 11) formou samostatných ucelených reportáží nebo zpravodajských šotů. Ke zprostředkování aktuálních informací byly operativně využívány rozhlasové stanice Český rozhlas - stanice Radiožurnál, Regina, dále pak regionální rádia Relax, Impuls, Blaník a Jizera. Úsek vztahů k veřejnosti se podílel také na zajišťování pravidelných pořadů vysílaných Českým rozhlasem, zejména stanicí Region, a to v pořadech „Když voláte 150“ a „Host dne“. Dobrou odezvu veřejnosti měla i rozhlasová soutěž na stanici Jizera, reagující na topnou sezonu 2006.

Během roku byla navázána přímá spolupráce s odpovědným redaktorem TV Nova pro přípravu pořadu „112“.

#### **c) Činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech**

Podrobnosti jsou uvedeny v části II. g) 10., této roční zprávy.

Celkem se uskutečnilo 5 zahraničních služebních cest, dále bylo, nahodile a dle pokynů MV - GŘ HZS ČR, přijato 5 zahraničních delegací.

Nejpřínosnější akce z hlediska využití poznatků byly:

- využití poznatků z účasti na kurzu HPAC ve škole NATO v Německu;
- výměna zkušeností na partnerské návštěvě v Pezinku na Slovensku.

Ze služebních zahraničních cest nevyplývaly žádné úkoly a nebyly získány žádné významné písemné materiály. S ohledem na vnitrostátní polohu Středočeského kraje nebyly předloženy žádné návrhy na další opatření v oblasti mezinárodní spolupráce s důrazem na regionální spolupráci. Rovněž tak není v podmínkách Středočeského kraje rozvíjena spolupráce na úrovni Euroregionů.

#### **d) Činnosti v oblasti psychologické služby**

V roce 2006 bylo poskytnuto 53 psychologických intervencí příslušníkům HZS kraje, 29 intervencí zaměstnancům HZS kraje, 14 intervencí rodinným příslušníkům. V oblasti

poskytování posttraumatické psychologické péče byla vykonána intervence 11 příslušníkům HZS kraje a přibližně 70 intervencí obětem mimořádných událostí během povodní v období březen - duben 2006 na Mělnicku. Psycholog byl povolán k 2 výjezdům k osobě se sebevražednými úmysly. Bylo učiněno 20 psychologických konzultací (např. za účelem diplomové práce, výsledků psychologického vyšetření, apod.)

Psycholog připravil a lektoroval týdenní Kurz Posttraumatické intervenční péče pro příslušníky HZS Středočeského a Libereckého kraje. Po jeho ukončení byli jmenováni další členové do Posttraumatického intervenčního týmu, který čítá v současnosti 10 hasičů. Pro tento tým uspořádal ještě odbornou přípravu na téma sebevražedného jednání a řešení konfliktů.

Dále psycholog realizoval besedy na téma psychologická služba HZS ČR pro příslušníky a zaměstnance HZS kraje na jednotlivých stanicích HZS, odbornou přípravu pro ředitele územních odborů na téma komunikace, stres a pracovní zátěž, odbornou přípravu pro velitele stanic HZS na téma komunikace, stres a pracovní zátěž a odbornou přípravu pro pracovníky Odboru ochrany obyvatelstva a plánování na téma stres a pracovní zátěž.

Psycholog navštívil celkem 9 přednášek, kurzů či seminářů. Konkrétně:

- IMZ koordinátorů posttraumatických intervenčních týmů pořádaném GŘ HZS ČR;
- psychologické pracoviště MV - GŘ HZS ČR (4x – 23. 3., 22. 6., 7. 9., 8. 12. 2006);
- 9. celostátní seminář psychologů rezortu MV ČR, školící středisko HZS Olomouckého kraje;
- 10. celostátní seminář psychologů rezortu MV ČR, školící středisko Tišnov HZS Jihomoravského kraje;
- 11. celostátní seminář psychologů rezortu MV ČR, rekreační zařízení MV Hotel Šumava v Kašperských Horách;
- konference – Psychosociální pomoc obětem mimořádných událostí, reflexe vývoje 2004 - 2006;
- výcvikový kurz PIT speciál.

Dále byly vykonány stáže v rozsahu 10 dnů na psychologickém pracovišti MV - GŘ HZS ČR, během nichž psycholog provedl 21 psychologických vyšetření.

Psycholog se účastnil realizace cvičení nehody autobusu v Benešově. Působil v oblasti povodní – Mělnicko – březen / duben 2006. Dále se účastnil na předání humanitární pomoci Izraeli v rámci jednotky USAR. Pro Český červený kříž školil humanitární jednotku.

Co se týká publikační činnosti, psycholog kraje poskytl rozhovor o činnosti psychologické služby u HZS ČR pro 2 rádia a televizi v době povodní:

- Český rozhlas - Region Střední Čechy, 30. 3. 2006, psychologická pomoc při povodních 2006;
- Televizní noviny – TV Nova, 3. 4. 2006, psychologická pomoc při povodních 2006;
- Rádio MV, 5. 4. 2006, psychologická pomoc při povodních 2006.

**e) Kontrolní činnost – kontroly vykonávané orgány vnější kontroly, kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly, kontroly vykonávané v rámci interního auditu**

U HZS kraje jsou vytvořeny podmínky pro příznivé kontrolní prostředí vydáváním vnitřních předpisů. Vzhledem k požadavkům na kontrolní systém, dle zákona o finanční kontrole, je u HZS kraje vydána směrnice k provádění a kontrole majetkových a finančních operací, vymezení majetku a oběhu účetních dokladů – SIAŘ ředitele HZS kraje (dále jen

„SIAŘ“), částka 8/2006 a následné doplňky této směrnice (dále jen „směrnice“). Směrnice upravuje oprávnění nakládat s finančními, materiálovými a ostatními hospodářskými prostředky. Dále je vydána SIAŘ, částka 14/2003 - Pravidla výkonu interního auditu, SIAŘ, částka 33/2003 - Řídící kontrola v oblasti zpracování platů, SIAŘ, částka 36/2003 – Směrnice pro výkon veřejnosprávní kontroly a SIAŘ, částka 3/2006 – Pravidla obecné kontroly .

#### **Orgány vnější kontroly v roce 2006 u HZS kraje vykonaly následující kontroly:**

- Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR - Kontrola plateb pojistného na všeobecné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného - stanovené penále za pojistné VZP ve výši 246,- Kč.
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost - Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní, ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením na nakládání se stanovenými látkami a na evidenci stanovených látek.
- Finanční ředitelství v Praze - Kontrola správnosti čerpání prostředků poskytnutých ze státního rozpočtu v letech 2002 – 2004.

#### **Orgány vnější kontroly vykonaly v roce 2006 u HZS kraje celkem 3 kontroly, v rámci nichž byla zjištěna následující pochybení:**

Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR - Kontrola plateb pojistného na všeobecné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného - bylo zapláceno penále za pojistné VZP ve výši 246,- Kč.

K uvedenému pochybení byla přijata odpovídající nápravná opatření, zabezpečující neopakování zjištěných nedostatků.

#### **Resortní kontrolní orgány (MV) v roce 2006 vykonaly u HZS kraje následující kontroly:**

- MV - OIAS - veřejnosprávní kontrola k „Dodržování pravidel pro využívání software“, vyplývající z usnesení vlády ČR č. 624/2001.
- MV - GŘ HZS ČR - finanční odbor - obecná kontrola - mimořádná kontrola využití a hospodaření rekreačních zařízení a školícího a rehabilitačního zařízení Roučmířův mlýn - HZS kraje.
- MV - GŘ HZS ČR – odbor provozní a správy majetku - obecná kontrola - mimořádná kontrola využití a hospodaření rekreačních zařízení HZS Středočeského kraje.
- MV – odbor archivní a spisové služby - obecná kontrola – tematická kontrola spisové služby.
- MV - GŘ HZS ČR – oddělení kontroly - obecná kontrola – kontrolní průzkum k Rozhodnutím ve věcech služebního poměru vybraných řídicích služebních funkcionářů HZS ČR.

#### **Kontrolní orgány MV vykonaly v roce 2006 u HZS kraje jednu veřejnosprávní kontrolu a čtyři obecné kontroly, v rámci kterých byla zjištěna následující pochybení:**

U kontroly MV-OIAS VSK - „Dodržování pravidel pro využívání software,“ vyplývající z usnesení vlády ČR č. 624/2001, jde o drobná pochybení v interních aktech řízení, instalaci počítačových programů, zabezpečení počítačů, licenčních ujednáních, kontrole využívání software, způsobu testování software, pravidlech pro využívání shareware a freeware a evidenci majetku.

U kontrolního průzkumu MV - GŘ HZS ČR – oddělení kontroly - kontrolní průzkum k Rozhodnutím ve věcech služebního poměru vybraných řídicích služebních funkcionářů

HZS ČR, byly zjištěny drobné závady ve vnitřních předpisech a nepřehledný způsob vykazování pohotovostí.

K veškerým uvedeným pochybením byla přijata či navržena odpovídající nápravná opatření zabezpečující neopakování zjištěných nedostatků.

#### **U HZS kraje byly v roce 2006 vykonány následující vnitřní kontroly:**

- Kontrola dodržování SIAŘ č. 33 a č. 34/2002 - pokynů k intranetu HZS ČR a pravidlům elektronické pošty a usnesení vlády č. 624/2001 o Pravidlech, zásadách a způsobu zabezpečování kontroly užívání počítačových programů.
- Dodržování spojového řádu - SIAŘ č. 42 GŘ a nasazení spojové techniky v souladu s povolením a předpisy ČTÚ se zaměřením na kanálovou rozteč 12,5 kHz.
- Zjištění způsobu vedení Knihy výkonu služby v souladu s denními rozkazy, kontrola plnění pokynů dle SIAŘ č. 4/2002 krajského ředitele, na všech stanicích vybraného ÚO.
- Praktické prověření činnosti jednotek PO podle Bojového řádu jednotek PO a Cvičebního řádu jednotek PO. Praktické provedení námětového cvičení.
- Zjištění způsobu vedení výkonu služby v souladu s platnými pokyny a rozkazy, kontrola zpracování datové věty, časová kontrola přenosu datové věty z KOIS, kontrola dokumentace k operačnímu řízení.
- Zjištění způsobu vedení výkonu služby v souladu s platnými pokyny a rozkazy, kontrola zpracování datové věty, časová kontrola přenosu datové věty z KOPIS, kontrola dokumentace k operačnímu řízení.
- Kontrola zpracování datové věty, časová kontrola přenosu datové věty z KOPIS, kontrola pokrytí radiového spojení z uvedeného území.
- Včasnost a úplnost zadávání dat do SSU, dodržování ustanovení SIAŘ č. 29/2003, dodržování lhůt vyhotovení a kvalita zpracování odborných vyjádření.
- Dodržování metodiky, věcná správnost vydaných stanovisek, dodržování lhůt vyřizování stanovisek a dalších písemností na úseku stavební prevence.
- Dodržování metodiky, věcná správnost zápisů z kontrol, využitelnost podkladů pro případné správní řízení.
- Financování CO v roce 2006 (limit, přísliby, smlouvy), vedení evidence a provádění kontrol SÚ, uložení materiálu CO v majetku HZS.
- Způsob zadávání podkladů pro PND do IS ARGIS, úroveň spolupráce s tajemníky BRO obcí s rozšířenou působností, vedení agendy provozovatelů dle zákona o prevenci závažných havárií, zpracování podkladů pro HPK, plnění úkolů v oblasti OUI.
- Práce s požadavkovými listy (veřejné zakázky malého rozsahu).
- Sledování nakládání s odpady.
- Evidence zásob a majetku.
- Kontrola hospodaření s pokladní hotovostí korunové a valutové pokladny na ÚO a stanicích HZS kraje (schválení výdaje před jeho proplacením, správné zaúčtování na nákladový účet a příslušnou rozpočtovou položku).
- Kontrola faktur přijatých (soulad požadavkového listu, objednávky a faktury přijaté) s důrazem na uvádění řádného zdůvodnění nákupu na PL, zaúčtování na správné účty a rozpočtové položky, kontrola náležitostí faktur přijatých.

- Zjištění způsobu vedení personální evidence na personálních pracovištích vybraných územních odborů, včetně propojení do mzdového výkaznictví a účetnictví.
- Kontrola řídicí a organizační činnosti ředitelů územních odborů v jejich vnitřní působnosti - zejména přenos informací, porady vedení, SIAŘ, plnění úkolů kolektivní smlouvy, spolupráce s veliteli stanic.
- Zabezpečení úkolů souvisejících s aplikací zákona č. 361/2003 Sb.
- Dokumentace vedená dle vyhlášky č. 247/2001 Sb.
- Prověření plnění interních aktů řízení.
- Vyřizování stanovisek a dalších písemností na úseku stavební prevence.
- Mimořádná kontrola na jmenování a odvolávání z funkcí.

**U HZS kraje byly v roce 2006 vykonány následující audity:**

- Efektivnost, hospodárnost a účelnost nákupu vybraných položek movitého majetku.
- Systemizace, popisy pracovních činností.
- Hodnocení systému řídicí kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů a plnění nápravných opatření přijatých na základě předchozích auditů.

U HZS kraje byla v roce 2006 vykonána jedna následná veřejnosprávní kontrola na „Výdaje vynaložené v souvislosti s ochranou obyvatelstva právníky a podnikajícími fyzickými osobami, podle § 7 nařízení vlády č. 463/2000 Sb. a HZS kraje“ u příjemců prostředků na náhrady výdajů vynaložených v souvislosti s ochranou obyvatelstva právníky a podnikajícími fyzickými osobami, podle § 7 nařízení vlády č. 463/2000 Sb. a HZS kraje.

**Vnitřním kontrolním systémem bylo v roce 2006 vykonáno celkem dvacet pět obecných kontrol, tři audity a jedna veřejnosprávní kontrola, v rámci kterých byla zjištěna následující pochybení:**

V rámci kontrol byly zjištěny většinou drobné nedostatky plnění interních aktů řízení ředitele HZS kraje, které byly následně operativně, v průběhu kontroly, nebo po kontrole, odstraněny. V případě auditů a veřejnosprávní kontroly nebyly u HZS kraje zjištěny žádné závažné nedostatky.

K veškerým pochybením byla přijata odpovídající nápravná opatření zabezpečující neopakování zjištěných nedostatků.

Kontrolními orgány nedošlo v roce 2006 k žádným zjištěním, na jejichž základě by byly oznámeny orgánům činným v trestním řízení skutečnosti nasvědčující tomu, že byl, v rámci HZS kraje, spáchán trestný čin.

## 6. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

### 6.1 PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS KRAJE NA ROK 2005 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY)

Vyhodnocení Plánu hlavních úkolů HZS Středočeského kraje za rok 2006 (č. j. HSKL 210/KL-2006), zpracovaného na základě Zaměření hlavních úkolů HZS krajů pro rok 2006 (č. j. PO-73/GŘ-OR-2006), vydaného MV – GŘ HZS ČR, je uvedeno v **Příloze č. 13**.

### 6.2 KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY HZS KRAJE

#### a) střednědobé koncepční úkoly (do roku 2007)

- realizovat v podmínkách kraje materiál MV – GŘ HZS ČR „Způsob realizace opatření nouzového přežití v působnosti HZS ČR“;

Termín: 2005  
**splněno**

- zabezpečit zpracování vnějších havarijních plánů v zónách havarijního plánování podle zvláštních právních předpisů;

Termín: 2005  
**splněno (pokračuje pro nové objekty)**

- zahájit materiální vybavení a přípravu složek IZS, včetně zařízení civilní ochrany, k plnění úkolů ochrany obyvatelstva při mimořádných událostech;

Termín: 2005  
**splněno (kromě zařízení CO)**

- realizovat datové a hlasové propojení objektů HZS kraje;

Termín: 2005  
**splněno**

- realizovat jednotnou technologii k vyhlášení poplachu jednotkám SDH kategorie JPO II a JPO III z krajského operačního a informačního střediska (Kanga+);

Termín: 2005  
**splněno**

- vytvořit podmínky k zabezpečení odborné přípravy personálu zařízení civilní ochrany ve vzdělávacích zařízeních v působnosti Ministerstva vnitra ČR;

Termín: 2006  
**splněno**

- vytvořit podmínky k zabezpečení odborné přípravy personálu zařízení civilní ochrany ve vzdělávacích zařízeních v působnosti Ministerstva vnitra;

Termín: 2006  
**splněno**

- stanovit a realizovat systém uložení materiálu civilní ochrany v majetku HZS kraje ve skladech HZS kraje;

Termín: 2006  
**splněno**

- doplnit sklady humanitární pomoci a stanovit zásady pro nakládání s jejich zásobami;

Termín: 2006  
**průběžně plněno (HZS kraje se týká jen částečně)**

- podílet se na přípravě obyvatelstva k sebeochraně a vzájemné pomoci při vzniku mimořádných událostí, na základě vydaných norem a projektů MŠMT;

Termín: 2006  
**splněno**

- sledovat a analyzovat situaci v přípravě právních předpisů nebo jejich změn, z hlediska požární prevence připomínkovat předložené návrhy a případně se aktivně podílet na přípravě příslušných návrhů v komisích ustavených MV – GŘ HZS ČR (stavební právo, prevence závažných havárií, chemické látky a chemické přípravky, technické a požárně-bezpečnostní požadavky na výrobky, pracovní právo a správní právo);

Termín: 2006

**splněno**

- rozvíjet spolupráci s pedagogickými pracovníky při prosazování zásad požární prevence na školách se snahou o zvyšování právního vědomí občanů, a to zejména zpracováním témat požární ochrany, prezentací a videofilmy s tematikou požární prevence;

Termín: 2006

**splněno**

- realizovat střednědobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného MV – GŘ HZS ČR;

Termín: 2006

**splněno**

- realizovat centrální datovou a informační podporu v rámci HZS kraje;

Termín: 2006

**splněno**

- zabezpečit bezpečnou a kapacitně odpovídající datovou síť mezi jednotlivými objekty HZS kraje;

Termín: 2006

**splněno**

- dokončit dovybavení jednotek sboru dobrovolných hasičů kategorie JPO II a JPO III rovnotlakými vzduchovými dýchacími přístroji ze zdrojů HZS kraje;

Termín: 2006

**splněno**

- aktualizovat krizový plán kraje v tříletých cyklech od jeho schválení;

Termín: 2007

**průběžně plněno**

- soustředit operační řízení jednotek požární ochrany na území Středočeského kraje na krajské operační a informační středisko HZS kraje a utlumit činnost stávajících operačních a informačních středisek územních odborů;

Termín: 2007

**průběžně plněno**

- zpracovat projekt pro zavedení systému GPS, který bude sloužit ke sledování pohybu požární techniky HZS kraje na KOPIS a jako navigační systém pro požární techniku HZS kraje;

Termín: 2007

**splněno**

- dokončit realizaci spojení v síti Matra – Pegas v rámci HZS kraje a mezi základními složkami IZS;

Termín: 2007

**průběžně plněno**

- dokončit obměnu přetlakových vzduchových dýchacích přístrojů, vzduchových tlakových lahví a protichemických ochranných oděvů u HZS a dosáhnout stavu, stanoveného platnými předpisy;

Termín: 2007

**průběžně plněno**

**b) dlouhodobé koncepční úkoly (do roku 2015)**

- stálé úkryty v nevyhovujícím technickém stavu postupně vyřazovat z evidence;  
**průběžně plněno**
- realizovat výstavbu chybějících elektronických sirén v zónách vnějšího havarijního plánování a na územích ohrožených vlivy chemických havárií;  
**průběžně plněno**
- vytvořit zásoby pro nouzové přežití a stanovit postupy pro jejich distribuci fyzickým osobám v postižených oblastech;  
**zásoby vytvářeny v gesci SSHR**
- vyhodnotit realizaci výuky tematiky ochrany člověka při mimořádných událostech na základních a středních školách a stanovit další postup v této oblasti;  
**řeší MV – GŘ HZS ČR, průběžně plněno**
- realizovat dlouhodobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného MV – GŘ HZS ČR;  
**průběžně plněno**
- realizovat vybavení objektů HZS kraje náhradními zdroji elektrické energie;  
**průběžně plněno**
- realizovat nasazení nových moderních technologií v oblasti plošného varování a vyzkoušení obyvatelstva Středočeského kraje;  
**průběžně plněno**
- na úrovni krajských operačních středisek základních složek IZS vytvořit ekonomicky a komunikačně efektivní součinnost;  
**průběžně plněno**
- uvést do provozu systém GPS, který bude sloužit ke sledování pohybu požární techniky HZS kraje na KOPIS a jako navigační systém pro požární techniku HZS kraje;  
**průběžně plněno**
- ve spolupráci s Krajským úřadem Středočeského kraje realizovat zřízení záložního pracoviště KOPIS;  
**průběžně plněno**
- ve spolupráci s Krajským úřadem Středočeského kraje vytvářet podmínky pro realizaci plošného pokrytí území Středočeského kraje jednotkami požární ochrany dle nařízení kraje;  
**průběžně plněno**
- zabezpečit realizaci rekonstrukce a výstavby vybraných stanic HZS na podmínky odpovídající požadavkům pro výkon služby;  
**průběžně plněno**
- ve spolupráci s Krajským úřadem Středočeského kraje a samosprávnými orgány obcí vytvářet odpovídající zázemí pro výkon služby jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí;  
**průběžně plněno**
- ve spolupráci s Krajským úřadem Středočeského kraje působit na samosprávné orgány obcí v oblasti sdružování finančních prostředků dle § 69a zákona o požární ochraně a zvyšovat tak ekonomickou a faktickou efektivitu jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí;  
**průběžně plněno**



- vynakládat efektivně finanční prostředky na modernizaci požární techniky a využívat vícezdrojového financování k zajištění této modernizace;

**průběžně plněno**

- ve spolupráci s Krajským úřadem Středočeského kraje a samosprávnými orgány obcí zabezpečovat modernizaci požární techniky jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí s využitím vícezdrojového financování a podávat návrhy na její umístění z hlediska efektivity využití; přitom preferovat jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí s územní působností;

**průběžně plněno**

- ve spolupráci s Krajským úřadem Středočeského kraje prosazovat vybavení členů jednotek odpovídajícími OOPP, zejména pak členů jednotek sboru dobrovolných hasičů kategorie JPO II a JPO III;

**průběžně plněno**

- z úrovně velitelů stanic HZS prosazovat úzkou spolupráci se členy jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí v oblasti odborné přípravy včetně praktického výcviku a velitelských dnů.

**průběžně plněno**

## **7. DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE Z OBLASTI ČINNOSTI HZS KRAJE**

Vlastní zpracování zprávy je poměrně administrativně náročné. Při jejím zpracování bylo pochopitelně dodržováno základní zadání vyplývající z příslušných právních předpisů, nelze však nezpomenout problém vyplývající ze současné právní charakteristiky HZS kraje, jakožto správního úřadu od 1. 1. 2001. V současné době již není zpravidla vnímáno, že důvodem použití této nové formulace bylo v roce 1999 - při legislativních přípravách budoucích zákonů č. 237/2000 Sb. a 238/2000 Sb. - vyřešit nedostatek právní úpravy z roku 1994, kdy příslušným orgánem „státní správy“ na úseku požární ochrany byl jednotlivec, označený funkčně jako „okresní požární rada“. Při jeho nepřítomnosti, např. nemoci, mohl být namítán právní problém ohledně závaznosti podpisových oprávnění jeho zástupce. V období od 1. 1. 2001 však pod záminkou pojmu HZS kraje právě jakožto „správního úřadu“ na něj je přenášeno mnoho nových – a v podmínkách požární ochrany i zbytečných - administrativních povinností, aniž by ale bylo přiměřeně posíleno personální zabezpečení potřebné k jejich realizaci alespoň obdobně, dle standardu obvyklému v klasických správních úřadech, případně i ve vlastním rezortu MV ČR a Policii ČR. I přes opakované upozorňování je tento dlouhodobý problém ze strany příslušných orgánů však stále opomíjen a přehlížen.

S ohledem na závazně stanovenou strukturu i obsah jednotlivých článků obou částí roční zprávy do nich nelze zařadit alespoň nejzákladnější údaje vyjadřující podmínky personální práce a složitosti vyplývající z ostatních širších souvislostí v hodnoceném období. Ve snaze o podání uceleného a objektivního obrazu o činnosti HZS kraje je tedy tato informace podána zde.

HZS kraje měl počátkem roku 2006 rozpočtem stanoveno 1160 funkčních míst, v rozlišení 1057 příslušníků a 103 občanských zaměstnanců. V průběhu roku – zejména v návaznosti na protesty starostů řady obcí ve věci zamýšleného rušení stanic HZS v některých obcích - bylo k 1. 5. 2006 přehodnoceno původní rozhodnutí z předchozího období a celkové početní stavy HZS ČR byly navýšeny o více než 120 míst (v podstatě šlo ale o zachování - navrácení již existujících původních funkčních míst v roce 2005). Z tohoto počtu připadlo HZS kraje 15 míst příslušníků fyzicky, tedy 10 míst v tzv. přepočtených stavech, avšak bez finančního krytí, což přineslo problém najít vnitřní úspory ke krytí mzdových prostředků ve výši cca 3.200.000,- Kč.

Dále se zde připomíná skutečnost, že i přes dva podněty příslušným orgánům MV ČR se nezměnila „filozofie“ ke zpracování údajů uvedených v příloze č. 16. Údaje uvedené v tabulkách 1 až 5 jsou tak „součtem“ obou kategorií (příslušníků i občanských

zaměstnanců), čímž se může výrazným způsobem zkreslit výpovědní hodnota takovýchto přehledů (například u průměrného platu). Údaje v tabulce č. 6 se pak týkají jen příslušníků.

Situace u HZS kraje byla komplikována ještě dlouhodobou nepřítomností krajského ředitele pro nemoc, a to prakticky po celý rok - od 6. 1. 2006. V zájmu zachování kontinuity činnosti HZS kraje byla situace řešena ve dvou etapách nadřízeným orgánem pomocí institutu „pověření zastupováním ve funkci“ vždy jiného příslušníka z tzv. užšího vedení HZS kraje, a to nejdříve od 6. 1. 2006 do 30. 9. 2006 a následně od 1. 10. 2006 dosud.

Jak již bylo výše uvedeno, závazná struktura zprávy neumožňuje samostatně uvést některé důležité skutečnosti. Z hodnocení roku 2006 totiž vyplývají i jisté okruhy problémů, které lze dořešit až v příštím období, tedy v roce 2007 a následujících. **Ve vztahu ke Středočeskému kraji se jedná zejména o požadavky na finanční prostředky z jeho rozpočtu na zpracování 2 až 4 vnějších havarijních plánů v průběhu roku 2007 - viz část 3.2. a) této roční zprávy.**

Případné požadavky vůči rezortu Ministerstva vnitra ČR jsou uplatňovány standardním způsobem.

## II. ZPRÁVA O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ

### a) IDENTIFIKACE ZPRACOVATELE

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje

Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno

IČO 70885371

telefon 950 870 111, fax 950 870 148

e-mail: [spisovna@sck.izscr.cz](mailto:spisovna@sck.izscr.cz)

www: <http://www.hzskladno.cz>

úřední hodiny: pondělí a středa od 08:00 hodin do 17:00 hodin

### b) ZPŮSOB ZŘÍZENÍ

Viz část I. odst. 2 bod 2.2 této roční zprávy.

### c) ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

Viz část I. odst. 2 bod 2.3 této roční zprávy.

### d) ZÁKLADNÍ PERSONÁLNÍ ÚDAJE

Základní personální údaje jsou uvedeny v **Příloze č. 16**.

### e) ÚDAJE O MAJETKU

HZS kraje k 31. 12. 2006 hospodařil s majetkem v úhrnné výši 1.947.514.874,- Kč, z toho nemovitý majetek činil 715.532.504,- Kč, movitý majetek 1.191.785.013,- Kč a zásoby 40.197.357,- Kč. Ke zpracování dat HZS kraje používal software v celkové účetní hodnotě 17.395.900,- Kč. HZS kraje jako organizační složka státu majetek neodepisuje. Pro účtování zásob používá metodu FIFO.

Veškerý majetek je HZS kraje využíván pro účely požární ochrany. V průběhu roku 2006 byly realizovány bezúplatné převody nepotřebného a přebytečného movitého majetku darovacími smlouvami podle § 22 odst. 2 zákona č. 219/2001 Sb., na obce a města z důvodu zabezpečení činnosti jednotek SDH, a to požární automobily za 7.018.324,- Kč, požární motorové stříkačky za 197.698,- Kč, dýchací technika za 230.177,- Kč, zásahové obleky za 225.979,- Kč a ostatní majetek za 1.322.394,- Kč, celkem za 8.994.572,- Kč.

V měsíci říjnu 2006 bylo HZS kraje převedeno Zápisem o změně příslušnosti hospodaření s majetkem státu od Ministerstva obrany ČR Školící středisko a chemická laboratoř Kamenice v účetní hodnotě 5.131.089,- Kč. Na nemovitém majetku stanice Zruč nad Sázavou je zřízeno věčné břemeno na pozemku parcelní číslo 85/6 pro přívod plynu.

V současné době probíhá dostavba nové požární stanice v lokalitě Kolín Ovčáry. Stanice bude uvedena do provozu v roce 2007.

Ke své činnosti HZS kraje využívá i majetek, který má zapůjčen od jiných právnických subjektů, např. od Správy státních hmotných rezerv, ECK Generating Kladno, TPCA Kolín.

K zajištění spolupráce a součinnosti pro havarijní zajištění ropovodu Družba, ropovodu IKL a Centrálního tankoviště ropy Nelahozaves HZS využívá majetek firmy MERO ČR, a. s.

V účetnictví HZS kraje byly evidovány k 31. 12. 2006 pohledávky v celkové výši 123.312,88,- Kč, z toho činí pohledávky ve lhůtě splatnosti 19.080,- Kč, po lhůtě splatnosti 104.232,88,- Kč. Jedná se celkem o 25 případů, z toho představují pokuty ve správním řízení

9 případů, pohledávky za rozpočtové příjmy 16 případů. Všechny pohledávky jsou řádně vymáhány, z toho 13 případů je vymáháno soudní cestou, 1 případ je přihlášen do konkurzního řízení a 1 pohledávka ve výši 18.112,88,- Kč byla uhrazena 4. 1. 2007.

V průběhu roku 2006 bylo 6 pohledávek v úhrnné výši 9.098,50 Kč odepsáno pro nepatrnost nebo nevymahatelnost.

#### **f) ÚDAJE O ROZPOČTU**

HZS kraje je organizační složka státu. Výdaje na jeho činnost se hradí ze státního rozpočtu, jeho příjmy jsou příjmem státního rozpočtu. Objem prostředků, s nimiž HZS kraje hospodaří, stanoví správce kapitoly v rámci rozpočtu kapitoly 314 – Ministerstvo vnitra ČR.

Pro rok 2006 byly stanoveny HZS kraje příjmy v celkové výši 132.863.000,- Kč a výdaje v celkové výši 766.646.000,- Kč. Údaje o rozpočtu, přehled rozepsaných závazných ukazatelů 2006, jsou uvedeny v **Příloze č. 17**.

#### **g) ANALÝZA ÚDAJŮ A HODNOCENÍ ZAMĚŘENÉ NA TYTO OBLASTI**

##### **1. Zdůvodnění rozpočtových opatření provedených u rozepsaných závazných ukazatelů v průběhu roku**

Schválený rozpočet na rok 2006 byl HZS kraje stanoven rozpisem závazných ukazatelů příjmů ve výši 132.448.000,- Kč a celkových výdajů ve výši 731.477.000,- Kč. Rozpočtovými opatřeními MV - GŘ HZS ČR byl schválený rozpočet v průběhu roku upraven v příjmech na 132.863.000,- Kč a ve výdajích na 766.646.000,- Kč. Zapojením mimorozpočtových zdrojů se po provedení vlastních rozpočtových opatření zvýšily disponibilní zdroje pro rok 2006 na úhrnnou výši 819.544.000,- Kč.

V rámci jednotlivých závazných ukazatelů byly prováděny v průběhu hospodářského roku, v souladu s ustanovením § 25 odst. 3 zákona o rozpočtových pravidlech, přesuny finančních prostředků na nutné výdaje podle skutečných potřeb a na základě požadavků příkazců hospodářských operací formou vnitřních rozpočtových opatření.

V rámci rozpočtových opatření MV - GŘ HZS ČR byly HZS kraje v průběhu roku poskytnuty účelové prostředky určené na pokrytí mimořádných výdajů, vzniklých v důsledku provádění záchranných a likvidačních prací při povodních (jaro 2006) a dále na investiční akci „Výstavba požární stanice Kolín Ovčáry“. Finanční prostředky ve výši 6.514.000,- Kč byly použity v rámci ostatních provozních výdajů na nákup ochranných nápojů u zásahů, ochranných pracovních pomůcek (ochranné obleky, kombinézy, zásahová obuv, zásahové a pracovní rukavice, přilby atd.), na nákup zásahové techniky (pily, hadice, čerpadla, lana) a na ostatní výdaje související s činností HZS v období povodní najaře 2006.

Finanční prostředky v celkové výši 400.000,- Kč byly využity v rámci výdajů na financování programů, a to ve výši 110.000,- Kč na nákup 2 ks čerpadel (investiční výdaj) a 268.000,- Kč na nákup náhradních dílů a na opravy techniky, na nákup materiálu na opravu a revizi věže pro požární sport, která byla při povodních zatopena a na opravy komunikační techniky (neinvestiční výdaje).

Nevyčerpané finanční prostředky ve výši 21.649,- Kč z oblasti investičních výdajů byly dle § 47 zákona o rozpočtových pravidlech převedeny do rezervního fondu jako úspora.

Finanční prostředky na zabezpečení stavební části Kolín Ovčáry byly využity v souladu s registrací v informačním systému ISPROFIN (v VII/2005), na jejímž základě bylo vydáno částečné „Oznámení limitu výdajů“ na projektovou dokumentaci a v XI/2005 další dílčí „Oznámení limitu výdajů“ na inženýrské činnosti. Závěrem roku 2005 byly do rozpočtu HZS kraje převedeny celkové zdroje na uvedenou stavbu. Nevyužité prostředky byly převedeny k 31. 12. 2005 do rezervního fondu. Začátkem roku 2006 byly tyto finanční prostředky vyvedeny v plné výši 27.436.235,60 Kč z rezervního fondu na příslušný příjmový účet.

Skutečně bylo v roce 2006 vyčerpáno 19.316.666,20 Kč. Nedočerpané prostředky byly převedeny jako úspora dle § 47 zákona o rozpočtových pravidlech do rezervního fondu.

## **2. Vyhodnocení údajů o příjmech nebo výnosech**

Závazné ukazatele příjmů po úpravě ve výši 132.863.000,- Kč byly realizovány ve výši téměř 184.873.000,- Kč. Příjmy jsou tvořeny jednak příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a dále nedaňovými a kapitálovými příjmy.

Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti dle upraveného rozpočtu po změnách činily 131.202.000,- Kč. Na příslušné příjmové účty bylo v návaznosti na čerpání mzdových prostředků převedeno 130.600.000,- Kč a úkol tak byl splněn na 99,54 %.

Závazný ukazatel příjmů třídy 2 - nedaňové a kapitálové příjmy, stanovený ve výši 1.661.000,- Kč, byl překročen. Tyto příjmy byly naplněny ve výši 54.272.00,- Kč. Příjmy této rozpočtové skupiny v podmínkách HZS kraje tvoří přijaté neinvestiční příspěvky a dary pro účely požární ochrany dle § 45 odst. 11 zákona o rozpočtových pravidlech, přijaté sankční platby a pokuty, příjmy za nájemné z bytů, příjmy z úroků na bankovních účtech a přijaté pojistné náhrady od pojišťoven dle § 70 zákona o rozpočtových pravidlech. Příjmy z prodeje neinvestičního majetku jsou příjmy za odevzdaný sběr a šrot. V příjmové třídě 3 - příjmy z prodeje ostatního hmotného dlouhodobého majetku - jsou zúčtovány příjmy za odprodej osobních automobilů a přijaté dary na pořízení dlouhodobého majetku pro účely požární ochrany. Třída 4 zahrnuje převody z rezervního fondu. Závazné ukazatele rozpočtových výdajů byly dodrženy a překročeny na základě povoleného překročení rozpočtu MV - GR HZS ČR a po provedení vlastních rozpočtových opatření. Toto překročení rozpočtu je finančně kryto mimorozpočtovými zdroji.

## **3. Údaje o podílu státního rozpočtu na financování činnosti zpracovatele; organizační složky státu uvedou příjmy mimorozpočtových fondů a účtů a jejich použití a příspěvkové organizace a státní fondy uvedou příspěvky a dotace ze státního rozpočtu, jiné příjmy nebo výnosy než ze státního rozpočtu a druhy těchto příjmů nebo výnosů**

Mimorozpočtové zdroje tvoří jednak prostředky fondů a dále peněžité dary a prostředky získané na základě smluv s jinými subjekty v souladu s ustanovením § 45 odst. 11 zákona o rozpočtových pravidlech, příjmy realizované dle § 97 zákona o PO a přijatá pojistná plnění od pojišťoven.

V roce 2006 byly zapojeny mimorozpočtové zdroje v celkové výši 52.898.000,- Kč.

Skutečně bylo vyčerpáno 52.598.000,- Kč. Nevyčerpaná částka 300.002,- Kč byla převedena do rezervního fondu.

Použité mimorozpočtové zdroje tvoří:

- zdroje rezervního fondu - úspory z minulých let a dary od Středočeského kraje celkem ve výši téměř 43.902.000,- Kč byly využity v oblasti programového financování – na investice ve výši 39.507.000,- Kč a na výdaje neinvestičního charakteru ve výši 552.000,- Kč, dále na mzdy ve výši 712.000,- Kč, sociální dávky ve výši 2.735.000,- Kč a ostatní provozní výdaje ve výši téměř 396.000,- Kč;
- vlastní příjmy dle § 97 zákona o PO – ve výši 1.157.000,- Kč a byly využity v oblasti běžných výdajů na vybavení kanceláří a úhrady výdajů při dlouhotrvajícím zásahu dle uzavřené smlouvy s firmou Povodí Vltavy na čerpání vody z nádrže vodního díla Pílská;
- prostředky přijaté z rozpočtu územních samosprávných celků, právnických nebo fyzických osob v souladu s § 45 odst. 11 zákona o rozpočtových pravidlech pro

účely požární ochrany využité v oblasti ostatních provozních výdajů ve výši téměř 6.482.000,- Kč a v oblasti kapitálových výdajů ve výši 1.014.000,- Kč;

- přijatá pojistná plnění za pojistné události od pojišťoven byla v roce 2006 použita ve výši 43.000,- Kč v oblasti programového financování na opravy poškozené výjezdové techniky.

#### **4. Rozbor čerpání mzdových prostředků**

##### **▪ PLATY PŘÍSLUŠNÍKŮ**

Limit „R2“ – (položky 5012) platy příslušníků pro rok 2006 byl ve výši 387.723.000,- Kč. Tyto prostředky byly na jednotlivé RP rozděleny dle předpokladu čerpání v roce 2006. U pevných složek platu (RP 501211-501215) docházelo v průběhu roku pouze k drobným výkyvům čerpání, které jsou způsobeny rozdílnými nároky v jednotlivých měsících, např. zvýšení platového stupně, povýšení do vyšší hodnosti apod. V prosinci dosahovaly pevné složky platu procento čerpání 100 % (optimální procento čerpání je 100 %).

Limit „R2“ u proměnlivých složek platu (RP 501231-501236), byl stanoven s přihlédnutím k výši čerpání v předchozích letech. I tyto položky byly čerpány ve výši 100 %. Stejně tomu bylo u RP 501235 – plat a příplatky za práci ve svátek 100 %, kde během roku nemůže být čerpána přesně jedna dvanáctina, protože svátky nejsou rozloženy stejnoměrně. Na 100 % bylo vykazováno čerpání na RP 501291 - odměny pracovní.

Celkové procento čerpání platů příslušníků je 100 %.

Stanovená výše průměrného platu příslušníků „R2“ v 12/06 je 30.327,- Kč. Skutečný průměrný plat příslušníků k prosinci 2006 je 33.156,- Kč. Výše průměrného platu je ovlivněna přepočtenými stavy příslušníků a přijatými úspornými opatřeními. Na konci roku se dle očekávání zvýšilo čerpání odměn a čerpání příplatku za svátek.

Počet míst příslušníků „R2“ je 1 068. V prosinci 2006 byl přepočtený stav 1 063,73 příslušníka. Nižší stav byl důsledkem dodatečného navýšení početních stavů příslušníků o 15 fyzických, případně 10 přepočtených míst, kdy toto rozhodnutí bylo přijato až 1. 5. 2006. S ohledem na reálné časové možnosti trvá přijímací řízení až 5 měsíců, pokud uchazeč u bývalého zaměstnavatele řeší uvolnění formou podání výpovědi.

##### **▪ PLATY ZAMĚSTNANCŮ**

Limit „R2“ (položky 5011) – platy zaměstnanců pro rok 2006 – je ve výši 25.670.000,- Kč. Tyto finanční prostředky byly, podobně jako u příslušníků, rozděleny na jednotlivé RP na základě předpokladu čerpání v roce 2006. Procento čerpání platu za prosinec 2006 byl 98,12 %, což je důsledek zákazu, přibližně z poloviny listopadu 2006, navyšovat do konce roku osobní příplatky, případně navýšit objem limitu odměn na stav roku 2004 a 2005. I tak lze konstatovat, že přidělené prostředky dostatečně pokryly potřebu zaměstnanců a rozdílná částka 482.000,- Kč byla převedena do rezervního fondu, s jejímž čerpáním se počítá v roce 2007. Jedná se o tarifní mzdu, která byla k prosinci 2006 čerpána ve výši 96,95 %. U pevných složek platu (RP 501111-501115) dochází v průběhu roku pouze k drobným výkyvům čerpání, které jsou způsobeny rozdílnými nároky v jednotlivých měsících, např. zvýšení platového stupně. Nižší procento čerpání pevných složek platu během roku bylo ovlivněno nemocností zaměstnanců. Procento čerpání ve výši 100 % vykazuje již i RP 501137 – náhrady. K dočerpání náhrad došlo ještě na konci roku.

Stanovená výše průměrného platu zaměstnanců „R2“ k 31. 12. 2006 je 23.238,- Kč. Skutečný průměrný plat zaměstnanců k témuž datu činí 22.584,- Kč. Výše průměrného platu u zaměstnanců je ovlivněna vyšším přepočteným stavem pracovníků.

Základní personální údaje jsou uvedeny v **Příloze č. 16**.

## ▪ **OPPP**

### ➤ **RP 502140 – Odměny za práce dle dohod**

Limit „R2“ RP 502140 je 3.087.108,- Kč (včetně převodu rezervního fondu za rok 2005). Od ledna 2006 bylo uzavřeno 96 dohod o pracovní činnosti a o provedení práce. Čerpání finančních prostředků na pokrytí výplat těchto dohod za leden až prosinec 2006 činí 2.764.448,- Kč. Procento čerpání v prosinci 2006 je 89,54 %. Část plánovaných prostředků na odměny dle dohod ve výši 322.660,- Kč byla převedena do rezervního fondu, pro použití v příštím roce.

### ➤ **RP 502910 – Platové refundace hrazené jiným organizacím**

Na platové refundace hrazené jiným organizacím bylo „R1“ přiděleno 732.000,- Kč. Během roku došlo k přesunu v rámci OPPP a RO refundací byl snížen na 500.000,- Kč. Ke konci roku 2006 došlo k čerpání ve výši 477.812,5 Kč, což je 95,56 %. Rozdíl ve výši 22 187,- Kč byl převeden do rezervního fondu. Výhled čerpání do konce roku byl 500.000,- Kč. Částka byla upřesněna až po uzavření smluv.

### ➤ **RP 502930 – Peněžité dary příslušníků**

Limit „R2“ RP 502930 – peněžité dary příslušníků je v prosinci 2006 ve výši 7.754.000,- Kč. Tyto prostředky byly v celkové výši využity na výplatu kázeňských odměn příslušníků zčásti již v průběhu roku 2006. V prosinci 2006 bylo čerpáno 100 % na kázeňských odměnách.

## ▪ **ZÁKONNÉ POJISTNÉ**

**Zákonné pojistné k platům (RP 503100 a 503200)** – Limit „R2“ zákonného pojistného k platům RP 503100 a 503200 v prosinci 2006 byl ve výši 146.463.043,- Kč (včetně převodu z rezervního fondu z roku 2005). Čerpání pojistného ze mzdových prostředků je v prosinci 2006 98 %, rozdíl byl převeden do rezervního fondu pro použití v roce 2007. To odpovídá čerpání platových prostředků, prostředků na dohody o pracovní činnosti a odměn z FKSP.

Na základě odhadu čerpání byly přidělené finanční prostředky na **zákonné pojistné ze mzdových prostředků** dostačující. To je závislé i na čerpání zákonného pojistného k náhradám na ztrátu na platu, kde nelze odhadnout bližší čerpání. Předpokládalo se, že na této položce dojde k úspoře, která se převedla do rezervního fondu.

**Zákonné pojistné z refundací jiným organizacím (RP 503910)** – Limit „R2“ pojistného k refundacím jiným organizacím byl 56.000,- Kč, dle předpokladu uzavřených smluv došlo k čerpání ve výši 43.170,- Kč, což činí 77,09 %, rozdíl ve výši 12.830,- Kč byl převeden do rezervního fondu.

**Zákonné pojistné k náhradám na ztrátu na platu (RP 503920) a náhrady za ztrátu na platu (RP 542930)** – Limit „R2“ RP 503920 – zákonné pojistné k náhradám za ztrátu na platu je 1.010.000,- Kč, čerpání k prosinci 2006 bylo ve výši 697.404,- Kč., což je ve výši 69,05 %, rozdíl ve výši 312.596,- Kč byl převeden do rezervního fondu pro použití v následujícím roce.

## ▪ **SOCIÁLNÍ DÁVKY**

**„R2“ RP 541020 – Nemocenské dávky**, je stanovena ve výši 1.912.394,- Kč. Čerpání v měsíci 12/05 až 11/06 bylo 1.498.664,- Kč, což je 100 % plnění s přihlédnutím k převodu do rezervního fondu ve výši 443.730,- Kč.

**„R2“ RP 541070 – Odchodné**, je stanovena ve výši 6.445.918,- Kč. Za období 12/05 až 11/06 došlo k čerpání odchodného pro 53 příslušníků. Čerpání ve výši 6.085.448,- Kč, čerpání v procentech 100 %. Po ukončení listopadu byl zůstatek ve výši 360.430,- Kč převeden do rezervního fondu.

▪ **FKSP**

Čerpání RP 534200 – Převody fondu kulturních a sociálních potřeb za období leden až prosinec 2006 dosahuje 99,88 % a je v souladu s limitem pro převod do výše rozpočtu. Vzhledem k nedočerpání mzdových prostředků byla částka 9.780,- Kč převedena do rezervního fondu (důsledek zákazu z listopadu 2006 popsaného v části „PLATY ZAMĚSTNANCŮ“).

**5. Výdaje nebo náklady na výzkum a vývoj, počty programů, realizovaných projektů, grantů a výzkumných záměrů financovaných ze státního rozpočtu, případně z jiných zdrojů (a z kterých) a přínos jejich realizace**

V podmínkách HZS kraje nerealizováno.

**6. Výdaje nebo náklady účelově určené na financování programů reprodukce majetku vedených v informačním systému programového financování (§ 4 vyhlášky č. 231/2005 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku)**

Investiční výdaje zahrnuté v programech 214211 – „Pořízení, obnova a provozování ICT HZS“, 214212 – „Reprodukce nemovitého majetku HZS“, 214213 – „Reprodukce movitého majetku HZS“, 214219 – „Podpora úspor energie a využití obnovitelného zdroje energie“ byly realizovány včetně mimorozpočtových zdrojů ve výši 107.313.000,- Kč. Schválený rozpočet ve výši 45.171.000,- Kč byl v průběhu roku 2006 navýšen rozpočtovými opatřeními MV - GR HZS ČR o 25.947.000,- Kč na celkovou částku 71.118.000,- Kč. V průběhu roku 2006 bylo HZS kraje realizováno celkem 57 investičních akcí, z toho přechází do roku 2007 tři nedokončené stavební akce. Jedná se o stavební a technologickou část stavby Kolín Ovčáry (ev. č. 214211 5178, 214212 5038), rekonstrukci stanice HZS Jílové (ev. č. 214212 5003) a rekonstrukci garážových vrat HZS Mělník (ev. č. 214212 6048).

V průběhu roku 2006 byly dvě původně plánované a zaregistrované akce zrušeny a nově bylo proti plánu na roku 2006 zařazeno dalších 27 investičních akcí.

V porovnání s rokem 2005 byly rozpočtové výdaje roku 2006 (včetně mimorozpočtových výdajů) vyšší o cca 15 % a počet zařazených investičních akcí vyšší o 17.

Neinvestiční výdaje zahrnuté v podprogramech 214211 – „Pořízení, obnova a provozování ICT HZS“, 214212 – „Reprodukce nemovitého majetku HZS“, 214213 – „Reprodukce movitého majetku HZS“, 214217 – „Výstavba a obnova staveb a zařízení k ochraně životního prostředí“, byly realizovány včetně mimorozpočtových zdrojů ve výši téměř 35.336.000,- Kč. Schválený rozpočet ve výši 31.420.000,- Kč byl v průběhu roku rozpočtovými opatřeními MV - GR HZS ČR navýšen o 3.435.000,- Kč na celkovou částku 34.855.000,- Kč (bez mimorozpočtových zdrojů). Jednalo se o navýšení:

V programu 214211 – „Pořízení, obnova a provozování ICT HZS“ docházelo v průběhu roku 2006 podle potřeb HZS a na základě vystavených „Rozhodnutí o účasti SR na financování akcí“ k přesunům mezi jednotlivými podprogramy 214211. Přes vysokou administrativní náročnost a časovou prodlevu nastaveného systému hospodaření rozpočtovaných výdajů v oblasti programového financování byly pokryty podle potřeb HZS kraje všechny sledované oblasti. Pouze u akce ev. č. 214 211 6109 „Výkony spojů“ nebyl zcela přesně odhadnutý objem finančních prostředků na provozní výdaje telekomunikačních služeb. U programu 214212 – „Reprodukce nemovitého majetku HZS“ a 214213 – „Reprodukce movitého majetku HZS“ se projevuje nedostatečnost rozpočtovaných výdajů. V rámci přiděleného rozpočtu se řeší především havarijní stavy, povinné revize a udržení akceschopnosti majetku. Výdaje na opravy a údržbu jsou nižší, než by byla potřeba k jeho udržení v odpovídajícím stavu.



- 7. Dotace a návratné finanční výpomoci, jestliže je zpracovatel oprávněn je poskytovat, zejména údaje o tom, kolik finančních prostředků na ně bylo použito a na jaké účely, zda jsou návratné finanční výpomoci včas a řádně spláceny, zda bylo dosaženo účelu, na který byla dotace nebo návratná finanční výpomoc poskytnuta, a o výsledcích podpory, za jejímž účelem jsou dotace nebo návratné finanční výpomoci poskytovány**

V podmínkách HZS kraje nerealizováno.

- 8. Přehled o čerpání finančních prostředků na programy nebo projekty spolufinancované z rozpočtu Evropské unie, pokud je organizace realizátorem nebo účastníkem takového programu nebo projektu**

V podmínkách HZS kraje nerealizováno.

- 9. Spolupráce se zahraničím, zejména údaj, je-li zpracovatel členem mezinárodních organizací, v jaké výši platí příspěvky za toto členství a zdůvodnění účasti České republiky v těchto mezinárodních organizacích**

V podmínkách HZS kraje nerealizováno.

- 10. Údaje o výdajích na účast na mezinárodních konferencích a obdobných akcích nebo na jejich pořádání a o výdajích nebo nákladech na zahraniční služební cesty a návazně zhodnocení jejich přínosů pro činnost zpracovatele**

Výdaje na zahraniční pracovní cesty byly vynaloženy jednak v souvislosti s vysíláním příslušníků HZS kraje na ozdravné pobyty (§ 17 zákona o HZS ČR) do Slovenské republiky, Lázně Bardějov a Lúčky, a dále se uskutečnilo celkem 5 zahraničních služebních cest:

- Návštěva Hasičského záchranného sboru v Pezinku – Slovenská republika;
- Humanitární pomoc pro Izrael;
- Mistrovství světa v silniční cyklistice, Belgie Huy;
- Kurz HPAC škola NATO, Německo;
- III. Mistrovství světa v požárním sportu - Íránská islámská republika - Teherán.

V rámci náhrad cestovních výdajů bylo proplaceno 1.315,- EUR, 2.560,- SKK a 128,- Kč.

Celkem bylo nahodile a dle pokynů MV - GŘ HZS ČR přijato 5 zahraničních delegací.

Z realizovaných pracovních cest nevyplynuly žádné úkoly a nebyly získány žádné významné materiály.

- 11. Údaje o převodu úspor rozpočtových prostředků do rezervního fondu (§ 47 zákona o rozpočtových pravidlech, rozpočtová pravidla) a údaje o prostředcích převedených do rezervního fondu v minulých letech a jejich použití v hodnoceném roce**

Do rezervního fondu byly v roce 2006 převedeny úspory rozpočtových výdajů v celkové výši 8.403.000,- Kč, a to z ostatních provozních výdajů téměř 406.000,- Kč, ze mzdových a souvisejících výdajů 2.753.000,- Kč, nevyužité sociální dávky 804.000,- Kč a z výdajů určených na programové financování neinvestičního charakteru 114.000,- Kč. Z výdajů programového financování investičního charakteru bylo převedeno 4.326.000,- Kč na investiční akce, jejichž z realizace přechází do roku 2007.

Všechny prostředky budou využity na financování úkolů v roce 2007 v souladu s platnými předpisy.

**12. Přehled hospodářských činností (§ 45 odst. 3 zákona o rozpočtových pravidlech) a jiných činností (§ 53 odst. 1 zákona o rozpočtových pravidlech)**

V podmínkách HZS kraje nerealizováno.

**13. Zdůvodnění zlepšeného nebo zhoršeného hospodářského výsledku dosaženého příspěvkovou organizací (§ 53 odst. 2 a § 55 zákona o rozpočtových pravidlech).**

V podmínkách HZS kraje nerealizováno.

**h) ÚDAJE O HLAVNÍCH SKUPINÁCH PŘÍJEMCŮ**

Pokud lze v podmínkách HZS kraje určit, jde o následující skupiny - právnické osoby, podnikající fyzické osoby, obyvatelé a návštěvníci Středočeského kraje; případně též jiných krajů ČR včetně hlavního města Prahy.

**i) ODKAZY NA INFORMACE O ORGANIZACI ZVEŘEJNĚNÉ JINÝM ZPŮSOBEM**

Informace podle zákona 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím - viz část I. článek 5 písm. a) této zprávy a [www stránky HZS kraje](http://www.hzs-kraje.cz).

**j) PŘEHLED ZŘÍZENÝCH ŘÍZENÝCH ORGANIZAČNÍCH SLOŽEK STÁTU**

V podmínkách HZS kraje nerealizováno.

### III. SEZNAM PŘÍLOH

- Příloha č. 1-A** Přehled provozovatelů objektů nebo zařízení zařazených do skupiny A podle zákona o prevenci závažných havárií, na území Středočeského kraje, se stavem k 31. 12. 2006.
- Příloha č. 1-B** Přehled provozovatelů objektů nebo zařízení zařazených do skupiny B podle zákona o prevenci závažných havárií, na území Středočeského kraje, se stavem k 31. 12. 2006.
- Příloha č. 2** Přehled o stavu zpracování vnějších havarijních plánů provozovatelů objektů a zařízení zařazených do skupiny B podle zákona o prevenci závažných havárií, na území Středočeského kraje, se stavem k 31. 12. 2006.
- Příloha č. 3** Přehled společných kontrol provozovatelů podle zákona o prevenci závažných havárií v roce 2006.
- Příloha č. 4** Přehled vyzumívacích center a koncových prvků varování a vyzumění, zařazených do JSVV na území Středočeského kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností, se stavem k 31. 12. 2006.
- Příloha č. 5** Přehled uložení souprav materiálu nouzového přežití u HZS kraje.
- Příloha č. 6** Přehled rozdělení materiálu Ministerstva obrany do souprav materiálu nouzového přežití u HZS kraje.
- Příloha č. 7** Přehled stálých úkrytů civilní ochrany ve Středočeském kraji se stavem k 31. 12. 2006, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností.
- Příloha č. 8** Souhrnný přehled o kapacitách školských, zdravotnických, sociálních a obdobných zařízení a počtech neumístěných osob ve Středočeském kraji se stavem k 31. 12. 2006.
- Příloha č. 9** Přehled uložení signalizátorů úrovně radiace na území Středočeského kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností, se stavem k 31. 12. 2006.
- Příloha č. 10** Přehled zařízení CO, evidovaných v působnosti HZS kraje, se stavem k 31. 12. 2006.
- Příloha č. 11** Přehled o uložení ochranných masek CM-6 a MOF-6 pro příslušníky a občanské zaměstnance HZS kraje, se stavem k 31. 12. 2006.
- Příloha č. 12** Přehled o činnosti povodňové komise kraje, rozhodnutích hejtmána kraje a aktivaci krizových štábů.
- Příloha č. 13** Vyhodnocení plánu hlavních úkolů HZS Středočeského kraje za rok 2006.
- Příloha č. 14** Statistické údaje o zásahové činnosti - základní ukazatele roku 2006 a porovnání s rokem 2005.

- Příloha č. 15** Statistické údaje o zásahové činnosti - vybrané ostatní ukazatele v porovnání s minulým obdobím.
- Příloha č. 16** Základní personální údaje.
- Příloha č. 17** Údaje o rozpočtu - přehled rozepsaných závazných ukazatelů 2006.

---

© 2007 – Kladno 20. 3. 2007

Z podkladových materiálů jednotlivých úseků HZS kraje zpracoval plk. Ing. Miloslav Svatoš