



ROČNÍ ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY

KRAJE VYSOČINA

za rok 2008



Obsah:

I. Zpráva o stavu požární ochrany kraje Vysočina za rok 2008	5
1. Úvod	7
2. Hlavní údaje o HZS kraje Vysočina	8
2.1 Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina	8
2.2 Organizační schéma krajského ředitelství HZS kraje Vysočina	10
2.3 Organizační schéma Územního odboru Havlíčkův Brod	11
2.4 Organizační schéma Územního odboru Pelhřimov	11
2.5 Organizační schéma Územního odboru Třebíč	12
2.6 Organizační schéma Územního odboru Žďár nad Sázavou	12
3. Kancelář krajského ředitele	13
3.1 Personální stav	13
a) Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2008	13
b) Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31. 12. 2008	13
c) Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů za rok 2008	13
d) Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců - stav k 31. 12. 2008	13
e) Jazykové znalosti zaměstnanců	14
f) Početní stavy příslušníků a občanských zaměstnanců	14
g) Početní stavy příslušníků	15
h) Přehled průměrných přepočtených evidenčních počtů příslušníků v jednotlivých měsících a od začátku roku 2008	15
i) Početní stavy občanských zaměstnanců	15
j) Přehled průměrných přepočtených evidenčních počtů občanských zaměstnanců po jednotlivých měsících a od začátku roku 2008	16
3.2 Mzdové a související výdaje – rozbor čerpání	16
a) Výdajová oblast platů příslušníků	16
b) Výdajová oblast platů občanských zaměstnanců	16
c) Výdajová oblast ostatních plateb za provedenou práci (OPPP)	17
d) Výdajová oblast povinného pojistného	17
e) Převody fondu kulturních a sociálních potřeb (FKSP)	17
3.3 Oblast sociálních dávek	17
a) Dávky nemocenské péče	17
b) Zvláštní sociální dávky	17
3.4 Poskytování informací (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů), reakce na stížnosti a podání	18
a) Vyřizování stížností, oznámení a podnětů dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ..	18
3.5 Pořádání kulturních akcí	18
a) Udělení ocenění Hasičského záchranného sboru ČR	18
b) Slavnostní poděkování za zásah u dopravní nehody na dálnici D1	21
c) Setkání bývalých příslušníků HZS kraje Vysočina	23
3.6 Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskové mluvčí	23
3.7 Činnosti v oblasti psychologické služby	25
3.8 Kontrolní činnost	26
a) Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly	26
b) Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly	26
c) Kontroly vykonávané v rámci interního auditu	27
3.9 Nadace policistů a hasičů – vzájemná pomoc v tísni	28
4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti	29
4.1 Výkon státního požárního dozoru	29
a) Kontrolní činnost	29
b) Stavební prevence	31
c) Zjišťování příčin vzniku požárů	32

d)	Správní řízení	34
4.2	Preventivně výchovná činnost.....	34
a)	Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblasti ochrany obyvatelstva	34
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí v oblasti ochrany obyvatelstva	34
4.3	Ochrana obyvatelstva	35
a)	Varování a vyrozumění	35
b)	Evakuace	35
c)	Nouzové přežití a humanitární pomoc	36
d)	Ukrytí a individuální ochrana.....	36
e)	Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace.....	36
f)	Materiál civilní ochrany	37
4.4	Havarijní a krizové plánování	37
a)	Zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnější havarijní plány, plány krizové připravenosti	37
b)	Kontrolní činnost.....	38
c)	Sběr dat v krizovém řízení (ARGIS).....	38
d)	Vzdělávání v oblasti krizového řízení	39
e)	Cvičení	39
f)	Spolupráce s krajským úřadem	40
5.	Úsek IZS a operačního řízení	42
5.1	Integrovaný záchranný systém	42
5.2	Výkon služby.....	43
5.3	Jednotky požární ochrany.....	44
a)	Dislokace jednotek HZS kraje Vysočina a jejich hasební obvody.....	45
b)	Přehled JPO II (výjezd do 5 min.) v kraji Vysočina	45
c)	Přehled JPO III (výjezd do 10 min.) v kraji Vysočina	46
d)	Přehled jednotek JPO II a JPO III	47
e)	Počet členů JPO II a JPO III, kteří se zúčastnili odborné přípravy v roce 2008	48
f)	Přehled jednotek PO v kraji Vysočina	49
5.4	Chemická služba	49
a)	Přehled dýchací techniky (bez tlakových lahví) dle jednotlivých ÚO	51
b)	Přehled tlakových lahví pro dýchací techniku dle jednotlivých ÚO + počet zapůjčených SDH	51
c)	Přehled přetlakových protichemických oděvů	51
5.5	Technická služba	52
a)	Přehled oděvů proti sálavému teplu na ÚO	53
5.6	Strojní služba.....	53
5.7	Operační řízení a komunikační a informační systémy	58
a)	Oddělení komunikačních a informačních systémů	59
b)	Oddělení krajského operačního a informačního střediska	65
5.8	Zásahová činnost jednotek požární ochrany	69
a)	Přehled zásahů jednotek PO	74
5.9	Statistika požárů a přehled událostí.....	74
6.	Ekonomický úsek	84
6.1	Rozpočet.....	84
a)	Příjmy	85
b)	Výdaje	85
c)	Mimorozpočtové zdroje	88
6.2	Majetek.....	89
a)	Nemovitosti HZS kraje Vysočina	89
6.3	Odpadové hospodářství, životní prostředí a ekologie	92
a)	Odpady	92

b)	Ochrana ovzduší	92
c)	Energetika	92
6.4	Léčebně ozdravné pobyty	92
7.	Dny záchranářů a festival hasičských dechových hudeb Pelhřimov	93
8.	Sportovní akce HZS kraje Vysočina	94
a)	Společná soutěž HZS kraje Vysočina a HZS Jihomoravského kraje	95
b)	Mistrovství ČR v požárním sportu	96
c)	Pohár Vysočiny 2008	97
d)	Soutěž denních příslušníků HZS ČR	98
e)	Soutěž ve vyprošťování z havarovaných vozidel	101
f)	Hasičský pětiboj Telč	102
g)	Přebor HZS ČR v nohejbalu dvojic	103
9.	Fotodokumentace ze zásahové činnosti	104
9.1	ÚO Havlíčkův Brod	104
9.2	Re Jihlava	105
9.3	ÚO Pelhřimov	106
9.4	ÚO Třebíč	110
9.5	ÚO Žďár na Sázavou	113
10.	Fotodokumentace cvičení složek IZS	115
10.1	ÚO Havlíčkův Brod	115
10.2	Re Jihlava	116
10.3	ÚO Třebíč	117
11.	Znázornění událostí v mapách kraje Vysočina	118
12.	Seznam použitých zkratk	125

I. Zpráva o stavu požární ochrany kraje Vysočina za rok 2008

Úvodní slovo krajského ředitele

Vážené kolegyně a kolegové!

Tato roční zpráva je ohlédnutím za uplynulým rokem 2008. Byl to rok, který nám přinesl řadu personálních změn na významných místech v organizaci. Rozloučili jsme se s naší kamarádkou a spolupracovnicí paní Bc. Janou Sojkovou, která nás opustila po těžké nemoci. Na místo náměstkyně pro úsek ekonomiky byla ustanovena paní Ing. Hana Krejčová. Nově byly obsazeny i místa obou ředitelů odborů na tomto úseku. Ředitelkou finančního odboru se stala paní Ing. Martina Chvátalová a ředitelem odboru provozního a správy majetku se stal pan Ing. Roman Muška. K některým dalším změnám došlo i na funkcích vedoucích oddělení.

Z hlediska materiálního vybavení to byl rok nadmíru úspěšný. Podařil se nám záměr dovybavit všechny stanice jedním kusem automatického externího defibrilátoru a jsme tak prvním hasičským záchranným sborem v ČR, který je těmito defibrilátory plošně vybaven. Z „velké“ techniky jsme v loňském roce obdrželi 6 ks CAS, 1 automobilovou plošinu a podařilo se pořídit i protiplynový kontejner. Tento těžký kontejner je opět unikátní. Jedná se o nejvybavenější a nejmodernější kontejner tohoto typu v ČR. Dále se podařil obměnit z prostředků kraje Vysočina 1 vyšetřovací automobil. Rovněž jsme započali s obměnou osobních automobilů. Z těch drobnějších věcí, které byly realizovány převážně v závěru roku zde uvedu alespoň nákup ochranných prostředků pro práci na vodě (přilby a vesty). Nákup byl naší reakcí na smrtelný úraz příslušníka v Ostravě. Poměrně velké prostředky byly vloženy i do obměny přileb, ochranných obleků pro hasiče a do ochranných prostředků vůbec.

Výborně se osvědčil i náš program na dovybavování jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí. Program byl zaměřen na další vybavování těchto jednotek kategorie II a III zásahovými třívrstevními oděvy v počtu 4 ks na jednotku, při 50 % finanční spoluúčasti obcí. Do tohoto programu se zapojilo téměř 100 obcí.

Nejvýznamnějším zásahem loňského roku byla co do rozsahu březnová hromadná dopravní nehoda na D1. Podle všech rozborů, vyhodnocení i ohlasů veřejnosti jsme se s řešením této události vypořádali na výbornou.

V roce 2008 jsme uspořádali několik cvičení IZS. Z nich svým rozsahem, zapojením složek a orgánů vystupuje do popředí cvičení na elektrárně Dukovany ZÓNA 2008. Cvičení poprvé obsahovalo kromě neodkladných opatření i tzv. opatření následná a do cvičení byly zapojeny i centrální orgány. Cvičení splnilo svůj účel a HZS splnil všechny během cvičení na něj kladené úkoly velmi dobře.

O tom, že HZS kraje Vysočina se má čím pochlubit svědčí i to, že nás v loňském roce navštívily delegace z Číny, Finska, Lotyšska a Srbska. Předmětem jejich zájmu bylo hlavně operační středisko včetně příjmu tísňových volání, ale i celková organizace naší činnosti a vybavení.

Nastávající rok bude zřejmě i vlivem hospodářské krize mnohem chudší na finanční prostředky. Přesto se chceme pokusit u technických prostředků alespoň o obměnu autobusu, dokončení repase automobilového žebříku a nákup 3 ks tzv. „malých“ CAS. Ve stavebních investicích se zaměříme zejména na stavbu nové stanice v Kamenici nad Lipou a dobudování a dovybavení chemické dílny na stanici v Jihlavě. Naším záměrem je i převod areálu kasáren v Jihlavě (tzv. Brňák) do našeho majetku. Tento prostor je pořízován v současné době pro výcvik a garážování vybrané techniky. Z hlediska dlouhodobého výhledu, jako vhodný prostor možné výstavby nové stanice.

Nejvýznamnější akcí roku 2009 bude zřejmě Mistrovství republiky v požárním sportu, které se uskuteční 23. – 25. června v Třebíči. Na tuto akci se dlouhodobě připravujeme a musíme učinit vše, abychom obstáli nejen jako pořadatelé, ale pokud možno i jako soutěžící.

O co méně bude finančních prostředků, o to více se musíme v tomto roce zaměřit na odbornou přípravu a „výchovu“ příslušníků. Součástí výchovy příslušníků bude i slavnostní slib, který bude opět spojen s Festivalem hasičských hudeb v Pelhřimově. Ve druhé polovině roku nás dále čeká komplexní prověrka. Snahou každého jednotlivce by mělo být při ní uspět co nejlépe.

Závěrem mi dovoluji vám všem poděkovat za odvedenou práci a vyjádřit přesvědčení, že rok 2009 bude minimálně stejně úspěšný jako rok minulý.

plk. Ing. Drahošlav Ryba

1. Úvod

Zpráva o stavu požární ochrany kraje Vysočina v roce **2008** 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 (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.

2. Hlavní údaje o HZS kraje Vysočina

2.1 Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina

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

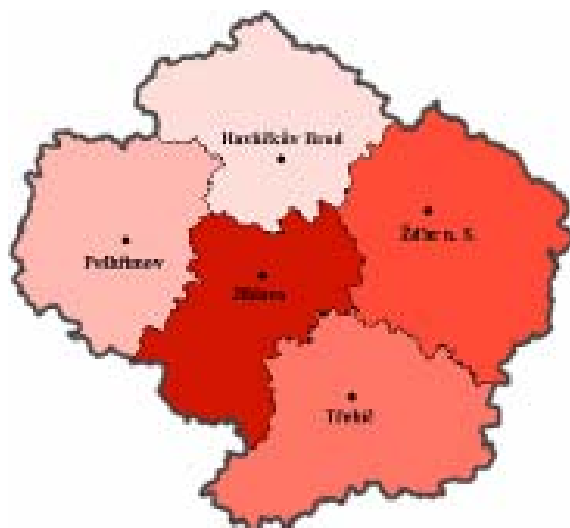
Činnost HZS kV je vymezena právními předpisy, podle nichž HZS kV jedná a rozhoduje. Mezi nejdůležitější patří:

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

HZS kV se vnitřně člení na:

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

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



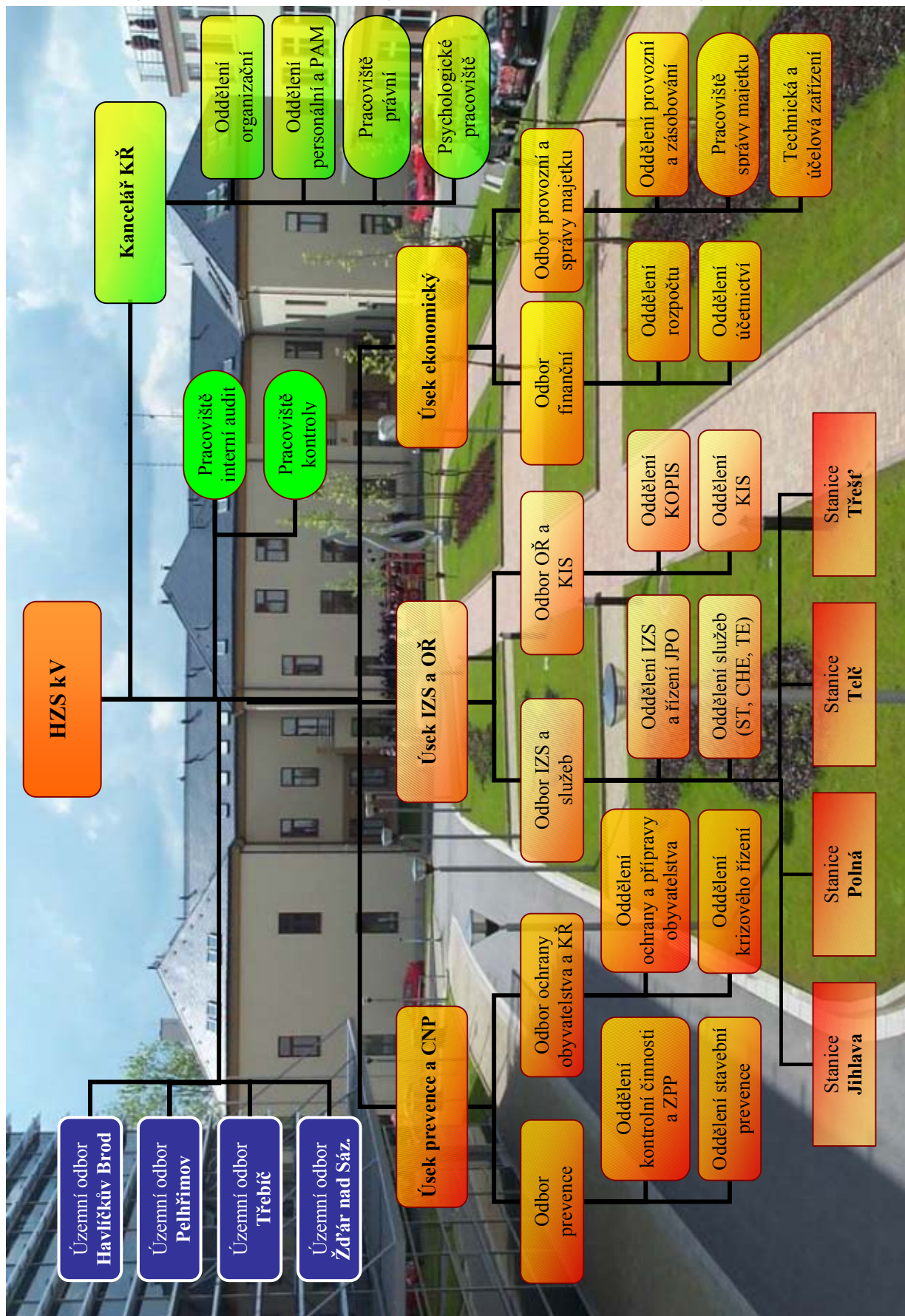
Územní odbory (ÚO) HZS kV jsou:

- Havlíčkův Brod,
- Pelhřimov,
- Třebíč,
- Žďár nad Sázavou.

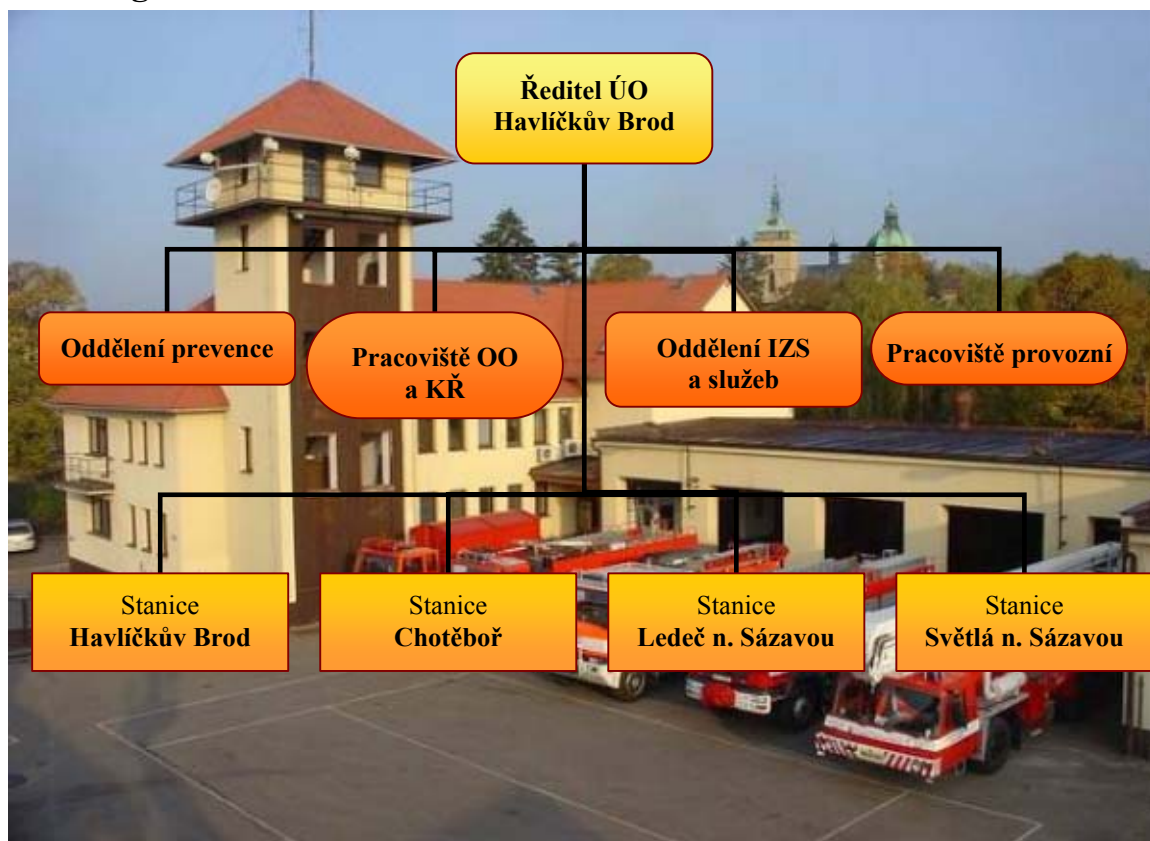
Základní údaje:

Adresa: Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava,
e-mail: spisovna@hasici-vysocina.cz
internet. stránky: www.hasici-vysocina.cz,
telefon: 950 270 111 spojovatelka,
fax: 950 270 152,
Bankovní spojení: 15032881/0710,
IČO: 708 851 84,
Úřední dny: pondělí a středa 8.00 – 17.00 hod.

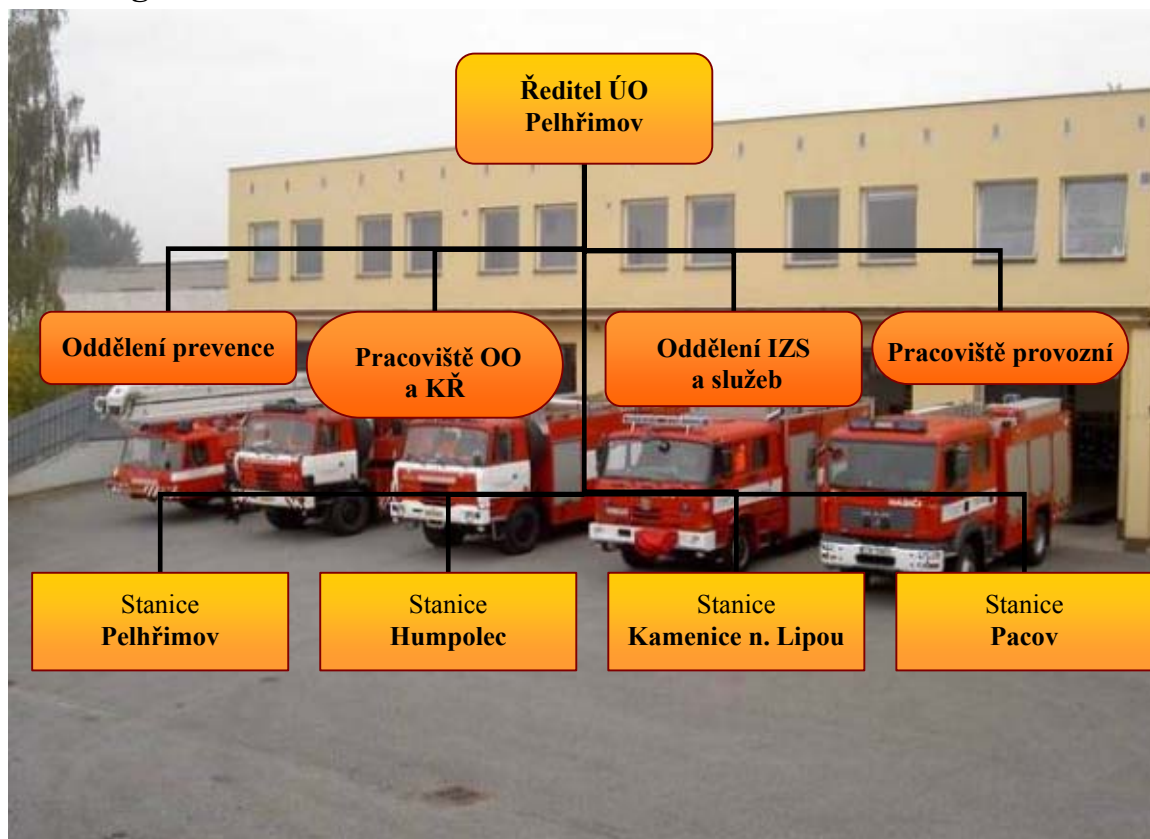
2.2 Organizační schéma krajského ředitelství HZS kraje Vysočina



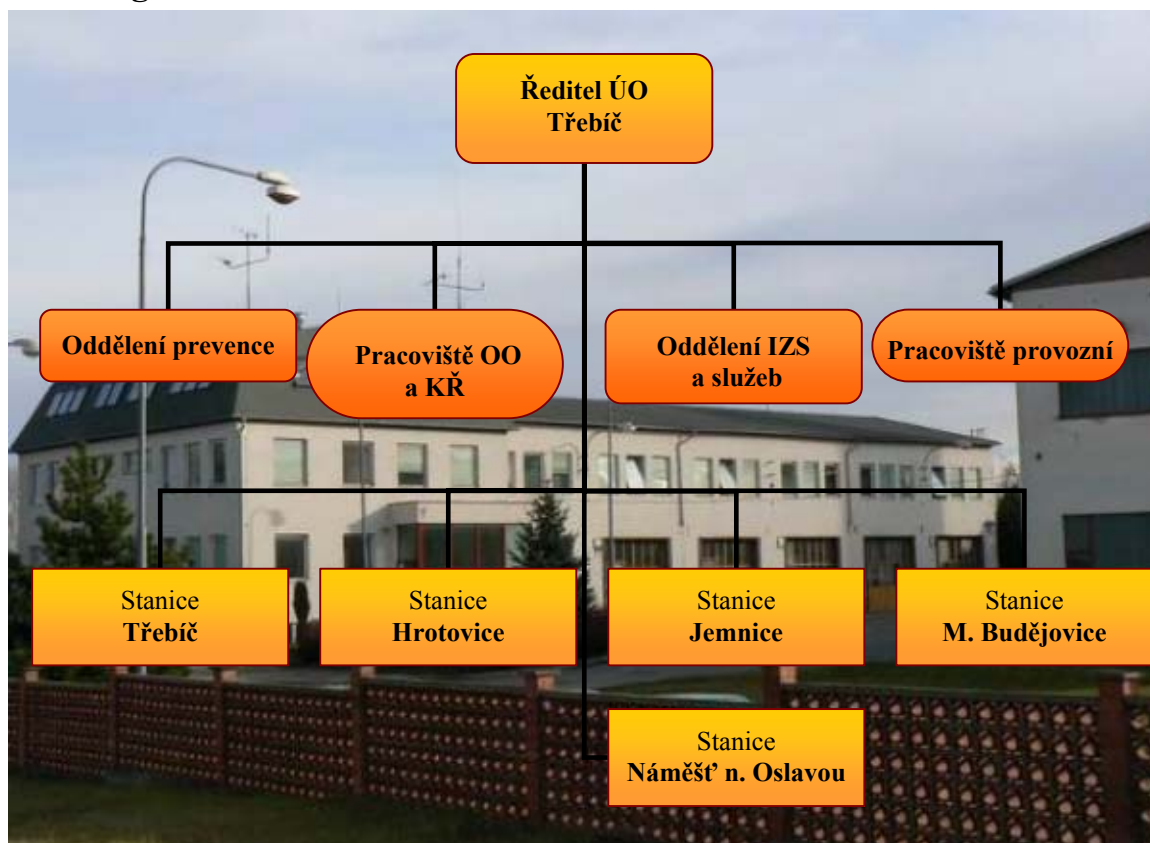
2.3 Organizační schéma Územního odboru Havlíčkův Brod



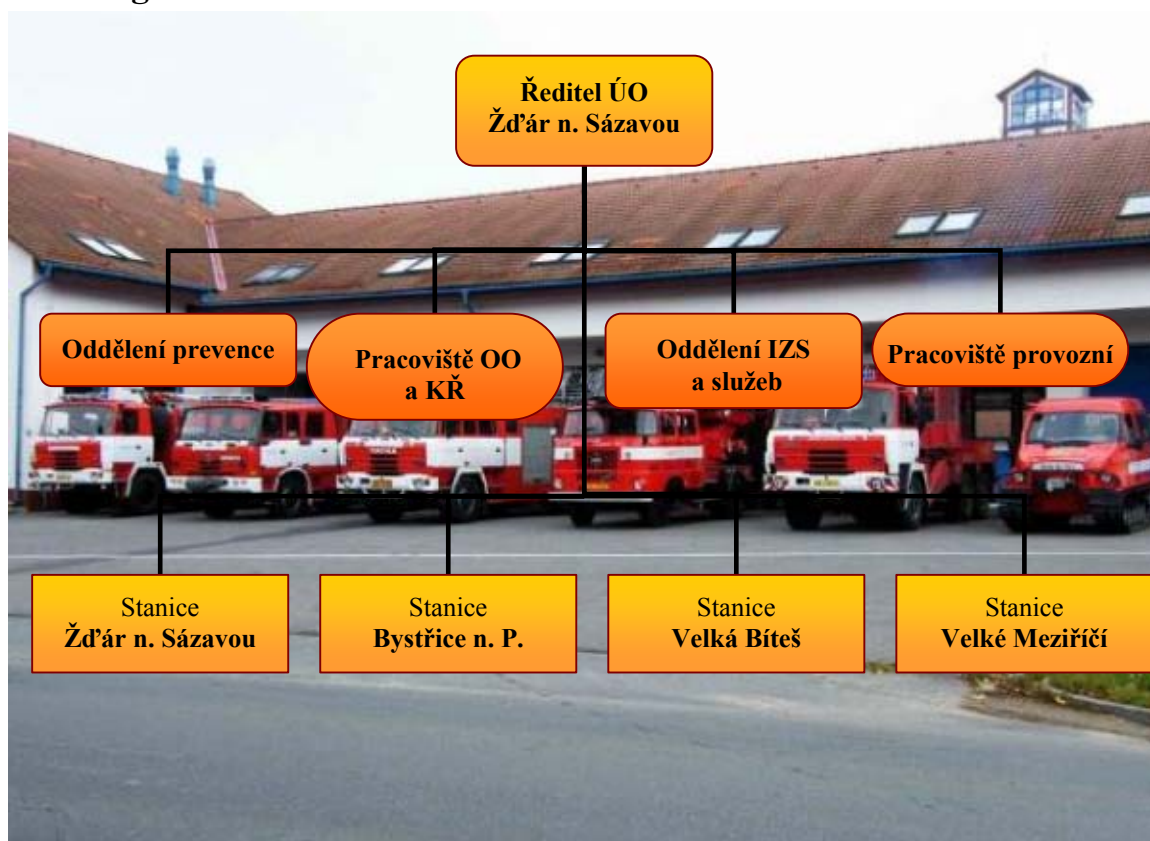
2.4 Organizační schéma Územního odboru Pelhřimov



2.5 Organizační schéma Územního odboru Třebíč



2.6 Organizační schéma Územního odboru Žďár nad Sázavou



3. Kancelář krajského ředitele

3.1 Personální stav

a) Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2008

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
do 20 let	3	0	3	0,49
21 - 30 let	179	20	199	32,63
31 - 40 let	171	15	186	30,49
41 - 50 let	120	23	143	23,44
51 - 60 let	54	20	74	12,13
61 let a více	5	0	5	0,82
Celkem	532	78	610	100

b) Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31. 12. 2008

Dosažené vzdělání	Muži	Ženy	Celkem	%
Základní	0	0	0	0,00
Vyučen	19	0	19	3,12
Úplné střední	419	57	476	78,03
Vyšší odborné	8	2	10	1,64
Vysokoškolské	86	19	105	17,21
Celkem	532	78	610	100

c) Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů za rok 2008

	Počet		Počet
Nástupy	57	Odchody	33

d) Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců - stav k 31. 12. 2008

Doba trvání	Počet	%
do 5 let	203	33,28
6 – 10 let	145	23,77
11 – 15 let	91	14,92
16 – 20 let	92	15,08
21 a více let	79	12,95
Celkem	610	100

e) Jazykové znalosti zaměstnanců

J a z y k	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

f) Početní stavy příslušníků a občanských zaměstnanců

Kategorie	Rozpočet R1	Úprava rozpočtu	Rozpočet R2	Plnění k 31.12. 2008	Rozdíl
Příslušníci	566	-6	560	559,68	-0,32
Občanští zaměst.	36	0	36	36,48	0,48
Celkem	602	-6	596	596,16	0,16

Údaje jsou v průměrném přepočteném evidenčním počtu.

Úprava rozpočtu početních stavů příslušníků byla realizována rozpočtovým opatření MV GŘ HZS ČR Praha č. 29 ze dne 30. května 2008.

g) Početní stavy příslušníků

K úpravě početních stavů příslušníků v roce 2008 došlo na základě naší žádosti. Rozpočet R1 početních stavů se nám nepodařilo naplnit z důvodu větší fluktuace příslušníků v závěru roku 2007 a v roce 2008. Za příslušníky, kteří ukončili služební poměr jsme nedokázali ihned přijímat náhradu, a to zejména z důvodu:

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

Nový rozpočet R2 početních stavů jsme k 31. 12. 2008 nenaplnili o 0,32 příslušníka.

h) Přehled průměrných přepočtených evidenčních počtů příslušníků v jednotlivých měsících a od začátku roku 2008

Měsíc	V daném měsíci	Od začátku roku
Leden	548,83	548,83
Únor	569,97	547,90
Březen	547,25	547,68
Duben	549,55	548,15
Květen	557,38	550,00
Červen	560,92	568,33
Červenec	564,31	551,82
Srpen	564,25	553,60
Září	566,32	554,93
Říjen	568,80	556,20
Listopad	570,62	558,65
Prosinec	570,93	559,68

i) Početní stavy občanských zaměstnanců

V průběhu roku 2008 nebyl rozpočet R1 početních stavů občanských zaměstnanců upravován. K 31. 12. 2008 byl překročen o 0,48 občanského zaměstnance.

Důvodem bylo:

- ✓ zajištění plnění úkolů za zaměstnance, který byl dlouhodobě nemocný / rizikové těhotenství / a následně odešel na mateřskou dovolenou / s nově přijatým zaměstnancem byl uzavřen pracovní poměr na dobu určitou /
- ✓ zaučení nového zaměstnance na později uvolněné místo.

j) Přehled průměrných přepočtených evidenčních počtů občanských zaměstnanců po jednotlivých měsících a od začátku roku 2008

Měsíc	V daném měsíci	Od začátku roku
Leden	36,00	36,00
Únor	36,00	36,00
Březen	36,00	36,00
Duben	35,00	35,75
Květen	35,00	35,60
Červen	35,63	35,61
Červenec	37,00	35,80
Srpen	37,13	35,97
Září	38,00	36,20
Říjen	38,00	36,38
Listopad	37,00	36,43
Prosinec	37,00	36,48

3.2 Mzdové a související výdaje – rozbor čerpání

a) Výdajová oblast platů příslušníků

Rozpočet R2 výdajové oblasti platů příslušníků byl k 31. 12. 2008 čerpán ve výši 100 %.

Příslušníkům byly v roce 2008 vyplaceny zdanitelné odměny /pracovní + jubilea/ ve výši 6,48 % z čerpaných rozpočtových prostředků na platy příslušníků v roce 2008, což je v souladu s dopisem MV GŘ HZS ČR č.j.: MV-89168-1/PO-2008 o rozvázání procenta čerpání pracovních odměn a peněžitých darů pro rok 2008.

Průměrný plat příslušníků:

Upravený rozpočet R2 k 31. 12. 2008	Skutečnost k 31. 12. 2008	Rozdíl
33 481,- Kč	33 500,- Kč	19,- Kč

Důvod rozdílu: nenaplnění početních stavů.

b) Výdajová oblast platů občanských zaměstnanců

Rozpočet R1 výdajové oblasti platů občanských zaměstnanců byl k 31. 12. 2008 čerpán ve výši 100 %.

Občanským zaměstnancům byly v roce 2008 vyplaceny zdanitelné odměny / pracovní + jubilea/ ve výši 9,78 % z čerpaných rozpočtových prostředků na platy občanských zaměstnanců v roce 2008, což je v souladu s dopisem MV GŘ HZS ČR č.j.: MV-89168-1/PO-2008 o rozvázání procenta čerpání pracovních odměn a peněžitých darů pro rok 2008.

Průměrný plat občanských zaměstnanců:

Upravený rozpočet R2 k 31. 12. 2008	Skutečnost k 31. 12. 2008	Rozdíl
24 662,- Kč	24 338,- Kč	- 324,- Kč

Důvod rozdílu: překročení početních stavů

c) Výdajová oblast ostatních plateb za provedenou práci (OPPP)

Rozpočet R2 výdajové oblasti OPPP byl k 31. 12. 2008 čerpán ve výši 100 %.

Peněžité dary byly příslušníkům poskytnuty ve výši 2,07 % z čerpaných rozpočtových prostředků na platy příslušníků v roce 2008, což je v souladu s dopisem MV GR HZS ČR č.j.: MV-89168-1/PO-2008 o rozvázání procenta čerpání pracovních odměn a peněžitých darů pro rok 2008.

d) Výdajová oblast povinného pojistného

Rozpočet R2 výdajové oblasti povinného pojistného byl k 31. 12. 2008 čerpán ve výši 99,98%.

Rozpočtové prostředky ve výši 20 000,- Kč zůstaly nečerpané na položkách:

- ✓ 503100 sociální pojistné 323,- Kč,
- ✓ 503200 zdravotní pojistné 341,- Kč,
- ✓ 503920 pojistné k náhradám za ztrátu platu 19 336,- Kč.

Nečerpané rozpočtové prostředky ve výši 20 000,- byly ponechány na účtu 4028-15032881/0710.

Dne 12. 1. 2009 byla z účtu 6015-15032881/0710 převedena do SR/účet 2110-15032881/0710 částka nečerpaného povinného pojistného ve výši 10 470,- Kč. Výše částky povinného pojistného v návaznosti na zpracování mezd za měsíc prosinec 2008 byla převedena na účet 6015-15032881/0710 kvalifikovaným odhadem.

e) Převody fondu kulturních a sociálních potřeb (FKSP)

Stanovený převod přidělu z vyplacených platů do FKSP byl k 31. 12. 2008 uskutečněn ve výši 100%.

3.3 Oblast sociálních dávek

a) Dávky nemocenské péče

Stanovený rozpočet R2 k 31. 12. 2008 byl na této položce čerpán ve výši 93,85 %. Nečerpané rozpočtové prostředky ve výši 82 923,- Kč byly ponechány na účtu 27-15032881/0710. Úspora finančních prostředků na této položce vznikla z důvodu nižší neschopnosti příslušníků ke službě z důvodu nemoci, než jsme předpokládali.

b) Zvláštní sociální dávky

Stanovený rozpočet R2 výše uvedené výdajové oblasti byl k 31. 12. 2008 čerpán, včetně zapojení mimorozpočtových zdrojů, ve výši 122,84 %.

Uspořené rozpočtové prostředky v celkové výši 303,- Kč byly ponechány na účtu 3025-15032881/0710 na níže uvedených položkách:

- 541050 úmrtné 68,- Kč
- 541070 odchodné 235,- Kč

Z mimorozpočtových zdrojů byly výdaje na pokrytí odchodného uhrazeny ve výši 1 553 546,- Kč.

V průběhu roku 2008 jsme vyplatili odchodné 46 příslušníkům. Průměr vyplaceného odchodného v roce 2008 činí na příslušníka částku cca 177 483,- Kč.

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

V souladu s § 18 zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, zveřejňuje HZS kV výroční zprávu o své činnosti v oblasti poskytování informací. Za rok 2008 nebyly u HZS kV podány žádosti o poskytnutí informací.:

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

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

V agendě stížností, podání a podnětů občanů bylo v roce 2008 evidováno celkem 14 stížností, z tohoto počtu byly tři podání anonymní. Všechny stížnosti, podání a podněty občanů byly ve stanovených lhůtách vyřešeny.

Veškeré stížnosti, podání a podněty občanů byly nedůvodné, neboť se údaje v nich nepotvrdily.

3.5 Pořádání kulturních akcí

a) Udělení ocenění Hasičského záchranného sboru ČR

- **Trojský zámek** - ke státnímu svátku 8. května

Dne 7. května 2008 byly v Trojském zámku v Praze předány ministrem vnitra ČR MUDr. Mgr. Ivanem Langerem a generálním ředitelem Hasičského záchranného sboru ČR genmjr. Ing. Miroslavem Štěpánem tyto medaile HZS ČR:

- „**Čestná medaile**“ byla na návrh HZS kV udělena **Dr. Ing. Josefu Čapkovi** – vedoucímu oddělení požární prevence Jaderné elektrárny Dukovany (EDU) a současně veliteli HZS podniku EDU, za velmi dobrou spolupráci s jednotkami HZS kV a za příkladný přístup k plnění svých pracovních povinností – pod jeho vedením profesionální jednotka EDU je v rámci všech kontrol komisí pro jadernou bezpečnost hodnocena jako velmi dobře fungující.
- Medaile „**Za zásluhy o bezpečnost**“ byla na návrh HZS kV udělena **Mgr. Janu Štefáčkovi** – starostovi města Příbram, za jeho dlouholetou spolupráci s HZS kV, podporu činnosti jednotky kategorie JPO II města a za jeho práci v povodňové komisi města a v krizovém štábu, který v posledních letech výrazně přispěl ke koordinaci prací a minimalizaci škod a ztrát vznikajících při mimořádných událostech.

- **Trojský zámek** - ke státnímu svátku 28. října

Dne 23. října 2008 byly v Trojském zámku v Praze předány generálním ředitelem HZS ČR genmjr. Ing. Miroslavem Štěpánem tyto medaile HZS ČR:

- 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:
 - **ppor. Miroslavu Matejovi** – ÚO Žďár nad Sázavou,
 - **nprap. Josefu Musilovi** – ÚO Havlíčkův Brod,
 - **nprap. Jiřímu Vrbickému** – region Jihlava.



▪ **Centrum hasičského hnutí – zámek v Příbyslavi**

Dne 20. listopadu 2008 byla v slavnostním sále Centra hasičského hnutí v Příbyslavi krajským ředitelem plk. Ing. Drahoslavem Rybou předána tato ocenění:

- Medaile HZS ČR „*Za věrnost II. stupně*“ byly za účelem ocenění příkladného plnění služebních povinností ve spojení s 20 lety trvání služebního poměru uděleny 6 příslušníkům.
 - **mjr. Petr Šimků** – ÚO Pelhřimov,
 - **mjr. Bc. Radek Vávra** – ÚO Třebíč,
 - **pprap. Petr Brožek** – region Jihlava,
 - **npor. Ing. Milan Vopálenský** – krajské ředitelství,
 - **npor. Ing. Jiří Veselský** – krajské ředitelství,
 - **kpt. Ing. Ludvík Szelke** – krajské ředitelství.

- Medaile HZS ČR „*Za věrnost III. stupně*“ byly za účelem ocenění příkladného plnění služebních povinností ve spojení s 10 lety trvání služebního poměru uděleny 6 příslušníkům.
 - **nprap. Jaroslav Pejzl** – ÚO Havlíčkův Brod,
 - **pprap. Stanislav Zápotočný** – ÚO Pelhřimov,
 - **nprap. Ladislav Paclík** – ÚO Pelhřimov,
 - **pprap. Gustav Jurovatý** – ÚO Žďár nad Sázavou,
 - **nprap. Zdeněk Vala** – region Jihlava,
 - **nprap. Zdeněk Bartoš** – region Jihlava.

- „*Plaketu krajského ředitele*“ obdržel:
 - **plk. Mgr. Josef Bačkovský** – bývalý ředitel Policie ČR v Havlíčkově Brodě a bývalý ředitel okresního ředitelství Policie ČR v Jihlavě, člen Bezpečnostní rady kraje Vysočina, za dlouholetou spolupráci s HZS kV při řešení mimořádných událostí v rámci integrovaného záchranného systému,

 - **MUDr. Lukáš Kettner** – ředitel Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina, za příkladnou spolupráci s HZS kV při řešení mimořádných událostí v rámci integrovaného záchranného systému,

 - **Ing. Bc. Zdeněk Kadlec** – bývalý přednosta Okresního úřadu v Pelhřimově, nyní ředitel Krajského úřadu, za dlouholetou spolupráci při prosazování a realizaci projektů HZS kV,

 - **mjr. Ing. Roman Muška** – velitel stanice Jihlava, za příkladný přístup k plnění pracovních povinností a snahu o rozvoj jednotek požární ochrany HZS kV,

 - **pprap. Stanislav Kratochvíl** – hasič technik chemické služby na stanici Velké Meziříčí, trenér družstva žen a dorostenek Sboru dobrovolných hasičů (SDH) Velké Meziříčí, za dlouholetou a příkladnou práci v rámci HZS kV a práci s mládeží na úseku požární ochrany.



➤ **Poděkování krajského ředitele příslušníkům, kteří v roce 2008 odešli od HZS kV po 30 a více letech služby.**

- **Jaroslav Krédl** – 30 let, ÚO Havlíčkův Brod,
- **Jan Komrs** – 36 let, ÚO Pelhřimov,
- **Jaroslav Vecheta** – 38 let, ÚO Třebíč,
- **Ladislav Musil** – 32 let, ÚO Třebíč.

➤ **Poděkování krajského ředitele za spolupráci.**

Ředitel HZS kV předal symbolický dar jako poděkování panu Václavu Jakešovi z firmy Pretol za zásah u hromadné dopravní nehody na dálnici D1, která se stala 20. března 2008, a i za další příkladnou spolupráci při likvidaci událostí v kraji Vysočina.

➤ **Sportovní výkonnostní třídy.**

Závěrem slavnostního dopoledne krajský ředitel předal výkonnostní třídy sportovcům HZS kV, kterých v roce 2008 dosáhli.

b) Slavnostní poděkování za zásah u dopravní nehody na dálnici D1

Dne 20. srpna 2008 proběhlo na centrální stanici v Pelhřimově slavnostní dopoledne, při kterém generální ředitel HZS ČR genmjr. Ing. Miroslav Štěpán a krajský ředitel plk. Ing. Drahoslav Ryba ocenili a poděkovali těm příslušníkům, kteří se podíleli na záchranných a likvidačních pracích u doposud největší hromadné dopravní nehody na dálnici D1, která se stala 20. března 2008 v dopoledních hodinách na 100. a 127. km dálnice.

• **Plaketu generálního ředitele a poděkování obdrželi:**

velitelé zásahu	Miroslav Karafiát (stanice Humpolec) Milan Šroler (stanice Velké Meziříčí)
ředitel ÚO Pelhřimov	Ing. Jiří Hörner
náměstek pro IZS a OŘ	Ing. Libor Hanuška
vedoucí KOPIS	Ing. Martin Totek

• **Poděkování generálního ředitele a krajského ředitele a věcný dar od firmy Pretol převzali:**

krajské ředitelství	Lubomír Nestrašil
oddělení KOPIS	Ivo Zahradníček Mgr. Pavlína Martinů Silvie Šimková Kateřina Soběhrdová Kristýna Nagyová
oddělení KIS	Petr Trefil David Krejčí

oddělení IZS a řízení jednotek PO	Ing. Vladimír Pecka
tisková mluvčí	Ing. Petra Musilová
stanice Humpolec	Bohumil Fučík Michal Koubek Tomáš Smetana Petr Vyhnálek Petr Dušek Jan Komrs Jaroslav Neubauer Miloš Horčic Zdeněk Kříž Petr Růžička
stanice Jihlava	Ing. Roman Muška Zbyněk Rychlý Patrik Chlupáček Jan Bělohávek Pavel Kuchař Marek Horský Michal Šmíd Bc. Zdeněk Munduch Michal Vodička
stanice Pelhřimov	Petr Šimků Miroslav Čečák Blažej Bíro
stanice Velké Meziříčí	Stanislav Kratochvíl Petr Kutlvašr Vladimír Kytnar Miroslav Pol Miroslav Vlček Pavel Hladík
stanice Velká Bíteš	Bc. Miroslav Volf Petr Hošek Čestmír Hrobař Antonín Urbánek
stanice Kamenice nad Lipou	Jaroslav Kubíska Pavel Vodička Zdeněk Vacík
stanice Havlíčkův Brod	David Panský Zdeněk Šimánek Josef Lepeška

stanice Třebíč

Bohumír Tichý
Petr Máca

stanice Žďár nad Sázavou

Filip Kosour
Josef Kunc

Závěrem generální ředitel HZS ČR genmjr. Ing. Miroslav Štěpán poděkoval přes krajského ředitele celému HZS kraje Vysočina za zvládnutí této události.



c) Setkání bývalých příslušníků HZS kraje Vysočina

Již po čtvrté se uskutečnilo předvánoční setkání bývalých příslušníků HZS kV. Tentokrát se konalo 21. listopadu 2007 na stanici v Třebíči. Setkání se zúčastnilo cca 90 bývalých příslušníků ze všech územních odborů HZS kV.

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

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

Po společném obědě následovalo přátelské posezení až do odpoledních hodin.

3.6 Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskové mluvčí

V roce 2008 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 tématické mediální plány - každý měsíc byl věnován určité problematice, která s daným ročním obdobím souvisí. Na tvorbě článků a rozhlasových relací se podílely všechny ÚO HZS kV.

Celkově bylo vydáno 17 tématických 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.

Vedle preventivně výchovné činnosti probíhala spolupráce se sdělovacími prostředky v rámci aktuálního dění v kraji Vysočina – informování o právě probíhající zásahové činnosti, vyjadřování se k různým tématům.

Televizní vystoupení	43
Rozhlasová vystoupení	471
Tiskové zprávy	164
Informace podané novinářům na základě jejich dotazu telefonicky nebo na místě události	382

V roce 2008 byli v celostátním odborném časopisu „112“ otištěny dva články z dění v HZS kV.

- č. 6/2008 – Hromadná dopravní nehoda na dálnici D1,
- č. 9/2008 – Dny záchranářů a hasičských dechových hudeb v Pelhřimově.

Od začátku roku 2008 probíhala intenzivní spolupráce s Českým rozhlasem Region na pravidelné rozhlasové rubrice „Hasičská kronika“, do které bylo během roku celkem natočeno 53 rozhlasových příspěvků (každý týden jeden) týkajících se různých témat z oblasti požární ochrany, např. představení stanic HZS kV, profesí, techniky, aktuální zásahové činnosti a zazněly i příspěvky, které se vracely ke starším zásahům. Ve svých relacích Český rozhlas Region představil i některé sbory dobrovolných hasičů v kraji Vysočina.

V průběhu roku se HZS kV, připojil k celostátní preventivní kampani „Dráček Záchranáček“ a plyšové hračky Dráčka byly roz distribuovány na všechny stanice HZS kV do výjezdových automobilů a byly dle potřeby využívány při zásahové činnosti. Dráček Záchranáček se také stal symbolem a „průvodcem“ preventivně – výchovných akcí ve školách, školkách, na stanicích atd.



3.7 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.*

Jedním z hlavních úkolů psychologické služby pro rok 2008 bylo vyškolení dalších příslušníků v posttraumatické péči a dále odborná příprava příslušníků jak v přímém výkonu služby, tak na vedoucích a jiných pozicích. Psycholog HZS kV společně s dalšími kolegy působil jako lektor v odborných učilištích PO v Brně a Borovanech a to především v nástupních kursech, strojnických kursech a kursech taktického a strategického řízení.

I v tomto roce pokračovala odborná příprava vyškolených příslušníků v poskytování posttraumatické péče, byl pro ně zajištěn Kurz první psychologické pomoci. Začala odborná příprava příslušníků Krajského operačního a informačního střediska.

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

V roce 2008 byla funkce psychologa kumulována s funkcí tiskové mluvčí. Psycholog HZS kV společně s psychologem HZS Plzeňského kraje celoročně zastupovali psychologa HZS Jihočeského kraje v době jeho dlouhodobé nepřítomnosti.

Poskytnutí posttraumatické péče		
Celkem	8 intervencí	23 osob
Příslušníkům	3 intervence	13 příslušníků
Obětem mimořádných událostí	5 intervencí	10 osob
Poradenství		
Celkem	50 poradenství	29 osob
Zaměstnancům a příslušníkům	42 poradenství	26 osob
Rodinným příslušníkům	8 poradenství	3 osoby
Konzultace		
Celkem	98 konzultací	83 hodin
Psychologická vyšetření pro HZS kV		
Celkem	91 vyšetření	59 stanovisek
Vstup k HZS ČR	43 vyšetření	40 úspělo
Řízení vozidel s právem přednostní jízdy	16 vyšetření	15 úspělo
Výběrová řízení do vedoucích funkcí – bez stanoviska	32 vyšetření	---

3.8 Kontrolní činnost

a) Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly

Oddělením kontroly a stížností GR HZS byly v roce 2008 vykonány celkem 2 kontroly.

- 1) *Nastavení a zajišťování vnitřního kontrolního systému.*
- 2) *Mimořádná kontrola plnění úkolů stanovených v „Zaměření hlavních úkolů HZS kraje pro rok 2008“.*

▪ **Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR:**

Kontrola plateb pojistného na VZP a dodržování ostatních povinností plátce.

▪ **Finanční úřad Jihlava:**

- 1) *Kontrola daně z příjmu FO ze závislé činnosti a funkčních požitků.*
- 2) *Kontrola hospodaření s prostředky státního rozpočtu – ukončení kontroly započaté v roce 2006.*

b) Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly

V průběhu roku 2008 prováděly odborné útvary krajského ředitelství HZS kV kontroly v souladu s plánem kontrol HZS kV na rok 2008. Celkem bylo vykonáno odbornými útvary HZS kV a pracovištěm kontroly krajského ředitelství HZS kV 22 kontrol. Z tohoto počtu bylo 18 kontrol plánovaných a 4 mimořádné kontroly.

Podrobnosti o kontrolách jsou v následujících tabulkách:

Počet kontrol	Předmět kontrol
1	Kontrola poskytování naturálních náležitostí
1	Kontrola dodržování dopravně provozního řádu
1	Kontrola darovacích smluv
1	Kontrola veřejných zakázek
2	Kontrola realizace úkolů v dokumentu „Plán hlavních úkolů HZS kraje Vysočina“
1	Kontrola skutečností uváděných v podnětu občana, které lze obecnou kontrolou
1	Kontrola odměňování u HZS kraje Vysočina
1	Kontrola fyzické způsobilosti
1	Kontrola poskytování ochranných nápojů a stravy při zásazích
1	Kontrola evidence majetku
1	Kontrola vedení dokumentace v souladu s platnou legislativou
1	Kontrola výkonu služby
4	Kontrola výkonu SPD
1	Činnost vedoucího pracoviště ochrany obyvatelstva ÚO ZR
1	Způsob realizace nouzového přežití
1	Kontrola zpracování dílčích stanovisek k územně plánovací dokumentaci
1	Kontrola způsobu vedení evidence materiálu CO
1	Kontrola nastavení systému nepřetržité akceschopnosti
22	Celkem kontrol

Forma kontroly	Počet kontrol	Odborný útvar, který kontrolu provedl:
Tematická	8	<i>Pracoviště kontroly</i>
	2	<i>Kancelář krajského ředitele</i>
	2	<i>Úsek ekonomický</i>
	2	<i>Úsek IZA a OŘ</i>
	8	<i>Úsek prevence a CNP</i>
Celkem kontrol	22	

Z provedených kontrol bylo zpracováno 44 protokolů. Na základě kontrolních zjištění plynoucích z vykonaných kontrol vedlo v 17 případech kontrolní zjištění k přijetí administrativních a organizačních 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.

- **Přehled vykonaných auditů v souladu s ročním plánem kontrolní činnosti:**
 - **Audit hospodaření s FKSP** - Prověření hospodaření s FKSP v návaznosti na vyhlášku MF ze dne 27. března 2002 o fondu kulturních a sociálních potřeb na základě namátkově vybraných vzorků.
 - **Audit systému vydávání stravenek** - Kontrola nárokování a následného čerpání stravenek namátkově vybraných příslušníků a zaměstnanců KŘ a Re Jihlava HZS kV za měsíc únor 2008 v návaznosti na vykázanou přítomnost v zaměstnání.
 - **Audit postupu při zařazování katalogových činností do rizikových kategorií** - Ověření postupu při zařazování katalogových činností do rizikových kategorií, zdali bylo postupováno v souladu s rozhodnutím hlavního hygienika MV.
 - **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.
 - **Nakládání s pokutovými bloky** - Ověření vedení evidence, vyúčtování pokutových bloků v souladu s příslušnými platnými normami v podmínkách HZS kV.

- **Veřejnosprávní kontrola**

V roce 2008 nebyla prováděna veřejnosprávní kontrola. Plánované kontroly správnosti a účelnosti čerpání finančních prostředků poskytnutých jako náhrada výdajů vynaložených na plnění úkolů ochrany obyvatelstva byly zrušeny vzhledem k ukončení poskytování náhrad finančních prostředků na plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

3.9 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 2008 na konto Nadace přispěli celkovou částkou **43 684,- Kč**.

Na základě vlastní žádosti je příslušníkům a zaměstnancům HZS kV strhávána měsíčně minimální částka 10,- Kč z platu. K 31. 12. 2008 bylo tímto způsobem do přispívání Nadaci zapojeno 346 příslušníků a zaměstnanců HZS kV.

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

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

4.1 Výkon státního požárního dozoru

a) Kontrolní činnost

Kontrolní činnost je prováděna krajským ředitelstvím a ÚO 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. Oddělení kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požáru (ZPP) krajského ředitelství kromě výkonu státního požárního dozoru (SPD) v Re Jihlava má vyčleněny k výkonu SPD v oblasti kontrolní činnosti všechny budovy zvláštního významu a objekty společností zařazených do skupiny A nebo B podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií na území celého kraje Vysočina. Celkem je to 90 objektů. Jedná se o právnické osoby, které provozují činnosti se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím a jejichž provozované činnosti představují největší rizika v oblasti požární ochrany na území celého kraje Vysočina.

V roce 2008 byly tématické požární kontroly na území kraje Vysočina zaměřeny na kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovatelů zdrojů podzemních a povrchových vod (celkem 9 kontrol), zemědělských subjektů (celkem 47 kontrol) a na subjekty zpracovávající dokumentaci zdolávání požáru (DZP) (celkem 59 kontrol). Dalším kontrolním úkolem byly kontroly subjektů, které zpracovávají nebo skladují nebezpečné chemické látky v takovém množství, že se na ně nevztahuje zákon č. 59/2006 Sb. Těchto kontrol bylo provedeno 89.

V průběhu roku 2008 proběhly 2 mimořádné kontrolní akce mimo schválený roční plán činnosti. Tyto akce byly vyhlášeny GŘ HZS ČR. V součinnosti s Policií ČR byly provedeny tématické požární kontroly zaměřené na ubytování cizinců v kraji Vysočina. Těchto požárních kontrol bylo provedeno celkem 31. Druhým tématem mimořádných komplexních kontrol bylo dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při skladování zásob potravin a krmiv. Těchto požárních komplexních kontrol bylo provedeno celkem 32.

Celkem bylo provedeno 706 kontrolních akcí + 12 kontrol s Českou inspekcí životního prostředí (ČIŽP). Při komplexních a tématických kontrolách bylo zjištěno 1 527 závad. Průměrně 3,88 závady na jednu kontrolu.

Porovnání kontrol ÚO v r. 2006 a 2007	Komplexní kontroly		Tématické kontroly		Kontrolní dohlídky		Ostatní kontroly	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Územní odbor								
Krajské ředitelství	17	19	140	87	88	93	7	8
Havlíčkův Brod	8	17	38	58	45	60	0	0
Pelhřimov	8	10	42	46	50	50	0	0
Třebíč	10	11	44	45	47	55	0	0
Žďár nad Sázavou	8	13	52	86	42	56	0	4
HZS kV	51	70	316	322	272	314	7	12

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

	KŘ	HB	PE	TR	ZR	kV
Zajišťování PO ve společných prostorách	13	0	0	9	0	1
Vybavení technikou a věcnými prostředky PO a PBZ	17	17	35	38	3	18
Provozní schopnost techniky a věcných prostř. PO	9	27	26	27	7	16
Provozní schopnost požárně bezpečnostních zařízení	18	99	63	13	44	44
Volné příjezdové komunikace	0	0	0	2	0	1
Volné nástupní plochy	0	0	0	0	0	0
Volné nechráněné únikové cesty a nouzové východy	6	12	10	7	5	7
Volné chráněné únikové cesty, jejich součásti a jejich využívání	2	47	50	0	0	5
Volný přístup v uzavřených mediích	5	11	3	14	1	6
Volný přístup v věcných prostředcích PO	6	5	8	7	0	4
Volný přístup k ručnímu ovládnutí PBZ	2	5	0	0	0	2
Dodržování techn. podmínek a návodů	14	56	80	14	11	26
Označování pracovišť a ostatních míst bezpeč. značkami	76	99	73	63	31	70
Provádění pravidelné kontroly dodržování předpisů o PO	8	21	22	16	22	17
Spolupráce při výkonu SPD	3	0	2	0	0	2
Stanovení organizace zabezpečení PO	14	39	11	20	8	15
Stanovení a dodržování podmínek PB prov. činností	14	39	44	43	0	19
Údržba, kontroly a opravy techn. a technol. zařízení	32	52	56	42	8	28
Stanovení požadavků na odbornou způsobilost	0	3	0	5	0	1
Požárně technické charakteristiky	3	0	0	0	0	2
Udržování zdrojů vody pro hašení požárů	0	0	0	0	0	0
Dokumentace o začlenění	47	52	41	36	19	38
Posouzení požárního nebezpečí	0	0	0	0	0	0
Požární řád	20	55	50	73	43	38
Požární poplachová směrnice	9	52	30	23	12	21
Požární evakuační plán	17	24	33	25	17	20
Dokumentace zdolávání požárů	22	51	77	25	44	33
Řád ohlašování požárů	4	24	100	5	13	11
Dokumentace o školení a odborné přípravě	20	21	54	0	7	15
Požární kniha	16	19	14	12	6	12
Doklady o dodržování technických podmínek a návodů	10	50	71	16	0	18
Provádění školení a odborné přípravy	5	37	21	14	35	21
Odbornost při provádění školení a odborné přípravy	0	3	6	14	1	3

b) Stavební prevence

Stavební prevence je prováděna krajským ředitelstvím a ÚO 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. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a právních předpisů s ním souvisejících a od 1. 7. 2008 také dle vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb.

Náplní této agendy je v rámci výkonu SPD posuzování územně plánovací dokumentace, podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace staveb ke stavebnímu řízení, dokumentace k povolení změny staveb před jejím dokončením a posuzování 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 2008 se uskutečnily 4 instrukčně metodická zaměstnání, z toho jeden společný s ostatními příslušníky státního požárního dozoru, který se konal v Brtné. V rámci instrukčně metodických zaměstnání se řešily úkoly oddělení stavební prevence a problematika související zejména s novou vyhláškou č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb, která nabyla platnosti 1. 7. 2008. 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 2008 bylo vydáno 11 stanovisek k objektům budov zvláštního významu (BZV) a proběhly 4 kolaudační řízení objektů BZV s účastí příslušníků HZS kV.

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

Příslušníci oddělení stavební prevence se podíleli na lektorské činnosti, která byla zaměřena na téma vyhlášky č. 23/2008 Sb. a to jak pro veřejnost, tak i pro ostatní příslušníky HZS kV. Dále školení pro členy SDH na téma předpisy v požární ochraně a jejich změny.

V rámci celého kraje Vysočina na úseku stavební prevence byla v roce 2008 zajištěna účast na 1 265 kolaudacích a na 205 územních a stavebních řízeních. Vydáno bylo 4 143 stanovisek k předložené projektové dokumentaci. V rámci stavebního řízení bylo pro stavební úřady vydáno 72 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	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Územní odbory								
Havlíčkův Brod	253	223	46	63	646	770	945	1056
Jihlava	295	337	92	97	710	845	1097	1279
Pelhřimov	360	327	49	41	631	632	1040	1000
Třebíč	171	139	3	3	715	1042	889	1184
Žďár n. S.	270	239	7	1	750	854	1027	1094
HZS kV	1349	1265	197	205	3452	4143	4998	5613

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 HZS kV č. 53/2004 „Zjišťování příčin vzniku požárů“.

Od 1. 1. 2008 bylo do statistického sledování událostí (SSU) zahájeno zadávání používání přenosných hasicích přístrojů, hadicových systémů (dle ČSN 73 0873) a požárního potrubí (dle ČSN 73 0873). Hlavním cílem úkolu je získat detailní informace o konkrétních zařízeních za účelem jejich využití při tvorbě a novelizaci předpisů a zaměření kontrolní činnosti.

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 pokud předběžně zjištěná škoda přesáhne jeden milion. Těchto požárů bylo v roce 2008 na území kraje Vysočina celkem 21.

Přehled požárů v roce 2008 podle výše škody:

Počet požárů se škodou nad jeden milion	21	požárů.
Počet požárů se škodou 250 000 až jeden milion	26	požárů.
Počet požárů se škodou 10 000 až 250 000	213	požárů.
Počet požárů se škodou nižší než 10 000	520	požárů.

Na území kraje Vysočina vzniklo v roce 2008 celkem **780** požárů, z toho bylo **268** požárů dále nedošetřovaných. Základní příslušníci ZPP v pracovní době objasňovali **250** požárů a určení příslušníci ZPP **398** požárů. U požárů, kde bylo složitější zjišťování příčiny vzniku požárů, byla v **8** případech vyžádána pomoc Technického ústavu požární ochrany Praha a ve **43** případech prostřednictvím Policie ČR pomoc odboru kriminalistické techniky a expertiz příslušné součásti Policie ČR.

Při požárech bylo usmrceno celkem **8** osob, zraněno bylo celkem **55** osob.

Nejčastější příčiny:

- Nedbalost 162 požárů.
- Technické závady 158 požárů.
- Úmyslné zapálení (největší podíl zaujímají popelnice a kontejnery) 59 požárů.
- Mimořádné události (požáry způsobené v důsledku dopravní nehody a úderu blesku) 23 požárů.
- Špatný stav nebo nevhodná konstrukce topidla, kouřovodu a komínu 20 požárů.
- Děti do 15 let 13 požárů.
- Samovznícení 12 požárů.

Porovnání údajů ZPP	Celkový počet požárů		Celkové škody (mil.)		Uchráněné hodnoty (mil.)	
	2008	2007	2008	2007	2008	2007
ÚO	780	843	123,717	55,695	458,430	512,492
Havl. Brod	130	133	21,562	17,669	86,539	104,515
Jihlava	201	241	33,153	15,663	64,577	102,382
Pelhřimov	130	131	29,898	4,991	139,587	60,545
Třebíč	148	158	25,704	9,755	83,403	79,774
Žďár n.S.	171	180	13,400	7,617	84,324	164,976

Porovnání údajů ZPP	Celkový počet požárů		Dále nedošetřované požáry		Výjezdy základního přísl. ZPP		Výjezdy určeného přísl. ZPP		Pomoc TUPO		Pomoc OKTE PČR	
	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007
ÚO	780	843	268	270	250	294	398	442	8	6	43	21
Havl. Brod	130	133	34	48	39	43	57	60	0	1	6	2
Jihlava	201	241	86	77	60	101	114	140	1	1	4	3
Pelhřimov	130	131	35	44	38	32	75	72	3	2	17	4
Třebíč	148	158	52	49	64	56	71	82	3	1	8	11
Žďár n.S.	171	180	61	52	49	62	81	88	1	1	8	1

d) Správní řízení

V roce 2008 bylo uplatněno 13 postihů vůči právnickým osobám a fyzickým podnikajícím osobám a 2 postihy vůči fyzickým osobám formou příkazního řízení. Vůči fyzickým osobám bylo dále uplatněno 104 postihů formou blokového řízení. Přehled je uveden v následující tabulce.

ÚO	Počet pokut v blokovém řízení		Částka v Kč		Počet pokut ve správním řízení		Částka v Kč	
	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007
Havlíčkův Brod	27	29	9.600,-	13.600,-	6	2	40.000,-	15.000,-
Jihlava	21	21	7.000,-	6.000,-	3	5	70.000,-	24.000,-
Pelhřimov	7	5	4.500,-	2.000,-	2	0	50.000,-	0,-
Třebíč	15	12	4.100,-	3.200,-	0	1	0	2.000,-
Žďár nad Sázavou	36	37	10.700,-	10.000,-	4	1	69.000,-	5.000,-
Kraj celkem	106	104	35.900,-	34.800,-	15	9	229.000,-	46.000,-

4.2 Preventivně výchovná činnost

a) Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblasti ochrany obyvatelstva

V roce 2008 byl v oblasti propagace a osvěty na úseku ochrany obyvatelstva položen důraz na splnění plánu mediální činnosti a uskutečnění besed pro žáky základních a středních škol a uskutečnění společných akcí s Českým červeným křížem (ČČK) a složek Integrovaného záchranného systému (IZS) (Dny otevřených dveří, branné hry a soutěže). V regionálním tisku kraje Vysočina a v magistrátních novinách města Jihlavy vyšly v roce 2008 2 články 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. Pro informování občanů a návštěvníků kraje Vysočina byl vytvořen plakát tísňového volání, který byl umístěn v prostředcích MHD v Jihlavě, Havlíčkově Brodu a Třebíči. Dále byl tento informační leták umístěn na větších železničních stanicích v regionu, ve zdravotnických a školských zařízeních.

b) Přehled uskutečněných významnějších akcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V roce 2008 bylo provedeno ve spolupráci s IZS celkem 206 besed a ukázek, z toho 170 pro základní a střední školy. K ukázkám a besedám se osvědčilo využívat Dny otevřených dveří, projektu „První pomoc ve školách“ a organizování společných akcí s jednotkami PO, Zdravotnické záchranné služby (ZZS) a Policií ČR. Příslušníci odboru ochrany obyvatelstva provedli v roce 2008 celkem 21 kontrol plnění opatření ochrany obyvatelstva v základních a středních školách. Z kontrol vyplynulo, že tematika ochrany člověka za mimořádných situací je zařazena do učebních plánů diferencovaně podle rozhodnutí ředitele školy.

4.3 Ochrana obyvatelstva

a) Varování a vyrozumění

K varování obyvatelstva může HZS kV využít celkem 371 ks dálkově ovládaných sirén systémem selektivního rádiového návěštění (SSRN) a 16 dálkově ovládaných místních informačních systémů (obecní rozhlas). Z těchto sirén je 10 ks elektronických a 360 ks rotačních. Dalších 265 ks sirén ve vlastnictví HZS kV, obcí a ostatních vlastníků ovládaných ručními tlačítky je používáno především ke svolávání jednotek SDH. V kraji je tak k varování obyvatelstva využíváno celkem 645 ks sirén a 16 obecních rozhlasů. Průnik dostatečného signálu je realizován 11 vysílači. V roce 2008 byla zahájena modernizace SSRN spočívající v monitorování funkčnosti koncového zařízení (vybavení sirénových přijímačů zpětnou vazbou). Tímto novým prvkem bylo vybaveno v roce 2008 celkem 44 sirén převážně na jihlavsku a havlíčkobrodsku. Všechny sirény zapojené v systému SSRN jsou dálkově spouštěny z krajského operačního a informačního střediska (KOPIS), které je zároveň vybaveno i programem pro sledování funkce tohoto systému. U všech sirén ve vlastnictví HZS kV jsou prováděny v tříletých cyklech revize a v mezidobí pak servisní prohlídky spojené s drobnými opravami. Každou první středu v měsíci se koná zkuška sirén zapojených do SSRN.

Vyrozumění složek IZS, hejtmana 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 mobilních telefonů s přednostním spojením. 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. Funkčnost systému byla ověřena při cvičení ZÓNA 2008 v listopadu 2008.

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				
Kraj Vysočina	HZS	231	205	26	7	7	0	0
	OÚ	258	48	210	2	2	0	16
	Jiný	146	108	38	1	1	0	0
	Celkem	635	361	274	10	10	0	16

b) Evakuace

Zásady pro provádění evakuace z míst ohrožených přirozenou nebo zvláštní povodní jsou zpracovány v havarijním a povodňovém plánu kraje. V roce 2008 byla provedena v rámci vnějšího havarijního plánu (VHP) EDU aktualizace příjmových obcí a přijímacích středisek pro zabezpečení evakuace osob ze zóny havarijního plánování EDU. Obce obdržely vzorovou dokumentaci pro přijímací střediska osob a Plán činnosti obce při radiační havárii. 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. Procvičení VHP EDU, včetně evakuace, bylo provedeno při cvičení ZÓNA 2008.

c) Nouzové přežití a humanitární pomoc

Na každé požární stanici jsou vytvořeny soupravy pro okamžité použití (základní ošacení pro 20 osob). Každý ÚO 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. Materiál je pravidelně čistěn a ošetřován a připraven k okamžitému použití. V roce 2008 byla tato krajská zásoba materiálu nouzového přežití doplněna i o dětské oblečení.

V průběhu roku 2008 byla procvičována obsluha kontejneru nouzového přežití z řad členů jednotky PO v Polné. Tento kontejner umožňuje poskytnout účinnou a neodkladnou pomoc (hygiena, odpočinek, teplé nápoje, ošacení a příkrývky) při nepříznivých povětrnostních podmínkách najednou až 50 osobám. Tato jednotka PO si prakticky vyzkoušela rozvinutí kontejneru při cvičení ZÓNA 2008. Pro likvidaci následků živelních pohrom je vybaven HZS kV 60 ks vysoušečů zdiva. V roce 2008 byl HZS kV vybaven plničkou protipovodňových pytlů, která je umístěna na požární stanici v Havlíčkově Brodu. Pro nouzové zásobování pitnou vodou byly HZS kV pořízeny tři kontejnery na pitnou vodu, každý o obsahu 1000 litrů.

Pro poskytování humanitární pomoci uvízlým řidičům při nebezpečné poruše plynulosti silničního provozu, zejména na dálnici D1, byly v roce 2008 zahájeny přípravy k vytvoření zařízení civilní obrany – skupin humanitární pomoci (o vytvoření ZCO požádalo a dostalo kladné vyjádření od HZS kV 5 obcí). Začátkem roku 2009 budou tato zařízení vybavena potřebným materiálem (20 ks příkrývek, 20 ks zimního ošacení, termosů pro přepravu teplého nápoje).

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

d) Ukrytí a individuální ochrana

Ukrytí obyvatelstva je v souladu s Konceptí ochrany obyvatelstva směřováno k improvizovanému ukrytí s využitím prostor v podzemních, suterénních a jiných částech obytných domů, provozních a výrobních objektů nebo po stálých úkrytech. V letošním roce bylo v kraji vyřazeno z evidence 5 úkrytů (1 v Pelhřimově, 1 v Jihlavě, 2 v Třebíči a 1 v Moravských Budějovicích) s celkovou kapacitou 1 930 osob. Tyto prostory jsou dále vedeny jako vhodné pro zřízení improvizovaného úkrytu.

K 31. 12. 2008 je evidováno v kraji Vysočina celkem 116 stálých tlakově odolných úkrytů s kapacitou 18 700 osob a 7 tlakově neodolných úkrytů s kapacitou 1 300 osob.

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 EDU mají všechny osoby k dispozici, k ochraně dýchacích cest, ochranné roušky, které obcím převedl HZS kV, jejich použití bylo procvičeno při nácvičku evakuace při cvičení ZÓNA 2008. Prostředky individuální ochrany jsou systémem hospodářských opatření pro krizové stavy zabezpečeny, v souladu s Konceptí ochrany obyvatelstva, pro osoby zařazené ve školských, zdravotnických, sociálních a obdobných zařízeních. HZS kV vede aktuální přehled o počtech osob v těchto kategoriích.

e) Zjišťování a vyhodnocování radiací, chemické a biologické situace

Všechny jednotky PO jsou vybaveny přístroji pro detekci bojových otravných a radioaktivních látek (chemický průkazník CHP-71, intenzimetr DC-3E-98). V roce 2008 byly všechny stanice HZS vybaveny elektronickým dozimetrem UltraRadic. Ve vytvořené monitorovací síti HZS kV je zařazeno 11 hlásičů úrovně radiace typu DC-4D-82 vybavených modernizovanými sondami, schopnými detekovat záření o intenzitě v řádu milirentgenů a jeden hlásič typu DC-4A-71. V prostoru požární stanice Jihlava je Státní úřad pro jadernou bezpečnost

(SÚJB) zřízeno měřicí místo Sítě včasného zjištění celostátní Radiační monitorovací sítě ČR, provoz je zajištěn vyškolenou obsluhou z řad příslušníků oddělení ochrany obyvatelstva. Odbor ochrany obyvatelstva zabezpečuje činnost krajského vyhodnocovacího střediska při použití zbraní hromadného ničení.

f) Materiál civilní ochrany

Pro zabezpečení složek IZS disponuje HZS kV 9 400 ks ochranných masek CM-4, 83 ks speciálních ochranných oděvů civilní ochrany (CO). Veškerý materiál CO je v dobrém stavu a pravidelně kontrolován a revidován v Opravářenském závodu GŘ HZS Olomouc.

4.4 Havarijní a krizové plánování

a) 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 26.6.2008 aktualizace	KŘ HZS, ÚO Havlíčkův Brod, ÚO Žďár n. S., ÚO Třebíč, ÚO Pelhřimov
VHP PRIMAGAS Baštínov	30.7.2003	ÚO Havlíčkův Brod
VHP Čepro Šlapanov	15.10.2003	ÚO Havlíčkův Brod
VHP Sklo Bohemia Světlá n/Saz.	3.11.2004	ÚO Havlíčkův Brod
VHP MERO Velká Bíteš	20.5. 2008	ÚO Žďár n. S.
VHP EDU	20.7.2001 6.11.2003 revize 2.1.2005 aktualizace 27.6.2007 revize 1.4. 2008 aktualizace	KŘ HZS, ÚO Třebíč
Krizový plán kraje Vysočina	25.1.2005 2.10.2008 aktualizace	KŘ HZS, územní odbory
Krizový plán HZS	30.6.2006	KŘ HZS, územní odbory

Byl zpracován vzor plánu krizové připravenosti a spolu s metodikou zaslán 64 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 zákona

č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, musí vypracovat plány krizové připravenosti organizace pro přípravu k řešení krizových situací. Příslušníci oddělení krizového řízení jim poskytují metodickou pomoc a následně provedou kontrolu zpracování plánů.

b) Kontrolní činnost

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

Provozovatel	Provoz	Sídlo	Skupina
MERO ČR a.s.	Přečerpávací stanice Velká Bíteš	Kralupy nad V., Veltruská 748, PSČ 278 01	B
ACO Industrie k.s.	Přibyslav – objekt mořirna	Přibyslav, Havlíčkova 260, PSČ 582 22	A
ADW AGRO, a.s.	Sklad Kojetice	Krahulov 76, Okříšky 675 21	B
SCHÄFER - SUDEX, s.r.o.	Ledeč nad Sázavou	Ledeč nad Sázavou, PSČ 584 01	A
JIPOCAR, spol. s r.o.	Logistický areál JIPOCAR Střítež,	Jihlava, Rantířovská 284 PSČ 586 01	B
Sklo Bohemia, a.s.	Světlá nad Sázavou	Světlá nad Sázavou, Zámecká 550, PSČ 582 91	B
Austin Powder Service CZ s.r.o.	Sklad výbušnin Hněvkovice	Jesenice 712, Vsetín 755 01	B
PRIMAGAS, s.r.o	Sklad LPG Baštínov	Havlíčkův Brod, Mírovka 125 PSČ 580 01	B
ČEPRO a.s.	Šlapanov, PSČ 582 51	Dělnická 213/12, Praha 7, PSČ 170 00	B

c) Sběr dat v krizovém řízení (ARGIS)

Systém slouží ke sběru dat a jejich dalšímu využití v oblasti krizového řízení. Jeho výstupy se převážně využívají HZS kV pro tvorbu plánů (KP a HP), Krajským úřadem kraje Vysočina pro stanovení vykrýtí plánu 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 ÚO HZS kV a KŘ HZS. Důraz je kladen na aktualizaci údajů v informačním systému. Potřeby obyvatelstva stanoví krajský úřad ve spolupráci s obcemi s rozšířenou působností.

Rozbor sběru dat za HZS kraje Vysočina v IS ARGIS za rok 2001 – 2008					
Celkem DND *	Ukončení	Příprava	Oslovení	Návrh	Nenavržen
1818	1069	52	74	257	366

Stav zadávání dat za HZS kraje Vysočina v roce 2008		
DND	Celkem DK**	Aktualizováno DND
53	464	472

Vysvětlivky:

- DND – dodavatel nezbytné dodávky, tzn.zadaný nový subjekt
- DK – druh komodity, tzn.druh nezbytné dodávky - věc, služby, činnost, apod.
- * – celkový stav zadaných DND, snížený o DND zaniklé nebo přestěhované do jiných krajů
- ** – celkový počet druhů ND dle CND (číselníku nezbytných dodávek)

d) Vzdělávání v oblasti krizového řízení

Akce	Vzdělávání v roce 2008			
	Počet akcí	Kdo pořádal (např. KÚ, HZS kV kraje apod.)	Pro koho (např. tajemníci ORP, starostové obcí apod.)	Cca účastníků
pracovní porady	2 3	KÚ kraje Vysočina, HZS kV	Tajemníci BRO Členové KŠ kraje Vysočina	55
školení	3	SSHR,ORP, HZS kV, IOO L.Bohdaneč	Tajemníci BRO, starostové ORP	43

e) Cvičení

V roce 2008 ve dnech 26.- 28. listopadu proběhlo vnitrostátní víceúrovňové cvičení orgánů krizového řízení a složek IZS ZÓNA 2008. Cílem tohoto cvičení bylo procvičit činnost ústředních a územních řídicích orgánů a dalších složek při simulované radiační havárii na Jaderné elektrárně Dukovany. Prověřovala se činnost při přijímání neodkladných i následných ochranných opatření pro obyvatelstvo, informační toky v horizontální i vertikální linii, poskytování informací obyvatelstvu a zároveň se ověřovala reálnost opatření uvedených ve zpracované dokumentaci.

Vyhodnocení cvičení v kraji Vysočina provedly všechny cvičící subjekty podle doporučené osnovy z GŘ HZS ČR. Celkové vyhodnocení za kraj Vysočina je zpracované a obsahuje v závěru souhrn navrhovaných opatření, která by měla vést ke zkvalitnění a zvýšení úrovně řešení likvidace radiační mimořádné události. Návrhy opatření budou formou úkolů včetně odpovědností a termínů řešení předloženy k projednání a schválení Bezpečnostní radě kraje Vysočina v roce 2009.

f) Spolupráce s krajským úřadem

Spolupráce probíhá v několika rovinách:

- koordinační činnost ve vztahu k obcím s rozšířenou působností – HZS kV se zúčastňuje porad organizovaných KrÚ a příslušníci oddělení KŘ vystupují s tematicky orientovanými bloky informací, v r. 2008 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 oddělením pro řešení mimořádných událostí KrÚ,
- příprava cvičení,
- činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů.

Přehled provozovatelů a provozů, zařazených do režimu zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií na území kraje Vysočina. K 31.12. 2008 je zařazeno 7 objektů do skupiny „B“ a 4 objekty do skupiny „A“.

Název a sídlo subjektu		Místo provozu	Skupina
ACO Industries Přibyslav, Havlíčkova 260, PSČ 582 22 IČ: 48 11 94 58	k.s.	ACO Industries k.s. Přibyslav - objekt Mořírna	A
JIPOCAR Logistic Jihlava, Rantířovská 284, PSČ 586 01 IČ: 46963065	s.r.o.	Logistický areál JIPOCAR, Střítež u Jihlavy	B
SCHÄFER – SUDEX Ledeč nad Sázavou, Podolí 5, PSČ 584 01 IČ: 60912278	s.r.o.	Ledeč nad Sázavou	A
MERO ČR Kralupy nad V., Veltruská 748, PSČ 278 01 IČ: 60193468	a.s.	Přečerpávací stanice Velká Bíteš	B
ADW AGRO Krahulov 76, Okříšky PSČ 675 21 IČ: 49969846	a.s.	Krahulov 76, Okříšky	B
Sklo Bohemia Světlá nad Sáz., Zámecká 550, PSČ 582 91 IČ: 48173371	a.s.	Světlá nad Sázavou, Zámecká 550	B

Název a sídlo subjektu		Místo provozu	Skupina
DESTRUKCE Třebíč Valeč 81, 675 53 Valeč u Hrotovic IČ: 25555596	s.r.o.	Sklad výbušnin Ptáčov (Třebíč)	A
DESTRUKCE Třebíč Valeč 81, 675 53 Valeč u Hrotovic IČ: 25555596	s.r.o.	Sklad výbušnin Rančířov (Jihlava)	A
PRIMAGAS Havlíčkův Brod, Mírovka 125, PSČ 580 01 IČ: 49810065	s.r.o.	Sklad LPG Havlíčkův Brod - Baštínov	B
ČEPRO Praha 7, Dělnická 213/12, PSČ 170 00 IČ: 60193531	a.s.	Šlapanov	B
Austin Powder Service CZJasenice 712, 75501 Vsetín IČ: 262 45 736	s.r.o.	Areál skladu výbušnin Hněvkovice	B

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

5. Úsek IZS a operačního řízení

5.1 Integrovaný záchranný systém

Integrovaný záchranný systém (IZS) je koordinován v rámci HZS kV úsekem IZS a operačního řízení (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. 320/2002 Sb. 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 2008 předloženo odborem IZS a služeb celkem **103** návrhů rozkazů KŘ a **10** návrhů pokynů krajského ředitele.

Byla provedena aktualizace požárního poplachového plánu na úrovni jednotlivých územních odborů kraje Vysočina, zároveň byla provedena aktualizace příloh k Součinnostním dohodám sousedních HZS krajů, které řeší mezikrajskou součinnost jednotek PO vycházející z požadavků zabezpečení plošného pokrytí jednotkami PO při provádění záchranných a likvidačních prací při požárech a jiných mimořádných událostech na územích při hranicích krajů.

Oddělení IZS a řízení jednotek PO je mimo jiné též garantem zpracování dohod a udržování jejich aktuálnosti. V roce 2008 jich bylo evidováno celkem **83**, z toho je **25** dohod o plánované pomoci na vyžádání (dle § 21 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS), **13** dohod o poskytnutí osobní nebo věcné pomoci (dle §15/b vyhlášky č. 328/2001 Sb.), **38** dohod a smluv o spolupráci a dále **7** 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-GŘ HZS ČR.

V rámci spolupráce se složkami IZS byly v roce 2008 organizovány porady zástupců složek IZS. Problematice IZS se přímo věnovala porada zástupců IZS kraje konaná dne 14. 5. 2008. Ve dnech 21. 10. 2008 a 3. 11. 2008 proběhly porady zástupců složek IZS se zaměřením na typovou činnost IZS „Oznámení o uložení nebo nálezu výbušniny nebo výbušného systému“ a společné cvičení složek IZS Horizont 2008 - „Nástražný výbušný systém“ se uskutečnilo dne 6. 11. 2008 v prostorách a okolí Horáckého divadla v Jihlavě, s následným vyhodnocením cvičení dne 17. 12. 2008. Na této poradě byla opět potvrzena nutnost konání těchto cvičení pro zabezpečení vzájemné součinnosti složek IZS, především v rámci typových činností IZS. V průběhu roku proběhla řada individuálních jednání se složkami IZS (traumatologický plán, spojení a komunikace mezi složkami IZS, údržba a průjezdnost komunikací, cvičení IZS). Další porady byly organizovány v rámci jednotlivých územních odborů především se zaměřením na legislativu IZS, cvičení složek IZS. 7. 10. 2008 na poradě zástupců základních složek IZS byl upřesněn plán cvičení IZS na rok 2009.

Za účelem ověření praktické spolupráce se složkami IZS proběhla následující cvičení

IZS:

22. 4.

Havlíčkův Brod: nácvik a prověření postupu v případě likvidace výskytu aviární influenzy. Vyhlášen I. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 4 JPO, 6 složek IZS.

22. 4.

Velké Meziříčí: simulace úniku nebezpečné látky (ropy) z ropovodu Družba. Vyhlášen II. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 5 JPO, 4 složky IZS.

23. 5.

Jihlava: simulace dopravní nehody autobusu s zraněnými osobami. Vyhlášen I. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 2 JPO, 2 složky IZS.

19. 9.

Trnávka: simulace požáru rekreačního zařízení s evakuací osob. Vyhlášen I. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 3 JPO, 2 složky IZS.

6. 11.

Jihlava: simulace nálezu výbušného systému v divadle (ověření STČ 03), evakuace osob a prohlídka divadla pyrotechnikem Policie ČR.

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

27. 11.

Kožichovice: simulace dekontaminace osob a techniky při řešení mimořádné události vzniklé v souvislosti se simulovanou havárií na ČEZ EDU na vytipovaném dekontaminačním místě v rámci cvičení Zóna 2008.

Vyhlášen III. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 10 JPO, 3 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 2008 provedl odbor IZS a služeb komplexní kontrolu Re Jihlava. V průběhu roku 2008 byly provedeny i namátkové kontroly stanic HZS kV.

Pro zabezpečení koordinace výkonu služby byly organizovány pravidelné porady se zástupci jednotlivých územních odborů. V průběhu roku 2008 se uskutečnilo několik pracovních setkání s veliteli stanic tj.:

- dne 22. 4. 2008, hlavním programem bylo cvičení IZS s námětem Únik ropy z ropovodu Družba v obci Mostiště,
- 29. 4. 2008, hlavním programem bylo cvičení IZS s námětem „Nácvik a prověření postupů v případě výskytu aviární influenzy“ v Havlíčkově Brodě,
- ve dnech 14. 5. - 15. 5. 2008, hlavním programem byla návštěva výstavy PYROS 2008 v Brně,
- dne 23. 5. 2008, hlavním programem bylo odborné seznámení z činnosti Chemické laboratoře Tišnov a prohlídka laboratorního vybavení Školícího střediska a Chemické laboratoře Tišnov,
- dne 29. 5. 2008, hlavním programem byla prezentace hašení ropných nádrží představiteli společnosti MERO ČR, praktická ukázka hasícího monitoru Ambassador, ukázka rozvinutých a zavodněných prostředků MERO ČR a prostředků Státní správy hmotných reser (SSHR) a seznámení s areálem Čepro – Šlapanov,
- dne 6. 6. 2008, hlavním programem byla návštěva výstavy EDURA v městě Kielce

- v Polsku,*
- *ve dnech 4.-5. 12. 2008 ve školícím zařízení Brtná vyhodnocení vybraných mimořádných událostí za rok 2008.*

Dále se uskutečnila setkání s vedoucími oddělení IZS a služeb ÚO (18. 4. 2008, 21. 11. 2008), kde tematikou byla mj. aktualizace poplachového plánu kraje, tvorba poplachového plánu na dopravní nehodu na dálnici D1 a kontrolní činnost.

K ověření akceschopnosti provedlo oddělení IZS a služeb několik prověřovacích cvičení, kde byla ověřena akceschopnost jednotek (její taktické postupy, činnost, spojení) především se zaměřením na únik nebezpečných látek (NL) a poplachový plán kraje.

V dubnu (3. 4. 2008) a v červnu (11. 6. 2008) bylo provedeno ověření odborných znalostí na funkci hasičů u 7 příslušníků a jejich prodloužení odborné způsobilosti.

V roce 2008 byl svolán štáb HZS kV a krizový štáb kraje Vysočina v souvislosti s hromadnou dopravní nehodou na dálnici D1 (20. 3. 2008) a společným cvičením složek IZS ZÓNA 2008 (ve dnech 26. 11. – 28. 11. 2008).

Ve spolupráci s hlavním instruktorem lezecké skupiny HZS kV byly provedeny prověřovací cvičení lezeckých skupin na jednotlivých ÚO (celkem pět cvičení).

Ve spolupráci s Vodní záchrannou službou ČČK bylo ve dnech 22. 9. – 23. 9. 2008 uskutečněno instrukčně metodické zaměstnání - práce na vodní hladině na vodním kanále pod přehradou Vír.

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.

Na konci roku 2008 bylo pro odbornou přípravu příslušníků uvedeno do provozu zařízení simulující reálné podmínky u zásahu, dislokované v Havlíčkově Brodě.

5.3 Jednotky požární ochrany

V roce 2008 bylo na území kraje Vysočina dislokováno **21** jednotek HZS kV (jednotky kategorie JPO I), **3** jednotky HZS podniku (JE Dukovany, Kronospan, Čepro Šlapanov), **16** jednotek SDH podniku a celkem **877** jednotek SDH obcí (z toho **10** jednotek v režimu JPO II a **113** jednotek JPO III).

a) Dislokace jednotek HZS kraje Vysočina a jejich hasební obvody



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

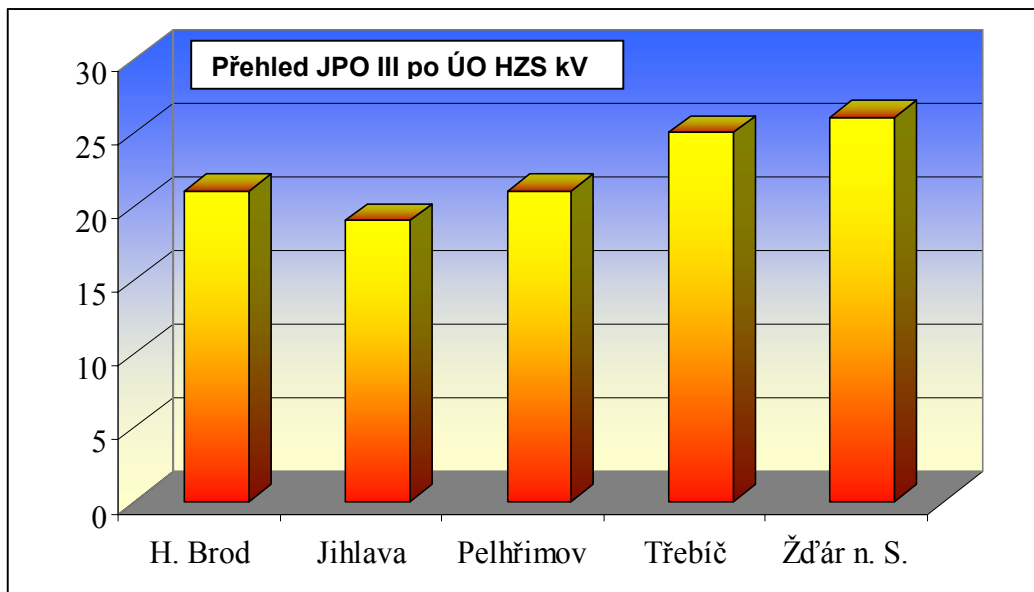
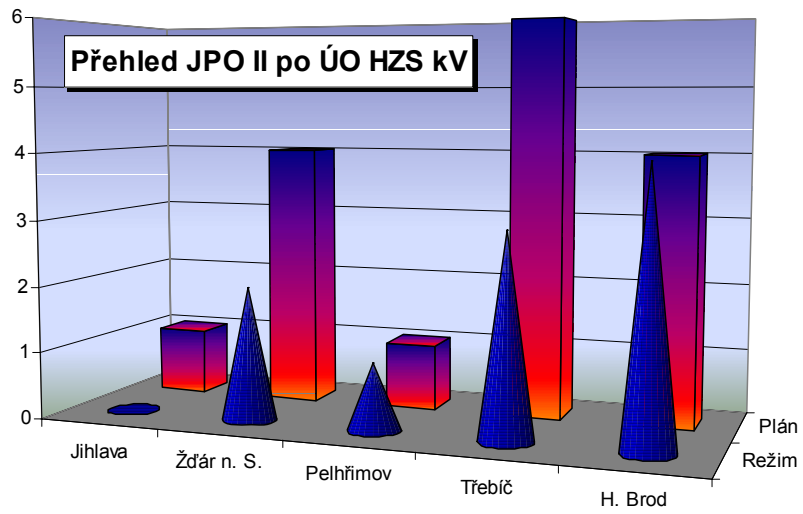
Jednotka obce	Okres	JPO	Jednotka obce	Okres	JPO	Jednotka obce	Okres	JPO
Golčův Jeníkov	HB	II	Počátky	PE	II	Nové Město NM	ZR	II**
Přibyslav	HB	II	M. Budějovice	TR	II	Žďár n. Sáz.	ZR	II
Světlá nad Sáz.	HB	II	Jaroměřice n. R.	TR	II			
Ždírec n. Doubr.	HB	II	Želetava	TR	II			

** plánováno jako JPO II/2

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

Jednotka obce	Okres	JPO	Jednotka obce	Okres	JPO	Jednotka obce	Okres	JPO
Česká Bělá	HB	III	Větrný Jeníkov	JI	III	Předín	TR	III
Číhošť	HB	III	Zhoř	JI	III	Přibyslavice	TR	III
Dolní Město	HB	III	Božejov	PE	III	Rokytnice n. R.	TR	III
Habry	HB	III	Černovice	PE	III	Rouchovany	TR	III
Havl. Borová	HB	III	Červená Řečice	PE	III	Rudíkov	TR	III
Havl. Brod	HB	III	Horní Cerekev	PE	III	Stařeč	TR	III
Herálec	HB	III	Hořepník	PE	III	Studenec	TR	III
Horní Krupá	HB	III	Hořice	PE	III	Svatoslav	TR	III
Chotěboř	HB	III	Humpolec	PE	III	Trnava	TR	III
Jedlá	HB	III	Kamenice n L.	PE	III	Třebelovice	TR	III
Kožlí	HB	III	Kejžlice	PE	III	Vladislav	TR	III
Krucemburk	HB	III	Košetice	PE	III	Bobrová	ZR	II*
Ledeč n. S.	HB	III	Lukavec	PE	III	Bohdalov	ZR	III
Leština u Sv.	HB	III	Nová Cerekev	PE	III	Bystřice n.P.	ZR	III
Libice n. D.	HB	III	Nový Rychnov	PE	III	Dalečín	ZR	III
Lučice	HB	III	Obrataň	PE	III	Dolní Rožínka	ZR	III
Maleč	HB	III	Onšov	PE	III	Herálec	ZR	III
Šlapanov	HB	III	Pacov	PE	III	Jimramov	ZR	II*
Štoky	HB	III	Rynárec	PE	III	Křižanov	ZR	III
Uhelná Příbram	HB	III	Senožaty	PE	III	Měřín	ZR	III
Vilémov	HB	III	Těmice	PE	III	Nové Veselí	ZR	III
Batelov	JI	III	Želiv	PE	III	Osová Bitýška	ZR	III
Brtnice	JI	III	Žirovnice	PE	III	Ostrov n. O.	ZR	III
Dlouhá Brtnice	JI	III	Budišov	TR	III	Polnička	ZR	III
Dolní Cerekev	JI	III	Budkov	TR	III	Radostín n. O.	ZR	III
Hojkov	JI	III	Čáslavice	TR	III	Rožná	ZR	III
Horní Dubénky	JI	III	Čechtín	TR	III	Sněžné	ZR	III
Kamenice	JI	III	Dukovany	TR	III	Strážek	ZR	III
Kněžice	JI	III	Hrotovice	TR	II*	Svratka	ZR	III
Luka n. Jihl.	JI	II*	Jemnice	TR	II*	Škrdlovice	ZR	III
Mrákotín	JI	III	Kralice n. O.	TR	III	Štěpánov n. S.	ZR	III
Mysletice	JI	III	Lesonice	TR	III	Tasov	ZR	III
Nová Říše	JI	III	Lipník	TR	III	Velká Bíteš	ZR	III
Opatov	JI	III	Mohelno	TR	II*	Velká Losenice	ZR	III
Polná	JI	III	Okříšky	TR	III	Velké Meziříčí	ZR	II*
Stará Říše	JI	III	Opatov	TR	III	Vír	ZR	III
Stonařov	JI	III	Police	TR	III	Vojnův Městec	ZR	III
Telč	JI	III	Pozďatín	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 **5 876 000,- Kč**, která byla rozdělena následovně:

	Výdaje na akceschopnost		Výdaje za zásah JPO	Výdaje na věcné vybavení	Výdaje na odbornou přípravu	Výsledná dotace na JPO
	Pohotovost JPO II	Věcné vybavení				
Havlíčkův Brod	600 000	0	144 955	611 400	121 270	1 477 625
Jihlava	0	0	96 850	406 625	125 695	629 170
Pelhřimov	150 000	0	62 470	474 500	110 340	797 310
Třebíč	450 000	0	127 320	569 600	91 485	1 238 405
Žďár n. S.	300 000	0	204 280	777 300	451 910	1 733 490
Celkem čerpáno	1 500 000	0	635 875	2 839 425	900 700	5 876 000

Ve výdajích na věcné vybavení je zahrnuta částka ve výši 2 434 000,- Kč, která byla poskytnuta jako účelová dotace na ochranné oděvy pro JPO II a JPO III.

e) Počet členů JPO II a JPO III, kteří se zúčastnili odborné přípravy v roce 2008

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	6	7	5	11	19	21
Jihlava	0	14	0	39	5	69
Pelhřimov	1	11	1	30	3	53
Třebíč	17	22	17	28	2	71
Žďár nad Sázavou	0	24	14	56	13	80
Celkem za HZS kV	24	78	37	164	42	294

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	21	19
	JPO IV		1		JPO IV		2
	JPO V		127		JPO V		124
	JPO VI		2		JPO VI		4
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	23	26
	JPO IV		0		JPO IV		2
	JPO V		146		JPO V		151
	JPO VI		3		JPO VI		0
Počet JPO:		Plán	Skutečnost	Počet JPO:		Plán	Skutečnost
ZR	JPO I	4	4	Σ kraj Vysočina	JPO I	21	21
	JPO II	4	2		JPO II	16	10
	JPO III	23	26		JPO III	109	113
	JPO IV		0		JPO IV		5
	JPO V		206		JPO V		754
	JPO VI		7		JPO VI		16

5.4 Chemická služba

Činnost chemické služby (CHS) 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., a Řádu chemické služby HZS ČR.

V rámci odboru IZS a služeb proběhlo i několik namátkových kontrol a cíleně byla provedena kontrola Re Jihlava.

V roce 2008 se u HZS kV realizoval nákup prostředků v rámci CHS:

- 4 ks přetlakový dýchač (DP) Dräger, umístěno na stanici v Jihlavě,
- 1 ks měřící zařízení pro dynamickou zkoušku DP, umístěno na stanici v Jihlavě,
- 1 ks protiplynový kontejner (KPPL), umístěn na stanici v Jihlavě,
- byla zahájena modernizace chemické dílny na stanici v Jihlavě,

Z prostředků evropské unie byl realizován nákup detekční techniky:

- 38 ks osobní dozimetr SOR-R verze DMC, umístěn na všech stanicích HZS kV,
- 5 ks čtečka k osobnímu dozimetru + SW, umístěny na stanicích typu „C“ HZS kV,
- 21 ks zásahový dozimetr UltraRadiac URAD 115, umístěno na všech stanicích HZS kV,
- 1 ks čtečka k zásahovému dozimetru + SW, umístěna na stanici v Jihlavě,

- 1 ks terminál elektronické správy dozimetrů (kufr TED), umístěn na stanici v Jihlavě,
- 1 ks Ramannův spektrometr, umístěn na stanici v Jihlavě,
- 1 ks plynový analyzátor GDA II, umístěn na stanici v Jihlavě.

S novou technikou bylo dále zakoupeno:

- CAS:
 - stanice Jihlava – 5 ks přetlakový dýchací přístroj Dräger s druhým vývodem pro vyváděcí masku, 3 ks protichemický oděv OPCH 90 PO, 1 ks plynový detektor GAS ALERT Clip, 1 ks křísící přístroj Saturn OXY,
 - stanice Havlíčkův Brod – 6 ks přetlakový dýchací přístroj AUER, 3 ks protichemický oděv OPCH 90 PO, 1 ks plynový detektor OLDHAM, 1 ks křísící přístroj Saturn OXY,
 - stanice Žďár nad Sázavou – 6 ks přetlakový dýchací přístroj Dräger X-am 2000, 1 ks plynový detektor Dräger, 1 ks křísící přístroj Saturn OXY,
 - stanice Ledec nad Sázavou – 6 ks přetlakový dýchací přístroj Dräger X-am 2000, 1 ks plynový detektor Dräger, 1 ks křísící přístroj Saturn OXY,
 - stanice Hrotovice – 6 ks přetlakový dýchací přístroj Dräger X-am 2000, 1 ks plynový detektor Dräger, 1 ks křísící přístroj Saturn OXY,
 - stanice Moravské Budějovice – 6 ks přetlakový dýchací přístroj Dräger, 3 ks protichemický oděv TYCHEM-TK, 1 ks plynový detektor QRAE II, 1 ks křísící přístroj Saturn OXY,
- kontejner KPPL:
 - stanice Jihlava – 10 ks přetlakových dýchacích přístrojů Dräger s druhým vývodem pro vyváděcí masku, 3 ks protichemický oděv OPCH 90 PO, 1 ks přenosné zkoušecí zařízení pro DP Testor Dräger, 1 ks přenosný kompresor Bauer Marinek 200 (výkon 200 l/min), 1 ks plynový detektor GAS ALERT Clip, 1 ks křísící přístroj Saturn OXY.

V roce 2009 je plánováno: 1 ks měřící zařízení na DP, dokončení modernizace chemické dílny na stanici Jihlava, obměna, modernizace a doplnění prostředků CHS.

HZS kV disponuje **443** ks dýchacích přístrojů, z toho je **140** ks Saturn, **242** ks Dräger, **57** ks Auer a **4** ks Racal. Přebytná dýchací technika (DT) (typ Saturn) se postupně převádí formou zápůjčky a následného legislativního převodu na SDH obcí.

a) Přehled dýchací techniky (bez tlakových lahví) dle jednotlivých ÚO

	Saturn	Dräger	Auer	Racal	Σ DT	Min. počet dle vyhl. *	Zapůjčených SDH
H. Brod	10	0	61	0	71	47	0
Jihlava	26	70	0	4	100	58	0
Pelhřimov	22	54	0	0	76	53	15 (Saturn)
Třebíč	45	58	0	0	103	56	0
Žďár n. S.	33	60	0	0	93	53	10, 5 (Saturn, Dräger)
Celkem	140	242	57	4	443	267	30

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

Postupně dochází k obměně DT za přetlakovou. DT typu Saturn je zapůjčována s následným převodem na SDH obcí.

b) Přehled tlakových lahví pro dýchací techniku dle jednotlivých ÚO + počet zapůjčených SDH

	Saturn			Dräger		Auer		Racal	Σ	Min. počet dle vyhl. *	Zapůjčeno SDH
	S2	S5	S7	ocel	komp.	ocel	komp.				
H. Brod	4	10	10	0	0	66	26	0	116	94	0
Jihlava	4	32	93	65	89**	0	0	6	289	116	0
Pelhřimov	4	23	32	23	62	0	0	0	144	106	15
Třebíč	2	0	105	44	9	0	0	0	160	112	0
Žďár n. S.	10	52	45	76	41	0	0	0	224	106	15
Celkem	24	117	285	208	201	66	26	6	933	534	30

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

** 4 ks Dräger kompozit s objemem 9 litrů.

c) Přehled přetlakových protichemických oděvů

	OPCH-90 PO	Dräger	Auer	Tychem-TK	OCHOM 99 FIRE	Σ	Min. počet dle vyhl. *
H. Brod	21	0	2	0	4	27	15
Jihlava	27	4	4	0	4	39	15
Pelhřimov	20	0	0	0	4	24	15
Třebíč	21	0	0	4	0	25	17
Žďár n. S.	17	0	0	0	0	17	15
Celkem	106	4	6	4	12	132	77

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

Vyšší počet protichemických přetlakových oděvů u Re Jihlava je z důvodu určení stanice Jihlava jako opěrný bod pro zásahy na nebezpečné látky v HZS kV případně pro mezikrajskou výpomoc. Vyhláška 247/2001 Sb., ve znění vyhlášky 226/2005 Sb. požaduje na stanici typu „P“ pouze 2 ks oděvů, všechny stanice typu „P1“ v kraji Vysočina jsou vybaveny 4 ks oděvů – tj, z hlediska zálohy v rámci možného zásahu a využití členů SDH obcí.

5.5 Technická služba

Činnost technické služby (TS) je v rámci Re Jihlava koordinována oddělením služeb. Na jednotlivých stanicích zajišťují činnost TS určení technici. Na stanici v Jihlavě jsou technici TS na každé směně, na stanicích Telč, Třešť a Polná je určen jeden technik TS v rámci stanice.

Činnost techniků TS je zaměřena v souladu s řádem TS na kontroly, revize a evidenci věcných prostředků TS. Technici se podílí na provádění odborné přípravy příslušníků a členů jednotek SDH.

Bylo provedeno opakovací školení pro osoby pověřené kontrolami věcných prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou, které jsou v užívání na stanicích Re Jihlava.

V roce 2008 byl proveden GŘ HZS ČR audit věcných prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou.

V roce 2008 se u HZS kV realizoval nákup prostředků v rámci TS:

- 16 ks automatických ext. defibrilátorů ZOLL, pro stanice typu „P1“ a „P0“ HZS kV,
- 1 ks ruční tlakové zařízení na hadice, umístěno na stanici v Jihlavě,
- 1 ks nafukovací člun ZODIAK ZOOM 340 S, umístěno na stanici v Jihlavě,
- 2 ks pojízdných hasících přístrojů P50Te, umístěno na stanici v Jihlavě,
- 6 ks zástěna pro dopravní nehody,
- 9 ks sad na otevírání bytů,
- 5 ks záchranářská nosítka,
- 84 ks ochranné přilby CRUSH,
- 30 ks záchrané vesty RESCUE,
- 10 ks suchý oděv do vody,
- 4 sady zdvihacích pneumatikých vaků RUBENA pro stanici Telč, Moravské Budějovice, Chotěboř a Světlá nad Sázavou,
- 7 ks proudnic PROTEK 366,
- 1 ks proudnice PROTEK 332,
- 1 sada kanálových ucpávek, umístěna na stanici v Havlíčkově Brodě.

Z prostředků státních hmotných rezerv byl realizován převod:

- 3 ks protipovodňových stěn WW, umístěných ve skladě OO a KŘ v Havlíčkově Brodě.

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

a) Přehled oděvů proti sálavému teple na ÚO

	SPD 2D-K 370	EXCALOR- L,T	ISOTEMP 200	OL-2	SCEF II	Hitzeschut zausrüstung Typ 3 kompletr	USC-4	Σ	Min. počet dle vyhl. *
H. Brod	3	2	6	0	0	0	6	17	8
Jihlava	3	0	0	9	2	0	3	17	10
Pelhřimov	3	0	0	5	3	0	3	14	10
Třebíč	0	0	0	16	0	3	3	22	10
Žďár n. S.	3	0	0	9	0	0	3	15	10
Celkem	12	2	6	39	5	3	18	85	48

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

5.6 Strojní služba

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

Oddělení služeb i v roce 2008 zaměřilo svoji činnost ke snižování nehodovosti vozidel HZS kV. V roce 2008 byl zaznamenán nižší počet nehod u vozidel HZS kV (4), oproti roku 2007 (12). Přehled nehod v roce 2008 je uveden níže.

Strojní služba se v roce 2008 aktivně podílela na organizaci kurzů nezbytných pro bezpečnost jízdy a zabezpečení akceschopnosti prostředků strojní služby (vyprošťovací technika, práce s ruční motorovou řetězovou pilou, řízení mobilní požární techniky včetně řízení osobních vozidel atd.). V rámci kraje byly v roce 2008 organizovány jednodenní modulační kurzy technické jízdy ve spolupráci se Střední policejní školou v Jihlavě a poprvé byl v rámci HZS ČR realizován kurz bezpečné jízdy s těžkou technikou nad 7,5 t v rámci výuky opakovacího kurzu strojníků STR-B v Mostě.

Oddělení služeb provedlo kontrolu strojní služby na Re Jihlava. 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 2008 HZS kV realizoval nákup a opravy mobilní požární techniky a technických prostředků:

- 2 ks CAS 20/3500/210 – S2Z na podvozku T815 4x4.2 Terno, dislokovaná na stanici Jihlava a Havlíčkův Brod,
- 3 ks CAS 15/2200/135 – M2Z na podvozku MAN TGM 13,240 4x4, (v rámci programu obměny vozidel SDH), dislokované na stanicích Žďár nad Sázavou, Hrotovice a Ledec nad Sázavou, slavnostní předání proběhlo 18. 12. 2008 v Olomouci,
- 1 ks CAS 20/3000/200 – S2T na podvozku Iveco, dislokovaná na stanici Moravské Budějovice,
- 1 ks AP 23-MIZ na podvozku Mercedes-Benz, dislokovaná na stanici Žďár nad Sázavou,
- 1 ks ARS 12 Praga V3S – převod z HZS Karlovarského kraje, dislokace stanice Pelhřimov,
- 1 ks VA-L1 na podvozku Suzuki, dislokovaná na Krajském ředitelství,
- 1 ks protiplynový kontejner KPPL, dislokovaný na stanici Jihlava,
- 1 ks kontejner vystrojení – přestavba, dislokovaný na stanici Třebíč,
- 1 ks technické zhodnocení obojživelný transportní automobil GAZ 3409 BOBR, dislokovaný na stanici Žďár nad Sázavou,

- 2 ks technické zhodnocení AZ 30-M2R na podvozku Mercedes-Benz dislokované na stanici Pelhřimov a Žďár nad Sázavou,
- 1 ks plnička písku pro plnění protipovodňových pytlů, umístěno ve skladě OO a KŘ v Havlíčkově Brodě,
- 1 ks rozbočovací sada k vyprošťovacímu nářadí,
- 1 sada hydraulického vyprošťovacího nářadí LUKAS (stříhací nástroj+náhradní nože) pro stanici Telč,
- 7 ks stříhače pedálů LUKAS, pro stanice Bystřice pod Pernštejnem, Žďár nad Sázavou, Moravské Budějovice, Jemnice, Náměšť nad Oslavou, Kamenice nad Lipou a Pacov,
- 3 ks rozpěrný válec LUKAS, pro stanice Bystřice pod Pernštejnem, Žďár nad Sázavou a Náměšť nad Oslavou,
- 2 ks ručních motorových pil DOLMAR pro stanice Pelhřimov a Havlíčkův Brod.

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

Oddělení služeb a příslušné ÚO se podílely na realizaci výběrových řízení obcí, které si zažádaly o státní dotaci na nákup nové CAS. Jednalo se o obce Ostrov nad Oslavou (ZR) a Bystřice nad Perštějnem (ZR).

V roce 2008 se začaly připravovat technické specifikace a investiční záměry, které budou součástí zadávacích dokumentací pro výběrové řízení pro rok 2009 na pořízení 1 ks autobusu, 1 ks technického zhodnocení CAS 32/8200/800-S2R na podvozku Tatra 815.

Strojní služba obhospodařuje celkem 58 cisternových automobilových stříkaček (CAS) a dalších 6 je zapůjčeno SDH obcí, 9 automobilových žebříků a 8 požárních plošin (VT), 7 rychlých zásahových automobilů (RZA), 8 nosičů kontejnerů (NK) a 4 vyprošťovací automobily (VYA). Průměrné stáří CAS u HZS kV dosáhlo v roce 2008 12,3 roku bez ohledu na provedené technické zhodnocení CAS.

Dopravní nehody HZS kV 2008

Datum	ÚO	Stanice	Vozidlo	RZ	Příčina	Škoda [v tis. Kč]	
						na pož. tech.	ostatní
14.6.2008	JI	Jihlava	OA – L1 (Renault Traffic)	1J7 6726	Jiná příčina.	15	0
21.6.2008	JI	Jihlava	CAS 24/3500/210 – S2Z (Tatra 815 Terno)	1J9 3368	Jiná příčina.	10	15
25.9.2008	TR	Hrotovice	OA – L1 (Škoda Felicie)	1J6 4106	Jiná příčina.	30	0
10.10.2008	HB	Havlíčkův Brod	CAS 32/8200/800 – S3R (Tatra 815)	HB 66-47	Nesprávné vyhýbání.	0	40
					Celková škoda	55	55

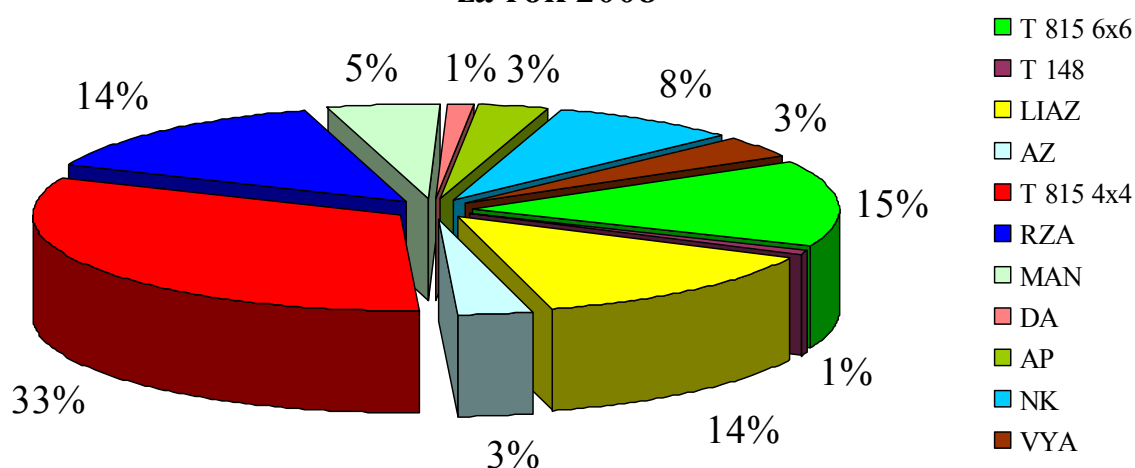
** zraněn 1 hasič

Přehled ujetých kilometrů, motohodin a spotřeby PHM za rok 2008

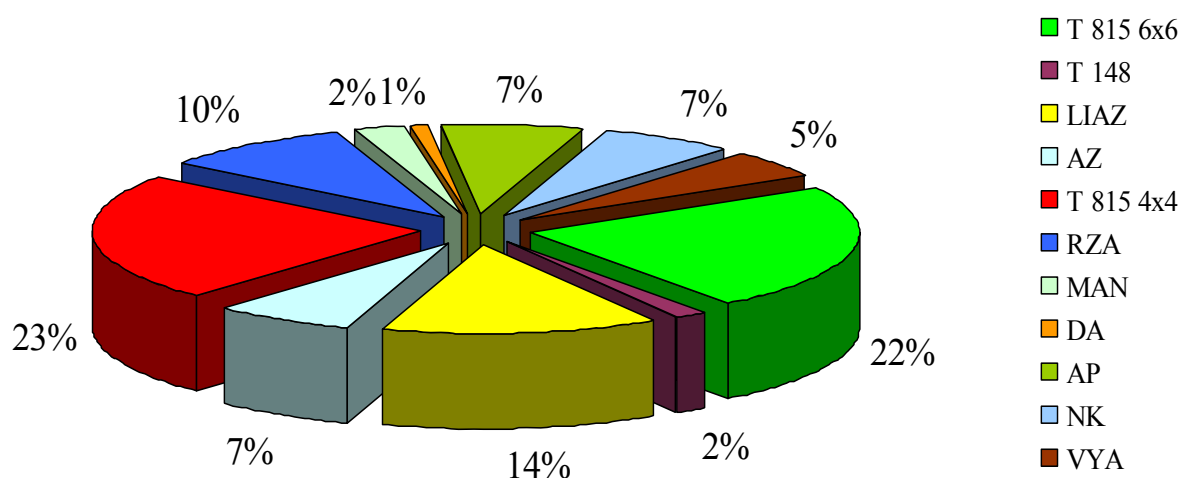
V roce 2008 bylo ujetu **888 345,4** km, natočeno **6 524,6** Mth a spotřebováno **175 320,9** litrů PHM.

	Kilometry			Motohodiny			Spotřeba PHM
	Celkem	K zásahu	%	Celkem	K zásahu	%	
Havlíčkův Brod	143 856,4	16 275,8	11,31	891,3	273,6	30,69	27 617,0
Jihlava	181 990,0	23 976,0	13,17	2 276,9	1 301,5	57,16	42 080,5
Pelhřimov	152 784,0	22 798,0	14,92	956,8	506,8	52,97	31 403,6
Třebíč	238 204,0	15 836,0	6,65	1 447,5	655,5	45,28	38 459,0
Žďár nad Sázavou	171 511,0	32 794,0	19,12	952,2	608,7	63,93	35 760,9
Celkem	888 345,4	111 679,8	12,57	6 524,6	3346,0	51,28	175 320,9

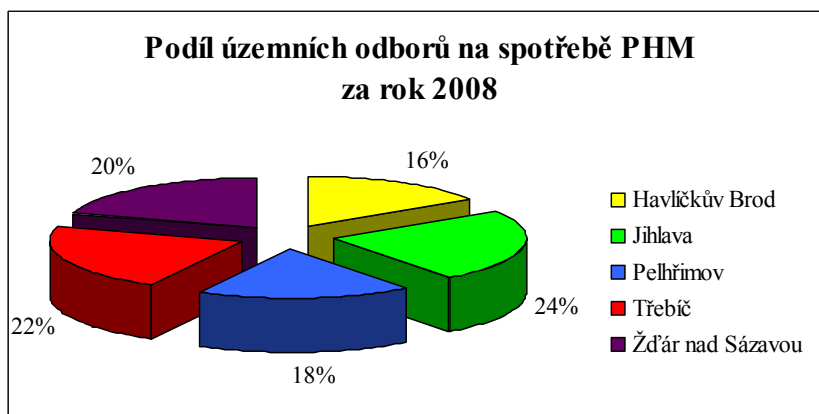
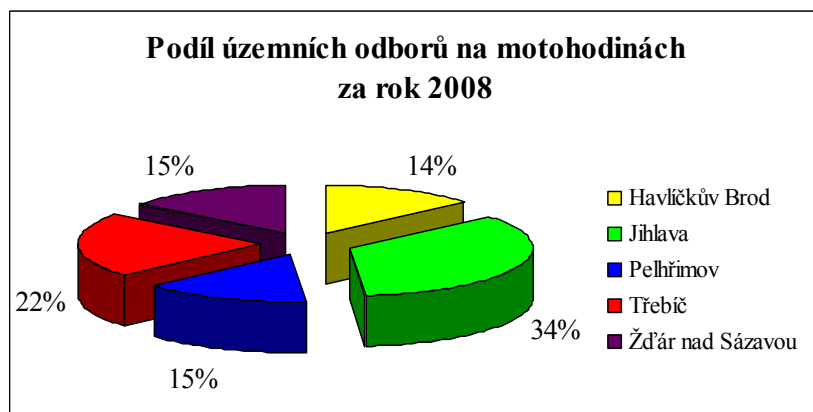
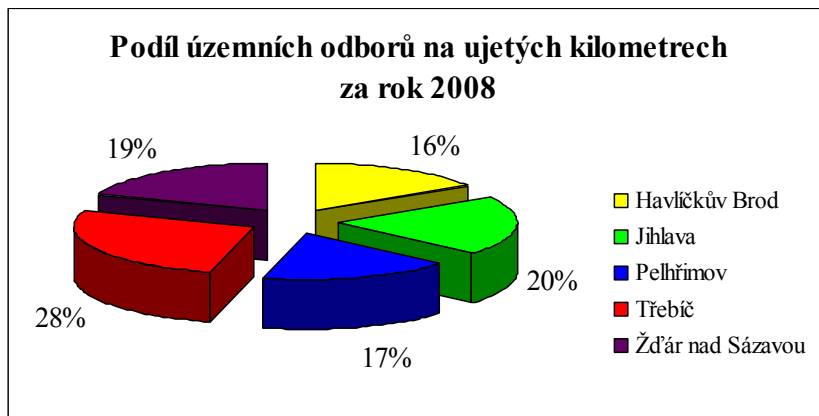
Podíl zásahové techniky na ujetých kilometrech za rok 2008



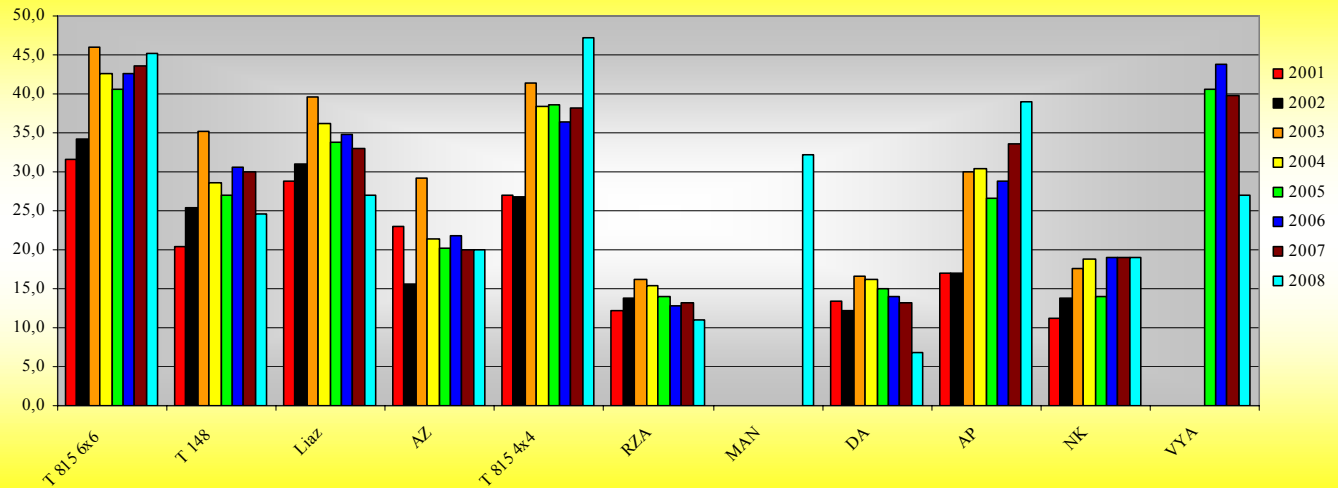
Podíl zásahové techniky na motohodinách za rok 2008



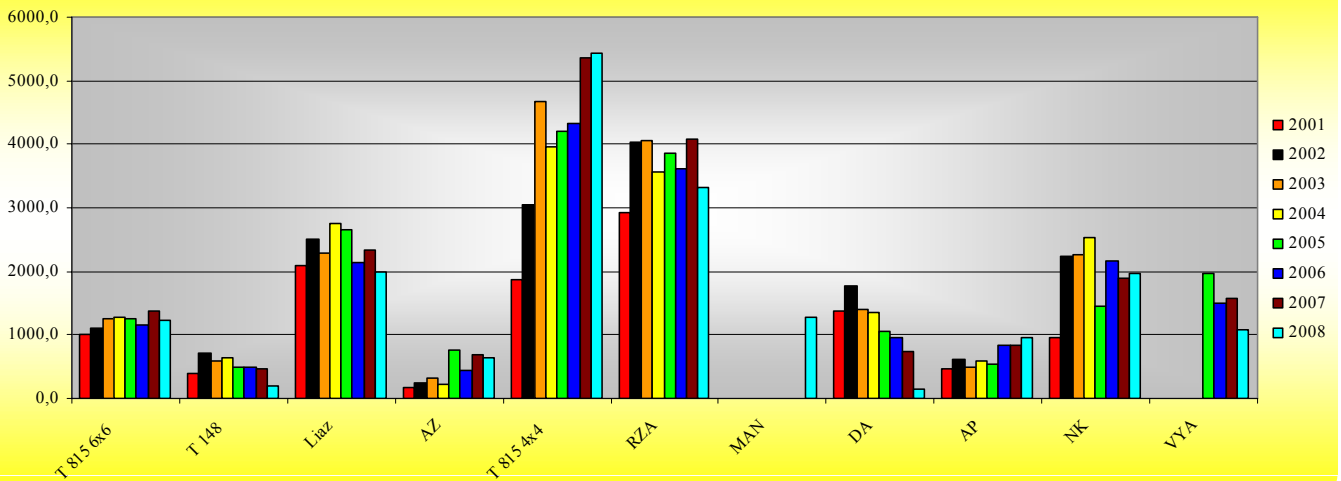
Podíl územních odborů



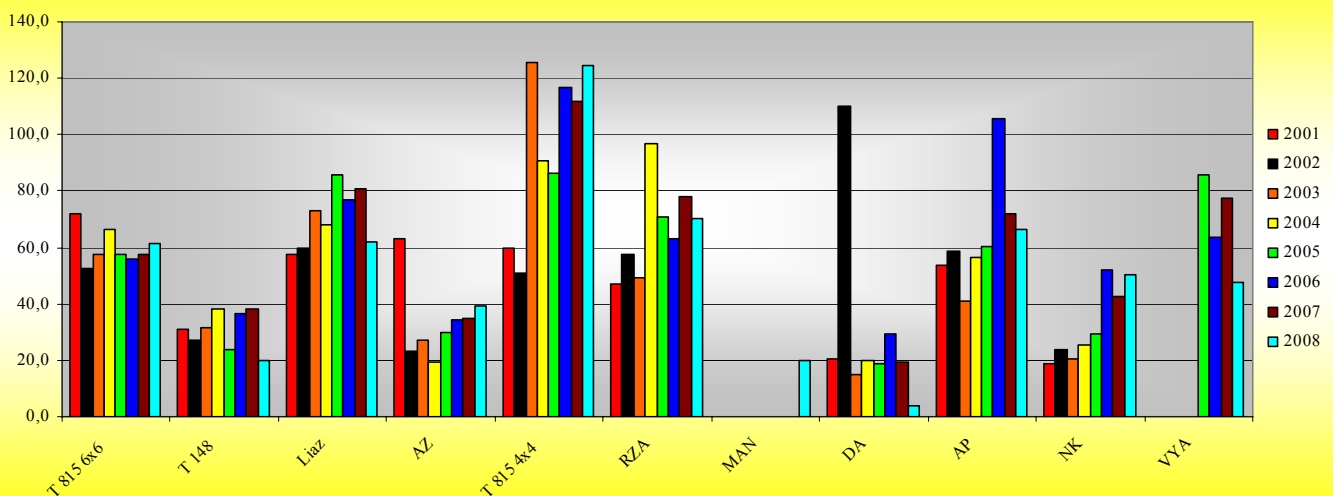
Průměrná spotřeba v letech 2001 - 2008



Srovnání průměrně ujetých kilometrů v letech 2001 - 2008



Srovnání průměrných motohodin v letech 2001 - 2008



5.7 Operační řízení a komunikační a informační systémy

Odbor operačního řízení a komunikačních a informačních systémů (OŘ a KIS) je tvořen dvěma odděleními, oddělením komunikačních a informačních systémů a krajským operačním střediskem HZS kV. V roce 2008 se příslušníci odboru podíleli na reprezentaci HZS kV přijetím delegací z Číny, Finska, Lotyšska a Srbska.



V roce 2008 byly příslušníkem OŘ a KIS uskutečněny dvě zahraniční služební cesty do Francie a Slovenské republiky s cílem zmapování porovnání úrovně operačního řízení a komunikačních a informačních systémů v těchto státech. Závěry ze služebních cest byly prezentovány až do úrovně jednotek PO.

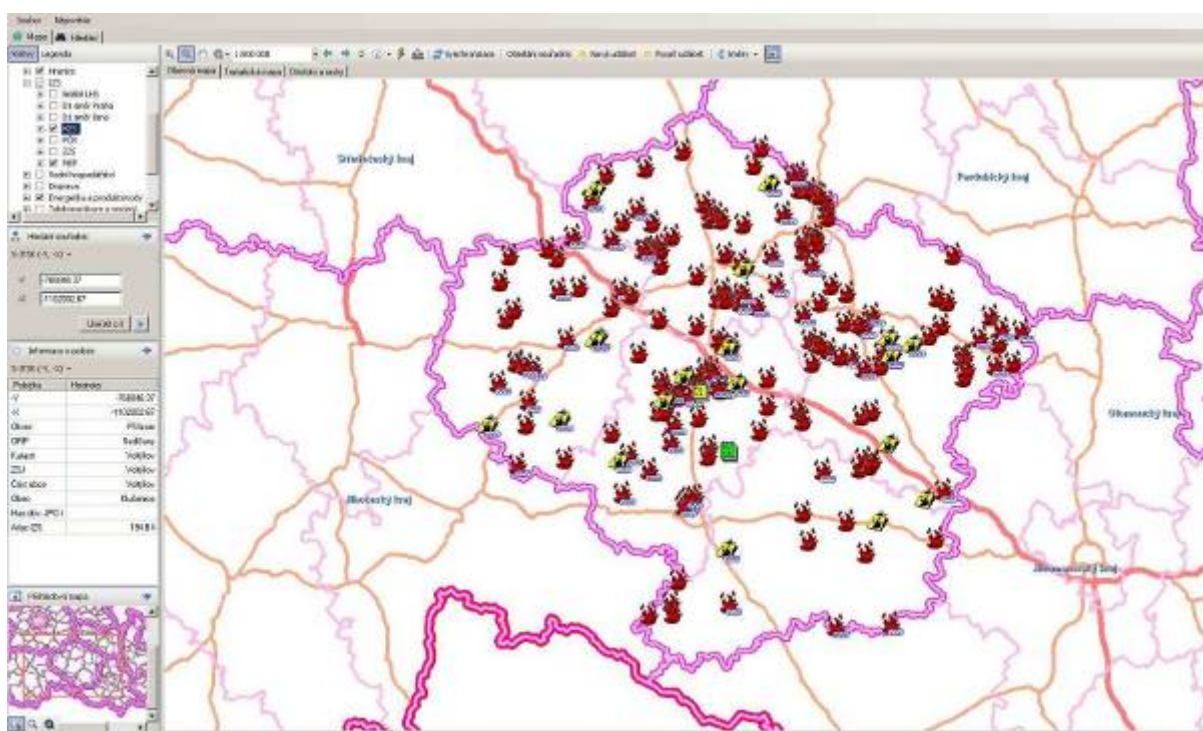


a) Oddělení komunikačních a informačních systémů

V čele oddělení komunikačních a informačních systémů (KIS) stojí vedoucí, který je přímo podřízený řediteli odboru. Přímou řídit pracoviště geografických informačních systémů (GIS) a příslušníky KIS. Oddělení tvoří celkem 6 příslušníků HZS kV.

▪ Geografické informační systémy:

GIS byl v podmínkách kraje Vysočina využíván zejména pro potřeby pracoviště KOPIS HZS kV, tvorbu plánů plošného pokrytí, zpracování krizových plánů a tisk tematických map. V průběhu roku 2008 byl zrealizován tisk atlasů IZS a následně distribuován pro potřeby jednotek PO a složek IZS. V závěru roku byly upgradovány aplikace využívající obraz datového skladu HZS ČR, byl zrealizován přechod z verze GISelIZS 3.3 na verzi GISelIZS AE podporující vizualizaci pozic zasílaných GPS. Byl pořízen GIS server včetně softwarového vybavení ArcGIS a ArcSDE, díky němuž je umožněno ukládání a práce s GIS daty uloženými v geografické databázi a tvorbu vlastních mapových služeb pro potřeby vizualizace na intranetu.



verze GISelIZS AE

▪ Jednotný systém varování a vyzoomění (JSVV):

V roce 2008 bylo využito finančních prostředků na realizaci první fáze koncepce rozvoje systému schválenou bezpečnostní radou kraje v roce 2007. Současně s výstavbou obousměrné komunikace v síti JSVV byla zrealizována instalace dvou koncentrátorů a 40-ti kusů duplexních sirénových přijímačů ve vytipovaných lokalitách. Zájmové lokality byly pokryty uvolněnými jednosměrnými přijímači pro potřeby varování oblastí spadajících např. do záplavové oblasti popř. oblastí, které na svém území nesou riziko vzniku mimořádné události. Byla zajištěna oprava a údržba koncových prvků v havarijních stavech popř. koncových prvků, které byly revizí vyloučeny z bezpečného provozu.



přehled obousměrných prvků JSVV

- **Analogová rádiová síť:**



V roce 2008 byly z prostředků pořízeny dva analogové převaděče. Jeden z převaděčů nahradil již morálně a fyzicky zastaralý převaděč na kótě Obrvaň. Druhý převaděč je plánován na výstavbu v nové lokalitě Pohledecká skála v okrese Žďár nad Sázavou. Jedním z cílů v rozvoji analogových rádiových sítí patří bezesporu vybavení jednotek PO náhlavními soupravami, za tím účelem byly v roce 2008 testovány všechny dostupné náhlavní soupravy. V roce 2009 je plánován koncept pořízení a distribuce vytipovaných náhlavních souprav.

V roce 2008 bylo, pro potřeby pokrytí 1,2 násobku vybavení jednotek PO, pořízeno 52 kusů analogových radiostanic typu GP 380. V souvislosti s pořízením nové mobilní požární techniky byly v nově pořízené technice instalovány vozidlové analogové radiostanice.

- **Digitální rádiová síť:**

Firmou EADS byl v roce 2008 uvolněn na trh nový typ digitálních radiostanic typu TPH 700 „Jupiter“. Pořízením 8 kusů těchto terminálů byla rozšířena rodina používaných digitálních terminálů u HZS kV.



Byl realizován přechod na novou verzi digitální sítě v35_07. V souvislosti s potřebami komunikace s vybranými jednotkami PO SDH obcí, byly 4 sborům zapůjčeny terminály digitální rádiové sítě.

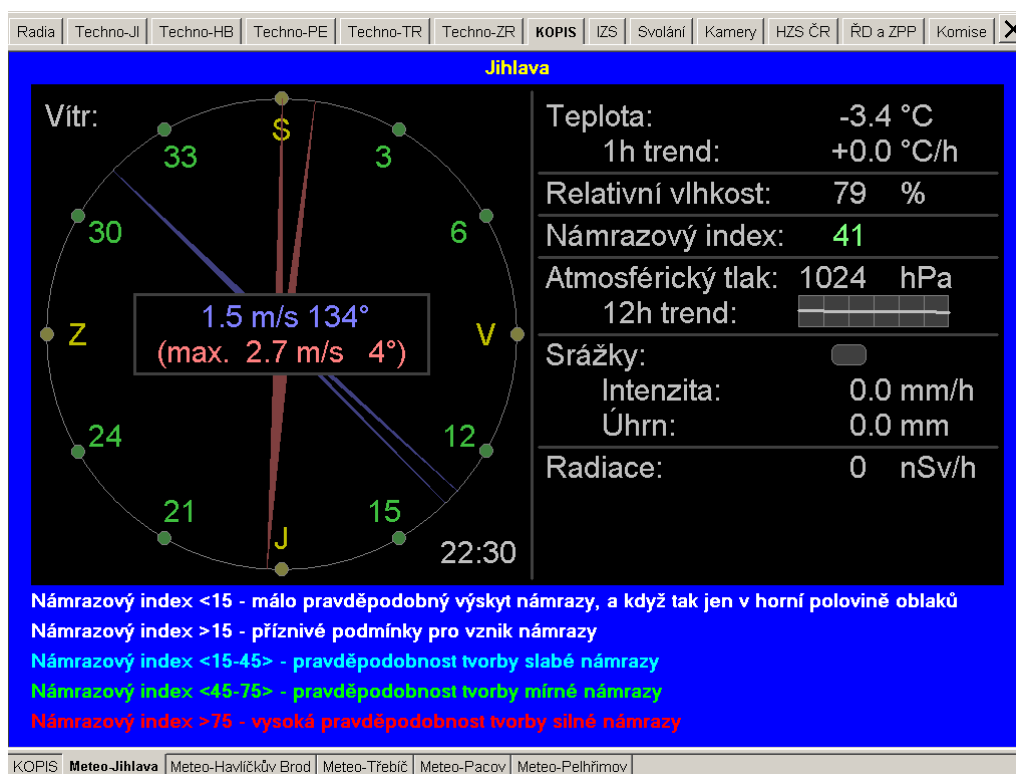
▪ **Informační a komunikační technika:**

V závěru roku byly na vybraných stanicích nainstalovány meteostanice s přenosem informací na KOPIS (stanice Pacov, stanice Pelhřimov, stanice Havlíčkův Brod, stanice Třebíč, stanice Žďár nad Sázavou a budova KŘ). Cílem je zobrazovat meteoroinformace ze všech stanic na všech stanicích HZS kV. Jedná se o profesionální meteostanice využívané především na letištích ve Finsku, odkud byl pro HZS kV převzat systém měření údajů meteorologie. Meteostanice průběžně měří najednou rychlost a směr větru pomocí ultrazvukového čidla, dešťové srážky, atmosférický tlak, teplotu, relativní vlhkost a námrazový index. Celé zařízení je typické absencí jakýchkoli pohyblivých a mechanických částí, nízkou spotřebou energie, možností vyhřívání při extrémních povětrnostních podmínkách. Jako jedno z prvních šesti míst pro instalaci byla v kraji Vysočina vybrána právě stanice Pacov z důvodů potřeby informovanosti o povětrnostních podmínkách operačního střediska HZS kV. Stanice Pacov je situována jako nejzápadnější objekt HZS kraje. Cílem je do roku 2010 vybavit tímto zařízením všech 21 objektů HZS kV a tím zajistit plošné měření na území celého kraje, výstupem z meteostanic je jednak informovanost příslušné jednotky požární ochrany, kde je meteostanice instalována, ale i informovanost všech jednotek požární ochrany o povětrnostních podmínkách v celém kraji Vysočina jako prostředek pro eliminaci rizik.





Instalované meteostanice



Vizualizace naměřených hodnot

V závěru roku bylo na stanici Humpolec nainstalováno potvrzování vyhlášeného poplachu jednotce PO, které v plné míře nahradí fonické potvrzování vyhlášeného poplachu na stanici. Po vyhlášení poplachu kterýkoli příslušník jednotky stiskne kterýkoli potvrzovací tlačítko na stanici, na KOPIS se vizuelně zobrazí potvrzení vyhlášeného poplachu a na všech tlačítkách na stanici svítí LED dioda (2 min) – informace pro ostatní příslušníky jednotky, že k potvrzení již došlo. Cílem je vybavit v roce 2009 všechny stanice HZS kV popsáním způsobem potvrzování poplachu.



Technologie před potvrzením poplachu – jednotka je v organizačním řízení

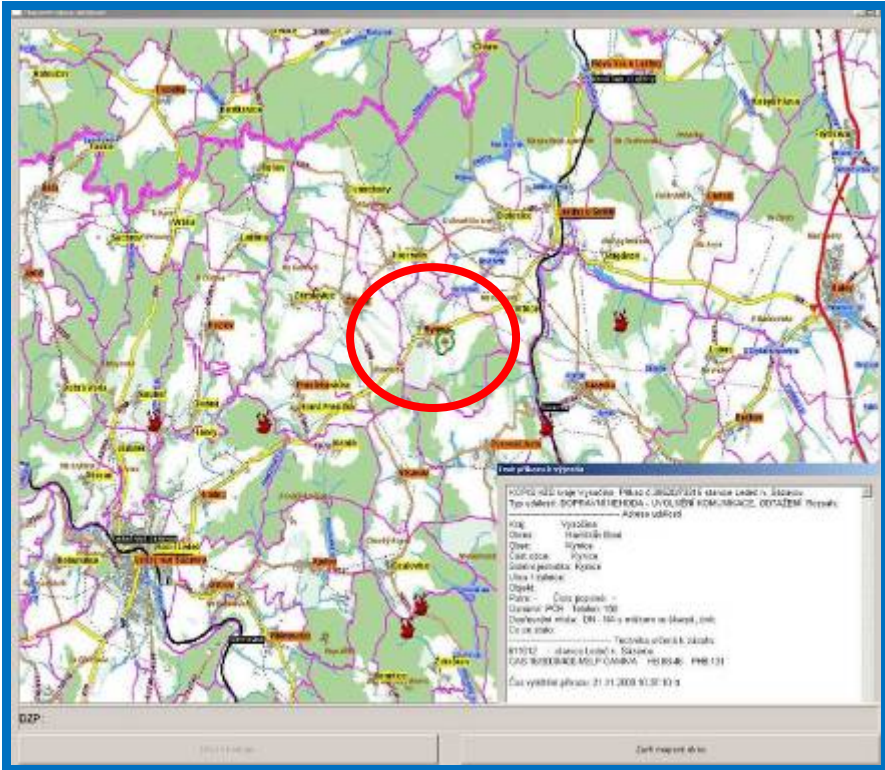


Technologie po potvrzení poplachu – jednotka je v operačním řízení

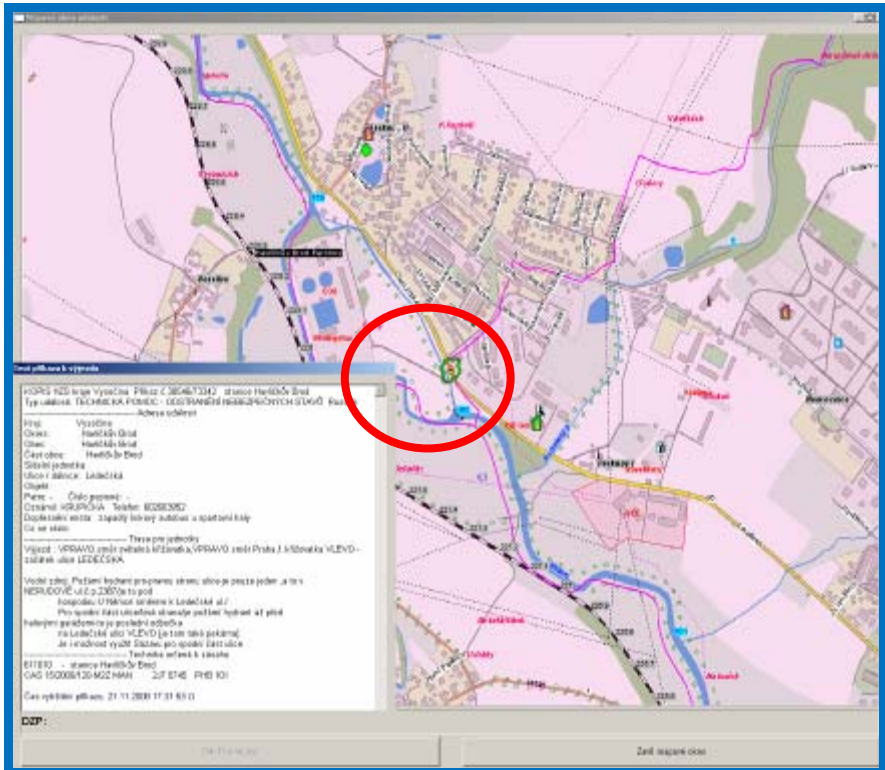
Jedním z komunikačních prostředků HZS kV je i síť GSM. Díky uzavřené rámcové smlouvě s mobilním operátorem došlo k cyklické obměně mobilních telefonů.



S cílem standardizovat přenos všech dostupných informací získaných o mimořádné události z KOPIS HZS kv k vysílané jednotce, bylo na vybraných stanicích instalováno hardwarové a softwarové vybavení pro přiblížení operačního řízení jednotkám PO.



Obraz z garážového monitoru na stanici, MU označena zeleným šišoidem ve středu mapy.



Obraz z garážového monitoru na stanici – v případě zásahu na objekt s dostupnou DZP, je tato informace jednak na PKV, ale i ve spodní části okna.

b) Oddělení krajského operačního a informačního střediska

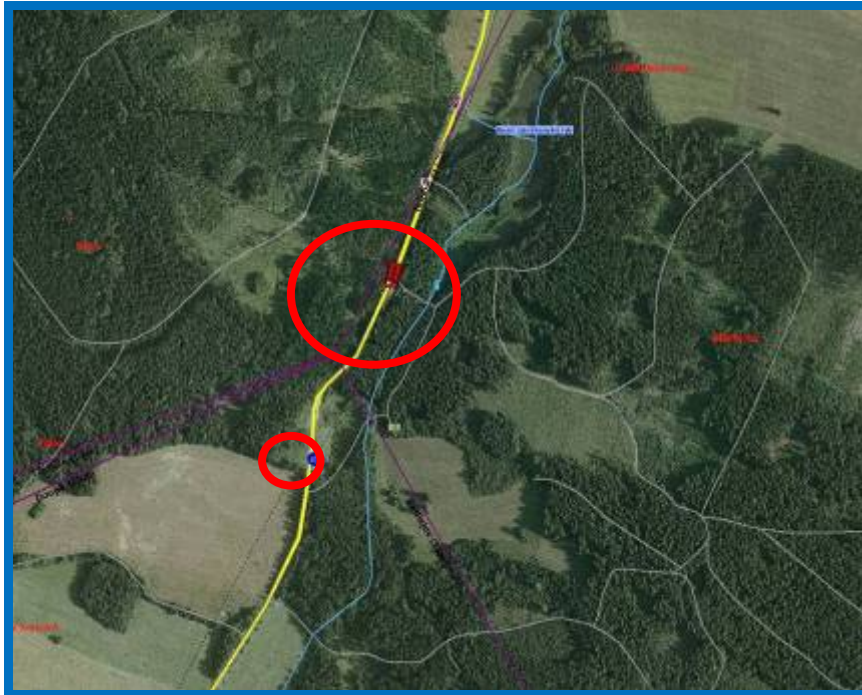
V čele oddělení krajského operačního a informačního střediska HZS kV (KOPIS) stojí vedoucí oddělení a je přímo podřízený řediteli odboru. Oddělení tvoří čtyři směny v nepřetržitém výkonu služby. Na zajištění výkonu služby se podílí 16 operačních důstojníků a 15 operačních techniků, celkem 31 příslušníků HZS kV.

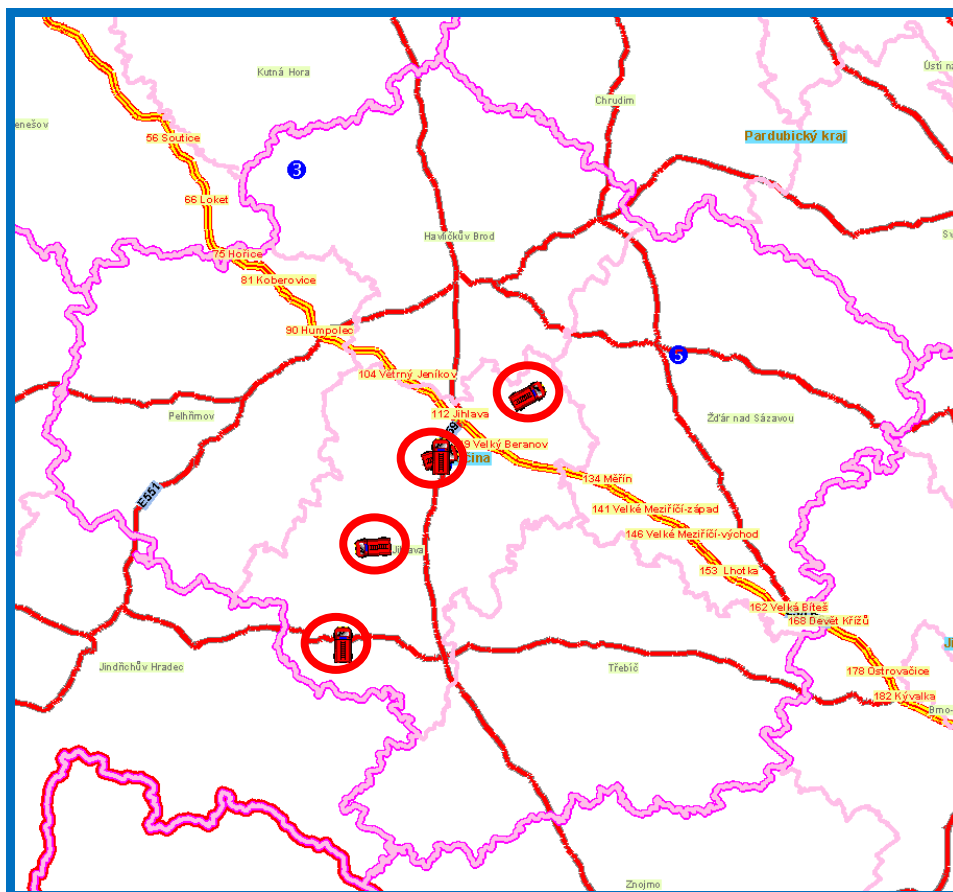
▪ Statistika příjmu tísňového volání:

Kraj Vysočina - tísňových volání celkem			
112	114 429		
150	17 796		
Celkem	132 225		
Z mobilních sítí			
MobilKom, a.s.	280		
Telefónica O2 Czech Republic, a.s.	47 602		
T-Mobile Czech Republic a.s.	34 862		
Vodafone Czech Republic a.s.	37 994		
Celkem	120 738	109 872 (112)	10 866 (150)
Z pevných sítí			
Aliatel a.s.	3		
BroadNet	1		
CEZNET	1		
Contactel s.r.o.	5		
COPROSYS	1		
Czech On Line	11		
Chzech On Line a.s.	5		
České Radiokomunikace	28		
ČEZnet a.s.	1		
Dial Telecom	14		
Dial Telecom a.s.	4		
GTS Novera a.s.	26		
GTS Novera a.s. (Aliatel)	2		
Mattes AD	17		
MobilKom, a.s.	353		
Neznámý operátor	331		
Radiokomunikace	12		
Telefónica O2 Czech Republic, a.s.	10 672		
Celkem	11 487	7 231 (112)	4 256 (150)
Počet založených událostí pro složky IZS			
Založených TCTV 112 ve vlastním kraji	9 064		
Založených pro jiný kraj v ČR	981		
Založených jiným TCTV 112 pro Vysočinu	783		
Počet zlomyslných volání	112 180	109 508 (112)	12 672 (150)

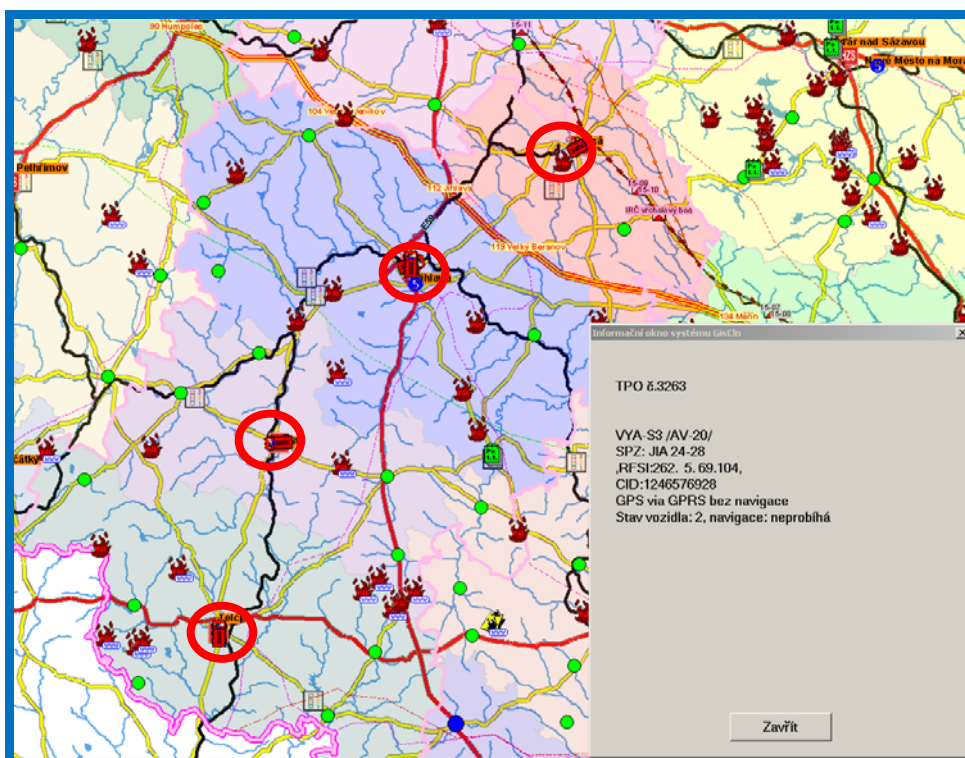
▪ **Sledování vozidel a navigace v operačním řízení:**

Za účelem odlehčení fonické komunikace mezi velitelem zásahu (vozidlem jednotky PO) a KOPIS byl v roce 2008 otestován systém přenosu informací o poloze a stavu mobilní požární techniky (MPT) (aktivní výstražné a zvukové zařízení, tlačítko signalizující, že vozidlo je mimo dosah rádiových sítí a spojení s velitelem je možné prostřednictvím sítě GSM). Přenos z MPT na KOPIS HZS kV po GPRS. Cílový stav je plánován na rok 2009 a to vybavení prvosledová MPT HZS kV + MPT vybraných jednotky SDH obcí.





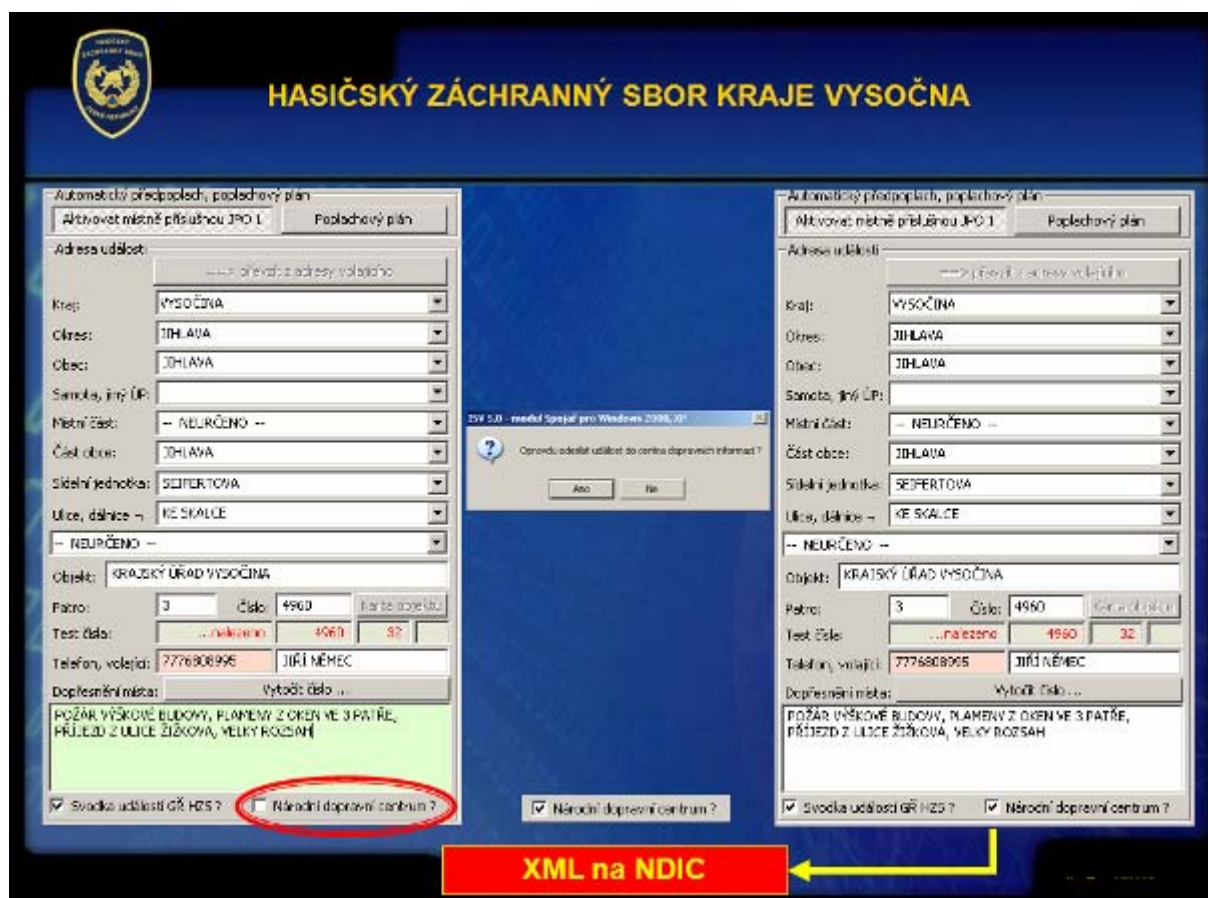
MPT vybavena GPS s přenosem po GPRS – dislokovaná na stanicích.



Informace MPT vybavené GPS s přenosem po GPRS v mapě s hasebními obvody stanic.

S účinností zákona o provozu na pozemních komunikacích č. 361/2000 Sb., § 124, bod 3, vznikla povinnost HZS kV, jakož i jiným subjektům, předávat informace o mimořádných událostech mající vliv na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích. Od 1. 1. 2005, vzniklo Národní dopravní informační centrum (NDIC), byla tato povinnost

HZS kV zajištěna zasláním informačních SMS zpráv na NDIC z KOPIS HZS kV. Informace se týkaly všech mimořádných událostí, které mají vliv na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích. Od 10. 2. 2008 je tato povinnost plněna automaticky v reálném čase prostřednictvím datové sítě GOWNET a to schváleným způsobem a v rozsahu uzavřené dohody IZS mezi MV GŘ HZS ČR a Ředitelstvím silnic a dálnic.



5.8 Zásahová činnost jednotek požární ochrany

Jednotky požární ochrany zasahovaly v roce 2008 u **6 101** mimořádných událostí, u kterých došlo ke snížení o 6,5 % oproti roku 2007. Z celkového počtu mimořádných událostí bylo **820** požárů, které zaznamenaly pokles o 6,28 % k předešlému roku.

Přehled událostí na rychlostní komunikaci D1 a přehled událostí dle jednotlivých druhů zásahu jednotek PO po územních odborech obsahují následující tabulky.

Úsek - směr, km		DN	PO	TP	PP	UNL	Σ	Σ úseku
Směr Brno: Soutice - Loket	56,0 km - 66,0 km	1	0	0	0	0	1	1
Směr Praha: Loket - Soutice	66,0 km - 53,0 km	0	0	0	0	0	0	
Směr Brno: Loket – Hořice	66,0 km - 74,5 km	7	3	1	0	0	11	16
Směr Praha: Hořice – Loket	74,5 km - 66,0 km	2	2	0	1	0	5	
Směr Brno: Hořice – Koberovice	74,5 km - 82,5 km	12	1	3	0	0	16	26
Směr Praha: Koberovice – Hořice	82,5 km - 74,5 km	6	0	1	3	0	10	
Směr Brno: Koberovice – Humpolec	82,5 km - 91,0 km	8	2	3	0	0	13	28
Směr Praha: Humpolec – Koberovice	91,0 km - 82,5 km	13	1	1	0	0	15	
Směr Brno: Humpolec - Větrný Jeníkov	91,0 km - 103,5 km	12	2	1	2	1	18	35
Směr Praha: Větrný Jeníkov – Humpolec	103,5 km - 91,0 km	13	0	1	2	1	17	
Směr Brno: Větrný Jeníkov – Jihlava	103,5 km - 112,0 km	13	1	3	3	3	23	33
Směr Praha: Jihlava - Větrný Jeníkov	112,0 km - 103,5 km	9	0	0	0	1	10	
Směr Brno: Jihlava - Velký Beranov	112,0 km - 119,0 km	5	1	2	1	1	10	21
Směr Praha: Velký Beranov – Jihlava	119,0 km - 112,0 km	8	1	1	1	0	11	
Směr Brno: Velký Beranov – Měřín	119,0 km - 134,0 km	22	1	2	2	2	29	49
Směr Praha: Měřín - Velký Beranov	134,0 km - 119,0 km	15	2	0	3	0	20	
Směr Brno: Měřín - Vel. Meziříčí západ	134,0 km - 141,0 km	7	2	0	0	1	10	27
Směr Praha: V. M. západ – Měřín	141,0 km - 134,0 km	14	1	1	0	1	17	
Směr Brno: V. M. západ - V. M. východ	141,0 km - 147,0 km	8	0	2	1	1	12	19
Směr Praha: V. M. východ – V. M. západ	147,0 km - 141,0 km	6	0	0	0	1	7	
Směr Brno: V. M. východ – Lhotka	147,0 km - 153,5 km	3	1	2	1	0	7	18
Směr Praha: Lhotka – V. M. východ	153,5 km - 147,0 km	9	0	1	1	0	11	
Směr Brno: Lhotka - Velká Bíteš	153,5 km - 162,0 km	15	3	0	0	0	18	32
Směr Praha: Velká Bíteš – Lhotka	162,0 km - 153,5 km	10	3	0	1	0	14	
Směr Brno: Velká Bíteš - Devět Křížů	162,0 km - 168,0 km	5	0	0	0	0	5	10
Směr Praha: Devět Křížů - Velká Bíteš	168,0 km - 162,0 km	2	2	0	1	0	5	
Směr Brno: Devět Křížů – Ostrovačice	168,0 km - 178,5 km	11	2	1	2	0	16	17
Směr Praha: Ostrovačice - Devět Křížů	178,5 km - 168,0 km	0	1	0	0	0	1	
Směr Brno: Soutice - Ostrovačice	56,0 km - 178,5 km	129	19	20	12	9	189	332
Směr Praha: Ostrovačice - Soutice	178,5 km - 56,0 km	107	13	6	13	4	143	

pozn.: počty událostí jsou vč. mezikrajských výpomocí, taktické ani prověřovací cvičení na D1 nebylo.

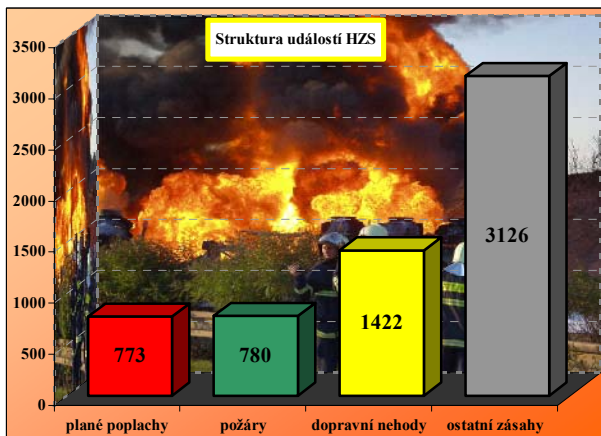
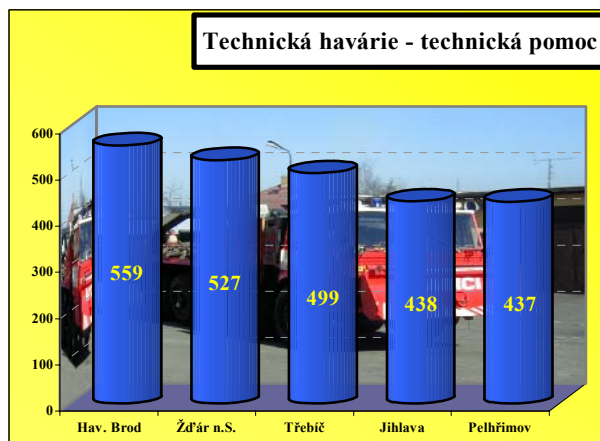
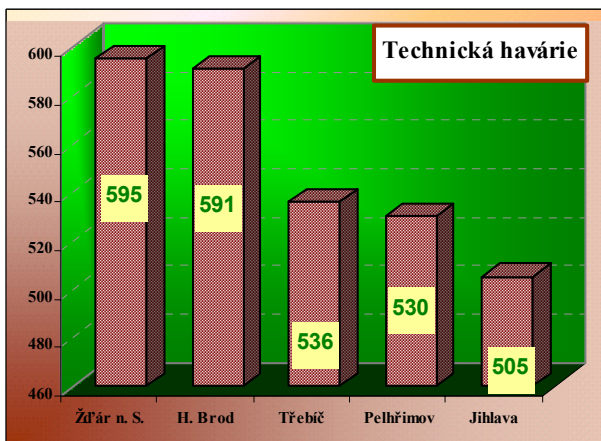
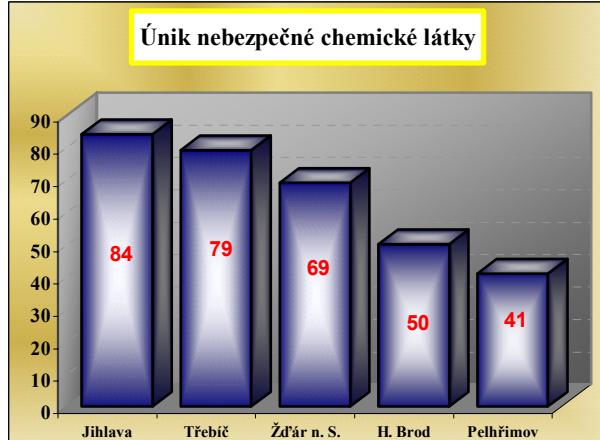
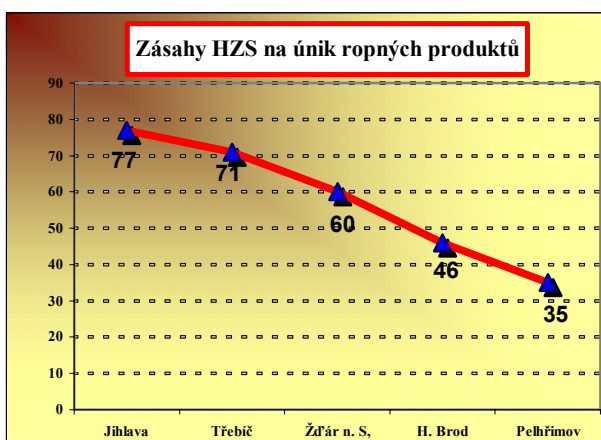
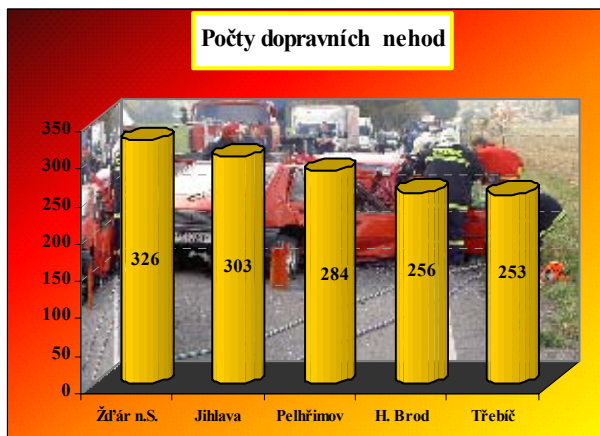
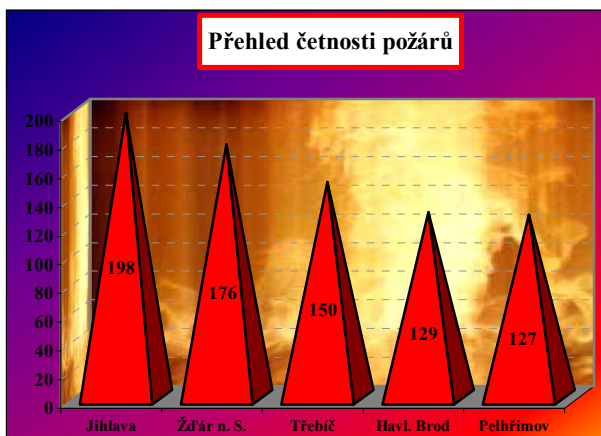
Typ události	Kraj Vysočina		ÚO Havl. Brod		Re Jihlava		ÚO Pelhřimov		ÚO Třebíč		ÚO Žďár n. S.	
	Abs. počet	oproti roku 2007 %	Abs. počet	oproti roku 2007 %	Abs. počet	oproti roku 2007 %	Abs. počet	oproti roku 2007 %	Abs. počet	oproti roku 2007 %	Abs. počet	oproti roku 2007 %
Požár	780	-6,5	129	-3,7	198	-12,0	127	-3,1	150	-4,5	176	-5,9
Požár bez účasti jednotky	40	-2,4	11	120,0	10	-41,2	8	60,0	5	-16,7	6	-25,0
DN silniční	1370	-14,3	241	2,1	296	-22,7	274	-16,0	241	-18,0	318	-11,7
DN silniční hromadná	16	100,0	1	100,0	5	25,0	3	0,0	4	0,0	3	100,0
DN železniční	32	39,1	13	62,5	2	-66,7	6	200,0	6	200,0	5	25,0
DN letecká	0	-100,0	0	-100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
DN ostatní	4	100,0	1	100,0	0	-100,0	1	0,0	2	100,0	0	0,0
Dopravní nehoda celkem	1422	-12,9	256	4,5	303	-23,1	284	-13,4	253	-16,2	326	-10,4
Povodeň, záplava, déšť	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
Sníh, námrazy	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
Větrná smršť	1	-99,7	0	-100,0	1	-98,5	0	-100,0	0	-100,0	0	-100,0
Sesuv půdy	0	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Živ. pohroma ostatní	0	-100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	-100,0
Živ. pohroma celkem	3	-99,2	0	-100,0	1	-98,5	0	-100,0	0	-100,0	2	-96,7
Únik plynu/aerosolu	14	55,6	2	-33,3	2	-33,3	2	0,0	4	200,0	4	300,0
Únik kapaliny mimo rop. pr.	16	-38,5	0	-100,0	5	0,0	3	-40,0	4	-33,3	4	0,0
Únik ropných produktů	289	16,1	46	15,0	77	22,2	35	6,1	71	22,4	60	9,1
Únik pevné látky	1	-50,0	0	-100,0	0	-100,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Únik neb. chem. látky ostatní	3	-62,5	2	-33,3	0	-100,0	0	0,0	0	-100,0	1	100,0

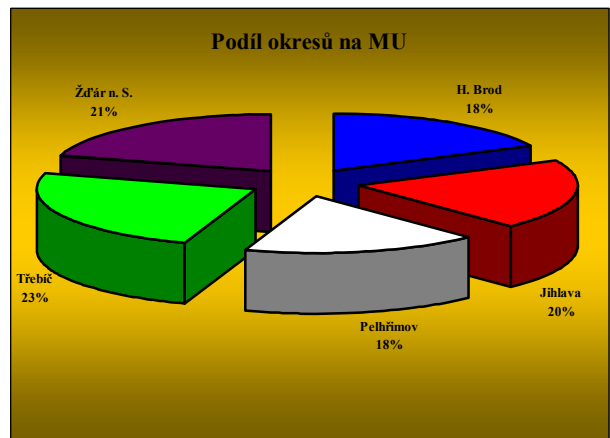
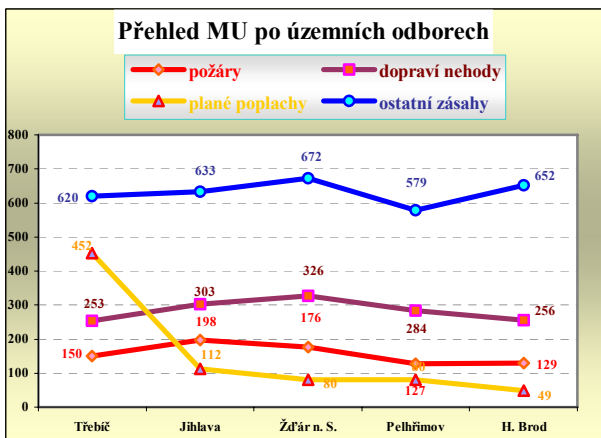
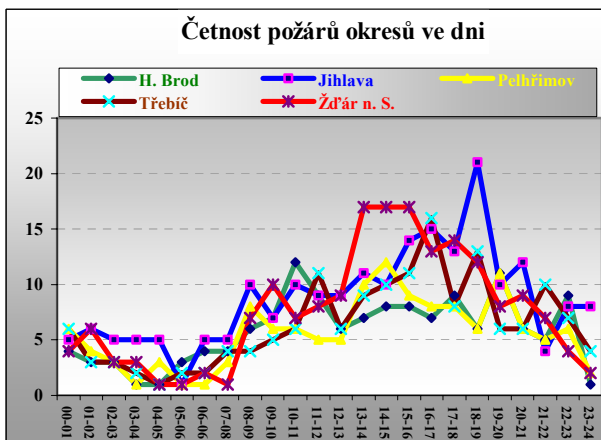
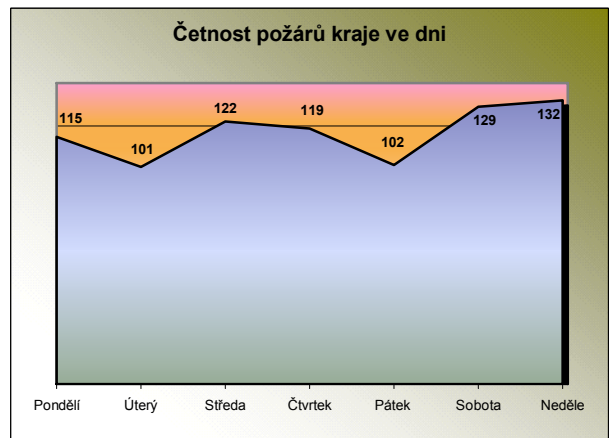
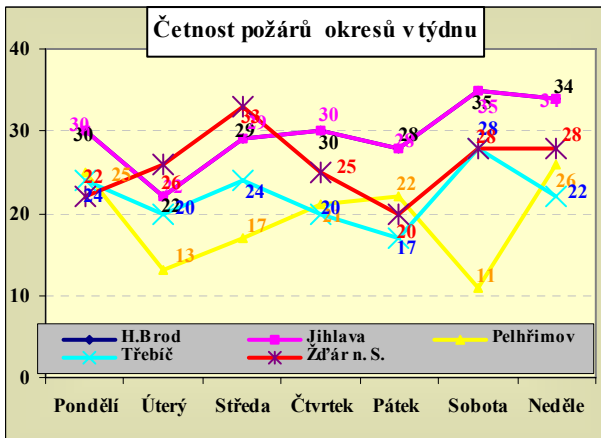
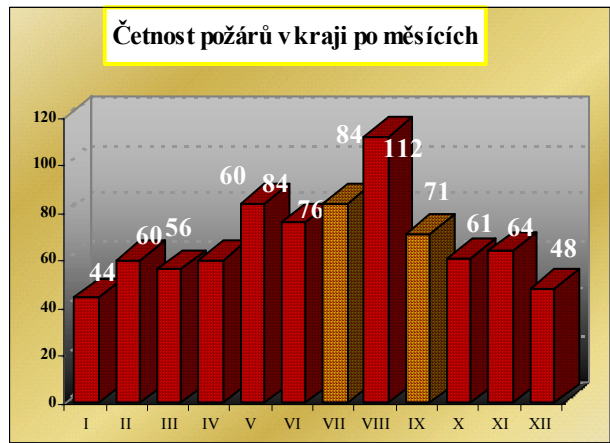
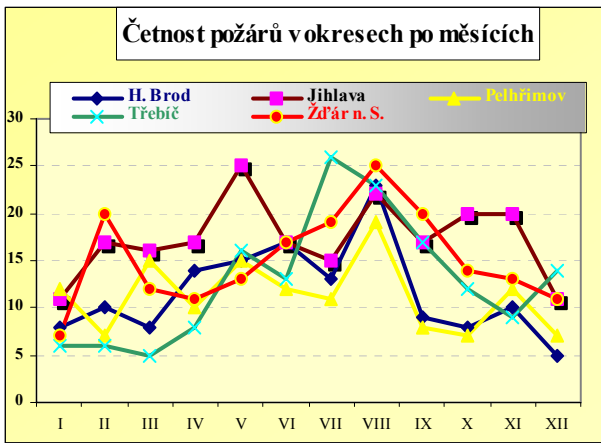
Typ události	Kraj Vysočina		ÚO Havl. Brod		Re Jihlava		ÚO Pelhřimov		ÚO Třebíč		ÚO Žďár n. S.	
	Abs. počet	oproti roku 2007 %	Abs. počet	oproti roku 2007 %	Abs. počet	oproti roku 2007 %	Abs. počet	oproti roku 2007 %	Abs. počet	oproti roku 2007 %	Abs. počet	oproti roku 2007 %
Únik nebezpečné látky celkem	323	9,9	50	-5,7	84	10,5	41	2,5	79	21,5	69	15,0
Technická pomoc	2460	8,4	559	-1,1	438	-3,5	437	25,6	499	11,1	527	16,3
Technologická pomoc	101	-20,5	10	0,0	31	-38,0	15	36,4	22	4,8	23	-34,3
Ostatní pomoc	196	-21,3	22	57,1	36	2,9	78	11,4	15	-6,3	45	-60,5
Technická havárie celkem	2757	4,2	591	0,3	505	-6,3	530	23,5	536	10,3	595	-1,2
Radiační havárie	1	-66,7	0	0,0	1	100,0	0	-100,0	0	0,0	0	-100,0
Ostatní mimořádné události	2	-71,4	0	0,0	2	0,0	0	0,0	0	-100,0	0	-100,0
Planý poplach	773	8,1	49	-2,0	112	4,7	80	21,2	452	11,9	80	-9,1
Celkem událostí	6101	-6,5	1086	-6,3	1216	-14,8	1070	-0,1	1475	-1,4	1254	-8,7

Počet usmrcených osob	122	5,2	25	38,9	26	18,2	19	-17,4	24	-11,1	28	7,7
Počet zraněných osob	1576	5,8	261	30,5	331	-6,8	311	0,6	263	26,4	410	-1,7
Počet zraněných hasičů HZS	24	9,1	2	-33,3	5	150,0	4	33,3	6	-40,0	7	75,0
Počet zachráněných osob	717	-3,9	87	-10,3	103	4,0	220	27,2	80	-14,9	227	-19,8
Počet evakuovaných osob	151	221,3	5	150,0	5	-76,2	28	600,0	59	1080,0	54	260,0

pozn.: počty událostí jsou bez taktických cvičení a mezikrajských výpomocí a jsou včetně prověřovacích cvičení

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





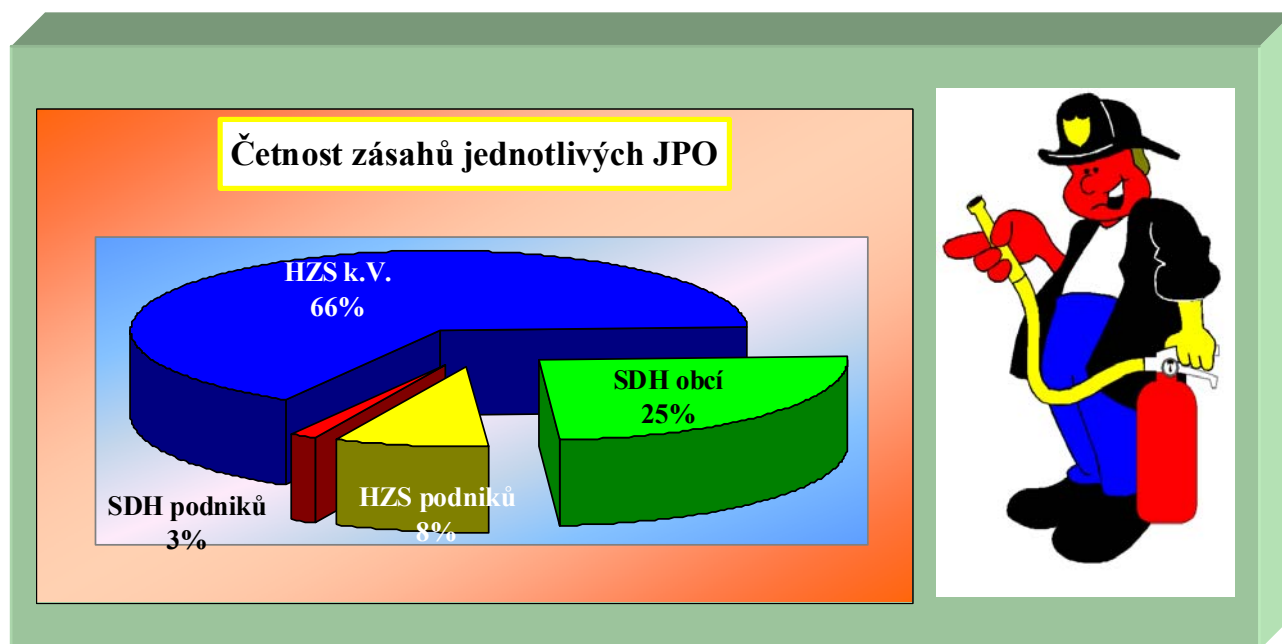
a) Přehled zásahů jednotek PO

V roce 2008 bylo na území kraje Vysočina nasazeno **7 373** jednotek požární ochrany, z toho bylo **4 845** jednotek HZS kV, **1 824** jednotek SDH obcí, **602** jednotek HZS podniků, **102** jednotek SDH podniků. Jednotky jiné (AČR) na území kraje Vysočina nezasahovaly.

Přehled nasazení jednotek po územních odborech je v následující tabulce.

	Druh jednotky požární ochrany					Jednotky Celkem
	HZS k.V.	SDH obcí	HZS podniků	SDH podniků	Jiné (AČR)	
Havl. Brod	978	303	39	1	0	1321
Jihlava	1066	302	52	0	0	1420
Pelhřimov	848	428	7	1	0	1284
Třebíč	956	284	494	0	0	1734
Žďár n.S.	997	507	10	100	0	1614
Kraj	4845	1824	602	102	0	7373

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



5.9 Statistika požárů a přehled událostí

Přímá škoda způsobená požáry dosáhla **123,548** mil. Kč a uchráněné hodnoty byly ve výši **456,34** mil. Kč. Při požárech bylo zraněno **52** osob a **8** osob usmrceno. Z ohrožených prostorů bylo při požárech evakuováno **129** a zachráněno 26 osob. Při požárech bylo zraněno **5** příslušníků HZS.

Přehled jednotek SDH obcí dle četnosti zásahů:


Pořadí	Jednotka SDH obce	Počet zásahů	Okres
1	Nové Město na Moravě	117	Žďár nad Sázavou
2	Golčův Jeníkov	73	Havlíčkův Brod
3	Přibyslav	62	Havlíčkův Brod
4	Počátky	54	Pelhřimov
5	Jaroměřice nad Rokytinou	49	Třebíč
6	Brtnice	45	Jihlava
7	Žďár nad Sázavou 2 - Žďár nad Sázavou	44	Žďár nad Sázavou
8	Pacov	41	Pelhřimov
9	Žirovnice	38	Pelhřimov
10	Horní Cerekev	37	Pelhřimov
10	Želetava	37	Třebíč
12	Sněžné	36	Žďár nad Sázavou
12	Moravské Budějovice	31	Třebíč
14	Velká Bíteš	27	Žďár nad Sázavou
15	Nový Rychnov	26	Pelhřimov
16	Křižanov	25	Žďár nad Sázavou
17	Kuklík	24	Žďár nad Sázavou
18	Košetice	23	Žďár nad Sázavou
18	Černovice	21	Pelhřimov
20	Bystřice/Perštejnem	21	Žďár nad Sázavou
20	Batelov	20	Jihlava
22	Dolní Cerekev	19	Pelhřimov
23	Luka nad Jihlavou	19	Jihlava
24	Stonařov	19	Jihlava
24	Lukavec	19	Pelhřimov
24	Želiv	18	Pelhřimov
24	Velké Meziříčí	18	Žďár nad Sázavou
28	Mrákotín	17	Jihlava
29	Lesonice	17	Třebíč

Požár	Kraj Vysočina		ÚO Havl. Brod		ÚO Jihlava		ÚO Pelhřimov		ÚO Třebíč		ÚO Žďár n. S.	
	Abs. počet	oproti roku 2007 %	Abs. počet	oproti roku 2007 %	Abs. počet	oproti roku 2007 %	Abs. počet	oproti roku 2007 %	Abs. počet	oproti roku 2007 %	Abs. počet	oproti roku 2007 %
Požáry se škodou do 10000 Kč	559	-8,4	92	-5,2	145	-13,7	90	-17,4	106	5,0	126	-6,7
Požáry se škodou od 10000 do 250000 Kč	214	-1,8	38	18,8	49	-16,9	39	62,5	39	-23,5	49	-5,8
Požáry se škodou od 250000 do 999999 Kč	26	-23,5	8	60,0	6	-45,5	3	50,0	6	-33,3	3	-57,1
Požáry se škodou nad 1 mil Kč	21	61,5	2	-60,0	8	100,0	3	200,0	4	100,0	4	300,0
Požár celkem	820	-6,3	140	0,7	208	-14,0	135	-0,7	155	-4,9	182	-6,7


Usmrceno osob	8	33,3	1	100,0	0	-100,0	1	-50,0	2	100,0	4	100,0
Zraněno osob	52	13,0	7	16,7	9	-10,0	6	20,0	16	14,3	14	27,3
Zraněno příslušníků HZS	5	-16,7	0	-100,0	1	100,0	2	100,0	1	-50,0	1	0,0
Evakuováno osob	129	821,4	5	150,0	1	100,0	13	100,0	57	5600,0	53	381,8
Zachráněno osob	26	73,3	3	0,0	2	0,0	6	100,0	2	-60,0	13	160,0
Přímá škoda tis. Kč	123548	121,8	21562	22,0	32985	110,6	29897	499,1	25704	163,5	13400	75,9
Uchráněné hodnoty tis Kč	456340	-10,9	86529	-17,2	62497	-39,0	139587	130,6	83403	4,6	84324	-48,9

pozn.: počty požárů jsou bez taktických cvičení a mezikrajských výpomocí a jsou včetně prověřovacích cvičení

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

		Státní	Družstevní	osobní	Soukromé	Zahraníční	Církevní	A.s., v.o.s., s.r.o.	Obecní	Spolkové nadace	jiné	Nejistěno,	Nespecifikováno
Havlíčkův Brod	požáry	10	5	53	0	0	28	20	0	24	10		
	přímá šk.	0,006	1,050	2,483	0,000	0,000	17,898	0,123	0,000	0,000	0,006		
Jihlava	požáry	3	4	76	0	0	70	12	5	38	3		
	přímá šk.	0,000	0,627	8,904	0,000	0,000	23,408	0,006	0,055	0,151	0,000		
Pelhřimov	požáry	6	9	52	1	0	17	16	0	34	6		
	přímá šk.	0,160	0,246	1,405	1,843	0,000	25,965	0,277	0,000	0,000	0,160		
Třebíč	požáry	16	9	65	0	0	17	16	0	32	16		
	přímá šk.	0,206	0,198	2,980	0,000	0,000	6,649	15,66	0,000	0,000	0,206		
Žďár n.S	požáry	10	5	68	2	0	43	32	1	21	10		
	přímá šk.	0,000	0,172	5,111	0,367	0,000	7,143	0,598	0,000	0,007	0,000		
K r a j	požáry	45	32	314	3	0	175	96	6	149	45		
	přímá šk.	0,372	2,293	20,883	2,210	0,000	81,063	16,67	0,055	0,158	0,372		

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	10	13	5	20	6	54
	<i>přímá šk.</i>	<i>1,097</i>	<i>6,047</i>	<i>0,220</i>	<i>2,132</i>	<i>0,077</i>	<i>9,573</i>
Lesnictví	požáry	16	10	10	16	20	72
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,034</i>	<i>0,046</i>	<i>0,065</i>	<i>0,330</i>	<i>0,050</i>	<i>0,525</i>
Dobývání nerost. surovin	požáry	0	0	0	0	1	1
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,020</i>	<i>0,020</i>
Zpracovatelský průmysl	požáry	5	14	8	3	4	34
	<i>přímá šk.</i>	<i>13,905</i>	<i>10,681</i>	<i>21,673</i>	<i>4,661</i>	<i>0,455</i>	<i>51,375</i>
Výr., rozvod el. a plynu	požáry	3	1	1	0	3	8
	<i>přímá šk.</i>	<i>1,143</i>	<i>0,005</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,050</i>	<i>1,198</i>
Stavebnictví	požáry	0	5	0	1	2	8
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,000</i>	<i>5,564</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,014</i>	<i>5,578</i>
Obchod, opravy zboží	požáry	0	3	0	3	3	9
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,000</i>	<i>0,016</i>	<i>0,000</i>	<i>0,070</i>	<i>0,032</i>	<i>0,118</i>
Pohostinství, ubytování	požáry	0	4	3	1	0	8
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,000</i>	<i>1,057</i>	<i>0,080</i>	<i>0,050</i>	<i>0,000</i>	<i>1,187</i>
Doprava	požáry	21	26	28	20	26	121
	<i>přímá šk.</i>	<i>3,515</i>	<i>8,479</i>	<i>6,860</i>	<i>1,239</i>	<i>7,534</i>	<i>27,627</i>
Pošty, telekomunikace	požáry	0	0	0	0	1	1
	<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>
Peněžnictví, pojišťovnictví	požáry	0	0	1	0	0	1
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,007</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,007</i>
Služby pod., výzkum, real.	požáry	2	1	0	1	7	11
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,005</i>	<i>2,000</i>	<i>0,000</i>	<i>15,600</i>	<i>0,509</i>	<i>18,114</i>
Veřejná správa, bezpečnost	požáry	1	0	0	0	0	1
	<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>
Školství	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>
Zdravotnictví, soc. činnost	požáry	1	0	0	0	1	2
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,002</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,006</i>	<i>0,008</i>
Ostatní veř. a osobní služby	požáry	16	14	12	6	9	57
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,475</i>	<i>0,170</i>	<i>0,038</i>	<i>0,044</i>	<i>0,218</i>	<i>0,945</i>
Soukromé domácnosti	požáry	21	25	27	26	27	126
	<i>přímá šk.</i>	<i>1,385</i>	<i>1,083</i>	<i>0,954</i>	<i>1,576</i>	<i>4,433</i>	<i>9,431</i>
Jiné a nezatříděno	požáry	44	92	40	58	72	306
	<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>

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

		Okresy kraje Vysočina					Kraj
		H. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n. S.	
Neobjasněno, v šetření	požáry	19	29	9	16	40	113
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,906</i>	<i>11,879</i>	<i>20,975</i>	<i>0,619</i>	<i>3,000</i>	<i>37,379</i>
Dále nešetřeno	požáry	35	86	39	52	61	273
	<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	1	0	4	0	3	8
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,070</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>1,652</i>	<i>1,722</i>
Úmysl, pachatel nezjištěn	požáry	13	2	8	9	4	36
	<i>přímá šk.</i>	<i>12,950</i>	<i>8,152</i>	<i>3,613</i>	<i>17,099</i>	<i>4,665</i>	<i>46,479</i>
Sebevražedný úmysl, nemoc	požáry	1	0	0	1	0	2
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,001</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,001</i>
Děti do 15 let	požáry	3	5	1	4	0	13
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,001</i>	<i>3,784</i>	<i>0,010</i>	<i>0,023</i>	<i>0,000</i>	<i>3,818</i>
Nedbalost	požáry	30	34	29	34	35	162
	<i>přímá šk.</i>	<i>1,381</i>	<i>1,048</i>	<i>1,464</i>	<i>0,597</i>	<i>0,453</i>	<i>4,943</i>
Komíny	požáry	0	0	8	4	1	13
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,052</i>	<i>0,300</i>	<i>0,010</i>	<i>0,362</i>
Topidla	požáry	1	2	2	1	1	7
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,100</i>	<i>0,085</i>	<i>0,021</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,206</i>
Závady	požáry	27	43	26	29	33	158
	<i>přímá šk.</i>	<i>3,008</i>	<i>7,423</i>	<i>3,308</i>	<i>6,553</i>	<i>3,581</i>	<i>23,873</i>
Samovznícení	požáry	4	3	2	2	1	12
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,508</i>	<i>0,016</i>	<i>0,000</i>	<i>0,020</i>	<i>0,007</i>	<i>0,551</i>
Výbuchy	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>
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	6	4	7	3	3	23
	<i>přímá šk.</i>	<i>2,634</i>	<i>0,736</i>	<i>0,453</i>	<i>0,492</i>	<i>0,030</i>	<i>4,345</i>



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	314	Akciové, s. r. o., v. o. s.	81,063
	2. místo	Akciové, s. r. o., v. o. s.	175	Soukromé, osobní	20,883
	3. místo	Neurčeno.	149	Obecní	16,673
odvětví	1. místo	Jiné a nezatříděno	306	Zpracovatelský pr.	51,375
	2. místo	Soukromé domácnosti	126	Doprava	27,627
	3. místo	Lesnictví	72	Služby pod., výzkum, real	18,114
příčin vzniku	1. místo	Dále nešetřeno	273	Úmysl, pach. nezjištěn	46,479
	2. místo	Neobjasněno, v šetření	273	Neobjasněno, v šetření	37,379
	3. místo	Nedbalost	162	Závady	23,873

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

	H. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n.S	Kraj
Dosud nezatříděno, nesledováno	45	99	45	68	72	329
Uzavřeno v blokovém řízení	0,605	0,154	0,371	0,772	0,000	1,902
Uzavřeno jako jiný delikt	16	17	7	12	27	79
Projednáno na místě požáru	0,899	0,050	0,695	0,689	0,444	2,777
Odloženo, zastaveno, jinak uzavřeno	1	0	0	0	1	2
Uzavřeno soudem	0,004	0,000	0,000	0,000	1,500	1,504
Dosud v šetření policie	9	4	34	7	4	58

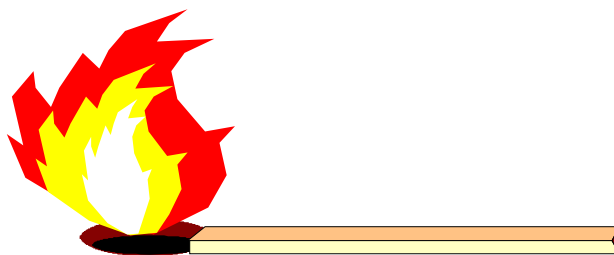


Přehled mimořádných událostí:

P.Č.	Datum	Čas	Okres	MU s mimořádným hlášením
1	4.1.	12:56	JI	DN NA, v důsledku které došlo k zablokování D1 na více než 2 hodiny.
2	4.1.	16:00	HB	Srážka vlaku s osobou, v důsledku které došlo k zablokování trati na více než 2 hodiny.
3	5.1.	4:48	PE	Požár kamionu, škoda 2,5 mil. Kč.
4	10.1.	13:18	PE	Požár průmyslového objektu, škoda 15 mil. Kč.
5	16.1.	11:17	JI	DN osobního a dodávkového auta, 5 osob zraněných.
6	19.1.	15:25	HB	DN 2 OA, 5 osob zraněných.
7	20.1.	1:45	TR	DN OA, v důsledku které došlo k zablokování D1 na více než 2 hodiny, 1 osoba usmrcena, 2 zraněné.
8	31.1.	19:50	PE	Srážka vlaku s OA, bez zranění, v důsledku které došlo k zablokování trati na více než 2 hodiny.
9	8.2.	11:56	JI	DN osobního a nákladního auta, 1 osoba zraněná, v důsledku které došlo k zablokování D1 na více než 2 hodiny.
10	10.2.	7:10	JI	Požár drůbežárny, hromadný úhyn zvířat, škoda 350 tis. Kč.
11	21.2.	19:30	HB	Požár kamionu po dopravní nehodě, 1 osoba zraněna, škoda 2,5 mil. Kč.
12	28.2.	18:29	TR	Požár stohu, 1 osoba usmrcena.
13	1.3.	12:08	HB	Větrná smršť.
14	2.3.	3:04	ZR	Požár domu, škoda 1,5 mil Kč.
15	5.3.	16:53	PE	DN 2 nákladních a 11 osobních automobilů, 1 osoba zraněna, v důsledku které došlo k zablokování D1 na více než 2 hodiny.
16	6.3.	15:08	JI	Nález nebezpečné chemické látky.
17	18.3.	18:11	ZR	Požár bytu, škoda 500 tis. Kč, 1 osoba usmrcena, 2 osoby zraněné.
18	20.3.	10:24	ZR	Hromadná dopravní nehoda na D1, 6 osob zraněno, v důsledku které došlo k zablokování D1 na více než 2 hodiny.
19	20.3.	10:02	PE	Hromadná dopravní nehoda na D1, 26 osob zraněno, v důsledku které došlo k zablokování D1 na více než 2 hodiny.
20	24.3.	4:59	PE	Požár kamionu, škoda 2 mil. Kč.
21	28.3.	22,2	ZR	DN 1 mikrobuse, 1 autobusu a 1 osobního automobilu, 4 osoby zraněny, v důsledku které došlo k zablokování D1 na více než 2 hodiny.
22	6.4.	2:41	ZR	Požár chaty, ve které uhořel člověk a 2 osoby byly popáleny.
23	8.4.	1:28	JI	Požár kamionu na 127,5 km D1 - škoda 2 mil. Kč.
24	12.4.	7:51	HB	Uzavření silnice I. třídy po DN na déle jak 2 hodiny. Střet kamionu a os. auta - 1 usmrcena osoba.
25	20.4.	11:23	HB	5 zraněných osob při DN 2 os. vozidel.
26	22.4.	20:06	HB	Požár kartonáže - škoda 14 mil. Kč.
27	28.4.	23:12	HB	Havarovaná cisterna s asfaltem na silnici I. třídy - uzavření silnice na déle jak 2 hodiny.
28	14.5.	16:24	ZR	5 zraněných osob při DN 2 OA a 1 nákladního vozidla.
29	17.5.	10:45	JI	Požár na sušárně SaP : škoda 500 tis. Kč.
30	19.5.;	12:12	HB	Požár elektrického rozvaděče : škoda 500 tis. Kč.
31	21.5.	11:32	PE	DN kamionu, který převážel nebezpečnou látku - silicid vápníku.
32	4.6.	7:05	JI	Požár 3 NA Tatra - škoda 5 mil. 400 tis. Kč.
33	7.6.	17:17	ZR	Požár OA po DN 2 OA - 5 zraněných osob.
34	7.6.	23:22	ZR	Požár novostavby RD - škoda 1,5 mil. Kč.
35	15.6.	19:59	HB	Požár motocyklu po střetu s OA, usmrcený motorkář.
36	16.6.	19:20	TR	Požár hospodářské budovy - 4 zraněné osoby.

P.Č.	Datum	Čas	Okres	MU s mimořádným hlášením
37	19.6.	17:47	ZR	5 zraněných osob při DN 2 OA.
38	20.6.	23:47	JI	5 zraněných osob při DN OA.
39	23.6.	18:38	TR	Nález dělostřelecké munice z 2. světové války v náhonu k malé vodní elektrárně.
40	23.6.	20:33	JI	Požár obslužné budky u stáčírny asfaltu - škoda 15 mil. Kč.
41	24.6.	23:30	JI	Požár kiosku vedle penzionu - škoda 1 mil. 50 tis. Kč.
42	27.6.	17:24	TR	1 osoba usmrcena a 11 zraněných osob při DN OA a dodávky.
43	28.6.	16:51	JI	Požár velkokapacitního seníku - škoda 1 mil 572 tis. Kč.
44	1.7.	18:32	TR	Požár filtrů v lakovně a dřevovýrobně. Škoda 900 tis. Kč
45	2.7.	12:29	JI	DN autobusu. 13 zraněných osob.
46	2.7.	22:47	PE	Požár pily ve výrobním prostoru. Škoda 1 mil. Kč
47	3.7.	21:29	HB	Úder blesku do trafostanice. Škoda 500 tis. Kč.
48	2.7.	22:53	TR	Požár stodoly. Škoda 1 mil. Kč.
49	5.7.	8:21	PE	DN kamionu. Omezení provozu na D1 103. km. směr Brno.
50	5.7.	10:15	TR	Ohrožený výbušninami v podobě nálezu neznámé munice ve studni. Průzkum negativní.
51	8.7.	6:28	HB	DN 2 NA, z nichž jedno přepravovalo nebezpečné látky.
52	13.7.	17:21	ZR	DN 2 OA. 5 zraněných osob.
53	20.7.	13:27	TR	DN 1 OA. 5 zraněných osob.
54	22.7.	18:39	PE	DN 3 NA a 3 OA. 2 mrtvé a 2 zraněné osoby. Omezení provozu na D1 76,5 km.
55	29.7.	11:18	HB	Asistence AČR a PČR při likvidaci munice.
56	2.8.	14:45	JI	Požár truhlárny 1,5 mil. Kč.
57	4.8.	13:41	PE	DN 1 NA. Omezení provozu na D1 76 km směr Brno.
58	7.8.	2:59	ZR	DN 1 OA a 1 NA. 1 usmrcena a 4 zraněné osoby. Omezení provozu na D1 160 km směr Praha.
59	9.8.	17:48	JI	DN 2 OA. 1 usmrcena a 3 zraněné osoby.
60	16.8.	16:26	JI	DN 1 OA na D1 113 km směr Praha. 5 zraněných osob.
61	21.8.	20:05	TR	DN 1 OA. 5 zraněných osob.
62	22.8.	0:35	PE	Podezření na požár hotelu. Evakuace 21 osob.
63	27.8.	14:17	HB	Nález podezřelé bedny s kameninovými lahvemi. Podezření na náplň do chemické munice.
64	4.9.	10:32	ZR	DN 2 NA. 4 zraněné osoby. Omezení provozu na D1 161,5 km směr Brno na více než 2 hodiny.
65	14.9.	3:19	JI	Požár zemního stroje. Škoda 4 mil. Kč.
66	17.9.	9:01	HB	DN železniční, sražená osoba vlakem, osoba usmrcena. Omezení provozu na více než 2 hodiny.
67	20.9.	9:04	JI	DN 3 OA. 1 usmrcena a 5 zraněných osob.
68	22.9.	16:57	PE	DN 1 dodávkového vozidla a 1 OA. 1 usmrcena a 3 zraněné osoby. Omezení provozu na D1 79 km sm. Brno.
69	24.9.	21:44	ZR	Požár OA. Škoda 600 tis. Kč.
70	6.10.	8:00	TR	Požár kanceláře a vybavení firmy se škodou 1 mil. Kč.
71	8.10.	10:40	TR	DN cisterny s 1 zraněnou osobou s uzavřením komunikace na více než 2 hod.
72	16.10.	19:24	TR	Podezření na nález nástražného výbušného systému v podobě neoznačeného kufru - ohrožení výbušninami.
73	21.10.	15:05	TR	Požár kravína se škodou 500 tis. Kč.
74	25.10.	1:57	PE	DN 3 kamionů bez zranění na D1 sm. Praha 66,5km. Dálnice byla uzavřena na více než 2 hod.
75	24.10.	20:59	JI	Požár skladových prostor na dětském táboře s možnou škodou více než 1 mil. Kč. Škoda 250 tis. Kč a 1 mil. Kč uchráněno.

P.Č.	Datum	Čas	Okres	MU s mimořádným hlášením
76	25.10.	18:36	JI	Požár ocelokolny s celkovou škodou 8 mil. Kč.
77	3.11.	7:42	JI	DN 1 kamionu s 1 zraněnou os. na D1 112 km směr Praha. Dálnice uzavřena na více než 2 hod.
78	10.11.	11:10	TR	Požár 1 OA s výbuchem tlakové lahve při zásahu bez zranění.
79	10.11.	13:05	HB	DN 2 nákladních vlaků a 1 osobního vlaku s 15 zraněnými osobami.
80	13.11.	1:34	JI	DN 3 kamionů s 1 usmrcenou a 1 zraněnou osobou na D1 – 114 km směr Brno. Dálnice uzavřena na více než 2 hod.
81	20.11.	6:01	JI	DN traktoru a tahače bez zranění na přivaděči s uzavřením komunikace na více než 2 hod.
82	25.11.	18:17	JI	Požár OA bez zranění se škodou 500 tis. Kč.
83	27.11.	18:44	ZR	Požár stanu s 1 usmrcenou osobou
84	5.12.	12:48	JI	Podezření na nález nástražného výbušného systému v podobě nálezu plechovky, která byla předána pyrotechnikům ke zneškodnění.
85	8.12.	17:31	TR	DN osobního vlaku, který přešel 1 osobu na přejezdu.
86	10.12.	2:15	HB	DN NA bez zranění s uzavřením komunikace na více než 2 hod.
87	18.12.	9:07	TR	Požár garáží a 13 NA
88	20.12.	15:28	PE	DN 1 OA s 1 usmrcenou a 4 zraněnými osobami.
89	23.12.	14:42	PE	Požár přízemí RD s 1 zraněnou osobou a se škodou 500 tis. Kč.
90	30.12.	18:05	ZR	Požár 1 OA se škodou 1,5 mil. Kč.



6. Ekonomický úsek

HZS kV je organizační složkou státu a samostatnou účetní jednotkou, jejíž příjmy a výdaje jsou součástí rozpočtové kapitoly Ministerstva vnitra ČR. Hospodaření HZS se řídí zejména těmito právními normami:

- zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů,
- zákonem č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a o jejím vystupování v právních vztazích,
- zákonem č. 563/1993 Sb., o účetnictví,
- zákonem č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru ČR a o změně některých zákonů,
- zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

6.1 Rozpočet

Jako jednu ze základních norem zpracovává finanční odbor krajského ředitelství HZS kV rozpočet příjmů a výdajů při dodržení závazných ukazatelů a limitů stanovených MV – GR HZS ČR v členění dle položek rozpočtové skladby s rozdělením na krajské ředitelství a územní odbory. V průběhu rozpočtového roku provádí rozpočtové změny jak z úrovně správce kapitoly, tak ve vlastní pravomoci. Na základě pokynů GR HZS zpracovává rozbor hospodaření, které se předkládají správci kapitoly. Současně zpracovává podklady pro vypracování návrhu státního závěrečného účtu a podílí se na finančním vypořádání prostředků se státním rozpočtem za příslušný rok.

Podrobnější přehled o celkovém hospodaření HZS kV za rok 2008 podává následující tabulka (v Kč):

Závazný ukazatel	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Zapojení mimoroz. zdrojů	Celková možnost čerpání	Skutečné čerpání/ plnění	% čerpání celk. zdrojů
Nedaňové příjmy a přijaté neinv. transfery	1 406 000	1 406 000	****	1 406 000	4 033 688	286,89
Příjmy z pojistného na SZ a pol. zaměstnanosti	75 981 000	76 498 000	****	76 498 000	76 318 087	99,76
Přijaté investiční transfery a kapitálové příjmy	0	0	****	0	4 832 727	***
CELKEM PŘÍJMY (bez převodů mezi účty)	77 387 000	77 904 000	****	77 904 000	85 184 502	109,35
BĚŽNÉ VÝDAJE	365 896 000	377 479 000	4 700 746	382 179 746	382 069 261	99,97
v tom: Ostatní provozní výdaje	32 286 000	39 381 000	3 147 200	42 528 200	42 520 941	99,98
Platy příslušníků a OZ, ost. platby za prov.	239 739 000	242 049 000	0	242 049 000	242 049 000	100,00
Povinné pojistné na soc. zab. a zdrav.	82 592 000	83 187 000	0	83 187 000	83 167 000	99,98
Převod FKSP	4 675 000	4 713 000	0	4 713 000	4 713 000	100,00
Sociální dávky	6 604 000	8 149 000	1 553 546	9 702 546	9 619 320	99,14
VÝDAJE PROGRAMOVÉHO FINANCOVÁNÍ	60 560 000	94 097 000	4 847 727	98 944 727	98 782 318	99,84
v tom: Investiční výdaje	42 910 000	76 506 000	4 832 727	81 338 727	81 320 444	99,98
Neinvestiční výdaje vázané k IP	17 650 000	17 591 000	15 000	17 606 000	17 461 874	99,18
VÝDAJE CELKEM (bez převodů mezi účty)	426 456 000	471 576 000	9 548 473	481 124 473	480 851 579	99,94

Jak z výše uvedené tabulky vyplývá, na rok 2008 byl pro HZS kV správcem kapitoly stanoven.:

- **rozpočet příjmů v celkové výši 77 387 tis. Kč**
- **rozpočet výdajů v celkové výši 426 456 tis. Kč.**

V průběhu roku bylo ze strany MV-GŘ HZS provedeno celkem 35 rozpočtových opatření, kterými byl schválený rozpočet výdajů navýšen o celkovou částku 45 120 tis. Kč a rozpočet příjmů o částku 517 tis. Kč. Současně bylo ze strany HZS kV provedeno celkem 61 vlastních rozpočtových opatření, kterými byly jednak zapojovány mimorozpočtové zdroje a jednak prováděny přesuny rozpočtových prostředků v rámci stanovených závazných ukazatelů.

a) Příjmy

Největší objem ve stanoveném rozpočtu příjmů organizace na rok 2008 představovaly příjmy z pojistného na důchodové pojištění, pojistné na nemocenské pojištění a příspěvek na politiku zaměstnanosti (plnění 76 318 tis. Kč). Další příjmovou oblast pak tvořily nedaňové příjmy a neinvestiční transfery, které zahrnovaly :

- | | | |
|---|-------|----------|
| • přijaté neinvestiční příspěvky od kraje Vysočina, od obcí našeho kraje a od jiných právnických osob pro účely požární ochrany | 1 813 | tis. Kč, |
| • příjmy dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně | 1 359 | tis. Kč, |
| • příjmy z prodeje krátkodobého a drobného dlouhodobého majetku | 33 | tis. Kč, |
| • příjmy z pojistného plnění | 4 | tis. Kč, |
| • příjmy z pronájmu nemovitostí | 198 | tis. Kč, |
| • příjmy z úroků | 15 | tis. Kč, |
| • přijaté sankční platby | 253 | tis. Kč, |
| • ostatní nekapitálové příspěvky a náhrady | 292 | tis. Kč, |
| • ostatní nedaňové příjmy j.n. | 67 | tis. Kč. |

V oblasti kapitálových příjmů se jednalo o investiční příspěvky od kraje Vysočina, obcí kraje Vysočina a jiných právnických osob, které činily 4 833 tis. Kč.

b) Výdaje

▪ Ostatní provozní výdaje:

Závazný ukazatel ostatních provozních výdajů byl ve schváleném rozpočtu na rok 2008 stanoven ve výši 32 286 tis. Kč a v průběhu roku byl ze strany MV-GŘ HZS ČR posílen o částku 7 095 tis. Kč. Provedením vlastních rozpočtových opatření HZS kV byly během hodnoceného období navíc zapojeny mimorozpočtové zdroje ve výši 3 147,2 tis. Kč. Prostředky byly čerpány ve výši 99,97%.

Na čerpání se významnou měrou podílely zejména:

- *výdaje na pořízení ochranných pracovních pomůcek* (celkem 5 548 tis. Kč) jedná se zejména o pořízení zásahových oděvů, přileb, zásahové obuvi a rukavic, nákup pracovních stejnokrojů (PS II), vybavení lezecké skupiny a skupiny pro práci na vodě, apod.,
- *výdaje na výstrojní součástky* (částka 2 137 tis. Kč),
- *na výdaje spojené s provozem objektů*, zejména výdaje na elektrickou energii, plyn, vodu (částka 10 011 tis. Kč),
- *výdaje na nákup pohonných hmot* (6 328 tis. Kč) k zajištění provozu zejména požární techniky,
- *výdaje na ozdravné pobyty příslušníků* (částka 1 118 tis. Kč),

- výdaje na doplňování a nahrazování opotřebených a poškozených věcných prostředků požární ochrany.

- **Výdaje na financování programů**

Celkové výdaje na financování programů činily v hodnoceném roce 98 782 tis. Kč, z toho částka 81 320 tis. Kč (tj. 82 %) představovala investiční výdaje a částka 17 462 tis. Kč (tj. 18%) neinvestiční výdaje vázané k IP.

- **Neinvestiční výdaje**

NEINVESTIČNÍ VÝDAJE VÁZANÉ K IP:

Číslo akce	Název akce	Skutečnost k 31. 12. 2008 (v Kč)
8179	Opravy a údržba mov. majetku - inform. a komunič. technologie	2 025 625,41
8180	Provizní výdaje ICT - pronájem za telekom. vedení a výkony spojů	2 064 767,17
8181	Provozní výdaje ICT (spotřební materiály) a movitý majetek	1 939 811,49
8182	Pořízení a obnova majetku	3 524 230,90
8183	Školení ICT	39 930,00
	PODPROGRAM 214211	9 594 364,97
8043	Opravy a údržba nemovitého majetku	1 695 881,90
	PODPROGRAM 214212	1 695 881,90
8112	Opravy a údržba movitého majetku	6 011 249,57
8235	Příspěvek - vyšetřovací automobil - pneu a disky	15 000,00
8287	Osobní automobil (2 ks) - pneu a disky	15 000,00
8322	Osobní automobil - pneu a disky	44 601,60
8362	Osobní automobily - pneu a disky	17 400,00
8350	Nákladní automobil kategorie N1 - pneu a disky	68 376,00
	PODPROGRAM 214213	6 171 627,17
	ÚHRN	17 461 874,04

- **Investiční výdaje**

Odbor provozní a správy majetku na základě podkladů odborných úseků krajského ředitelství a územních odborů zpracoval na úseku těchto výdajů investiční záměry a další podklady pro získání finančních prostředků v rámci programového financování na 49 akcí, které byly kryty jak ze státního rozpočtu formou systémové dotace, tak na akce, které byly kryty mimorozpočtovými zdroji.

Přehled čerpání po jednotlivých akcích podává následující tabulka.

INVESTIČNÍ VÝDAJE:

Číslo akce	Název akce	Skutečnost k 31. 12. 2008 (v Kč)
8072	Server Oracle	269 159,00
8073	Pořízení switche	273 195,40
8074	Aplikační server	296 310,00
8076	radiostanice Pegas	255 683,40
8232	PU - vybavení jednotek HZS ICT	184 450,00
8254	Telefonní ústředna	164 850,05
8270	Meteostanice pro monitoring hydrometeorologické situace	873 989,60
8182	Meteostanice	174 797,90
8273	Příspěvek - radiostanice Pegas	511 366,80
PODPROGRAM 214211		3 003 802,15
8024	Pacov PS - rekonstrukce střechy, oplocení a vrat garáží	3 481 510,00
8049	Kamenice PS - výstavba	1 050 700,00
8111	Třešť PS - regulace topení	220 685,00
8109	Světlá nad Sázavou PS - změna topného média, rozvody, topné těleso	1 055 828,00
8110	Chotěboř PS - regulace a rekonstrukce topení	559 868,00
8113	Třešť PS - náhradní zdroj	282 138,00
8078	Příspěvek - Ji, Březinovy sady - rek. tech. prac. - dokončení 2. etapy	1 675 255,00
8137	Velká Bíteš PS - výkup pozemků	61 120,00
8138	Velká Bíteš - rekonstrukce kotelny a topení	611 252,00
8080	Příspěvek - Havl.Brod PS - dokončení oplocení areálu Humpolecká 3606	249 009,00
8077	Příspěvek - Havl.Brod PS - rekonstrukce cvičné lezecké věže	150 988,00
8112	Příspěvek Pelhřimov PS, komunikátory, čtečky, klimatizace technologické místnosti	149 456,00
8125	Příspěvek Třebíč PS - výměna vrat garáží	379 366,00
PODPROGRAM 214212		9 927 175,00
8113	Rekonstrukce AZ-30	3 782 200,00
8114	Cisternová automobilová stříkačka	7 576 418,00
8115	Stříhač pedálů	317 190,00
8116	Teleskopický rozpínací válec	294 168,00
8117	Vzduchové zdvihací vaky	272 734,00
8118	Kanálové ucpávky	52 276,70
8119	Měřicí souprava	484 002,80
8173	Protiplnový kontejner do 10 t	4 793 697,00
8209	Zásahové vozidlo CAS v tech. provedení hmotnostní třídy S	7 276 848,20
8198	Výšková technika s dostupnou výškou minimálně 25 m	9 282 956,00
8226	PU - vybavení jednotek HZS technikou	2 839 259,65
8237	Cisternová automobilová stříkačka	7 603 134,00
8276	Modernizace brzd OTA GAZ 3049 BOBR	184 450,00
8197	Příspěvek - automatický defibrilátor	941 324,00
8234	Příspěvek - izolační dýchací přístroj přetlakový	249 426,00
8235	Příspěvek - vyšetřovací automobil	559 000,00
8266	Příspěvek - hydraulický stříhací nástroj	159 791,00
8287	Osobní automobil (2 ks)	624 390,00
8322	Osobní automobil	1 074 998,40
8327	Domečky pro požární sport	99 960,00
8350	Nákladní automobil kategorie N1	2 029 930,00
8362	Osobní automobily	596 989,67
PODPROGRAM 214213		51 095 143,42
8007	Třebíč CPS - odsávání výfukových plynů	1 179 441,00
8014	Velká Bíteš - odsávání výfukových plynů	491 708,00
PODPROGRAM 214217		1 671 149,00
5030	Havlíčkův Brod PS Žižkova 993 - regulace otopné soustavy a instalace kondenzačních kotlů	780 452,00
PODPROGRAM 214219		780 452,00
PROGRAM 214210 CELKEM		66 477 721,57
8011	Cisternová automobilová stříkačka (3x)	14 842 722,6
PROGRAM 114233 CELKEM		14 842 722,6
ÚHRN		81 320 444,17

c) Mimorozpočtové zdroje

Do čerpání roku 2008 byly zapojeny rovněž mimorozpočtové zdroje za 9 548 473 Kč. Jednalo se o:

- prostředky rezervního fondu 1 553 546 Kč,
- příjmy dle zákona č. 133/1985 Sb. 1 349 200 Kč,
- prostředky z rozpočtů ÚSC a jiných právnických osob 6 645 727 Kč.

Prostředky rezervního fondu byly použity na částečné pokrytí výdajů na odchodné počátkem roku 2008.

Příjmy dle § 97 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně byly použity na nákup ochranných prostředků.

Přehled prostředků přijatých od ÚSC a jiných právnických osob v roce 2008 a jejich použití dokládá následující tabulka (v Kč). :

Poskytovatel	Neinvestiční příspěvek	Kapitálový příspěvek	Použito celkem	Účel
Kraj Vysočina	765 000	3 611 117	4 376 117	dokončení rekonstrukce velitelského stanoviště, pořízení vyšetřovacího automobilu vč. sady zimních pneu, defibrilátorů, dýchacích přístrojů, radiostanic, zásahových oděvů
Město Třebíč	320 000	379 366	699 366	výměna vrat garáží a výměna oken za plastová na CPS Třebíč
Město Náměšť n. Oslavou	60 000		60 000	výměna podlahové krytiny, vybavení zásahových vozidel
Město Pelhřimov	50 000	149 456	199 456	klimatizace technologické místnosti, komunikátory, čtečky, vybavení PS věcnými prostředky CPS Pelhřimov
Město Havlíčkův Brod		399 997	399 997	stavební akce - dokončení oplocení areálu Humpolecká, rekonstrukce cvičné lezecké věže
Město Ledec n. S.	300 000		300 000	revize dýchacích přístrojů, pořízení protipovodňových stěn a lezeckých kombinéz
Město Pacov	60 000		60 000	nákup materiálu pro úpravu prostor chemické a technické služby na PS Pacov
Město Chotěboř	60 000		60 000	revize dýchacích přístrojů na PS Chotěboř
Statut. město Jihlava		159 791	159 791	stříhací hydraulický nástroj vč. sady nožů
Město Žďár n. Sázavou	5 000		5 000	na zajištění soutěže ve vyprošťování z havarovaných automobilů
Město Třešť		50 000	50 000	elektrocentrála PS Třešť
Vysočina a.s. Hodice		10 000	10 000	elektrocentrála PS Třešť
Výroba aut. dveří Lexa a Kružík, spol. s r.o. Hodice		18 000	18 000	elektrocentrála PS Třešť
Kool Trading, spol. s r.o. Třešť		20 000	20 000	elektrocentrála PS Třešť
PEZAG, a.s. Třešť		15 000	15 000	elektrocentrála PS Třešť
Podzimek a synové s.r.o. Třešť		20 000	20 000	elektrocentrála PS Třešť
Pramacom Prague spol. s r.o.	50 000		50 000	na akce a soutěže v pož. sportu
Vladislav Ježek - JETEX, Praha	3 000		3 000	na akce a soutěže v pož. sportu
Fire & Safety Systems spol. s r.o., Přezletice	10 000		10 000	na akce a soutěže v pož. sportu
Jihomoravská plynárenská, a.s.	40 000		40 000	na PO a s ní souvis. akce v roce 2008
Strojárna Potůček, s.r.o.	50 000		50 000	na PO a akce s ní spojené
RCS Kladno, s.r.o.	40 000		40 000	zabezpečení Společné krajské soutěže v požárním sportu
Celkem	1 813 000	4 832 727	6 645 727	

6.2 Majetek

HZS kV hospodařil v roce 2008 s majetkem v účetní hodnotě ve výši **1 084 775 tis. Kč**. Podrobný rozpis podle jednotlivých druhů majetku dokladuje následující tabulka:

Druh majetku	Stav k 31.12.2005	Stav k 31.12.2006	Stav k 31.12.2007	Stav k 31.12.2008
Software	3 488 233,20	4 184 138,20	5 673 358,20	5 673 358,20
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	8 307 329,73	9 984 364,74	9 232 032,81	9 782 696,16
Budovy, haly, stavby	332 098 917,90	339 018 989,80	346 611 622,51	358 110 518,51
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	373 453 647,18	409 662 512,12	473 109 736,33	537 320 158,95
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	120 440 769,56	125 286 227,48	133 257 588,83	138 202 043,24
Pozemky	9 767 377,30	9 767 377,30	9 767 377,30	9 932 009,99
Umělecká díla, předměty	31 560,00	31 560,00	31 560,00	31 560,00
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	4 933 343,00	602 071,00	33 010,00	2 106 528,00
Materiál na skladě	14 420 092,36	22 292 731,10	19 205 555,23	23 616 283,00
Celkem	866 941 270,23	920 829 971,74	996 921 841,21	1 084 775 156,05

a) Nemovitosti HZS kraje Vysočina

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

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

Seznam jednotlivých nemovitostí užívaných HZS kV k 31. 12. 2008 je v následující tabulce.:

Název areálu, adresa	Účetní hodnota		Účetní hodnota dle ÚO	
	stavby	pozemků	stavby	pozemků
Krajské ředitelství, Ke Skalce, Jihlava	45 256 560,10	237 768,81	161 802 927,44	744 544,81
Objekt CO, K-9, Březinovy sady, Jihlava	68 271 568,71	0,00		
Stanice, Sokolovská 2, Jihlava	17 832 114,03	446 312,00		
Stanice, Třešť, Dr. Richtra 992/1	5 242 875,20	60 464,00		
Stanice, Telč, Staré Město	23 871 783,40	0,00		
Převaděč Řehořov	77 714,00	0,00		
Anténní stožár Čeřínek	250 312,00	0,00		
Stanice, Požárnická 1240, Pelhřimov	36 237 241,80	462 200,00	47 468 492,40	561 881,09
Stanice, Pacov	8 683 581,60	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		
CO Kamenice nad Lipou	1 254 758,00	12 162,69		

Název areálu, adresa	Účetní hodnota		Účetní hodnota dle ÚO	
	stavby	pozemků	stavby	pozemků
Stanice, Žižkova 993, Havlíčkův Brod	12 143 155,58	286 841,80	45 402 973,11	5 254 484,09
Budova CO, Žižkova ul. Havlíčkův Brod	1 042 325,00	58 700,00		
Admin. budova, Humpolecká 3606, H. Brod	7 275 287,10	4 575 725,50		
Stanice, Chotěboř, Hromádky z Jistebnice 753	1 808 607,00	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	27 794 798,57	1 199 200,00	30 446 234,17	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	71 215 332,59	2 157 270,00
Stanice, Velká Bíteš	6 300 149,10	61 120,00		
Velká Bíteš - hala HARD	2 001 516,00	0,00		
Chata zděná Skalský dvůr	957 723,00	4 050,00	1 774 558,80	14 630,00
Chata dřevěná Skalský dvůr	484 201,00	10 580,00		
Chata Penkýř, Oslonovice	332 634,80	0,00		
Celkem	358 110 518,51	9 932 009,99	358 110 518,51	9 932 009,99

V roce 2008 byly provedeny stavební investice na objektech v majetku HZS kV v celkové výši 9 181 667 Kč, a to:

objekt CO, Březinovy sady, Jihlava

- rekonstrukce technického pracoviště – dokončení 2. etapy sestávající z rekonstrukce umělého osvětlení a elektrických rozvodů v 1. NP, rozvodů slaboproudů v 1. NP, univerzálního kabelového systému – UKS v 1. a 2. NP, úpravy EZS v 1. a 2. NP, stavebních prací v 1. NP. Akce dokončení 2. etapy navazuje na 1. etapu rekonstrukce, kdy bylo v roce 2007 rekonstruováno zejména 2. NP objektu. Dokončením 2. etapy byly zakončeny několikaleté stavební práce na uvedeném objektu (zateplení objektu, rekonstrukce topení, výměna oken, montáž UTS - EZS a kamerový systém, vlastní rekonstrukce vnitřních prostor – 1. a 2. etapa),

stanice Třešť

- regulace topení – v rámci akce byly demontovány stávající kotle a nově dodány dva kotle na zemní plyn VITRIX KWR o výkonu 24 kW a VITRIX ZEUS 27 o výkonu 32 kW.

Dále byly na radiátory osazeny termostatické hlavice HEIMLER 28 a provedena programovatelná regulace s venkovním čidlem,

- náhradní zdroj – dodávka a montáž náhradního zdroje elektrické energie sestávající z diesellového agregátu KIPOR KDE19STA3 se jmenovitým výstupním výkonem 16,3 kVA s příslušenstvím,

stanice Havlíčkův Brod

- rekonstrukce cvičné lezecké věže - v roce 2008 byla realizována pouze část akce a to demontáž stávající věže a nové základy pro rekonstruovanou věž,

stanice Chotěboř

- regulace a rekonstrukce topení – akce sestává z výměny plynových kotlů - dodávky a montáže dvou nových plynových kotlů Vaillant VU 466-7, částečné výměny radiátorů – osazení deskových otopných těles včetně rozvodů potrubí, provedení regulace topení, osazení termostatických ventilů s termostatickými hlaviciemi, osazení čerpadel s elektronicky řízenými otáčkami a vyregulování topení,

stanice Pelhřimov

- komunikátory, čtečky, klimatizace technologické místnosti – v rozsahu 2 ks dveřních komunikátorů, 5 ks čteček karet a klimatizační jednotky Sinciar v technologické místnosti,

stanice Pacov

- rekonstrukce dvouplášťové pultové střechy s plechovou krytinou a to zateplením střešní konstrukce vrstvou polystyrenu v tloušťce 60 mm, střešní plášť z foliového systému v kombinaci s poplastovaným plechem, provedení nové hromosvodové soustavy,
- výměna 11 ks oken na věži, úprava parapetů pro požární sport, rekonstrukce fasády věže,
- provedení nové automatické posuvné brány pro vjezd vozidel do areálu a branky pro vstup osob, provedení kabeláže pro ovládání a napojení na KOPIS,
- dodávka a montáž 4 ks automatických sekčních vrat do garáží, dodávka a montáž 2 ks roletových vrat do garáží osobních vozidel,
- provedení jedné větve odsávání výfukových plynů od mobilní požární techniky s vyústěním nad střechu objektu,

stanice Třebíč

- výměna vrat garáží – výměna 2 ks sekčních vrat s elektrickým pohonem včetně dodávky technologie, elektroinstalačního materiálu a montáže s integrovanými dveřmi v objektu „B“ stanice Třebíč. Pohon vrat v průmyslovém provedení s blokováním proti rozjezdu při otevřených dveřích, dveře opatřeny samozavíračem,
- odsávání výfukových plynů – akce sestává z odsávání výfukových plynů od mobilní požární techniky v garážích objektu „A“ a to odsávacím potrubím s pojezdovými vozíky pro osm výjezdových vozidel. Odsávané plyny jsou vedeny sběrným kruhovým potrubím s radiálním ventilátorem, výfuk mimo objekt,

stanice Velká Bíteš

- odsávání výfukových plynů - akce sestává z odsávání výfukových plynů od mobilní požární techniky a to odsávacím potrubím s pojezdovými vozíky pro první tři výjezdová vozidla a stacionární odsávání tří vozidel umístěných v druhé řadě. Odsávané plyny jsou vedeny sběrným kruhovým potrubím s radiálním ventilátorem, výfuk mimo objekt,

- rekonstrukce kotelný a topení – v rámci akce byly demontovány původní rozvody a nefunkční zařízení v kotelně včetně stávajícího plynového kotle, byla provedena montáž nového plynového kondenzačního kotle IMMERGAS Victrix 50, dodávka a montáž nerezového ohřívače teplé užitkové vody, dodávka a montáž termostatických hlavíc, výměna části radiátorů a rozvodů ÚT, dodávka a montáž tlakové expanzní nádoby.

6.3 Odpadové hospodářství, životní prostředí a ekologie

a) Odpady

Odpady, které byly vyprodukovány na jednotlivých požárních stanicích a pracovištích HZS kV jsou v souladu s zákonem 185/2001 Sb., o odpadech (ve znění pozdějších změn a doplňků) tříděny a předávány k likvidaci právníckým osobám, které mají oprávnění k převzetí vyprodukovaných druhů odpadů. V průběhu roku v oblasti odpadového hospodářství nebyly zjištěny kontrolními orgány, zejména Inspekcí životního prostředí žádné nedostatky. Jednotlivé územní odbory a KŘ Jihlava podávají příslušným Městským úřadům za jednotlivé stanice a pracoviště za každý kalendářní rok hlášení o produkci a nakládání s odpady.

b) Ochrana ovzduší

V oblasti ochrany ovzduší v souladu se zákonem č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší plníme ustanovení tohoto zákona - jednotlivé územní odbory a KŘ Jihlava podávají oznámení o znečišťování ovzduší malých a středních zdrojů příslušným Městským úřadům. U všech malých stacionárních zdrojů znečišťování se každé dva roky zajišťuje měření účinnosti spalování, měření množství vypouštěných látek a kontrola stavu spalinových cest (měření provádí oprávněná osoba). U středních zdrojů znečišťování se provádí autorizované měření emisí (1 krát za čtyři roky).

c) Energetika

V oblasti energetiky byla v minulém roce realizována investiční akce „Havlíčkův Brod PS – regulace otopné soustavy a instalace kondenzačních kotlů“, finanční náklady činily 813.462,- Kč. Tato akce byla provedena na základě energetického auditu stanice jako závazné opatření optimální varianty energeticky úsporného projektu. Jednalo se o realizaci poslední akce vyplývající ze závazných opatření energetických auditů v rámci HZS kraje. Po realizaci závazných opatření energetických opatření jsou úspory energie vyhodnocovány.

Dále se každoročně provádí pasportizace spotřeby energií jednotlivých stanic, pasportizaci předáváme k dalšímu užití na GR HZS ČR.

6.4 Léčebně ozdravné pobyty

K upevnění tělesného a duševního zdraví jsou příslušníci HZS kV vysíláni na ozdravné pobyty formou lázeňské nebo rehabilitační péče. V roce 2008 bylo finančním odborem zajištěno celkem **159 ozdravných pobytů za 1 181 531,- Kč:**

- **111** ozdravných pobytů v zařízeních z určeného seznamu GR HZS ČR, čerpané finančními prostředky ve výši **1 117 991,- Kč,**
- **10** ozdravných pobytů v zařízeních služeb MV, úhrada **63 540,- Kč** provedena snížením rozpočtu organizace,
- **38** ozdravných pobytů na základě přidělených poukazů do LLÚ MV hrazených GR HZS ČR.

7. Dny záchranářů a festival hasičských dechových hudeb Pelhřimov

Dny záchranářů a festival hasičských dechových hudeb se konaly ve dnech 23. - 24. srpna 2008 v pořadí již jako osmý ročník této celostátní akce. 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 250 muzikanty a bylo provedeno 10 ukázek hasičů, policistů a zdravotníků. Celou akci provázely tři výstavy záchranné techniky z kraje Vysočina. Celkem při této akci vystoupilo 300 muzikantů a záchranářů. Při společenském večeru na Masarykově náměstí hrála k tanci a poslechu hudba Opočenka. Celý festival po oba dny provázelo krásné počasí. První den přihlíželo cca 1 500 diváků a nedělní vystoupení shlédlo téměř 2 500 diváků. Akce byla částečně financována ze státní dotace, dále z prodeje reklamních ploch a za přispění města Pelhřimova a kraje Vysočina.

Celý festival zahajovala slavnostní přísaha – slib nových příslušníků HZS kV.

Program zpestřila návštěva šestnáctičlenné hudby Drie Donken Blaaskapel z města Donken z Holandska.



8. Sportovní akce HZS kraje Vysočina

V roce 2008 se konaly v rámci kraje Vysočina tyto sportovní akce:

- VII. krajská soutěž ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel 16. 9. 2008 ve Žďáru nad Sázavou - zvítězilo družstvo ÚO Havlíčkův Brod,
- VIII. společná soutěž HZS kV a HZS JmK v Pelhřimově dne 17. 6. 2008, kde celkově zvítězilo družstvo ÚO Třebíč,
- hasičský pětiboj Telč dne 13. 9. 2008, 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 20. 5. 2008, kde v kategorii žen zvítězilo družstvo HZS Jihočeského kraje a v kategorii mužů zvítězilo družstvo HZS Pardubického kraje,
- soutěž denních zaměstnanců v Havlíčkově Brodě dne 12. 9. 2008, kde v kategorii žen i mužů zvítězilo družstvo ÚO Havlíčkův Brod,
- hokejový turnaj ve Žďáru nad Sázavou - 5. ročník memoriálu Luboše Henzela (mezinárodní turnaj) ve dnech 29. 3. – 30. 3. 2008 - zvítězilo družstvo ze Slovenska (HZS ČR skončilo na 4. místě),
- pohár Vysočiny dne 28. 8. 2008 v Jihlavě, kde zvítězilo družstvo ÚO Blansko, druhé místo družstvo ÚO Třebíč, třetí místo družstvo Re Jihlava,
- přebor HZS ČR v nohejbalu dvojic na Re Jihlava ve sportovním areálu TJ Brtnice dne 05. 6. 2008, kde zvítězilo družstvo ze stanice Jihlava.

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

- XXXVII. Mistrovství republiky v požárním sportu v Pardubicích ve dnech 1. – 2. 7. 2008 – výběr HZS kV se umístil celkově na třetím místě,
- seriálu soutěží v disciplíně požárního sportu – běh na 100 m s překážkami – Český pohár 2008 (celkově 16. místo Stuchlík Martin, 39. místo Hnízdil Pavel),
- soutěže v TFA - Firefighter Fenzy Cup 2008 - 7. 6. 2008, družstvo HZS kV ze stanice Telč se umístilo na druhém místě, družstvo HZS kV ze stanice Jihlava na desátém místě, za jednotlivce se umístil Milan Pařil na prvním místě,
- X. ročníku závodů na raftových člunech dne 28. 6. 2008 – družstva HZS kV zastoupená stanicí Jihlava v kategorii R4 se umístilo na třetím a sedmém místě a v kategorii R6 na prvním místě,
- soutěže v TFA Kroměříž – 11. 9. 2008, družstvo HZS kV se umístilo na devátém místě, v jednotlivcích Milan Pařil celkově na prvním místě,
- seriálu soutěží v požárním útoku družstev „Velká cena ČR v požárním útoku družstev hasičských záchranných sborů“, kde krajský výběr celkově zvítězil ,
- XIV. ročníku mezinárodního futsalového turnaje Ostrava CUP ve futsalu ve dnech 12. - 13. 12. 2008, kde se družstvo složené z příslušníků HZS kV umístilo na šestém místě,

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

a) Společná soutěž HZS kraje Vysočina a HZS Jihomoravského kraje

Dne 17. 6. 2008 proběhl VIII. ročník společné soutěže HZS kV a HZS JmK v požárním sportu. Soutěž se uskutečnila v Pelhřimově.

Běh na 100 m s překážkami			Čas [s]
1.	Stuchlík Martin	Re Jihlava	16,76
2.	Hadrava Michal	ÚO Pelhřimov	16,99
3.	Janko Vladimír	ÚO Pelhřimov	17,21
Výstup do 4. podlaží cvičné věže			Čas [s]
1.	Šťastný Libor	ÚO Třebíč	14,71
2.	Janko Vladimír	ÚO Pelhřimov	14,76
3.	Hons Lukáš	ÚO Třebíč	14,87
Dvojboj			Čas [s]
1.	Šťastný Libor	ÚO Třebíč	31,95
2.	Janko Vladimír	ÚO Pelhřimov	31,97
3.	Hons Lukáš	ÚO Třebíč	32,42

Družstva 100 m	HZS kV		HZS JmK	
	Územní odbor	Čas [s]	Územní odbor	Čas [s]
1.	Třebíč	106,94	Blansko	106,99
2.	Jihlava	114,29	Brno	126,29
3.	Pelhřimov	114,60	Hodonín	133,38
Družstva věž	HZS kV		HZS JmK	
	Územní odbor	Čas [s]	Územní odbor	Čas [s]
1.	Třebíč	99,52	Blansko	97,75
2.	Pelhřimov	104,50	Vyškov	146,60
3.	Jihlava	106,76	Brno	158,41
Požární útok	HZS kV		HZS JmK	
	Územní odbor	Čas [s]	Územní odbor	Čas [s]
1.	Třebíč	24,88	Blansko	24,94
2.	Pelhřimov	27,77	Vyškov	29,11
3.	Jihlava	28,79	Brno	29,22
Celkové pořadí	HZS kV		HZS JmK	
	Územní odbor	Body	Územní odbor	Body
1.	Třebíč	4	Blansko	5
2.	Pelhřimov	10	Brno	20
3.	Jihlava	11	Vyškov	22

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

1.	Třebíč	4 body	7.	Vyškov	22 bodů
2.	Blansko	5 bodů	8.	Žďár n. S.	23 bodů
3.	Pelhřimov	10 bodů	9.	Hodonín	27 bodů
4.	Jihlava	11 bodů	10.	Břeclav	29 bodů
5.	H. Brod	17 bodů	11.	Znojmo	30 bodů
6.	Brno	20 bodů			

b) Mistrovství ČR v požárním sportu

Ve dnech 1. – 2. 7. 2008 proběhlo v Pardubicích XXXVII. Mistrovství ČR družstev HZS ČR v požárním sportu. Mistrovství se zúčastnil výběr HZS kV, který se v celkovém pořadí umístil na výborném třetím místě.

Složení Výběru HZS kV	ÚO
nstržm. Pavel Hnízdil	TR
stržm. Michal Čekal	JI
pprap. Ladislav Pop	JI
nstržm. Martin Stuchlík	JI
nstržm. Jiří Pařil	JI
nstržm. Vladimír Janko	PE
pprap. Vilém Ryšavý	PE
nstržm. Lukáš Hons	TR
nstržm. Libor Šťastný	TR
pprap. Luboš Vlčan	TR

Trenér: nstržm. Trojan Ivan
vedoucí: ppor. Kejval Květoslav

Výsledky XXXVII. Mistrovství ČR v požárním sportu:

Běh na 100 m s překážkami		Čas [s]
1.	Moravskoslezský kraj	98,75
2.	Plzeňský kraj	101,70
3.	Kraj Vysočina	102,89
Výstup do 4. podlaží cvičné věže		Čas [s]
1.	Moravskoslezský kraj	90,16
2.	Plzeňský kraj	90,90
3.	Kraj Vysočina	93,43
Štafeta 4 x 100 m s překážkami		Čas [s]
1.	Plzeňský kraj	55,40
2.	Moravskoslezský kraj	56,72
3.	Středočeský kraj	58,47
Požární útok		Čas [s]
1.	Plzeňský kraj	23,08
2.	Zlínský kraj	23,90
3.	HZS podniku ČD	24,30

Celkové pořadí družstev		Body
1.	Plzeňský kraj	6
2.	Moravskoslezský kraj	8
3.	Kraj Vysočina	22

Běh na 100 m s překážkami			Čas [s]
1.	Jakub Pěkný	Moravskoslezský kraj	15,82
2.	Martin Roháč	Moravskoslezský kraj	16,33
3.	Petr Mařan	Moravskoslezský kraj	16,34
Výstup do 4. podlaží cvičné věže			Čas [s]
1.	Ryl Karel	Moravskoslezský kraj	13,95
2.	Hrdlička Jaroslav	Plzeňský kraj	14,52
3.	Marek Jarůšek	Jihomoravský kraj	14,54
Dvojboj			Čas [s]
1.	Jakub Pěkný	Moravskoslezský kraj	30,73
2.	Ryl Karel	Moravskoslezský kraj	30,87
3.	Martin Kulhavý	Liberecký kraj	31,17

c) Pohár Vysočiny 2008

32. ročník soutěže o „Pohár Vysočiny“ se uskutečnil dne 28. 8. 2008 v Jihlavě. Soutěže se zúčastnilo 9 družstev z kraje Vysočina, Pardubického, Jihočeského a Jihomoravského kraje. Výsledky jsou v následující tabulce (v sekundách):

Pořadí	Družstvo	Čas 100 m	Čas štafety	Čas útok	Body
1.	Blansko	105,59	60,85	23,81	5
2.	Třebíč	106,05	59,77	23,98	6
3.	Jihlava	106,64	59,08	26,68	9
4.	Chrudim	116,46	64,43	26,20	14
5.	Pelhřimov	114,43	62,02	28,44	14
6.	Jindřichův Hradec	115,44	64,62	26,66	15
7.	Havlíčkův Brod	116,94	75,11	29,25	23
8.	Znojmo	132,07	64,62	30,76	24
9.	Žďár nad Sázavou	128,81	74,05	32,54	25



d) Soutěž denních příslušníků HZS ČR

Již tradičně družstva denních příslušníků HZS krajů měří své síly na soutěži v požárním útoku pořádané ÚO Třebíč. Dne 20. 5. 2008 v Trnavě u Třebíče se této soutěže zúčastnilo 13 družstev mužů a 5 družstev žen. Výsledky družstev jsou v následujících tabulkách:

Pořadí	Družstvo žen	Čas [s]
1.	HZS Jihočeského kraje KŘ	40,73
2.	HZS kraje Vysočina KŘ	45,36
3.	HZS Pardubického kraje KŘ	47,84
4.	ÚO Havlíčkův Brod	50,40
5.	ÚO Pelhřimov	62,40

Pořadí	Družstvo mužů	Čas [s]	Pořadí	Družstvo mužů	Čas [s]
1.	HZS Pardubického kraje KŘ	30,53	8.	ÚO Šumperk	45,06
2.	HZS kraje Vysočina KŘ I	32,64	9.	ÚO Blansko	46,61
3.	ÚO Pelhřimov	33,43	10.	ÚO Plzeň	50,62
4.	ÚO Žďár nad Sázavou	33,73	11.	ÚO Havlíčkův Brod	53,30
5.	HZS Jihočeského kraje KŘ	34,60	12.	HZS kraje Vysočina KŘ II	59,20
6.	MV - GŘ HZS ČR Praha	42,18	13.	ÚO Prachatice	74,66
7.	ÚO Třebíč	44,61			



V roce 2008 se uskutečnila soutěž denních příslušníků v požárním útoku i na ÚO Havlíčkův Brod. Dne 12. 9. 2008 v Havlíčkově Brodě se této soutěže zúčastnilo 13 družstev mužů a 5 družstev žen. Výsledky družstev jsou v následujících tabulkách:

Pořadí	Družstvo žen	Výsledný čas
1.	HZS kraje Vysočina - ÚO Havlíčkův Brod	40,69
2.	HZS kraje Vysočina - ÚO Pelhřimov	46,88
3.	HZS kraje Vysočina - KŘ Jihlava	48,93
4.	HZS Pardubického kraje - KŘ Pardubice	51,36
5.	HZS Jihočeského kraje - KŘ České Budějovice	53,71

Pořadí	Družstvo mužů	Výsledný čas
1.	HZS kraje Vysočina - ÚO Havlíčkův Brod	28,57
2.	HZS kraje Vysočina - KŘ Jihlava	28,74
3.	HZS Jihočeského kraje - KŘ České Budějovice	29,84
4.	HZS kraje Vysočina - ÚO Pelhřimov	35,71
5.	HZS Jihomoravského kraje - ÚO Blansko	38,32
6.	HZS kraje Vysočina - ÚO Žďár nad Sázavou	39,81
7.	HZS Pardubického kraje - KŘ Pardubice	43,79
8.	HZS Pardubického kraje - ÚO Chrudim	46,49
9.	HZS Středočeského kraje - ÚO Kutná Hora	51,23
10.	HZS Jihočeského kraje - ÚO Prachatice	60,29
11.	HZS kraje Vysočina - ÚO Třebíč	65,21
12.	HZS Olomouckého kraje - ÚO Šumperk	68,53
13.	MV - GŘ HZS ČR Praha	73,82



e) Soutěž ve vyprošťování z havarovaných vozidel

Dne 16. 9. 2008 se ve Žďáru 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 SDH Nové Město na Moravě. Soutěž byla organizačně zabezpečena na velmi dobré úrovni.

V celkovém hodnocení obsadilo:

1. místo	družstvo ÚO Havlíčkův Brod	393 bodů,
2. místo	družstvo ÚO Třebíč	388 bodů,
3. místo	družstvo ÚO Žďár nad Sázavou	341 bodů,
4. místo	družstvo Re Jihlava	339 bodů,
5. místo	družstvo ÚO Pelhřimov	332 bodů.



f) Hasičský pětiboj Telč

Dne 13. 9. 2008 se v Telči konal VII. ročník hasičského pětiboje jednotek HZS krajů a HZS podniků ČR. Hasičský pětiboj se skládá z těchto činností:

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

Výsledky družstev:

Pořadí	Družstvo mužů	Čas	Pořadí	Družstvo mužů	Čas
1.	Telč	0:05:14	8.	Jindřichův Hradec	0:07:15
2.	Jihlava	0:05:51	9.	HZS kV výběr (TE, HU, MB)	0:07:18
3.	Jičín	0:05:53	10.	Valašské Meziříčí	0:07:32
4.	Chrudim	0:06:45	11.	Dačice I	0:07:35
5.	Jičín II a Hořice	0:06:48	12.	Dačice II	0:08:23
6.	Roudnice nad Labem	0:07:01	13.	Chomutov I	0:09:28
7.	Smíšené družstvo krajů	0:07:03			

Výsledky jednotlivců:

Pořadí	Příjmení a jméno	Čas	Pořadí	Příjmení a Jméno	Čas
1.	Pařil Milan, Telč	0:01:29	6.	Jindra Petr, Jičín	0:01:55
2.	Volfšic Josef, Telč	0:01:50	7.	Havlena Pavel, Třebíč	0:01:57
3.	Poledna Miroslav, Telč	0:01:53	8.	Mintál Tomáš, Jičín	0:01:58
4.	Navrátil Aleš, Val. Mez.	0:01:54	9.	Višňár Tomáš, Jičín II a Hořice	0:01:58
5.	Klein Viliam, Jihlava	0:01:55	10.	Pařil Jiří, Jihlava	0:01:59





g) Přebor HZS ČR v nohejbalu dvojic

Dne 5. 6. 2008, pořádal Re Jihlava 14. ročník nohejbalu dvojic. Turnaj se konal ve sportovním areálu TJ Brtnice za účasti 17-ti družstev ze 7 krajů HZS. Pořadí na prvních čtyřech místech bylo:

pořadí	družstvo	
1.	HZS kraje Vysočina	Jaromír Poul, Dušan Vondruška
2.	HZS Moravskoslezského kraje	Lumír Beier, Evžen Carbol
3.	HZS Plzeňského kraje	Luboš Kasl, Václav Kasl, Milan Majer
4.	HZS kraje Vysočina	Ludvík Szelke, Jan Bross, Pavel Venkrbec



9. Fotodokumentace ze zásahové činnosti

9.1 ÚO Havlíčkův Brod

Požár odlakovny, Golčův Jeníkov, 26. 3. 2008



Požár skladu kartonážní výroby, Ronov nad Sázavou, 22. 4. 2008



Požár střechy rodinného domu, Havlíčkův Brod, 5. 5. 2008



Požár střechy rodinného domu, Chotěboř, 26. 7. 2008



9.2 Re Jihlava

Hromadná dopravní nehoda – týlové zabezpečení, D1, 5. 3. 2008



Požár nákladního automobilu s návěsem, D1 - 127,5 km směr Praha, 8. 4. 2008



Dopravní nehoda Škody Octavia, D1 - 129 km směr Brno, 23. 4. 2008



Požár, Jihlava – Colas, 23. 6. 2008



Dopravní nehoda osobního automobilu, Jihlava – Fritzova, 27. 10. 2008



9.3 ÚO Pelhřimov

Požár kuchyně bytu, Pacov, 14. 1. 2008



Požár Škody Superb po dopravní nehodě, Pacov, 9. 3. 2008, škoda 400 000 Kč



Požár lisu a střechy v Dřevozpracujícím družstvu, Lukavec, 17. 11. 2008, škoda 400 000 Kč.



Rekonstrukce PS Pacov – střecha, věž, brána, vrata a odsávání garáží (3,4 mil. Kč)



PS Kamenice nad Lipou Požár skladové haly fy HUPERTZ, 10. 1. 2008, škoda 20,5 mil. Kč



Požár náklad. automobil. s návěsem (průmyslové zboží), Žirovnice, 24. 3. 2008, škoda 3,5 mil. Kč



Požár zemědělského stroje, Mnich, 29. 5. 2008, škoda 100 000 Kč



Dopravní nehoda osobního automobilu, Počátky, 27. 7. 2008, 1 smrtelné zranění



PS Humpolec Hromadná dopravní nehoda, D1 94,5 km směr Praha, 5. 3. 2008, 15 vozidel



Hromadná dopravní nehoda, D1 100,5 km v obou směrech, 20. 3. 2008, 231 vozidel



Dopravní nehoda osobního automobilu, Velký Rybník, 24. 6. 2008, lehké zranění řidiče



Dopravní nehoda 3 nákl. a 5 osob. aut., D1 76 km směr Praha, 22. 7. 2008, 2 smrtelná zranění



PS Pelhřimov, Dopravní nehoda 2 osobních aut., Horní Ves, 12. 3. 2008, 2 vážná zranění



Dopravní nehody na obchvatu města Pelhřimov



Dopravní nehoda osobního automobilu, Nová Buková, 26. 11. 2008, 2 zranění



Dopravní nehoda osobního vlaku a nákladního vozidla, Pelhřimov, 26. 11. 2008, bez zranění



9.4 ÚO Třebíč

Požár lesa, Březník, 8. 5. 2008



Únik nebezpečné chemické látky, Třebíč, 14. 5. 2008



Požár střechy rodinného domku, Želetava – Šašovice, 16. 6. 2008



Dopravní nehoda osobního a dodávkového automobilu, Jinošov, 27. 6. 2008



Dopravní nehoda osobního automobilu, Nové Syrovce, 4. 7. 2008



Vytažení vozidla Trabant z přehradní nádrže Vícenický žleb, Náměšť nad Oslavou, 24. 7. 2008



Dopravní nehoda osobního automobilu a traktoru s přívěsem, Slavičky, 27. 7. 2008



Dopravní nehoda osobního a dodávkového automobilu, Vícenice u Náměště, 8. 9. 2008



Dopravní nehoda nákladního automobilu SCANIA, Želetava, 8. 10. 2008



Požár střechy kravína, Hroznatín, 21. 10. 2008



Záchrana osoby po pádu ze skály, Kozlany, 25. 10. 2008



Požár nákladního automobilu Avia 31 (autodílna), Štěměchy, 10. 11. 2008



Požár nákladního automobilu Volvo po dopravní nehodě, Jemnice – Louka, 20. 11. 2008



Dopravní nehoda manipulačního vlaku a autojeřábu, Mor. Budějovice, 25. 11. 2008



Dopravní nehoda osobního automobilu Peugeot 309, Jemnice – Smrček, 7. 12. 2008



9.5 ÚO Žďár na Sázavou

Požár ložnice, Žďár nad Sázavou, 2. 1. 2008



Dopravní nehoda dvou osobních aut, Ostrov nad Oslavou, 13. 9. 2008



Přemnožené krásnoočko červené, Maršovice, 11. 7. 2008



Dopravní nehoda dvou osobních automobilů, Rousměrov, 8. 10. 2008



Dopravní nehoda osobního automobilu a traktoru, 21. 11. 2008



Dopravní nehoda, Chroustov, 27. 10. 2008



Požár novostavby, Karasín, 7. 6. 2008



Technická pomoc, Štěpánov n. S., 26. 6. 2008



Dopravní nehoda, Jinošov, 26. 7. 2008



Dopravní nehoda 3 kamionů, D-1, 161 km směr Brno, 4. 9. 2008



10. Fotodokumentace cvičení složek IZS

10.1 ÚO Havlíčkův Brod

Cvičení lezecké skupiny – ZZN Havlíčkův Brod 10. 3. 2008



Nácvik doplňování vody při leteckém hašení - Dobkov 23. 4. 2008



Taktické cvičení na chřipku ptáků - Havlíčkův Brod 29. 4. 2008



Prověřovací cvičení – Habry Xavergen 19. 10. 2008



10.2 Re Jihlava

Taktické cvičení, přečerpání čpavkové vody z poškozeného přepravního obalu – Kronospan, 7. 10. 2008



Taktické cvičení, požár skladu olejů se záchytem hasiva – Bosch, 3. 12. 2008

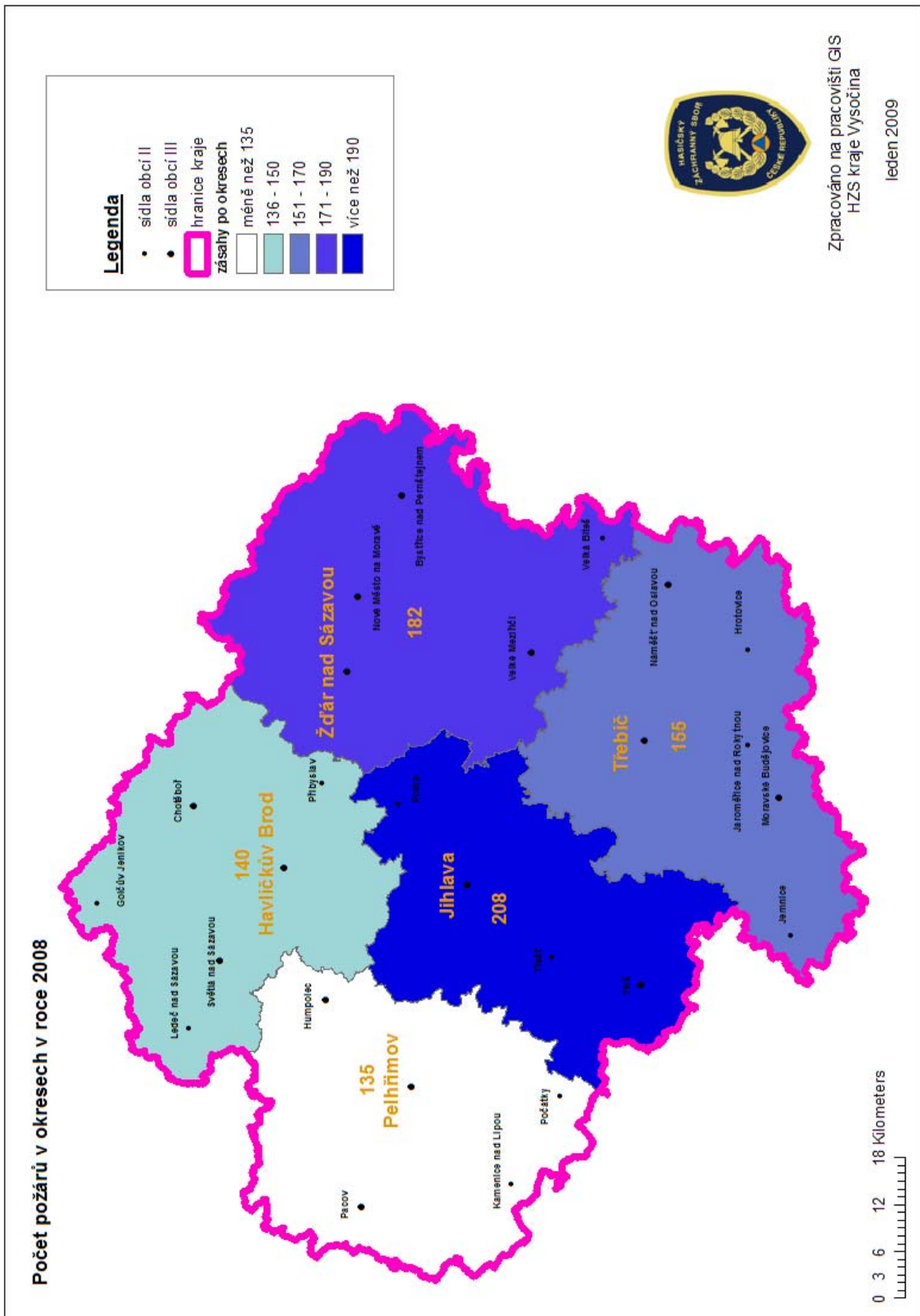


10.3 ÚO Třebíč

Cvičení ZÓNA 2008 – EDU, Mohelno – Kožichovice, 27. 11. 2008



11. Znázornění událostí v mapách kraje Vysočina



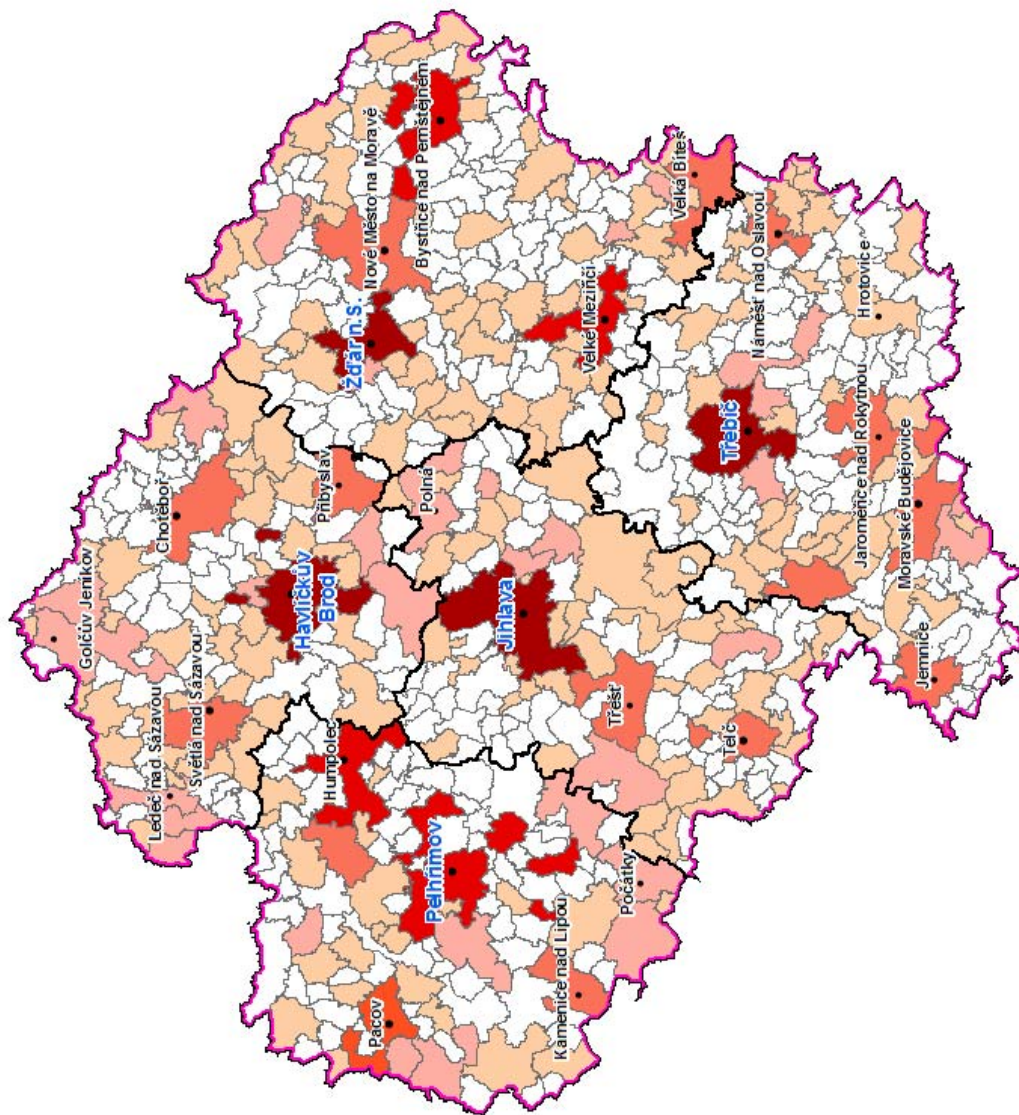
Počet požárů v obcích v roce 2008

Legenda

- sídla obcí III
- sídla obcí II
- kraj

počet požárů v obcích

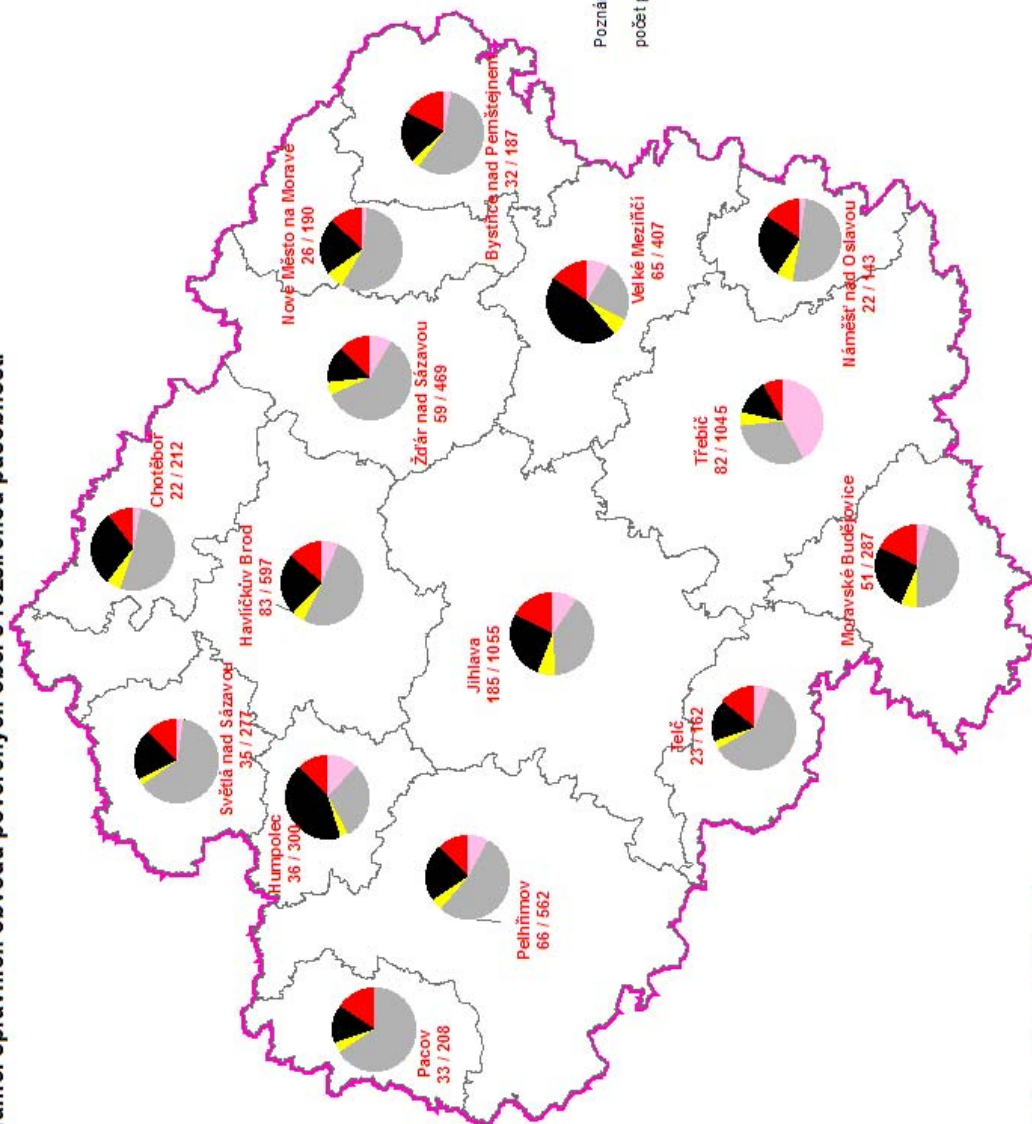
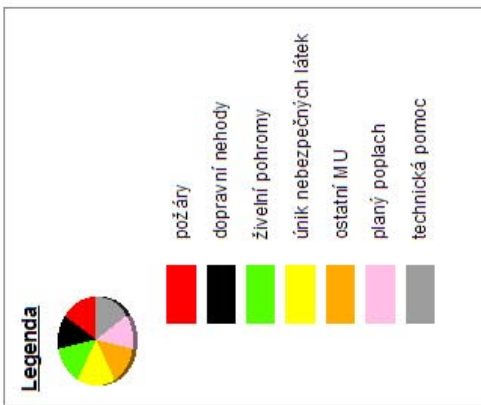
0
1 - 2
3 - 5
6 - 15
16 - 20
21 - 30
více než 30



Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

leden 2009

**Vyhodnocení celkového počtu požárů a událostí v roce 2008
v rámci správních obvodů pověřených obcí s rozšířenou působností**



Poznámka:
počet požárů / počet událostí



Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina
leden 2009



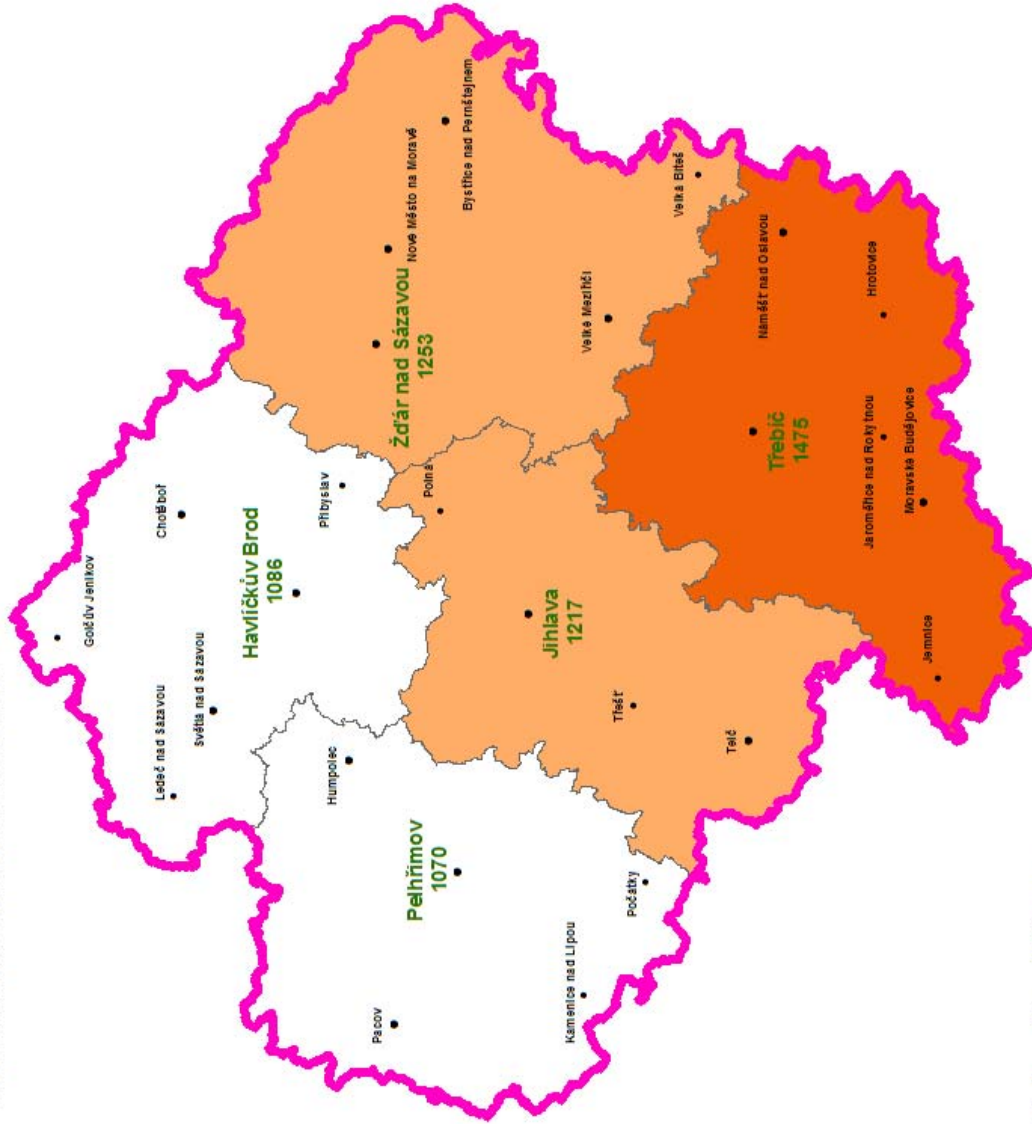
Počet událostí v okresech v roce 2008

Legenda

- sídla obcí II
- sídla obcí III
- hranice kraje

počet událostí v okresech

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



Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

leden 2009



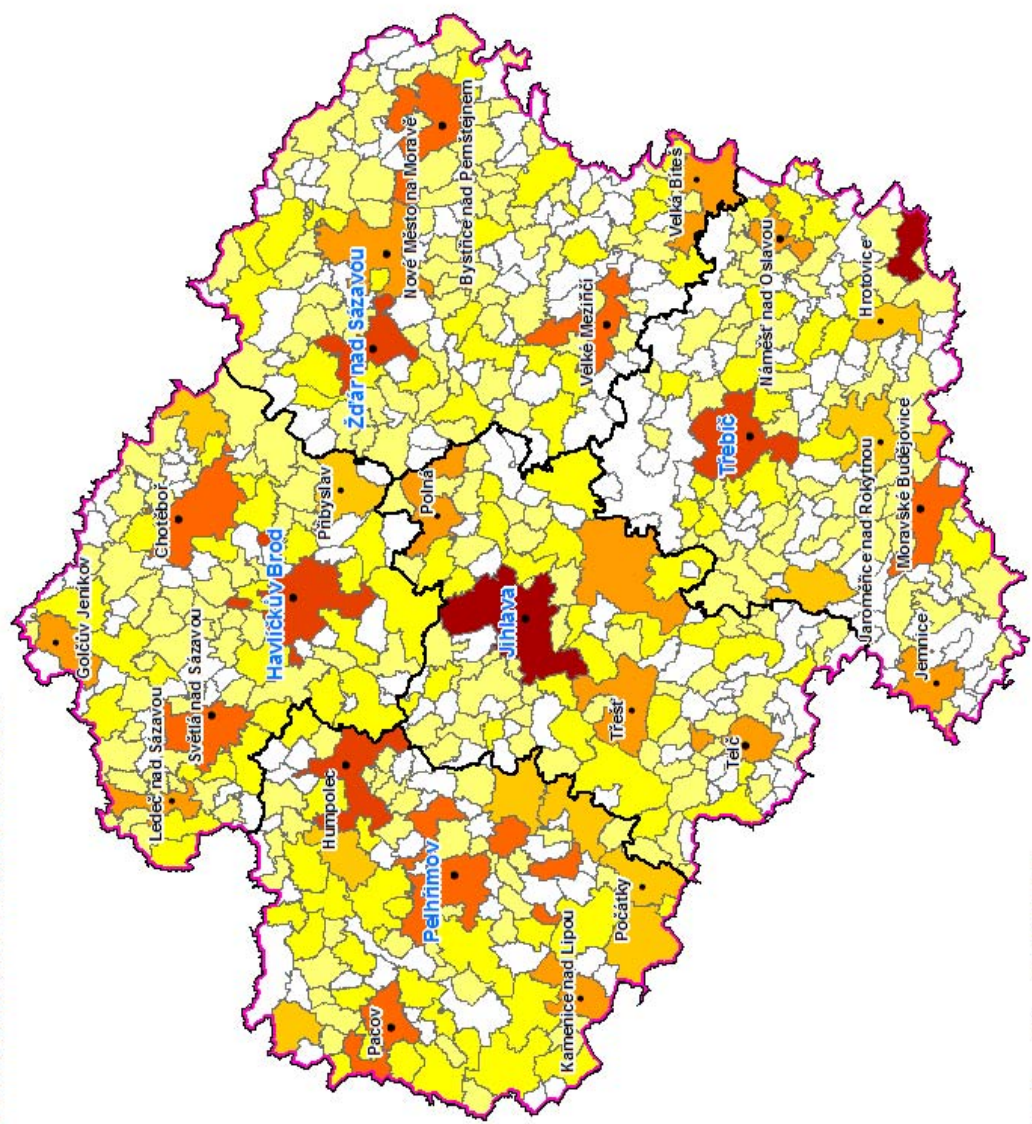
Počet událostí v obcích v roce 2008

Legenda

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

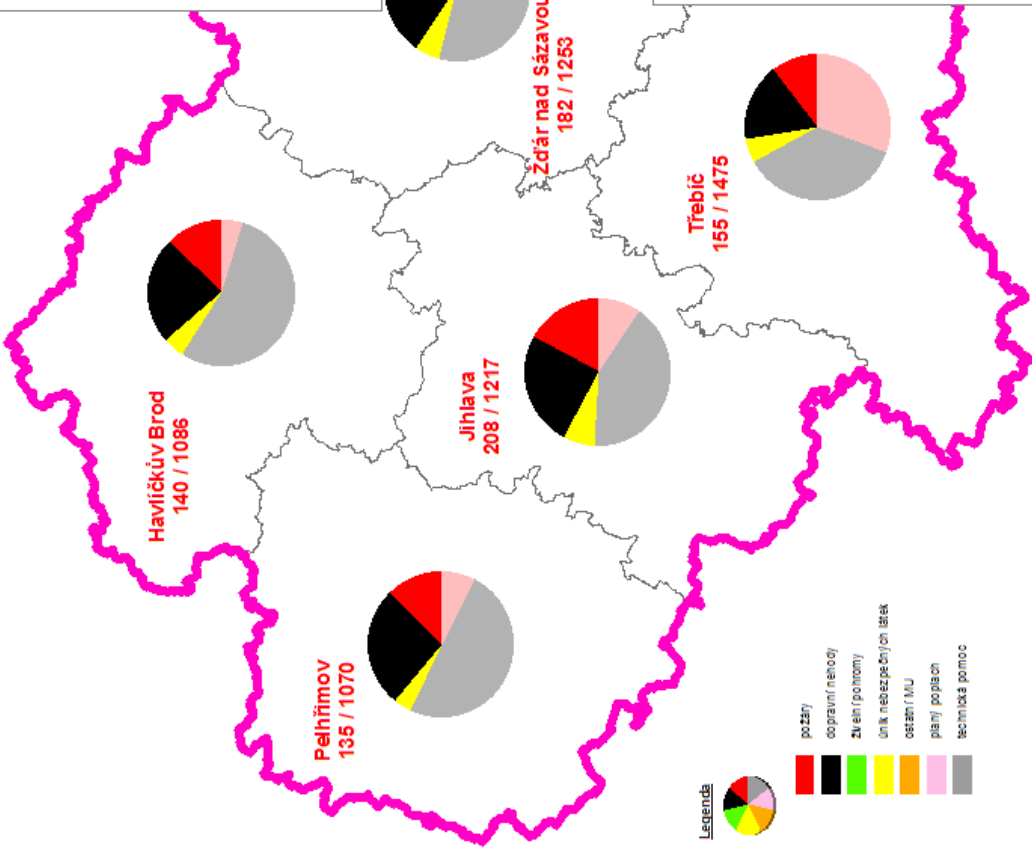
počet událostí v obcích

1
2 - 5
6 - 20
21 - 50
51 - 100
101 - 200
201 - 400
více než 400

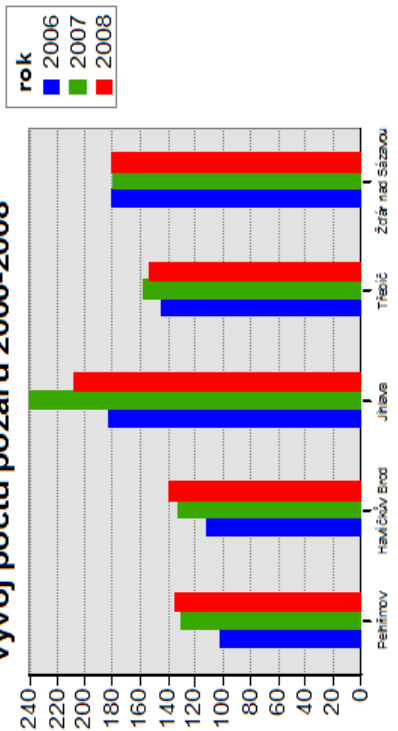


Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina
leden 2009

Statistika celkového počtu událostí a požárů roku 2008 v grafech

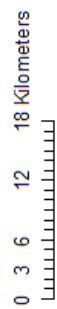
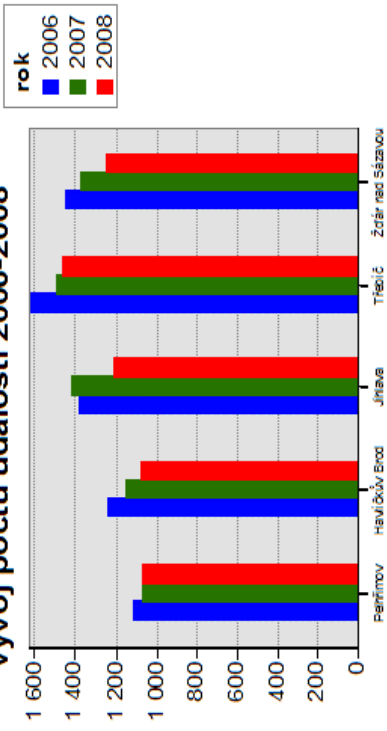


Vývoj počtu požárů 2006-2008

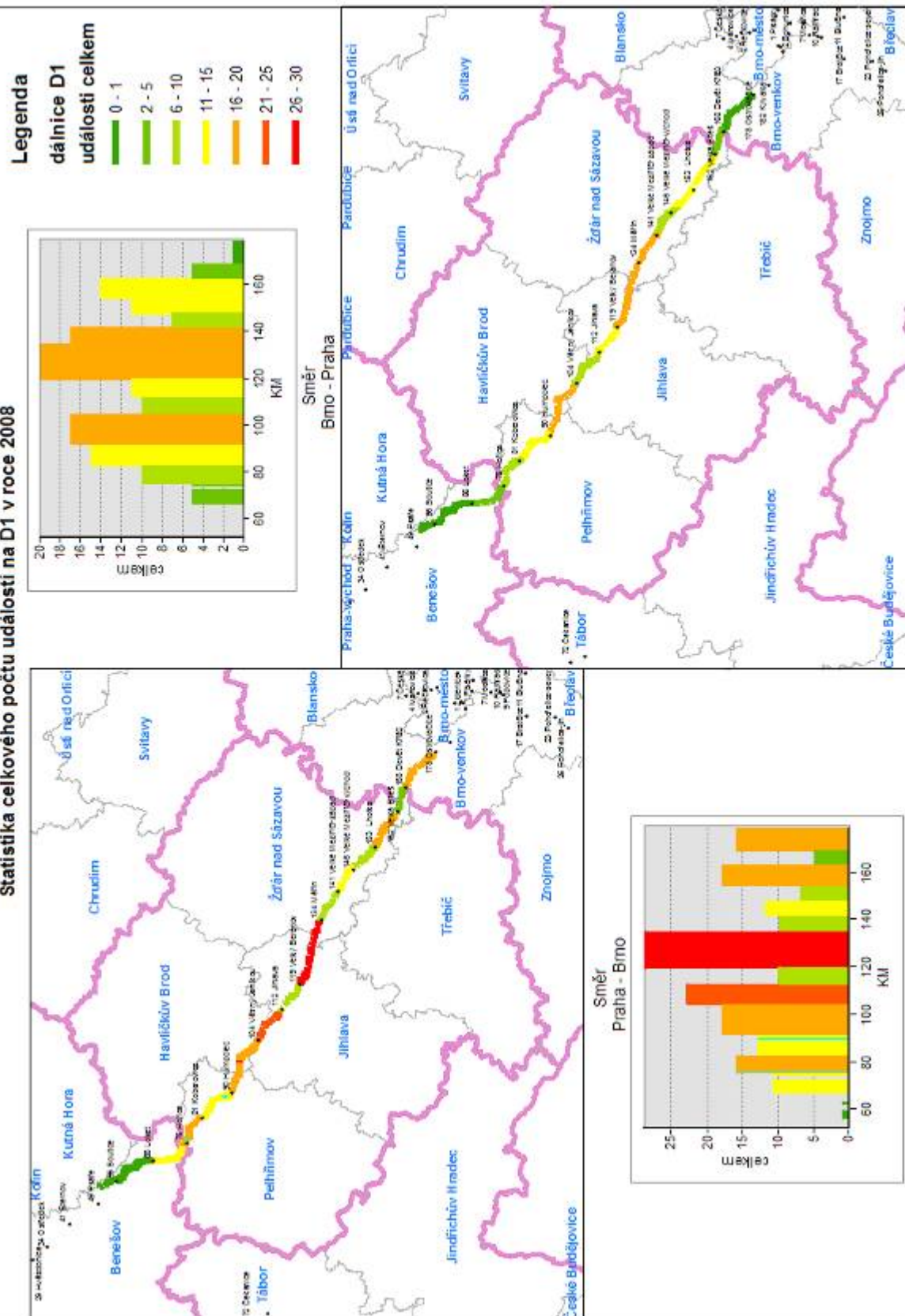


Poznámka:
počet požárů / počet událostí

Vývoj počtu událostí 2006-2008



Statistika celkového počtu událostí na D1 v roce 2008



12. Seznam použitých zkratk

BZV	- Budova zvláštního významu
CND	- Číselník nezbytných dodávek
CO	- Civilní ochrana
ČČK	- Český červený kříž
DP	- Dýchací přístroj
DT	- Dýchací technika
DZP	- Dokumentace zdolávání požáru
EDU	- Elektrárna Dukovany
CHS	- Chemická služba
IZS	- Integrovaný záchranný systém
JPO	- Jednotka požární ochrany
KOPIS-	Krajské operační a informační středisko
KrÚ	- Krajský úřad
MPT	- Mobilní požární technika
NDIC	- Národní dopravní informační centrum
NL	- Nebezpečné látky
PO	- Požární ochrana
SDH	- Sbor dobrovolných hasičů
SPD	- Státní požární dozor
SSHR	- Správa státních hmotných rezerv
SSRN	- Systémem selektivního rádiového návštěvní
SSU	- Statistické sledování událostí
SÚJB	- Státní úřad pro jadernou bezpečnost
TS	- Technická služba
ÚO	- Územní odbor
VHP	- Vnější havarijní plán
ZPP	- Zjišťování příčin vzniku požárů
ZZS	- Zdravotnická záchranná služba