

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje



## ROČNÍ ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY KARLOVARSKÉHO KRAJE

ROK 2005



**Předkládá: plukovník Ing. Zdeněk Teplý – ředitel HZS kraje**

Datum zpracování: Březen 2006

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

### **1. ÚVOD**

Roční zprávu o stavu požární ochrany zpracovává v souladu s ustanovením § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje a předkládá ji k projednání orgánům kraje<sup>1</sup>.

Roční zpráva o stavu požární ochrany kraje je v souladu s ustanovením § 1 odst. 1 písm. b) NV č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, součástí dokumentace požární ochrany kraje. Obsah a členění roční zprávy o stavu požární ochrany je vymezen v § 3 výše citovaného nařízení vlády. V roční zprávě hodnotí HZS kraje jako orgán státní správy na úseku požární ochrany stav, úroveň a podmínky pro zabezpečování úkolů v této oblasti na území kraje v uplynulém roce.

Součástí roční zprávy je i zpráva o hospodaření, zpracovaná dle § 21 odst. 3 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění zákona č. 482/2004 Sb.

Přílohou zprávy jsou související statistické údaje o zásahové činnosti jednotek požární ochrany.

---

<sup>1</sup> § 27 odst. 3 písm. a) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

## 2. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI

### 2.1 Stručná charakteristika kraje

Karlovarský kraj se rozkládá na západě území České republiky. Více než polovinu celkové délky hranic tvoří hranice se Spolkovou republikou Německo, a to na západě s Bavorskem a na severu se Saskem. Jižním sousedem je Plzeňský kraj a na východě se rozkládá kraj Ústecký. Nejvyšším bodem kraje je krušnohorský Klínovec (1 244 m n.m.), nejnižší místo (320 m n.m.) leží na hranicích kraje v okrese Karlovy Vary na řece Ohři. Charakter klimatu i půd zde nevytváří vhodné podmínky pro rozvoj zemědělství. Z přírodních zdrojů je možné pokládat za nejdůležitější zásoby hnědého uhlí, keramických jílu, menší ložiska kovových rud a zbytků smolince, rozhodující jsou zejména zdroje minerálních a léčivých vod.

Karlovarský kraj je po kraji Libereckém druhým nejmenším a svou rozlohou 3 314,5 km<sup>2</sup> zaujímá 4,2% rozlohy ČR. Zalesněná plocha 1 433 km<sup>2</sup> představuje podíl zalesnění 43,2%, tj. téměř 1,3 násobek průměru ČR, což je po Libereckém kraji druhá nejvyšší hodnota mezi kraji ČR. Rozloha zemědělské půdy 1 246 km<sup>2</sup> je jako v jediném kraji menší než rozloha lesních pozemků. Podíl orné půdy nedosahuje ani poloviny průměrného podílu v ČR a je s velkým rozdílem na nejnižší úrovni mezi všemi kraji ČR (568 km<sup>2</sup> představuje 17,1% z celkové rozlohy kraje).

Největším vodním tokem a hlavní odvodňovací páteří regionu je řeka Ohře, která pramení na území SRN a vlévá se do Labe u Litoměřic. Povodí je více než z 50 % zalesněné. Přesto se Ohře v této střední části toku vyznačuje velkou rozkolísaností průtoků, jeho rychlými změnami a velkým transportem splavenin a plavenin. To je způsobeno hlavně levostrannými přítoky z Krušných hor s velkým podélným sklonem. Dalšími významnými toky jsou Plesná, Svatava, Rolava, Bystřice, Odava, Velká Libava a Teplá. Na vodních tocích se ve správě Povodí Ohře jsou nádrže Skalka, Jesenice, Bílý Halštov, Horka, Březová, Stanovice a Myslívny. Ve správě Povodí Vltavy je nádrž Žlutice. Dále se vyskytují nádrže, které jsou v majetku podniků Tatrovce, Vřesová, Krásná Lípa a Lesík..

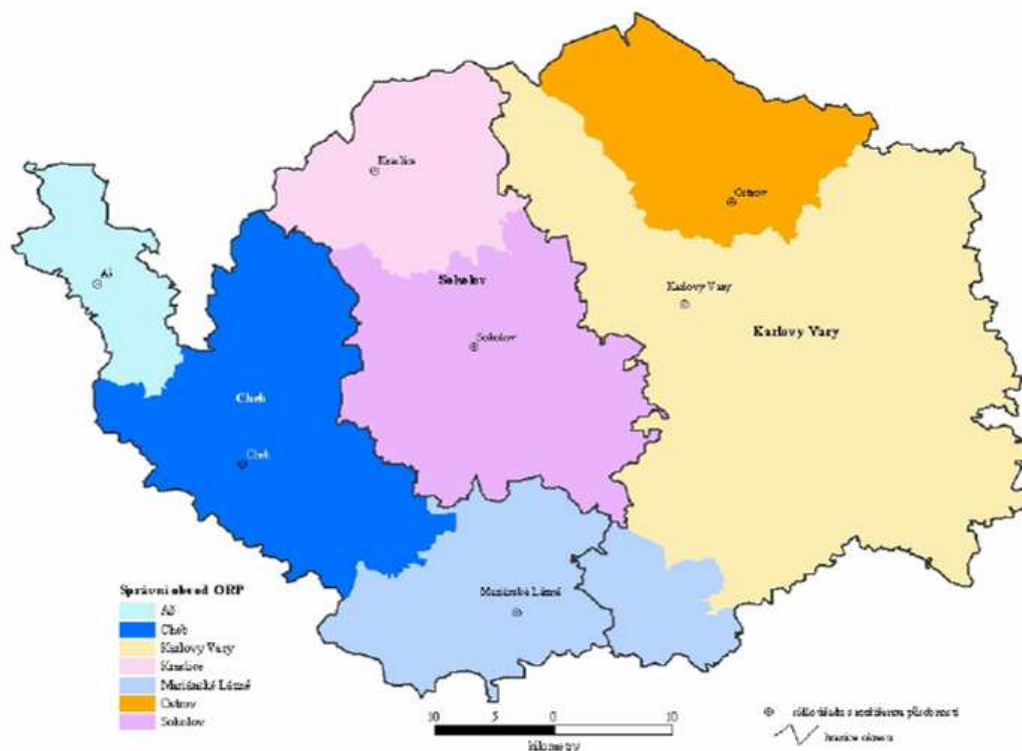
Karlovarský kraj se skládá ze 3 okresů (Cheb, Karlovy Vary a Sokolov). Podle současného administrativního členění se nachází na území kraje celkem 132 obcí nejrozličnější velikosti, tvořených jednou až několika desítkami částí, což z něj v rámci ČR dělá kraj s nejnižším počtem obcí. Sídlem kraje a zároveň největší obcí kraje jsou Karlovy Vary s 51 537 obyvateli. Celkově žilo v obcích do 20 000 obyvatel k 31. 12. 2004 64% obyvatel kraje. Dle zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, vzniklo od 1.1.2003 na území kraje celkem 7 obcí s rozšířenou působností. Jedná se o Karlovy Vary, Ostrov, Sokolov, Kraslice, Cheb, Aš a Mariánské Lázně.

Území Karlovarského kraje se vyznačuje značnou vnitřní diferenciací jak z hlediska přírodních podmínek, tak i z hlediska hospodářské struktury a stavu životního prostředí. Struktura hospodářství regionu je velmi pestrá. V okresech Karlovy Vary a Cheb je hlavní prioritou lázeňství a cestovní ruch. Okres Sokolov se vyznačuje koncentrací těžby hnědého uhlí, energetickou, chemickou a strojírenskou výrobou. V kraji mají své nezanedbatelné postavení tradiční odvětví, jako je výroba skla, porcelánu, minerálních vod, hudebních nástrojů a textilu.

Počet obyvatel Karlovarského kraje k 31.12.2004 dosáhl 304 588, z toho 51,1% žen (tj. 155 549). Podíl obyvatel kraje z celkového počtu obyvatel ČR je 3,0% a meziročně velmi mírně narůstá. Mírou registrované nezaměstnanosti 10,75 % k 31.12.2004 se řadí Karlovarský kraj v rámci ČR na 11. místo proti nejnižší 3,58% v hlavním městě Praha a nejvyšší 15,85% v kraji Ústeckém. Na jedno volné pracovní místo připadalo 15,7 uchazečů (v celé ČR 10,6), zatímco v roce 1994 jen 1,16 uchazečů. Počet neumístěných uchazečů o zaměstnání evidovaných na úřadech práce k 31.12.2004 činil 18 726. Průměrná měsíční mzda 15 414 Kč byla v Karlovarském kraji v rámci ČR nejnižší. Proti celorepublikovému průměru byla mzda o 14,5% nižší.

V Karlovarském kraji se nachází nejvýznamnější koncentrace lázeňských míst v ČR. Lázeňské služby poskytuje přes 70 lázeňských zařízení, tj. přes 44% z celé ČR. Mimo lázeňské organizace poskytuje své služby v kraji velké množství ubytovacích zařízení různých kategorií. Ve 423 těchto zařízení za rok 2004 využilo možnosti ubytování 564 543 hostů, z toho 68,5% ze zahraničí (386 971 cizinců).

Mapa č. 1: Karlovarský kraj



## 2.2 Právní rámec činností

Požární ochrana (dále jen "PO") je v Karlovarském kraji zabezpečována v souladu s platnou legislativou. Základní právní normou pro oblast PO je zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o PO"). Účelem tohoto zákona je vytvořit podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví občanů a majetku před požáry a pro poskytování pomoci při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech stanovením povinností ministerstev a jiných správních úřadů, právnických a fyzických osob, postavení a působnosti orgánů státní správy a samosprávy na úseku PO, jakož i postavení a povinností jednotek PO.

Právní rámec pro oblast PO je dále tvořen následujícími předpisy:

- zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru ČR a o změně některých zákonů (dále jen "zákon o HZS ČR"),
- vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ze dne 29. června 2001,
- vyhláška MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ze dne 22. června 2001,
- nařízení vlády č. 172/2001 Sb. k provedení zákona o požární ochraně, ze dne 18. dubna 2001, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení Karlovarského kraje k problematice PO.

**Zajišťování požární ochrany na území Karlovarského kraje je realizováno ve dvou základních rovinách:**

- Systém požární prevence**, což představuje oblast účinného a efektivního předcházení požárům a jiným mimořádným událostem.
- Záchranný systém** k provádění zásahů při požárech a záchranných prací při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech. Jedná se o poskytnutí rychlé a účinné pomoci občanům v případech, kdy se i přes veškerá přijatá preventivní opatření nepodaří zabránit vzniku požáru (mimořádné události).

Tyto systémy jsou dále od roku 2001 postupně doplňovány **opatřeními k přípravě na řešení mimořádných událostí (krizové a havarijní plánování) a opatřeními k ochraně obyvatelstva (varování a vyrozumění, evakuace, nouzové přežití)**, která se využívají především při velkých a rozsáhlých mimořádných událostech.

Právní rámec pro tyto oblasti je tvořen těmito základními předpisy:

- 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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o krizovém řízení"),
- zákon č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií, způsobených vybranými chemickými látkami, ve znění pozdějších předpisů.

## **2.3 Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje**

Základním a nosným prvkem při zabezpečování výše uvedených oblastí je Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje (dále jen HZS kraje), který je součástí HZS České republiky. Jeho základním úkolem je chránit životy a zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech.

Postavení HZS kraje je dána zákonem č. 238/2000 Sb., o HZS ČR.

HZS kraje na základě zákona o PO vykonává státní požární dozor a je dotčeným orgánem státní správy na úseku požární ochrany, kontroluje plnění nařízení kraje vydaných na úseku požární ochrany.

Při provádění záchranných a likvidačních prací při požárech a jiných mimořádných událostech zabezpečuje rozhodující podíl veškeré zásahové činnosti na území kraje a náleží mu koordinační úloha při společných zásazích složek integrovaného záchranného systému (dále jen IZS). Odpovídá za připravenost jednotek HZS kraje, zabezpečuje výstavbu a údržbu objektů pro potřeby HZS kraje, řídí po odborné stránce výkon služby v jednotkách požární ochrany v kraji, koordinuje zabezpečování požární ochrany v kraji s ostatními orgány, soustřeďuje podklady pro zabezpečení materiálních a finančních potřeb pro jednotky sboru dobrovolných hasičů vybraných obcí, zpracovává podklady k vydání právních předpisů pro příslušné správní orgány kraje v oblastech, které vymezuje zákon, soustřeďuje a vyhodnocuje informace potřebné pro zásahy jednotek požární ochrany a řízení záchranných prací, zabezpečuje statistické sledování událostí a organizuje odbornou přípravu příslušníků, velitelů jednotek hasičských záchranných sborů podniků, velitelů a strojníků jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí a podniků, projednává přestupky a správní delikty na úseku požární ochrany, zabezpečuje preventivně výchovnou, propagační a ediční činnost na úseku požární ochrany podle zaměření stanoveného Ministerstvem vnitra.

Při provádění záchranných a likvidačních prací při požárech a jiných mimořádných událostech zabezpečuje rozhodující podíl veškeré zásahové činnosti na území kraje a náleží mu koordinační úloha při společných zásazích složek integrovaného záchranného systému (dále jen IZS).

HZS kraje spolupracuje na úseku požární ochrany s občanskými sdruženími, v našem kraji reprezentované především Sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska.

### **2.3.1 Organizační členění HZS kraje**

V čele HZS kraje je ředitel, kterého jmenuje a odvolává na návrh generálního ředitele ministr vnitra po projednání s hejtmánem kraje.

V souladu s novou organizační strukturou, schválenou k 1.12.2004 se HZS kraje vnitřně člení na:

- krajské ředitelství HZS kraje,
- územní odbory Cheb a Sokolov,

- jednotky HZS kraje (stanice Cheb, Aš, Mariánské Lázně, Karlovy Vary, Toužim, Sokolov, Kraslice, RSM Chemacryl).

Krajské ředitelství tvoří úsek pro integrovaný záchranný systém a operační řízení, úsek pro prevenci a plánování, ekonomický úsek a kancelář krajského ředitele. Krajské ředitelství zabezpečuje:

- koordinaci a řízení činnosti všech organizačních částí HZS kraje,
- výkon státní správy v oblasti PO, integrovaného záchranného systému pro území ORP Karlovy Vary a Ostrov,
- výkon služby v jednotkách HZS kraje na stanicích Karlovy Vary a Toužim,
- výkon státní správy v oblasti ochrany obyvatelstva a zabezpečení úkolů v oblasti krizového a havarijního plánování pro celý Karlovarský kraj.

Územní odbory tvoří oddělení prevence, oddělení IZS a služeb, operační a informační středisko, jednotky HZS kraje v působnosti územního odboru a provozní pracoviště. Územní odbory jsou zřízeny k zabezpečení:

- výkonu státní správy na úseku PO ve své územní působnosti,
- výkonu služby v jednotkách HZS kraje ve své územní působnosti,
- podílí se na plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva.

### 3 ÚSEK PREVENCE A PLÁNOVÁNÍ

#### 3.1 Výkon státního požárního dozoru

V roce 2005 byl výkon státního požárního dozoru u HZS kraje realizován prováděním kontrolní a dohlídkové činnosti u právnických a podnikajících fyzických osob, posuzováním územně plánovací dokumentace, podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace staveb ke stavebnímu řízení, dokumentace k povolení změny stavby před jejím dokončením a posuzováním dokumentace k řízení o změně v užívání stavby. Dále posuzováním nařízení nezbytných úprav, nařízením zabezpečovacích prací, řízení o zjednání nápravy a k povolení výjimky. Ověřováním, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek, schvalováním posouzení požárního nebezpečí činností s vysokým požárním nebezpečím, zjišťováním příčin požárů, posuzováním funkčnosti systémů vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení, ukládáním opatření k odstranění zjištěných nedostatků a kontrolou plnění těchto opatření. V roce 2005 byla prováděna pravidelná odborná příprava příslušníků dle schváleného plánu.

##### 3.1.1 Kontrolní činnost

V roce 2005 postupoval HZS kraje při kontrolní činnosti v souladu se schváleným ročním plánem kontrol. Výkon státního požárního dozoru byl u právnických a podnikajících fyzických osob zaměřen na dodržování předpisů v oblasti požární ochrany, správné začlenění do příslušných kategorií provozovaných činností, na stanovení podmínek požární bezpečnosti u provozovaných činností, zpracování a vedení příslušné požadované dokumentace požární ochrany, provádění školení a odborné přípravy členů požárních hlídek, dodržování lhůt provádění preventivních požárních kontrol a další náležitosti, vyplývající ze začlenění a zpracované dokumentace. Další kontroly byly v souladu se zaměřením GR HZS ČR provedeny v objektech školských zařízení. Na rok 2005 bylo plánováno provedení 36 komplexních požárních kontrol, fyzicky bylo provedeno 33 kontrol. Ve třech případech se nepodařilo zajistit ohlášení provedení kontroly statutárnímu zástupci právnické osoby. U jednoho subjektu provozující činnosti s vysokým požárním nebezpečím byla provedena komplexní požární kontrola, kde program kontroly vycházel ze schváleného posouzení požárního nebezpečí a dalších požadavků vycházejících ze zákona o PO a předešlých kontrol.

V průběhu roku 2005 bylo dále provedeno 190 tématických kontrol a 85 kontrolních dohlídek. Mimo plán kontrolní činnosti bylo provedeno 28 tématických kontrol obcí v samostatné působnosti se zaměřením na jednotky PO obcí.

U HZS Karlovarského kraje došlo v roce 2005 (územní odbor Cheb a Sokolov) k personálním změnám u funkcí v oblasti kontrolní činnosti. Na Územním odboru Cheb není od konce roku 2005 žádný příslušník s odbornou způsobilostí v oblasti kontrolní činnosti a na Územním odboru Sokolov jsou dva příslušníci, kteří mají odbornou způsobilost od listopadu 2004, ale zatím jim chybí potřebné zkušenosti a praxe v tomto oboru. Krajské ředitelství zabezpečuje provádění kontrol jednak na území okresu K.Vary, tak v rámci krajské působnosti. Tyto kontroly provádí krajský metodik pro kontrolní činnost. Vzhledem k personální neobsazenosti, nemocnosti a studia příslušníků zařazených v oblasti kontrolní činnosti HZS Karlovarského kraje jen s obtížemi naplňuje počet kontrol stanovený normativem GR HZS ČR.

##### Nejčastější závady, zjištěné při kontrolní činnosti:

- nedostatky v dokumentaci požární ochrany (nebyla prováděna jejich kontrola a aktualizace),
- nebylo prováděno pravidelné školení v oblasti požární ochrany,
- nebyla prováděna pravidelná kontrola dodržování předpisů o požární ochraně a následné odstraňování zjištěných závad,
- nebyly správně vyhodnoceny složité podmínky pro zásah,
- nejsou dodržovány návody vztahující se k požární bezpečnosti výrobků.



### 3. 1. 2 Stavební prevence

Na úseku stavební prevence dochází v důsledku přílivu investic každoročně ke zvyšování počtu předložených žádostí o vydání stanoviska k projektové dokumentaci a pozvánek na kolaudační řízení. Tento úsek je značně přetížen a není možné ve všech případech zajistit účast na kolaudačních řízeních. Posílení početních stavů oddělení prevence se jeví jako jedna z priorit po navýšení početních stavů příslušníků HZS kraje v následujících letech.

V roce 2005 příslušníci HZS kraje při výkonu státního požárního dozoru:

- vydali celkem 2277 stanovisek k předložené projektové dokumentaci,
- zúčastnili se 970 kolaudací a změn staveb,
- zpracovali 169 stanovisek k výjimkám.

#### Poznatzky ze stavebních řízení, vydávání stanovisek a kolaudačních řízení:

- požárně bezpečnostní řešení nejsou zpracována v rozsahu § 41 vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, a odborná způsobilost osob není v souladu s autorizačním zákonem č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
- při kolaudačních řízení nejsou ze strany investora dodržovány požadavky uvedené v PBŘ, nejsou předkládány požadované doklady o montáži, doklady o uvedení systémů do provozu, doklady o revizích a kontrolách.

### 3. 1. 3 Zjišťování příčin vzniku požárů

V roce 2005 vzniklo na území kraje celkem 843 požárů s přímou škodou ve výši 48 096 000 Kč. Příslušníci HZS kraje při vyšetřování příčin požárů spolupracovali s Policií ČR. Počet zpracovaných spisů o požárech se oproti roku 2004 snížil. U HZS kraje byla postupně uplatňována opatření vedoucí ke sjednocení úrovně zpracovávané dokumentace o požárech v rámci kraje a odstranění nedostatků zjišťovaných při předchozích kontrolách z úrovně nadřízených orgánů a vlastní kontrolní činnosti ze strany krajského ředitelství.

Rozborů požárů je využíváno ke zkvalitnění vlastní kontrolní činnosti, činnosti na úseku posuzování projektové dokumentace staveb a hlavně v oblasti preventivně výchovné činnosti. Ostatní údaje z oblasti zjišťování příčin požárů jsou uvedeny v [příloze č. 1](#) této zprávy.

### 3. 1. 4 Správní řízení

V roce 2005 bylo vydáno jedno rozhodnutí o pokutě právnické osobě a to ve výši 5000 Kč. a. Dále bylo provedeno 6 vyloučení věcí z užívání podle § 36 odst.1 písm. a) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Fyzickým osobám bylo uloženo celkem 78 blokových pokut ve výši 48 500 Kč.

## **3. 2 Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů**

### 3. 2. 1 Zpracování vnějších havarijních plánů

V roce 2005 řešil HZS Karlovarského kraje zpracování dvou vnějších havarijních plánů u subjektů, které byly dle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky zařazeny do skupiny „B“. Jednalo se o subjekty :

- RSM Chemacryl a.s. Sokolov (nyní Hexion a.s.)
- Sokolovská uhelná a.s.

Oba vnější havarijní plány byly v termínech stanovených Bezpečnostní radou Karlovarského kraje zpracovány a zaslány krajskému úřadu odboru životního prostředí a zemědělství k připomínkovému řízení. V současné době je ukončeno druhé kolo připomínkového řízení a oba



vnější havarijní plány budou předloženy krajským úřadem starostovi obce s rozšířenou působností Sokolov k podpisu.

### 3. 2. 2 Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií byla v roce 2005 prováděna ve spolupráci s Českou inspekcí životního prostředí a ostatními orgány státní správy na základě plánu kontrol zpracovaného inspekcí. Kontroly byly provedeny u těchto subjektů zařazených do skupiny „A“ a „B“ dle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky, ve znění pozdějších předpisů:

- |   |                    |
|---|--------------------|
| • Sokolovská uhelná a.s.                  | 20. – 22. 04. 2005 |
| • RSM Chemacryl Sokolov a.s.(Hexion a.s.) | 2. – 4. 11. 2005   |
| • LINDE Sokolovská s.r.o.                 | 15. – 16. 11. 2005 |

Plánována byla dále v termínu 30.11. 2005 i kontrola u subjektu Chebio a.s. Této kontroly se Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje nezúčastnil, poněvadž se jedná o společnost, jejíž výstavba se teprve připravuje.

Z provedených kontrol zpracoval hasičský záchranný sbor kontrolní zápisy, které jsou součástí hlavního kontrolního protokolu zpracovávaného Českou inspekcí životního prostředí. Kopie zápisů i hlavního kontrolního protokolu jsou uloženy v dokumentaci kontrolní činnosti hasičského záchranného sboru.

Kontrolní činnost byla zaměřena především na aktuálnost poskytnutých podkladů ke zpracování vnějších havarijních plánů, na dodržování zásad ochrany zaměstnanců a zpracování dokumentace pro plánování záchranných a likvidačních prací. Závady byly zjišťovány především v dokumentaci pro plánování záchranných a likvidačních prací. Úkoly k odstranění nedostatků byly vydány.

### 3. 3 Preventivně výchovná činnost

#### 3. 3. 1 Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému

Preventivně výchovná, propagační a ediční činnost v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje byla v roce 2005 realizována v souladu s metodickými pokyny GRH HZS ČR a Pokynem krajského ředitele č. 29/2005, na základě kterého byl zpracován „Plán propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2005“ (dále jen „Plán PVC“), který byl v průběhu roku průběžně plněn.

#### Hromadné sdělovací prostředky a webové stránky

V roce 2005 byly zveřejňovány především příspěvky k aktuálním otázkám činnosti HZS kraje, informace o provedených zásazích jednotek HZS a ostatních složek integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“). V případech pravděpodobnosti vzniku závažné mimořádné události bylo obyvatelstvo včas a dle potřeb informováno o stanovených postupech a požadovaném chování obyvatel.

V oblasti styku s jednotlivými médii byly tiskovým mluvčím HZS kraje navázány kontakty s redaktory regionálních sdělovacích prostředků, které byly v průběhu roku vzájemně prohlubovány. Tiskový mluvčí v rámci možností denně zpracovával souhrnné informace o činnosti HZS Karlovarského kraje v uplynulých 24 hodinách. Tato informace byla zasílána regionálním sdělovacím prostředků k využití.

Důležitou součástí informování veřejnosti prostřednictvím regionálních sdělovacích prostředků byly pravidelné páteční rozhlasové relace Českého rozhlasu Plzeň, studia Karlovy Vary nazvané „Hasičský zápisník“, které měly výrazné preventivně výchovné zaměření. V těchto relacích tiskový mluvčí informoval veřejnost o důležitých činnostech HZS Karlovarského kraje.

V roce 2005 byly upraveny a doplněny webové stránky HZS Karlovarského kraje o komplexní informace pro občany, instituce a podnikatelské subjekty v oblastech ochrany obyvatelstva, prevence, integrovaného záchranného systému, vzdělávání a krizového řízení. Dále byly tyto webové stránky HZS kraje doplněny o aktuální informace o činnosti sboru včetně obrazových příloh.

Celkem bylo v novinách, časopisech a věstnících publikováno 162 příspěvků, realizováno 47 rozhlasových relací a 18 televizních vystoupení k problematikám v působnosti HZS kraje.

#### Realizace preventivně výchovné, osvětové, propagační a ediční činnosti ve vztahu ke školám a školským zařízením

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje při stanovení zaměření a forem spolupráce se školami a školskými zařízeními v souvislosti s výukou tematiky „Ochrany člověka za mimořádných událostí“ vycházel ze současných legislativních norem a z potřeb dosažení znalostí a dovedností žáků a studentů v jejich chování při vzniku mimořádných událostí.

Pro zabezpečení preventivně výchovné osvětové, propagační a ediční činnosti u škol byly stanoveny organizační, koncepční a konkrétní praktické úkoly, které byly zahrnuty do „Plánu PVČ“ HZS Karlovarského kraje na rok 2005. Do plánu byly zahrnuty akce pro školy a školská zařízení, které zabezpečovaly výuku tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí.

Základní formou pomoci školám v uvedené problematice byly kurzy, instruktáže a školení realizované HZS Karlovarského kraje. Zaměření stanovené učební tematiky při realizaci těchto akcí bylo ve velké míře konkretizováno na území Karlovarského kraje a jednotlivá správní území ORP Karlovarského kraje.

V této oblasti byly v roce 2005 v kraji realizovány celkem 4 základní specializační kurzy pro ředitele a učitele škol pověřené výukou tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí, pro pověřené pracovníky školských zařízení a 1 kurz pro Soukromou veřejnoprávní akademii Karlovy Vary.

Další formou pomoci, která byla školám nabídnuta, byla spoluúčast zástupců HZS kraje při realizaci praktických ukázek, školních cvičení, případně přednášek přímo ve školách. Na žádost Střední zdravotnické školy v Karlových Varech bylo realizováno v prostorách školy dne 27. 6. 2005 školení k tématice „Ochrana člověka za mimořádných událostí“.

V rámci pomoci školám byly distribuovány publikace a videokazety vydané Ministerstvem vnitra - Generálním ředitelstvím HZS ČR. V roce 2005 byla distribuována příručka pro učitele základních a speciálních škol „Výchova dětí v oblasti požární ochrany“ a 2 doprovodné kazety k uvedené příručce – 1. a 2. cyklus „Výchova dětí v oblasti požární ochrany“.

Doplňující formou spolupráce se školami a pro podporu jejich činnosti byly realizované návštěvy a exkurze na stanicích HZS Karlovarského kraje, „Dny dětí“ pořádané HZS Karlovarského kraje, ukázky techniky a činnosti k výročí a k jiným příležitostem, ukázky činnosti a požární dovednosti při realizaci sportovních soutěží, ukázky součinnosti v rámci IZS organizované pro školy a veřejnost.

Další informace mohly získávat školy dle svých potřeb a požadavků prostřednictvím regionálního tisku a vysílání, případně přímo na stanicích HZS Karlovarského kraje svými ústními nebo písemnými dotazy.

#### Instruktáže a školení pro další subjekty

V roce 2005 byl realizován kurz pro lektory občanských sdružení k problematice ochrany obyvatelstva, jehož se zúčastnili lektori Svazu CO a ČČK, kurz pro zástupce ORP odpovědných za

problematiku krizového řízení, kurz pro vedoucí organizačních článků OŘ PČR Karlovy Vary a metodická příprava zástupců určených obcí odpovědných za problematiku krizového řízení

### Koncepční činnost

V této oblasti se HZS Karlovarského kraje zaměřil především na vytvoření koncepce systému, který by v komplexu zabezpečoval realizaci preventivně výchovné, osvětové, propagační a ediční činnosti v rámci kraje. Prvním krokem při realizaci tohoto úkolu v roce 2005 bylo sjednocení postupu v rámci HZS kraje a určení úseku prevence a plánování ke koordinaci a metodickému řízení oblasti.

Dalším krokem je řešení finančního, materiálního, personálního a organizačního zabezpečení vytvářeného systému, které je plánováno na rok 2006.

#### 3. 3. 2 Přehled uskutečněných významnějších akcí

- „Dny otevřených dveří“ v rámci 60. výročí vzniku stanice HZS Cheb a Karlovy Vary;
- „60. výročí stanice HZS Sokolov“ – areál Bohemia;
- „Karlovarská věž“ – stanice HZS Karlovy Vary, součinnost s o.s. Český hasič;
- „Den dětí“ – stanice HZS Cheb – pořadatel – Svaz důchodců;
- „Den IZS“ – Krásno u Mariánských Lázní – součinnost základních složek IZS a Armády ČR;
- „Den dětí“ – u Zimního stadionu v Karlových Varech;
- „Den IZS“ – Cheb – 4. ZŠ – součinnost základních složek IZS;
- „60. výročí stanice HZS Cheb“ – Stadion Lokomotiva Cheb – ukázky techniky, činnosti a součinnosti základních složek IZS a Armády ČR;
- „60. výročí stanice HZS Karlovy Vary“ – centrum Karlovy Vary – ukázky techniky a činnosti;
- „Profesionál 2005“ – stanice HZS Mariánské Lázně – Soutěž v požárních dovednostech – součinnost – záchranná služba Andy;
- „Regionální soutěž v požárním sportu – HZS Plzeňského a Karlovarského kraje .

### **3. 4 Ochrana obyvatelstva**

#### 3. 4. 1 Varování a vyzoomnění

##### 3. 4. 1. 1 Jednotný systém vyzoomnění a varování u HZS Karlovarského kraje

Ke dni 31. prosince 2004 zabezpečovalo území kraje pokrytí varovným signálem 185 ks poplachových sirén (153 rotačních, 32 elektronických). Ze 32 ks elektronických sirén pracovalo 25 ks v obousměrném provozu. Do systému jednotného varování a vyzoomnění jsou dále zahrnuty místní rozhlas v obci Horní Slavkov, Drmoul a Tři Sekery. Výše uvedenými systémy varování a vyzoomnění byla naplněna povinnost HZS kraje zabezpečit pokrytí území kraje s hustotou osídlení nad 500 obyvatel.

V roce 2005 byla nově postavena rotační siréna v prostoru Letiště Karlovy Vary – Olšová Vrata. Výše nákladů na její výstavbu činila 50.000 Kč. Dále bylo provedeno přemístění stávající sirény v prostoru Letiště K.Vary – Olšová Vrata. Důvodem přemístění byla rekonstrukce původního objektu, kde byla siréna umístěna.

Ke dni 31.12. 2005 tedy zabezpečovalo území kraje pokrytí signálem 186 ks poplachových sirén (154 ks rotačních, 32 elektronických). Ostatní údaje oproti roku 2004 zůstávají beze změn.

Náklady na výstavbu a udržování jednotného systému varování a vyzoomnění v roce 2005 jsou uvedeny v tabulce č. I.

Tabulka č.1: Rozložení nákladů na JSVV v roce 2005.

		2005
Obce, města		100.000,00
Státní dotace		0,00
HZS kraje	postavena nová rotační siréna (Karlovy Vary – Olšová Vrata, ulice K Letišti)	50.000,00
	demontáž sirén, přemístění sirén a koncentrátoru	164.999,00
	pravidelný servis	377.789,50
	provedení revizí	135.124,50
	opravy	459.000,00
	koncentrátor na územním odboru Cheb	260.000,00
	Celkem	1.446.913,00
<b>CELKEM</b>		<b>1. 546.913,00</b>

### 3. 4. 2 Evakuace

HZS kraje při přípravě evakuačních opatření stanovil v oblastech plánovaných evakuací jejich místa a zásady provedení. K tomuto účelu zpracoval a vydal metodickou pomůcku. Dále smluvně zabezpečil zřízení příjmových míst evakuovaných osob v jednotlivých lokalitách správních území obcí s rozšířenou působností.

V rámci metodické pomoci a kontrolní činnosti provedené u určených obcí byly zkontrolovány jejich plány evakuace z ohrožených území. Z 8 kontrolovaných určených obcí byla evakuační opatření v souladu s potřebami krizového a havarijního plánu kraje připravena pouze u obce Cheb, Mariánské Lázně a Aš. U ostatních obcí (Karlovy Vary, Sokolov, Ostrov, Kraslice a Chodov) byly vytvořeny pouze organizační předpoklady ke splnění plánovaných evakuačních opatření. Těmto obcím byly vydány úkoly k dopracování.

### 3. 4. 3 Nouzové přežití a humanitární pomoc

Opatření nouzového přežití jsou plánována pro řešení mimořádných událostí, které vyžadují vyhlášení třetího nebo zvláštního stupně poplachu a jsou zapracována do havarijního plánu kraje ve formě plánu nouzového přežití.

K zabezpečení nouzového přežití obyvatelstva v rámci Karlovarského kraje jsou využívána zejména vhodná stacionární zařízení s možností ubytování a stravování. Smluvně je zabezpečeno poskytnutí dalších nezbytných služeb.

Pro případy mimořádných událostí, např. velké dopravní havárie, teroristické akce, rozsáhlé požáry, větrné smršti, sněhové kalamity apod., jejichž vznik a působení nelze časově, prostorově a co do počtu postižených osob předvídat, jsou v působnosti HZS Karlovarského kraje vytvořeny:

- Soupravy materiálu k okamžitému použití, které jsou uloženy na jednotlivých stanicích HZS Karlovarského kraje, kromě stanice chemické závody, u které nebyla souprava pro její specifiku vytvářena. Jedná se o 7 souprav, které obsahují nejnutnější vybavení pro 20 osob. V případě potřeby budou tyto soupravy vyvezeny silami a prostředky stanice při vyhlášení prvního nebo druhého stupně poplachu.
- Soupravy materiálu k následnému použití, které jsou uloženy v centrálním skladu HZS Karlovy Vary. Jedná se o 3 soupravy, které jsou určeny pro Územní odbor Cheb, Územní odbor Sokolov a odbor IZS a služeb. Souprava k následnému použití obsahuje materiál pro nouzové přežití 50 osob.
- Soupravy materiálu do zálohy, které jsou uloženy v centrálním skladu HZS Karlovy Vary, jsou určeny pro obměnu materiálu k následnému použití. Jedná se o 5 souprav nouzového přežití. Každá souprava obsahuje nejnutnější vybavení pro 50 osob.

HZS Karlovarského kraje v souladu s § 10, písm. g) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, organizuje a koordinuje humanitární pomoc v kraji. K zabezpečení tohoto úkolu byly HZS kraje uzavřeny dohody o vzájemné pomoci s nevládními organizacemi uvedenými v tabulce č. 2.

*Tabulka č. 2: Uzavřené dohody o vzájemné pomoci s nevládními organizacemi.*

<b>Poř.čís.</b>	<b>Strana dohody</b>	<b>Číslo dohody</b>	<b>Předmět dohody</b>
1.	Nevládní organizace Farní charita Karlovy Vary	11 PP - 2002	Opatření v oblasti humanitární pomoci
2.	Český červený kříž oblastní spolek Karlovy Vary	18/PP - 2003	Opatření v oblasti humanitární pomoci
3.	ADRA o. s. Praha	32/PP - 2003	Zabezpečení nouzového ubytování a stravování
4.	ADRA o. s. Praha	54/PP - 2004	Poskytnutí intervenčního týmu
5.	Český červený kříž - oblastní spolek Cheb	65/PP - 2004	Opatření v oblasti humanitární pomoci

Při koordinaci a organizaci humanitární pomoci vychází HZS Karlovarského kraje ze „Zásad postupu hasičských záchranných sborů krajů při organizování a koordinaci přijetí darů movitých věcí, nabídnutých tuzemskými dárce v rámci humanitární pomoci“, které vydalo GR HZS ČR pod č.j. PO-377-7/OOB-2003. Tuto činnost zabezpečuje u HZS kraje skupina ochrany obyvatelstva krizového štábu HZS kraje.

Za účelem organizovaného přijímání materiálních darů humanitární pomoci se vytváří sběrná místa. Jejich zřízení a obsluha je ponechána na potřebě obcí, humanitárních a charitativních organizací a občanských sdružení. O použití těchto zásob a vyhlášených sbírek rozhodují krizové orgány obcí, krizové orgány kraje a jednotlivá humanitární, charitativní a občanská sdružení.

### 3. 4. 4 Ukrytí a individuální ochrana

#### 3. 4. 4. 1 Ukrytí

Přístup HZS Karlovarského kraje k řešení ukrytí je plně v souladu se schválenou a novelizovanou Koncepcí ochrany obyvatelstva. V oblasti ochrany obyvatelstva HZS kraje sjednocuje postupy v oblasti ukrytí u obcí, právnických a podnikajících fyzických osob.

V problematice úkrytového fondu vychází Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje z následujících skutečností:

1. stálé úkryty byly budovány především v období studené války pro ochranu obyvatelstva proti účinkům zbraní hromadného ničení,
2. ve vyhlášce č. 380/2000 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva je v § 16 stanoveno, že stálé úkryty se využívají v případě stavu ohrožení státu a válečného stavu,
3. z Bezpečnostní strategie České republiky vyplývá, že minimálně ve střednědobém výhledu lze vyloučit možnost přímého vojenského ohrožení našeho území,
4. z hlediska negativních trendů je bezpečnostní strategií zdůrazněn posun do oblasti tzv. nevojenského ohrožení. Zde se jedná zejména o hrozby a rizika, které souvisejí s terorizmem, extrémizmem, rozsáhlými živelními pohromami, ekologickými a průmyslovými haváriemi,

5. použití stálých úkrytů k ochraně obyvatelstva při nevojenských ohroženích není reálné z mnoha hledisek – např. nezbytnost jejich okamžitého použití a z toho vyplývající nutnost je udržovat v nepřetržité pohotovosti, včetně připraveného obslužného personálu,
6. cílem přijímaných opatření je zajistit účelnost vynakládání prostředků a významným způsobem minimalizovat náhrady na zabezpečování údržby existujících stálých úkrytů,
7. nadále vycházíme z předpokladu, že ve vztahu k údržbě a opravám staveb, což jsou i stále úkryty, je povinnost vlastníků stanovena stavebním zákonem, § 86, odst. 1.

V roce 2005 zabezpečoval HZS kraje financování opatření v oblasti ochrany obyvatelstva na základě uzavřených smluvních vztahů. Hlavním cílem bylo zajištění provozuschopnosti úkrytového fondu formou poskytování náhrad výdajů na jeho údržbu.

Technický stav těchto staveb CO se zásadně nezměnil, je trvale přiměřený jejich stáří a objemu finančních prostředků vyčleněných pro tyto účely státem a jejich vlastníky. V roce 2005 bylo z důvodu špatného stavebně-technického stavu vyřazeno z evidence úkrytového fondu HZS kraje celkem 25 stálých úkrytů. Na údržbu stálých úkrytů z prostředků státu bylo plánováno 0,229 mil. Kč. Skutečně vynaloženo bylo celkem 0,138 mil. Kč. Smluvní vztahy roku 2005 byly ukončeny k 31.12. Pro rok 2006 nebyly nově uzavřeny žádné smlouvy o zajištění opatření v oblasti ochrany obyvatelstva na údržbu stálých úkrytů.

Přehled úkrytů s počty a kapacitami v Karlovarském kraji po obcích s rozšířenou působností (ORP) jsou uvedeny v tabulce č. 3.

*Tabulka č. 3: Stálé úkryty po obcích s rozšířenou působností.*

<b>ORP Karlovarského kraje</b>	<b>STOÚ</b>		<b>STNÚ</b>		<b>CELKEM</b>	
	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita
Karlovy Vary	34	5360	8	3231	42	8591
Ostrov	8	1392	2	732	10	2124
Cheb	6	1418	2	288	8	1706
Mariánské Lázně	1	92	1	414	2	506
Aš	0	0	0	0	0	0
Sokolov	88	24330	1	186	89	24516
Kraslice	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem kraj</b>	<b>137</b>	<b>32.592</b>	<b>14</b>	<b>4.851</b>	<b>151</b>	<b>37.443</b>

Legenda: STOÚ – stálý tlakově odolný úkryt  
STNÚ – stálý tlakově neodolný úkryt

#### 3. 4. 4. 2 Individuální ochrana

HZS Karlovarského kraje má v centrálním skladu uloženy prostředky individuální ochrany pro vybrané skupiny obyvatelstva v souladu s koncepcí civilní ochrany. Přehled prostředků pro vybrané skupiny obyvatelstva je uveden v tabulce č. 4. Výdej těchto prostředků je připravován pro vyhlášení krizových stavů „stav ohrožení státu“ a „válečný stav“. Prostředky pro doplnění a ostatní skupiny obyvatelstva po vyhlášení výše uvedených krizových stavů budou zabezpečeny státem systémem hospodářských opatření pro krizové stavy.

Tabulka č. 4: Přehled prostředků IPCHO ve skladu HZS Karlovarského kraje pro zabezpečení vybraných skupin obyvatelstva.

<i><b>Kategorie osob</b></i>	<i><b>Počet osob v kategorii</b></i>	<i><b>Typ ochranného prostředku</b></i>	<i><b>Počet prostředků</b></i>	<i><b>% zabezpečení</b></i>
Děti do 1,5 roku	4.469	Dětský ochranný vak DV-75	153	3,4 %
Děti od 1,5 roku do 6-ti let	12.545	Dětská ochranná kazajka DK-88	30	30,2 %
		Dětská ochranná maska DM-1	3.759	
Děti od 6-ti let do 18-ti let	45.071	Ochranná maska pro děti CM-3H-CO	644	3,0 %
		Ochranná maska pro děti CM-3	713	
Osoby ve zdrav. a soc. zařízeních	7.056	Ochranná maska CM 3, 4	20.956	80,2 %
Doprovod osob všech kategorií	19.082			

### 3. 4. 5 Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Státní správu a dozor v oblasti jaderné, chemické a biologické ochrany vykonává státní úřad pro jadernou bezpečnost (dále je „SUJB“). V oblasti radiační ochrany zřizuje a provozuje „SUJB“ síť termoluminiscenčních a TL dozimetřů, které jsou nejdůležitější součástí radiační monitorovací sítě České republiky.

Součástí této monitorovací sítě jsou i prostředky Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje pro zjišťování radiační a chemické situace. Pro tyto účely provozuje HZS kraje tyto prostředky:

#### 1. mobilní prvky radiačního a chemického průzkumu:

- signalizátor úrovně radiace DC-3E 98,
- chemický průkazník CHP 71,

#### 2. stacionární prvky radiačního a chemického průzkumu:

- monitorovací síť hlásičů úrovně radiace (přístroje DC-4D 82 umístěné na stanicích HZS a stanici SDH města Ostrov),
- monitorovací čidla zjišťování přítomnosti chemické látky NH<sub>3</sub> (instalována na objektech zimních stadionů Cheb a Karlovy Vary).

### 3.4.6 Zařízení civilní ochrany

Žádná obec, právnická ani podnikající fyzická osoba nevyužila své zákonné možnosti a nepožádala v roce 2005 HZS Karlovarského kraje o vyjádření ke zřízení zařízení civilní ochrany. V současnosti je zřízeno 6 zařízení CO pro zajištění evakuace s 35 zařazenými osobami u ORP Cheb a 2 zařízení CO pro provádění prací spojených s vyprošťováním osob a pro poskytování první pomoci s 10 zařazenými osobami u ČD a.s.



HZS Karlovarského kraje pro tuto oblast zpracoval „Metodickou pomůcku ke zřizování zařízení CO“. Pomůcka byla adresována všem obcím s rozšířenou působností a 14-ti vybraným městským a obecním úřadům Karlovarského kraje. Tímto opatřením byl splněn úkol SIAŘ GR HZS ČR č. 22/2005, odstavec II, článek č. 1, písmeno b). V rámci odborných shromáždění byla problematika zřizování zařízení CO projednávána na IMZ s tajemníky bezpečnostních rad určených obcí a na setkáních se zástupci Klubu svazu civilní obrany ČR Karlovy Vary a Oblastního spolku ČČK K.Vary.

### 3. 4. 7 Materiál civilní ochrany

Materiál civilní ochrany je tvořen:

- prostředky individuální ochrany obyvatelstva (lícnice ochranných masek, ochranné filtry, dětské kazajky a vaky, ochranné roušky),
- materiálem pro nouzové přežití obyvatelstva (soustavy materiálu k okamžitému a následného použití),
- speciálním materiálem k vybavení příslušníků a zaměstnanců HZS a ostatních složek IZS (ochranné masky, speciální ochranné oděvy, stacionární i přenosné speciální přístroje pro chemickou a radiační detekci),
- věcnými prostředky zařízení civilní ochrany.

Materiál civilní ochrany je uložen jako skladová zásoba v centrálním skladu HZS Karlovarského kraje v Karlových Varech – Dvorech (viz obr. č. 1) a na stanicích HZS Karlovarského kraje nebo byl vydán do užívání.

*Obrázek č. 1 – sklad materiálu CO*



Veškerý materiál je ošetřen, provozuschopný a je v předepsaných termínech podrobován pravidelným kontrolám, revizím a cejchování, které provádí svými kapacitami Opravárenský závod v Olomouci.

### **3. 5 Havarijní a krizové plánování**

#### **3. 5. 1 Zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnější havarijní plány, rozpracování krizového plánu určenými obcemi**

##### **3. 5. 1. 1 Zpracování Havarijního plánu kraje**

Havarijní plán kraje byl zpracován ve stanoveném termínu k 30.9. 2004, projednán v Bezpečnostní radě Karlovarského kraje a schválen hejtmánem kraje v září 2004. V roce 2005 byl Havarijní plán kraje zaslán všem základním a vybraným složkám IZS kraje, vybraným správním úřadům a určeným obcím k zajištění plánovaných činností záchranných a likvidačních prací a opatření ochrany obyvatelstva.

V roce 2006 bude provedena aktualizace Havarijního plánu kraje a jeho rozšíření o nově analyzované zdroje rizik na území kraje.

##### **3. 5. 1. 2 Zpracování Krizového plánu kraje**

Krizový plán kraje byl zpracován ve stanoveném termínu k 31.12. 2004, projednán v Bezpečnostní radě Karlovarského kraje a schválen hejtmánem kraje dne 1.2. 2005.

K organizaci a koordinaci zpracování krizového plánu byla hejtmánem kraje ustavena koordinační skupina složená ze zástupců HZS kraje, KÚ - odboru krizového řízení, PČR a AČR. Hlavním úkolem koordinační skupiny v roce 2005 bylo poskytování odborné a metodické pomoci jednotlivým zpracovatelům operačních plánů a určeným obcím při zpracování jejich krizových plánů a rozpracování vybraných úkolů krizového plánu kraje.

Vybrané úkoly krizového plánu kraje k rozpracování byly určeným obcím předány č.j. HSKV-336/Ř-PPL-2005 z 15.2. 2005 a objasněny na celodenním IMZ. Termín k jejich rozpracování a předání HZS kraje byl stanoven do 31.1. 2006. V současné době probíhá jejich posuzování HZS kraje a odborem krizového řízení krajského úřadu. V průběhu roku 2006 budou postupně předkládány Bezpečnostní radě Karlovarského kraje k závěrečnému posouzení.

##### **3. 5. 1. 3 Zpracování vnějších havarijních plánů**

V roce 2005 byly zařazeny do skupiny „B“ dle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky 2 nové subjekty. Jednalo se o:

- Chebio a.s.
- Linde Sokolovská s.r.o.

U těchto subjektů probíhá v současné době připomínkové řízení k bezpečnostním zprávám. Krajským úřadem nebyla u těchto subjektů z důvodů posuzování bezpečnostních zpráv stanovena zóna havarijního plánování, která je nezbytným předpokladem pro zahájení zpracování vnějších havarijních plánů. Zpracování vnějších havarijních plánů bude zahájeno HZS kraje bezprostředně po stanovení zóny havarijního plánování krajským úřadem.

Stav zpracování vnějších havarijních plánů u subjektů RSM Chemacryl a.s. (Hexion a.s.) a Sokolovská uhelná a.s. je uveden v bodě 3.2.1 této zprávy.

##### **3. 5. 1. 4 Rozpracování krizového plánu určenými obcemi**

Stav rozpracování krizového plánu kraje určenými obcemi byl zjišťován formou kontrolní činnosti u všech určených obcí společně s odborem krizového řízení krajského úřadu v měsíci listopadu a prosinci 2005. Zjištěné nedostatky jsou uvedeny v kontrolních protokolech a založeny

v dokumentaci kontrolní činnosti HZS kraje a odboru krizového řízení krajského úřadu. Starostům určených obcí byla uložena opatření a termíny k odstranění nedostatků.

Nedostatky byly zjištěny především v operačních plánech v oblasti rozpracování a zajištění opatření ochrany obyvatelstva a kalkulaci sil, prostředků a zdrojů pro řešení krizových situací. Další postup v této oblasti je popsán v části 3.5.1.2 této zprávy.

### 3. 5. 2 Spolupráce s krajským úřadem

Ke koordinaci zpracování krizového plánu kraje byla ředitelem HZS kraje a ředitelem krajského úřadu vytvořena koordinační skupina složená ze zástupců HZS Karlovarského kraje, odboru krizového řízení Krajského úřadu Karlovarského kraje, Policie ČR, Správy Zpč. kraje a Armády ČR, Krajského vojenského velitelství Karlovy Vary.

Jejím hlavním úkolem v roce 2005 bylo poskytování odborné a metodické pomoci jednotlivým zpracovatelům operačních plánů a určeným obcím k rozpracování vybraných úkolů krizového plánu kraje. Činnost koordinační skupiny bude probíhat i v roce 2006 se zaměřením na koordinaci orgánů krizového řízení v rámci kraje.

Velmi dobrá je spolupráce s jednotlivými odbory krajského úřadu. Především s odborem životního prostředí a zemědělství v oblasti povodňové ochrany a s odborem informatiky při přípravě Informačního systému krizového řízení kraje, na kterém HZS kraje participuje.

### 3. 5. 3 Sběr informací (informační systém ARGIS)

Sběr dat do IS ARGIS (dodavatelé nezbytných dodávek) pokračoval i v roce 2005 především se zaměřením na subjekty kritické infrastruktury. Řešeny jsou především požadavky krajského úřadu a obcí s rozšířenou působností. Koncem roku 2005 bylo v informačním systému ARGIS zařazeno celkem 473 subjektů jako dodavatelů nezbytných dodávek pro případ řešení krizových situací.

Celkový přehled o plnění úkolů na úseku prevence a plánování je uveden v [příloze č. 2](#).

## 4 ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

Přípravu na mimořádné události, provádění záchranných a likvidačních prací zajišťují dle zákona o IZS orgány kraje. Krajský úřad za tímto účelem, mimo jiné, usměrňuje IZS na úrovni kraje<sup>2</sup>. Výše uvedené úkoly orgánů kraje plní HZS kraje<sup>3</sup>. V rámci HZS kraje zabezpečuje tyto úkoly odborný úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení.

### 4.1 Integrovaný záchranný systém

V roce 2005 byly základní úkoly v oblasti IZS plněny v souladu s příslušnými právními předpisy. Dále byl k usměrňování IZS využit dokument „Střednědobý výhled rozvoje a výstavby IZS“, schválený Bezpečnostní radou kraje v roce 2004. Postupuje se podle něj v oblastech odborné přípravy složek IZS a financování výdajů na budování a provozování společně užívaných zařízení pro potřeby IZS.

#### 4.1.1 Odborná příprava

V oblasti odborné přípravy složek IZS zorganizoval HZS kraje v roce 2005 tyto nejdůležitější akce:

- Odborný seminář zaměřený na vzájemnou součinnost při provádění záchranných prací u zásahů s demonstrativním úmyslem sebevraždy (typová činnost). Semináře se zúčastnilo 62 zástupců základních složek IZS. Všechny základní složky se rovněž podílely na lektorské činnosti.
- V součinnosti se zdravotní záchrannou službou se uskutečnilo 25 odborných stáží v rozsahu 4 měsíců v rámci odborné přípravy příslušníků HZS kraje u Zdravotnických záchranných služeb Karlovy Vary, Sokolov a Cheb.
- Byla zorganizována odborná příprava leteckých záchranářů v součinnosti s Armádou ČR – leteckou záchrannou a pátrací službou Plzeň – Líně (viz obr. č. 2). Celkem byla provedena 4 4-denní soustředění v předem vytipovaném terénu Karlovarského kraje.

Obrázek č. 2 – výcvik hasičů – lezců pod vrtulníkem



<sup>2</sup> § 10 odst. 1 až 4 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS

<sup>3</sup> § 10 odst. 5 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS



- HZS kraje organizoval v roce 2005 čtyři součinnostní cvičení složek IZS. V září proběhlo cvičení HALŠTROV 2005 s účastí sil a prostředků ze Saska. Tohoto cvičení se dále zúčastnilo 16 složek IZS a dalších subjektů v počtu 257 cvičících osob, včetně krizového štábu Karlovarského kraje (obr. č. 3) a krizového štábu města Chebu jako obce s rozšířenou působností.

*Obrázek č. 3 – zasedání krizového štábu kraje v prostorách HZS kraje – cvičení HALŠTROV 2005*



V oblasti odborné přípravy jednotek SDH obcí a HZS podniků organizoval HZS Karlovarského kraje odbornou přípravu ve smyslu ustanovení § 72 zákona o PO. Byla pořádána následující odborná příprava jednotek PO:

- Cyklická odborná příprava velitelů a strojníků jednotek SDH obcí a podniků k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti (98 velitelů, 114 strojníků).
- Instrukčně metodická zaměstnání velitelů jednotek HZS podniků (4 akce).
- Odborná příprava jednotek SDH obcí kategorie JPO II organizovaná na stanicích HZS kraje (39 akcí).

### 1.1.2 Spolupráce složek IZS

Složky IZS spolupracují jak v oblasti přípravy na mimořádné události (viz odstavec 1.1.1), tak i při jejich vlastním řešení. Spolupráce probíhá dle potřeby na všech úrovních řízení (strategická, operační, taktická). Oblast přípravy na mimořádné události je blíže rozvedena v části 1.1.1. Součinnost složek při řešení mimořádné události je prověřována každodenní zásahovou činností a to zejména na operační (součinnost operačních středisek), tak na taktické úrovni řízení (součinnost zásahových jednotek). V této úrovni řízení je spolupráce složek na dobré úrovni a nadále se rozvíjí. Zjištěné nedostatky se operativně řeší na úrovni představitelů složek..

Obrázek č. 4 – společné cvičení složek IZS Karlovarského kraje



### 1.1.3 Příprava na řešení mimořádných událostí

V oblasti přípravy na řešení mimořádných událostí HZS kraje k zabezpečení potřebných zdrojů na řešení mimořádných událostí v roce 2005 smluvně doplnil dalších 9 subjektů, které mohou být v případě potřeby využity k záchranným a likvidačním pracím a ochraně obyvatelstva. Počet smluvně zajištěných zdrojů, zařazených v poplachovém plánu IZS tak k 31.12.2005 činí 57 subjektů. Také v roce 2005 pokračoval trend, který se v předchozím roce osvědčil, a to v omezování dohod uzavíraných se subjekty dle ustanovení § 21 zákona o IZS (plánovaná pomoc na vyžádání), neboť tímto vztahem vzniká pro obě smluvní strany řada nereálných povinností při zachování stejné kvality poskytované služby a jejich nahrazování dohodami dle § 15 vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS (dohoda o poskytnutí pomoci).

Všem dotčeným složkám IZS byly rovněž předány typové činnosti složek IZS, které v roce 2005 vydalo MV-GR HZS ČR. To vytváří základní předpoklad pro zabezpečení jednotného postupu složek IZS při řešení dané mimořádné události.

### 1.1.4 Finanční zabezpečení IZS

Činnost základních složek IZS je financována v souladu s příslušnými právními předpisy jejich zřizovateli.

Na krytí výdajů v souvislosti s budováním a provozováním společně využívaných zařízení pro potřeby IZS<sup>4</sup> poskytl Karlovarský kraj v roce 2005 ze svého rozpočtu 530 tis. Kč na další etapu výstavby geografického informačního systému (dále jen „GIS“) pro potřeby řešení mimořádných událostí v rámci Karlovarského kraje. Dále bylo pokračováno v dostavbě místnosti krizového štábu kraje, která se nachází v budově ředitelství HZS

---

<sup>4</sup> § 31 odst. 1 zákona o IZS

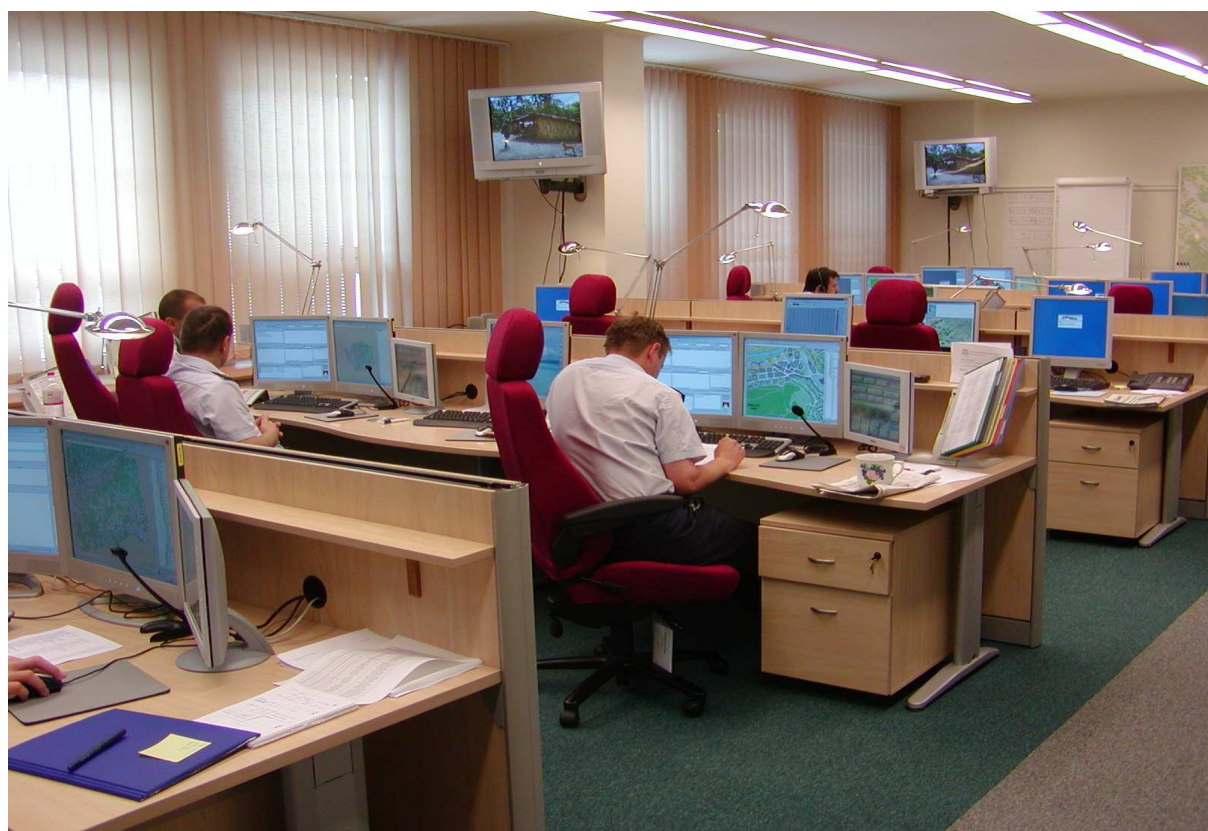


kraje. Na tuto akci poskytl Karlovarský kraj částku 385 tis. Kč. V hodnotě 80 tis. Kč pak bylo financováno doplnění analogových radiostanic pro potřeby jednotek SDH obcí.

#### 4.2 Operační a informační střediska HZS kraje

V roce 2005 zabezpečovala plnění úkolů v oblasti operačního řízení krajské OPIS HZS kraje a OPIS územního odboru Cheb. Zároveň byla zahájena poslední fáze procesu centralizace operačního řízení. Dne 17. února roku 2005 byla ukončena činnost OPIS Sokolov a byly zahájeny postupné přípravné technologické kroky k ukončení činnosti OPIS Cheb na přelomu roku 2005 a 2006. Tento zásadní úkol vyplývá z koncepce HZS kraje a navazuje tak na koncepci schválenou ministrem vnitra dne 14. listopadu 2003 (č.j.:PO-160-6/OPŘ-2003). Cílem tohoto řešení je zefektivnit proces řízení jednotek PO i koordinaci složek IZS. Centralizace operační činnosti má rovněž zefektivnit vynakládání veřejných prostředků do této oblasti.

*Obrázek č. 5 – KOPIS HZS kraje*



##### 4.2.1 Činnost OPIS, spojení v PO a IZS,

Mezi základní úkoly, které OPIS HZS kraje v roce 2005 plnila, patří zejména:

- a) plnění úkolů stálých orgánů pro koordinaci složek integrovaného záchranného systému,
- b) příjem a vyhodnocování informací o požárech a jiných mimořádných událostech (celkem bylo na TCTV Karlovy Vary přijato 154 254 hovorů na tísňové linky 150 a 112. Z uvedeného množství bylo 86,9 % tísňových volání uskutečněno ze sítí mobilních operátorů.). Z výše uvedeného počtu přijatých hovorů na TCTV Karlovy Vary bylo 118 568 hovorů (tj. 76,9 % z celkového počtu hovorů) uskutečněno bez SIM karty a zpravidla se jednalo o zlomyslná volání nebo omyly.



- c) vysílání sil a prostředků HZS kraje a jednotek PO, dalších složek integrovaného záchranného systému podle příslušných poplachových plánů nebo podle požadavků velitele zásahu,
- d) zprostředkování organizace plnění úkolů ukládaných velitelem zásahu podle § 19 odst. 3 zákona o IZS,
- e) plnění úkolů uložených orgány oprávněnými koordinovat záchranné a likvidační práce,
- f) zabezpečení vyrozumění základních i ostatních složek integrovaného záchranného systému a vyrozumění státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků podle dokumentace integrovaného záchranného systému,
- g) v případě potřeby vyžadování a organizování osobní a věcné pomoci podle požadavků velitele zásahu.

OPIS dále zabezpečovala úkoly v oblasti varování a vyrozumívání obyvatelstva a určených subjektů veřejné správy.

V souvislosti s centralizací operačního řízení bylo nutno přistoupit k zásadním změnám v systému vedení kontaktů a informační podpory pro potřeby operačního řízení. Veškeré důležité informace byly převedeny do krajské databáze, která je přístupná ze všech stanic HZS. Jednalo se zejména o poplachové plány, údaje o technice všech jednotek v kraji, kontakty, údaje o všech příslušnících HZS kraje, místopis, apod.

#### 4.2.2 Centrum tísňového volání 112 – současný stav

Součástí KOPIS je rovněž pracoviště telefonního centra tísňového volání jednotného evropského tísňového čísla 112 (dále jen „TCTV 112“) – viz obr. č. 6. Tuto novou službu zajišťuje HZS Karlovarského kraje od 17.6.2004. K úplnému dokončení tohoto moderního „call centra“ zbývá v součinnosti se základními složkami IZS dořešit příjem dat z TCTV 112 na operační střediska záchranné služby Sokolov a Cheb. V současnosti probíhá zkušební provoz příjmu datové věty u Policie ČR a v ostrém provozu již je příjem datové věty pro záchrannou službu Karlovy Vary. První

*Obrázek č. 6 – pracoviště TCTV 112*



„kompletní“ kalendářní rok provozu telefonního centra 112 se ukázal jako plně funkční. Ve prospěch občanů ČR byla prostřednictvím TCTV Karlovy Vary zprostředkována pomoc v 20 217 případech, z toho v rámci tzv. „přelivů hovorů“ bylo odbaveno 481 událostí pro jiné kraje. V 80 případech (za sledované období červenec až prosinec 2005) byla prostřednictvím TCTV Karlovy Vary zprostředkována pomoc cizincům. Operátoři TCTV 112 jsou rovněž často využíváni jako tlumočníci pro operační střediska základních složek IZS (v 85% všech cizojazyčných hovorů). Podrobné statistiky činnosti TCTV Karlovy Vary jsou součástí Statistické ročenky – [viz příloha č.3](#) – Statistická ročenka 2005.

Doposud největší zatěžkávací zkouškou prošlo KOPIS a TCTV 112 při plošné mimořádné události – větrné smršti, která zasáhla ve dnech 29. a 30.7.2005 většinu území Karlovarského kraje. V době od 22:50 hodin dne 29.7.2005 do 8:00 hodin následujícího dne přijalo pracoviště TCTV **1619 tísňových hovorů** (hodinové maximum tvořilo 300 odbavených tísňových volání v době mezi 23. a 24. hodinou dne 29.7.2005), **z nichž 1100 vyžadovalo řešení a aktivní odezvu IZS kraje**. KOPIS na řešení **celkem 525 nahlášených událostí**, které vyžadovaly zásah jednotek PO, postupně v nočních hodinách nasadilo 41 jednotek požární ochrany všech kategorií, celkem 255 profesionálních a dobrovolných hasičů (pro srovnání - průměrný počet řešených událostí je cca 4 000 událostí za rok). Podle výsledku analýzy vzniklé situace, provedené dohledovým centrem, nedošlo v žádném okamžiku k tzv. „odrazení volání“. To znamená, že každý volající na tísňovou linku 112 nebo 150 z území našeho kraje (pokud předčasně nezavěsil) se vždy dovolal na TCTV. Tento fakt je s ohledem na počty volání více než uspokojivý a svědčí o tom, že KOPIS a TCTV je schopno zvládnout i obdobné „plošné“ mimořádné události.

#### 4.2.3 Pult centrální ochrany - současný stav,

Na pult centrální ochrany HZS Karlovarského kraje je prostřednictvím zařízení dálkového přenosu dat připojeno celkem 6 objektů vybavených elektrickou požární signalizací (dále jen „EPS“). V průběhu roku 2005 nebylo tímto automatickým systémem přijato hlášení o požáru. K 31.12.2005 registroval HZS Karlovarského kraje 5 žádostí o připojení EPS k pultu centrální ochrany umístěném na OPIS a 3 objektů bylo k uvedenému datu ve zkušebním provozu.

### 4.3 Jednotky požární ochrany

Provádění požárních zásahů a záchranných prací při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech je základním úkolem jednotek požární ochrany<sup>5</sup>. Rozmístění jednotek PO na území kraje je dáno **systémem plošného pokrytí území kraje silami a prostředky jednotek PO**, vydaným Nařízením Karlovarského kraje č. 2 ze dne 7.7.2003, ve znění pozdějších předpisů. Systém vychází z analýzy požárního nebezpečí území všech obcí v kraji. Plošné pokrytí tvoří základní úroveň pomoci garantované občanům v zájmu záchrany osob a majetku před požáry, živelními pohromami a jinými mimořádnými událostmi, a zaručuje po jeho naplnění (rok 2010) poskytnutí pomoci jednotkami PO v místě události maximálně do 20 minut od oznámení případu jednotce PO. Poskytnutí této pomoci garantují vůči svým občanům jednak obce jako zřizovatelé vlastních jednotek PO, a jednak stát zřízením profesionálních jednotek HZS kraje a vysláním dalších posilových jednotek v rozsahu 1. stupně požárního poplachu. Posilovým jednotkám, které jsou vysílány operačními středisky mimo katastr své obce jsou formou státní neinvestiční dotace kompenzovány vynaložené náklady. Systém je dlouhodobě vytvářen s ohledem na to, aby ochrana životů občanů a majetku právnických a podnikajících fyzických osob před požáry a jinými mimořádnými událostmi nebyla limitována pouze možnostmi a solventností obce, ve které bydlí nebo mají majetek, popřípadě dobrovolnou ochotou toho, kdo může pomoc poskytnout.

<sup>5</sup> § 70 odst.1 zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, úplné znění č. 67/2001 Sb.

Plošné pokrytí bylo v roce 2005 komplexně přehodnoceno, a to na základě legislativní změny (novelizace vyhlášky MV č. 247/2001 Sb., o organizaci jednotek požární ochrany ve znění vyhlášky MV č. 226/2005 Sb.). Z přehodnocení plošného pokrytí vyplynula potřeba zřízení stanice HZS kraje typu P0 (celkový početní stav 9 příslušníků) v Ostrově, který je v kraji poslední ORP, kde doposud není dislokována jednotka HZS kraje. Tato změna se promítne na počátku roku 2006 do změny výše uvedeného nařízení kraje. V roce 2005 proběhlo k této záležitosti několik přípravných jednání mezi HZS kraje a představiteli města a SDH Ostrov ohledně vytipování vhodného objektu pro dislokaci stanice. Vlastní zřízení stanice je, kromě získání vhodného objektu, podmíněno navýšením početních stavů HZS kraje.

V roce 2005 dále HZS kraje inicioval řadu jednání s představiteli obcí, které dosud neměly zřízenou jednotku PO. Výsledkem bylo uzavření 3 smluv o zajišťování požární ochrany v obcích, které tuto problematiku neměly doposud dořešenou.

#### 4.3.1 Jednotky Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje

Tyto jednotky PO jsou zřízeny jako organizační část HZS kraje, jenž je součástí HZS ČR a organizační složkou státu, financovanou ze státního rozpočtu. Početní stavy a systemizaci HZS kraje schvaluje MV ČR<sup>6</sup>.

Pro dosažení optimálních dojezdových časů jsou jednotky HZS kraje dislokovány celkem na 8 stanicích. S výjimkou města Ostrov se stanice nacházejí v obcích s rozšířenou působností a dále pak v Toužimi, kde je jednotka zřízena především s ohledem na zajištění odpovídajících dojezdových časů v oblasti Toužimska a Žluticka. V souladu s Usnesením vlády ČR č. 548/1995 je dále stanice HZS kraje zřízena s ohledem na požární nebezpečí také v podniku HEXION a.s. Sokolov (chemické závody).

Stejně jako v předchozích letech se jednotky HZS kraje i v roce 2005 rozhodujícím způsobem podílely na zásahové činnosti při mimořádných událostech v kraji. Zásahovaly prakticky u všech závažných událostí, při kterých došlo k ohrožení zdraví a životů občanů, jejich majetku nebo k ohrožení životního prostředí. Jednotky HZS kraje vyjíždí k zásahu v kteroukoliv denní nebo noční dobu z místa své dislokace nejpozději do 2 minut po převzetí hlášení o mimořádné události. Při jejich řešení zasahují ve prospěch všech obcí v kraji a poskytují obcím na území kraje v případě potřeby speciální a ostatní techniku. Zabezpečují provádění veškerých nejnáročnějších a speciálních činností při dopravních nehodách i jiných mimořádných událostech, které nejsou schopny řešit dobrovolné jednotky PO. Jedná se zejména o vysoce rizikové zásahy, práce ve výškách a nad volnou hloubkou, práce pod vrtulníky, speciální práce při likvidaci chemických havárií, nejsložitější speciální vyprošťovací práce při dopravních nehodách atd. K těmto činnostem také vlastní odpovídající vybavení, kterým nemohou z důvodu vysoké finanční náročnosti a nutnosti speciálního výcviku obsluhy disponovat dobrovolné jednotky obcí. **Ve většině případů zabezpečují příslušníci HZS kraje také koordinaci činnosti nasazených složek IZS na místě zásahu.**

Územní působnost jednotek HZS kraje je zpravidla do 20 minut jízdy z místa dislokace. K naplnění plošného pokrytí a zabezpečení předepsaných dojezdových časů se v následných letech předpokládá zřízení nové stanice HZS Karlovarského kraje v Ostrově (původně v Nejdku). S ohledem na omezené množství finančních prostředků, přidělovaných na činnost HZS kraje ze státního rozpočtu je zřejmé, že tuto stanici nebude možné zřídit a provozovat bez zapojení místních rozpočtů.

V Sokolově, Chebu, Karlových Varech a v Mariánských Lázních plní jednotky HZS kraje na základě příslušných dohod, uzavřených s městy, funkci místní jednotky PO. V Kraslicích a Toužimi poskytuje HZS kraje na svých stanicích i prostory a zázemí pro činnost zdravotní záchranné služby a místní dobrovolné jednotky města.

#### Početní stavy

V roce 2005 nedošlo k navýšení početních stavů příslušníků HZS kraje, naopak k 1.1.2006 musí HZS kraje v souladu s UV č. 624/2003 a UV č. 808/2003 snížit své početní stavy o 4 příslušníky. Toto snížení je zabezpečeno další kumulací činností v oblasti administrativy a nedotkne se početních stavů v jednotkách HZS kraje. Přehled početních stavů směnových příslušníků na stanicích HZS kraje viz tabulka č. 5.

---

<sup>6</sup> Zákon 238/2000 Sb., o HZS ČR

Tabulka č. 5 – vývoj početních stavů směnových příslušníků 2001 – 2005 – stanice HZS kraje

<i>Stanice</i>	<i>Typ</i>	<i>2001</i>	<i>2005</i>	<i>Plán (2010)<sup>7</sup></i>	<i>Rozdíl</i>
Cheb	C1-B-S	25	36 <sup>8</sup>	39	-3
Aš	P1-C-Z	17	15	15	0
M. Lázně	P2-B-Z	17	20	24	-4
Karlovy Vary	C2-B-Z	44	45	45	0
Toužim	P1-C-Z	12	14	15	-1
Sokolov	C1-B-S	35	36 <sup>8</sup>	39	-3
Ostrov <sup>9</sup>	P0-C-Z	0	0	9	-9
Kraslice	P1-C-Z	15	14	15	-1
CHZ (HEXION)	P1-C-O	30	30	30	0

#### Technické vybavení

V oblasti inovace technického vybavení jednotek HZS kraje byl rok 2005 ve srovnání s uplynulými roky úspěšný a to především v oblasti investičních akcí. Nutné je zmínit především pořízení nových dvou základních zásahových automobilů CAS 24 na podvozku Scania C 134 a pořízení nového automobilového žebříku AZ 30 CAMIVA na podvozku Iveco. Uskutečněné akce byly financovány ze státního rozpočtu. Vozidla CAS 24 byla po dodání v lednu 2006 předána do používání na stanice Sokolov a Karlovy Vary.

Obrázek č. 7 - zásahový automobil CAS 24 na podvozku Scania C 134



<sup>7</sup> plánované stavy na stanicích v roce 2010 v návaznosti na schválené plošné pokrytí a vyhláškou 247/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů

<sup>8</sup> početní stav včetně operátorů utlumených OPIS

<sup>9</sup> stanice nebyla doposud zřízena



AZ 30 (viz obr. č. 8) byl umístěn na stanici v Chebu, kde byla v roce 2001 nejsložitější situace v zastaralosti vybavení. Tímto opatřením se tato stanice dostala na úroveň ostatních centrálních stanic v kraji.

*Obrázek č. 8 - AZ 30 CAMIVA na podvozku Iveco*



*Obrázek č. 9 – AZ 30 na podvozku Mercedes Ateco*



AZ 30 po generální opravě /podvozek Mercedes/ (viz. obrázek č. 9), který byl v roce 2004 umístěn na stanici Cheb, bude předislokován na stanici v Mariánských Lázních. Tímto opatřením bude zajištěno splnění požadavků vyhlášky č. 247/2001 Sb. na vybavenost HZS kraje výškovou technikou.

Dále bylo pořízeno 7 nových osobních vozidel Škoda Fabia Combi pro potřeby velitelů stanic, odboru IZS a služeb, ekonomického úseku a úseku PPL.

V roce 2005 byly dále zpracovány investiční záměry na pořízení nového kontejnerového vozidla a vozidla na chemické zásahy. Vlastní realizace těchto akcí proběhne v roce 2006.

Přestože se v roce 2005 podařilo realizovat výše uvedené modernizace základní zásahové techniky i nadále platí, že výše státní investiční dotace již řadu let nepostačuje na zajištění pravidelné obměny zásahové techniky po skončení její životnosti. K tomu by HZS kraje potřeboval ročně cca 20 mil. Kč, k dispozici však doposud měl, vyjma rok 2005, zpravidla podstatně méně strojních investic. Přehled životnosti vybrané požární techniky HZS kraje – [viz příloha č. 4](#).

Pro dosažení zlepšení technického vybavení svých jednotek využívá HZS kraje mimorozpočtových zdrojů získaných od měst, v nichž jsou umístěny stanice HZS kraje, a to na základě příslušných smluvních ujednání a ustanovení zákona o PO<sup>10</sup>. O příspěvek na zkvalitnění vybavení v oblasti mobilní požární techniky žádá HZS kraje v souladu s výše uvedeným zákonem i orgány kraje<sup>11</sup>.

Výše uvedená skutečnost se negativně projevuje na:

- zastarávání vozového parku HZS kraje,
- snížení spolehlivosti zásahové techniky,
- vybavení SDH obcí, kterým HZS kraje vyřazenou, avšak plně akceschopnou techniku bezúplatně převádí.

K udržení provozuschopnosti dále HZS kraje využívá provádění generálních oprav techniky, čímž se prodlouží její životnost z 10 na 15 let. Z dlouhodobého hlediska se však jedná pouze o dočasné řešení a odložení problému s obměnou techniky.

Přehled ostatních věcných prostředků PO pořízených v roce 2005 je uveden [v příloze č. 5](#).

### Podmínky pro výkon služby

Zprávy z předešlých let poukazovaly na složitou situaci z hlediska podmínek pro výkon služby na některých stanicích HZS kraje, především pak v okrese Cheb. Z tohoto důvodu byla také v roce 2004 věnována pozornost postupnému zlepšování tohoto stavu:

Územní odbor Cheb:

- Stanice Cheb: V roce 2005 došlo ke zkvalitnění pracovních podmínek pro práci techniků CHTS, neboť v tomto roce byla provedena celková rekonstrukce prostor chemicko technické služby s nákladem 600.000 Kč. V rámci této rekonstrukce se vybudovaly nové prostory pro údržbu prostředků CHTS (mokrý dílna) a dále nová dílna pro drobné opravy, zkoušení a kompletaci prostředků CHTS. Z důvodu již nevyhovujícího stavu vstupního schodiště ze strany parkoviště byl nákladem 80 000 Kč zrekonstruován celý zadní vstup do budovy stanice Cheb. V první polovině roku 2005 došlo i k rekonstrukci a opravě odběrného místa požární vody na stanici. V této akci byl demontován starý nevyhovující nadzemní hydrant a místo něj byl osazen nový registr pro odběr požární vody. Tato rekonstrukce byla provedena vlastními silami příslušníků HZS kraje stanice Cheb.

---

<sup>10</sup> § 29 písm. l) zákona o PO

<sup>11</sup> § 27 odst. 3 písm. b) zákona o PO



*Obrázek č. 10 – část nové dílny CHTS na stanici Cheb*



- Stanice Mariánské Lázně: V 1. polovině roku 2005 bylo stavebním úřadem Mariánské Lázně vydáno stavební povolení na stavbu nové stanice. Po provedení výběrového řízení dodavatele stavby bylo dne 5.9.2005 předáno staveniště k zahájení výstavby.

*Obrázek č. 11 Nová stanice – Mariánské Lázně – stav k 31.12.2005*





Dne 14.12.2005 proběhla kolaudace opěrné zdi. Dokončení stavby stanice je plánováno nejpozději na říjen 2006.

- Stanice Aš: V letošním roce došlo k výraznému posunutí ve věci nové stanice HZS Karlovarského kraje v Aši. Počátkem roku 2005 rozhodlo zastupitelstvo města Aš o uvolnění objektu Technických služeb města a o provedení rekonstrukce tohoto objektu na stanici IZS. V první polovině roku byla sestavena projektová dokumentace a celá akce byla z finančních důvodů rozdělena do 3 etap. V I. etapě proběhne rekonstrukce 2.NP pro příslušníky HZS Karlovarského kraje, tak aby bylo možné přestěhovat stanici z budovy na Poštovním náměstí. Ve II. etapě je předpokládána rekonstrukce části objektu pro ZZS Cheb a ve III. etapě budou zrekonstruovány prostory HZS v 1. NP (garáže, dílna apod.) a provedeny venkovní úpravy. Celkové náklady byly stanoveny na částku 38 mil. Kč s tím, že na financování se podílejí město Aš (10 mil. Kč – dotace ze státního rozpočtu), Karlovarský kraj (8 mil. Kč) a stát (20 mil. Kč). V druhé polovině roku 2005 byla realizována I. etapa, která byla dne 19.12.2005 úspěšně dovršena kolaudačním řízením. V rámci této etapy bylo zcela zrekonstruováno celé 2. NP, které slouží jako zázemí pro příslušníky, tak aby plně vyhovovalo současným pracovním a hygienickým podmínkám. Stěhování současné stanice do nového objektu by mělo proběhnout po vybavení stanice novým nábytkem, které se předpokládá v první ¼ roku 2006. V roce 2006 se předpokládá celková rekonstrukce objektu pro ZZS Karlovarského kraje středisko Aš a v následujícím roce 2007 by mělo dojít k realizaci poslední III. etapy, čímž by měla být završena celková rekonstrukce střediska IZS.

*Obrázek č. 12 – část zrekonstruovaných prostor na nové stanici v Aši*



Územní odbor Karlovy Vary:

- Stanice Karlovy Vary - byla zrealizována kompletní rekonstrukce střechy objektu stanice v celkové výši 1.772.845,- Kč, oprava parkovací plochy za 192.920,- Kč a oprava vedlejší budovy za 34.235,- Kč. Dále byl opraven rozvod topení za 18.556,- Kč a upraveny vstupy do budovy stanice za 49.965,- Kč.

*Obrázek č. 13 – stanice Karlovy Vary*



- Stanice Toužim – jedná se o moderní stanici dokončenou v roce 2001, společnou se Zdravotní záchrannou službou a SDH Toužim. V roce 2005 byla nákladem 52.969,- Kč provedena oprava hydrantu v prostoru stanice.

*Obrázek č. 14 – stanice Toužim*



Územní odbor Sokolov:

- Stanice Sokolov – jedná se o moderní stanici, která má dostatečné podmínky pro výkon služby. Větší rekonstrukce v nejbližším období není nutná, budou pouze realizována opatření vyplývající z tepelného auditu budov. V roce 2005 byla provedena oprava sociálních zařízení mužů i žen a opravě kuchyňky ve správní budově územního odboru ve výši 171.487,- Kč, Nákladem 964 tis. Kč bylo nainstalováno odsávání výfukových spalin z výjezdových garáží a za 192 tis. Kč klimatizace na ložnici mužstva, dále byla pořízena průmyslová pračka na zásahové oděvy v ceně 500 tis. Kč. Byla provedena celková rekonstrukce kotelny, včetně výměny kotlů. Bude potřeba uskutečnit opravu páteřní kanalizace, která se propadá a opravu fasády provozní budovy stanice.

*Obrázek č. 15 – stanice Sokolov*



- Stanice Kraslice – moderní společná stanice se zdravotnickou záchrannou službou a jednotkou sboru dobrovolných hasičů obce Kraslice, rekonstrukce a přístavba byla dokončena v roce 2000.

*Obrázek č. 16 – stanice Kraslice*





- Stanice Chemické závody Sokolov – objekt ve vlastnictví podniku Hexion speciality chemicals a.s., jedná se o moderně vybavenou stanici s velmi dobrými podmínkami pro výkon služby. V průběhu roku byla provedena rekonstrukce výjezdové plochy. Počítá se s rekonstrukcí sociálního zařízení a opravou všech výjezdových vrat.

Obrázek č. 17 – Stanice „Chemické závody Sokolov“



#### 4.3.2 Jednotky SDH obcí v kraji

V rámci plošného pokrytí jsou jednotky SDH obcí rozděleny do 3 kategorií (tab. č. 6 ).

Tabulka č. 6: Kategorie SDH obcí podle kritérií plošného pokrytí

<i>Kategorie jednotky</i>	<i>Čas výjezdu k zásahu po vyhlášení poplachu</i>	<i>Územní působnost</i>	<i>Počet jednotek v kraji</i>
JPO II	do 5 minut	do 10 minut jízdy	12
JPO III	do 10 minut	do 10 minut jízdy	32
JPO V	do 10 minut	místní působnost	22

Z dobrovolných jednotek PO měly i v roce 2005 největší podíl na zásahové činnosti a na zabezpečení plošného pokrytí kraje jednotky kategorie JPO II. Zabezpečují nepřetržitou akceschopnost výjezdové jednotky s dobou výjezdu do 5 minut od vyhlášení poplachu. Členům JPO II zařazeným do výjezdu je placena pohotovost v místě bydliště k zabezpečení nepřetržité dosažitelnosti. Jednotky této kategorie jsou relativně nejlépe vybavené, často převody techniky a technických prostředků od HZS kraje a jsou vybaveny spojovými prostředky pro spojení s KOPIS HZS kraje. Jejich zřízení se velmi osvědčilo jak v okresech Karlovy Vary a Sokolov, tak i v celé ČR. Akceschopnost a úroveň vycvičenosti je, díky součinnosti s HZS kraje, na dobré

úrovni a lze konstatovat, že tyto jednotky jsou z tohoto důvodu často využívány jako záloha za jednotky HZS kraje při řešení mimořádných událostí.

Na zajištění plošného pokrytí kraje se dále podílí jednotky kategorie JPO III. Jednotky kategorie JPO V zasahují pouze na území své obce. Celkový přehled jednotek SDH obcí kategorie JPO II a III je uveden v [příloze č. 6](#). Jednotky SDH obcí kategorie JPO III a JPO V se při zajišťování trvalé akceschopnosti potýkají zpravidla s těmito problémy:

- zajištění trvalé dosažitelnosti členů,
- zajištění odborné způsobilosti členů,
- stáří a spolehlivost techniky, kterou tyto jednotky disponují.

Z hlediska počtu akceschopných jednotek SDH obcí přetrvává i nadále nejsložitější situace v okrese Cheb, kde z tohoto důvodu zabezpečují rozhodující podíl zásahové činnosti jednotky HZS kraje a jednotka HZS podniku České dráhy. Současný stav se může negativně projevit při velkých nebo plošných mimořádných událostech, při nichž jsou síly, prostředky a dojezdové časy profesionálních jednotek nepostačující. Jako nevyhovující lze tento stav hodnotit i z hlediska budoucího zabezpečování úkolů, uložených zákony obcím v oblasti ochrany obyvatelstva, nouzového přežití a poskytování humanitární pomoci. Právě provádění těchto činností bude, kromě hašení požárů a provádění záchranných a likvidačních prací, jedním z hlavních úkolů dobrovolných jednotek PO.

V roce 2005 byla opět problematika rozvoje jednotek SDH obcí na Chebsku věnována ze strany HZS kraje zvýšená pozornost. Ve spolupráci s městem Skalná se na sklonku roku 2005 podařilo zařadit město do programu reprodukce požární techniky, který formou státní investiční dotace až do výše 2 mil. Kč podporuje MV-GR HZS ČR.

Stáří techniky se u SDH obcí pohybuje mezi 13 – 25 lety. Tato skutečnost má negativní vliv především na spolehlivost a výkonnost vozidel. Vliv na vybavení jednotek SDH technikou mají i problémy s modernizací technického vybavení u HZS kraje, neboť běžnou praxí je to, že tuto obměněnou techniku předává HZS kraje k dispozici obcím, které zpravidla vzhledem k vysoké pořizovací hodnotě nemohou pro své jednotky zakoupit nová vozidla. Zastaralá technika SDH obcí má také negativní dopad na motivaci k práci v SDH.

Financování činnosti jednotek SDH obcí

SDH obcí jsou v souladu se zákonem o požární ochraně financovány z prostředků obcí. Na financování jednotek vybraných obcí kategorie JPO II a JPO III, které se z dobrovolných jednotek nejvíce podílí na zabezpečení plošného pokrytí kraje a vyjíždí k zásahům i mimo území svých obcí (jednotky s územní působností) se formou neinvestičních dotací podílí také stát. V roce 2005 činila celková výše státní neinvestiční dotace pro dobrovolné jednotky 2,7 milionu Kč. Tyto prostředky byly v průběhu roku v souladu s platnými zásadami rozděleny obcím cestou krajského úřadu.

K zabezpečení plošného pokrytí území kraje jednotkami PO přispívá v souladu se zákonem o PO i kraj<sup>12</sup>. V roce 2005 došlo k navýšení objemu finančních prostředků poskytnutých orgány kraje, když vyčlenily k tomuto účelu 1, 75 mil. Kč. Zachování tohoto trendu by v dlouhodobé perspektivě přispělo, vzhledem k omezeným finančním možnostem obcí, k obměně a modernizaci technického vybavení jednotek SDH obcí. K podpoře větších investičních akcí, jako je nákup základních zásahových automobilů, by však bylo zapotřebí objem finančních prostředků ze strany obcí i kraje na podporu SDH obcí ještě navýšit (cena nejlevnější cisternové automobilové stříkačky se pohybuje okolo 4,5 mil. Kč).

#### 4.3.3 Podnikové a ostatní jednotky PO

Tyto jednotky jsou k zabezpečení zásahové činnosti zřízeny u určených právnických nebo podnikajících fyzických osob, které také zajišťují financování jejich činnosti. Na základě součinnostních dohod jsou zařazeny do systému plošného pokrytí a do požárních poplachových plánů okresu (Sokolov, Cheb). Vybavení podnikových jednotek odpovídá potřebám jejich zřizovatele. Jednotka HZS České dráhy je vzhledem ke svému technickému vybavení využívána i při haváriích s nebezpečnými látkami. V roce 2004 byla tato jednotka vybavena repasovaným automobilovým vyprošťovacím jeřábem na podvozku Tatra T 815 – AV 14, který je využíván pro potřeby záchranných prací v rámci celého Karlovarského kraje.

<sup>12</sup> § 27 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů

#### 4.3.4 Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

Akceschopnost jednotek PO13 k provádění záchranných a likvidačních prací při požárech a jiných mimořádných událostech je podmíněna:

- akceschopností technickou (stanovená technika a věcné prostředky PO),
- akceschopností odbornou (každý v jednotce musí být odborně způsobilý k výkonu příslušné funkce - hasič, strojník, velitel atd.),
- akceschopností organizační (jednotky musí splňovat kritéria stanovená pro početní stavy jednotky, výkon činnosti podle řady právních předpisů a odborných metodik).

Zabezpečení akceschopnosti jednotky je stěžejním úkolem pro příslušné zřizovatele (stát, obce, podniky s vysokým požárním nebezpečím). Úlohou HZS kraje v této oblasti je pomáhat zřizovatelům jednotek PO při zajišťování akceschopnosti jejich jednotek. Pomoc HZS kraje v roce 2005 spočívala zejména v následujících oblastech:

- Technická pomoc – HZS kraje umožnil SDH obcí provádět ve svých prostorech některé druhy oprav techniky (celkem 13 oprav). Formou bezúplatných zápůjček poskytl obcím vyřazenou, ale plně provozuschopnou mobilní požární techniku, komunikační, ochranné a další technické prostředky.
- Odborná a metodická pomoc – HZS kraje organizoval pro jednotky PO odborná školení a instrukčně metodická zaměstnání (proškoleni celkem 212 velitelů a strojníků SDH obcí), poskytoval odbornou literaturu, prováděl konzultační servis, napomáhal při výběrových řízeních na věcné prostředky PO (realizace investičních akcí k pořízení nové techniky (CAS) – obce Vintřův, Boží Dar), apod. HZS kraje dále soustředil, vyhodnotil a uplatnil požadavky na státní neinvestiční a investiční dotace na jednotky PO.
- Organizační pomoc – HZS kraje poskytoval zřizovatelům jednotek PO metodickou pomoc při realizaci výměny techniky mezi jednotkami PO v kraji, zabezpečil v oblasti působnosti HZS kraje servis pro orgány obcí a měst při jednáních zastupitelstev, bezpečnostních rad apod.

#### 4.3.4 Taktické a prověřovací cvičení jednotek

Za účelem přípravy jednotek PO na zdolávání požárů a záchranné práce při mimořádných událostech nebo za účelem prověření akceschopnosti jednotek, dokumentace zdolávání požárů nebo k ověření součinnosti mezi jednotkami a složkami IZS bylo v roce 2005 v souladu s §39 vyhlášky 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO, uskutečněno 134 cvičení v rámci pravidelné odborné přípravy jednotek HZS kraje. Podle rozsahu se cvičení zúčastňovaly zpravidla od jedné do tří jednotek PO. Dne 20.9.2005 bylo uspořádáno taktické cvičení IZS se zapojením sil a prostředků z celého Karlovarského kraje. Cvičení neslo název HALŠTROV 2005 a bylo zaměřeno na součinnost základních složek IZS a krizových štábů obce s rozšířenou působností a krizového štábu kraje, při zdolávání mimořádné události velkého rozsahu (3. stupeň poplachu). Cvičení se zúčastnilo celkem 14 subjektů z IZS a veřejné správy (celkem 257 cvičících). Poprvé se také zapojily záchranné složky ze sousedního státu – Sasko (THW, zdravotní služba a jednotky PO).

### 4.4 Speciální služby

HZS kraje zabezpečoval v roce 2005 pro potřeby všech jednotek PO na území kraje (tedy i ve prospěch obcí) speciální služby, které jsou odborným servisem pro vykonávání specializovaných činností při zdolávání požárů a mimořádných událostech a při přípravě na jejich řešení.

Novela vyhlášky č.247/2001 rozdělila současnou chemicko-technickou službu na chemickou službu a technickou službu.

---

<sup>13</sup> § 18 odst. 1 vyhlášky MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany

Cílem bylo vytvořit novou oddělenou větev CHTS, označenou jako chemická služba zaměřenou na nebezpečné látky, která by se specializovala pouze na věcné prostředky požární ochrany a činnosti, související s aplikacemi nebezpečných látek.

U HZS kraje působí v současné době chemická služba, technická služba, strojní služba, spojová služba a informační služba<sup>14</sup>. Do konce roku 2005 byl výkon těchto služeb zabezpečován především na stanicích HZS kraje. Odborné a metodické řízení bylo prováděno ředitelstvím HZS kraje. Vzhledem k tomu, že provoz speciálních služeb je odborně, technicky a finančně náročný, zabezpečuje HZS kraje tyto služby ve prospěch celého systému, včetně jednotek SDH obcí, případně dalších složek IZS. Rozsah poskytovaného servisu záleží na druhu prováděné činnosti, druhu a kategorii jednotky a dalších kritériích. Obecně se jedná o servis od vykonávání pravidelných technických prohlídek a údržby vybraných věcných prostředků PO, přes zajišťování odborné přípravy, poradenské činnosti, až po provádění kontrol v předmětných oblastech. Další podrobnosti k náplni činnosti jsou uvedeny v kapitolách jednotlivých služeb.

#### 4.4.1 Chemická služba

CHS udržuje provozuschopnost věcných prostředků PO, zejména prostředků pro práce s nebezpečnými látkami, pro dekontaminaci, pro detekci plynů a nebezpečných látek, hasiv a prostředků pro práci pod hladinou a dále poskytuje odbornou podporu při zásahu jednotek v prostředí nebezpečných látek na místě zásahu a pro ochranu obyvatel.. Dále CHS zajišťuje koordinaci a metodické řízení výkonu služby v jednotkách HZS kraje, podílí se na přípravě podkladů a na provádění výběrových řízení na nákup věcných prostředků z oblasti CHS. CHS se podílí také na odborné přípravě hasičů.

V rámci HZS kraje působí v oblasti CHS celkem 36 příslušníků (33 ve směněném režimu a 3 na denní směně), kteří mají k provádění této činnosti odbornou způsobilost získanou v odborných kurzech organizovaných Ministerstvem vnitra. Tuto odbornou způsobilost obhájí vždy po uplynutí 5 let od doby vykonání předchozí zkoušky.

#### 4.4.2 Technická služba

TS udržuje provozuschopnost věcných prostředků požární ochrany zejména požárních hadic, požárních armatur, záchranných pneumatických a vyprošťovacích zařízení bez motorového pohonu, prostředků pro práci ve výšce nad volnou hloubkou nebo pro činnost na vodní hladině.

Do doby vydání nové koncepce a řádu TS plní úkoly technické služby příslušníci zařazení v chemické službě, kteří mají pro tuto činnost odbornou způsobilost získanou v odborných kurzech organizovaných Ministerstvem vnitra.

#### 4.4.3 Strojní služba

Strojní služba udržuje provozuschopnost požární techniky a věcných prostředků PO vybavených pohonnou částí včetně jejich základního příslušenství a hydraulických vyprošťovacích zařízení a zajišťuje údržbu opravárenských, diagnostických a dalších odborných zařízení. Další úkoly plní v oblasti vedení potřebné dokumentace o provozu výše uvedených prostředků, provádí a zajišťuje metodické řízení a koordinaci výkonu služby v jednotkách HZS kraje. Ve své působnosti sleduje a vyhodnocuje provozuschopnost techniky a použitelnosti materiálu, navrhuje obnovu techniky a materiálu, připravuje a předkládá pracovišti rozpočtu podklady a požadavky pro sestavení rozpočtu v oblasti své působnosti. Podílí se na přípravě podkladů a na provádění výběrových řízení na nákup techniky a věcných prostředků PO z oblasti strojní služby.

V oblasti strojní služby byla v roce 2005 zpracována analýza vybavenosti jednotek HZS kraje mobilní požární technikou s návrhy na opatření, která tvoří základní rámec pro plánování a pořizování nové techniky. Tento koncepční materiál je základním pilířem realizace projektu pořizování a obměny prostředků s cílem dosáhnout:

---

<sup>14</sup> § 5 vyhlášky Ministerstva vnitra č. 247/2001 Sb.



- Optimálního vybavení jednotek HZS kraje unifikovanými prostředky.
- Dlouhodobé strategie pořizování a obměny prostředků u HZS kraje.
- Vytvoření podmínek pro plánované a efektivní vynakládání finančních prostředků.

#### 4.4.4 Spojová služba

Spojová služba udržuje v provozu linkové a rádiové přenosové prostředky včetně zařízení systému varování a vyrozumění včetně jejich koncových zařízení, a provádí dohled rádiové sítě požární ochrany. Spojová služba poskytuje odbornou podporu operačním střediskům HZS kraje.

V oblasti spojení bylo stěžejním úkolem služby v roce 2005 připravit potřebné podmínky k implementaci projektu digitálního systému radiového spojení Pegas-Matra. Systém Matra je projektem Ministerstva vnitra a jeho cílem je vytvořit jednotný systém spojení základních složek IZS v rámci ČR. Digitální systém spojení je již zaváděn do struktur Policie ČR, Armády ČR a HZS ČR. HZS kraje v roce 2005 byli vyškoleni školitelé systému MATRA – příslušníci spojové služby ÚO Cheb a Karlovy Vary, kteří budou rovněž provádět školení uživatelů systému tak, aby byly pokryty potřeby školení na všech stanicích. Byly provedeny montáže vozidlových terminálů Matra a analogových radiostanic do vozidel, provedeno naprogramování a odzkoušen provoz pod systémem Pegas a v režimu DIR. Bylo provedeno školení příslušníků na všech stanicích a systém se uváděl do činnosti. Systém je v provozu a je využíván jednotkami PO v případě, kdy není možné jiné funkční spojení. Důvodem neuvedení do rutinního provozu je nemožnost nahrávání digitálního radioprovozu a především nemožnost realizace připojení linkových terminálů na pracovišti KOPIS HZS z důvodu neexistence odpovídajícího datového propojení mezi HZS kraje a P ČR. Nahrávání bude řešeno v prvním čtvrtletí roku 2006.

V rámci IZS byla poskytnuta odborná pomoc (školení) pro případné zavedení projektu MATRA u ZZS Karlovarského kraje s nabídnutím další pomoci a součinnosti. HZS kraje se v roce 2005 podařilo ve spolupráci s Karlovarským krajem zabezpečit finanční prostředky z rozpočtu kraje ve výši 800 tis. Kč na další terminály technologie Matra pro potřeby Zdravotnické záchranné služby v Karlovarském kraji. Měly by tak být vytvořeny potřebné podmínky pro spojení základních složek IZS.

V souvislosti se zaváděním systému Pegas-Matra vzniká problém v organizování spojení s ostatními jednotkami PO (SDH obcí a HZS podniků), které nejsou vybaveny technickými prostředky pro vedení digitálního radioprovozu. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto o zachování systému analogového radiového spojení pro komunikaci s ostatními jednotkami PO a jako záložní systém spojení pro potřeby spojení s obcemi při řešení mimořádných událostí.

Důležitým úkolem spojové služby v roce 2005 byla realizace projektu vytvoření sítě MPLS HZS ČR. Tento úkol se podařilo splnit na sklonku roku. HZS kraje tímto způsobem získal kvalitní síť typu WAN, která splňuje požadavky na datové i hlasové přenosy v rámci HZS ČR a která mimo jiné umožní dálkové ovládání stanic HZS kraje z pracoviště KOPIS a vybudování komplexního systému hlasového spojení HZS ČR. Tato síť v plné míře nahradí síť ITS MV, do které je HZS také připojena a která nevyhovovala jak z technického, tak ekonomického hlediska, potřebám HZS.

V návaznosti na vybudování sítě MPLS bylo v tomto roce pořízeno další technické vybavení pro výstavbu systému hlasového spojení na bázi pobočkových telefonních ústředěn Alcatel pro úroveň krajského ředitelství a územních odborů v celkové hodnotě 2,340 tisíc Kč. Kompletní zasilování a konfigurace systému bude provedena v prvním čtvrtletí roku 2006.

Dalším úkolem bylo uvedení krajského převaděče analogové rádiové sítě do provozu. Termín byl několikrát posunut z důvodu náročných požadavků společnosti T-Mobile, která HZS kraje smluvně pronajala prostory k umístění zařízení, na způsobu realizace montáže převaděče. Vše bylo dořešeno a montáž převaděče byla provedena v prvním čtvrtletí roku 2005. Dále bylo provedeno přemístění převaděče z kóty Háj na lokalitu Krásno. Tím došlo ke zlepšení pokrytí území Tepelska a Žluticka analogovým rádiovým signálem. V průběhu roku bylo řešeno přetížení kmitočtu „I“ s ústeckým krajem. Vzhledem k nenalezení řešení přímo mezi oběma HZS krajů byl požádán o pomoc při řešení pracovník GŘ a situace by měla být dořešena do konce března 2006. S tím souvisí i používání kmitočtů v rámci HZS KV kraje. I zde budou jednotky PO včetně JSDH a složek IZS převedeny do uvedeného termínu pro součinnostní spojení na příslušné okresní kmitočty HZS.

#### 4.4.4.1 Systém varování a vyrozumění obyvatelstva

Také v oblasti jednotného systému varování a vyrozumění obyvatelstva pokračoval v roce 2005 na území kraje, v souladu se schválenou koncepcí, další rozvoj zaměřený především na výstavbu a modernizaci koncových prvků (sirén), na zkvalitňování infrastruktury a na zabezpečení pravidelné údržby systému. Kromě varování obyvatelstva je JSVV využíván také k vyhlášení požárního poplachu vybraným jednotkám PO v kraji. Pravidelné zkoušky JSVV byly prováděny v souladu s platnými předpisy<sup>15</sup>, a to 1x měsíčně (vždy 1. středu v měsíci ve 12.00 hod.).

V roce 2005 bylo na výstavbu, modernizaci a údržbu JSVV vynaloženo v Karlovarském kraji celkem 1.496.913,00,- Kč. Přehled o podílu a rozložení vynaložených prostředků a další podrobné údaje k JSVV za rok 2004 viz [příloha č. 7](#).

V roce 2005 byly splněny především tyto základní úkoly:

- a) Převod koncových prvků z majetku Města Karlovy Vary do majetku HZS Karlovarského kraje
- b) ve spolupráci s GR HZS ČR rozšířena krajská infrastruktura pro monitorování vybraných koncových prvků (obousměrný provoz JSVV). Byl instalován a zprovozněn koncentrátor v budově územního odboru Cheb,

#### 4.4.5 Informační služba

Informační služba udržuje v provozu informační systémy včetně koncových zařízení sítí a prostředky výpočetní techniky a provádí dohled nad přenosovými sítěmi. Informační služba poskytuje obdobně jako služba spojová odbornou podporu operačním střediskům.

Se zprovozněním sítě MPLS informační služba zásadním způsobem zajišťuje konfigurace a provoz síťových prvků zajišťujících propojení jednotlivých objektů HZS kraje v rámci zmíněné sítě.

##### 4.4.5.1 Geografický informační systém

HZS kraje nadále buduje svůj GIS plně v souladu s GIS ISKŘ. HZS kraje v roce 2005 v této oblasti prováděl pouze nákup nejnutnějšího SW a HW vybavení a to z důvodu, že značná část celého řešení GIS ISKŘ bude řešena centrálně.

V oblasti SW se jedná o nákup 4 licencí GISelIZS pro KOPIS a správce GIS. Z toho byla 1 licence pořízena z mimorozpočtových prostředků (příspěvek KrÚ) a 3 licence z prostředků přidělených do rozpočtu HZS kraje. Celková investice do GISelIZS pak činí 95 045,- Kč. Touto investicí došlo k pokrytí všech pracovišť KOPIS, včetně záložních a pracoviště správce. Až do této chvíle bylo třeba provádět vytváření projektů, jejich úpravu a správu přímo na pracovišti KOPIS. Tento postup značně narušoval činnost tohoto pracoviště.

Další investicí byl nákup barevné laserové tiskárny formátu A3 a rozšíření kapacity pracoviště správce. Tiskárna se jevila z dlouhodobého hlediska jako nutnost. Tisk byl až do této doby prováděn na společné tiskárně na chodbě v 2. patře budovy krajského ředitelství, kde se tisknou i výstupy z dalších pracovišť. Tisk jednoho mapového výstupu trvá od 0,5 do 2,5 hod. v průměru pak asi 1,5 hod. po tuto dobu ostatní uživatelé nemůžou tisknout. Větší objemy se pak tiskly přes noc ale ani to mnohdy nestačilo. Kapacitu pracoviště správce bylo nutné rozšířit ze dvou důvodů. 1. nebylo kam ukládat zpracovávaná data. 2. operační paměť nestačila zpracovávanému objemu dat. Z tohoto důvodu byla posílena disková kapacita počítače o 400 GB a instalovaná RAM o celkové velikosti 4 GB. Tato investice byla pořízena z mimorozpočtových prostředků (příspěvek KrÚ) v celkové výši 165 879,- Kč.

Hlavní činností pracoviště GIS bylo tedy zajištění kvalitních dat do datového skladu a příprava projektů pro uživatele GIS.

Z hlediska projektů je největší důraz kladen na projekt pro pracoviště KOPIS. Zde je projekt koordinován v rámci celé ČR do pokud možno jednotné podoby. Tato jednotná podoba znamená, že projekt má tyto jednotné prvky:

---

<sup>15</sup> § 11 vyhlášky Ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva

- Symbologie - jednotlivé prvky společných vrstev jsou vykreslovány v rámci celé republiky stejným symbolem nebo značkou.
- Umístění v projektu - jednotlivé společné datové vrstvy se musejí nacházet na stejném místě ve stromové struktuře témat projektu.
- Datové struktury - všechny společné datové vrstvy musí mít jednotnou datovou strukturu s jednotnou možností nabývání diskretních hodnot.
- Randerig - všechny společné datové vrstvy se musejí jednotně vykreslovat v rámci nastaveného měřítka. Z tohoto důvodu jsou všechny nově tvořené projekty tvořeny bez možnosti plynulé změny měřítka.
- Relativní cesty - relativní cesta ke společným datovým vrstvám v datovém skladě musí být shodná.
- Individuální data - individuální data jsou data, která se jednotlivým HZS krajů podaří získat jen pro svůj kraj nebo jeho část. Jde tedy o data, která nejsou platná pro celou republiku. Zde je na libovůli krajů jak je využijí a interpretují.

Důvody jsou vcelku prosté a logické:

- Všichni příslušníci ve všech směnách musí mít jednotný vzhled a obsluhu projektu ne jen v rámci jednoho HZS ale i ČR. Jde o období TCTV. Aby bylo možné do budoucna zajistit školení obsluh v této oblasti je nutné mít jednotný projekt. Není možné mít několik individuálních projektů s různou interpretací dat. Důvodů je několik:
  - Větší pravděpodobnost chyby při čtení z různých projektů s různou způsobem interpretace dat.
  - Při každé změně dat vícenásobné úpravy projektů. Časová náročnost a rovněž další zdroj možných chyb.
  - Mnohem delší doba potřebná pro vyškolení obsluhy. Různé projekty, různá symbolika, různé chování. Pro absolvování kurzů (spojář, operační řízení) by využití GIS ztrácelo smysl.
- Projekt musí mít vždy stejné chování (uživatelské nástroje, randerig při zoomu).
- Společná témata musí být vždy na stejném místě stromové struktury projektu.
- Toto má smysl i při spolupráci mezi kraji. Bude-li to nutné, spojař např. z Plzně může téměř okamžitě začít pracovat nad projektem z našeho kraje, Liberce či Vysočiny.

Z výše uvedených důvodů je pro pracoviště KOPIS vždy jeden platný projekt, který je téměř neustále rozvíjen a upravován podle toho jak se daří získávat nová či aktualizovaná data a jak se je daří standardizovat. Tvorba projektu pro KOPIS tedy není jen záležitostí našeho kraje, ale podléhá procesu standardizace, na kterém se podílejí téměř všechny HZS krajů v ČR.

### GIS data

V této oblasti se snažíme o co největší spolupráci prostřednictvím komise GIS. Důvod je jednoznačný, finanční prostředky. Díky komisi GIS se podařilo získat v minulosti celou řadu pro nás důležitých dat s velkou slevou nebo zcela zadarmo. V tomto roce se podařilo uzavřít novou smlouvu mezi GR HZS ČR a ČUZK. Tato organizace nám poskytuje, pro nás zcela stěžejní dílo ZABAGED. Jde o datové vrstvy základní mapy měřítka 1:10 000. Tato data jsou pro nás důležitá tím, že nad těmito daty jsou zobrazována a pořizována veškerá data HZS v celé republice. Podpisem této smlouvy jsme získali aktualizaci ZABAGED ale také nově GEONAMES (čti. geonejms). Jde o prostorovou databázi názvů vodních toků, vodních ploch, vrchů, ... ale hlavně pomístní názvy. Pomístní názvy jsou velmi důležité a na rozdíl od jiných názvů je v jiných mapách nelze nalézt. Co jsou pomístní názvy. Jsou to jména jako „Na špici“, „U šachty“, ... jde o lidová nebo chcete-li hovorová označení některých území. Tato území sice nemají přesné ohraničení ale jejich užívání je velmi vžité a mnohdy ani jiná identifikace není.

V roce 2005 byla prostřednictvím komise GIS zakoupena prostorová data od společnosti CEDA a to SreetNet. Jde zřejmě o nejkompletnější a nejaktuálnější data o silniční síti ČR. Tato data jsou používána společností TeleAtlas v navigačních systémech.

V roce 2005 byla rovněž prostřednictvím komise GIS zakoupena prostorová data turistických a cykloturistických tras ČR od společnosti ShoCart. Nevýhodou těchto dat je, že mají přesnost map 1:75 000. Bohužel jiná data za tuto oblast nejsou k dispozici.

V témže roce se podařilo přimět ke spolupráci i ČD a tak jsme mohli nahradit naši pracně získanou leč nepřesnou kilometráž železnic nahradit oficiální kilometrází od ČD. Velmi důležitá je i prostorová databáze železničních stanic a zastávek. To jsme původně chtěli získat za pomoci GPS sběrem v terénu.

Velmi cenná data jsou od společnosti Eurotel, pokrytí ČR signálem GSM. Jde sice o velmi hrubá data kde jsou vymezeny oblasti zcela bez signálu a oblasti se signálem. Oblasti se signálem pak dále nejsou členěny dle kvality signálu a jsou zde tedy zahrnuty i oblasti s velmi slabým signálem.

#### Data získaná s platností jen pro náš kraj

Jde především o data získaná z KrÚ. Jsou to základní školy, střední školy a památky.

Sběrem v terénu jsme pak získali databázi prostorovou databázi SDH obcí a podniků. Tato databáze pak byla pořízena i dalšími kraji pro jejich území s různou mírou přesnosti. Námi sebraná data mají ve všech případech potřebnou míru přesnosti.

Obdobnou metodou jsme získali převážnou část lokalit vhodných pro umístění norných stěn na vodních tocích a zpracovat je do prostorové databáze (55 míst). Nezpracovány zůstaly zatím lokality, které se nepodařilo identifikovat dle popisu (23 míst). Tyto lokality budou zaměřeny v tomto roce za pomoci osob znalých místních podmínek (velitelé stanic,...). Je třeba si uvědomit, že tato metoda je poměrně časově náročná. Zaměřované místo se musí přímo navštívit a zaměřit pomocí zachycených družic.

K dispozici máme i prostorovou databázi všech sirén umístěných na budovách s číslem popisným (154 kusů). Zbývá ještě umístit několik sirén, které jsou na objektech bez čísla popisného (cca 30 kusů).

V závěru roku se nám podařilo zpracovat i data o pokrytí kraje analogovým signálem z převaděčů. Jde o velmi hrubá data, která byla získána rektifikací (polohovým umístěním) rastrových souborů jednotlivých převaděčů. Data byla vypočtena firmou RCS Brno pro dané lokality převaděčů. Takto rektifikované soubory byly následně vektorizovány. Při průměrné velikosti pixelu rastrového souboru 195 m jsou výsledky skutečně jen orientační.

Naprosto stejnou metodou jsme zpracovali i data o možnosti příjmu signálu sítě PEGAS pomocí vozidlových stanic a ručních stanic. U ručních stanic pak jsou ještě rozčleněny na možnost příjmu v budovách a v otevřeném terénu. Tato data jsou rovněž jen orientační s přibližně stejnou přesností.

## **4.5 Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce**

### **4.5.1 Statistika zásahové činnosti**

Jednotky PO Karlovarského kraje zasahovaly v roce 2005 celkem u 3 447 událostí z toho u 43 událostí byl proveden vícenásobný zásah (např. větrná smršť dne 29.7.2005, sněhová kalamita 16.12.2005). Z celkového počtu událostí bylo 843 požárů, které způsobily škody ve výši 48 397 200,- Kč. Uchráněné hodnoty při požárech byly vyčísleny na 200 274 600,- Kč. Ve srovnání s rokem 2004 pak došlo v roce 2005 k 8% poklesu všech požárů.

**Hasiči při zásazích na území kraje bezprostředně zachránili při požárech 16 osob a dalších 45 lidí evakovali. Celkem bylo jednotkami PO při mimořádných událostech (včetně požárů) zachráněno 97**



osob a dalších 47 evakuováno. Požáry v roce 2005 způsobily zranění 14 osobám. 4 osoby byly při požáru usmrceny. Při událostech bylo zraněno také 5 hasičů.

Podrobný přehled o zásahové činnosti jednotek PO v roce 2005 podle územních odborů, správních obvodů obcí s rozšířenou působností a stanic HZS kraje, včetně statistiky spolupráce složek IZS, je uveden v [příloze č. 3](#).

V roce 2005 se na likvidaci požárů a jiných mimořádných událostí podílely všechny druhy jednotek PO, které působí na území Karlovarského kraje. I v uplynulém roce se potvrdil trend, kdy jednotky PO stále častěji zasahují při zásazích, které nejsou charakterizovány jako požár. Potvrdila se dlouhodobá tendence nárůstu zásahů v oblasti tzv. technické záchrany (vyprošťování osob, zvířat, technologické pomoci atd.). Požáry v roce 2005 představovaly pouze 24,91 % z celkového počtu zásahů.

Ve dnech 29. a 30.7.2005 došlo na území kraje k plošné mimořádné události (větrná smršť), která si vyžádala celkem 525 zásahů jednotek PO. KOPIS na její řešení postupně v nočních hodinách nasadilo 41 jednotek požární ochrany všech kategorií, celkem 255 profesionálních a dobrovolných hasičů (pro srovnání - průměrný počet řešených událostí je cca 4 000 událostí za rok). Likvidace následků byla prováděna v součinnosti s dalšími složkami IZS kraje, především s dispečinkem a pracovníky Krajské správy a údržby silnic. Vzhledem k možnosti nasazení jednotek PO z nezasažených částí kraje v lokalitách postižených mimořádnou událostí nebylo nutné povolávat posilové jednotky z jiných krajů.

*Obrázek č. 18 – Následky větrné smršti dne 29. a 30.7.2005*



Tabulka č. 7: Podíl druhu jednotek PO na zásahové činnosti v roce 2005.

<i>Druh jednotky PO</i>	<i>Počet jednotek v kraji</i>	<i>Podíl na zásahové činnosti v kraji v roce 2005</i>
HZS kraje	8	55,1 %
HZS podniků	4	30,6 %
SDH obcí	86	13,3 %
SDH podniků	7	1 %

#### 4.5.2 Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

Z hlediska odvětví v hospodářství jsou převažující škody v oblastech zpracovatelského průmyslu (22,4 %), v dopravě (21,7 %) a v domácnostech (15,1 %) . Z pohledu zasažených objektů jsou největší škody v objektech dopravních prostředků a strojů (33,41 %) a v objektech výrobních budov (22,14 %). Z hlediska příčiny vzniku požáru došlo k největším škodám vlivem závad (30,2 %).

#### 4.5.3 Mimořádné události se škodou nad 1 mil. Kč

Přehled požárů se škodou 1 milión Kč a více, za sledované období, je uveden v [příloze č. 1](#).

### 4.6 Požární sport

Požární sport je na základě ustanovení § 72 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně součástí odborné přípravy jednotek požární ochrany.

#### 4.6.1 Počet akcí, výsledky

HZS kraje organizoval v roce 2005 tyto soutěže v požárním sportu:

- Krajské kolo soutěže v požárním sportu (společně s HZS Plzeňského kraje), které se uskutečnilo v Sokolově (1. místo Karlovy Vary, 2. místo ÚO Cheb, 3 místo ÚO Sokolov).
- Soutěž „Karlovarská věž“, organizovaná v rámci Ligy ve výstupu na cvičnou věž.

Dále se reprezentační družstvo HZS kraje zúčastnilo 34. mistrovství ČR v požárním sportu v Hradci Králové (11 místo).

#### 4.6.2 Ostatní akce – sportovní soutěže, soutěže ve vyprošťování apod.

HZS kraje organizoval 10. ročník soutěže v sálové kopané za účasti družstev HZS Karlovarského a HZS Plzeňského kraje. (1. místo ÚO Sokolov, 2. místo Karlovy Vary, 3 místo ÚO Cheb).

## **5. VNITŘNÍ ÚSEK.**

### **5.1 Poskytování informací a reakce na stížnosti a podání**

#### Poskytování informací

Poskytování informací u HZS kraje probíhá v souladu s ustanovením zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s Pokynem ředitele HZS Karlovarského kraje č. 14/2005. Informace o způsobu podání a vyřízení požadované informace včetně závazného postupu, kterým se řídí poskytování informací, organizační struktura HZS kraje a hlavní činnosti HZS kraje, jsou zveřejněny na webových stránkách HZS kraje a na úřední desce ve vestibulu budovy krajského ředitelství. V roce 2005 nebyla podána žádná žádost o poskytnutí informací, žádosti byly podány pouze ústně či telefonicky, a tyto byly přímo a bezodkladně vyřízeny na místě. Ústní žádosti o podání informací u HZS kraje se v souladu s zákonem neevidují.

#### Reakce na stížnosti a podání

Řešení stížnosti a podání u HZS kraje probíhá v souladu s vyhláškou č. 150/1958 Ú.1., o vyřizování stížností, oznámení a podnětů pracujících a v souladu s Pokynem ředitele HZS Karlovarského kraje č. 41/2001. V roce 2005 byly u HZS kraje přijaty celkem 3 stížnosti, z toho jedna anonymní, a 1 podnět. Jako oprávněná byla vyhodnocena 1 stížnost (skladování odpadového materiálu ve sklepních prostorách), 1 stížnost byla vyhodnocena jako neoprávněná (stížnost na velitele zásahu při zásahu v bytě stěžovatelky) a stížnost, která byla podána jako anonym, nešlo vyhodnotit, protože se jednalo o oznámení ve věci pálení ohňů (tuto událost nešlo ověřit). Podnět k prošetření ve věci nahlášení nebezpečných závad v bytě nájemce nebyl ke konci roku 2005 uzavřen, protože nájemce bytu nelze v místě zastihnout. Tento podnět zůstává dále ve sledování. Všechny stížnosti byly řešeny ve lhůtách daných vyhláškou, lhůta pro řešení podnětu byla prodloužena a tato skutečnost byla oznámena osobě, která podnět podávala.

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

Činnost ve vztahu k veřejnosti byla v roce 2005 organizována zejména v součinnosti s odborem IZS a služeb, odborem prevence a odborem ochrany obyvatelstva a KHP. Tiskový mluvčí mediálně propagoval všechny akce, které byly těmito útvary organizovány a jejichž výčet obsahuje zpráva úseku prevence a plánování. Z tohoto důvodu navázal tiskový mluvčí přímý kontakt s redakcemi všech médií, která v Karlovarském kraji působí. Na elektronicky vytvořenou společnou adresu tiskový mluvčí zasílá denní i souhrnné informace o činnosti hasičů Karlovarského kraje. Do tohoto adresáře je zahrnuta i redakce časopisu „112“. Tyto informace tiskový mluvčí umísťuje současně i na webové stránky. Stejným způsobem postupuje i při propagaci společenských, sportovních a kulturních akcí určených pro veřejnost. Na webové stránky HZS kraje jsou umísťovány i informace o soustředěních a vzdělávacích akcích, které HZS kraje pořádá, případně, kterých se tiskový mluvčí zúčastnil, včetně fotoreportáží. Nedílnou součástí práce tiskového mluvčího jsou pravidelné páteční rozhlasové relace ČR studia Plzeň a Karlovy Vary, ve kterých propaguje nejenom práci hasičů při likvidaci následků mimořádných situací, ale především činnost ostatních organizačních útvarů HZS kraje, o kterých veřejnost obvykle informována není. Touto formou tiskový mluvčí také propaguje výsledky příhraniční spolupráce v rámci projektu CLARA @ EU a spolupráci s německou organizací THW (Technisches Hilfe Werke). Rozhlasových relací na tato témata bylo v roce 2005 uskutečněno celkem 47. Spolupráce s regionálními studii ČT, TV Nova a TV Vřídlo se většinou uskutečňuje přímo na místě událostí, kde je umožňováno pověřeným aktérům přímé vystoupení v rámci své kompetence. Tiskový mluvčí komentoval v roce 2005 události celkem čtyřikrát.

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

Zahraniční spolupráce HZS Karlovarského kraje v roce 2005 navázala na činnost v této oblasti na předchozí období. Těžištěm pracovních kontaktů s německými partnery se stalo zapojení do projektu přeshraniční spolupráce Clara@eu, plně financovaný z prostředků Evropské unie. Cílem celého projektu bylo zřízení sítě kompetentních orgánů a institucí veřejné správy v zúčastněných příhraničních regionech Saska, Bavorska a Karlovarského kraje. Pomocí této spolupráce jednotlivých účastníků projektu by měly příslušné odpovědné správní úřady získat schopnost krátkodobě, cíleně a decentralizovaně reagovat na požadavky a případné problémy, které mohou vznikat po rozšíření Evropské unie po 1.5.2004. V projektu CLARA@eu byl HZS Karlovarského kraje zařazen jako garant za pracovní sekci „Ochrana před katastrofami a ochrana civilního obyvatelstva“. V rámci této zahraniční spolupráce byly navázány pracovní kontakty s odbornými pracovníky na saské i bavorské straně a během uplynulého roku proběhlo celkem 8 společných akcí jako jsou dvoustranná i vícestranná jednání, příprava a provedení společných cvičení několika záchranných složek, podpis ujednání s organizací „Technická podpora“, organizace výměnných stáží odborných pracovníků u partnerské strany apod. Bohužel v důsledku toho, že doposud nebyly uzavřeny příslušné dohody mezi MV ČR a Saským a Bavorským státním MV, zůstává řada praktických konkrétních otázek spojených s přeshraniční pomocí nadále otevřených.

Práce v této sekci, získané kontakty a osobní poznání odpovědných osob na partnerské straně projektu umožnily seznámit se v potřebné míře s přístupem řešení, organizací práce, způsobem spojení a rozdělením kompetencí pro řešení mimořádných událostí z různých úhlů pohledu na bavorské, saské a české straně v oblasti mimořádně důležité pro ochranu obyvatel na obou stranách hranice. Projekt CLARA@eu významně pomohl ke zvýšení akceschopnosti jednotek požární ochrany v případě zásahu v Německu a současně otevřel možnost využití nasazení záchranných složek ze SRN v Karlovarském kraji a naopak.

V dubnu se příslušník HZS kraje zúčastnil na mezinárodním cvičení Euratech 2005 ve Francii, které bylo zaměřeno na likvidaci rozsáhlé průmyslové havárie v chemické továrně s cílem aktivizovat mechanismy evropské ochrany obyvatelstva. V říjnu byl vyslán příslušník HZS kraje do Rammsteinu v SRN v rámci poskytnutí materiální humanitární pomoci do Pakistánu, postiženému zemětřesením.

V oblasti odborného vzdělávání a výměny zahraničních zkušeností se zúčastnily delegace HZS kraje mezinárodní konference Fireco 2005 v Trenčíně na Slovensku a Veletrhu požární techniky Interschutz v Hannoveru. Ředitel HZS kraje absolvoval týdenní studijní stáž v Bavorsku s cílem získání informací o fungování nepolicejního bezpečnostního systému ochrany při katastrofách, krizovém řízení a ochraně obyvatel. Získané poznatky budou dále využity při koncipování zaměření odborné přípravy HZS kraje.

Na úseku zajištění pravidelných revizí mobilní požární techniky byly uskutečněny dvě služební cesty do SRN a za účelem pořízení nové požární techniky se uskutečnila jedna služební cesta do Francie.

Celkem se v roce 2005 u HZS Karlovarského kraje uskutečnilo přijetí 6 zahraničních delegací a bylo vykonáno 12 zahraničních služebních cest. Finanční náklady v oblasti zahraniční spolupráce v roce 2005 dosáhly částky cca. 2. 280,- EUR.

### **5.4 Činnosti v oblasti psychologické služby**

Základním posláním HZS kraje je mimo jiné úkoly, chránit životy a zdraví o obyvatel. K ochraně zdraví je v současné společnosti nezbytné zařadit také péči o zdraví duševní. Za tímto účelem působí v rámci HZS kraje psychologická služba. Jejím základním úkolem je vytvářet servis v oblastech:

- Péče o příslušníky HZS kraje. (jedná se především o psychologickou pomoc příslušníkům se zvládáním zátěžových situací pracovního i mimopracovního charakteru).



- Personální podpora (do této oblasti patří zejména podíl na psychologickém posouzení uchazečů a změn ve funkcích; do této oblasti rovněž patří psychologické posouzení pracovníků na žádost jejich nadřízených).
- Koordinace psychologické pomoci obětem mimořádných událostí. (jedná se především o organizační pomoc psychologa HZS kraje v případech mimořádných událostí velkého rozsahu; za oběti jsou v tomto případě považováni též příbuzní přímých obětí a zasažení hasiči).

Vzhledem k tomu, že psychologické pracoviště HZS kraje není vybaveno laboratoří, psycholog neprovádí rutinní psychodiagnostickou činnost. Práce psychologa je zaměřena především na psychologickou pomoc příslušníků a jejich rodinám, případně jiným lidem v náročných životních situacích. Dále ve spolupráci s psychologkou HZS Plzeňského kraje odborně vede vyškolené příslušníky – členy týmu posttraumatické intervenční péče. Společně se také podílejí na odborné přípravě občanů, kteří mají zájem o pomoc obětem v případech plošných katastrof (týmy NPIT). Tato odborná příprava se uskutečňuje jednou za měsíc, výjimečně za dva měsíce. Psycholog se také účastnil součinnostních cvičení pořádaných v roce 2005 odborem IZS a služeb.

Nedílnou součástí činnosti psychologa jsou přednášky na témata s psychologickou problematikou, zejména pro potřeby managementu. Těžiště práce však spočívá v bezprostředním styku s příslušníky a zaměstnanci HZS kraje a v přímých konzultacích aktuálních problémů. Ve třech případech se podařilo propagovat činnost psychologa i v regionálních sdělovacích prostředcích.

V souvislosti s výkonem služby poskytl psycholog přímou pomoc pěti příslušníkům, celkem v rozsahu cca 15 hod. a dvěma obětem mimořádných událostí. Osmnáct příslušníků a zaměstnanců využilo jeho poradenské služby při 78 intervencích. Psycholog připravil přednášky na tři odborná témata, některá školil opakovaně.

V průběhu roku 2005 vydal psycholog v součinnosti s dalšími spolupracovníky dvě čísla „Občasníku psychologické služby“, který se stal součástí informačního systému HZS kraje a který je jako periodikum využíván i ostatními funkcionáři HZS kraje včetně vrcholového vedení. Ve spolupráci se složkami IZS se psychologovi podařilo účinně zasáhnout u sebevražedného pokusu mladé matky, která ho dodnes informuje o vývoji své situace. V rámci dalšího odborného vzdělávání psycholog absolvoval týdenní kurz „Peer Support Councillor“ organizovaný metodickým pracovištěm GR HZS ČR v Olomouci.

## 5.5 Kontrolní činnost

### 5.1.1 Kontroly vykonané orgány vnější kontroly

V roce 2005 byly u HZS Karlovarského kraje vykonány orgány vnější kontroly 4 kontroly:

1. **Kontrola pojistného, plnění povinností v nemocenském pojištění a výplaty dávek nemocenského pojištění.** Kontrolu provedla Okresní správa sociálního zabezpečení Karlovy Vary dne 25. 4. 2005. Kontrolované období: od 1. 6. 2003 do 31. 3. 2005. Kontrolní zjištění: při kontrole úhrnu vykazovaných vyměřovacích základů a skutečnosti byl zjištěn celkový přeplatek ve výši 1.432,- Kč, který byl Okresní správou sociálního zabezpečení zaslán na účet HZS Karlovarského kraje č. 4028-12478881/0710 dne 18. 5. 2005. Tento přeplatek byl dne 24.5.2005 odeslán do státního rozpočtu.
2. **Kontrola povinností vůči Všeobecné zdravotní pojišťovně (dále jen VZP).** Kontrolu provedla VZP, územní pracoviště Karlovy Vary dne 12. 10. 2005. Kontrolované období: 1/2001 – 8/2005. Kontrolní zjištění: zjištěn celkový přeplatek pojistného ve výši 163.220,- Kč. O tuto částku byl ponížen odvod pojistného za měsíc září a říjen 2005.
3. **Kontrola daně z příjmů fyzických osob ze závislé činnosti a funkčních požitků.** Kontrolu provedl Finanční úřad v Karlových Varech dne 17. – 26. 10. 2005. Kontrolované období: rok 2002, 2003, 2004. Kontrolní zjištění: zjištěn nedoplatek na daních ve výši 45.559,- Kč. Chybou mzdové účetní vznikl nedoplatek ve výši 5.935,- Kč. Nedoplatek ve výši 39.624,- Kč vznikl zaviněním zaměstnanců (příslušníků), kteří nenahlásili změny při podávání daňového přiznání k dani. HZS Karlovarského kraje tento nedoplatek odvedl Finančnímu

úřadu Karlovy Vary dne 28. 11. 2005 částku 41.689,- Kč a 9. 12. 2005 částku 3.870,- Kč. Celkem odvedeno 45.559,- Kč.

4. **Kontrola správnosti čerpání vybraných účelových dotací poskytnutých ze státního rozpočtu v letech 2002 – 2004. V těchto letech též kontrola hospodaření.** Kontrolu provedlo Finanční ředitelství v Plzni, oddělení finanční kontroly ve dnech 7. 9. 2005 – 30. 11. 2005. Kontrolní zjištění: HZS Karlovarského kraje použil neoprávněně finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu tím, že zaplatil firmě Metrostav za neprovedené práce částku 128.090,- Kč. Dle ustanovení § 44 odst. 2 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, je organizační složka státu povinna odvést do státního rozpočtu odvod za porušení rozpočtové kázně ve stejné výši v jaké byla rozpočtová kázeň porušena. K dnešnímu dni nebylo provedeno daňové řízení s Finančním úřadem v Karlových Varech. Námitky k Protokolu nebyly HZS Karlovarského kraje podány.

#### 5.1.2 Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány

V roce 2005 byla provedena jedna kontrola resortními kontrolními orgány.

1. **Kontrola činnosti HZS Karlovarského kraje na úseku sociálního zabezpečení.** Kontrolu provedl Odbor sociálního zabezpečení MV ČR, kontrolní skupina dne 21. 9. 2005. Kontrolní zjištění: kontrolovaný útvar celkově řádně plní úkoly organizací v důchodovém pojištění příslušníků, v nemocenské péči, v pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti v agendě nároků souvisejících se skončením služebního poměru.

#### 5.1.3 Kontroly vykonané orgány vnitřní kontroly

Plán kontrolní činnosti na rok 2005 byl schválen ředitelem HZS Karlovarského kraje dne 2. 11. 2004 pod č.j. HSKV-1072/Ř-2004. Vyhodnocení plánu kontrolní činnosti za rok 2005 bylo provedeno k 15. 12. 2005.

##### **Obecná kontrola:**

Naplánováno bylo 13 obecných kontrol. Dle plánu bylo provedeno 12 kontrol, jedna tématická kontrola „Provedení inventarizace za rok 2004“ nebyla z důvodu vytíženosti odd. PSM provedena (kontrola Finančního ředitelství Plzeň na investice roku 2002-2004). Nad rámec plánu byly provedeny 2 operativní kontroly. Na základě zjištěných nedostatků byla přijata termínovaná opatření k jejich odstranění. Zjištěné nedostatky byly odstraněny.

##### **Veřejnosprávní kontrola na místě:**

Naplánováno bylo 6 veřejnosprávních kontrol na místě. Dne 5. 9. 2005 byla ředitelem HZS Karlovarského kraje schválena změna plánu. Z plánu byla vyjmuta kontrola u CHODOSU s. r. o. Chodov, jelikož v roce 2004 nebyly této organizaci přiděleny finanční prostředky z důvodu nepředložení Žádosti o poskytnutí náhrad výdajů na ochranu obyvatelstva za rok 2004. Zbývající kontroly byly provedeny dle plánu. Při veřejnosprávní kontrole na místě nebyly zjištěny nedostatky.

#### 5.1.4. Kontroly vykonávané v rámci interního auditu

Plán interního auditu na rok 2005 byl schválen ředitelem HZS Karlovarského kraje dne 24. 11. 2004 pod č.j. HSKV-1133/Ř-2004. Plán zahrnoval 4 audity. Nad rámec plánu byl zařazen jeden operativní audit.

1. **Audit výkonu – evidence a vyúčtování pokutových bloků a stravenek v podmínkách HZS Karlovarského kraje** (č.j. HSKV-105/Ř-2005). Auditované období: 6.-12./2004. Zjištění: neuzavřené hmotné odpovědnosti u některých pracovníků (příslušníků), nedoplněné funkční náplně, staré funkční náplně, SIAŘ neřeší nakládání s vypotřebovanými pokutovými bloky, rozpor mezi SIAŘ a Kolektivní dohodou. Interní auditor vydal 7 doporučení ke zmenšení nebo odstranění rizika. Byla přijata opatření k odstranění zjištěných nedostatků. Všechna opatření byla v daném termínu splněna.
2. **Audit finanční – příjmy HZS Karlovarského kraje** (č.j. HSKV-282/Ř-2005). Auditované období: 6. – 12./2004. Zjištění: v uzavřené smlouvě mezi HZS KVK a Záchranou službou K.

Vary neodpovídají rozměry uvedené podlahové plochy proti skutečnosti; chybí protokol o předání a převzetí předmětu výpůjčky ke smlouvě ev. č. 164/EÚ-U; rozdíly u vystavených faktur – způsobené uvedením špatných rozměrů podlahové plochy; Krajskému úřadu nebyly vyúčtovány služby za odvoz odpadů. Interní auditor vydal 3 doporučení ke zmenšení nebo odstranění rizika.

3. **Operativní audit výkonu – následný audit evidence a proplácení přesčasových hodin, příplatků a odměny za pohotovost u směnových příslušníků** (č.j.HSKV-354/Ř-2005). Auditované období: 1.– 4./2005. Zjištění: Do pohotovosti byli povolávání příslušníci – operační technik, příslušník zajišťující cvičení, velitelé družstev. Nebyly vedeny podklady pro výkaz počtu odpracovaných hodin. Opatření z IA č. 3/2003 byla splněna částečně. Interní auditor vydal 4 doporučení ke zmenšení nebo odstranění rizika. Náměstek IZS a OŘ a ředitelé územních odborů přijali opatření k nápravě v daném termínu.
4. **Audit výkonu – následný audit plnění opatření přijatých na základě předchozích auditů, zaměřených na vyhodnocení účinnosti vnitřního kontrolního systému v podmínkách HZS Karlovarského kraje** (č.j. HSKV-367/Ř-2005). Auditované období: 4. – 6./2005. Zjištění: Nefunkční kontrola vyúčtování služebních cest; cestovní příkazy upravovala neoprávněná osoba; před služební cestou nebyly přesně určeny podmínky cesty. Opatření z IA č. 1/2004 byla splněna částečně, opatření z IA č. 2 a 3/2004 byla splněna. Interní auditor vydal 3 doporučení ke zmenšení nebo odstranění rizika. Na základě doporučení interního auditora byl vydán nový SIAŘ k cestovním náhradám č. 50/2005 ze dne 2. 11. 2005.
5. **Audit výkonu – zařazení příslušníků HZS Karlovarského kraje do platových tříd dle katalogu prací** (č.j. HSKV – 519/Ř-2005). Auditované období: stav v době výkonu IA. Zjištění: nebyly porušeny závazné předpisy a nařízení, které souvisí s auditovanou oblastí. Nebylo zjištěno riziko. Personální agenda je vedena v souladu s právními předpisy a nařízeními. Interní auditor vydal 1 doporučení ke zmenšení nebo odstranění rizika. Auditovanou osobou bylo přijato opatření: kontrola osobních spisů příslušníků, zda obsahují ve všech případech popisy funkční náplně. V měsíci 11/2005 byla provedena kontrola všech osobních spisů příslušníků HZS kraje.

## 6. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ.

Koncepční úkoly a cíle byly stanoveny na základě analýzy podmínek v kraji a vychází ze skutečností, popsaných v předchozích kapitolách. **Základním cílem realizace stanovených úkolů je prevence, tedy předcházení, snížení, případně odstranění rizik vzniku mimořádných událostí místního, regionálního, případně vyššího významu a odstranění odchylek od žádoucího stavu, stanoveného právními předpisy.** I přes veškerá preventivní opatření však vznik mimořádných událostí na území kraje vyloučit nelze. K požárům, dopravním nehodám, ekologickým haváriím a jiným neštěstím docházelo, dochází a docházet bude. Proto, kromě preventivních opatření koncepce navrhuje podmínky pro zachování a další rozvoj systému plošného pokrytí území kraje silami a prostředky jednotek PO, který je v rámci přijatelného společenského rizika schopen poskytnout potřebnou odezvu na vznik těchto událostí a poskytnout občanům a návštěvníkům kraje potřebnou pomoc. Garantuje také vytvoření bezpečného prostředí pro další rozvoj podnikatelských aktivit na území kraje.

Stanovení cílů vychází z reálných ekonomických možností při současném zachování přijatelné míry společenského rizika. Je nepochybné, že stupeň bezpečnosti občanů, zabezpečení jejich majetku a podnikatelského prostředí bude vždy přímo úměrný množství prostředků, které jsou do této oblasti investovány státem, krajem a obcemi. Právě ekonomické podmínky jsou limitujícím faktorem pro další rozvoj úrovně zabezpečení požární ochrany a celkové bezpečnosti občanů a návštěvníků Karlovarského kraje.

Krátkodobé cíle jsou stanoveny s horizontem plnění 1 – 2 let, střednědobé s výhledem 3 – 5 let a plnění dlouhodobých cílů vyžaduje časové období 5 – 10 let.

### 6.1 Krátkodobé koncepční úkoly

#### 6.1.1 V souladu s příslušnými právními předpisy a ve spolupráci s orgány kraje a dalšími zpracovateli dopracovat stanovenou dokumentaci v oblasti PO, KHP a v dalších oborech, týkajících přípravy na řešení vzniku mimořádných událostí a krizových stavů a zabezpečit její průběžnou aktualizaci. Termín: 2005

Stav plnění:

- 1) V roce 2005 byl hejtnanem kraje schválen Krizový plán Karlovarského kraje, jehož zpracování zabezpečoval HZS kraje v součinnosti s OKŘ KrÚ Karlovarského kraje. Dále bylo ředitelem HZS kraje uloženo obcím s rozšířenou působností rozpracování úkolů krizového plánu kraje do svých krizových plánů.
- 2) V průběhu roku pokračoval s ohledem na měnící se podmínky (změna zóny havarijního plánování u EASTMAN Sokolov a.s.) schvalovací proces vnějších havarijních plánů (Sokolovská uhelná a.s., EASTMAN Sokolov a.s.).
- 3) V listopadu 2005 bylo GR HZS ČR schváleno aktualizované plošné pokrytí kraje, které vycházelo z podmínek novelizované vyhlášky MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO.

#### 6.1.2 Ve spolupráci s KrÚ KvK se podílet na provozování informačního serveru pro potřeby řešení mimořádných situací a krizových stavů a využívání GIS technologií. Zabezpečovat průběžnou aktualizaci vybraných databází pro tuto oblast. Termín: 2005

Stav plnění: **Průběžně plněno**

K zabezpečení realizace zřízení informačního systému krizového řízení (dále jen „IS KŘ“) byla v začátku roku 2005 zřízena pracovní skupina složená ze zástupců Krajského úřadu Karlovarského kraje a HZS kraje. Úkolem skupiny pro rok 2005 bylo připravit zadání „Studie proveditelnosti IS KŘ“, jeho schválení a stanovení další strategie postupu realizace projektu IS KŘ. Stanovený úkol byl splněn. Studie proveditelnosti IS KŘ Karlovarského kraje umožňuje implementaci IS KŘ kraje do připravovaného IS KŘ ČR, jehož realizace byla schválena Usnesením vlády ČR č. 572



ze dne 11.5.2005. Projekt výstavby IS KŘ kraje byl zařazen do koncepce rozvoje informačních technologií Karlovarského kraje a jeho realizace bude zahájena v roce 2006 v návaznosti na poskytnutí údajů ústředních správních úřadů.

IS KŘ kraje je navržen jako integrující systém v oblasti krizového řízení, jako systém doplněný o vlastní funkční moduly, plnící dosud nepodporované funkce a propojující následující vybrané existující systémy :

- Informační systém krajského úřadu a informační systémy jednotlivých obcí (ORP)
- Informační systém krizového řízení ČR (IS KŘ ČR)
- Geografický informační systém (GIS), jako součást informačního systému krajského úřadu
- Regionální a municipální informační systém (RAMIS), jehož licence vlastní státní správa, je plánován jako možný klíčový prvek IS KŘ ČR a bude plnit především roli datového skladu, sběru a uspořádání dat z centrálních registrů
- Informační podpora krizového plánování (IPKP). Jeho pilotní výstavba ve prospěch GŘ HZS ČR byla zahájena a bude především sloužit jako systém sběru a prezentace vnitřních datových struktur IS KŘ budovaném GŘ HZS ČR
- Systém pro správu dokumentů – dosud není v oblasti řešen. Vzhledem k rozsahu práce s dokumenty v oblasti krizového a havarijního plánování je řešení tohoto systému klíčové. Řešení by mělo odpovídat legislativním požadavkům v oblasti spisové a archivní služby
- Informační systém pro podporu krizového řízení zakoupený od zhotovitele (v případě, že využití takového systému bude v rámci projektu navrženo, schváleno a informační systém bude pořízen)

Vzhledem k výše inzerovanému rozsahu navrhovaného informačního systému krizového řízení Karlovarského kraje se předpokládá realizace v letech 2006 – 2007.

Technologiemi GIS byly odborem krizového řízení krajského úřadu zpracovány subjekty kritické infrastruktury v Karlovarském kraji a HZS Karlovarského kraje v současné době přepracovává technologiemi GIS Havarijní plán Karlovarského kraje.

**6.1.3 K rychlému a účinnému zabezpečení nouzového přežití obyvatelstva při mimořádných událostech na území kraje vytvořit s využitím týlového kontejneru IZS, dislokovaného na PS EASTMAN Sokolov, mobilní kontejnerovou soupravu pro 50 osob. Termín: 2004**

Stav plnění: **SPLNĚNO**

**6.1.4 Současný stav zásob humanitární pomoci v centrálním skladu HZS kraje zvýšit na celkem 500 kompletů pro osoby postižené mimořádnou událostí s možností operativního využití tohoto materiálu na žádost velitele zásahu. Termín: 2005**

Stav plnění: **SPLNĚNO**

**6.1.5 Optimalizovat náklady na ochranu obyvatelstva, vytvořit centrální sklad materiálu CO HZS kraje v Kalových Varech – Dvorech. V něm organizačně vyčlenit prostor pro příjem a výdej humanitární pomoci od občanů i z centrální úrovně. Termín: 2004**

Stav plnění: **SPLNĚNO**

**6.1.6 Vytvořit organizační, technické, personální a ekonomické podmínky pro zahájení činnosti nového krajského OPIS (KOPIS), jehož součástí bude i telefonní centrum tísňového volání 112 (TCTV 112). Toto operační středisko bude zajišťovat koordinaci činnosti územních odborů HZS kraje při operačním řízení na území kraje a zabezpečovat stanovené úkoly vůči krizovému štábu kraje. Dále bude plnit úkoly OPIS Územního odboru Karlovy Vary, jehož činnost bude ukončena. Termín: 2004**

Stav plnění: **SPLNĚNO**

**6.1.7 Realizovat přímé hlasové a datové propojení KOPIS, OPIS a stanic HZS kraje, případně s dalšími základními složkami IZS, a to v závislosti na jejich finančních možnostech (úkol navazuje na koncepci rozvoje IZS kraje). Termín: 2005**

Stav plnění: Průběžně plněno – viz část 4.4.3 roční zprávy.

**6.1.8 Vytvářet potřebné podmínky pro činnost HZS kraje jako správního orgánu ve všech zákony svěřených oblastech. Sjednotit výkon státní správy u všech organizačních částí HZS kraje a zabezpečit důsledné plnění úkolů v oblasti státního požárního dozoru. V závislosti na navýšení početních stavů a na územních specifikách posílit počty příslušníků oddělení prevence, a to především v oblasti stavební a technické prevence. Termín: 2006**

Stav plnění:

**Průběžně plněno.** Výkon státní správy v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a činností v rámci krizového a havarijního plánování je v rámci kraje již sjednocen. V návaznosti na účinnost zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, pokračovala v roce 2005 odborná příprava určených příslušníků HZS kraje, kteří budou od 1.1.2006 zařazeni na funkčních místech, kde v rámci správního řízení rozhodují o právech, oprávněných zájmech a povinnostech právnických a fyzických osob. Pokynem krajského ředitele č. 53/2005 byl stanoven systém správního řízení v rámci HZS kraje od 1.1.2006.

**6.1.9 Navázat úzkou mezinárodní spolupráci se sousedními regiony SRN v oblasti spolupráce při řešení katastrof a mimořádných událostí. Jedná se především tyto zájmové okruhy:**

- a) vzájemná informovanost o událostech, jejichž následky by mohly zasáhnout území sousedního státu prostřednictvím krajských ohlašovacích center (OPIS HZS kraje) T: 2004

Stav plnění: **SPLNĚNO**

- b) poskytnutí sil a prostředků ve prospěch území sousedního regionu při řešení katastrof a rozsáhlých mimořádných událostí T: 2004

Stav plnění: **SPLNĚNO**

- c) vzájemná spolupráce obcí v příhraniční oblasti státní hranice při poskytování pomoci při požárech a jiných mimořádných událostech T: 2005

Stav plnění:

Organizačně připraveno, dohoda s Vládními kraji Chemnitz a Horní Franky ani s jednotlivými obcemi na německé straně hranic zatím neuzavřena, protože doposud nebyla podepsána příslušná dohoda na úrovni MV ČR a Státního MV Svobodného státu Sasko a Státního MV Svobodného státu Bavorsko.

**6.1.10 Vytvářet podmínky pro další rozvoj preventivně výchovné činnosti na úseku PO a OOB. S využitím internetových stránek zajistit prezentaci HZS kraje a veřejnou informovanost o jeho činnostech. T: 2004**

Stav plnění: **SPLNĚNO**

**6.1.11 V rámci možností HZS kraje vytvořit podmínky pro organizované zapojení nevládních humanitárních organizací do přípravy a realizace opatření k nouzovému přežití obyvatelstva a poskytování humanitární pomoci. T: 2004**

Stav plnění: **SPLNĚNO**, uzavřeny příslušné dohody

### **6.1.12 Sjednotit systém výkonu služby v jednotkách HZS kraje. T: 2006**

Stav plnění:

Opatření přijatá v předchozích letech (unifikace technického vybavení jednotek HZS kraje, jednotný plán odborné přípravy, jednotné zásady pro výkon služby) jsou postupně uváděna v praxi, což vede k tomu, že jak příslušníci, tak technika z jednotlivých stanic mohou být využitelní kdekoli v rámci celého kraje. V oblasti mobilní požární techniky se i v roce 2005 pokračovalo v nákupu jednotné techniky (CAS 24 SCANIA pro PS KV a SO, AZ 30 pro PS CH), kterou budou postupně vybaveny všechny stanice HZS kraje. Dále byla s využitím mimorozpočtových zdrojů v základním rozsahu dokončena obměna dýchací techniky u jednotek HZS kraje, které byly vybaveny moderními přetlakovými přístroji typu Dräger.

## **6.2 Střednědobé koncepční úkoly**

### **6.2.1 Připravit podmínky pro využití GIS technologií, jako jednoho ze základů informační podpory na KOPIS HZS kraje. Přitom spolupracovat s krajským úřadem a dalšími orgány a organizacemi, využívajícími tuto technologii. Termín: 2004 – 2007**

Stav plnění:

Průběžně plněno v součinnosti s Karlovarským krajem. V roce 2005 bylo z prostředků Karlovarského kraje pořízeno SW a HW vybavení pro přípravu integrace GIS do výjezdového software KOPIS. Byla tak dokončena předposlední etapa výstavby GIS IZS (podrobnosti viz. kapitola 4.4.5.1).

Současně probíhala postupná implementace Havarijního plánu kraje do GIS IZS. Byly vytvořeny základní vrstvy informační podpory pro činnost KOPIS. Zahájení zkušebního provozu se předpokládá v dubnu 2006.

### **6.2.2 V zájmových oblastech KvK provádět v souladu s finančními možnostmi (zejména zóny havarijního plánování) rozšíření a modernizaci koncových prvků JSVV (sirén) a dále montáž detekčních zařízení úniků nebezpečných látek. Zabezpečit pravidelnou údržbu systému. U sirén ve vybraných lokalitách technicky zajistit možnost jejich lokálního ovládání. Termín: 2007**

Stav plnění:

Průběžně plněno. V roce 2005 proběhla výstavba 1 sirény v zóně havarijního plánování a 2 ks sirény byly přemístěny. Dále proběhla montáž čidel NH<sub>3</sub> na zimních stadionech v Chebu a Karlových Varech s elektronickým napojením operační a informační středisko HZS Karlovarského kraje (podrobnosti viz. kapitola 4.4.4.1).

### **6.2.3 V součinnosti se všemi zainteresovanými orgány a v souladu se schválenou „Koncepcí vzdělávání v oblasti krizového řízení“ se podílet na zabezpečení soustavné odborné přípravy krizového managementu obcí, který bude plnit stanovené úkoly v oblasti přípravy na řešení mimořádných událostí, ochrany obyvatelstva a krizového řízení s cílem dosažení jednotného krajského systému krizového řízení, kompatibilního se systémem celostátním. Termín: 2004 – 2009**

Stav plnění: Plněno průběžně v souladu s přijatými dokumenty

V listopadu roku 2004 přijala Bezpečnostní rada státu svým usnesením č. 14 novou „Koncepci vzdělávání v oblasti krizového řízení“. Tato koncepce především reaguje na nově přijatou legislativu v oblasti vzdělávání státních zaměstnanců správních úřadů a úředníků samosprávných celků. Nově upřesňuje formy i obsah přípravy a zřetelně diferencuje rozsah pro specialisty v oboru, vedoucí zaměstnance a ostatní pracovníky.

Rok 2005 sloužil k přípravě celého procesu vzdělávání v procesu krizového řízení. Vzhledem k této skutečnosti se HZS Karlovarského kraje v roce 2005 zaměřil na provádění odborné přípravy krizového managementu obcí, správních úřadů, základních a ostatních složek IZS podle vlastního programu, formou provádění instrukčně metodických shromáždění, metodické pomoci na místě, konzultačními dny a ukázkovými cvičeními.

Těmito formami se podařilo HZS kraje provést přípravu základních pracovníků krizového managementu v kraji, především pak přípravu pracovníků určených obcí.

- 6.2.4 Vytvořit organizační a technické podmínky pro ukončení činnosti územních OPIS HZS kraje a zabezpečit převzetí jejich úkolů krajským OPIS. Pracoviště územních OPIS nadále koncipovat jako „utlumená nouzová pracoviště“, která lze využít v případě plošných mimořádných událostí nebo krizových situací a jako záložní pracoviště krajského OPIS. Vytvořit podmínky pro zabezpečení činnosti KOPIS na chráněném záložním pracovišti. Dořešit personální obsazení KOPIS tak, aby byl možný přechod na 12-ti hodinový režim výkonu služby. Termín: 2006**

Stav plnění:

**SPLNĚNO.** Dnem 17.2.2005 byla ukončena činnost OPIS ÚO Sokolov a dnem 2.1.2006 pak ukončena činnost OPIS ÚO Cheb. Jejich činnosti převzalo KOPIS, čímž byla dokončena centralizace operačního řízení v rámci Karlovarského kraje (podrobnosti viz. kapitola 4.2). Výkon služby na KOPIS (včetně TCTV) probíhá ve 12-ti hodinových směnách.

- 6.2.5 Vytvářet podmínky pro implementaci systému PEGAS – MATRA jako základu systému spojení u HZS kraje a spojení s PČR. Jednat s orgány kraje o vybavení ZZS koncovými terminály systému PEGAS jako předpokladu pro zajištění spojení mezi základními složkami IZS kraje. Stávající spojové prostředky HZS kraje předat vybraným jednotkám SDH obcí. Termín: 2004 – 2006**

Stav plnění:

Průběžně plněno. V roce 2005 byla ukončena výstavba infrastruktury a proběhla montáž vozidlových terminálů do stanovené zásahové techniky HZS Karlovarského kraje a na KOPIS. Rovněž byla zahájena odborná příprava obsluhy ručních i vozidlových terminálů (podrobnosti viz. kapitola 4.4.4).

- 6.2.6 V souladu s ekonomickými možnostmi unifikovat vybrané technické vybavení jednotek HZS kraje a vybavení ochrannými prostředky. Rozpracovat a zabezpečit realizaci koncepce chemicko- technické služby u HZS kraje. Provést přezbrojení jednotek HZS kraje novou moderní jednotnou dýchací technikou a potřebným technickým vybavením na její kontroly a údržbu. Termín: 2003 – 2006**

Stav plnění:

Plněno průběžně – viz část 4.3.1 roční zprávy – technické vybavení, ostatní technické vybavení.

- 6.2.7 Realizovat výstavbu nové budovy požární stanice HZS kraje v Mariánských Lázních tak, aby splňovala veškeré požadavky na výkon služby a pro umístění a údržbu techniky. Termín: 2004 – 2006**

Stav plnění:

Plněno průběžně v souladu se stanovenými termíny. Dokončení výstavby stanice – září 2006 (podrobnosti viz část 4.3.1 roční zprávy - podmínky pro výkon služby).

- 6.2.8 Ve spolupráci s městem realizovat přemístění stanice v Aši do rekonstruované budovy bývalých Technických služeb města. Termín: 2004 – 2006**

Stav plnění:

Plněno průběžně – v roce 2005 realizována 1. etapa rekonstrukce prostor pro výkon služby jednotky HZS kraje (blíže viz část 4.3.1 roční zprávy - podmínky pro výkon služby)



- 6.2.9 V souvislosti s realizací výstavby čtyřproudové rychlostní komunikace I/6 zabezpečit zásahovou činnost na této silnici při dopravních nehodách. K tomu ve spolupráci s orgány kraje a obcemi vytvořit potřebné technické a organizační podmínky, zejména zajistit vybavení předurčených jednotek PO HZS kraje a obcí nezbytnými technickými prostředky. Termín: 2006

Stav plnění:

Plnění úkolu nezahájeno

- 6.2.10 Vyhodnotit realizaci výuky tematiky ochrany člověka při mimořádných událostech na základních a středních školách a stanovit další postupy v této oblasti. T: 2007

Stav plnění: **Plněno.**

V souladu s „Konceptí ochrany obyvatelstva ....“ se HZS Karlovarského kraje podílí na realizaci výuky ochrany člověka při mimořádných událostech především přípravou pedagogických sborů základních a středních škol regionu kraje, zabezpečováním a distribucí výukových pomůcek a účastí při provádění závěrečných nácviků a praktických cvičení.

K zabezpečení přípravy a realizace výuky na základních a středních školách Karlovarského kraje je HZS kraje především v úzkém kontaktu s odborem školství Krajského úřadu Karlovarského kraje a Národním institutem dalšího vzdělávání – pracovištěm Karlovy Vary. Kontakty jsou udržovány i s řediteli jednotlivých škol a na vyžádání je jim poskytována ze strany HZS kraje metodická a odborná pomoc.

K přípravě pedagogického sboru škol Karlovarského kraje bylo v roce 2005 organizováno 5 termínů školení. Dvě školení byla organizována Národním institutem dalšího vzdělávání za metodické a odborné pomoci HZS kraje, tři školení pro učitele základních a středních škol organizoval HZS kraje samostatně ve spolupráci s odborem školství krajského úřadu. Celkem se provedených školení k výuce tematiky ochrany člověka při mimořádných událostech zúčastnilo 75 učitelů základních a středních škol.

Dále HZS v roce 2005 organizoval v této oblasti odbornou přípravu lektorů z řad Českého Červeného kříže a Svazu CO ČR. Cílem této přípravy je především rozšíření lektorského sboru v rámci kraje.

HZS kraje prováděl v roce 2005 na přímou žádost ředitelů škol výuku na školách i samostatně, jednalo se především o vysoce odbornou problematiku s praktickými ukázkami.

### 6.3 Dlouhodobé koncepční cíle

- 6.3.1 V závislosti na množství investičních prostředků realizovat v součinnosti s obcemi výstavbu nových koncových prvků, a to zejména v zónách havarijního plánování. Termín: 2004 – 2010

Stav plnění:

**Průběžně plněno, viz část 4.4.4.1 roční zprávy**

- 6.3.2 V souladu s Nařízením Karlovarského kraje č. 2, kterým se stanoví podmínky pro zabezpečení plošného pokrytí území ze dne 7.července 2003 postupně do roku 2010 naplňovat ve spolupráci s orgány kraje a obcemi koncepci plošného pokrytí území Karlovarského kraje jednotkami PO. V součinnosti s orgány kraje zabezpečit finanční podporu obcím, jejich jednotky SHD plní úkoly jednotek s územní působností v systému plošného pokrytí. Termín: 2010

Stav plnění:

**Plněno průběžně.** V listopadu 2005 bylo GŘ HZS ČR schváleno aktualizované plošné pokrytí kraje, které vycházelo z podmínek novelizované vyhlášky MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO. Na jeho základě bylo rozhodnuto o zřízení nové stanice HZS kraje v Ostrově, který byl

poslední ORP v Karlovarském kraji, kde jednotka HZS kraje dislokována nebyla. Současně byla zahájena přípravná jednání s představiteli města o podmínkách a možnostech dislokace jednotky HZS kraje ve městě.

**6.3.3 Spolupracovat s obcemi především v oblasti zřizování jednotek SDH, jejich financování (získávání státní investiční a neinvestiční dotace), odborné přípravy, metodické pomoci a při opravách techniky. Předáváním obměněné techniky HZS kraje vytvářet kvalitnější podmínky pro činnost těchto jednotek. Termín: 2004 – 2010**

Stav plnění:

Plněno průběžně. Hlavní akcí roku 2005 bylo pořízení nových CAS jednotek SDH obcí Vintřřov a Boží Dar, kde HZS Karlovarského kraje úzce spolupracoval v průběhu celé investiční akce. Město Skalná podalo žádost o státní investiční dotaci na reprodukci požární techniky pro rok 2006. (podrobnosti viz. kapitola 4.3.2). Dále probíhal postupný bezúplatný převod techniky a technických prostředků PO, zapůjčených HZS kraje, do majetku obcí.

**6.3.4 Vytvářet podmínky pro integraci operačních středisek základních složek IZS kraje. Termín: 2010**

Stav plnění:

V roce 2004 bylo do provozu uvedeno nové krajské operační a informační středisko, které je prostorově a technologicky koncipováno tak, aby mohlo být využíváno i dalšími základními složkami IZS. HZS kraje možnost provozování společného operačního střediska nabízí již od roku 2002, doposud však bez kladné odezvy.

**6.3.5 V souladu s finančními možnostmi zabezpečit postupnou modernizaci mobilní požární techniky jednotek HZS kraje ve stavech dle Přílohy č. 6 vyhlášky č. 247/2001 Sb. Dále zabezpečit chybějící tabulkové vybavení dle citovaného předpisu. Termín: 2004 – 2010**

Stav plnění:

Plněno průběžně. Realizací investičních akcí ve výši 28 mil Kč v roce 2005 došlo k podstatnému zlepšení v oblasti vybavení jednotek HZS kraje mobilní požární technikou. Pro stanici Cheb byl zakoupen nový automobilový žebřík AZ 30 (Iveco-Camiva) a dále dvě cisternové automobilové stříkačky CAS 24 na podvozku Scania pro stanice Sokolov a Karlovy Vary (podrobnosti viz. kapitola 4.3.1 a [příloha č. 4](#)).

**6.3.6 V závislosti na množství investičních prostředků vytvořit společné výcvikové středisko pro výcvik jednotek PO kraje v podmínkách blízkých konkrétní zásahové činnosti. T: 2010**

Stav plnění:

Plnění úkolu nezahájeno.

**6.3.7 Zapojovat se do nově zahajovaných programů v rámci plnění Akčního programu EU pro oblast ochrany obyvatelstva. T: 2006 – 2010**

Stav plnění:

HZS kraje se v roce 2004 významnou měrou podílel na konečné úpravě textu programového dodatku v oblasti J4 – Bezpečnost k iniciativě Evropského společenství INTERREG III tak, aby text byl využitelný pro všechny zájmové oblasti při řešení mimořádných událostí a problematiky požární ochrany. Dále navrhl tři projekty, při jejichž financování by mohlo být využito iniciativy INTERREG IIIa. Jednalo se o hlasové a datové propojení krajského operačního střediska HZS kraje s řídicími centrály hasičů na saské a bavorské straně hranic, nákup nové zásahové techniky pro stanice Kraslice a Aš, působící v příhraničních oblastech kraje a o technické vybavení na chemické havárie. Skutečnost, že pro oblast bezpečnosti byla pro ČR nakonec v tomto programu vyčleněna velmi nízká částka (0,113 mil. EURO) nakonec realizaci těchto záměrů neumožnila. Proto HZS kraje podpořil záměr obce Boží Dar na zpracování projektu na nákup nového zásahového vozidla.

**6.3.8 Zabezpečit realizaci směrnice NATO pro oblast civilního nouzového plánování v oblasti ochrany obyvatelstva. T: 2006- 2010**

Stav plnění:

Plnění úkolu nezahájeno.

**6.3.9 Za finanční spoluúčasti místních zdrojů provést celkovou rekonstrukci výjezdových garáží na stanici Cheb. T: 2010**

Stav plnění:

Plnění úkolu nezahájeno.

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

### II. ZPRÁVA O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ

#### 7.1 Název zpracovatele, adresa jeho sídla, identifikační číslo (IČ), poštovní adresa, telefonní a faxové spojení, adresa elektronické pošty, popř. internetové stránky a úřední hodiny, vykonává-li zpracovatel činnost pro veřejnost

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje  
Závodní 205

360 06 Karlovy Vary

IČ : 708 83 611

Tel. 353 302 101

Fax 353 302 102

[spisovna@kvk.izscr.cz](mailto:spisovna@kvk.izscr.cz)

[www.hzs-kvk.cz](http://www.hzs-kvk.cz)

návštěvní hodiny:

PO, ST	7,30 – 17.00
ÚT, ČT	7,30 – 15.30
PÁ	7,30 – 12.00

#### 7.2 Způsob zřízení zpracovatele, název zřizovatele, nebo orgánů vykonávajících funkci zřizovatele:

HZS kraje je součástí Hasičského záchranného sboru České republiky, který je zřízen na základě ustanovení § 1 odst. 1 zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. HZS kraje je podle ustanovení § 2 odst. 7 zákona organizační složkou státu a účetní jednotkou a jeho příjmy a výdaje jsou součástí rozpočtové kapitoly ministerstva vnitra.

#### 7.3 Organizační struktura zpracovatele k 31.12.2005 a stručný přehled hlavních činností organizace :

Organizační struktura zpracovatele

**HZS kraje se člení na :**

- krajské ředitelství HZS kraje,
- územní odbory Cheb a Sokolov,
- jednotky HZS kraje (stanice Cheb, Aš, Mariánské Lázně, Karlovy Vary, Toužim, Sokolov, Kraslice, Chemické závody).

Organizačními součástmi krajského ředitelství jsou krajské operační a informační středisko a vzdělávací, technická a účelová zařízení. Organizační součástí územních odborů je pracoviště utlumeného operačního a informačního střediska.

**Organizační struktura krajského ředitelství HZS kraje je následující:**

#### (I) KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE

- a) oddělení vnitřní správy,
- b) oddělení personální a PaM,
- c) pracoviště psychologa,
- d) školicí středisko

#### (II) ÚSEK PREVENCE A PLÁNOVÁNÍ

##### 1. Odbor prevence



- a) oddělení kontrolní činnosti a ZPP,
- b) oddělení stavební prevence.

## **2. Odbor ochrany obyvatelstva a krizového a havarijního plánování**

- a) oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva,
- b) oddělení krizového a havarijního plánování.

## **(III) ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ**

### **1. Odbor IZS a služeb**

- a) oddělení IZS a řízení jednotek PO,
- b) oddělení služeb.

### **2. Odbor operačního řízení, komunikačních a informačních systémů**

- a) oddělení krajské operační a informační středisko,
- b) oddělení komunikačních a informačních systémů.

## **(IV) ÚSEK EKONOMICKÝ**

- a) oddělení finanční
- b) oddělení provozní a správy majetku

## **(V) Pracoviště interního auditu a pracoviště kontroly**

## **(VI) Vzdělávací, technická a účelová zařízení, ke kterým patří:**

- a) školicí středisko HZS Karlovarského kraje
- b) chráněné pracoviště THERMAL
- c) rekreační zařízení Šindelová
- d) sklady materiálu (techniky)

## **Organizační struktura územního odboru je následující :**

- a) oddělení prevence,
- b) oddělení IZS a služeb,
- c) pracoviště utlumeného operačního a informačního střediska,
- d) provozní pracoviště,
- e) stanice HZS kraje

## **Přehled hlavních činností organizace**

Působnost HZS kraje je stanovena zejména zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o PO) a zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů ( krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů. HZS kraje na základě zákona o PO vykonává státní požární dozor a je dotčeným orgánem státní správy na úseku požární ochrany, kontroluje plnění nařízení kraje vydaných na úseku požární ochrany, odpovídá za připravenost jednotek HZS kraje, zabezpečuje výstavbu a údržbu objektů pro potřeby HZS kraje, řídí po odborné stránce výkon služby v jednotkách požární ochrany v kraji, koordinuje zabezpečování požární ochrany v kraji s ostatními orgány, soustřeďuje podklady pro zabezpečení materiálních a finančních potřeb pro jednotky sboru dobrovolných hasičů vybraných obcí, zpracovává podklady k vydání právních předpisů pro příslušné správní orgány kraje v oblastech, které vymezuje zákon, soustřeďuje a vyhodnocuje informace potřebné pro zásahy jednotek požární ochrany a řízení záchranných prací, zabezpečuje statistické sledování událostí a organizuje odbornou přípravu příslušníků, velitelů jednotek hasičských záchranných sborů podniků, velitelů a strojníků jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí a podniků, projednává přestupky a správní delikty na úseku požární ochrany, zabezpečuje preventivně výchovnou, propagační a ediční činnost na úseku požární ochrany podle zaměření stanoveného Ministerstvem vnitra.

**Krajské ředitelství zabezpečuje:**

- koordinaci a řízení činnosti všech organizačních částí HZS kraje,
- výkon státní správy v oblasti PO, integrovaného záchranného systému pro území ORP Karlovy Vary a Ostrov,
- výkon služby v jednotkách HZS kraje na stanicích Karlovy Vary a Toužim,
- výkon státní správy v oblasti ochrany obyvatelstva a zabezpečení úkolů v oblasti krizového a havarijního plánování pro celý Karlovarský kraj,
- ekonomickou činnost HZS kraje,
- vedení personální agendy pro HZS kraje.

**Územní odbory zabezpečují:**

- výkonu státní správy na úseku PO ve své územní působnosti,
- výkonu služby v jednotkách HZS kraje ve své územní působnosti,
- podílí se na plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva.

**Jednotky HZS kraje zabezpečují:**

- základním úkolem jednotek HZS kraje je provádění požárních zásahů a záchranných prací při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech.

**Jednotlivé organizační součásti HZS kraje zabezpečují :****Kancelář krajského ředitele:**

Kancelář krajského ředitele zabezpečuje organizaci a koordinaci činnosti krajského ředitelství včetně agend v oblasti organizační, personální práce, vzdělávání, právní, práce a mezd, sociální, styků s veřejností, informací a zahraniční spolupráce. Podílí se na přípravě podkladů při sestavování rozpočtů v oblasti mezd. Na úseku psychologické služby zabezpečuje posttraumatickou péči příslušníkům HZS ČR a poskytuje psychosociální pomoc obětem mimořádných událostí.

**Úsek prevence a plánování:**

Úsek prevence zabezpečuje výkon státní správy v oblasti požární ochrany. Podílí se na odborné přípravě hasičů a na preventivně výchovné činnosti. Metodicky řídí, usměrňuje a kontroluje výkon státního požárního dozoru u územních odborů a zabezpečuje kontrolní činnost na úseku požární ochrany, stavební prevenci a zjišťování příčin vzniku požárů. Na úseku OOB a KHP odpovídá za řešení problematiky ochrany obyvatelstva včetně varování, evakuace, nouzového přežití a výchovy na území Karlovarského kraje. Přípravuje podklady pro zpracování krizového plánu kraje. Zabezpečuje a koordinuje zpracování a aktualizaci havarijních a krizových plánů pro území kraje. Zajišťuje sběr dat v informačním systému ARGIS.

**Úsek IZS a operačního řízení:**

Úsek IZS a služeb odpovídá za řešení problematiky IZS kraje, koordinaci záchranných prací a spolupráci složek IZS, za usměrňování, koordinaci a kontrolu činnosti jednotek PO, za organizaci a výkon služby v jednotkách HZS kraje a odbornou přípravu v této oblasti. Řídí výkon služby na stanicích Karlovy Vary a Toužim. Dále zabezpečuje přípravu stálého štábu velitele zásahu. Úsek operačního řízení odpovídá za plnění úkolů operačního řízení jednotek PO, za výstavbu a provoz informačních a komunikačních sítí, zřízení a zabezpečení systému varování a za krizovou komunikaci, zabezpečuje příjem a výdej dat, jejich verifikaci, analýzu, modelování a interpretaci výsledků v systému GIS a zabezpečuje výkon služby na krajském operačním a informačním středisku.

**Úsek ekonomický:**

Úsek ekonomický zabezpečuje ekonomický chod organizace a metodicky usměrňuje činnost provozních pracovišť územních odborů a skladů materiálu. Odpovídá za přípravu rozpočtu HZS kraje a za rozpočtové hospodaření podle schváleného rozpočtu, za hospodaření s majetkem v působnosti HZS kraje. Zajišťuje veškerou majetkoprávní agendu související s předepsanými výstupy na resortní program a správu majetku.

### **Pracoviště interního auditu a pracoviště kontroly:**

Pracoviště interního auditu a pracoviště kontroly ve svých oblastech zabezpečují kontrolní systém HZS kraje, organizují a koordinují kontrolu plnění úkolů HZS kraje a kontrolují dodržování právních předpisů a interních aktů řízení v praktické činnosti pracovníků HZS kraje.

### **Vzdělávací, technická a účelová zařízení:**

Vzdělávací zařízení zejména připravuje, organizuje a provádí odbornou přípravu pracovníků HZS kraje, velitelů a vedoucích složek IZS a pověřených osob v oblasti krizového řízení, IZS a ochrany obyvatelstva a poskytuje odbornou a metodickou pomoc. Technická zařízení zabezpečují činnost HZS kraje zejména za stavu ohrožení státu a válečného stavu, skladování materiálu (techniky) a ošetřování a obměnu materiálu a materiálu CO. Účelová zařízení jsou zřízena zejména pro rekreaci a další aktivity zaměstnanců HZS kraje a jejich rodinných příslušníků.

### **Územní odbor:**

Územní odbor je zřízen pro zabezpečení výkonu státní správy na úseku požární ochrany, IZS, ochrany obyvatelstva a k plnění stanovených úkolů na úseku krizového řízení. Vykonává státní požární dozor a je dotčeným orgánem státní správy na úseku požární ochrany. Odpovídá dále zejména za připravenost a akceschopnost jednotek HZS kraje na spravovaném území, provozuje územní operační a informační středisko HZS kraje nebo pracoviště utlumeného operačního a informačního střediska, zabezpečuje provoz informačních a komunikačních sítí a služeb IZS, podílí se na plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva, zejména zabezpečuje varování a vyrozumění obyvatelstva, provozování pracoviště krizového řízení, zabezpečuje podklady pro zpracování krizového plánu kraje. Na úseku prevence zabezpečuje výkon státní správy na úseku PO. Na úseku IZS a služeb zabezpečuje výkon služby v jednotkách HZS kraje, zejména zpracovává návrhy pro plošné rozmístění jednotek PO na spravovaném území, zpracovává a vede přehled o organizaci jednotek PO a jejich vybavení, organizuje odbornou přípravu příslušníků HZS ČR, velitelů a strojníků jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí, jednotek hasičských záchranných sborů podniků a připravuje prověřovací a taktická cvičení jednotek PO atd. Dále zajišťuje činnost územního operačního a informačního střediska (pracoviště utlumeného operačního a informačního střediska). Provozní pracoviště zabezpečuje organizační a administrativní úkony, odpovídá za hospodaření se svěřeným majetkem a vyčleněnými finančními prostředky, zabezpečuje evidenci majetku v působnosti územního odboru, řídí činnost skladů materiálu ve správě územního odboru a provádí pravidelné inventury majetku.

## **7.4 Základní personální údaje, personální stav**

Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31.12. 2005 – tabulka č. 8

<i><b>věk</b></i>	<i><b>muži</b></i>	<i><b>ženy</b></i>	<i><b>celkem</b></i>	<i><b>%</b></i>
do 20 let	3	0	3	0,87
21 – 30 let	70	8	78	22,54
31- 40 let	130	11	141	40,75
41 – 50 let	55	17	72	20,81
51 – 60 let	35	16	51	14,74
61 let a více	1	0	1	0,29
celkem	294	52	346	100,0
%	84,98	15,02	100,0	x

Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12. 2005 – tabulka č. 9

<b><i>Vzdělání dosažené</i></b>	<b><i>Muži</i></b>	<b><i>ŽENY</i></b>	<b><i>CELKEM</i></b>	<b><i>%</i></b>
základní	1	0	1	0,29
vyučen	22	3	25	7,22
střední odborné				
úplné střední	11	1	12	3,47
úplné střední odborné	221	43	264	76,30
vyšší odborné	2	1	3	0,87
vysokoškolské	37	4	41	11,85
celkem	294	52	346	100,0

Celkový údaj o průměrných platech za rok 2005 v Kč – tabulka č. 10

Průměrný hrubý měsíční plat	Celkem 28 762,-
--------------------------------	--------------------

Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2005 – tabulka č. 11

	<b><i>Počet</i></b>
nástupy	19
odchody	38

Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců – stav k 31. 12. 2005 – tabulka č. 12

<b><i>Doba trvání</i></b>	<b><i>Počet</i></b>	<b><i>%</i></b>
do 5 let	149	43,07
do 10 let	57	16,47
do 15 let	83	23,99
do 20 let	26	7,51
nad 20 let	31	8,96
Celkem	346	100,0

	<i>Počty vybraných míst, pro které byl stanoven kvalifikační požadavek standardizované jazykové zkoušky, seřazených podle úrovně znalostí</i>				<i>Celkový počet stanovených požadavků na pracovní místa</i>
	1.stupeň	2.stupeň	3.stupeň	4.stupeň	
anglický jazyk	3	-	-	-	3
německý jazyk	7	-	-	-	7
francouzský jazyk	-	-	-	-	-
celkem	10	-	-	-	10

#### Naplnňování početních stavů příslušníků a občanských zaměstnanců

V roce 2005 pokračovaly v HZS kraje systémové změny na úseku OPIS. Proto byla k 1.3.2005 provedena organizační změna, při které došlo ke zrušení operačního a informačního střediska územního odboru Sokolov s tím, že bylo zřízeno pracoviště utlumeného operačního střediska ÚO Sokolov. Příslušníci zařazení na tomto OPIS jako operační důstojníci byli převedeni na krajské operační středisko. Dále došlo k přejmenování stanice PS Chemacryl na „Chemické závody“ z důvodu časté změny názvu této stanice. Souběžně s těmito změnami HZS kraje zabezpečoval průběžné plnění všech úkolů, které mu vyplývají z výše uvedených právních předpisů. Přijal řadu nezbytných opatření, směřujících k postupnému zlepšení podmínek pro výkon služby na stanicích HZS kraje. Početní stavy příslušníků HZS kraje byly v roce 2005 naplňovány, avšak z důvodu většího počtu neplánovaných odchodů a s tím spojené časové prodlevy při přijímání nových příslušníků, se zcela nepodařilo naplnit přepočtené stavy roku 2005 o 4 příslušníky.

K plnění svěřených úkolů disponuje HZS kraje k 31.12.2005 počty zaměstnanců, které jsou uvedeny v tabulce.

Tabulka č. 14 - Přehled počtů příslušníků a občanských zaměstnanců HZS kraje.

<i>Organizační součást HZS kraje</i>	<i>Počet příslušníků a občanských zaměstnanců rok 2005</i>
Ředitelství HZS kraje, včetně KOPIŠ a TCTV	<b>97</b>
CS Karlovy Vary, PS Toužim	<b>61</b>
Územní odbor Cheb	<b>88</b>
Územní odbor Sokolov	<b>66+ 34<sup>16</sup></b>
<b>HZS kraje celkem</b>	<b>346</b>

V průběhu roku nedošlo k navýšení početních stavů HZS kraje a narůstající úkoly společně se zvyšující se administrativní náročností všech činností byly zabezpečovány stávajícími počty zaměstnanců.

#### Zdravotní a fyzický stav zaměstnanců

Zdravotní způsobilost příslušníků je posuzována v souladu s ustanovením vyhlášky MV č. 324/2001 Sb., kterou se stanoví požadavky na fyzickou a zdravotní způsobilost příslušníků HZS ČR, druhy služeb zvláště obtížných a zdraví škodlivých a postup při udělování ozdravného pobytu (dále jen vyhláška). V roce 2005 byly na základě pokynu ředitele HZS kraje č. 6/2005 provedeny periodické preventivní lékařské prohlídky. Zdravotní způsobilost příslušníků je posuzována v souladu s

<sup>16</sup> 34 příslušníků PS Chemické závody financovaných z mimorozpočtových zdrojů



ustanovením § 4 vyhlášky. U 319 příslušníků bylo konstatováno, že jsou zcela způsobilí pro výkon služby, u 8 příslušníků byla stanovena jejich zdravotní klasifikace s omezením „C“. U 5 zaměstnanců v pracovním poměru byly v roce 2005 provedeny v souladu ustanovením § 133 zákoníku práce a § 22 odst. 2 zákona č. 20/1966 Sb., ve znění pozdějších předpisů, řadové lékařské prohlídky, a to v zařízeních závodní preventivní péče. Všichni zaměstnanci jsou zdravotně způsobilí bez omezení.

Fyzický stav příslušníků je posuzován v souladu s vyhláškou. V roce 2005 proběhly zkoušky fyzické způsobilosti v souladu s ustanovením pokynu GŘ HZS ČR a náměstka ministra vnitra č.10/2002, ve znění pozdějších novel. Zkoušce se podrobilo 324 příslušníků z celkového počtu 335 příslušníků vedených v početních stavech ke dni ukončení zkoušek fyzické způsobilosti. Všichni příslušníci, kteří absolvovali zkoušku, byli hodnoceni „vyhověl“. Zkoušek fyzické způsobilosti se nezúčastnilo 11 příslušníků, a to ze zdravotních a jiných akceptovatelných důvodů (mateřská dovolená). Příslušníci jejichž zdravotní stav nedovolil provedení zkoušky doložili lékařské potvrzení, které bylo zařazeno do personálního spisu.

Fyzická způsobilost zaměstnanců v pracovním poměru nebyla posuzována.

#### Ozdravné pobyty

Ozdravné pobyty příslušníků jsou u HZS kraje realizovány v souladu s ustanovením § 17 zákona č. 238/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V roce 2005 mělo dle citovaného právního předpisu nárok na ozdravný pobyt 139 příslušníků, z toho se 33 příslušníků svého nároku vzdalo. Dále 28 příslušníkům byl poskytnut ozdravný pobyt dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. c) zákona (účast na ozdravném pobytu na základě rozhodnutí lékaře závodní preventivní péče). Celkem se ozdravného pobytu zúčastnilo 144 příslušníků, z toho bylo 32 poukazů do lázeňských léčebných ústavů MV přiděleno cestou GŘ HZS ČR.

### **7.5 Údaje o majetku, s nímž je zpracovatel příslušný hospodařit, zejména jeho využití**

HZS Karlovarského kraje má příslušnost hospodařit s majetkem státu v celkové výši 544 472 514,55 Kč. Dlouhodobý nehmotný majetek u HZS Karlovarského kraje má hodnotu 9 211 139,70 Kč, dlouhodobý hmotný majetek 535 261 374,85 Kč. Z uvedené hodnoty dlouhodobého hmotného majetku je majetek nemovitý v celkové výši 225.719.681,83 Kč, který se člení na budovy v hodnotě 206.740.278,45 Kč a pozemky za 18.979.403,38 Kč a movitý majetek ve výši 297 734 568,92 Kč.

Nezařazený majetek, do kterého patří např. nedokončené investiční akce na pořízení movitého majetku a nedokončené nebo rozestavěné investiční akce stavebního charakteru, a jeho výše je 11.807.124,10 Kč.

Část majetku, jehož hodnota je 46.621.949,61 Kč, je v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, předána do užívání jiným organizačním složkám státu, právníkům nebo fyzickým osobám.

Dále HZS Karlovarského kraje využívá majetek v hodnotě 62.881.498,83 Kč, který má na základě platných uzavřených smluvních vztahů v pronájmu, ve výpůjčce nebo v opatrování.

K 31.12.2005 je u nemovitostí, ke kterým má HZS KVK příslušnost hospodařit s majetkem státu, evidováno pouze jediné věcné břemeno, a to pro budovu správy ÚO bez čp/če na stav. parcele č. 3330 a parcelu č. 3330 – zastavěná plocha a nádvoří, v k.ú. Sokolov, obec Sokolov, CEN 34095077. Toto věcné břemeno spočívá v povinnosti umožnit položení a vedení plynové přípojky a dále umožnit provoz, údržbu a opravy této plynové přípojky.

V roce 2005 byl realizován bezúplatný převod nemovitosti – dílny požární techniky bez čp/če na pozemku obdarovaného parc. č. 2544/2, k.ú. Sokolov, obec Sokolov na základě Darovací smlouvy mezi dárce RSM CHEMACRYL, a.s. a obdarovaným ČR - HZS Karlovarského kraje. Objekt vybudovaný v roce 1995 v rámci stavby „Kyselina akrylová III.“, jehož hodnota podle znaleckého posudku ev.č. 1-1019-05, vypracovaného p. Ladislavem Kupkou, znalcem v oboru ekonomika, projektování a stavebnictví, činí 6.292.860,- Kč, se nachází v areálu stanice HZS KVK Sokolov, CEN 34095077 a do současné doby byl využíván na základě Smlouvy o výpůjčce a poskytnutí finančních prostředků.

**Pohledávky po lhůtě splatnosti:**

Celkem HZS Karlovarského kraje eviduje k 31.12.2005 pohledávky po lhůtě splatnosti ve výši 50 700,- Kč. Jedná se zejména o neuhrazené pokuty, které byly uloženy na základě ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a dále se eviduje pohledávka ve výši 1.946 Kč, která vznikla neuhrazením přeplatku náhrady za ztrátu na platu.

Veškeré pohledávky jsou vymáhány cestou podání návrhu na výkon rozhodnutí u příslušného soudu. V některých případech nelze výkony rozhodnutí prozatím realizovat, ač je vydáno pravomocné usnesení soudu o výkonu, neboť dlužníci nedisponují žádným majetkem, jejich příjem je na úrovni životního minima a tudíž nelze provést soudně nařízenou exekuci majetku.

**7.6 Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů**

Tabulka č. 15 - Přehled rozepsaných závazných ukazatelů

<b>PŘEHLED ROZEPSANÝCH ZÁVAZNÝCH UKAZATELŮ</b>			
<i>Ukazatel</i>	<i>rozpočet</i>		
	<i>schválený</i>	<i>po změnách</i>	<i>skutečnost</i>
<b>Příjmy</b>	<b>48 867</b>	<b>45 418</b>	<b>73 648</b>
V tom: nedaňové a kapitálové příjmy	9 858	9 858	34 802
příjmy z poj.na soc.zab. a st.pol.zam..	39 009	35 560	38 846
Z toho :pojistné na důch.poj.	32 125	29 285	31 987
<b>Výdaje celkem</b>	<b>247 492</b>	<b>250 741</b>	<b>201 478</b>
<b>Běžné výdaje celkem</b>	<b>183 938</b>	<b>172 938</b>	<b>170 805</b>
Z toho :			
Platy zaměstnanců a ost.platby za prov.práci	119 854	110 475	110 173
V tom: prostředky na platy	116 754	106 612	106 612
OPPP	3 100	3 863	3 561
Povinné pojistné placené zaměstnavatelem	41 104	37 659	37 559
Převod fondu kulturních a sociálních potřeb	2 335	2 132	2 132
Ostatní sociální dávky	1 640	2 192	1 509
Ostatní běžné výdaje (bez výzkumu a vývoje)	19 005	20 480	19 242
V tom: adresné platby			
Ostatní provozní výdaje	19 005	20 480	19 432
<b>Výdaje na fin.prog.reprod.majetku</b>	<b>63 554</b>	<b>77 803</b>	<b>30 693</b>

Účetní rozvaha – viz [příloha č. 8.](#)

Účetní závěrka – viz [příloha č. 9.](#)

**7.7 Hodnocení a analýza údajů zaměřené na tyto oblasti**

7.7.1 Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2005, rozpočtovými opatřeními, provedenými GR HZS ČR v průběhu roku a využitím mimorozpočtových zdrojů činil k 31.12.2005 rozpočet HZS Karlovarského kraje **celkem 285.022.101,- Kč.**

7.7.2 **Příjmy** – jsou tvořeny zejména mimorozpočtovými zdroji a dále příjmem z pojistného na nemocenské a důchodové pojištění a příspěvek na politiku zaměstnanosti od zaměstnavatele a od zaměstnanců ve služebním poměru. **Celkové příjmy v roce 2005 činily 73.648.399,- Kč.**

**7.7.3 Příjmy - mimorozpočtové zdroje** - HZS Karlovarského kraje v roce 2005 hospodařil mimorozpočtovými zdroji, přijatými na základě § 45, odst. 11, zákona č. 218/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů to ve **výši 28 745 239,- Kč**. Z mimorozpočtových zdrojů byl v souladu s UV č. 548/1995 financován i provoz PS „Chemické závody“.

Tabulka č. 16 – Přehled příjmů – mimorozpočtové zdroje

<b>PŘÍJMY – MIMOROZPOČTOVÉ ZDROJE – ROK 2005</b>	
<b>Poskytovatel / účel použití:</b>	<b>Výše v Kč:</b>
<b>EASTMAN a.s. Sokolov</b> mzdové a související výdaje provozní výdaje	<b>18 200 000,-</b> 15 984 100,- 2 215 900,-
<b>Město Sokolov</b> <b>nevyčerpáno (vráceno)</b> investiční výdaje (dýchací technika, dekontaminační sprcha) provozní výdaje	<b>2 800 000,-</b> <b>378,-</b> 1 999 622,- 800 000,-
<b>Město Mariánské Lázně</b> <b>nevyčerpáno (vráceno)</b> investiční výdaje (velitelský automobil, motorová loď s přívěsem, detektor plynů, prostředky pro likvidaci havárií) provozní výdaje	<b>1 500 000,-</b> <b>3 142,-</b> 696 858,- 800 000,-
<b>Město Cheb</b> investiční výdaje (velitelský automobil, dýchací technika, stavební úpravy PS Cheb) provozní výdaje	<b>2 500 000,-</b> 1 300 000,- 1 200 000,-
<b>Město Karlovy Vary</b> NIV vázané k IP (oprava střechy a příjezdové plochy) provozní výdaje	<b>2 640 000,-</b> 2 000 000,- 640 000,-
<b>Obec Citice</b> provozní činnost ÚO Sokolov	<b>40.000,-</b>
<b>Obec Svatava</b> provozní činnost ÚO Sokolov	<b>70 000,-</b>
<b>Karlovarský kraj</b> <b>nevyčerpáno (vráceno)</b> investiční výdaje (datapojektor) NIV vázané k IP	<b>1 000 000,-</b> <b>1 241,-</b> 265 879,- 732 880,-

#### 7.7.4. Rozbor čerpání mzdových prostředků

Objem mzdových prostředků zaměstnanců v rámci kapitoly MV je rozepsán u HZS kraje zvlášť pro kategorii příslušníků a zvlášť pro kategorii zaměstnanců v pracovním poměru. Pro HZS kraje provádí rozpis počtů a prostředků na platy GR HZS ČR.

K 1.lednu 2005 byl GR HZS ČR, finančním odborem, zaslán rozpis závazných mzdových limitů na rok 2005 s tím, že závazné ukazatele byly R1 stanoveny takto:

- limit počtu příslušníků 337 .....mzdové prostředky ve výši 114 732 000,- Kč,
- limit počtu občanských zaměstnanců 9.....mzdové prostředky ve výši 2 022 000,- Kč.

K 31.12.2005 prostředky na platy příslušníků HZS kraje po příslušných rozpočtových opatřeních činily 104 590 000,- Kč. Prostředky na platy občanských zaměstnanců činily 2 022 000,- Kč.

Čerpání platů příslušníků je k 31.12.2005 100%. V průběhu roku bylo nutno provést vnitřní rozpočtové úpravy mezi jednotlivými položkami, a to na základě nepředvídaných skutečností, vzniklých za dané období z důvodu zajištění akceschopností jednotek při zásazích. Jedná se o položky za práci přesčas (byla vyplácena jen ve výjimečných případech a v opodstatněných důvodech na základě právních předpisů), za pohotovost a ostatní příplatky.

Na základě možnosti vyplacení mzdových prostředků ušetřených z důvodu nenaplněného početního stavu příslušníků, bylo provedeno další vnitřní rozpočtové opatření a tyto mzdové prostředky byly vyčerpány formou pracovních odměn.

Výše průměrného platu příslušníků stanovená na základě upravené R2 pro rok 2005 byla 28 765,- Kč. Roční průměr platů příslušníků je 29 085,- Kč.

U občanských zaměstnanců byla úspora na mzdových prostředcích použita na zvýšení osobních příplatků. Nízké čerpání mzdových prostředků bylo způsobeno nenaplněností početního stavu na začátku roku a v průběhu roku nemocností občanských zaměstnanců. Čerpání platů občanských zaměstnanců je k 31.12.2005 100%. Na základě možnosti vyplacení ušetřených mzdových prostředků bylo provedeno vnitřní rozpočtové opatření a mzdové prostředky byly vyčerpány formou pracovních odměn.

Stanovená výše průměrného platu občanských zaměstnanců R2 je 18 722,- Kč. Roční průměr platů občanských zaměstnanců je 19 774,- Kč.

Financování příslušníků PS „Chemické závody“ probíhalo v souladu s UV č. 548/1995.

### **Čerpání na úseku ostatních plateb za provedenou práci**

Na začátku roku 2005 nám byly přiděleny GR HZS ČR finanční prostředky na peněžité dary RP 502930 v částce 2 140 000,- Kč. Rozpočtovými opatřeními GR v průběhu roku 2005 došlo k navýšení rozpočtu R2 na RP 502930 – peněžité dary = 2 651 000,- Kč do povolené výše z objemu vyplacených mezd příslušníků HZS kraje, tj. 2%.

Na dohody o provedení práce nám na začátku roku 2005 bylo přiděleno R1 500 000,- Kč, ale z důvodu uzavření většího počtu smluv byly provedeny úpravy v oblasti OPPP mezi RP 502140 – dohody o provedení práce a RP 502910-refundace. Proto bylo GR HZS ČR požádáno o navýšení rozpočtu a mzdové prostředky v oblasti OPPP tak byly navýšeny. Upravený rozpočet k 31.12.2005 na RP 502140- R2 činí 1 055 500,- Kč, vyčerpáno k 31.12.2005 je 924 593,- Kč. Nevyčerpané mzdové prostředky ve výši 171 555,- Kč, které byly převedeny do rezervního fondu v závěru roku 2004 byly v roce 2005 vyčerpány na 100% a představují tak v roce 2005 čerpání mimorozpočtových zdrojů.

Nevyčerpané mzdové prostředky z rozpočtu roku 2005 ve výši 302 462,- Kč byly převedeny v závěru roku 2005 do rezervního fondu. Tyto mzdové prostředky budou použity na výplaty na základě uzavřených smluv „Dohody o pracovní činnosti“ v roce 2006.

Na odstupné bylo R1 na RP 502400 přiděleno 65 000,- Kč. Vnitřním rozpočtovým opatřením byla provedena úprava na této rozpočtové položce a nevyčerpaných 18 200,- Kč bylo převedeno na RP 502140 s možností použití na výplaty dohod o provedení práce a dohod o pracovní činnosti. K 31.12.2005 R2 činí 46 800,-Kč. Vyčerpáno bylo 46 761,- Kč z důvodu odchodu 1 občanského zaměstnance s nárokem na výplatu odstupného. Nevyčerpaných 39,- Kč zůstalo na účtu s předčíslem 4028- jako nevyčerpané.

Na refundace RP 502910 nám bylo přiděleno na začátku roku GR HZS ČR 395 000,- Kč. Na základě většího počtu dohod o provedení práce byly mzdové prostředky na této rozpočtové položce sníženy a použity na RP 502140. R2 na rozpočtové položce 502910 – refundace mezd byla k 31.12.2005 109 700,- Kč a skutečné čerpání je ve výši 109 616,- Kč ,-. Nevyčerpaných 84,- Kč zůstalo na účtu s předčíslem 4028-.

### **Odvozy povinného pojistného a odvodů FKSP:**

Na tuto položku nám byl k 1.1.2005 přidělen GR HZS ČR limit :  
R1 na RP 503000 = 41 104 000,- Kč, v tom

- z platů 40 864 000,- Kč
- z dohod o pracovní činnosti 240 000,- Kč

Rozpočtovými opatřeními v průběhu roku byly provedeny změny na těchto rozpočtových položkách a byly také navýšeny mzdové prostředky a s tím i platby související.

Na základě vyplacených odměn z FKSP za pracovní a životní výročí, dohod o pracovní činnosti a nepeněžních darů, bylo nutno požádat GR o navýšení finančních prostředků na odvody pojistného z mezd. R2 byla navýšena k 31.12.2005 na částku 37 659 000,- Kč. K 31.12.2005 bylo čerpání pojistného celkem ve výši 37 558 647,- Kč.

Nevyčerpané mzdové prostředky přidělené na odvody pojistného byly v závěru roku 2005 převedeny do rezervního fondu ve výši 100 353,- Kč a budou čerpány v roce 2006.

Kvalifikovaným odhadem byly převedeny finanční prostředky v prosinci 2005 na účet s předčíslem 6015-. Nevyčerpané mzdové prostředky z účtu s předčíslem 6015- byly na začátku roku 2006 převedeny na účet s předčíslem 2110-.

K 1. lednu 2005 byl přidělen i limit na odvody FKSP R1 = 2 335 000,-Kč. V průběhu roku byly finanční prostředky na této rozpočtové položce sníženy rozpočtovým opatřením GR HZS ČR na částku 2 132 000,- Kč. K 31.12.2005 je R2 2 132 000,- Kč. Mzdové prostředky byly vyčerpany na 100%.

Na začátku roku 2005 nám byly GR HZS ČR přiděleny finanční prostředky na sociální dávky ve výši 1 640 000,- Kč = R1.

RP 541070	odchodné	1 040 000,- Kč
RP 541020	nemocenské	600 000,- Kč

Na základě našich požadavků nám byly navýšeny finanční prostředky na odchodné v roce 2005 o 848 000,- Kč na částku 1 888 000,- Kč z důvodu uvolnění ze služebního poměru s nárokem na odchodné. Jedná se o 2 příslušníky, kteří byli uvolnění ze služebního poměru v roce 2004. Odchodné jim bylo vyplaceno z rozpočtu roku 2005. Dalších 9 příslušníků odešlo v průběhu roku 2005, a celkem tak bylo čerpáno 1 709 395,- Kč. Průměrná částka odchodného vyplacená na jednoho příslušníka činí 155 399,- Kč, což je o 20 200,- Kč více oproti roku 2004.

Nedočerpané finanční prostředky z RP 541070 v částce 479 821,- Kč byly převedeny do rezervního fondu a budou použity na výplatu odchodného v roce 2006.

Mzdové prostředky převedené v závěru roku 2004 do rezervního fondu, byly v roce 2005 vyčerpany ve výši 301 216,- Kč a jsou považovány za mimorozpočtové zdroje.

Finanční prostředky přidělené na nemocenské na začátku roku 2005 byly na základě vyčíslené nemocnosti v roce 2004 vyšší. V červnu roku 2005 rozpočtovým opatřením GR HZS ČR byla RP 541020 snížena o 296 000,- Kč. Čerpání na RP 541020 nemocenské k 31.12.2005 je ve výši 146 740,- Kč. Od října 2005 vyplácíme dávky peněžité pomoci v mateřství jedné příslušnici. Nedočerpané finanční prostředky z RP 541020 v částce 203 061,- Kč byly převedeny v závěru roku 2005 do rezervního fondu. Mzdové prostředky převedené v závěru roku 2004 do rezervního fondu, byly v roce 2005 vyčerpany ve výši 45 801,- Kč a jsou považovány za mimorozpočtové zdroje.

#### **7.7.5. 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.**

HZS kraje v roce 2005 nerealizoval v této oblasti žádné výdaje.

#### **7.7.6. Přehled o investičních výdajích na financování reprodukce movitého a nemovitého majetku za rok 2005 – Systémově určené výdaje**

V rámci investičních výdajů na financování reprodukce movitého a nemovitého majetku HZS ČR za rok 2005 – Systémově určených výdajů byly použity tyto programy:



### **7.7.6.1 Podprogram 214 211 – Pořízení, obnova a provozování ICT HZS**

V rámci podprogramu č. 214 211 – Pořízení, obnova a provozování ICT HZS bylo realizováno v roce 2005 celkem devět investičních akcí v celkové hodnotě 3.783.466,70 Kč z toho bylo ze státního rozpočtu šest akcí ve výši 2.767.587,70 Kč a dvě akce z mimorozpočtových zdrojů ve výši 265.879,00 Kč. Navíc jedna akce ze státního rozpočtu ve výši 750.000,00 Kč nebyla zrealizována a tato částka převedena do rezervního fondu roku 2005.

#### **Realizované akce - financované ze státního rozpočtu:**

- **214 211 5029 - Cheb ÚO – technologické vybavení OPIS .....** 698.800,00 Kč

V rámci této akce bylo pořízeno technologické vybavení – HW a SW pro dálkové ovládání stanice Cheb, čímž dojde ke zvýšení a zkvalitnění úrovně přenosu informací při vyhlásování jednotlivých stupňů poplachu pro jednotku HZS kraje určenou k zásahu. Realizací dochází ke zrušení OPIS ÚO Cheb a přenosu operačního řízení na KOPIS HZS kraje. Realizace akce proběhla ve 3 a 4 čtvrtletí, z důvodu kapacitní vytíženosti dodavatelské firmy RCS Kladno, s.r.o. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se smlouvou.

- **214 211 5030 – Koncentrátor .....** 259.991,00 Kč

V rámci této akce byl rozšířen systém oboustranného monitorování koncových prvků Duplex – MSKP pro monitorování stavu vybraných prvků (sirén) a čidel instalovaných ve vybraných lokalitách Karlovarského kraje. Pořízením dojde ke zkvalitnění systému varování a vyrozumění obyvatelstva a současně k rozšíření již vybudovaného systému v některých obcích. Realizace akce proběhla ve 2 čtvrtletí. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se Smlouvou o dílo.

- **214 211 5031 – Server pro replikaci Oracle .....** 599.760,00 Kč

V rámci této investiční akce bylo pořízeno zařízení pro zálohování databázového serveru Oracle pro KOPIS. Realizací dochází k zabezpečení důležité technologické části KOPIS pro případ závady provozní databáze a dochází k zabezpečení provozních dat. Realizace akce probíhala ve 4 čtvrtletí – měsíci listopadu a prosinci, z důvodu přechodu databáze Oracle na verzi 9. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se smlouvou.

- **214 211 5188 – Pořízení ústřední Alcatel .....** 1.460.272,00 Kč

V rámci této investiční akce byly pořízeny 4 ks telefonních ústřední Alcatel pro KŘ a územní odbory, čímž dojde k vytvoření jednotného telefonního systému HZS ČR. Realizace akce probíhala ve 4 čtvrtletí – měsíci prosinci, z důvodu postupného upřesňování parametrů systému ze strany dodavatele. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se Smlouvou o dílo.

- **214 211 5260 – Rozšíření KOPIS**

..... čerpáno: 0,00 Kč ..... převod do RF: 750.000,00 Kč

V rámci této investiční akce mělo být rozšířeno technologické vybavení KOPIS HZS kraje o dvě záložní pracoviště a integraci dvou terminálů Matra. Z důvodu nemožnosti realizace akce do konce roku 2005 ze strany dodavatele bylo dodání díla posunuto na konec měsíce března 2006. Finanční prostředky byly převedeny do rezervního fondu roku 2005.

- **214 211 6025 – Upgrade Alcatel pro územní odbory .....** 449.999,00 Kč

V rámci této investiční akce došlo k pořízení 3 ks upgrade ústřední Alcatel pro územní odbory, které umožní plnohodnotné nasazení ústřední do provozu. Realizace akce probíhala ve 4. čtvrtletí – měsíci prosinci, z důvodu dodatečného zařazení akce do informačního systému programového financování ISPROFIN. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se smlouvou.

- **214 211 6031 – UTS – přenosné PC ..... 48.767,00 Kč**

V rámci této investiční akce bylo pořízeno nové přenosné PC pro zabezpečení úkolů v oblasti OUS, zejména úkolů přípravy a zpracování dokumentace u KŘ HZS kraje. Realizace akce probíhala ve 4 čtvrtletí – měsíci prosinci, z důvodu dodatečného zařazení akce do informačního systému programového financování ISPROFIN. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu s Kupní smlouvou.

#### **Realizované akce – z mimorozpočtových zdrojů:**

- **214 211 5277 – Pořízení tiskárny a HW komponentů ..... 165.879,00 Kč**

V rámci této investiční akce byla z mimorozpočtových zdrojů HZS kraje, poskytnutých Karlovarským krajem, pořízena barevná tiskárna a HW komponenty pro vybavení zasedací místnosti krizového štábu v budově KŘ HZS kraje. Realizace akce probíhala ve 4 čtvrtletí – měsíci prosinci z důvodu zdlouhavého schvalovacího procesu mimo HZS kraje došlo k opožděnému dodatečnému zařazení akce do informačního systému programového financování ISPROFIN. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu s Kupní smlouvou.

- **214 211 5278 – Nákup a instalace data-video projektoru ..... 100.000,00 Kč**

V rámci této investiční akce došlo z mimorozpočtových zdrojů HZS kraje, poskytnutých Karlovarským krajem, k pořízení data – video projektoru pro vybavení zasedací místnosti krizového štábu kraje v budově KŘ HZS kraje. Realizace akce probíhala ve 4. čtvrtletí – měsíci prosinci, z důvodu zdlouhavého schvalovacího procesu mimo HZS kraje došlo k opožděnému dodatečnému zařazení akce do informačního systému programového financování ISPROFIN. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu s Kupní smlouvou.

#### **7.7.6.2 Podprogram 214 212 – Reprodukce nemovitého majetku HZS**

V rámci podprogramu č. 214 212 – Reprodukce nemovitého majetku HZS ČR byly realizovány čtyři investiční akce v celkové hodnotě 14.633.124,10 Kč, z toho tři akce byly financovány ze státního rozpočtu ve výši 14.209.298,10 Kč a jedna akce byla financována z mimorozpočtových zdrojů HZS kraje ve výši 423.826,00 Kč. Navíc u jedné akce byly nedočerpané finanční prostředky státního rozpočtu převedeny do rezervního fondu roku 2005.

#### **Realizované akce - financované ze státního rozpočtu:**

- **214 212 4007 – Mariánské Lázně HZS – výstavba PS**  
**..... čerpáno: 9.031.153,10 Kč ..... převedeno do RF: 17.688.675,90 Kč**

V rámci této investiční akce, která pokračuje z roku 2004, byly v letošním roce dokončeny projektové dokumentace pro stavební povolení i pro samotnou realizaci stavby, bylo vydáno stavební povolení, probíhala inženýrská činnost a v souladu se zákonem č. 40/2004 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, byl vybrán generální dodavatel stavby, fa. Zlínstav, a.s.

Akce probíhala průběžně po celý kalendářní rok (samotná stavba ve 3 a 4 čtvrtletí), stejně jako čerpání finančních prostředků, které bylo v souladu s platebními kalendáři jednotlivých smluvních vztahů s dodavateli.

Přidělená finanční částka na letošní rok ve výši 23.920.000,- Kč byla navýšena o částku ve výši 2.799.829,- Kč z rezervního fondu roku 2004. Z celkové finanční částky ve výši 26.719.829,- Kč bylo letos na výstavbu stanice čerpáno 9.031.153,10 Kč a do rezervního fondu byla převedena částka ve výši 17.688.675,90 Kč.

- **214 212 5058 – Karlovy Vary KŘ – klimatizace krajského OPIS ... 184.450,00 Kč**

V rámci této investiční akce došlo k rozšíření stávající, výkonem nepostačující klimatizace KOPIS HZS kraje o dvě klimatizační jednotky pro prostor vybavený serverovým zařízením a prostor vybavený UPS zařízením, z důvodu zlepšení klimatizace uvedených prostorů a zlepšení pracovních podmínek.

Realizace akce proběhla ve 4. čtvrtletí roku (v měsíci listopadu) z důvodu dodatečného zařazení akce do informačního systému programového financování ISPROFIN a po vydání Rozhodnutí o uvolnění finančních prostředků státního rozpočtu. Finanční prostředky byly čerpány v souladu se Smlouvou o dílo.

- **214 212 5072 – Mariánské Lázně PS – opěrná zeď ..... 4.993.695,00 Kč**

V rámci této investiční akce došlo k výstavbě opěrné zdi nad drážní vlečkou na hranici pozemku areálu stanice Mariánské Lázně v souladu s vydaným stavebním povolením, čímž dojde k zabezpečení terénního svahu proti nenadálému sesuvu zeminy do kolejiště a následným újmám na majetku HZS kraje.

Samotná realizace akce probíhala ve 4 čtvrtletí roku – na přelomu měsíce listopadu a prosince z důvodu dodatečného zařazení akce do informačního systému programového financování ISPROFIN, ihned po vydání Rozhodnutí o účasti státního rozpočtu. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se Smlouvou o dílo.

**Realizované akce – mimorozpočtové:**

- **214 212 5076 - Cheb PS, tř. 17.listopadu 30 – úprava dílen CHTS - 1.etapa ..... 423.826,00 Kč**

V rámci této investiční akce došlo z mimorozpočtových zdrojů HZS kraje, poskytnutých Městem Cheb, ke stavební úpravám – rekonstrukci prostorů dílen CHTS na stanici v Chebu, čímž došlo k zefektivnění a zkvalitnění práce a zlepšení pracovních podmínek příslušníků. Realizace akce probíhala ve 3. a 4. čtvrtletí, nejdříve byla zpracována projektová dokumentace a následně po výběru vhodného dodavatele stavby, v souladu se zákonem č. 40/2004 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, samotná realizace stavební akce. Důvodem této pozdní realizace bylo opožděné dodatečné zařazení akce do informačního systému programového financování ISPROFIN a následný schvalovací proces. Finanční prostředky byly čerpány v souladu se smlouvami ( s dodavatelem stavby, s technickým dozorem investora a projektovou kanceláří na vypracování PD ).

**7.7.6.3 Podprogram 214 213 – Reprodukce movitého majetku HZS**

V rámci podprogramu č. 214 213 – Reprodukce movitého majetku HZS ČR bylo realizováno v roce 2005 celkem 19 investičních akcí v celkové hodnotě 11.838.677,00 Kč, z toho bylo ze státního rozpočtu třináct akcí ve výši 8.266.023,00 Kč a šest akcí z mimorozpočtových zdrojů ve výši 3.572.654,00 Kč. Navíc 3 akce financované ze státního rozpočtu v celkové výši 27.800.000,00 Kč nebyly zrealizovány a tato částka byla převedena do rezervního fondu roku 2005.

**Realizované akce – rozpočtové:**

- **214 213 4118 – Technické zhodnocení CAS 32-T 815 ..... 2.145.511,00 Kč**

V rámci této akce, která byla převedena z roku 2004 přes rezervní fond do roku 2005, došlo k technickému zhodnocení zásahového vozidla CAS 32-T 815, čímž dochází ke zkvalitnění vozového parku a zefektivní se zásahová činnost jednotek HZS kraje. Akce byla zrealizována v 1 čtvrtletí roku – měsíci lednu, finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se

smlouvou a v souladu se smlouvou byla uplatněna smluvní pokuta ve výši 49.358,00 Kč za nedodržení termínu předání díla.

- **214 213 5033 – UTS – zařízení pro kontrolu vstupu do chráněné oblasti**

**“D“ třídy “I“ ..... 248.472,00 Kč**

V rámci této investiční akce došlo k pořízení zařízení pro kontrolu přístupu do chráněné oblasti, čímž dojde k většímu zabezpečení objektové bezpečnosti budovy KŘ HZS kraje v souladu s požadavky zákona č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností.. Akce byla zrealizována ve 2 a částečně ve 3 čtvrtletí roku. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu s Kupní smlouvou.

- **214 213 5034 – UTS – certifikované zařízení fyzického ničení nosičů informací**

**..... 49.266,00 Kč**

V rámci této akce došlo k pořízení certifikovaného zařízení fyzického ničení nosičů informací – skartovacího stroje. Tím dochází k zabezpečení administrativní bezpečnosti v budově KŘ HZS kraje, v souladu s požadavky zákona č. 148/1998 Sb., o utajovaných skutečností. Akce byla zrealizována ve 2 čtvrtletí roku.

Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu s Kupní smlouvou.

- **214 213 5035 – Automobilový žebřík do 30 m**

**..... čerpáno: 0,00 Kč ..... převod do RF: 14.000.000,00 Kč**

V rámci této akce měl být v roce 2005 pořízen Automobilový žebřík do 30 m. Smlouva s dodavatelem byla podepsána 1.7.2005, akce probíhá, ale na základě smluvně stanovených kontrol u dodavatele bylo zjištěno, že smluvně stanovený termín dodání zboží nebude možné dodržet. Na základě výše uvedené skutečnosti bylo po předchozím sdělení informace GR HZS ČR a současně požádáno o změnu Rozhodnutí o účasti státního rozpočtu s prodloužením termínu dodání zboží do max. 1/2006. Na základě nově vydaného Rozhodnutí o účasti státního rozpočtu byl termín dodání zboží prodloužen. V souladu s Kupní smlouvou bude uplatněna smluvní pokuta, jejíž výše bude vyčíslena po dodání a převzetí zboží. Z tohoto důvodu byly finanční prostředky převedeny do rezervního fondu roku 2005.

- **214 213 5036 – Cisternová automobilová cisterna**

**..... čerpáno: 0,00 Kč ..... převod do RF: 6.800.000,00 Kč**

V rámci této investiční akce měla být v roce 2005 pořízena Cisternová automobilová stříkačka CAS 24. Na základě Rozhodnutí o přidělení veřejné zakázky v souladu s ustanovením zákona č. 40/2004 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, byla podaná neúspěšným zájemcem námitka, čímž došlo k oddálení podpisu smlouvy o dva měsíce. Na základě Rozhodnutí o účasti státního rozpočtu a v souladu s Kupní smlouvou je termín ukončení díla stanoven max. 1/2006. Z tohoto důvodu byly finanční prostředky převedeny do rezervního fondu roku 2005.

- **214 213 5037 – Osobní automobil ..... 670.000,00 Kč**

V rámci této akce došlo k pořízení 1 ks osobního automobilu Škoda Octavia Elegance, které budou sloužit k zabezpečení operativní, řídicí, organizační a kontrolní činnosti vyplývajících z ustanovení zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a dále dochází u HZS kraje k doplnění plánovaného početního stavu osobních vozidel. Akce byla zrealizována ve 2 čtvrtletí roku 2005. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu s Kupní smlouvou.

- **214 213 5145 – Cisternová automobilová stříkačka**

**..... čerpáno: 0,00 Kč ..... převod do RF: 7.000.000,00 Kč**

V rámci této investiční akce měla být v roce 2005 pořízena Cisternová automobilová stříkačka CAS 24. Na základě Rozhodnutí o přidělení veřejné zakázky v souladu s ustanovením zákona

č. 40/2004 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, byla podaná neúspěšným zájemcem námitka, čímž došlo k oddálení podpisu smlouvy o dva měsíce. Na základě Rozhodnutí o účasti státního rozpočtu a v souladu s Kupní smlouvou je termín ukončení díla stanoven max. 1/2006. Z tohoto důvodu byly finanční prostředky převedeny do rezervního fondu roku 2005.

- **214 213 5241 – Pořízení CAS 32 T 815 (použitá) ..... 2.338.350,00 Kč**

V rámci této investiční akce došlo k pořízení použité CAS 32 T-815, čímž je zabezpečena obměna vozového parku základních zásahových požárních vozidel u HZS kraje a dojde také ke snížení nákladů na opravy a údržbu techniky. Akce byla zrealizována ve 4. čtvrtletí roku – měsíci prosinci, z důvodu dodatečného zařazení akce do informačního systému programového financování ISPROFIN. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu s Kupní smlouvou.

- **214 213 6036 – Vysokotlaký kompresor ..... 209.377,00 Kč**

V rámci této investiční akce došlo k pořízení vysokotlakého kompresoru pro plnění tlakových lahví dýchacím vzduchem pro přetlakové dýchací přístroje. Tím dochází k obměně zastaralých technických prostředků na moderní. Akce byla zrealizována ve 4. čtvrtletí roku – měsíci prosinci, z důvodu dodatečného zařazení akce do informačního systému programového financování ISPROFIN. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu s Kupní smlouvou.

- **214 213 6037 – Osobní automobily – 5 ks ..... 2.000.000,00 Kč**

V rámci této akce došlo k pořízení 5 ks osobních automobilů Škoda Fabia Combi, které budou sloužit k zajištění plnění úkolů vyplývajících z ustanovení zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a dále dochází u HZS kraje ke zvýšení úrovně technického zabezpečení. Akce byla zrealizována ve 4. čtvrtletí roku – měsíci prosinci, z důvodu dodatečného zařazení akce do informačního systému programového financování ISPROFIN. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu s Kupní smlouvou.

- **214 213 6039 – Kontejnerový nosič – S/2 ..... 1.300,00 Kč**

V rámci této investiční akce by mělo v roce 2006 dojít k pořízení kontejnerového nosiče S/2. V roce 2005 byla pouze uveřejněna informace na stránkách Centrální adresy o zahájení zadávacího řízení v souladu s ustanovením zákona č. 40/2004 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění. Akce byla zrealizována ve 4. čtvrtletí roku – měsíci prosinci, z důvodu dodatečného zařazení akce do informačního systému programového financování ISPROFIN.

Finanční prostředky za zveřejnění na Centrální adrese byly čerpány jednorázově.

- **214 213 6040 – Vysoušeč protichemických oděvů ..... 53.848,00 Kč**

V rámci této investiční akce došlo k pořízení vysoušeče protichemických ochranných obleků, který bude využíván k rychlému, efektivnímu a hygienickému vysoušení obleků, čímž se zvýší úroveň plnění úkolů v oblasti CHTS u HZS kraje. Akce byla zrealizována ve 4. čtvrtletí roku – měsíci prosinci, z důvodu dodatečného zařazení akce do informačního systému programového financování ISPROFIN. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se Smlouvou o dílo.

- **214 213 6041 – UTS – rozšíření kamerového zabezpečovacího systému ..... 549.889,00 Kč**

V rámci této investiční akce došlo k pořízení sestavy otočné kamery, čímž se rozšířil kamerový zabezpečovací systém a je zajištěno přehledné a detailní sledování vymezených periferních prostorů budovy KŘ HZS kraje. Akce byla zrealizována ve 4. čtvrtletí roku – měsíci prosinci, z důvodu dodatečného zařazení akce do informačního systému programového financování ISPROFIN. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se Smlouvou o dílo.



### **Realizované akce – mimorozpočtové zdroje:**

**- 214 213 5164 – Osobní automobil Š Fabia Combi ..... 830.000,00 Kč**

V rámci této akce došlo k pořízení 2 ks osobních automobilů Škoda Fabia Combi z mimorozpočtových zdrojů HZS kraje poskytnutých Městy Cheb a Mariánské Lázně. Tyto automobily budou sloužit k zajištění plnění úkolů vyplývajících z ustanovení zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a dále tím také dochází u HZS kraje ke zvýšení úrovně technického zabezpečení.. Akce byla zrealizována ve 2 a částečně ve 3 čtvrtletí roku. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu s Kupními smlouvami.

**- 214 213 5167 – Dýchací technika Dräger ..... 2.309.796,00 Kč**

V rámci této investiční akce došlo k pořízení celkem 32 ks souprav dýchací techniky a 1 ks měřicího zařízení z mimorozpočtových zdrojů HZS kraje, poskytnutých Městy Sokolov a Cheb. Tato nově pořízená technika nahradí stávající, morálně zastaralé dýchací přístroje a zvýší bezpečnost jejich uživatelů a efektivnost zásahové činnosti jednotek HZS kraje. Akce byla zrealizována ve 2 a 3 čtvrtletí roku.

Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu s kupními smlouvami.

**- 214 213 5178 – Detektor plynů ..... 45.934,00 Kč**

V rámci této investiční akce byl pořízen detektor výbušných plynů a kyslíku GAS Alert MICRO s příslušenstvím z mimorozpočtových zdrojů HZS kraje, poskytnutých Městem Mariánské Lázně. Toto nové zařízení bude sloužit k plnění úkolů CHTS při provádění záchranných a likvidačních prací. Akce byla zrealizována ve 3 a částečně ve 4 čtvrtletí roku. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu s Kupní smlouvou.

**- 214 213 5179 – Nafukovací člun s lodním přívěsem ..... 101.621,00 Kč**

V rámci investiční akce byl pořízen nafukovací člun Quicksilver s automobilovým lodním přívěsem z mimorozpočtových zdrojů HZS kraje, poskytnutých Městem Mariánské Lázně. Toto nové zařízení bude sloužit k zabezpečení záchrany osob z vodní hladiny a zajištění plnění úkolů vyplývajících z ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění. Akce byla zrealizována ve 4. čtvrtletí roku, z důvodu dodatečného zařazení akce do informačního systému programového financování ISPROFIN. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu s Kupní smlouvou.

**- 214 213 5191 – Prostředky pro likvidaci havárií ..... 119.303,00 Kč**

V rámci investiční akce byl pořízen přetlakový ventilátor PAPIN 500 a souprava nafukovacích plovoucích norných stěn z mimorozpočtových zdrojů HZS kraje, poskytnutých Městem Mariánské Lázně. Pořízením dojde k doplnění technického vybavení na stanici Mariánské Lázně a budou sloužit k plnění úkolů ochrany obyvatelstva, zejména při živelných pohromách, průmyslových a ekologických haváriích a jiných mimořádných událostech. Akce byla zrealizována ve 3 čtvrtletí roku. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu s Kupní smlouvou.

**- 214 213 5197 – Dekontaminační sprcha EDK 06 s přísluř. ..... 166.000,00 Kč**

V rámci investiční akce byl pořízena dekontaminační sprcha EDK 06 s příslušenstvím z mimorozpočtových zdrojů HZS kraje, poskytnutých Městem Sokolov. Toto nové zařízení doplní dekontaminační prostředky stanice Sokolov a současně dojde ke zvýšení účinnosti a efektivty zasahujících příslušníků. Akce byla zrealizována ve 4 čtvrtletí roku – měsíci říjnu, z důvodu dodatečného zařazení akce do informačního systému programového financování ISPROFIN. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu s Kupní smlouvou.

#### **7.7.6.4 Podprogram 214 219 – Racionalizace spotřeby a využití obnovitelných zdrojů energie**

V rámci podprogramu č. 214 219 – Racionalizace spotřeby a využití obnovitelných zdrojů energie byly realizovány tři akce ze státního rozpočtu v celkové hodnotě 801.492,00 Kč. Dvě akce byly zrealizovány kompletně, u jedné došlo k částečné realizaci a nevyčerpaná částka ve výši 785.500,00 Kč byla převedena do rezervního fondu 2005.

##### **Realizované akce:**

- **214 219 5018 – Sokolov CPS, Chelčického 1560 – obj.SO2 – rekonstrukce vytápění ..... čerpáno: 714.500,00 Kč převod do RF: 1.500.000,- Kč**

V rámci této investiční akce byla provedena rekonstrukce vytápění obj. SO 2 stanice Sokolov s dodávkou a montáží 2 ks nových kondenzačních kotlů, s úpravou rozvodů ÚT, plynu, TUV, studené vody, elektroinstalace, kominických a klempířských prvků. Oproti registraci byla finanční částka navýšena z původních 850 tis. Kč na 1,5 mil. Kč tak, aby bylo možno realizovat odstranění závad uvedených v Energetickém auditu, ve kterém byla cena podhodnocena. V rámci realizace této akce měla být provedena Rozptylová studie znečištění ovzduší a Odborný posudek v souladu se zákonem č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a následné schválení Inspektorátem životního prostředí v Plzni. Vzhledem k platným zákonným normám a dlouhým dodacím a schvalovacím lhůtám, nebylo možno provést kolaudaci akce do roku 2005, čímž nemohla být akce ukončena v původně stanoveném termínu 12/2005 a bylo nutné požádat o změnu závazného ukazatele – termínu dokončení akce: 3/2006.

Finanční prostředky byly čerpány v souladu se Smlouvou o dílo, bylo profinancováno 714.500,- Kč a zbytek prostředků ve výši 785.500,- Kč bylo převedeno do rezervního fondu roku 2005.

- **214 219 5019 – Sokolov CPS, Chelčického 1560 - obj.SO1 - hydraulické vyvážení rozvodů ÚT ..... 44.905,- Kč**

V rámci této investiční akce bylo provedeno hydraulické vyvážení rozvodů ÚT v obj. SO 1 stanice Sokolov s osazením termostatických radiátorových ventilů a regulačních šroubení a úpravou rozvodů ÚT.

Realizace akce probíhala ve 3 a 4 čtvrtletí tak, aby její dokončení proběhlo v topné sezoně a byly odstraněny nedostatky a účinně nastaveny parametry. Finanční prostředky byly čerpány v souladu se Smlouvou o dílo.

- **214 219 5020 – Cheb CPS, 17. listopadu 30 – rekonstrukce rozvodů teplovodního vytápění ..... 42.087,- Kč**

V rámci této investiční akce byla provedena rekonstrukce rozvodů teplovodního vytápění s dodávkou a montáží seřizovacích ventilů, uzavíracích a vyvažovacích armatur a s úpravou rozvodů vytápění, čímž dojde ke zkvalitnění a zefektivnění způsobu vytápění na stanici v Chebu.

Realizace proběhla ve 4 čtvrtletí, v měsících říjen a listopad. Důvodem byla skutečnost, aby se montážní práce prováděly v topné sezoně. Finanční prostředky byly čerpány v souladu se Smlouvou o dílo.

#### **7.7.6.5 Podprogram 214 211 - Pořízení, obnova a provozování ICT HZS**

V roce 2005 jsme hospodařili s prostředky státního rozpočtu ve výši 6 466 000,- Kč a z mimorozpočtových zdrojů ve výši 732 880,- Kč. Celkově bylo vyčerpáno 7 123 794,- Kč a do rezervního fondu byla převedena částka 67 702,- Kč, která byla ušetřena za provozní výdaje v akci 5101 – Výkony spojů.

V rámci podprogramu 214 211 byl pořízen majetek ve výši 1 859 100,- Kč. V rámci nákupu služeb bylo čerpáno 3 103 667,- Kč nejvyšší objemy čerpání představují výkony spojů, nákup služeb pro materiál speciální techniky ( koncových prvků systému varování) a služby spojené s provozem výpočetní techniky. V oblasti dodavatelsky prováděných oprav bylo čerpáno 627 821,- Kč, zejména na dodavatelsky prováděné opravy speciální techniky – koncových prvků systému varování.

Ve 4. čtvrtletí bylo zvýšené čerpání způsobeno převážně platbami za služby podpory software, jejichž termíny jsou závislé na době uzavření prvotních smluv o podpoře popř. na době vypršení platnosti stávajících licencí, což je obvyklé ke konci roku. Dále převodem prostředků uspořené v akcích 5100 a 5102 a jejich následné využití v akci 5103 Pořízení majetku. A realizací akce 5172 pořízení zařízení pro snímání čárového kódu, akce 5217 nákup baterií a nabíječů a akce 5188 pořízení spojovacího zařízení.

Nejvyšší objemy čerpání představují rozpočtová položka 516220 Výkony spojů, která zahrnuje platby za služby v oblasti telekomunikačních spojení a poplatků za připojení k internetu nezbytné pro zajištění výkonu HZS kraje, dále položka 516921 Nákup služeb pro výpočetní techniku, kde byly finanční prostředky použity převážně na platby za služby spojené s podporou provozovaného software a za služby spojené s provozem vybraných technologií, vyplývajících ze smluv. Dále položka 513706 pořízení majetku – spojovací materiál, kde byly pořízeny telefonní přístroje pro nově budovaný telefonní systém a doplněno vybavení KOPIS o náhlavní soupravy a připojení telefonních přístrojů k nahrávacímu zařízení. A položka 513721 pořízení majetku – výpočetní technika , kde nejvyšší objemy čerpání představuje pořízení nové výpočetní techniky počítače PC a notebooky.

#### **7.7.6.6. Podprogram 214 212 – Reprodukce nemovitého majetku HZS**

V rámci podprogramu č. 214 212 – Reprodukce nemovitého majetku HZS byly realizovány opravy a údržba nemovitého majetku v celkové hodnotě 2.639.497,00 Kč z toho:

- ze státního rozpočtu ve výši 639.497,00 Kč
- z mimorozpočtových zdrojů ve výši 2.000.000,00 Kč.

#### **Realizované akce - financované ze státního rozpočtu:**

##### **Opravy a údržba nemovitého majetku 214 212 5027**

V rámci této akce byly provedeny opravy a údržba majetku pod rozpočtovými položkami:

**517 181 Stavební opravy .....469.693,- Kč**

- oprava vstupů do objektu CS HZS – ÚO K. Vary ..... 49.965,- Kč
- oprava nádvoří před vjezdu do garáží na CS HZS – ÚO Sokolov .....199.980,- Kč
- oprava objektu centrálního skladu humanitární pomoci HZS – KŘ ..... 99.748,- Kč

- oprava hydrantu na nádvoří CS HZS – ÚO Cheb ..... 49.980,- Kč
- po výběru vhodného uchazeče a na základě vysoutěžené ceny byla ze zbylých finančních prostředků provedena
- oprava vstupu do provozní budovy CS Cheb ..... 70.020,- Kč

Realizace těchto oprav proběhla ve 2, 3 a 4 čtvrtletí roku 2005, avšak fakturace až ve 3 a 4 čtvrtletí. Původní záměr, aby vše proběhlo ve 2 a 3 čtvrtletí, nemohl být splněn, protože nebylo možné najít vhodný termín pro opravu nádvoří před vjezdu do garáží z důvodu vytížení specializovaných firem v regionu při stavbách obchvatů a dálnice v regionu.

#### **517 182 Běžná údržba ..... 169.804,- Kč**

Realizace těchto oprav probíhala průběžně po celý rok, tak jak vyžadovala situace a vyskytly se případné havárie. Největší položkou byla oprava – výměna nadzemního hydrantu na stanici Toužim, z důvodu jeho prasknutí, kde pravděpodobnou příčinou byla kolísavost tlaku vody ve vodovodním systému.

#### **Realizované akce – mimorozpočtové:**

Z mimorozpočtových zdrojů HZS KVK poskytnutých Městem Karlovy Vary ve výši 2 mil. Kč byly provedeny opravy – akce:

##### **- Karlovy Vary HZS – oprava střechy obj. stanice 214 212 5053 ... 1.772.845,- Kč**

Realizace akce proběhla na přelomu 3 a 4 čtvrtletí ( v měsících září a říjen ) s malým zpožděním oproti původnímu plánu ( nepříznivé klimatické podmínky ), avšak v souladu se Smlouvou o poskytnutí finančního příspěvku městem K.Vary, kdy peníze byly poukázány na účet v měsíci září.

Po výběru vhodného uchazeče a na základě vysoutěžené ceny byly ze zbylých finančních prostředků realizovány dále tyto akce, také v souladu se zákonem č. 40/2004 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

- **Karlovy Vary CS – oprava přístavku 214 212 5065 ..... 34.235,- Kč**
- **Karlovy Vary CS – oprava parkovací plochy 214 212 5066 ..... 192.920,- Kč**

Realizace těchto akcí proběhla ve 4 čtvrtletí, v měsících říjen a listopad.

#### **7.7.6.7 Podprogram 214 213 - Reprodukce movitého majetku**

V roce 2005 jsme hospodařili s prostředky státního rozpočtu ve výši Kč 1 590 000,-. V průběhu roku jsme obdrželi další finanční prostředky ve výši Kč 210 000,- na opravu stanů, poškozených větrnou smrští v měsíci červenci 2005.

V rámci podprogramu 214 213 byly v roce 2005 realizovány dodavatelsky prováděné opravy movitého majetku HZS kraje v celkové výši 1 797 169,20 Kč, což představuje 99,8% z vyčleněné částky 1 800 000,- Kč. Z toho na opravy automobilní techniky bylo vynaloženo celkem 1 222 916,50 Kč, na opravy požárního materiálu 149 452,- Kč, na opravy ženíšního

materiálu 107 532,- Kč, na opravy stavebně-ubytovacího materiálu 81 222,30 Kč a na opravy výstrojního materiálu 17 714,10 Kč..

K výše uvedeným číslům je nutno uvést, že rozpočet byl vytvořen s určitou rezervou na pokrytí nezbytně nutných oprav a údržby požární techniky a materiálu k zajištění akceschopnosti jednotek HZS kraje. Pozitivní je, že během roku nedošlo zejména na automobilní technice k žádným velkým závadám způsobených zaviněnou nehodou, jejichž řešení by odčerpalo značné množství finančních prostředků. Díky tomu jsme byli schopni použít finanční prostředky na nejnutnější opravy a údržbu zejména automobilového parku HZS kraje, který je již značně zastaralý a jeho udržování vyžaduje velké úsilí i prostředky. Na druhou stranu docházelo k nerovnoměrnému čerpání prostředků v jednotlivých čtvrtletích, ovšem to vyplývá už z charakteru akcí, které lze v tomto programu realizovat.

- 7.7.7 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**

HZS kraje v roce 2005 nerealizoval v této oblasti žádné výdaje.

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

HZS kraje v roce 2005 nečerpal v této oblasti žádné finanční prostředky.

- 7.7.9 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**

HZS kraje v roce 2005 nerealizoval v této oblasti žádné výdaje.

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

HZS kraje v roce 2005 nerealizoval v této oblasti žádné výdaje.



### 7.7.11 Údaje o převodu úspor rozpočtových prostředků do rezervního fondu

<i>Tabulka č. 17 - Převody do rezervního fondu z 2005 do 2006</i>				
<b>Z předčísí 27-</b>				
Z RP 541020				203 061,00
<b>Z předčísí 3025</b>				
Z RP 541070				479 821,00
<b>Sociální dávky celkem</b>				<b>682 882,00</b>
<b>Z předčísí 4028,-</b>				
Z RP 502140				302 462,00
Z RP 503100				74 548,00
Z RP 503200				25 805,00
<b>Celkem z 4028-</b>				<b>402 815,00</b>
<b>Z předčísí 916-investice</b>				
IP 214211	RP 611100	UZ 427	rozšíření KOPIS-prog.vyb.	386 000,00
IP 214211	RP 612500	UZ 426	rozšíření KOPIS-výp.technika	364 000,00
IP 214212	RP 612110	UZ 405	výstavba PS M.Lázně	17 688 675,90
IP 214213	RP 612212	UZ 421	nedočerpáno z protichem.oděvů	3 152,00
IP 214213	RP 612222	UZ 406	nedočerpáno z UTS	1 528,00
IP 214213	RP 612222	UZ 407	nedočerpáno UTS - zař.pro nič.nosičů	10 734,00
IP 214213	RP 612308	UZ 408	výšková technika AZ 30	14 000 000,00
IP 214213	RP 612308	UZ 409	CAS 24 4 x4	6 800 000,00
IP 214213	RP 612308	UZ 411	CAS	7 000 000,00
IP 214219	RP 612110	UZ 412	nedočer.Rekonstrukce kotelny Sokolov	785 500,00
IP 214211	RP 612500	UZ 419	nedoč.UTS-přenosný počítač	1 233,80
IP 214212	RP 612110	UZ 420	PS M.Lázně	1 305,00
<b>Celkem</b>				<b>47 042 128,70</b>
<b>Z předčísí 5020- NIV</b>				
IP 214211	516620	UZ 503	telefony	67 702,00
<b>Z předčísí 000-</b>				
Nevyčerpané provozní				1 048 000,00
<b>Do rezervního fondu převedeno celkem k 31.12.2005</b>				<b>49 243 527,70</b>

Z rezervního fondu 2004 bylo v roce 2005 zapojeno do rozpočtu 5. 514. 471,- Kč. Jednalo se o finanční prostředky na rekonstrukci CAS a stavbu PS v Mariánských Lázních. Tyto finanční prostředky převedené do rezervního fondu v minulých letech byly v hodnoceném roce vyčerpány.

**7.7.12 Přehled hospodářských činností (§ 45 odst. 3 zák. č. 218/2000 Sb.) a jiných činností (§ 53 odst. 1 zák. č. 218/2000 Sb., ve znění zák. č. 479/2003 Sb.)**

HZS kraje nevykonává výše uvedené činnosti.

**7.7.13 Zdůvodnění zlepšeného nebo zhoršeného hospodářského výsledku dosaženého příspěvkovou organizací (§ 53 odst. 2 a § 55 zák. č. 218/2000 Sb.)**

HZS kraje není příspěvkovou organizací.

**7.8 Údaje o hlavních skupinách příjemců služeb zpracovatele, které využívají výsledky jeho práce**

Netýká se HZS kraje.

**7.9 Odkazy na informace o organizaci zveřejněných jiným způsobem (např. zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, vyhl. č. 416/2004 Sb, kterou se provádí zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění zák. č. 309/2002 Sb., zák. č. 320/2002 Sb. a zák. č. 123/2003 Sb.)**

Viz internetové stránky HZS kraje.

**7.10 Přehled zřízených řízených organizačních složek státu a příspěvkových organizací, je-li zpracovatel správcem kapitoly (§ 3 písm. g) zák. č. 218/2000 Sb.), nebo tím, do jehož působnosti státní fond patří, včetně jejich názvů a adres internetových stránek, případně odkaz na vlastní internetové stránky**

HZS kraje se netýká – není správcem kapitoly.