



**Roční zpráva**  
**o stavu**  
**požární ochrany**

**kraje Vysočina**  
**za r. 2007**

## Obsah

I. Zpráva o stavu požární ochrany kraje Vysočina za rok 2007 .....	5
1. Úvod .....	6
2. Hlavní údaje o kraji .....	6
2.1 Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina .....	6
2.2 Organizační schéma krajského ředitelství HZS kV .....	8
2.3 Organizační schéma Územního odboru Havlíčkův Brod .....	9
2.4 Organizační schéma Územního odboru Pelhřimov .....	9
2.5 Organizační schéma Územního odboru Třebíč .....	10
2.6 Organizační schéma Územního odboru Žďár nad Sázavou .....	10
3. Vnitřní úsek .....	11
3.1 Personální stav .....	11
3.2 Poskytování informací (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů), reakce na stížnosti a podání .....	14
3.3 Pořádání kulturních akcí .....	14
3.4 Dny záchranářů a festival hasičských dechových hudeb Pelhřimov .....	16
3.5 Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskové mluvčí .....	17
3.6 Činnosti v oblasti psychologické služby .....	18
3.7 Kontrolní činnost .....	18
3.8 Nadace policistů a hasičů – vzájemná pomoc v tísni .....	21
4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti .....	21
4.1 Výkon státního požárního dozoru .....	21
A/ Kontrolní činnost .....	21
B/ Stavební prevence .....	23
C/ Zjišťování příčin vzniku požárů .....	24
D/ Správné řízení .....	26
4.2 Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů .....	26
4.3 Preventivně výchovná činnost .....	27
A/ Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblasti ochrany obyvatelstva .....	27
B/ Přehled uskutečněných významnějších akcí v oblasti ochrany obyvatelstva .....	27
4.4 Ochrana obyvatelstva .....	28
A/ Varování a vyrozumění .....	28
B/ Evakuace .....	28
C/ Nouzové přežití a humanitární pomoc .....	29
D/ Ukrytí a individuální ochrana .....	29
E/ Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace .....	29
F/ Zařízení civilní ochrany .....	29
G/ Materiál civilní ochrany .....	30
4.5 Havarijní a krizové plánování .....	30
A/ Zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnější havarijní plány, plány krizové připravenosti .....	30
B/ Kontrolní činnost .....	30
C/ Sběr dat v krizovém řízení (ARGIS) .....	31
D/ Vzdělávání v oblasti krizového řízení .....	32
E/ Cvičení .....	32
F/ Spolupráce s krajským úřadem .....	32
5. Úsek IZS a operačního řízení .....	33
5.1 Integrovaný záchranný systém .....	33
5.2 Výkon služby .....	36

5.3	Jednotky požární ochrany.....	37
5.4	Chemická a technická služba .....	41
5.5	Strojní služba.....	43
5.6	Operační řízení a komunikační a informační systémy .....	45
	A/ Krajské operační a informační středisko .....	45
	B/ Komunikační a informační systémy .....	50
	a) Rádiové spojení .....	50
	b) Linkové spojení.....	52
	c) Geografické informační systémy (GIS) .....	52
	d) Oblast JSVV.....	52
5.7	Zásahová činnost jednotek PO .....	53
	A/ Přehled zásahů u jednotlivých územních odborů a jejich podíl na celkovém počtu mimořádných událostí znázorňují následující grafy .....	54
	B/ Přehled zásahů jednotek PO .....	56
	C/ Přehled jednotlivých stanic HZS kV po jednotlivých ÚO HZS a struktury jejich zásahů jsou uvedeny v následující tabulce.....	58
	D/ Přehled jednotek SDH obcí dle četnosti zásahů.....	63
	E/ Pořadí hasičů za územní odbory a dále za kraj Vysočina.....	64
5.8	Statistika požárů a přehled událostí.....	65
5.9	Sportovní akce HZS kV .....	72
	A/ Společná krajská soutěž HZS kV a HZS Jihomoravského kraje .....	73
	B/ XXXVI. Mistrovství ČR v požárním sportu .....	74
	C/ Pohár Vysočiny 2007 .....	75
	D/ Soutěž denních příslušníků HZS ČR.....	76
	E/ Soutěž ve vyprošťování z havarovaných vozidel .....	78
	F/ Hasičský pětiboj Telč.....	79
6.	Fotodokumentace ze zásahové činnosti .....	81
	A/ ÚO Havlíčkův Brod .....	81
	B/ RE Jihlava.....	83
	C/ ÚO Pelhřimov.....	85
	D/ ÚO Třebíč.....	88
	E/ ÚO Žďár nad Sázavou .....	90
7.	Fotodokumentace cvičení složek IZS .....	92
	A/ ÚO Havlíčkův Brod .....	92
	B/ RE Jihlava.....	93
	C/ ÚO Třebíč.....	94
	D/ ÚO Žďár nad Sázavou.....	95
8.	Znázornění událostí v mapách kraje Vysočina .....	96
9.	Přílohy Roční zprávy o stavu požární ochrany .....	102
	Přehled odborné přípravy JSDH obcí kraje Vysočina .....	102
II.	Zpráva o činnosti a hospodaření HZS kV za rok 2007.....	103
1.	Údaje o majetku obhospodařovaném HZS kV.....	103
	A/ Nemovitosti HZS kV.....	103
	B/ Samostatné movité věci a soubory movitých věcí .....	105
2.	Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů a přehled hospodaření v roce 2007.....	107
3.	Příjmová část rozpočtu .....	108
	A/ Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti .....	108
	B/ Nedaňové příjmy a neinvestiční transfery .....	108

C/ Přijaté investiční transfery a kapitálové příjmy.....	108
4. Oblast běžných výdajů .....	109
A/ Ostatní provozní výdaje .....	109
B/ Mzdové a související výdaje .....	110
C/ Sociální dávky .....	112
5. Oblast programového financování .....	113
A/ Investiční výdaje .....	113
B/ Neinvestiční výdaje vázané k investičním programům.....	117
6. Mimorozpočtové zdroje .....	119
7. Převod úspor z roku 2007 do rezervního fondu .....	120
III. Plnění úkolů z Koncepce požární ochrany .....	121
Závěr.....	123

## I. Zpráva o stavu požární ochrany kraje Vysočina za rok 2007

### Úvodní slovo krajského ředitele

Vážené kolegyně a kolegové!

Posláním Hasičského záchranného sboru ČR je chránit životy, zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech. Aby tak mohl činit, potřebuje k tomu dobré technické vybavení a kvalitní vycvičené lidi. Pokud máme být úspěšní, musíme splnit obě tyto podmínky. I já jsem přesvědčen, že lidé jsou mnohem důležitější než sebelepší technika.

Podívám-li se dnes zpět za uplynulým rokem, vybaví se mi celá řada významných událostí. Zkusím krátce vzpomenout alespoň ty nejdůležitější. Celý rozpis nové a případně repasované techniky, kterou jsme v tomto roce pořídili, bude rozveden v dalších kapitolách. Uvedu zde pouze tři případy, které stojí za připomenutí. V první řadě byl zahájen do této doby unikátní projekt nákupu cisternových automobilových stříkaček, které budou v našem užívání 5 let a potom budou předány jednotkám sborů dobrovolných hasičů obcí. Do našeho kraje takto přišly 3 ks cisternových automobilových stříkaček na podvozku MAN. Přitom je dobré uvést, že tato technika je nad rámec každoročně pořizované techniky. Druhým případem je zahájení projektu vybavení jednotek HZS kV automatickými externími defibrilátory. Poprvé v historii HZS ČR jsou těmito přístroji plošně vybavena vozidla na 5 stanicích našeho kraje a v roce letošním předpokládáme, že budou tato zařízení na všech 21 stanicích kraje. Velmi přesvědčivým argumentem pro zavedení defibrilátorů do vybavení jednotek HZS kraje byl fakt, že v ČR ročně zemře na náhlou zástavu srdce cca 20.000 osob. Při těchto zástavách ve velké většině případů dochází i k tzv. komorové fibrilaci, kterou není možno odstranit pouhou masáží srdce. Pro záchranu lidského života je rozhodující rychlost defibrilace, protože každou minutou prodlení klesá naděje na záchranu života o 10 %. Věřím, že čas ukáže, že jsme se i v této oblasti vydali správnou cestou. Z technických prostředků se chci ještě zmínit alespoň o nákupu obojživelného transportéru „Bobr“, který je umístěn na stanici ve Žďáře nad Sázavou. Jedná se o unikátní zařízení, která v celé ČR u HZS fungují pouze tři. Pomocí této techniky je možné poskytovat pomoc i tam, kam bychom se jinak vůbec nedostali, nebo dostali, ale až v řádu několika desítek hodin, případně dnů.

Z hlediska příslušníků byl rok 2007 významný zejména nabytím účinnosti nového služebního zákona. S jeho výhodami i nedostatky se učíme pracovat prakticky každý den. V souvislosti s ním někteří dlouholetí příslušníci odešli a možná ještě budou odcházet. Dochází tak k přirozené obměně generací u hasičského záchranného sboru. Na straně druhé nám to dává unikátní šanci omladit a zkvalitnit náš sbor. I v této oblasti byl odveden obrovský kus práce, ale i přesto je co zlepšovat. Právě proto budeme v letošním roce klást důraz na školení a výcvik a samozřejmě i na prověřování normy základních znalostí příslušníků. Občan si nás platí ze svých daní a má proto právo po nás požadovat co možná nejlepší pomoc a ta se bez náležitých znalostí a dovedností neobejde.

Nešvarem poslední doby je neustálé brblání a reptání na cokoliv. Je ale třeba, aby každý začal v první řadě u sebe. Aby každý právě na svém úseku odváděl kvalitní, profesionální a obětavou práci a nesnažil se hodnotit práci jiných, zvláště pokud o ní v podstatě nic neví. Zkusme se zamyslet nejdříve sami nad sebou. Opravdu se chováme vždy profesionálně? Jaký příklad dáváme podřízeným, ale i kolegům? Chováme se vždy, i mimo práci tak, abychom byli pro ostatní vzorem? Pokud se nad těmito otázkami jen na chvíli zamyslíme a pokusíme se alespoň něco na sobě zlepšit, uděláme tím velký krok ke zlepšení práce celé naší organizace. Budeme si jeden druhého více vážit a možná si budeme i více vážit sami sebe.

Mým přáním je, aby se HZS kV i v nadcházejícím roce rozvíjel a zkvalitňoval a abychom stále v očích veřejnosti zůstali těmi, kteří dokáží pomoci nejenom jako profesionálové, ale i jako lidé.

*plk. Ing. Drahošlav Ryba*

## 1. Úvod

Zpráva o stavu požární ochrany kraje Vysočina v roce 2007 je zpracována podle § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a podle § 3 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně.

Základním posláním Hasičského záchranného sboru kraje Vysočina (dále jen „HZS kV“) je chránit životy a zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech. Úkoly HZS kV plní příslušníci ve služebním poměru a občanskí zaměstnanci v pracovním poměru. HZS kV je součástí Hasičského záchranného sboru České republiky a plně spolupracuje s představiteli kraje Vysočina, s odbory Krajského úřadu kraje Vysočina a s představiteli a odbory městských úřadů jednotlivých měst kraje Vysočina. Předmětem spolupráce je zejména stanovení práv a povinností při vzájemném poskytování pomoci a informací při mimořádných událostech.

Ke zprávě je připojeno vyhodnocení střednědobých úkolů, které jsou uvedeny v Koncepti požární ochrany kraje Vysočina (viz část III.). Vyhodnocení střednědobých úkolů je provedeno v souladu s § 3 písm. d) nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně.

## 2. Hlavní údaje o kraji

### 2.1 Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina

Byl zřízen zákonem č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů. HZS kV je organizační složkou státu a účetní jednotkou, jehož příjmy a výdaje jsou součástí rozpočtové kapitoly Ministerstva vnitra.

Činnost HZS kV je vymezena právními předpisy, podle nichž HZS kV jedná a rozhoduje. Mezi nejdůležitější patří:

- Ústavní zákon č. 1/1993 Sb., Ústava České republiky, ve znění pozdějších změn,
- Usnesení předsednictva ČNR č. 2/1993 Sb., o vyhlášení Listiny základních práv a svobod jako součásti ústavního pořádku České republiky, ve znění pozdějších změn,
- zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů České republiky, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých - zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších.

HZS kV se vnitřně člení na:

- ředitelství HZS kV,
- územní odbory HZS kV,
- jednotky HZS kV.

Organizačními součástmi krajského ředitelství jsou krajské operační a informační

středisko (KOPIS) a technická účelová zařízení. V okrese se sídlem krajského ředitelství HZS (Jihlava) není zřízen územní odbor a příslušné úkoly vykonávají úseky krajského ředitelství a kanceláře krajského ředitele.



Územními odbory HZS kV jsou:

- Havlíčkův Brod
- Pelhřimov
- Třebíč
- Žďár nad Sázavou

Základní údaje:

Adresa: Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava

e-mail: [spisovna@hasici-vysocina.cz](mailto:spisovna@hasici-vysocina.cz)

www: [www.hasici-vysocina.cz](http://www.hasici-vysocina.cz)

telefon: 950 270 111 spojovatelka

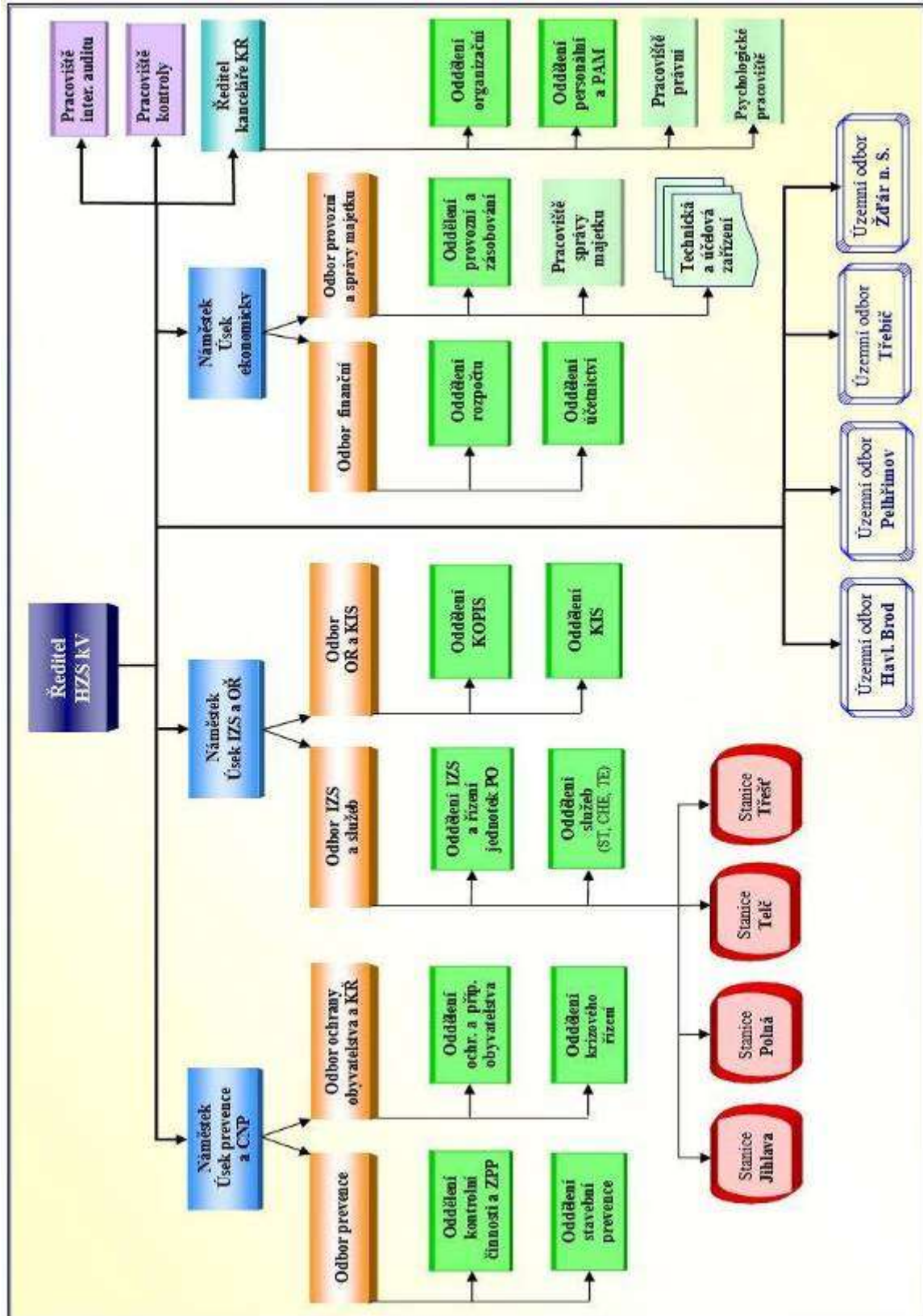
fax: 950 270 152

Bankovní spojení: 15032881/0710

IČO: 708 851 84

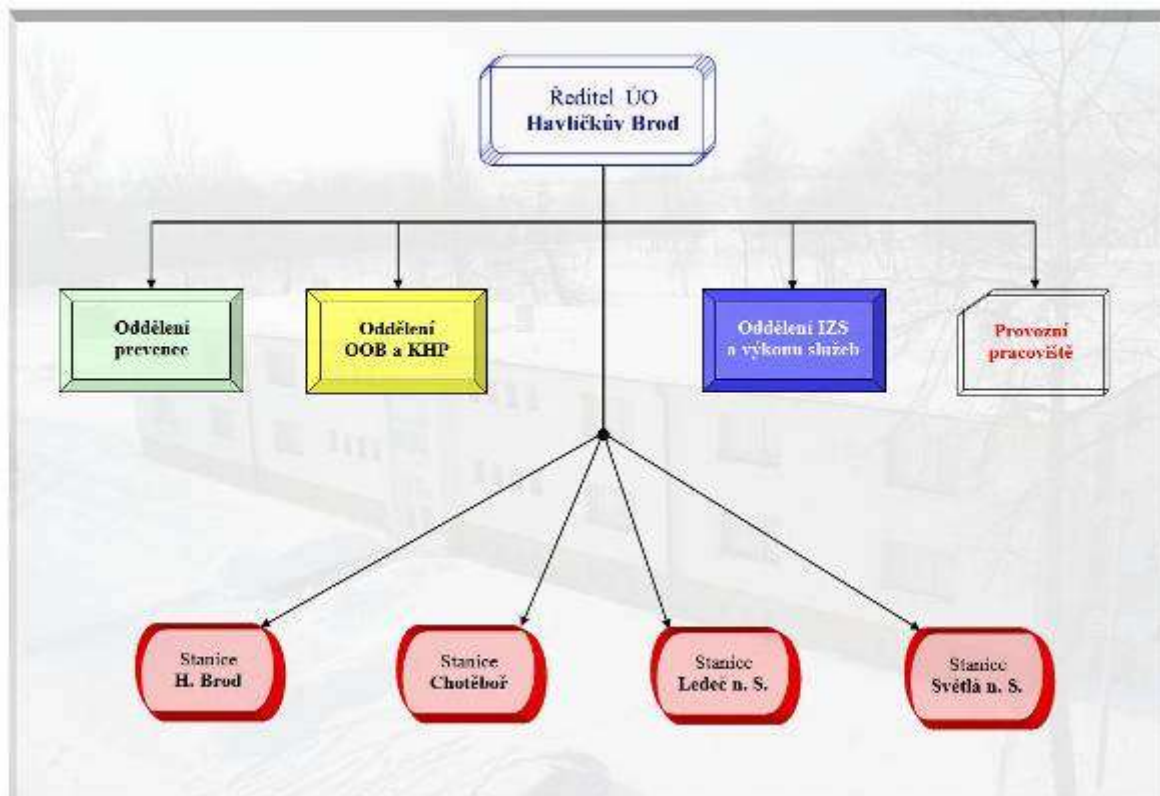
Úřední dny: pondělí a středa 8.00 – 17.00 hod.

## 2.2 Organizační schéma krajského ředitelství HZS kV

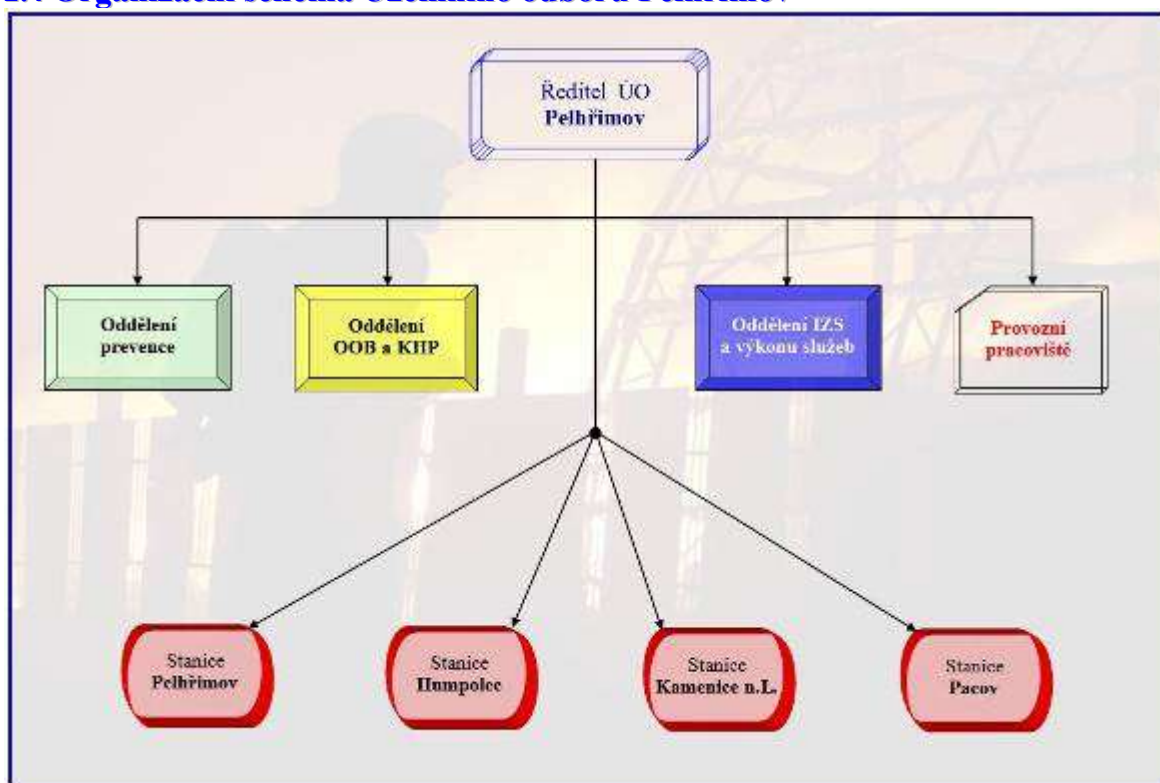




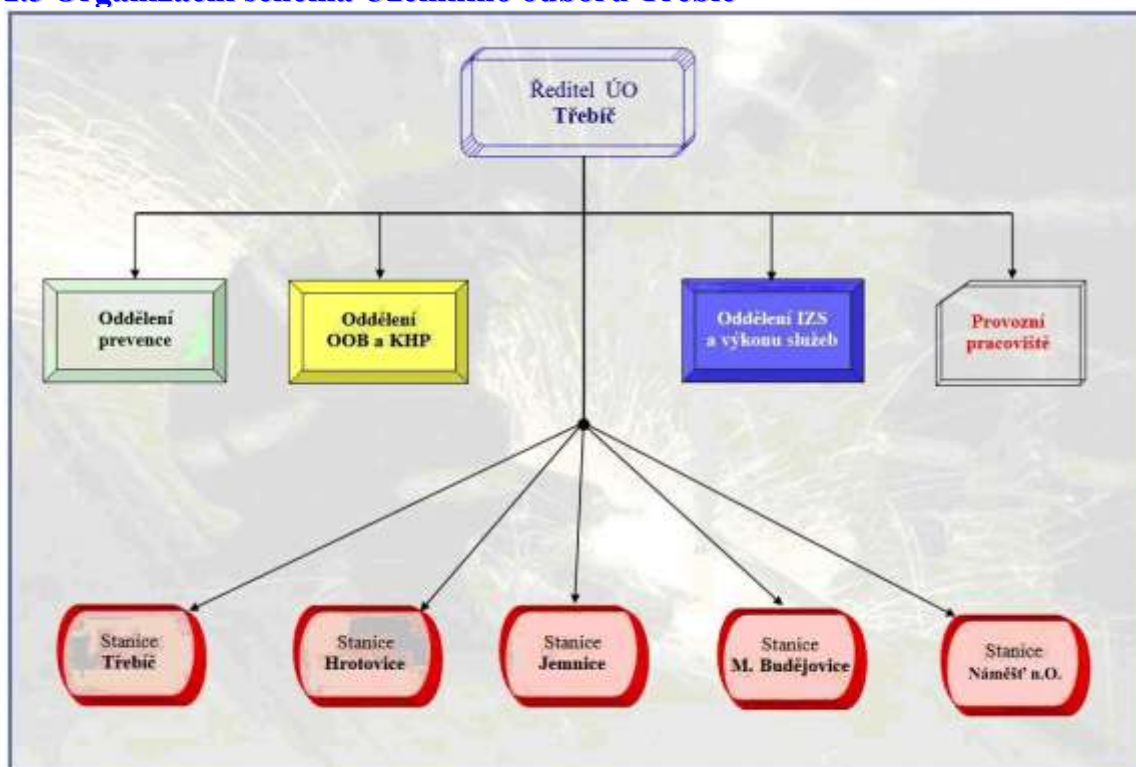
## 2.3 Organizační schéma Územního odboru Havlíčkův Brod



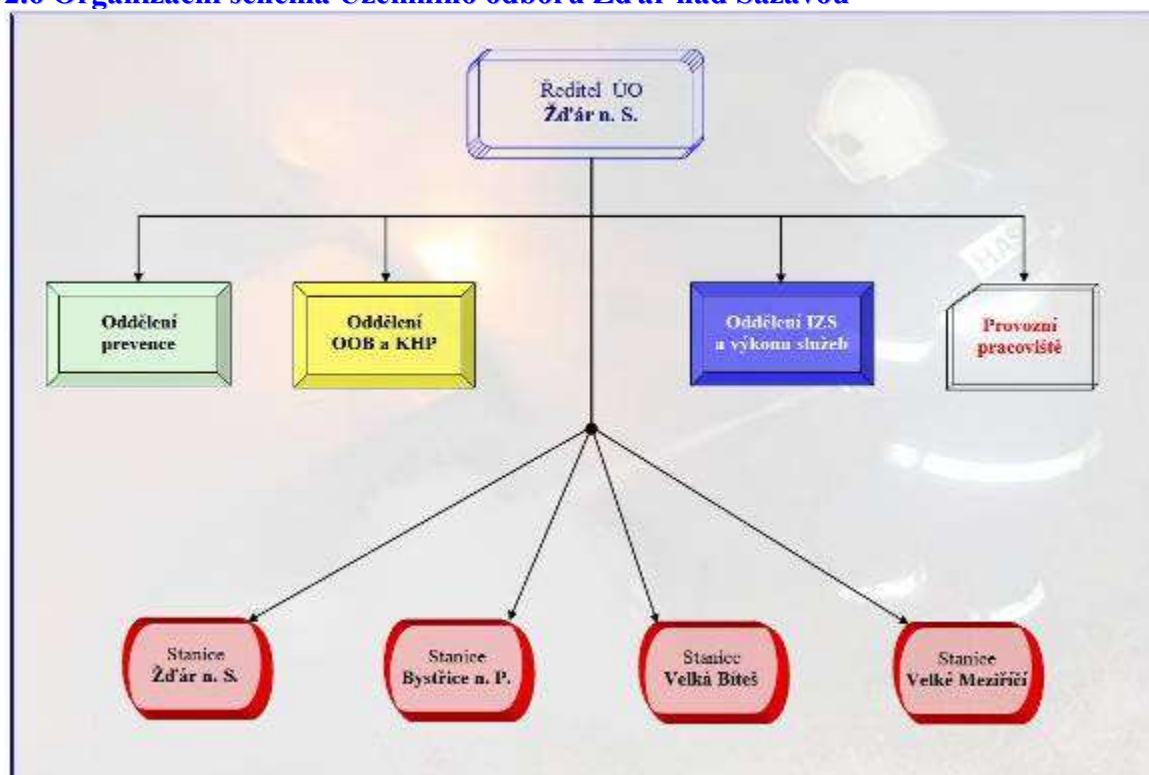
## 2.4 Organizační schéma Územního odboru Pelhřimov



## 2.5 Organizační schéma Územního odboru Třebíč



## 2.6 Organizační schéma Územního odboru Žďár nad Sázavou



### 3. Vnitřní úsek

#### 3.1 Personální stav

##### a) Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31.12.2007

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
do 20 let	5	0	5	0,83
21 - 30 let	149	18	167	27,69
31 - 40 let	170	19	189	31,34
41 - 50 let	113	23	136	22,55
51 - 60 let	81	21	102	16,92
61 let a více	4	0	4	0,66
Celkem	522	81	603	100

##### b) Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31.12.2007

Dosažené vzdělání	Muži	Ženy	Celkem	%
Základní	1	1	2	0,33
Vyučen	44	3	47	7,80
Úplné střední	390	61	451	74,79
Vyšší odborné	8	1	9	1,49
Vysokoškolské	79	15	94	15,59
Celkem	522	81	603	100

##### c) Celkový údaj o průměrných platech k 31.12.2007

	Celkem
Průměrný hrubý měsíční plat	32 104,54 Kč
Průměrný počet směnových hodin za měsíc	198 Kč
Průměrný plat na hodinu	162,14 Kč

##### d) Celkový údaj o vzniku a ukončení pracovních a služebních poměrů za r. 2007

	Počet		Počet
Nástupy	24	Odchody	48

**e) Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců - stav k 31.12.2007**

Doba trvání	Počet	%
do 5 let	139	23,05
6 – 10 let	160	26,53
11 – 15 let	82	13,60
16 – 20 let	109	18,08
21 a více let	113	18,74
Celkem	603	100

**f) Jazykové znalosti zaměstnanců**

Jazyk	Počty vybraných míst, pro které byl stanoven kvalifikační požadavek standardizované jazykové zkoušky, seřazené podle úrovně znalosti				Celkový počet stanovených požadavků na pracovní místa
	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	4. stupeň	
Anglický	10	0	0	0	10
Německý	4	0	0	0	4
Francouzský	0	0	0	0	0
Celkem	14	0	0	0	14

**g) Početní stavy příslušníků a občanských zaměstnanců**

Kategorie	Rozpočet R1	Úprava rozpočtu	Rozpočet R2	Plnění k 31.12. 2007	Rozdíl
Příslušníci	566	0	566	564,33	-1,67
Občanští zaměst.	36	0	36	36,60	0,60
Celkem	602	0	602	600,93	-1,07

Údaje jsou v průměrném přepočteném evidenčním počtu.

**h) Početní stavy příslušníků**

Příčinou nenaplnění rozpočtu přepočtených evidenčních početních stavů příslušníků byla větší fluktuace v roce 2007. Za příslušníky, kteří ukončili služební poměr, jsme nedokázali ihned přijmout náhradu, a to zejména z důvodu:

- nesplnění podmínek přijímacího řízení stanoveného zákonem č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů /osvědčení fyzické, zdravotní a osobnostní způsobilosti/ uchazeči,
- časové náročnosti přijímacího řízení,
- časové prodlevy způsobené rozšířením vstupní lékařské prohlídky o ergometrii.

**i) Přehled průměrných přepočtených evidenčních počtů příslušníků v jednotlivých měsících a od začátku roku 2007**

<b>Měsíc</b>	<b>V daném měsíci</b>	<b>Od začátku roku</b>
Leden	570,23	582,77
Únor	570,00	570,12
Březen	570,00	570,08
Duben	569,00	569,81
Květen	567,00	569,25
Červen	563,73	568,33
Červenec	559,00	566,99
Srpen	557,10	565,76
Září	553,83	564,43
Říjen	560,52	564,04
Listopad	563,43	563,99
Prosinec	568,11	564,33

**j) Početní stavy občanských zaměstnanců**

Rozpočet průměrných přepočtených evidenčních početních stavů občanských zaměstnanců jsme překročili o 0,60 občanského zaměstnance.

Důvodem je skutečnost, že jsme za zaměstnankyni, která měla rizikové těhotenství (byla dlouhodobě práce neschopna) přijali z důvodu zabezpečení plnění úkolů na provozním oddělení, nového zaměstnance. Po dobu mateřské dovolené se uvedená zaměstnankyně započítávala do průměrných přepočtených evidenčních počtů.

**k) Přehled průměrných přepočtených evidenčních počtů občanských zaměstnanců jednotlivých měsících a od začátku roku 2007**

<b>Měsíc</b>	<b>V daném měsíci</b>	<b>Od začátku roku</b>
Leden	35,74	37,74
Únor	36,50	36,12
Březen	37,00	36,41
Duben	37,00	36,56
Květen	37,00	36,65
Červen	37,00	36,71
Červenec	37,00	36,75
Srpen	36,97	36,78
Září	36,00	36,69
Říjen	36,00	36,62

Měsíc	V daném měsíci	Od začátku roku
Listopad	37,00	36,66
Prosinec	36,00	36,60

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

V souladu s § 18 zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (dále jen „zákon“), zveřejňuje HZS kV výroční zprávu o své činnosti v oblasti poskytování informací. Za rok 2007 bylo u HZS kV:

- Počet podaných žádostí o informace **0**
- Počet podaných odvolání proti rozhodnutí **0**
- Opis podstatných částí každého rozsudku soudu **0**
- Výsledky řízení o sankcích za nedodržování zákona **Žádné řízení neproběhlo**
- Další informace vztahující se k uplatňování zákona **Žádné**

#### *Vyřizování stížností, oznámení a podnětů podle zákona č.500/2004 Sb., správní řád*

V agendě stížností, podání a podnětů občanů bylo v roce 2007 evidováno celkem třináct stížností, z tohoto počtu bylo jedno podání anonymní. Všechny stížnosti, podání a podněty občanů byly ve stanovených lhůtách vyřešeny. Při porovnání roku 2007 s rokem 2006 došlo k nárůstu počtu přijatých stížností o 10 případů.

### 3.3 Pořádání kulturních akcí

#### a) Udílení medailí Hasičského záchranného sboru ČR

a<sub>1</sub>) Dne 4. května 2007 byly na zámku v Kolodějích uděleny generálním ředitelem HZS ČR genmjr. Ing. Miroslavem Štěpánem tyto medaile:

- **Čestná medaile** byla na návrh HZS kV udělena **p. Janu Martincovi** – starostovi města Ždírec nad Doubravou, který dlouhodobě spolupracuje s HZS ČR a podílí se na dobré zásahové činnosti jednotky JPO II města. Z titulu své funkce velmi příkladně podporuje výjezdovou jednotku a bezesbytku plní úkoly požární ochrany v rámci města i obvodu regionu Podoubraví.
- Medaile „**Za zásluhy o bezpečnost**“ byla udělena 2 příslušníkům HZS kV:
  - **plk. Ing. Petru Benešovi** - řediteli odboru ochrany obyvatelstva a krizového havarijního plánování - medaile mu byla udělena za dlouholetou a příkladnou práci na úseku ochrany obyvatelstva.
  - **ppor. Miloslavu Malcovi** - veliteli čety na stanici Žďár nad Sázavou – medaile mu byla udělena za příkladnou činnost a také jako ocenění výkonů v požárním sportu, kde i po ukončení aktivní sportovní kariéry působil jako rozhodčí na úrovni České republiky. Pan Miloslav Malec v roce 2007 ukončil svoji službu u HZS ČR.

## Medaile „Za zásluhy o bezpečnost“



a<sub>2</sub>) Dne **26. října 2007** byly na zámku v Kolodějích uděleny generálním ředitelem HZS ČR genmjr. Ing. Miroslavem Štěpánem tyto medaile:

- Medaile „**Za věrnost I. stupně**“ byly za účelem ocenění příkladného plnění služebních povinností ve spojení s 30 lety trvání služebního poměru uděleny dvěma příslušníkům HZS kV:
  - mjr. Bohumíru Benáčkovi                      ÚO Třebíč,
  - npor. Janu Komrsovi                              ÚO Pelhřimov.

a<sub>3</sub>) Dne **23. listopadu 2007** byla v slavnostním sále Centra hasičského hnutí v Přibyslavi krajským ředitelem plk. Ing. Drahoslavem Rybou předána tato ocenění:

- Medaile „**Za věrnost II. stupně**“ byly za účelem ocenění příkladného plnění služebních povinností ve spojení s 20 lety trvání služebního poměru uděleny 7 příslušníkům:
  - kpt. Jaroslavu Plášilovi                      krajské ředitelství,
  - plk. Ing. Františku Zadinovi                      krajské ředitelství,
  - pprap. Zdeňku Dvořákovi                      region Jihlava,
  - nprap. Anežce Šalbabové                      ÚO Třebíč,
  - nprap. Milanu Dobrovolnému                      ÚO Třebíč,
  - ppor. Františku Eli Svobodovi                      ÚO Žďár nad Sázavou,
  - por. Bc. Vladimíru Sobotkovi                      ÚO Žďár nad Sázavou.
- Medaile „**Za věrnost III. stupně**“ byly za účelem ocenění příkladného plnění služebních povinností ve spojení s 10 lety trvání služebního poměru uděleny 6 příslušníkům:
  - pprap. Karlu Krejčímu                      region Jihlava,
  - ppor. Bc. Martinu Sedláčkovi                      ÚO Havlíčkův Brod,
  - por. Bc. Luboši Beránkovi                      ÚO Havlíčkův Brod,
  - por. Ing. Miloši Bodlákovi                      ÚO Třebíč,
  - nprap. Ing. Bořivoji Skryjovi                      ÚO Žďár nad Sázavou,
  - nprap. Jaroslavu Michálkovi                      ÚO Žďár nad Sázavou.

### ➤ Poděkování krajského ředitele příslušníkům

- Krajský ředitel na slavnostním dopoledni poděkoval 23 příslušníkům HZS kV, kteří v roce 2007 odešli po 30 a více letech služby u HZS ČR.

➤ **Poděkování Vysoké školy báňské v Ostravě**

- Děkan Fakulty bezpečnostního inženýrství VŠB Technické univerzity v Ostravě Doc. Dr. Ing. Aleš Dudáček předal poděkování Dr. Miroslavu Řepiskému za jeho dlouholetou spolupráci s univerzitou a za zásluhy o založení Fakulty bezpečnostního inženýrství.

➤ **Medaile Krajského vojenského velitelství v Jihlavě**

- Plk. gšt. Ing. Milan Solík z Krajského vojenského velitelství v Jihlavě předal krajskému řediteli plk. Ing. Drahoslavu Rybovi medaili a poděkování za dlouholetou a velmi úspěšnou spolupráci HZS kV a Krajského vojenského velitelství.



**b) Setkání bývalých příslušníků HZS kV**

Již počtvrté se uskutečnilo předvánoční setkání bývalých příslušníků HZS kV. Tentokrát se konalo 29. listopadu 2007 na stanici v Třebíči. Setkání se zúčastnilo cca 90 bývalých příslušníků ze všech územních odborů HZS kV.

Po přivítání ředitelem územního odboru Třebíč plk. Bc. Pavlem Maslákem byli bývalí příslušníci krajským ředitelem plk. Ing. Drahoslavem Rybou seznámeni s novými poznatky a významnými událostmi u HZS kV za uplynulý rok.

Pro bývalé příslušníky byly připraveny i praktické ukázky z činnosti hasičů - ukázky lezecké skupiny a současné techniky. Bývalí příslušníci si měli možnost prohlédnout centrální stanici v Třebíči. Jako zpestření dne se zúčastnili prohlídky Baziliky sv. Prokopa v Třebíči, která je zapsána na Listinu kulturního dědictví UNESCO.

Po společném obědě následovalo přátelské posezení až do odpoledních hodin.

**3.4 Dny záchranářů a festival hasičských dechových hudeb Pelhřimov**

Celostátní Festival hasičských dechových hudeb a Dny záchranářů v Pelhřimově se uskutečnily v termínu 25. - 26. srpna 2007 v pořadí již jako sedmý ročník. Celý festival organizovalo Zájmové sdružení hasičských hudeb Pelhřimov ve spolupráci s okresním sdružením hasičů, Centrem hasičského hnutí v Příbyslavi, HZS kV, Policií ČR Pelhřimov, Zdravotnickou záchrannou službou kraje Vysočina a dobrovolnými hasiči města Pelhřimova.

V průběhu dvou dnů se na pódiu v Pelhřimově vystříдалo celkem 10 hudeb s 255 muzikanty a bylo předvedeno 10 ukázek hasičů, policistů a zdravotníků. Celou akci provázely tři výstavy záchranářské techniky z kraje Vysočina. Celkem při této akci vystoupilo 300 muzikantů a záchranářů. Při společenském večeru na Masarykově náměstí vystoupila k tanci na parketu



hudba Božejáci a 100 koní. Celý festival provázelo po oba dny krásné počasí. První den přihlíželo cca 1 500 diváků a nedělní vystoupení shlédlo téměř 2 500 diváků. Akce byla částečně financována ze státní dotace, dále z prodeje reklamních ploch a za přispění města Pelhřimov.

Program zpestřila návštěva třicetileté dechovky z družebního města St. Valentina z Rakouska a Hasičská dechovka Oslo Brannvesens Misikkorps Norsko.



### 3.5 Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskové mluvčí

V roce 2007 pokračovala v rámci preventivně výchovné činnosti pravidelná měsíční spolupráce se sdělovacími prostředky v našem kraji. Společně s odborem prevence a odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení krajského ředitelství HZS kV byly zaktualizovány roční tematické mediální plány - každý měsíc byl věnován určité problematice, která s daným ročním obdobím souvisí. Na tvorbě článků a rozhlasových relací se podílely všechny ÚO HZS kV.

Celkově bylo vydáno 17 tematických článků dle mediálního plánu a další články zaměřené na prevenci byly vydávány operativně při vzniklých dopravních situacích, živelních pohromách nebo kalamitách. Na základě těchto článků byly poskytnuty rozhovory do rozhlasu.

Televizní vystoupení	56
Rozhlasová vystoupení	276
Tiskové zprávy	129
Informace podané novinářům na základě jejich dotazu telefonicky nebo na místě události	497

V roce 2007 byly v celostátním odborném časopisu „112“ otištěny tyto články, jejichž autory byli příslušníci HZS kV:

č. 9/2007 – Pelhřimovem zněly hasičské dechovky,

č. 11/2007 – Velká cena putuje na Slovácko,

č. 12/2007 – Automatické externí defibrilátory u HZS kV.

V průběhu roku 2007 se podařilo po dohodě s ostatními základními složkami IZS zrealizovat zhotovení preventivního materiálu propagujícího telefonní linky tísňového volání, které byly distribuovány v autobusech MHD v Jihlavě, Havlíčkově Brodě, Třebíči a některých nádražních budovách ČD v kraji Vysočina. Ke konci roku 2007 se začalo se zpracováním nové grafické podoby těchto materiálů. Dokončeny a realizovány budou v roce 2008.

V roce 2007 se také realizovaly návrhy kreslených pohlednic s náměty z oblasti prevence a ochrany obyvatelstva, které by po doplnění textů měly být dokončeny a vytištěny v roce 2008.

### 3.6 Činnosti v oblasti psychologické služby

Tři základní pilíře psychologické služby HZS kV tvoří:

- zajišťování posttraumatické péče příslušníkům HZS kV,
- zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby,
- koordinování pomoci obětem mimořádných událostí v rámci tzv. psychosociálních týmů.

Jedním z hlavních úkolů psychologické služby pro rok 2007 byla odborná příprava hasičů. Psycholožka HZS kV začala s dalšími kolegy vyučovat v odborných učilištích PO v Brně a Frýdku-Místku a to především v nástupních kursech. I v tomto roce pokračovala odborná příprava vyškolených příslušníků v poskytování posttraumatické intervenční péče, proškolení dalších příslušníků v posttraumatické intervenční péči a ve spolupráci s psychologem HZS Jihočeského kraje se psycholožka HZS kV podílela na odborné přípravě hasičů – velitelů v kursech „Management řízení lidských zdrojů“. Tento kurs je pro rok 2008 plánovaný i pro příslušníky HZS kV.

V souvislosti s odchody příslušníků velkou část práce psycholožky tvořila přijímací a výběrová řízení.

Poskytnutí posttraumatické intervenční péče		
Celkem	5 intervencí	16 klientů
Příslušníkům	4 intervence	14 příslušníků
Obětem mimořádných událostí	1 intervence	2 klienti
Poradenství		
Celkem	19 poradenství	34 klientů
Zaměstnancům a příslušníkům	15 poradenství	27 klientů
Rodinným příslušníkům	4 poradenství	7 klientů
Konzultace		
Celkem	127 konzultací	94 hodin
Psychologická vyšetření		
Celkem	101 vyšetření	85 stanovisek
Vstup k HZS ČR	47 vyšetření	40 úspělo
Ostatní – zaměstnanci, řízení vozidel	38 vyšetření	31 úspělo
Ostatní – výběrová řízení bez stanoviska	16 vyšetření	---

### 3.7 Kontrolní činnost

#### Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly

V roce 2007 byla u HZS kV provedena **1 vnější kontrola**, která byla zaměřena na správnost provádění nemocenského pojištění, odvodů pojistného na sociální zabezpečení, příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a plnění úkolů v důchodovém pojištění. Tato kontrola byla provedena Okresní správou sociálního zabezpečení Jihlava. Zjištěný nedostatek byl odstraněn ve stanoveném termínu.

### Kontroly vykonávané resortními kontrolními orgány

V roce 2007 byly vykonány resortními kontrolními orgány 2 kontroly, které byly zaměřeny na různé činnosti HZS kV. Výše uvedené kontroly byly vykonány Ministerstvem vnitra.

**Kontrola MV – odbor interního auditu a supervize** byla zaměřena na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr. Kontrolou zjištěné nedostatky byly projednány na místě.

**Mimořádná kontrola MV – odbor sociálního zabezpečení** byla zaměřena na evidenci důchodového pojištění příslušníků, pojistné na sociální zabezpečení a agendu výluhových nároků. Nedostatky zjištěné kontrolou byly odstraněny na místě.

### Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly

V průběhu roku 2007 prováděly odborné útvary krajského ředitelství HZS kV kontroly v souladu s plánem kontrol HZS kV na rok 2007. Celkem bylo vykonáno odbornými útvary HZS kV a pracovištěm kontroly krajského ředitelství HZS kV **celkem 25** kontrol.

#### Výsledný materiál z provedených kontrol

Počet kontrol	Výsledný materiál z kontroly
17	žádná opatření
8	přijetí administrativních a organizačních opatření
25	Celkem kontrol

#### Formy kontrol

Forma kontroly	Počet kontrol	Odborný útvar, který kontrolu provedl:
	10	Pracoviště kontroly
	15	Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení
Celkem kontrol	25	

#### Předmět prováděných kontrol

Počet kontrol	Předmět kontrol
3	Kontrola dodržování léčebného režimu
1	Kontrola dodržování doby výkonu služby
1	Kontrola poskytnutých OPP

5	Kontrola výkonu SPD
2	Kontrola v oblasti krizového řízení
2	Kontrola používání ARGIS
1	Kontrola dílčích podkladů pro zpracování
2	Kontrola materiálu CO
1	Kontrola dodržování povinností vyplývajících ze smluv o zvýšení vzdělání
3	Kontrola státní
1	Kontrola krizového plánu
3	Kontrola dodržování výkonu práce
25	Celkem kontrol

### **Kontroly vykonávané v rámci interního auditu**

Interním auditem nebyly zjištěny žádné závažné nedostatky, které by nepříznivě ovlivnily hospodářskou činnost HZS kV. Žádná zjištění nebyla předána k dalšímu řízení podle zvláštních právních předpisů.

Finanční kontrola je nastavena v souladu se zákonem o finanční kontrole, tj. veškeré hospodaření s veřejnými prostředky je u HZS kV prověřováno vnitřním systémem finanční kontroly. Provádění vnitřní kontroly na všech stupních řízení patří k základním pracovním povinnostem vedoucích pracovníků v rozsahu jejich pověření a odpovědnosti vymezené v organizačním řádu. Vedoucí pracovníci mají v rámci svých pravomocí a odpovědnosti povinnost zajišťovat vytváření a řádné fungování vnitřního kontrolního systému.

V organizaci jsou průběžně sledovány a vyhodnocovány výsledky finančních kontrol, při zjištění nedostatků jsou přijímána opatření k nápravě, ke zlepšení řízení i k předcházení a zmírňování rizik.

### **Přehled vykonaných auditů v souladu s ročním plánem kontrolní činnosti :**

- **Audit postupů při vyúčtování cestovních náhrad za rok 2006** - Prověření správnosti postupů při vyúčtování cestovních náhrad ve vztahu k ustanovení zákona č.119/1992 Sb. o cestovních náhradách, k vyhlášce 287/2002 Sb. a NMV č. 56 ze dne 22. srpna 2002.
- **Audit provedení inventarizace majetku a závazků ke dni 31.12. 2006** - vyhodnocení správnosti postupů při uskutečnění inventarizace majetku a závazků k 31.12.2006 v rámci HZS kV.
- **Audit přiznávání délky odborné praxe** – ověření správnosti postupů při přiznávání započitatelné praxe pro zařazování do platových stupňů u příslušníků HZS a soulad s platnými normami.
- **Audit vnitřního kontrolního systému** - prověření účinnosti vnitřního kontrolního systému na základě namátkově vybraných vzorků v souladu s platnými zákonnými normami, platnými pokyny k auditované problematice a v souladu se Standardy pro profesionální praxi interního auditu.

### **Veřejnosprávní kontrola :**

V souladu s plánem kontrolní činnosti HZS kV byla podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole vykonána veřejnosprávní kontrola na místě, a to u *Základní školy Havlíčkův Brod, Nuselská 3240, HAVLÍČKŮV BROD*. Předmětem kontroly bylo prověření hospodaření s veřejnými prostředky ve smyslu § 11 odst. 4 zákona č. 320/2001 Sb. v platném znění, konkrétně pak zjištění, jakým způsobem bylo naloženo s finančními prostředky poskytnutými k zabezpečení úkolů údržby stálých úkrytů CO.

Bylo zjištěno, že finanční prostředky poskytované HZS kV splňují kritéria hospodárnosti, účelnosti a efektivnosti, jak ukládá zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Další financování formou náhrad výdajů vynaložených na plnění úkolů ochrany obyvatelstva od roku 2007 již neprobíhá.

### **3.8 Nadace policistů a hasičů – vzájemná pomoc v tísni**

Nadace policistů a hasičů se sídlem v Praze byla založena v závěru roku 2002. Nadace byla zřízena s cílem zlepšit životní podmínky dětí policistů a hasičů, kteří zemřeli při výkonu služby nebo v přímé souvislosti s ní.

Příslušníci a zaměstnanci HZS kV v roce 2007 na konto Nadace přispěli celkovou částkou **28 580,- Kč**.

Na základě vlastní žádosti je příslušníkům a zaměstnancům HZS kV strhávána měsíčně minimální částka 10,- Kč z platu. K 31. 12. 2007 bylo tímto způsobem do přispívání Nadaci zapojeno 353 příslušníků a zaměstnanců HZS kV.

Do celkové částky nejsou započítány příspěvky, které příslušníci a zaměstnanci zaslali soukromě.

## **4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti**

### **4.1 Výkon státního požárního dozoru**

#### **A/ Kontrolní činnost**

Kontrolní činnost je prováděna krajským ředitelstvím a územními odbory HZS kV. Výkon kontrolní činnosti vychází ze zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky MV č. 246/2000 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru. Pro sjednocení úrovně výkonu kontrolní činnosti příslušníky oddělení prevence byl vydán pokyn krajského ředitele č. 15/2005.

Příslušníci odboru prevence KŘ HZS kV metodicky řídí a vedou příslušníky oddělení prevence ÚO HZS kV. Kontrolní činnost je prováděna dle plánu kontrolní činnosti, který je pravidelně zpracováván na každý kalendářní rok. Oddělení kontrolní činnosti a ZPP krajského ředitelství kromě výkonu SPD v regionu Jihlava a Telč má vyčleněny k výkonu SPD v oblasti kontrolní činnosti všechny budovy zvláštního významu a objekty společností zařazených do skupiny A nebo B podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií na území celého kraje Vysočina. Celkem je to 90 objektů. Jedná se o právnické osoby, které provozují činnosti se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím a jejichž provozované činnosti představují největší rizika v oblasti požární ochrany na území celého kraje Vysočina.

V roce 2007 byly tématické požární kontroly na území kraje Vysočina zaměřeny na kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných ve stavbách obchodních řetězců. Těchto požárních kontrol bylo provedeno 118 a bylo zjištěno 388 závad. Průměrně 3,5 závady na jednu kontrolu. Zahájili jsme celkem 5 správních řízení.

V průběhu roku 2007 proběhly 2 mimořádné kontrolní akce mimo schválený roční plán kontrolní činnosti. Tyto akce byly vyhlášeny GR HZS ČR.

Jednalo se o požární kontroly zajištění požární ochrany při provozování národních kulturních památek. Bylo provedeno 9 kontrol a bylo zjištěno 31 závad. Kraj Vysočina má celkem 8 národních kulturních památek. Celkem jsme provedli 9 tematických kontrol na 7 národních kulturních památkách. Nebyla provedena kontrola na Židovském hřbitově v Třebíči.

Druhým tématem mimořádných tematických kontrol bylo dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při provozování liniových staveb dopravujících ropu a plyn, úložišť ropy a plynu a dolů energetických nerostných surovin v části podléhající státnímu požárnímu dozoru. Bylo provedeno 7 kontrol a bylo zjištěno 16 závad.

Celkem provedl HZS kV 639 požárních kontrol + 7 kontrol s ČIŽP. Plán kontrolní činnosti na rok 2007 byl splněn a počet provedených kontrol odpovídá normativu GR HZS ČR.

Porovnání kontrol ÚO v r. 2006 a 2007	Komplexní kontroly		Tematické kontroly		Kontrolní dohlídky		Ostatní kontroly	
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
<b>Územní odbor</b>								
Krajské ředitelství	16	17	212	140	110	88	3	7
Havlíčkův Brod	9	8	73	38	55	45	3	0
Pelhřimov	8	8	63	42	54	50	0	0
Třebíč	16	10	75	44	70	47	0	0
Žďár nad Sázavou	8	8	78	52	67	42	0	0
<b>HZS kV</b>	<b>57</b>	<b>51</b>	<b>501</b>	<b>316</b>	<b>356</b>	<b>272</b>	<b>6</b>	<b>7</b>

#### Přehled nedostatků zjištěných při kontrolní činnosti a jejich četnost v procentech

	KŘ	HB	PE	TR	ZR	kV
Zajišťování PO ve společných prostorech	5	0	0	14	100	12
Vybavení technikou a věcnými prostředky PO	21	11	20	19	12	17
Provozní schopnost techniky a věcných prostř. PO	42	72	73	22	64	50
Volné příjezdové komunikace	0	0	0	3	0	1
Volné nástupní plochy	0	0	0	3	0	1
Volné únikové cesty a nouzové východy	9	20	17	9	17	13
Volný přístup v uzavěření medií	4	22	3	4	7	7
Volný přístup v věcných prostředcích PO	3	9	0	4	3	4
Dodržování techn. podmínek a návodů	21	50	38	30	25	26
Označování pracovišť a ostatních míst bezp. značkami	34	50	54	9	53	38
Provádění pravidelné kontroly dodržování předpisů o PO	21	9	21	6	15	16
Spolupráce při výkonu SPD	12	0	6	0	0	7
Stanovení organizace zabezpečení PO	3	11	6	7	11	7
Stanovení a dodržování podmínek BP prov. činností	21	22	38	11	0	16

	<b>KŘ</b>	<b>HB</b>	<b>PE</b>	<b>TR</b>	<b>ZR</b>	<b>kV</b>
Údržba, kontroly a opravy techn. a technol. zařízení	20	65	25	32	17	25
Stanovení požadavků na odbornou způsobilost	11	12	0	0	0	5
Požárně technické charakteristiky	7	0	0	0	0	2
Zpracování posouzení požárního nebezpečí	0	0	0	0	0	0
Udržování zdrojů vody pro hašení požárů	0	100	0	0	0	9
Dokumentace o začlenění	25	11	29	19	34	36
Posouzení požárního nebezpečí	0	0	0	0	0	0
Stanovení organizace zabezpečení PO	8	11	21	17	19	14
Požární řád	4	30	57	20	41	21
Požární poplachová směrnice	9	24	18	16	8	12
Požární evakuační plán	28	13	0	23	22	23
Dokumentace zdolávání požárů	27	29	50	20	13	23
Řád ohlašovny požárů	13	0	50	20	12	12
Dokumentace o školení a odborné přípravě	13	19	21	10	13	15
Požární kniha	8	0	0	30	4	7
Doklady o dodržování technických podmínek a návodů	21	0	46	40	17	22
Požárně technické charakteristiky	4	0	0	10	0	2
Provádění školení a odborné přípravy	6	22	0	15	34	15
Odbornost při provádění školení a odborné přípravy	1	11	0	7	0	4

### **B/ Stavební prevence**

Stavební prevence je prováděna krajským ředitelstvím a územními odbory HZS kV a vychází ze zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky MV č. 246/2000 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (dále jen „SPD“) a dále ze zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a právních předpisů s ním souvisejících.

Náplní této agendy je v rámci výkonu SPD posuzování územně plánovací dokumentace, podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace staveb ke stavebnímu řízení, dokumentace k povolení změny staveb před jejím dokončením a posuzováním dokumentace k řízení změně v užívání stavby, k nařízení nezbytných úprav, k nařízení zabezpečovacích prací, k řízení o zjednání nápravy a k povolení výjimky v rozsahu požárně bezpečnostního řešení podle zvláštních předpisů, ověřování zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek.

Krajské ředitelství provádí metodickou pomoc a vedení příslušníků na úseku požární bezpečnosti staveb územních odborů a rovněž vnitřní kontrolní činnost této agendy na územních odborech. V roce 2007 se uskutečnila 4 instrukčně metodická zaměstnání, z toho jedno společně s ostatními příslušníky SPD, které se konalo v Příbyslavi. V rámci instrukčně metodických zaměstnání se řešily úkoly a problematika související s připojováním elektrické požární signalizace na krajské operační středisko prostřednictvím dálkového přenosu dat, uplatňování nového zákona o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Oddělení stavební prevence krajského ředitelství je garantem výkonu SPD u budov zvláštního významu jako jsou

např. nemocnice, energetické objekty, objekty orgánů státní správy, objekty národních kulturních památek apod. V průběhu roku 2007 bylo vydáno 10 stanovisek k objektům budov zvláštního významu (BZV) a proběhlo 5 kolaudačních řízení objektů BZV s účastí příslušníků HZS kV.

Pro veřejnost jsou k dispozici aktualizované webové stránky HZS kV, kde je možno získat základní informace o činnosti oddělení stavební prevence a o postupu při územním, stavebním a kolaudačním řízení vykonávaném v rámci SPD.

Příslušníci oddělení stavební prevence se součinnostně podíleli na kontrolní činnosti zaměřené na obchodní řetězce. Dále se zúčastnili lektorské činnosti.

V rámci celého kraje Vysočina na úseku stavební prevence byla v roce 2007 zajištěna účast na 1349 kolaudacích a na 197 územních a stavebních řízeních. Vydáno bylo 3452 stanovisek k předložené projektové dokumentaci. V rámci stavebního řízení bylo pro stavební úřady vydáno 79 stanovisek k výjimce v tom případě, pokud požárně nebezpečný prostor zasahuje na sousední pozemek. Kromě výše uvedených akcí příslušníci stavební prevence také prováděli konzultace s projektanty k předkládané projektové dokumentaci, úzce spolupracují se stavebními úřady a také provádějí kontroly na stavbách ke zjištění dodržování schválené projektové dokumentace v průběhu výstavby a podmínek v ní stanovených.

### Přehled výkonu stavební prevence jednotlivých ÚO

Výkon stavební prevence na ÚO	Kolaudace		Územní a stavební řízení		Stanoviska k projektové dokumentaci		Celkem	
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Územní odbory	314	253	130	46	626	646	1070	945
Havlíčkův Brod	266	295	78	92	651	710	995	1097
Jihlava	292	360	48	49	606	631	946	1040
Pelhřimov	170	171	0	3	782	715	952	889
Třebíč	262	270	0	7	806	750	1068	1027
Žďár nad Sázavou	1304	1349	256	197	2871	3452	5031	4998

#### C/ Zjišťování příčin vzniku požárů

Zjišťování příčin vzniku požárů (dále jen „ZPP“) je prováděno na jednotlivých ÚO a KŘ HZS kV, vychází ze zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky MV č. 246/2000 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu SPD a pokynu ředitele hasičského záchranného sboru kV č. 53/2004 „Zjišťování příčin vzniku požárů“.

Statistické sledování událostí (dále jen „SSU“) je od roku 2007 vedeno podle nového programu SSU. Průběžně dochází k úpravám programu a v současné době program vyhovuje potřebám vedení a vyhodnocování událostí.

Výkon služby ZPP je na jednotlivých územních odborech a na KŘ HZS kV prováděn v souladu s pokynem č.53/2004 podle přílohy č.1 pokynu krajského ředitele 53/2004. Určený příslušník ZPP KŘ vyjíždí k požárům splňujícím kritéria pokynu na území celého kraje Vysočina. Příslušník ZPP KŘ na místě požáru spolupracuje a poskytuje pomoc určenému



příslušníkovi ZPP ÚO, v odůvodněných případech přebírá zjišťování příčiny daného požáru. V roce 2007 se jednalo o tyto požáry, kde škoda byla vyšší, nebo se předpokládalo, že bude vyšší než jeden milion a byla prováděna spolupráce ZPP na úkolech prováděných na požářišti:

- 6.1.2007, Chválkov, kolna zemědělského družstva, podezření z úmyslného zapálení.
- 14. 1.2007, Střítež, sauna v suterénu rodinného domu.
- 22. 2.2007, Chotěboř, provoz zinkovny.
- 26.4.2007, D1 97 km směr Praha, autobus AYATS Atlantis.
- 21.6.2007, Rodinov, hospodářská část rodinného domu.
- 16.8.2007, Babice okres Havlíčkův Brod, sklad slámy.
- 3.9.2007, D1 153 km směr Brno, sanitní vozidlo Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina.
- 15.9.2007, Počátky, provoz rakvárný Setora s.r.o.
- 26.9.2007, Jaderná elektrárna Dukovany, první výrobní blok, podélná etažerka 14,7 m, igelitový sáček s těsněním určený k rekonstrukci potrubí.
- 12.12.2007, D1 116 km směr Brno, osobní automobil BMW BMW M5 M560.
- 15.12.2007, Trnava, rekreační chata.

Na území kraje Vysočina vzniklo v roce 200 celkem **843** požárů, z toho bylo **270** požárů dále nedošetřovaných. Základní příslušníci ZPP v pracovní době objasňovali **294** požárů a určení příslušníci ZPP **442** požárů. U požárů, kde bylo složitější zjišťování příčiny jeho vzniku, byla v **6** případech vyžádána pomoc Technického ústavu požární ochrany Praha a ve **24** případech prostřednictvím PČR pomoc odboru kriminalistické techniky a expertiz příslušné součásti PČR.

Nejčastější příčiny:

- Nedbalost - 163 požárů.
- Technické závady - 147 požárů.
- Úmyslné zapálení (největší podíl zaujímají popelnice a kontejnery) - 54 požárů.
- Špatný stav nebo nevhodná konstrukce topidla, kouřovodu a komínu - 23 požárů.
- Děti do 15 let - 12 požárů.
- Samovznícení - 13 požárů.

Porovnání údajů ZPP	Celkový počet požárů		Celkové škody (mil.)		Uchráněné hodnoty (mil.)	
	2007	2006	2007	2006	2007	2006
ÚO						
Havl. Brod	133	112	17,669	9,799	104,515	79,438
Jihlava	241	183	15,663	9,058	102,382	160,770
Pelhřimov	131	103	4,991	7,471	60,545	114,877
Třebíč	158	145	9,755	9,769	79,774	99,257
Žďár n.Sázavou	180	181	7,617	6,820	164,976	132,007
<b>HZS kV</b>	<b>843</b>	<b>724</b>	<b>55,695</b>	<b>42,917</b>	<b>512,492</b>	<b>586,349</b>

Porovnání údajů ZPP	Celkový počet požárů		Dále nedošetřované požáry		Výjezdy základního přísl. ZPP		Výjezdy určeného přísl. ZPP		Pomoc TUPO		Pomoc OKTE PČR	
	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006
ÚO												
Havl. Brod	133	112	48	37	43	38	60	43	1	0	2	4
Jihlava	241	183	77	53	101	72	140	111	1	1	3	0
Pelhřimov	131	103	44	28	32	48	72	55	2	1	4	11
Třebíč	158	145	49	47	56	63	82	68	1	0	11	8
Žďár n.Sázavou	180	181	52	81	62	55	88	69	1	2	1	1
<b>HZS kV</b>	<b>843</b>	<b>724</b>	<b>270</b>	<b>246</b>	<b>294</b>	<b>276</b>	<b>442</b>	<b>346</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>24</b>

#### D/ Správní řízení

V roce 2007 byly uplatněny postihy vůči 9 právnickým osobám formou příkazního řízení. Postihy vůči fyzickým osobám byly uplatňovány formou blokového řízení. Přehled je uveden v následující tabulce.

Územní odbor	Počet pokut v blokovém řízení		Částka v Kč		Počet pokut ve správním řízení		Částka v Kč	
	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006
Havlíčkův Brod	29	28	13.600,-	15.300,-	2	0	15.000,-	0,-
Jihlava	21	19	6.000,-	5.500,-	5	2	24.000,-	10.000,-
Pelhřimov	5	5	2.000,-	2.500,-	0	0	0,-	0,-
Třebíč	12	12	3.200,-	3.200,-	1	0	2.000,-	0,-
Žďár nad Sázavou	37	28	10.000,-	10.600,-	1	0	5.000,-	0,-
<b>Kraj celkem</b>	<b>104</b>	<b>92</b>	<b>34.800,-</b>	<b>37.100,-</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>46.000,-</b>	<b>10.000,-</b>

#### **4.2 Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů**

V roce 2007 se HZS kV zúčastnil 7 společných kontrol prováděných Českou inspekcí životního prostředí – oblastní inspektorát Havlíčkův Brod a oblastní inspektorát Brno. V průběhu roku 2007 Krajský úřad kraje Vysočina zařadil svým Rozhodnutím objekt mořirny ACO Industrie k.s. Havlíčkova 260, 582 22 Přibyslav do skupiny A a areál skladu výbušnin Austin Powder Service CZ s.r.o. Jesenice 712 755 01 Vsetín v Hněvkovicích do skupiny B dle § 3 odst. 3 zákona č. 59/2006 Sb.. Zároveň svým Rozhodnutím vyřadil areál sklárny BURSON PROPERTIES, a.s. Antonínův Důl 107, 586 01 Jihlava v Dobroníně a výrobu rodenticidů, insekticidů a pesticidů AGROCHEMA, družstvo Studenec č.p. 187, 675 02 Koněšín ze skupiny A dle zákona č. 59/2006 Sb.

**Přehled provozovatelů a provozů zařazených do režimu zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií... na území kraje Vysočina**

<b>Název, adresa provozovatele</b>	<b>Provoz</b>	<b>Zařazení</b>	<b>Zpracován Vnější HP, Vnitřní HP</b>
PRIMA GAS s.r.o., Praha , Na Pankráci 30, PSČ 100 00,	Provoz Baštínov	B	ano ano
Čepro a.s., Praha 1, Spálená 5, č.p. 84, PSČ 111 21	Provoz Šlapanov	B	ano ano
Sklo Bohemia a.s., Světlá nad Sázavou, Zámecká 550, PSČ 582 91,	Provoz Světlá n.S.	B	ano ano
Mero ČR, a.s., Kralupy nad Vltavou, Veltruská 748, PSČ 278 01,	Přečerpávací stanice ropy Velká Bíteš	B	projednán ano
JIPOCAR, spol. s r.o., Rantířovská 284, 586 01 Jihlava,	Provoz Střítež u Jihlavy	B	ne ne
ADW AGRO, a.s., Krahulov 76, 675 21 Okříšky,	Provoz Kojetice na Moravě	B	ne ne
Austin Powder Service CZ s.r.o., Jasenice 712, 755 01 Vsetín,	Areál skladu výbušnin Hněvkovice	B	ne ne
Burson Properties, a.s., Praha 3, Táboritská 1000/23, PSČ 130 87	Provoz Antonínův Důl	B	projednán ano
Schafer Sudex s.r.o., Ledeč nad Sázavou, Podolí č. 5, PSČ 584 01	Provoz Ledeč n.S.	A	ne ne
ACO Industries k.s. Přibyslav, Havlíčkova 260, 582 22 Přibyslav,	ACO Industries k.s.- objekt MOŘÍRNA	A	ne ne

#### **4.3 Preventivně výchovná činnost**

##### **A/ Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblasti ochrany obyvatelstva**

V roce 2007 byl v oblasti propagace a osvěty na úseku ochrany obyvatelstva kladen důraz na splnění plánu mediální činnosti a uskutečnění besed pro žáky základních a středních škol a uskutečnění společných akcí s ČČK a ZZS. V regionálním tisku kraje Vysočina a v magistrátních novinách města Jihlavy vyšlo v roce 2007 celkem 5 článků v oblasti ochrany obyvatelstva s cílem informovat obyvatelstvo zejména o rizicích vzniku mimořádných událostí v kraji Vysočina a jak se chránit před účinky těchto událostí. V roce 2007 bylo provedeno jedno školení pro pedagogy základních a středních škol, kterého se zúčastnilo 52 pedagogů. Pro základní, střední školy a střední odborná učiliště v kraji byly zpracovány informační letáky (varování obyvatelstva, evakuace, improvizovaná ochrana, nebezpečné látky, povodně) k umístění na nástěnkách a případně i k výuce žáků. K poskytování informací školám a ostatním obyvatelům kraje slouží i internetové stránky.

##### **B/ Přehled uskutečněných významnějších akcí v oblasti ochrany obyvatelstva**

V roce 2007 bylo provedeno celkem 90 besed a ukázek pro základní a střední školy, kterých se zúčastnilo 2800 žáků. K ukázkám a besedám se osvědčilo využívat Dny otevřených dveří a organizování společných akcí s jednotkami PO, ZZS a Policií ČR. Příslušníci odboru

ochrany obyvatelstva provedli v roce 2007 celkem 22 kontrol plnění opatření ochrany obyvatelstva v základních a středních školách. Z kontrol vyplynulo, že tematika ochrany člověka za mimořádných situací je zařazena do učebních plánů, diferencovaně podle rozhodnutí ředitele školy.

#### 4.4 Ochrana obyvatelstva

##### A/ Varování a vyrozumění

K varování obyvatelstva může HZS kV využít celkem 356 ks dálkově ovládaných sirén systémem SSRN a 13 dálkově ovládaných místních informačních systémů (obecní rozhlas). Z těchto sirén je 10 ks elektronických a 346 ks rotačních. Dalších 287 ks sirén ve vlastnictví HZS kV, obcí a ostatních vlastníků ovládaných ručními tlačítky je používáno především ke svolávání jednotek SDH. V kraji je tak k varování obyvatelstva využíváno celkem 643 ks sirén a 13 obecních rozhlasů. Průnik dostatečného signálu je realizován 11 vysílači. Všechny sirény zapojené v systému SSRN jsou dálkově spouštěny z krajského operačního a informačního střediska (dále jen „KOPIS“), které je zároveň vybaveno i programem pro sledování funkce tohoto systému. U všech sirén ve vlastnictví HZS kV jsou prováděny v tříletých cyklech revize a v mezidobí pak servisní prohlídky spojené s drobnými opravami. Každou první středu v měsíci se koná zkouška sirén zapojených do SSRN. V letošním roce byla zahájena obměna přijímačů dálkového ovládaní se zpětnou vazbou. Modernizace systému začne po etapách a obměna přijímačů byla zahájena v posledním čtvrtletí, a to v regionu Jihlava. Vyrozumění složek IZS, hejtmána kraje, krizového štábu kraje a určených obcí, povodňové komise kraje a starostů postižených obcí mimořádnou situací je prováděno v souladu poplachovým plánem IZS a havarijním plánem kraje. Vyrozumění zabezpečuje KOPIS HZS kV.

K vyrozumění KOPIS využívá především telefonické spojení, dále pak může využít krizových mobilních telefonů. Předání tísňové informace o vzniku závažné mimořádné události, při níž je nutno neprodleně poskytnout obyvatelstvu potřebné informace, zajišťuje KOPIS cestou veřejnoprávních hromadných sdělovacích prostředků. K tomu jsou uzavřeny smlouvy s Českým rozhlasem 1 Radiožurnál, Českou televizí a Českým rozhlasem Region. Místně zajišťují vyrozumění obyvatelstva orgány obce ve spolupráci s velitelem zásahu a Policií ČR.

**Tabulka uvádí počty sirén a dálkově ovládaných rozhlasů, jejich typ a způsob ovládaní v kraji:**

	Vlastník	Sirény						Obecní rozhlas
		Rotační			Elektronické			
		Celkem	Ovládaní		Celkem	Ovládaní		
			SSRN	Ručně		SSRN	Ručně	
Kraj Vysočina	HZS	228	196	32	7	7	0	0
	OÚ	206	43	163	2	2	0	13
	Jiný	199	107	92	1	1	0	0
	Celkem	633	346	287	10	10	0	13

##### B/ Evakuace

Zásady pro provádění evakuace z míst ohrožených přirozenou nebo zvláštní povodní jsou zpracovány v havarijním a povodňovém plánu kraje. Případná evakuace z míst ohrožených povodní by byla provedena podle zásad těchto plánů až podle vyhodnocení konkrétní situace

s využitím údajů o průběhu zvláštní povodně zpracovaných vlastníky vodních děl. Evakuace v zóně havarijního plánování Jaderné elektrárny Dukovany je zpracována ve Vnějších havarijním plánu Jaderné elektrárny Dukovany. Procvičení VHP JEDU, včetně evakuace, bude provedeno při připravovaném cvičení ZÓNA 2008.

### **C/ Nouzové přežití a humanitární pomoc**

Na každé stanici PO jsou vytvořeny soupravy pro okamžité použití (základní ošacení pro 20 osob). Každý územní odbor HZS disponuje ještě soupravou základního ošacení a potřeb minimálně pro 50 osob. Ve skladu HZS kV v Kamenici nad Lipou je uskladněna a připravena k využití krajská zásoba materiálu nouzového přežití, která obsahuje vybavení šatstvem pro 600 osob a příkrývkami pro 200 osob. V průběhu roku 2007 byla procvičována obsluha kontejneru nouzového přežití, který umožňuje poskytnout účinnou a neodkladnou pomoc (hygiena, odpočinek, teplé nápoje, ošacení a příkrývky) při nepříznivých povětrnostních podmínkách najednou až 50 osobám. Pro likvidaci následků živelních pohrom je vybaven HZS kV 60 ks vysoušečů zdiva.

V oblasti humanitární pomoci jsou uzavřeny dohody o plánované pomoci na vyžádání s diecézními charitami Brno a České Budějovice a s oblastními spolky Českého červeného kříže Jihlava a Pelhřimov.

### **D/ Ukrytí a individuální ochrana**

Ukrytí obyvatelstva je v souladu s Konceptí ochrany obyvatelstva směřováno k improvizovanému ukrytí s využitím prostor v podzemních, suterénních a jiných částech obytných domů, provozních a výrobních objektů nebo po stálých úkrytech. V letošním roce byly v kraji vyřazeny z evidence 4 úkryty (2 v Jihlavě a 2 v regionu Třebíč). Tyto prostory jsou dále vedeny jako vhodné pro zřízení improvizovaného úkrytu.

Individuální ochrana při vzniku mimořádné události je řešena improvizovaným způsobem s využitím prostředků všeobecně dostupných v domácnostech, na pracovištích apod., vhodných k ochraně dýchacích cest a povrchu těla. V zóně havarijního plánování JEDU mají všechny osoby k dispozici, k ochraně dýchacích cest, ochranné roušky, které obcím převedl HZS kV. Prostředky individuální ochrany jsou systémem hospodářských opatření pro krizové stavy zabezpečeny, v souladu s Konceptí ochrany obyvatelstva, pro osoby zařazené ve školských, zdravotnických, sociálních a obdobných zařízeních. HZS kV vede přehled o počtech osob v těchto kategoriích.

### **E/ Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace**

Všechny jednotky PO jsou vybaveny přístroji pro detekci bojových otravných a radioaktivních látek (chemický průkazník CHP-71 a intenzimetr DC-3E-98). Ve vytvořené monitorovací síti HZS kV, do které je zařazeno 21 hlásičů úrovně radiace typu DC-4D-82 vybavených modernizovanými sondami, schopnými detekovat záření o intenzitě v řádu milirentgenů. Tyto hlásiče byly umístěny na většině požárních stanic HZS kV. V prostoru požární stanice Jihlava bylo SÚJB zřízeno měřící místo Síť včasného zjištění celostátní Radiační monitorovací sítě ČR, zahájen provoz a vyškolená obsluha z řad příslušníků oddělení ochrany obyvatelstva. V roce 2007 byla provedena modernizace softwaru tohoto zařízení SÚJB. Odbor ochrany obyvatelstva zabezpečil činnost krajského vyhodnocovacího střediska ZHN při cvičení INTEX 2007.

### **F/ Zařízení civilní ochrany**

V kraji Vysočina bylo vytvořeno 5 zařízení CO, se kterými byla uzavřena dohoda o plánované pomoci na vyžádání (hlídky dozimetrické kontroly na železnici). V roce 2007 byla v důsledku reorganizačních změn u ČD a.s. narušena příprava personálu těchto zařízení

a v současné době probíhá s ČD a.s. jednání o dalším postupu. Všechny obce s rozšířenou působností v kraji byly informovány o možnostech vytvářet zařízení a odřady CO, zejména s využitím části jednotek PO.

#### **G/ Materiál civilní ochrany**

Pro zabezpečení složek IZS disponuje HZS kV 9.400 ks ochranných masek CM-4, 83 ks speciálních ochranných oděvů CO, 49 přístroji pro detekci radioaktivních látek typu DC-3E-98. Veškerý materiál CO je v dobrém stavu a pravidelně kontrolován a kalibrován v Opravářenském závodu GR HZS Olomouc.

#### **4.5 Havarijní a krizové plánování**

##### **A/ Zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnější havarijní plány, plány krizové připravenosti**

<b>Zpracované plány</b>	<b>Schváleno</b>	<b>Zpracoval</b>
Havarijní plán kraje Vysočina	27.10.2004 17.12.2005 revize 23.3.2007 aktualizace	KŘ HZS, ÚO Havlíčkův Brod, ÚO Žďár n. S., ÚO Třebíč, ÚO Pelhřimov
VHP Bohemia Gas	30.7.2003	ÚO Havlíčkův Brod
VHP Čepro Šlapanov	15.10.2003	ÚO Havlíčkův Brod
VHP Sklo Bohemia	3.11.2004	ÚO Havlíčkův Brod
VHP Jihlavské sklárny Ant. Důl	11.7. 2007	KŘ HZS
VHP MERO Velká Bíteš	v I. čtvrtletí 2008	ÚO Žďár n. S.
VHP EDU	20.7.2001 6.11.2003 revize 2.1.2005 aktualizace 27.6.2007 revize	KŘ HZS, ÚO Třebíč
Krizový plán kraje Vysočina	25.1.2005	KŘ HZS, územní odbory
Krizový plán HZS	30.6.2006 probíhá aktualizace	KŘ HZS, územní odbory

Byl zpracován vzor **plánu krizové připravenosti** a spolu s metodikou zaslán 64 **právníkům a podnikajícím fyzickým osobám a složkám IZS**, které jsou zahrnuty do krizového plánu kraje Vysočina a plní úkoly v něm stanovené. Tyto subjekty v souladu s § 29 zák. č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, musí vypracovat plány krizové připravenosti organizace pro přípravu k řešení krizových situací. Příslušníci oddělení krizového řízení jim poskytují metodickou pomoc a následně provedou kontrolu zpracování plánů.

#### **B/ Kontrolní činnost**

- podle zák. č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů, byly provedeny kontroly u :

Provozovatel	provoz	sídlo	skupina
MERO ČR a.s.	Velká Bíteš PSČ 595 01	Kralupy nad V., Veltruská 748, PSČ 278 01	B
BURSON PROPERTIES, a.s.	Dobronín, PSČ 588 12	Antonínův Důl 107, Jihlava, PSČ 586 02	A
ADW AGRO, a.s.	Krahulov 76, Okříšky 675 21	Krahulov 76, Okříšky 675 21	B
SCHÄFER - SUDEX, s.r.o.	Ledeč nad Sázavou, PSČ 584 01	Ledeč nad Sázavou, PSČ 584 01	A
JIPOCAR, spol. s r.o.	Logistický areál JIPOCAR Střítež	Rantířovská 284	B
Sklo Bohemia, a.s.	Světlá nad Sázavou, Zámecká 550, PSČ 582 91	Světlá nad Sázavou, Zámecká 550, PSČ 582 91	B
BURSON PROPERTIES, a.s.	Jihlava, Antonínův Důl 107, PSČ 586 02	Antonínův Důl 107, Jihlava PSČ 586 02	B
BOHEMIA GAS, s.r.o	Havlíčkův Brod - Baštínov	Praha 10, Pražská 1279/18, PSČ 100 00	B
ČEPRO a.s. - provoz 07 Šlapanov	Šlapanov, PSČ 582 51	Dělnická 213/12, Praha 7, PSČ 170 00	B

- **tématické kontroly na územních odborech** – v souladu s plánem bylo provedeno celkem 7 kontrol v oblasti aplikace zák. č. 239/2000 Sb. a 240/2000 Sb.,
- **mimořádné kontroly ve spolupráci s požární prevencí** – účast na akcích při kontrolách vícepodlažních obchodních objektů,
- **kontrolní činnost dle § 23 a 24 zák. č. 239/2000 Sb., o IZS**, ve znění pozdějších předpisů u subjektů vlastnících podlimitní množství nebezpečné látky – metodická a konzultační činnost ke zpracované havarijní dokumentaci, za rok 2007 celkem 12 návštěv.

### C/ Sběr dat v krizovém řízení (ARGIS)

Systém slouží ke sběru dat v oblasti krizového řízení. Jeho výstupy se využívají pro tvorbu plánů HZS kV, krajským úřadem pro plán nezbytných dodávek a obcemi s rozšířenou působností pro rozpracování úkolů z krizového a havarijního plánu kraje na místní podmínky. Systém zmapuje kvantitu nezbytných věcných potřeb obyvatelstva v případě mimořádné události a jejich pokrytí zdroji v rámci kraje, přičemž nepokryté potřeby je možno nárokovat v celorepublikové databázi, obhospodařované Správou státních hmotných rezerv. Plnění systému dodavatelskými subjekty zajišťují územní odbory HZS a KŘ HZS. Důraz je kladen na aktualizaci údajů v informačním systému. Potřeby obyvatelstva stanoví krajský úřad ve spolupráci s obcemi s rozšířenou působností.

Rozbor sběru dat za HZS kV v IS ARGIS za rok 2001 – 2007					
Celkem DND	Ukončení	Příprava	Oslovení	Návrh	Nenavržen
1862	1089	5	90	288	390

Stav zadávání dat za HZS kV v roce 2007		
Celkem DND	Celkem DK	Aktualizováno DND
93	402	407

Vysvětlivky: DND – dodavatel nezbytné dodávky, tzn. subjekt  
 DK – druh komodity, tzn. druh nezbytné dodávky - věc, služby, činnost, apod.

#### D/ Vzdělávání v oblasti krizového řízení

Akce	Vzdělávání v roce 2007			
	Počet akcí	Kdo pořádal (např. KÚ, HZS kraje apod.)	Pro koho (např. taj. ORP, starostové obcí apod.)	Cca účastníků
pracovní porady	7	HZS kV, Jihlava KÚ kraje Vysočina	Tajemníci BRO (Jihlava, Telč.) Členové KŠ kraje Vysočina	74
školení	80 15	HZS kV, Jihlava SSHR, L.Bohdaneč	Žáci základních a stř. škol, starostové obcí a ORP	2833 439
jiné akce	1 5 87	HZS kV	Starostové ORP tajemníci BRO, velitelé školy	30 95 3340
	0	HZS kV	Pedagog.pracovníci	0

#### E/ Cvičení

V součinnosti s KOPIS byla provedena **prověrka varování a vyrozumění v zóně havarijního plánování Jaderné elektrárny Dukovany**, při které byl ověřován průnik informací zasláním SMS zprávy na:

- složky podílející se na plnění jednotlivých opatření dle VHP EDU (Policie ČR, ZZS, AČR, dopravní společnosti, apod.)
- Krizový štáb kraje Vysočina,
- Krizové štáby ORP Třebíč, Velké Meziříčí, Náměšť nad Oslavou, Moravské Budějovice
- Krizový štáb HZS,
- dotčené obce s rozšířenou působností,
- obce v zóně havarijního plánování,
- nadřízené orgány.

#### F/ Spolupráce s krajským úřadem

Spolupráce probíhá v několika rovinách:

- koordinační činnost ve vztahu k obcím s rozšířenou působností – HZS se zúčastňuje porad organizovaných KrÚ a pracovníci odd. KHP vystupují s tematicky orientovanými bloky informací, v r. 2007 ke sběru dat a plánu nezbytných dodávek,
- příprava dokumentace pro zasedání Bezpečnostní rady kraje Vysočina,
- účast při jednáních ke konkrétní problematice,
- školení členů krizového štábu kraje,
- vzájemná výměna informací a zkušeností s odd. pro řešení mimořádných událostí KrÚ,
- příprava cvičení,
- činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů.

Přehled provozovatelů a provozů zařazených do režimu zákona č. 59/2006 Sb.,



o prevenci závažných havárií na území kraje Vysočina. K 31.12. 2007 je zařazeno 8 objektů do skupiny „B“ a 2 objekty do skupiny „A“.

Provozovatel	Provoz	Schválení BZ, BP	Skupina	Území
Bohemia GAS s.r.o., Praha 10, Pražská 1279/18, PSČ 100 00,	Provoz Baštínov	Ano	B	Havlíčkův Brod
Čepro a.s., Praha 1, Spálená 5, č.p. 84, PSČ 111 , 21	Provoz Šlapanov	Ano probíhá aktualizace	B	Havlíčkův Brod
Sklo Bohemia a.s., Světlá nad Sázavou, Zámecká 550, PSČ 582 91,	Provoz Světlá n.S.	Ano probíhá aktualizace	B	Havlíčkův Brod
Austin Powder Service CZ s.r.o., Jasenice 712, 755 01 Vsetín,	Areál skladu výbušnin Hněvkovice	Ne probíhá schvalování	B	Havlíčkův Brod
Schafer Sudex s.r.o.,Ledeč nad Sázavou, Podolí č. 5, PSČ 584 01	Provoz Ledeč n.S.	Ano	A	Havlíčkův Brod
ACO Industries k.s. Přibyslav, Havlíčkova 260, 582 22 Přibyslav,	ACO Industries k.s.- objekt MOŘÍRNA	Ne	A	Havlíčkův Brod
Mero ČR, a.s., Kralupy nad Vltavou, Veltruská 748, PSČ 278 01,	Přečerpávací stanice ropy Velká Bíteš	Ano	B	Žďár nad Sázavou
JIPOCAR, spol. s r.o., Rantířovská 284, 586 01 Jihlava,	Provoz Střítež u Jihlavy	Ne probíhá schvalování	B	Jihlava
Burson Properties, a.s., Praha 3, Táboritká 1000/23, PSČ 130 87	Provoz Antonínův Důl	Ano	B	Jihlava
ADW AGRO, a.s., Krahulov 76, 675 21 Okříšky,	Provoz Kojetice na Moravě	Ne probíhá schvalování	B	Třebíč

Spolupráci s KrÚ v oblasti krizového a havarijního plánování lze charakterizovat jako velmi dobrou, na vysoké profesionální úrovni a v uplynulém roce se nevyskytly žádné problémy v součinnosti obou organizací.

## 5. Úsek IZS a operačního řízení

### 5.1 Integrovaný záchranný systém

Integrovaný záchranný systém (dále jen „IZS“) je koordinován v rámci HZS kV úsekem IZS a operačního řízení (dále jen „OR“) ve spolupráci s úsekem prevence a civilní nouzové připravenosti. Pro svůj široký rozsah problematiky jsou otázky organizace složek IZS řešeny přímo odborem IZS a služeb v těsné spolupráci s odborem OR a Krajským úřadem kraje Vysočina. Organizaci řízení složek IZS v rámci jejich nasazení řeší odbor OR a částečně je zapojen i odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení při řešení úkolů na úseku ochrany obyvatel při krizových situacích. Veškerá činnost vychází především z legislativy IZS,

především zákona č. 239/2000 Sb., o IZS a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 320/2002Sb. a vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS ve změnách vyhlášky č. 29/2003 Sb.

V rámci koordinace činnosti bylo v roce 2007 předloženo odborem IZS a služeb celkem **112** návrhů rozkazů KŘ a **6** návrhů pokynů krajského ředitele.

V důsledku změny územního uspořádání v kraji Vysočina (dle vyhlášky č. 513/2006) bylo nutno změnit aktualizaci plošného pokrytí. Aktualizace vlastního požárního poplachového plánu byla provedena na úrovni jednotlivých územních odborů kraje Vysočina. Zároveň byla provedena aktualizace příloh k Součinnostním dohodám sousedních HZS krajů, které řeší mezikrajskou součinnost jednotek PO vycházející z požadavků zabezpečení plošného pokrytí jednotkami PO při provádění záchranných a likvidačních prací při požárech a jiných mimořádných událostech na územích při hranicích krajů.

Oddělení IZS a řízení jednotek PO je mimo jiné též garantem zpracování dohod a udržování jejich aktuálnosti. V roce 2007 jich bylo evidováno celkem **93**, z toho je **30** dohod o plánované pomoci na vyžádání (dle § 21 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS), **13** dohod o poskytnutí osobní nebo věcné pomoci (dle §15/b vyhlášky č. 328/2001 Sb.), **42** dohod a smluv o spolupráci a dále **8** součinnostních dohod. Aktuální výpisy důležitých údajů z těchto dohod jsou uloženy pro potřebu operačního řízení v rámci IZS na KOPIS HZS kV. Přehled platných dohod je dvakrát ročně pravidelně zasílán na MV-GR HZS ČR.

V rámci spolupráce se složkami IZS byly v roce 2007 organizovány porady zástupců složek IZS. Problematice IZS se přímo věnovala porada zástupců IZS kraje konané dne 18.05.2007. Ve dnech 24.09.2007 a 16.10.2007 proběhly porady zástupců složek IZS se zaměřením na typovou činnost IZS „Nález předmětu s podezřením na přítomnost B-agens nebo toxinů“ a společné cvičení složek IZS Horizont 2007 - „Nález předmětu s podezřením na přítomnost B-agens nebo toxinů“ se uskutečnilo ve dnech od 19.10.2007 do 23.10.2007 v prostorách Krajského úřadu s následným vyhodnocením cvičení dne 28.11.2007. Na této poradě byla opět potvrzena nutnost konání těchto cvičení pro zabezpečení vzájemné součinnosti složek IZS, především v rámci typových činností IZS. V souvislosti s tímto cvičením se potvrdil nedostatek ve vzájemném spojení mezi složkami IZS, nedostatečném vybavení OOP u složek IZS a nutnost jeho řešení. V průběhu roku proběhla řada individuálních jednání se složkami IZS (traumatologický plán, spojení a komunikace mezi složkami IZS, údržba a průjezdnost komunikací, typové činnosti: Sebevražda a Technoparty) Další porady byly organizovány v rámci jednotlivých územních odborů především se zaměřením na legislativu IZS, cvičení složek IZS.

Za účelem ověření praktické spolupráce se složkami IZS proběhla následující cvičení IZS:

#### **16.03.**

*Rapotice - areál věznice: simulace požáru ve věznici a spolupráce se složkami IZS při vzpouře vězňů.*

*Vyhlášen I. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 5 JPO, 2 složky IZS.*

#### **19.04.**

*Světlá nad Sázavou: simulace úniku nebezpečné látky (čpavku) ze zimního stadionu.*

*Vyhlášen I. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 4 JPO, 2 složky IZS.*

#### **13.06.**

*Žirovnice: simulace úniku nebezpečné látky (čpavku) se zařízení mlékárny.  
Vyhlášen I. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 4 JPO, 2 složky IZS.*

**16.10.**

*Velká Bíteš: simulace požáru nádrže v podniku ČEPRO a. s., sklad Velká Bíteš, ochlazování okolních nádrží.*

*Vyhlášen III. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 13 JPO, 2 složky IZS.*

**23.10.**

*Jihlava: simulace záchrany po teroristickém útoku na KrÚ kraje Vysočina s použitím B-agens (ověření STČ 05), evakuace osob a jejich dekontaminace pomocí SDO II.*

*Vyhlášen II. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 7 JPO, 4 složky IZS.*

**05.11.**

*Nové Město na Moravě: simulace ohlášení výbušného systému v nemocnici v Novém Městě na Moravě, evakuace osob z nemocnice.*

*Vyhlášen II. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 9 JPO, 2 složky IZS.*

## 5.2 Výkon služby

Problematika výkonu služeb je v rámci HZS kV řešena odborem IZS a služeb a jeho oddělením IZS a řízení jednotek PO. Prováděna je v souladu se zákonem č. 238/2005Sb, o HZS ČR a o změně některých zákonů a vyhlášky č. 247/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a organizačním řádem HZS kV.

V roce 2007 provedl odbor IZS a služeb komplexní kontrolu ÚO Havlíčkův Brod. V průběhu roku 2007 byly provedeny i namátkové kontroly stanic HZS kV.

Pro zabezpečení koordinace výkonu služby byly organizovány pravidelné porady se zástupci jednotlivých územních odborů. V průběhu roku 2007 se uskutečnilo několik pracovních setkání s veliteli stanic tj.:

- dne 15.06.2007, hlavním programem byla prohlídka stanice Hasičského záchranného sboru podniku Letiště Praha – Ruzyně a odborná exkurze u Letecké služby Policie České republiky,
- dne 11.10.2007 odborná exkurze na základně 153. záchranného praporu Jindřichův Hradec,
- dne 08.11.2007 odborná exkurze DEVA Frýdek-Místek (firma zaměřená na výrobu oděvů v rámci PO) a ISS WAWRZASZEK v Polské republice (firma na výrobu požárních vozidel),
- ve dnech 14.12. - 15.12.2007 v Brtné, se zaměřením na problematiku velení zásahu v rámci zásahu IZS, chřipka ptáků, seznámení s kontejnerem pro simulaci požáru v uzavřených prostorách a pedagogika v rámci odborné přípravy PO.

Dále se uskutečnila řada setkání s vedoucími oddělení IZS a služeb ÚO (20.03.2007, 27.06.2007, 27.08.2007, 30.11.2007), kde tematikou mj. byla aktualizace poplachového plánu kraje, tvorba poplachového plánu na DN a kontrolní činnost.

K ověření akceschopnosti provedlo oddělení služeb několik prověřovacích cvičení, kde byla ověřena akceschopnost jednotek (její taktické postupy, činnost, spojení) především se zaměřením na únik nebezpečných látek (dále jen „NL“) a poplachový plán kraje. Důraz byl kladen na stanici Jihlava, jako opěrný bod pro události na únik NL v rámci kraje Vysočina.

V březnu (15.03.2007) a v prosinci (10.12.2007) bylo provedeno ověření odborných znalostí na funkci hasičů u 10 příslušníků a jejich prodloužení odborné způsobilosti.

V roce 2007 byl svolán štáb HZS kV (19.10.2007) a krizový štáb kraje Vysočina (22.10.2007) v souvislosti se společným cvičením složek IZS Horizont 2007 se zaměřením na typovou činnost IZS „Nález předmětu s podezřením na přítomnost B-agens nebo toxinů“.

V rámci naplnění pokynu č. 14/2007 Lezecké skupiny HZS kV byla organizována Odborná příprava lezeckých skupin (nedělitelný výcvik) v rámci jednotlivých ÚO. V květnu proběhl součinnostní výcvik lezeckých skupin Havlíčkův Brod a Pelhřimov s Českou speleologickou společností - Speleologickou záchrannou službou v lomu Chlum, kterého se zúčastnilo **7 příslušníků**. V listopadu 2007 absolvovalo **8 příslušníků** – instruktorů LS a hasičů lezců Odbornou přípravu „Nedělitelný výcvik v terénu“, v listopadu se zúčastnilo **5 příslušníků** – mechaniků lezeckých skupin školení k získání osvědčení pro kontroly technických prostředků ve výbavě LS. Ve spolupráci s hlavním instruktorem lezecké skupiny HZS kV byly provedeny prověřovací cvičení lezeckých skupin na jednotlivých ÚO (celkem pět cvičení).

V průběhu roku proběhla odborná příprava strojníků a velitelů jednotek SDH obcí jako cyklická a základní odborná příprava. V rámci hasebních obvodů jednotlivých stanic byly organizovány tzv. velitelské dny pro velitele jednotek SDH obcí.

### 5.3 Jednotky požární ochrany

V roce 2007 bylo na území kraje Vysočina dislokováno **21** jednotek HZS kV (jednotky kategorie JPO I), **3** jednotky HZS podniku (JE Dukovany, Kronospan, Čepro Šlapanov), **21** jednotek SDH podniku a celkem **872** jednotek SDH obcí (z toho **10** jednotek v režimu JPO II a **113** jednotek JPO III).

#### a) Dislokace jednotek HZS kV a jejich hasební obvody



#### b) Přehled JPO II (výjezd do 5 min.) v kraji Vysočina

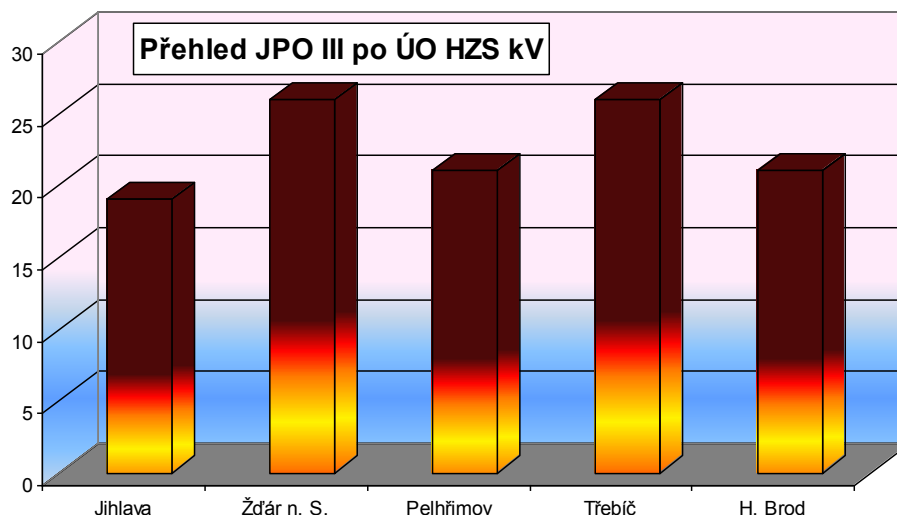
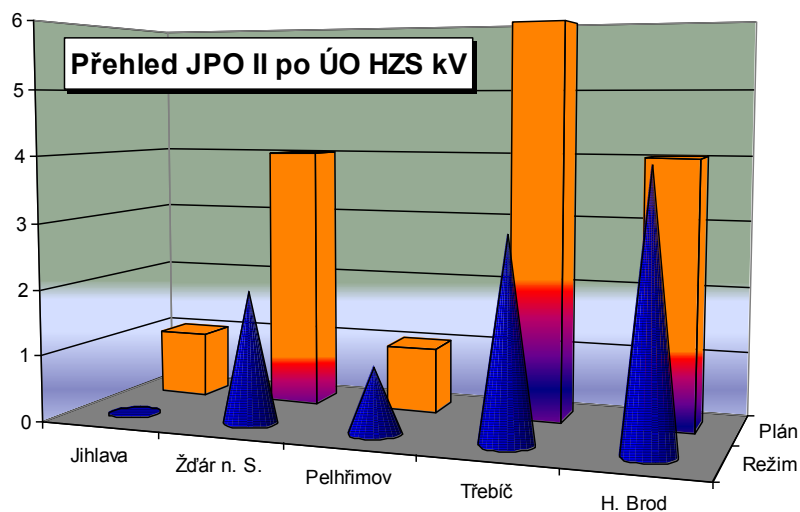
Jednotka obce	Okres	JPO	Jednotka obce	Okres	JPO	Jednotka obce	Okres	JPO
Golčův Jeníkov	HB	II	Počátky	PE	II	Nové Město NM	ZR	II**
Přibyslav	HB	II	M. Budějovice	TR	II	Žďár n. Sázavou	ZR	II
Světlá nad Sáz.	HB	II	Jaroměřice n. R.	TR	II			
Ždírec n. Doubr.	HB	II	Želetava	TR	II			

\*\* plánováno jako JPO II/2

c) Přehled JPO III (výjezd do 10 min.) v kraji Vysočina

Jednotka obce	Okres	JPO	Jednotka obce	Okres	JPO	Jednotka obce	Okres	JPO
Česká Bělá	HB	III	Větrný Jeníkov	JI	III	Předín	TR	III
Číhošť	HB	III	Zhoř	JI	III	Přibyslavice	TR	III
Dolní Město	HB	III	Božejov	PE	III	Rokytnice n. R.	TR	III
Habry	HB	III	Černovice	PE	III	Rouchovany	TR	III
Havl. Borová	HB	III	Červená Řečice	PE	III	Rudíkov	TR	III
Havl. Brod	HB	III	Horní Cerekev	PE	III	Stařeč	TR	III
Herálec	HB	III	Hořepník	PE	III	Studenec	TR	III
Horní Krupá	HB	III	Hořice	PE	III	Svatoslav	TR	III
Chotěboř	HB	III	Humpolec	PE	III	Trnava	TR	III
Jedlá	HB	III	Kamenice n L.	PE	III	Třebelovice	TR	III
Kožlí	HB	III	Kejžlice	PE	III	Vladislav	TR	III
Krucemburk	HB	III	Košetice	PE	III	Bobrová	ZR	II*
Ledeč n. S.	HB	III	Lukavec	PE	III	Bohdalov	ZR	III
Leština u Sv.	HB	III	Nová Cerekev	PE	III	Bystřice n.P.	ZR	III
Libice n. D.	HB	III	Nový Rychnov	PE	III	Dalečín	ZR	III
Lučice	HB	III	Obrataň	PE	III	Dolní Rožínka	ZR	III
Maleč	HB	III	Onšov	PE	III	Herálec	ZR	III
Šlapanov	HB	III	Pacov	PE	III	Jimramov	ZR	II*
Štoky	HB	III	Rynárec	PE	III	Křižanov	ZR	III
Uhelná Příbram	HB	III	Senožaty	PE	III	Měřín	ZR	III
Vilémov	HB	III	Těmice	PE	III	Nové Veselí	ZR	III
Batelov	JI	III	Želiv	PE	III	Osová Bitýška	ZR	III
Brtnice	JI	III	Žirovnice	PE	III	Ostrov n. O.	ZR	III
Dlouhá Brtnice	JI	III	Budišov	TR	III	Polnička	ZR	III
Dolní Cerekev	JI	III	Budkov	TR	III	Radostín n. O.	ZR	III
Hojkov	JI	III	Čáslavice	TR	III	Rožná	ZR	III
Horní Dubénky	JI	III	Čechtín	TR	III	Sněžné	ZR	III
Kamenice	JI	III	Dukovany	TR	III	Strážek	ZR	III
Kněžice	JI	III	Hrotovice	TR	II*	Svratka	ZR	III
Luka n. Jihl.	JI	II*	Jemnice	TR	II*	Škrdlovice	ZR	III
Mrákotín	JI	III	Kralice n. O.	TR	III	Štěpánov n. S.	ZR	III
Mysletice	JI	III	Lesonice	TR	III	Tasov	ZR	III
Nová Říše	JI	III	Lipník	TR	III	Velká Bíteš	ZR	III
Opatov	JI	III	Mohelno	TR	II*	Velká Losenice	ZR	III
Polná	JI	III	Okříšky	TR	III	Velké Meziříčí	ZR	II*
Stará Říše	JI	III	Opatov	TR	III	Vír	ZR	III
Stonařov	JI	III	Police	TR	III	Vojnův Městec	ZR	III
Telč	JI	III	Pozdatín	TR	III	* JPO II nyní v režimu JPO III		

#### d) Přehled jednotek JPO II a JPO III



Na odbornou přípravu, věcnou výbavu, na udržení akceschopnosti a úhradu nákladů za zásah mimo katastrální území obce byla jednotkám SDH obcí poskytnuta dotace **4 004 000,- Kč**, která byla rozdělena následovně:

	Výdaje na akceschopnost		Výdaje za zásah JPO	Výdaje na věcné vybavení	Výdaje na odbornou přípravu	Výsledná dotace na JPO
	Pohotovost JPO II	Věcné vybavení				
Havlíčkův Brod	450 000	150 000	159 000	200 000	114 450	1 073 450
Jihlava	0	0	84 200	206 640	158 890	449 730
Pelhřimov	150 000	0	70 200	237 000	141 030	598 230
Třebíč	450 000	0	117 950	308 100	128 830	1 004 880
Žďár n. S.	300 000	0	113 200	295 700	168 810	877 710
<b>Celkem čerpáno</b>	<b>1 350 000</b>	<b>150 000</b>	<b>544 550</b>	<b>1 247 440</b>	<b>712 010</b>	<b>4 004 000</b>

e) Počet členů JPO II a JPO III, kteří se zúčastnili odborné přípravy v roce 2007

Územní odbor HZS kV	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava
Havlíčkův Brod	2	23	4	51	13	115
Jihlava	1	18	6	41	7	66
Pelhřimov	0	18	1	60	3	87
Třebíč	4	22	11	32	34	51
Žďár nad Sázavou	0	28	0	75	0	123
<b>Celkem za HZS kV</b>	<b>7</b>	<b>109</b>	<b>22</b>	<b>262</b>	<b>57</b>	<b>442</b>

f) Přehled jednotek PO v kraji Vysočina

Počet JPO:		Plán	Skutečnost	Počet JPO:		Plán	Skutečnost
HB	JPO I	4	4	JI	JPO I	4	4
	JPO II	4	4		JPO II	1	0
	JPO III	21	21		JPO III	19	19
	JPO IV	0	1		JPO IV	0	1
	JPO V	119	119		JPO V	124	125
	JPO VI	2	2		JPO VI	6	6
Počet JPO:		Plán	Skutečnost	Počet JPO:		Plán	Skutečnost
PE	JPO I	4	4	TR	JPO I	5	5
	JPO II	1	1		JPO II	6	3
	JPO III	21	21		JPO III	24	26
	JPO IV	0	0		JPO IV	1	1
	JPO V	146	146		JPO V	153	153
	JPO VI	3	3		JPO VI	0	1
Počet JPO:		Plán	Skutečnost	Počet JPO:		Plán	Skutečnost
ZR	JPO I	4	4	Σ kraj Vysočina	JPO I	21	21
	JPO II	4	2		JPO II	16	10
	JPO III	22	26		JPO III	107	113
	JPO IV	0	0		JPO IV	1	3
	JPO V	208	208		JPO V	750	751
	JPO VI	9	9		JPO VI	20	21



## 5.4 Chemická a technická služba

Na krajském ředitelství je chemická a technická služba koordinována oddělením služeb, kdy činnost technické služby není zastřešena samostatnou osobou. V souladu s organizačním řádem chemická a technická služba (dále jen „CHaTS“) současně plní úkoly koordinační ve vztahu k jednotlivým ÚO v rámci HZS kV a úkoly plynoucí přímo ke stanicím Jihlava, Třešť, Telč a Polná. V rámci jednotlivých ÚO, kde hlavním úkolem je především zabezpečení akceschopnosti prostředků CHaTS, je organizačně řízena odborem IZS a služeb. Jednotlivé služby mají své zastoupení na směnách (od 1.12.2006) následovně:

1. Na stanicích typu **C** na každé směně jeden příslušník hasič-technik chemické služby (stanice Jihlava na každé směně dva příslušníci), jeden příslušník hasič-technik technické služby;
2. Na stanicích typu **P** jeden příslušník hasič-technik chemické služby a hasič-technik technické služby.

Činnost CHaTS vychází ze zákona č. 238/2000 Sb., o HZS ČR a o změně některých zákonů, především prováděcí vyhlášky zákona o PO č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb., Řádu technické služby HZS ČR a Řádu chemické služby HZS ČR.

Rok 2007 byl zaměřen především na činnost jednotek při úniku NL, byla realizována celá řada cvičení jak taktických, tak i prověřovacích, včetně prověřovacích cvičení na RA látky. Uskutečnil se výcvik s reálnou BCHL v prostoru Kamenné u Příbrami. Stanice Jihlava pro svoji předurčenost jako opěrný bod na havárie s NL intenzívně prováděla výcvik s prostředky uloženými v chemickém kontejneru a výcvik s SDO II. Získané zkušenosti byly uplatněny při likvidaci ohnisek chřipky ptáků v rámci odřadu HZS kV na žádost HZS Pardubického kraje v obci Zálší ve dnech 11.7. – 20.7.2007.

V rámci odboru IZS a služeb proběhlo i několik namátkových kontrol a cíleně byla provedena kontrola ÚO Havlíčkův Brod.

V roce 2007 se u HZS kV realizoval nákup prostředků v rámci CHaTS:

- **5** ks automatických externích defibrilátorů ZOLL, pro st. typu C územních odborů,
- **11** ks přetlakových dýchacích přístrojů Dräger, 4 ks pro stanici Jihlava, 3 ks pro stanici Pelhřimov a 4 ks pro stanici Třebíč,
- **1** ks termovizní kamera BULLARD T3 MAX, umístěná na stanici Jihlava,
- **1** ks technický automobil chemický (TACH-L1) s výbavou na NL pro stanici Třebíč,
- **1** sada zdvihadých pneumatických vaků RUBENA pro stanici Jihlava,
- **1** ks sušící skříň na oděvy a boty pro stanici Jihlava,
- **1** ks ultrazvuková čistička zejména na masky k DP pro stanici Jihlava,
- **3** ks norných stěn pro stanice Telč, Třešť, Polná,
- **1** ks trubková dekontaminační sprcha pro stanici Pelhřimov.

S novými CAS (stanice Pelhřimov - 2 ks CAS, Třešť, Havlíčkův Brod) bylo dodáno **24** ks dýchacích přístrojů Dräger, **16** ks protichemických oděvů, **12** ks obleků proti sálavému teplu SPO 2DII, **4** ks osvětlovacích stožárů s elektrocentrálou a s TA-CH vybavení v rozsahu kategorie bodu S (st. Třebíč).

Pro detekci radioaktivních látek u HZS kV byly pořízeny dva dozimetry DC-3H-08 od firmy VF a. s. Černá Hora. Tyto dozimetry by v příštích letech měly zcela nahradit stávající dozimetry DC-3E-98.

Byly pořízeny další prostředky pro vybavení lezeckých skupin dle pokynu KŘ č. 14/2007 především se zaměřením na obměnu (např. postroje, lana, slaňovací prostředky apod.).

V roce 2008 je plánováno: 1 ks měřící zařízení na DP, 4 sady vzduchových zdvihacích vaků, 1 sada kanálových ucpávek, obměna, modernizace a doplnění dýchací techniky.

HZS kV disponuje 427 ks dýchací techniky, z toho je 173 ks Saturn, 199 ks Dräger, 51 ks Auer a 4 ks Racal. Přebytná DT (typ Saturn) se postupně převádí formou zápůjčky a následného legislativního převodu na SDH obcí.

**a) Přehled DT (bez tl. lahví) dle jednotlivých ÚO (včetně S2): + počet zapůjčených SDH**

	Saturn	Dräger	Auer	Racal	∑ DT	Min. počet dle vyhl. *	Zapůjčených SDH
H. Brod	21	6	43	0	70	47	55, 6, 7 (Saturn, Pluto, Auer)
Jihlava	46	45	8	4	103	58	36 (Saturn)
Pelhřimov	27	48	0	0	75	53	32 (Saturn)
Třebíč	47	46	0	0	93	56	62 (Saturn)
Žďár n. S.	32	54	0	0	86	53	66, 10 (Saturn, Dräger)
<b>Celkem</b>	<b>173</b>	<b>199</b>	<b>51</b>	<b>4</b>	<b>427</b>	<b>267</b>	<b>274</b>

\*vyhláška 247/2001 Sb., ve znění vyhlášky 226/2005 Sb.

Postupně dochází k obměně DT za přetlakovou. DT typu Saturn je zapůjčována s následným převodem na SDH obcí. Vyšší počet DT je způsobem mj. udržením si DT na převážně většině zásahové technice, u RE Jihlava je zapříčiněn tím, že st. Jihlava je opěrný bod pro zásahy na nebezpečné látky.

**b) Přehled tlakových lahví pro DT dle jednotlivých ÚO: + počet zapůjčených SDH**

	Saturn			Dräger		Auer		Racal	∑	Min. počet dle vyhl. *	Zapůjčeno SDH
	S2	S5	S7	oce I	komp.	oce I	komp.				
H. Brod	4	10	6	9	0	57	19	0	105	94	68
Jihlava	4	57	139	42	37	0	14	6	299	116	36
Pelhřimov	4	27	32	23	57	0	0	0	143	106	32
Třebíč	2	0	105	44	9	0	0	0	160	112	62
Žďár n. S.	10	52	45	68	32	0	0	0	207	106	76
<b>Celkem</b>	<b>19</b>	<b>131</b>	<b>291</b>	<b>190</b>	<b>124</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>914</b>	<b>534</b>	<b>274</b>

\* vyhláška 247/2001 Sb., ve znění vyhlášky 226/2005 Sb.

### c) Přehled přetlakových protichemických oděvů

	OPCH-90 PO	Dräger	Auer	OCHOM 99 FIRE	Σ	Min. počet dle vyhl. *
H. Brod	21	0	2	4	27	15
Jihlava	20	4	4	4	32	15
Pelhřimov	18	0	0	4	22	15
Třebíč	21	0	0	0	21	17
Žďár n. S.	17	0	0	0	17	15
<b>Celkem</b>	<b>97</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>119</b>	<b>77</b>

\* vyhláška 247/2001 Sb., ve znění vyhlášky 226/2005 Sb.

Vyšší počet protichemických přetlakových oděvů u RE. Jihlava je zapříčiněn tím, že stanice Jihlava je opěrný bod pro zásahy na nebezpečné látky. Vyhláška 247/2001 Sb., ve znění vyhlášky 226/2005 Sb. požaduje na st. typu P pouze 2 oděvy, všechny st. typu P1 v kraji Vysočina jsou vybaveny 4 oděvy – tj, z hlediska zálohy v rámci možného zásahu a využití členů SDH obcí.

### d) Přehled oděvů proti sálavému teplu na ÚO

	SPD 2D-K 370	EXCALOR-L,T	ISOTEMP 200	OL-2	USC-4	Σ	Min. počet dle vyhl. *
H. Brod	3	2	6	0	3	14	8
Jihlava	3	0	0	9	3	15	10
Pelhřimov	3	0	0	5	6	14	10
Třebíč	0	0	0	16	0	16	10
Žďár n. S.	3	0	0	9	0	12	10
<b>Celkem</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>39</b>	<b>12</b>	<b>71</b>	<b>48</b>

\* vyhláška 247/2001 Sb., ve znění vyhlášky 226/2005 Sb.

## 5.5 Strojní služba

Strojní služba je v souladu s organizačním řádem realizována v jednotkách HZS kV, je přímo řízena ÚO a metodicky je zastřešena oddělením služeb při KŘ. Strojní služba stanic Jihlava, Polná, Třešť a Telč je přímo řízena oddělením služeb odboru IZS a služeb. V rámci jednotlivých ÚO, kde hlavním úkolem je především zabezpečení akceschopnosti prostředků strojní služby, je organizačně řízena oddělením IZS a služeb, své zastoupení má na směnách (od 1.12.2006) jednotlivých stanic následovně:

- Na stanicích typu **C** na každé směně jeden příslušník hasič-technik strojní služby;
- Na stanicích typu **P** jeden příslušník hasič-technik strojní služby.

V rámci legislativy vychází strojní služba ze zákona č. 238/2000 Sb., o HZS ČR, vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb., vyhlášky č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky a dále dle Řádu strojní služby.

Oddělení služeb i v roce 2007 zaměřilo svoji činnost ke snižování nehodovosti vozidel HZS kV. Byl novelizován Pokyn KŘ č. 27/2006, pro realizaci zásad ke snižování nehodovosti pokynem KŘ č. 25/2007. V roce 2007 byl zaznamenán nižší počet nehod u vozidel HZS kV (12), oproti roku 2006 (19). Přehled nehod v roce 2007 je uveden níže.

Strojní služba se v roce 2007 aktivně podílela na organizaci řady kurzů nezbytných pro bezpečnost jízdy a zabezpečení akceschopnosti prostředků strojní služby (vyprošťovací technika, práce s ruční motorovou řetězovou pilou, řízení mobilní požární techniky včetně řízení osobních vozidel atd.). V rámci kraje byly v roce 2007 organizovány kurzy bezpečné jízdy ve Vysokém Mýtě, ve spolupráci se Střední policejní školou i kurzy bezpečných jízd v Jihlavě a poprvé byl v rámci HZS ČR realizován kurz bezpečné jízdy s těžkou technikou nad 7,5 t v rámci výuky opakovacího kurzu strojníků STR-B v Mostě. V prosinci 2007 proběhlo dvoudenní zaškolení obsluhy (6 příslušníků ze stanice Žďár nad Sázavou a 1 příslušník z KŘ Jihlava) na obojživelný transportní automobil GAZ 3409 BOBR.

Oddělení služeb provedlo kontrolu strojní služby na ÚO Havlíčkův Brod. Kontrolní činnost byla prováděna i namátkově v rámci kraje. Kontrola se zaměřila především na znalosti strojníků, ovládání čerpadel a agregátů, vedení dokumentace a technického stavu vozidel.

V roce 2007 oddělení služeb začalo plnit další úkoly spojené s vyřizováním tzv. „MÝTNÉHO“ pro vozidla HZS kV a SDH obcí nad 12,5t. Za rok 2007 bylo vyřízeno celkem **242** požadavků z toho **79** pro HZS kV a **163** požadavků pro SDH obcí.

### Dopravní nehody HZS kV 2007

Datum	ÚO	Stanice	Vozidlo	RZ	Příčina	Škoda [v tis. Kč]		
						na pož. tech.	ostatní	
20.4.2007	HB	Havlíčkův Brod	RZA – L2Z (Mercedes Benz)	HBA 15-08	Nesprávné vyhýbání.	0	9,5	
23.4.2007	JI	Jihlava	RZA – L2Z (Toyota)	1J4 5853	Nehoda zaviněna jiným účastníkem.	10	5	
23.4.2007	ZR	Žďár nad Sázavou	OA – L1 (Renault)	1J6 2550	Nehoda zaviněna jiným účastníkem.	50	15	
4.5.2007	TR	Třebíč	CAS 32/8200/800 – S3R (Tatra)	TR 74-76	Nepřiměřená rychlost.	0	10	
4.5.2007	JI	Jihlava	CAS 24/3500/210 – S2Z (Tatra)	1J9 3368	Nebezpeční couvání a otáčení.	1	25	
26.6.2007	HB	Chotěboř	CAS 24/3200/210 – S2Z (Tatra)	2J0 3953	Nehoda zaviněna jiným účastníkem.	2	10	
15.7.2007	HB	Chotěboř	AP 20 – S1R (Tatra)	HB 22-46	Nesprávné vyhýbání.	0	0	
24.9.2007	ZR	Žďár nad Sázavou	CAS 24/3500/210 – S3Z (Tatra)	1J9 3369	Nepřiměřená rychlost.	0	10	
10.10.2007	JI	Jihlava	OA – L1 (Škoda)	1J4 4575	Nehoda zaviněna jiným účastníkem.	2	3	
5.11.2007	HB	Havlíčkův Brod	OA – L1 (Škoda)	1J6 0974	Nehoda zaviněna jiným účastníkem.	30	5	
22.11.2007	HB	Havlíčkův Brod	RZA – L2Z (Mercedes-Benz)	HBA 15-08	Nehoda zaviněna jiným účastníkem.	0	67	
30.12.2007	HB	Světlá nad Sázavou	CAS 24/4000/400 – S2Z (Man)	1J7 8550	Nehoda zaviněna jiným účastníkem.	100	35	
** zraněn 1 hasič						<b>Celková škoda</b>	<b>195</b>	<b>194,5</b>

V roce 2007 HZS kV realizoval nákup a opravy celé řady prostředků v rámci strojní služby:

- 1 ks CAS 24/3400/210 – S2Z na podvozku T815 4x4.2 Terno, dislokovaná na stanici Pelhřimov,
- 3 ks CAS 15/2000/120 – M2Z na podvozku MAN TGM 13,240 4x4, (v rámci programu

obměny vozidel SDH), dislokované na stanicích Pelhřimov, Havlíčkův Brod, Třešť, slavnostní předání proběhlo 18.12.2007 na Hradčanském náměstí v Praze,

- 1 ks obojživelný transportní automobil GAZ 3409 BOBR, včetně transportního přívěsu, dislokovaný na stanici Žďár nad Sázavou,
- 1 ks technický automobil chemický TACH-L1, na podvozku Mercedes-Benz Sprinter 5 t, dislokovaný na stanici Třebíč,
- 1 ks technické zhodnocení CAS 32/8200/800-S3R na podvozku T815 6x6 dislokované na stanici Světlá nad Sázavou,
- 1 ks technické zhodnocení AP-27-S2Z na podvozku T 815 6x6 dislokované na stanici Havlíčkův Brod,
- 1 ks valníkový kontejner s plachtou KNA, dislokován na stanici Jihlava,
- 1 ks AZ-46-SIV na podvozku Scania 6x6, dislokován na stanici Havlíčkův Brod (převod z HZS hl. m. Prahy),
- 1 ks NA-S3 Tatra 813 Kolos, dislokován ve skladě Velká Bíteš (převod z HZS hl. m. Prahy),
- 2 ks tankovacích přívěsů PHM 850 l, (1x nafta, 1x benzín) dislokované ve skladě Velká Bíteš,
- 1 sada hydraulického vyprošťovacího nářadí LUKAS (stříhací nástroj+rozpínací nástroj) pro stanici Polná,
- 5 ks ručních motorových pil Husqvarna pro stanice Jihlava, Telč, Polná, Žďár nad Sázavou a Havlíčkův Brod,

Nákupem výše uvedených prostředků se výrazně zvýšila akceschopnost jednotek při zásazích.

Oddělení služeb a příslušné ÚO se podíleli na realizaci výběrových řízení obcí, které si zažádali o státní dotaci na nákup nové CAS. Jednalo se o obce Havlíčkův Brod-Perknov (HB), Jaroměřice nad Rokytnou (TR), Křižanov (ZR), Sněžné (ZR), Osová Bítýška (ZR) a Žďár nad Sázavou (ZR).

V roce 2007 se začaly připravovat technické specifikace a investiční záměry, které budou součástí zadávacích dokumentací pro výběrové řízení na pořízení 1 ks CAS 20 v provedení základním, 1 ks CAS 20 v provedení speciálním na lesní požáry, 2 ks technického zhodnocení AZ-30 na podvozku IFA.

Strojní služba obhospodařuje celkem 56 cisternových automobilových stříkaček (CAS) a dalších 6 je zapůjčeno SDH obcí, 9 automobilových žebříků a 7 požárních plošin (VT), 7 rychlých zásahových automobilů (RZA), 8 nosičů kontejnerů (NK), 4 vyprošťovací automobily (VYA) a 4 technické automobily (TA). Průměrné stáří CAS u HZS kV dosáhlo v roce 2007 13,9 roku bez ohledu na provedené technické zhodnocení CAS.

## **5.6 Operační řízení a komunikační a informační systémy**

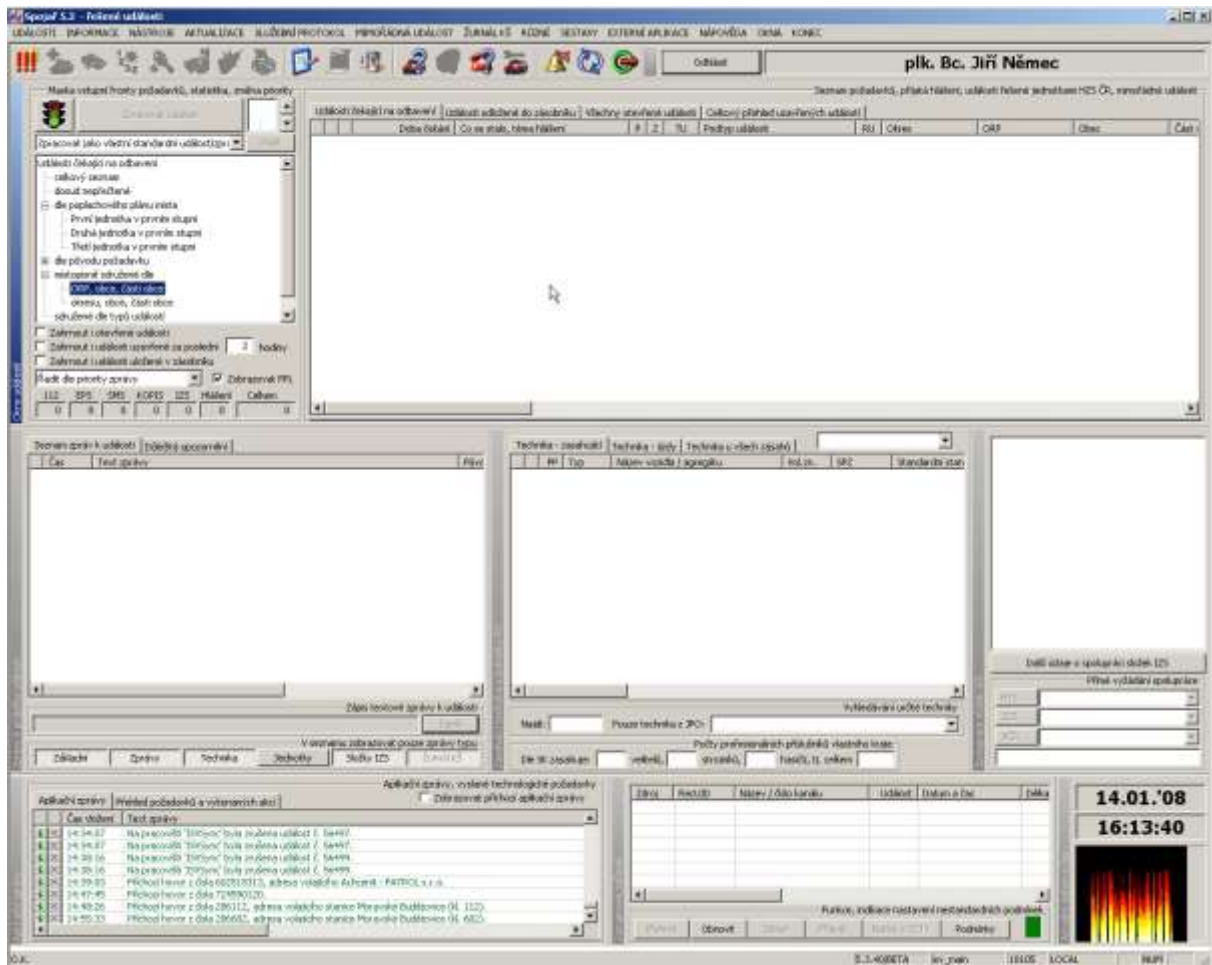
Operačním řízením a komunikačními a informačními systémy se zabývá odbor operačního řízení a komunikačních a informačních systémů, který je součástí úseku integrovaného záchranného systému a operačního řízení krajského ředitelství HZS kV. Jeho činnost vychází z Organizačního řádu HZS kV.

Odbor operačního řízení a komunikačních a informačních systémů se člení na oddělení krajské operační a informační středisko a oddělení komunikačních a informačních systémů.

### **A/ Krajské operační a informační středisko**

V roce 2007 vyslaly služby operačního střediska jednotky požární ochrany k celkem 6 526 mimořádným událostem. V průběhu roku byla nasazena nová verze informačního systému programu Výjezd, která je obohacena o možnosti strategických filtrů zejména pro řešení

rozsáhlých mimořádných událostí jako je větrná smršť. Systém dokáže vyfiltrovat události, které jsou určeny k řešení podle katastru obce, ORP nebo okresu apod.



Pro odlehčení obsluh v organizačním řízení a to zejména v období častého výskytu pálení klesů byla tato činnost převedena do formulářové podoby jako evidence termínovaných opatření a možností evidence prostřednictvím Internetu. Systém v reálném čase přenáší vyplněná data přímo do GIS IZS na KOPIS HZS kV, přičemž původ termínovaného opatření je identifikován značkou „www“.

PALENI KLESTI HZS kraje Vysočina - Windows Internet Explorer

http://www.hzs-vysočina.cz/index.php?menu=150

PALENI KLESTI - HZS kraje Vysočina

## Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina

Úřední dny: Pondělí a Středa 8:00 - 17:00

Úvodní stránka Mapa stránek KONTAKTY TISKOVÝ MLUVČÍ PSYCHOLOG PALENI KLESTI FOTOGALERIE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY NEPOHŘBNÝ MAJETEK VOLNÁ MÍSTA

**Organizace**  
 O nás:  
 Organizační struktura  
 Základní právní předpisy  
 Info do zákona č. 106/1999 Sb.  
 Úseky krajského ředitelství  
 Kancelář krajského ředitelství  
 Úsek IZS a operačního řízení  
 Úsek provozní a CNP  
 Ekonomický úsek  
 Právní kontrola  
 Interní audit  
 Územní cely  
 Jihlava  
 Havlíčkův Brod  
 Pelhřimov  
 Třebíč  
 Zdar nad Sázavou  
 Statistika záchranné činnosti 2005 - 2008  
 Sborový dobrovolných hasičů  
 www stránky SDH  
 Požární sport  
 Ke stažení  
 Odkazy  
 Časové otázky  
 Ostatní  
 Archiv  
 Takové zářky  
 Veřejné zakázky  
 Nepohřbný majetek  
 Použít organizace

**Vyhledávání**

**Titulek: PÁLENI KLESTI**

**Formulář pro ohlášení pálení**

Děkujeme za Váš zájem, dotaz byl úspěšně zpracován.

**Popis události:**

**Datum začátku platnosti:** den:  měsíc:  2007

**Čas začátku platnosti:** Hodina:  00

**Datum konce platnosti:** den:  měsíc:  2007

**Čas konce platnosti:** Hodina:  00

**Zodpovědná osoba:**

**Zodpovědná organizace:**

**Telefonní číslo:**

**E-mail (nepovinný):**

**Místo pálení:**

Kraj: Vysočina

Okres:

Obec:

Způsob zajištění:

Upřesnění místa pálení:

**Souřadnice GPS:**

X (N):

Y (E):

Tip: GPS souřadnice můžete klepnutím na mapu. Dvojklikem na levé tlačítko myši mapu přiblížíte, kliknutím na pravé tlačítko myši mapu oddálíte. Pro výběr části pro zveřejnění

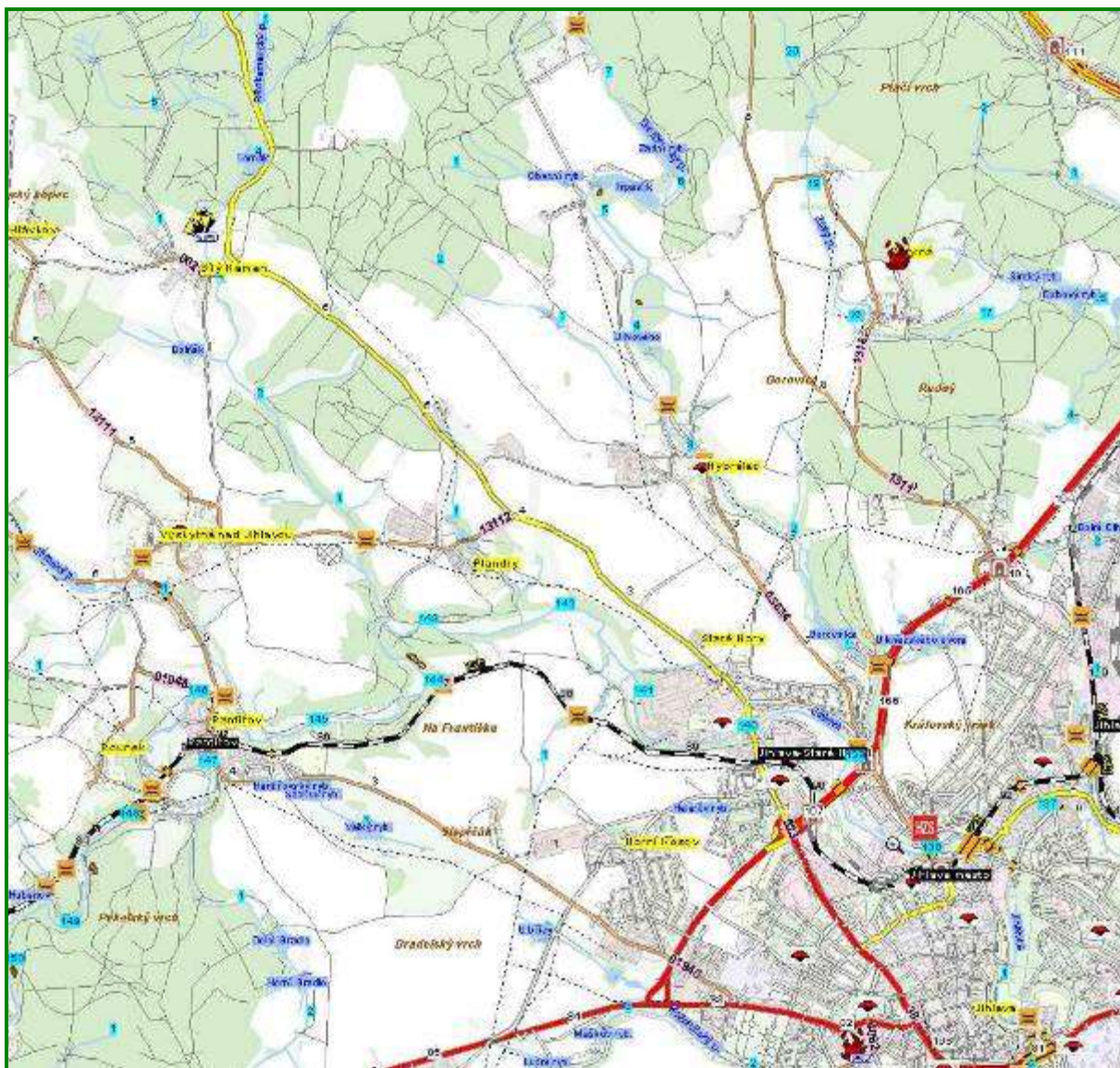
**HZS kraje Vysočina**  
 Ke Svatce 32  
 586 04 Jihlava  
 IČO 708 851 84  
 Tel.: 950 270 111  
 Fax: 950 270 152  
 sp@hzs.vysočina.cz

**Uřední deska**  
 Praktická podatelna  
 zařízení kraje Vysočina ve  
 vztahu k HZS  
 Uřední deska

**Aktuálně**  
 Tiskové zprávy

**Přihlášení**  
 Neopřítášen  
 Heslo:

Ukázka formuláře termínovaných opatření – WEB formulář



*Ukázka zobrazení termínovaného opatření v GIS IZS*

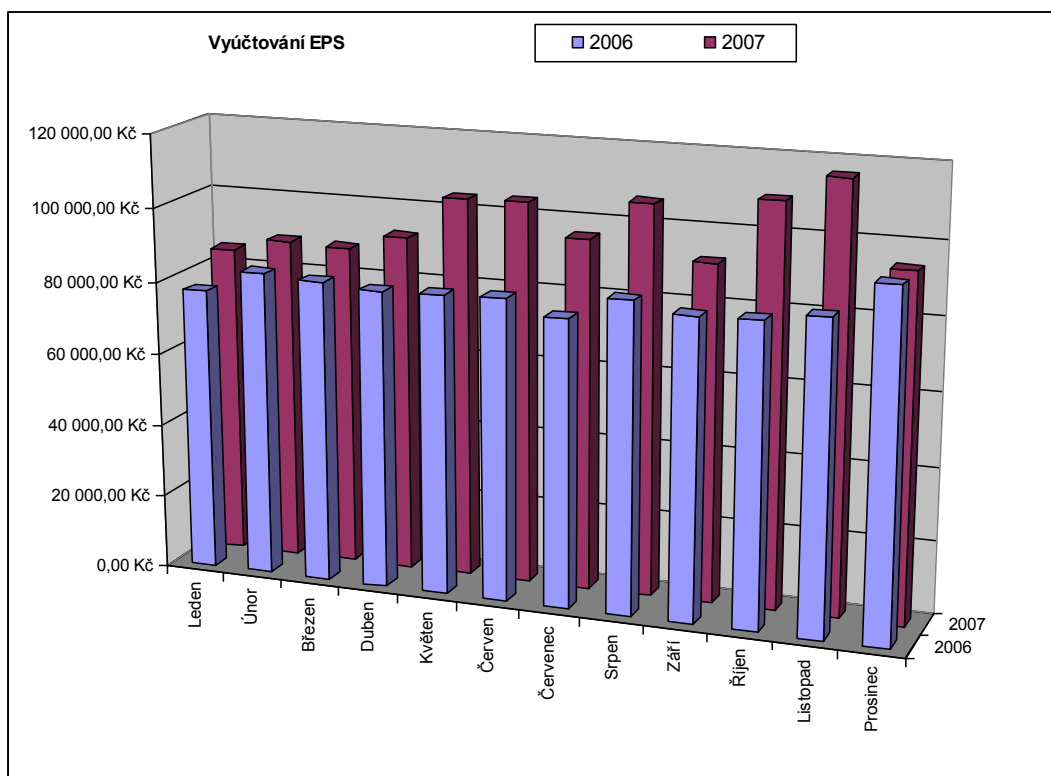
Systém umožňuje běžnému uživateli nahlásit pálení bez nutnosti kontaktování obsluhy KOPIS HZS kV. Zmíněný systém v současné době doznává velkých změn tak, aby byl i pro nezkušeného uživatele intuitivní a přiblížil tak činnost HZS kV občanům.

Obsluha KOPIS obsluhuje pult centrální ochrany elektrické požární signalizace (dále jen „PCO EPS“), na který na konci roku 2007 bylo připojeno **105** objektů. Provozem PCO EPS bylo HZS kV střeženým zákazníkům fakturováno 1 175 482,- Kč. V následující tabulce a grafu je srovnání s rokem 2006:

2006		2007	
Leden	77 370,00 Kč	Leden	85 170,00 Kč
Únor	83 470,00 Kč	Únor	88 670,00 Kč
Březen	82 470,00 Kč	Březen	88 070,00 Kč
Duben	81 370,00 Kč	Duben	92 320,00 Kč
Květen	81 820,00 Kč	Květen	103 970,00 Kč



2006		2007	
Červen	82 320,00 Kč	Červen	104 320,00 Kč
Červenec	78 320,00 Kč	Červenec	95 670,00 Kč
Srpen	84 570,00 Kč	Srpen	106 248,00 Kč
Září	81 820,00 Kč	Září	91 811,00 Kč
Říjen	82 220,00 Kč	Říjen	109 311,00 Kč
Listopad	84 570,00 Kč	Listopad	116 111,00 Kč
Prosinec	93 970,00 Kč	Prosinec	93 811,00 Kč
<b>Celkem</b>	<b>994 290,00 Kč</b>	<b>Celkem</b>	<b>1 175 482,00 Kč</b>



V roce 2007 bylo na TCTV 112 HZS kV směřováno 157 617 tísňových volání. Podrobnosti jsou v následujících tabulkách:

	Linka 112		Linka 150	
	Počet hovorů	Délka hovorů	Počet hovorů	Délka hovorů
Leden	12 850	3 692,15	2 896	2 296,51
Únor	11 405	3 025,69	2 136	1 154,08
Březen	11 503	3 533,65	2 289	1 646,54
Duben	10 786	3 490,09	2 439	1 689,37
Květen	11 309	3 533,65	2 181	2 537,15

	Linka 112		Linka 150	
	Počet hovorů	Délka hovorů	Počet hovorů	Délka hovorů
Červen	10 300	3 291,95	2 332	1 714,93
Červenec	11 359	3 543,73	1 923	1 297,42
Srpen	10 522	3 244,73	2 030	1 561,38
Září	10 974	3 528,00	1 717	1 084,85
Říjen	10 630	3 111,98	1 538	855,15
Listopad	11 148	3 500,74	1 531	944,16
Prosinec	10 234	3 094,45	1 585	861,77

Linka 150 a 112		
	Počet volání	Celková doba hovoru [min]
Z pevných sítí	14 937	3 544,25
Ze sítě O2	56 537	19 838,55
Ze sítě T-Mobile	46 871	16 898,50
Ze sítě Vodafone	39 272	13 822,89
<b>Celkem za rok</b>	<b>157 617</b>	<b>58 235,65</b>

V systému telefonního centra tísňového volání bylo:

Založených událostí	31 277
Událostí kraje Vysočina založených jiným TCTV 112	684
Přijato událostí pro jiné TCTV 112	1 340

## **B/ Komunikační a informační systémy**

### ***a) Rádiové spojení***

V průběhu roku byly zpracovávány a odesílány na GŘ žádosti SDH o Doklad opravňující k provozu v ARS jak profesionálních jednotek, tak i jednotek SDH. V červenci a v srpnu se HZS kV zúčastnil testování nových terminálů sítě Pegas TPH 700 – Jupiter. Výrobci byly předány podněty a požadavky na úpravu SW i HW vybavení radiostanice. Do provozu byly uvedeny 2 nové převaděče – Křemešník a Jemnice, které zlepší pokrytí kraje Vysočina signálem pro analogové radiostanice. V roce 2007 byly přeprogramovány přenosné velitelské radiostanice GP 380, aby lépe vyhovovaly velitelům zásahu. Současně bylo zakoupeno 5 ks nových radiostanic GP 380, které byly předány územnímu odboru Třebíč.



*Kapesní radiostanice GP 380 – nákup v počtu 5 ks, dislokováno na ÚO Třebíč*

Ke všem přenosným radiostanicím GP 380 a GP 340 byly doplněny externí mikrofony pro snadnější ovládání těchto radiostanic u zásahů.



*Externí mikrofon ke kapesní radiostanici – nákup v počtu 69 kusů, dislokováno na stanicích HZS kV*

Osmi jednotkám SDH byly zapůjčeny první digitální radiostanice včetně instalací vozidlových adaptérů pro tyto radiostanice.

Pořadové číslo	Okres	JSDHO	Kategorie JPO
1.	Havlíčkův Brod	Golčův Jeníkov	II/1
2.	Havlíčkův Brod	Přibyslav	II/1
3.	Jihlava	Luka nad Jihlavou	III/1
4.	Pelhřimov	Počátky	II/1
5.	Pelhřimov	Nový Rychnov	III/1
6.	Třebíč	Jaroměřice nad Rokytnou	II/1
7.	Třebíč	Želetava	II/1
8.	Žďár nad Sázavou	Nové Město na Moravě	II/1

Od července 2007 byla zavedena pohotovost techniků KIS, kteří jsou připraveni řešit závažnější závady na spojové technologii KOPIS HZS kV a stanicích v mimopracovní době. Současně mohou být využíváni velitelem zásahu pro zajištění spojení zasahujících jednotek PO. V říjnu proběhlo instrukčně metodické zaměstnání techniků KIS, na kterém bylo provedeno testování záložního analogového převaděče a digitálního převaděče IDR. Pomocí těchto převaděčů lze zajistit spojení i v případě, že zásah jednotek PO probíhá na větším území.

V průběhu roku se oddělení KIS zúčastnilo několika taktických cvičení, na kterých byly analyzovány postupy využívání spojových prostředků. Na základě těchto analýz bylo doporučeno jejich efektivnější využití. Koncem roku byla provedena 1. fáze výběru náhlavních souprav k analogovým radiostanicím. Náhlavní soupravy umožňují použití radiostanic v ochranných oblecích a usnadňují použití radiostanic u zásahu.

Testované náhlavní soupravy byly:

Náhlavní souprava	Obrázek	Náhlavní souprava	Obrázek
Contact Com		KKM-PTT	
Ear2		Savox	
Fire Talk		Vibra Talk	

V roce 2008 proběhne analýza s vyhodnocením funkcionalit ve výkonu služby. V závěru roku 2007 bylo zakoupeno 7 ks nových terminálů Pegas TPH 700 – Jupiter.

#### ***b) Linkové spojení***

Začátkem roku 2007 bylo provedeno přečíslování IP adres telefonních ústředen, jehož cílem bylo oddělení hlasových a datových služeb, což vedlo ke zlepšení komunikace na linkách MPLS. Bylo doplněno záložní napájení ke všem telefonním ústřednám HZS kV z důvodu zvýšení jejich spolehlivosti. V červnu byla uzavřena nová rámcová smlouva s firmou Telefonica O2 na poskytování hlasových služeb. V říjnu proběhl audit telefonních ústředen s velmi dobrým výsledkem. Dle požadavků GŘ HZS ČR byla na všech telefonních ústřednách nastavena identifikace devítimístným číslem do resortní sítě MV ČR.

#### ***c) Geografické informační systémy (GIS)***

Systémy GIS byly v podmínkách kraje Vysočina využívány zejména pro potřeby pracoviště KOPIS HZS kV, tvorbu plánů plošného pokrytí, zpracování krizových plánů a tisk tématických map. Aktuálně je v řešení tisk atlasů pro výjezdové jednotky složek IZS. Předpoklad realizace do konce 1. pololetí 2008. V rámci realizace informačního systému pro krizové řízení (ISKŘ) byla v průběhu roku 2007 provedena instalace HW a SW databázového a aplikačního GIS serveru. V prvním pololetí 2008 by mělo probíhat testování klíčové infrastruktury ISKŘ. V souvislosti se zprovozněním ISKŘ dojde také k přechodu na novou verzi GIS aplikace na pracovišti KOPIS HZS kV s označením „GisellZS AE“.

#### ***d) Oblast JSVV***

V roce 2007 byla provedena elektro-revize a servis ve 27 lokalitách s elektrickou motorovou sirénou a servis v 7 lokalitách s elektronickou sirénou s finančním nákladem 90.737,50 Kč. Podařilo se zrealizovat nátěry nosných konstrukcí sirén (stožáry), které jsou převážně v okrese Havlíčkův Brod. Celkem se jednalo o 30 lokalit. Technický stav a spolehlivost

zařízení JSVV je dobrá. Nejčastěji řešené závady souvisí v zimních měsících se zamrznutím, případně s dílčími závadami sirénových přijímačů. V majetku HZS kV jsou sirénové přijímače několika typů, přičemž jako dosluhující by se daly označit DSE300, které se již nevyrábí a v budoucnu bude nutná jejich postupná obměna za T9. V roce 2007 se podařilo zrealizovat prvotní fázi implementace obousměrné technologie DUPLEX MSKP s finanční investicí 2 220 150,0 Kč. Celkem se jedná o 43 lokalit s elektrickou motorovou sirénou převážně v okrese Jihlava a dva koncentrátoři. V příštích letech budou jednosměrné přijímače nahrazovány obousměrnými, jejichž pořizovací hodnota je téměř stejná jako u jednosměrných. Tím by postupně mělo dojít k připojení dalších lokalit na obousměrný provoz. Na vykrytí signálu pro obousměr na celém území kraje bude odhadem nutné doplnit ještě cca 3-4 koncentrátoři. Hlavním přínosem obousměrné technologie je zvýšení spolehlivosti zejména doplněním zálohování napájení z baterií u sirénových přijímačů a dálkový dohled stavu zařízení (funkčnost, odbavení signálu a další).

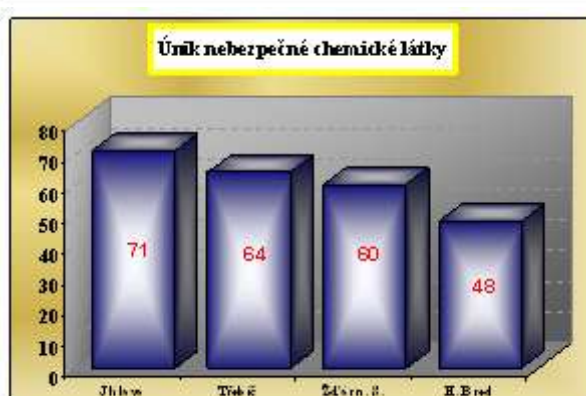
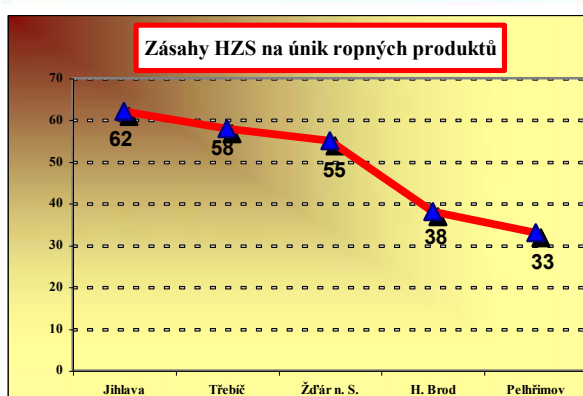
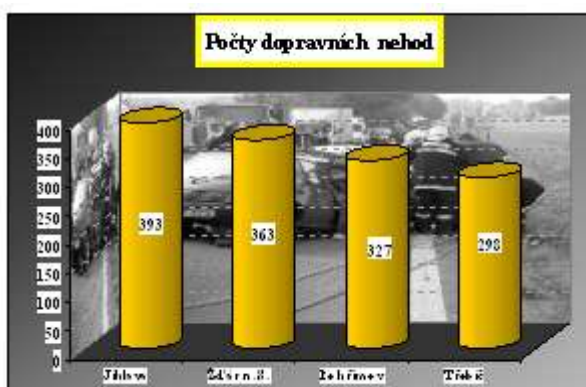
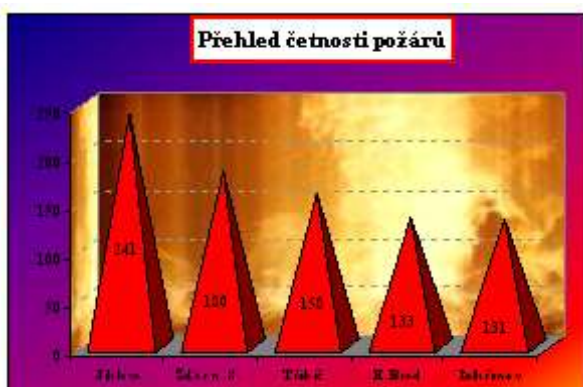
### 5.7 Zásahová činnost jednotek PO

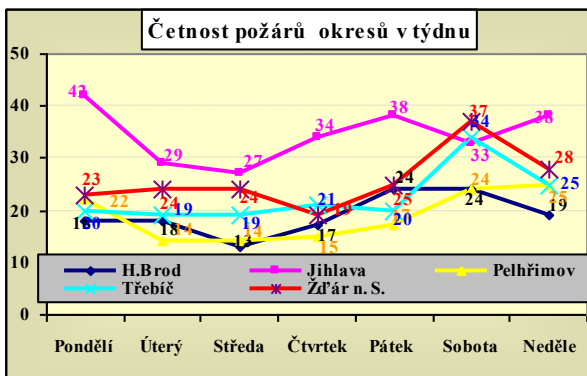
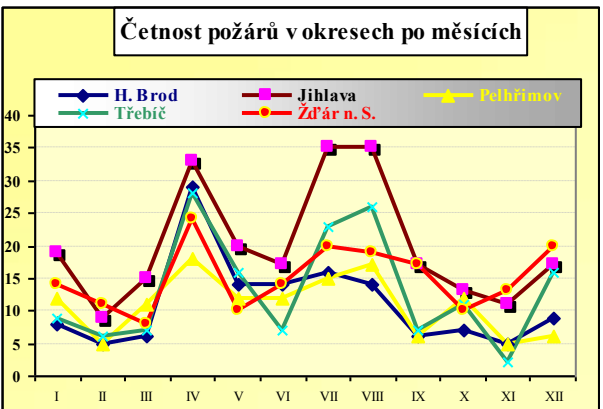
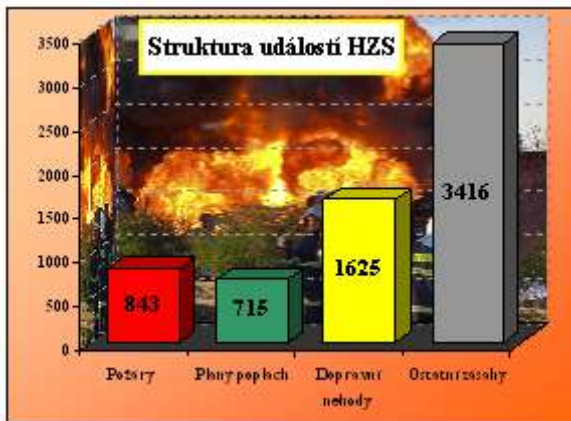
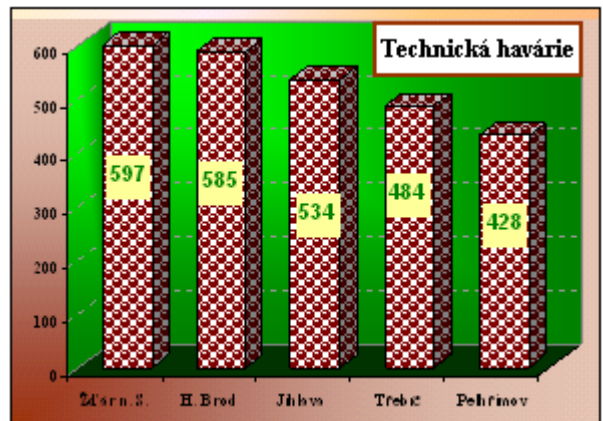
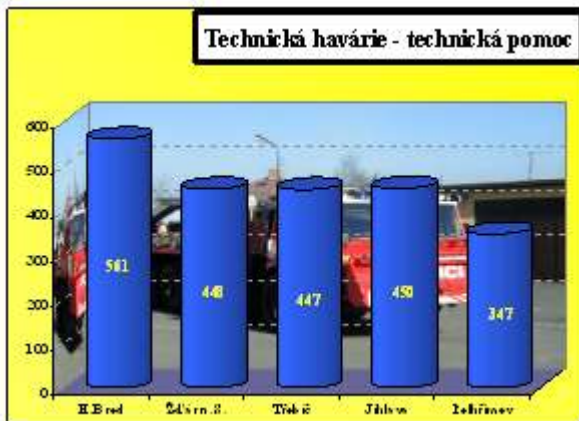
Jednotky požární ochrany zasahovaly v roce 2007 u **6526** mimořádných událostí, u kterých došlo ke snížení o 4,5% oproti r. 2006. Z celkového počtu mimořádných událostí bylo **843** požárů, které zaznamenaly navýšení o 16,4 % k předešlému roku. Přehled jednotlivých druhů zásahu jednotek PO po územních odborech obsahuje následující tabulka:

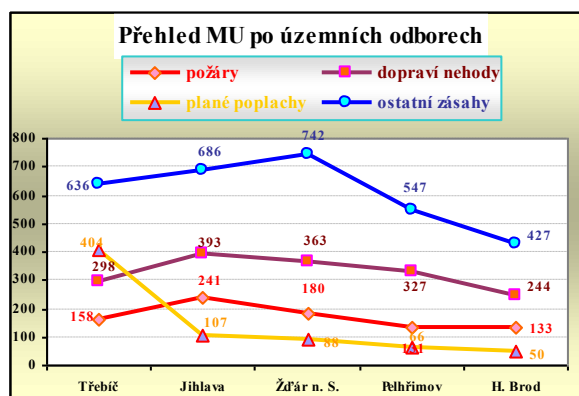
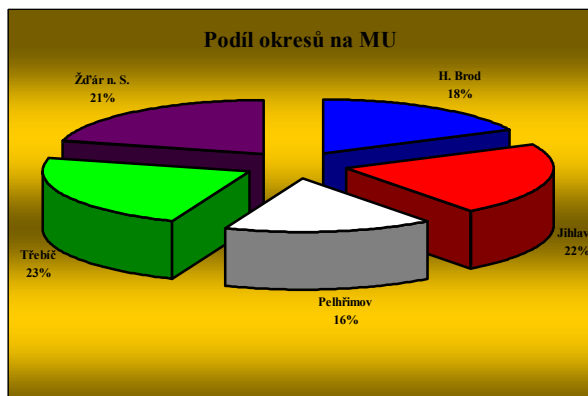
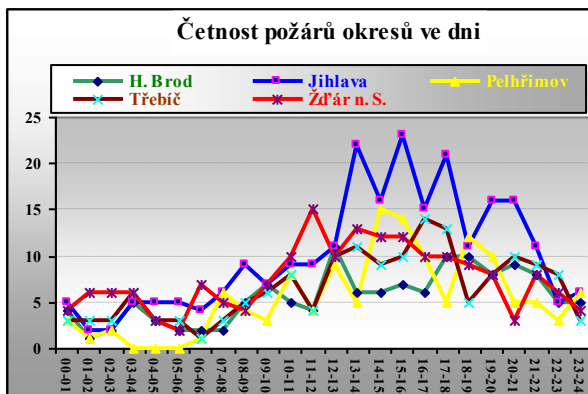
	Počet požárů	Dopravní nehody	Živelní pohroma	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie	Ostatní mimořádné události	Planý poplach	Bojová prověřovací cvičení	Událost celkem
H. Brod	133	244	83	48	585	0	0	50	16	1159
% r. 2006	118,8	98,4	--	102,1	74,1	--	--	128,2	160,0	93,0
Jihlava	241	393	67	71	534	0	0	107	14	1427
% r. 2006	131,7	120,6	2233	91,0	80,3	--	--	95,5	82,4	102,7
Pelhřimov	131	327	70	39	428	0	0	66	10	1071
% r. 2006	127,2	120,2	--	88,6	69,0	--	--	98,5	200,0	96,3
Třebíč	158	298	74	64	484	0	2	404	12	1496
% r. 2006	109,0	121,1	--	128,0	71,8	--	33,3	81,1	92,3	91,7
Žďár n. S.	180	363	61	60	597	0	3	88	21	1373
% r. 2006	99,4	111,3	406,7	162,2	76,9	--	75,0	85,4	140,0	94,2
<b>K r a j</b>	<b>843</b>	<b>1625</b>	<b>355</b>	<b>282</b>	<b>2628</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>715</b>	<b>73</b>	<b>6526</b>
% r. 2006	116,4	114,6	1972	110,2	74,6	--	33,3	87,3	121,7	95,5

Podíl jednotlivých typů zásahů na celkovém počtu událostí jednotlivých územních odborů (v %)									
H. Brod	11,5	21,1	7,2	4,1	50,5	0,0	0,0	4,3	1,4
Jihlava	16,9	27,5	4,7	5,0	37,4	0,0	0,0	7,5	1,0
Pelhřimov	12,2	30,5	6,5	3,6	40,0	0,0	0,0	6,2	0,9
Třebíč	10,6	19,9	4,9	4,3	32,4	0,0	0,1	27,0	0,8
Žďár n.S	13,1	26,4	4,4	4,4	43,5	0,0	0,2	6,4	1,5
<b>K r a j</b>	<b>12,9</b>	<b>24,9</b>	<b>5,4</b>	<b>4,3</b>	<b>40,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>11,0</b>	<b>1,1</b>

***A/ Přehled zásahů u jednotlivých územních odborů a jejich podíl na celkovém počtu mimořádných událostí znázorňují následující grafy***







### B/ Přehled zásahů jednotek PO

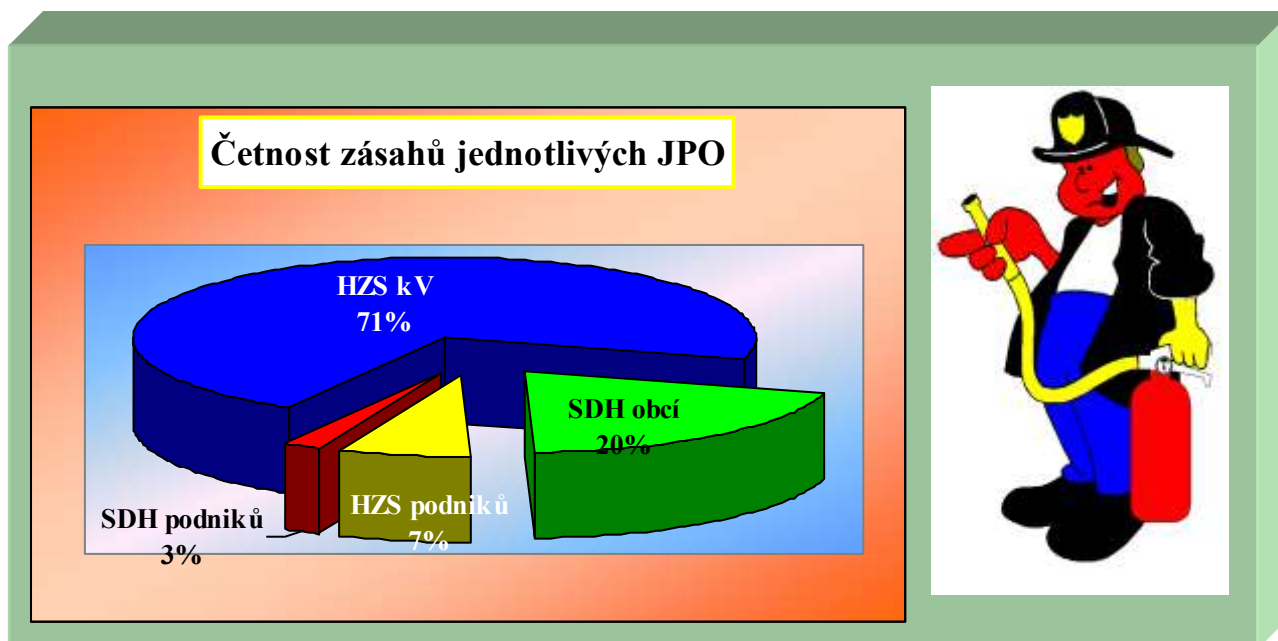
V roce 2007 bylo na území kraje Vysočina nasazeno **7418** jednotek požární ochrany, z toho bylo **5261** jednotek HZS kV, **1505** jednotek SDH obcí, **501** jednotek HZS podniků, **151** jednotek SDH podniků. Jednotky jiné (AČR) zasahovaly na území kraje 3.




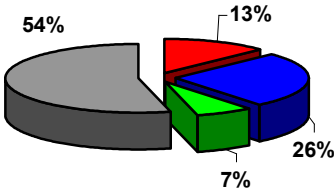

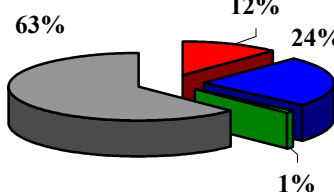

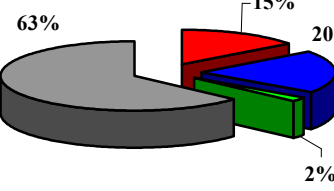

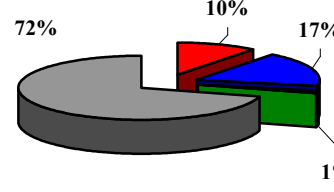
Přehled nasazení jednotek po územních odborech je v následující tabulce:

	Druh jednotky požární ochrany					Jednotky celkem
	HZS k.V.	SDH obcí	HZS podniků	SDH podniků	Jiné (AČR)	
Havl. Brod	1054	266	27	1	2	1350
Jihlava	1261	283	48	1	1	1594
Pelhřimov	913	317	1	0	0	1231
Třebíč	1005	261	403	0	0	1669
Žďár n.S.	1028	378	22	149	0	1577
Kraj	5261	1505	501	151	3	7418

Podíl zásahu jednotlivých druhů jednotek PO na území kraje Vysočina znázorňuje následující graf:



**C/ Přehled jednotlivých stanic HZS kV po jednotlivých ÚO HZS a struktury jejich zásahů jsou uvedeny v následující tabulce**

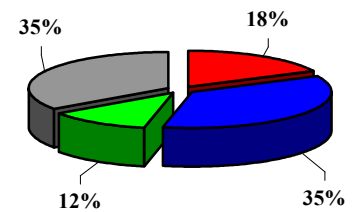
Územní odbor Havlíčkův Brod			
Stanice Havlíčkův Brod			
	Požáry	63	
	Dopravní nehody	130	
	Plané poplachy	35	
	Ostatní zásahy	265	
	Zásahy celkem	493	
Stanice Chotěboř			
	Požáry	29	
	Dopravní nehody	58	
	Plané poplachy	3	
	Ostatní zásahy	150	
	Zásahy celkem	240	
Stanice Ledeč nad Sázavou			
	Požáry	23	
	Dopravní nehody	31	
	Plané poplachy	3	
	Ostatní zásahy	99	
	Zásahy celkem	156	
Stanice Světlá nad Sázavou			
	Požáry	15	
	Dopravní nehody	25	
	Plané poplachy	2	
	Ostatní zásahy	101	
	Zásahy celkem	143	

Region Jihlava

Stanice Jihlava



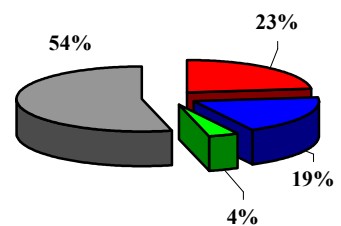
Požáry	130
Dopravní nehody	259
Plané poplachy	89
Ostatní zásahy	253
Zásahy celkem	731



Stanice Polná



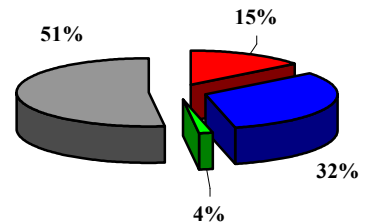
Požáry	42
Dopravní nehody	35
Plané poplachy	7
Ostatní zásahy	98
Zásahy celkem	182



Stanice Telč



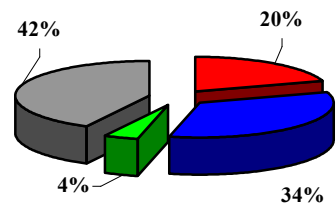
Požáry	29
Dopravní nehody	64
Plané poplachy	3
Ostatní zásahy	104
Zásahy celkem	200



Stanice Třešť



Požáry	33
Dopravní nehody	56
Plané poplachy	7
Ostatní zásahy	70
Zásahy celkem	166

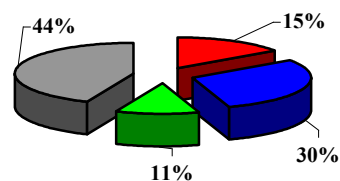


## Územní odbor Pelhřimov

### Stanice Pelhřimov



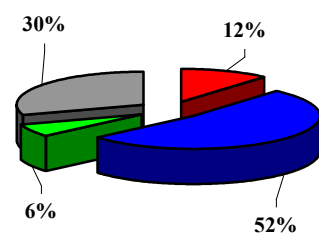
Požáry	46
Dopravní nehody	89
Plané poplachy	34
Ostatní zásahy	131
Zásahy celkem	300



### Stanice Humpolec



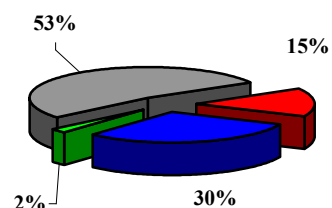
Požáry	36
Dopravní nehody	163
Plané poplachy	20
Ostatní zásahy	94
Zásahy celkem	313



### Stanice Kamenice nad Lipou



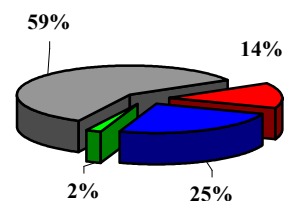
Požáry	19
Dopravní nehody	38
Plané poplachy	3
Ostatní zásahy	67
Zásahy celkem	127



### Stanice Pacov



Požáry	25
Dopravní nehody	44
Plané poplachy	4
Ostatní zásahy	106
Zásahy celkem	179

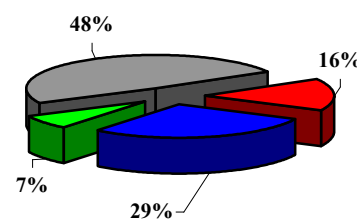


## Územní odbor Třebíč

### Stanice Třebíč



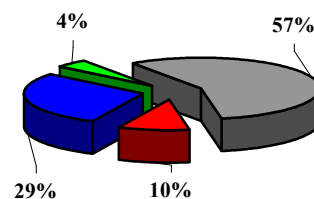
Požáry	80
Dopravní nehody	146
Plané poplachy	36
Ostatní zásahy	250
Zásahy celkem	512



### Stanice Hrotovice



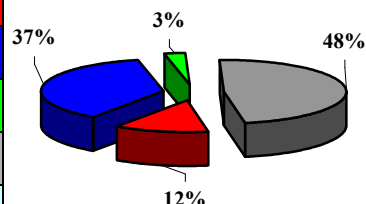
Požáry	9
Dopravní nehody	27
Plané poplachy	4
Ostatní zásahy	53
Zásahy celkem	93



### Stanice Jemnice



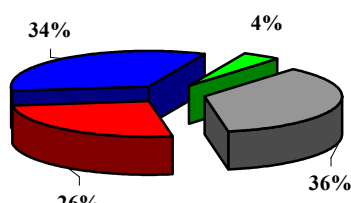
Požáry	14
Dopravní nehody	42
Plané poplachy	3
Ostatní zásahy	54
Zásahy celkem	113



### Stanice Moravské Budějovice



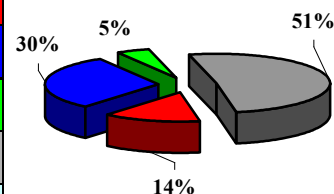
Požáry	41
Dopravní nehody	53
Plané poplachy	7
Ostatní zásahy	57
Zásahy celkem	158



### Stanice Náměšť nad Oslavou



Požáry	20
Dopravní nehody	43
Plané poplachy	7
Ostatní zásahy	73
Zásahy celkem	143

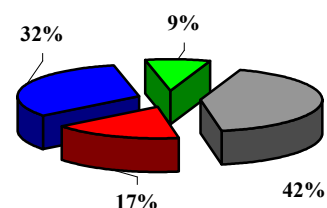


## Územní odbor Žďár nad Sázavou

### Centrální stanice Žďár nad Sázavou



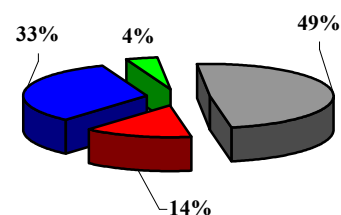
Požáry	72
Dopravní nehody	133
Plané poplachy	36
Ostatní zásahy	174
Zásahy celkem	415



### Stanice Bystřice nad Pernštejnem



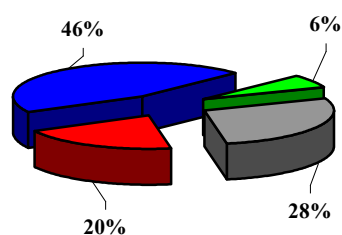
Požáry	31
Dopravní nehody	72
Plané poplachy	9
Ostatní zásahy	107
Zásahy celkem	219



### Stanice Velká Bíteš



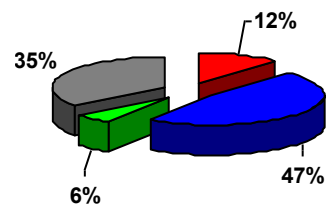
Požáry	22
Dopravní nehody	50
Plané poplachy	7
Ostatní zásahy	31
Zásahy celkem	110



### Stanice Velké Meziříčí



Požáry	38
Dopravní nehody	152
Plané poplachy	20
Ostatní zásahy	113
Zásahy celkem	323



**D/ Přehled jednotek SDH obcí dle četnosti zásahů**

Pořadí	Jednotka SDH obce	Počet zásahů	Okres
1	Nové Město na Moravě	104	Žďár nad Sázavou
2	Golčův Jeníkov	73	Havlíčkův Brod
3	Příbrslav	57	Havlíčkův Brod
4	Brtnice	53	Jihlava
5	Počátky	52	Pelhřimov
6	Jaroměřice nad Rokytou	46	Třebíč
7	Moravské Budějovice	40	Třebíč
8	Nový Rychnov	34	Pelhřimov
9	Batelov	29	Jihlava
10	Horní Cerekev	28	Pelhřimov
10	Žirovnice	28	Pelhřimov
12	Křižanov	26	Žďár nad Sázavou
12	Žďár nad Sázavou 2 - Zámek	26	Žďár nad Sázavou
14	Košetice	24	Pelhřimov
15	Luka nad Jihlavou	23	Jihlava
16	Stonařov	22	Jihlava
17	Želetava	21	Třebíč
18	Černovice	20	Pelhřimov
18	Strážek	20	Žďár nad Sázavou
20	Habry	19	Havlíčkův Brod
20	Bobrová	19	Žďár nad Sázavou
22	Pacov	18	Pelhřimov
23	Velké Meziříčí	17	Žďár nad Sázavou
24	Polná	16	Jihlava
24	Lukavec	16	Pelhřimov
24	Bystřice/Perštejnem	16	Žďár nad Sázavou
24	Sněžné	16	Žďár nad Sázavou
28	Havlíčkův Brod - Perknov	15	Havlíčkův Brod
29	Mrákotín	14	Jihlava
29	Budišov	14	Třebíč
29	Ostrov nad Oslavou	14	Žďár nad Sázavou

**E/ Pořadí hasičů za územní odbory a dále za kraj Vysočina**

Z každého okresu bylo vybráno 5 členů (ÚO TR 6) jednotek požární ochrany sborů dobrovolných hasičů obcí s nejvyšší četností účasti u zásahů:

	Jméno a příjmení	SDH obce	Události celkem		Jméno a příjmení	Události celkem
Havlíčkův Brod	<b>Šoupal</b> Pavel	Golčův Jeníkov	57	kraj Vysočina	Beranovský Karel	93
	Skalický Jan	Golčův Jeníkov	55		<b>Kovář</b> Marek	69
	Šimanovský Ivo	Příbyslav	50		<b>Machek</b> Josef	65
	Petrus Jiří	Golčův Jeníkov	42		<b>Lanka</b> Jaroslav	65
	Jaroš Jan	Příbyslav	40		Dobrovolný Roman	63
Jihlava	<b>Maštera</b> Vladimír st.	Brtnice	52		<b>Šoupal</b> Pavel	57
	<b>Maštera</b> Vladimír ml.	Brtnice	36		Skalický Jan	55
	Kaňkovský Jiří	Batelov	19		<b>Maštera</b> Vladimír st.	52
	<b>Klimeš</b> Michal	Batelov	18		Šimanovský Ivo	50
	<b>Václavek</b> Vlastimil	Luka nad J.	17		<b>Urbánek</b> Miloslav ml.	43
Pelhřimov	Přeslička Martin	Počátky	40		Petrus Jiří	42
	Povolný Aleš	Počátky	38		Jaroš Jan	40
	Kadlec Václav	Počátky	36		Přeslička Martin	40
	Kocmánek Roman	Počátky	34		Povolný Aleš	38
	<b>Kadlec</b> Drahoslav	Počátky	31		Kadlec Václav	36
Třebíč	<b>Urbánek</b> Miloslav ml.	Jaroměřice n. R.	43		<b>Maštera</b> Vladimír ml.	36
	Syrový Pavel	Jaroměřice n. R.	36		<b>Syrový</b> Pavel	36
	<b>Vodička</b> Martin	Jaroměřice n. R.	33		Kocmánek Roman	34
	<b>Urbánek</b> Miloslav st.	Jaroměřice n. R.	29		<b>Vodička</b> Martin	33
	<b>Máca</b> Martin	Jaroměřice n. R.	21		<b>Kadlec</b> Drahoslav	31
	Stuchlík Martin	M. Budějovice	21	<b>Urbánek</b> Miloslav st.	29	
Žďár nad Sázavou	Beranovský Karel	Nové M. n. M	93	<b>Máca</b> Martin	21	
	<b>Kovář</b> Marek	Nové M. n. M	69	Stuchlík Martin	21	
	<b>Machek</b> Josef	Nové M. n. M	65	Kaňkovský Jiří	19	
	<b>Lanka</b> Jaroslav	Nové M. n. M	65	<b>Klimeš</b> Michal	18	
	Dobrovolný Roman	Nové M. n. M	63	<b>Václavek</b> Vlastimil	17	



## 5.8 Statistika požárů a přehled událostí

Přímá škoda způsobená požáry dosáhla **55,56** mil. Kč a uchráněné hodnoty byly ve výši **518,8** mil. Kč. Při požárech bylo zraněno **53** osob a **6** osob usmrceno. Z ohrožených prostorů bylo při všech mimořádných událostech evakuováno **47** a zachráněno **1382** osob. Při zásazích bylo zraněno **21** příslušníků HZS.

	Prímá škoda [mil. Kč]	Uchráněné hodnoty [mil. Kč]	Usmrceno osob	Zraněno osob	Zraněno příslušníků	Zraněno hasičů	Evakuováno osob	Zachráněno osob
	U požárů				U mimořádných událostí			
Havlíčkův Brod	17,598	105,52	0	9	2	1	2	97
Jihlava	15,608	102,38	3	10	2	0	21	355
Pelhřimov	4,99	62,55	2	6	3	0	4	308
Třebíč	9,76	80,27	1	16	10	1	5	206
Žďár n.S	7,604	165,08	0	12	4	5	15	416
<b>K r a j</b>	<b>55,56</b>	<b>515,8</b>	<b>6</b>	<b>53</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>47</b>	<b>1382</b>

a) Přehled četnosti požárů a dále přehled přímých škod (v mil. Kč)

		Státní	Družstevní	Soukromé osobní	Zahraněni	Církevní	A.s., v.o.s., s.r.o.	Obecní	Spolkové nadace	Nezjištěno Jiné	Nespecifikováno
Havlíčkův Brod	požáry	9	2	49	0	0	21	13	1	38	9
	přímá šk.	0,01	0,008	6,155	0	0	11,19	0,22	0,004	0,003	0,01
Jihlava	požáry	16	4	89	0	0	58	24	1	49	16
	přímá šk.	0,009	0	4,916	0	0	7,128	0,05	0,95	2,541	0,009
Pelhřimov	požáry	1	3	52	0	0	18	16	0	41	1
	přímá šk.	0,004	0	4,067	0	0	0,799	0,12	0	0	0,004
Třebíč	požáry	13	15	70	0	0	18	18	1	23	13
	přímá šk.	0,101	2,108	5,351	0	0	0,02	0,002	0	0	0,101
Žďár n.S	požáry	4	6	67	0	0	48	18	2	35	4
	přímá šk.	0,056	0,138	1,91	0	0	5,068	0,04	0,07	0,327	0,056

		Státní	Družstevní	Soukromé osobní	Zahraniční	Církevní	A.s., v.o.s., s.r.o.	Obecní	Spolkové nadace	Nezjištěno Jiné	Nespecifikováno
K r a j	požáry	43	30	327	0	0	163	89	5	186	43
	přímá šk.	0,18	2,254	22,4	0	0	24,21	0,43	1,024	2,871	0,18

b) Přehled četnosti požárů a přímých škod dle odvětví (přímá škoda je v mil. Kč)

		Okresy kraje Vysočina					Kraj
		H. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n.S.	
Zemědělství	požáry	9	6	7	22	12	56
	přímá šk.	1,796	0,310	0,050	1,148	0,141	3,445
Lesnictví	požáry	20	40	12	20	15	107
	přímá šk.	0,555	0,662	0,055	0,323	0,056	1,651
Dobývání nerost. surovin	požáry	0	0	0	0	0	0
	přímá šk.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Zpracovatelský průmysl	požáry	6	18	3	0	9	36
	přímá šk.	1,482	2,861	0,650	0,000	0,741	5,734
Výr., rozvod el. a plynu	požáry	0	3	1	2	4	10
	přímá šk.	0,000	0,011	0,000	0,105	0,696	0,812
Stavebnictví	požáry	0	5	0	1	1	7
	přímá šk.	0,000	0,308	0,000	0,800	0,000	1,108
Obchod, opravy zboží	požáry	0	1	2	2	5	10
	přímá šk.	0,000	0,668	0,001	0,275	0,213	1,157
Pohostinství, ubytování	požáry	1	2	0	0	1	4
	přímá šk.	0,001	0,041	0,000	0,000	0,002	0,044
Doprava	požáry	23	27	22	7	22	101
	přímá šk.	9,250	3,378	0,973	0,534	2,037	16,172
Pošty, telekomunikace	požáry	0	0	1	0	0	1
	přímá šk.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Peněžnictví, pojišťovnictví	požáry	0	0	0	0	1	1
	přímá šk.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	0,015
Služby pod., výzkum, real.	požáry	3	0	0	2	0	5,013
	přímá šk.	1,303	0,000	0,000	0,054	0,082	1,439
Veřejná správa, bezpečnost	požáry	1	1	0	0	0	2
	přímá šk.	0,001	0,004	0,000	0,000	0,013	0,018
Školství	požáry	0	0	1	0	2	2,865

		Okresy kraje Vysočina					
		H. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n.S.	Kraj
	přímá šk.	0,000	0,002	0,002	0,000	0,000	0,004
Zdravotnictví, soc. činnost	požáry	0	0	1	0	1	2
	přímá šk.	0,000	0,000	0,001	0,000	1,554	1,555
Ostatní veř. a osobní služby	požáry	8	13	14	8	17	60
	přímá šk.	0,503	1,118	0,189	0,190	0,703	2,703
Soukromé domácnosti	požáry	14	41	23	45	36	159
	přímá šk.	2,707	3,260	3,069	6,324	1,347	16,707
Jiné a nezatříděno	požáry	48	81	44,000	49	52	274
	přímá šk.	0,000	2,605	0,000	0,000	0,000	2,605

c) Přehled četnosti požárů a přímých škod podle příčin jejich vzniku (přímá škoda je v mil. Kč)

		Okresy kraje Vysočina					Kraj
		H. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n. S.	
Neobjasněno, v šetření	požáry	28	40	18	26	31	143
	přímá šk.	3,250	4,901	3,164	1,645	0,455	13,415
Dále nešetřeno	požáry	48	77	44	49	52	270
	přímá šk.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Úmysl, pachatel zjištěn	požáry	2	0	3	1	1	7
	přímá šk.	0,031	0,000	0,020	0,001	0,008	0,060
Úmysl, pachatel nezjištěn	požáry	3	5	4	18	2	32
	přímá šk.	0,060	0,501	0,010	2,981	0,008	3,560
Sebevražedný úmysl, nemoc	požáry	0	1	0	1	0	2
	přímá šk.	0,000	0,020	0,000	0,500	0,000	0,520
Děti do 15 let	požáry	0	4	2	5	1	12
	přímá šk.	0,000	0,046	0,070	0,203	0,030	0,349
Nedbalost	požáry	20	48	23	33	38	162

		Okresy kraje Vysočina					Kraj
		H. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n. S.	
	přímá šk.	4,632	1,267	0,728	0,844	1,442	8,913
Komíny	požáry	1	2	9	1	3	16
	přímá šk.	0,001	0,205	0,108	0,001	0,095	0,410
Topidla	požáry	1	1	1	2	2	7
	přímá šk.	0,040	0,120	0,003	0,005	0,006	0,174
Závady	požáry	24	49	21	14	37	145
	přímá šk.	9,601	6,200	0,720	2,445	4,628	23,594
Samovznícení	požáry	3	5	3	1	1	13
	přímá šk.	0,013	0,003	0,015	0,000	0,001	0,032
Výbuchy	požáry	0	1	0	1	1	3
	přímá šk.	0,000	0,050	0,000	0,002	0,070	0,122
Manipulace s hořl. látkami	požáry	0	0	0	0	0	0
	přímá šk.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Mimořádné	požáry	3	8	3	6	11	31
	přímá šk.	0,040	2,293	0,215	1,127	0,858	4,533

d) Nejvyšší četnosti požárů a dále nejvyšší přímé škody dle vlastnictví, odvětví a příčin vzniku požárů

Umístění podle		Požáry		Přímá škoda (v mil. Kč)	
		název	hodnota	název	hodnota
vlastnictví	1. místo	Soukromé, osobní	327	Akciové, s. r. o., v. o. s.	24,214
	2. místo	Neurčeno	186	Soukromé, osobní	22,399
	3. místo	Akciové, s. r. o., v. o. s.	163	Jiné, nezjištěné	2,871

Umístění podle		Požáry		Přímá škoda (v mil. Kč)	
		název	hodnota	název	hodnota
odvětví	1. místo	Jiné a nezaříděno	274	Soukromé domácnosti	16,707
	2. místo	Soukromé domácnosti	159	Doprava	16,172
	3. místo	Lesnictví	107	Zpracovatelský pr.	5,734
příčin vzniku	1. místo	Dále nešetřeno	270	Závady	23,594
	2. místo	Nedbalost	162	Neobjasněno, v šetření	13,415
	3. místo	Závady	145	Nedbalost	8,913

e) Způsob uzavření přestupků (trestných činů) v souvislosti s příčinou vzniku požárů

	H. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n.S	Kraj
Dosud nezaříděno, nesledováno	54	83	51	61	57	306
Uzavřeno v blokovém řízení	21	17	5	8	34	85
Uzavřeno jako jiný delikt	0	0	0	0	0	0
Projednáno na místě požáru	2	13	23	12	6	56
Odloženo, zastaveno, jinak uzavřeno	55	119	51	63	80	368
Uzavřeno soudem	1	0	0	0	0	1
Dosud v šetření policie	0	9	1	14	3	27

f) Přehled mimořádných událostí

Počet	Datum	Čas	Okres	Mimořádná událost s mimořádným hlášením
1.	3.1.2007	9:45	HB	Nález pumy z 2. světové války.
2.	8.1.2007	21:54	PE	Uzavření dálničního tělesa D1 na více než 2 hodiny - 91 km směr Praha.
3.	14.1.2007	10:14	JI	Požár sauny v rodinném domě škoda 1 mil. Kč.
4.	19.1.2007	11:17	TR	Poškození 6ks garážových vrat, vstupní brány, střechy CPS TR a dveří CAS 32 T815. Škoda na majetku HZS 850 tis. Kč.
5.	25.1.2007	11:36	HB	DN kamionu s unikem kyselin.
6.	29.1.2007	3:28	JI	Uzavření komunikace I/38 v důsledku zapadlých kamionů.
7.	29.1.2007	4:53	TR	Zapadnutý autobus 8 lidí uvnitř nemohou z autobusu ven.
8.	12.2.2007	13:32	ZR	Požár přenosového vozu ČT škoda 1.9 mil. Kč.
9.	20.2.2007	17:51	TR	Požár v 7. patře 8. patrového domu. Požár elektrického vedení za kuchyňskou linkou škoda 500 tis. Kč.
10.	22.2.2007	0:28	HB	Požár v zinkovně došlo k poškození technologie a částečnému rozebrání střechy škoda 1.2 mil. Kč.

Počet	Datum	Čas	Okres	Mimořádná událost s mimořádným hlášením
11.	25.2.2007	3:45	PE	Uzavření dálnice na více jak 2 hodiny v důsledku DN kamionu ležícího přes 3 pruhy.
12.	28.2.2007	11:49	ZR	DN kamionu 1 osoba usmrcena 1 zraněná uzavření komunikace I/19 na více než 2 hodiny.
13.	7.3.2007	14:49	ZR	DN kamionu která měla za důsledek uzavření dálnice na více než 2 hodiny.
14.	10.3.2007	20:12	PE	DN 2 OA s následným požárem 2 zraněné a 2 usmrcené osoby škoda na vozidlech 200 tis. Kč.
15.	1.4.2007	19:16	JI	Požár ve vojenském prostoru Pístov hoří budova 1 patro v plamenech.
16.	10.4.2007	17:46	JI	Požár chaty a lesa. Chata byla zcela zničena škoda 690 tis. Kč.
17.	26.4.2007	8:43	HB	Požár AVIE v areálu psychiatrické léčebny škoda 530 tis. Kč.
18.	26.4.2007	10:17	PE	Požár autobusu STUDENT AGENCY na D1 100 km škoda 6 mil. Kč.
19.	8.5.2007	12:33	TR	Požár dřevěné kůlny škoda 600 tis. Kč.
20.	17.5.2007	3:31	JI	DN OA s následným požárem zraněné 4 osoby škoda 60 tis. Kč.
21.	21.5.2007	5:42	HB	DN OA a WV Transporteru 6 zraněných osob.
22.	27.5.2007	17:29	TR	Požár RD v domě nalezena popálená osoba. Škoda 500 tis. Kč.
23.	4.6.2007	2:09	JI	DN 2 nákladních aut 1 zraněná osoba D1 zcela neprůjezdná na více než 2 hodiny.
24.	5.6.2007	12:38	ZR	Vyhledávání mateřské školky 20 dětí a 3 dospělé osoby které se ztratily v prostoru Devíti skal.
25.	17.6.2007	13:05	HB	Letecká nehoda větroně při startu 1 zraněná osoba.
26.	21.6.2007	2:26	PE	Požárem zasažené technické budovy, garáž a sklad dřeva, zachovány pouze obytné části škoda 2,5 mil. Kč.
27.	22.6.2007	12:29	HB	Požár kuchyně se škodou 30 tis. Kč. Při zásahu došlo ke zranění hasiče pohmoždění levého předloktí.
28.	23.6.2007	22:27	JI	DN OA s následným požárem usmrceny 2 osoby.
29.	28.6.2007	13:14	ZR	DN OA 5 zraněných osob.
30.	11.7.2007	23:03	PE	DN OA a chodce na D1 88.5 km chodec usmrcen uzavření vozovky na delší dobu než 2 hodiny.
31.	13.7.2007	21:58	JI	DN kamionu a NA řidič uvězněn uzavření D1.
32.	21.7.2007	3:04	TR	Požár RD v prostoru půdy škoda 500 tis. Kč.
33.	2.8.2007	15:22	TR	DN motocyklu a 2 OA s následným požárem 1 osoba usmrcena 1 zraněna škoda 100 tis. Kč.
34.	3.8.2007	13:08	JI	Požár OA 1 osoba usmrcena škoda 10 tis. Kč.
35.	7.8.2007	13:07	JI	DN dodávkového vozu a NA 2 zraněné osoby silnice bude uzavřena déle než 2 hodiny.

Počet	Datum	Čas	Okres	Mimořádná událost s mimořádným hlášením
36.	16.8.2007	9:23	HB	Požár ocelokolny s uskladněnou pící škoda 1,3 mil. Kč. Při požáru byl zraněn 1 příslušník HZS a 1 člen SDH.
37.	22.8.2007	19:13	JI	Požár v objektu MOTORPAL jednalo se o pec škoda 500 tis. Kč.
38.	22.8.2007	19:27	ZR	DN OA 1 osoba usmrcena, 4 zraněny.
39.	30.8.2007	10:17	TR	Požár dodávky a přilehlé budovy škoda 800 tis. Kč.
40.	31.8.2007	1:52	PE	DN 2 nákladní auta 1 zraněná osoba D1 uzavřena na déle než 2 hodiny.
41.	3.9.2007	9:07	ZR	Požár sanitního vozu ZZS kraje Vysočina škoda 2.5 mil. Kč.
42.	3.9.2007	20:22	HB	Požár RD objekt celý v plamenech škoda 2 mil. Kč.
43.	7.9.2007	5:00	ZR	Dosažení 2. stupně povodňové aktivity Borovnice.
44.	11.9.2007	6:32	HB	DN NA v příkopě s únikem PHM při vyprošťování byla vozovka uzavřena.
45.	13.9.2007	13:44	ZR	Nahlášená bomba v prodejně Discont Plus Velké Meziříčí.
46.	15.9.2007	9:55	PE	Požár ve výrobně rakví škoda 600 tis. Kč.
47.	19.9.2007	18:27	JI	DN 2 OA 6 zraněných osob.
48.	21.9.2007	11:21	TR	DN železniční vlak a OA 2 usmrcené osoby trať uzavřena na 3 hodiny.
49.	24.9.2007	19:49	JI	Požár skladu řeziva a plošných dílců ve firmě Pospíchal škoda 1 mil. Kč.
50.	25.9.2007	16:04	ZR	Požár hospodářského stavení škoda 700 tis. Kč.
51.	8.10.2007	4:43	JI	DN 2 kamionů s následným požárem na D1 127.5 km škoda 1mil. Kč.
52.	12.10.2007	9:46	JI	Požár OA Volvo na benzínce Slovnaft škoda 1.3 mil. Kč.
53.	13.10.2007	15:48	HB	DN OA 3 osoby usmrceny a 2 zraněny komunikace uzavřena po dobu vyšetření
54.	18.10.2007	18:00	HB	Požár nákladního vozidla kabina v plamenech škoda 930 tis. Kč.
55.	23.10.2007	9:30	JI	Únik nebezpečné látky do ovzduší v budově krajského úřadu - CVIČENÍ HORIZONT
56.	4.11.2007	22:41	ZR	Požár tahače návěsu - kabiny škoda 700 tis. Kč.
57.	7.11.2007	2:17	TR	Požár stodoly přilehlé k obytné části škoda 500 mil. Kč.
58.	9.11.2007	17:14	JI	DN 2 OA 8 zraněných osob.
59.	14.11.2007	20:41	HB	DN železniční sražená osoba vlakem, osoba usmrcena.
60.	15.11.2007	1:42	ZR	DN železniční sražená osoba vlakem, osoba usmrcena.
61.	19.11.2007	16:40	HB	DN železniční vykolejený vlak s hnojivem.
62.	22.11.2007	6:35	JI	DN železniční sražená osoba vlakem, osoba usmrcena.
63.	27.11.2007	15:28	TR	DN letecká nouzové přistání v poli bez zranění.
64.	12.12.2007	23:32	JI	Požár osobního auta v motorovém prostoru škoda 2.5 mil.Kč.
65.	15.12.2007	3:10	TR	Požár chaty která byla zničena škoda 1.2 mil. Kč.
66.	21.12.2007	13:43	TR	DN dodávky náraz do žel. mostu 1 osoba usmrcena, silnice uzavřena déle než 2 hodiny.
67.	30.12.2007	16:51	HB	DN vozidla HZS a civilního vozidla, 2 civilní osoby zraněny, škoda na majetku HZS 100 tis. Kč. a druhém vozidle 30 tis. Kč.

## 5.9 Sportovní akce HZS kV

V roce 2007 se konaly v rámci kraje Vysočina tyto sportovní akce:

- VI. krajská soutěž ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel 18.09.2007 v Kamenici nad Lipou - zvítězilo družstvo ÚO Havlíčkův Brod,
- VII. společná soutěž HZS kV a HZS JmK v Brně dne 05.06.2007, kde celkově zvítězilo družstvo Re. Jihlava,
- hasičský pětiboj Telč dne 15.09.2007, kde celkově zvítězilo družstvo ze stanice Telč,
- okresní kola v požárním sportu na jednotlivých stanicích HZS kV,
- soutěž denních zaměstnanců v Trnavě u Třebíče dne 11.05.2007, kde v kategorii žen zvítězilo družstvo ÚO Havlíčkův Brod a v kategorii mužů zvítězilo družstvo Re. Jihlava,
- soutěž denních zaměstnanců v Havlíčkově Brodě dne 21.09.2007, kde v kategorii žen i mužů zvítězilo družstvo ÚO Havlíčkův Brod,
- hokejový turnaj v ZR - 4. ročník memoriálu Luboše Henzela (mezinárodní turnaj) ve dnech 24.03. – 25.03.2007 - zvítězilo družstvo ze Slovenska (HZS ČR skončilo na 5. místě),
- pohár Vysočiny dne 30.08.2007 v Blansku, kde zvítězilo družstvo ÚO Blansko, druhé místo družstvo Re. Jihlava,
- dne 14.06.2007 byl uspořádán přebor HZS ČR v nohejbalu dvojic na Re. Jihlava ve sportovním areálu TJ Brtnice, kde zvítězilo družstvo st. Jihlava.
- XI. Ročník Velké ceny České republiky v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků dne 5. října 2007 v Petrovicích u Třebíče, kde zvítězilo družstvo krajského výběru HZS kV.

Príslušníci HZS kV se rovněž zúčastnili sportovních soutěží pořádaných GŘ HZS ČR nebo sportovními kluby HZS krajů:

- MR v požárním sportu v Olomouci ve dnech 2. – 4. července 2007 – výběr HZS kV se umístil celkově na třetím místě,
- seriálu soutěží v disciplíně požárního sportu – běh na 100 m s překážkami – Český pohár 2007 (celkově 2. místo Stuchlík Martin, 11. místo Vladimír Janko),
- soutěže v TFA - Firefighters Fenzy Cup 2007 - 8. září 2007, družstvo HZS kV se umístilo na třetím místě,
- IX. ročníku závodů na raftových člunech dne 16. června 2007 – družstvo HZS kV zastoupené stanicí Jihlava se umístilo na druhém místě,
- 13. ročníku mezinárodního futsalového turnaje Ostrava CUP ve futsalu ve dnech 07. - 08. prosince 2007, kde se družstvo složené z příslušníků HZS kV umístilo na šestém místě,
- republikového turnaje v ledním hokeji dne 16. prosince 2007 v Olomouci, družstvo složené z příslušníků HZS kV se umístilo na prvním místě.

Rovněž v ostatních soutěžích (plavání, běh, běh na lyžích), na které HZS kV vysílá své zástupce si naši příslušníci vedou velice dobře a obsazují v celkové kvalifikaci přední místa.



**A/ Společná krajská soutěž HZS kV a HZS Jihomoravského kraje**

Dne 5. června 2007 proběhl VII. ročník společné soutěže HZS kV a HZS JmK v požárním sportu. Soutěž se uskutečnila v Brně.

<b>Běh na 100 m s překážkami</b>			<b>Čas [s]</b>
1.	Stuchlík Martin	RE Jihlava	16,65
2.	Janko Vladimír	ÚO Pelhřimov	17,11
3.	Šťastný Libor	ÚO Třebíč	17,43
<b>Výstup do 4. podlaží cvičné věže</b>			<b>Čas [s]</b>
1.	Šťastný Libor	ÚO Třebíč	14,66
2.	Janko Vladimír	ÚO Pelhřimov	15,46
3.	Fixa Ladislav	ÚO Havl. Brod	16,35
<b>Dvojboj</b>			<b>Čas [s]</b>
1.	Šťastný Libor	ÚO Třebíč	32,09
2.	Janko Vladimír	ÚO Pelhřimov	32,57
3.	Stuchlík Martin	RE Jihlava	33,64

Družstva 100 m	HZS kV		HZS JmK	
	Územní odbor	Čas [s]	Územní odbor	Čas [s]
1.	Jihlava	111,11	Blansko	107,77
2.	Třebíč	112,88	Brno	130,11
3.	Pelhřimov	119,68	Znojmo	130,93
Družstva věž	HZS kV		HZS JmK	
	Územní odbor	Čas [s]	Územní odbor	Čas [s]
1.	Pelhřimov	104,16	Blansko	100,81
2.	Jihlava	104,98	Hodonín	147,06
3.	Třebíč	109,48	Vyškov	148,24
Požární útok	HZS kV		HZS JmK	
	Územní odbor	Čas [s]	Územní odbor	Čas [s]
1.	Třebíč	24,66	Brno	26,39
2.	Jihlava	25,71	Blansko	28,08
3.	Pelhřimov	26,48	Vyškov	31,00
Celkové pořadí	HZS kV		HZS JmK	
	Územní odbor	Body	Územní odbor	Body
1.	Jihlava	5	Blansko	4
2.	Třebíč	6	Brno	9
3.	Pelhřimov	7	Vyškov	12

Celkové pořadí družstev VII. ročníku společné soutěže **HZS kV** a **HZS JmK** v požárním sportu bylo následující:

1. <b>Jihlava</b>	<b>7 bodů</b>	7. <b>Brno</b>	<b>21 bodů</b>
2. <b>Třebíč</b>	<b>8 bodů</b>	8. <b>Vyškov</b>	<b>26 bodů</b>
3. <b>Blansko</b>	<b>8 bodů</b>	9. <b>Znojmo</b>	<b>27 bodů</b>
4. <b>Pelhřimov</b>	<b>10 bodů</b>	10. <b>Hodonín</b>	<b>27 bodů</b>
5. <b>H. Brod</b>	<b>15 bodů</b>	11. <b>Břeclav</b>	<b>29 bodů</b>
6. <b>Žďár n. S.</b>	<b>20 bodů</b>		

### **B/XXXVI. Mistrovství ČR v požárním sportu**

Ve dnech 2. – 4. července 2007 proběhlo v Olomouci XXXVI. Mistrovství ČR družstev HZS ČR v požárním sportu. Mistrovství se zúčastnil výběr HZS kV, který se v celkovém pořadí umístil na výborném třetím místě.

Složení Výběru HZS kV	ÚO
nstržm. Fabík Jan	HB
pprap. Fixa Ladislav	JI
pprap. Pop Ladislav	JI
stržm. Stuchlík Martin	PE
por. Pešl Tomáš	PE
nstržm. Janko Vladimír	TR
nstržm. Hadrava Michal	TR
nstržm. Hons Lukáš	TR
nstržm. Šťastný Libor	TR
pprap. Vlčan Luboš	TR

Trenér: Trojan Ivan  
vedoucí: Kejval Květoslav  
řidič: Fixa Ladislav

<b>Běh na 100 m s překážkami</b>		<b>Čas Isl</b>
1.	Moravskoslezský kraj	99,86
2.	Plzeňský kraj	101,48
3.	Kraj Vysočina	103,38
<b>Výstup do 4. podlaží cvičné věže</b>		<b>Čas Isl</b>
1.	Moravskoslezský kraj Plzeňský kraj	90,49
2.	Plzeňský kraj	91,83
3.	Olomoucký kraj	95,24
<b>Štafeta 4 x 100 m s překážkami</b>		<b>Čas Isl</b>
1.	Plzeňský kraj	56,57
2.	Moravskoslezský kraj	57,71
3.	Olomoucký kraj	60,40
<b>Požární útok</b>		<b>Čas Isl</b>
1.	Kraj Vysočina	23,71
2.	Moravskoslezský kraj	23,77
3.	Zlínský kraj	24,10

Celkové pořadí družstev		Bodv
1.	Moravskoslezský kraj	6
2.	Plzeňský kraj	10
3.	Kraj Vysočina	17

Běh na 100 m s překážkami			Čas [s]
1.	Kulhavý Martin	Liberecký kraj	16,24
2.	Jarůšek Marek	Jihomoravský kraj	16,31
3.	Mařan Petr	Královéhradecký kraj	16,47
Výstup do 4. podlaží cvičné věže			Čas [s]
1.	Ryl Karel	Moravskoslezský kraj	14,21
2.	Hrdlička Jaroslav	Plzeňský kraj	14,46
3.	Vyvial Radek	Středočeský kraj	14,58
Dvojboj			Čas [s]
1.	Ryl Karel	Moravskoslezský kraj	30,76
2.	Kulhavý Martin	Liberecký kraj	30,83
3.	Jarůšek Marek	Jihomoravský kraj	30,93

### C/ Pohár Vysočiny 2007

31. ročník soutěže o „Pohár Vysočiny“ proběhl ve dnech 30.08.2007 v Blansku. Soutěže se zúčastnilo 8 řádně přihlášených družstev z kraje Vysočina, Pardubického a Jihomoravského kraje. Výsledky družstev jsou v následující tabulce (v sekundách):

Pořadí	Družstvo	Čas 100 m	Čas věž	Čas štafety	Čas útok	Body
1.	Blansko	109,28	101,02	60,46	25,75	4
2.	Jihlava	114,82	108,28	62,73	26,18	9
3.	Třebíč	111,15	119,08	64,82	X	18
3.	Pelhřimov	117,40	111,75	63,73	X	18
5.	Žďár nad Sázavou	133,81	140,94	68,71	29,63	21
6.	Havlíčkův Brod	122,29	126,45	70,18	38,79	23
7.	Chrudim	205,45	123,07	71,90	32,08	24
8.	Znojmo	134,52	180,49	73,22	33,27	28



### **D/ Soutěž denních příslušníků HZS ČR**

Stalo se již tradicí, že družstva denních příslušníků HZS krajů měří své síly na soutěži v požárním útoku pořádané ÚO Třebíč. Dne 11. května 2007 v Trnavě u Třebíče se této soutěže zúčastnilo **12** družstev mužů a **2** družstva žen. Výsledky družstev jsou v následujících tabulkách:

Pořadí	Družstvo žen	Výsledný čas
1.	ÚO Havlíčkův Brod	44,12
2.	KŘ kraje Vysočina	92,29





Pořadí	Družstvo mužů	Výsledný čas	Pořadí	Družstvo mužů	Výsledný čas
1.	KŘ kraje Vysočina I	30,22	7.	GŘ Praha	47,65
2.	ÚO Havlíčkův Brod	31,91	8.	ÚO Blansko	48,28
3.	ÚO Pelhřimov	33,41	9.	ÚO Znojmo	50,62
4.	ÚO Třebíč	41,49	10.	ÚO Žďár nad Sázavou	51,07
5.	KŘ kraje Vysočina II	43,50	11.	Jihočeský kraj	52,42
6.	Pardubický kraj	47,39	12.	ÚO Šumperk	53,14

V roce 2007 se uskutečnila soutěž denních příslušníků v požárním útoku i na ÚO Havlíčkův brod. Dne 21. září 2007 v Havlíčkově Brodě se této soutěže zúčastnilo **14** družstev mužů a **5** družstev žen. Výsledky družstev jsou v následujících tabulkách:

Pořadí	Družstvo žen	Výsledný čas
1.	HZS kV - ÚO Havlíčkův Brod	42,52
2.	HZS Jihočeského kraje - KŘ České Budějovice	46,05
3.	HZS kV - KŘ Jihlava „A“	46,88
4.	HZS kV - ÚO Pelhřimov	49,43
5.	HZS kV - KŘ Jihlava „B“	54,61

Pořadí	Družstvo mužů	Výsledný čas
1.	HZS kV - ÚO Havlíčkův Brod	30,61
2.	MV - Generální ředitelství HZS ČR Praha	34,92
3.	HZS Jihočeského kraje - KŘ České Budějovice	34,94
4.	HZS Jihomoravského kraje - ÚO Blansko	35,14

Pořadí	Družstvo mužů	Výsledný čas
5.	HZS kV - ÚO Pelhřimov	35,23
6.	HZS kV - KŘ Jihlava „A“	36,07
7.	HZS kV - KŘ Jihlava „B“	37,81
8.	HZS Pardubického kraje - KŘ Pardubice „A“	42,18
9.	HZS kV - ÚO Žďár nad Sázavou	42,39
10.	HZS Pardubického kraje - KŘ Pardubice „B“	47,62
11.	HZS Olomouckého kraje - ÚO Sever, pracoviště Šumperk	53,91
12.	HZS Jihomoravského kraje - ÚO Hodonín a Břeclav	54,51
13.	HZS Jihočeského kraje - ÚO Prachatice	72,52
14.	HZS kV - ÚO Třebíč	103,85



### *E/ Soutěž ve vyprošťování z havarovaných vozidel*

Dne 18. září 2007 se v Kamenici nad Lipou uskutečnila krajská soutěž HZS kV ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. Celkem se jí zúčastnilo 5 družstev HZS kV a mimo soutěž také družstva z ÚO Jindřichův Hradec z HZS Jihočeského kraje a ÚO Blansko z Jihomoravského kraje. Soutěž byla organizačně zabezpečena na velmi dobré úrovni. V celkovém hodnocení obsadilo:

1. místo družstvo ÚO Havlíčkův Brod se **418** body,
2. místo družstvo ÚO Žďár nad Sázavou se **406** body,
3. místo družstvo ÚO Třebíč s **372** body,
4. místo družstvo ÚO Pelhřimov s **362** body,
5. místo družstvo RE Jihlava s **0** body.



### **F/ Hasičský pětiboj Telč**

Dne 15. září 2007 se v Telči konal VI. ročník hasičského pětiboje jednotek HZS krajů a HZS podniků ČR. Hasičský pětiboj se skládá z těchto činností:

- vynesení dvou hadic „B“ do druhého poschodí a uložení do připravené přepravky,
- pomocí lana vytažení 20 kg závaží ručkováním do 2. poschodí a odložení jej na určenou podložku,
- pomocí úderů palice (6,5 kg) přemístění závaží (cca 75 kg) ve vodících lyžinách o 1,5 m
- přenesení 2 ks barelů o hmotnosti cca 2 x 20 kg na vzdálenost 7 m
- přemístění z místa „požáru“ figurínu (cca 60 kg) na vzdálenost 30 m
- přemístění zavodněného vedení dvou hadic „C“ o 20 m a následně provést výstřik z proudnice na srážecí terč skrz bariéru s oknem, který zastaví časomíru.

### Výsledky družstev:

Pořadí	Družstvo mužů	Čas	Pořadí	Družstvo mužů	Čas
1.	st. Telč, HZS kV	0:04:55	6.	st. Rakovník, HZS	0:06:5
2.	st. Jičín, HZS KH	0:05:40	7.	st. Třebíč, HZS kV	0:07:2
3.	ZHÚ U. S. Steel	0:06:03	8.	st. Strakonice HZS JČ	0:08:0
4.	st. Jihlava, HZS	0:06:36			
5.	st. Jičín, HZS KH	0:06:53			

### Výsledky jednotlivců:

Pořadí	Příjmení a jméno	Čas	Pořadí	Jméno a příjmení	Čas
1.	Pařil Milan, Telč	0:01:31	6.	Havlena Pavel, Třebíč	0:01:54
2.	Volfšic Josef, Telč	0:01:41	7.	Karban Štěpán, Jičín	0:01:55
3.	Poledna Miroslav, Telč	0:01:43	8.	Višňar Tomáš, Jičín	0:01:55
4.	Klein Viliam, Košice	0:01:46	9.	Kubín Pavel, Jičín	0:01:56
5.	Jindra Petr, Jičín	0:01:49	10.	Pecka Petr, Prachatice	0:02:00





## 6. Fotodokumentace ze zásahové činnosti

### A/ ÚO Havlíčkův Brod

Požár nákladního vozidla - Avia Rozkošská Havlíčkův Brod 26.04.2007



Požár autobusu dálnice - D1 26.04.2007



Požár ocelokolny - Babice 16.08.2007



Požár rodinného domku - Lány 03.09.2007



Dopravní nehoda - Golčův Jeníkov 12.03.2007



Dopravní nehoda - Sobíňov 21.10.2007



Únik nebezpečných látek z kamiónu - Skuhrov 25.01.2007



Vyproštění koně z jímky - Štoky 14.09.2007



**B/ RE Jihlava**

Požár seníku – Otín 10.01.2007



Požár osobního vozidla – Jihlava 16.02.2007



Nález nebezpečných chemických látek - Jihlava 06.06.2007



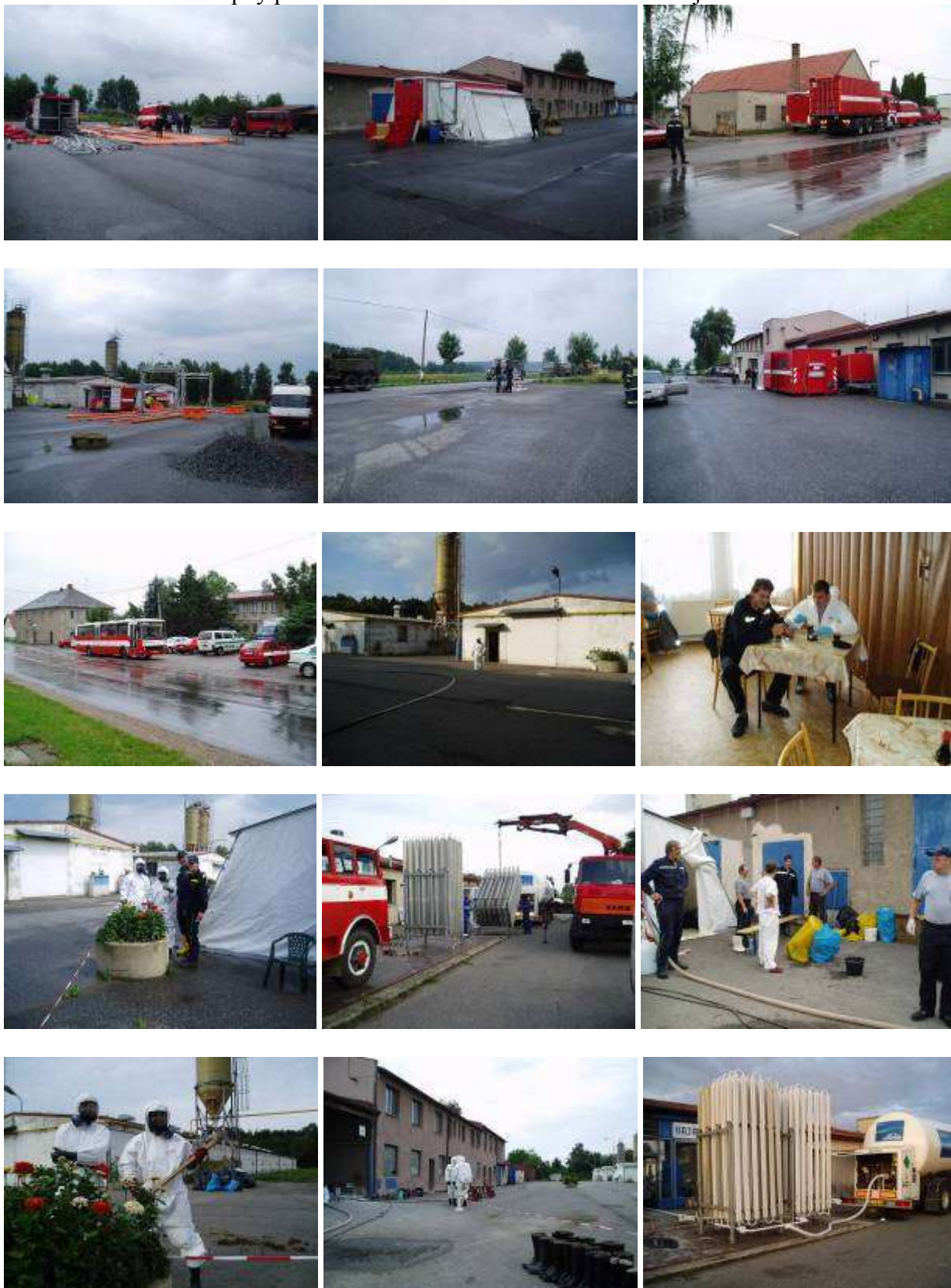
Srážka osobního vozidla s vlakem – Myslboř 24.06.2007



Dopravní nehoda nákladního vozidla – Malý Beranov 06.11.2007



Likvidace ohnisek chřipky ptáků – odřad HZS kV v Pardubickém kraji



**C/ÚO Pelhřimov**

Požár osobního vozidla Š Octavia – 07.01.2007 (PS Pacov)



Dopravní nehoda 1 osobní vozidlo a 1 nákladní vozidlo, 2 osoby usmrceny - D1 84 km směr Brno 11.01.2007 (PS Humpolec)



Požár chatky - Senožaty 04.02.2007 (PS Humpolec)



Požár rodinného domu - Lidmaň 17.02.2007 (PS Kamenice nad Lipou)



Pád stromu v lese (1 usmrcená osoba) - U Pejškova 07.02.2007 (CPS Pelhřimov)



Dopravní nehoda autobusu - Košetice směr Praha 20.03.2007 (CPS Pelhřimov)



Požár osobního vozidla po dopravní nehodě 2 osobních vozidel (při požáru 2 osoby usmrceny, 2 osoby zraněny) – 07.03.2007 (CPS Pelhřimov)



Dopravní nehoda osobního vozidla a motocyklu (1 osoba usmrcena, 2 osoby zraněny) - Pravíkov 21.04.2007 (PS Kamenice n/L.)



Požár autobusu MAN (škoda 6 mil. Kč) - D1 96 km směr Praha 26.04.2007 (PS Humpolec)



Dopravní nehoda osobního vozidla - Olešná 05.05.2007 (CPS Pelhřimov)



Požár rodinného domu - Rodinov 21.06.2007 (PS Kamenice nad Lipou)



Likvidace obtížného hmyzu - Letní dětský tábor 02.08.2007 (PS Kamenice nad Lipou)



Křest nových vozidel – 2 x CAS, 1 x DA, 1 x OA 20.12.2007 (CPS Pelhřimov)



**D/ ÚO Třebíč**

Dopravní nehoda nákladního vozidla s nákladem tlakových lahví - Jinošov 24.01.2007



Dopravní nehoda osobního vozidla - Jinošov 27.04.2007



Dopravní nehoda - Kasárna 24.05.2007



Dopravní nehoda - Lukov 21.09.2007



Požár osobního vozidla - Třebíč 30.08.2007





Dopravní nehoda - Lažinky 28.12.2007



Dopravní nehoda - Markvartice 21.12.2007



Technická pomoc odstranění stromů padajících na vozovku I/23 - 31.12.2007



Požár chaty - Trnava 15.12.2007



Odchod příslušníků mjr. Bohumíra Benáčka a por. Bc. Luboše Hájka



**E/ ÚO Žďár nad Sázavou**

Odstranění roje včel - Žďár nad Sázavou 20.05.2007



Požár nákladního vozidla - Světnov 15.06.2007



Technologická pomoc - Žďár nad Sázavou 09.11.2007



Spolupráce složek IZS - Velké Meziříčí 24.08.2007



Dopravní nehoda - Jabloňov 24.12.2007



Dopravní nehoda - Pikárec 07.12.2007



Požár vozidla na dálnici D-1, 168 km – 10.08.2007



Dopravní nehoda nákladního vozidla - Lesoňovice 28.02.2007



Požár osobního vozidla - Bystřice nad Pernštejnem 07.12.2007



Dopravní nehoda - Rovné 20.12.2007



## 7. Fotodokumentace cvičení složek IZS

### A/ ÚO Havlíčkův Brod

Prověřovací cvičení ZS Světla nad Sázavou 19.04.2007



Taktické cvičení Dětský domov Nová Ves u Chotěboře 09.06.2007



Cvičení lezecké skupiny Havlíčkův Brod 13.05.2007



Prověřovací cvičení na únik nebezpečné látky Havlíčkův Brod 23.10.2007



***B/ RE Jihlava***

Nález předmětu s podezřením na B-agens nebo toxiny – cvičení IZS 23.10.2007



C/ÚO Třebíč

Taktické cvičení IZS Vzpoura věžňů a požár ve věznici - Rapotice 16.03.2007



Taktické cvičení PO ve firmě KVIZ - Jemnice 18.12.2007



Prověřovací cvičení, záchrana osoby z Wilsonovi skály – Hartvíkovice 04.12.2007



Velká cena - Petrovice 05.10.2007



**D/ ÚO Žďár nad Sázavou**

Taktické cvičení Nemocnice Nové Město na Moravě 05.11.2007



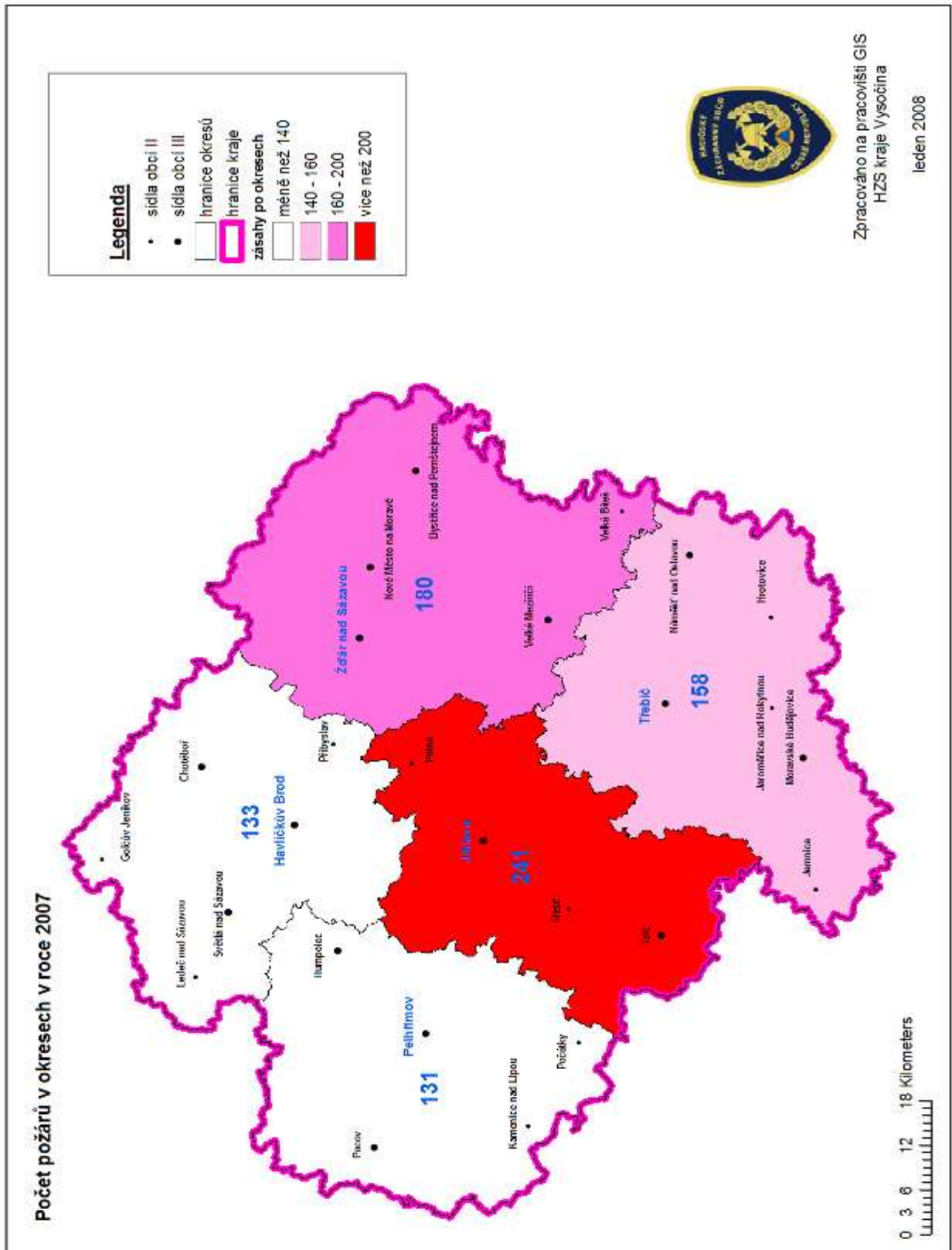
Nácvik doplňování letadla vodou Nové Sady – 14.08.2007



Prověřovací cvičení na vodním toku Štěpánov nad Svatkou – 15.11.2007



## 8. Znázornění událostí v mapách kraje Vysočina





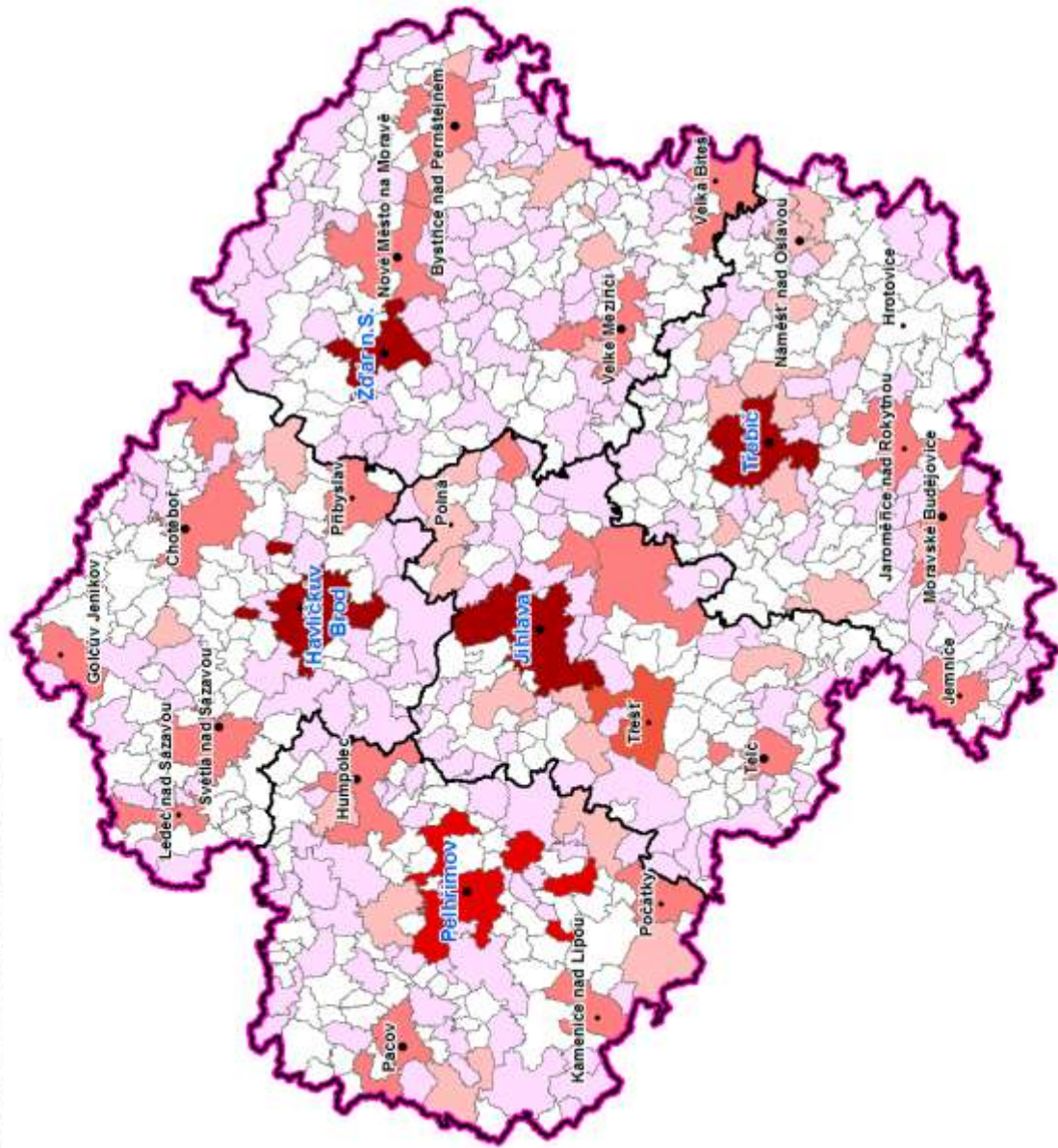
Počet požárů v obcích v roce 2007

**Legenda**

- sídla obcí II
- sídla obcí III
- okresy
- kraj

počet požárů v obcích

0
1 - 2
3 - 5
6 - 15
16 - 20
21 - 30
více než 30

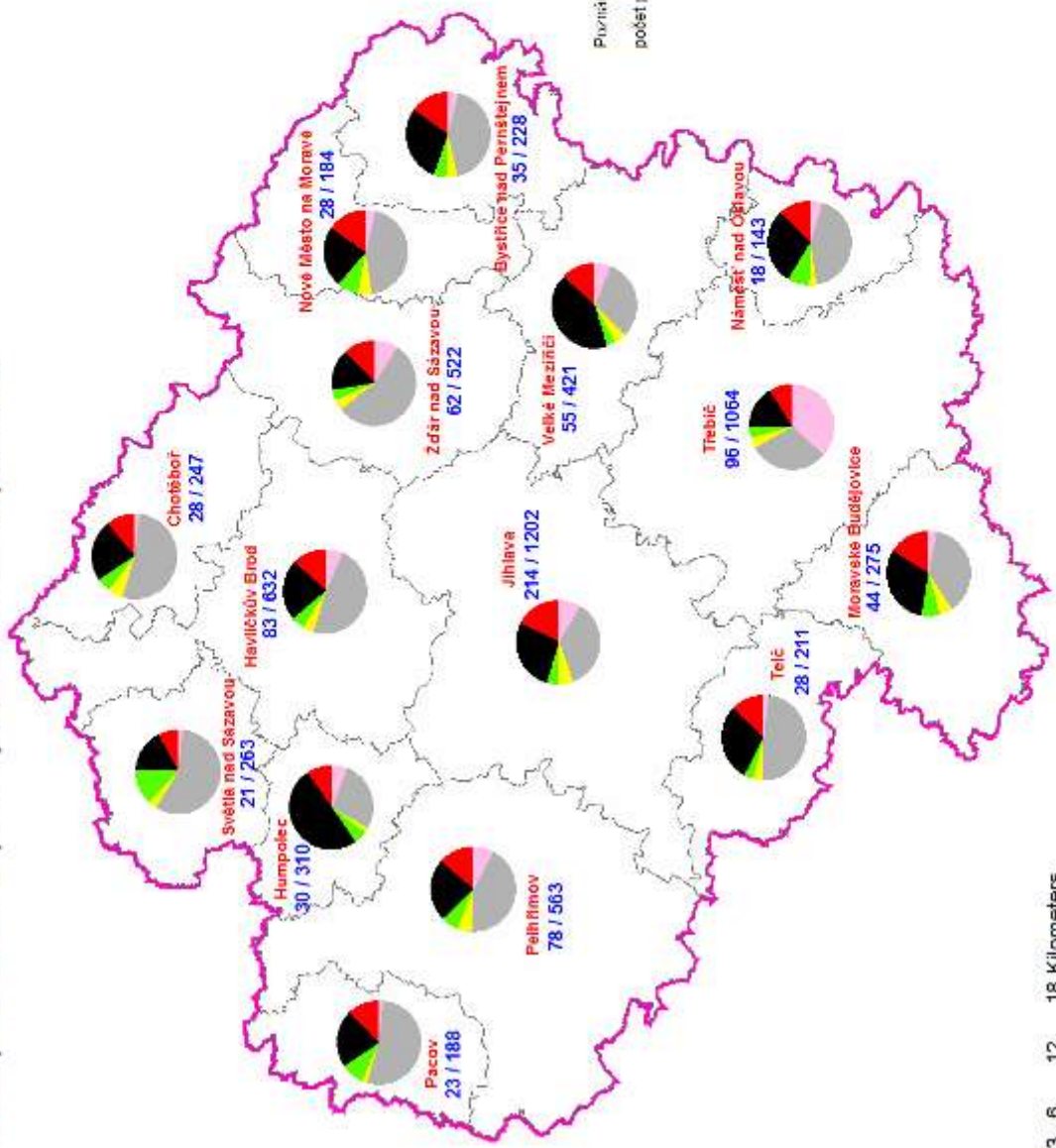
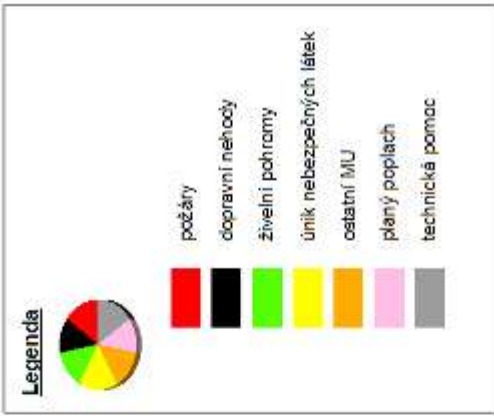


Zpracováno na pracovišti GIS  
HŽS kraje Vysočina

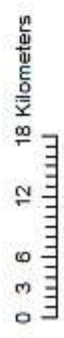
leden 2008



Vyhodnocení celkového počtu požárů a událostí v roce 2007  
v rámci správních obvodů pověřených obcí s rozšířenou působností



Pozitivníms  
počet požárů / počet událostí



Zpracováno na pracovišti GIS  
HZS kraje Vysočina

leden 2008

Počet událostí v okresech v roce 2007

**Legenda**

- sídla obcí II
- sídla obcí III
- hranice okresů
- hranice kraje

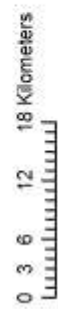
**počet událostí v okresech**

□	méně než 1100
□	1101 - 1200
□	1201 - 1300
□	1301 - 1400
□	více než 1400



Zpracováno na pracovišti GIS  
HZS kraje Vysočina

leden 2008



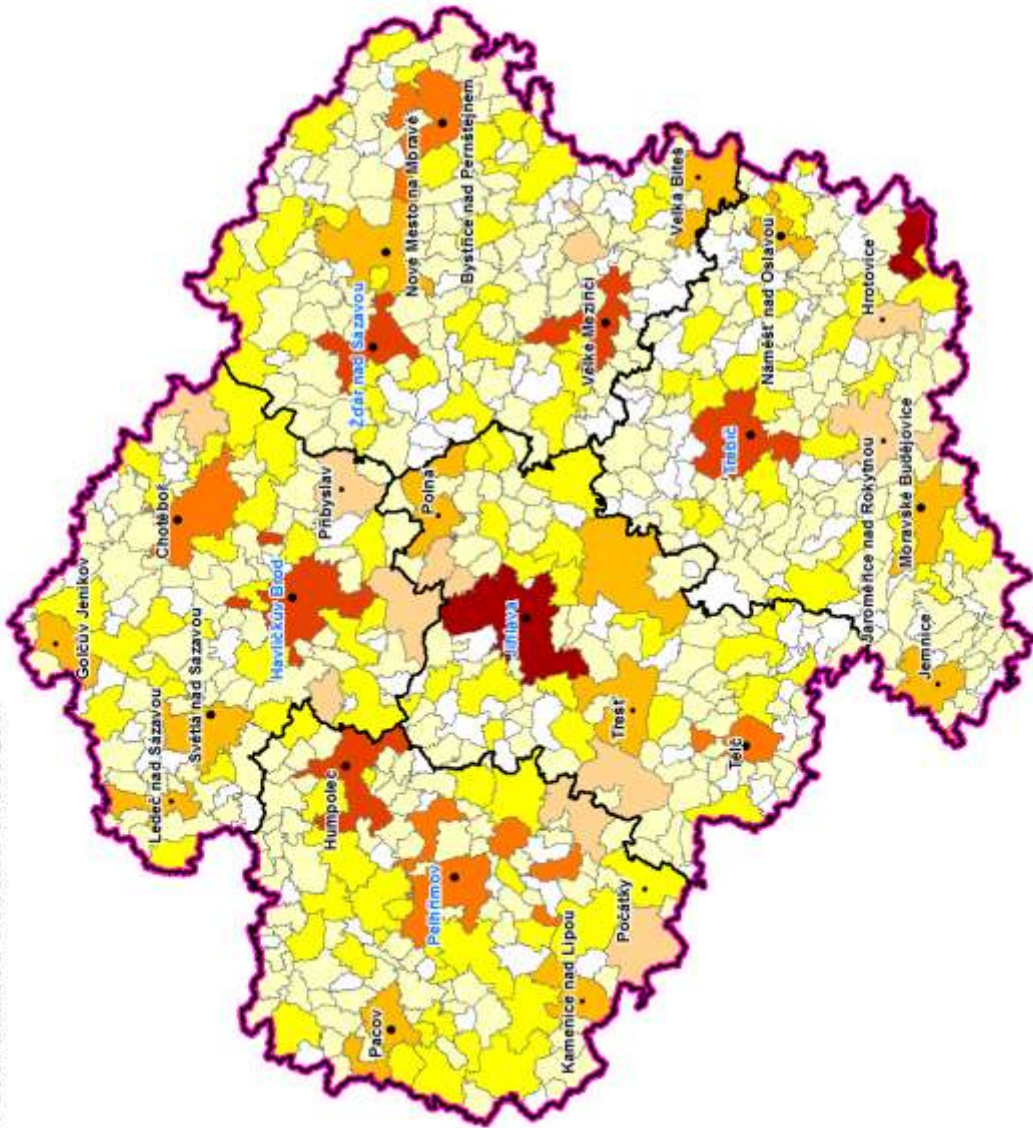
Počet událostí v obcích v roce 2007

**Legenda**

- sídla obcí II
- sídla obcí III
- hranice okresů
- hranice kraje

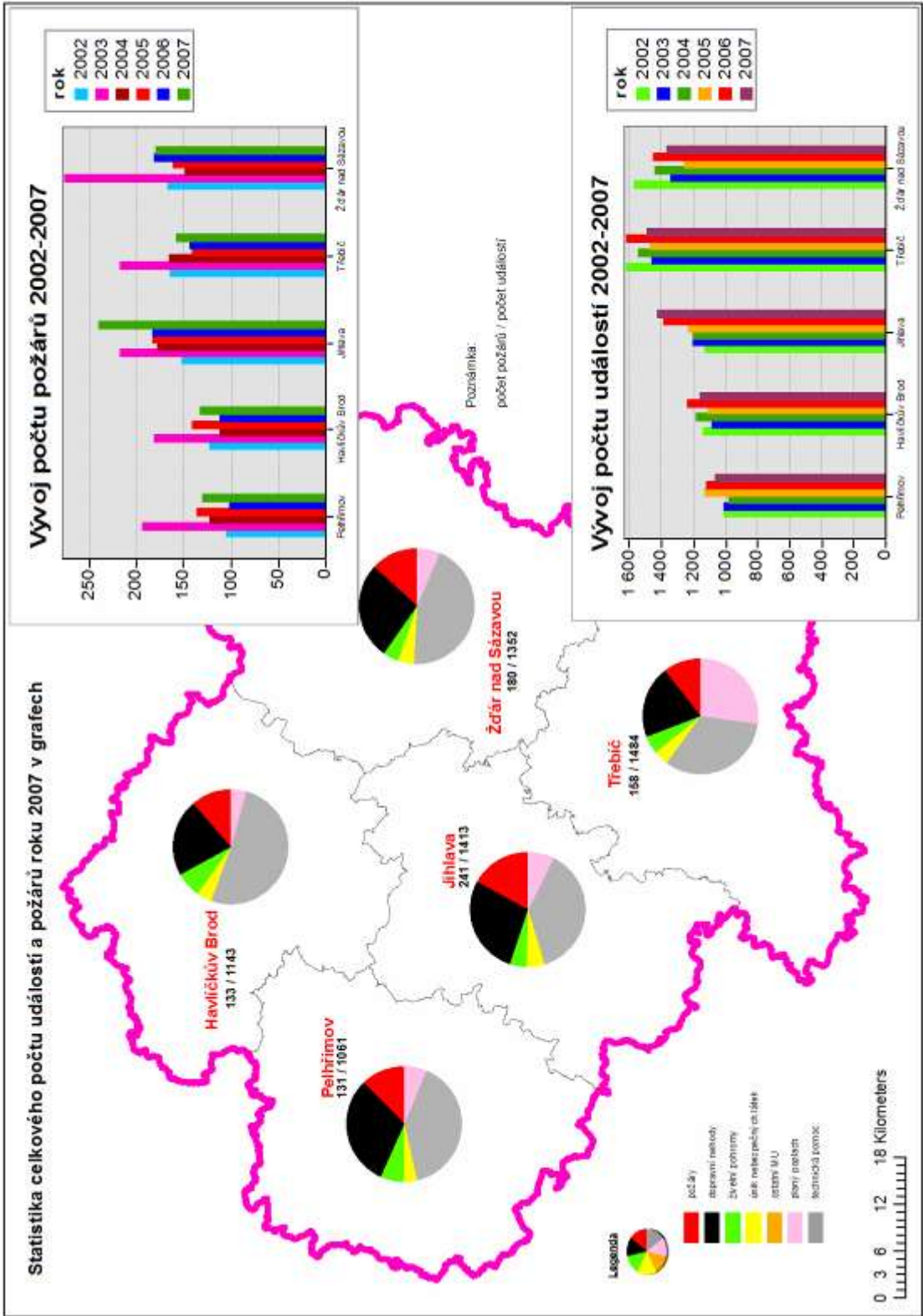
**počet událostí v obcích**

0
1 - 5
6 - 20
21 - 50
51 - 100
101 - 200
201 - 400
více než 400



Zpracováno na pracovišti GIS  
HZS kraje Vysočina

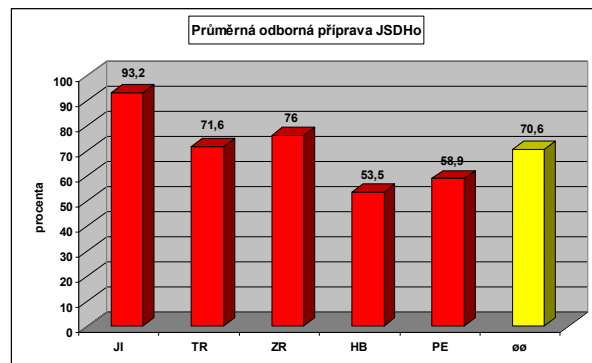
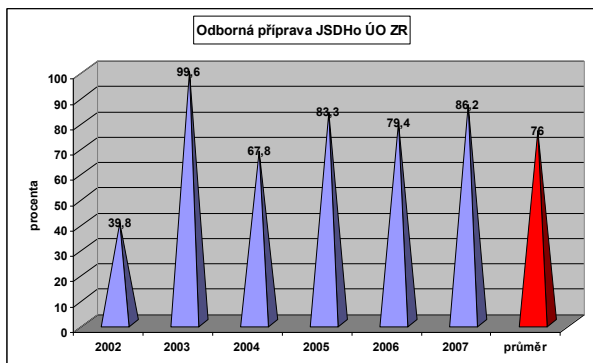
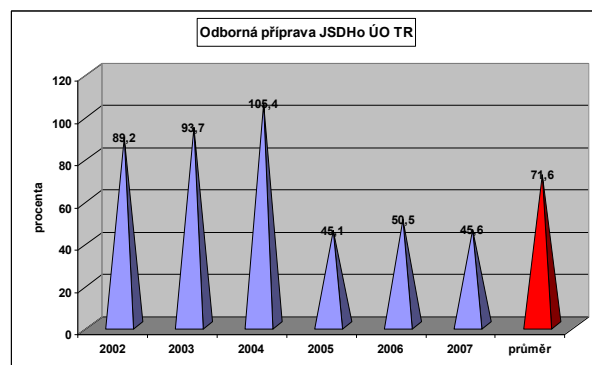
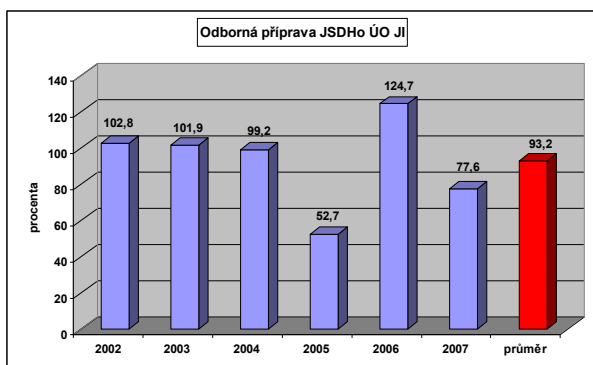
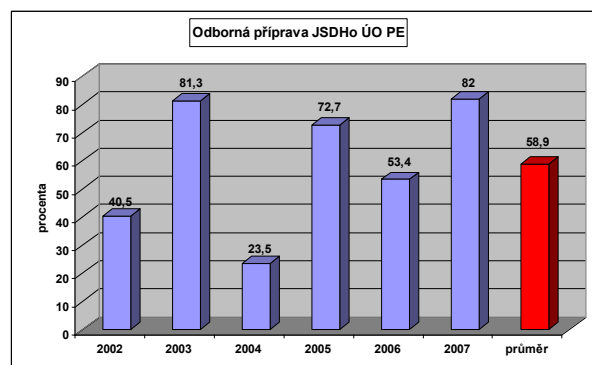
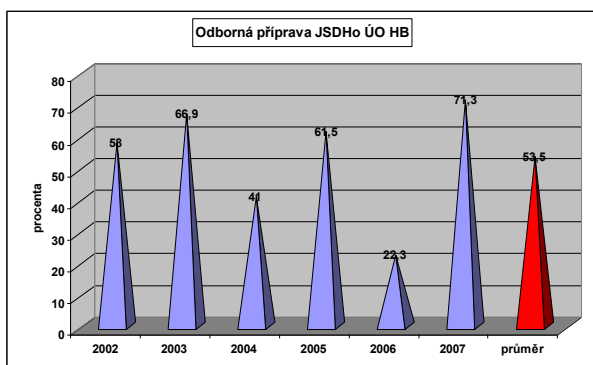
leden 2008



## 9. Přílohy Roční zprávy o stavu požární ochrany

### Přehled odborné přípravy JSDH obcí kraje Vysočina

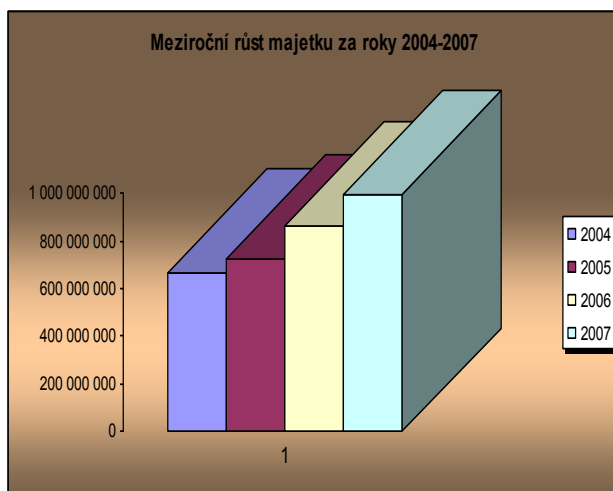
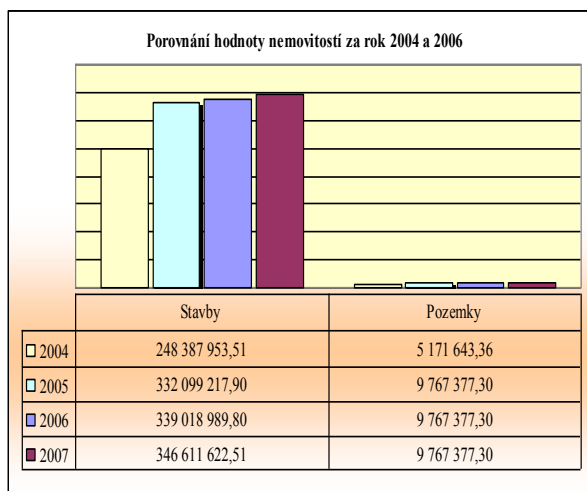
Přehled odborné přípravy JSDH obcí za roky 2002 až 2007 (v tis. Kč)																					
	2002			2003			2004			2005			2006			2007			průměr		
	Pl.	Sk.	Δ	Pl.	Sk.	Δ	Pl.	Sk.	Δ	Pl.	Sk.	Δ	Pl.	Sk.	Δ	Pl.	Sk.	Δ	Pl.	Sk.	Δ
<b>JI</b>	150	154	-4	194	197	-4	226	224	2	152	80	72	140	174	-35	205	159	46	178	164	14
<b>HB</b>	300	174	126	275	184	91	257	106	152	219	135	84	223	50	173	160	114	46	239	127	97
<b>PE</b>	350	142	208	244	199	46	313	74	239	211	153	58	210	112	98	172	141	31	250	136	113
<b>TR</b>	300	268	32	218	204	14	405	427	-22	269	122	148	260	132	129	283	129	154	289	214	76
<b>ZR</b>	400	159	241	846	842	4	673	456	216	248	207	41	244	194	50	196	169	27	434	338	102



## II. Zpráva o činnosti a hospodaření HZS kV za rok 2007

### 1. Údaje o majetku obhospodařovaném HZS kV

HZS kV hospodařil v roce 2007 s majetkem v účetní hodnotě ve výši **996 921 841,21 tis. Kč**. Podrobný rozpis podle jednotlivých druhů majetku dokladuje následující tabulka a grafy:



Druh majetku	Stav k 31.12.2004	Stav k 31.12.2005	Stav k 31.12.2006	Stav k 31.12.2007
Software	3 488 233,20	3 488 233,20	4 184 138,20	5 673 358,20
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	7 940 330,86	8 307 329,73	9 984 364,74	9 232 032,81
Budovy, haly, stavby	248 387 953,51	332 098 917,90	339 018 989,80	346 611 622,51
Samostatně movité věci a soubory movitých věcí	335 283 672,72	373 453 647,18	409 662 512,12	473 109 736,33
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	114 705 979,25	120 440 769,56	125 286 227,48	133 257 588,83
Pozemky	5 171 643,36	9 767 377,30	9 767 377,30	9 767 377,30
Umělecká díla, předměty	31 560,00	31 560,00	31 560,00	31 560,00
Nedokončený dlouhod.hmotný majetek	0,00	4 933 343,00	602 071,00	33 010,00
Materiál na skladě	12 471 819,57	14 420 092,36	22 292 731,10	19 205 555,23
<b>Celkem</b>	<b>727 481 192,47</b>	<b>866 941 270,23</b>	<b>920 829 971,74</b>	<b>996 921 841,21</b>

#### A/ Nemovitosti HZS kV

Budovy a pozemky jsou evidovány v Centrální evidenci nemovitostí u Ministerstva vnitra ČR. Na jednotlivé objekty jsou na ekonomickém úseku založeny archivní obaly, které obsahují veškeré písemnosti vztahující se k předmětnému nemovitému majetku.

Centrální evidence nemovitostí je vedena pracovištěm správy majetku, které je organizační součástí odboru provozního a správy majetku ekonomického úseku HZS kV.

Seznam jednotlivých nemovitostí užívaných HZS kV k 31.12.2007 je v následující tabulce:

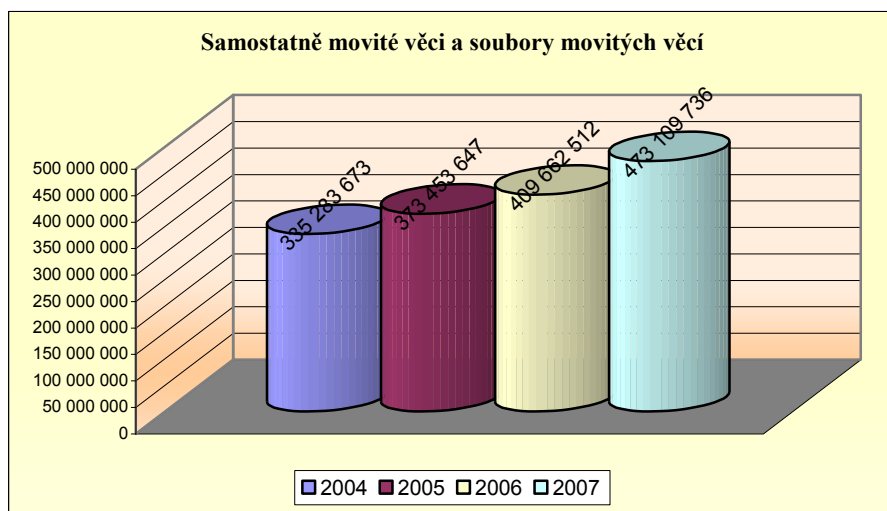
Název areálu, adresa	Účetní hodnota		Účetní hodnota dle ÚO	
	stavby	pozemků	stavby	pozemků
Krajské ředitelství, Ke Skalce 32, Jihlava	45 256 560,10	237 768,81	159 624 849,44	653 194,81
Objekt CO, K-9, Březinovy sady, Jihlava	66 596 313,71	0,00		
Stanice, Sokolovská 2, Jihlava	17 832 114,03	354 962,00		
Stanice, Třešť, Dr. Richtra 992/1	4 740 052,20	60 464,00		
Stanice, Telč, Staré Město	23 871 783,40	0,00		
Převaděč Řehořov	77 714,00	0,00		
Anténní stožár Čeřínek	250 312,00	0,00		
Stanice, Požárnická 1240, Pelhřimov	36 087 785,80	462 200,00	42 582 768,40	549 718,40
Stanice, Pacov	5 202 071,60	75 131,00		
Výcvikové středisko Brtná	798 660,00	7 281,40		
Provozní objekt Brtná – Trnávka	470 384,00	5 106,00		
Cvičná věž Pelhřimov, Nádražní ul.	23 867,00	0,00		
Stanice, Žižkova 993, Havlíčkův Brod	11 329 693,58	286 841,80	43 629 646,11	5 254 484,09
Budova CO, Žižkova ul. Havlíčkův Brod	1 042 325,00	58 700,00		
Admin. budova, Humpolecká 3606, H. Brod	6 875 290,10	4 575 725,50		
Stanice, Chotěboř, Hromádky z Jistebnice 753	1 248 739,00	47 120,00		
Stanice, Ledec n.S., Pivovarská 258	16 006 010,80	141 884,42		
Stanice, Světlá n.Sázavou., Lánecká 912	7 127 587,63	144 212,37		
Stanice, Žďárského 1, Třebíč	26 235 991,57	1 199 200,00	28 887 427,17	1 199 200,00
Stanice, Náměšť nad Oslavou	954 977,23	0,00		
Stanice, Hrotovice	538 158,37	0,00		
Stanice, Jemnice	584 300,00	0,00		
Stanice, Moravské Budějovice	574 000,00	0,00		
Stanice, Jamská 4, Žďár nad Sázavou	62 913 667,49	2 096 150,00	70 112 372,59	2 096 150,00
Stanice, Velká Bíteš	5 197 189,10	0,00		
Velká Bíteš - hala HARD	2 001 516,00	0,00		
Chata zděná Skalský dvůr	957 723,00	4 050,00	1 596 539,80	14 630,00
Chata dřevěná Skalský dvůr	484 201,00	10 580,00		
Chata Penkýř, Oslonovice	332 634,80	0,00		
<b>Celkem</b>	<b>346 611 622,51</b>	<b>9 767 377,30</b>	<b>346 611 622,51</b>	<b>9 767 377,30</b>



V roce 2007 byly provedeny stavební investice na objektech v majetku HZS kV v celkové výši 7 128 071,71 Kč, a to na:

- **Technickém pracovišti HZS kV** - bylo realizováno venkovní zateplení fasády hlavní budovy. Na objektu hlavní budova byla realizována částečná rekonstrukce elektroinstalace, úprava vytápění, rekonstrukce zdravotní techniky v 1.a 2.NP, úprava EZS , stavební práce,
- **PS Havlíčkův, Humpolecká 3606** – bylo provedeno nové oplocení v délce 331 m (včetně dvou bran) z pozinkovaného pletiva opatřeného plastovou úpravou povrchu na ocelových sloupcích s povrchovou úpravou komaxitem a podhrabovými betonovými deskami mezi sloupky,
- **PS Jihlava** - na objektu hlavní budovy a spojovacího krčku PS Jihlava byla realizována rekonstrukce stávajících čistých a špinavých šaten a ložnice byla rekonstruována elektroinstalace včetně osvětlení, položeny nové podlahy, výmalba, dále byla rekonstruována jídelna s výdejnou jídel i umývárnu nádobí se současnou rekonstrukcí elektroinstalace včetně osvětlení, novou podlahou, výmalbou, rozšířením kuchyňské linky a doplněním umyvárny. V rámci rekonstrukce bylo rovněž vyměněno 9 ks stávajících dřevěných oken na plastová, v kotelně, která vytápí hlavní budovu, garáže a dílny byly nově instalovány tři kondenzační kotle na zemní plyn značky Buderus, stávající kotelná a strojovny byly demontovány a provedena celková rekonstrukce kotelný,
- **KŘ Jihlava** – objekt krajského ředitelství – rozšíření klimatizační soustavy technologické místnosti o novou klimatizační jednotku HIROSS HIMOD o výkonu 24 kW
- **PS Třebíč** - výměna 7 ks sekčních vrat včetně dodávky technologie, elektroinstalačního materiálu a montáže v budově „B“, na budově A osazení dveřního komunikátoru a čtečky karet, v místnosti sušárny zásahových oděvů bylo instalováno 10 ks otopných žebříkových těles napojených na rozvody UT a elektřinu, kompletní výměna kuchyňské linky a stávajícího vybavení elektrospotřebičů. Na vchodové dveře budovy B byl osazen dveřní komunikátor a čtečka karet
- **Rekreační chata Lísek č. 17** - v rámci stavebních úprav bylo provedeno zastřešení stávající terasy krytou pergolou, nahrazení části dřevěné stěny /stávající skládací stěny/ pevnou stěnou s oknem a zřízení skladovacího prostoru ve stávajícím výklenku stavby.

### B/ Samostatně movité věci a soubory movitých věcí



V roce 2007 došlo k nárůstu oproti roku 2006 o celkovou výši **63 447 224 Kč**, a to zejména pořízením např.:

**- pořízením v rámci investičních programů ve výši 38 551 371,23 Kč jako např.**

název	počet	Celkem
CAS 15 MAN TGM	3	14 999 979,75
CAS 20 Tatra 815	1	7 791 994,00
Server GIS	1	699 999,65
Server poštovní	1	699 999,65
Přístroj izolační dýchací vzduchový	11	635 692,20
Server technologický	4	299 999,00
Stroj kopírovací Xerox Work Centrum	1	217 975,00
Transportér obojživelný BOBR	1	2 378 810,00
Přepínač SWITCH CISCO WS-C2960	5	487 700,00
Defibrilátor bifázický	5	324 692,10
Zařízení vyrozumívací AMDS	1	538 475,00
Automobil osobní Škoda Octavia	1	409 600,00
Radiometr DC-3E inovovaný	2	161 840,00
Koncentrátor Main	1	280 687,68
Automobil osobní Renault Kangoo vyšetřovací	1	480 365,00
Automobil osobní Renault Kangoo	5	1 489 325,00
Automobil osobní Renault Trafic	2	1 242 462,00
Automobil technický chemický	1	3 511 134,00
Terminál radiový TPH 700	9	379 241,10
Nástroj rozpínací hydraulický	1	143 405,00
Stříkačka TOHATSU přenosná motorová	1	295 239,00
Valník kontejnerový s plachtou	1	270 130,00
Nástroj stříhací hydraulický L	1	150 249,00
Koncentrátor	1	220 150,00
Souprava pneumatických zvedací	1	111 227,00
Směrovač ROUTER CISCO WS C3750	1	186 000,00
Souprava hydraulická LUKAS	1	75 000,00
Válec rozpínací LUKAS	1	70 000,00

- bezúplatným převodem od organizačních složek státu majetek investiční povahy v této výši:

Fréza univerzální F3AU	90 374,00
Soustruh do 450 mm	41 500,00
Stroj truhlářský univerzální D	74 692,00
Automobil osobní Ford Escort 1,6	86 000,00
Vozidlo spec. SCANIA M 113 2J7	26 451 943,20
Automobil nákladní TATRA 813	349 812,00

V průběhu roku docházelo i k vyřazování pro HZS kV nepotřebného majetku, případně k bezúplatným převodům požární techniky na obce.

## 2. Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů a přehled hospodaření v roce 2007

Jako jednu ze základních norem zpracovává finanční odbor krajského ředitelství HZS kV rozpočet příjmů a výdajů při dodržení závazných ukazatelů a limitů stanovených MV – GR HSZ v členění dle jednotlivých položek s rozdělením na krajské ředitelství a jednotlivé územní odbory. V průběhu rozpočtového roku provádí rozpočtové změny jak z úrovně správce kapitoly, tak ve vlastní pravomoci.

Na základě pokynů generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru zpracovává rozbor hospodaření, které předkládá správci kapitoly. Současně zpracovává podklady pro vypracování návrhu státního závěrečného účtu a podílí se na finančním vypořádání prostředků se státním rozpočtem za příslušný rok.

### Přehled o hospodaření v roce 2007

Podrobnější přehled o celkovém hospodaření HZS kV za rok 2007 podává následující tabulka (v Kč):

Závazný ukazatel	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Zapojení mimorozp. zdrojů	Celková možnost čerpání	Skutečné čerpání/ plnění
Nedaň. příjmy a přijaté neinv. transfery	1 406 000	1 406 000	****	1 406 000	3 769 169
Příjmy z pojistného na SZ a pol. zaměstnanosti	72 852 000	73 208 000	****	73 208 000	75 286 278
Přijaté investiční transfery a kapitálové příjmy	0	0	****		4 679 366
<b>CELKEM PŘÍJMY (bez převodů)</b>	<b>74 258 000</b>	<b>74 614 000</b>	<b>****</b>	<b>74 614 000</b>	<b>83 734 813</b>
<b>BĚŽNÉ VÝDAJE</b>	<b>354 523 000</b>	<b>365 106 000</b>	<b>3 137 645</b>	<b>368 243 645</b>	<b>367 447 673</b>
v tom : Ostatní provozní výdaje	32 882 000	33 786 000	2 503 360	36 289 360	36 285 548
Platy a souv. výdaje vč. převodu FKSP	315 126 000	325 283 000	634 285	325 917 285	325 907 129
Sociální dávky	6 515 000	6 037 000	0	6 037 000	5 254 996
<b>VÝDAJE PROGRAMOVÉHO</b>	<b>48 420 000</b>	<b>68 516 000</b>	<b>6 568 208</b>	<b>75 084 208</b>	<b>75 032 982</b>

Závazný ukazatel	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Zapojení mimorozp. zdrojů	Celková možnost čerpání	Skutečné čerpání/ plnění
FINANCOVÁNÍ					
v tom: Investiční výdaje	30 790 000	47 224 000	6 088 854	53 312 854	53 302 938
Neinvestiční výdaje vázané k IP	17 630 000	21 292 000	479 354	21 771 354	21 730 044
<b>VÝDAJE CELKEM (bez převodů)</b>	<b>402 943 000</b>	<b>433 622 000</b>	<b>9 705 853</b>	<b>443 327 853</b>	<b>442 480 655</b>

### 3. Příjmová část rozpočtu

#### A/ Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti

Tyto příjmy byly plněny na 102,8 % upraveného rozpočtu, tj. cca o částku 2 078 tis. Kč více. Z toho rozpočet příjmů na důchodové zabezpečení byl naplněn ve výši 102,8 %, tj. cca o 1 705 tis. Kč více.

#### B/ Nedaňové příjmy a neinvestiční transfery

Vysoké plnění těchto příjmů (268,1 %) bylo dáno především přijatými neinvestičními příspěvky od kraje Vysočina, obcí kraje Vysočina a ostatních právnických osob na zabezpečení požární ochrany a materiální zabezpečení požárního sportu a přijatými příjmy dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně.

Přijato bylo celkem:

- |   |               |
|---|---------------|
| - neinvestiční příspěvky od obcí a kraje a jiných PO        | 1 601 tis. Kč |
| - příjmy dle zákona č. 133/1985 Sb.                         | 1 331 tis. Kč |
| - příjmy z pojistného plnění                                | 8 tis. Kč     |
| - příjmy z prodeje krátkodob. a drobného dlouhodob. majetku | 42 tis. Kč    |
| - příjmy z pronájmu nemovitostí                             | 112 tis. Kč   |
| - příjmy z úroků  | 26 tis. Kč    |
| - přijaté sankční platby                                    | 74 tis. Kč    |
| - ostatní nekapitálové příspěvky a náhrady                  | 527 tis. Kč   |
| - ostatní nedaňové příjmy j.n.                              | 48 tis. Kč    |

#### C/ Přijaté investiční transfery a kapitálové příjmy

Jedná se o tyto příjmy:

- |  |               |
|--|---------------|
| - investiční příspěvky od obcí a kraje a jiných PO | 4 625 tis. Kč |
| - příjmy z prodeje dlouhodobého majetku            | 55 tis. Kč    |

## 4. Oblast běžných výdajů

### A/ Ostatní provozní výdaje

Závazný ukazatel ostatních provozních výdajů byl ve schváleném rozpočtu na rok 2007 stanoven ve výši 32 882 tis. Kč a v průběhu roku byl ze strany HZS ČR posílen na konečných 33 786 tis. Kč. Provedením vlastních rozpočtových opatření HZS kV byly během hodnoceného období zapojeny mimorozpočtové zdroje ve výši 2 503 tis. Kč. Skutečné čerpání těchto prostředků bylo vykázáno ve výši 36 286 tis. Kč.

Do těchto výdajů řadíme výdaje spojené s provozem objektů, tj. výdaje na elektrickou energii, plyn, vodu (částka 8 797 tis. Kč). Velký podíl na těchto výdajích tvoří výdaje na nákup pohonných hmot (6 170 tis. Kč), jejichž výše je ovlivněna počtem výjezdů k zásahům a zajištěním provozu požární techniky. Průběžně docházelo rovněž k doplňování a nahrazování opotřebovaných a poškozených věcných prostředků požární ochrany.

V průběhu roku 2007 byly v oblasti ostatních provozních výdajů rovněž čerpány účelově určené prostředky na řešení mimořádných škod způsobených orkámem Kyrill a v souvislosti s likvidací „ptačí chřipky“ (částka 233 tis. Kč). Na čerpání těchto výdajů se podílely rovněž např. vyplacené náhrady za ztrátu platu (částka 1 151 tis. Kč) bývalým zaměstnancům, kteří ukončili pracovní poměr ze zdravotních důvodů před 01.01.2001.

Součástí těchto výdajů jsou i výdaje na ochranné pracovní pomůcky, výstroj a výdaje na ozdravné pobyty příslušníků, o nichž je bližší uvedeno níže.

#### a) *Ochranné pracovní pomůcky*

V návaznosti na SIAŘ č. 22/2002 generálního ředitele a náměstka ministra vnitra byl krajským ředitelem HZS kV vydán Pokyn ředitele HZS kV č. 28/2006 na poskytování ochranných pracovních prostředků v návaznosti na rizika prací konaná příslušníky při zásazích a příslušníky a civilními zaměstnanci v rámci hospodářských prací.

V roce 2007 bylo vynaloženo na pořízení ochranných prostředků pro příslušníky a zaměstnance celkem **4 205 tis. Kč**. Pořízeny byly zásahové oděvy FIREMAN Tiger, PS II, ochranné přilby se svítilnami a držáky, zásahová obuv s prodyšnou membránou, čepice k PS II, čepice pletené, kukly Nomex, zásahové rukavice Krystal, ochranné holínky, polohovací pásy s karabinou, dvouvrstvá trika, ochranné pracovní rukavice, protichemické oděvy na jedno použití, ochranný protichemický oblek.

#### b) *Výstrojní součástky*

Vystrojování probíhalo v roce 2007 dle pokynů ředitele HZS kV č. 59/2003 a 36/2004 a uzavřených smluv s dodavateli na základě výběrových řízení. Výstrojní součástky pro příslušníky HZS kV byly zajišťovány centrálně. V roce 2007 byly pořízeny výstrojní součástky pro příslušníky HZS v celkové výši **2 015 tis. Kč**.

#### c) *Ozdravné pobyty*

V hodnoceném roce byly přiděleny ozdravné pobyty 194 příslušníkům HZS kV ve smyslu Pokynu generálního ředitele HZS České republiky, kterým se stanovují zásady

poskytování ozdravných pobytů příslušníkům Hasičského záchranného sboru ČR a na základě Seznamu schválených lázeňských a ozdravných zařízení pro rok 2007 MV GR HZS ČR.

**Ozdravné pobyty pro příslušníky HZS kV jsou přidělovány k upevnění tělesného a duševního zdraví a to formou lázeňské, rehabilitační či relaxační péče.**

Přehled o přidělení ozdravných pobytů je následující:

	Poukazy MV ČR				Ozdravné pobyty	
	Přidělené	Vracené	Nad limit	Uskutečněné	Ostatní	Celkem
ÚO HB	6	-	-	6	21	27
ÚO JI	8	3	-	5	25	30
ÚO PE	10	-	-	10	21	31
ÚO TR	13	-	-	13	29	42
ÚO ZR	10	-	-	10	30	40
KŘ	-	-	-	-	24	24
<b>Celkem</b>	<b>47</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>150</b>	<b>194</b>

Z prostředků HZS kV bylo na tyto ozdravné pobyty vynaloženo celkem 1 513 tis. Kč.

**B/ Mzdové a související výdaje**

**a) Výdajová oblast platů příslušníků**

Schválený rozpočet výdajové oblasti platů příslušníků byl v průběhu roku 2007 navýšen níže uvedenými rozpočtovými opatřeními GR Praha o částku 7 116,- tis. Kč:

- č. 1. ze dne 23. února 2007 o částku 6 039,- tis. Kč (kód rozpočtového opatření č. 3) .Tyto prostředky byly účelově vázány na zabezpečení přechodu na odměňování podle zákona č 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, v platném znění. Částku 6 039,- tis. Kč jsme použili na posílení rozpočtu na položce 502111 – tarifní platy
- č. 22. ze dne 31. května o částku 18,- tis. Kč. (kód rozpočtového opatření 1). Finanční prostředky v uvedené výši byly určeny na úhradu mimořádných odměn členů reprezentačního družstva HZS ČR v požárním sportu za I. pololetí roku 2007,
- č. 74. ze dne 29. srpna 2007 o částku 1 059,- tis. Kč (kód rozpočtového opatření č. 1). Z částky 1059,- tis. Kč byla částka 68 880,- Kč určena na úhradu mimořádných odměn členům reprezentačního družstva HZS ČR v požárním sportu za druhé pololetí roku 2007 a obhájení titulu Mistra Evropy.

Přidělené prostředky upraveného rozpočtu výdajové oblasti platů příslušníků byly k 31.12.2007 čerpány, včetně zapojení mimorozpočtových zdrojů, ve výši 100,28 %.

Z mimorozpočtových zdrojů /tj. z rezervního fondu/ jsme v této oblasti pokryli výdaje ve výši 621 848,- Kč a to na položce 501214 zvláštní příplatek.

Příslušníkům byly v roce 2007 vyplaceny zdanitelné odměny (pracovní + jubilea) ve výši 3,71 % z čerpaných rozpočtových prostředků na platy příslušníků, což je v souladu s pravidly pro hospodaření se mzdovými prostředky v roce 2007.

#### **Průměrný plat příslušníka v roce 2007**

schválený rozpočet	upravený rozpočet	skutečnost	rozdíl
31 548,- Kč	32 596,- Kč	32 784,- Kč	188,- Kč

Rozpočtovaný průměrný plat příslušníka byl v roce 2007 překročen o částku 188,- Kč. Důvodem bylo:

- nenaplnění početních stavů
- zapojení mimorozpočtových zdrojů

#### **b) Výdajová oblast platů občanských zaměstnanců**

Výše schváleného rozpočtu platů výdajové oblasti občanských zaměstnanců nebyla v průběhu roku 2007 upravována.

Přidělené rozpočtové prostředky byly k 31.12.2007 čerpány ve výši 100 %.

V roce 2007 byly občanským zaměstnancům vyplaceny zdanitelné odměny (pracovní + jubilea) ve výši 4,90 % z čerpaných prostředků na platy, což je v souladu s pravidly pro hospodaření se mzdovými prostředky v roce 2007.

#### **Průměrný plat občanského zaměstnance v roce 2007**

schválený rozpočet	upravený rozpočet	skutečnost	rozdíl
23 430,- Kč	23 430,- Kč	23 046,- Kč	384,- Kč

Rozpočtovaný průměrný plat občanského zaměstnance nebyl naplněn o částku 384,- Kč. Důvod rozdílu:

- překročené početní stavy občanských zaměstnanců.

#### **c) Výdajová oblast ostatních plateb za provedenou práci**

Schválený rozpočet výdajové oblasti OPPP byl v průběhu roku 2007 navýšen níže uvedenými rozpočtovými opatřeními GŘ Praha o 719,- tis. Kč.

- č. 61 ze dne 29. srpna 2007 o částku 120,- tis. Kč
- č. 74 ze dne 27. září 2007 o částku 21,- tis. Kč
- č. 116 ze dne 12. prosince o částku 578,- tis. Kč

O uvedenou částku byl posílen rozpočet na položce 502930 peněžité dary příslušníků.

Přidělené rozpočtové prostředky ve výdajové oblasti OPPP byly k 31.12.2007 čerpány ve

výši 100 %, z toho na položce:

- 502140 odměny za práce dle dohod ve výši 26,30 %. Na základě dohod sjednaných mimo pracovní poměr jsme si zajišťovali zejména úklidové a údržbářské práce,
- 502930 peněžité dary příslušníků ve výši 73,70 %. Peněžité dary příslušníků byly čerpány ve výši 2,26 % z rozpočtovaných prostředků na platy příslušníků, což je v souladu s pravidly pro hospodaření se mzdovými prostředky v roce 2007.

#### **d) Výdajová oblast povinného pojistného**

Rozpočet výdajové oblasti povinného pojistného placeného zaměstnavatelem byl v průběhu roku upravován. Navýšen byl v návaznosti na úpravy platů příslušníků o částku 2 491,- tis. Kč / rozpočtové opatření GŘ Praha č. 1,22 a 74 /, snížen o částku 311,- tis. Kč byl rozpočtovým opatřením GŘ Praha č. 100 ze dne 16. listopadu 2007 na základě naší žádosti v návaznosti na provedený kvalifikovaný odhad potřeby finančních prostředků v této výdajové oblasti v roce 2007.

Přidělené prostředky upraveného rozpočtu byly v roce 2007 čerpány ve výši 99,99 %. Uspořené rozpočtové prostředky ve výši 10 156,- Kč byly v závěru roku 2007 převedeny do rezervního fondu .

Úspora vznikla v průběhu roku 2007 na položce 503920 povinné pojistné k náhradám za ztrátu platu a má návaznost na nižší čerpání finančních prostředků na položce 218282 náhrada za ztrátu platu. Náhradu za ztrátu platu jsme některým našim bývalým zaměstnancům, kteří ukončili pracovní poměr před 1.1.2001, přestali v průběhu roku 2007 poskytovat v souladu s platnými právními předpisy – důvodem byl vznik nároku na starobní důchod.

#### **e) Převody FKSP**

Schválený rozpočet přidělu z vyplacených platů do FKSP byl v průběhu roku 2007 navýšen rozpočtovými opatřeními GŘ Praha o částku 142,- tis. Kč a to v návaznosti na úpravu výše platů příslušníků / RO č. 1,22 a 74/.Převod přidělu z vyplacených platů do FKSP byl k 31.12.2007 uskutečněn , včetně zapojení mimorozpočtových zdrojů,ve výši 100,27 %.

Při převodech výše uvedeného přidělu jsme použili v návaznosti na čerpání mimorozpočtových zdrojů ve výdajové oblasti platů příslušníků mimorozpočtové zdroje ve výši 12 437,- Kč.

#### **C/ Sociální dávky**

Jedná se o výdajovou oblast :

- dávek nemocenské péče
- zvláštních sociálních dávek

Schválený rozpočet výdajové oblasti sociálních dávek byl v návaznosti na náš kvalifikovaný odhad potřeby finančních prostředků k pokrytí výdajů v této výdajové oblasti upravován rozpočtovými opatřeními GŘ Praha. V průběhu roku 2007 došlo k celkovému snížení rozpočtu R1 o částku 478,- tis. Kč, z toho:



- dávky nemocenské péče, položka 541020 nemocenské dávky, byly navýšeny o částku 122,- tis. Kč,
- zvláštní sociální dávky, položka 541070 odchodné, byly sníženy o částku 600,- tis. Kč.

Prostředky upraveného rozpočtu výdajové oblasti sociálních dávek byly k 31.12.2007 čerpány ve výši 87,05 %. Z toho rozpočtové prostředky R2:

- dávek nemocenské péče ve výši 99,98 %. Uspořené rozpočtové prostředky ve výši 255,- Kč jsme v závěru roku převedli do rezervního fondu,
- zvláštní sociální dávky ve výši 82,93 %. Finanční prostředky této výdajové oblasti jsme v roce 2007 čerpali pouze na položce 541070 odchodné. Uspořené finanční prostředky ve výši 781 749,- Kč jsme v závěru roku převedli do rezervního fondu. V průběhu roku 2007 bylo propuštěno ze služebního poměru 22 příslušníků s nárokem na odchodné v roce 2007. Průměr vyplaceného odchodného v roce 2007 činí na příslušníka částku 172 648,- Kč.

Důvodem úspory finančních prostředků na položce 541070 odchodné je skutečnost, že několik příslušníků, kteří plánovali propuštění služebního poměru v průběhu roku 2007, požádalo o propuštění až ke dni 31.12.2007. Odchodné jim bude vyplaceno v lednu 2008.

## 5. Oblast programového financování

### A/ Investiční výdaje

Odbor provozní a správy majetku na základě podkladů odborných úseků krajského ředitelství a územních odborů zpracoval na úseku kapitálových výdajů investiční záměry a další podklady pro získání finančních prostředků v rámci programového financování ze státního rozpočtu na 39 akcí, které byly kryty jak ze strany státního rozpočtu formou systémové dotace, tak z mimorozpočtových zdrojů.

V roce 2007 byly v rámci programového financování realizovány následující podprogramy:

Podprogr.	Název	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Mimorozp. zdroje	Možnost čerpání	Čerpání v roce 2007	Převod do RF
214211	Pořízení, obnova a provozování ICT HZS ČR	4 550 000	5 874 000	0	5 874 000	5 870 317	3 683
214212	Reprodukce nemovitého majetku HZS ČR	3 500 000	2 978 000	4 151 200	7 129 200	7 128 072	1 129
214213	Reprodukce movitého majetku HZS ČR	22 740 000	23 372 000	1 937 653	25 309 653	25 304 569	5 084
114233	Periodická obnova základní požární techniky jednotek zařazených do	0	15 000 000	0	15 000 000	14 999 980	20

Podprogr.	Název	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Mimorozp. zdroje	Možnost čerpání	Čerpání v roce 2007	Převod do RF
	plošného pokrytí						
<b>Celkem</b>		<b>30 790 000</b>	<b>47 224 000</b>	<b>6 088 854</b>	<b>53 312 854</b>	<b>53 302 938</b>	<b>9 916</b>

**Investiční výdaje** byly v průběhu roku povýšeny celkem o 6089 tis. Kč mimorozpočtových zdrojů. Prostředky byly poskytnuty v rámci IPP 214212 na I. a II. etapu rekonstrukce technického pracoviště Březinovy Sady Jihlava (2373,8 tis. Kč), rekonstrukci kotelny PS Jihlava (150 tis. Kč), oplocení areálu PS Havlíčkův Brod (399,1 tis. Kč) a na stavební úpravy rekreační chaty HZS kV (173,2 tis. Kč). Dále byly pořízeny komunikátory a čtečky na budovu A a B PS Třebíč (97,8 tis. Kč), na téže stanici modernizována kuchyně provedena úprava sušárny oděvů v celkové výši 240 tis. Kč a za použití mimorozpočtových zdrojů (717,3 tis. Kč) provedena výměna vrat garáží.

V rámci IPP 214213 byly mimorozpočtové prostředky použity na pořízení vyprošťovacího automobilu (480,4 tis.), 11 izolačních dýchacích přístrojů (635,7 tis.), kontejnerového valníku s plachtou (270,1 tis.), požární stříkačku (295,2 tis.), hydraulický rozpínací válec (70 tis. Kč), pneumatické vyprošťovací zařízení (111,2 tis.), soupravu hydraulického stříhače pedálů a otevírače dveří (75 tis. Kč).

Všechny investiční akce byly v roce 2007 realizovány a finanční prostředky na ně vyčleněné v plné výši vyčerpány. K částečnému nečerpání finančních prostředků došlo u jednotlivých akcí pouze vlivem zaokrouhlování potřeb na jejich financování (v tabulce jako „převod do RF“).

Přehled jednotlivých investičních akcí podle údajů v informačním systému programového financování je uveden v následující tabulce:

Podprogram	Ev. č. akce	Název akce	Čerpání
114233	7006	Cisternová automobilová stříkačka	14 999 979,75
PODPROGRAM 114 233 CELKEM			14 999 979,75
214211	7155	Pořízení výpočetní techniky	2 373 698,30
	7156	Pořízení softwarového vybavení	1 560 090,00
	7157	Pořízení komunikační techniky	679 241,10
	7269	Vyrozumivací zařízení (AMDS)	538 475,00
	7270	Prvky JSVV	280 687,68
	7282	Multifunkční zařízení	217 975,00
	7295	Koncentrátor pro JSVV	220 150,00
PODPROGRAM 214 211 CELKEM			5 870 317,08
214212	5079	Rekonstrukce technického pracoviště - 1.etapa	573 828,71
	6071	FKSP - Rekreační chata Lísek č.17 - stavební úpravy	173 219,00

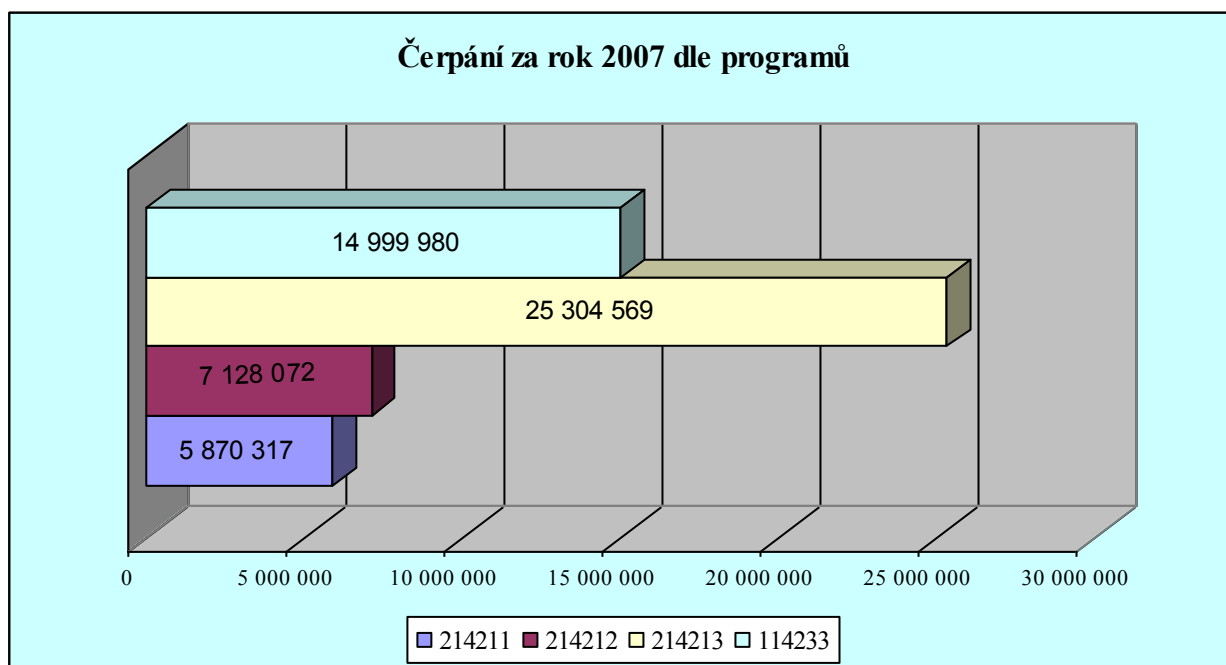
Podprogram	Ev. č. akce	Název akce	Čerpání
	6091	Jihlava KŘ - rozšíření klimatizační soustavy technologické místnosti	349 910,00
	7033	Jihlava PS - rekonstrukce šaten a jídelny	1 080 000,00
	7034	Třebíč PS - výměna vrat garáží	1 413 473,00
	7035	Jihlava PS - rekonstrukce kotelny	850 745,00
	7035	Jihlava PS - rekonstrukce kotelny	150 000,00
	7072	Příspěvek - Havlíčkův Brod PS - oplocení areálu Humpolecká 3606	399 096,00
	7084	Příspěvek - Jihlava, Březinovy sady – rekonstr. techn. pracoviště - 2.etapa	1 800 000,00
	7125	Příspěvek - Třebíč PS budova A - komunikátor a čtečka	51 817,00
	7126	Příspěvek - Třebíč PS budova B - komunikátor a čtečka	45 983,00
	7127	Příspěvek - Třebíč PS budova A - modernizace kuchyně	130 000,00
	7128	Příspěvek - Třebíč PS budova A - úprava sušárny oděvů	110 000,00
<b>PODPROGRAM 214 212 CELKEM</b>			<b>7 128 071,71</b>
214213	7113	Cisternová automobilová stříkačka	7 791 994,00
	7114	Technické zhodnocení automobilové plošiny	3 393 105,00
	7115	Technické zhodnocení CAS 32	2 370 300,00
	7116	Obojživelný transportér	2 378 810,00
	7117	Technický automobil chemický	3 511 134,00
	7118	Osobní automobil užitkový	1 242 462,00
	7119	Osobní automobily	1 489 325,00
	7120	Hydraulické vyprošťovací nářadí	293 654,00
	7121	Modernizace zkušebního zařízení pro kalibraci dozimetru	161 840,00
	7187	Příspěvek - vyšetřovací automobil	480 365,00
	7188	Příspěvek - izolační dýchací přístroj přetlakový	635 692,30
	7189	Příspěvek - kontejnerový valník s plachtou	270 130,00
	7193	Defibrilátor	324 692,10
	7225	Příspěvek - Ledec nad Sázavou PS - požární stříkačka	295 239,00
	7232	Osobní automobil	409 600,00
	7234	Příspěvek - Náměšť nad Oslavou PS - hydraulický rozpínací válec	70 000,00
	7243	Příspěvek - Jihlava PS - pneumatické vyprošťovací zařízení	111 227,00
7248	Příspěvek - Žďár nad Sáz. PS – soupr. hydr. stříhače pedálů a otvírače dveří	75 000,00	
<b>PODPROGRAM 214 213 CELKEM</b>			<b>25 304 569,40</b>
<b>CELKEM</b>			<b>53 302 937,94</b>

Na veškeré akce v rámci programového financování bylo ve smyslu platného zákona o veřejných zakázkách provedeno výběrové řízení. Výsledky těchto výběrových řízení byly následně použity pro přidělení finančních prostředků na realizaci jednotlivých akcí.

Financování kapitálových výdajů v rámci programového financování se soustředilo nejvíce do období II., III. a zejména do IV. čtvrtletí 2007. Tuto skutečnost je třeba posuzovat jako důsledek probíhajících jednání o vhodném výběru dodavatele a stanovení oboustranně vyhovujících podmínek smluvního vztahu realizace akce při současném dodržování zásad výběrového řízení podle zákona, zejména u akcí s vyšším objemem čerpání finančních prostředků.

Rok	I. čtvrtletí	II. čtvrtletí	III. čtvrtletí	IV. čtvrtletí	Celkem
2002	0	5 171 811	7 426 513	30 572 870	43 171 194
2003	9 163 739	1 961 131	4 521 982	30 082 830	45 729 682
2004	54 000	911 327	1 229 691	27 057 272	29 252 290
2005	0	775 670	1 187 599	64 578 173	66 541 442
2006	248 281	592 070	6 990 850	41 329 968	49 161 169
<b>2007</b>	<b>1 100</b>	<b>3 300</b>	<b>2 563 689</b>	<b>50 734 849</b>	<b>53 302 938</b>

Přehled čerpání finančních prostředků zařazených do programového financování pro rok 2007 podle jednotlivých podprogramů je přehledně zpracován do následujícího grafu:



Jak je z výše uvedeného grafu patrné, největší objem kapitálových výdajů byl směřován na podprogram 214213 - Reprodukce movitého majetku hasičského záchranného sboru, to je na obnovu a pořízení nové techniky.

## B/ Neinvestiční výdaje vázané k investičním programům

Podprogr.	Název	Skutečnost		
		2005	2006	2007
		Čerpání	Čerpání	Čerpání
214211	Pořízení, obnova a provozování ICT HZS ČR	10 353 324	12 891 560	10 817 755
214212	Reprodukce nemovitého majetku HZS ČR	1 753 145	1 830 579	4 029 701
214213	Reprodukce movitého majetku HZS ČR	7 721 796	9 759 418	6 882 587
<b>Celkem</b>		<b>19 828 265</b>	<b>24 481 557</b>	<b>21 730 044</b>

Podprogr.	Název	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Mimorozp. zdroje	Možnost čerpání	Čerpání v roce 2007	Převod do RF
214211	Pořízení, obnova a provozování ICT HZS ČR	10 081 000	10 814 000	40 016	10 854 016	10 817 755	36 261
214212	Reprodukce nemovitého majetku HZS ČR	1 596 000	3 617 000	412 900	4 029 900	4 029 701	199
214213	Reprodukce movitého majetku HZS ČR	5 953 000	6 861 000	26 438	6 887 438	6 882 587	4 851
<b>Celkem</b>		<b>17 630 000</b>	<b>21 292 000</b>	<b>479 354</b>	<b>21 771 354</b>	<b>21 730 044</b>	<b>41 310</b>

**Neinvestiční výdaje vázané k IP** byly správcem kapitoly v průběhu roku povýšeny o částku 479 354 Kč. Jednalo se o finanční prostředky čerpané v oblasti oprav a údržby movitého a nemovitého majetku (461,5 tis. Kč) v rámci IPP 214212 a 214213, výdaje IPP pak byly v této části povýšeny u akce pořízení vyšetřovacího automobilu o 17,8 tis. Kč.

V rámci neinvestičních výdajů pro rok 2007 byly do oblasti financování programů reprodukce majetku zahrnuty veškeré finanční prostředky související:

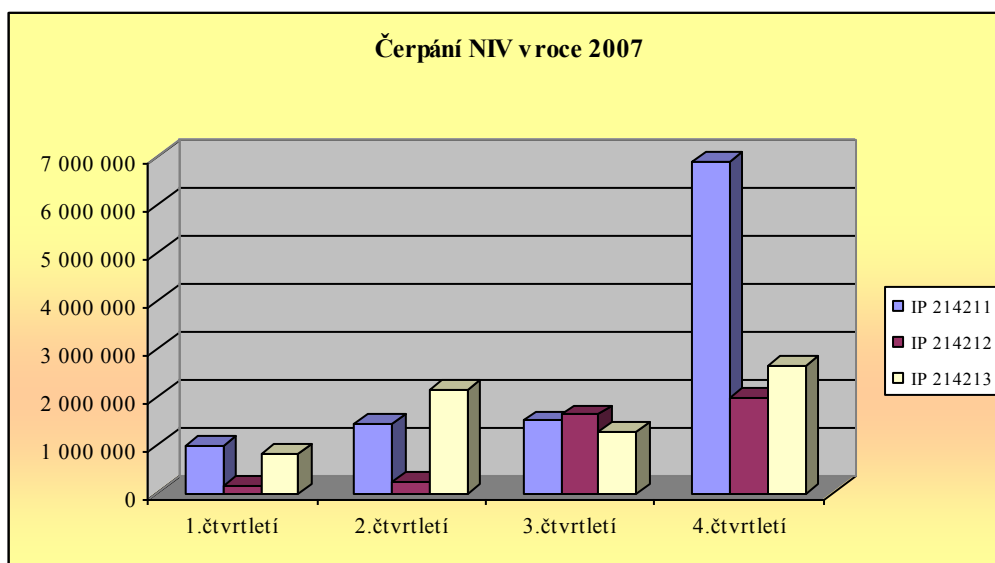
- *provozováním, opravami a údržbou majetku informačních a komunikačních technologií (dále ICT)*
- *s údržbou a opravami souvisejícími s ostatním movitým a nemovitým majetkem.*

Pro rok 2007 byly zpracovány investiční záměry včetně dalších podkladových materiálů v následujícím členění podprogramů:

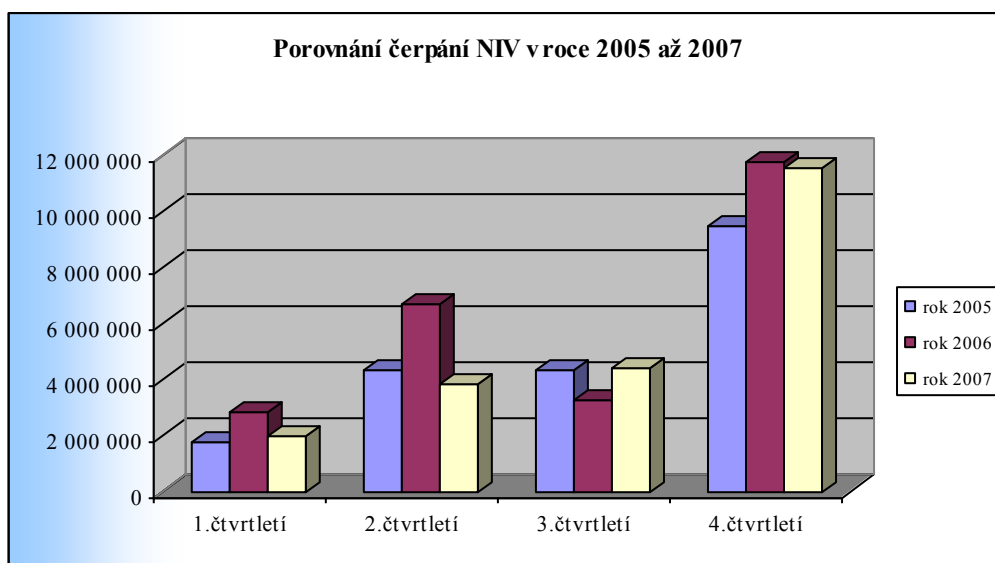
- podprogram 214211 - Opravy a údržba movitého majetku - informační a komunikační technologie, Pronájem za telekomunikační vedení a výkony spojů, Provozní výdaje ICT - spotřební materiály a movitý majetek ICT, Pořízení a obnova majetku a Školení
- podprogram 214212 - Opravy a údržba nemovitého majetku,
- podprogram 214213 - Opravy a údržba movitého majetku.

Financování neinvestičních výdajů v rámci programového financování bylo čerpáno podle potřeb v jednotlivých čtvrtletích roku. Čerpání podle jednotlivých podprogramů a čtvrtletí v roce 2007 je patrné z následující tabulky a grafů se zapojením údajů předchozích let:

	1.čtvrtletí	2.čtvrtletí	3.čtvrtletí	4.čtvrtletí	Celkem
IP 214211	976 497	1 449 652	1 508 053	6 883 554	10 817 755
IP 214212	148 193	247 439	1 634 373	1 999 697	4 029 701
IP 214213	836 509	2 137 296	1 274 980	2 633 802	6 882 587



	1.čtvrtletí	2.čtvrtletí	3.čtvrtletí	4.čtvrtletí	Celkem
rok 2005	1 784 958	4 298 467	4 311 573	9 433 268	19 828 265
rok 2006	2 832 054	6 679 284	3 241 201	11 729 018	24 481 557
rok 2007	1 961 199	3 834 387	4 417 406	11 517 052	21 730 044



Přehled neinvestičních výdajů vázaných k investičním programům je uveden v následující tabulce:

Podprogram	Ev. č. akce	Název akce	Čerpání
214211	7158	Opravy a údržba movit. majetku - inform. a komunik. technologie	2 549 071,17
	7159	Pronájem za telekomunikační vedení a výkony spojů	2 242 140,39
	7160	Provozní výdaje ICT - spotřební materiál a movitý majetek ICT	1 882 675,17
	7161	Pořízení a obnova majetku	2 399 851,65
	7162	Školení	23 426,00
	7270	Prvky JSVV	1 719 312,00
	7280	FKSP - Opravy a údržba movitého majetku - ICT	1 279,00
	7281	FKSP - Pořízení a obnova majetku ICT	0,00
<b>PODPROGRAM 214 211 CELKEM</b>			<b>10 817 755,38</b>
214212	7037	Opravy a údržba nemovitého majetku	2 658 537,50
	7065	KYRILL - Opravy a údržba nemovitého majetku	1 370 963,90
	7121	FKSP - Opravy a údržba nemovitého majetku Vysk	200,00
<b>PODPROGRAM 214 211 CELKEM</b>			<b>4 029 701,40</b>
214213	7117	Technický automobil chemický – materiál	44 911,00
	7118	Pneu - Osobní automobil užitkový	53 064,00
	7119	Pneu - Osobní automobily	79 400,00
	7122	Opravy a údržba movitého majetku	6 651 544,85
	7170	KYRILL - Opravy a údržba movitého majetku	8 069,00
	7187	Příspěvek - vyšetřovací automobil	17 880,00
	7230	FKSP - Opravy a údržba movitého majetku	8 558,40
	7232	Pneu - Osobní automobil	19 160,00
<b>PODPROGRAM 214 211 CELKEM</b>			<b>6 882 587,25</b>
<b>CELKEM</b>			<b>21 730 044,03</b>

## 6. Mimorozpočtové zdroje

Do čerpání roku 2007 byly zapojeny rovněž mimorozpočtové zdroje v celkové výši 9 705,9 tis. Kč.

Jednalo se o:

- prostředky rezervního fondu 1 925,4 tis. Kč
- prostředky FKSP 231,5 tis. Kč
- příjmy dle zákona č. 133/1985 Sb. 1 323,4 tis. Kč
- prostředky z rozpočtů ÚSC a jiných PO 6 225,6 tis. Kč

Prostředky rezervního fondu byly použity na financování dvou investičních akcí – Rekonstrukce technického pracoviště I. etapa a na částečné financování akce Třebíč PS – výměna vrat garáží.

Prostředky FKSP byly použity především na financování investiční akce stavební úpravy rekreační chaty Lísek a na reprodukci majetku sloužícího ke zlepšení pracovních podmínek na požárních stanicích HZS kV.

Příjmy dle § 97 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně byly použity na krytí rozpočtem nezajištěných potřeb – nákup ochranných prostředků, pohonných hmot, vybavení CPS Jihlava šatními skříňkami.

Přehled prostředků přijatých od ÚSC a jiných právnických osob v roce 2007 dokládá následující tabulka (v Kč):

Kraj Vysočina	3 994 067
Statutární město Jihlava	150 000
Město Žďár nad Sázavou	75 000
Město Třebíč	700 000
Město Havlíčkův Brod	399 096
Město Ledec nad Sázavou	295 239
Město Pelhřimov	200 000
Město Náměšť nad Oslavou	150 000
Město Chotěboř	80 000
Město Pacov	46 000
KRONOSPAN CR, spol. s.r.o.	111 227
Motorpal, a.s. Jihlava a Tesla, a.s. Jihlava na materiální zabezpečení akcí v požárním sportu	25 000
<b>Celkem</b>	<b>6 225 629</b>

Tyto prostředky byly použity na financování řady investičních a neinvestičních akcí realizovaných roce 2007.

## **7. Převod úspor z roku 2007 do rezervního fondu**

V závěru roku 2007 byly do rezervního fondu převedeny nevyčerpané rozpočtové prostředky v celkové výši **843 386,18 Kč**

Jednalo se o následující úspory:

- na povinném pojistném	10 156,-	Kč
- zvláštních sociálních dávek - odchodného	781 749,-	Kč
- dávek nemocenské péče	255,-	Kč
- programového financování – investice	9 915,81	Kč
- programového financování neinvestiční výdaje	41 310,37	Kč



### III. Plnění úkolů z Koncepce požární ochrany

#### **Bod 2.19.**

Vybavit stanice HZS kV typu „C“ protiplynovými vozidly (kontejnery).

T:31.12.2007

Protiplynovými automobily je vybavena stanice Havlíčkův Brod a region Jihlava. V současné době probíhá proces aktualizace příloh vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO, ve které je navrženo, aby takovéto vozidlo obsloužilo území s dojezdem jedna hodina. Po schválení citovaného předpisu bude provedena analýza dojezdu a v návaznosti na zjištěné skutečnosti bude řešena redislokace, případně požadavek na pořízení protiplynového vozidla (kontejneru).

#### **Bod 2.20.**

Zabezpečit personální obsazení každé směny stanice typu „C2“ minimálně jedním příslušníkem s úplným středním odborným vzděláním chemického směru.

T:31.12.2007

Do Koncepce požární ochrany kraje Vysočina byl tento požadavek zařazen na základě tehdy platného plošného pokrytí. Při aktualizaci Plošného pokrytí kraje Vysočina byl v regionu Jihlava snížen typ z C2 na C1. Tím se stal požadavek nadbytečný a úkol nebude HZS kV dále evidován.

#### **Bod 2.21.**

Realizovat plnohodnotné záložní pracoviště KOPIS HZS kV.

T:31.12.2007

K realizaci tohoto úkolu došlo koncem října 2007. Záložní KOPIS HZS kV je situován do prostorů bývalého OPIS ÚO Jihlava v regionu Jihlava. Technologicky i organizačně je plnění úkolů zajištěno jako u plnohodnotného KOPIS v budově krajského ředitelství HZS kV.

#### **Bod 2.22.**

Provést rekonstrukci komunikace u garáží stanice Třešť.

T:31.12.2007

Tento úkol byl splněn v rámci rekonstrukce silnice č. 406 (Jihlava – Telč) v roce 2006.

#### **Bod 2.23.**

Zpracování projektu rekonstrukce stanice Jihlava.

T:31.12.2007

Akce „Výstavba nové CS Jihlava“ byla v rámci plánovaných akcí pro období do roku 2012 zařazena v návrhu rozpisu programového financování pro rok 2007 v objemu 0,1 mil. Kč na zpracování studie pro rok 2008 ve výši 3 mil. Kč na zpracování projektu, dále pak vlastní realizací v roce 2009 objemem 30 mil. Kč a 2010 objemem 50 mil. Kč. Následným upřesněním v průběhu roku 2007 byla akce opětovně navržena k zahájení v roce 2008 v celkovém objemu 85 mil. Kč. Plánované výdaje na rok 2007 a potažmo i 2008 nebyly ze strany GŘ HZS do programového financování zařazeny.

Z větších akcí realizovaných na PS Jihlava bylo realizováno: v roce 2004 – regulace otopné soustavy (1 132 tis. Kč), zateplení objektu (3 148 tis. Kč), 2007 – rekonstrukce šaten a jídelny (1 080 tis. Kč), rekonstrukce kotelny (1 001 tis. Kč).

#### **Bod 2.24**

Rekonstrukce školícího střediska HZS kV Brtná.

T:31.12.2007

Akce „Rekonstrukce školícího střediska Brtná“ byla v rámci plánovaných akcí pro období do

roku 2012 zařazena v návrhu rozpisu programového financování pro rok 2007 v objemu 2,6 mil. Kč. Akce nebyla ze strany GR HZS do programového financování pro rok 2007 zařazena. V roce 2005 byla v objektu školícího střediska realizována rekonstrukce vytápění (597 tis. Kč) spojená se změnou topného média, výměnou otopných těles a regulací topení.

#### **Bod 2.25**

Provést rekonstrukci a výstavbu garáží stanice Třebíč.

**T:31.12.2007**

V roce 2007 bylo v rámci oprav škod po orkánu KYRILL vyměněno 6 ks poškozených garážových vrat (1 295 tis. Kč) a dále realizována výměna 7 ks sekčních garážových vrat s elektropohonem (1 414 tis. Kč).

Rekonstrukce a výstavba garáží stanice Třebíč byla v rámci plánovaných akcí pro období do roku 2012 zařazena v návrhu rozpisu programového financování pro rok 2008 v objemu 0,5 mil. Kč (garáže pro osobní automobily) a následně pro rok 2010 ve výši 8,2 mil. Kč (přístavba). Pro rok 2008 akce nebyla z úrovně GR HZS do programového financování zařazena.

V uplynulých letech bylo na PS v roce 2005 realizováno vybudování samostatných blokových kotelen v objemu 2 892 tis. Kč. Akce řešila vybudování samostatných kotelen v obou objektech, součástí této akce byla rovněž kompletní rekonstrukce vytápění v garážích, v roce 2006 byla realizována výměna vrat – dodávka a montáž 7 ks průmyslových sekčních vrat s elektropohonem v hodnotě akce 1 020 tis. Kč.

#### **Bod 2.26**

Dostavba polygonu stanice Žďár n. Sázavou.

**T:31.12.2007**

Akce nebyla po projednání priorit v rámci HZS kV pro rok 2007 do plánu zařazena. Akce byla v návrhu 2,5 mil. Kč přesunuta k realizaci do roku 2008, nebyla však ze strany MV-GR HZS pro toto období akceptována.

#### **Bod 2.27**

Průběžně aktualizovat havarijní plán kraje, vnější havarijní plány a krizový plán kraje.

**T:31.12.2007**

Aktualizovaný havarijní plán kraje byl schválen v Bezpečnostní radě kraje Vysočina v měsíci březnu 2007 usnesení 010/01/200/BRK.

Aktualizovaný vnější havarijní plán JEDU byl schválen v Bezpečnostní radě kraje Vysočina v červnu 2007 usnesení 017/01/2007/BRK.

#### **Bod 2.28.**

Zpracovat výpisy z havarijního plánu kraje pro obce s rozšířenou působností a dotčené orgány.

**T:31.12.2007**

Výpisy z havarijního plánu kraje pro ORP byly předány na CD cestou územních odborů HZS kV.

## Závěr

Tato roční zpráva je shrnutím nejdůležitějších činností HZS kV za rok 2007. Podrobně je zde rozebrána zásahová činnost a činnost operačního střediska. Velký kus práce byl jednotkami odveden také na úseku školení a výcviku, hospodářských prací, ošetřování a údržby mobilní požární techniky, věcných prostředků požární ochrany a v péči o objekty stanic.

Kromě výše uvedeného plní HZS kV i úkoly správního úřadu. Obrovský kus práce byl rovněž odveden kanceláří krajského ředitele v souvislosti s přechodem na nový služební zákon. I přes zvýšené odchody se podařilo naplnit přepočtené stavy příslušníků a civilních zaměstnanců téměř na 100%. Velký kus práce byl odveden i na úseku ekonomiky. Podařilo se velmi úspěšně a efektivně vyčerpat daný rozpočet a v závěru roku byly provedeny inventury majetku organizace.

Jménem vedení HZS kV rád využívám této možnosti, abych poděkoval všem příslušníkům a civilním zaměstnancům, kteří se podíleli na plnění těchto úkolů. V závěru tohoto dokumentu vyslovuji též poděkování za spolupráci v roce 2007 KrÚ kraje Vysočina, Zdravotnické záchranné službě, Policii ČR, starostům pověřených obcí s rozšířenou působností a státním orgánům v kraji Vysočina.

Děkuji též všem příslušníkům a civilním zaměstnancům HZS kV, kteří zpracovali podklady nebo se přímo podíleli na přípravě a zpracování této Roční zprávy o stavu požární ochrany za rok 2007.

Zpracoval: por. Ing. Luboš Čech

Údaje poskytli zaměstnanci a příslušníci HZS kV

.....  
**plk. Ing. Drahoslav Ryba**

Čj: HSJI-122/1-KŘ-2008

V Jihlavě 28.01.2008.