



Roční zpráva

o stavu

požární ochrany

kraje Vysočina

za r. 2006

OBSAH

I. Zpráva o stavu požární ochrany HZS kraje Vysočina	1
Úvodní slovo krajského ředitele	1
1. Úvod	2
2. Hlavní údaje o kraji	2
A/ Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina	2
B/ Organizační schéma krajského ředitelství	4
C/ Organizační schéma Územního odboru Havlíčkův Brod	5
D/ Organizační schéma Územního odboru Pelhřimov	5
E/ Organizační schéma Územní odboru Žďár nad Sázavou	6
3. Vnitřní úsek	7
A/ Personální stav	7
B/ Léčebné ozdravné pobyty	10
C/ Poskytování informací	10
D/ Vyřizování stížností, oznámení a podnětů	10
E/ Pořádání kulturních akcí	11
F/ Dny záchranářů a festival hasičských dechových hudeb Pelhřimov	14
G/ Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího	15
H/ Činnost ve vztahu k zahraničí	15
I/ Činnost v oblasti psychologické služby	17
J/ Kontrolní činnost	17
K/ Nadace policistů a hasičů	19
4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti	20
4.1. Výkon státního požárního dozoru	20
A/ Kontrolní činnost	20
B/ Stavební prevence	22
C/ Zjišťování příčin požárů	23
D/ Správní řízení	24
4.2. Činnost dotčeného orgánu dle z. č. 59/2006	24
4.3. Preventivně výchovná činnost	25
4.4. Ochrana obyvatelstva	25
A/ Varování a vyrozumění	25
B/ Evakuace	26
C/ Nouzové přežití a humanitární pomoc	26
D/ Ukrytí a individuální ochrana	27
E/ Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace	27
F/ Zařízení civilní ochrany	27
G/ Materiál civilní ochrany	27

4.5. Havarijní a krizové plánování	28
A/ Kontrolní činnost	28
B/ Spolupráce s krajským úřadem	28
C/ Sběr dat v krizovém řízení (ARGIS)	29
D/ Vzdělávání v oblasti krizového řízení	29
E/ Cvičení	30
5. Úsek IZS a operačního řízení	31
5.1. Integrovaný záchranný systém	31
5.2. Výkon služby	32
5.3. Jednotky požární ochrany	33
5.4. Chemická a technická služba	37
5.5. Strojní služba	39
5.6. Operační řízení a komunikační a informační systémy	41
A/ Krajské operační a informační středisko	41
B/ Komunikační a informační systémy	44
5.7. Zásahová činnost jednotek PO	48
A/ Přehled zásahů u jednotlivých územních odborů HZS kV	49
B/ Přehled zásahů jednotek PO	51
C/ Přehled zásahů jednotek HZS kV po ÚO	52
D/ Struktura zásahů jednotek HZS kV	58
E/ Pořadí příslušníků za územní odbory	59
F/ Pořadí hasičů za územní odbory	60
G/ Přehled četnosti zásahů jednotek SDH obcí kraje Vysočina	61
5.8. Statistika požárů a přehled událostí	62
5.9. Sportovní akce HZS kV	68
A/ Společná krajská soutěž	69
B/ XXXV. Mistrovství ČR v požárním sportu	70
C/ Pohár Vysočiny 2006	71
D/ Soutěž denních příslušníků HZS ČR	72
E/ Soutěž ve vyprošťování z havarovaných vozidel	73
F/ Hasičský pětiboj Telč	74
6. Fotodokumentace ze zásahové činnosti	75
A/ ÚO Havlíčkův Brod	75
B/ RE Jihlava	77
C/ ÚO Pelhřimov	79
D/ ÚO Třebíč	81
E/ ÚO Žďár nad Sázavou	83
7. Fotodokumentace cvičení složek IZS	85

A/ ÚO Havlíčkův Brod	85
B/ RE Jihlava	86
C/ ÚO Pelhřimov	89
D/ ÚO Třebíč	90
E/ ÚO Žďár nad Sázavou	91
8. Znárodnění událostí v mapách kraje Vysočina	92
9. Přílohy Roční zprávy o stavu požární ochrany	108
A/ Přehled odborné přípravy jednotek SDH	108
B/ Přehled poškozených nebo zřícených střech	109
C/ Povodně z jarního tání sněhu	111
D/ Období sucha 2006	113
E/ Analýza techniky HZS kV	113
F/ Analýza dopadů MPLS na náklady pevných linek	116
G/ Vyhodnocení spotřeb za rok 2006	117
H/ Analýza výdajů na jednotky SDH	122
I/ Cvičení Horizont 2006	127
II. <u>Zpráva o činnosti a hospodaření HZS kV za rok 2006</u>	130
1. Údaje o majetku obhospodařovaném HZS kV	130
A/ Nemovitosti HZS kV	130
B/ Věcná břemena spojená s nemovitostmi	132
C/ Pohledávky se stavem k 31.12.2006	133
D/ Vymáhání pohledávek	133
E/ Závazky k 31.12.2006	134
F/ Škody	135
2. Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů	135
3. Přehled o hospodaření v roce 2006	135
4. Zhodnocení ekonomických údajů v zaměření na jednotlivé oblasti	136
A/ Příjmová část rozpočtu	136
B/ Výdajová část rozpočtu	138
5. Oblast běžných a kapitálových výdajů	138
A/ Ostatní provozní výdaje	138
B/ Mzdové a související výdaje	140
C/ Oblast sociálních dávek	143
D/ Oblast programového financování	144
E/ Použití mimorozpočtových zdrojů	149
F/ Převod úspor rozpočtových prostředků	153
III. <u>Plnění úkolů z Koncepce požární ochrany</u>	155
Závěr	159

I.

Zpráva o stavu požární ochrany kraje Vysočina za rok 2006

Úvodní slovo krajského ředitele

Vážené kolegyně a kolegové,

tato roční zpráva obsahuje obrovské množství údajů o naší organizace ze všech oblastí její činnosti. Ve svém úvodním slově bych se ale chtěl podívat na naši práci trochu netradičně. Věřím, že pro mnohé z nás je tato práce nejen zaměstnáním a zdrojem obživy, ale že pro nás má mnohem hlubší smysl. Zkusme se teď na chvíli nad tímto zamyslet.

Již athénský filozof Sokrates se zabývá smyslem života člověka: "Neměli bychom za nejdůležitější věc považovat život jako takový, ale dobře žitý život". Všichni živočichové jsou "dobří" svou existencí. Neznají však dobro jako hledanou a usku-tečňovanou hodnotu. Prostě žijí. Jedině člověk může svůj život prožít dobře nebo špatně. Dobro se stává úkolem, posláním, hádankou, tragédií či smyslem života. Důležité je, že ne-jde jen o dobro jednotlivých činností či rozhodnutí. Život musí být žitý dobře ve svém celku, jinak nemůže být hluboce a cele šťastný. A štěstí, založené na dobrém životě, není otázkou šťastné náhody či momentální situace. Bytostně spokojený člověk může být postižen různý-mi bolestmi i tragickými událostmi, ale stále může vyzařovat optimismus, víru v člověka, v dobro a lásku k lidem.

Jestliže zde hovořím o lásce k lidem kolem nás, mám tím na mysli lásku ve svém nejhlubším a nejširším slova smyslu. Neznám její přesnou definici, ale můžeme si alespoň připomenout některé její vlastnosti. Láska je trpělivá, laskavá, nezávidí, láska se nevychloubá a není do-myšlivá, není pyšná, nedělá ze sebe to, co není, je pokorná. Láska nejedná nečestně. Nehledá svůj prospěch, nemá radost ze špatnosti, není škodolibá a zlomyslná. Má ještě jednu zásadní vlastnost - je totiž absolutní. Někdo kdysi napsal, že v dnešním světě jsou nejdůležitější víra, naděje a láska. Víra se však jednou změní v dokonalé poznání pravdy a již ji nebudeme po-třebovat. Naděje, ta dojde svého naplnění a rovněž se stane zbytečnou. Pouze láska zůstává hodnotou stále stejně platnou a tudíž absolutní.

V souvislosti s tímto malým zamyšlením věřím, že i mnozí z Vás vidí smysl svého živo-ta právě v lásce k lidem kolem nás, která nás spojuje ve společné snaze pokud možno nezišt-ně a obětavě pomáhat v kritických situacích a chápat naše povolání jako službu. Službu li-dem a pro lidi.

plk. Ing. Ryba

1. Úvod

Zpráva o stavu požární ochrany kraje Vysočina v roce 2006 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 občanští 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.

Poprvé je ke Zprávě o stavu požární ochrany kraje Vysočina připojeno vyhodnocení střednědobých úkolů, které jsou uvedeny v Koncepci 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

A/ Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina

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

Činnost HZS kV 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. 186/1992 Sb., o služebním poměru příslušníků Policie 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 sídle HZS kraje (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.

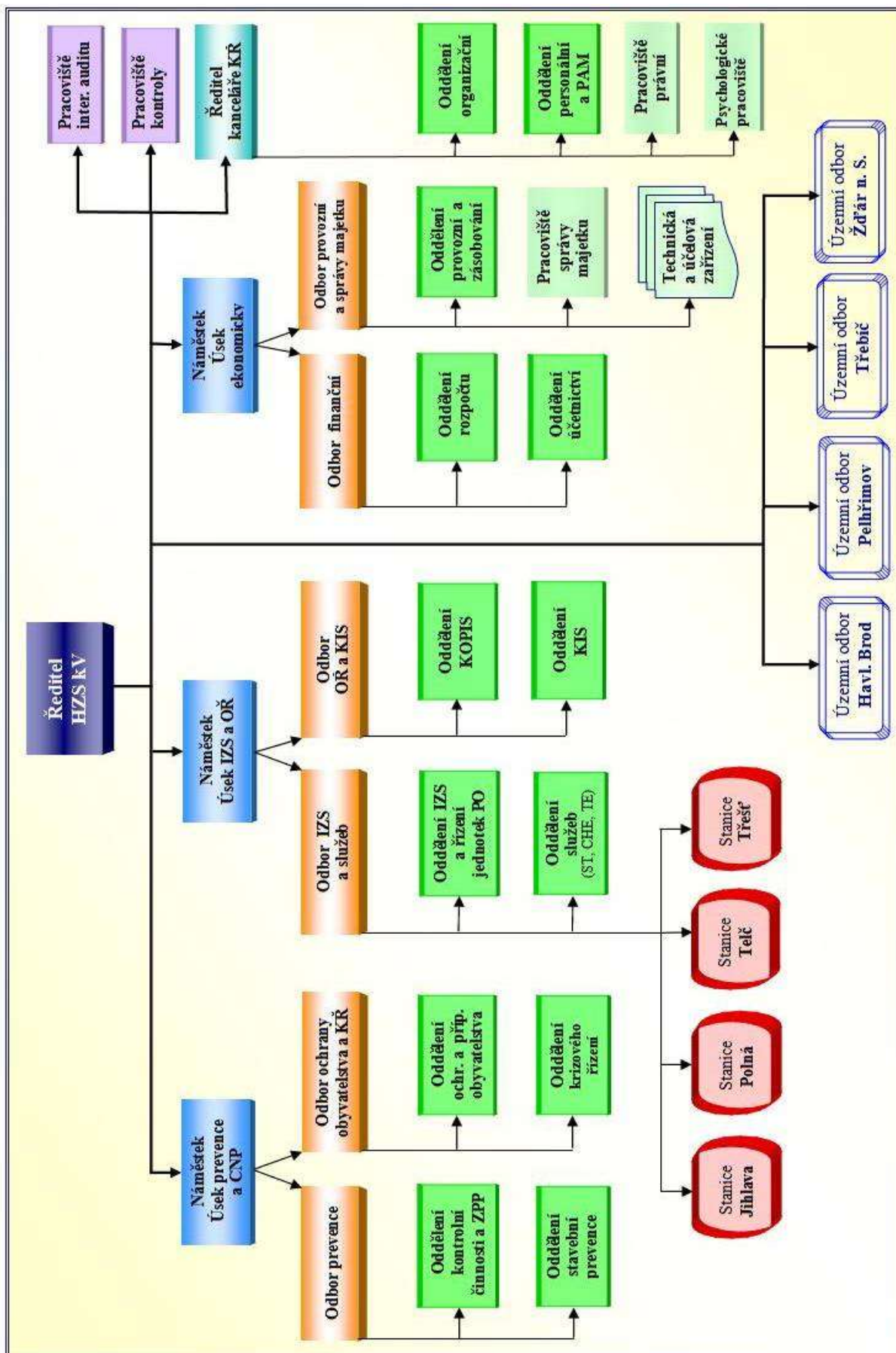


Základní údaje:

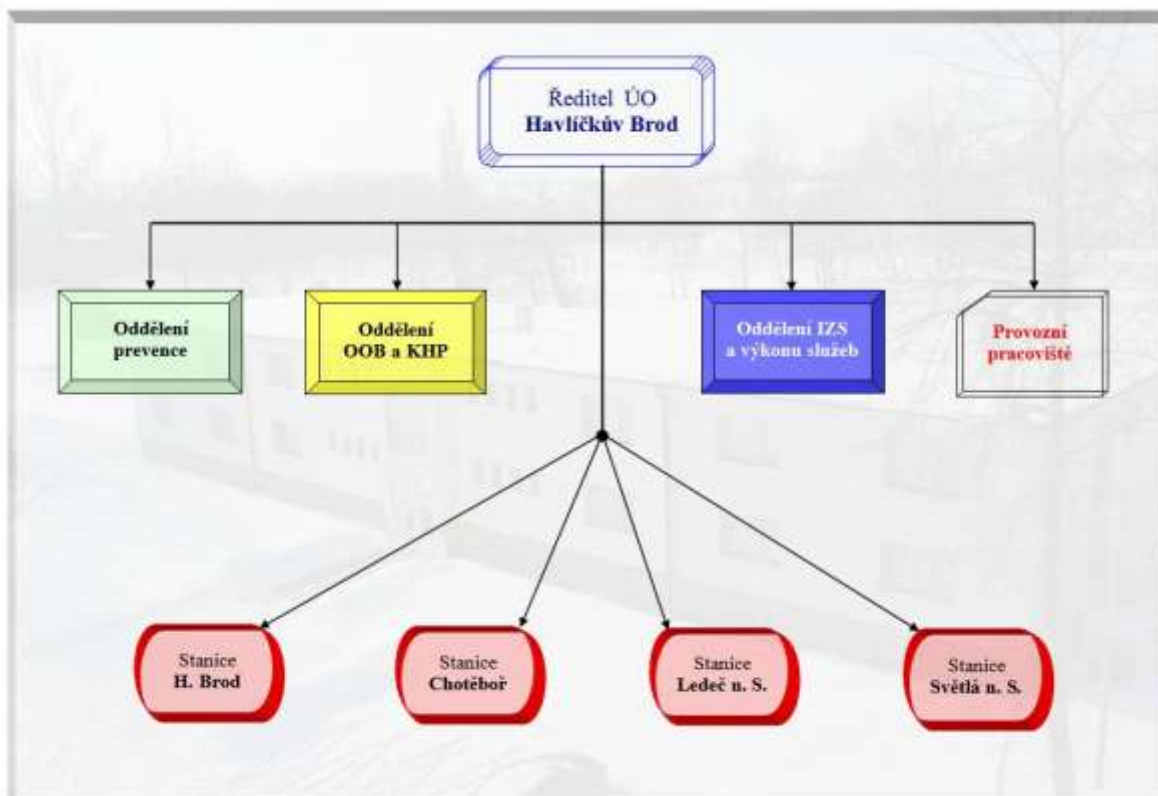
- Adresa: Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava,
- e-mail: spisovna@hasici-vysocina.cz
- www: www.hasici-vysocina.cz,
- telefon: 950 270 153 (154),
- fax: 950 270 152,
- Bankovní spojení: 15032881/0710,
- IČO: 708 851 84,
- Úřední dny: pondělí a středa 8.00 – 17.00 hod.



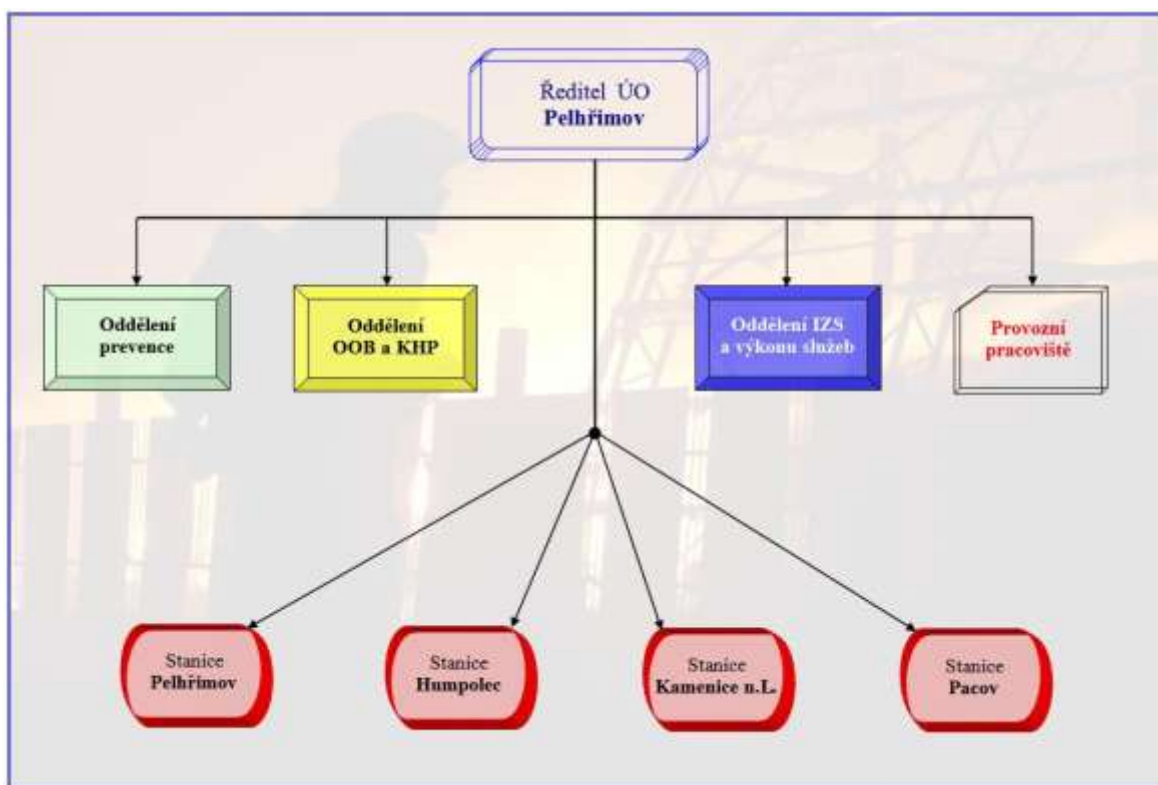
B/ Organizační schéma krajského ředitelství HZS kv



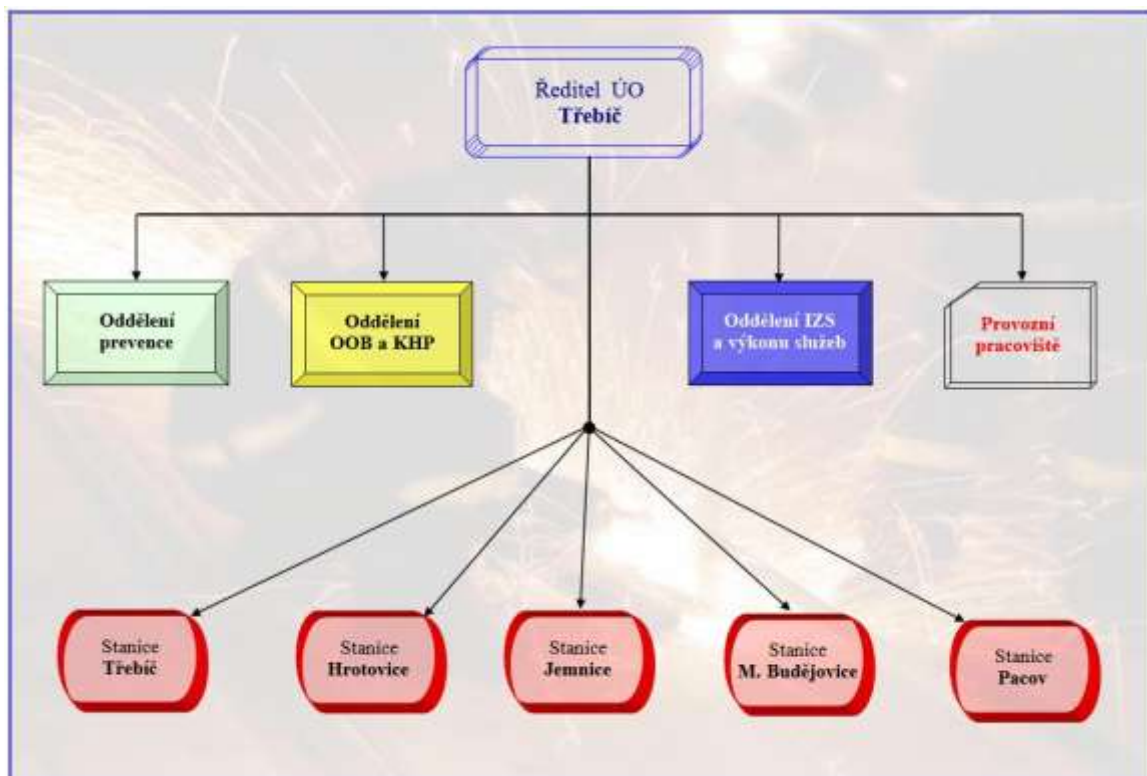
C/ Organizační schéma Územního odboru Havlíčkův Brod



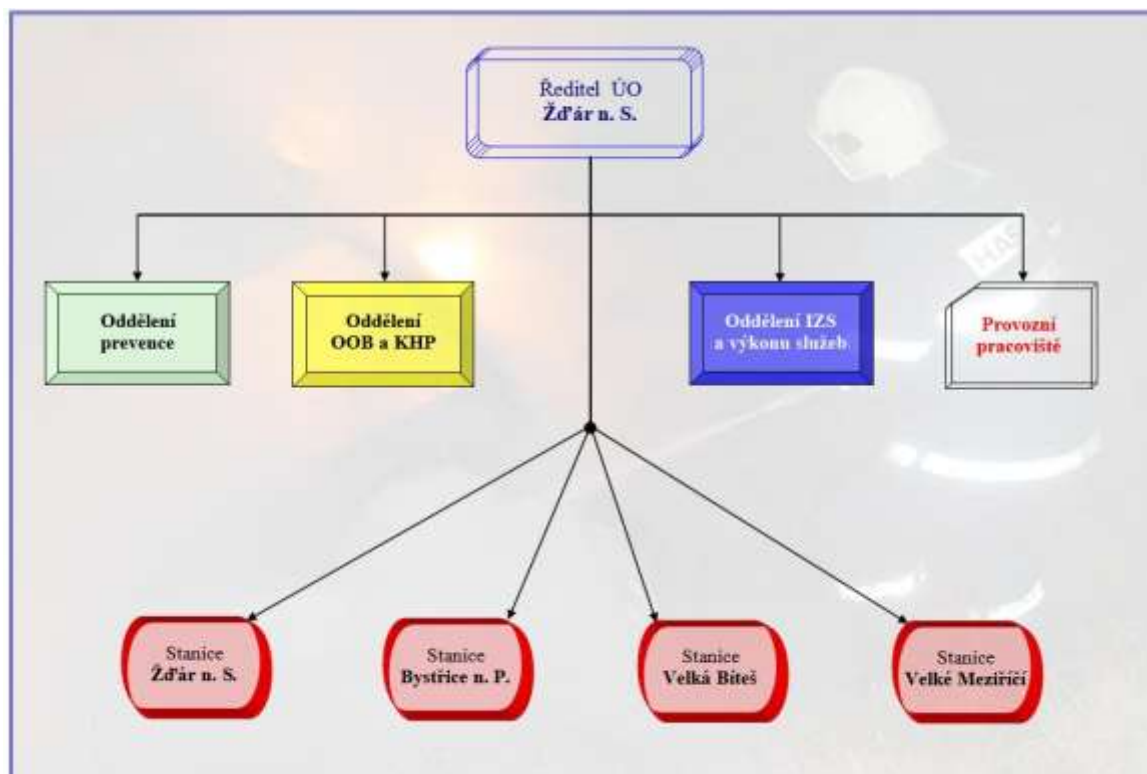
D/ Organizační schéma Územního odboru Pelhřimov



E/ Organizační schéma Územního odboru Třebíč



F/ Organizační schéma Územního odboru Žďáru nad Sázavou



3. Vnitřní úsek

A/ Personální stav

a) Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31.12.2006

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
do 20 let	4	0	4	0,66
21 - 30 let	164	19	183	30,05
31 - 40 let	163	15	178	29,23
41 - 50 let	106	25	131	21,51
51 - 60 let	94	18	112	18,39
61 let a více	1	0	1	0,16
Celkem	532	77	609	100

b) Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31. 12. 2006

Dosažené vzdělání	Muži	Ženy	Celkem	%
Základní	2	1	3	0,49
Vyučen	54	3	57	9,36
Úplné střední	404	60	464	76,19
Vyšší odborné	9	0	9	1,48
Vysokoškolské	63	13	76	12,48
Celkem	532	77	609	100

c) Celkový údaj o průměrných platech k 31.12.2006

	Celkem
Průměrný hrubý měsíční plat	29 883,22 Kč
Průměrný počet směnových hodin za měsíc	198
Průměrný plat na hodinu	150,93 Kč

d) Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů za r. 2006

	Počet		Počet
Nástupy	43	Odchody	20

e) Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců - stav k 31.12.2006

Doba trvání	Počet	%
do 5 let	187	30,71
6 – 10 let	108	17,73
11 – 15 let	142	23,32
16 – 20 let	48	7,88
21 a více let	124	20,36
Celkem	609	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. 2006	Rozdíl
Příslušníci	554	8	562	555,43	-6,57
Občanští zaměst.	36	0	36	36,54	0,54
Celkem	590	8	598	591,97	-6,03

Údaje jsou v průměrném přepočteném evidenčním počtu.

Úprava rozpočtu byla realizována na základě rozpočtového opatření GR Praha č. 27 ze dne 31. května 2006 v uzávěrce za měsíc květen 2006. Důvodem bylo navýšení systemizovaných stavů příslušníků.

h) Početní stavy příslušníků

Rozpočet R2 početních stavů příslušníků k 31.12.2006 jsme nenaplnili o **6,57** příslušníka.

Na doplnění početních stavů, povoleného od měsíce června, jsme okamžitě rozpracovali přijímací řízení. Někteří uchazeči o přijetí do služebního poměru však nesplnili podmínky přijímacího řízení stanoveného zákonem č. 186/1992 Sb., o služebním poměru Policie ČR, v platném znění v návaznosti na zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, v platném znění – osvědčení fyzické, zdravotní a psychologické způsobilosti. Z tohoto důvodu a z důvodu časové náročnosti přijímacího řízení nebylo možné přijetí nových příslušníků uskutečnit v měsíci nového rozpočtu R2. Navýšení početních stavů příslušníků se nám podařilo realizovat až v závěru roku 2006.

i) Přehled průměrných přepočtených evidenčních počtů příslušníků v jednotlivých měsících a od začátku roku 2006

Měsíc	V daném měsíci	Od začátku roku
Leden	548,47	582,77
Únor	548,96	548,72
Březen	551,53	549,65
Duben	550,50	549,87
Květen	551,05	550,10
Červen	551,90	550,40
Červenec	554,32	550,96
Srpen	556,84	551,70
Září	558,73	552,48
Říjen	561,00	553,33
Listopad	565,30	554,42
Prosinec	566,52	555,43

j) Početní stavy občanských zaměstnanců

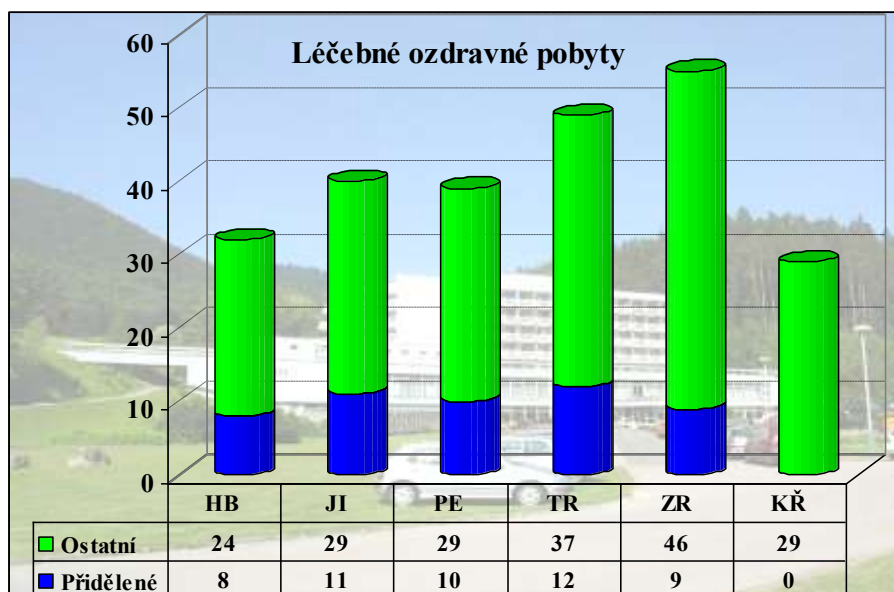
Rozpočet početních stavů občanských zaměstnanců jsme překročili o **0,54** občanského zaměstnance. Důvodem je zejména skutečnost, že jsme nemohli ukončit pracovní poměr s jedním zaměstnancem, kterému byla dána výpověď z organizačních důvodů k 31.12. 2005. Tento zaměstnanec onemocněl, a proto byl pracovní poměr ukončen až 30.04. 2006.

k) Přehled průměrných přepočtených evidenčních počtů občanských zaměstnanců jednotlivých měsících a od začátku roku 2006

Měsíc	V daném měsíci	Od začátku roku
Leden	37,00	37,00
Únor	37,00	37,00
Březen	37,00	37,00
Duben	37,00	37,00
Květen	36,00	36,80
Červen	36,00	36,67
Červenec	36,00	36,57
Srpen	37,00	36,63
Září	37,00	36,67
Říjen	36,00	36,60
Listopad	36,00	36,55
Prosinec	36,52	36,54

B/ Léčebné ozdravné pobyty

V hodnoceném roce absolvovalo ozdravné pobyty celkem **244** příslušníků, z toho 50 ozdravných pobytů bylo přiděleno MV ČR. Přidělené poukazy byly v plném rozsahu vyčerpány.



C/ Poskytování informací (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů)

V souladu s § 18 zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, zveřejňuje HZS kV výroční zprávu o své činnosti v oblasti poskytování informací. Za rok 2006 bylo u HZS kV:

- *Počet podaných žádostí o informace* **1**
- *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**

D/ Vyřizování stížností, oznámení a podnětů dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád

V agendě stížností, podání a podnětů občanů byly v roce 2006 evidovány celkem 3 stížnosti, z tohoto počtu bylo jedno podání anonymní. Všechny stížnosti, podání a podněty občanů byly ve stanovených lhůtách vyřešeny. Při porovnání roku 2006 s rokem 2005 došlo k poklesu počtu přijatých stížností o 4 případy.

Dvě stížnosti směřovaly proti třetím osobám a tyto stížnosti byly vyhodnoceny jako oprávněné, protože se údaje v nich obsažené potvrdily. Proto byly u dotčených třetích osob nařízeny a provedeny tématické kontroly. Jedna stížnost byla vyhodnocena jako nedůvodná. HZS kV v tomto případě zaujal stanovisko.

E/ Pořádání kulturních akcí

a) Udělení medailí Hasičského záchranného sboru ČR

a₁) Dne **5. května 2006** byly na zámku v Kolodějích předány generálním ředitelem HZS ČR a náměstkem ministra vnitra genmjr. Ing. Miroslavem Štěpánem tyto medaile:

- **Čestná medaile** byla na návrh HZS kV udělena **p. Václavu Jakešovi** – zakladateli firmy PRETOL HB, s.r.o., která patří díky svému modernímu vybavení, technologickým postupům a odborným zkušenostem personálu mezi nejčastěji vyzývané ostatní složky IZS na likvidaci následků dopravních nehod na pozemních komunikacích v kraji Vysočina včetně dálnice D1. Čestná medaile mu byla udělena za vybudování firmy a za součinnost poskytovanou složkám IZS kraje Vysočina.
- Medaile „**Za zásluhy o bezpečnost**“ byla udělena 2 příslušníkům HZS kV:
 - **kpt. Ing. Liboru Hanuškovi** - řediteli odboru IZS a OŘ - medaile mu byla udělena za zabezpečení bezproblémového přechodu na krajský systém řízení, zpracování systému poskytování příspěvku kraje Vysočina jednotkám SDH obcí, vytvoření podmínek pro centralizaci operačního řízení a pro zavedení rádiového spojení a za metodickou pomoc složkám IZS.
 - **mjr. Bc. Petru Krátkému** - veliteli stanice Třebíč – medaile mu byla udělena za zásluhy na vybudování požární stanice Třebíč, na vybudování spojovací a informační služby a operačního a informačního střediska HZS okresu Třebíč a za dlouholetou práci a profesionální vedení jednotek územního odboru Třebíč.



a₂) Dne **27. října 2006** byly na zámku v Kolodějích předány generálním ředitelem HZS ČR genmjr. Ing. Miroslavem Štěpánem tyto medaile:

- Medaile „**Za statečnost**“ byla na návrh HZS kV předána **p. Miroslavu Burešovi** ze Spomyšle, okres Mělník, který jako náhodně projíždějící zachránil život řidiči havarované, v rybníce potopené Škody Felicie při dopravní nehodě v obci Zahradiště, okres Žďár nad Sázavou, dne 05.06. 2006.
- Medaile „**Za věrnost I. stupně**“ byly za účelem ocenění příkladného plnění služebních povinností ve spojení s 30 lety trvání služebního poměru uděleny **3** příslušníkům HZS kV:
 - **npor. Jaromíru Říhovi** - ÚO Havlíčkův Brod,
 - **nprap. Janu Vrzáčkovi** - region Jihlava,
 - **mjr. Václavu Kubískovi** - ÚO Pelhřimov.

a₃) Dne **5. prosince 2006** 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 6 příslušníkům:
 - **npor. Miroslavu Vatterovi** - region Jihlava,
 - **kpt. Miloslavu Hovorkovi** - ÚO Pelhřimov,
 - **nprap. Janu Fujdlovi** - ÚO Třebíč,
 - **nprap. Pavlu Videňskému** - ÚO Žďár nad Sázavou,
 - **plk. Ing. Drahoslavu Rybovi** - krajské ředitelství,
 - **pplk. Ing. Janu Bělohlávkovi** - krajské ředitelství.

- Medaile „*Za věrnost III. stupně*“ byly za účelem ocenění příkladného plnění služebních povinností ve spojení s 10 lety trvání služebního poměru uděleny 6 příslušníkům:
 - **mjr. Ing. Jiřímu Zelenkovi** – ÚO Havlíčkův Brod,
 - **prap. Danielu Vodičkovi** – region Jihlava,
 - **prap. Miroslavu Karafiátovi** – ÚO Pelhřimov,
 - **prap. Zbyňkovi Vašků** – ÚO Třebíč,
 - **prap. Petru Marků** – ÚO Žďár nad Sázavou,
 - **prap. Josefu Vrtěnovi** – ÚO Žďár nad Sázavou.

- **Plaketa krajského ředitele HZS kV** byla v Přibyslavi udělena:
 - **Ing. Václavu Kodetovi** – náměstkovi hejtmana kraje Vysočina a členu Bezpečnostní rady kraje Vysočina – plaketa mu byla udělena za dobrou spolupráci s HZS kV v oblasti požární ochrany a při řešení mimořádných událostí.
 - **mjr. Jiřímu Šindelářovi** - veliteli stanice Třešť – plaketa mu byla udělena za zásluhy o zabezpečení akceschopnosti stanice Třešť a za příkladnou činnost, kterou se výrazně podílí na dobré připravenosti jednotek SDH obcí okresu Jihlava.



b) Výstava „5 let HZS kV“

Dne 12. června 2006 byla ve vestibulu kongresového centra Krajského úřadu v Jihlavě ředitelem HZS kV plk. Ing. Drahoslavem Rybou a náměstkem hejtmana kraje Vysočina Ing. Václavem Kodetem slavnostně zahájena výstava „5 let HZS kV“.

Výstava byla ohlédnutím za pětiletou činností HZS kV, byla propojením současnosti a historie hasičského hnutí. Výstava zahrnovala jak činnost profesionálních tak dobrovolných jednotek a dotýkala se všech oblastí hasičské práce. Na výstavě si bylo možné prohlédnout např. historickou techniku, výstroj hasičů, hasičská ocenění, modely automobilů a také výtvarné práce dětí mateřských a základních škol z kraje Vysočina, které v roce 2006 postoupily do celostátního kola soutěže „Požární ochrana očima dětí“. Slavnostní zahájení výstavy bylo spojeno s ukázkami současné zásahové techniky.

Výstava byla veřejnosti volně přístupná do 30. června 2006.



c) Setkání bývalých příslušníků HZS kV

Již po třetí se uskutečnilo předvánoční setkání bývalých příslušníků HZS kV. Tentokrát se konalo 21. listopadu 2006 na stanici v Pelhřimově. Setkání se zúčastnilo 80 bývalých příslušníků ze všech územních odborů HZS kV.

Po přivítání ředitelem územního odboru Pelhřimov plk. Ing. Jiřím Hörnerem a představení města, stanice a zásahové činnosti byli bývalí příslušníci krajským ředitelem plk. Ing. Drahoslavem Rybou seznámeni s novinkami a významnými událostmi u HZS kV.

Pro bývalé příslušníky byly připraveny i praktické ukázky z činnosti hasičů - ukázky lezecké skupiny a výškové techniky. Bývalí příslušníci měli možnost si prohlédnout i technické zázemí - garáže stanice Pelhřimov. Po společném focení a obědě následovalo přátelské posezení až do odpoledních hodin.



F/ Dny záchranářů a festival hasičských dechových hudeb Pelhřimov

Celostátní hasičský festival dechových hudeb Dny záchranářů v Pelhřimově se uskutečnil v termínu 26. - 27. srpna 2006 v pořadí již jako šestý 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 9 hudeb s 220 muzikanty a bylo provedeno 20 ukázek hasičů, policistů a zdravotníků. Celou akci provázely tři výstavy záchranářské techniky z kraje Vysočina. Celkem při této akci vystoupilo 250 muzikantů a záchranářů. Při společenském večeru na Masarykově náměstí vystoupila k tanci na parketu hudba a Samorost a moravská Lidečanka z Lidéčka. Celý festival po oba dny provázelo krásné počasí. První den přihlíželo cca 1.000 diváků a nedělní vystoupení shlédlo téměř 2 100 diváků. Akce byla částečně financována ze státní dotace, dále z prodeje reklamních ploch a za přispění města Pelhřimova a kraje Vysočina.

Program zpestřila návštěva třicetičlenné dechovky z družebního města St. Valentina z Rakouska.

Výtěžek z akce, v částce **5 000,- Kč**, byl zaslán Nadačnímu fondu na pomoc dětem pozůstalým po policistech a hasičích, kteří zahynuli při plnění služebních povinností.



G/ Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího

V roce 2006 pokračovala v rámci preventivně výchovné činnosti pravidelná měsíční spolupráce se sdělovacími prostředky v našem kraji. Společně s odborem prevence a odborem ochrany obyvatelstva a plánování 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 20 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	58
Rozhlasová vystoupení	204
Tiskové zprávy	99
Informace podané novinářům na základě jejich dotazu telefonicky nebo na místě události	482

V roce 2005 byl v celostátním odborném časopisu „112“ v čísle 10/2005 otištěn článek Centralizace operačního řízení do KOPIS HZS kV, jehož autory byli příslušníci HZS kV.

Ke konci roku 2006 se podařilo zrealizovat zhotovení propagačních materiálů HZS kV, které jsou určeny především dětem.

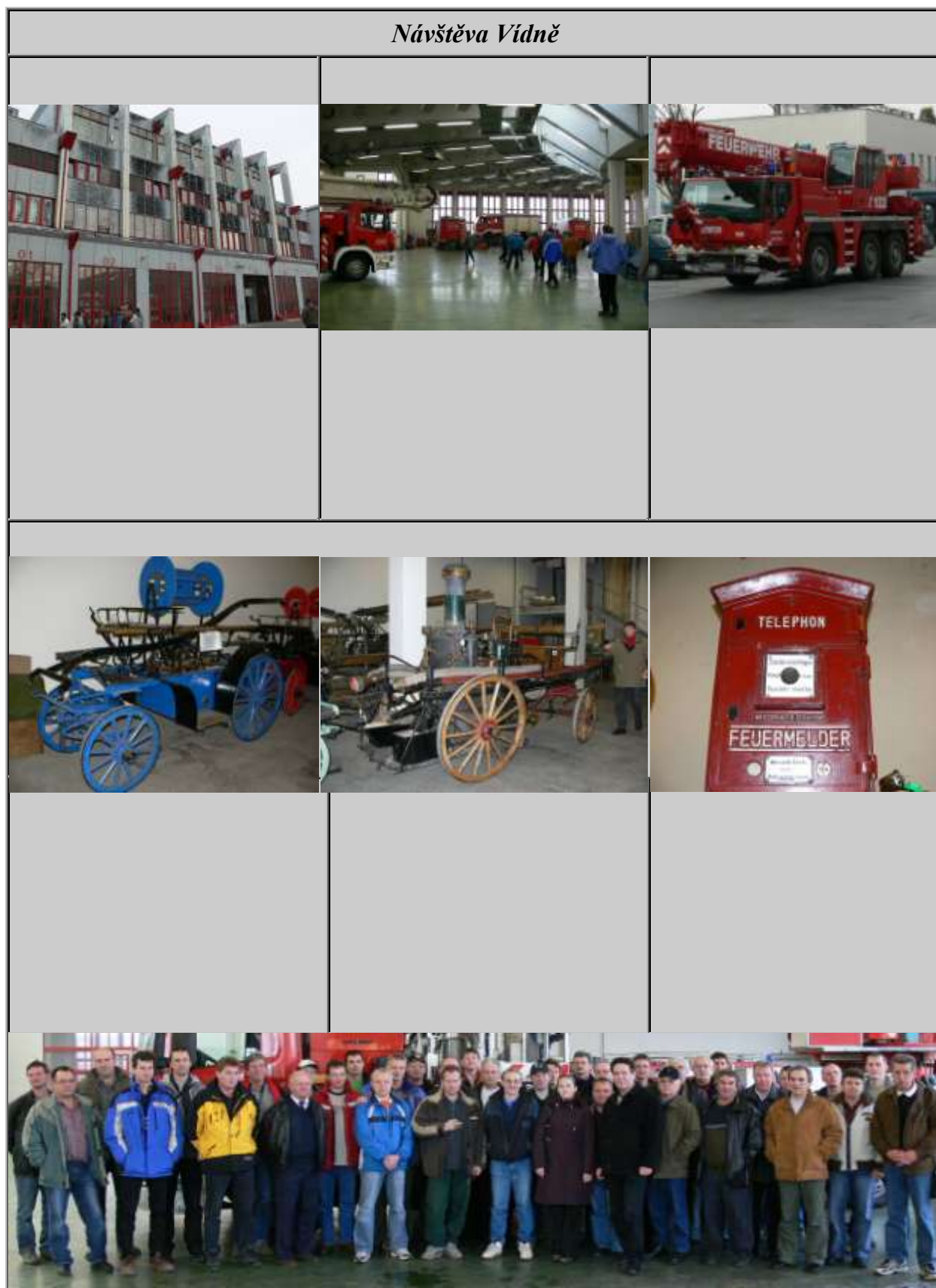
Ve spolupráci s Krajským úřadem kraje Vysočina byla v roce 2006 vydána propagační publikace věnovaná stavu a činnosti IZS v kraji Vysočina.

H/ Činnosti ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech

V roce 2006 se v HZS kV uskutečnily 4 zahraniční služební cesty:

- do Rakouska směřovaly dvě zahraniční služební cesty a to začátkem roku, kdy účelem cesty bylo navázání spolupráce s SDH St. Valentin a to v oblasti výcviku, preventivně výchovné práci a kultuře. Druhá cesta se uskutečnila závěrem roku jako odborná exkurze - prohlídka moderní hasičské stanice HAUPTFEUERWACHE FLORIDSDORF v 21. vídeňském okrese, kde účastníci byli seznámeni s průběhem jejich provozu, technikou, údržbou, s prostory chemické služby, technické služby a i s historickou hasičskou technikou. Dále byla navštívena v centru Vídně alarmovací centrála /KOPIS/, kde se seznámili s technologickým vybavením a systémem práce této centrály. Následovala návštěva hasičského muzea.
- do Kanady na základě pozvání byla uskutečněna cesta do St. Jérôme-provincie Quebec, kde se naše delegace seznámila s provozem, technikou u několika hasič. sborů. Shlédli praktické školení v oblasti záchrany osob na vodní hladině a likvidaci požárů v lesních oblastech. Dále se seznámili s prací složek IZS.
- služební cesta na Slovensko byla uskutečněna jako reciproční návštěva k hasičům z Vranova nad Topľou, kde proběhla návštěva hasičských stanic patřících pod toto území a ukázka záchrany osob na vodní hladině.

Kromě těchto zahraničních služebních cest se 62 příslušníků zúčastnilo ozdravných pobytů v lázních Lúčky a Bardejovské kúpele ve Slovenské republice.



I/ 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 byla odborná příprava hasičů, odborná příprava vyškolených příslušníků v poskytování posttraumatické intervenční péče, proškolení dalších příslušníků v posttraumatické intervenční péči a organizace kurzu pro velitele.

Poskytnutí posttraumatické intervenční péče		
Celkem	5 intervencí	5 klientů
Příslušníkům	4 intervence	4 příslušníci
Obětem mimořádných událostí	1 intervence	1 klient
Poradenství		
Celkem	12 poradenství	23 sezení
Zaměstnancům a příslušníkům	9 poradenství	18 sezení
Rodinným příslušníkům	3 poradenství	5 sezení
Konzultace		
Celkem	54 konzultací	63 hodin

J/ Kontrolní činnost

a) **Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly**

V roce 2006 byla u HZS kV provedena **1 vnější kontrola**, která byla zaměřena na správnost hospodaření s prostředky státního rozpočtu. Tato kontrola byla provedena Finančním úřadem v Jihlavě a není doposud ukončena.

V roce 2006 byly vykonány resortními kontrolními orgány 2 kontroly, které byly zaměřeny na různé činnosti HZS kV. Výše uvedené kontroly byly vykonány Ministerstvem vnitra – Generálním ředitelstvím HZ ČR.

Kontrola MV – GŘ HZS ČR byla zaměřena na rozhodnutí ve věcech služebního poměru vybraných řídicích funkcionářů HZS kV, týkající se všech složek služebního příjmu, odměn za služební pohotovost a přesčasů. Nedostatky zjištěné kontrolou byly odstraněny v souladu se stanoveným termínem.

Mimořádná kontrola MV – GŘ HZS ČR byla zaměřena na využití a hospodaření rekreačních zařízení HZS kV. Kontrolou nebyly zjištěny nedostatky.

b) **Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly**

V průběhu roku 2006 prováděly odborné útvary krajského ředitelství HZS kV kontroly v souladu s plánem kontrol HZS kV na rok 2006. Celkem bylo vykonáno odbornými

útvary HZS kV a pracovištích kontroly krajského ředitelství HZS kV 25 kontrol. Z tohoto počtu bylo 23 kontrol plánovaných a 2 mimořádné kontroly

V prvním případě byla mimořádná kontrola zaměřena na jmenování a odvolávání příslušníků HZS kV. Výsledkem této kontroly byl záznam. Ve druhém případě byla kontrola zaměřena na poskytování náhrad výdajů na ochranu obyvatel. Výsledkem této kontroly byl protokol. Podrobnosti o kontrolách jsou v následujících tabulkách:

Počet kontrol	Předmět kontrol
4	Provádění výkonu státního požárního dozoru v souladu s platnými právními normami a interními akty řízení
4	Vedení spisové služby
2	Dodržování léčebných režimů bývalými příslušníky
2	Vzdělávání v oblasti krizového řízení
2	Zpracování dat informačního systému ARGIS a uzavírání smluv o aktualizaci vložených dat
1	Aktualizace havarijního plánu
1	Uzavírání smluv o převodu majetku
1	Plnění úkolů pracoviště KIS
1	Vybavení lezeckých skupin
1	Uložení a dostupnosti materiálu nouzového přežití
1	Kontrola stálého úkrytu č. 70710084 Re Jihlava
1	Zpracování úkolů souvisejících s akt. HP kV
2	Zpracování vybraných částí VHP
1	Jmenování a odvolávání příslušníků
1	Poskytování náhrad výdajů na ochranu obyvatel
25	Celkem kontrol

Forma kontroly	Počet kontrol	Odborný útvar, který kontrolu provedl:
Systémová – komplexní	5	<i>Odbor prevence</i>
Tématická	4	<i>Kancelář krajského ředitele</i>
	1	<i>OPŘ a KIS</i>
	3	<i>Pracoviště kontroly</i>
	2	<i>Pracoviště interního auditu</i>
	10	<i>Odbor ochrany a krizového a havarijního plánování</i>
Celkem kontrol	25	

Ve 13 případech nebylo třeba přijímat žádná nápravná opatření a ve zbylých 12 případech byla přijata administrativní a organizační nápravná opatření.

c) 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.

c₁) Přehled vykonaných auditů v souladu s ročním plánem kontrolní činnosti:

- *Audit evidence a způsobu vymáhání pohledávek - prověření jakým způsobem jsou pohledávky evidovány a jsou-li pohledávky po lhůtě splatnosti včas a dostatečně účinně vymáhány v souladu s platnými předpisy*
- *Audit poskytování záloh - ověření, zdali postup při poskytování a vyúčtování záloh je v souladu s platnými předpisy*
- *Audit nájmu a pronájmu majetku - ověření hospodárnosti, účelnosti nájmu a pronájmu majetku HZS kV v souladu s platnými předpisy.*
- *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.*

c₂) Veřejnosprávní kontrola

V souladu s plánem kontrolní činnosti HZS kV byly podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole vykonány dvě veřejnosprávní kontroly na místě, a to u *Psychiatrické léčebny, Rozkošská 2322, Havlíčkův Brod* a u *Středního odborného učiliště technického, Žižkova 1501, Chotěboř*. 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 v obou případech 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.

K/ 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 2006 ve společných sbírkách na konto nadace přispěli celkovou částkou **9 910,- Kč**. 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 vydal krajský ředitel Pokyn č. 15/2005.

Příslušníci odboru prevence KŘ 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. V roce 2006 byly tématické požární kontroly na území kraje Vysočina zaměřeny na kontroly činností provozovaných na čerpacích stanicích PHM. Těchto požárních kontrol bylo provedeno **107** a bylo zjištěno **316** závad.

V průběhu roku 2006 proběhlo **6** mimořádných kontrolních akcí mimo schválený roční plán činnosti. Tyto akce byly vyhlášeny GŘ HZS ČR a HZS kV.

Jednalo se o požární kontroly dodržování volných únikových cest v objektech pro shromažďování většího počtu osob s rovnými střechami (se sklonem cca do 30°). K této mimořádné kontrolní akci přikročil HZS ČR poté, co se v ČR a blízkém zahraničí začaly množit případy pádů střešních konstrukcí budov. Bylo provedeno **161** kontrol a bylo zjištěno **126** závad.

Druhým tématem mimořádných tématických kontrol bylo dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně u činností zaměřených na poskytování služeb v oblasti ubytování. Byly kontrolovány především ubytovny zaměstnanců, protože oblast ubytování v rámci cestovního ruchu byla kontrolována v roce 2004. Kontroly byly reakcí na tragické události na počátku roku 2006. V únoru při požáru ubytovny v Mochově zemřeli tři lidé a několik utrpělo zranění. V březnu následoval další velký požár ubytovny, který si v Praze vyžádal rovněž smrt 3 osob a zranění několika dalších. Za prvních 6 měsíců roku 2006 došlo v ubytovnách k celkem 22 požárům. Bylo provedeno 44 kontrol a bylo zjištěno 180 závad.

Třetím tématem mimořádných tématických kontrol byly kontroly jednotek požární ochrany podniků. Kontroly byly provedeny v HZS podniku a SDH podniku s nejméně 1 pracovníkem zařazeným v hlavním pracovním poměru do jednotky. Celkem bylo provedeno **6** kontrol a byly zjištěny **4** závady.

Čtvrtým tématem mimořádných tématických kontrol byly kontroly v oblasti provedení evakuace a podmínek pro provedení zásahu požárních jednotek v případě požáru ve stavbách, které jsou na základě kolaudačního rozhodnutí určeny pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Kontroly byly prováděny v součinnosti s veliteli požárních stanic. Celkem bylo provedeno **54** kontrol a bylo zjištěno **90** závad.

Pátým tématem mimořádných tématických kontrol byly kontroly podzemních garáží se zabudovanými zakladačovými systémy. Kontrolou provedenou na území kraje Vysočina nebyl zjištěn žádný takový systém na území kraje Vysočina.

Posledním tématem mimořádných tématických kontrol byly kontroly obchodních řetězců. Tyto kontroly byly přípravou na plánovanou velkou kontrolní akci pro rok 2007. Celkem bylo provedeno **15** kontrol a bylo zjištěno **45** závad.

Celkem provedl HZS kV 914 požárních kontrol + 6 kontrol s ČIŽP. Plán kontrolní činnosti na rok 2006 byl splněn a počet provedených kontrol odpovídá normativu GR HZS ČR.

Porovnání kontrol ÚO v r. 2006 a 2005	Komplexní kontroly		Tematické kontroly		Kontrolní dohlídky		Ostatní kontroly	
	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005
Územní odbor								
Krajské ředitelství	8	7	82	72	36	35	3	8
Havlíčkův Brod	9	13	73	53	55	54	3	0
Jihlava	8	12	130	110	74	64	0	0
Pelhřimov	8	8	63	58	54	35	0	0
Třebíč	16	17	75	50	70	33	0	0
Žďár nad Sázavou	8	8	78	56	67	39	0	0
HZS kV	57	65	501	399	356	260	6	8

Přehled nedostatků zjištěných při kontrolní činnosti a jejich četnost v procentech je uveden v následující tabulce:

	KŘ	HB	JI	PE	TR	ZR	kV
Zajišťování PO ve společných prostorách	0	0	20	0	6	100	24
Vybavení technikou a věcnými prostředky PO	5	20	10	6	18	4	10
Provozuschopnost techniky a věcných prostř. PO	20	52	12	72	16	38	29
Volné příjezdové komunikace	1	0	1	0	7	0	2
Volné nástupní plochy	6	100	0	0	3	0	2
Volné únikové cesty a nouzové východy	6	14	2	29	8	18	11
Volný přístup v uzávěrům medií	5	18	1	4	10	0	5
Volný přístup v věcným prostředkům PO	0	8	1	8	12	0	4
Dodržování techn. podmínek a návodů	44	60	14	81	12	11	19
Označování pracovišť a ostatních míst bezp. značkami	9	60	27	65	23	48	36
Provádění pravidelné kontroly dodržování předpisů o PO	12	18	16	18	3	11	12
Spolupráce při výkonu SPD	0	1	27	0	0	0	5
Stanovení organizace zabezpečení PO	21	17	3	47	12	0	11
Stanovení a dodržování podmínek PB prov. činností	0	24	10	43	18	0	13
Údržba, kontroly a opravy techn. a technol. zařízení	0	35	18	83	4	36	33
Stanovení požadavků na odbornou způsobilost	0	0	0	0	0	0	0
Požárně technické charakteristiky	0	0	0	0	6	0	1
Zpracování posouzení požárního nebezpečí	0	0	0	0	0	0	0
Udržování zdrojů vody pro hašení požárů	0	0	0	0	0	0	0
Dokumentace o začlenění	6	28	11	41	18	33	21
Posouzení požárního nebezpečí	0	0	0	0	0	0	0
Stanovení organizace zabezpečení PO	28	26	2	50	4	4	13
Požární řád	16	29	9	85	8	5	16
Požární poplachová směrnice	15	26	9	41	15	6	14
Požární evakuační plán	14	28	17	41	13	12	17
Dokumentace zdolávání požárů	19	40	21	43	6	6	13
Řád ohlašovny požárů	5	0	7	33	8	1	11
Dokumentace o školení a odborné přípravě	49	6	4	29	0	0	7
Požární kniha	16	29	4	25	12	6	11
Doklady o dodržování technických podmínek a návodů	17	23	7	73	0	36	21
Požárně technické charakteristiky	0	0	0	0	0	0	0
Provádění školení a odborné přípravy	0	6	9	12	4	8	7
Odbornost při provádění školení a odborné přípravy	2	16	7	12	0	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 a dále ze zákona č. 50/1976 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 státního požárního dozoru 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 2006 se uskutečnily 4 instrukčně metodická zaměstnání, z toho jedno společně s ostatními příslušníky státního požárního dozoru, které se konalo v Brtné. 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 správního řádu (zákon č. 500/2004 Sb.), byly podávány informace k zákonu o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). V souvislosti s novelizací stavebního zákona, který nabyl účinnost k 01.01.2007, proběhlo koncem roku 2006 dvoudenní školení v Brně, kterého se zúčastnili se všichni příslušníci státního požárního dozoru kraje Vysočina.

Oddělení stavební prevence krajského ředitelství je garantem výkonu státního požárního dozoru u budov zvláštního významu jako jsou např. nemocnice, energetické objekty, objekty orgánů státní správy, objekty národních kulturních památek apod. V průběhu roku 2006 bylo vydáno 11 stanovisek k objektům budov zvláštního významu (BZV) a proběhly 4 kolaudační řízení objektů BZV s účastí příslušníků HZS kV.

V rámci aktualizace webových stránek HZS kV, došlo k přepracování stránek oddělení stavební prevence. Na těchto stránkách jsou mimo jiné poskytnuty základní informace pro veřejnost o činnosti oddělení stavební prevence a postupu při územním, stavebním a kolaudačním řízení vykonávaném v rámci SPD.

V období sněhové kalamity v počátku roku 2006 se příslušníci oddělení stavební prevence kraje Vysočina zúčastňovali mimořádných kontrol objektů pro shromažďování s plochou střechou. V součinnosti s oddělením kontrolního oddělení SPD se v listopadu 2006 se uskutečnily mimořádné tematické kontroly obchodních řetězců, které byly zaměřeny na dodržování povinností vyplývajících z kolaudačních rozhodnutí těchto objektů.

Příslušníci oddělení stavební prevence se podíleli na lektorské činnosti - školeních fyzických a právnických osob na téma požární bezpečnost staveb, celkem se uskutečnily 2 školení.

V rámci celého kraje Vysočina na úseku stavební prevence byla v roce 2006 zajištěna účast na 1 304 kolaudacích a na 256 územních a stavebních řízeních. Vydáno bylo 2 871 stanovisek k předložené projektové dokumentaci. V rámci stavebního řízení bylo pro stavební úřady vydáno 164 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 je v následující tabulce:

Výkon stavební prevence na ÚO	Kolaudace		Územní a stavební řízení		Stanoviska k projektové dokumentaci		S u m a	
	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005
Územní odbory								
Havlíčkův Brod	314	324	130	307	626	594	1 070	1 225
Jihlava	266	168	78	102	651	613	995	883
Pelhřimov	292	266	48	19	606	573	946	858
Třebíč	170	253	0	3	782	820	952	1 076
Žďár n. S.	262	271	0	355	806	692	1 068	1 318
HZS kV	1 304	1 282	256	786	2 871	3 292	5 031	5 360

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 státního požárního dozoru a pokynu ředitele hasičského záchranného sporu kV č. 53/2004 „Zjišťování příčin vzniku požárů“.

Statistické sledování událostí (dále jen „SSU“) je od 1.1.2006 vedeno podle nového programu SSU. Pro práci ZPP je využíván modul krajského statistického sledování události zprávy o zásahu, který sdružuje problematiku předchozí verze SSU a strážní knihy týkající se zprávy o zásahu. Dále modul vyhodnocení, který představuje souhrn výstupních sestav shodných s výstupy starého programu obohacený o sestavy nové, které umožňují nové funkce vyšší verze aplikace. Zavádění nového programu se neobešlo bez problémů, tyto nebyly způsobeny ze strany HZS kV a byly operativně řešeny příslušníky ZPP ve spolupráci s krajským garantem SSU.

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 ZPP daného požáru. V roce 2006 byly příslušníkem ZPP KŘ převzaty 2 požáry. Jednalo se o požáry kde byla škoda vyšší než dva miliony a požár části objektu, který je zařazen v seznamu budov zvláštního významu kV.

Okres Havlíčkův Brod, D₁ 102,7 km, směr Brno - nákladní automobil, DAF FT 95.430x380, RZ FMR 888 (H), škoda 3 196 000,- Kč. Okres Pelhřimov, Slovanského bratrství 710, Pelhřimov, pavilon akutní medicíny, strojovna klimatizace, budova zvláštního významu. U dalších 14 požárů byla prováděna spolupráce při zjišťování příčiny vzniku požáru a úkolech prováděných na požářišti.

Na území kraje Vysočina vzniklo v roce 2006 celkem 724 požárů, z toho bylo 246 požárů dále nedošetřovaných. Základní příslušníci ZPP v pracovní době objasňovali 276 požárů a určení příslušníci ZPP 346 požárů. U požárů, kde bylo složitější zjišťování příčiny vzniku požárů, byla

ve 4 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 **160** požárů.
- Technické závady **127** požárů.
- Úmyslné zapálení (největší podíl zaujímají popelnice a kontejnery) **57** požárů.
- Špatný stav nebo nevhodná konstrukce topidla, kouřovodu a komínu **23** požárů.
- Děti do 15 let **18** požárů.
- Samovznícení **13** požárů.

Porovnání údajů ZPP	Celkový počet požárů		Dále nedošetřované požáry		Výjezdy základního přísl. ZPP		Výjezdy určeného přísl. ZPP		Pomoc TUPO		Pomoc OKTE PČR	
	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005
ÚO												
Havl. Brod	112	148	37	64	38	42	43	66	0	1	4	13
Jihlava	183	183	53	85	72	69	111	103	1	2	0	3
Pelhřimov	103	146	28	44	48	47	55	99	1	7	11	15
Třebíč	145	142	47	50	63	67	68	75	0	1	8	8
Žďár n. S.	181	161	81	56	55	40	69	92	2	1	1	3
HZS kV	724	780	246	299	276	265	346	435	4	12	24	42

D/ Správní řízení

V roce 2006 bylo uplatněny dva postihy vůči právnické osobě formou příkazního řízení. Postihy vůči fyzickým osobám byly uplatňovány formou blokového řízení

Územní odbor	Počet pokut v blokovém řízení		Částka v Kč		Počet pokut ve správním řízení		Částka v Kč	
	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005
Havlíčkův Brod	28	36	15 300,-	15 800,-	0	3	0,-	36 000,-
Jihlava	19	9	5 500,-	2 100,-	2	1	10 000,-	5 000,-
Pelhřimov	5	4	2 000,-	1 400,-	0	0	0,-	0,-
Třebíč	12	13	3 200,-	3 000,-	0	0	0,-	0,-
Žďár n. S.	28	24	10 600,-	6 400,-	0	1	0,-	5 000,-
Kraj celkem	92	86	37 100,-	28 700,-	2	5	10 000,-	46 000,-

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

V roce 2006 se HZS kV zúčastnil 6 společných kontrol prováděných Českou inspekcí životního prostředí – oblastní inspektorát Havlíčkův Brod a oblastní inspektorát Brno. V průběhu roku 2006 Krajský úřad kraje Vysočina zařadil svým Rozhodnutím objekt Logistického areálu JIPOCAR - Střítež, sklad chemických látek a přípravků, Střítež 3, 588 11 Střítež do skupiny B dle § 3 odst. 3 zákona č. 59/2006 Sb.

K 31.12. 2006 je zařazeno 6 objektů do skupiny „B“ a 4 objekty do skupiny „A“.

Vnější havarijní plán je zpracován u **5** objektů.

Na základě nového organizačního řádu HZS kV se stává odpovědným odborem v rámci HZS kV za úkoly vyplývající ze zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, odbor ochrany obyvatel a krizového řízení.

4.3. Preventivně výchovná činnost

Na rok 2006 byl zpracován mediální plán, podle něhož byly příslušníky prevence zpracovávány podklady pro články a rozhlasové relace k aktuálním tématům v roce, které byly prostřednictvím tiskové mluvčí předávány jednotlivým redakcím.

Pro zkvalitnění znalostí podnikajících fyzických osob a právnických osob a jako zdroj informací při plnění povinností na úseku požární ochrany bylo a na jednotlivých územních odborech HZS kV provedeno celkem **7** seminářů o požární ochraně pro malé a střední podnikatele, kterých se zúčastnilo **271** osob. Akce se prováděly v součinnosti s hospodářskými nebo agrárními komorami jednotlivých okresů.

a) zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblasti ochrany obyvatelstva

V roce 2006 byl v oblasti propagace a osvěty na úseku ochrany obyvatelstva položen důraz na splnění plánu mediální činnosti a ve spolupráci s Národním institutem dalšího vzdělávání uskutečnění seminářů pro učitele základních a středních škol. V regionálním tisku kraje Vysočina a v magistrátních novinách města Jihlavy vyšlo v roce 2006 celkem **6** 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. 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:

Počet školení lektorů základních a středních škol	Počet účastníků školení	Počet besed, praktických ukázek pro školy
1	15	103

4.4. Ochrana obyvatelstva

A/ Varování a vyrozumění

K varování obyvatelstva může HZS kV využít celkem **347** ks dálkově ovládaných sirén systémem SSRN. Z těchto sirén je **10** ks elektronických a **337** ks rotačních. Dalších **285** ks sirén ve vlastnictví HZS kV, obcí a ostatních vlastníků ovládaných ručními tlačítky je používáno především ke svolávání jednotek SDH. V kraji je tak celkem **632** ks sirén. Jedenáct obcí vlastní dálkově ovládaný místní rozhas. Průnik dostatečného signálu je realizován **11** vysílači. Všechny sirény zapojené v systému SSRN jsou dálkově spouštěny z KOPIS, které je zároveň vybaveno i programem pro sledování funkce tohoto systému. U všech sirén ve vlastnictví HZS kV jsou pro-

váděny v tříletých cyklech revize a v mezidobí pak servisní prohlídky spojené s drobnými opravami. Náklady na pravidelné revize činily **333 000,- Kč**, náklady na opravy a údržbu **203 000,- Kč**. Každou první středu v měsíci se koná zkouška sirén zapojených do SSRN. V letošním roce bylo nainstalováno k rotačním sirénám celkem 16 přijímačů dálkového ovládnání a byly přemístěny na vhodnější místo 4 sirény. Obec Fryšava si v letošním roce pořídila z vlastních prostředků dálkově ovládaný místní rozhlas. 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 operační a informační středisko 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 ovládnání v kraji:

Vlastník	Sirény						Obecní rozhlas
	Rotační			Elektronické			
	Celkem	Ovládnání		Celkem	Ovládnání		
		SSRN	Ručně		SSRN	Ručně	
HZS	228	199	29	7	7	0	0
OÚ	205	41	164	2	2	0	11
Jiný	199	107	92	1	1	0	0
Celkem	632	347	285	10	10	0	11

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, který byl prověřen cvičením Horizont 2004.

C/ Nouzové přežití a humanitární pomoc

Na každé stanici HZS kV jsou vytvořeny soupravy pro okamžité použití (základní ošacení pro 20 osob), které byly v průběhu roku 2006 doplněny teplákovými soupravami a sportovní obuví dodanými ze Základny logistiky GŘ HZS ČR. Každý územní odbor HZS kV 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 prvním pololetí roku 2006 byly vycvičeny obsluhy 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. Pokračuje příliv žádostí vlastníků staveb, v nichž jsou umístěny stálé úkryty, na provedení jejich zrušení a vyjmutí z evidence. V letošním roce bylo v kraji zrušeno dalších **6** úkrytů. 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 počty osob v těchto kategoriích pravidelně, 1x ročně, ve spolupráci s obcemi aktualizuje.

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 měřicí místo Sítě včasného zjištění celostátní Radiační monitorovací sítě ČR, zahájen provoz a vyškolená obsluha z řad příslušníků oddělení ochrany obyvatelstva.

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 2006 proběhla dvoudenní teoretická příprava personálu a zařízení byla vybavena speciálním materiálem civilní ochrany. 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 **9 500** ks ochranných masek CM-4, **93** ks speciálních ochranných oděvů CO, **48** přístroji pro detekci radioaktivních látek typu DC-3E-98. Veškerý materiál CO je v dobrém stavu, je pravidelně kontrolován a kalibrován v Oprávněném závodě GŘ HZS Olomouc.

4.5. Havarijní a krizové plánování

Zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnější havarijní plány, plány krizové připravenosti

Zpracované plány	Schváleno	Zpracoval
Havarijní plán kraje Vysočina	27.10.2004 17.12.2005 revize probíhá 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	probíhá schvalovací proces	KŘ HZS
VHP MERO Velká Bíteš	probíhá schvalovací proces	ÚO Žďár n. S.
VHP EDU	20.7.2001 6.11.2003 revize 2.1.2005 aktualizace probíhá aktualizace	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 **50 právnickým 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 odd. krizového řízení jim poskytují metodickou pomoc a následně provedou kontrolu zpracování plánů.

A/ Kontrolní činnost

- **podle zák. č. 59/2006 Sb., o nebezpečných látkách**, ve znění pozdějších předpisů, byly provedeny kontroly u **8** objektů,
- **tématické kontroly územních odborech** - v souladu s plánem bylo provedeno celkem 6 kontrol v oblasti aplikace zák. č. 239/2000 Sb. a 240/2000 Sb.,
- **mimořádných kontroly ve spolupráci s požární prevencí** - účast na akcích při kontrolách objektů s plochými střechami z důvodu zatíženosti sněhovou vrstvou a dále na kontrolních akcích sítí supermarketů.

B/ Spolupráce s krajským úřadem (KrÚ)

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. 2006 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.

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.

C/ Sběr dat v krizovém řízení (ARGIS)

Systém slouží ke sběru dat v oblasti krizového řízení. Jeho výstupy se využívají pro tvorbu plánů Hasičským záchranným sborem kraje, krajským úřadem pro plán nezbytných dodávek a obcemi s rozšířenou působností pro rozpracování 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 kV a KŘ HZS kV. 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 - 2006					
Celkem DND	Ukončení	Příprava	Oslovení	Návrh	Nenavržen
1.796	1.004	9	101	328	354

Stav zadávání dat za HZS kV v roce 2006		
Celkem DND	Celkem DK	Aktualizováno DND
188	398	462

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 2006			
	Počet akcí	Kdo pořádal (např. KÚ, HZS kraje apod.)	Pro koho (např. taj. ORP, starostové obcí apod.)	Cca účastníků
Pracovní porady	31	KrÚ kraje Vysočina, HZS kV	Tajemníci BRO, starostové ORP, členové KŠ kraje Vysočina	258
Školení	22	SSHR, ORP, HZS kV, IOO L. Bohdaneč, SSHR	Tajemníci BRO, studenti, žáci, pedagogové, starostové ORP	51
Jiné akce	34	HZS kV, tajemníci BRO GŘ HZS Praha	Starostové ORP, MŠ, ZŠ, důchodci, tajemníci BRO	881
	5	HZS kV	Pedagog. pracovníci	10

E/ Cvičení

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

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

Celkem bylo provedeno **vyrozumění 177 subjektů** s cílem je prověřit praktickou aplikaci opatření uvedených v plánu a časové zvládnutí předávání těchto informací.

Čas zahájení ASV		Čas ukončení ASV		Počet osob určených k vyrozumění	Vyrozuměno		Následně vyrozuměno KOPIS
					ANO	NE	
14.6.2006	08:08	14.6.2006	08:34	22	21	1	0
14.6.2006	09:24	14.6.2006	09:49	22	21	1	0
14.6.2006	10:07	14.6.2006	11:26	71	61	10	6
14.6.2006	11:26	14.6.2006	12:35	62	50	12	7
Suma				177	153	24	13

Doba potřebná k vyrozumění při II. stupni MU radiační	8:00	08:34	00:34
Doba potřebná k vyrozumění při III. stupni MU radiační	10:00	12:35	02:35

Dále se odd. krizového a havarijního plánování zapojilo do **taktického cvičení HORIZONT 2006** k zásahu složek IZS při letecké nehodě. V místě byl rozvinut **kontejner nouzové pomoci** s cílem prověřit dojezdové časy a dobu zpohotovení kontejneru.



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 „OŘ“) 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 OŘ a Krajským úřadem kraje Vysočina. Organizaci řízení složek IZS v rámci jejich nasazení řeší odbor OŘ 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 2006 předloženo odborem IZS a služeb celkem **56** návrhů rozkazů KŘ a **16** návrhů pokynů krajského ředitele.

V důsledků změny plošného pokrytí v roce 2005 bylo nezbytné v roce 2006 provést novelu nařízení kraje, kterým je vydán Požární poplachový plán kraje Vysočina. Aktualizace vlastního požárního poplachového plánu byla provedena na úrovni jednotlivých územních odborů kraje Vysočina. Zároveň byla provedena aktualizace příloh k Součinnostním dohodám okolních 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 2006 jich bylo evidováno celkem **60**. Z toho **17** dohod o plánované pomoci na vyžádání (dle § 21 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS), **11** dohod o poskytnutí osobní nebo věcné pomoci (dle §15/b vyhlášky č. 328/2001 Sb.), **26** dohod o spolupráci a dále **6** 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 2006 organizovány porady zástupců složek IZS. Problematice IZS se přímo věnovala porada zástupců IZS kraje konané dne 10.05.2006. Ve dnech 29.08.2006 a 27.09.2006 proběhly porady zástupců složek IZS se zaměřením na typovou činnost IZS „Letecká nehoda“ a společné cvičení složek IZS Horizont 2006 - „Letecká nehoda“, konané dne 05.10.2006 v prostoru letiště Jihlava - Henčov, s následným vyhodnocením cvičení dne 14. listopadu 2006. 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 a jeho nutnost řešení. V průběhu roku proběhla řada individuálních jednání se složkami IZS (problematika D₁, opatření a činnost při řešení problematiky ptačí chřipky, aktualizace vzájemných dohod apod.). Další porady byly organizovány v rámci jednotlivých územních odborů především se zaměřením na legislativu IZS, vznik jednotného KOPIS, cvičení složek IZS.

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

25.04. Velká Bíteš: simulace požáru nádrže (cca 449 000 l nafty) v podniku ČEPRO, a. s., sklad Velká Bíteš, ochlazování okolních nádrží.
Vyhlášen III. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 15 JPO, 2 složky IZS.

- 18.05.** Šlapanov - areál podniku ČEPRO a. s.: simulace požáru technologie skladovacích prostorů olejového hospodářství, záchrana 2 osob, ochlazování nadzemí. nádrží s benzínem. Vyhlášen II. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 7 JPO, 2 složky IZS.
- 25.05.** Pelhřimov: simulace dopravní nehody autobusu a cisterny převážející neznámou nebezpečnou látku. Vyhlášen I. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 1 JPO, 2 složky IZS.
- 31.05.** Jaroměřice nad Rokytnou: simulace srážky autobusu s vlakem na železničním přejezdu. Záchrana 20 zraněných osob. Vyhlášen III. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 5 JPO, 4 složky IZS.
- 05.10.** Jihlava - Henčov: simulace pádu letadla při přistání, v letadle se nacházelo 40 osob, které byly po havárii roztroušeny v okolí letadla a dvě osoby uvízly v korunách stromů. Vyhlášen III. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 13 JPO, 6 složek IZS.
- 23.11.** Jihlava - Heroltická ulice: prověřovací cvičení v souladu s úkolem BR kraje Vysočina. Simulace dopravní nehody auta s přívěsem, na kterém převáželo neznámou nebezpečnou látku, 2 zraněné osoby. Vyhlášen I. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 2 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 2006 provedl odbor IZS a služeb komplexní kontrolu ÚO Třebíč. V průběhu roku 2006 byly provedeny i namátkové kontroly stanic HZS kV.

Pro zabezpečení koordinace výkonu služby byly organizovány pravidelné porady se zástupci jednotlivých územních odborů. S veliteli stanic byla porada počátkem roku 2006 dne 18.01.2006 věnovaná především problematice práce s elektronickou dokumentací v rámci výkonu strážní knihy a úkolům v rámci výkonu služby. V průběhu roku se uskutečnilo ještě několik pracovních setkání s veliteli stanic tj. :

- dne 21.04.2006 ve spolupráci s HZS MSK v Ostravě IMZ zaměřený na taktiku zásahů s nebezpečnými látkami a technické prostředky pro zásah na nebezpečné látky (následovala týdenní odborná stáž pro celkem osm příslušníků stanice Jihlava),
- dne 23.06.2006 v Přibyslavi, kde byla probрана cvičení IZS, protipovodňová opatření, ptačí chřipka a nedostatky ve výkonu služby v rámci jednotlivých ÚO,
- dne 04.12.2006 odborná exkurze na stanici HAUPTFEUERWACHE FLORIDSDORF v 21. vídeňském okrese a na alarmovací centrále AM HOF (obdoba KOPIS),
- dne 24.11.2006 na Brtné se zaměřením na problematiku spojení, krizového plánování a nového služebního zákona.

Dále se uskutečnila řada setkání s vedoucími oddělení IZS a služeb ÚO (28.03.2006, 20.04.2006, 10.05.2006, 16.11.2006), kde tematikou mj. byla aktualizace poplachového plánu kraje a kontrolní činnost.

K ověření akceschopnosti provedlo oddělení služeb několik prověřovacích cvičení, kde byla ověřena akceschopnost jednotek (její taktické postupy, činnost, spojení) především se zaměře-

ním 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 prosinci (12.12.2006) bylo provedeno ověření odborných znalostí na funkci hasičů u 7 příslušníků a jejich prodloužení odborné způsobilosti.

V roce 2006 byl svolán krizový štáb krajského ředitele. Cvičné svolání proběhlo 14. června 2006 v souvislosti se zkouškou svolávacího systému KOPIS. Cvičení bylo zaměřeno na nácvik řešení případné havárie na JEDU.

V rámci naplnění pokynu č. 29/2006 Lezecké skupiny HZS kV byla organizována Odborná příprava lezeckých skupin (nedělitelný výcvik) v rámci jednotlivých ÚO. V červnu proběhl součinnostní výcvik lezeckých skupin Třebíč a Pelhřimov a Jihlava s Českou speleologickou společností - Speleologickou záchrannou službou v oblasti Český kras, jeskyně Arnolda a Čefínka. V listopadu 2006 absolvovalo **10 příslušníků** – instruktorů LS a hasičů lezců Odbornou přípravu „Nedělitelný výcvik v terénu“, v listopadu se zúčastnilo **9 příslušníků** – mechaniků lezeckých skupin školení k získání osvědčení pro kontroly technických prostředků ve výbavě LS. Ve spolupráci s hlavním instruktorem lezecké skupiny HZS kraje Vysočina 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 2006 na území kraje Vysočina je 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

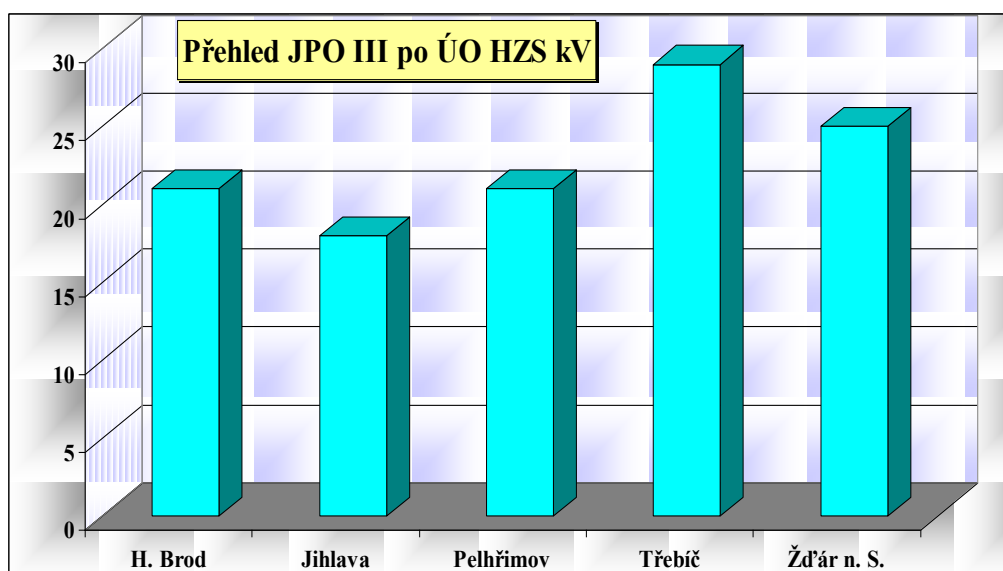
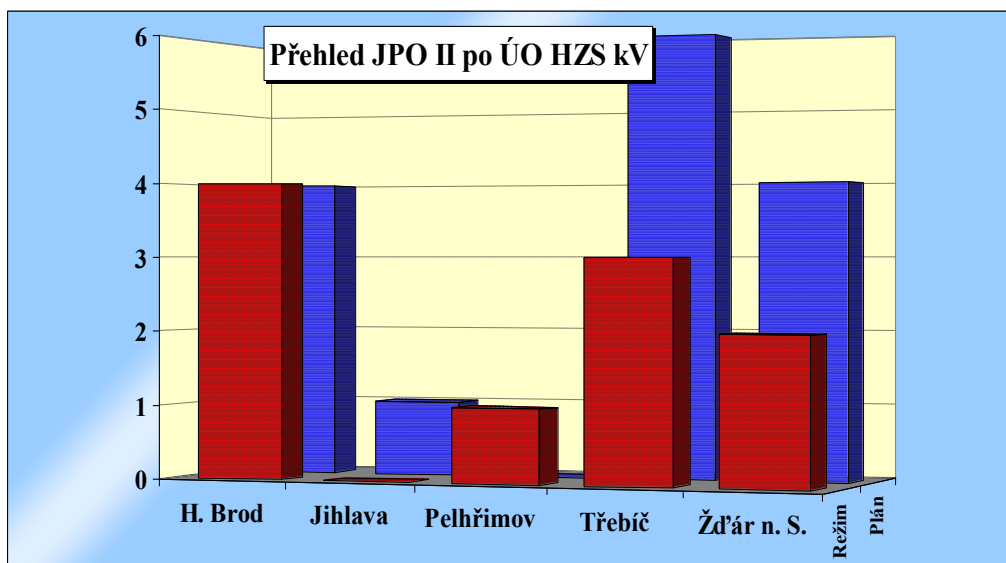
Jednotka obce	Okres	JPO	Jednotka obce	Okres	JPO	Jednotka obce	Okres	JPO
Golčův Jeníkov	HB	II	Počátky	PE	II	Nové Město NM	ZR	II**
Přibyslav	HB	II	M. Budějovice	TR	II	Žďár n. Sázavou	ZR	II
Světlá nad Sáz.	HB	II	Jaroměřice n. R.	TR	II			
Ždírec n. Doubr.	HB	II	Želetava	TR	II			

** 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
Chotěboř	HB	III	Zhoř	JI	III	Předín	TR	III
Ledeč n. S.	HB	III	Pacov	PE	III	Přibyslavi	TR	III
Štoky	HB	III	Humpolec	PE	III	Rokytnice n. R.	TR	III
Havl. Brod	HB	III	Kamenice n.L.	PE	III	Rouchovany	TR	III
Česká Bělá	HB	III	Žirovnice	PE	III	Rudíkov	TR	III
Číhošť	HB	III	Černovice	PE	III	Stařeč	TR	III
Dolní Město	HB	III	Horní Cerekev	PE	III	Studenec	TR	III
Habry	HB	III	Košetice	PE	III	Svatoslav	TR	III
Havl. Borová	HB	III	Božejov	PE	III	Tasov	TR	III
Herálec	HB	III	Červená Řečice	PE	III	Trnava	TR	III
Horní Krupá	HB	III	Hořeptník	PE	III	Třebelovice	TR	III
Jedlá	HB	III	Hořice	PE	III	Vladislav	TR	III
Kožlí	HB	III	Kejžlice	PE	III	Bobrová	ZR	II*
Krucemburk	HB	III	Lukavec	PE	III	Bystřice n.P.	ZR	III
Leština u Sv.	HB	III	Nová Cerekev	PE	III	Jimranov	ZR	II*
Libice n. D.	HB	III	Nový Rychnov	PE	III	Křižanov	ZR	III
Lučice	HB	III	Obrataň	PE	III	Měřín	ZR	III
Maleč	HB	III	Onšov	PE	III	Sněžné	ZR	III
Šlapanov	HB	III	Rynárec	PE	III	Svratka	ZR	III
Uhelná Příbram	HB	III	Senožaty	PE	III	Velké Meziříčí	ZR	II*
Vilémov	HB	III	Těmice	PE	III	Bohdalov	ZR	III
Luka n. Jihl.	JI	II*	Želiv	PE	III	Dalečín	ZR	III
Brtnice	JI	III	Budišov	TR	III	Dolní Rožínka	ZR	III
Batelov	JI	III	Budkov	TR	III	Herálec	ZR	III
Dlouhá Brtnice	JI	III	Čáslavice	TR	III	Nové Veselí	ZR	III
Dolní Cerekev	JI	III	Čechtín	TR	III	Osová Bitýška	ZR	III
Hojkov	JI	III	Dukovany	TR	III	Ostrov n. O	ZR	III
Horní Dubénky	JI	III	Hrotovice	TR	II*	Polnička	ZR	III
Kamenice	JI	III	Jemnice	TR	II*	Radostín n.O.	ZR	III
Mrákotín	JI	III	Kralice n. O.	TR	III	Rožná	ZR	III
Mysletice	JI	III	Kněžice	TR	III	Strážek	ZR	III
Nová Říše	JI	III	Lesonice	TR	III	Škrdlovice	ZR	III
Opatov	JI	III	Lipník	TR	III	Štěpánov n.S.	ZR	III
Polná	JI	III	Mohelno	TR	II*	Velká Bíteš	ZR	III
Stará Říše	JI	III	Okříšky	TR	III	Vojnův Městec	ZR	III
Stonařov	JI	III	Opatov	TR	III	Velká Losenice	ZR	III
Telč	JI	III	Police	TR	III	Vír	ZR	III
Větrný Jeníkov	JI	III	Pozdátín	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 **3 910 000,- 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	Dotace na člena JPO				
Havlíčkův Brod	600 000	0	130 400	267 500	223 130	1 108 030
Jihlava	0	0	40 100	192 635	139 760	407 030
Pelhřimov	150 000	0	43 000	235 400	210 235	540 720
Třebíč	450 000	0	66 300	331 700	260 430	982 600
Žďár n. S.	300 000	0	89 100	288 900	243 725	871 620
Celkem čerpáno	1 500 000	0	368 900	1 316 135	1 077 280	3 910 000

e) Počet členů JPO II a JPO III, kteří se zúčastnili odborné přípravy v roce 2006

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	4	16	4	32	13	63
Jihlava	1	13	1	32	8	57
Pelhřimov	1	11	3	28	10	57
Třebíč	1	17	0	23	0	59
Žďár nad Sázavou	1	27	2	68	2	109
Celkem za HZS kV	8	84	10	183	33	345

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	18	18
	JPO IV	0	1		JPO IV	0	1
	JPO V	119	119		JPO V	123	124
	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	26	28
	JPO IV	0	0		JPO IV	1	1
	JPO V	145	145		JPO V	153	153
	JPO VI	3	3		JPO VI	1	1
Počet JPO:		Plán	Skutečnost	Počet JPO:		Plán	Skutečnost
ZR	JPO I	4	4	Σ kraj Vysočina	JPO I	21	21
	JPO II	5	2		JPO II	17	10
	JPO III	22	25		JPO III	87	113
	JPO IV	0	0		JPO IV	1	3
	JPO V	208	208		JPO V	748	749
	JPO VI	9	9		JPO VI	21	21

5.4. Chemická a technická služba

Činnost chemické a technické služby se v roce 2006 v souladu s legislativou rozdělila. Činnost v rámci technické služby není zastřešena samostatnou osobou. V rámci krajského ředitelství je chemická a technická služba koordinována oddělením služeb. 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 oddělením 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.

V rámci legislativy 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. V prosinci 2006 byl MV-GŘ HZS ČR vydán Řád technické služby HZS ČR. Přípravovaná novela Řádu chemické služby HZS ČR pro svoji náročnost se očekává v roce 2007.

Rok 2006 byl zaměřen na činnost jednotek při úniku NL, byla realizována celá řada cvičení jak taktická, tak i prověřovací, která prověřovala akceschopnost výše uvedených prostředků. Uskutečnil se výcvik s reálnou BCHL v prostoru Kamenné u Příbrami. Stanice Jihlava pro svoji předurčenost jako opěrný bod na havárii s NL intenzívně prováděla výcvik s prostředky uloženými v chemickém kontejneru, který byl v první polovině roku 2006 zařazen do pohotovosti. V souvislosti s výcvikem s prostředky na NL byla provedena exkurze na stanici Ostrava-Zábřeh 21.02.2006 a odborná týdenní stáž osmi příslušníků na uvedené stanici.

V rámci odboru IZS a služeb proběhlo i několik namátkových kontrol na uvedené prostředky, cíleně byla provedena kontrola v rámci ÚO Třebíč. Nástupem rizika ptačí chřipky byla přijata celá řada setrvalých opatření formou Pokynu KŘ č. 26/2006. V souvislosti s 10t kontejnerizací stanice Jihlava byla provedena analýza k nákupu protiplynového kontejneru a rozbor zastoupení detekčních trubiček pro analýzu látek v rámci HZS kV.

V roce 2006 se u HZS kV realizoval nákup celé řady prostředků v rámci CHaTS. Prioritně byl nákup zaměřen na posílení stanice Jihlava – jako opěrného bodu v rámci kraje Vysočina (pokyn KŘ č. 38/2006):

- *1 ks dekontaminační sprcha typ Hughes Safety Showers MK1 pro stanici Jihlava,*
- *19 ks přetlakových dýchacích přístrojů Dräger, 8 ks pro stanici Jihlava a 11 ks pro stanici Pelhřimov,*
- *2 ks osvětlovací balon typ Sirroco HTI 1000 W- zařazeno jako součást chemického kontejneru a týlového kontejneru v rámci stanice Jihlava*
- *23 ks vzduchových kompozitních lahví 6,9 l/300 bar pro dýchací přístroje Dräger, 12 ks pro stanici Jihlava a 11 ks pro stanici Pelhřimov,*
- *vysoušeč přetlakových obleků – stanice Jihlava,*
- *trojnožka a nosítka pro vybavení lezecké skupiny Jihlava,*
- *nákup detekčních trubiček v rámci HZS kV.*

S novou CAS (stanice Chotěboř) bylo dodáno 6 ks dýchacích přístrojů Auer, 4 ks protichemických oděvů OPCH 90 PO, 3 ks středních protizárových obleků SPO 2DII, 1 ks osvětlovací stožár s elektrocentrálou, s AV-20 3 ks dýchacích přístrojů Dräger a elektrocentrála, s AZ-37 2 ks dýchacích přístrojů Dräger a elektrocentrála.

Byly pořízeny prostředky pro vybavení lezeckých skupin dle pokynu KŘ č. 29/2006 především se zaměřením na obměnu (např. postroje, lana, slaňovací prostředky apod.).

V rámci zabezpečení řádné údržby zásahových oděvů byl vydán pokyn KŘ č. 48/2006.

Pro detekci radioaktivních látek byl u HZS kV testován radiometr RP 2000. Tento přístroj zapůjčila firma VF a.s. Černá Hora a v budoucnu by měl nahradit DC-3E. Dozimetrie je v rámci jednotek HZS kV ne stále dostačující, především se zaměřením na radiodetekci

Dále na HZS kV byla firmou DISAM SAFETY, s.r.o. zapůjčena termovizní kamera Bullard T3 MAX k užití u zásahu. Termovizní kamera byla příslušníky hodnocena kladně.

V roce 2007 je plánován 1 ks technického automobilu - chemického třídy M pro bod S (stanice Třebíč), pokračování modernizace dýchací techniky s důrazem na náhradní tlakové lahve, modernizace DC3E, protiplynový 10t kontejner, ze SSHR kontejner určený pro dekontaminaci techniky.

HZS kV disponuje **402** ks dýchací techniky, z toho je **187** ks Saturn, **162** ks Dräger, **49** 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 dle jednotlivých ÚO (včetně S2): + počet zapůjčených SDH

	Saturn	Dräger	Auer	Racal	Σ DT	Zapůjčených SDH
H. Brod	6	0	41	0	47	0 (Saturn)
Jihlava	50	33	8	4	95	25 (Saturn)
Pelhřimov	36	33	0	0	69	5 (Saturn)
Třebíč	63	42	0	0	105	0 (Saturn)
Žďár n. S.	32	54	0	0	86	13+5(Saturn + Pluto)
Celkem	187	162	49	4	402	48

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

	Saturn			Dräger		Auer		Racal	Σ	Zapůjčeno SDH
	S2	S5	S7	ocel	komp.	ocel	komp.			
H. Brod	0	6	0	0	0	48	19	0	73	0
Jihlava	4	38	110	29	35	0	14	6	236	53
Pelhřimov	4	35	31	11	48	0	0	0	129	3
Třebíč	2	0	105	40	9	0	0	0	156	0
Žďár n. S.	9	52	45	67	32	0	0	0	205	18
Celkem	19	131	291	147	124	48	33	3	799	74

c) Přehled přetlakových protichemických oděvů a oděvů proti sálavému teplu na ÚO:

	OPCH90 PO	Dräger	Auer	Σ	OL 2	SPO2	Σ
H. Brod	24	0	2	26	0	11	11
Jihlava	20	4	4	28	9	3	12
Pelhřimov	16	0	0	16	6	3	9
Třebíč	19	0	0	19	16	1	17
Žďár n. S.	17	0	0	17	9	3	12
Celkem	96	4	6	106	40	24	64

5.5. Strojní služba

Strojní služba je v souladu s organizačním řádem je realizována v jednotkách HZS kV, je přímo řízena ÚO a metodicky zastřešena oddělením služeb krajského ředitelství. 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 01.12.2006) jednotlivých stanic následovně:

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

V rámci legislativy strojní služba vychází 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. 49/2003 Sb., o technických podmínkách požární techniky a dále dle Řádu strojní služby, který byl v roce 2006 zcela novelizován (Pokyn KŘ č.17/2006).

Oddělení služeb v roce 2006 zaměřila svoji činnost i ke snižování nehodovosti vozidel HZS kV. Byl vydán Pokyn KŘ č. 27/2006 Sb. pro realizaci zásad ke snižování nehodovosti. Rok 2006 zaznamenal poměrně vysoký počet nehod – **19**, oproti roku 2005 (11).

Byl zvýšen důraz na rozbor jízd řidičů k zásahu a navýšení kondičních kilometrů. V rámci kraje byly v roce 2006 organizovány kurzy bezpečné jízdy ve Vysokém Mýtě a ve spolupráci se Střední policejní školou i kurzy bezpečných jízd v Jihlavě a jejím okolí. Strojní služba se aktivně podílela na organizaci řady kurzů nezbytných pro zabezpečení akceschopnosti prostředků strojní služby (vyprošťovací technika, práce s motorovou řetězovou pilou, kurzy svařování, řízení zásahové techniky atd.).

Oddělení služeb provedlo kontrolu strojní služby na ÚO Třebíč. 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 2006 HZS kV realizoval nákup, opravy celé řady prostředků v rámci strojní služby, výrazně byl zaměřen na nákup vyprošťovacího náradí:

- 1 ks AZ-37 Iveco Magirus DLK 37 CS na podvozku Mercedes Benz Econic 4 x 2 dislokován na stanici Jihlava,

- 1 ks CAS24/3400/210 - S2Z na podvozku T815 4 x 4.2 Ternno, dislokovaná na stanici Chotěboř,
- 2 ks technické zhodnocení CAS32/8200/800-S3R na podvozku T815 6x6 dislokované na stanicích Žďár nad Sázavou a Pacov,
- 1 ks přestavba AV-14 na AV-20 na podvozku T815 dislokovaný na stanici Jihlava,
- 1 ks oprava CAS32/8200/800-S3R na podvozku T815 6x6 dislokovaná na stanici Velké Meziříčí - po dopravní nehodě,
- 1 ks oprava CAS24/3200/000-S3Z na podvozku T815 4x4 dislokovaná na stanici Velká Bíteš - po dopravní nehodě,
- 1 ks oprava RZA-L2R na podvozku Toyota Land Cruiser 120 dislokovaný na stanici Humpolec - po dopravní nehodě,
- 5 ks kompletní sada vyprošťovacího hydraulického nářadí Lukas pro Re Jihlava, ÚO Pelhřimov, ÚO Havlíčkův Brod, ÚO Žďár nad Sázavou, ÚO Třebíč.

Dále bylo pro pokračování obměny a modernizace vyprošťovacího hydraulického nářadí pořízeno:

- pro ÚO Třebíč - 1x hydraulický rozpínací nástroj PSP 40EN, 1x hydraulický stříhací nástroj LS 511 EN, 1x řetězy KSS-20, 1x opěrka na práh RLS-C,
- pro ÚO Žďár nad Sázavou - 1x hydraulický rozpínací nástroj PSP 60EN, 1x hydraulický stříhací nástroj LS 511 EN, 1x řetězy KSS-20, 1x dvojitý naviják včetně hadic a rychlospojek DSH-20,
- pro ÚO Pelhřimov - 1x opěrka na práh RLS-C, 1x teleskopický rozpínací válec LTR 12/575,
- pro ÚO Havlíčkův Brod - 1x stříhač pedálů LSH 4 včetně hadice a pumpičky.

Nákupem výše uvedených prostředků se výrazně zvýšila akceschopnost jednotek při zásazích na dopravních nehodách. Přesto plnohodnotná obměna vyprošťovacího nářadí v rámci kraje ještě dokončena není. Cílem je především výměna kombinovaných nástrojů a nářadí, které parametrově plnohodnotně nevyhovují bezpečnostním prvkům současných vozidel.

Oddělení služeb a příslušné ÚO se podíleli na realizaci výběrových řízení obcí, které si žádali o státní dotaci na nákup nové CAS. Jednalo se o obce Luka nad Jihlavou (okres JI), Horní Cerekev (PE), Moravské Budějovice (TR), Jimramov (ZR), Nové Město na Moravě (ZR).

V roce 2006 se začali připravovat technické specifikace, které budou součástí zadávacích dokumentací pro výběrové řízení na pořízení 1 ks CAS 24 v provedení základním, 1 ks technického zhodnocení CAS 32, 1 ks modernizace AP-27 a 1 ks obojživelný automobil. Informace o těchto investicích byly na konci roku vystaveny na centrální adrese České pošty – oficiální stránky informačního systému o veřejných zakázkách.

Strojní služba obhospodařuje celkem 54 cisternových automobilových stříkaček (CAS) a další 4 jsou zapůjčeny SDH obcí, 8 automobilových žebříků a 7 požárních plošin (VT), 7 rychlých zásahových automobilů (RZA), 8 nosičů kontejnerů (NK), 6 vyprošťovacích automobilů (VYA) a 6 technických automobilů (TA). Průměrné stáří techniky HZS kV dosáhlo v roce 2006 14,4 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 2006 KOPIS řešilo celkem **6 931** událostí včetně všech mezikrajských výpomocí, taktických a prověřovacích cvičení. To znamená že v průměru řešilo během jednoho dne **18,99** událostí. Nejvíce bylo KOPIS zatíženo 29.03.2006 (v úterý) kdy v průběhu jednoho dne bylo řešeno **196** událostí. Většina z nich vznikla v důsledku probíhajících povodních na území kraje Vysočina.

V únoru 2006 se začala používat nová verze programu SSÚ, jehož součástí je i Zpráva od zásahu. Program pracuje díky datovému propojení v rámci všech stanic HZS kV s jednou databází. To znamená, že na každé stanici je možné v reálném čase pracovat s údaji uloženými v databázi ORACLE. Zároveň je možné v reálném čase sledovat strážní knihu, přehled zásahů v rámci kraje Vysočina, přehled jednotek PO, kontakty na osoby působící v taktickém, operačním, strategickém nebo krizovém řízení.



V průběhu roku docházelo k průběžným aktualizacím programového vybavení, které je nutné k zabezpečení akceschopnosti KOPIS.

Personální obsazení KOPIS se ustálilo na počtech **31** příslušníků, z toho je **15** operačních techniků obsluhující telefonní centrum tísňového volání a **16** operačních důstojníků. Minimální stavy jsou stále určeny na **1** operačního technika a **3** operační důstojníky na směnu. Obsluha KOPIS slouží ve **4** dvanáctihodinových směnách a střídání směn je vždy v 7.00 a 19.00 hodin.

Obsluha KOPIS mj. obsluhuje i pult centrální ochrany elektrické požární signalizace (dále jen „PCO EPS“), na který na konci roku 2006 bylo připojeno **86** objektů. Provozem PCO EPS bylo HZS kV střeženým zákazníkům fakturováno **1 076 510,- Kč**.

V roce 2006 byla Bezpečnostní radou kraje Vysočina ustanovena pracovní skupina centrálního integrovaného pracoviště (dále jen „CIP“), která zpracovala vstupní materiál s cílem prostorové i technologické integrace a s podmínkami pro centralizaci tísňových volání, integraci operačního řízení a krizového řízení složek IZS na úrovni kraje Vysočina. Dalším krokem bylo vypracování výzvy na zpracování studie proveditelnosti CIP, která byla rozeslána počátkem roku 2007.

V roce 2006 bylo na TCTV 112 HZS kV směrováno **192 245** tísňových volání, tj. nárůst o **53,7 %** oproti r. 2005. Podrobnosti jsou v následujících tabulkách:

Linka 150		
	Počet volání	Celková doba hovoru [min]
Z pevných sítí	8 008	6 449,09
Ze sítě O2	9 827	5 947,87
Ze sítě T-Mobile	4 413	3 678,34
Ze sítě Vodafone	8 615	3 543,72
Celkem za rok	30 861	19 619,02

Linka 112		
	Počet volání	Celková doba hovoru [min]
Z pevných sítí	24 098	7 095,16
Ze sítě O2	54 308	13 890,08
Ze sítě T-Mobile	47 002	13 220,16
Ze sítě Vodafone	35 976	10 279,17
Celkem za rok	161 384	44 485,17

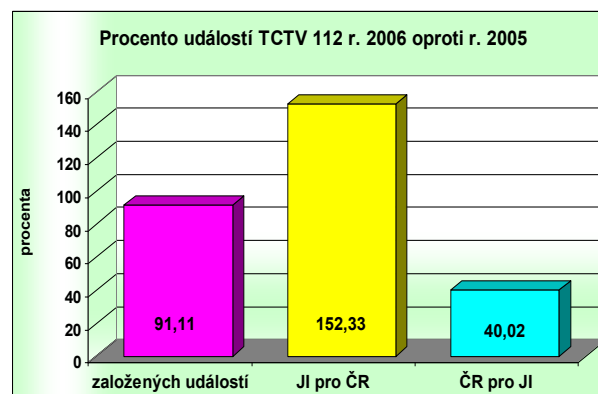
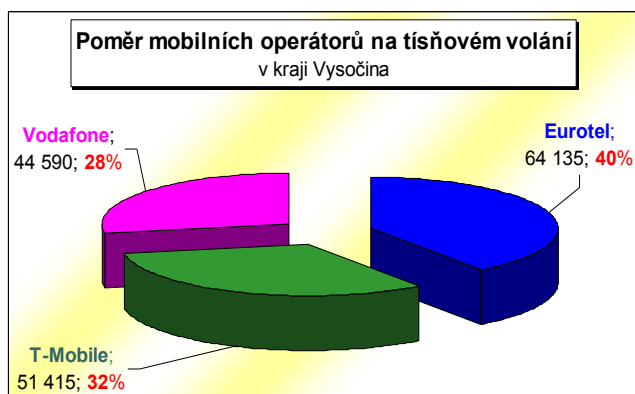
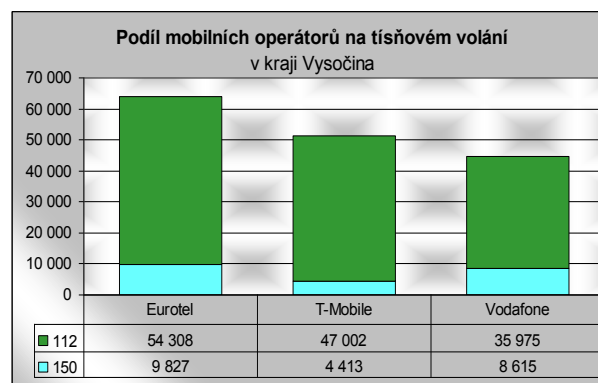
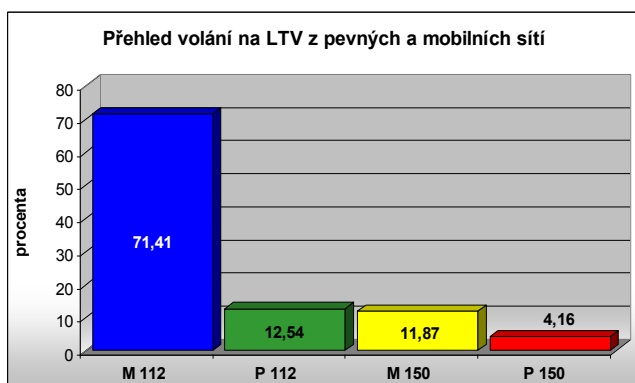
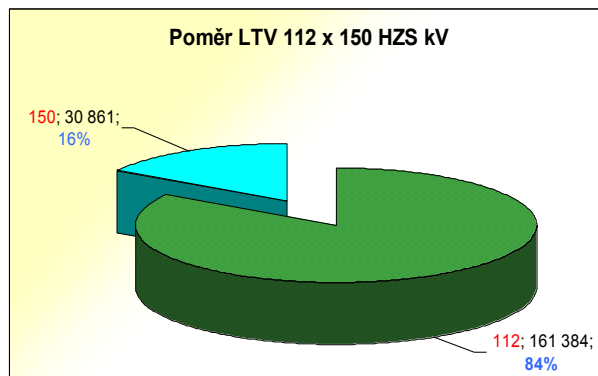
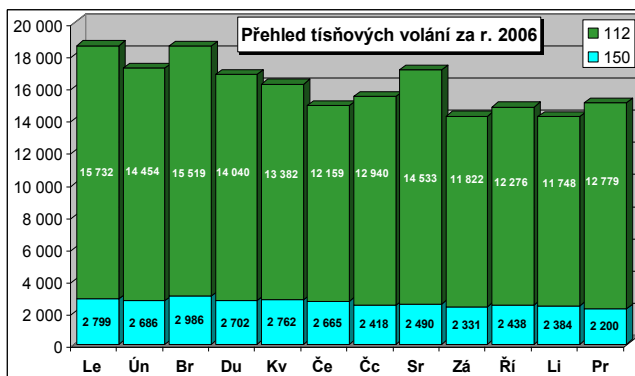
Linka 150 a 112		
	Počet volání	Celková doba hovoru [min]
Z pevných sítí	32 104	3 544,25
Ze sítě O2	64 135	19 838,55
Ze sítě T-Mobile	51 415	16 898,50
Ze sítě Vodafone	44 591	13 822,89
Celkem za rok	192 245	64 104,19

V systému telefonního centra tísňového volání bylo:

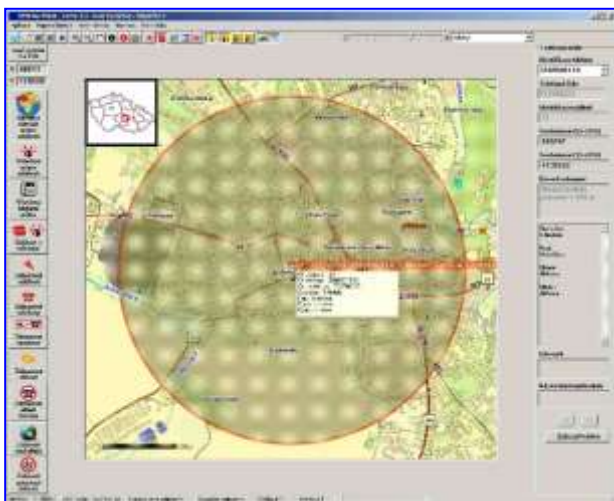
Založených událostí	32 201
Událostí kraje Vysočina založených jiným TCTV 112	411
Přijato událostí pro jiné TCTV 112	1 307

Na KOPIS HZS kV bylo v roce 2006 průměrně denně přijato **527** tísňových volání, což je **22** volání za hodinu. To znamená, že každé 3 minuty na KOPIS HZS kV zazvoní tísňová linka.

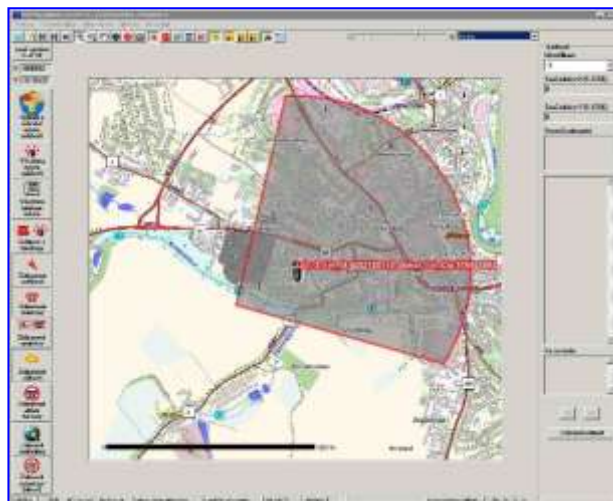
Celková doba tísňového volání trvala **64 104 min. = 45 dnů 12 hod 24 min.**



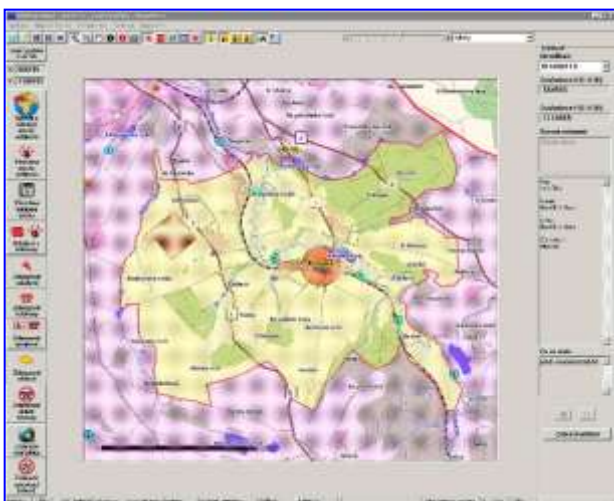
V systému TCTV 112 došlo v roce 2006 k posunu ve zpřesnění lokalizace polohy volajícího na tísňové linky 150 a 112. Výrazné zpřesnění lokalizace bylo zaznamenáno nasazením nové technologie u mobilního operátora Vodafone. Na následujících obrázcích je provedeno znázornění lokalizace jednotlivých operátorů:



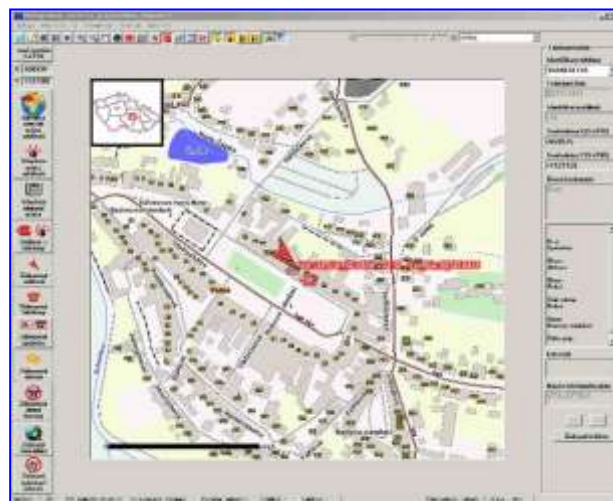
Lokalizace mobilního operátora T-Mobil.



Lokalizace mobilního operátora Vodafone.



Lokalizace mobilního operátora O2.



Lokalizace pevné sítě.

Získanými informacemi o poloze volajícího bylo v roce 2006 nalezeno **6** pohřešovaných osob v kraji Vysočina a zřejmě **1** trestný čin znásilnění. Pod záštitou operačního střediska IZS v kraji Vysočina byla, v operačním řízení v **11** případech pro PČR a ve **2** případech ZZS kraje Vysočina, poskytnuta součinnost při vyžadování zpřesnění polohy volajícího u mobilních operátorů nad rámec informací v systému TCTV 112.

B/ Komunikační a informační systémy

Na oddělení komunikačních a informačních systémů jsou plněny úkoly zejména v oblasti komunikačních a informačních systémů (pro organizační i operační řízení), geografických informačních systémů a dále jednotného systému vyzkoušení a varování.

a) Hlasové služby

V roce 2006 byla do rutinního provozu uvedena konvergovaná síť MPLS pro hlasové i datové služby HZS ČR. Hlasové služby v rámci HZS kV zajišťuje **22** telefonních ústředí Alcatel s přístupem do resortní sítě ITS MV a s **21** přístupy do veřejné telekomunikační sítě. Propříčkovaním s gateway telefonní ústředny GR HZS ČR a PČR OŘ v Jihlavě jsou pro účastníky telefonní sítě HZS kV zajištěny bezplatné hlasové služby v rámci HZS ČR a PČR resp. MV.

V průběhu roku 2006 byl pořízen a nasazen software pro tarifkaci telefonních poplatků na všech stupních řízení. Pro potřeby záložního operačního střediska byla zřízena další koncová lokalita v podobě 2 IP telefonů pro příjem tísňových hovorů ze systému TCTV 112.

b) Datové služby

Na všech lokalitách, stanicích HZS kV a krajském ředitelství, byly v roce 2006 dle koncepce HZS kV nainstalovány jednotné aktivní prvky datových i sítí nad technologií CISCO. Tím byla splněna 2. fáze realizace bezpečnostní politiky HZS kV. Pro odlehčení datových i hlasových služeb poskytovaných pro potřeby řešení mimořádných událostí v kraji Vysočina byl za přispění krajského úřadu pořízen automatický systém vyrozumění a pracoviště krizového řízení. Pro potřeby datové konektivity na záložním KOPIS byla do majetku HZS kV pořízena optická trasa mezi krajským ředitelstvím a centrální stanicí Jihlava s rychlostí 1 GB. Lokální datové sítě centrální stanice a krajského ředitelství se spojila a vytvořila jeden IP prostor s jedním souborovým serverem. V závěru roku 2006 došlo k zahájení prací k optimalizaci přístupů k síti Internet na všech stupních řízení. Pro ochranu majetku a možnost provozu bezobslužných stanic HZS kV bylo v roce 2006 pořízeno 16 ks WEB kamer pro monitorování přístupů do budov HZS kV.

c) Spojení

V oblasti spojení bylo v roce 2006 pořízeno **83** ks akumulátorů k analogovým radiostanicím, **140** ks, pro ochranu majetku (radiostanic) bylo pořízeno **140** ks pouzder. Pro potřeby záložního operačního střediska byly pořízeny **2** RCT terminály. HZS kV se podílel na testování nových rádiových terminálů PEGAS typu Calisto. Pro záměr rozvoje národní sítě PEGAS byly specifikovány požadavky na rutinní provoz nejen pro spojení s jednotkami PO, ale především pro spojení rámci IZS, požadavky byly konfrontovány v reálném prostředí při cvičení Horizont 2006, kterého se zúčastnili zástupci dohledu i provozu sítě, garant služby SITK MV a zástupci GŘ HZS ČR. Zkušenosti s nasazením digitální rádiové sítě byly v březnu 2006 konzultovány s dodavatelem systému se zástupci firmy EADS.



Firmou EADS byly v měsíci červnu představeny funkcionality systému PEGAS, které byly podmínkou pro rutinní provoz sítě. Na testovací síti EADS byly představeny funkce související s prioritou skenování, LPM scening, přenosem datových služeb zejména pro potřeby GPS a monitoringem sítě. Pro nasazení potřebných funkcí v síti PEGAS v ČR je nutné vyčlenění finančních prostředků ve výši **0,5 mld. Kč**.



d) Pracoviště geografických informačních systémů (GIS)

GIS byl v podmínkách kraje Vysočina využíván zejména pro potřeby pracoviště KOPIS, tvorbu plánů plošného pokrytí, zpracování krizových plánů a tisk tematických map.

Vzhledem k absenci palubní navigace ve výjezdových vozech se zhotovují tištěné atlasy, a to zejména adresní atlas s ortofotem sídelních měst JPO I v měřítku 1:5000 a celokrajský atlas v měřítku 1:40000.

Na územní odbory byly poskytnuty **10** instalací SW Kristýna 2.1 včetně GIS dat a základního projektu. Koncem roku došlo k instalaci HW v rámci realizace informačního systému pro krizové řízení (ISKŘ), jehož součástí by měl být zásadním způsobem rozšířen i GIS. Spuštění testovacího provozu se předpokládá v 2. pololetí 2007.

e) Jednotný systém a varování a vyzoomění - JSVV

V roce 2006 byla provedena elektrotevize a servis na **153** lokalitách, což byl dosud největší objem prací v jednom roce. Obecným problémem zůstává špatný stav nátěru nosných konstrukcí sirén (stožáry), které jsou nejčastěji na okrese Havlíčkův Brod. V roce 2006 se nepodařilo najít volné finanční prostředky pro nový nátěr.

Technický stav zařízení a spolehlivost je dobrá. Nejčastěji řešené závady souvisí v zimních měsících se zamrznutím.

V roce 2006 byly zpracovány analýzy k doplnění koncových prvků JSVV :

1/ „Návrh financování na doplnění koncových ovládacích prvků jednotného systému varování a vyrozumění“. V tomto materiálu se řeší problematika doplnění systému o nové sirénové přijímače a zařízení Kanga + v souvislosti s řešením svolání JPO. Rozvržení financování bylo navrženo do 4 let a vyplynulo z jednání, které proběhlo v kraji Vysočina se zástupci krajského úřadu Vysočina a MV – GŘ HZS ČR.

	Počet	Cena/ks	Cena x počet	1 rok	2 rok	3 rok	4 rok
Kanga+	110	39 270	4 319 700	1 079 925	1 079 925	1 079 925	1 079 925
Sir. přijímač	50	29 750	1 487 500	495 833	495 833	495 833	0
CELKEM	160	----	5 807 200	1 451 800	1 451 800	1 451 800	1 451 800

2/ „Analýza úrovně systému varování a vyrozumění v kraji Vysočina“ BRK 03-2006-08P. V materiálu pro bezpečnostní radu kraje je uceleným způsobem zhodnocen současný stav JSVV a koncepce pro jeho další rozvoj, zejména s ohledem na jeho doplnění a technickou obměnu. Případná obměna koncových prvků elektronickými sirénami, které disponují obdobnými vlastnostmi jako obecní rozhlas by znamenala vyčlenění cca 158 mil. Kč. Analýza JSVV jako materiál pro BR kraje je součástí roční zprávy v podobě přílohy.

Srovnání dostupných koncových prvků JSVV ve stávajícím systému SSRN			
Kritérium	Elektronická siréna	Motorová siréna	Obecní rozhlas
Šíření signálu	2	2	1
Doprovodná informace	1	5	1
Náročnost na údržbu	4	4	2
Další využití nad rámec	3	5	1
Kontrola funkčnosti	5	5	5
Pořizovací cena	4	3	4
Celkem bodů	19	24	14


Klasifikace 1 až 5 (1 nejlepší; 5 nejhorší).

V závěru roku byly zprovozněny 2 záložní způsoby aktivování koncových prvků JSVV. Jeden prostřednictvím konektivity k vysílači dislokovaném v areálu jaderné elektrárny Dukovany a druhý zřízením nového vysílače v budově krajského ředitelství HZS kV. Třetím místem pro vysílání/aktivování systému JSVV je stanice Jihlava.

Zefektivnění činností při vyhlásování poplachu resp. vyslání signálu pro svolání jednotek SDH prostřednictvím sítě JSVV přineslo pořízení nového softwarového nástroje „JPO ovládání sirén“. V současné době lze signál požární poplach pro jednotky SDH v kraji Vysočina aktivovat odborně způsobilou osobou z kterékoliv stanice HZS kV, tedy 21 míst v kraji nezávisle na funkčnosti KOPIS HZS kV.

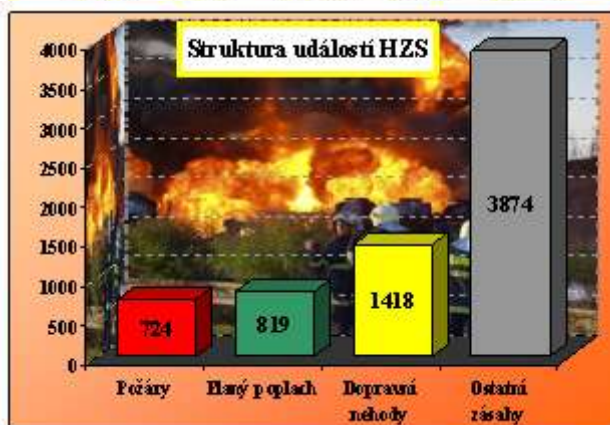
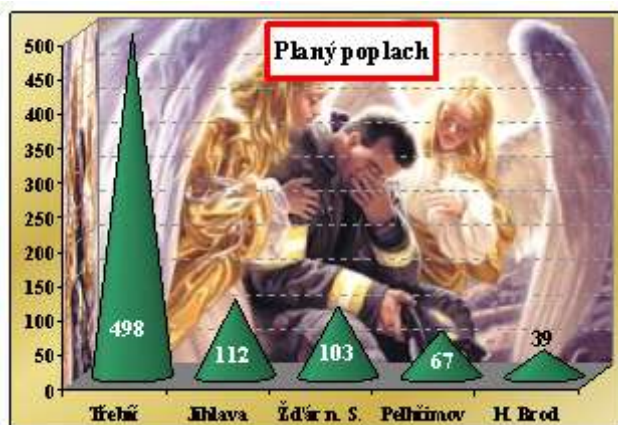
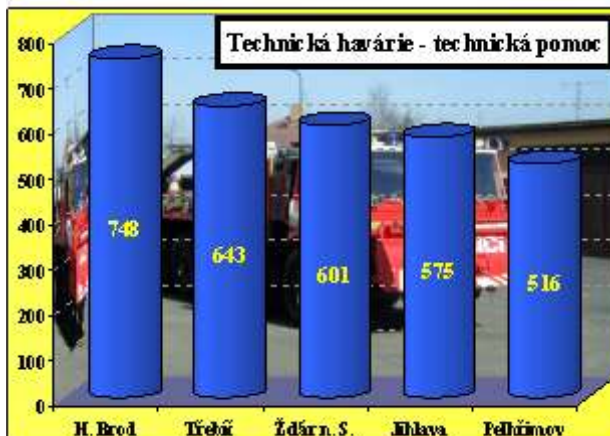
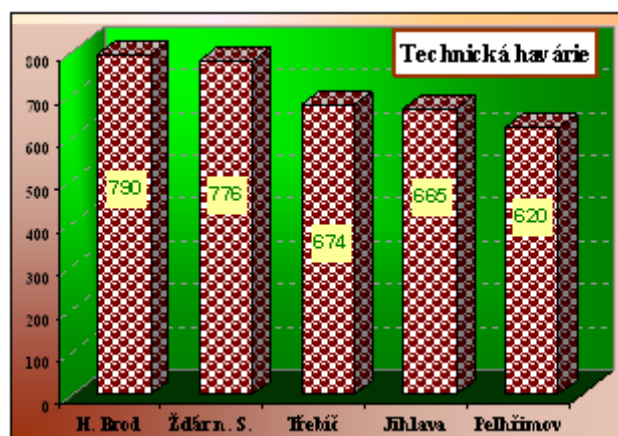
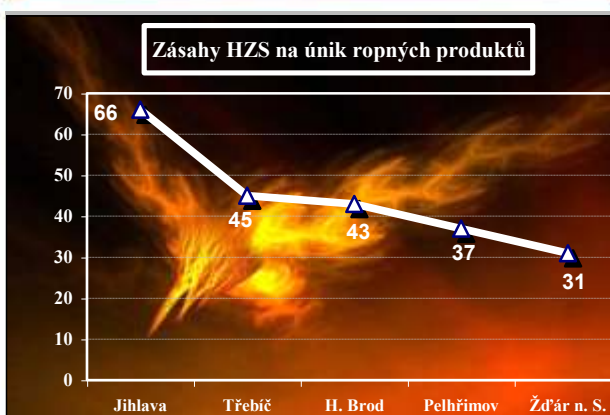
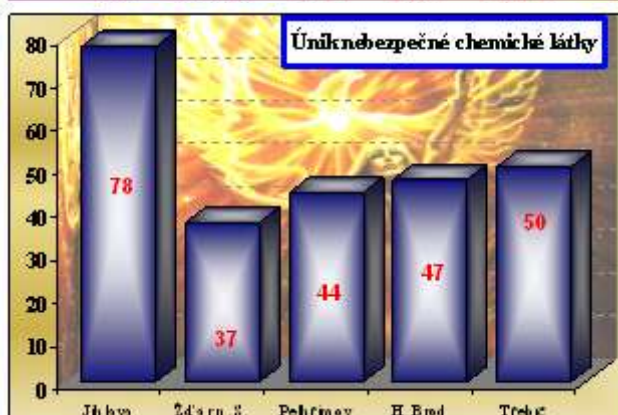
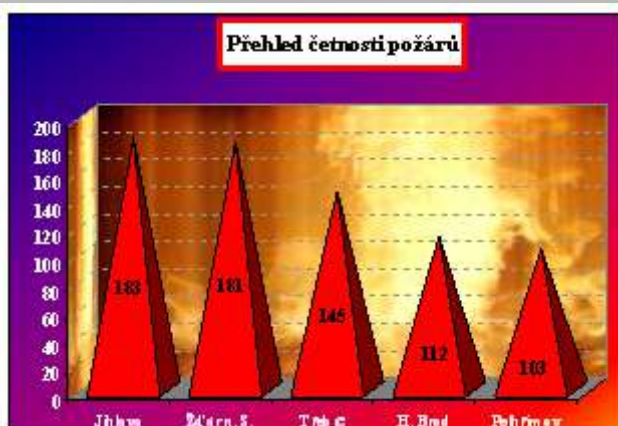
5.7. Zásahová činnost jednotek PO

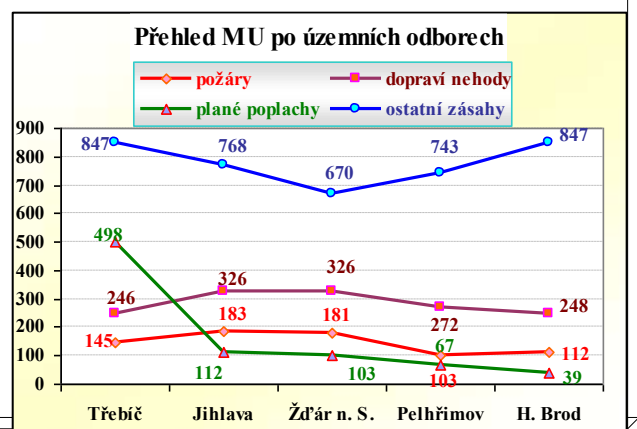
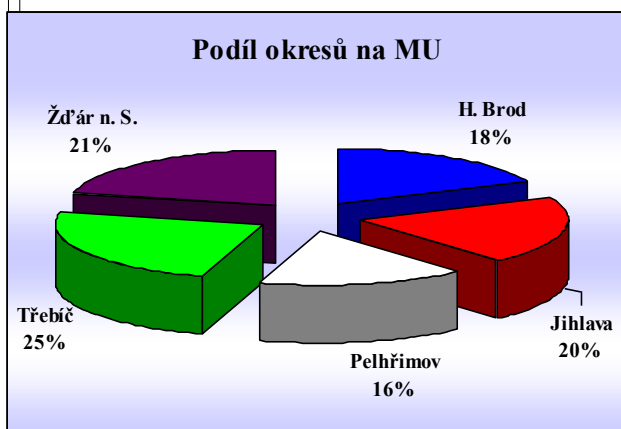
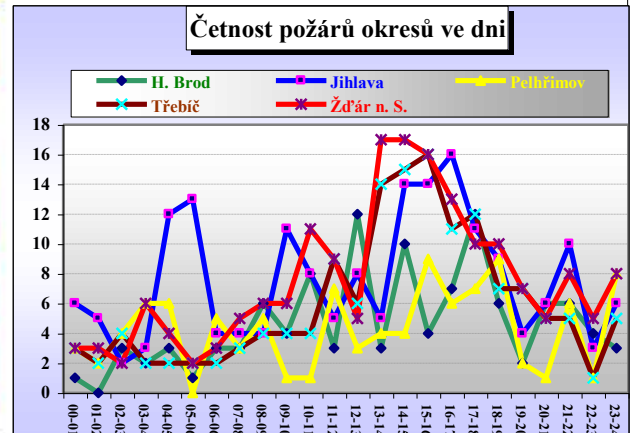
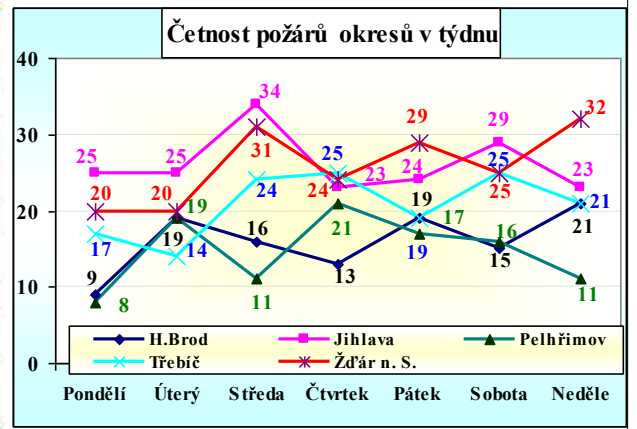
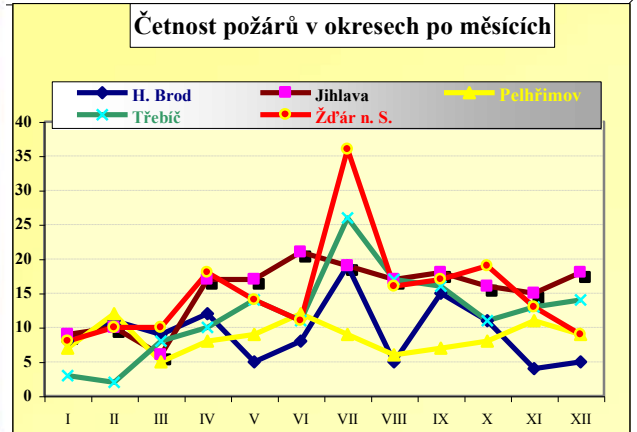
Jednotky požární ochrany zasahovaly v roce 2006 u **6.835** mimořádných událostí, u kterých došlo k navýšení o 9,8 % oproti r. 2005. Z celkového počtu mimořádných událostí bylo **724** požárů, které zaznamenaly pokles o **5,4 %** k předešlému roku. Přehled jednotlivých druhů zásahu jednotek PO po územních 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	Události celkem
H. Brod	112	248	0	47	790	0	0	39	10	1246
% r. 2005	78,9	86,4	0,0	88,7	134,1	--	0,0	139,3	90,9	112,1
Jihlava	183	326	3	78	665	0	5	112	17	1389
% r. 2005	100,0	79,3	150,0	85,7	142,4	--	--	155,6	212,5	112,5
Pelhřimov	103	272	0	44	620	0	1	67	5	1112
% r. 2005	75,2	76,8	0,0	163,0	117,4	--	--	131,4	45,5	97,7
Třebíč	145	246	0	50	674	0	6	498	13	1632
% r. 2005	102,1	82,0	--	98,0	116,2	--	600,0	128,0	108,3	110,6
Žďár n. S.	181	326	15	37	776	0	4	103	15	1457
% r. 2005	112,4	99,7	187,5	62,7	123,0	--	--	163,5	93,8	115,2
K r a j	724	1418	18	256	3525	0	15	819	60	6835
% r. 2005	94,6	84,5	43,9	91,1	126,1	--	750,0	135,8	103,4	109,8

Podíl jednotlivých typů zásahů na celkovém počtu událostí jednotlivých územních odborů (v %)									
H. Brod	9,0	19,9	0,0	3,8	63,4	0,0	0,0	3,1	0,8
Jihlava	13,2	23,5	0,2	5,6	47,9	0,0	0,4	8,1	1,2
Pelhřimov	9,3	24,5	0,0	4,0	55,8	0,0	0,1	6,0	0,4
Třebíč	8,9	15,1	0,0	3,1	41,3	0,0	0,4	30,5	0,8
Žďár n.S	12,4	22,4	1,0	2,5	53,3	0,0	0,3	7,1	1,0
K r a j	9,0	19,9	0,0	3,8	63,4	0,0	0,0	3,1	0,8

A/ Přehled zásahů u jednotlivých územních odborů HZS kV





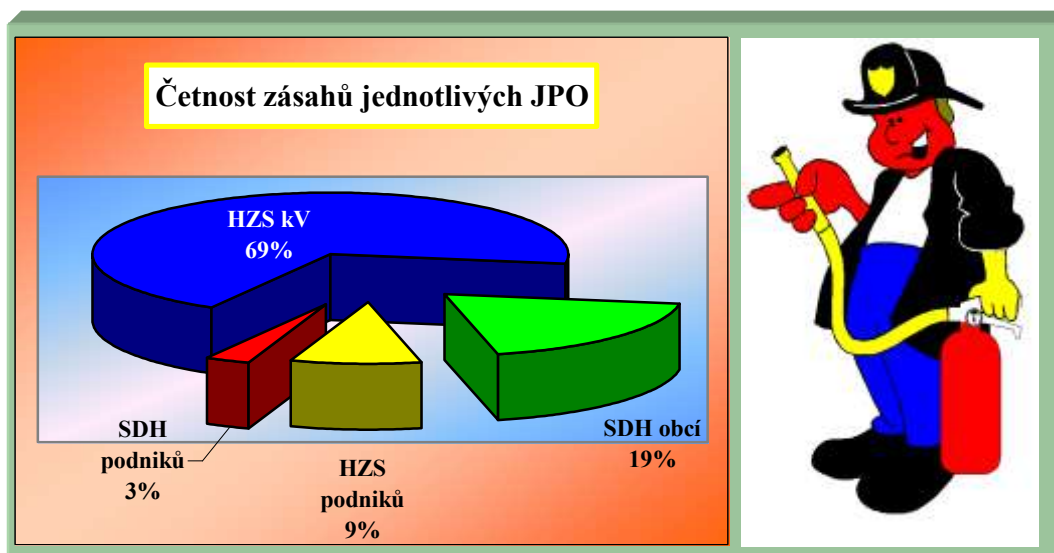
B/ Přehled zásahů jednotek PO


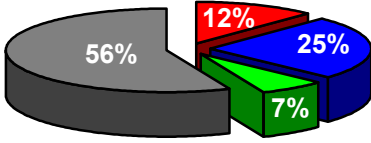
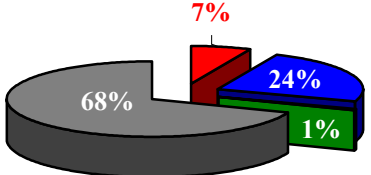
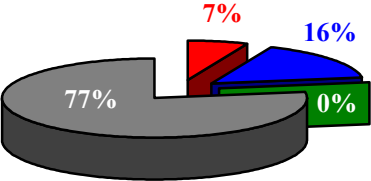
V roce 2006 bylo na území kraje Vysočina nasazeno **7 730** jednotek požární ochrany, z toho bylo **5 339** jednotek HZS kV, **1 471** jednotek SDH obcí, **689** jednotek HZS podniků, **231** jednotek SDH podniků. Jednotky jiné (AČR) na území kraje Vysočina nezasahovaly.

a) Přehled nasazení jednotek po územních odborech je v následující tabulce:

	Druh jednotky požární ochrany				Jednotky celkem
	HZS kV	SDH obcí	HZS podniků	SDH podniků	
Havl. Brod	1 096	284	38	0	1 418
Jihlava	1 215	209	79	1	1 504
Pelhřimov	903	385	8	1	1 297
Třebíč	1 031	229	540	1	1 801
Žďár n.S.	1 094	364	24	228	1 710
Kraj	5 339	1 471	689	231	7 730

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



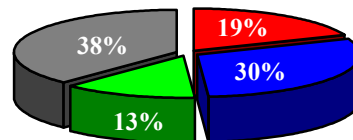
Územní odbor Havlíčkův Brod			
Stanice C₁ Havlíčkův Brod			
	Požáry	61	
	Dopravní nehody	124	
	Plané poplachy	33	
	Ostatní zásahy	283	
	Zásahy celkem	501	
Stanice P₁ Chotěboř			
	Požáry	18	
	Dopravní nehody	63	
	Plané poplachy	2	
	Ostatní zásahy	185	
	Zásahy celkem	268	
Stanice P₁ Ledeč nad Sázavou			
	Požáry	13	
	Dopravní nehody	32	
	Plané poplachy	0	
	Ostatní zásahy	155	
	Zásahy celkem	200	
Stanice P₀ Světlá nad Sázavou			
	Požáry	15	
	Dopravní nehody	24	
	Plané poplachy	0	
	Ostatní zásahy	88	
	Zásahy celkem	127	

Územní odbor Jihlava

Stanice C₁ Jihlava



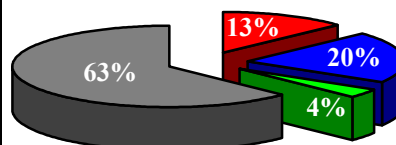
Požáry	130
Dopravní nehody	208
Plané poplachy	91
Ostatní zásahy	262
Zásahy celkem	691



Stanice P₁ Polná



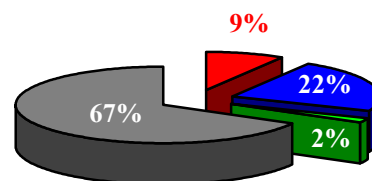
Požáry	25
Dopravní nehody	39
Plané poplachy	7
Ostatní zásahy	120
Zásahy celkem	191



Stanice P₁ Telč



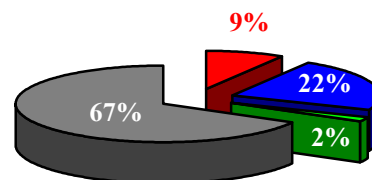
Požáry	14
Dopravní nehody	36
Plané poplachy	3
Ostatní zásahy	108
Zásahy celkem	161



Stanice P₁ Třešť



Požáry	18
Dopravní nehody	51
Plané poplachy	6
Ostatní zásahy	97
Zásahy celkem	172

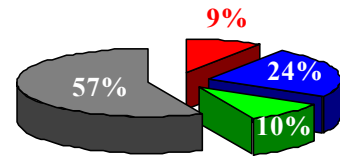


Územní odbor Pelhřimov

Stanice C₁ Pelhřimov



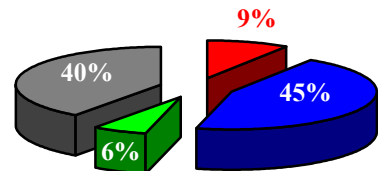
Požáry	30
Dopravní nehody	76
Plané poplachy	32
Ostatní zásahy	181
Zásahy celkem	319



Stanice P₁ Humpolec



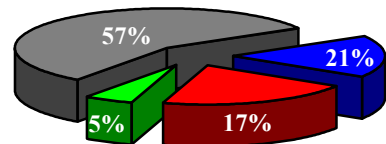
Požáry	27
Dopravní nehody	134
Plané poplachy	18
Ostatní zásahy	120
Zásahy celkem	299



Stanice P₁ Kamenice nad Lipou



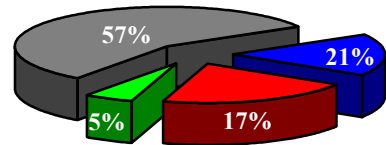
Požáry	23
Dopravní nehody	28
Plané poplachy	7
Ostatní zásahy	76
Zásahy celkem	134



Stanice P₁ Pacov



Požáry	16
Dopravní nehody	40
Plané poplachy	5
Ostatní zásahy	90
Zásahy celkem	151

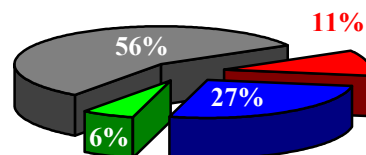


Územní odbor Třebíč

Stanice C₁ Třebíč



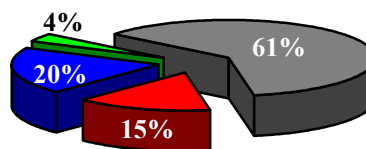
Požáry	51
Dopravní nehody	124
Plané poplachy	27
Ostatní zásahy	263
Zásahy celkem	465



Stanice P₀ Hrotovice



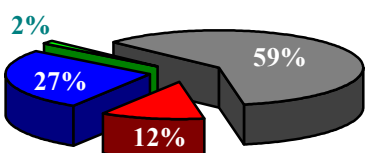
Požáry	16
Dopravní nehody	21
Plané poplachy	4
Ostatní zásahy	65
Zásahy celkem	106



Stanice P₁ Jemnice



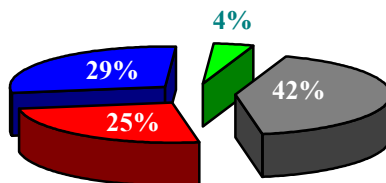
Požáry	15
Dopravní nehody	34
Plané poplachy	2
Ostatní zásahy	77
Zásahy celkem	128



Stanice P₁ Moravské Budějovice



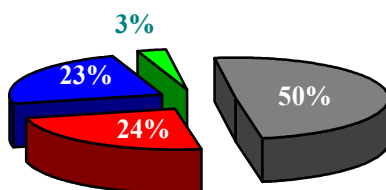
Požáry	44
Dopravní nehody	50
Plané poplachy	7
Ostatní zásahy	73
Zásahy celkem	174



Stanice P₁ Náměšť nad Oslavou



Požáry	38
Dopravní nehody	37
Plané poplachy	5
Ostatní zásahy	78
Zásahy celkem	158

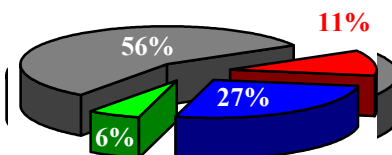


Územní odbor Žďár nad Sázavou

Stanice C₁ Žďár nad Sázavou



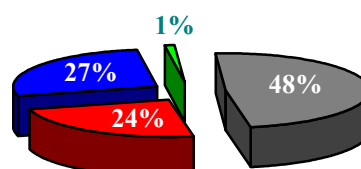
Požáry	70
Dopravní nehody	109
Plané poplachy	43
Ostatní zásahy	211
Zásahy celkem	433



Stanice P₁ Bystřice nad Pernštejnem



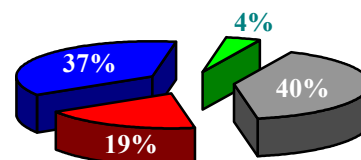
Požáry	41
Dopravní nehody	47
Plané poplachy	2
Ostatní zásahy	84
Zásahy celkem	174



Stanice P₁ Velká Bíteš



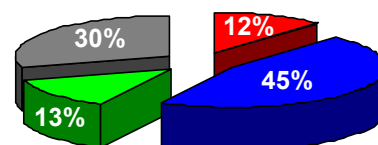
Požáry	27
Dopravní nehody	53
Plané poplachy	6
Ostatní zásahy	58
Zásahy celkem	144



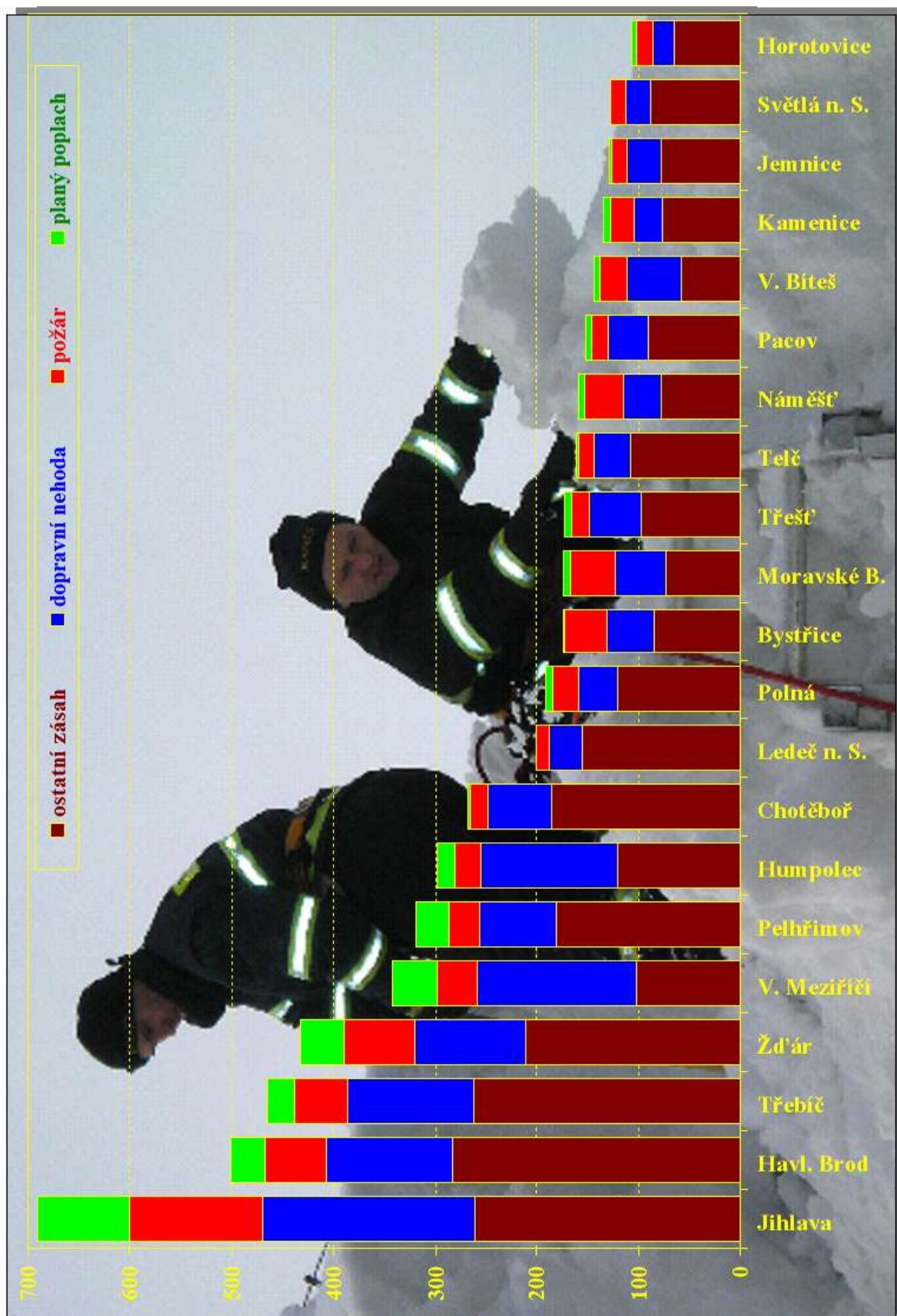
Stanice P₁ Velké Meziříčí



Požáry	40
Dopravní nehody	157
Plané poplachy	44
Ostatní zásahy	102
Zásahy celkem	343



D/ Struktura zásahů jednotek HZS kV



E/ Pořadí příslušníků za územní odbory a dále za HZS kV

Z každého územního odboru HZS kV bylo vybráno šest (ÚO HB 5) příslušníků s nejvyšší četností účasti u zásahů:

	Příslušní HZS kV	Požáry	Dopravní nehody	Události celkem		Příslušník HZS kV	Požáry	Dopravní nehody	Události celkem
Havlíčkův Brod	Švadlenka Jaroslav	10	17	85	Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina	Kinský Jaroslav	22	43	123
	Doležel Radek	12	19	79		Munduch Zdeněk	19	19	96
	Pejzl Jaroslav	8	16	76		Šroler Milan	10	40	95
	Franc Milan	6	23	74		Zeman Jaroslav	18	30	93
	Franc Tomáš	5	21	73		Smetana Tomáš	8	41	91
Jihlava	Kinský Jaroslav	22	43	123		Rychlý Zbyněk	27	13	87
	Munduch Zdeněk	19	19	96		Šmíd Michal	13	34	87
	Zeman Jaroslav	18	30	93		Tichý Bohumír	8	23	87
	Rychlý Zbyněk	27	13	87		Švadlenka Jar.	10	17	85
	Šmíd Michal	13	34	87		Šandera František	9	47	85
	Vondruška Dušan	24	19	84		Vondruška Dušan	24	19	84
Pelhřimov	Smetana Tomáš	8	41	91		Augusta Robert	16	20	83
	Fučík Bohumil	8	36	83		Grabovský Martin	23	19	83
	Ryšavý Vilém	12	17	77		Fučík Bohumil	8	36	83
	Mikeš Stanislav	7	45	76		Pop Ladislav	23	25	82
	Dušek Petr	7	37	74		Doležel Radek	12	19	79
	Vencovský Jiří	7	34	69		Svoboda Michal	16	17	79
Třebíč	Bohumír Tichý	8	23	87		Ryšavý Vilém	12	17	77
	Ing. Gallus Petr	6	22	72		Pejzl Jaroslav	8	16	76
	Muška Vladimír	22	18	72		Všetečka Dušan	6	44	76
	Šťastný Pavel	9	24	65		Mikeš Stanislav	7	45	76
	Zdeněk Harant	13	23	63		Chadim Lubomír	9	41	75
Žďár nad Sázavou	Šroler Milan	10	40	95		Franc Milan	6	23	74
	Šandera František	8	47	85		Krejcar Kamil	17	25	74
	Chadim Lubomír	9	41	75		Dušek Petr	7	37	74
	Pol Miroslav	6	34	68		Franc Tomáš	5	21	73
	Vlček Miroslav	13	28	67		Brožek Jiří	24	18	73

F/ Pořadí hasičů za územní odbory a dále za kraj Vysočina

Z každého okresu bylo vybráno 5 členů (ÚO JI a 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	Šoupal Pavel	Golčův Jeníkov	42	kraj Vysočina	Kovář Marek	65
	Šimanovský Ivo	Přibyslav	41		Beranovský Karel	59
	Skalický Jan	Golčův Jeníkov	31		Košík František	55
	Jaroš Jan	Přibyslav	28		Machek Josef	52
	Fišar Miroslav	Přibyslav	21		Miloslav Urbánek ml.	51
Jihlava	Maštera Vladimír st.	Brtnice	30		Lankaš Jaroslav	51
	Maštera Vladimír ml.	Brtnice	24		Miloslav Urbánek st.	48
	Urbánek Václav	Stonařov	20		Vodička Martin	44
	Urbánek Zdeněk	Stonařov	20		Šoupal Pavel	42
	Kaňkovský Jiří	Batelov	17		Šimanovský Ivo	41
	Vybíral Jiří	Stonařov	17		Syrový Pavel	40
Pelhřimov	Bazala Milan	Žirovnice	30		Máca Martin	34
	Hrubý Jiří	Černovice	29		Urbánek Jiří	34
	Janko Vladimír	Počátky	26		Skalický Jan	31
	Povolný Aleš	Počátky	26		Maštera Vladimír st.	30
	Kadlec Václav	Počátky	23		Bazala Milan	30
Třebíč	Miloslav Urbánek ml.	Jaroměřice n. R.	51		Hrubý Jiří	29
	Miloslav Urbánek st.	Jaroměřice n. R.	48		Jaroš Jan	28
	Vodička Martin	Jaroměřice n. R.	44		Janko Vladimír	26
	Syrový Pavel	Jaroměřice n. R.	40		Povolný Aleš	26
	Máca Martin	Jaroměřice n. R.	34	Maštera Vladimír ml.	24	
	Urbánek Jiří	Jaroměřice n. R.	34	Kadlec Václav	23	
Žďár nad Sázavou	Kovář Marek	Nové M. n. M	65	Fišar Miroslav	21	
	Beranovský Karel	Nové M. n. M	59	Urbánek Václav	20	
	Košík František	Nové M. n. M	55	Urbánek Zdeněk	20	
	Machek Josef	Nové M. n. M	52	Kaňkovský Jiří	17	
	Lankaš Jaroslav	Nové M. n. M	51	Vybíral Jiří	17	

G/ Přehled četnosti zásahů jednotek SDH obcí kraje Vysočina


Pořadí	Jednotka SDH obce	Počet zásahů	Okres
1	Nové Město n.Moravě	76	Žďár n. S.
2	Jaroměřice nad Rok.	55	Třebíč
3	Počátky	51	Pelhřimov
4	Přibyslav	46	H. Brod
5	Brtnice	45	Jihlava
5	Golčův Jeníkov	45	H. Brod
7	Černovice	42	Pelhřimov
8	Žirovnice	36	Pelhřimov
9	Žďár nad Sázavou 2	29	Žďár n. S.
9	Lukavec	29	Pelhřimov
11	Chotěboř	28	H. Brod
12	Stonařov	27	Jihlava
13	Horní Cerekev	26	Pelhřimov
14	Batelov	24	Jihlava
15	Nový Rychnov	23	Pelhřimov
16	Luka nad Jihlavou	21	Jihlava
16	Havlíčkův Brod - Perknov	21	H. Brod
18	Bobrová	20	Žďár n. S.
19	Kejžlice	19	Pelhřimov
20	Kuklík	17	Žďár n. S.
20	Světlá nad Sázavou	17	H. Brod
22	Svratka	16	Žďár n. S.
22	Velké Meziříčí	16	Žďár n. S.
22	Polnička	16	Žďár n. S.
22	Kamenice n. Lipou	16	Pelhřimov
26	Křižanov	15	Žďár n. S.
26	Sněžné	15	Žďár n. S.
26	Želetava	15	Třebíč
29	Košetice	14	Pelhřimov
29	Pacov	14	Pelhřimov
29	Mírovka	14	H. Brod

5.8. Statistika požárů a přehled událostí

Přímá škoda způsobená požáry dosáhla **42,917** mil. Kč a uchráněné hodnoty byly ve výši **590,999** mil. Kč. Při požárech bylo zraněno **40** osob a **5** osob usmrceno. Z ohrožených prostorů bylo při mimořádných událostech evakuováno **168** a zachráněno **593** osob. Při zásazích bylo zraněno **15** příslušníků HZS.

	Přímá 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	9,799	79,438	0	10	3	1	89
Jihlava	9,058	160,770	3	6	5	4	26	121
Pelhřimov	7,470	114,877	0	8	2	3	27	121
Třebíč	9,770	103,907	2	9	3	3	17	61
Žďár n. S.	6,820	132,007	0	7	2	3	9	214
K r a j	42,917 7	590,999	5	40	15	14	168	593

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


		Státní	Družstevní	Soukromé osobní	Zahraniční	Církevní	A.s., v.o.s., s.r.o.	Obecní	Spolkové, nadace	Nejistěno, jiné	Nespecifikováno
		Havlíčkův Brod	požáry	8	6	53	0	0	9	12	2
	<i>přímá šk.</i>	0,008	0,305	7,810	0	0	1,508	0,163	0,003	0	0
Jihlava	požáry	10	12	47	0	0	55	24	0	10	25
	<i>přímá šk.</i>	0,278	2,752	3,461	0	0	0,956	1,598	0	0,010	0
Pelhřimov	požáry	2	9	46	2	0	10	20	3	4	7
	<i>přímá šk.</i>	0	0,254	4,709	0,120	0	1,392	0,510	0,465	0,020	0
Třebíč	požáry	12	6	68	0	0	14	30	0	1	14
	<i>přímá šk.</i>	0,055	0,008	5,504	0	0	3,867	0,334	0	0	0
Žďár n. S.	požáry	5	9	56	3	0	30	19	1	4	54
	<i>přímá šk.</i>	0,001	0,151	2,844	0,165	0	2,164	1,383	0,002	0,109	0
K r a j	požáry	37	42	270	5	0	118	105	6	25	116
	<i>přímá šk.</i>	0,343	3,471	24,329	0,285	0	9,890	3,989	0,470	0,139	0

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	7	8	4	9	10	38	
	<i>přímá šk.</i>	0,698	1,458	0,182	0,289	1,611	4,237	
Lesnictví	požáry	7	15	9	12	11	54	
	<i>přímá šk.</i>	0,000	0,182	0,004	0,047	0,068	0,301	
Dobývání nerost. surovin	požáry	0	0	0	0	0	0	
	<i>přímá šk.</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Zpracovatelský průmysl	požáry	3	8	4	2	9	26	
	<i>přímá šk.</i>	1,057	0,397	0,112	1,116	0,681	3,362	
Výr., rozvod el. a plynu	požáry	2	4	0	1	3	10	
	<i>přímá šk.</i>	0,003	0,076	0,000	0,014	0,024	0,117	
Stavebnictví	požáry	1	1	1	2	1	6	
	<i>přímá šk.</i>	0,050	0,000	0,000	0,015	0,050	0,115	
Obchod, opravy zboží	požáry	0	1	2	1	3	7	
	<i>přímá šk.</i>	0,000	0,007	0,088	0,350	0,478	0,923	
Pohostinství, ubytování	požáry	1	6	3	1	0	11	
	<i>přímá šk.</i>	0,100	0,208	0,450	0,180	0,000	0,938	
Doprava	požáry	24	14	19	3	21	81	
	<i>přímá šk.</i>	5,165	0,683	2,668	0,252	0,944	9,711	
Pošty, telekomunikace	požáry	0	0	0	1	0	1	
	<i>přímá šk.</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Peněžnictví, pojišťovnictví	požáry	0	0	0	0	0	0	
	<i>přímá šk.</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Služby pod., výzkum, real.	požáry	0	1	0	2	4	7	
	<i>přímá šk.</i>	0,000	0,007	0,000	2,593	0,051	2,650	
Veřejná správa, bezpečnost	požáry	0	1	0	0	0	1	
	<i>přímá šk.</i>	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,500	
Školství	požáry	1	2	0	0	1	4	
	<i>přímá šk.</i>	0,001	0,020	0,000	0,000	0,008	0,029	
Zdravotnictví, soc. činnost	požáry	3	0	1	1	2	7	
	<i>přímá šk.</i>	0,009	0,000	0,062	0,000	0,051	0,122	
Ostatní veř. a osobní služby	požáry	10	33	3	14	10	70	
	<i>přímá šk.</i>	0,254	0,738	0,065	0,142	0,212	1,412	
Soukromé domácnosti	požáry	16	35	29	47	25	152	
	<i>přímá šk.</i>	2,463	4,784	3,839	4,773	2,643	18,501	
Líné a nezařídě.		požáry	37	54	28,000	49	81	249

no	<i>přímá šk.</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>
----	------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

c) Přehled četnosti požárů a přímých škod dle příčin jejich vzniku (v mil. Kč)

		Okresy kraje Vysočina					Kraj
		Havl. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n. S.	
Neobjasněno, v šetření	požáry	24	0	14	5	17	60
	<i>přímá šk.</i>	<i>3,499</i>	<i>0,000</i>	<i>2,163</i>	<i>0,706</i>	<i>2,403</i>	<i>8,771</i>
Dále nešetřeno	požáry	37	54	28	47	81	247
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>
Úmysl, pachatel zjištěn	požáry	0	0	5	0	2	7
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,403</i>	<i>0,000</i>	<i>0,035</i>	<i>0,438</i>
Úmysl, pachatel nezjištěn	požáry	5	33	2	5	7	52
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,353</i>	<i>0,491</i>	<i>0,006</i>	<i>0,061</i>	<i>0,075</i>	<i>0,986</i>
Sebevražedný úmysl, nemoc	požáry	3	0	0	0	0	3
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,009</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,009</i>
Děti do 15 let	požáry	3	5	1	8	1	18
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,625</i>	<i>1,243</i>	<i>0,060</i>	<i>2,738</i>	<i>0,250</i>	<i>4,916</i>
Nedbalost	požáry	13	48	23	52	24	160
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,182</i>	<i>4,202</i>	<i>1,178</i>	<i>2,678</i>	<i>1,679</i>	<i>9,919</i>
Komíny	požáry	5	3	5	5	0	18
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,652</i>	<i>0,112</i>	<i>0,020</i>	<i>1,363</i>	<i>0,000</i>	<i>2,147</i>
Topidla	požáry	0	2	1	0	2	5
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,000</i>	<i>0,018</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,001</i>	<i>0,019</i>
Závady	požáry	18	30	19	18	42	127
	<i>přímá šk.</i>	<i>4,178</i>	<i>2,440</i>	<i>3,578</i>	<i>2,004</i>	<i>2,147</i>	<i>14,347</i>
Samovznícení	požáry	2	5	2	1	3	13
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,000</i>	<i>0,082</i>	<i>0,023</i>	<i>0,009</i>	<i>0,200</i>	<i>0,314</i>
Výbuchy	požáry	0	0	1	0	0	1
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,005</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,005</i>
Manipulace s hořl. látkami	požáry	0	0	0	0	0	0
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>
Mimořádné	požáry	2	3	2	4	2	13
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,300</i>	<i>0,470</i>	<i>0,052</i>	<i>0,210</i>	<i>0,030</i>	<i>1,062</i>

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	270	Soukromé, osobní	24,329
	2. místo	Akciové, s. r. o., v. o. s.	118	Akciové, s. r. o., v. o. s.	9,890
	3. místo	Neurčeno.	116	Obecní majetek	3,989
odvětví	1. místo	Jiné a nezatříděno	249	Soukromé domácnosti	18,501
	2. místo	Soukromé domácnosti	152	Doprava	9,711
	3. místo	Doprava	81	Zemědělství	4,237
příčin vzniku	1. místo	Dále nešetřeno	247	Závady	14,347
	2. místo	Nedbalost	160	Nedbalost	9,919
	3. místo	Závady	127	Neobjasněno, v šetření	8,772

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

	Havl. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n. S.	Kraj
Odloženo, zastaveno, jinak uzavřeno	54	22	39	65	65	245
Uzavřeno v blokovém řízení	19	17	5	12	19	72
Dosud v šetření policie	0	33	0	1	8	42
Dosud nezatříd., nesledováno	37	75	33	57	84	286
Projednáno na místě požáru	2	36	20	10	5	73
Uzavřeno jako jiný správní delikt	0	0	1	0	0	1
Uzavřeno soudem	0	0	5	0	0	5

f) Přehled mimořádných událostí

Počet	Datum	Popis mimořádné události	ÚO
1	01.01.	Dopravní nehoda osobního vozidla u obce Olešná. 7 zraněných osob.	ZR
2	03.01.	Dopravní nehoda osobního vozidla a prázdného Rakouského autobusu, D1 84 km - zastavený provoz na D1, směr Praha. Dvě zraněné osoby.	PE
3	13.01.	Dopravní nehoda železniční, nákladní vlak a multikára, Jihlava, Na Dolech.	JI
4	18.01.	Dopravní nehoda cisterny do středových svodidel, D1 98 km, zastavený provoz na D1, směr Praha. Uvolnění komunikace.	PE
5	22.01.	Požár autodílny, obec Modlíkov. Škoda 900 tis.Kč.	HB
6	26.01.	Dopravní nehoda cisterny s kyselinou sírovou v obci Dolní Rožínka. Uvolnění komunikace.	ZR
7	31.01.	Dopravní nehoda železniční, vykolejená lokomotiva a cisterna s naftou. Únik 2000 litrů nafty.	HB
8	01.02.	Dopravní nehoda dodávky a 3 osobních automobilů, D1 135,5 km, zastavený provoz na D1, směr Brno. Uvolnění komunikace.	ZR
9	06.02.	Dopravní nehoda služebního vozidla v obci Hněvkovice. 1 osoba zraněna.	PE
10	07.02.	Dopravní nehoda kamionu, D1 95 km, směr Brno. Uvolnění komunikace.	PE
11	17.02.	Dopravní nehoda cisterny s benzínem a osobního automobilu, Moravské Budějovice. Uvolnění komunikace. 1 osoba zraněna.	TR
12	19.02.	Dopravní nehoda 2 osobních automobilů, část obce Stonařov. 11 osob zraněno.	JI
13	27.02.	Požár návěsu kamionu, D1 89 km, směr Brno. Uvolnění komunikace. Škoda 600 tis. Kč.	PE
14	27.03.	Vyhlášení II.stupně povodňové aktivity na řece Svratce. Obec Dalečín.	ZR
15	27.03.	Vyhlášení II.stupně povodňové aktivity. Obec Sedlice.	PE
16	28.03.	Vyhlášení II.stupně povodňové aktivity. Obec Světlá nad Sázavou.	HB
17	29.03.	Rozhoukání sirén všeobecnou výstrahou v obci Ledeč nad Sázavou.	HB
18	08.04.	Technická pomoc při likvidaci kyanovodíku v Třebíči.	TR

19	25.04.	Požár kamionu, D1 102,7 km. Škoda 3,196 mil. Kč.	HB
Počet	Datum	Popis mimořádné události	ÚO
20	24.05.	Požár nákladního automobilu MAN, obec Habry. Škoda 800 tis. Kč.	HB
21	24.05.	Dopravní nehoda 2 osobních automobilů a motocyklu, požár motocyklu, k.ú. Markvartice. Škoda 430 tis. Kč. 1 osoba usmrčena.	JI
22	24.05.	Výbuch a následný požár plynového potrubí v obci Jaroměřice nad Rokytnou. 3 zraněné osoby.	TR
23	03.06.	Dopravní nehoda 2 osobních vozidel, Žďár nad Sázavou. 4 zraněné osoby.	ZR
24	24.06.	Dopravní nehoda kamionu, D1 151,5 km, směr Brno - zastavený provoz na D1. 1 osoba zraněna.	ZR
25	13.07.	Dopravní nehoda 2 kamionů, D1 146 km, směr Praha - zastavený provoz na D1. 3 zraněné osoby.	ZR
26	07.08.	Vyhlášení III.st. povodňové aktivity na řece Doubravce, v části obce Bílek, Chotěboř.	HB
27	21.08.	Požár řezačky na poli v k.ú. Měřín. Škoda 800 tis. Kč.	ZR
28	22.08.	Dopravní nehoda 2 osobních automobilů.v Pacově. 2 zraněné osoby.	PE
29	13.09.	Požár skladu sena v obci Dobronín. Škoda 1,2 mil. Kč.	JI
30	39338	Pád lehkého motorového letadla v prostoru 115 km D1. 2 osoby usmrčeny.	JI
31	16.09.	Požár rekreační chaty v obci Úsobí. Škoda 1 mil. Kč.	HB
32	16.09.	Požár stodoly a rodinného domu v obci Nová Cerekev. Škoda jeden mil. Kč.	PE
33	27.09.	Vyproštění osob z výtahu, Jihlava. Vyproštěno 5 osob.	JI
34	27.09.	Dopravní nehoda autobusu a nákladního automobilu v obci Česká Bělá, celkem 6 zraněných osob.	HB
35	08.10.	Požár seníku v obci Keřkov. Škoda 614 tis. Kč.	HB
36	25.10.	Dopravní nehoda 2 osobních automobilů a Fordu Transit v k.ú. obce Měřín, celkem 5 zraněných osob.	JI
37	03.11.	Požár půdního prostoru bytového domu v obci Stonařov. Škoda 500 tis. Kč. Evakuace 11 osob.	JI
38	09.11.	Nefunkčnost TCTV od 22 ⁰⁰ hod. dne 9.11.2006, do 3 ³⁰ hod. dne 10.11.2006.	JI
39	16.12.	Požár výškové budovy, Ledec nad Sázavou, celkem 7 zraněných osob.	HB

5.9. Sportovní akce HZS kV

V roce 2006 se konaly v rámci kraje Vysočina tyto sportovní akce:

- *V. krajská soutěž ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel 12.09.2006 v Ledči nad Sázavou - zvítězilo družstvo ÚO Havlíčkův Brod,*
- *VI. společná soutěž HZS kV a HZS JmK v Havlíčkově Brodě dne 15.06.2006, kde celkově zvítězilo družstvo ÚO Třebíč,*
- *Hasičský pětiboj Telč dne 20.05.2006, 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 15.09.2006, kde v kategorii žen zvítězilo družstvo KŘ kraje Vysočina a v kategorii mužů zvítězilo družstvo ÚO Třebíč,*
- *Hokejový turnaj v ZR - 3. ročník memoriálu Luboše Henzela (mezinárodní turnaj) - zvítězilo družstvo ze Slovenska (HZS ČR skončilo na 3. místě),*
- *Pohár Vysočiny dne 30. - 31.08.2006 v Třebíči a v Petrovicích, kde zvítězilo družstvo ÚO Třebíče,*
- *Dne 08.06.2006 byl uspořádán přebor HZS ČR v nohejbalu dvojic na Re. Jihlava ve sportovním areálu TJ Brtnice, družstvo KŘ Jihlavy vybojovalo druhé a družstvo st. Jihlava třetí místo.*

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




- *MR v požárním sportu v Karlových Varech ve dnech 24. – 26. srpna 2006 – výběr HZS kraje Vysočina se umístil celkově na druhém místě a vytvořil národního rekordu v disciplíně požární útok,*
- *Příslušníci HZS v roce 2006 zúčastnily seriálu v disciplíně požárního sportu – běh na 100m s překážkami Český pohár 2006 (celkově 5. místo Ladislav Pop, 7. místo Vladimír Janko),*
- *Přebor HZS ČR v běhu na lyžích - 25.01.-27.01.2006 Harachov (v závodě 10 km klasickou technikou 4. místo Petr Brožek a v závodě 15 km volnou technikou obsadil uvedený příslušník 3. místo),*
- *Fenzy Cup 2006 soutěž v TFA - 3. června 2006 HZS kraje Vysočina Re Jihlava 1. místo,*
- *VIII. ročníku závodů na raftových člunech R 4 dne 07.09.2006 - družstvo HZS kV zastoupené stanicí Jihlava se umístilo na 2. místě,*
- *Mistrovství HZS ČR a ČHSF ve futsalu dne 20.10.2006, kde se družstvo složené z příslušníků HZS kraje Vysočina umístilo na druhém místě,*
- *III. Mistrovství HZS ČR ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel v Praze dne 19.09.2006.*

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 kraje Vysočina a HZS Jihomoravského kraje

Dne 15. června 2006 proběhl VI. ročník společné soutěže HZS kV a HZS JmK v požárním sportu. Soutěž se uskutečnila v Havlíčkové Brodě.

Běh na 100 m s překážkami			Čas [s]	
1.	Janko Vladimír	ÚO Pelhřimov	17,14	
2.	Šťastný Libor	ÚO Třebíč	17,54	
3.	Pop Ladislav	RE Jihlava	17,68	
Výstup do 4. podlaží cvičné věže			Čas [s]	
1.	Šťastný Libor	ÚO Třebíč	15,18	
2.	Janko Vladimír	ÚO Pelhřimov	15,43	
3.	Hons Lukáš	ÚO Třebíč	16,18	
Dvojboj			Čas [s]	
1.	Janko Vladimír	ÚO Pelhřimov	32,57	
2.	Šťastný Libor	ÚO Třebíč	32,72	
3.	Pop Ladislav	RE Jihlava	34,02	

Družstva 100 m	HZS kV		HZS JmK	
	Územní odbor	Čas [s]	Územní odbor	Čas [s]
1.	Třebíč	113,95	Blansko	115,56
2.	Jihlava	115,82	Brno	127,34
3.	Pelhřimov	116,56	Znojmo	129,63
Družstva věž	HZS kV		HZS JmK	
	Územní odbor	Čas [s]	Územní odbor	Čas [s]
1.	Pelhřimov	104,88	Blansko	104,89
2.	Třebíč	105,69	Břeclav	139,30
3.	Jihlava	108,72	Vyškov	140,84
Požární útok	HZS kV		HZS JmK	
	Územní odbor	Čas [s]	Územní odbor	Čas [s]
1.	Třebíč	23,90	Brno	27,40
2.	Jihlava	24,32	Blansko	31,01
3.	Pelhřimov	26,61	Znojmo	32,41
Celkové pořadí	HZS kV		HZS JmK	
	Územní odbor	Čas [s]	Územní odbor	Čas [s]
1.	Třebíč	243,55	Blansko	251,47
2.	Pelhřimov	248,06	Břeclav	305,67
3.	Jihlava	248,87	Vyškov	308,85

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

1. Třebíč	243,55 s	7. Vyškov	308,85 s
2. Pelhřimov	248,06 s	8. Brno	317,29 s
3. Jihlava	248,87 s	9. Znojmo	323,53 s
4. Blansko	251,47 s	10. Žďár n. S.	327,70 s
5. H. Brod	281,70 s	11. Hodonín	335,58 s

6. Břeclav 305,67 s

B/ XXXV. Mistrovství ČR v požárním sportu

Ve dnech 24. – 26. srpna 2006 proběhlo v Karlových Varech XXXV. Mistrovství ČR družstev HZS ČR v požárním sportu. Mistrovství se zúčastnil výběr HZS kV, který se v celkovém pořadí umístil na výborném druhém místě a v disciplíně požární útok vytvořil časem 23,83 s národní rekord.

Složení Výběru HZS kV	ÚO
Fixa Ladislav	HB
Pop Ladislav	JI
Pešl Tomáš	JI
Janko Vladimír	PE
Ryšavý Vilém	PE
Hons Lukáš	TR
Šťastný Libor	TR
John Miroslav	TR
Vlčan Luboš	TR

Trenér:	Trojan Ivan
Vedoucí:	Kejval Květoslav
Zdravotník:	Hnízdil Václav
Řidič:	Krédl Jaroslav



ěh na 100 m s překážkami		
1.	Onderka Milan	Moravskoslezský kraj
2.	Jarůšek Marek	Jihomoravský kraj
3.	Sadecký Pavel	Zlínský kraj
Výstup do 4. podlaží cvičné věže		
1.	Ryžek Karel	Moravskoslezský kraj
2.	Onderka Milan	Moravskoslezský kraj
3.	Kulhavý Martin	Liberecký kraj
Dvojboj		
1.	Onderka Milan	Moravskoslezský kraj
2.	Kulhavý Martin	Liberecký kraj
3.	Jarůšek Marek	Jihomoravský kraj
Požární útok		Čas [s]
1.	Kraj Vysočina	23,83
2.	Zlínský kraj	24,34
3.	Jihočeský kraj	25,66
Celkové pořadí družstev		Čas [s]
1.	Moravskoslezský kraj	280,25
2.	Kraj Vysočina	283,28
3.	Plzeňský kraj	284,99



C/ Pohár Vysočiny 2006

30. ročník soutěže o „Pohár Vysočiny“ a ve sportovním areálu v Petrovicích. Soutěže Vysočina, Pardubického a Jihomoravského. do 4. podlaží cvičné věže a druhý den se usku ta na 4 x 100 m s překážkami a požární útok (v sekundách):



Pořadí	Družstvo	Čas 100 m

1.	Třebíč	115,15	103,07	63,27	25,12	306,61
2.	Blansko	117,44	101,70	63,11	27,51	309,76
3.	Jihlava	118,50	105,10	64,35	26,97	314,92
4.	Pelhřimov	122,25	108,00	64,17	25,53	319,95
5.	Havlíčkův Brod	125,62	117,84	75,49	26,45	345,40
6.	Chrudim	129,22	121,70	68,42	31,74	351,08
7.	Žďár nad Sázavou	140,55	135,30	76,52	37,94	390,31
8.	Znojmo	142,18	154,49	70,27	32,34	399,28



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 15. září 2006 v Trnavě u Třebíče se této soutěže zúčastnilo **12** družstev mužů a **3** družstva žen. Výsledky družstev jsou v následujících tabulkách:

Pořadí	Družstvo žen	Výsledný čas
1.	KŘ kraje Vysočina	41,95
2.	ÚO Havlíčkův Brod	47,90



3.	MV GŘ HZS ČR – TÚPO Praha	50,92
----	---------------------------	-------



Pořadí	Družstvo mužů	Výsledný čas	Pořadí	Družstvo mužů	Výsledný čas
1.	ÚO Třebíč	33,65	7.	KŘ kraje Vysočina I	43,24
2.	ÚO Pelhřimov	33,80	8.	Pardubický kraj	44,10
3.	ÚO Žďár nad Sázavou	34,87	9.	ÚO Havlíčkův Brod	50,68
4.	KŘ kraje Vysočina II	36,97	10.	GŘ Praha	55,18
5.	ÚO Blansko	39,18	11.	ÚO Břeclav	60,88
6.	ÚO Znojmo	43,00	12.	Jihočeský kraj	61,46

E/ Soutěž ve vyprošťování z havarovaných vozidel

Dne 12. září 2006 se v Ledči nad Sázavou uskutečnila krajská soutěž HZS kV ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. Celkem se jí zúčastnilo 5 družstev HZS kV a mimo soutěž také družstvo ÚO Kutná Hora z HZS Středočeského kraje. Soutěž byla organizačně zabezpečena na velmi dobré úrovni.

V celkovém hodnocení obsadilo:

1. místo družstvo ÚO Havlíčkův Brod s **346** body,

2. místo družstvo ÚO Žďár nad Sázavou se **321** body,
3. místo družstvo ÚO Pelhřimov s **319** body,
4. místo družstvo RE Jihlava s **319** body,
5. místo družstvo ÚO Třebíč se **318** body.



F/ Hasičský pětiboj Telč

Dne 20. května 2006 se v Telči konal V. 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 vodičích 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	0:05:13	6.	st. Košutka, HZS PIK	0:07:32
2.	st. Velká Bíteš, HZS kV	0:06:21	7.	st. Roudnice/Labem, HZS UK	0:08:07
3.	st. Telč, HZS kV	0:06:35	8.	HZSp Kronospan ČR, Jihlava	0:08:27
4.	st. Třebíč, HZS kV	0:07:03			
5.	st. Zlín, HZS ZIK	0:07:10			

▪ Výsledky jednotlivců

Pořadí	Příjmení a jméno	Čas	Pořadí	Jméno a příjmení	Čas
1.	Pařil Milan, Telč	0:01:34	6.	Hajšman Pavel, Košutka	0:01:59
2.	Kodys Martin, Telč	0:01:48	7.	Havlena Pavel, Třebíč	0:01:59
3.	Poledna Miroslav, Telč	0:01:50	8.	Klein Viliam, Velká Bíteš	0:02:01
4.	Holub Antonín, Zlín	0:01:53	9.	Řezáč Zdeněk, Velká Bíteš	0:02:01
5.	Volfšic Josef, Telč	0:01:54	10.	Kheil Petr, Brno	0:02:08



6. Fotodokumentace ze zásahové činnosti

A/ ÚO Havlíčkův Brod



Dopravní nehoda Havlíčkův Brod 28.08.2006



Únik nebezpečných látek z kamiónu Pohled 20.09.2006



Požáru seníku z obce Keřkov z 08.10.2006



B/ RE Jihlava

Požár půdního prostoru – Jihlava 05.01.2006



Srážka multikáry s vlakem – Jihlava 13.01.2006



Požár půdního prostoru RD – Stonařov 13.02.2006



Dopravní nehoda – Pávov 01.04.2006



Záchrana mývala – Jihlava 22.04.2006



Převrácený bagr – Pístov 18.07.2006



Dopravní nehoda - D1 104 km 03.07.2006



Pád malého letadla - D1 115 km 13.09.2006



Požár seníku – Dobronín 13.09.2006



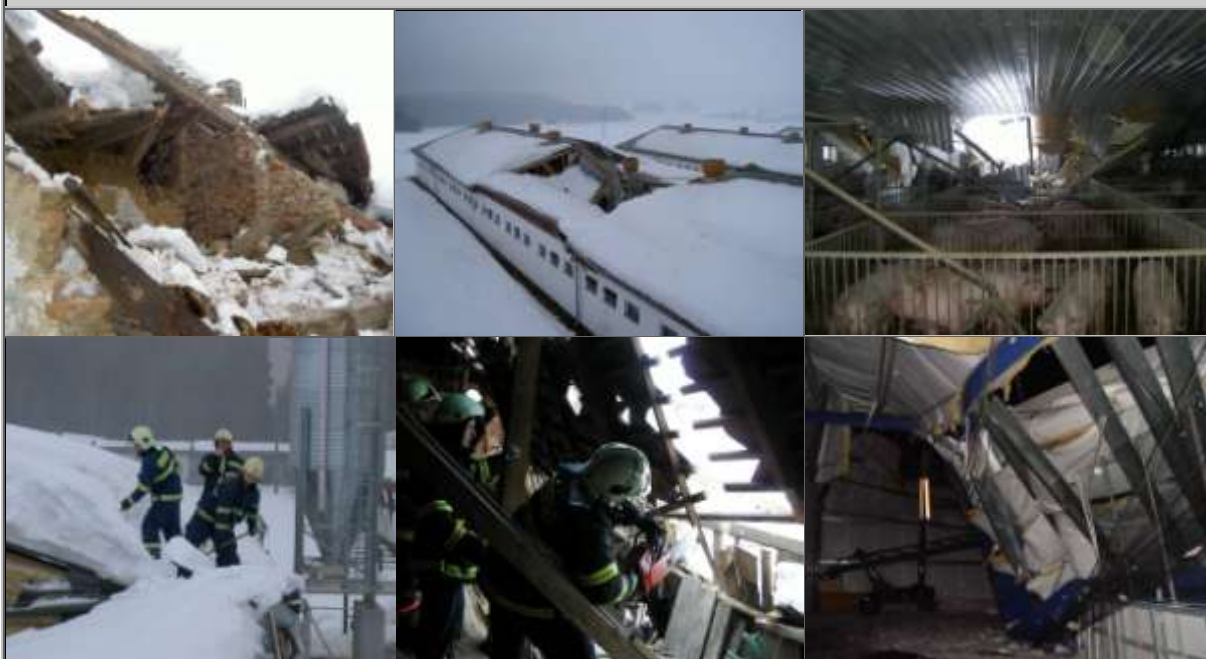
Dopravní nehoda - D1 118 km 04.11.2006



Požár 01.01.2007 Žirovnice



Přivaly sněhu, zřícené střešní konstrukce - leden - únor 2007



Technická pomoc 18.02.2007 odchyt pštrosa, Vlásenice-Drbohlavy



Dopravní nehoda 14.04.2007 Leskovice



Požár 16.09.2007 Nová Cerekev - RD



05.10.2007 únik provozních kapalin, Kamenolom Nemojov



Požár 11.05.2007 D1 - 77,5 km směr Brno



Dopravní nehod – 12. 11. 2007 D1 - 83 km směr Brno – OA AUDI



Zásahy D1



Přívaly sněhu Třebíč - leden – únor 2006



Povodeň Třebíč březem 2006



Požár stodoly Trnava 15.04.2006



Požár chaty Třebíč – Sokolí 17.05.2006



Požár osobního vozidla po dopravní nehodě Dukovany 21.05.2006



Výbuch plynu Jaroměřice nad Rokytnou 24.05.2006



Dopravní nehoda dvou os. vozidel Studenec-Zelené Hospody 02.07.2006



Požár nákladního vozidla LIAZ Jaroměřice nad Rokytnou 02.08.2006



Dopravní nehoda tří osobních vozidel E 59 u Martínkova 24.10.2006



Požár kolového nakladače Krokochín 26.11.2006



Dopravní nehoda Zahradiště 05.06.2006



Požár rodinného domu Rožná 25.05.2006



Dopravní nehoda Karlov 19.12.2006



Dopravní nehoda Olešná 15.12.2006



Požár stodoly Nové Sady 28.04.2006



Požár auta Dolní Rožínka 05.03.2006



Požár rodinného domu Karlov 24.09.2006



Dopravní nehoda D1, 147 km směr Praha 17.07.2006



Dopravní nehoda Křídla 14.10.2006



Požár rodinného domu Prosetín 20.04.2006



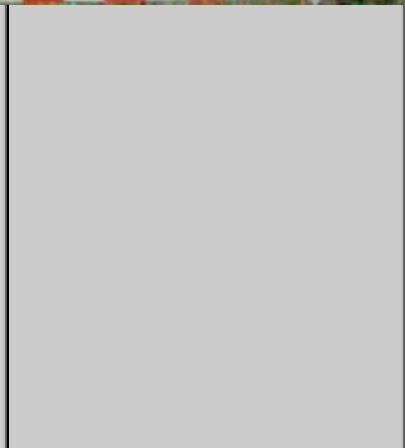
7. Fotodokumentace cvičení složek IZS

A/ ÚO Havlíčkův Brod



Pád letadla letiště Henčov – cvičení IZS 05.10.2006





Prověřovací cvičení IZS – Jihlava - Heroltice



Cvičení IZS Pelhřimov



Prověřovací cvičení lezecké skupiny – nemocnice Pelhřimov



29.6. výcvik letecké hašení – letiště Kámen



Taktické cvičení – objekt hlídaný EPS – Horní Cerekev



Cvičení IZS DN vlaku a autobusu Jaroměřice nad Rokytnou 31.05.2006



Prověřovací cvičení DN se zraněním – Třebíč 29.06.2006



30. ročník Poháru Vysočiny Třebíč - Petrovice 30.-31.08.2006



Soutěž denních pracovníků - Trnava 15.09.2006



E/ Žďár nad Sázavou

Taktické cvičení požár radnice Žďár nad Sázavou 22.04.2006



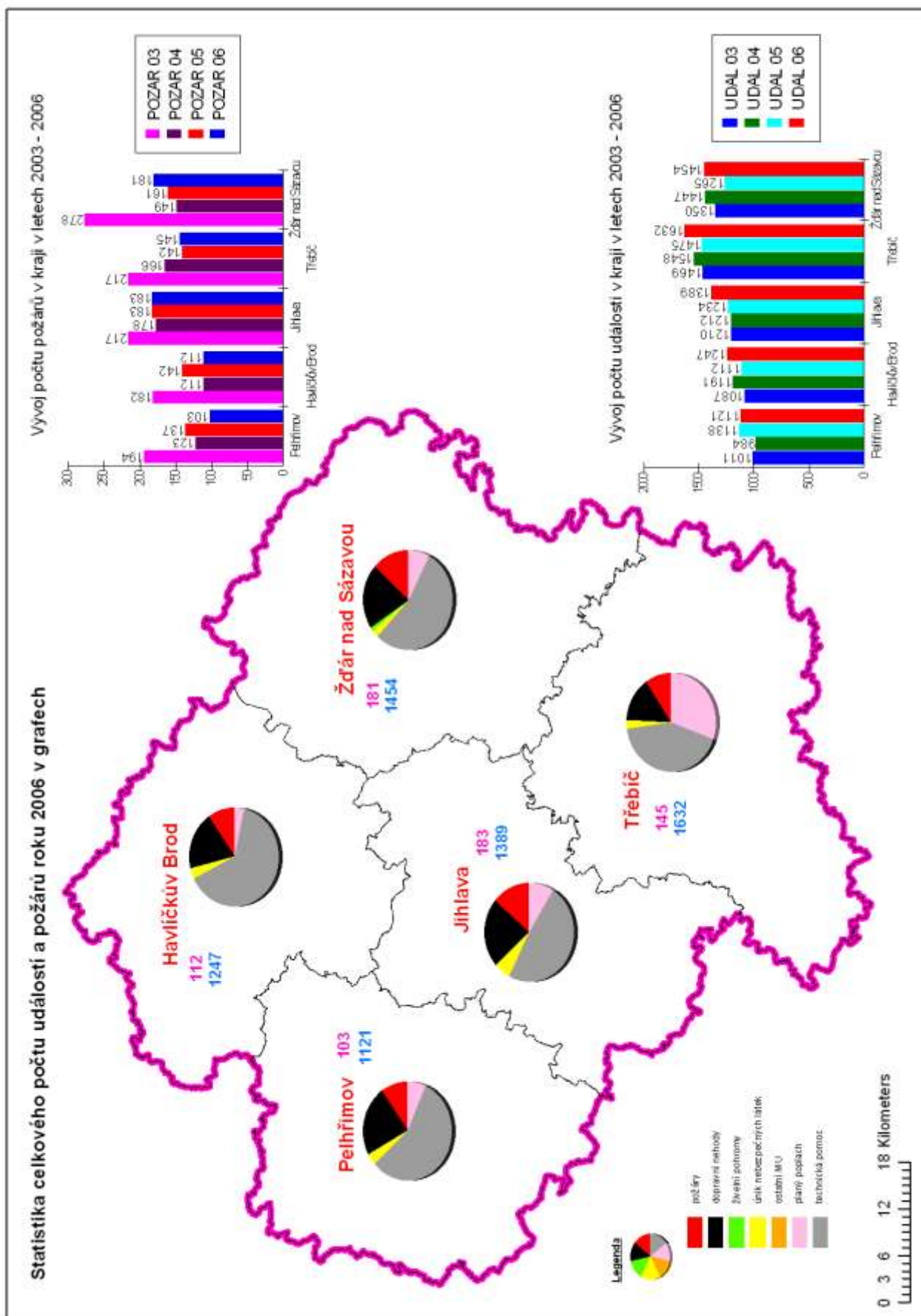
Taktické cvičení na doplňování vody do letadla Bystřice n. P. 28.06.2006



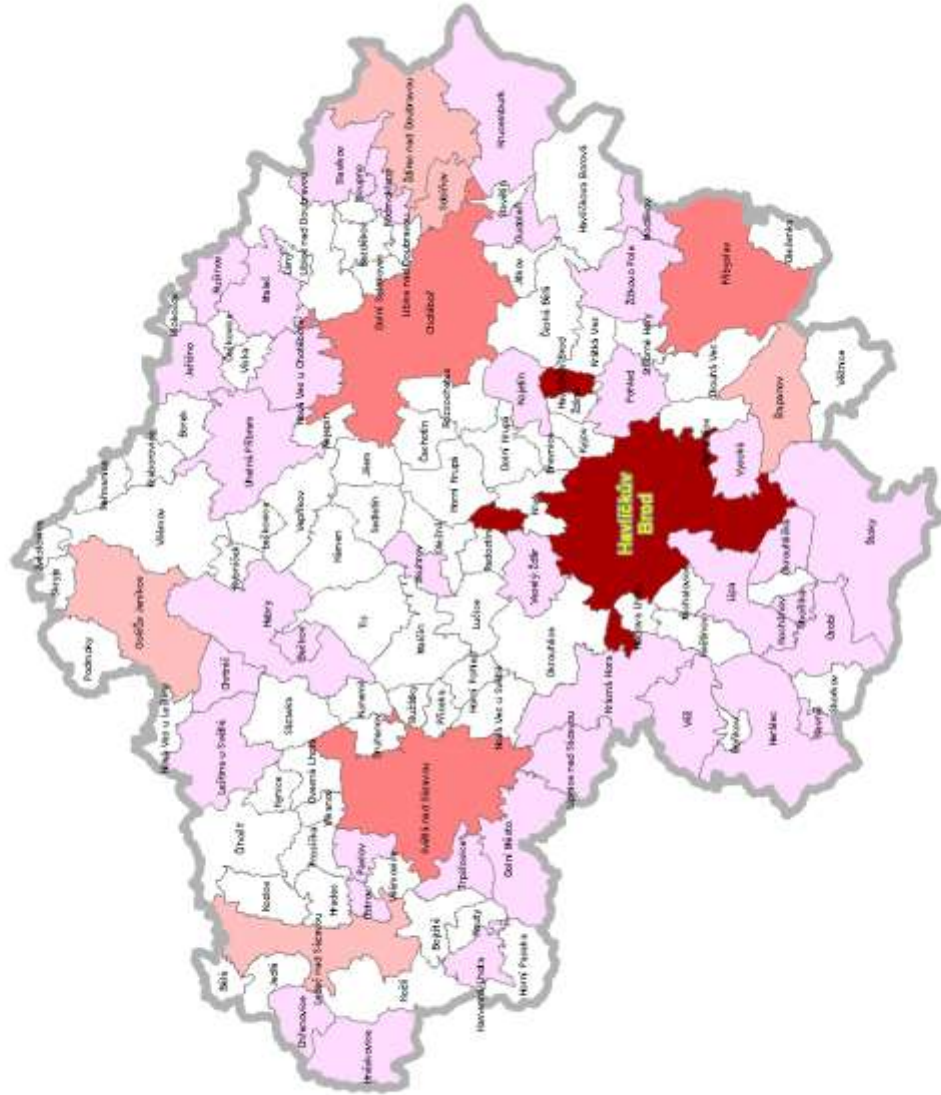
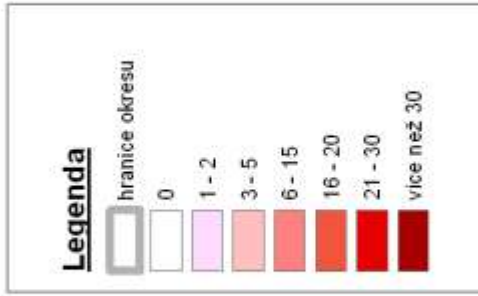
Taktické cvičení na radioaktivní látku Bystřice n. P. 18.10.2006




8. Znázornění událostí v mapách kraje Vysočina



Počet požárů v obcích okresu Havlíčkův Brod v roce 2006



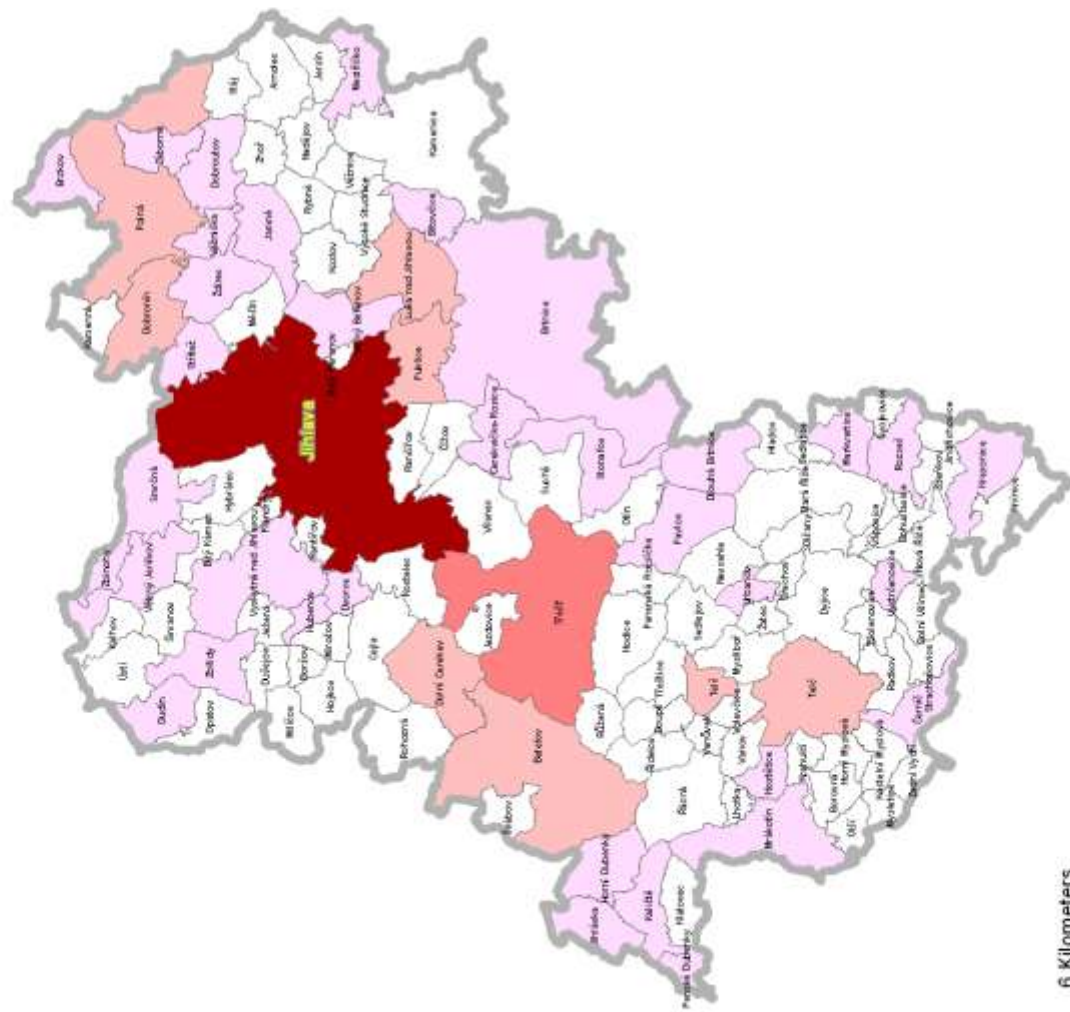
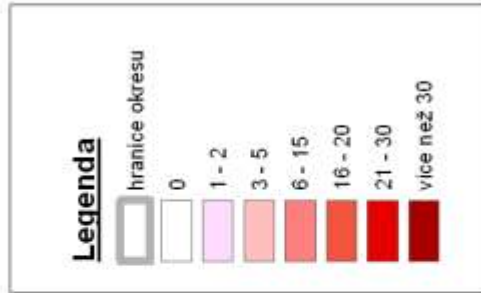
0 1.5 3 6 Kilometers




Zpracováno na pracovišti GIS
 HZS kraje Vysočina

leden 2007

Počet požárů v obcích okresu Jihlava v roce 2006



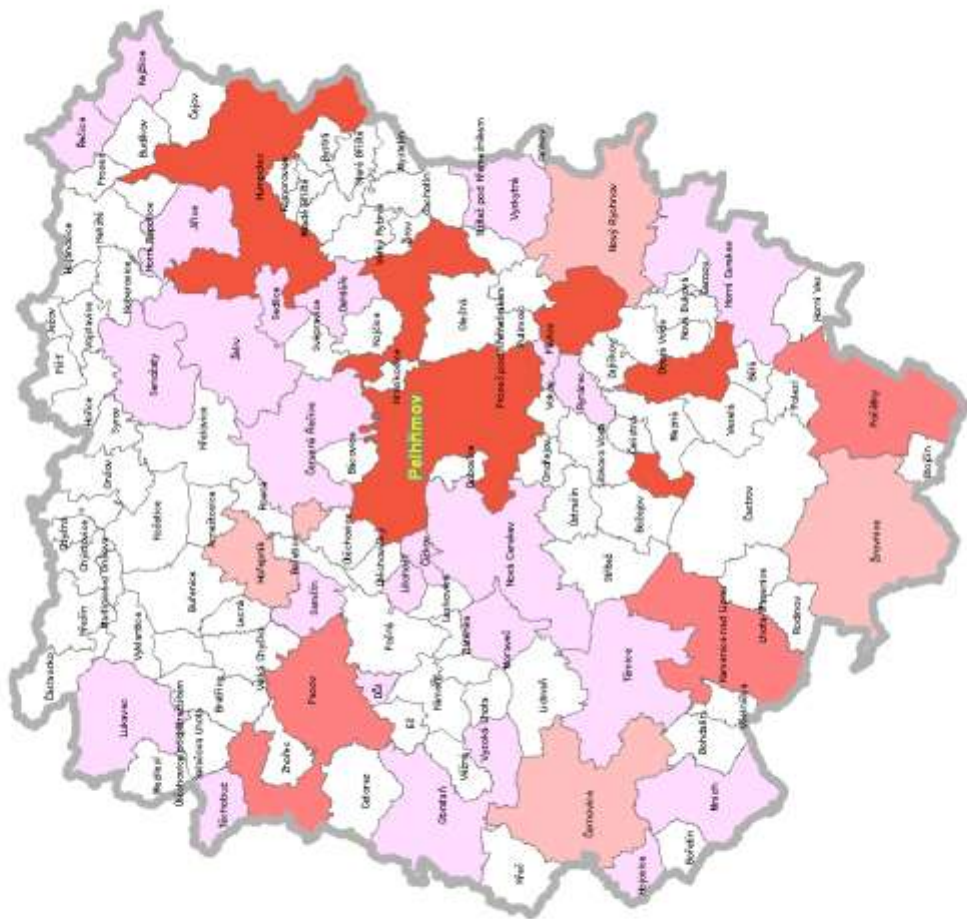
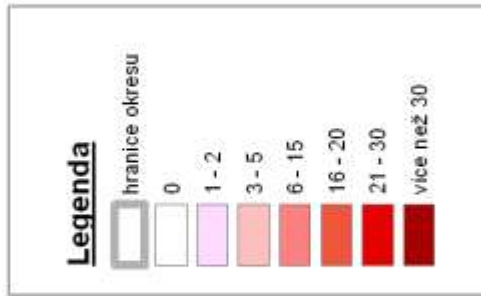
0 1.5 3 6 Kilometers



Zpracováno na pracovišti GIS
 HZS kraje Vysočina

leden 2007

Počet požárů v obcích okresu Pelhřimov v roce 2006



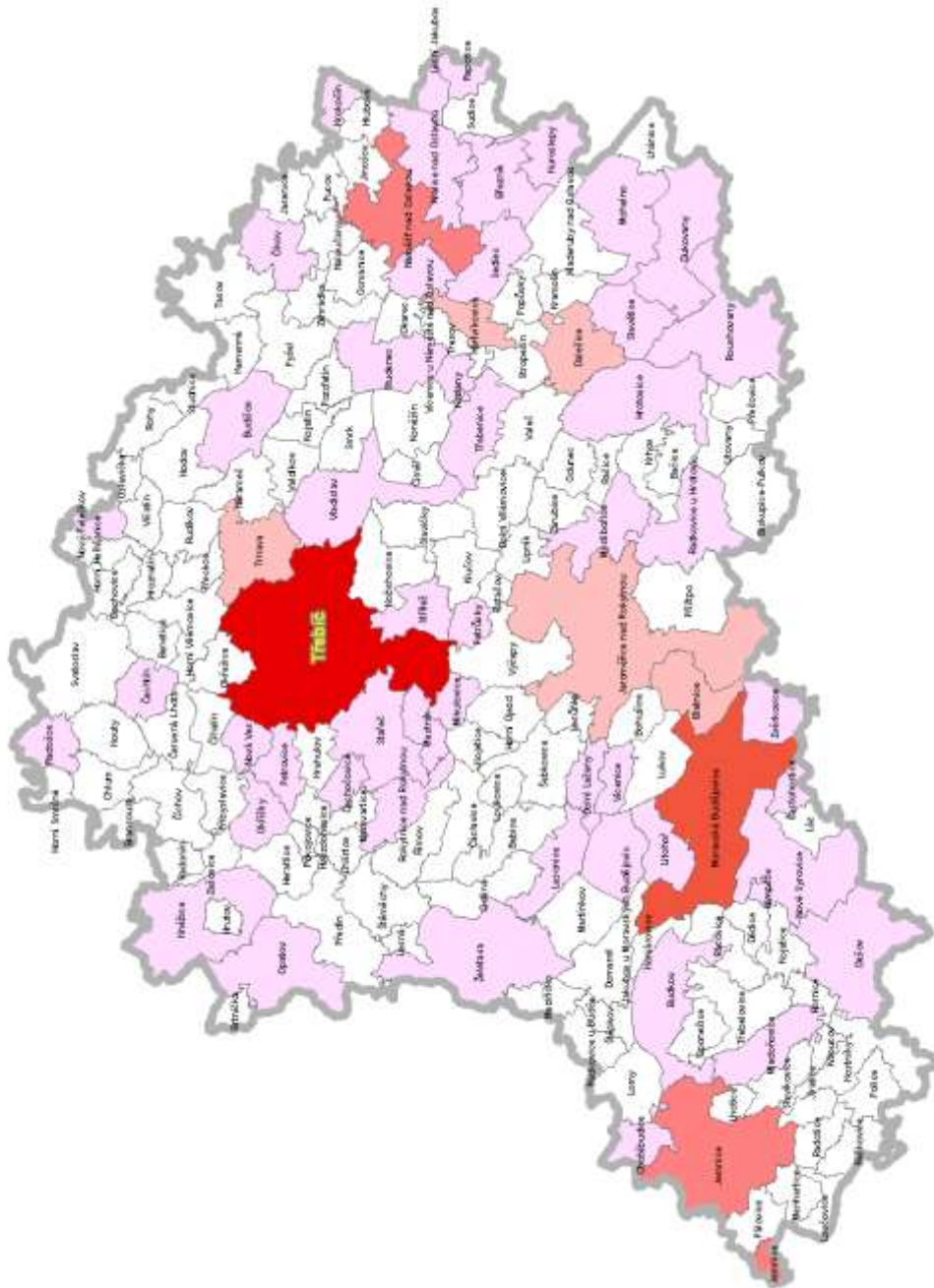
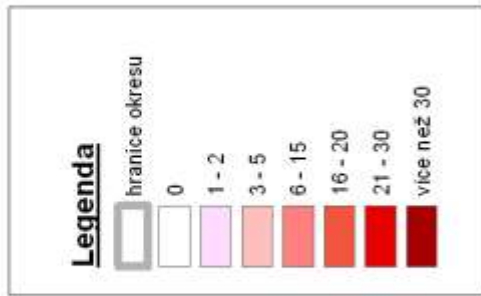
0 1.5 3 6 Kilometers





Zpracováno na pracovišti GIS
 HZS kraje Vysočina

leden 2007

Počet požárů v obcích okresu Třebíč v roce 2006



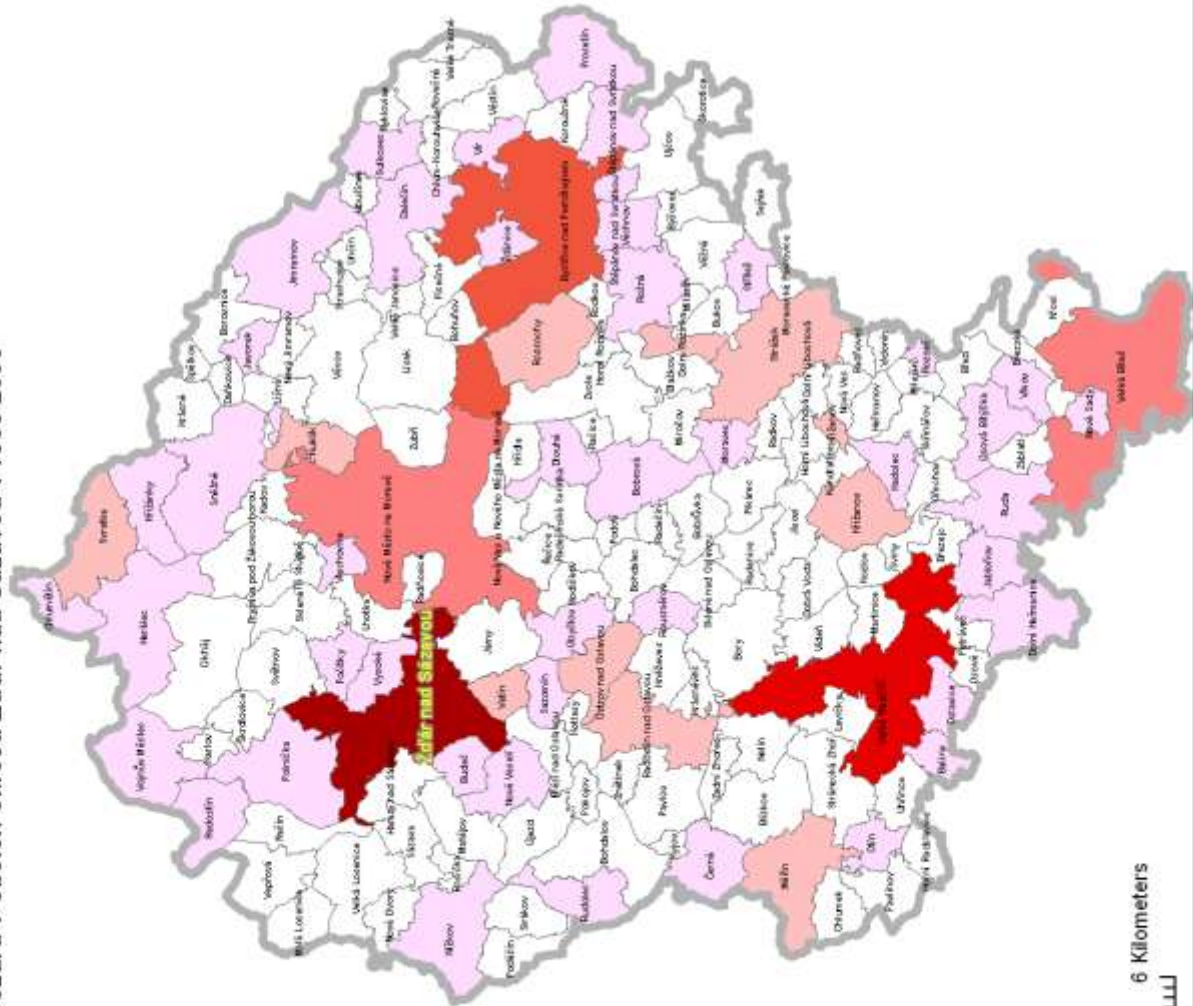
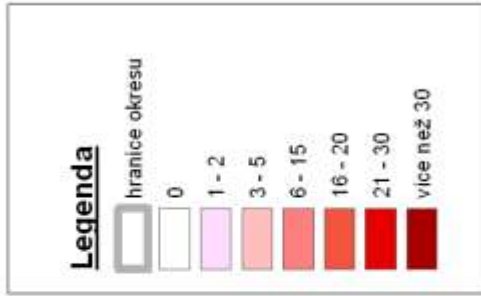
0 1.5 3 6 Kilometers




Zpracováno na pracovišti GIS
 HZS kraje Vysočina

leden 2007

Počet požárů v obcích okresu Žďár nad Sázavou v roce 2006



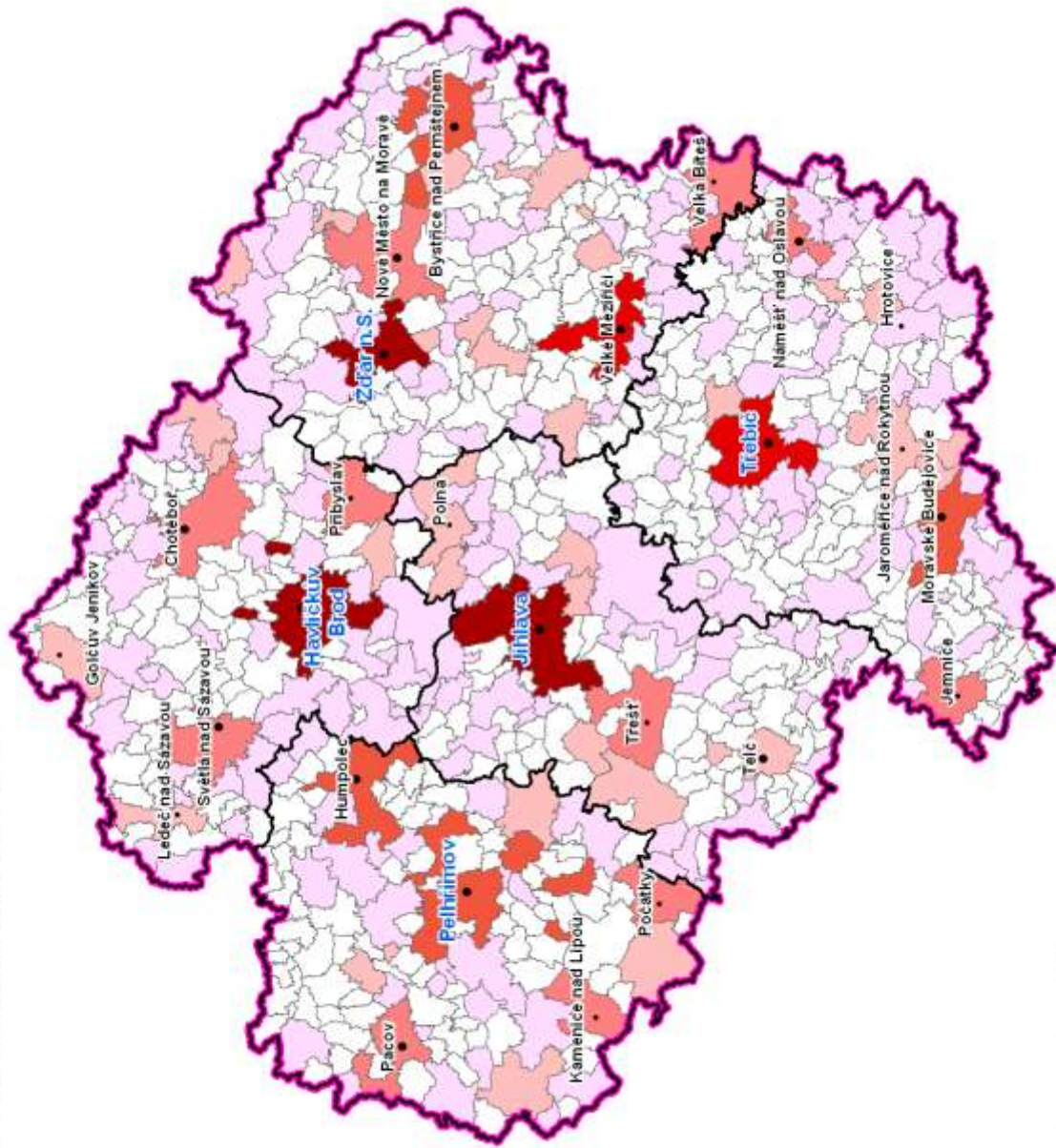
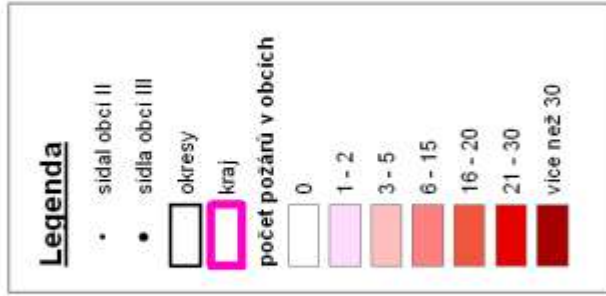
0 1.5 3 6 Kilometers




Zpracováno na pracovišti GIS
 HVSZ kraje Vysočina

leden 2007

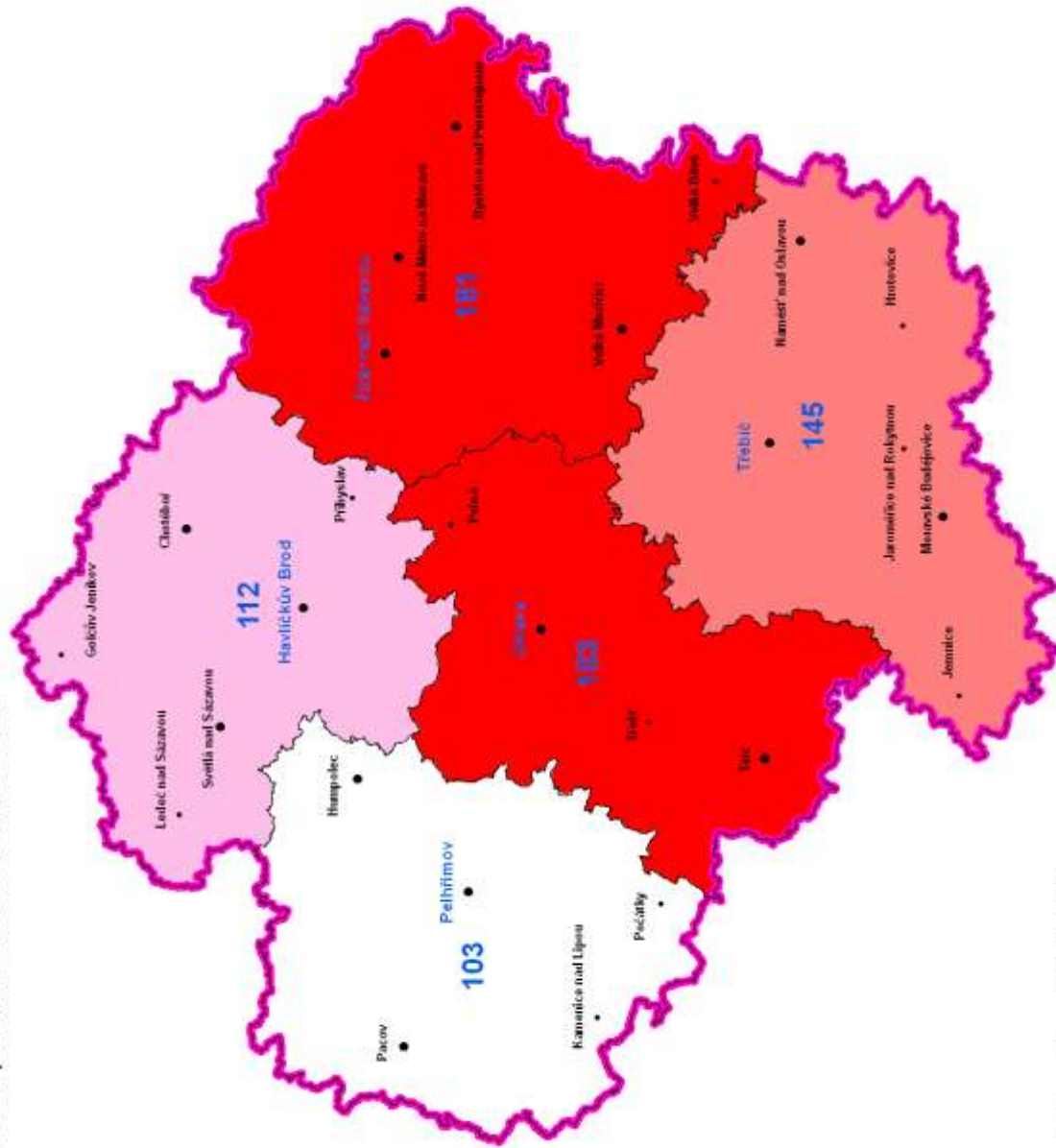
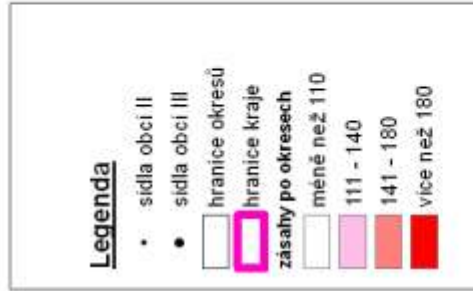
Počet požárů v obcích v roce 2006



Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

leden 2007

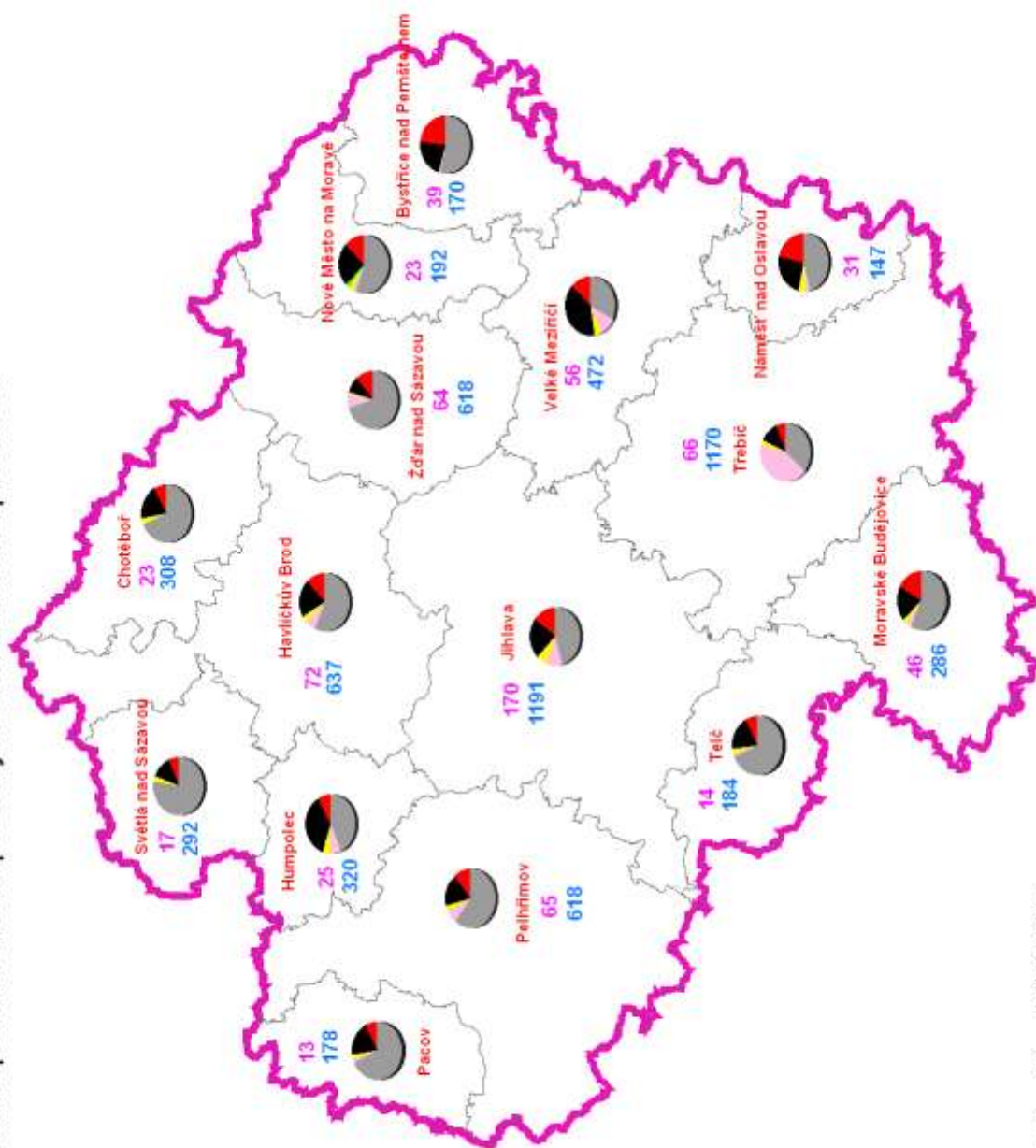
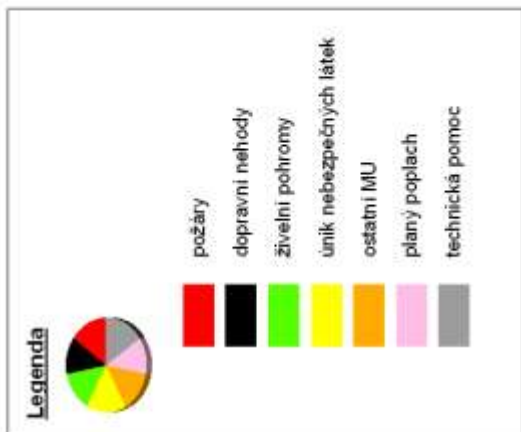
Počet požárů v okresech v roce 2006



Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

leden 2007

Vyhodnocení celkového počtu požárů a událostí v roce 2006
v rámci správních obvodů pověřených obcí s rozšířenou působností











Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

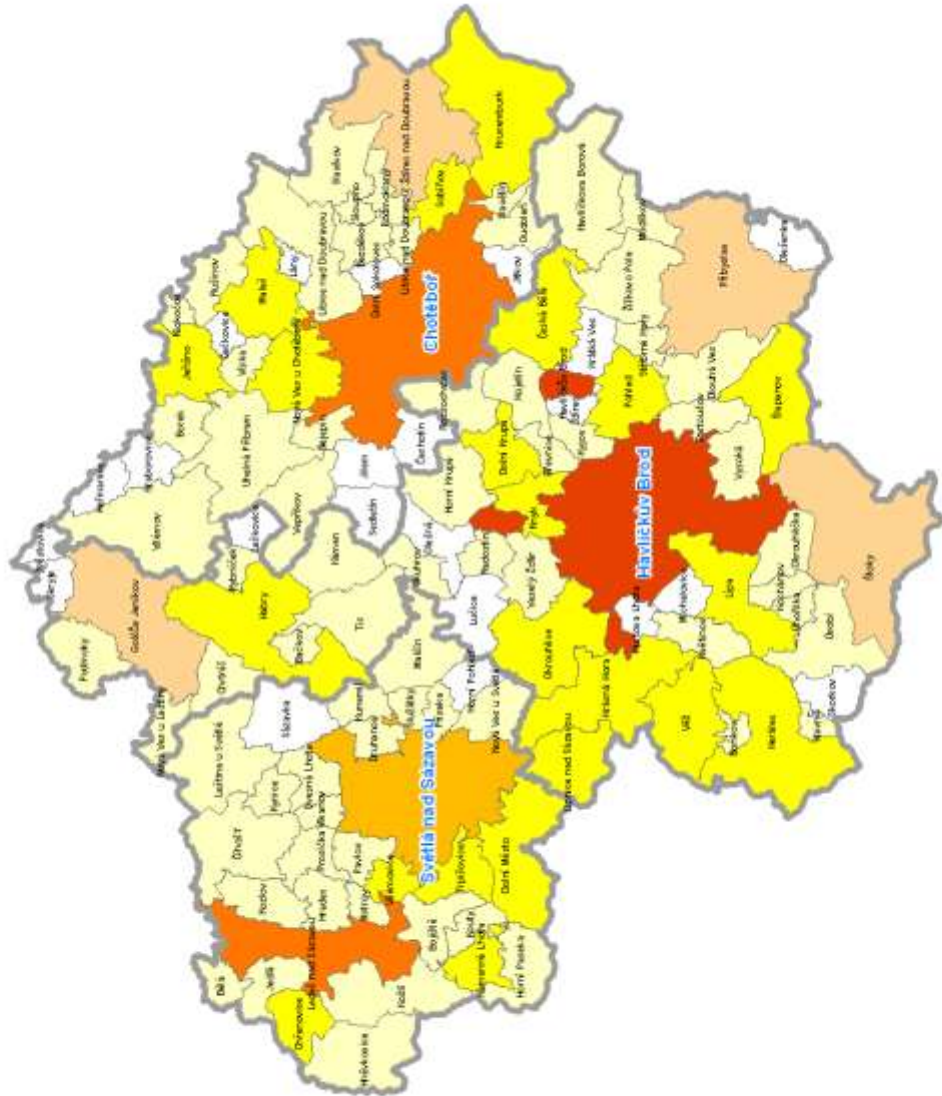
leden 2007



**Počet událostí ve správních obvodech
pověřených obcí s rozšířenou působností Havlíčkův Brod,
Světla nad Sázavou a Chotěboř v roce 2006**

Legenda

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



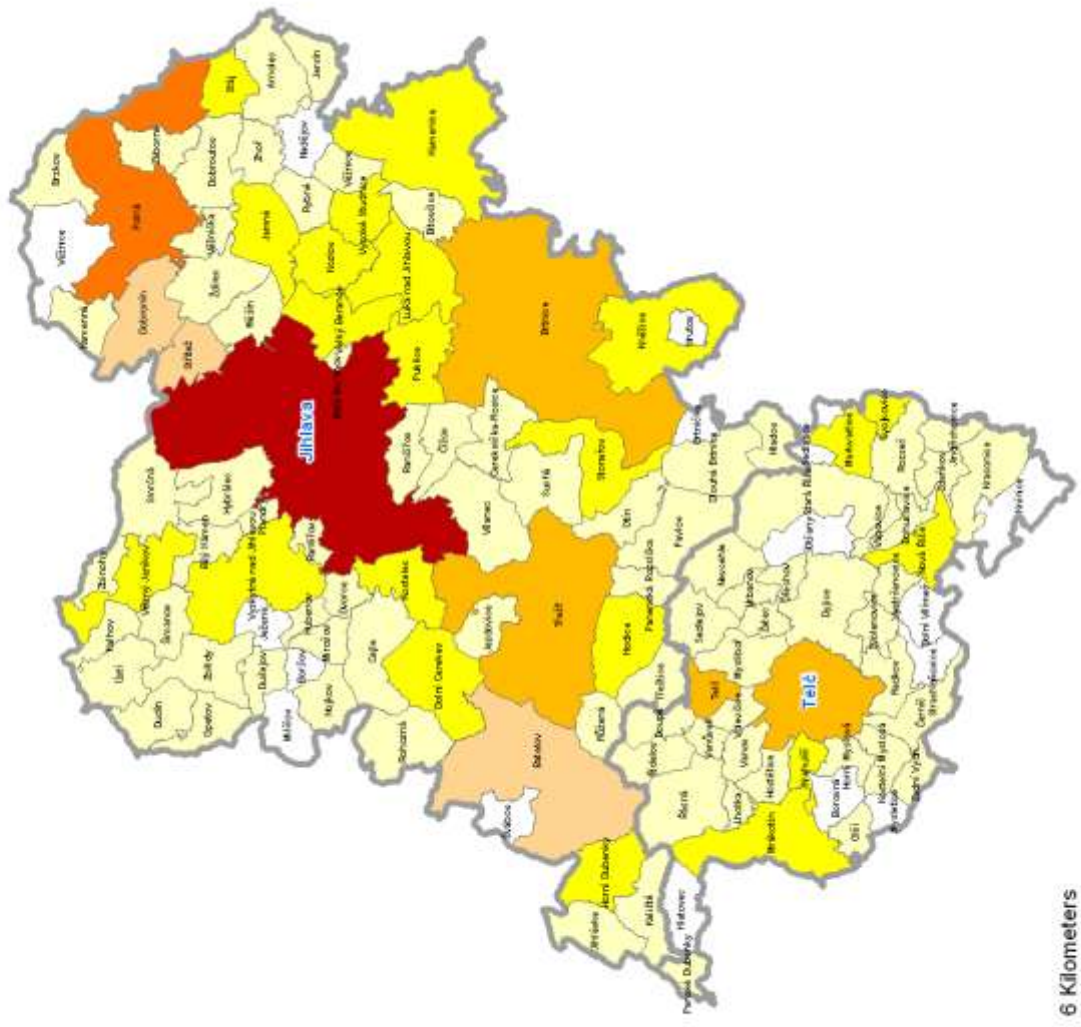
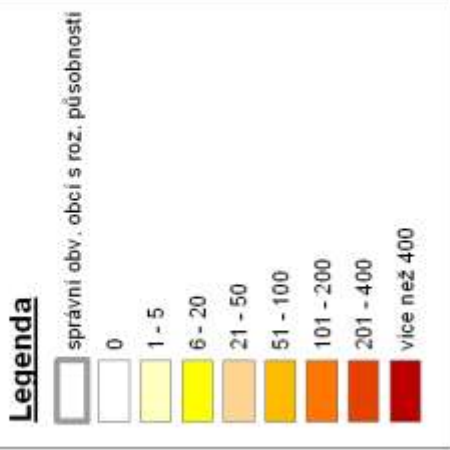
0 1.5 3 6 Kilometers



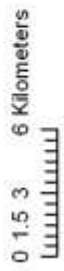
Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

leden 2007

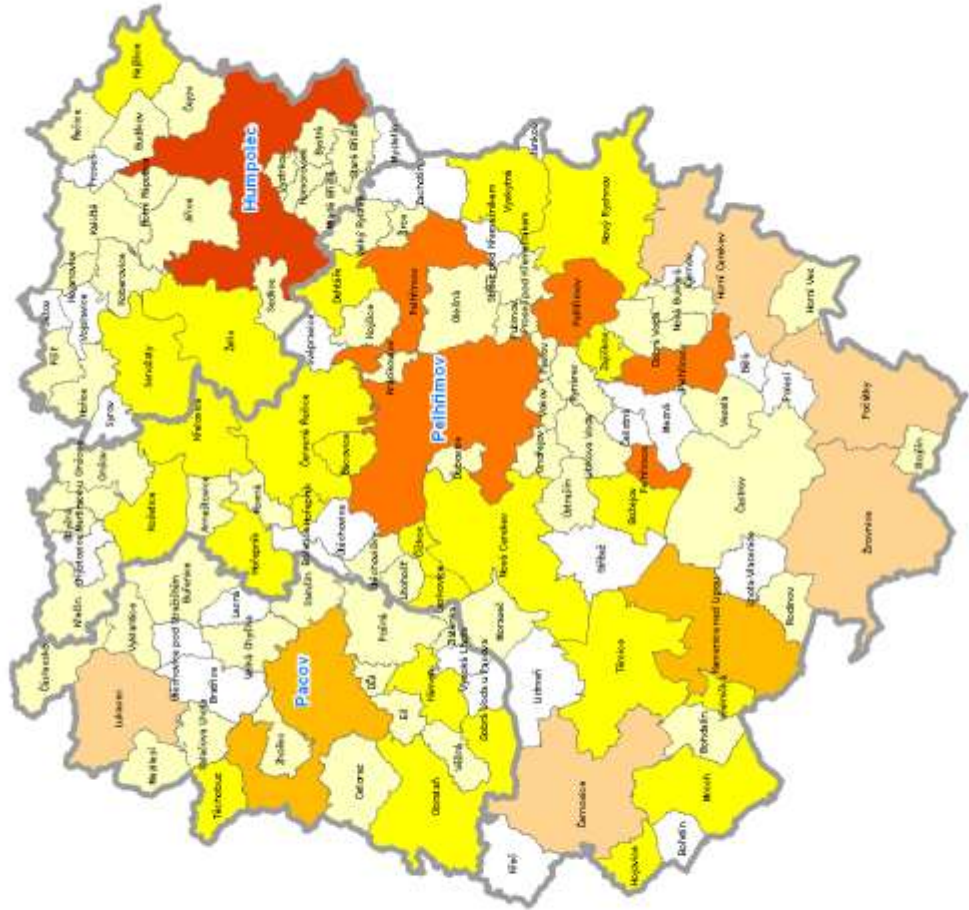
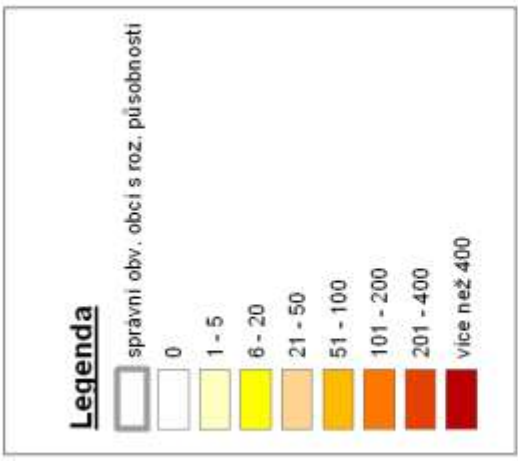
Počet událostí ve správních obvodech
pověřených obcí s rozšířenou působností Jihlava a Telč v roce 2006



Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina
leden 2007



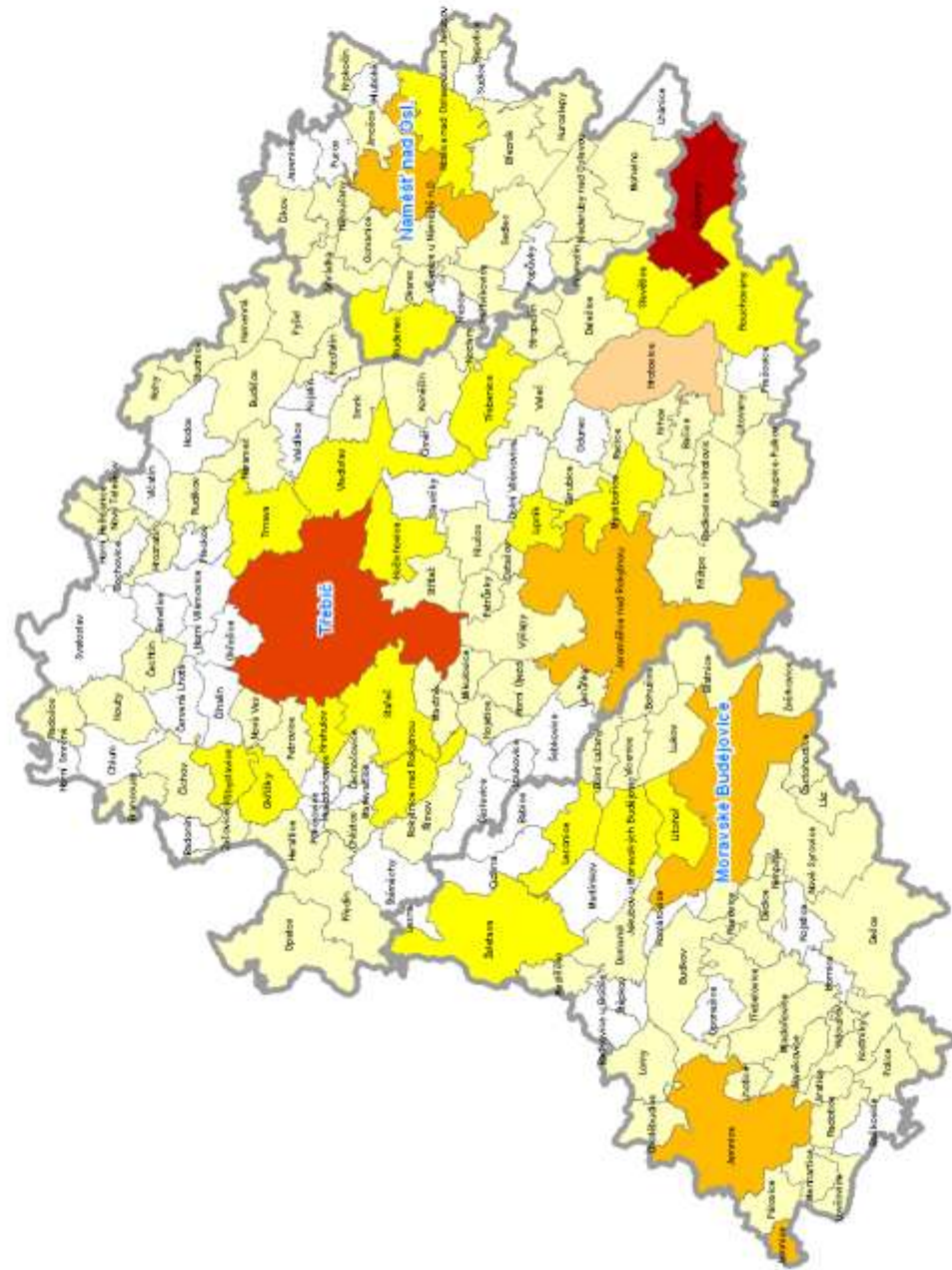
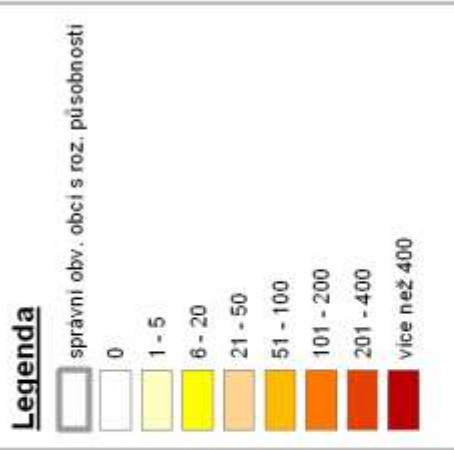
**Počet událostí ve správních obvodech pověřených obcí s rozšířenou působností
Pelhřimov, Humpolec a Pacov v roce 2006**



Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

leden 2007










**Počet událostí ve správních obvodech pověřených obcí s rozšířenou působností
Třebíč, Moravské Budejovice a Náměšť nad Oslavou v roce 2006**

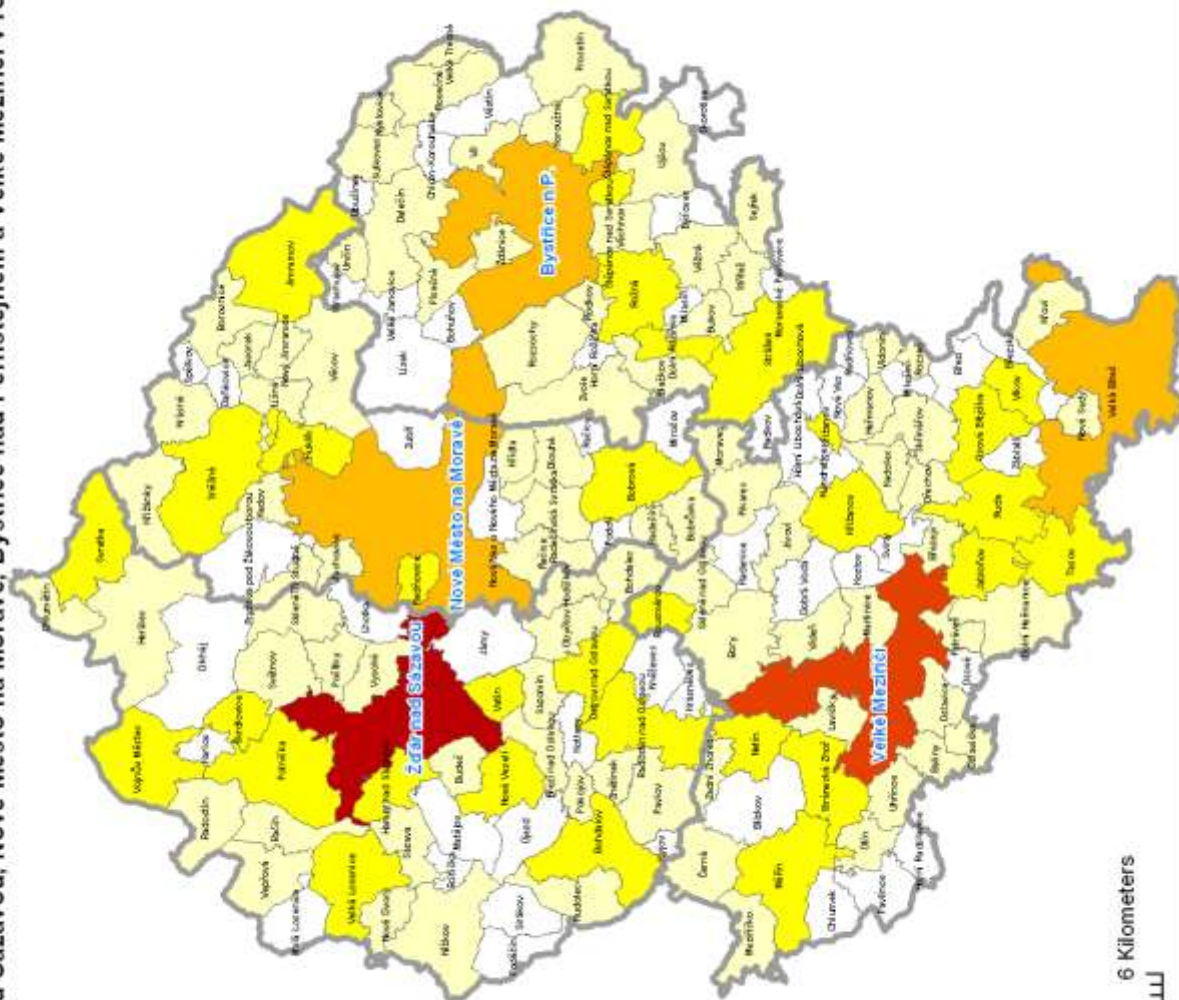



Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina
leden 2007

Počet událostí ve správních obvodech pověřených obcí s rozšířenou působností
 Žďár nad Sázavou, Nové Město na Moravě, Bystřice nad Pernštejnem a Velké Meziříčí v roce 2006

Legenda

	správní obv. obcí s roz. působností
	0
	1 - 5
	6 - 20
	21 - 50
	51 - 100
	101 - 200
	201 - 400
	více než 400



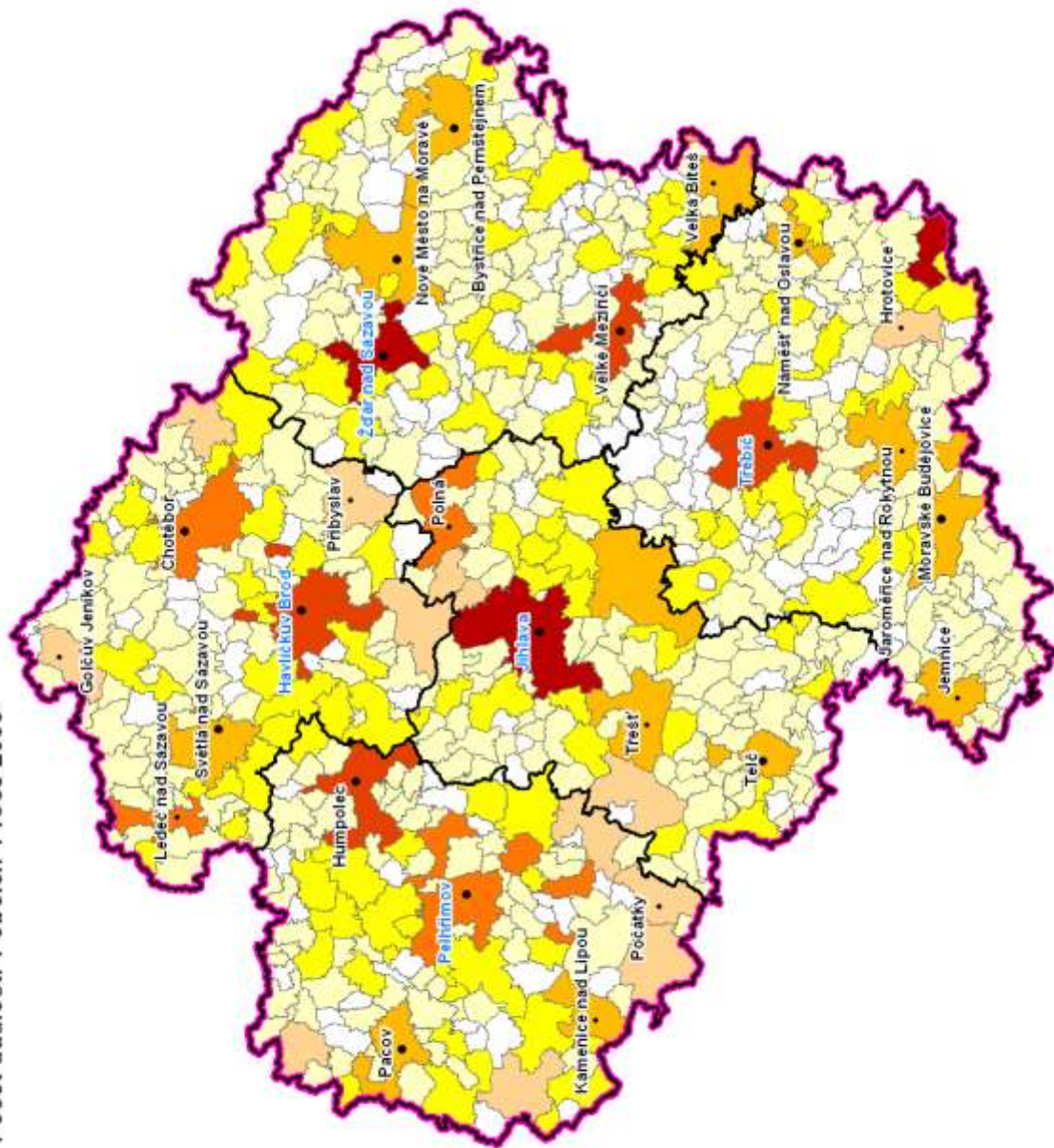
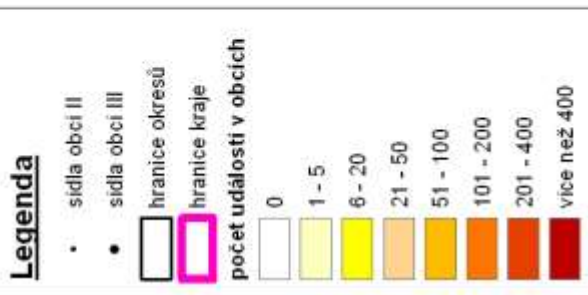
0 1.5 3 6 Kilometers




Zpracováno na pracovišti GIS
 HZS kraje Vysočina

leden 2007

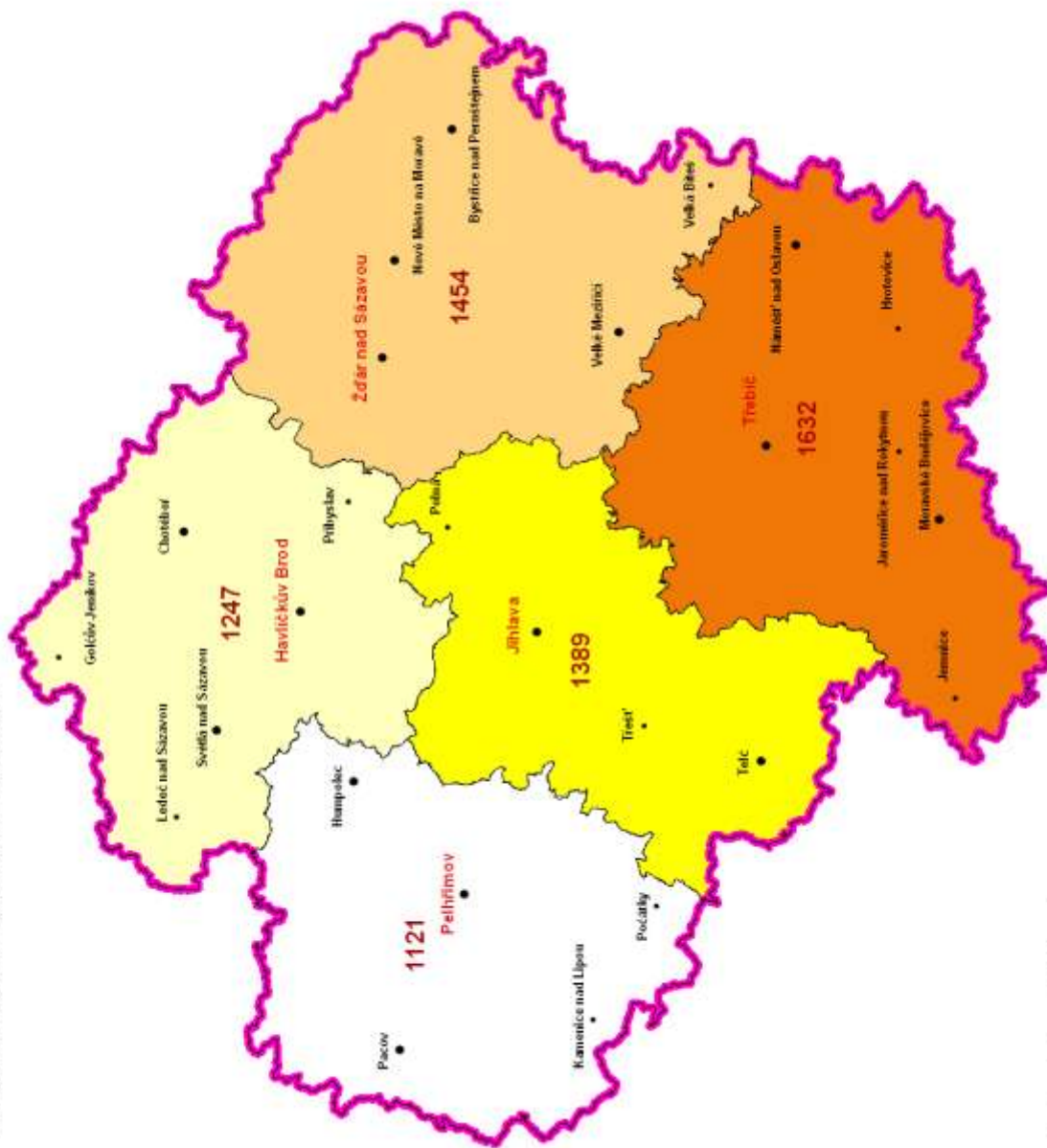
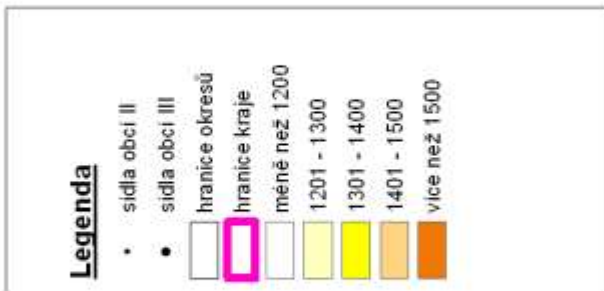
Počet událostí v obcích v roce 2006



Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

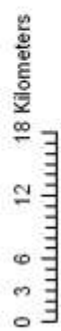
leden 2007

Počet událostí v okresech v roce 2006



Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

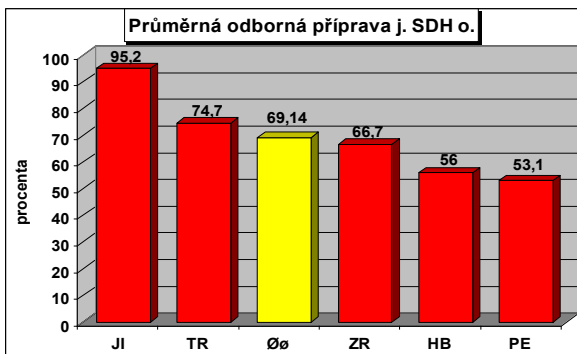
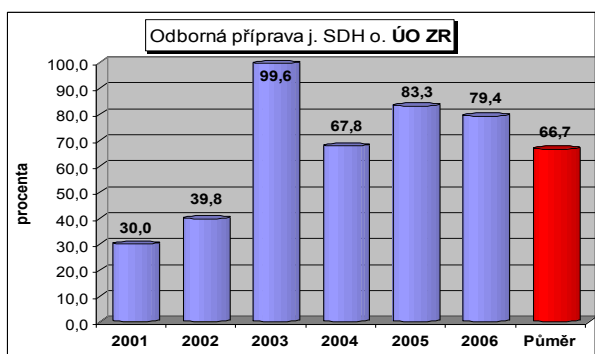
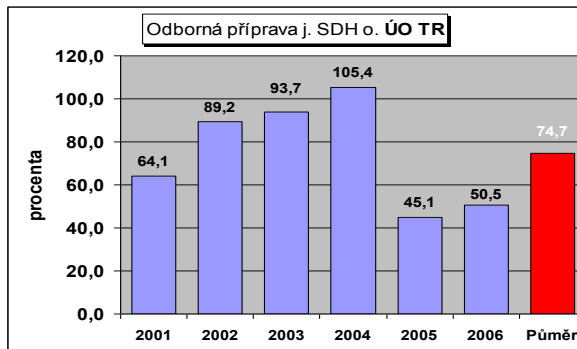
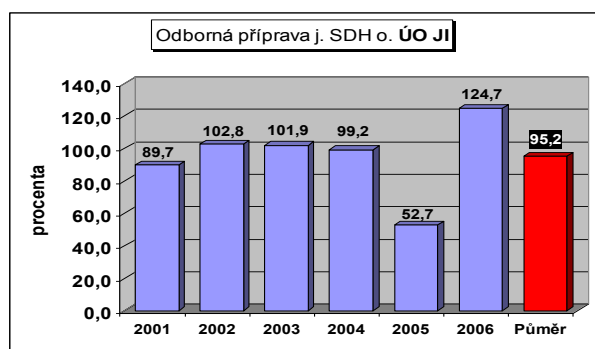
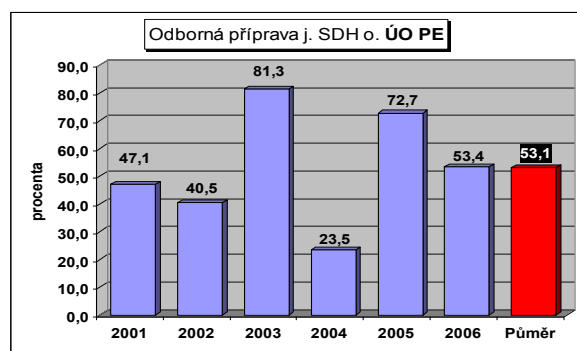
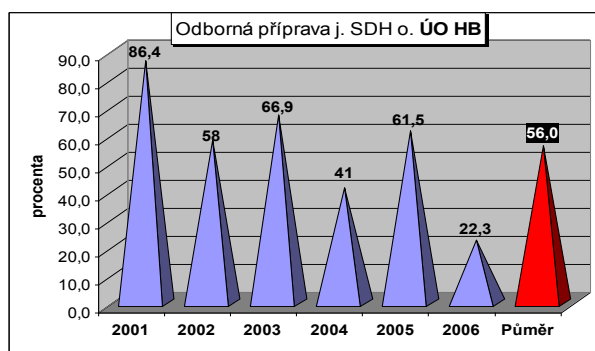
leden 2007



9. Přílohy Roční zprávy o stavu požární ochrany

A/ Přehled odborné přípravy j. SDH o. kraje Vysočina

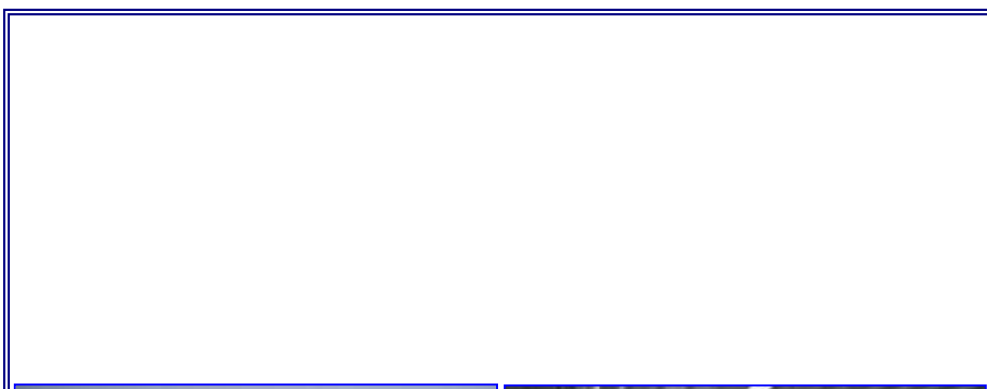
Přehled odborné přípravy j. SDH o. za roky 2001 až 2006 (v tis. Kč)																					
	2001			2002			2003			2004			2005			2006			průměr		
	Pl.	Sk.	Δ	Pl.	Sk.	Δ	Pl.	Sk.	Δ	Pl.	Sk.	Δ	Pl.	Sk.	Δ	Pl.	Sk.	Δ	Pl.	Sk.	Δ
Jl	230	206	24	150	154	-4	194	197	-4	226	224	2	152	80	72	140	174	-35	182	173	9
HB	200	173	27	300	174	126	275	184	91	257	106	152	219	135	84	223	50	173	246	137	109
PE	320	151	169	350	142	208	244	199	46	313	74	239	211	153	58	210	112	98	275	138	136
TR	340	218	122	300	268	32	218	204	14	405	427	-22	269	122	148	260	132	129	299	228	71
ZR	430	129	301	400	159	241	846	842	4	673	456	216	248	207	41	244	194	50	473	331	142



B/ Přehled poškozených nebo zřícených střech od sněhové zátěže v kraji Vysočina

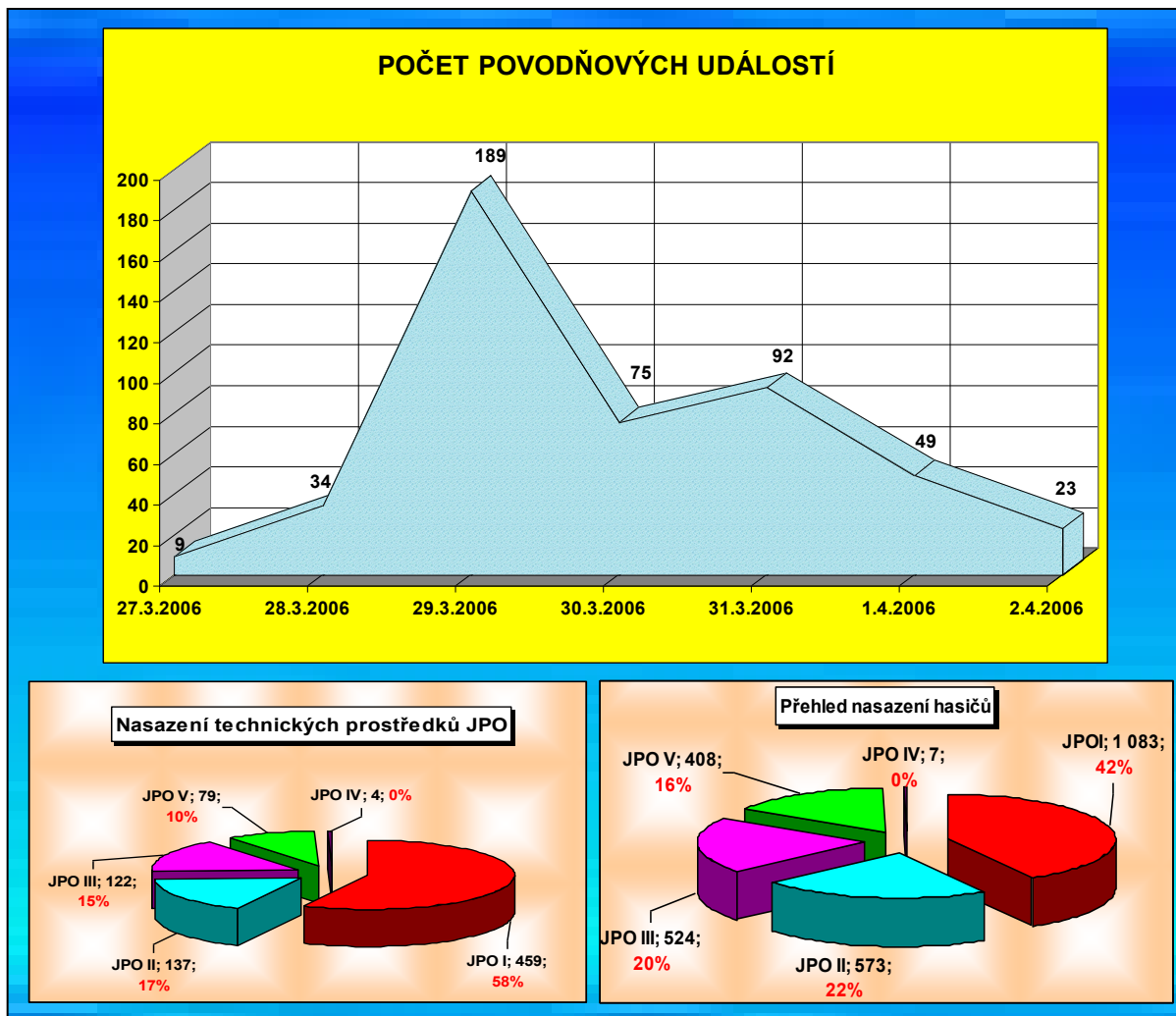
ÚO	Datum	Místo	Druh stavby	Poznámka
Havlíčkův Brod	4.1.	Radostín	Kolna na stroje	
	28.1.	Havlíčkův Brod	Plavecký bazén	prasklý vazník
	2.2.	Staré Ransko	Výrobní hala	bez účasti jednotek
	5.2.	Chotěboř	Kolna na obilí	
	7.2.	Modlíkov	Kolna na stroje	
	8.2.	Oudoleň	Bramborárna	
	8.2.	Chotěboř	Zimní stadion	průhyb konst. střechy
	8.2.	Sobiňov	Objekt obecního úřadu	
	9.2.	Chotěboř	MŠ Březová	poškozená střecha
	10.2.	Vilémovice	Stodola	bez účasti jednotek
	12.2.	Příjemky	Kolna na stroje	
	14.2.	Hradec	Ocelový sklad	
	15.2.	Koňkovice	Seník	bez účasti jednotek
	15.2.	Sloupno	Rodinný dům	
	17.2.	Vepříkov	Kravín	porušena konstr.
	18.2.	Kohoutov	Rodinný dům	
20.2.	Havlíčkův Brod	Sklad směsí, ZZN		
Pelhřimov	6.1.	Stojčín	Hospodářské stavení	
	8.1.	Hněvkovice	Výrobní objekt	
	20.1.	Pelhřimov	Speciální škola	porušená statika
	21.1.	Obrataň	Sklad zem. Strojů	
	8.2.	Hojovice	Kravín	
	8.2.	Kamenice nad Lipou	Sklad obilí	
	9.2.	Útěchovičky	Kolna na zem. stroje	
	9.2.	Kamenice nad Lipou	Ocelokolna	průhyb nosníků
	10.2.	Černovice	Stodola	
	10.2.	Humpolec	Zimní stadion	
	10.2.	Humpolec	Stodola	
	11.2.	Rodinov	Vepřín	
	11.2.	Stojčín	Ocelokolna na stroje	
	14.2.	Krasoňov	Hospodářské stavení	
	16.2.	Velká Rovná	Stodola	
	18.2.	Žirovnice	Rodinný dům	
	19.2.	Vilémov	Stodola a garáž	
	20.2.	Čížkov	Rodinný dům	
	20.2.	Nový Rychnov	Hospodářské stavení	
	20.2.	Litohošť	Vepřín	
	21.2.	Nový Rychnov	Hotel Křemešník	prasklé trámy
	21.2.	Počátky	ZŠ - vežička nad vchodem	nebezpečí pádu
	22.2.	Nový Rychnov	Rodinný dům	
22.2.	Krasoňov	Rekreační chalupa		

ÚO	Datum	Místo	Druh stavby	Poznámka
Jihlava	21.1.	Třeštice	Hosp. část zem. Usedlosti	
	9.2.	Třešť	Ocelová výr. hala	průhyb nosníků
	11.2.	Puklice	Truhlářská dílna	
	16.2.	Třešť	Rodinný dům	
Žďár nad Sázavou	6.1.	Stránecká Zhoř	Plechový přístavek	
	8.1.	Mostiště	Kolna zem. družstva	
	19.1.	Svratka	Plechová hala	
	30.1.	Vojnův Městec	Kolna ZD Kruceburk	
	30.1.	Vojnův Městec	Rodinný dům	
	8.2.	Buková	Hospodářská budova - kolna	
	10.2.	Bohdalov	Kolna na cihelně	
	11.2.	Karlov	Plechová kolna	
	11.2.	Nové Město na Moravě	Hala MEDIN	porušení konstrukce
	11.2.	Radňovice	Sklad	
	12.2.	Nové Dvory	Střecha nad senážní jámou	
	12.2.	Zadní Zhořec	Rodinný dům	
	13.2.	Velká Losenice	Střecha ocelokolny zem. dr.	
	13.2.	Vojnův Městec	Rodinný dům	
	14.2.	Polnička	3x hospodářské budovy	
	16.2.	Malá Losenice	Kolna	
	17.2.	Stržanov	2x kolna	
	17.2.	Dalečín	Kravín	
	18.2.	Nové Město na Moravě	Zahradní chatka	zraněna 1 osoba
	18.2.	Kněževes	Stodola	
	19.2.	Nové Veselí	Stodola	
	19.2.	Svratka	Rodinný dům	
20.2.	Škrdlovice	Ocelokolna zem. družstva		
20.2.	Svratka	Ocelokolna zem. družstva		
20.2.	Herálec	Rodinný dům		
20.2.	Žďár nad Sázavou	Kolna		
Celkem	74 střech			



C/ Povodně z jarního tání sněhu v kraji Vysočina

Povodně započaly vyhlášením 2. SPA dne 28.03.2006 a trvaly do odvolání posledního 2. SPA dne 04.04.2006. Jednotkami PO bylo provedena **595** zásahů, z toho jednotkami HZS kV **322** a jednotkami SDH obcí **273** zásahů. Celkem bylo nasazeno **802** technických prostředků jednotek PO a na řešení povodňových situací bylo nasazeno **2 597** hasičů.



Předurčeno k evakuaci bylo **706** osob, evakuováno bylo **65** osob.

Připraveno na evakuaci				Evakuováno	
Velké Meziříčí	329	Bílek	23	Třebíč	35
Ledeč n. S.	150	Světlá n. S.	20	Jimramov	15
Mostišťe	70	Jimramov	15	Unčín	10
Unčín	50	Černíč	8	Trpišovice	4
Třebíč	35	Trpišovice	6	Bílek	1

Varování na žádost starost		
DATUM	ČAS	Město
29.3.2006	12:31	Ledeč n. S.
31.3.2006	18:38	V. Meziříčí
31.3.2006	19:10	Ledeč n. S.
31.3.2006	19:45	Světlá n. S.

Pro vysoušení bylo celkem nasazeno 57 vysouše-
čů.

Odebrané PHM pro kV		Desinfekční prostředek	
Motorová nafta	14 500 litrů	SAVO	3 000 litrů
Benzin natural	7 700 litrů	CHLORAMIN	14 994 kg

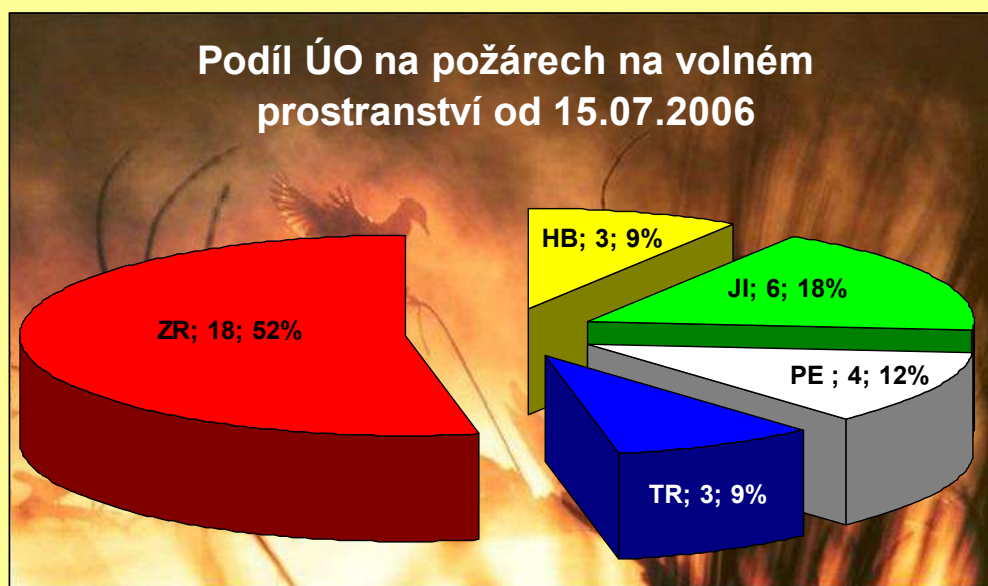
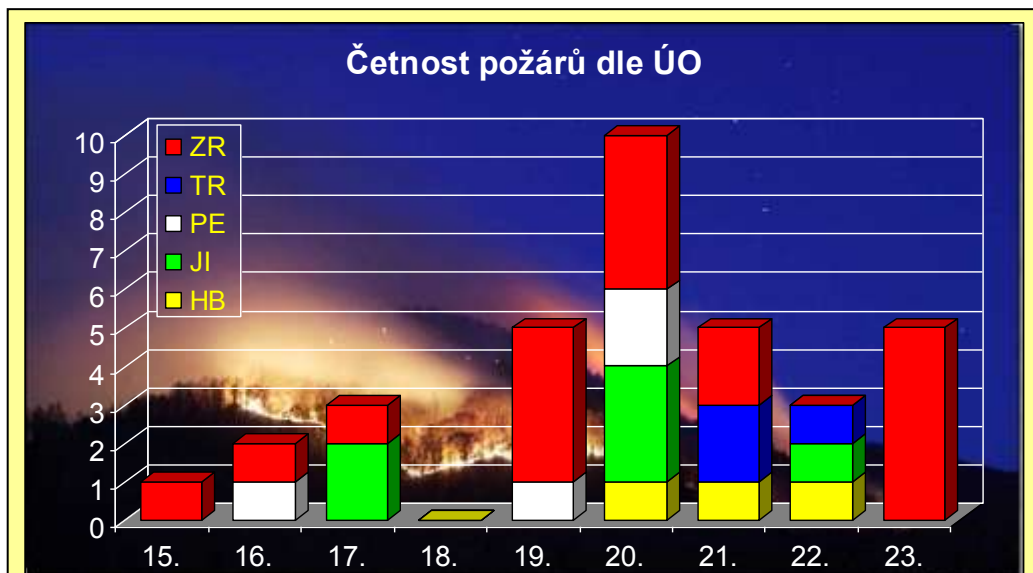
Porovnání povodní r. 2005 a 2006			
Povodně	r. 2005	r. 2006	Poznámka
Termín	18. až 21.03.	27. (28.) 03. až (04) 07. 04.	Posunuto o 10 dní
Zásahů	266	595	223,68 %
Požární techniky	279	802	287,46 %
Hasičů	923	2 957	320,37 %
Tísňových volání	3 177	7 430	233,87 %
Hovorné (hod.)	16	102	630,19 %
SMS	3 822	10 730	280,74 %
Nejexponovanější den	19.03.	29.03.	Posunuto o 10 dní
<i>Doba nasazení JPO</i>	<i>09.00-20.00</i>	<i>10.00-19.00</i>	<i>Kratší o dvě hodiny</i>
<i>Doba maxima JPO</i>	<i>18.00</i>	<i>17.00</i>	<i>O hodinu dříve</i>
<i>Max. JPO současně</i>	<i>34</i>	<i>49</i>	<i>144,12 %</i>

M	
C	
F	



Odstraňování překážky z vodního toku – most v Číchově

D/ Období sucha 2006 (červenec, srpen)



E/ Analýza techniky HZS kV

a. Cisternová automobilová technika (CAS):

HZS kV obhospodařuje **52 ks** CAS a jejich průměrné stáří je **14,4 roku**. Na konci r. 2006 bude deficit:

- **12 ks** v provedených technických zhodnocení,
- **12 ks** v počtu obnov.

Legislativní dluh na CAS 110,4 mil. Kč. Reálný dluh je 24,7 mil. Kč.

b. Výšková technika (VT):

HZS kV obhospodařuje celkem **13 ks** VT, z toho je 7 ks AZ a 6 ks AP. Průměrné stáří VT je **24,8 roku**. Dále je na stanici Havlíčkův Brod dislokována AP na nosiči kontejnerů s dostupnou výškou 18 m. V roce 2006 se pořizuje na stanici Jihlava AZ37-S1Z na podvozku Mercedes Econic.

Na stanicích Velká Bíteš, Světlá n. S. a Hrotovice se nepočítá s VT.

Skutečná potřeba VT činí 109,5 mil. Kč. Legislativní dluh činí cca. 52 mil. Kč.

c. Rychlý zásahový automobil (RZA)

HZS kV obhospodařuje **7 ks** RZA, jejich průměrné stáří je **5,6 roku**.

U HZS kV je nadbytek RZA a z legislativního hlediska v příštích 6-ti letech nebudou tato zásahová vozidla obnovována.

d. Velitelský automobil (VEA)

HZS kV obhospodařuje v rámci všech 21 stanic **18 ks** VEA, jejich průměrné stáří je **10,2 roku**. Z hlediska vyhlášky musí být na každé stanici min. 1 ks VEA velmi lehkého hmotnostní třídy, na stanici typu C navíc 1 ks VEA lehké hmotnostní třídy v rozšířeném provedení.

Na stanicích Třebíč a Havlíčkův Brod chybí VEA lehké hmotnostní třídy, na stanici Havlíčkův Brod přebývá 1 ks VEA velmi lehkého provedení. Na stanicích Telč, Třešť, Polná, Hrotovice, Humpolec, Kamenice nad Lipou, Pacov nejsou dislokována VEA, ale jsou zde dislokovány osobní automobily starší 14-ti let.

HZS kV ve výbavě chybí **2 ks** VEA lehké hmotnostní třídy, **7 ks** VEA velmi lehké hmotnostní třídy a **7 ks** VEA velmi lehké hmotnostní třídy je za dobou své „legislativní“ životnosti. Dluh na VEA činí **cca. 7,2 mil. Kč.**

e. Vyšetřovací automobil (VA)

HZS kV obhospodařuje **5 ks** VA. Jejich průměrné stáří je **10,2** roku.

Za dobou své doby životnosti je VA z Jihlavy – KŘ a v příštím roce bude za životnosti VA Třebíče a Havlíčkova Brodu.

Dluh na VA v letošním roce činí **cca. 0,5 mil. Kč.**

f. Nosiče kontejnerů (NK)

HZS kV obhospodařuje **8 ks** NK Průměrné stáří je **15,1 roku**. NK P V3S se stane v roce 2007 přebytečným - předpokládá s pořízením chemického automobilu na stanici Třebíč.

Z legislativního hlediska je dluh na NK **cca. 9 mil. Kč.** Reálný dluh je **0,- Kč.** Je však nutno počítat s postupnou obnovou NK na podvozcích Avia v nejbližších 7 letech.

g. Dopravní automobil (DA)

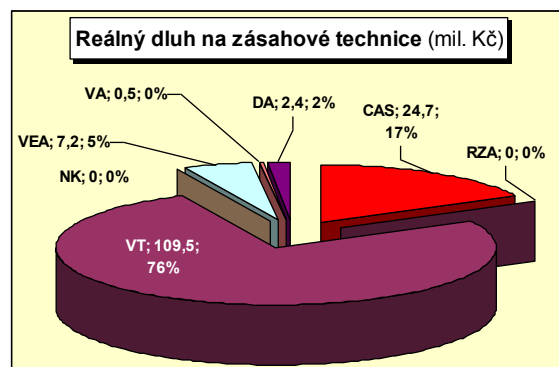
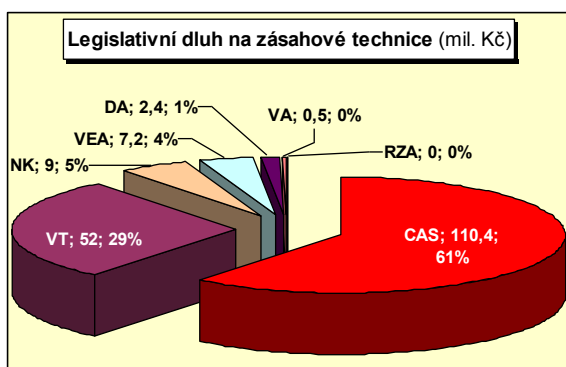
V rámci HZS kV je dislokováno **14 ks** DA s průměrným stářím **17,7** let. DA musí být dislokována na stanicích typu C a mohou být nahrazena vozidlem pro přepravu nejméně jednoho družstva – viz. st. Havlíčkův Brod, st. Žďár nad Sázavou, st. Třebíč a krajské ředitelství.

Dluh na DA činí **cca. 2,4 mil. Kč** (Třebíč, Pelhřimov – r. 2007, Jihlava).

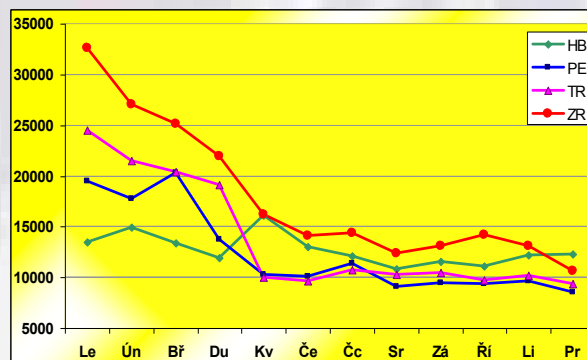
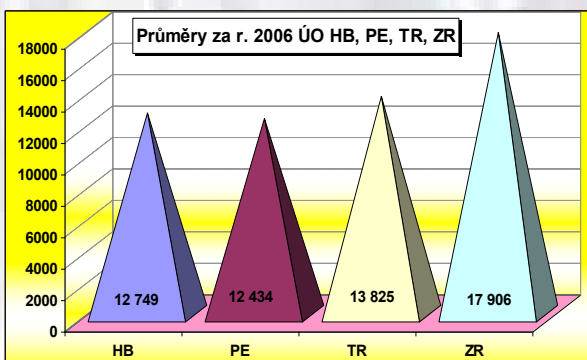
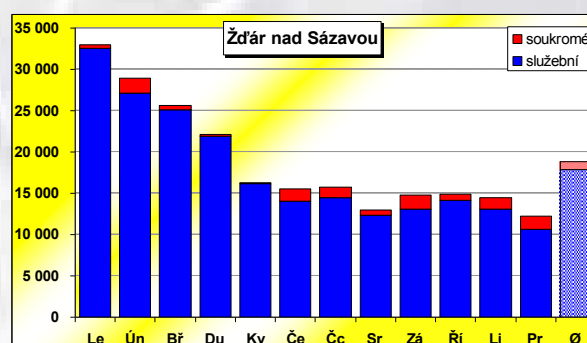
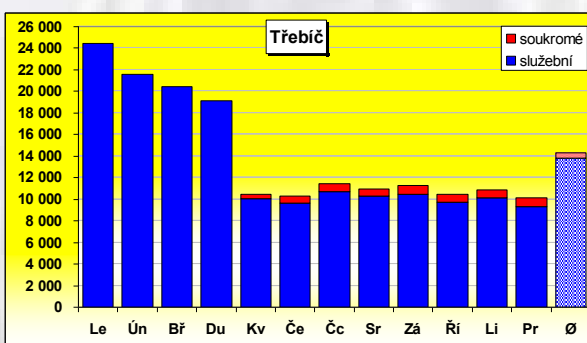
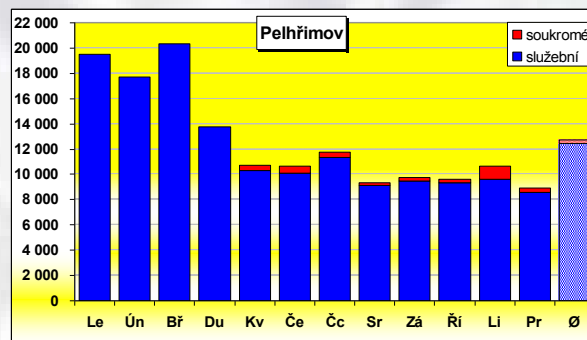
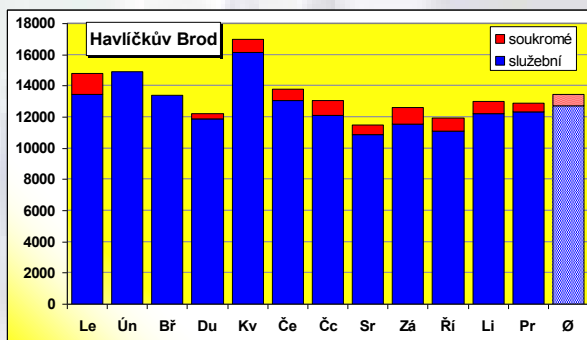
h. ZÁVĚR

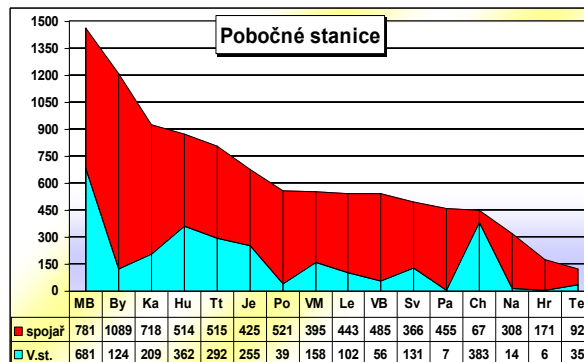
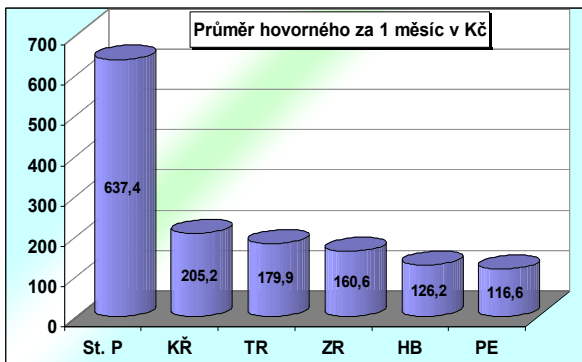
V rámci HZS kV je dislokováno celkem **156 ks** výše uvedené zásahové techniky s průměrným stářím **14,4** roku. Nejstarším je DA z r. 1971 dislokovaný na stanici Třešť (paradoxně je v dobrém technickém stavu po opravě motoru a nástavby).

Legislativní dluh techniky je **181,5 mil. Kč** a reálný dluh je **144,3 mil. Kč.**



F/ Analýza dopadů MPLS na náklady pevných linek VST (vedoucí do telefonních ústředn)

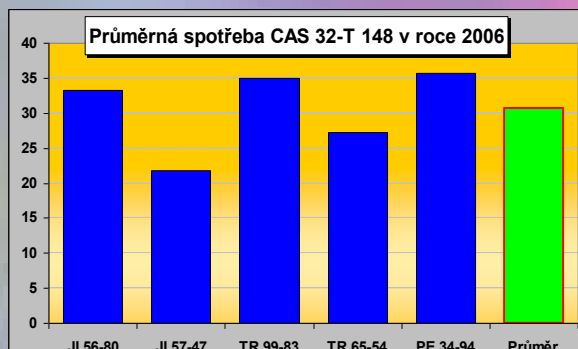
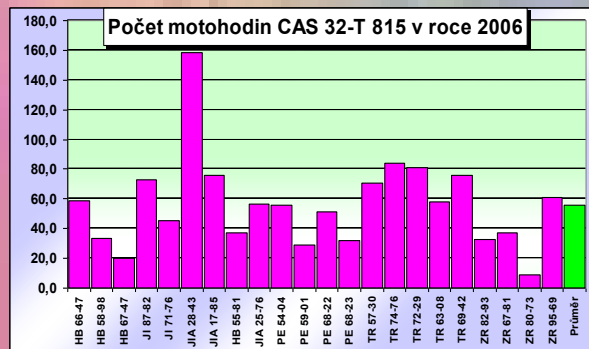
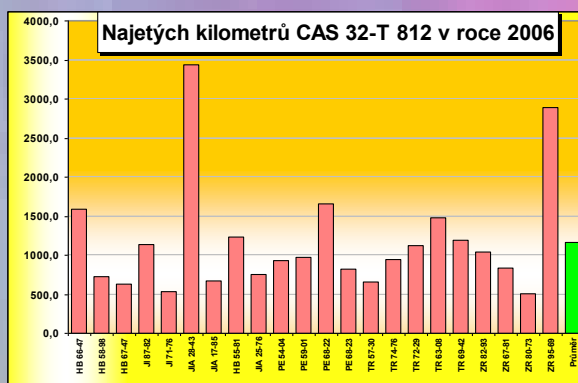
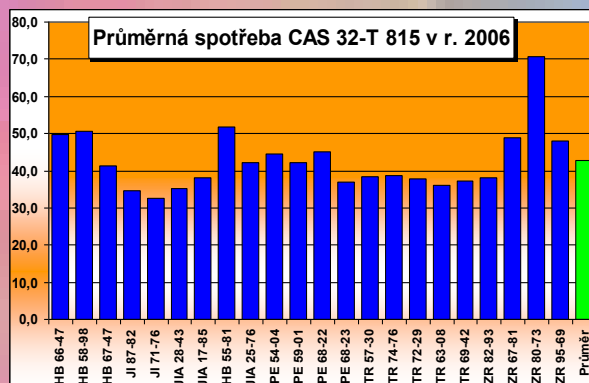
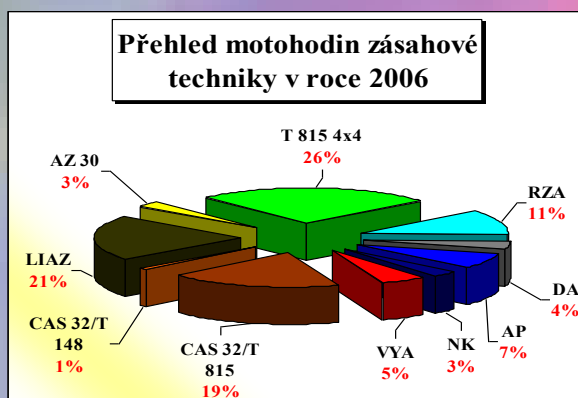
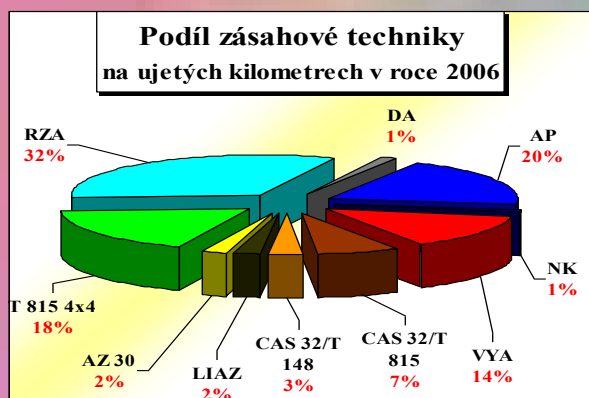


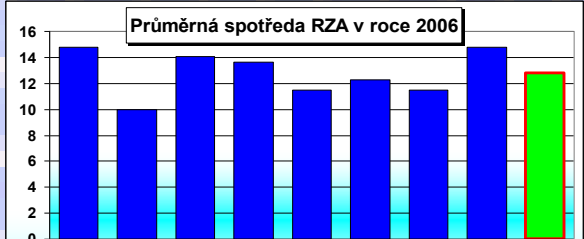
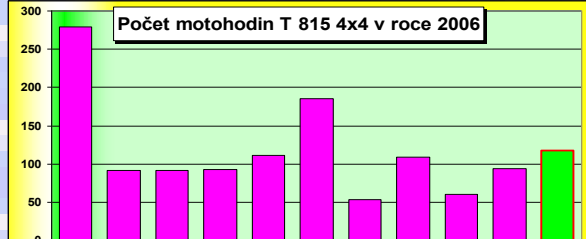
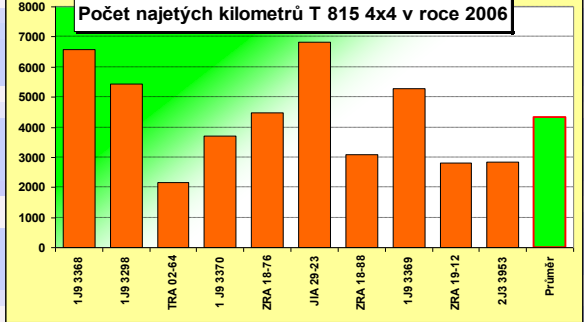
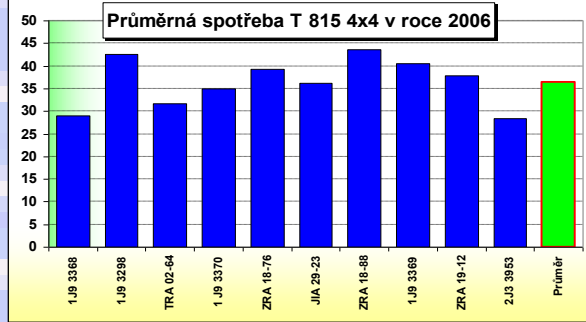
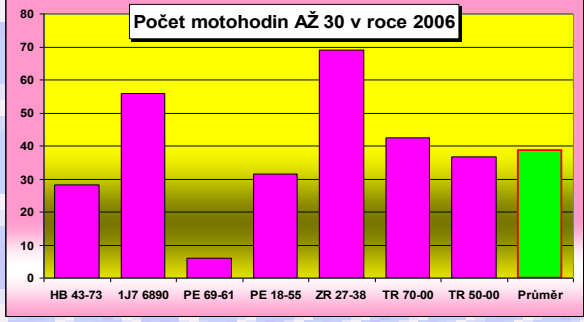
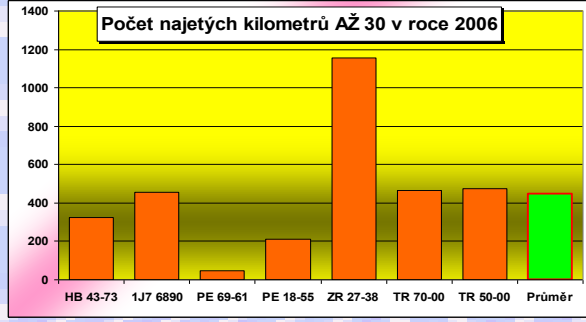
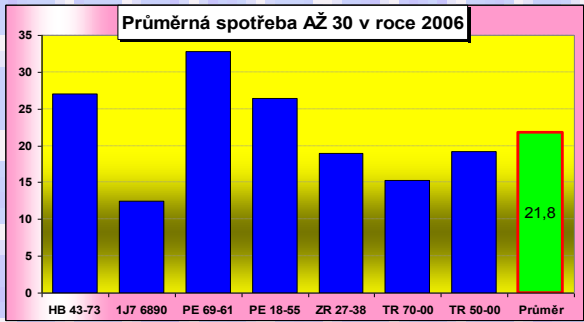
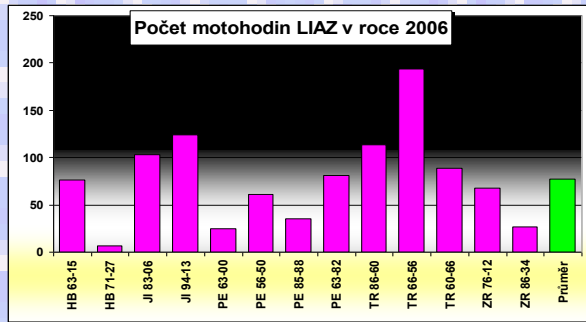
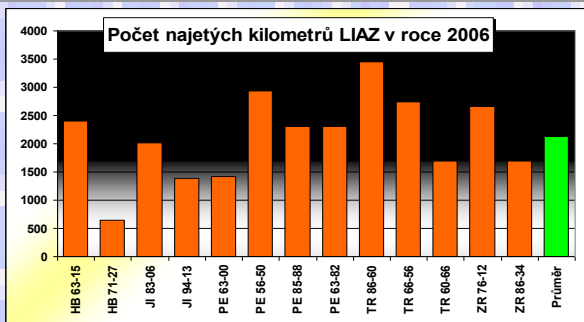
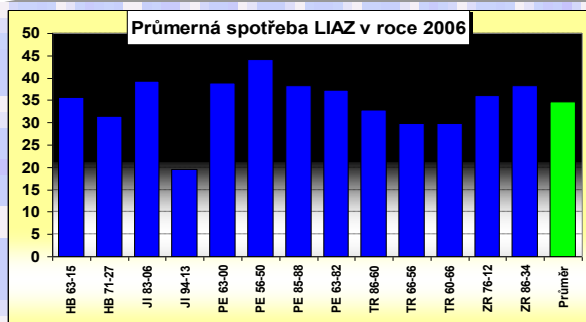
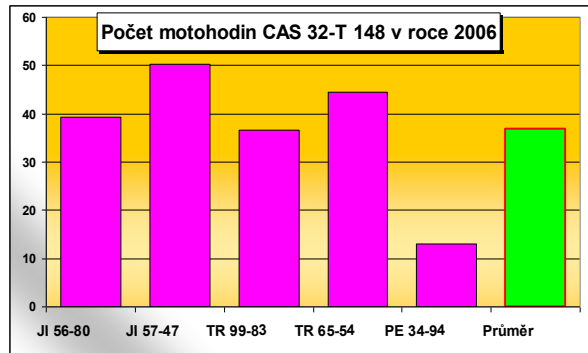
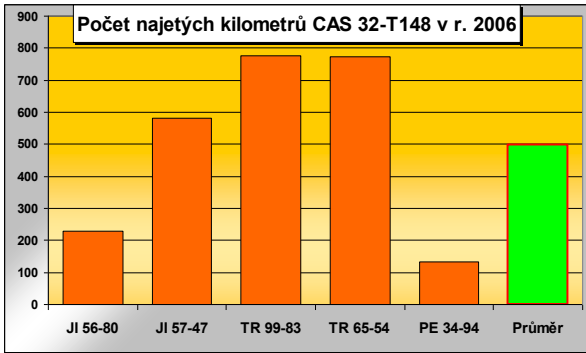


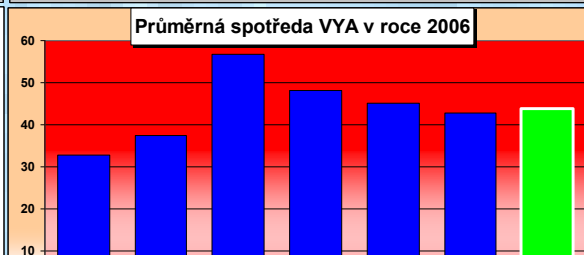
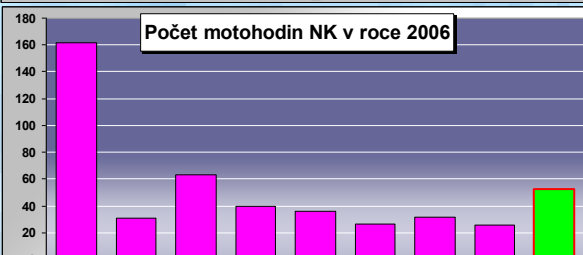
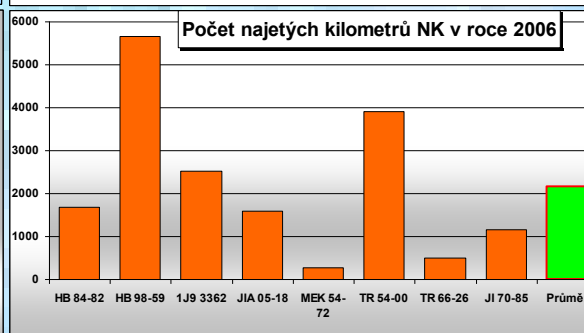
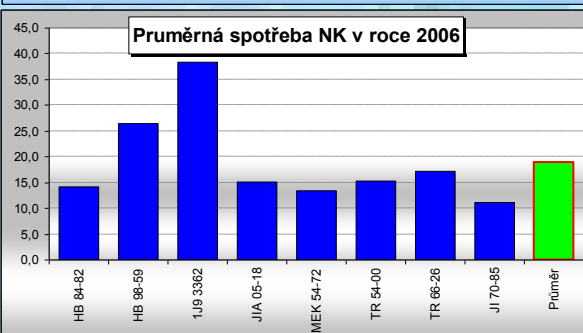
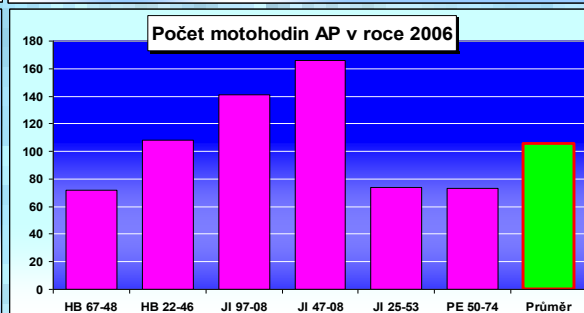
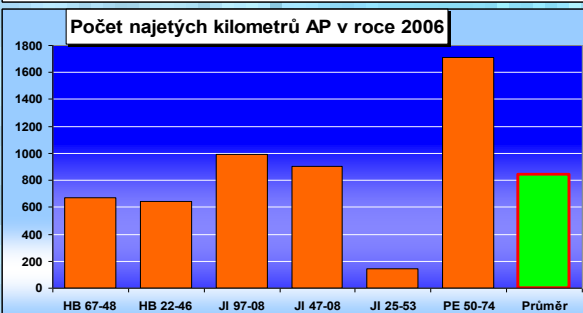
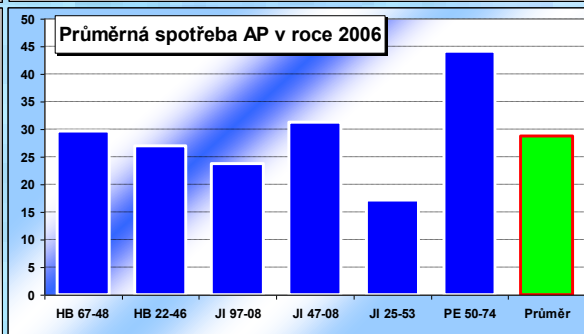
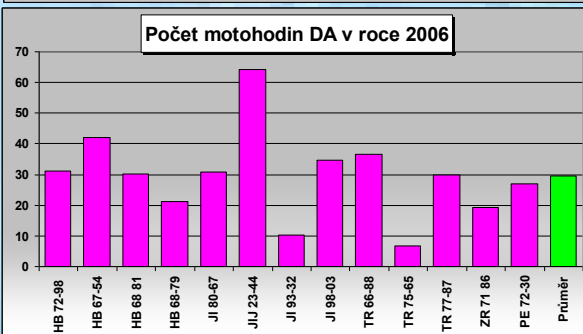
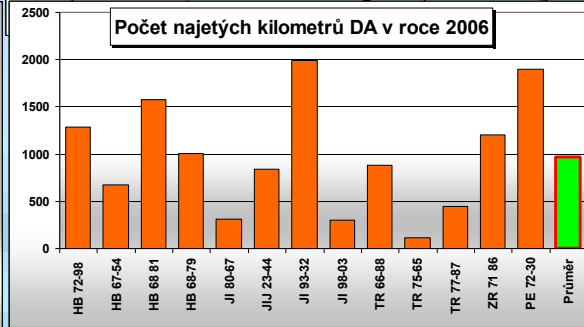
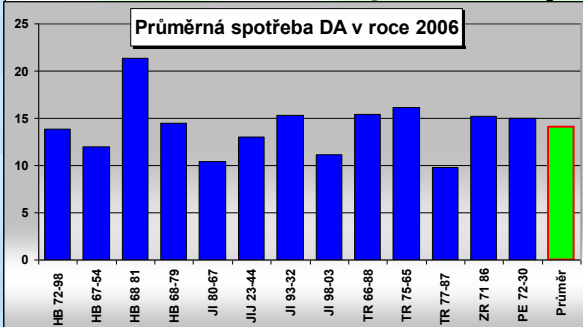
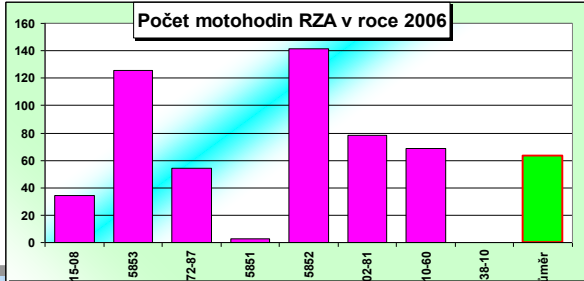
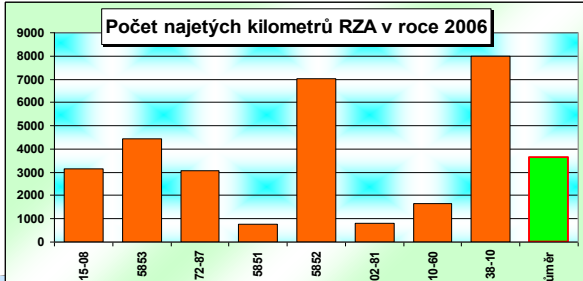
G/ Vyhodnocení spotřeb za rok 2006

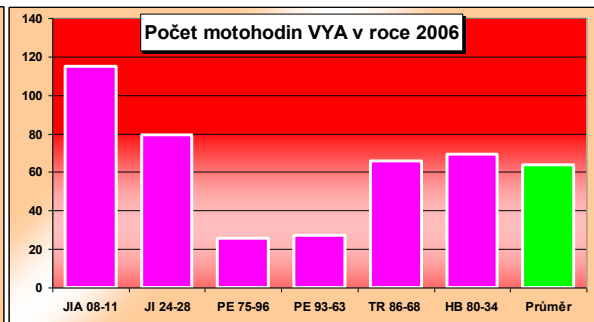
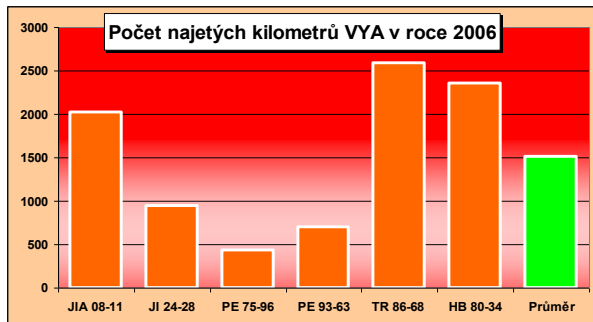
V roce 2006 bylo u HZS kV ujetu **816.701,8** km natočeno **6.859,1** Mth a spotřebováno **157.611,6** litrů PHM. U vybrané požární techniky (CAS, DA, UŽ, AP, RZA, NK a VYA) bylo celkem ujetu **174.447,1** km a natočeno **6.109,5** Mth.

ÚO	KM	Mth	Spotřeba	ÚO	KM	Mth	Spotřeba
HB	131.105,8	1.116,9	26.323,0	TR	227.819,0	1.547,4	35.482,9
Jl	150.165,0	2.259,4	32.689,4	ZR	161.973,0	1.045,9	33.242,8
PE	145.639,0	889,5	29.873,5	ΣUO	816.701,8	6.859,1	157.611,6









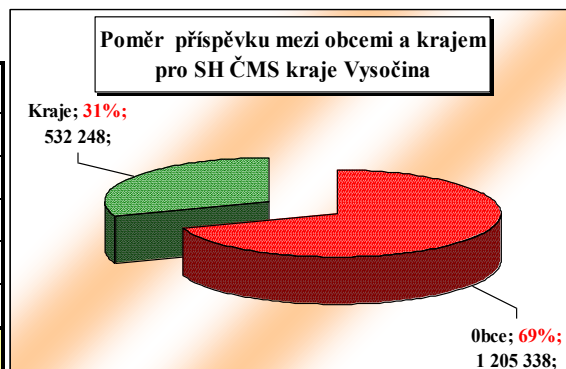
RZA	JIA 02-81	9,4	9,4	13,4	13,8	13,6	12,2	3 222	4 967	4 774	5 589	2 095	787	96,2	144,5	124,8	199,9	110,8	78,6
	IJA 5853	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 556	4 456	0,0	0,0	0,0	0,0	143,1	125,9
	JIA 01-02	8,5	10,0	11,9	12,9	0,0	0,0	994	1 909	2 102	1 735	0,0	0,0	47,5	75,6	87,4	104,0	0,0	0,0
	PEH 72-87	11,7	15,5	15,6	15,6	14,5	14,0	5 132	5 401	6 756	2 142	2 046	3 061	40,0	35,5	1,0	32,4	32,5	54,5
	IJA 5851	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	5 893	768	0,0	0,0	0,0	0,0	64,0	3,0
	PED 66-01	13,2	14,5	19,5	15,3	14,1	0	2 176	4 354	3 309	4 013	1 743	0,0	37,0	37,5	54,0	84,5	31,0	0,0
	TRA 10-60	11,9	14,2	17,0	13,3	13,2	11,4	1 473	2 387	1 913	2 729	2 074	1 674	31,0	28,6	18,8	73,3	67,6	68,6
	IJA 5852	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	8 863	7 035	0,0	0,0	0,0	0,0	122,2	141,3
	ZRE 38-10	19,2	20,0	20,2	19,1	16,7	14,8	5 970	6 735	6 418	6 066	2 180	7 995	46,6	53,9	40,9	89,9	37,9	0,0
	HBA15-08	11,9	13,1	15,7	17,6	18,8	14,7	1 473	2 497	3 070	2 694	3 217	3 131	31,0	25,4	16,6	92,9	29,9	34,5
Průměr	12,2	13,8	16,2	15,4	14,0	12,8	2 920	4 035	4 048	3 566	3 851	3 613	47,0	57,3	49,1	96,7	71,0	63,3	
DA	HB 72-98	14,1	13,7	17,8	18,3	18,0	13,8	831	922	1 360	2 049	1 542	1 283	10,4	11,3	9,7	8,4	10,7	31,2
	HB 67-54	13,7	11,5	16,9	16,9	16,7	11,9	1 158	843	551	1 117	684	679	21,4	22,2	13,7	17,6	17,4	42,2
	HB 68-81	14,0	11,9	16,6	18,5	18,1	21,3	1 478	1 430	2 210	1 998	1 768	1 574	31,0	34,2	20,3	14,3	24,2	30,3
	HB 68-79	0,0	0,0	16,9	16,2	17,1	14,5	0,0	0,0	1 891	867	347	1 006	0,0	0,0	15,0	17,9	9,1	21,2
	JI 80-67	7,9	9,0	16,6	17,5	11,3	10,4	1 548	1 358	2 710	1 306	1 039	312	36,7	36,0	22,7	23,1	31,9	30,7
	JIJ 23-44	25,6	13,7	12,8	14,6	14,1	13,0	96	1322	901	806	838	839	6,9	31,7	49,8	57,3	49,5	64,1
	JI 93-32	11,0	12,1	13,3	15,1	15,6	15,3	392	544	448	1 895	1 461	1 996	9,2	9,4	7,2	9,8	9,4	10,3
	PE 66-71	13,0	9,8	20,6	16,1	15,4	0,0	1 500	1 372	175	748	372	0,0	23,5	4,0	1,5	4,0	7,3	0,0
	PE 72-30	8,7	14,2	15,7	15,3	15,4	15,0	1 117	2 844	2 061	1 429	1 894	1 899	11,0	11,5	3,5	6,0	12,3	27,0
	PE 61-97	14,3	13,7	16,8	19,9	13,6	0,0	1 741	3 823	1 220	737	686	0,0	22,5	41,5	13,5	5,5	6,5	0,0
	TR 66-88	6,7	11,2	14,7	11,2	12,5	15,4	1 186	2 095	2 020	1 566	979	880	22,1	22,6	13,7	29,7	24,2	36,6
	TR 75-65	12,8	9,6	16,3	14,5	15,8	16,2	2 243	2 115	1 026	2 073	1 072	112	45,0	117,4	16,4	31,5	3,8	6,7
	TR 77-87	14,0	12,8	19,1	15,2	11,6	9,8	3 212	3 022	1 737	1 231	1 119	446	29,0	25,2	13,7	36,4	38,7	29,8
	ZR 71-86	18,1	14,2	19,0	16,1	14,4	15,2	1 424	1 226	1 147	1 013	872	1 204	0,0	5,0	11,7	17,8	18,0	19,3
	JI 98-03	7,0	8,0	17,3	15,7	6,9	11,2	364	478	827	257	227	300	45,2	48,9	38,5	35,2	40,0	34,6
Průměr	13,4	12,1	16,6	16,1	15,0	14,1	1 378	1 762	1 389	1 345	1 048	963	20,7	109,	15,2	19,9	18,8	29,5	
AP	HB 67-48	27,3	19,9	34,6	37,9	42,1	29,6	503	624	630	678	1 036	671	34,9	57,6	43,8	47,6	41,8	72,1
	HB 22-46	26,1	19,0	33,1	43,1	42,8	27,0	409	818	358	492	270	642	47,4	79,8	32,3	32,3	44,2	108,
	JI 97-08	10,9	11,6	26,3	34,1	19,9	23,7	690	578	117	577	426	990	122,	102,	52,8	102,	116,	141,
	JI 47-08	18,5	16,7	28,1	32,4	32,6	31,3	745	734	525	490	544	904	64,8	78,4	68,2	77,1	75,8	166,
	JI 25-53	14,5	15,6	27,8	26,5	17,1	17,1	274	336	97	174	146	146	53,4	66,2	43,9	54,2	60,7	73,7
	PE 50-74	25,6	31,5	50,5	43,2	39,6	44,1	682	982	1 098	1 478	1 198	1 709	40,0	40,5	51,0	55,0	91,0	73,0
	TR 41-00	12,7	21,8	39,2	25,3	18,9	0,0	463	939	1 103	874	739	0,0	65,4	44,9	37,4	83,1	51,0	0,0
Průměr	19,3	19,4	34,2	34,6	30,4	28,8	538	715	561	680	622	843	61,2	67,2	47,1	64,6	68,6	105,	
NK	JI 70-85	9,6	8,5	16,8	14,9	8,2	11,2	1 505	717	415	273	496	1 162	26,9	39,0	35,2	25,5	29,1	25,8
	JIA 05-18	8,3	10,1	19,9	13,1	14,1	15,2	1 762	2 914	1 531	1 715	756	1 590	38,9	38,8	29,8	39,3	30,3	39,6
	HB 84-82	11,9	12,3	16,6	18,9	18,2	14,2	804	2 808	4 955	6 758	1 936	1 672	52,7	59,2	61,4	56,3	66,1	161,
	HB 98-59	22,0	22,4	25,2	26,2	23,1	26,5	607	3 434	5 667	4 338	4 252	5 651	4,4	17,0	16,7	18,3	28,5	30,7
	MEK 54-72	21,8	29,4	22,2	43,9	18,9	13,5	168	737	532	1 753	290	281	0,5	2,7	3,9	10,4	24,6	36,0
	IJ9 3362	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2516	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,1
	TR 54-00	9,4	14,4	15,6	14,2	14,8	15,4	2 822	7 013	4 848	4 841	3 573	3 916	20,8	20,0	13,1	28,2	27,0	26,4
	TR 66-26	7,0	13,4	24,7	18,8	14,2	17,2	62	212	115	496	340	497	7,3	13,1	3,6	27,3	28,9	31,9
Průměr	11,2	13,8	17,6	18,7	13,9	18,9	966	2 229	2 257	2 521	1 455	2 160	18,9	23,7	20,5	25,7	29,3	51,9	
VYA	JIA 08-11	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5	32,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3 396	2 023	0,0	0,0	0,0	0,0	147,	115,
	JI 24-28	0,0	0,0	0,0	0,0	30,7	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1 388	950	0,0	0,0	0,0	0,0	97,6	79,5
	PE 75-96	0,0	0,0	0,0	0,0	54,5	56,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1 268	430	0,0	0,0	0,0	0,0	61,0	25,5
	PE 93-63	0,0	0,0	0,0	0,0	38,7	48,1	0,0	0,0	0,0	0,0	529	700	0,0	0,0	0,0	0,0	60,5	27,0
	TR 86-68	0,0	0,0	0,0	0,0	41,9	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 183	2 592	0,0	0,0	0,0	0,0	95,5	65,8
	HB 80-34	0,0	0,0	0,0	0,0	43,8	42,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2 027	2 358	0,0	0,0	0,0	0,0	53,1	69,2
	Průměr	0,0	0,0	0,0	0,0	40,5	43,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1 965	1 508	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	63,7



H/ Analýza výdajů na j. SDH o. a SH ČMS v kraji Vysočina

V období mezi r. 2001 až 2004 bylo SH ČMS poskytnuto **6 950 343,- Kč**. Podrobnosti jsou v následující tabulce a grafu:

$\Sigma \emptyset$	\emptyset (tis. Kč)		SH ČMS	Σ (tis. Kč)		$\Sigma \Sigma$
	Kraj	Obce		Obce	Kraj	
394,9	101,9	292,5	HB	1.170,0	407,6	1.577,6
80,0	74,4	5,6	JI	22,4	297,7	320,1
226,2	98,3	127,9	PE	511,4	393,3	904,7
234,6	114,2	120,4	TR	481,5	456,8	938,3
802,4	143,4	659,0	ZR	2.636,0	573,7	3.209,7
1.737,5	532,2	1.205,4	kV	4.821,4	2.129,0	6.950,3



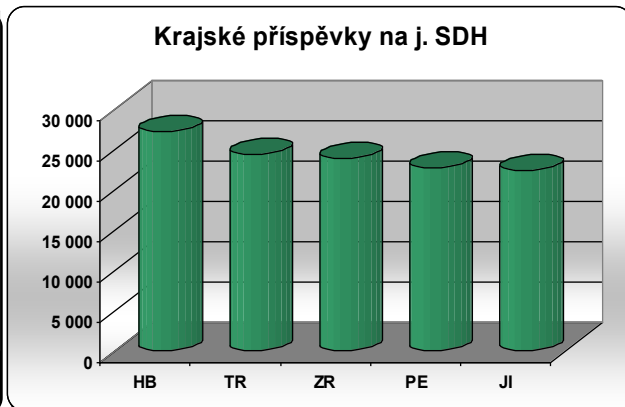
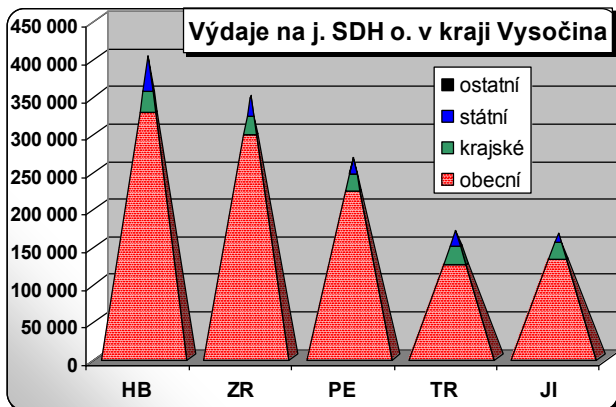
Z analýzy průzkumu prováděného veliteli stanice HZS kV vyplývá, že za dobu existence kraje Vysočina (r. 2001 až r. 2004) bylo do jednotek SDH obcí kraje Vysočina, kategorie JPO II a JPO III, „investováno“ **130 812 015,- Kč**, z toho:

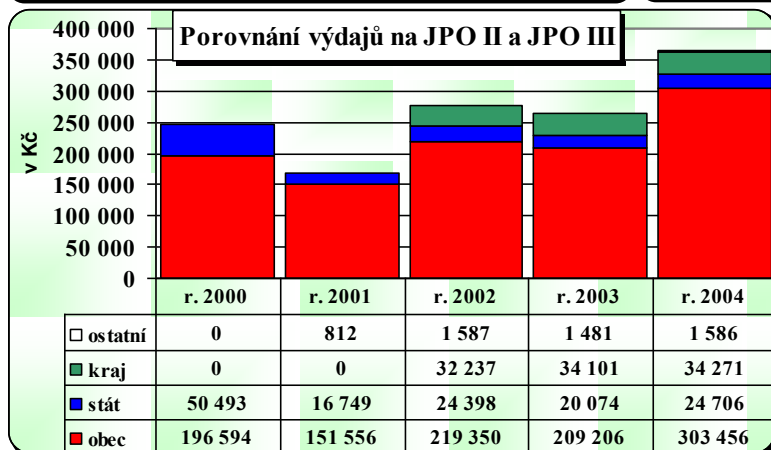
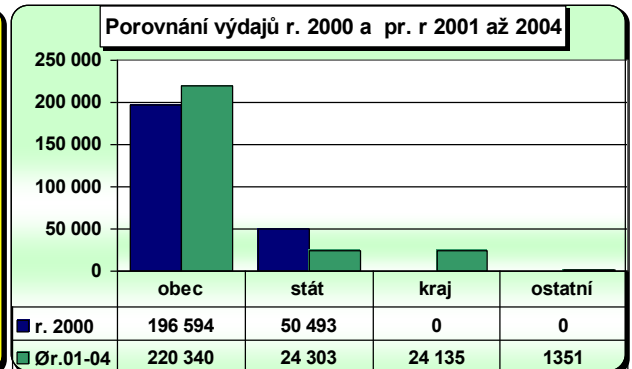
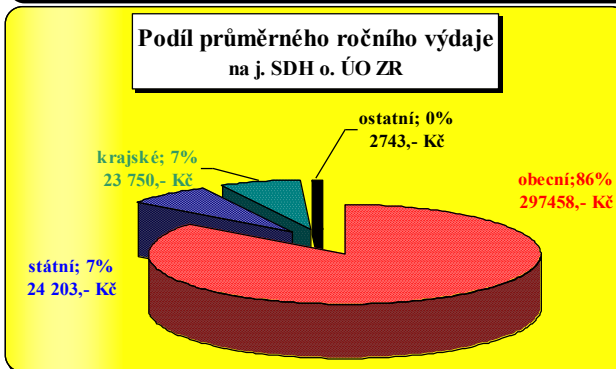
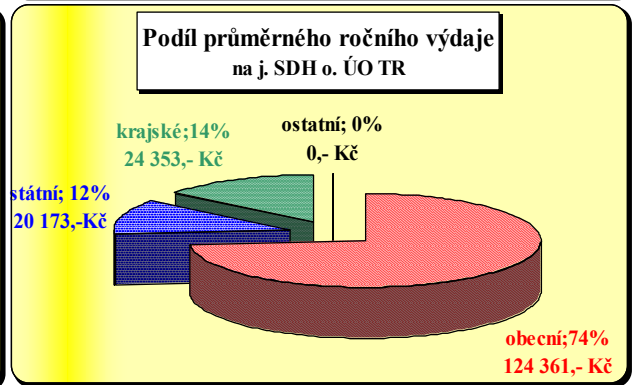
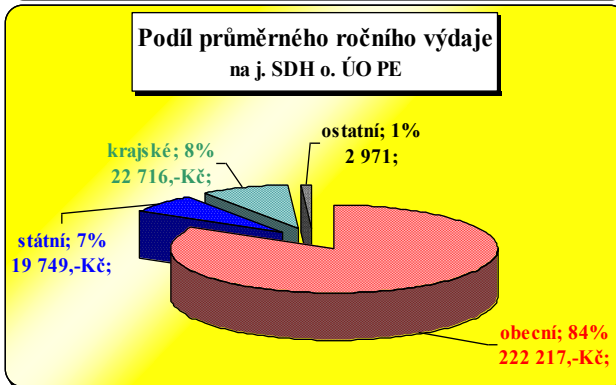
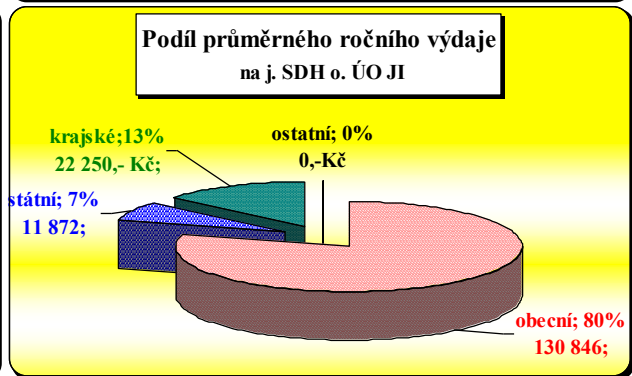
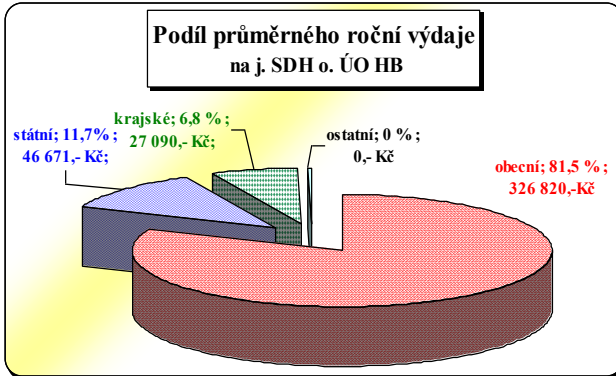
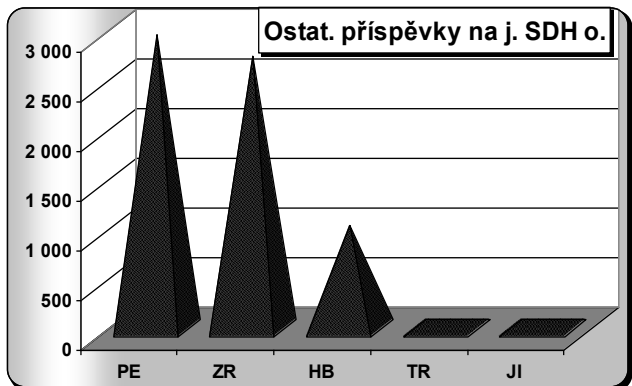
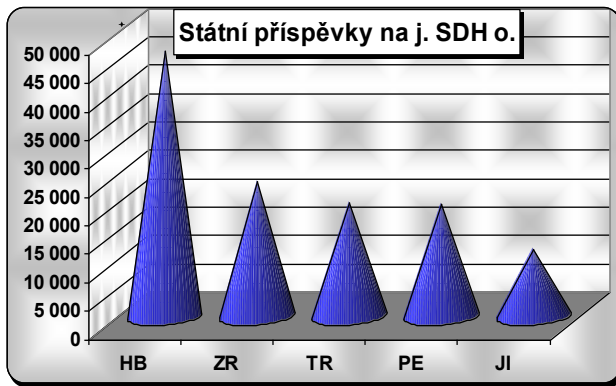
- **106 639 134,- Kč** **obcemi** (\emptyset na JPO a rok = 225 930,- Kč),
- **12 077 924,- Kč** **státem** (\emptyset na JPO a rok = 25 589,- Kč),
- **11 433 000,- Kč** **krajem** (\emptyset na JPO a rok = 24 222,- Kč),
- **661 957,- Kč** **ostatní** (\emptyset na JPO a rok = 1 402,- Kč),



Podrobnosti jsou v následující tabulce (v tis. Kč) a grafech:

\emptyset roční výdaj na jednotku SDH obce					Σ nákladů na j. SDH o. za r. 2001 až 2004					
$\Sigma \emptyset$	ostat.	kraj	stát	obec		obec	stát	kraj	ostat.	Σ
401,6	1,0	27,1	46,7	326,8	HB	32 682	4 667	2 709	104	40 162
164,9	0	22,2	11,9	130,8	JI	7 851	712	1 335	0	9 898
267,6	2,9	22,7	19,7	222,2	PE	19 555	1 737	1 999	261	23 553
168,8	0	24,4	20,2	124,4	TR	14 426	2 340	2 825	0	19 591
348,2	2,7	23,8	24,2	297,5	ZR	32 125	2 620	2 565	296	37 607
277,1	1,4	24,2	25,6	225,9	kV	106 639	12 078	11 433	662	130 812





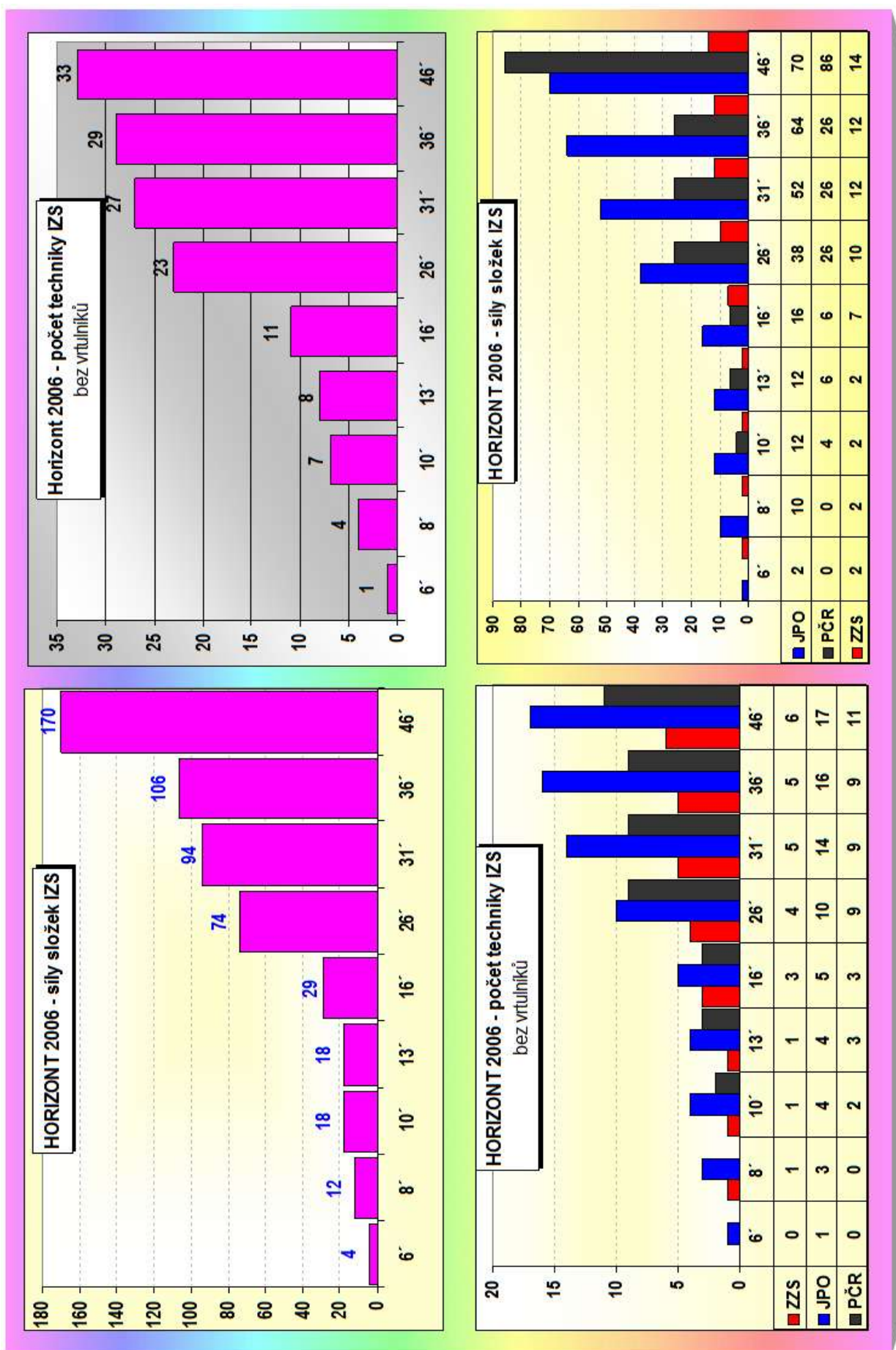
1. Nezapočítány obce: Dolní Loučky, Nedvědice, Doubravník;
2. Změny Třebíč: r. 2002 Náměšť n. O., Třebíč, Domamil, Kouty, r. 2003 Náměšť n. O.
3. Nejsou započítány JPO V a JPO N
4. Do Zprávy o stavu PO zahrnout výdaje včetně JPO V, příspěvků HZS, výdajů na HZS podniků a SDH podniků

				Obec	Stát	Kraj	Ostatní	SUMA
1	Golčův Jeníkov	JPO II	HB	6 335 000	2 413 030	210 000	0	8 958 030
2	Žďár n. S.	JPO II	ZR	7 189 048	136 620	130 000	0	7 455 668
3	Humpolec	JPO II _N	PE	5 730 800	67 000	89 000	0	5 886 800
4	Havlíčkův Brod	JPO III	HB	4 686 000	59 700	89 000	0	4 834 700
5	N. Město n. M.	JPO II	ZR	3 755 000	615 183	210 000	0	4 580 183
6	Velké Meziříčí	JPO III	ZR	3 876 116	140 763	89 000	0	4 105 879
7	Dalečín	JPO III	ZR	3 837 000	42 680	89 000	0	3 968 680
8	Chotěboř	JPO III	HB	3 485 000	39 489	89 000	0	3 613 489
9	Jaroměřice	JPO II	TR	2 432 073	788 550	210 000	0	3 430 623
10	Havl. Borová	JPO III	HB	3 136 000	66 700	89 000	0	3 291 700
11	Světlá n. S.	JPO II	HB	2 521 000	506 639	210 000	0	3 237 639
12	Ždírec n. D.	JPO II	HB	2 459 000	489 342	210 000	0	3 158 342
13	Kamenice n. L.	JPO II _N	PE	2 128 350	105 250	89 000	0	2 322 600
14	Košetice	JPO II _N	PE	2 075 000	100 300	89 000	0	2 264 300
15	Přibyslav	JPO II	HB	1 555 000	491 870	210 000	0	2 256 870
16	Stařeč	JPO III	TR	2 097 090	40 550	89 000	0	2 226 640
17	Ledeč n. S.	JPO III	HB	2 108 000	5 753	89 000	0	2 202 753
18	Kralice n. O.	JPO III	TR	2 035 962	15 200	89 000	0	2 140 162
19	Sněžné	JPO II _N	ZR	1 708 500	116 150	89 000	0	1 913 650
20	Bohdalov	JPO II _N	ZR	1 657 083	66 874	89 000	0	1 812 957
21	Černovice	JPO II _N	PE	1 212 000	107 650	89 000	40 900	1 449 550
22	Počátky	JPO II	PE	956 100	352 800	130 000	0	1 438 900
23	Žirovnice	JPO II _N	PE	1 039 000	118 000	89 000	180 000	1 426 000
24	Nové Veselí	JPO II _N	ZR	1 275 713	58 160	89 000	0	1 422 873
25	Velká Bíteš	JPO III	ZR	1 087 636	221 130	89 000	0	1 397 766
26	Bystřice n. P.	JPO II _N	ZR	1 110 480	106 600	89 000	0	1 306 080
27	Onšov	JPO II _N	PE	1 057 100	59 650	89 000	0	1 205 750
28	Kamenice	JPO II _N	JI	981 687	35 200	89 000	0	1 105 887
29	Luka n. J.	JPO II _N	JI	900 549	112 150	89 000	0	1 101 699
30	M. Budějovice	JPO II	TR	489 222	393 800	210 000	0	1 093 022
31	Mrákotín	JPO III	JI	956 442	46 300	89 000	0	1 091 742
32	Měřín	JPO III	ZR	758 093	73 590	89 000	144 490	1 065 173
33	Budkov	JPO III	TR	968 141	28 200	59 000	0	1 055 341
34	Uhlená Příbram	JPO III	HB	876 000	35 086	89 000	0	1 000 086
35	Batelov	JPO II _N	JI	837 254	56 650	89 000	0	982 904
36	Jemnice	JPO II	TR	470 000	337 600	170 000	0	977 600
37	Jimramov	JPO III	ZR	662 000	65 100	89 000	152 000	968 100
38	Štoky	JPO III	HB	833 000	36 150	89 000	0	958 150

				Obec	Stát	Kraj	Ostatní	SUMA
39	Nový Rychnov	JPO II _N	PE	758 000	49 500	89 000	0	896 500
40	Horní Cerekev	JPO II _N	PE	713 000	90 150	89 000	0	892 150
41	Česká Bělá	JPO III	HB	736 000	46 280	89 000	0	871 280
42	Přibyslavice	JPO III	TR	643 467	100 050	89 000	0	832 517
43	Brtnice	JPO II _N	JI	649 000	85 100	89 000	0	823 100
44	Červená Řečice	JPO II _N	PE	682 000	48 800	89 000	0	819 800
45	Křižanov	JPO III	ZR	642 895	81 340	89 000	0	813 235
46	Pacov	JPO II _N	PE	642 964	60 550	89 000	1 461	793 975
47	Habry	JPO III	HB	618 000	63 256	89 000	0	770 256
48	Svratka	JPO II _N	ZR	640 000	39 000	89 000	0	768 000
49	Mysletice	JPO III	JI	606 694	61 600	89 000	0	757 294
50	Želetava	JPO II	TR	430 567	168 850	130 000	0	729 417
51	Okříšky	JPO III	TR	580 252	59 800	89 000	0	729 052
52	Nové Syrovice	JPO III	TR	596 621	20 700	89 000	0	706 321
53	Lukavec	JPO II _N	PE	509 489	57 900	89 000	22 106	678 495
54	Libice n. D.	JPO III	HB	465 000	56 040	89 000	0	610 040
55	Stará Říše	JPO III	JI	445 675	73 800	89 000	0	608 475
56	Osová Bitýška	JPO III	ZR	465 182	49 670	89 000	0	603 852
57	Zhoř	JPO III	JI	493 100	19 600	89 000	0	601 700
58	Polnička	JPO II _N	ZR	456 100	46 980	89 000	0	592 080
59	Herálec	JPO II _N	ZR	423 522	70 080	89 000	0	582 602
60	Ostrov n. O.	JPO II _N	ZR	428 400	63 300	89 000	0	580 700
61	Hojkov	JPO II _N	JI	430 000	21 900	89 000	0	540 900
62	Strážek	JPO III	ZR	337 412	106 280	89 000	0	532 692
63	Nová Říše	JPO III	JI	373 999	57 200	89 000	0	520 199
64	Šlapanov	JPO III	HB	398 000	23 650	89 000	0	510 650
65	Bobrová	JPO II _N	ZR	292 570	108 030	89 000	0	489 600
66	Horní Dubenky	JPO III	JI	359 600	34 800	89 000	0	483 400
67	Senožaty	JPO II _N	PE	310 722	57 400	89 000	0	457 122
68	Vír	JPO III	ZR	313 000	54 400	89 000	0	456 400
69	Kožlí	JPO III	HB	307 000	51 020	89 000	0	447 020
70	Herálec	JPO III	HB	302 000	51 352	89 000	0	442 352
71	Dolní Cerekev	JPO III	JI	290 371	58 000	89 000	0	437 371
72	Vladislav	JPO III	TR	329 331	18 600	89 000	0	436 931
73	Dolní Rožínka	JPO III	ZR	305 160	38 400	89 000	0	432 560
74	Velká Losenice	JPO II _N	ZR	273 841	67 200	89 000	0	430 041
75	Číhošť	JPO III	HB	293 000	38 400	89 000	0	420 400
76	Dlouhá Brtnice	JPO III	JI	300 103	28 200	89 000	0	417 303
77	Hořice	JPO II _N	PE	268 381	55 550	89 000	0	412 931
78	Studeneč	JPO III	TR	303 939	11 750	89 000	0	404 689
79	Trnava	JPO III	TR	305 460	9 950	89 000	0	404 410

				Obec	Stát	Kraj	Ostatní	SUMA	
80	Rynárec	JPO II _N	PE	254 700	60 300	89 000	0	404 000	
81	Radostín n. O.	JPO II _N	ZR	251 349	62 870	89 000	0	403 219	
82	Dolní Město	JPO III	HB	284 000	28 228	89 000	0	401 228	
83	Výčapy	JPO III	TR	303 967	6 500	89 000	0	399 467	
84	Těmice	JPO II _N	PE	255 488	41 605	89 000	0	386 093	
85	Maleč	JPO III	HB	247 000	29 600	89 000	0	365 600	
86	Lipník	JPO III	TR	269 985	3 600	89 000	0	362 585	
87	Kejžlice	JPO II _N	PE	184 857	79 000	89 000	0	352 857	
88	Rožná	JPO III	ZR	194 438	66 210	89 000	0	349 648	
89	Rudíkov	JPO III	TR	231 000	22 550	89 000	0	342 550	
90	Horní Krupá	JPO III	HB	220 000	25 400	89 000	0	334 400	
91	Leština u Sv.	JPO III	HB	225 000	13 550	89 000	0	327 550	
92	Lučice	JPO III	HB	105 000	25 394	89 000	104 000	323 394	
93	Rokytnice n. R.	JPO III	TR	213 700	13 950	89 000	0	316 650	
94	Tasov	JPO III	TR	196 053	31 450	89 000	0	316 503	
95	Třebelovice	JPO III	TR	208 982	16 850	89 000	0	314 832	
96	Obrataň	JPO II _N	PE	165 587	54 250	89 000	0	308 837	
97	Krucemburk	JPO III	HB	183 000	30 950	89 000	0	302 950	
98	Hořepník	JPO II _N	PE	178 723	33 350	89 000	0	301 073	
99	Pozd'atín	JPO III	TR	175 712	64 700	59 000	0	299 412	
100	Stonařov	JPO III	JI	194 233	14 600	89 000	0	297 833	
101	Police	JPO III	TR	191 736	14 050	89 000	0	294 786	
102	Nová Cerekev	JPO II _N	PE	151 800	52 400	89 000	0	293 200	
103	Želiv	JPO II _N	PE	125 310	56 800	89 000	17 000	288 110	
104	Svatoslav	JPO III	TR	184 500	11 750	89 000	0	285 250	
105	Božejov	JPO II _N	PE	155 700	29 700	89 000	0	274 400	
106	Jedlá	JPO III	HB	155 000	25 700	89 000	0	269 700	
107	Vilémov	JPO III	HB	150 000	14 550	89 000	0	253 550	
108	Štěpánov n.S.	JPO III	ZR	116 703	45 530	89 000	0	251 233	
109	Mohelno	JPO III	TR	135 133	17 800	89 000	0	241 933	
110	Lesonice	JPO III	TR	100 871	47 950	89 000	0	237 821	
111	Předín	JPO III	TR	159 000	9 350	59 000	0	227 350	
112	Budišov	JPO III	TR	98 097	26 650	89 000	0	213 747	
113	Opatov	JPO III	TR	105 092	16 650	89 000	0	210 742	
114	Čáslavice	JPO III	TR	71 567	35 050	89 000	0	195 617	
115	Čechtín	JPO III	TR	98 351	7 650	59 000	0	165 001	
116	Škrdlovce	JPO III	ZR	37 700	37 600	89 000	0	164 300	
117	Vojnův Městec	JPO II _N	ZR	30 500	34 150	89 000	0	153 650	
118	Opatov	JPO II _N	JI	32 044	7 200	89 000	0	128 244	
				Σ01až 04 všech JPO	106 639 324	12 071 324	11 433 000	661 957	130 805 415
				<i>Ø na rok a 1xJPO</i>	<i>225 930</i>	<i>25 575</i>	<i>24 222</i>	<i>1 402</i>	<i>277 130</i>

I/ Cvičení HORIZONT 2006 – analýza nasazení sil a prostředků složek IZS a analýza součinnostního spojení složek IZS



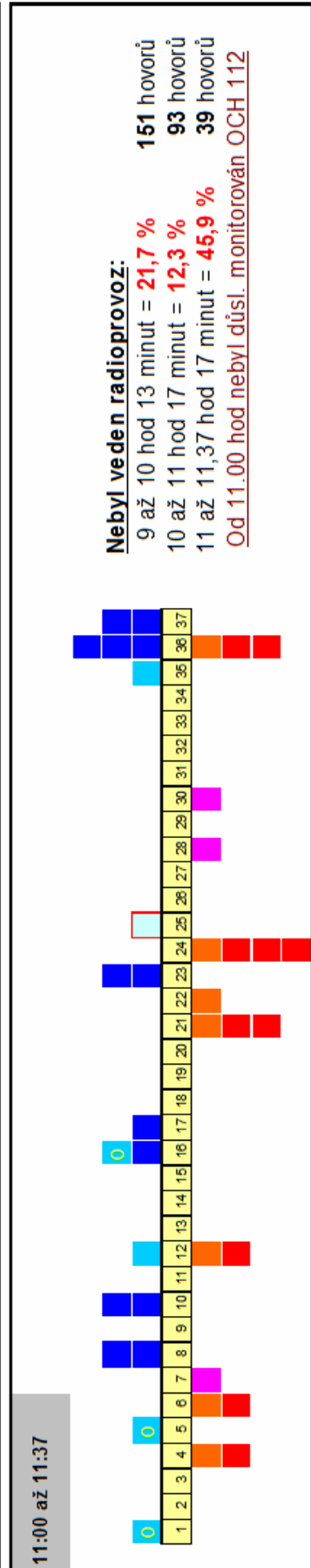
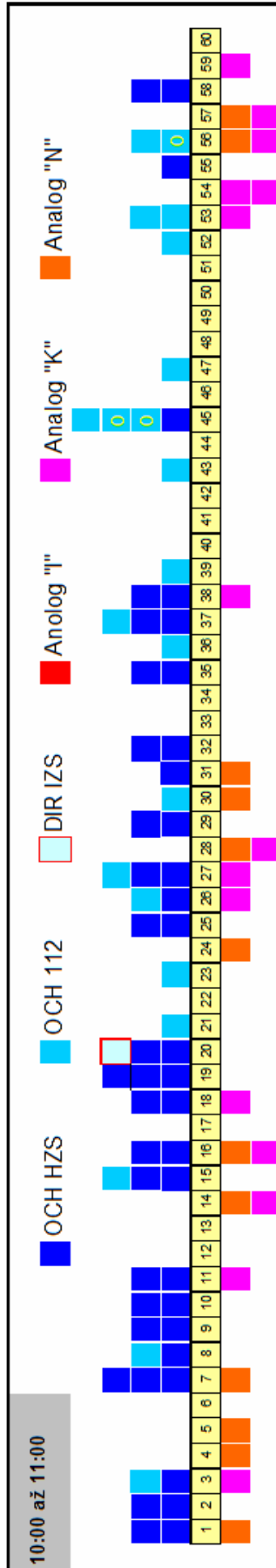
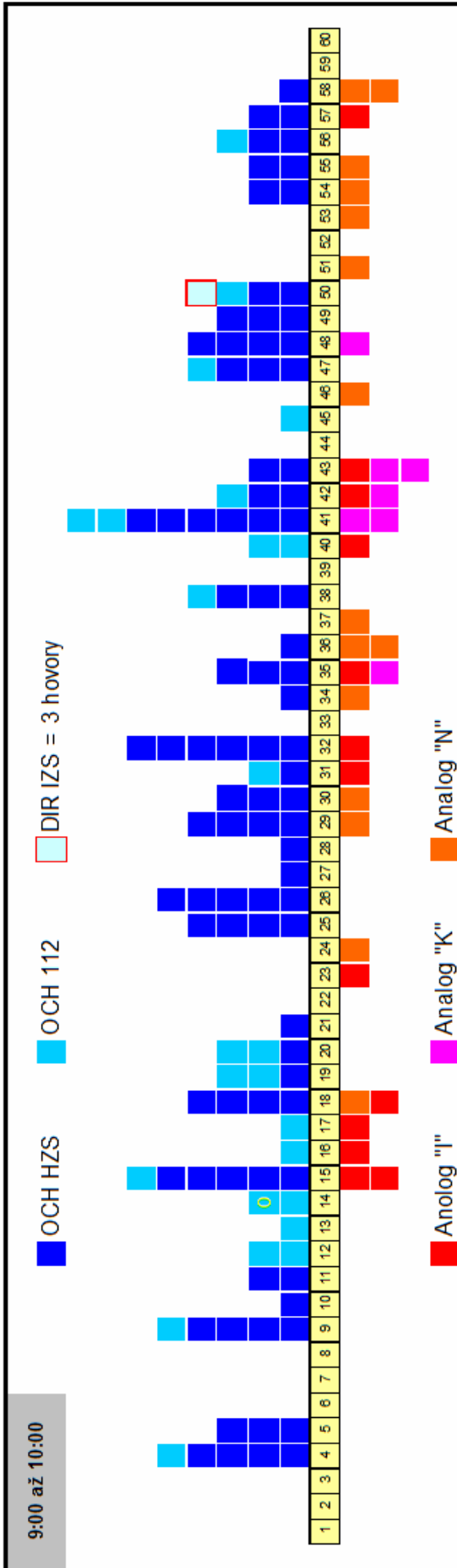
OCH HZS = 148

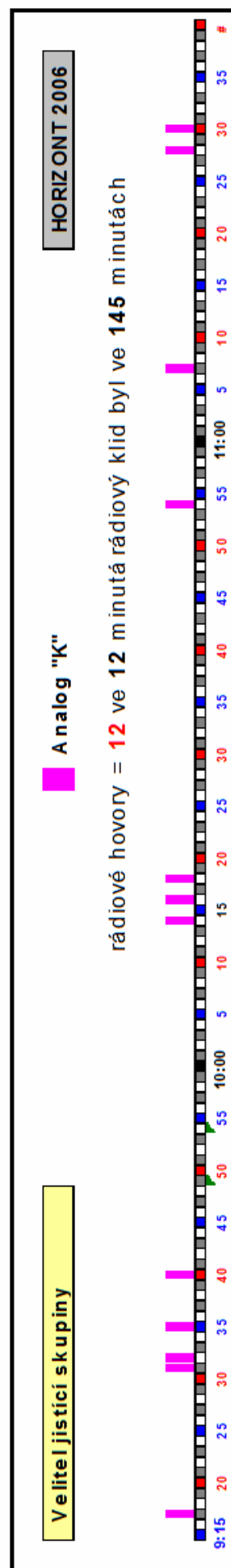
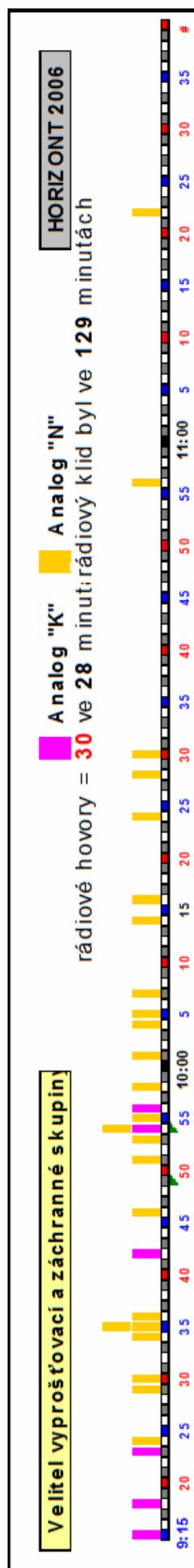
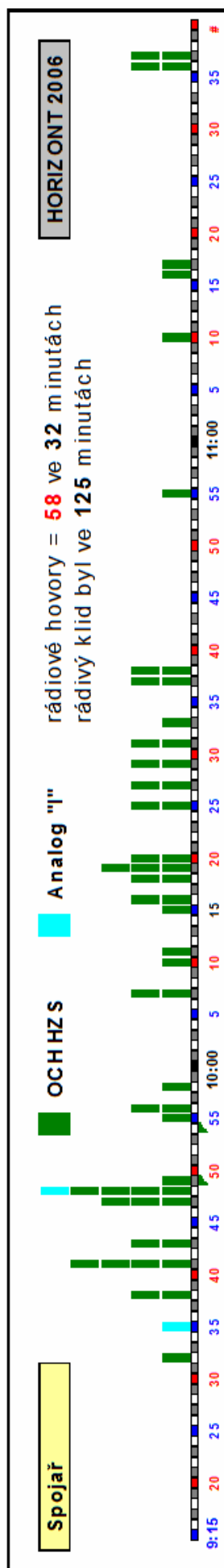
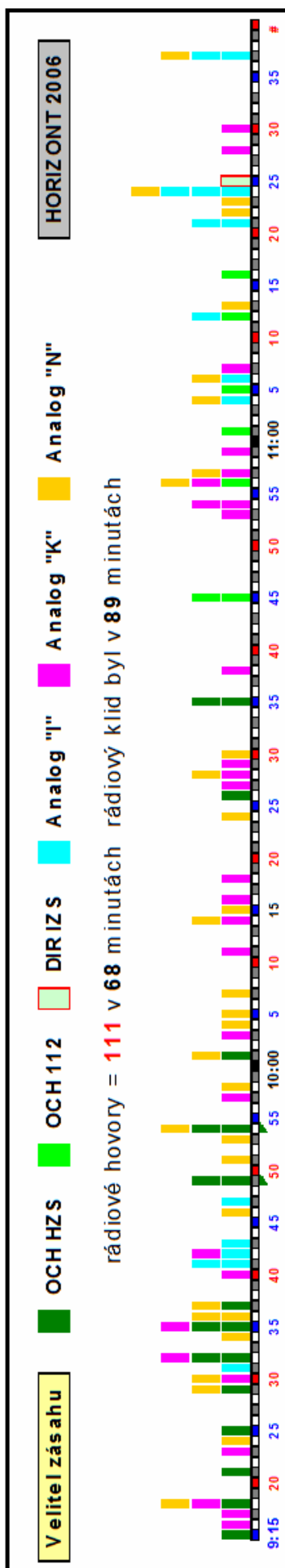
OCH 112 = 51 (od 11:00 hod nepřesně)

Analog „I“ = 17

Analog „K“ = 31 (17 bez odpovědi, tj. 45,16 %)

Analog „N“ = 33





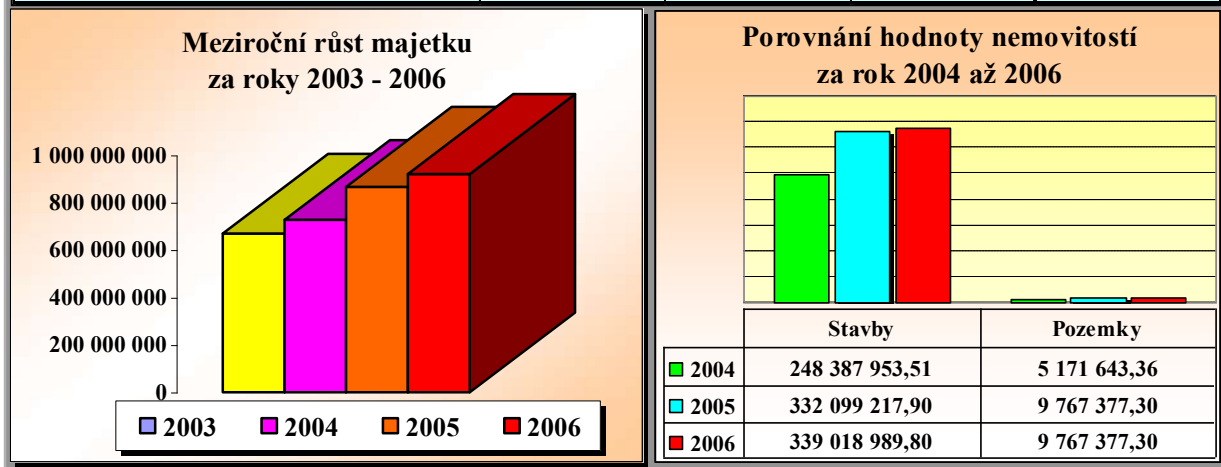
II.

Zpráva o činnosti a hospodaření HZS kV za rok 2006

1. Údaje o majetku obhospodařovaném HZS kV

HZS kV hospodařil v roce 2006 s majetkem v účetní hodnotě ve výši **920 830 tis. Kč**. Podrobný rozpis podle jednotlivých druhů majetku dokladuje následující tabulka a grafy:

Druh majetku	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2004	Stav k 31.12.2005	Stav k 31.12.2006
Software	783 959,40	3 488 233,20	3 488 233,20	4 184 138,20
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	6 501 955,25	7 940 330,86	8 307 329,73	9 984 364,74
Budovy, haly, stavby	250 825 642,16	248 387 953,51	332 098 917,90	339 018 989,80
Samostatně movité věci a soubory movitých věcí	296 444 238,41	335 283 672,72	373 453 647,18	409 662 512,12
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	101 061 946,20	114 705 979,25	120 440 769,56	125 286 227,48
Pozemky	5 171 643,36	5 171 643,36	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	0,00	4 933 343,00	602 071,00
Materiál na skladě	8 757 075,23	12 471 819,57	14 420 092,36	22 292 731,10
Celkem	669 578 020,01	727 481 192,47	866 941 270,23	920 829 971,74



A/ Nemovitosti HZS kV

Budovy a pozemky jsou evidovány v Centrální evidenci nemovitostí HZS kV. 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 31.12.2006 je v následující tabulce:

Název areálu, adresa	Účetní hodnota stavby	Účetní hodnota pozemků	Účetní hodnota stavby dle ÚO	Účetní hodnota pozemků dle ÚO
Krajské ředitelství, Ke Skalce, Jihlava	45 906 650,10	237 768,81	154 360 604,73	653 194,81
Objekt CO, K-9, Březinovy sady, Jihlava	63 762 724,00	0,00		
Stanice, Sokolovská 2, Jihlava	15 751 369,03	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 Čefínek	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	43 230 550,11	5 254 484,09
Budova CO, Žižkova ul. Havlíčkův Brod	1 042 325,00	58 700,00		
Admin. budova, Humpolecká 3606, H. Brod	6 476 194,10	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	24 484 718,57	1 199 200,00	27 136 154,17	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	779 704,00	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		
Celkem	339 018 989,80	9 767 377,30	339 018 989,80	9 767 377,30

V roce 2006 byly provedeny stavební investice na objektech v majetku HZS kV a to na:

- objektech technického pracoviště HZS kV, v Březinových sadech v Jihlavě byla realizována kombinace elektronické zabezpečovací signalizace kamerovým systémem a kontrolou vstupu do chráněné zóny s utajovanými skutečnostmi „D“ u budov č.1, 2 a 3.

Na objektu hlavní budova je realizována rekonstrukce vytápění /rozvody ÚT, termostatické ventily/, rekonstrukce kotelny/namísto kotlů na spalování nafty byl osazen elektro-kotel včetně regulace,

- objektu správní budovy stanice Havlíčkův Brod byly provedeny stavební úpravy administrativní budovy - hlavní vstup včetně ocelové markýzy, vstupní chodník ze zámkové dlažby. Dále byl realizován chodník k rampě a nájezdová rampa pro přístup osob se sníženou pohyblivostí včetně plastových vstupních dveří z boku budovy a elektronické zabezpečení administrativní budovy,
- objektu stanice Třebíč - v budově A“ bylo demontováno 6 ks stávajících ocelových zkorodovaných vrat - namísto nich byla osazena automatická průmyslová sekční vrata ovládaná elektropohonem. Dále v rámci akce byla vyměněna ocelová vrata v budově „B“ v umyvárně aut, kde byl rovněž osazen 1 ks automatických průmyslových sekčních vrat ovládaných elektropohonem,
- objektu Rekreační chata Lísek č.17 se v rámci stavebních úprav se uvažuje zastřešení stávající terasy krytou pergolou, nahrazení části dřevěné stěny /stávající skládací stěny/ pevnou stěnou s oknem a zřízení skladovacího prostoru ve stávajícím výklenku stavby. Na výše uvedené práce byla vypracována projektová dokumentace,
- objektu stanice Ledec nad Sázavou byl zrealizován montovaný ocelový přístřešek včetně jeho zastřešení a opláštění plechem, který bude sloužit pro skladování přístřešku Mero a stříkaček. Dále v rámci akce bylo realizováno zabezpečení objektu montáží 4 ks barevných kamer.

B/ Věcná břemena spojená s nemovitostmi

Smlouva o zřízení věcného břemene.	Právo vstupu na pozemky ve vlastnictví soukromé osoby - oprava a údržba kanalizační potrubí CPS ZR.	Zapsáno v katastru nemovitostí
Smlouva o zřízení věcného břemene.	Právo vstupu na pozemky ve vlastnictví Pozemkového fondu - oprava a údržba kanalizační potrubí CPS ZR.	Zapsáno v katastru nemovitostí
Smlouva o zřízení věcného břemene a předkup. práva.	Zřízení věcného břemene - užívání nebytových prostor HZS na majetku ve vlastnictví soukromé osoby.	Zapsáno v katastru nemovitostí
Smlouva o zřízení věcného břemene.	Zřízení a provoz podzemního vedení telekomunikační sítě na pozemku ČR – HZS kV - KŘ.	Zapsáno v katastru nemovitostí

C/ Pohledávky se stavem k 31.12.2006

Číslo účtu	Název účtu	Účetní stav	Do lhůty	Po lhůtě	
				Soud.	Nevym.
314200	Posk. prov. zálohy na zásoby - jistiny CCS	252 000,00	252 000,00		
314210	Posk. prov. zálohy na zásoby - energie	4 336 589,00	4 336 589,00		
314290	Posk. zálohy na zásoby - časopisy	74 140,00	74 140,00		
314600	Posk. prov. zálohy na zásoby - FKSP	41 511,00	41 511,00		
315010	Pohledávky za rozp. příjmy - pojistné NP	879 753,00	879 753,00		
315020	Pohledávky za rozp. příjmy - DP	5 596 329,00	5 596 329,00		
315030	Pohledávky za rozp. příjmy - PZ	320 084,00	320 084,00		
315040	Pohled. za rozp. př - pronájem nebyt. pr.	6 847,16	6 847,16		
315170	Příjmy pro účely PO - § 45218	3 221,00	716,00		2 505,00
316080	Soudně vymáhané pohledávky	83 835,55		83 835,55	
335030	Pohledávky za zaměstnanci - karty PHM	14 518,00	14 518,00		
335040	Pohl.za zam. - splátky půjček FKSP	770 818,00	770 818,00		
335050	Pohl. za zam. - manka a škody	54 548,00	54 548,00		
335080	Pohl. za zam. - telefonní karty	3 800,00	3 800,00		
378100	Jiné pohledávky - za manka a škody	10 446,00	10 446,00		
378500	Jiné pohledávky - inkaso za PHM	125 027,92	125 027,92		
Celkem za účetní okruh		12 573 467,63	12 487 127,08	83 835,55	2 505,00

D/ Vymáhání pohledávek

Odbor provozní a správy majetku zabezpečoval v roce 2006 vymáhání pohledávek v působnosti HZS kV. Na počátku roku bylo evidováno celkem **10** pohledávek v hodnotě **176 233,- Kč**. V průběhu roku bylo uhrazeno **104 702,- Kč**, na úrocích bylo připsáno **5 885,- Kč** a nově vzniklých pohledávek bylo v hodnotě **62 753,- Kč**.

Stav v Kč	Poznámky
5 480,00	Soudně vymáhaná pohledávka - nebyl proveden výkon rozhodnutí
1 000,00	Soudně vymáhaná pohl. - výkon rozhodnutí ze dne 31. 5. 2006 Okr. soud. v Havl. Brodě
6 108,00	Soudně vymáhaná pohl. - je veden výkon rozhodnutí, soud přistoupil k dražbě sepsaných věcí
36 720,00	Soudně vymáhaná pohl. - nebylo přistoupeno k provedení výkonu rozhodnutí, čekáme na vyjádření soudu
1 275,55	Soudně vymáhaná pohl. - pohledávka přihlášena do konkursu, čekáme na vyjádření soudu
33 252,00	Soudně vymáhaná pohl. - pohledávka přihlášena do konkursu, čekáme na vyjádření soudu
18 015,00	Převedeno z evid. škod čj. HSJI-18-14/1-E-2006
36 533,00	Převedeno z evid. škod čj. HSJI-97-13/1-E-2005, viz. dohoda o splátkách
138 383,55	Celkem

K 31.12.2006 zůstává k vymáhání celkem 6 pohledávek v celkové výši 83 835,55 Kč vzniklých před rokem 2000 a jsou soudně vymáhány na jednotlivých dlužnících.

Počáteční stav	Nově vzniklé	Úroky	Uhrazeno	Odepsáno	Konečný stav
176 233	62 753	5 885	104 702	1 785	138 384

E/ Závazky k 31.12.2006

Číslo účtu	Název účtu	Účetní stav	Do lhůty
321010	Dodavatelé - neinvestiční dodavatelé	23 805,00	23 805,00
331100	Zaměstnanci - příslušníci HZS	15 712 056,00	15 712 056,00
331200	Zaměstnanci - zam. v prac. poměru	910 937,00	910 937,00
333200	Ost. závazky v. zaměstnancům v PP	43 933,00	43 933,00
336011	Pojistné na NP a PZ	1 199 837,00	1 199 837,00
336014	Důchodové pojištění - příslušníci	5 596 329,00	5 596 329,00
336100	Sociální pojištění - zaměst. v PP - zam.	58 174,00	58 174,00
336110	Sociální pojištění - zaměst v PP - organ.	356 117,00	356 117,00
336200	ZP - zaměstnanci v PP - zaměstnanci	61 661,00	61 661,00
336210	ZP - zaměstnanci v PP- organizace	124 298,00	124 298,00
336300	ZP - příslušníci HZS - zaměstnanci	899 733,00	899 733,00
336310	ZP - příslušníci HZS - organizace	1 797 893,00	1 797 893,00
342010	Daň z příjmů - příslušníci HZS	2 986 933,00	2 986 933,00
342020	Daň z příjmů - zaměstnanci v PP	200 300,00	200 300,00
379000	Jiné závazky	85 131,00	85 131,00
379001	Jiné závazky - přísp. na stravu z FKSP	36,00	36,00
379100	Jiné závazky - příslušníci HZS	12 052,00	12 052,00
379400	Jiné závazky - závazky z FKSP	30 000,00	30 000,00
379500	Jiné závazky - odborové příspěvky	127 311,00	127 311,00
389000	Doh. účty pasivní - nevyf. dodávky	18 357,00	18 357,00
Celkem za účetní okruh		30 244 893,00	30 244 893,00

Závazky z obchodních vztahů v celkové výši 42.162,- Kč - jedná se o závazky vůči dodavatelům a nevyfakturované dodávky.

Ostatní závazky se týkají platů a výdajů s nimi souvisejících.

F/ Škody

Odbor provozní a správy majetku zabezpečuje agendu škod na majetku HZS kV a připravuje podklady pro jednání poradního orgánu ředitele HZS - škodní komisi. Škodní události jsou centrálně evidovány v evidenci škod. Přehled o škodách v roce 2006 dává následující tabulka.

	Celkem		Projednání ve škodní komisi v roce 2006			Převедeno do roku 2007	
	Počet	Kč	Počet	Odepsáno v Kč	Uhrazeno v Kč	Počet	Kč
KŘ	5	47 960,43	5	38 345,43	0,00	1	9 615,00
ÚO HB	2	2 184 871,00	1	2 152 611,10	32 259,90	1	0,00
RE JI	8	110 128,70	5	99 648,10	9 237,00	3	1 243,60
ÚO TR	8	156 584,74	7	76 783,74	43 268,00	1	36 533,00
ÚO PE	5	440 809,35	4	400 041,35	22 753,00	1	18 015,00
ÚO ZR	8	4 465 880,61	7	994 611,61	2 552 317,00	1	918 952,00
Celkem	36	7 406 234,83	29	3 762 041,33	2 659 834,90	8	984 358,60

2. Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů

Jako jednu ze základních norem zpracovává finanční odbor HZS kV rozpočet příjmů a výdajů při dodržení závazných ukazatelů a limitů stanovených MV – GŘ HSZ ČR 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 GŘ HSZ ČR zpracovává rozbor hospodaření, které předkládá správci kapitoly. Současně provádí zúčtování a finanční vypořádání prostředků se státním rozpočtem za příslušný rok a zpracovává podklady pro vypracování návrhu státního závěrečného účtu.

3. Přehled o hospodaření v roce 2006

Podrobnější přehled o celkovém hospodaření HZS kV za rok 2006 podává následující tabulka:

v tis. Kč

Ukazatel	Rozpočet		Mimorozp. zdroje	Celková možnost čerpání	Skutečnost k 31.12.2006
	Schválený	Upravený			
Příjmy celkem	69 598	69 826	x	x	87 507
v tom: nedaňové a kapitálové příjmy	1 406	1 406	x	x	18 788
příjmy z poj. na soc. zab. a přísp. na st. pol. zam.	68 192	68 420	x	x	68 719
z toho: pojistné na důchodové pojištění	56 158	56 346	x	x	56 586

Ukazatel	Rozpočet		Mimorozp. zdroje	Celková možnost čerpání	Skutečnost k 31.12. 06
	Schválený	Upravený			
Výdaje celkem	389 294	405 418	18 321	423 739	418 228
Běžné výdaje celkem	338 250	343 277	5 538	348 815	344 585
v tom: Ostatní provozní výdaje	35 532	40 041	4 412	44 453	41 629
Platy zaměstnanců a ostat platby za prov. práci	216 233	217 771	364	218 135	217 892
z toho: platy zaměstnanců celkem	210 602	212 099	200	212 299	212 293
ostatní platby za provedenou práci	5 631	5 672	164	5 836	5 599
povinné pojist. na sociál. zabezp. a zdravot. pojištění	75 988	76 412	0	76 412	76 021
převod fondu kulturních a sociálních potřeb	4 212	4 243	4	4 247	4 247
Ostatní sociální dávky celkem	6 285	4 810	758	5 568	4 796
v tom: ostatní dávky	5 060	3 660	682	4 342	4 028
dávky nemocenské péče	1 225	1 150	76	1 226	768
Výdaje na financování programů reprodukce majetku celkem	51 044	62 141	12 783	74 924	73 643
v tom: investiční výdaje celkem	34 843	43 268	6 857	50 125	49 161
v tom: <i>investiční programy 214210</i>	<i>34 843</i>	<i>43 268</i>	<i>6 857</i>	<i>50 125</i>	<i>49 161</i>
z toho: 214211 pořízení, obnova a provoz. ICT	4 100	3 579	1 024	4 603	4 602
214212 reprodukce nemovitého majetku	0	350	3 570	3 920	2 996
214213 reprodukce movitého majetku	30 743	39 339	2 263	41 602	41 563
neinvestiční výdaje vázané k IP celkem	16 201	18 873	5 926	24 799	24 482
v tom: <i>neinvestiční programy 214210</i>	<i>16 201</i>	<i>18 873</i>	<i>5 926</i>	<i>24 799</i>	<i>24 482</i>
z toho: 214211 pořízení, obnova a provoz. ICT	9 321	11 964	1 138	13 102	12 892
214212 reprodukce nemovitého majetku	1 421	1 421	450	1 871	1 831
214213 reprodukce movitého majetku	5 459	5 488	4 338	9 826	9 759

4. Zhodnocení ekonomických údajů v zaměření na jednotlivé oblasti

A/ Příjmová část rozpočtu

a) Příjmy z pojistného

Plnění těchto příjmů v roce 2006 činilo 100,44 % z upraveného rozpočtu k 31.12.2006, z toho příjmy na důchodové pojištění 100,43 %.

To znamená, že celkově byl překročen rozpočet těchto příjmů o částku **299 015,- Kč**, z toho rozpočet příjmů na důchodové zabezpečení více o částku **240 044,- Kč**.

b) Nedaňové a kapitálové příjmy

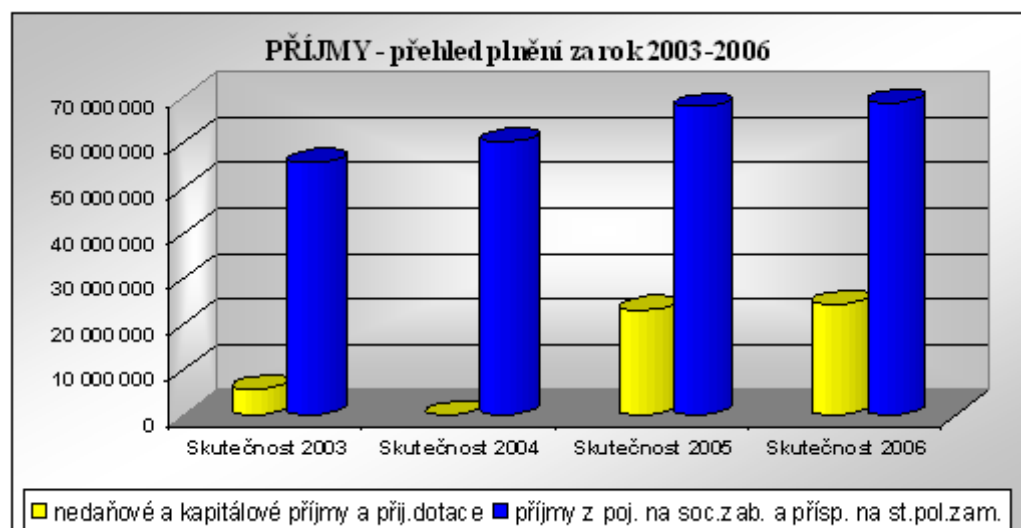
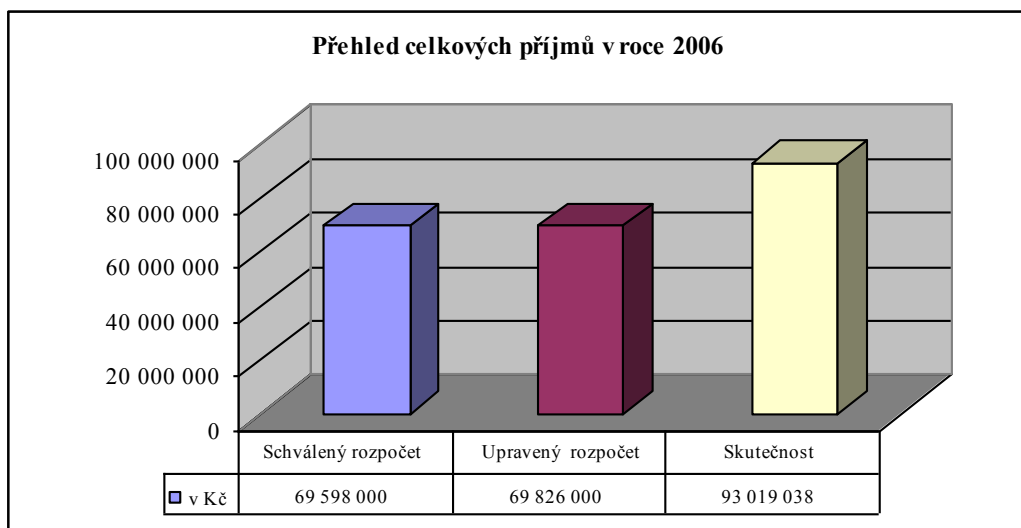
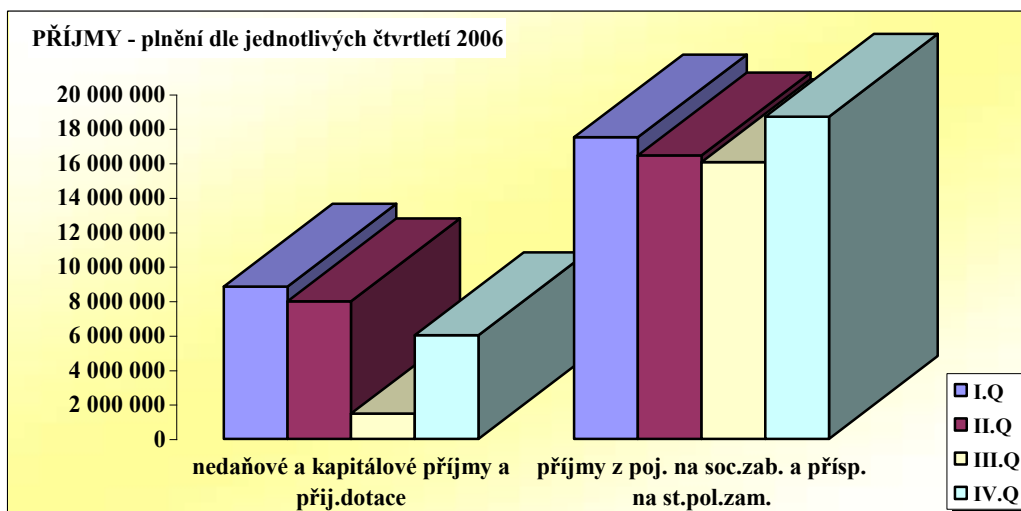
Vysoké plnění těchto příjmů bylo ovlivněno především přijatými příspěvky dle § 45 odst. 11 zákona č. 218/2000 Sb., příjmy dle zákona č. 133/1985 Sb., převody prostředků rezervního fondu z roku 2005 (9 930,1 tis. Kč).

V roce 2006 bylo přijato celkem :

- Investiční příspěvky od obcí a kraje **6 084** tis. Kč
- Neinvestiční příspěvky od obcí a kraje **873** tis. Kč
- Neinvestiční příspěvky od ost. práv. osob na pořádání soutěží v požárním sportu **117** tis. Kč
- Příjmy dle zákona č. 133/1985 Sb. **1 222** tis. Kč
- Příjmy z pojistného plnění **144** tis. Kč

Za pronájmy dle sjednaných nájemních smluv bylo v roce 2006 přijato celkem **65,5 tis. Kč**. Jedná se především o pronájmy Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina k provozování zdravotnické záchranné služby, dále o pronájem nebytových prostor za účelem provozování prodejny, o pronájem radiopřevaděče na provoz radiokomunikačních zařízení a za pronájem garáže.

Příjmy z úroků činily v roce 2006 pouze **22,5 tis. Kč** a byly plněny na 59% rozpočtu. **Přijaté sankční platby** činily **20 tis. Kč**. **Za prodej vozidla** byly inkasovány příjmy ve výši **7,4 tis. Kč**.



B/ Výdajová oblast rozpočtu

v tis. Kč

Ukazatel	Schválený rozpočet	Rozpočt. změny	Upravený rozpočet	Mimorozp. zdroje	Možnost čerpání	Čerpání k 31. 12. 06
Běžné výdaje	338 250	5 027	343 277	5 538	348 815	344 585
Programové financování	51 044	11 097	62 141	12 783	74 924	73 643
Celkem	389 294	16 124	405 418	18 321	423 739	418 228

Na rok 2006 byl schválený rozpočet výdajů celkem stanoven ve výši **389 294** tis. Kč. V průběhu roku bylo správcem kapitoly provedeno celkem 21 rozpočtových opatření, což představovalo navýšení rozpočtu o částku **16 124** tis. Kč

z toho: ostatní provozní výdaje	4 509 tis. Kč
mzdové a související výdaje	1 993 tis. Kč
sociální dávky	- 1 475 tis. Kč
výdaje program financování - investice	8 425 tis. Kč
- neinvestice	2 672 tis. Kč

5. Oblast běžných a kapitálových výdajů

A/ Ostatní provozní výdaje

V průběhu hodnoceného roku byla správcem kapitoly provedena řada rozpočtových změn v oblasti **ostatních provozních výdajů** (roční navýšení o celkovou částku **4 509** tis. Kč). Počátkem roku byly tyto prostředky nejprve sníženy o 185 tis. Kč z důvodu nutnosti pokrytí některých výdajů nezabezpečených ve státním rozpočtu na rok 2006. Na žádost HZS kV byly tyto výdaje dále poníženy o částku 1 878 tis. Kč ve prospěch výdajů programového financování (zajištění potřebných zdrojů na nákup souborového serveru k zajištění souborových služeb v informačních technologiích, nákup osobního automobilu, elektrocentrály, pořízení výpočetní techniky - NIV). Na řešení problematiky ptačí chřipky a na pokrytí výdajů vzniklých při povodních na jaře roku 2006 byly ostatní provozní výdaje HZS kV povýšeny o účelové prostředky ve výši 355 tis. Kč (z toho 140 tis. Kč na krytí následků povodní a 215 tis. Kč na řešení problematiky ptačí chřipky). Ve IV. čtvrtletí roku 2006 byly správcem kapitoly tyto prostředky povýšeny o částku 3 000 tis. Kč na nákup ochranných pomůcek, pohonných hmot, hasiv a na pokrytí výdajů na elektrickou energii a vodu a v prosinci 2006 o další účelově určené prostředky ve výši 3 217 tis. Kč na obměnu poškozených a spotřebovaných prostředků požární ochrany HZS ČR. Tyto prostředky byly použity na pořízení ochranných pomůcek a zásahových hadic.

Největší objem ostatních provozních výdajů představovaly výdaje na pořízení ochranných pracovních pomůcek (částka **6 627** tis. Kč), na výstrojní součástky (částka **2 859** tis. Kč) a na výdaje spojené s provozem objektů, tj. výdaje na elektrickou energii, plyn, vodu (částka **8 932** tis. Kč). Na čerpání těchto výdajů se významnou měrou podílely rovněž výdaje na nákup pohonných hmot (**5 334** tis. Kč), které představovaly 13% celkových ostatních provozních výdajů. Tato částka je ovlivněna počtem výjezdů k zásahům a zajištěním provozu této techniky. V rámci ostatních provozních výdajů byly čerpány rovněž náhrady za ztrátu platu, které představovaly částku **3 306** tis. Kč

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 o poskytování ochranných pracovních prostředků v návaznosti na rizika prací konaná příslušníky při zásazích a příslušníky a civilními zaměstnanci v rámci hospodářských prací.

V roce 2006 bylo pořízeno ochranných prostředků celkem za **6 627 tis.** Kč. Pořízeny byly zásahové oděvy FIREMAN Tiger, PS II NOMEX Komfort, 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 dle pokynů ředitele HZS kV č. 59/2003 a 36/2004 a uzavřených smluv s dodavateli na základě výběrových řízení. Výstrojní součástky byly zajišťovány centrálně. V roce 2006 byly zakoupeny výstroj. součástek pro příslušníky HZS celkem za **2 859 tis.** Kč.

c) Ozdravné pobyty

V hodnoceném roce absolvovalo ozdravné pobyty celkem **244** příslušníků, z toho **50** ozdravných pobytů bylo přiděleno MV ČR.

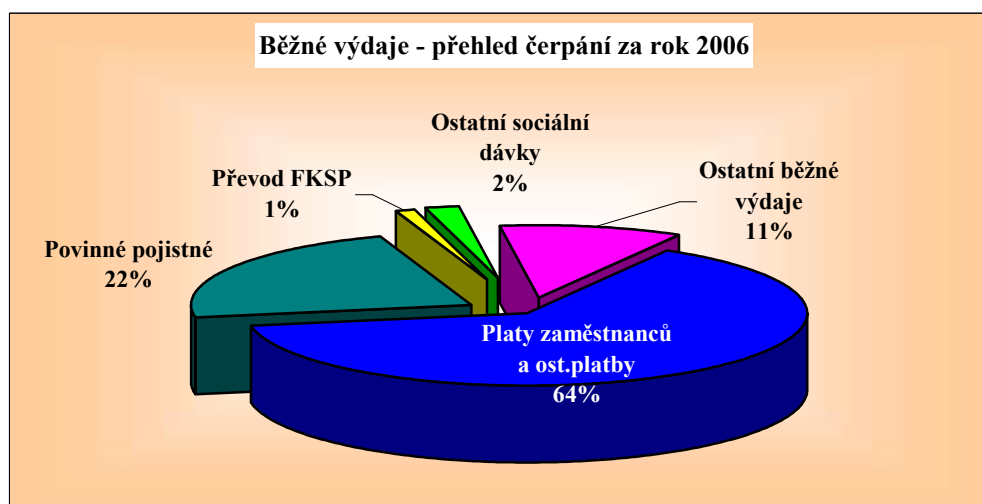
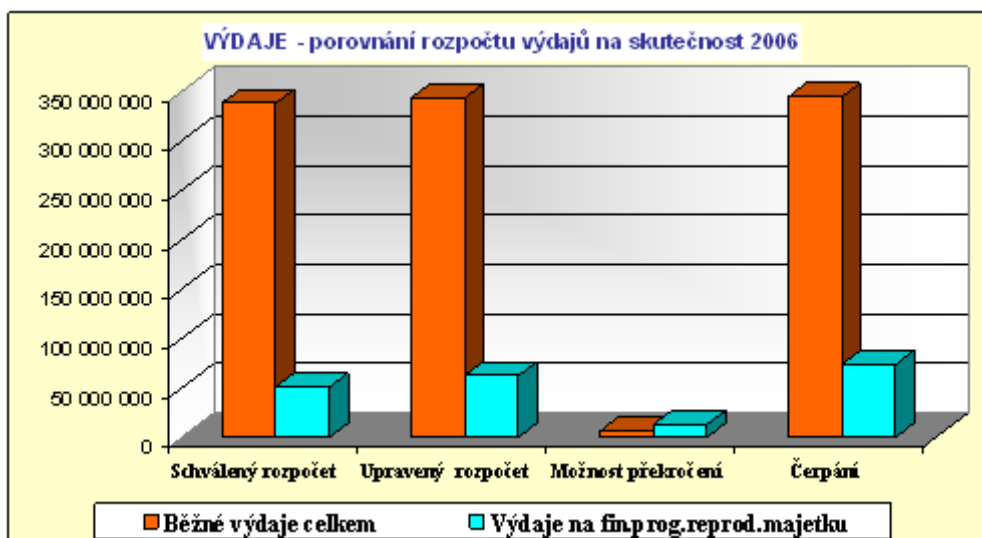
	Poukazy MV ČR				Ostatní ozdrav. pobyty	Celkem ozdrav. pobytů
	Přidělené	Vrácené	Nad limit	Uskutečněné	Počet	příslušníci
ÚO HB	8	0	0	8	24	32
ÚO JI	11	0	0	11	29	40
ÚO PE	10	0	0	10	29	39
ÚO TR	12	0	0	12	37	49
ÚO ZR	9	0	0	9	46	55
KŘ	0	0	0	0	29	29
Celkem	50	0	0	50	194	244

d) Náhrada za ztrátu na platu

Z položky náhrada za ztrátu platu čerpal HZS kV v roce 2006 finanční prostředky na poskytnutí náhrad za ztrátu platu bývalým zaměstnancům, kteří ukončili pracovní poměr ze zdravotních důvodů před 01.01.2001. Náhrada za ztrátu platu byla v hodnoceném roce poskytnuta celkem **16** bývalým zaměstnancům, z toho jednorázově na základě předloženého daňového přiznání **8** bývalým zaměstnancům a zálohově měsíčně na základě předložených potvrzení o měsíčních příjmech ze závislé činnosti nebo poskytnutém hmotném zabezpečení uchazečů o zaměstnání dalším **8** bývalým zaměstnancům. Čerpána byla finanční částka ve výši **72,94 %** z rozepsaného rozpočtu k 31.12.2006.

Důvodem úspory finančních prostředků na této položce je neposkytnutí měsíčních záloh některým bývalým zaměstnancům vzhledem k nepředložení podkladů pro poskytnutí náhrad za ztrátu platu a skutečnost, že v průběhu roku 2006 zahájili někteří bývalí zaměstnanci samostat-

nou výdělečnou činnost - za poměrnou část roku jim bude náhrada za ztrátu platu vyplacena až v roce 2007.



B/ Mzdové a související výdaje – rozbor čerpání

a) Početní stavy příslušníků a občanských zaměstnanců (OZ)

Kategorie	Rozpočet R1	Úprava rozpočtu	Rozpočet R2	Plnění k 31. 12. 2006	Rozdíl
Příslušníci	554	8	562	555,43	-6,57
OZ	36	0	36	36,54	0,54
Celkem	590	8	598	591,97	-6,03

Údaje jsou v průměrném přepočteném evidenčním počtu.

Úprava rozpočtu byla realizována na základě rozpočtového opatření GŘ Praha č. 27 ze dne 31. května 2006 v uzávěrce za měsíc květen 2006. Důvodem bylo navýšení systemizovaných stavů příslušníků.

a₁) Početní stavy příslušníků

Rozpočet R2 početních stavů příslušníků k 31. 12. 2006 jsme nenaplnili o **6,57** příslušníka. Na doplnění početních stavů, povoleného od měsíce června, jsme okamžitě rozpracovali přijímací řízení. Někteří uchazeči o přijetí do služebního poměru však nesplnili podmínky přijímacího řízení stanovené zákonem - osvědčení fyzické, zdravotní a psychologické způsobilosti. Z tohoto důvodu a z důvodu časové náročnosti přijímacího řízení nebylo možné přijetí nových příslušníků uskutečnit v měsíci úpravy rozpočtu R2. Navýšení početních stavů příslušníků se nám podařilo realizovat až v závěru roku 2006.

a₂) Početní stavy občanských zaměstnanců

Rozpočet R2 početních stavů OZ jsme překročili o **0,54** občanského zaměstnance. Důvodem je zejména skutečnost, že jsme nemohli ukončit pracovní poměr s jedním zaměstnancem, kterému byla dána výpověď z organizačních důvodů k 31.12.2005. Tento zaměstnanec onemocněl a proto byl pracovní poměr ukončen až dnem 30.04.2006.

b) Výdajová oblast platů příslušníků

Rozpočet R2 výdajové oblasti platů příslušníků byl k 31.12.2006 čerpán, včetně zapojení mimorozpočtových zdrojů, ve výši **100,10** %.

Z mimorozpočtových zdrojů /tj. z rezervního fondu/ jsme v této oblasti pokryli výdaje ve výši **200 000,- Kč** a to na položce 501233 příplatek za práci v noci.

Ve výdajové oblasti platů příslušníků byly v roce 2006 vyplaceny zdanitelné odměny /pracovní + jubilea/ ve výši **2,76** % z čerpaných rozpočtových prostředků na platy příslušníků, což je v souladu s pravidly pro hospodaření se mzdovými prostředky v roce 2006.

Průměrný plat příslušníka v roce 2006:

Upravený rozpočet k 31.12.2006	Skutečnost k 31.12.2006	Rozdíl
30 036,-	30 421,-	- 385,-

Důvod rozdílu:

- zejména nenaplnění početních stavů,
- částečně i zapojení mimorozpočtových zdrojů.

c) Výdajová oblast platů občanských zaměstnanců

Rozpočet R2 výdajové oblasti platů OZ byl k 31.12.2006 čerpán ve výši **99,93** %. Nečerpané rozpočtové prostředky ve výši **6 176,- Kč** byly v závěru roku převedeny do rezervního fondu. Důvodem výše uvedeného převodu byla vyšší nemocnost OZ v závěru roku.

Ve výdajové oblasti platů OZ byly v roce 2006 vyplaceny zdanitelné odměny /pracovní + jubilea/ ve výši **4,79** % z čerpaných prostředků na platy občanských zaměstnanců, což je v souladu s pravidly pro hospodaření se mzdovými prostředky v roce 2006.

Průměrný plat OZ v roce 2006:

Upravený rozpočet k 31.12.2006	Skutečnost k 31.12.2006	Rozdíl
22 079,-	21 738,-	- 341,-

Důvod rozdílu:

- zejména překročené početní stavy OZ,
- v zanedbatelné míře i nečerpání rozpočtu v plné výši /převedení částky **6 176,- Kč** do rezervního fondu/.

d) Výdajová oblast OPPP

Stanovený rozpočet R2 k 31.12.2006 byl čerpán ,včetně zapojení mimorozpočtových zdrojů, ve výši **98,72 %**. Uspořené rozpočtové prostředky ve výši **236 887,- Kč** jsme převedli v závěru roku 2006 do rezervního fondu z níže uvedených položek:

- 502140** - odměny za práce dle dohod částku 13 160,- Kč - úspora finančních prostředků na této položce vznikla z důvodu pracovních neschopností zaměstnanců, se kterými byla sjednána dohoda o pracovní činnosti / za dobu pracovní neschopnosti nebyla poskytnuta v souladu s platnými právními předpisy odměna, ale nemocenské dávky/,
- 502910** - refundace hrazené jiným organizacím částku 223 727,- Kč - částka odměn ve výši 223 727,- Kč nám nebyla fakturována.

Ve výdajové oblasti ostatních plateb za provedenou práci jsme použili na pokrytí výdajů finanční prostředky z mimorozpočtových zdrojů / tj. z rezervního fondu/ ve výši **164 110,- Kč** na níže uvedených položkách:

- 502140** - odměny za práce dle dohod částku 131 881,- Kč,
- 502400** - odstupné částku 32 229,- Kč - bylo vyplaceno zaměstnanci, kterému byla dána výpověď z organizačních důvodů k 31.12.2005. Tento zaměstnanec onemocněl, a proto byl pracovní poměr ukončen až dnem 30.04.2006. Rozpočet na této položce nebyl stanoven.

e) Výdajová oblast povinného pojistného

Stanovený rozpočet R2 k 31.12.2006 této výdajové oblasti byl v roce 2006 čerpán ve výši **99,49 %**. Uspořené rozpočtové prostředky ve výši **391 222,- Kč** byly v závěru roku 2006 převedeny do rezervního fondu z níže uvedených položek:

- 503920** - povinné pojistné k náhradám za ztrátu platu 295 800,- Kč. Úspora finančních prostředků má návaznost na nižší čerpání finančních prostředků na položce 542930. Na této položce jsme uspořili finanční prostředky z důvodu:
 - neposkytování měsíčních záloh některým bývalým zaměstnancům z důvodu nepředložení podkladů pro poskytnutí náhrad za ztrátu platu,
 - v průběhu roku 2006 zahájili někteří bývalí zaměstnanci samostatnou výdělečnou činnost - /po část roku jim byla vyplácena měsíční záloha na náhradu za ztrátu platu, za poměrnou část roku jim bude náhrada za ztrátu platu vyplácena až v roce 2007 na základě předloženého daňového priznání/,

503910 - povinné pojistné k refundacím částka 76 537,- Kč - tato částka nám nebyla organizacemi fakturována,

503100, 503200 - povinné pojistné zdravotní a sociální ve výši 18 885,- Kč

- úspora vznikla z důvodu vyššího stanoveného rozpočtu R2 k 31. 12. 2006,
- v návaznosti na převod platových prostředků do rezervního fondu.

Dne 10.01.2007 byla z účtu 6015-15032881/0710 převedena do SR/účet 2110-15032881/0710/ částka nečerpaného povinného pojistného ve výši 3 079,- Kč. Výše částky povinného pojistného v návaznosti na zpracování mezd za měsíc prosinec 2006 byla převedena na účet 6015-1503288/0710 kvalifikovaným odhadem.

f) Převody FKSP

Stanovený převod přídělu z vyplacených platů do FKSP byl k 31.12.2006 uskutečněn, včetně zapojení mimorozpočtových zdrojů, ve výši 100,09 %. Při převodech výše uvedeného přídělu jsme použili mimorozpočtové zdroje ve výši **4 000,- Kč**.

V návaznosti na převod platových prostředků do rezervního fondu jsme v závěru roku převedli do rezervního fondu rozpočtové prostředky ve výši **124,- Kč**.

C) Oblast sociálních dávek

a) **Dávky nemocenské péče**

Stanovený rozpočet R2 k 31.12.2006 byl na této položce čerpán, včetně zapojení mimorozpočtových zdrojů, ve výši **66,78 %**. Uspořené rozpočtové prostředky ve výši **457 813,- Kč** jsme v závěru roku převedli do rezervního fondu. Úspora finančních prostředků na této položce vznikla z důvodu nižší neschopnosti příslušníků ke službě z důvodu nemoci, než jsme předpokládali. Z mimorozpočtových zdrojů byly výdaje na pokrytí nemocenských dávek uhrazeny ve výši **75 761,- Kč**.

b) **Zvláštní sociální dávky**

Stanovený rozpočet R2 výše uvedené výdajové oblasti byl k 31.12.2006 čerpán, včetně zapojení mimorozpočtových zdrojů, ve výši **110,06 %**.

Uspořené rozpočtové prostředky ve výši 313 729,- Kč jsme v závěru roku převedli do rezervního fondu z níže uvedených položek:

541050 - úmrtné

209,- Kč

541070 - odchodné

313 520,- Kč - Několika příslušníkům nebylo odchodné v roce 2006 vyplaceno.

Z mimorozpočtových zdrojů byly výdaje na pokrytí odchodného uhrazeny ve výši **681 892,- Kč**. V průběhu roku 2006 jsme vyplatili odchodné 28 příslušníkům. Průměr vyplaceného odchodného v roce 2006 činí na příslušníka částku **133 835,- Kč**.

D/ 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 36 akcí, které byly kryty jak ze strany státního rozpočtu formou systémové dotace, tak z mimorozpočtových zdrojů.

V roce 2006 byly v rámci programového financování realizovány následující podprogramy:

Podprogr.	Název	Počet akcí	Upravený rozpočet	Mimorozp. zdroje	Možnost čerpání	Čerpání v roce 2006	Počet akcí	Převod do r. 2007
214211	Pořízení, obnova a provozování ICT HZS ČR	8	3 579 000	1 024 219	4 603 219	4 602 220		999
214212	Reprodukce nemovitěho majetku HZS ČR	8	350 000	3 569 412	3 919 412	2 995 584	2	923 828
214213	Reprodukce movitého majetku HZS ČR	20	39 339 000	2 263 175	41 602 175	41 563 365		38 810
Celkem		36	43 268 000	6 856 806	50 124 806	49 161 169	2	963 637

Investiční výdaje byly v průběhu roku povýšeny celkem o 8 425 tis. Kč. Prostředky byly poskytnuty na IPP 214213: přestavba vyprošťovacího automobilu (3 500 tis. Kč), výšková technika (1 955 tis. Kč), CAS (92 tis. Kč), nákup osobního automobilu (376 tis. Kč), pořízení elektrocentrály (240 tis. Kč), přestavba vyprošťovacího automobilu AV 14 na AV 20 (103 tis. Kč), nákup osobních automobilů (700 tis. Kč), nákup mobilních čerpacích stanic PHM (600 tis. Kč) a pořízení vyprošťovacího zařízení (1 040 tis. Kč). Na IPP 214211: pořízení souborového serveru (600 tis. Kč) a na nákup BER radiostanic PEGAS (250 tis. Kč). Na IPP 214212: na rozšíření klimatizační soustavy v technolog. místnosti na KŘ Jihlava (350 tis. Kč).

V závěru roku byly naopak investiční prostředky určené na ovládání PS technologie KOPIS (IPP 214211) poníženy o částku 1 371 tis. Kč, prostředky IPP 214213 určené na akci Elektrický mycí stroj byly poníženy o částku 7 tis. Kč a na akci Technické zhodnocení CAS o částku 3 tis. Kč. Tyto prostředky byly použity na posílení neinvestičních výdajů vázaných k IP – akce Ovládání PS z technologie KOPIS (IPP 214211).

K částečnému nečerpání finančních prostředků došlo u akce 214212 5079 „Rekonstrukce technického pracoviště – 1. etapa“ ve finančním objemu 574 tis. Kč. Na tuto akci bylo po dohodě s vybraným dodavatelem o prodloužení termínu ukončení akce požádáno o změnu rozhodnutí v části závazných projektovaných parametrů – termín ukončení akce do 06/07.

Na akci č. 214212 6091 - „Jihlava KŘ - rozšíření klimatizační soustavy technologické místnosti“ bylo vydáno rozhodnutí o registraci akce až v samém závěru roku 2006, kdy již nebylo možné akci realizovat. U této akce bylo po provedeném výběru dodavatele požádáno o vydání rozhodnutí o účasti SR na její financování ve výši 350 tis. Kč. Nečerpané finanční prostředky byly převedeny do rezervního fondu. Předložené a schválené investiční záměry byly u realizovaných akcí naplněny, projektované parametry, stanovené v rozhodnutí o účasti státního rozpočtu na financování akce byly splněny. K částečnému nečerpání finančních prostředků došlo u jednotlivých akcí pouze vlivem zaokrouhlování potřeb na jejich financování.

Přehled akcí je v následující tabulce:

Program	Číslo akce	Programové financování 2006	Čerpání
214211	6057	Optické vlákno	599 760,00
	6062	Integrace PEGAS do technologie KOPIS	1 500 000,00
	6063	Ovládání PS z technolog. KOPIS	628 246,00
	5267	Technologie propojení PČR a HZS	248 281,00
	6296	Souborový server	364 375,00
	6296	Souborový server - software	235 620,00
	6312	Nákup BER RDST PEGAS	250 000,00
	6346	Pracoviště krizového řízení - výpočetní technika	176 010,60
	6363	System včasného vyrozumění HW	139 642,00
	6363	System včasného vyrozumění SW	460 285,00
PODPROGRAM 214211 CELKEM			4 602 219,60
214212	5015	UTS Jihlava - EZS - stavební	113 632,00
	5015	UTS Jihlava - EZS - strojní	404 184,00
	6091	Jihlava KŘ - rozšíř. klim. soustavy v technolog. místnosti	0
	5079	Rekonstrukce technického pracoviště	461 326,00
	6041	HB - PS rekonstrukce	443 792,00
	6064	CPS Třebíč - výměna vrat	1 020 000,00
	6071	Rekreační chata Lísek	4 800,00
	6072	Ledeč nad Sázavou PS	299 931,80
	6079	PS Havlíčkův Brod - zabezpečení administrativní budovy	247 918,10
PODPROGRAM 214212 CELKEM			2 995 583,90
214213	6089	CAS	6 891 400,00
	6101	Výšková technika	17 603 681,00
	6090	Technické zhodnocení CAS	4 393 200,00
	6091	Sada vyprošťovacího nářadí	3 650 606,80
	6097	Elektrický mycí stroj	136 821,50
	6097	Elektrický mycí stroj - PE	136 821,50
	6099	Kopírovací stroj	94 850,00
	6179	Přestavba vyprošťovacího automobilu AV14	3 604 011,00
	6192	Technické zhodnocení osob.aut. - pov. překročení	54 054,00
	6240	Osobní automobil 4x4	682 311,00
	6245	Nafukovací člun	54 895,00
	6252	Osobní automobil	375 925,00
	6253	Elektrocentrála	237 519,00
	6257	CPS Pelhřimov - zařízení k vysoušení vzduchu	46 000,00
	6259	Pohonná jednotka k vyprošťovacímu zařízení	120 000,00
	6292	Vyprošťovací zařízení	1 010 876,60
	6293	Mobilní čerpací stanice PHM	611 660,00
	6294	Osobní automobily	691 640,00
	6330	Izolační dýchací přístroj	896 812,00
	6338	Dekontaminační sprcha	221 459,00
6341	CPS Žďár n. S. - souprava vyprošť. vaků	48 822,00	
PODPROGRAM 214213 CELKEM			41 563 365,40

Na veškeré akce v rámci programového financování bylo provedeno výběrové řízení ve smyslu platného zákona o veřejných zakázkách. Podklady z 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 2006. 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.

Rok	I.	II.	III.	IV.	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	302 335	538 016	6 990 850	41 329 968	49 161 169

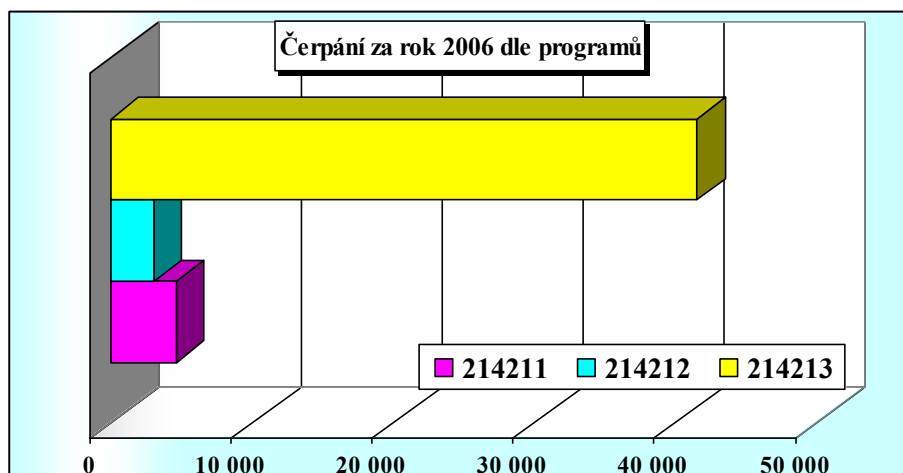
Čerpání podle jednotlivých podprogramů a čtvrtletí 2006

	I. čtvrtletí	II. čtvrtletí	III. čtvrtletí	IV. čtvrtletí	Celkem
IP 214211	248 281	0	0	4 353 939	4 602 220
IP 214212	0	527 616	4 800	2 463 168	2 995 584
IP 214213	54 054	10 400	6 986 050	34 512 861	41 563 365
Celkem	302 335	538 016	6 990 850	41 329 968	49 161 169

Vysoké čerpání ve IV. čtvrtletí 2006 bylo zapříčiněno zejména realizacemi co do objemu přidělených finančních prostředků a časové náročnosti (ve dvou případech zrušeno výběrové řízení a vyhlášeno nové) největších akcí.

V rámci podprogramu 214213 se především jednalo o tyto akce: Technické zhodnocení CAS 32 - **4 389 tis. Kč**, Sada vyprošťovacího zařízení a pohonného agregátu - **3 649 tis. Kč**, Výšková technika - **17 600 tis. Kč**, u podprogramu 214212 pak akce s objemem **1 020 tis. Kč** - Třebíč CPS - výměna vrat. Pokud se týká podprogramu 214211, čerpání plánovaných výdajů na rok 2006 v závěru roku bylo zapříčiněno hledáním náhradního řešení k realizaci akce Integrace Pegas do technologie KOPIS (1 500 tis. Kč) a akce Ovládání PS z technologie KOPIS v objemu **2 008 tis. Kč**. Objemy čerpání koncem roku byly rovněž ovlivněny mimořádně přidělenými finančními prostředky na pořízení mobilních čerpacích nádrží a vyprošťovacího zařízení. Skutečné čerpání u těchto akcí v závěru roku tak vyplynulo s platných smluvních vtaů uzavřených s dodavateli jednotlivých akcí.

Přehled čerpání finančních prostředků zařazených do programového financování pro rok 2006 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	Počet akcí	Upravený rozpočet	Mimorozp. zdroje	Možnost čerpání	Čerpání v roce 2006	Převod do r. 2007
214211	Pořízení, obnova a provozování ICT HZS ČR	17	11 964 000	1 138 267	13 102 267	12 891 560	210 707
214212	Reprodukce nemovitého majetku HZS ČR	1	1 421 000	450 036	1 871 036	1 830 579	40 457
214213	Reprodukce movitého majetku HZS ČR	4	5 488 000	4 338 309	9 826 309	9 759 418	66 891
Celkem		22	18 873 000	5 926 612	24 799 612	24 481 557	318 055

Neinvestiční výdaje vázané k IP byly správcem kapitoly v průběhu roku povýšeny o částku 2 672 tis. Kč. Povýšeny byly prostředky IPP 214211 : akce Prvky konvergované sítě MPLS (600 tis. Kč), na pořízení výpočetní techniky – SW (662 tis. Kč) a na Ovládání PS z technologie KOPIS (1 381 tis. Kč). Výdaje IPP 214213 byly posíleny o částku 29 tis. Kč. Jednalo se o účelové prostředky na odstranění následků při povodních.

V rámci neinvestičních výdajů pro rok 2006 byly do oblasti financování programů reprodukce majetku zahrnuty veškeré finanční prostředky související :

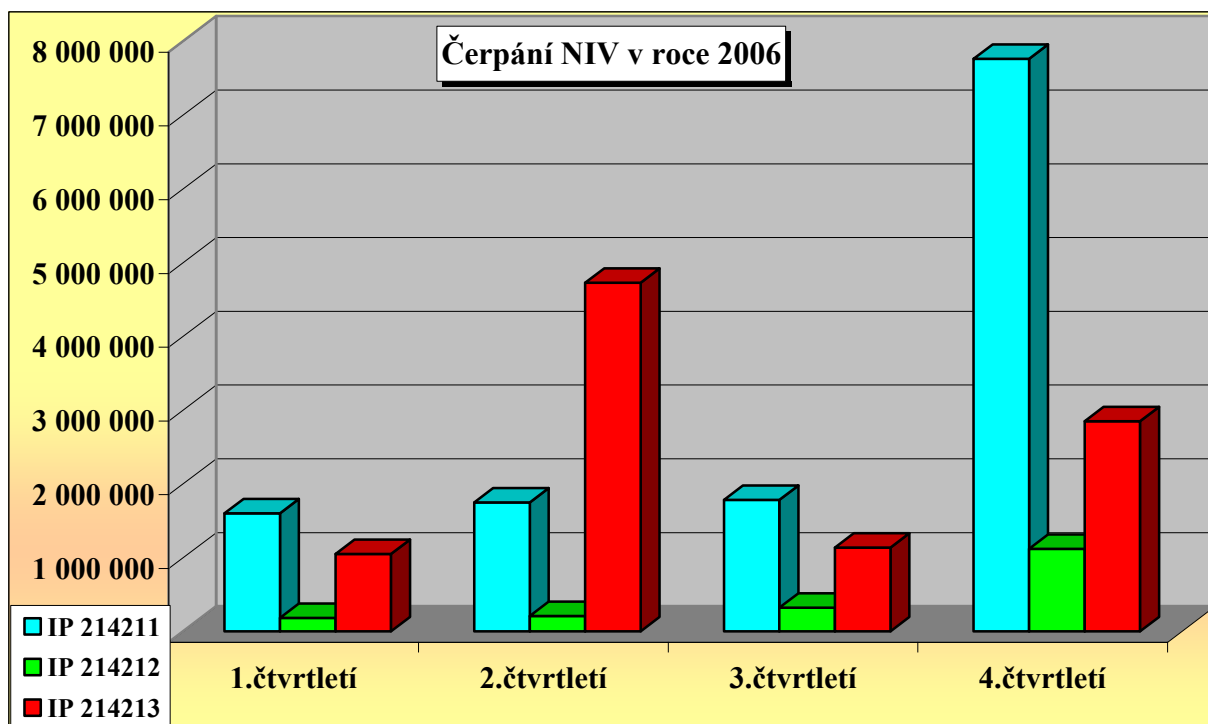
- s provozováním, opravami a údržbou majetku informačních a komunikačních technologií (dále ICT),
- s údržbou a opravami souvisejícími s ostatním movitým a nemovitým majetkem.

Pro rok 2006 byly zpracovány investiční záměry včetně dalších podkladových materiálů v následujícím členění podprogramů :

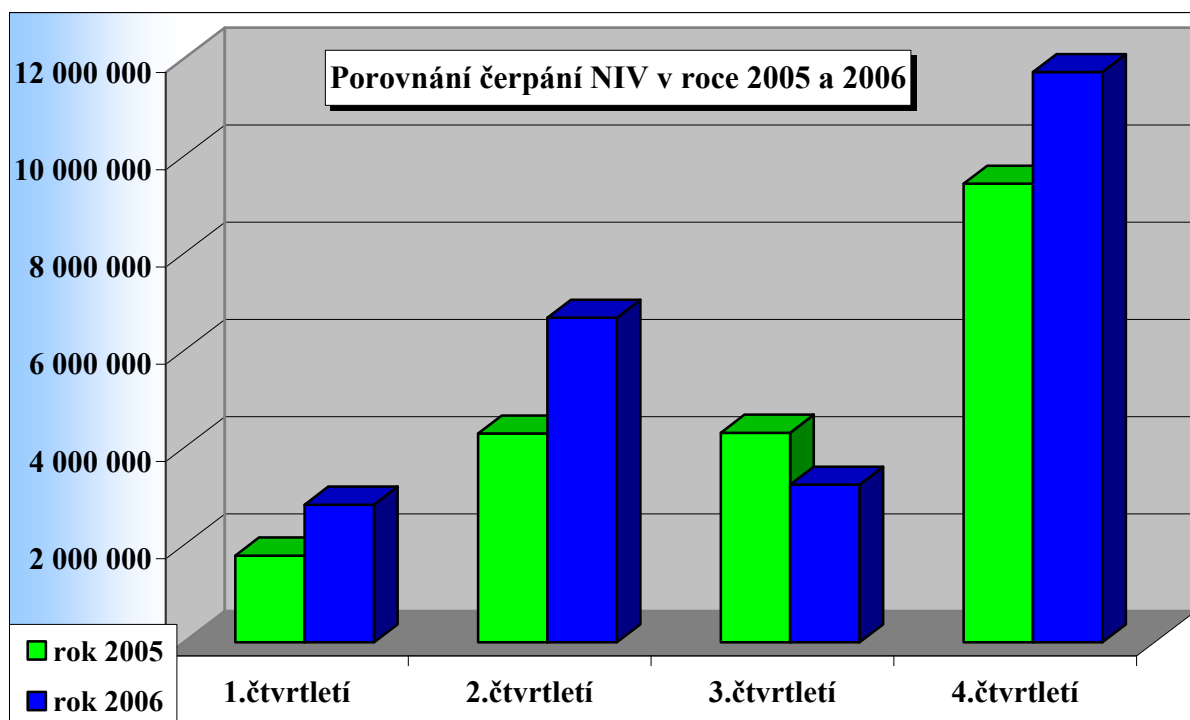
- podprogram 214211 - Opravy a údržba movitého majetku-komunikační technologie, Opravy a údržba movitého majetku- informační technologie, Výkony spojů, Spotřební materiály, Pořízení majetku, pořízení a obnova majetku a pořízení a obnova majetku ICT,
- podprogram 214212 - Opravy a údržba nemovitého majetku,
- 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 2006 je patrné z následující tabulky a grafu:

	I. čtvrtletí	II. čtvrtletí	III. čtvrtletí	IV. čtvrtletí	Celkem
IP 214211	1 600 966	1 746 315	1 738 507	7 760 772	12 891 560
IP 214212	182 361	207 213	321 719	1 119 285	1 830 579
IP 214213	1 048 727	4 725 756	1 135 975	2 848 961	9 759 418
Celkem	2 832 054	6 679 284	3 241 201	11 729 018	24 481 557



	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



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

Podprogram	Číslo akce	Programové financování 2006	Čerpání k 31.12.2006
214211	6063	Ovládání PS z technolog. KOPIS - software	1 380 383,00
	6167	Oprava a údržba mov. maj. - komunikač. technol.	1 049 450,53
	6168	Oprava a údržba mov. majetku - informač. technologie	815 589,29
	6169	Výkony spojů	2 714 670,16
	6170	ICT - spotřební materiály	977 655,55
	6314	Aktivní prvky konvergované sítě MPLS	598 293,39
	6275	Pořízení a obnova majetku	1 256 117,53
	6171	ICT- pořízení majetku	297 395,30
	6172	ICT - pořízení a obnova majetku	2 008 418,90
	5130	OaÚ komunikací technologie	0,00
	5131	OaÚ informační technologie	0,00
	6169	Výkony spojů	169 600,83
	6170	Spotřební materiály	231 787,75
	6168	OaÚ movitého majetku informační technologie	400 297,39
	6329	Obměna výpočetní a telekom. techniky a pořízení SW	112 591,50
	6341	Pořízení výpočetní techniky	655 320,00
	6346	Pracoviště krizového řízení - SW	223 989,40
		PODPROGRAM 214211 CELKEM	12 891 560,52
214212	6018	Oprava a údržba nemovitého majetku	1 830 578,95
		PODPROGRAM 214212 CELKEM	1 830 578,95
214213	6161	Oprava a údržba movitého majetku	6 199 787,29
	5135	Oprava havar. CAS 24 - příspěvek z KÚ	3 523 700,00
	6231	Oprava a údržba majetku po povodních	28 925,50
	6245	Vybavení k nafukovacímu člunu	7 005,00
		PODPROGRAM 214213 CELKEM	9 759 417,79
		ÚHRN	24 481 557,26

E/ Použití mimorozpočtových zdrojů

Do čerpání roku 2006 byly **zapojeny mimorozpočtové zdroje** v celkové výši **18 321 tis. Kč**, z toho :

- v oblasti běžných výdajů **5 538 tis. Kč**
- v oblasti programového financování **12 783 tis. Kč**

Zdrojově byly tyto prostředky kryty následovně:

- prostředky rezervního fondu **9 930 tis. Kč**
- prostředky od měst a kraje Vysočina **6 957 tis. Kč**
- příspěvky od sponzorů na zabezpečení soutěží v požárním sportu **117 tis. Kč**

- příjmy za tech. pomoc dle zákona 133/1985 Sb.	1 199 tis. Kč
- příjmy z pojistných událostí	113 tis. Kč
- převod z FKSP	5 tis. Kč

a) Prostředky rezervního fondu

V roce 2006 byla z rezervního fondu zapojena částka v celkové výši **9 930 098,50 Kč**. Z toho byly zapojeny a použity nevyčerpané prostředky z roku 2004 (úspora z účtu 916-) ve výši 404 630,- Kč a úspora z roku 2005 ve výši 9 525 468,50 Kč. Tyto prostředky byly vyčerpany v plné výši.

Uspořené prostředky v celkové výši 9 534 863,- Kč byly v závěru roku 2005 převedeny v souladu s

§ 47 zákona č. 218/2000 Sb., z účtů:

000-	3 026 100,- Kč
4028-	368 110,- Kč
3025-	681 892,- Kč
27-	75 761,- Kč
916-	755 000,- Kč
5020-	4 628 000,- Kč

Jak vyplývá z výše uvedeného, z roku 2005 zůstaly nezapojeny finanční prostředky ve výši **9 394,50 Kč**. Jedná se o úsporu rozpočtových prostředků převedených v roce 2005 do rezervního fondu z účtu 916- z akcí Technologie propojení PČR a HZS (IPP 214211) v částce 1 719,- Kč a UTS Jihlava – EZS a kamerový systém (IPP 214212) v částce 7 675,50 Kč. Tyto prostředky nebyly čerpány z důvodu nižších cen výše uvedených akcí.

Zapojené prostředky rezervního fondu v celkové výši 9 930 098,5 Kč byly použity následovně:

- **Ostatní běžné výdaje (účet 000-), částka 3 026 100,- Kč** byla použita především na pořízení ochranných pracovních pomůcek, na posílení prostředků na nákup plynu, elektrické energie a pohonných hmot, na vybavení požárních stanic potřebným nábytkem a na zakoupení sportovního vybavení pro požární sport. Prostředky byly vyčerpany v plné výši.
- **Mzdové prostředky (účet 4028-), částka 368 110,- Kč** byly čerpány na položkách: Příplatek za práci v noci, Odměny za práce podle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, Odstupné a částka 4 tis. Kč z těchto prostředků byla použita jako příděl do FKSP. Prostředky byly vyčerpany v plné výši.
- **Ostatní dávky (účet 3025-), částka 681 892,- Kč** byly v plné výši čerpány na položce Odchodné.
- **Dávky nemocenského pojištění (účet 27-), částka 75 761,- Kč** byly opět vyčerpany v plné výši, a to na položce Dávky nemocenské péče.
- **Programové financování**
 - **účet 916-, částka 768 097,- Kč.** Tyto prostředky byly použity v plné výši, a to na krytí těchto investičních akcí:
 - Technologie propojení PČR a HZS ve výši 248. 281,- Kč (IPP 214211)
 - UTS Jihlava – EZS ve výši 517. 816,- Kč (IPP 214212)

- Přestavba vyprošťovacího automobilu AV 14 ve výši 2. 000,- Kč (IPP214213)

➤ **účet 5020-, částka 5 010 138,50 Kč** byla vyčerpána v plné výši, a to na akce:

- Opravy a údržbu mov. majetku – informační technologie ve výši 400 297,39 Kč (IPP 214211)
- Výkony spojů ve výši 169 600,83 Kč (IPP 214211)
- Spotřební materiály ve výši 231 787,75 Kč (IPP 214211)
- Opravy a údržba nemovitého majetku ve výši 350 035,63 Kč (IPP 214212)
- Oprava automobilu CAS ve výši 3 050 813,- Kč (IPP 214213), z toho 2 540 000,- Kč bylo kryto z peněžních prostředků z pojistného plnění od Kooperativy. Příspěvek od pojišťovny byl v roce 2005 převeden do rezervního fondu.
- Opravy a údržba movitého majetku ve výši 807 603,90 Kč (IPP 214213)

b) Povolené překročení závazných ukazatelů výdajů - příjmy dle § 45 odst. 11, § 50 a § 70 zákona č. 218/2000 Sb. :

- **Přijaté příspěvky od územních samosprávných celků a od ostatních právnických osob:**

	v Kč
Kraj Vysočina	5 054 859
Statutární město Jihlava	100 000
Město Žďár nad Sázavou	48 822
Město Třebíč	650 000
Město Havlíčkův Brod	391 710
Město Ledec nad Sázavou	299 932
Město Pelhřimov	199 822
Město Náměšť nad Oslavou	150 000
Město Chotěboř	61 900
Příspěvky od ostat. práv. osob na materiální zabezpečení akcí v požár. sportu	117 000
Celkem	7 074 044

Tyto prostředky byly použity k financování:

Programové financování - neinvestiční výdaje	803 881,40
Investiční podprogram 214211	223 989,40
Vybavení pracoviště krizového řízení	223 989,40
Investiční podprogram 214212	100 000,00
Opravy a údržba nemovitého majetku	100 000,00
Investiční podprogram 214213	479 892,00
Oprava vozidla CAS 24	472 887,00
vybavení k nafukovacímu člunu	7 005,00

Programové financování - investiční výdaje	6 083 908,71
<u>Investiční podprogram 214211</u>	775 937,60
Vybavení pracoviště krizového řízení	176 010,60
Systém včasného vyrozumění	599 927,00
<u>Investiční podprogram 214212</u>	3 046 796,61
Rekonstrukce tech. pracoviště - I. etapa	1 035 154,71
z toho : převedeno do rezervního fondu 573 828,71 Kč	
Havlíčkův Brod - PS rekonstrukce	443 792,00
CPS Třebíč - výměna vrat	1 020 000,00
PS Ledeč n. Sázavou -stavební úpravy	299 931,80
PS Havlíčkův Brod - zabezpečení administrativní budovy	247 918,10
<u>Investiční podprogram 214213</u>	2 261 174,50
Elektrický mycí stroj	136 821,50
Technické zhodnocení osobního automobilu	54 054,00
Osobní automobil	682 311,00
Nafukovací člun	54 895,00
CPS Pelhřimov - zařízení k vysoušení vzduchu	46 000,00
Pohonná jednotka k vyprošťovacímu zařízení	120 000,00
Izolační dýchací přístroje	896 812,00
Dekontaminační sprcha	221 459,00
CPS Žďár n. Sázavou - souprava vyprošť. vaků	48 822,00

Ostatní provozní výdaje	186 254,29
Nákup věcných prostředků a vybavení PS (elektr. vrtací kladivo, pila, sekačka na trávu, kompozitní lahve k dýchacím přístrojům)	69 254,29
Materiální zabezpečení soutěží v požárním sportu	117 000,00

- **Příjmy dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně**

Překročení závazných ukazatelů výdajů bylo povoleno ve výši **1 199 603 Kč**. Zapojené prostředky byly použity na zakoupení tlakových lahví k dýchacím přístrojům, ochranných pomůcek a výstrojních součástí, pojištění aut, vybavení požárních stanic potřebným drobným hmotným dlouhodobým majetkem, materiálem, apod.

- **Příjmy z pojistných událostí**

Zapojeny byly finanční prostředky ve výši **112 592 Kč**. Jedná se o prostředky z pojistné události přijaté od Kooperativy, pojišťovny a.s. v návaznosti na uplatněnou škodu na movitém a nemovitém majetku vůči dodavatelské firmě, která prováděla stavební práce na stanici Pelhřimov. V důsledku přivalového deště došlo k zatečení vody do kanceláří provizorně zakrytou střechou a byla mj. zasažena i výpočetní a komunikační technika. Škodu na majetku uplatnila dodavatelská firma u své pojišťovny, která provedla pojistné plnění ve prospěch HZS kV. Prostředky byly použity na obměnu poškozené výpočetní a telekomunikační techniky na stanici Pelhřimov.

- **Prostředky z Fondu kulturních a sociálních potřeb**

Zapojeny byly prostředky z FSKP ve výši 4 800,- Kč na vypracování projektové dokumentace na stavební úpravy rekreační chaty Lísek.

F/ Převod úspor rozpočtových prostředků do rezervního fondu v roce 2006

V souladu s § 47 zákona č. 218/2000 Sb., byl v závěru roku 2006 proveden převod nespotřebovaných finančních prostředků do rezervního fondu v celkové výši **5 511 626,95 Kč**.

Úspora byla převedena z těchto účtů:

000-	2 823 985,- Kč (provozní výdaje)
převod do FKSP	124,- Kč
4028-	634 285,- Kč (mzdové výdaje)
3025-	313 729,- Kč (sociální dávky)
27-	457 813,- Kč (dávky nemocenského pojištění)
916-	963 636,81 Kč (program. financování - investice)
5020-	318 054,14 Kč (program. financování - NIV)

a) Důvody převodu :

- **Účet 000- ostatní provozní výdaje** **2 824 109,- Kč**
Nebyl realizován především nákup motorové nafty pro nově pořízené mobilní čerpací stanice PHM. Nižší čerpání bylo vykázáno u náhrad platu a náhrad škod v celkové výši 1 246,2 tis. Kč.
- **Účet 4028- ostatní platby za provedenou práci** **634 285,- Kč**
Refundace nebyly v takovém rozsahu jak se předpokládalo.
- **Účet 3025- ostatní dávky** **313 729,- Kč**
V závěru roku nebyly realizovány platby odchodného několika příslušníkům.
- **Účet 27- dávky nemocenského pojištění** **457 813,- Kč**
Čerpání těchto výdajů bylo nižší než byl předpoklad v průběhu roku.

➤ **Účet 916- systémové výdaje**

963 636,81 Kč

Převedeny byly hlavně prostředky těchto akcí:

- *Jihlava KŘ – rozšíření klimatizační soustavy v technologické místnosti*, částka 350 tis. Kč. Vzhledem k tomu, že výběr dodavatele byl ukončen až 18.12. 2006 a následně bylo požádáno o vydání rozhodnutí o účasti SR nebylo možné tyto prostředky proinvestovat. Akce se uskuteční v roce 2007.
- *Rekonstrukce technického pracoviště – 1. etapa*, částka 574 tis. Kč – vzhledem k nedostatku potřebného stavebního materiálu na trhu byl termín dokončení akce prodloužen do 6/2007.
- *Drobné nedočerpané prostředky z ostatních akcí byly převedeny do RF* dle pokynu dle pokynu MV ČR.

➤ **Účet 5020- NIV vázané k IP**

318 054,14 Kč

Největší nedočerpaní vykazují akce Opravy a údržba movitého majetku – informační technologie (58 tis. Kč), Výkony spojů (116,3 tis. Kč), Opravy a údržba movitého majetku – komunikační technologie (10,5 tis. Kč), Opravy a údržba nemovitého majetku (40,5 tis. Kč), Opravy a údržba movitého majetku (66,8 tis. Kč). K nedočerpaní na jednotlivých programech došlo z důvodu nevykrytí objednávek od dodavatelů. Prostředky byly převedeny v návaznosti na pokyn MV ČR.

b) Výdaje na výzkum a vývoj, počty programů, realizovaných projektů, grantů a výzkumných záměrů financovaných ze státního rozpočtu, příp. z jiných zdrojů

HZS kV **nevyňaložil** v hodnoceném roce 2006 žádné výdaje na výzkum a vývoj financované ze státního rozpočtu.

c) Dotace a návratné finanční výpomoci poskytované HZS kV

HZS kV **neposkytl** v roce 2006 ze svého rozpočtu žádné dotace ani návratné finanční výpomoci vzhledem ke skutečnosti, že k tomu není oprávněn.

d) Čerpání finančních prostředků na programy nebo projekty spolufinancované z rozpočtu Evropské unie

HZS kV v roce 2006 **nečerpá** v rámci svého rozpočtu žádné finanční prostředky na programy nebo projekty spolufinancované z rozpočtu Evropské unie.

III.

Plnění úkolů z Koncepce požární ochrany

Bod 2.01.

Zprovoznit programovací a dohledové pracoviště HZS kV pro digitální radiovou síť

T:31.12.2006

Úkol je dále evidován. Jeho splnění je závislé na realizaci ministerstvem vnitra schváleného záměru rozvoje digitální rádiové sítě „Systém PEGAS – koncepce rozvoje národní sítě“ (čj: SIKI-484/11-2005)

Bod 2.02.

Zabezpečit přechod na jednotnou platformu telefonie (Alcatel) až na úroveň stanic typu „C1“ a „C2“, aby odpovídaly standardu ITC pro připojení k síti ITS MV

T:31.12.2006

Telefonními ústřednami Alcatel byly vybaveny všechny stanice HZS kV (tedy i P1 P0). Pomocí sítě MPLS jsou propojeny s ostatními HZS krajů a dále je zabezpečeno propojení do sítě ITS MV.

Bod 2.03.

Vybavit stanici opěrný bod typu E (st. „C2“ Jihlava) vyprošťovacím vozidlem nad 20 t

T:31.12.2006

Pokynem GŘ HZS ČR č. 27/2006, kterým se stanoví opěrné body HZS ČR a typy předurčenosti jednotek PO pro záchranné práce byla nově stanovena kategorie vyprošťovacích vozidel do 20 t u opěrných bodů „E“. Předurčenými stanicemi pro vybavení vyprošťovacím vozidlem této kategorie jsou Jihlava, Pelhřimov, Třebíč a Žďár nad Sázavou. V loňském roce se uskutečnila přestavba AV14 na AV 20 na stanici Jihlava. Stanice Pelhřimov, Třebíč a Žďár nad Sázavou jsou vybaveny vyprošťovacími vozidly AV 14.

Bod 2.04.

Realizovat přechod z jednosměrného na obousměrný systém varování a vyzoomění obyvatelstva

T:31.12.2006

Přechod na obousměrný systém vyzoomění a varování nebyl realizován z důvodu nedostatku finančních prostředků (10 733 346,- Kč) a nadále zůstává koncepčním záměrem HZS kV. Důvodem je potřeba kontroly aktivace koncových prvků JSVV. Problematika JSVV byla projednána na Bezpečnostní radě kraje Vysočina 13.10.2006 (BRK-03-2006-08P)

Bod 2.05.

Realizovat výstavbu chybějících elektronických sirén v zónách vnějšího havarijního plánování a na územích ohrožených zvláštními povodněmi **T:31.12.2006**

Výstavba chybějících elektronických sirén v zónách vnějšího havarijního plánování a na územích ohrožených zvláštními povodněmi nebyla realizována z důvodu nedostatku finančních prostředků (8 460 000,- Kč). Tato problematika byla komplexně projednána na Bezpečnostní radě kraje Vysočina 13.10.2006 (BRK-03-2006-08P). U 64 obcí kraje Vysočina jsou naplněna kritéria pro instalaci koncového prvku JSVV. Zde bylo doporučeno preferovat obecní rozhlas před elektronickými a motorovými sirénami.

Bod 2.06.

Modernizovat stanici Světlá nad Sázavou **T:31.12.2006**

Stálá služba byla ve Světlé nad Sázavou zahájena 01.01.2003. V červnu 2005 došlo k převodu městské zbrojnice do majetku HZS kV. Od tohoto data jsou prostory budovy upravovány pro potřeby stanice, ale i zbrojnice jednotky SDH obce.

Městem Světlá nad Sázavou byly poskytnuty finanční prostředky ve výši 1 800 000,- Kč na výměnu garážových vrat a vstupních dveří do budovy, vybudování plynové přípojky z hlavního řádu, úpravu prostor pro školení a činnost SDH obce a na rekonstrukci hlavní brány vjezdu do areálu stanice.

Na náklady HZS kV byly upraveny prostory pro zabezpečení stálé služby jednotky HZS kV Světlá nad Sázavou, přizpůsobeny garážovací prostory, bylo vybudováno pracoviště denní služby, posilovna, šatny, sociální zařízení, prádelna, skladové prostory a kancelář velitele stanice. Byly modernizovány systémy dobíjení akumulátorů zásahové techniky a tlakování brzdných systémů zásahové techniky. Dále byla provedena úprava dílny.

V budoucnosti je třeba se zaměřit na:

- změnu topného média, respektive provedení rozvodu plynu po budově za 600 000,- Kč,
- výměnu 15 ks oken za 200 000,- Kč,
- vybavení náhradním proudovým zdrojem za 150 000,- Kč,
- zateplení objektu stanice za 350 000,- Kč,
- vybudování lezecké věže za 1 000 000,- Kč,
- vybudování mycí plochy včetně lapolu za 300 000,- Kč.

Bod 2.07.

Postupně naplnit početní stavy příslušníků jednotek HZS kV k zajištění provozu stávajících stanic v souladu s určením typů stanic MV GR HZS ČR **T:31.12.2006**

Za dobu existence HZS kV došlo k navýšení počtu jednotek HZS kV o 36 příslušníků. Do plných početních stavů jednotek HZS kV však ještě chybí 67 příslušníků.

Bod 2.8.

Dokončit vybavení stanic HZS kV náhradními proudovými zdroji.

T:31.12.2006

HZS kV má 21 stanic. Do roku 2005 bylo vybaveno 7 stanic vyhovujícími náhradními proudovými zdroji, 5 stanic nevyhovujícími proudovými zdroji a 9 stanic nebylo vybaveno vůbec. V rámci programového financování byla v roce 2006 vybavena náhradním zdrojem stanice Bystřice nad Pernštejnem a Velká Bíteš. K dovybavení zůstává 7 stanic a k obměně 5, celkem tedy 12.

Jedná se o stanice Hrotovice, Chotěboř, Jemnice, Jihlava, Moravské Budějovice, Náměšť nad Oslavou, Pacov, Polná, Světlá nad Sázavou, Třebíč, Třešť, Velké Meziříčí.

Bod 2.9.

Propojit hlasově a datově jednotlivé stanice HZS do integrované telefonní sítě MV

T:31.12.2006

V důsledku zvýšených požadavků na datové přenosy ze strany HZS ČR došlo ke změně koncepčního záměru a vybudování samostatné sítě HZS ČR pro hlasové a datové přenosy. Tato síť byla uvedena do plného provozu v průběhu roku 2006. Síť MPLS a ITS jsou pro hlasové služby propojeny.

Bod 2.10.

Zřídit záložního pracoviště MASTR UNIT

T:31.12.2006

Zařízení je umístěno v technologické místnosti krajského ředitelství HZS kV.

Bod 2.11.

Realizovat střednědobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného GŘ HZS ČR

T:31.12.2006

Preventivně výchovná činnost se v podmínkách HZS kV provádí dle Pokynu č. 3/2004 KŘ a každoročně jsou vydávány Rozkazy KŘ k preventivně výchovné činnosti, jejichž plnění je pravidelně vyhodnocováno.

Bod 2.12.

Provést kontrolu zdravotní způsobilosti jednotek SDH obcí kraje

T:31.12.2006

Zdravotní způsobilost je souběžně kontrolována u nositelů dýchací techniky v rámci výcviku. U jednotek JPO II a JPO III je zdravotní způsobilost kontrolována v rámci odborné přípravy při HZS kraje – zjištěné nedostatky jsou řešeny. U jednotek kategorie JPO V je nekontrolováno, řešeno cestou spolupráce se SH ČMS.

Bod 2.13.

Ukončit zřizování lezeckých skupin v souladu s analýzou schválenou GŘ HZS ČR

T:31.12.2006

Plná činnost lezeckých skupin v rámci HZS kV započala k 1. lednu 2006. Celkem je pět lezeckých skupin umístěných na stanicích typu C. Problematika lezeckých skupin je řešena Pokyn č. 29/2006 KŘ HZS kV. Zároveň byla provedena obecná kontrola splnění těchto povinností.

Bod 2.14.

Provést rekonstrukci garáží stanice Pacov.

T:31.12.2006

V roce 2005 bylo na stanici Pacov provedeno zateplení stěnových obvodových konstrukcí a rekonstrukce otopné soustavy v rámci podprogramu 214 219 – realizace opatření z energetických auditů. V roce 2006 nebyla v rámci programového financování na stanici Pacov realizována žádná rekonstrukce.

Bod 2.15.

Provést rekonstrukci vytápění stanice Třebíč

T: 31.12.2006

Akce vybudování samostatných blokových kotelen včetně rekonstrukce otopné soustavy byla realizována v roce 2005 v rámci podprogramu 214 219 – realizace opatření z energetických auditů.

Bod 2.16.

Zpracovat analýzu obměny věcných prostředků a zařízení pořízených v průběhu devadesátých let minulého století

T:31.12.2006

V průběhu roku byla zpracována kompletní analýza osobních ochranných prostředků jako podklad pro jejich postupnou výměnu. Dále byla zpracována analýza vybavenosti dýchací technikou. Byl zpracován přehled prostředků, které jsou vázány na životnost formou výměny (lezecké prostředky, polohovací pásy). U prostředků kde dochází k obměně je vedoucími služeb předkládám plán revizí (strojní, chemická služba). Provedení obměn je závislá na finančních prostředcích. V současné době je prováděn sběr dat u jednotek SDH obcí. Bylo provedeno rozdělení chemicko-technické služby na chemickou a technickou.

Bod 2.17.

Zpracovat návrh krátkodobých a střednědobých úkolů a cílů

T:31.12.2006

Krátkodobé a střednědobé úkoly jsou zpracovány a jsou v připomínkovém řízení vedení HZS kV.

Bod 2.18.

Vybavit krajské ředitelství vozidlem pro zjišťování příčin požárů

T:31.12.2006

Vozidlo pro ZPP bylo uvedeno do provozu dne 19.12.2006

Závěr

Tato zpráva je přehledem práce HZS kV a jednotek PO kraje Vysočina za uplynulý rok. Za každým číslem a údajem v ní obsaženém se skrývá usilovná práce našich příslušníků a občanských zaměstnanců. Vždyť kraj Vysočina postihly v loňském roce téměř všechny živly. Zpočátku to bylo enormní množství sněhu, pod jehož tíhou docházelo nejen k pádům stromů, ale i střech na budovách. HZS kV evidoval 74 případů poškození střech sněhem, což je v podstatě historické maximum. Je překvapivé, že byť se skutečně jednalo o mnohaletý extrém ve sněhových srážkách, přesto to nemělo dopady na zachování funkčnosti dálnice D₁. Nebylo tedy nutné v oblasti strategického řízení sahat k obdobným opatřením, jako 17. prosince 2005, kdy musela být dálnice z důvodu zimní kalamity uzavřena. Enormní sněhová „nadílka“ logicky vyústila v narušení odtokových poměrů vodních toků kraje Vysočina při jarním tání sněhu. Dalším živlem, kterému musely jednotky PO kraje Vysočina čelit, byly povodně z jarního tání sněhu. Není možné se tímto problémem podrobněji zabývat, byť by si to každopádně zasloužil, protože jednotky PO zde odvedly obrovský kus práce a prokázaly, že jsou občanům oporou. Z povodně je zpracována samostatná zpráva a dokonce je v příloze této zprávy věnována samostatná příloha na porovnání povodní z jarního tání sněhu let 2005 a 2006. S přihlédnutím ke skutečnosti, že povodně z jarního tání sněhu byly na Vysočině spíše raritou, je podobnost průběhu obou povodní více než překvapivá. Z hlediska vytížení KOPIS a rozsahu nasazení sil a prostředků byla povodeň v minulém roce významnější. No a tak jak to v životě bývá, po extrémní sněhové nadílce, velké vodě z tání sněhu následovalo velké sucho a s tím související vyšší četnost požárů v lesích a ve volné přírodě přiléhající komunikacím (silnicím i železničním tratím). Situace nebyla ve všech územních odborech stejná – územní odbor Žďár nad Sázavou měl 52 % výjezdů k požárům a zbylých 48 % bylo rovnoměrně rozloženo mezi ostatní územní odbory. Rozhodnutím hejtmána kraje Vysočina bylo v termínu od 24.07.2006 do 04.08.2006 vyhlášeno období sucha. Střídání extrémů v počasí pokračovalo. Období sucha přešlo ve výrazné dešťové srážky. Naše činnost se změnila z hašení požárů ve volné přírodě na zvýšenou povodňovou aktivitu z důvodu vzestupu hladin vodních toků v celém kraji Vysočina na 2. a 3. SPA. Z výše uvedeného je zřejmé, že zásahová činnost jednotek PO byla velmi pestrá.

Při této příležitosti je třeba zdůraznit, že kromě zásahové činnosti, která je zde podrobně statisticky podchycena, je náplní činnosti jednotek HZS kV též školení a výcvik. Velký kus práce byl jednotkami HZS kV dále odveden na úseku hospodářských prací, kde v rámci ošetřování a údržby mobilní požární techniky, věcných prostředků požární ochrany a péče o objekty stanic HZS kV ušetřily nezanedbatelné provozní výdaje, které by se jinak musely zaplatit za služby dodavatelů s tímto související.

Kromě výše uvedeného plní HZS kV i úkoly správního úřadu. Nelze zapomenout ani na velkou zátěž kanceláře krajského ředitele v závěru loňského roku, související se zabezpečením přechodu na nový služební zákon. Všichni příslušníci a civilní zaměstnanci, kteří se podíleli na splnění těchto úkolů, si zaslouží poděkování. Poděkování za příkladnou součinnost a spolupráci v roce 2006 si též zaslouží složky IZS kraje Vysočina a KrÚ kraje Vysočina.

Stalo se již tradicí, že kromě úkolů vyplývajících z obecně závazných předpisů, interních aktů řízení, plánu hlavních úkolů, usnesení bezpečnostní rady, krizového štábu či povodňové komise si pro příslušný kalendářní rok stanovujeme určité cíle. Loni to byl nácvik na chemické havárie a zásah na nebezpečné látky. Letošní rok by měl být ve znamení prověření úrovně zvládnutí přípravy na zásah na nebezpečnou látku. Toto je výzva pro velitele na všech stupních řízení, aby této záležitosti věnovali trvale zvýšenou pozornost. Terorismus je nový fenomén a my na něj musíme umět adekvátně reagovat. Druhým stěžejním tématem, které dělá problém nejen našemu hasičskému záchrannému sboru, ale HZS ČR obecně, je spojení. První stupně zásahu si nevyžadují takovou úroveň součinnosti sil a prostředků, ale i složek IZS, aby bylo nutné ve zvýšené míře využívat radiového spojení. Bohužel při rozsáhlejších mimořádných událostech s vyhlášením vyšších stupňů poplachu IZS se pak na problém spojení naráží v plné jeho šíři a naplňuje se obecně známá skutečnost, že „bez spojení není velení“! Věnujme v letošním roce zvýšenou pozornost využívání spojení, a to jak při velení u „hasičského“ zásahu, tak i při součinnostním spojení složek IZS. Problémy, komplikace, ať už technického či organizačního charakteru je třeba vysledovat, „pojmenovat“ a vypořádat se s nimi, aby spojení pro nás v rámci IZS bylo pomocníkem pro zvládnutí mimořádné události či krizové situace. Systémy je třeba připravit a odladit v „míru“, v „boji“ buď fungují nebo ne. Vybudujme si systém spojení v rámci jednotek HZS kV, k jednotkám SDH obcí a složkám IZS, který nám umožní v „boji“ s mimořádnou událostí či krizovou situací obstát. Je třeba, aby organizátoři taktických a prověřovacích cvičení kladli zvýšený důraz na spojení.

Děkuji také všem příslušníkům a občanským zaměstnancům, kteří se podíleli na přípravě a zpracování Roční zprávy o stavu požární ochrany za rok 2006.

Zpracoval: plk. Ing. František Zadina v.r.

kpt. Ing. Petra Musilová v.r.

.....
plk. Ing. Drahošlav Ryba v.r.
krajský ředitel

Čj.:HSJI-305/1-IZS-2007

V Jihlavě 10. března 2007