



ROČNÍ ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY

KRAJE VYSOČINA

za rok 2009



Obsah:

| | |
|---|----|
| 1. Hlavní údaje o HZS kraje Vysočina..... | 5 |
| 1.1 Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina..... | 5 |
| 1.2 Organizační schéma krajského ředitelství HZS kraje Vysočina..... | 7 |
| 1.3 Organizační schéma Územního odboru Havlíčkův Brod..... | 8 |
| 1.4 Organizační schéma Územního odboru Pelhřimov..... | 8 |
| 1.5 Organizační schéma Územního odboru Třebíč..... | 9 |
| 1.6 Organizační schéma Územního odboru Žďár nad Sázavou..... | 9 |
| 2. Kancelář krajského ředitele..... | 10 |
| 2.1 Personální stav..... | 10 |
| a) Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2009..... | 10 |
| b) Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31. 12. 2009..... | 10 |
| c) Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů za rok 2009..... | 10 |
| d) Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců - stav k 31. 12. 2009..... | 10 |
| e) Jazykové znalosti zaměstnanců..... | 11 |
| f) Početní stavy příslušníků a občanských zaměstnanců..... | 11 |
| g) Početní stavy příslušníků..... | 11 |
| h) Početní stavy občanských zaměstnanců..... | 12 |
| 2.2 Mzdové a související výdaje – rozbor čerpání..... | 12 |
| 2.3 Poskytování informací (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů), reakce na stížnosti a podání..... | 13 |
| a) Vyřizování stížností, oznámení a podnětů dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád .. | 13 |
| 2.4 Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskové mluvčí..... | 13 |
| 2.5 Pracoviště právní..... | 14 |
| 2.6 Činnosti v oblasti psychologické služby..... | 15 |
| 2.7 Kontrolní činnost..... | 16 |
| a) Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly..... | 16 |
| b) Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly..... | 16 |
| c) Kontroly vykonávané v rámci interního auditu v souladu s ročním plánem kontrolní činnosti..... | 17 |
| d) Závěr z výsledků kontrolní činnosti..... | 17 |
| 2.8 Nadace policistů a hasičů – vzájemná pomoc v tísni..... | 18 |
| 3. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti..... | 19 |
| 3.1 Výkon státního požárního dozoru..... | 19 |
| a) Kontrolní činnost..... | 19 |
| b) Stavební prevence..... | 21 |
| c) Zjišťování příčin vzniku požárů..... | 22 |
| d) Správní řízení..... | 23 |
| 3.2 Preventivně výchovná činnost..... | 24 |
| a) Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblasti ochrany obyvatelstva..... | 24 |
| b) Přehled uskutečněných významnějších akcí v oblasti ochrany obyvatelstva..... | 24 |
| 3.3 Ochrana obyvatelstva..... | 24 |
| a) Varování a vyrozumění..... | 24 |
| b) Evakuace..... | 25 |
| c) Nouzové přežití a humanitární pomoc..... | 25 |
| d) Ukrytí a individuální ochrana..... | 26 |
| e) Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace..... | 26 |
| f) Materiál civilní ochrany..... | 26 |
| 3.4 Havarijní a krizové plánování..... | 27 |
| a) Zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnější havarijní plány, plány krizové připravenosti..... | 27 |
| b) Kontrolní činnost..... | 28 |

| | | |
|-----|---|----|
| c) | Sběr dat v krizovém řízení (ARGIS)..... | 28 |
| d) | Vzdělávání v oblasti krizového řízení..... | 29 |
| e) | Cvičení..... | 30 |
| f) | Spolupráce s krajským úřadem..... | 30 |
| 4. | Úsek IZS a operačního řízení..... | 32 |
| 4.1 | Integrovaný záchranný systém..... | 32 |
| 4.2 | Výkon služby..... | 33 |
| 4.3 | Jednotky požární ochrany..... | 35 |
| a) | Dislokace jednotek HZS kraje Vysočina a jejich hasební obvody..... | 35 |
| b) | Přehled JPO II (výjezd do 5 min.) v kraji Vysočina..... | 35 |
| c) | Přehled JPO III (výjezd do 10 min.) v kraji Vysočina..... | 36 |
| d) | Přehled jednotek JPO II/1 a JPO III/1 a JPO III/2..... | 37 |
| e) | Zásahové komplety pro obce s JPO V..... | 38 |
| f) | Počet členů JPO II/1 a JPO III/1 a JPO III/2, kteří se zúčastnili odborné přípravy v roce 2009..... | 38 |
| g) | Přehled jednotek PO v kraji Vysočina..... | 38 |
| h) | Jednotky PO předurčené pro vybrané úkoly ochrany obyvatelstva..... | 39 |
| 4.4 | Chemická služba..... | 40 |
| a) | Přehled dýchací techniky..... | 41 |
| b) | Přehled tlakových lahví..... | 41 |
| c) | Přehled protichemických ochranných oděvů..... | 41 |
| 4.5 | Technická služba..... | 42 |
| 4.6 | Strojní služba..... | 43 |
| 4.7 | Operační řízení a komunikační a informační systémy..... | 53 |
| a) | Oddělení komunikačních a informačních systémů..... | 54 |
| b) | Oddělení krajského operačního a informačního střediska..... | 59 |
| 4.8 | Zásahová činnost jednotek požární ochrany..... | 60 |
| a) | Přehled zásahů jednotek požární ochrany..... | 66 |
| 4.9 | Statistika požárů a přehled událostí..... | 73 |
| 5. | Úsek ekonomiky..... | 80 |
| 5.1 | Rozpočet..... | 80 |
| a) | Příjmy..... | 81 |
| b) | Výdaje..... | 81 |
| c) | Mimorozpočtové zdroje..... | 83 |
| 5.2 | Majetek..... | 85 |
| a) | Nemovitosti HZS kraje Vysočina..... | 85 |
| 5.3 | Odpadové hospodářství, životní prostředí a ekologie..... | 89 |
| a) | Odpady..... | 89 |
| b) | Ochrana ovzduší..... | 89 |
| c) | Energetika..... | 89 |
| 5.4 | Léčebně ozdravné pobyty..... | 90 |
| 6. | Udělení ocenění Hasičského záchranného sboru ČR..... | 91 |
| 6.1 | Trojský zámek - ke státnímu svátku 8. května..... | 91 |
| 6.2 | Trojský zámek - ke státnímu svátku 28. října..... | 91 |
| 6.3 | Centrum hasičského hnutí – zámek v Přibyslavi..... | 91 |
| 6.4 | Záslužné medaile kraje Vysočina..... | 92 |
| 7. | Dny záchranářů a festival hasičských dechových hudeb Pelhřimov..... | 93 |
| 8. | Sportovní akce HZS kraje Vysočina..... | 94 |
| 8.1 | XXXVIII. Mistrovství ČR v požárním sportu..... | 95 |
| 8.2 | Velká cena ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků..... | 97 |
| 8.3 | Společná krajská soutěž HZS kV a HZS Jihomoravského kraje..... | 98 |
| 8.4 | Pohár Vysočiny 2009..... | 99 |

| | | |
|------|--|-----|
| 8.5 | Soutěž ve vyprošťování z havarovaných vozidel..... | 100 |
| 8.6 | Hasičský pětiboj Telč..... | 100 |
| 8.7 | Soutěž denních příslušníků HZS ČR..... | 102 |
| 8.8 | Přebor HZS ČR v nohejbalu dvojic..... | 104 |
| 9. | Fotodokumentace zásahové činnosti..... | 105 |
| 9.1 | Územní odbor Havlíčkův Brod..... | 105 |
| 9.2 | Region Jihlava..... | 107 |
| 9.3 | Územní odbor Pelhřimov..... | 109 |
| 9.4 | Územní odbor Třebíč..... | 112 |
| 9.5 | Územní odbor Žďár nad Sázavou..... | 114 |
| 10. | Fotodokumentace cvičení IZS..... | 117 |
| 10.1 | Územní odbor Havlíčkův Brod..... | 117 |
| 10.2 | Region Jihlava..... | 118 |
| 10.3 | Územní odbor Třebíč..... | 119 |
| 11. | Znázornění událostí v mapách kraje Vysočina..... | 120 |
| 12. | Plnění úkolů uvedených v koncepci požární ochrany..... | 127 |
| 13. | Seznam použitých zkratk..... | 128 |

1. Hlavní údaje o HZS kraje Vysočina

1.1 Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina

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.

Základním posláním 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 (KrÚ) 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.

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, podle § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, jedenkrát ročně zpracovává zprávu o stavu požární ochrany kraje. Tato zpráva je zpracována podle § 3 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně.

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.



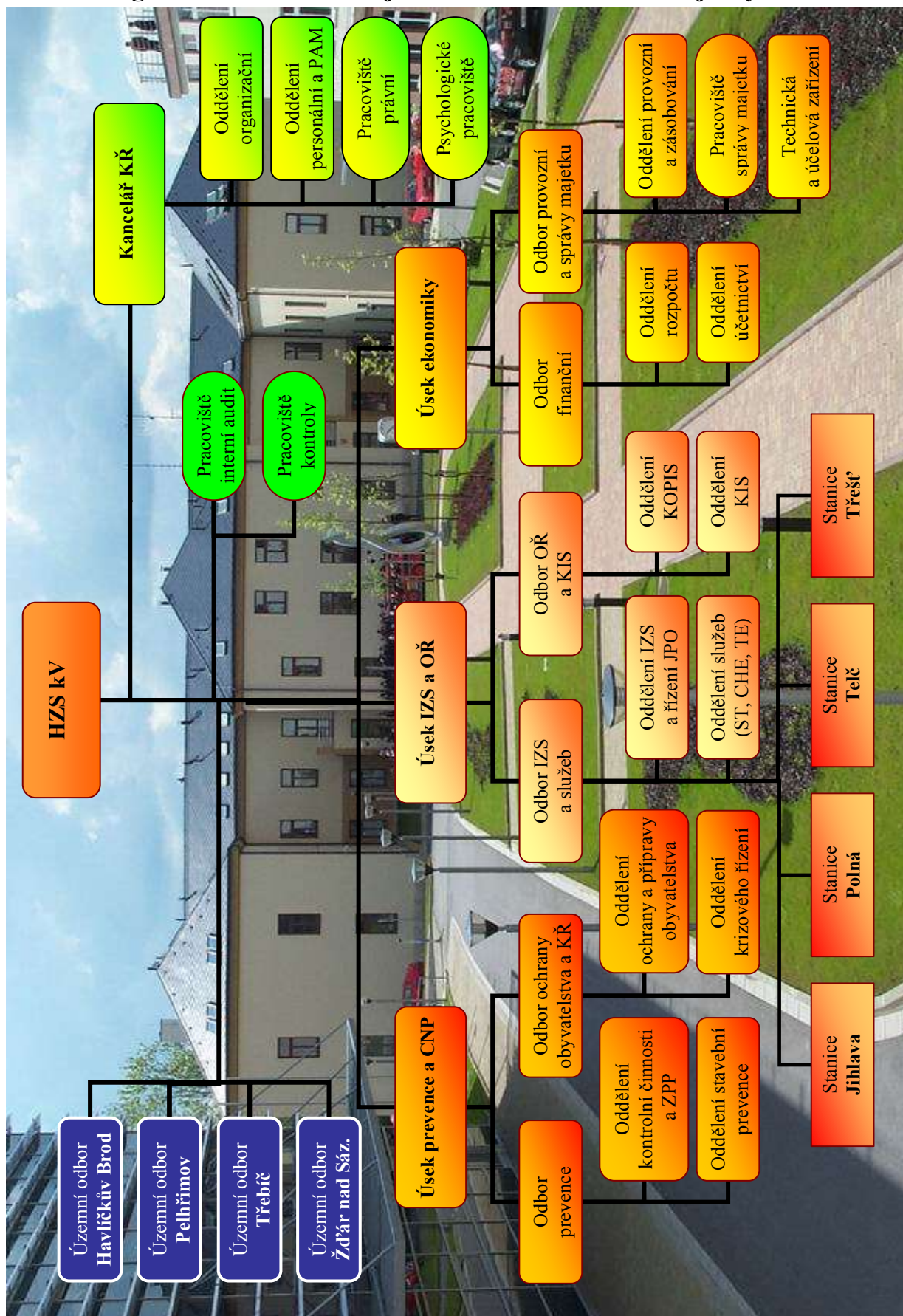
Územní odbory (ÚO) HZS kV jsou:

- 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.

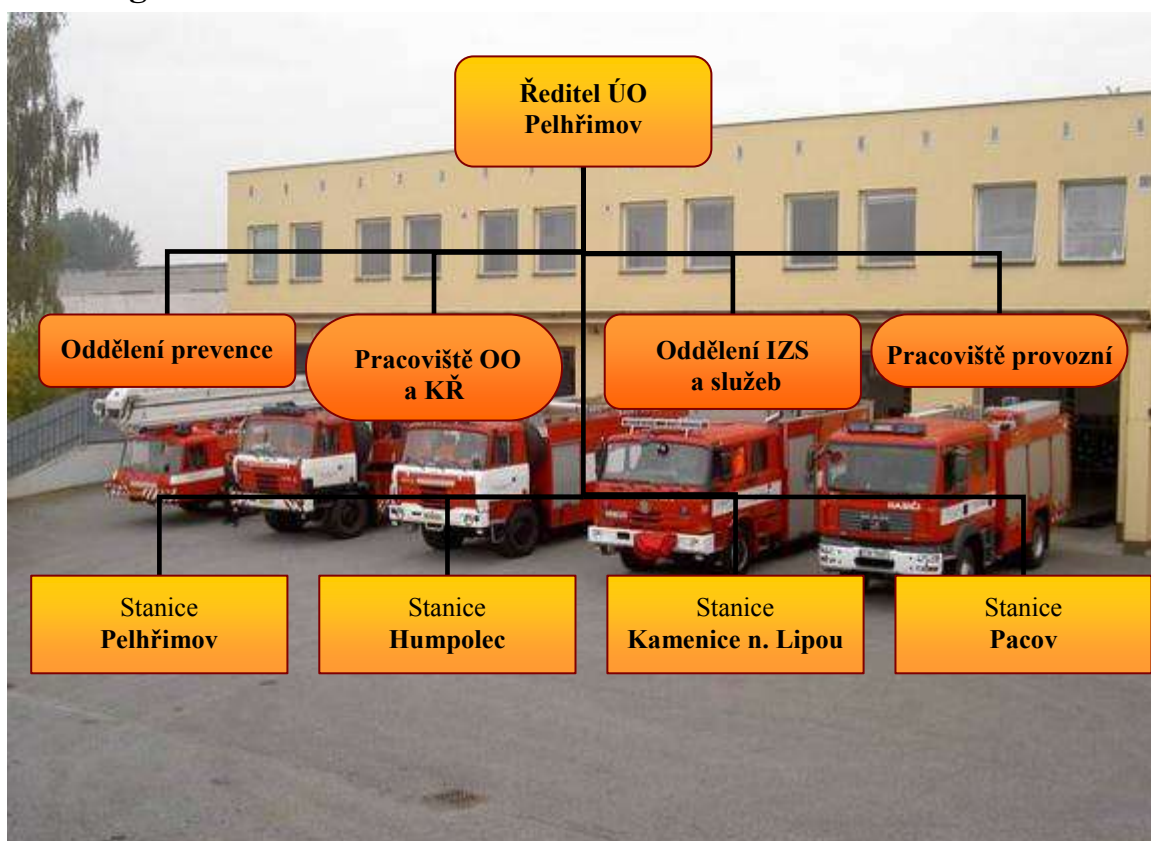
1.2 Organizační schéma krajského ředitelství HZS kraje Vysočina



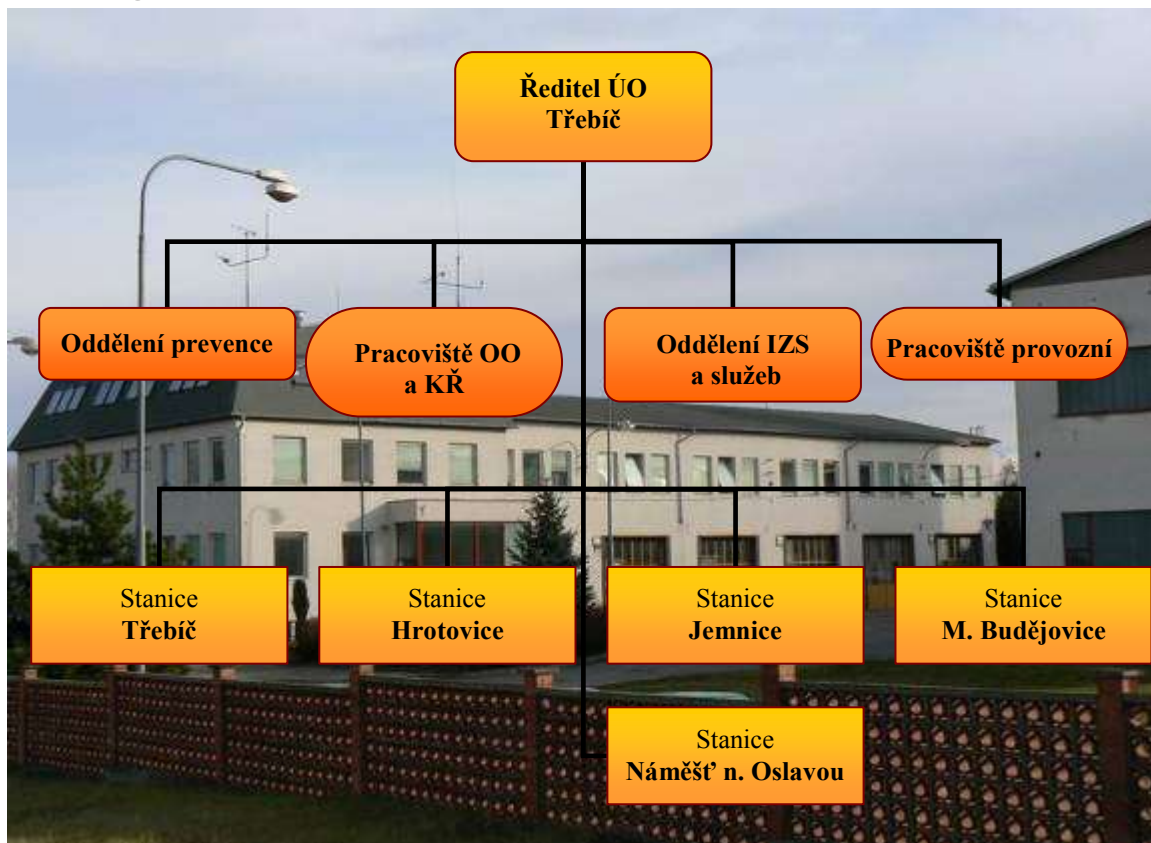
1.3 Organizační schéma Územního odboru Havlíčkův Brod



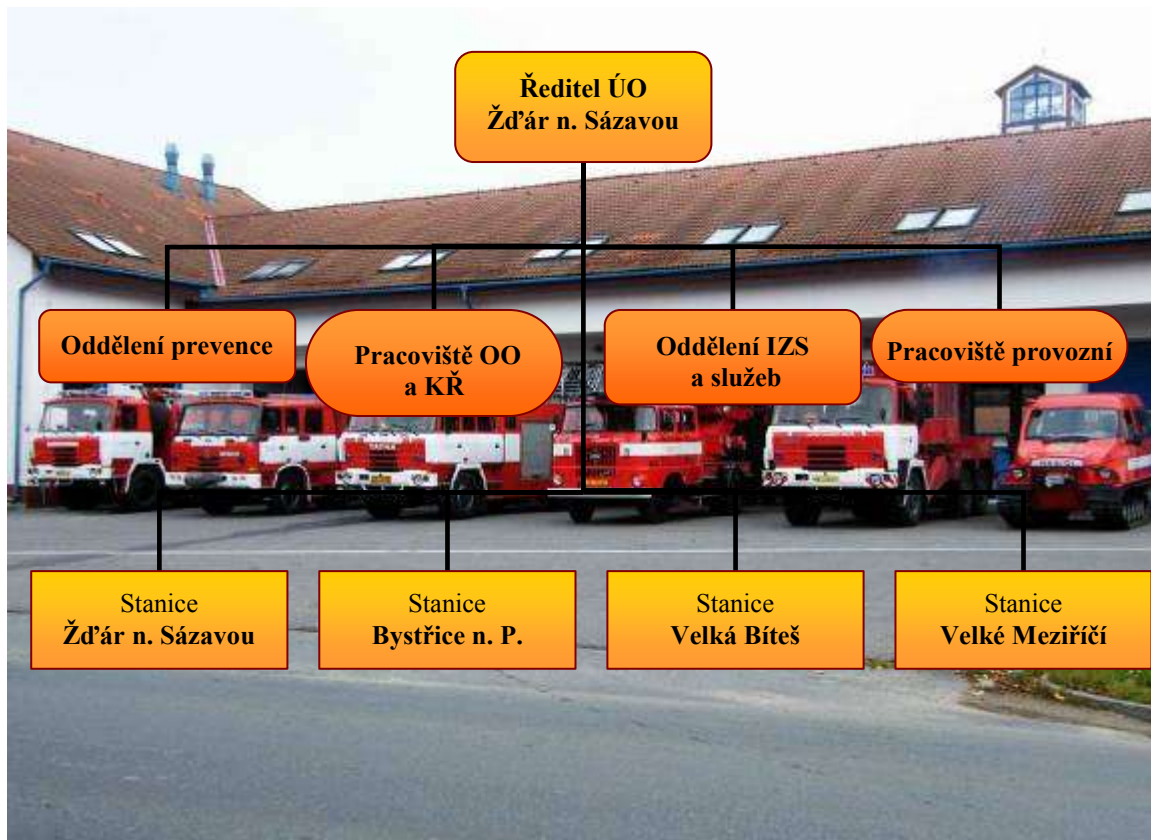
1.4 Organizační schéma Územního odboru Pelhřimov



1.5 Organizační schéma Územního odboru Třebíč



1.6 Organizační schéma Územního odboru Žďár nad Sázavou



2. Kancelář krajského ředitele

2.1 Personální stav

a) Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2009

| Věk | Muži | Ženy | Celkem | % |
|---------------|------------|-----------|------------|------------|
| do 20 let | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 21 - 30 let | 166 | 18 | 184 | 30,31 |
| 31 - 40 let | 177 | 16 | 193 | 31,80 |
| 41 - 50 let | 125 | 24 | 149 | 24,55 |
| 51 - 60 let | 55 | 19 | 74 | 12,19 |
| 61 let a více | 6 | 1 | 7 | 1,15 |
| Celkem | 529 | 78 | 607 | 100 |

b) Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31. 12. 2009

| Dosažené vzdělání | Muži | Ženy | Celkem | % |
|-------------------|------------|-----------|------------|------------|
| Základní | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| Vyučen | 18 | 0 | 18 | 2,97 |
| Úplné střední | 413 | 53 | 466 | 76,76 |
| Vyšší odborné | 8 | 2 | 10 | 1,65 |
| Vysokoškolské | 90 | 23 | 113 | 18,62 |
| Celkem | 529 | 78 | 607 | 100 |

c) Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů za rok 2009

| | Počet | | Počet |
|---------|-------|---------|-------|
| Nástupy | 9 | Odchody | 12 |

d) Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců - stav k 31. 12. 2009

| Doba trvání | Počet | % |
|---------------|------------|------------|
| do 5 let | 187 | 30,81 |
| 6 – 10 let | 145 | 23,89 |
| 11 – 15 let | 91 | 14,99 |
| 16 – 20 let | 102 | 16,80 |
| nad 20 let | 82 | 13,51 |
| Celkem | 607 | 100 |

e) Jazykové znalosti zaměstnanců

| Jazyk | Počty vybraných míst, pro které byl stanoven kvalifikační požadavek standardizované jazykové zkoušky, seřazené podle úrovně znalosti | | | | Celkový počet stanovených požadavků na pracovní místa |
|---------------|--|-----------|-----------|-----------|---|
| | 1. stupeň | 2. stupeň | 3. stupeň | 4. stupeň | |
| Anglický | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| Německý | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Francouzský | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Další jazyky | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| Celkem | 30 | 2 | 0 | 0 | 30 |

f) Početní stavy příslušníků a občanských zaměstnanců

| Kategorie | Rozpočet R1 | Úprava rozpočtu | Rozpočet R2 | Plnění k 31.12. 2009 | Rozdíl |
|------------------|-------------|-----------------|-------------|----------------------|-------------|
| Příslušníci | 566 | + 5 | 571 | 570,32 | 0,68 |
| Občanští zaměst. | 36 | 0 | 36 | 36,00 | 0,00 |
| Celkem | 602 | 5 | 607 | 606,32 | 0,68 |

Údaje jsou v průměrném přepočteném evidenčním počtu.

g) Početní stavy příslušníků

V roce 2009 došlo k úpravě rozpočtu početních stavů příslušníků rozhodnutím generálního ředitelství HZS ČR č. 56 ze dne 21. 9. 2009. Rozpočet R2 byl navýšen o 5 příslušníků.

Rozpočet početních stavů jsme k 31. 12. 2009 překročili o 0,68 příslušníka.

Přehled průměrných přepočtených evidenčních počtů příslušníků v jednotlivých měsících a od začátku roku 2009

| Měsíc | V daném měsíci | Od začátku roku |
|----------|----------------|-----------------|
| Leden | 569,15 | 569,15 |
| Únor | 567,71 | 568,43 |
| Březen | 568,54 | 568,47 |
| Duben | 569,00 | 568,60 |
| Květen | 571,98 | 569,28 |
| Červen | 572,50 | 569,81 |
| Červenec | 571,50 | 570,05 |
| Srpen | 571,50 | 570,24 |
| Září | 570,75 | 570,29 |

| | | |
|----------|--------|--------|
| Říjen | 570,75 | 570,34 |
| Listopad | 570,75 | 570,38 |
| Prosinec | 569,75 | 570,32 |

h) Početní stavy občanských zaměstnanců

V průběhu roku 2009 nebyl rozpočet R1 početních stavů občanských zaměstnanců upravován.

Přehled průměrných přepočtených evidenčních počtů občanských zaměstnanců po jednotlivých měsících a od začátku roku 2009

| Měsíc | V daném měsíci | Od začátku roku |
|--------------|-----------------------|------------------------|
| Leden | 36,00 | 36,00 |
| Únor | 36,00 | 36,00 |
| Březen | 36,00 | 36,00 |
| Duben | 36,00 | 36,00 |
| Květen | 36,00 | 36,00 |
| Červen | 36,00 | 36,00 |
| Červenec | 36,00 | 36,00 |
| Srpen | 36,00 | 36,00 |
| Září | 36,00 | 36,00 |
| Říjen | 36,00 | 36,00 |
| Listopad | 36,00 | 36,00 |
| Prosinec | 36,00 | 36,00 |

2.2 Mzdové a související výdaje – rozbor čerpání

Mzdové a související výdaje byly k 31. 12. 2009 vyčerpány ve výši 100%.

2.3 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 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, zveřejňuje HZS kV výroční zprávu o své činnosti v oblasti poskytování informací.

Za rok 2009 byla u HZS kV podána jedna žádost o poskytnutí informace:

| | |
|--|-------------------------|
| ➤ Počet podaných žádostí o informace | 1 |
| ➤ Počet podaných odvolání proti rozhodnutí | 0 |
| ➤ Opis podstatných částí každého rozsudku soudu | 0 |
| ➤ Výsledky řízení o sankcích za nedodržování zákona | Žádné řízení neproběhlo |
| ➤ Další informace vztahující se k uplatňování zákona | Žádné 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 2009 evidováno celkem 11 stížností, podání a podnětů (dále jen stížnosti“). Všechny stížnosti občanů byly ve stanovených lhůtách vyřešeny.

Ve třech případech byly stížnosti důvodné. V šesti případech byly shledány nedůvodnými, neboť se údaje v nich nepotvrdily. Dvakrát došlo k postoupení stížnosti jinému orgánu, neboť HZS kV nebyl kompetentním orgánem pro jejich řešení.

2.4 Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskové mluvčí

V roce 2009 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 19 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 | 53 |
| Rozhlasová vystoupení | 210 |
| Tiskové zprávy | 123 |
| Informace podané novinářům na základě jejich dotazu telefonicky nebo na místě události | 382 |

Projekt Dráček Záchranáček

K celostátnímu preventivně výchovnému projektu „Dráček Záchranáček“ se HZS kV připojil již v polovině roku 2008. Plyšové hračky Dráčka Záchranáčka byly rozdistribuovány na všechny stanice HZS kV do výjezdových automobilů a dle potřeby jsou využívány při zásahové činnosti, při práci se zasaženou osobou – dítětem, např. při navazování kontaktu, zklidnění dítěte. Dráček Záchranáček se také stal symbolem a „průvodcem“ preventivně – výchovných akcí ve školách, školkách, na stanicích atd.

V roce 2009 bylo při zásahové činnosti předáno 15 ks Dráčků Záchranáčků.



2.5 Pracoviště právní

Pracoviště právní plní zejména následující úkoly:

- *právní činnost v rámci svěřené působnosti,*
- *zabezpečuje vymáhání pohledávek včetně zabezpečení evidence vymáhaných pohledávek,*
- *zajišťuje zpracování smluv a zápisů o převodech majetku a ostatních smluv a předává je do evidence odboru provoznímu a správy majetku,*
- *vede správní řízení.*

| Druh činnosti v r. 2009 | Počet |
|---|--------------|
| Rozhodnutí o odvolání proti rozhodnutí služebního funkcionáře. | 78 |
| Správní řízení – rozhodnutí na úseku požární ochrany. | 19 |
| Rozhodnutí ve věcech služebního poměru o náhradě škody. | 28 |
| Rozhodnutí ve věcech služebního poměru – jednání, které má znaky přestupku. | 6 |
| Zpracování služebního nebo vnitřního předpisu (pokynu krajského ředitele). | 11 |
| Soudně vymáhané pohledávky v roce 2009. | 8 |

2.6 Činnosti v oblasti psychologické služby

Tři základní pilíře psychologické služby HZS kV tvoří:

- *zajišťování péče příslušníkům HZS kV,*
- *zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby,*
- *koordinace pomoci obětem mimořádných událostí.*

Jedním z hlavních úkolů psychologické služby pro rok 2009 byla odborná příprava příslušníků jak v přímém výkonu služby, tak na vedoucích a jiných pozicích HZS kV a to v rámci IMZů, kurzů a velitelských dnů. Ve spolupráci s psychology dalších HZS krajů se psycholog HZS kV podílel i na odborné přípravě jejich příslušníků. Dále působil jako lektor v odborném učilišti PO v Brně a to především v nástupních kursech.

I v tomto roce pokračovala odborná příprava vyškolených příslušníků v poskytování posttraumatické péče, byl pro ně ve spolupráci s HZS Olomouckého kraje zajištěn Kurz první psychologické pomoci.

Velkou část práce psychologa tvořila účast u výběrových řízení.

V roce 2009 byla funkce psychologa kumulována s funkcí tiskové mluvčí.

| Poskytnutí posttraumatické péče | | |
|--|-----------------------|----------------------|
| Celkem | 5 intervencí | 14 osob |
| Příslušníkům | 1 intervence | 3 příslušníci |
| Obětem mimořádných událostí | 4 intervence | 11 osob |
| Poradenství | | |
| Celkem | 30 poradenství | 18 osob |
| Příslušníkům a zaměstnancům | 28 poradenství | 16 osob |
| Rodinným příslušníkům | 2 poradenství | 2 osoby |
| Konzultace | | |
| Celkem | 26 konzultací | 40 hodin |
| Psychologická vyšetření pro HZS kV | | |
| Celkem | 48 vyšetření | 33 stanovisek |
| Vstup k HZS ČR – do služebního poměru | 9 vyšetření | 9 uspělo |
| Řízení vozidel s právem přednostní jízdy | 24 vyšetření | 24 uspělo |
| Výběrová řízení do vedoucích funkcí – bez stanoviska | 15 vyšetření | --- |

2.7 Kontrolní činnost

a) Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly

➤ *Komplexní kontrola organizační složky státu HZS kraje Vysočina* – kontrolu na místě vykonaly odborné útvary generálního ředitelství HZS ČR v období od července do října 2009. Cílem kontroly bylo zjistit plnění úkolů uložených HZS kV právními předpisy a interními akty řízení v kontrolovaném období roku 2008, období související a současný stav.

Na základě dílčích protokolů Komplexní kontroly bylo řediteli HZS kV uloženo přijmout do 29. ledna 2010 adresná a termínovaná opatření k odstranění nedostatků.

➤ *Kontrola pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, provádění nemocenského pojištění a plnění povinností v důchodovém pojištění* – kontrolu vykonala OSSZ Jihlava. Protokol neobsahoval žádná zjištění.

b) Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly

V průběhu roku 2009 prováděly odborné útvary krajského ředitelství HZS kV kontroly v souladu s Plánem kontrolní činnosti HZS kV na rok 2009. Celkem bylo vykonáno odbornými útvary HZS kV a pracovištěm kontroly krajského ředitelství HZS kV 34 kontrol. Z tohoto počtu bylo 29 kontrol plánovaných a 5 mimořádných kontrol.

Podrobnosti o kontrolách vykonaných orgány vnitřní kontroly

| Počet kontrol | Předmět kontrol |
|---------------|---|
| 1 | Kontrola dopravněprovozního řádu HZS kraje Vysočina |
| 1 | Kontrola rozhodnutí služebního funkcionáře ve věcech služebního poměru |
| 1 | Ochranné zásahové obleky |
| 2 | Plán hlavních úkolů HZS kraje Vysočina pro rok 2009 |
| 1 | Výkon služby příslušnicí HZS kraje Vysočina |
| 1 | Kontrola skutečností obsažených v podnětu občana |
| 2 | Kontrola skutečností obsažených ve stížnosti občana |
| 1 | Kontrola veřejné zakázky malého rozsahu |
| 1 | Vykazování studia příslušníků |
| 1 | Kontrola fyzické způsobilosti |
| 1 | Vyplňování mzdových podkladů příslušníky, kteří drží pohotovost ZPP a ŘD |
| 1 | Vykazování evidovaných hodin přesčas |
| 1 | Vypracování průběžných hodnocení |
| 1 | Provádění preventivních prohlídek |
| 1 | Inventarizace peněžní hotovosti a cenin |
| 1 | Naturální náležitosti |
| 1 | Akceschopnost a odborná příprava jednotek PO, stav na oddělení IZS a služeb v jednotkách PO |
| 1 | Kontrola vedení dokumentace v souladu s platnou legislativou a platnými interními akty řízení |
| 4 | Kontrola výkonu SPD |
| 2 | Kontrola činnosti při zajišťování a provádění školení v oblasti krizového řízení |
| 2 | Kontrola sběru dat v IS ARGIS |
| 4 | Kontrola souprav nouzového přežití a materiálu CO ve skladech HZS |
| 34 | Celkem kontrol |

Z provedených kontrol bylo zpracováno 78 protokolů. Na základě kontrolních zjištění plynoucích z vykonaných kontrol vedlo v 18-ti případech kontrolní zjištění k přijetí administrativních a organizačních opatření.

| Forma kontroly | Počet kontrol | Odborný útvar, který kontrolu provedl: |
|-----------------------|---------------|--|
| Tematická | 13 | Pracoviště kontroly |
| | 5 | Kancelář krajského ředitele |
| | 2 | Úsek ekonomiky |
| | 2 | Úsek IZS a OŘ |
| | 12 | Úsek prevence a CNP |
| Celkem kontrol | 34 | |

c) Kontroly vykonávané v rámci interního auditu v souladu s ročním plánem kontrolní činnosti

➤ *Audit dodržení závazných ukazatelů rozpočtu* - Prověření dodržení závazných ukazatelů rozpočtu a správnosti provedení rozpočtových opatření za rok 2008 v návaznosti na zákon č. 218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů.

➤ *Audit systému zadávání a vyhodnocování veřejných zakázek* - Prověření dodržování platných právních předpisů a SIAŘ při zadávání a vyhodnocování veřejných zakázek v podmínkách HZS kraje za rok 2008.

➤ *Audit evidence majetku* - Namátkové ověření skutečného fyzického stavu vybraného druhu majetku s účetní evidencí. Ověření správnosti a úplnosti označení majetku HZS kV.

➤ *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.

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.

d) Závěr z výsledků kontrolní činnosti

Z výsledků výše uvedených kontrol v žádném případě nevyplývalo:

- podezření ze spáchání trestného činu,
- zjištění neoprávněného použití, zadržetí, ztráty nebo poškození veřejných prostředků v hodnotě přesahující v jednotlivém případě 300 tis.Kč,
- ostatní porušení rozpočtové kázně v kontrolovaném období s negativním dopadem na rozpočet.

2.8 Nadace policistů a hasičů – vzájemná pomoc v tísni

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

Příslušníci a zaměstnanci HZS kV v roce 2009 na konto Nadace přispěli celkovou částkou **41 784,- Kč**.

Na základě vlastní žádosti je příslušníkům a zaměstnancům HZS kV strhávána měsíčně minimální částka 10,- Kč z platu. K 31. 12. 2009 Nadaci přispívalo 335 příslušníků a zaměstnanců HZS kV.

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

3. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

3.1 Výkon státního požárního dozoru

a) Kontrolní činnost

Kontrolní činnost je prováděna krajským ředitelstvím a územními odbory HZS kV. Výkon kontrolní činnosti vychází ze zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky 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 krajského ředitelství 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. Příslušníci na oddělení kontrolní činnosti

a zjišťování příčin požáru (ZPP) krajského ředitelství provádějí státní požární dozor v regionu (Re) Jihlava. Ke kontrolní činnosti na krajském ředitelství jsou navíc vyčleněny budovy zvláštního významu (BZV) a objekty společností zařazených do skupiny A nebo B podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií na území celého kraje Vysočina. 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 2009 byly tematické požární kontroly na území kraje Vysočina zaměřeny na kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v prostorách bývalých zemědělských, průmyslových, vojenských a podobných areálů, kterých bylo celkem provedeno 99. Dále byly prováděny tematické kontroly požárně bezpečnostních zařízení se zaměřením na náhradní zdroje a prostředky určené k zajištění provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení v celkovém počtu 29 kontrol. V průběhu roku 2009 se také uskutečnily 2 tematické kontroly objektů Správy státních hmotných rezerv (SSHR), které byly stejně jako dvě předešlá zaměření kontrol vyhlášeny generálním ředitelstvím HZS ČR. Posledním celostátně vyhlášeným typem kontrol byly kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v prostorách velkých tržnic. Tyto však nebyly v rámci území kraje Vysočina prováděny, protože se zde takové objekty nenacházejí. Kontrolní úkol se zaměřením na objekty zpracovávající dokumentaci zdolávání požárů, který přetrvával z roku 2008, byl v tomto roce dokončen a bylo provedeno 72 kontrol.

V kraji Vysočina bylo celkem provedeno 883 kontrolních akcí. Při komplexních a tematických kontrolách bylo zjištěno 2 377 závad.

Plán kontrolní činnosti na rok 2009 byl splněn a počet provedených kontrol odpovídá normativu generálního ředitelství HZS ČR.

| Porovnání kontrol ÚO v r. 2008 a 2009 | Komplexní kontroly | | Tematické kontroly | | Kontrolní dohlídky | | Ostatní kontroly | |
|--|--------------------|-----------|--------------------|------------|--------------------|------------|------------------|----------|
| | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 |
| Územní odbor | | | | | | | | |
| Krajské ředitelství | 19 | 14 | 87 | 89 | 93 | 82 | 8 | 7 |
| Havlíčkův Brod | 17 | 15 | 58 | 78 | 60 | 82 | 0 | 0 |
| Pelhřimov | 10 | 16 | 46 | 78 | 50 | 69 | 0 | 0 |
| Třebíč | 11 | 18 | 45 | 78 | 55 | 84 | 0 | 1 |
| Žďár nad Sázavou | 13 | 18 | 86 | 75 | 56 | 87 | 4 | 0 |
| HZS kV | 70 | 81 | 322 | 398 | 314 | 404 | 12 | 8 |

Přehled nedostatků zjištěných při kontrolní činnosti a jejich četnost v procentech

| | KŘ | HB | PE | TR | ZR | kV |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Zajišťování PO ve společných prostorách | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 4 |
| Vybavení technikou a věcnými prostředky PO a PBZ | 21 | 52 | 10 | 18 | 2 | 23 |
| Provozuschopnost techniky a věcných prostř. PO | 27 | 66 | 15 | 16 | 15 | 28 |
| Provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení | 36 | 91 | 39 | 24 | 29 | 44 |
| Volné příjezdové komunikace | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Volné nástupní plochy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Volné nechráněné únikové cesty a nouzové východy | 12 | 3 | 4 | 10 | 2 | 7 |
| Volné chráněné únikové cesty, jejich součásti a jejich využívání | 2 | 100 | 14 | 0 | 0 | 2 |
| Volný přístup k uzávěrům medií | 4 | 17 | 4 | 5 | 0 | 6 |
| Volný přístup k věcným prostředkům PO | 11 | 12 | 9 | 1 | 0 | 6 |
| Volný přístup k ručnímu ovládní PBZ | 0 | 3 | 9 | 7 | 0 | 4 |
| Dodržování techn. podmínek a návodů | 11 | 37 | 39 | 23 | 41 | 32 |
| Označování pracovišť a ostatních míst bezp. značkami | 51 | 125 | 61 | 47 | 34 | 63 |
| Provádění pravidelné kontroly dodržování předpisů o PO | 14 | 24 | 27 | 16 | 36 | 24 |
| Spolupráce při výkonu SPD | 0 | 3 | 0 | 6 | 0 | 3 |
| Stanovení organizace zabezpečení PO | 29 | 25 | 22 | 32 | 30 | 28 |
| Stanovení a dodržování podmínek PB prov. činností | 11 | 204 | 24 | 16 | 2 | 61 |
| Údržba, kontroly a opravy techn. a technol. zařízení | 20 | 128 | 58 | 42 | 60 | 64 |
| Stanovení požadavků na odbornou způsobilost | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| Požárně technické charakteristiky | 2 | 0 | 0 | 0 | 20 | 11 |
| Udržování zdrojů vody pro hašení požárů | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Dokumentace o začlenění | 36 | 28 | 26 | 22 | 35 | 30 |
| Posouzení požárního nebezpečí | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Požární řád | 40 | 29 | 42 | 35 | 46 | 39 |
| Požární poplachová směrnice | 27 | 34 | 19 | 16 | 25 | 25 |
| Požární evakuační plán | 24 | 9 | 27 | 0 | 17 | 17 |
| Dokumentace zdolávání požárů | 23 | 17 | 49 | 13 | 22 | 24 |
| Řád ohlašovny požárů | 0 | 8 | 25 | 0 | 23 | 10 |
| Dokumentace o školení a odborné přípravě | 24 | 22 | 26 | 4 | 22 | 20 |
| Požární kniha | 29 | 16 | 11 | 16 | 22 | 20 |
| Doklady o dodržování technických podmínek a návodů | 6 | 25 | 36 | 9 | 29 | 21 |
| Provádění školení a odborné přípravy | 13 | 25 | 13 | 22 | 28 | 21 |
| Odbornost při provádění školení a odborné přípravy | 15 | 0 | 0 | 4 | 8 | 6 |

b) Stavební prevence

Stavební prevence je prováděna krajským ředitelstvím a územními odbory HZS kV (Havlíčkův Brod, Pelhřimov, Třebíč a Žďár nad Sázavou) a vychází ze zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky 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 dle vyhlášky Ministerstva vnitra č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb.

Náplní této agendy je v rámci výkonu státního požárního dozoru posuzování územně plánovací dokumentace, podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace staveb ke stavebnímu řízení, dokumentace k povolení změny staveb před jejím dokončením a 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 2009 se uskutečnily 4 instrukčně metodická zaměstnání, z toho jedno společně s ostatními příslušníky státního požárního dozoru, které se konalo v Brtné. V rámci instrukčně metodických zaměstnání se řešily úkoly oddělení stavební prevence a problematika související zejména s novelizovanými ČSN 73 0810: Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení (duben 2009), ČSN 73 0802: Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty a také vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, zejména problematika související s vymezením požárně nebezpečného prostoru. 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 2009 bylo vydáno 22 stanovisek k objektům budov zvláštního významu a proběhlo 24 kolaudační řízení objektů BZV s účastí příslušníků HZS kV.

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

Příslušníci oddělení stavební prevence se podíleli na lektorské činnosti, která byla zaměřena na téma požárně nebezpečný prostor dle vyhlášky č. 23/2008 Sb. a to pracovníky stavebních úřadů kraje Vysočina. Proběhlo školení pro preventisty obcí na téma komíny, krby a topidla, dále byl lektorsky zajištěn seminář pro Rožnovský vzdělávací servis na téma novelizace ČSN 73 0802 a ČSN 73 0810.

V rámci celého kraje Vysočina na úseku stavební prevence byla v roce 2009 zajištěna účast na 1 250 kolaudacích a na 149 územních a stavebních řízeních. Vydáno bylo 3 834 stanovisek k předložené projektové dokumentaci. 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 na jednotlivých ÚO

| Výkon stavební prevence na ÚO | Kolaudace | | Územní a stavební řízení | | Stanoviska k projektové dokumentaci | | S u m a | |
|-------------------------------|-------------|-------------|--------------------------|------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 |
| Územní odbory | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 |
| Havlíčkův Brod | 223 | 196 | 63 | 27 | 770 | 686 | 1056 | 909 |
| Jihlava | 337 | 311 | 97 | 106 | 845 | 711 | 1279 | 1128 |
| Pelhřimov | 327 | 334 | 41 | 16 | 632 | 590 | 1000 | 940 |
| Třebíč | 139 | 163 | 3 | 0 | 1042 | 1104 | 1184 | 1267 |
| Žďár n. S. | 239 | 246 | 1 | 0 | 854 | 743 | 1094 | 989 |
| HZS kV | 1265 | 1250 | 205 | 149 | 4143 | 3834 | 5613 | 5233 |

c) Zjišťování příčin vzniku požárů

Zjišťování příčin vzniku požárů (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 krajského ředitele č. 53/2004 „Zjišťování příčin vzniku požárů“.

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.

Přehled požárů v roce 2009 podle výše škody:

| | |
|--|-------------|
| Počet požárů se škodou nad jeden milion | 22 požárů. |
| Počet požárů se škodou 250 000 až jeden milion | 31 požárů. |
| Počet požárů se škodou 10 000 až 250 000 | 202 požárů. |
| Počet požárů se škodou nižší než 10 000 | 403 požárů. |

Na území kraje Vysočina vzniklo v roce 2009 celkem **658** požárů, z toho bylo **184** požárů dále nedošetřovaných. Základní příslušníci ZPP v pracovní době objasňovali **202** požárů a určení příslušníci ZPP **353** požárů. U požárů, kde bylo složitější zjišťování příčiny vzniku požárů, byla ve **2** případech vyžádána pomoc Technického ústavu požární ochrany Praha a ve **45** případech prostřednictvím PČR pomoc odboru kriminalistické techniky a expertiz příslušné součásti PČR. Při požárech byly usmrceny celkem **2** osoby (pád letadla), zraněno bylo celkem **47** osob.

Nejčastější příčiny:

- Nedbalost 139 požárů.
- Technické závady 148 požárů.
- Úmyslné zapálení (největší podíl zaujímají popelnice a kontejnery) 62 požárů.
- Mimořádné události (požáry způsobené v důsledku dopravní nehody a úderu blesku) 16 požárů.
- Špatný stav nebo nevhodná konstrukce topidla, kouřovodu a komínu 27 požárů.
- Děti do 15 let 14 požárů.
- Samovznícení 9 požárů.

| Porovnáni údajů ZPP | Celkový počet požárů | | Celkové škody (mil.) | | Uchráněné hodnoty (mil.) | |
|---------------------|----------------------|------------|----------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| | 2009 | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 | 2008 |
| ÚO | | | | | | |
| Havlíčkův Brod | 131 | 130 | 12,962 | 21,562 | 121,998 | 86,539 |
| Jihlava | 176 | 201 | 20,264 | 33,153 | 809,293 | 64,577 |
| Pelhřimov | 112 | 130 | 5,268 | 29,898 | 87,390 | 139,587 |
| Třebíč | 99 | 148 | 12,418 | 25,704 | 31,537 | 83,403 |
| Žďár n.S. | 140 | 171 | 14,149 | 13,400 | 63,814 | 84,324 |
| HZS kv | 658 | 780 | 65,061 | 123,717 | 1 114,032 | 458,430 |

| Porovnáni údajů ZPP | Celkový počet požárů | | Dále nedošetřované požáry | | Výjezdy základního přísl. ZPP | | Výjezdy určeného přísl. ZPP | | Pomoc TUPO | | Pomoc OKTE PČR | |
|---------------------|----------------------|------------|---------------------------|------------|-------------------------------|------------|-----------------------------|------------|------------|----------|----------------|-----------|
| | 2009 | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 | 2008 |
| ÚO | | | | | | | | | | | | |
| Havlíčkův Brod | 131 | 130 | 31 | 34 | 43 | 39 | 62 | 57 | 0 | 0 | 7 | 6 |
| Jihlava | 176 | 201 | 51 | 86 | 58 | 60 | 99 | 114 | 0 | 1 | 4 | 4 |
| Pelhřimov | 112 | 130 | 25 | 35 | 23 | 38 | 67 | 75 | 2 | 3 | 9 | 17 |
| Třebíč | 99 | 148 | 25 | 52 | 37 | 64 | 52 | 71 | 0 | 3 | 12 | 8 |
| Žďár n.S. | 140 | 171 | 52 | 61 | 41 | 49 | 73 | 81 | 0 | 1 | 13 | 8 |
| HZS kv | 658 | 780 | 184 | 268 | 202 | 250 | 353 | 398 | 2 | 8 | 45 | 43 |

d) Správní řízení

V roce 2009 bylo uplatněno 18 postihů vůči právnickým osobám a fyzickým podnikajícím osobám a 2 postihy vůči fyzickým osobám formou příkazního řízení. Vůči fyzickým osobám bylo dále uplatněno 91 postihů formou blokového řízení. Přehled je uveden v následující tabulce.

| Územní odbor | Počet pokut v blokovém řízení | | Částka v Kč | | Počet pokut ve správním řízení | | Částka v Kč | |
|--------------------|-------------------------------|-----------|---------------|---------------|--------------------------------|-----------|----------------|----------------|
| | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 |
| Havlíčkův Brod | 27 | 30 | 9 600 | 13 000 | 6 | 9 | 40 000 | 122 000 |
| Jihlava | 21 | 20 | 7 000 | 5 900 | 3 | 3 | 70 000 | 15 000 |
| Pelhřimov | 7 | 4 | 4 500 | 2 300 | 2 | 2 | 50 000 | 20 000 |
| Třebíč | 15 | 13 | 4 100 | 6 900 | 0 | 1 | 0 | 5 000 |
| Žďár nad Sázavou | 36 | 24 | 10 700 | 6 200 | 4 | 3 | 69 000 | 16 000 |
| Kraj celkem | 106 | 91 | 35 900 | 34 300 | 15 | 18 | 229 000 | 178 000 |

3.2 Preventivně výchovná činnost

a) Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblasti ochrany obyvatelstva

V roce 2009 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 a složkami IZS (Dny otevřených dveří, branné hry a soutěže).

V regionálním tisku kraje Vysočina a v magistrátních novinách města Jihlavy vyšly v roce 2009 4 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 všechny třídy základních, středních a vyšších odborných škol v kraji byla distribuována kniha „Co dělat“ a sada 2 kusů DVD s názvem „Štěstí přeje připraveným“. Jejich obsahové zaměření bylo v souladu s tvorbou programu výchovy a vzdělávání obyvatelstva k jeho bezpečnosti a ochraně při mimořádných událostech a krizových situacích a problematikou budování bezpečné společnosti formulované v „Konceptu ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020“.

V roce 2009 proběhly ve spolupráci s NIDV a Střediskem pomoci školám osm seminářů pro pedagogy podílející se na výuce problematiky chování člověka za mimořádných situací.

K poskytování informací školám a ostatním obyvatelům kraje slouží i internetové stránky.

b) Přehled uskutečněných významnějších akcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V roce 2009 bylo provedeno ve spolupráci s odborem IZS a služeb celkem 188 besed a ukázek, z toho 171 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, ZZS a Policií ČR.

V rámci XXXVIII. Mistrovství HZS ČR v požárním sportu byl pro potřeby propagace HZS a výuky tématiky ochrana člověka za mimořádných událostí organizován doprovodný program.

3.3 Ochrana obyvatelstva

a) Varování a vyzoomění

K varování obyvatelstva může HZS kV využít celkem 399 ks dálkově ovládaných sirén systémem selektivního radiového návěštění (SSRN) a 23 dálkově ovládaných místních informačních systémů (obecní rozhlas). Z těchto sirén je 10 ks elektronických a 389 ks rotačních. Dalších 251 ks sirén ve vlastnictví HZS kV, obcí a ostatních vlastníků ovládaných ručními tlačítky je používáno především ke svolávání jednotek sborů dobrovolných hasičů (SDH). K varování obyvatelstva je tak v kraji Vysočina využíváno 650 ks sirén a 23 obecních rozhlasů. Průnik dostatečného signálu je realizován 11 vysílači. V roce 2009 pokračovala modernizace SSRN spočívající v monitoringu funkčnosti konce koncového prvku (sirénový přijímač se zpětnou vazbou). Tímto novým prvkem je vybaveno celkem 44 sirén převážně na Jihlavsku a Havlíčkovobrodsku. Všechny sirény zapojené v systému SSRN jsou dálkově ovládané z KOPIS, které je zároveň vybaveno i programem pro sledování funkce tohoto systému.

U všech sirén ve vlastnictví HZS kV jsou v tříletých cyklech prováděny revize a v mezidobí pak servisní prohlídky spojené s drobnými opravami. Každou první středu v měsíci se koná zkouška sirén zapojených do SSRN.

Vyzoomění složek IZS, hejtmana kraje, krizového štábu kraje a určených obcí, povodňové komise kraje a starostů postižených obcí mimořádnou situací je prováděno v souladu

s Poplachovým plánem IZS a Havarijním plánem kraje. Vyrozumění zabezpečuje KOPIS. K vyrozumění využívá především telefonické spojení, dále pak může využít mobilních telefonů s přednostním spojením.

Předání tišňové 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 Region, Českým rozhlasem 1 Radiožurnál a Českou televizí. Místně zajišťují vyrozumění obyvatelstva orgány obce ve spolupráci s velitelem zásahu a Policií ČR.

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 | 213 | 18 | 7 | 7 | 0 | 0 |
| | OÚ | 267 | 68 | 199 | 2 | 2 | 0 | 23 |
| | Jiný | 142 | 108 | 34 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | Celkem | 640 | 389 | 251 | 10 | 10 | 0 | 23 |

b) Evakuace

Zásady pro provádění evakuace z míst ohrožených přirozenou nebo zvláštní povodní jsou zpracovány v havarijním a povodňovém plánu kraje. Obce obdržely vzorovou dokumentaci pro přijímací střediska osob a Plán činnosti obce při radiační havárii. Tyto náležitosti řeší Vnější havarijní plán elektrárny Dukovany.

Evakuace z míst ohrožených povodní by se prováděla podle zásad těchto plánů až podle vyhodnocení konkrétní situace. Údaje o průběhu zvláštní povodně zpracovávají vlastníci vodních děl.

c) Nouzové přežití a humanitární pomoc

Na každé stanici HZS kV jsou vytvořeny pro potřeby nouzového přežití soupravy pro okamžité použití, které obsahují základní ošacení pro 20 osob. Každý územní odbor HZS kV disponuje ještě soupravou základního ošacení a potřeb minimálně pro 50 osob. Ve skladu HZS kV v Kamenici nad Lipou je uskladněna a připravena k využití krajská zásoba materiálu nouzového přežití, která obsahuje vybavení šatstvem pro 600 osob a příkrývkami pro 200 osob. Materiál je pravidelně ošetřován a připraven k okamžitému použití.

V průběhu roku 2009 byla procvičována obsluha kontejneru nouzového přežití z řad členů JPO v Polné. Tento kontejner umožňuje poskytnout účinnou a neodkladnou pomoc (hygiena, odpočinek, teplé nápoje, ošacení a příkrývky) při nepříznivých povětrnostních podmínkách najednou až pro 50 osob.

Pro likvidaci následků živelních pohrom je HZS kV vybaven 60 ks vysoušečů zdiva. Má také motorovou plničku protipovodňových pytlů, která je umístěna na stanici v Havlíčkově Brodě. Pro řešení povodňových opatření byly v roce 2009 předurčeny a procvičeny JPO SDH pěti obcí. HZS kV pro účely těchto jednotek disponuje dalšími dvěma plničkami dvoukomorových protipovodňových pytlů, dvoukomorovými a jednodukomorovými pytlí, pryžovými protipovodňovými stěnami a ochrannými pomůckami. Pro nouzové zásobování pitnou vodou je HZS kV vybaven třemi kontejnery na pitnou vodu, každý o obsahu 1 000 litrů.

Pro poskytování humanitární pomoci uvízlým řidičům při poruše plynulosti silničního provozu, zejména na dálnici D1, bylo v roce 2009 vybaveno 6 předurčených JPO SDH obcí potřebným materiálem (20 ks příkrývek, 20 ks zimního ošacení, termosy pro přepravu teplého nápoje). Příprava a vybavení dalších 5 JPO SDH obcí bude pokračovat i v roce 2010.

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 kraji bylo z evidence vyřazeno 30 úkrytů s celkovou kapacitou 3 590 osob. Všechny tyto úkryty byly na území statutárního města Jihlavy. Tyto prostory jsou dále vedeny jako vhodné pro zřízení improvizovaného úkrytu.

K 31. 12. 2009 je evidováno v kraji Vysočina celkem 83 stálých tlakově odolných úkrytů s kapacitou 15 100 osob a 8 tlakově neodolných úkrytů s kapacitou 1 350 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. K ochraně dýchacích cest v zóně havarijního plánování Elektrárny Dukovany (EDU) mají všechny osoby k dispozici ochranné roušky, které obcím převedl HZS kV. Jejich použití bylo procvičeno při nácviku evakuace při cvičení ZÓNA 2008. V souladu s Konceptí ochrany obyvatelstva jsou prostředky individuální ochrany systémem hospodářských opatření pro krizové stavy zabezpečeny osoby zařazené ve školských, zdravotnických, sociálních a obdobných zařízeních. HZS kV vede aktuální přehled o počtech osob v těchto kategoriích.

e) Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Všechny jednotky PO jsou vybaveny přístroji pro detekci bojových otravných a radioaktivních látek (chemický průkazník CHP-71, intenzimetr DC-3E-98, elektronický dozimetr UltraRAdiac). 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 stanice Jihlava je Státním úřadem pro radiační ochranu zřízeno měřicí místo Síť 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.

HZS kraje vede na základě údajů Státního úřadu pro jadernou bezpečnost přehled zdrojů ionizačního záření v kraji Vysočina pro potřebu informační podpory velitele zásahu.

f) Materiál civilní ochrany

Pro zabezpečení složek IZS disponuje HZS kV 9 314 ks ochranných masek CM-4 a 76 ks speciálních ochranných oděvů civilní ochrany. Veškerý materiál civilní ochrany je v dobrém stavu, pravidelně kontrolován a revidován v Opravářenském závodu genereálního ředitelství HZS ČR Olomouc.

3.4 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 30. 6. 2009 aktualizace | ÚO Havlíčkův Brod |
| VHP Čepro Šlapanov | 15. 10. 2003 26. 1. 2009 aktualizace | 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 30. 10. 2009 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 |

Pro potřeby pandemického plánu kraje byly vytipovány nejdůležitější subjekty kritické infrastruktury v kraji a tyto byly osloveny s žádostí o poskytnutí nutných údajů v souvislosti s vakcinací proti viru H1N1. Tyto údaje byly zapracovány do pandemického plánu kraje.

Dále byly stanoveny v souladu s pokyny generálního ředitelství HZS ČR subjekty kritické infrastruktury celostátního a regionálního významu, u kterých byly zjišťovány údaje nutné k analýze dopadu případné krizové situace v souvislosti s narušením dodávek ropy a ropných produktů, plynu nebo dalších strategických surovin. Údaje byly poskytnuty do celostátní databáze.

I nadále byla poskytována metodická pomoc při zpracování plánů krizové připravenosti právníkům a podnikajícím fyzickým osobám a dalším orgánům a organizacím v kraji, které zabezpečují úkoly stanovené v krizovém plánu kraje.

b) Kontrolní činnost

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

| Název a sídlo subjektu | | Místo provozu | Skupina |
|---|--------|--------------------------------------|-----------|
| SCHÄFER – SUDEX Ledeč nad Sázavou, Podolí 5, PSČ 584 01 | s.r.o. | Ledeč nad Sázavou | A |
| MERO ČR Kralupy nad V., Veltruská 748, PSČ 278 01 | a.s. | Přečerpávací stanice Velká Bíteš | B |
| ADW AGRO Krahulov 76, Okříšky 675 21 | a.s. | Areál skladu Kojetice na Moravě | B |
| Sklo Bohemia Světlá nad Sázavou, Zámecká 550, PSČ 582 91 | a.s. | Světlá nad Sázavou | B |
| DESTRUKCE Třebíč Valeč 81, 675 53 Valeč u Hrotovic | s.r.o. | Sklad výbušnin Ptáčov (Třebíč) | A |
| DIAMO, s.p. odštěpný závod GEAM Dolní Rožinka 86, PSČ 592 51 | | Dolní Rožinka | nezařazen |
| DESTRUKCE Třebíč Valeč 81, 675 53 Valeč u Hrotovic | s.r.o. | Sklad výbušnin Rančířov (Jihlava) | A |
| PRIMAGAS Havlíčkův Brod, Mírovka 125, PSČ 580 01 | 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 CZ Jasenice 712, 75501 Vsetín | s.r.o. | Areál skladu výbušnin Hněvkovice | B |

c) Sběr dat v krizovém řízení (ARGIS)

V průběhu doby došlo při naplňování informačního systému ARGIS k podstatným změnám ve způsobu výběru dodavatelů nezbytných dodávek (DND). Zpočátku byly osločovány subjekty neplánovaně, nesystematicky, často i namátkovým výběrem z Registru ekonomických subjektů. Postupně byla zpracována koncepce priorit při zadávání DND a nezbytných dodávek (ND), vycházející z vlastní aktivity, zkušeností, získaných poznatků, potřeb KrÚ kraje Vysočina, Obcí s rozšířenou působností (ORP), Státní správy hmotných rezerv, generálního ředitelství HZS ČR a dalších správních orgánů. Cílem bylo vytvořit přehledný, aktuální a operativní informační

systém s maximální vypovídající schopností pro zainteresované orgány na všech úrovních. Systém nezahlcený zbytečnými informacemi, který bude obsahovat dostatečné informace podporující zvládnutí krizové situace v plné míře. Prvním a důležitým krokem bylo prohloubení spolupráce v trojúhelníku HZS kV – KrÚ kraje Vysočina a ORP v daných územních obvodech.

V minulých letech byl sběr dat v IS ARGIS zaměřen nejen na nezbytné dodávky a množství k vykrytí plánu nezbytných dodávek (PND) kraje Vysočina, ale i zdroje navíc pro případnou výpomoc v rámci krajů sousedních, případně pro využití v rámci celé republiky. V současné době je prioritní aktualizace dat v souvislosti se změnami číselníku nezbytných dodávek, dalšími změnami ze strany SSHR i v návaznosti na PND nově zpracovávaný KrÚ kraje Vysočina. Vzhledem k tomu, že má být aktualizace dat ukončena do konce roku 2009, je kvalitní vybavení počítačovou technikou a rychlé připojení nutností.

V návaznosti na vytvořenou koncepci byl postup práce po změnách CND stanoven následovně:

- odstranění DND zaniklých,
- odstranění DND přestěhovaných,
 - v obou případech je nutno kontrolovat, zda nedošlo k přetransformování subjektu nebo pouze změně IČO. Pokud ano, zjistí se data nová a DND se zavede správně.
 - V opačném případě je KrÚ informován o odstranění DND z důvodu vykrytí PND,
- odstranění ND zrušených,
- odstranění ND neplatných, aktualizace množství a zavedení do IS ARGIS správných údajů. Toto se týká nejenom změny čísla z CND, ale i změny názvu, měrné jednotky apod.,
- aktualizace dat prioritních DND dle přehledu subjektů zpracovaného KrÚ kraje Vysočina a HZS kV předaného,
- odstranění DND malých, nevýznamných, s ND nepotřebnými nebo v malém množství,
- aktualizace dat dle PND v současné době zpracovávaného KrÚ kraje Vysočina,
- aktualizace dat DND ostatních, tzn. škol, subjektů kritické infrastruktury apod., jejichž aktualizované údaje má k dispozici KrÚ z jiných zdrojů,
- zadávání DND nových
 - dle návrhu ORP,
 - dle důležitosti na základě vlastního uvážení a znalosti prostředí příslušníků, kteří oblast IS ARGIS zajišťují,
- v případě potřeby budou nově vzniklé významné subjekty oslovovány přednostně průběžně.

d) Vzdělávání v oblasti krizového řízení

| Akce | Vzdělávání v roce 2009 | | | |
|-----------------|------------------------|---|---|---------------|
| | Počet akcí | Kdo pořádal (např. KrÚ, HZS kV apod.) | Pro koho (např. taj. ORP, starostové obcí apod.) | Cca účastníků |
| Pracovní porady | 2 | KrÚ kraje Vysočina, HZS kV | Tajemníci BRO | 25 |
| | 3 | | Členové krizového štábu kraje Vysočina | 22 |
| Školení | 4 | SSHR, ORP, HZS kV, IOO L.Bohdaneč, | Starostové ORP, Tajemníci BRO | 45 |

e) Cvičení

Cvičení 6. 5. 2009 k prověření vnějšího havarijního plánu v prostoru areálu Čepro, a.s., provoz Šlapanov. Cílem cvičení bylo prověřit činnosti krizového štábu obce Šlapanov a opatření ochrany obyvatel zejména v oblasti vyrozumění a varování obyvatel, evakuaci osob z budovy nádraží ve Šlapanově, zabezpečení shromaždišť, identifikaci osob na shromaždišti, zdravotnické zabezpečení osob. Dále bylo provedeno ověření možností a stávajících smluv s dodavateli služeb, komunikace (spolupráce) s krizovým štábem obce s rozšířenou působností, možnost změny stanoviště krizového štábu (obecní úřad) pro případ ohrožení nebezpečnou zónou, zabezpečení proti výpadku elektrické energie.

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 pracovníci odd. krizového řízení vystupují s tematicky orientovanými bloky informací,
- příprava dokumentace pro zasedání Bezpečnostní rady kraje Vysočina,
- součinnost při výběru subjektů kritické infrastruktury,
- podíl při sběru dat pro potřeby pandemického plánu kraje,
- aktivní účast při zasedání povodňové komise kraje,
- účast při jednáních ke konkrétní problematice,
- školení členů krizového štábu kraje,
- vzájemná výměna informací a zkušeností s odd. krizového řízení a bezpečnosti,
- činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů.

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

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

K 31. 12. 2009 je zařazeno 6 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 Mořirna | A |
| SCHÄFER - SUDEX Ledeč nad Sázavou, Podolí 5, PSČ 584 01 IČ: 60912278 | s.r.o. | Ledeč nad Sázavou | A |
| 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 |
| MERO ČR Kralupy nad V., Veltruská 748, PSČ 278 01 IČ: 60193468 | a.s. | Přečerpávací stanice Velká Bíteš | B |
| JIPOCAR Logistic Jihlava, Rantířovská 284, PSČ 586 01 IČ: 46963065 | s.r.o. | Logistický areál JIPOCAR, Střítež u Jihlavy | B |
| ADW AGRO Krahulov 76, Okříšky 675 21 IČ: 49969846 | a.s. | Areál skladu hnojiv Kojetice na Moravě | B |
| 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, PSČ 582 51 | B |
| Austin Powder Service CZ Jasenice 712, 75501 Vsetín IČ: 262 45 736 | s.r.o. | Areál skladu výbušnin Hněvkovice | B |

4. Úsek IZS a operačního řízení

4.1 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 KrÚ 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 Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS ve změnách vyhlášky č. 429/2003 Sb.

V rámci koordinace činnosti bylo v roce 2009 předloženo odborem IZS a služeb celkem **98** návrhů rozkazů krajského ředitele 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 2009 jich bylo evidováno celkem **96**, z toho je **27** dohod o plánované pomoci na vyžádání (dle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.), **13** dohod o poskytnutí osobní nebo věcné pomoci (dle §15 písm. b) vyhlášky č. 328/2001 Sb.), **49** 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. Přehled platných dohod je dvakrát ročně pravidelně zasílán na generální ředitelství HZS ČR.

V rámci spolupráce se složkami IZS byly v roce 2009 organizovány porady zástupců složek IZS. Problematice IZS se přímo věnovala porada zástupců IZS kraje konaná dne 14. 4. 2009 a 27. 4. 2009. Ve dnech 29. 9. 2009 a 22. 10. 2009 proběhly porady zástupců složek IZS se zaměřením na dopravní nehody s nebezpečnou látkou a společné cvičení složek IZS Horizont 2009, „Hromadná dopravní nehoda s přítomností nebezpečné látky“, se uskutečnilo dne 27. 10. 2009 v Jihlavě, ulice Vrchlického, za mostem přes přivaděč, s následným vyhodnocením cvičení dne 15. 12. 2009. Na této poradě byla potvrzena nutnost konání těchto cvičení pro zabezpečení vzájemné součinnosti složek IZS, především v rámci typových činností IZS a spolupráce u zásahu. V průběhu roku proběhla řada individuálních jednání se složkami IZS (příprava cvičení, 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.

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

6. 5. 2009

Šlapanov: Simulace výbuchu plynu v kotelně.

Vyhlášen II. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 11 JPO, celkem 3 složky IZS, orgány krizového řízení.

25. 5. 2009

Jihlava: Simulace úniku bojové chemické látky ve spojitosti s nástražným systémem.

Vyhlášen I. st. poplachu IZS. Zúčastnily se: 4 JPO, celkem 3 složky IZS.

29. 5. 2009

Chotěboř: Únik nebezpečné látky ve vozidle s kontaminací 2 osob.

Vyhlášen I. st. poplachu IZS. Zúčastnily se: 2 JPO, celkem 3 složky IZS, orgány krizového řízení.

16. 9. 2009

Třebíč: Simulace pádu letadla s cca 40 lidmi na palubě.

Vyhlášen III. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 17 JPO, 3 složky IZS, orgány krizového řízení.

15. 10. 2009

Chvádkov: Simulace výbuchu a následné destrukce objektu s požárem a vyhledáváním zasypaných osob.

Vyhlášen II. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 7 JPO, účast ZÚ HZS ČR Hlučín, celkem 3 složky IZS, orgány krizového řízení.

27. 10. 2009

Jihlava: Hromadná dopravní nehoda s přítomností nebezpečné látky.

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

8. 12. 2009

Žďár nad Sázavou: Simulace vyhledávání osob v terénu.

Vyhlášen II. st. poplachu IZS. Zúčastnily se: 4 JPO, 3 složky IZS.

4.2 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. 238/2000 Sb, 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 2009 provedl odbor IZS a služeb komplexní kontrolu ÚO Třebíč. V průběhu roku 2009 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 2009 se uskutečnilo několik pracovních setkání s veliteli stanic příp. řídicími důstojníky tj.:

- dne 12. 2. 2009, hlavním programem bylo téma *mezinárodních záchranných prací a zajištění příjmu humanitární pomoci v ČR,*
- dne 26. 3. 2009, hlavním programem byly *ochranné oděvy a hasiva,*
- dne 30. 4. 2009, hlavním programem byla *návštěva ZÚ HZS ČR Hlučín,*
- dne 17. 9. 2009, hlavním programem byla *problematika výstavby protipovodňových zábran,*
- dne 4. 12. 2009, *porada krajského ředitele, rozbor událostí za rok 2009.*

Dále se uskutečnila setkání s vedoucími oddělení IZS a služeb územních odborů (9. 3. 2009 – 10. 7. 2009), kde tématikou byla mj. aktualizace poplachového plánu kraje 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.

Dne 24. 5. 2009 bylo provedeno ověření odborných znalostí na funkci hasičů u 3 příslušníků a jejich prodloužení odborné způsobilosti.

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

Ve spolupráci s Vodní záchrannou službou Českého červeného kříže bylo ve dnech 19. 10. 2009 – 20. 10. 2009 uskutečněno instrukčně metodické zaměstnání - práce na vodní hladině na Pílské nádrži a stanici Žďár nad Sázavou.

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.

V lednu roku 2009 byl zahájen výcvik instruktorů HZS kV ve Flashover kontejneru (FOK), po předchozím zpracování potřebné dokumentace pro bezpečnost cvičících ve FOK. Do 20. 4. 2009 bylo provedeno 18 výcviků určených pro instruktory, aby se naučili ovládat kontejner a zvykli si na podmínky spjaté s výcvikem. Během třech měsíců bylo proškoleny 35 instruktorů. Výcviky byly intenzivně prováděny dvakrát týdně. Na těchto výcvicích se především podíleli instruktoři z krajského ředitelství pod vedením kpt. Ing. Vojtěcha Fehera, mjr. Ing. Vladimíra Pecky a certifikovaného instruktora plk. Ing. Romana Mušky. Po absolvování 10 zaškolovacích výcviků byli absolventi pověřeni vedením výcviku ve FOK.



Flashover kontejner

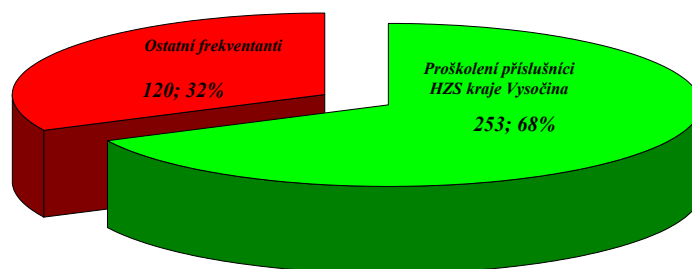


Výcvik příslušníků v FOK

Z každého územního odboru byli jmenováni dva hlavní instruktoři, aby mohli samostatně jednotlivé výcviky vést a evidovat. V průběhu výcviku instruktorů byly kladeny velké nároky na ochranné pomůcky a také na čas instruktorů krajského ředitelství. Dále byla zjištěna velká spotřeba dřevěných palet, které se používají jako palivo. Tuto otázku nám pomohly vyřešit firmy z kraje Vysočina, a to zejména firma Kronospan Jihlava a Palet Pro s.r.o. Jihlava.

Výcviky příslušníků HZS kV ve FOK byly zahájeny 23. 4. 2009. V rámci 30 výcviků, které byly provedeny do konce roku 2009, se zúčastnili i hasiči z Plzeňského kraje, Pardubického kraje, stanice Ústí nad Orlicí, frekventanti Odborného učiliště PO Borovany, profesionální hasiči podniku Čepro Šlapanov a Kronospan Jihlava. Celkem od dubna do listopadu 2009 bylo proškoleny 253 příslušníků HZS kV a 120 příslušníků jiných subjektů. Hlavním garantem je kpt. Ing. Vojtěch Feher.

Poměr proškolených příslušníků HZS kV a ostatních frekventantů ve FOK v Havlíčkově Brodě



4.3 Jednotky požární ochrany

V roce 2009 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 876 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

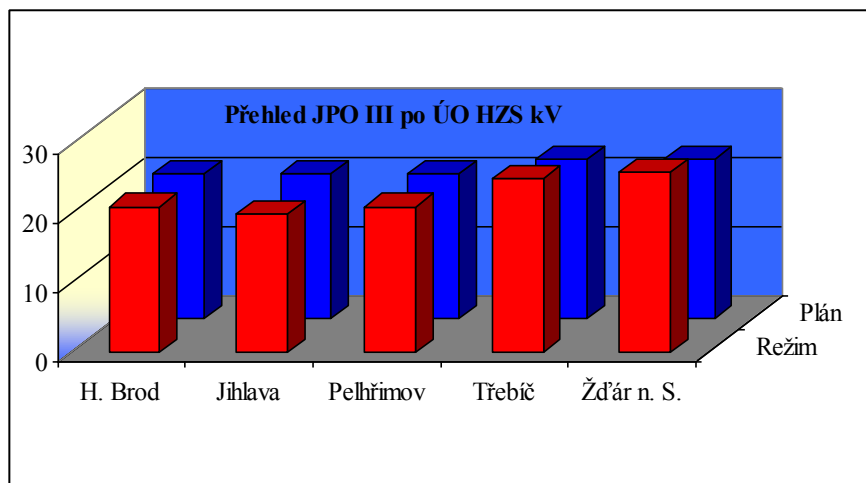
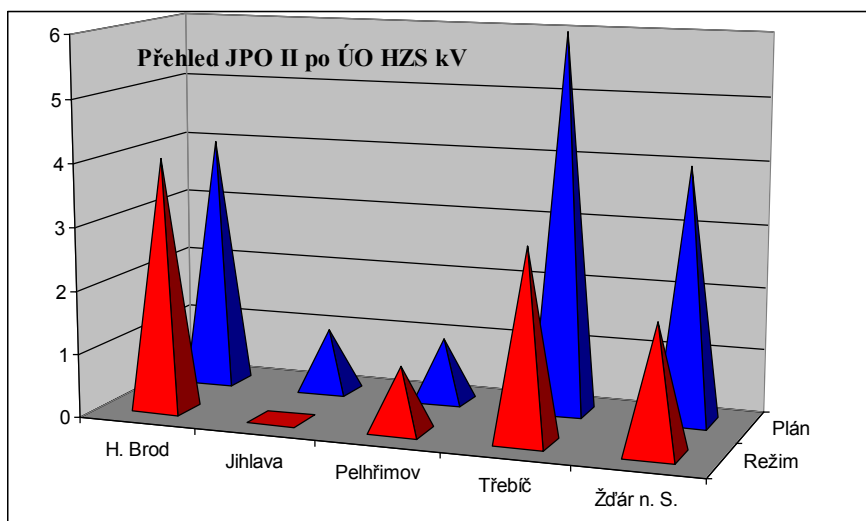
| Jednotka obce | Okres | JPO | Jednotka obce | Okres | JPO | Jednotka obce | Okres | JPO |
|------------------|-------|------|------------------|-------|------|---------------|-------|--------|
| Golčův Jeníkov | HB | II/1 | Počátky | PE | II/1 | Nové Město nM | ZR | II/1** |
| Příbyslav | HB | II/1 | M. Budějovice | TR | II/1 | Žďár n. Sáz. | ZR | II/1 |
| Světlá nad Sáz. | HB | II/1 | Jaroměřice n. R. | TR | II/1 | | | |
| Ždírec n. Doubr. | HB | II/1 | Želetava | TR | II/1 | | | |

** 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/1 | Větrný Jeníkov | JI | III/1 | Přibyslavice | TR | III/1 |
| Číhošť | HB | III/1 | Zhoř | JI | III/1 | Rokytnice n. R. | TR | III/1 |
| Dolní Město | HB | III/1 | Božejov | PE | III/1 | Rouchovany | TR | III/1 |
| Habry | HB | III/1 | Černovice | PE | III/2 | Rudíkov | TR | III/1 |
| Havl. Borová | HB | III/1 | Červená Řečice | PE | III/1 | Stařeč | TR | III/1 |
| Havl. Brod | HB | III/1 | Horní Cerekev | PE | III/1 | Studenec | TR | III/1 |
| Herálec | HB | III/1 | Hořepník | PE | III/1 | Svatoslav | TR | III/1 |
| Horní Krupá | HB | III/1 | Hořice | PE | III/1 | Trnava | TR | III/1 |
| Chotěboř | HB | III/1 | Humpolec | PE | III/1 | Třebelovice | TR | III/1 |
| Jedlá | HB | III/1 | Kamenice n L. | PE | III/1 | Bobrová | ZR | II/1* |
| Kožlí | HB | III/1 | Kejžlice | PE | III/1 | Bohdalov | ZR | III/1 |
| Krucemburk | HB | III/1 | Košetice | PE | III/1 | Bystřice n.P. | ZR | III/1 |
| Ledeč n. S. | HB | III/1 | Lukavec | PE | III/1 | Dalečín | ZR | III/1 |
| Leština u Sv. | HB | III/1 | Nová Cerekev | PE | III/1 | Dolní Rožínka | ZR | III/1 |
| Libice n. D. | HB | III/1 | Nový Rychnov | PE | III/1 | Herálec | ZR | III/1 |
| Lučice | HB | III/1 | Obrataň | PE | III/1 | Jimramov | ZR | II/1* |
| Maleč | HB | III/1 | Onšov | PE | III/1 | Křižanov | ZR | III/1 |
| Sobíňov | HB | III/1 | Pacov | PE | III/1 | Měřín | ZR | III/1 |
| Šlapanov | HB | III/1 | Rynárec | PE | III/1 | Nové Veselí | ZR | III/1 |
| Štoky | HB | III/1 | Senožaty | PE | III/1 | Osová Bitýška | ZR | III/1 |
| Uhelná Příbram | HB | III/1 | Těmice | PE | III/1 | Ostrov n. O. | ZR | III/1 |
| Batelov | JI | III/1 | Želiv | PE | III/1 | Polnička | ZR | III/1 |
| Brtnice | JI | III/1 | Žirovnice | PE | III/1 | Radostín n. O. | ZR | III/1 |
| Dlouhá Brtnice | JI | III/1 | Budišov | TR | III/1 | Rožná | ZR | III/1 |
| Dolní Cerekev | JI | III/1 | Budkov | TR | III/1 | Sněžné | ZR | III/1 |
| Hojkov | JI | III/1 | Čáslavice | TR | III/1 | Strážek | ZR | III/1 |
| Horní Dubénky | JI | III/1 | Čechtín | TR | III/1 | Svratka | ZR | III/1 |
| Jihlava-Bedřichov | JI | III/1 | Dukovany | TR | III/1 | Škrdlovice | ZR | III/1 |
| Kamenice | JI | III/1 | Hrotovice | TR | II/1* | Štěpánov n. S. | ZR | III/1 |
| Kněžice | JI | III/1 | Jemnice | TR | II/1* | Tasov | ZR | III/1 |
| Luka n. Jihl. | JI | II/1* | Kralice n. O. | TR | III/1 | Velká Bíteš | ZR | III/1 |
| Mrákotín | JI | III/1 | Lesonice | TR | III/1 | Velká Losenice | ZR | III/1 |
| Mysletice | JI | III/1 | Lipník | TR | III/1 | Velké Meziříčí | ZR | II/2** |
| Nová Říše | JI | III/1 | Mohelno | TR | II/1* | Vír | ZR | III/1 |
| Opatov | JI | III/1 | Okříšky | TR | III/1 | Vojnův Městec | ZR | III/1 |
| Polná | JI | III/1 | Opatov | TR | III/1 | * JPO II nyní v režimu JPO III/1 | | |
| Stará Říše | JI | III/1 | Police | TR | III/1 | | | |
| Stonařov | JI | III/1 | Pozďatín | TR | III/1 | | ** JPO II nyní v režimu JPO III/2 | |
| Telč | JI | III/1 | Předín | TR | III/1 | | | |

d) Přehled jednotek JPO II/1 a JPO III/1 a JPO III/2



Na odbornou přípravu, věcnou výbavu, na udržení akceschopnosti a úhradu nákladů za zásah mimo katastrální území obce byla jednotkám SDH obcí poskytnuta dotace 5 446 000,- 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/1 | Dotace na mzdu člena | | | | |
| Havlíčkův Brod | 600 000 | 0 | 147 900 | 540 340 | 127 990 | 1 416 230 |
| Jihlava | 0 | 0 | 58 400 | 341 900 | 220 865 | 621 165 |
| Pelhřimov | 150 000 | 50 000 | 52 900 | 383 200 | 94 240 | 730 340 |
| Třebíč | 450 000 | 0 | 142 600 | 463 600 | 219 855 | 1 276 055 |
| Žďár n. S. | 300 000 | 0 | 139 400 | 628 470 | 334 340 | 1 402 210 |
| Celkem čerpáno | 1 500 000 | 50 000 | 541 200 | 2 357 510 | 997 290 | 5 446 000 |

Ve výdajích na věcné vybavení je zahrnuta částka ve výši 1 533 330,- Kč, která byla poskytnuta jako účelová dotace na ochranné oděvy pro JPO II a JPO III.

e) Zásahové komplety pro obce s JPO V

V roce 2009 obdržely obce s jednotkami kategorie JPO V (celkem 750 JPO V) zásahové boty a ochranný oděv (sestavující se z blůzy a kalhot) v počtu min. 5 kusů na JPO V. Převod probíhal na základě smlouvy o převodu vlastnictví majetku ČR (proces započal v roce 2008), ve spolupráci se Základnou logistiky Olomouc – pracoviště Kamenice nad Lipou. Celkem bylo takto převedeno 4 645 párů zásahové obuvi a 4 483 zásahových ochranných oděvů (kalhoty, blůza). V návaznosti na tuto akci bylo v závěru roku 2009 vykonáno 210 kontrol JPO V pro zjištění stavu uložení a nakládání s předaným materiálem.

f) Počet členů JPO II/1 a JPO III/1 a JPO III/2, kteří se zúčastnili odborné přípravy v roce 2009

| 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 | 3 | 16 | 16 | 23 | 29 | 43 |
| Jihlava | 2 | 16 | 5 | 36 | 12 | 79 |
| Pelhřimov | 0 | 12 | 0 | 36 | 2 | 76 |
| Třebíč | 1 | 24 | 0 | 46 | 15 | 88 |
| Žďár nad Sázavou | 0 | 27 | 7 | 72 | 13 | 121 |
| Celkem za HZS kv | 6 | 95 | 28 | 213 | 71 | 407 |

g) Přehled jednotek PO v kraji Vysočina

| Počet JPO | | Plán | Skutečnost | Počet JPO | | Plán | Skutečnost |
|-------------------------|-----------|------|------------|------------------------|-----------|------|------------|
| Havlíčkův Brod | JPO I | 4 | 4 | Jihlava | JPO I | 4 | 4 |
| | JPO II | 4 | 4 | | JPO II | 1 | 0 |
| | JPO III/1 | 21 | 21 | | JPO III/1 | 21 | 20 |
| | JPO IV | | 1 | | JPO IV | | 1+1* |
| | JPO V | | 127 | | JPO V | | 123 |
| | JPO VI | | 2 | | JPO VI | | 4 |
| Počet JPO | | Plán | Skutečnost | Počet JPO | | Plán | Skutečnost |
| Pelhřimov | JPO I | 4 | 4 | Třebíč | JPO I | 5 | 5 |
| | JPO II | 1 | 1 | | JPO II | 6 | 3 |
| | JPO III/1 | 21 | 21 | | JPO III/1 | 23 | 25 |
| | JPO IV | | 0 | | JPO IV | | 1+1* |
| | JPO V | | 146 | | JPO V | | 151 |
| | JPO VI | | 3 | | JPO VI | | 0 |
| Počet JPO | | Plán | Skutečnost | Počet JPO | | Plán | Skutečnost |
| Žďár nad Sázavou | JPO I | 4 | 4 | Σ kraj Vysočina | JPO I | 21 | 21 |
| | JPO II | 4 | 2 | | JPO II | 16 | 10 |
| | JPO III/1 | 23 | 26 | | JPO III/1 | 109 | 113 |
| | JPO IV | | 0 | | JPO IV | | 3+2* |
| | JPO V | | 206 | | JPO V | | 753 |
| | JPO VI | | 7 | | JPO VI | | 16 |

*jednotka AČR

h) Jednotky PO předurčené pro vybrané úkoly ochrany obyvatelstva

HZS kV započal v roce 2008 s předurčením některých jednotek pro vybrané úkoly ochrany obyvatelstva v souladu s § 30 vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb. Tato činnost probíhá v úzké spolupráci odboru IZS a služeb a odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení. V roce 2009 došlo k rozšíření předurčenosti na stavbu protipovodňových zábran, které jsou k dispozici v rámci kraje Vysočina - protipovodňové hráze z pytlů s pískem a protipovodňové vaky „Rubena“.

Přehled vybraných jednotek (vše JPO III) pro úkoly ochrany obyvatelstva k 31. 12. 2009

| Jednotka PO | | Předurčenost |
|-------------|---------------------|---|
| HB | Herálec | Možnosti poskytnutí humanitární pomoci při hromadné havárii na D1 |
| | Štoky | |
| JI | Větrný Jeníkov | |
| | Luka nad Jihlavou | |
| PE | Humpolec | |
| ZR | Měřín | |
| JI | Polná | Obsluha kontejneru nouzového přežití obyvatelstva |
| JI | Jihlava - Bedřichov | Pomoc při obsluze speciální dekontaminace osob (SDO II) |
| TR | Stařeč | |
| ZR | Křižanov | Obsluha evakuačního střediska v rámci VHP EDU |
| | Osová Bitýška | |
| HB | Habry | Stavba protipovodňových hráží |
| JI | Mrákotín | |
| PE | Kejžice | |
| TR | Lesonice | |
| ZR | Jimramov | |



4.4 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 požární ochraně č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb., a Řádu chemické služby HZS ČR.

V rámci odboru IZS a služeb proběhlo i několik namátkových kontrol stanic HZS kV, komplexní kontrola byla provedena na stanicích územního odboru Třebíč.

V roce 2009 se u HZS kV realizoval nákup prostředků v rámci CHS:

- 11 ks protichemických ochranných oděvů OPCH 90 PO, rozděleno po 2 kusech na územní odbory a 3 ks pro stanice v Re Jihlava,
- 1 ks měřicí zařízení pro dynamickou zkoušku dýchacích přístrojů, umístěno na stanici v Jihlavě,
- 3 ks multidetektor GAS ALERT MIRCO CLIP, pro stanice Hrotovice, Jemnice a Bystřice nad Pernštejnem,
- 4 ks přístroje pro zjišťování pH vody pH Testor 30, pro stanice Jihlava, Pelhřimov, Třebíč a Havlíčkův Brod.

Z prostředků Správy státních hmotných rezerv byl realizován nákup dekontaminační techniky:

- 1 ks zařízení pro dekontaminaci techniky, umístěn na stanici v Polné.

S novou technikou (3 ks CAS 15/2200/135-M2Z na podvozku MAN) bylo zakoupeno pro:

- stanici Polná – 6 ks přetlakový dýchací přístroj Dräger, 3 ks náhradní tlakové láhve, 1 ks křísicí přístroj Saturn OXY,
- stanici Pacov – 6 ks přetlakový dýchací přístroj Dräger, 3 ks náhradní tlakové láhve, 1 ks křísicí přístroj Saturn OXY,
- stanici Jemnice – 6 ks přetlakový dýchací přístroj Dräger, 3 ks náhradní tlakové láhve, 1 ks křísicí přístroj Saturn OXY.

V roce 2009 byla provedena celková modernizace chemické dílny na stanici Jihlava, včetně stavebních úprav a pořízení nového vybavení. S ohledem na modernizaci je v roce 2010 plánováno získání akreditace servisního střediska pro dýchací přístroje Dräger pro celý HZS kV.



HZS kV disponuje 456 ks dýchacích přístrojů, z toho je 141 ks Saturn, 250 ks Dräger, 61 ks Auer a 4 ks Racal. Přebytná DT (typ Saturn) se postupně převádí formou zápůjčky a následného legislativního převodu na JSDHO. V posledních letech s nárůstem počtu DP nám také stoupá servisní činnost DP. Zřízením servisního střediska na stanici v Jihlavě lze očekávat zdvojnásobení tohoto počtu, z důvodu kontrol DP i z ostatních ÚO. Předpokládaný počet v roce 2010 je asi 1 000 servisních prohlídek DP.

a) Přehled dýchací techniky

Přehled DT (bez tl. lahví) dle jednotlivých územních odborů

| | Saturn | Dräger | Auer | Racal | Σ DT | Min. počet dle vyhl. * | Zapůjčených JSDHO |
|---------------|------------|------------|-----------|----------|------------|------------------------|----------------------|
| H. Brod | 10 | 0 | 61 | 0 | 71 | 47 | 0 |
| Jihlava | 26 | 76 | 0 | 4 | 106 | 58 | 0 |
| Pelhřimov | 27 | 54 | 0 | 0 | 81 | 53 | (18-Saturn) |
| Třebíč | 45 | 64 | 0 | 0 | 109 | 56 | 0 |
| Žďár n. S. | 33 | 56 | 0 | 0 | 89 | 53 | (10-Saturn, 5-Pluto) |
| Celkem | 141 | 250 | 61 | 4 | 456 | 267 | 33 |

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

Stále dochází k obměně dýchací techniky (DT) za dýchací přístroje pracující s přetlakem vzduchu pod obličejovou maskou. Dýchací přístroje typu Saturn jsou zapůjčovány s následným převodem na JSDHO.

b) Přehled tlakových lahví

Přehled tlakových lahví pro DT dle jednotlivých ÚO a počet zapůjčených JSDHO

| | Saturn | | | Dräger, Auer, Racal | | Σ | Min. počet dle vyhl. * | Zapůjčeno JSDHO |
|---------------|-----------|------------|------------|---------------------|------------|------------|------------------------|-----------------|
| | S2 | S5 | S7 | Ocel | Kompozitní | | | |
| H. Brod | 4 | 10 | 10 | 74 | 26 | 124 | 94 | 0 |
| Jihlava | 4 | 32 | 93 | 65 | 92 | 286 | 116 | 0 |
| Pelhřimov | 4 | 21 | 32 | 23 | 71 | 151 | 106 | 20 |
| Třebíč | 2 | 0 | 105 | 44 | 27 | 178 | 112 | 0 |
| Žďár n. S. | 10 | 50 | 45 | 76 | 35 | 216 | 106 | 17 |
| Celkem | 24 | 113 | 285 | 282 | 251 | 955 | 534 | 37 |

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

c) Přehled protichemických ochranných oděvů

| | OPCH-90 PO | Dräger | Auer | Tychem-TK | OCHOM 99 FIRE | Σ | Min. počet dle vyhl. * |
|---------------|------------|----------|----------|-----------|---------------|------------|------------------------|
| H. Brod | 23 | 0 | 2 | 0 | 4 | 29 | 15 |
| Jihlava | 31 | 4 | 4 | 0 | 4 | 43 | 15 |
| Pelhřimov | 22 | 0 | 0 | 0 | 4 | 26 | 15 |
| Třebíč | 23 | 0 | 0 | 4 | 0 | 27 | 17 |
| Žďár n. S. | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 15 |
| Celkem | 118 | 4 | 6 | 4 | 12 | 144 | 77 |

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

V závěru roku 2009 byla u HZS kV zprovozněna prozatímní služba osobní dozimetrie. Prostředky této služby jsou osobní dozimetry SOR/R verze DMC, které jsou umístěny na všech organizovaných výjezdech u HZS kV. Každý měsíc pomocí 5 ks čteček k osobním dozimetřům technici chemické služby v kraji odečtou obdrženou dávku a mohou tak monitorovat, zda při mimořádných událostech nebyli hasiči vystaveni ionizujícímu záření.

4.5 Technická služba

Činnost technické služby (TS) je v rámci HZS kV koordinována oddělením služeb. Na jednotlivých stanicích zajišťují činnost TS určení technici. Na stanicích typu C jsou technici TS začleněni v rámci směny, na stanicích typu P je určen jeden technik v rámci stanice. Činnost techniků TS je zaměřena v souladu s řádem TS na provozní kontroly, revize a evidenci věcných prostředků TS. Technici se podílí na provádění odborné přípravy příslušníků a členů JSDHO.

Ve spolupráci s firmou DEVA bylo provedeno školení pro osoby pověřené kontrolami a posouzením stavu ochranných oděvů v rozsahu stanoveném v "Manuálu ke kontrole a údržbě ochranných oděvů".

V rámci komplexní kontroly generálního ředitelství HZS ČR byla provedena kontrola činnosti technické služby.

V roce 2009 se u HZS kV realizoval nákup věcných prostředků v rámci TS:

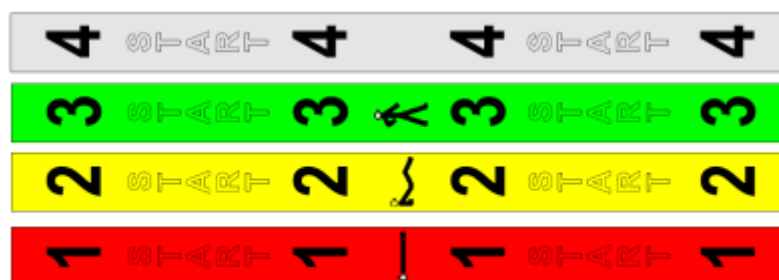
- 88 kompletů ochranných oděvů pro hasiče Fireman Tiger,
- 165 kompletů oděvů PS II Nomex Komfort,
- 80 ks svítilen UK4AA s držákem k přilbám F1SF,
- 62 párů zásahových rukavic,
- 100 párů rukavic proti mechanickým rizikům K-TEX,
- 124 ks reflexních vest pro označení hasičů dle pokynu generálního ředitele 39/2009,
- 30 párů zásahové obuvi bez membrány,
- 25 párů holínek s ocelovou špičkou,
- 5 ks přileb pro práci s motorovou řetězovou pilou,
- 6 ks postrojů Navaho pro lezecké skupiny stanic Žďár nad Sázavou a Havlíčkův Brod,
- 6 ks kombinéz Záchranář pro instruktory lezeckých skupin a 3 ks LEZEC II pro členy lezeckých skupin,
- 37 ks speciálních oděvů proti bodavému hmyzu SRŠÁŇ (na každé stanici min. 2ks),
- 2 ks lezeckých trojnožek,
- 13 ks souprav s náradím pro otvírání zámků (na každé stanici min. jedna souprava),
- 6 sad zásahových žebříků nastavovacích PROFI-AL/HNN,
- 6 ks kombinovaných proudnic JET C52 Protek 366.

Byly doplněny věcné prostředky:

- pro vybavení lezeckých skupin,
- v rámci reklamačního řízení bylo vyměněno 6 sad zásahových nastavovacích žebříků typu PROFI-AL/HN za typ PROFI-AL/HNN.

Byl proveden převod 50 ks ochranných přileb pro hasiče F1SF GALLET ze Základny logistiky v Olomouci na HZS kV.

Byly nakoupeny reflexní pásy pro třídění metodou START – Snadné třídění a rychlá terapie (na každý organizovaný výjezd v počtu 4 x 15 ks).



4.6 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 požární ochrany, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb., vyhlášky č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, a dále dle Řádu strojní služby HZS ČR.

Oddělení služeb i v roce 2009 zaměřilo svoji činnost ke snižování nehodovosti vozidel HZS kV.

V roce 2009 však byl zaznamenán vyšší počet nehod (13) u vozidel HZS kV, oproti roku 2008 (4 nehody). Přehled nehod v roce 2009 je uveden dále.

Strojní služba se v roce 2009 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 2009 organizovány jednodenní modulární kurzy techniky jízdy ve spolupráci s Vyšší policejní školou v Jihlavě a 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. Ve spolupráci se Záchraným útvarům HZS ČR Hlučín byly též v rámci kraje organizovány kurzy na rozšíření řídicích oprávnění příslušníků o skupiny C, D a E.

Oddělení služeb provedlo kontrolu strojní služby na stanicích regionu Jihlava. Kontrolní činnost byla prováděna i namátkově na stanicích HZS kV. Kontrola se zaměřila především na znalosti strojníků, ovládání čerpadel a agregátů, vedení dokumentace a technického stavu vozidel. V souladu s plánem hlavních úkolů byla provedena komplexní kontrola stanic ÚO Třebíč.

V roce 2009 HZS kV realizoval nákup mobilní požární techniky a technických prostředků:

- 1 ks A-S1 Iveco Irisbus SFR 160, dislokovaný na stanici Kamenice nad Lipou,
- 3 ks CAS 15/2200/135 – M2Z na podvozku MAN TGM 13.240 4x4 BL, (v rámci programu obměny vozidel JSDHO), dislokované na stanicích Polná, Jemnice a Pacov, slavnostní předání proběhlo 10. 12. 2009 v Českých Budějovicích,
- rekonstrukce brzdové soustavy automobilu na přepravu PHM, dislokovaného na stanici Velká Bíteš,
- 1 ks nákladní přívěs pro přepravu lodí, dislokovaný na stanici Třešť,
- 1 sada hydraulického vyprošťovacího nářadí LUKAS (stříhací nástroj+rozpínací nástroj) pro stanici Kamenice nad Lipou.

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

Strojní služba obhospodařuje celkem 52 cisternových automobilových stříkaček (CAS) a dalších 9 je zapůjčeno JSDHO, 9 automobilových žebříků (AZ) a 8 automobilových plošin (AP), 4 rychlé zásahové automobily (RZA), 8 kontejnerových automobilů (KA) a 4 vyprošťovací automobily (VYA). Průměrné stáří CAS u HZS kV dosáhlo v roce 2009 12,9 roku bez ohledu na provedené technické zhodnocení CAS.



Zásahová technika HZS kraje Vysočina

Územní odbor Havlíčkův Brod

| <i>Stanice</i> | <i>Technika</i> | <i>Podvozek</i> | <i>RZ</i> |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------|
| Havlíčkův Brod | CAS 20/3500/210-S2Z | T 815 4x4 Terrno | 3J5 6336 |
| | CAS 15/2000/150-M2Z | Man TGM 13.240 4x4 BL | 2J7 5745 |
| | CAS 32/8200/800-S3R | T 815 6x6 | HB 66-47 |
| | AZ 46-S1V | Scania | 2J7 5704 |
| | AP 27-S2R | T 815 6x6 | HB 67-48 |
| | KA-M3 | Praga UV | HB 98-59 |
| | VEA-L3 | Jeep Cherokee | HBD 40-83 |
| | A-L1 | Renault Master | HBA 12-77 |
| | KRO | | |
| | KPPL | | |
| | KNA | | |
| | Prívěs - olejové havárie | (MERO) | 38 MEK-92 |
| Chotěboř | CAS 24/3200/210-S2Z | T 815 4x4 | 2J0 3953 |
| | CAS 32/8200/800-S3R | T 815 6x6 | HB 58-98 |
| | AP 20-S1R | Š 706 RT | HB 22-46 |
| | VEA-L3 | Jeep Cherokee | HBD 41-30 |
| Ledeč nad Sázavou | CAS 32/8200/800-S3R | T 815 6x6 | HB 55-81 |
| | CAS 15/2000/150-M2Z | Man TGM 13.240 4x4 BL | 3J5 6339 |
| | AZ 30-M1Z | Ifa | HB 43-73 |
| | KA-L1 | Avia A31 | JIA 05-18 |
| | VEA-L3 | Suzuki Jimny | HBK 10-84 |
| | Prívěs nákladní | | 3J6 6526 |
| | Prívěs - olejové havárie | (MERO) | 38-MEK-77 |
| Světlá nad Sázavou | CAS 24/4000/240-S2Z | Man 14.285 | 1J7 8550 |
| | CAS 32/8200/800-S3R | T 815 6x6 | HB 67-47 |
| | KA-L1 | Avia A31 | HB 84-82 |
| | VEA-L3 | Opel Frontera | 1J4 4530 |
| | KP 18 | Antares | |

region Jihlava

| <i>Stanice</i> | <i>Technika</i> | <i>Podvozek</i> | <i>RZ</i> |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------|
| Jihlava | CAS 24/3400/210-S2Z | T 815 4x4 Terrno | 1J9 3368 |
| | CAS 32/8200/800-S3R | T 815 6x6 | JI 87-82 |
| | CAS 32/8200/800-S3R | T 815 6x6 | HB 69-77 |
| | CAS 20/3500/300-S2Z | T 815 4x4 Terrno | 3J5 5603 |
| | RZA-L2R | Toyota Land Cruiser 120 | 1J4 5853 |
| | AZ 37-S1Z | Mercedes-Benz Econic | 2J6 6014 |
| | VYA-S3 | T 815 6x6 | JIA 24-28 |
| | KA-S2 | T 815 6x6 Terrno | 1J9 3362 |
| | KA-M2 | Man 18.224 M | MEK 54-72 |
| | TA-L1Z | Avia A31K | JI 85-44 |
| | VEA-L1 | Renault Thalia | 2J3 8373 |
| | VEA-L2 | Jeep Cherokee 4x4, 4,0l | JIH 02-81 |
| | NA-L1 | Avia A20 Furgon | JI 59-90 |
| | KNP | | |
| | KCH | | |
| | KTY | | |
| | KRO | (MERO) | |
| | KPPL | | |
| | KDE (SDT) | (SSHR) | |
| | KNA | | |
| Přívěs SDO II | (SSHR) | 2J0 3851 | |
| Nákladní přívěs pro přepravu lodí | | 2J0 3802 | |
| Nákladní přívěs valníkový | | 2J0 3873 | |
| Telč | CAS 15/2000/120-M2Z | Man TGM 13.240 4x4 BL | 3J5 6337 |
| | CAS 24/6400/360-S3LP | T 815 6x6 VVN | JIA 25-76 |
| Třešť | CAS 24/6400/360-S3LP | T 815 6x6 VVN | JIA 17-85 |
| | CAS 15/2000/120-M2Z | Man TGM 13.240 4x4 BL | 2J7 5744 |
| | AP 27-S2R | T 148 6x6 | JI 47-08 |
| | Nákladní přívěs | | 55 JI 29 |
| | Nákladní přívěs pro přepravu lodí | | 3J9 0410 |
| Polná | CAS 24/2500/400-S2Z | Liaz 101 | HB 63-15 |
| | CAS 15/2200/135-M2Z | Man TGM 13.240 4x4 BL | 3J8 0687 |
| | CAS 32/8200/800-S3R | T 815 6x6 | JI 71-76 |
| | AP 20-M1R | Š 706 RTH | JI 25-53 |

Územní odbor Pelhřimov

| <i>Stanice</i> | <i>Technika</i> | <i>Podvozek</i> | <i>RZ</i> |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------|
| Pelhřimov | CAS 24/2500/400-S2Z | Liaz 101 | PE 56-50 |
| | CAS 20/4000/250-S2Z | T 815 4x4 Terno | 3J1 8769 |
| | CAS 32/8200/800-S3R | T 815 6x6 | PE 54-04 |
| | CAS 15/2000/150-M2Z | Man TGM 13.240 4x4 BL | 2J8 5886 |
| | CAS 24/2500-S3R | OT 64/8x8 | 38-92 |
| | AZ 30-M1Z | Mercedes-Benz Atego | 3J5 6802 |
| | AP 27-S2R | T 815 6x6 | PE 50-74 |
| | VYA-S3 | T 815 6x6 | JIA 08-11 |
| | VEA-L2 | Nissan Patrol | PED 66-01 |
| | VA-L1 | Škoda Felicia | PEE 93-38 |
| | ARS 12 | Praga V3S | 2J8 5939 |
| | NA-L1 | Avia A 31 | PE 72-31 |
| | KARO-L1 | Avia A 31 | JI 70-85 |
| | KCH | | |
| | Přívěs - olejový separátor | (SSHR) | 2J5 3431 |
| | Nákladní přívěs pro přepravu lodí | | 1J7 8424 |
| Humpolec | CAS 24/3400/210-S3Z | T 815 4x4 Terno | 1J9 3298 |
| | CAS 32/8200/800-S3R | T 815 6x6 | PE 59-01 |
| | RZA-L2R | Toyota Land Cruiser 120 | 1J4 5851 |
| | AZ 30-M1Z | IFA 50 | PE 69-61 |
| Kamenice nad Lipou | CAS 24/2500/400-S2Z | Liaz 300 | PE 85-88 |
| | CAS 32/8200/800-S3R | T 815 6x6 | PE 68-22 |
| | A-S1 | Irisbus SFR160 | 3J8 1135 |
| Pacov | CAS 15/2200/135-M2Z | Man TGM 13.240 4x4 BL | 3J8 0739 |
| | CAS 32/8200/800-S3R | T 815 6x6 | PE 68-23 |

Územní odbor Třebíč

| <i>Stanice</i> | <i>Technika</i> | <i>Podvozek</i> | <i>RZ</i> | |
|----------------------------|---|------------------------|-----------|-----------|
| Třebíč | CAS 24/3500/210-S2Z | T 815 4x4 | 1J9 3370 | |
| | CAS 24/3200/500-S3Z | T 815 4x4 | TRA 02-64 | |
| | CAS 32/8200/800-S3R | T 815 6x6 | TR 74-76 | |
| | RZA-L2R | VW Transporter | TRA 10-60 | |
| | AZ 30-M1Z | Mercedes-Benz Atego | 1J7 6890 | |
| | AP 27-S2R | T 815 6x6 | JI 97-08 | |
| | VYA-S3 | T 815 6x6 | TR 86-68 | |
| | KA-M3 | P V3S | TR 66-26 | |
| | KA-L1 | A 31 | TR 54-00 | |
| | TACH-L1 | Mercedes-Benz Sprinter | 3J1 9751 | |
| | VEA-L2 | Opel Frontera | 1J4 3992 | |
| | VA-L3 | Renault Kangoo 4x4 | 3J1 9348 | |
| | Nákladní přívěs pro přepravu lodí (Vario) | | | 1J6 4519 |
| | Nákladní přívěs pro přepravu lodí (VZ 30) | | | 2J3 9769 |
| | Přívěs SDO II | | (SSHR) | 2J0 3852 |
| Moravské Budějovice | CAS 20/3000/200-S2T | Iveco F 144 | 3J5 6441 | |
| | CAS 32/8200/800-S3R | T 815 6x6 | TR 72-29 | |
| | NA-L1 | A 30 | TR 25-88 | |
| Jemnice | CAS 15/2200/135-M2Z | Man TGM 13.240 4x4 BL | 3J8 0686 | |
| | CAS 32/8200/800-S3R | T 815 6x6 | TR 63-08 | |
| | NA-L1 | A 30 | TR 54-43 | |
| Náměšť nad Oslavou | CAS 24/2500/400-S2Z | Liaz 101 | ZR 76-12 | |
| | CAS 32/8200/800-S3R | T 815 6x6 | TR 69-42 | |
| | AZ 30-M1Z | IFA 50 | TR 50-00 | |
| | Nákladní přívěs pro přepravu lodí (VZ 30) | | | 41 TRA-28 |
| Hrotovice | CAS 15/2200/135-M2Z | Man TGM 13.240 4x4 BL | 3J5 6340 | |
| | CAS 32/8200/800-S3R | T 815 6x6 | TR 57-30 | |

Územní odbor Žďár nad Sázavou

| <i>Stanice</i> | <i>Technika</i> | <i>Podvozek</i> | <i>RZ</i> |
|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------|
| Žďár nad Sázavou | CAS 24/3500/210-S2Z | T 815 4x4 | 1J9 3369 |
| | CAS 24/3200/500-S3Z | T 815 4x4 | ZRA 18-88 |
| | CAS 32/8200/800-S3R | T 815 6x6 | ZR 82-93 |
| | CAS 24/2500/400-S2Z | Liaz 101 | ZR 86-34 |
| | AZ 30-M1Z | Mercedes-Benz Atego | 3J6 4058 |
| | AP 25-S2Z | Mercedes-Benz Atego | 3J5 6338 |
| | VYA-S3 | T 815 6x6 | HB 80-34 |
| | TA-L1 | A 31.1.K | ZR 89-29 |
| | VEA-L2 | Jeep Cherokee 4,0 | ZRE 38-10 |
| | VA-L1 | Nissan Terrano | ZRI 30-80 |
| | OTA-L3 | GAZ 3409 Bobr | JO1 5715 |
| | NA-M1 | Renault Midlum | PUP 42-52 |
| | NA-L1 | A 31 | ZR 90-03 |
| | Nákladní přívěs | | 2J9 4825 |
| Velké Meziříčí | CAS 24/3200/500-S3Z | T 815 4x4 | JIA 29-23 |
| | CAS 32/8200/800-S3R | T 815 6x6 | ZR 80-73 |
| | RZA-L2R | Toyota Land Cruiser 120 | 1J4 5852 |
| | AZ 30-M1Z | IFA 50 | TR 70-00 |
| Velká Bíteš | CAS 24/3200/500-S3Z | T 815 4x4 | ZRA 19-12 |
| | CAS 32/8200/800-S3R | T 815 6x6 | ZR 95-69 |
| | UA 2900-L1 | Cisterna na PHM | 1J9 3290 |
| | NA-S3 | T 813 8x8 | 2J7 5703 |
| | Tankovací přívěs na naftu | | 1S6 9098 |
| | Tankovací přívěs na benzin | | 1A5 8658 |
| Bystřice nad Pernštejnem | CAS 24/3200/500-S3Z | T 815 4x4 | ZRA 18-76 |
| | CAS 32/8200/800-S3R | T 815 6x6 | ZR 67-81 |

Dopravní nehody HZS kv 2009

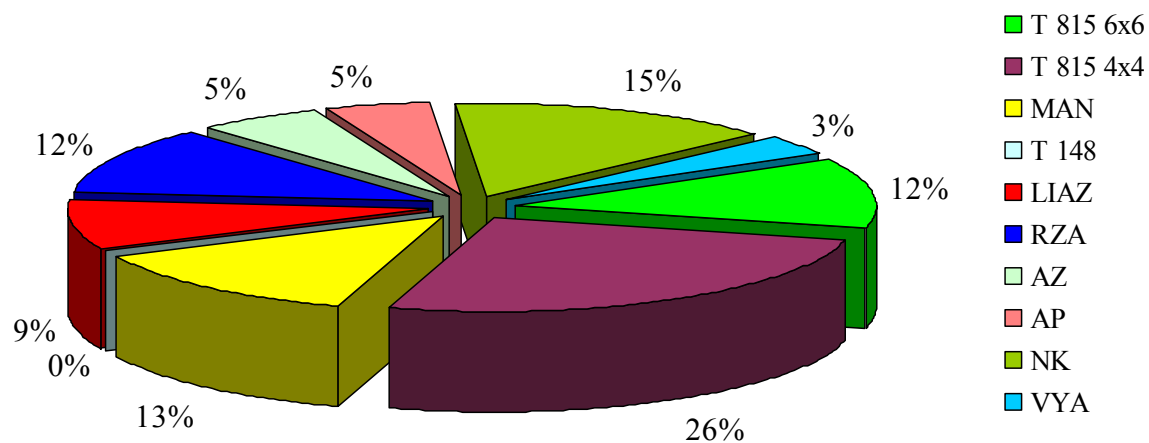
| Datum | ÚO | Stanice | Vozidlo | RZ | Příčina | Škoda [v tis. Kč] | |
|----------------------|----|---------------------|--|-----------|----------------------------|---------------------|-------------|
| | | | | | | na požární technice | ostatní |
| 5. 1. 2009 | PE | Pelhřimov | OA-L1 (Škoda Fabia Combi) | 1J7 6726 | Zaviněná jiným účastníkem. | 100 | 0 |
| 16. 1. 2009 | TR | Hrotovice | CAS 15/2000/120-M2Z (Man TGM 13.240 4x4 BL) | 3J5 6340 | V šetření. | 0 | 15 |
| 16. 1. 2009 | JI | Jihlava | CAS 20/3500/300-S2Z (Tatra 815 4x4 Terrno) | 3J5 5603 | Nebezpečné couvání. | 5 | 20 |
| 27. 1. 2009 | ZR | Žďár nad Sázavou | VA-L2 (Nissan Terrano) | ZRI 30-80 | V šetření. | 80 | 0 |
| 14. 3. 2009 | HB | Havlíčkův Brod | AZ 46-S1V (Scania) | 2J7 5704 | V šetření. | 0 | 5 |
| 22. 6. 2009 | JI | Jihlava | OA-L1 (Renault Trafic) | 3J0 8672 | V šetření. | 0 | Není známa. |
| 11. 7. 2009 | JI | Jihlava | CAS 20/3500/300-S2Z (Tatra 815 4x4 Terrno) | 3J5 5603 | V šetření. | 0 | Není známa. |
| 4. 8. 2009 | PE | Pelhřimov | OA-L1 (Škoda Fabia Combi) | 2J3 8380 | Zaviněná jiným účastníkem. | 20 | 0 |
| 16. 8. 2009 | TR | Náměšř nad Oslavou | CAS 25/2500/400-S2Z (Liaz 101) | ZR 76-12 | V šetření. | 1 | 2 |
| 17. 8. 2009 | HB | Havlíčkův Brod | CAS 20/3500/300-S2Z (Tatra 815 4x4 Terrno) | 3J5 6336 | V šetření. | 1 | 7 |
| 26. 10. 2009 | JI | Jihlava | KA-S2 (T 815 6x6 Terrno) | 1J9 3362 | V šetření. | 0 | 10 |
| 27. 11. 2009 | JI | Krajské ředitelství | OA-L1 (Škoda Octavia) | 1J4 3536 | Zaviněná jiným účastníkem. | 5 | 0 |
| 7. 12. 2009 | TR | Třebíč | CAS 24/3400/210-S2Z (Tatra 815 4x4) | 1J9 3370 | V šetření. | 0 | 5 |
| Celková škoda | | | | | | 212 | 64 |

- Přehled ujetých kilometrů, motohodin a spotřeby PHM za rok 2009**

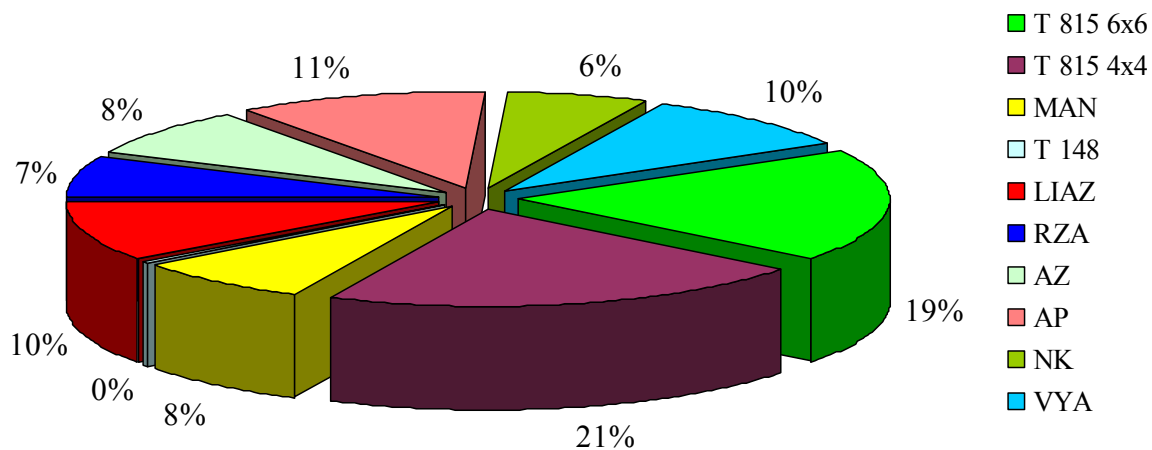
V roce 2009 bylo ujetu **942 710,8** km, natočeno **7 117,0** Mth a spotřebováno **190 663,1** litrů PHM.

| | Kilometry | | | Motohodiny | | | Spotřeba PHM |
|------------------|------------------|------------------|--------------|----------------|----------------|--------------|------------------|
| | Celkem | K zásahu | % | Celkem | K zásahu | % | |
| Havlíčkův Brod | 151 645,8 | 18 760,4 | 12,37 | 918,8 | 501,9 | 54,62 | 30 749,4 |
| Jihlava | 163 964,0 | 24 139,0 | 14,72 | 2 428,4 | 1 072,0 | 44,14 | 41 680,2 |
| Pelhřimov | 184 780,0 | 23 200,0 | 12,56 | 1 034,4 | 472,5 | 45,68 | 35 526,2 |
| Třebíč | 266 671,0 | 16 148,0 | 6,06 | 1 554,6 | 698,4 | 44,92 | 44 649,4 |
| Žďár nad Sázavou | 175 650,0 | 27 116,0 | 15,44 | 1 180,9 | 614,5 | 52,04 | 38 057,8 |
| Celkem | 942 710,8 | 109 363,4 | 11,60 | 7 117,0 | 3 359,2 | 47,20 | 190 663,1 |

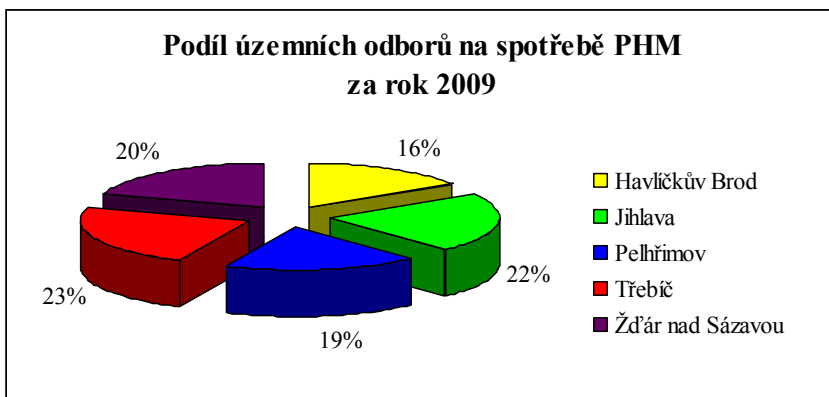
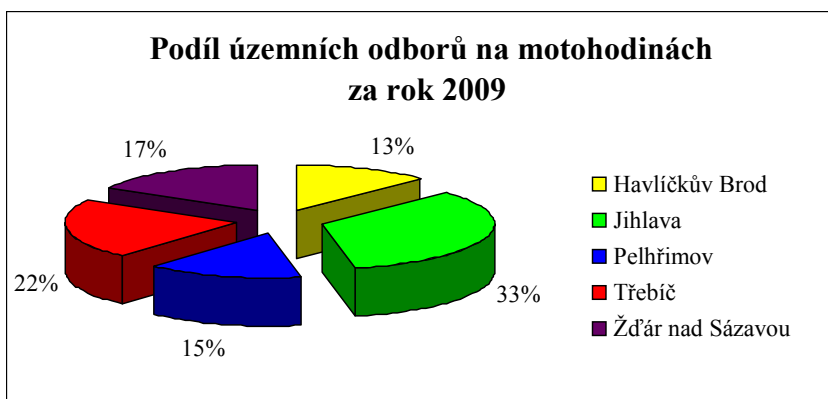
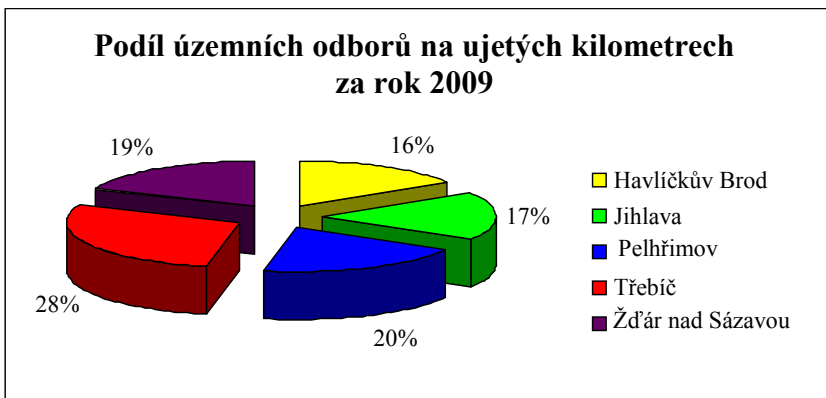
Podíl zásahové techniky na ujetých kilometrech za rok 2009

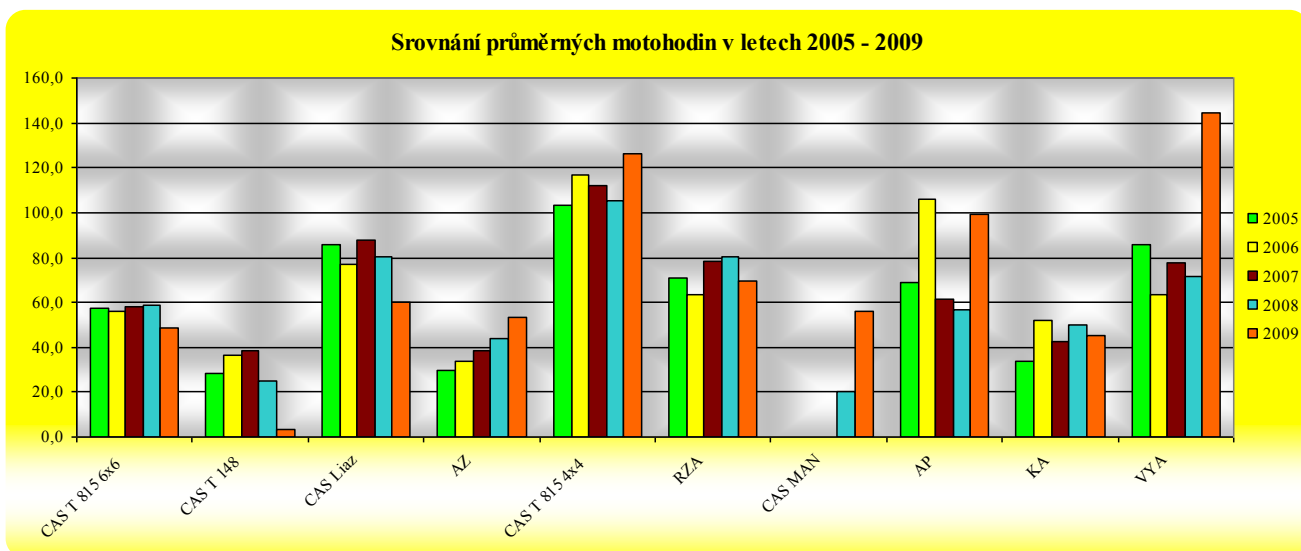
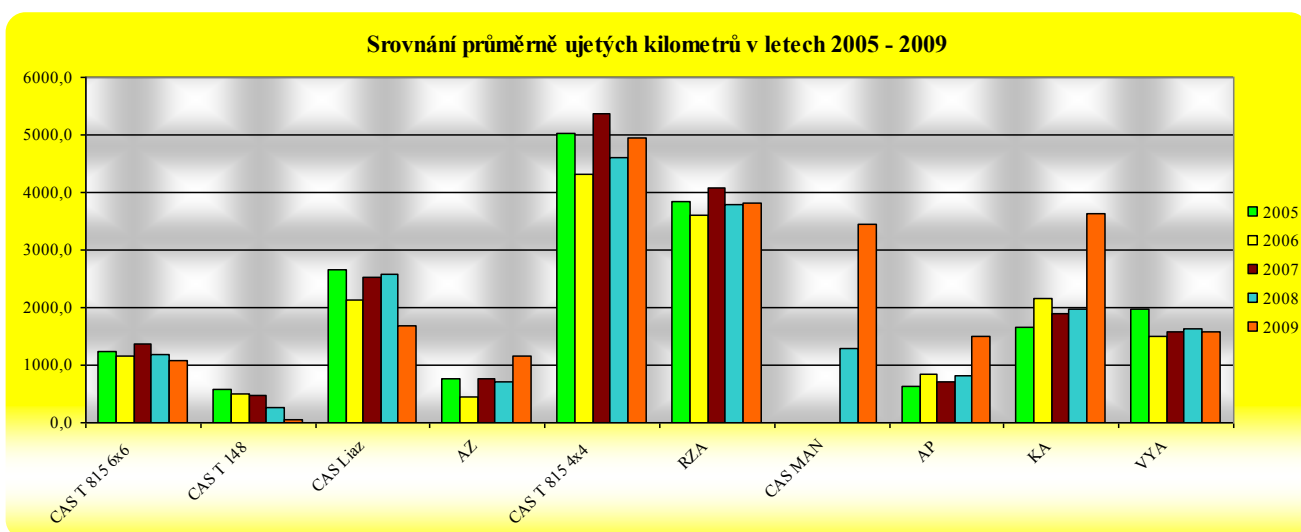
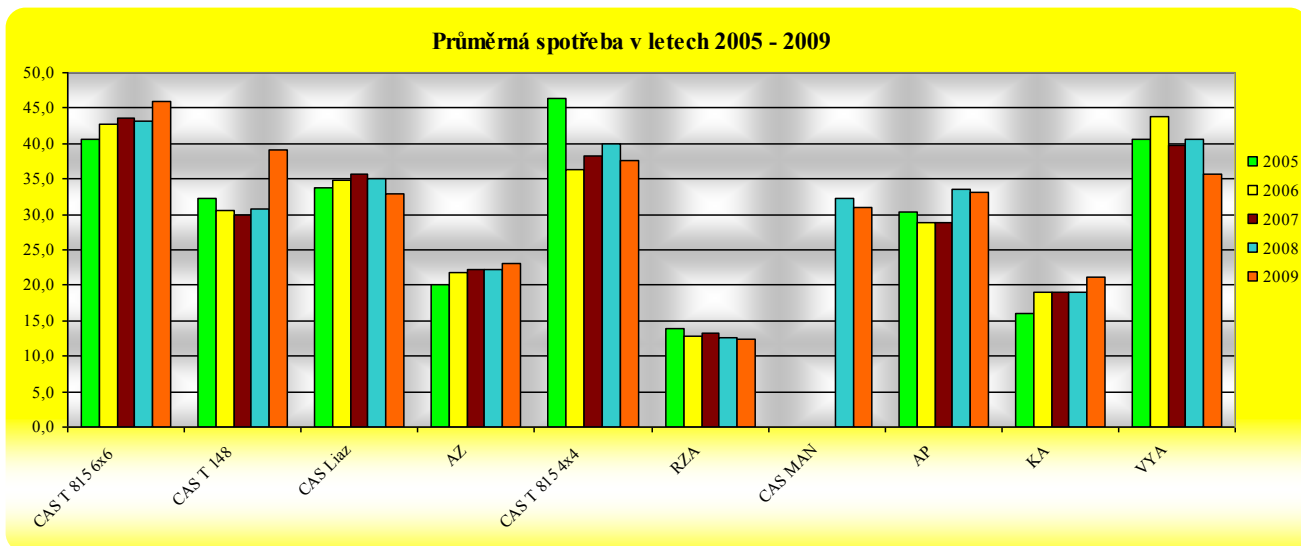


Podíl zásahové techniky na motohodinách za rok 2009



- Podíl územních odborů





4.7 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 2009 se příslušníci odboru podíleli na reprezentaci HZS kV přijetím delegací z Německa, Rakouska, Slovenska, Chorvatska, Polska a Rumunska.

Rumunsko: generální inspektor Vladimír Secara a coordinator unitate de Implementare proiect Cristian Iacob.



Chorvatsko: generální ředitel Watrogasci Damir Trut, Anto Zelič, Mladen Jurin, Arabela Vahtarič.



Polsko: zástupci Panstwowa Straz Pożarna krjaů Zielena Gora a Krakow.



Rakousko, Slovensko, Německo: v souvislosti s realizací cvičení Třebíč 09.



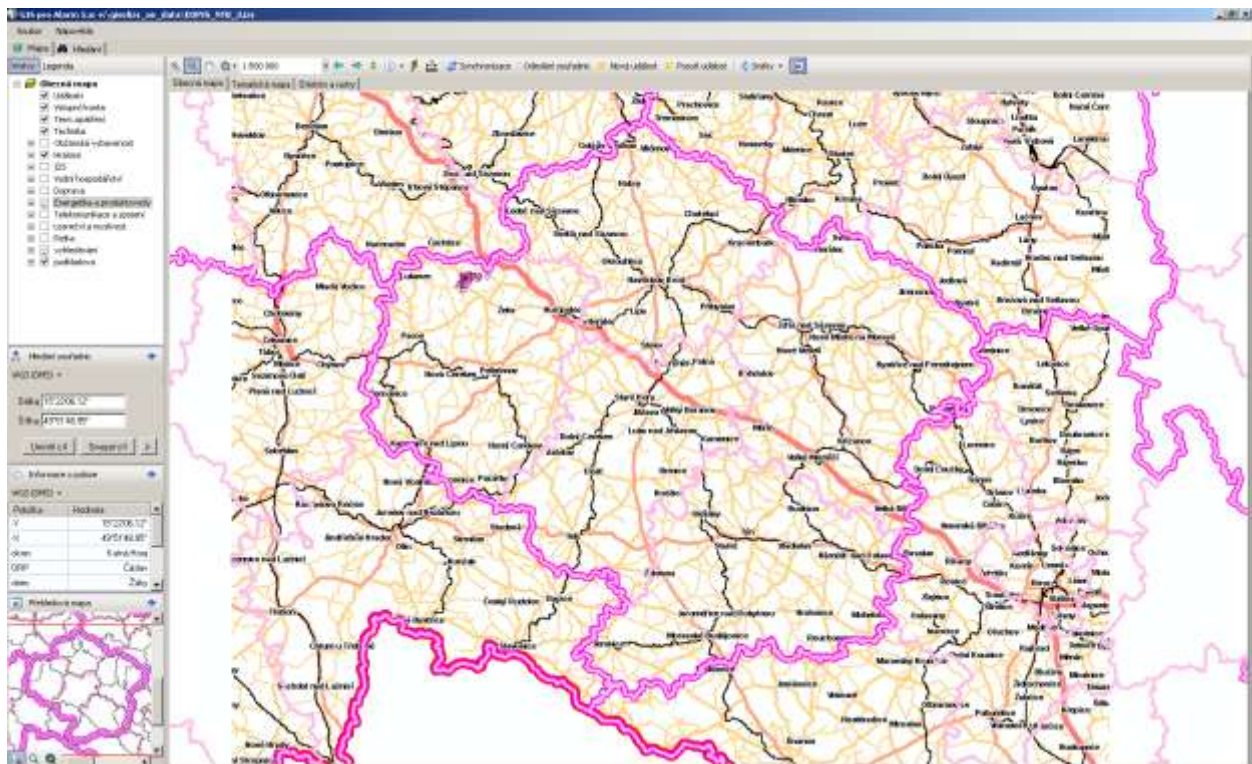
V roce 2009 byly příslušníkem OŘ a KIS uskutečněny dvě zahraniční služební cesty do Francie s cílem zmapování porovnání úrovně operačního řízení a komunikačních a informačních systémů v souvislosti s plněním úkolů zdravotnické záchranné služby příslušníky hasičského záchranného sboru Francie a do Bruselu v souvislosti s prezentací telefonního centra tísňového volání TCTV 112 v souvislosti s předsednictvím ČR Evropské unii.

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 především pro potřeby pracoviště KOPIS HZS kV, tvorbu poplachových plánů a plošného pokrytí, dále pak zpracování krizových plánů a tisk tematických map. V závěru roku byly upgradovány aplikace využívající obraz datového skladu HZS ČR, byl zrealizován přenos dat o železničních přejezdech od správy železničních dopravních cest. Za účelem zrychlení odezev geografického informačního systému byla přijata koncepce k přechodu na tzv. kešované mapy.



- **Jednotný systém varování a vyzoomění (JSVV)**

V roce 2009 byly dle potřeb pokrytí obyvatelstva přerozděleny jednosměrné přijímače signálu JSVV uvolněné v souvislosti s nasazením obousměrného systému ve vybraných lokalitách v roce 2008. Byla zajištěna oprava a údržba na celkem 46 koncových prvcích v havarijních stavech popř. koncových prvků, které byly revizí vyloučeny z bezpečného provozu.



využití obousměrného systému JSVV

- **Analogová rádiová síť**

V roce 2009 byl pořízen analogový převaděč. Byl zahájen proces na výstavbě resp. přesunutí jedné lokality analogového převaděče z lokality Harusův kopec na kótu Pohledecká skála, cílem je úspora finančních prostředků za pronájem místa za umístění, nová lokalita je v majetku AČR. Jedním z cílů v rozvoji analogových rádiových sítí patří bezesporu vybavení jednotek PO náhlavními soupravami, za tím účelem bylo v roce 2009 pořízeno a jednotkám HZS kV rozdáno do užívání celkem 400 kusů náhlavních souprav k analogovému systému spojení. Každý příslušník jednotky HZS kV má jako osobní prostředek spojení přidělenou vlastní náhlavní soupravu. Tímto byl naplněn koncepční záměr z roku 2008, kdy náhlavní soupravy byly testovány a vyhodnocen jejich provoz.

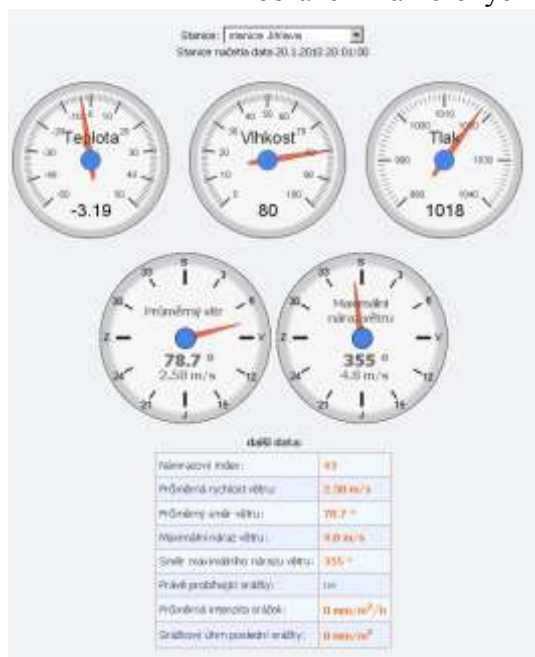
V roce 2009 bylo, pro potřeby dokrytí 1,2 násobku vybavení jednotek PO, pořízeno 10 kusů analogových radiostanic typu GP 380. V souvislosti s pořízením nové mobilní požární techniky byly v nově pořízené technice instalovány vozidlové analogové radiostanice. V rámci předsednictví České republiky Evropské unii bylo pořízeno 10 kusů terminálů TPH 700. Pro účely spojení s jednotkami SDH obcí byl zahájen proces upgradu a zápůjček terminálů digitální sítě PEGAS, které jsou pro HZS kV dočasně neupotřebitelné. V digitální i rádiové síti byl zaveden systém využívání dvoumístných statusů a jejich obsluha na straně KOPIS HZS kV.

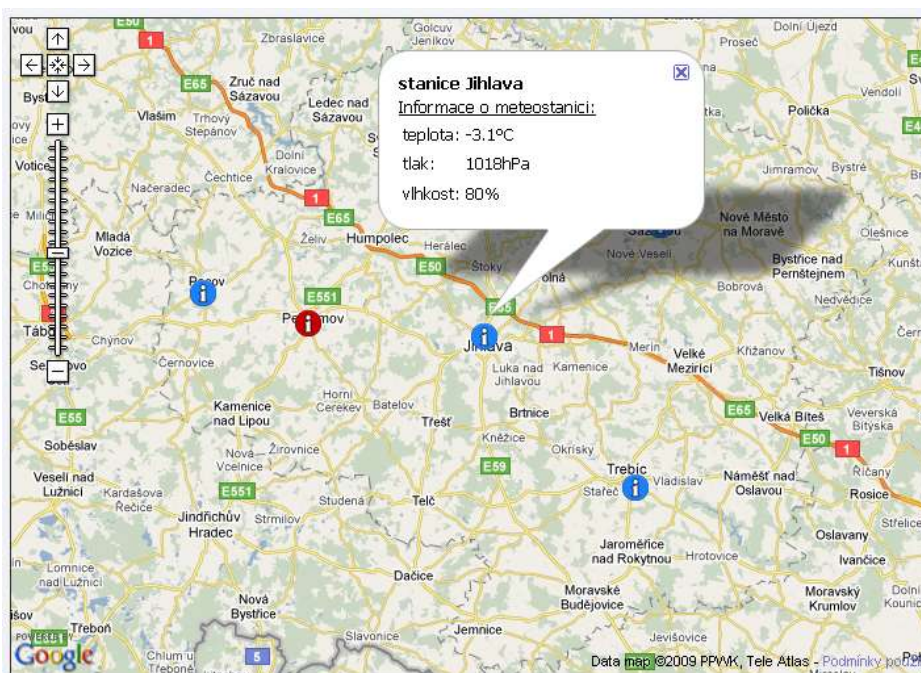


- **Informační a komunikační technika**

V závěru roku 2008 byly na vybraných stanicích nainstalovány meteorostanice s přenosem informací na KOPIS (stanice Pacov, stanice Pelhřimov, stanice Havlíčkův Brod, stanice Třebíč, stanice Žďár nad Sázavou a budova KŘ). V roce 2009 vznikla aplikace pro veřejné využití dat pořízených těmito meteorostanicemi s možností prezentace na www rozhraní.

Zobrazení naměřených hodnot meteorologické stanice











vizualizace naměřených hodnot na mapě

V závěru roku bylo na stanicích typu „C“ Havlíčkův Brod, Jihlava, Pelhřimov, Třebíč a Žďár nad Sázavou instalováno a zavedeno potvrzení vyhlášeného poplachu jednotce PO, které v plné míře nahradí fonické potvrzení vyhlášeného poplachu na stanici. Po vyhlášení poplachu kterýkoliv příslušník jednotky stiskne kterýkoliv potvrzovací tlačítko na stanici, na KOPIS se vizuálně 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.

Radia Techno-JI Techno-HB Techno-PE Techno-TR Techno-ZR KOPIS IZS Svolání Kamery HZS ČR ŘD a ZPP Komise X

Havlíčkův Brod - C1-C-S základnová RDST PHB 100 - RFSI 262.5.53.100

Jihlava stanice: 950 275 115 PHB 100 - RFSI 262.5.53.100 PHB 101 - RFSI 262.5.53.100 PHB 107 - RFSI 262.5.53.100 PHB 119 - RFSI 262.5.53.119
 stanice: 950 275 106 velitel stanice: 606 448 609 1. výjezd CAS: 721 335 819 2. výjezd CAS

velitel doty mjr. Mgr. L. Vacek 1. CAS PHB 101 směna "A" směna "B" směna "C"

v hasební obvodu 51 obcí s 49 364 obyvateli, rozloha 583,8 km²

ORGANIZAČNÍ ŘÍZENÍ

1.vrata 2.vrata 3.vrata 4.vrata 5.vrata 6.vrata
 7.vrata 8.vrata 9.vrata hlášení bez zvětšek

stanice je v organizačním řízení Garáže svěla Brána
 Semafor Transparent

OPERAČNÍ ŘÍZENÍ

vyhlášení poplachu DEN - od 7:00 do 19:00 hodin

SVĚTLA Předpoplach HLÁŠENÍ co, kam, na co POJEDE Požár Dopravní nehoda Technická pomoc HLÁŠENÍ co, kam, na co POJEDE

vyhlášení poplachu NOC - od 19:00 do 7:00 hodin

SVĚTLA Předpoplach HLÁŠENÍ co, kam, na co POJEDE Požár Dopravní nehoda Technická pomoc HLÁŠENÍ co, kam, na co POJEDE

Techno-HB Chotěboř Ledec nad Sázavou Světlá nad Sázavou SDH okresu Havlíčkův Brod

Aktivně bylo přistupováno k technickému zajištění provozu stanice Jihlava bez nutnosti přítomnosti trvalé obsluhy vrátnice. Byl pořízen vstup do rozhlasu z telefonní linky, ovládání vjezdové brány telefonem v GSM síti a nastavení docházkového přístupového systému na stanici.

V souvislosti s převodem majetku AČR na HZS kv vznikla nutnost zajištění elektrické zabezpečovací signalizace objektu kasáren Brněnský kopec. V prosinci roku 2009 proběhla instalace systému EZS s přenosem informací prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na KOPIS HZS kv.



V závěru roku byl po technické stránce implementován systém elektronické spisové služby GINIS.

The screenshot displays the NET-G AppPro 1.22.7 software interface, which is used for managing objects and their configurations. The interface is divided into several windows:

- Top Window (Main Table):** Displays a list of objects with columns for 'Převzetí' (Received), 'Čas příjezdu' (Arrival time), 'Objekt' (Object name), 'Zpráva' (Message), 'Objekt kódu' (Object code), 'Objekt kódu 2' (Object code 2), and several columns for codes (COD1-COD4). The table lists various objects like 'INTERSPAR Třebíč', 'Fazenda Olad H. Brno', and 'KOPIS Kasárna Brněnský kopec'.
- Middle Window (Průběh objektů v systému):** Shows a tree view of objects on the left and a configuration form on the right. The form includes fields for 'Adresa objektu', 'PSC', 'Ulice', 'Město', 'Spojení do objektu v pracovní době', and 'Pracovní doba'. It also has fields for 'kontakt 1' through 'kontakt 3' and 'mob. 1' through 'mob. 3'.
- Bottom Window (Detailed Table):** Shows a similar table view to the top window, but with an additional column for 'Textová položka údajů' (Text data item) and 'Prostředí' (Environment).

b) Oddělení krajského operačního a informačního střediska

V čele oddělení KOPIS stojí vedoucí oddělení a je přímo podřízený řediteli odboru. Oddělení tvoří čtyři směny v nepřetržitém výkonu služby. Na zajištění výkonu služby se podílí 15 operačních důstojníků a 15 operačních techniků, celkem 30 příslušníků HZS kV.

• Statistika příjmu tísňového volání

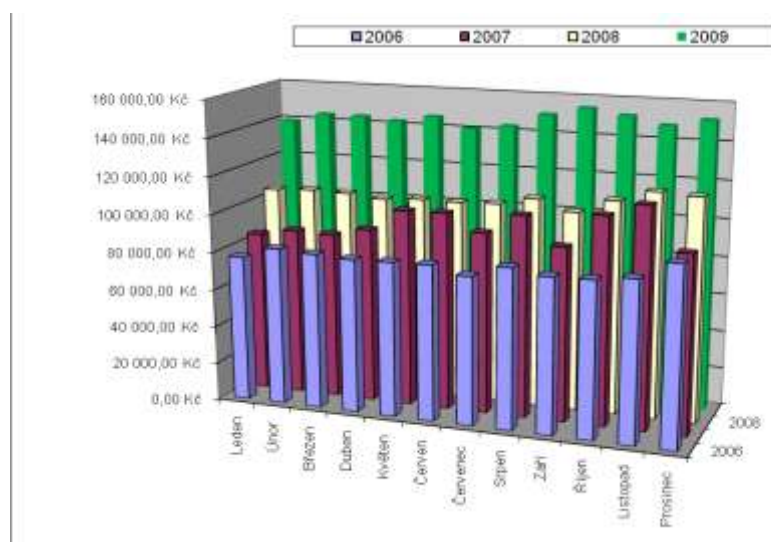
| Kraj Vysočina - tísňových volání celkem | | | |
|--|----------------|---------------------|--------------------|
| 112 | 117 044 | | |
| 150 | 20 523 | | |
| Celkem | 137 567 | | |
| Z mobilních sítí | | | |
| MobilKom, a.s. | 925 | | |
| Telefónica O2 Czech Republic, a.s. | 38 967 | | |
| T-Mobile Czech Republic a.s. | 26 943 | | |
| Vodafone Czech Republic a.s. | 21 332 | | |
| Celkem | 88 167 | 78 561 (112) | 9 606 (150) |
| Z pevných sítí | | | |
| Aliatel a.s. | 77 | | |
| BroadNet | 69 | | |
| CEZNET | 5 | | |
| Contactel s.r.o. | 369 | | |
| COPROSYS | 45 | | |
| Czech On Line | 425 | | |
| Chzech On Line a.s. | 40 | | |
| České Radiokomunikace | 736 | | |
| ČEZnet a.s. | 27 | | |
| Dial Telecom | 238 | | |
| Dial Telecom a.s. | 19 | | |
| GTS Novera a.s. | 885 | | |
| GTS Novera a.s. (Aliatel) | 160 | | |
| Mattes AD | 466 | | |
| MobilKom, a.s. | 979 | | |
| Neznámý operátor | 867 | | |
| Radiokomunikace | 74 | | |
| Telefónica O2 Czech Republic, a.s. | 5 374 | | |
| Celkem | 10 855 | 7 029 (112) | 3 826 (150) |
| Počet založených událostí pro složky IZS | | | |
| Založených TCTV 112 ve vlastním kraji | 15 398 | | |
| Založených pro jiný kraj v ČR | 862 | | |
| Založených jiným TCTV 112 pro Vysočinu | 749 | | |
| Počet zlomyslných volání | 82 013 | 80 027 (112) | 1 986 (150) |
| Počet telefonních provokací bez spojení na operátora | 38 545 | | |

Byl zaznamenán pokles v počtu přijatých tísňových volání, tento pokles je přičítán legislativní změně, přijaté zejména vůči Policii ČR, kdy k dopravním nehodám se škodou do 100 tis. Kč není na místo události policie volána. Tento pokles počtu tísňových volání neměl dopad na počet řešených mimořádných událostí jednotkami PO v roce 2009.

V souvislosti s provozem elektrické požární signalizace bylo v roce 2009 uskutečněno celkem 135 výjezdů k mimořádným událostem hodnocených jako planý poplach na základě aktivace EPS v objektu. Příčinou „falešné“ aktivace EPS v objektu bylo zejména provádění stavebních či údržbářských prací v objektu. S cílem eliminovat tyto plané popluchy tak, aby funkce EPS nebyla dotčena a plnila funkce, které jsou od EPS očekávány, tedy včasná reakce se zásahem jednotek PO na vzniklý požár, jsou tyto plané popluchy provozovatelům objektů fakturovány na základě uzavřených smluvních vztahů. Tento přístup se dlouhodobě osvědčil a je hodnocen jako jeden z nejvíce motivačních opatření pro obě smluvní strany. Níže je srovnání roku 2009 s předcházejícími léty. V závěru roku 2009 bylo na systém EPS připojeno celkem 124 objektů v kraji Vysočina.

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|---------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| Leden | 77 370 | 85 170 | 105 361 | 139 587 |
| Únor | 83 470 | 88 670 | 106 561 | 144 151 |
| Březen | 82 470 | 88 070 | 106 161 | 144 151 |
| Duben | 81 370 | 92 320 | 104 461 | 142 710 |
| Květen | 81 820 | 103 970 | 105 761 | 146 127 |
| Červen | 82 320 | 104 320 | 105 761 | 140 837 |
| Červenec | 78 320 | 95 670 | 106 511 | 143 287 |
| Srpen | 84 570 | 106 248 | 110 561 | 150 492 |
| Září | 81 820 | 91 811 | 105 161 | 154 897 |
| Říjen | 82 220 | 109 311 | 112 461 | 152 078 |
| Listopad | 84 570 | 116 111 | 118 611 | 148 187 |
| Prosinec | 93 970 | 93 811 | 117 511 | 152 078 |
| Celkem | 994 290 | 1 175 482 | 1 304 882 | 1 758 582 |

Částky jsou uvedeny v Kč.



4.8 Zásahová činnost jednotek požární ochrany

V roce 2009 jednotky požární ochrany zasahovaly při 6 184 mimořádných událostech. Došlo tím k navýšení o 1,4 % oproti roku 2008. Z celkového počtu mimořádných událostí jednotky zasahovaly u 621 požárů, kde byl zaznamenán pokles o 20,4 % 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 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| Směr Praha: Loket - Soutice | 66,0 km - 53,0 km | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Směr Brno: Loket – Hořice | 66,0 km - 74,5 km | 7 | 2 | 1 | 1 | 1 | 12 | 17 |
| Směr Praha: Hořice – Loket | 74,5 km - 66,0 km | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | |
| Směr Brno: Hořice – Koberovice | 74,5 km - 82,5 km | 11 | 3 | 2 | 1 | 0 | 17 | 24 |
| Směr Praha: Koberovice – Hořice | 82,5 km - 74,5 km | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| Směr Brno: Koberovice – Humpolec | 82,5 km - 91,0 km | 17 | 1 | 1 | 3 | 1 | 23 | 38 |
| Směr Praha: Humpolec – Koberovice | 91,0 km - 82,5 km | 13 | 1 | 0 | 0 | 1 | 15 | |
| Směr Brno: Humpolec - Větrný Jeníkov | 91,0 km - 103,5 km | 23 | 1 | 0 | 2 | 1 | 27 | 47 |
| Směr Praha: Větrný Jeníkov – Humpolec | 103,5 km - 91,0 km | 14 | 1 | 1 | 1 | 3 | 20 | |
| Směr Brno: Větrný Jeníkov – Jihlava | 103,5 km - 112,0 km | 13 | 0 | 1 | 2 | 1 | 17 | 30 |
| Směr Praha: Jihlava - Větrný Jeníkov | 112,0 km - 103,5 km | 10 | 2 | 0 | 1 | 0 | 13 | |
| Směr Brno: Jihlava - Velký Beranov | 112,0 km - 119,0 km | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 17 |
| Směr Praha: Velký Beranov – Jihlava | 119,0 km - 112,0 km | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 8 | |
| Směr Brno: Velký Beranov – Měřín | 119,0 km - 134,0 km | 29 | 2 | 0 | 2 | 2 | 35 | 52 |
| Směr Praha: Měřín - Velký Beranov | 134,0 km - 119,0 km | 14 | 1 | 0 | 1 | 1 | 17 | |
| Směr Brno: Měřín - Vel. Meziříčí západ | 134,0 km - 141,0 km | 7 | 2 | 0 | 2 | 0 | 11 | 25 |
| Směr Praha: V. M. západ – Měřín | 141,0 km - 134,0 km | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | |
| Směr Brno: V. M. západ - V. M. východ | 141,0 km - 147,0 km | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 | 13 | 18 |
| Směr Praha: V. M. východ – V. M. západ | 147,0 km - 141,0 km | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | |
| Směr Brno: V. M. východ – Lhotka | 147,0 km - 153,5 km | 11 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14 | 23 |
| Směr Praha: Lhotka – V. M. východ | 153,5 km - 147,0 km | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 9 | |
| Směr Brno: Lhotka - Velká Bíteš | 153,5 km - 162,0 km | 16 | 0 | 1 | 1 | 2 | 20 | 29 |
| Směr Praha: Velká Bíteš – Lhotka | 162,0 km - 153,5 km | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | |
| Směr Brno: Velká Bíteš - Devět Křížů | 162,0 km - 168,0 km | 7 | 0 | 1 | 0 | 1 | 9 | 13 |
| Směr Praha: Devět Křížů - Velká Bíteš | 168,0 km - 162,0 km | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | |
| Směr Brno: Devět Křížů – Ostrovačice | 168,0 km - 178,5 km | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 |
| Směr Praha: Ostrovačice - Devět Křížů | 178,5 km - 168,0 km | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| Směr Brno: Soutice - Ostrovačice | 56,0 km - 178,5 km | 163 | 15 | 10 | 15 | 11 | 214 | 344 |
| Směr Praha: Ostrovačice - Soutice | 178,5 km - 56,0 km | 102 | 10 | 2 | 9 | 7 | 130 | |

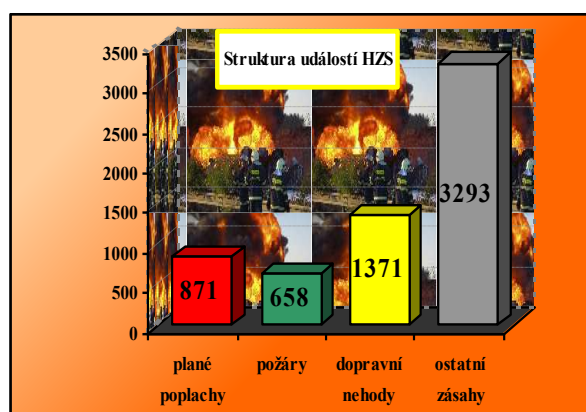
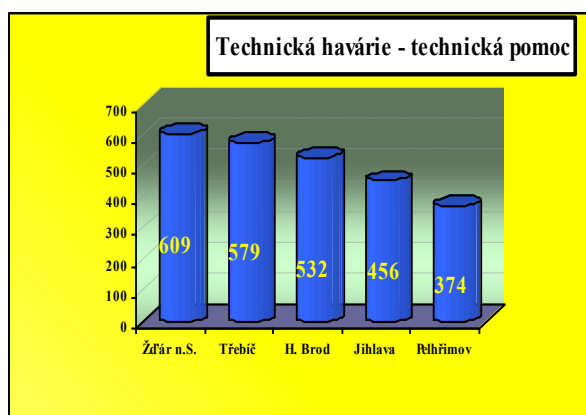
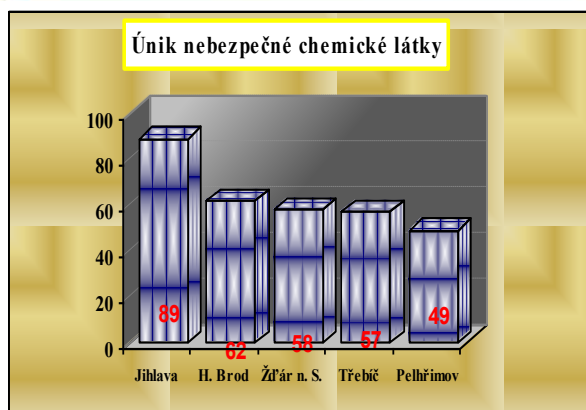
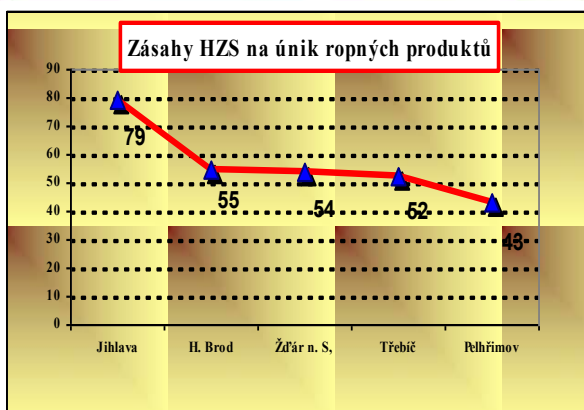
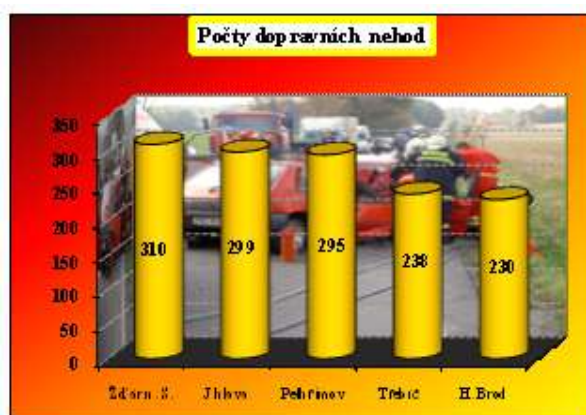
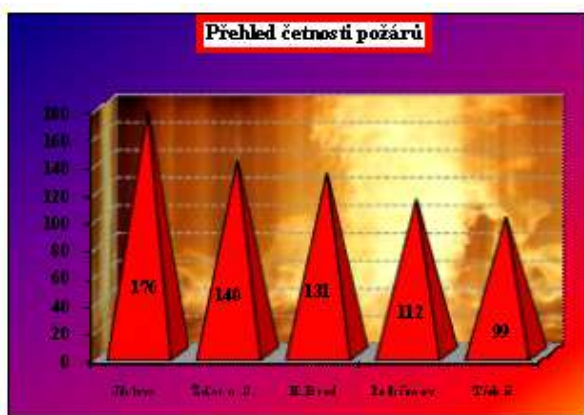
pozn.: počty událostí jsou vč. mezikrajských výpomocí, taktické ani prověřovací cvičení na D1 nebylo.

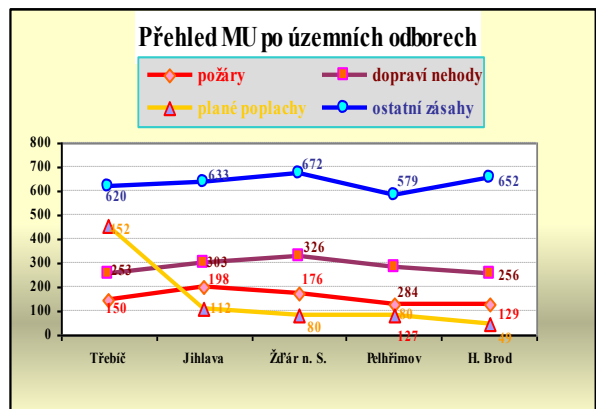
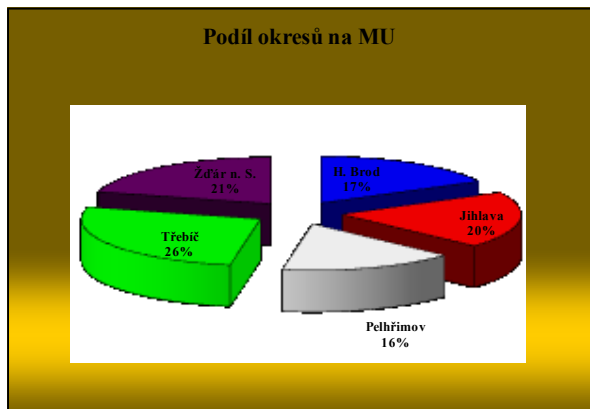
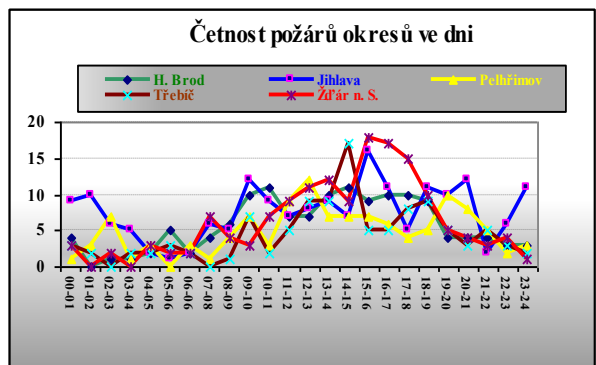
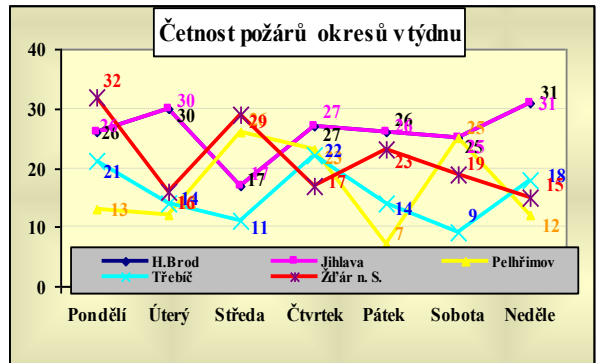
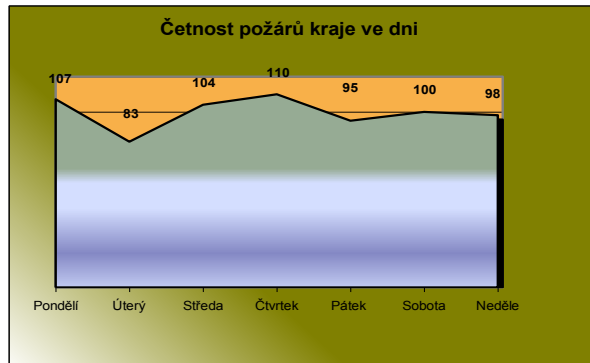
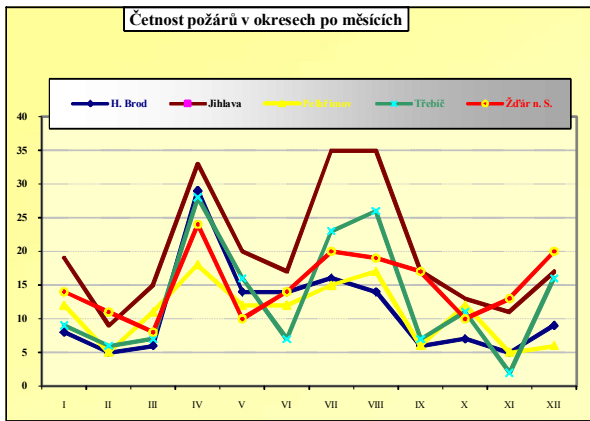
| Typ události | Kraj Vysočina | | ÚO Havl. Brod | | ÚO Jihlava | | ÚO Pelhřimov | | ÚO Třebíč | | ÚO Žďár n. S. | |
|-----------------------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|------------|--------------------|--------------|--------------------|------------|--------------------|---------------|--------------------|
| | Abs. počet | oproti roku 2008 % | Abs. počet | oproti roku 2008 % | Abs. počet | oproti roku 2008 % | Abs. počet | oproti roku 2008 % | Abs. počet | oproti roku 2008 % | Abs. počet | oproti roku 2008 % |
| Požár | 621 | -20,4 | 120 | -7,0 | 168 | -15,2 | 102 | -19,7 | 98 | -34,7 | 133 | -24,4 |
| Požár bez účasti jednotky | 37 | -7,5 | 11 | 0,0 | 8 | -20,0 | 10 | 25,0 | 1 | -80,0 | 7 | 16,7 |
| Prověřovací cvičení - požár | 39 | -2,5 | 6 | -40,0 | 6 | -14,3 | 6 | 20,0 | 10 | 42,9 | 11 | 0,0 |
| Dopravní nehoda silniční | 1335 | -2,6 | 221 | -8,3 | 291 | -1,7 | 287 | 4,7 | 230 | -4,6 | 306 | -3,8 |
| Dopravní nehoda silniční hromadná | 13 | -18,8 | 2 | 100,0 | 3 | -40,0 | 2 | -33,3 | 6 | 50,0 | 0 | -100,0 |
| Dopravní nehoda železniční | 21 | -34,4 | 7 | -46,2 | 4 | 100,0 | 5 | -16,7 | 1 | -83,3 | 4 | -20,0 |
| Dopravní nehoda letecká | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Dopravní nehoda ostatní | 3 | -25,0 | 0 | -100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 0,0 | 1 | -50,0 | 0 | 0,0 |
| Dopravní nehoda celkem | 1372 | -3,5 | 230 | -10,2 | 299 | -1,3 | 295 | 3,9 | 238 | -5,9 | 310 | -4,9 |
| Povodeň, záplava, déšť | 6 | 600,0 | 3 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 200,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 |
| Sníh, námrazy | 0 | -100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | -100,0 |
| Větrná smršť | 0 | -100,0 | 0 | 0,0 | 0 | -100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Sesuv půdy | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Živ. pohroma ostatní | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Živ. pohroma celkem | 6 | 133,3 | 3 | 300,0 | 0 | -100,0 | 2 | 200,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,0 |
| Únik plynu/aerosolu | 11 | -21,4 | 3 | 50,0 | 5 | 150,0 | 0 | -100,0 | 1 | -75,0 | 2 | -50,0 |
| Únik kapaliny mimo rop. pr. | 14 | -12,5 | 2 | 200,0 | 4 | -20,0 | 4 | 33,3 | 3 | -25,0 | 1 | -75,0 |
| Únik ropných produktů | 283 | -2,1 | 55 | 19,6 | 79 | 2,6 | 43 | 22,9 | 52 | -26,8 | 54 | -10,0 |
| Únik pevné látky | 0 | -100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | -100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Únik neb. chem. látky ostatní | 7 | 133,3 | 2 | 0,0 | 1 | 100,0 | 2 | 200,0 | 1 | 100,0 | 1 | 0,0 |
| Únik nebezpečné látky celkem | 315 | -2,5 | 62 | 24,0 | 89 | 6,0 | 49 | 19,5 | 57 | -27,8 | 58 | -15,9 |

| Typ události | Kraj Vysočina | | ÚO Havl. Brod | | ÚO Jihlava | | ÚO Pelhřimov | | ÚO Třebíč | | ÚO Žďár n. S. | |
|----------------------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|---------------|--------------------|
| | Abs. počet | oproti roku 2008 % | Abs. počet | oproti roku 2008 % | Abs. počet | oproti roku 2008 % | Abs. počet | oproti roku 2008 % | Abs. počet | oproti roku 2008 % | Abs. počet | oproti roku 2008 % |
| Technická pomoc | 2552 | 3,7 | 532 | -4,8 | 456 | 4,1 | 374 | -14,0 | 579 | 16,0 | 609 | 15,6 |
| Technologická pomoc | 145 | 43,6 | 20 | 100,0 | 58 | 87,1 | 19 | 26,7 | 29 | 31,8 | 19 | -17,4 |
| Ostatní pomoc | 197 | 0,5 | 17 | -22,7 | 37 | 2,8 | 50 | -37,2 | 36 | 140,0 | 58 | 28,9 |
| Technická havárie celkem | 2894 | 5,0 | 570 | -3,6 | 551 | 9,1 | 443 | -16,2 | 644 | 20,1 | 686 | 15,3 |
| Radiační havárie | 0 | -100,0 | 0 | 0,0 | 0 | -100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Ostatní mimořádné události | 0 | -100,0 | 0 | 0,0 | 0 | -100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Planý poplach | 872 | 12,7 | 57 | 16,3 | 83 | -25,9 | 72 | -10,0 | 585 | 29,4 | 75 | -7,5 |
| Prověřovací cvičení – mimo požár | 32 | 45,5 | 5 | 40 | 10 | 30,0 | 1 | 50,0 | 7 | 14,3 | 5 | 40,0 |
| Celkem událostí | 6184 | 1,4 | 1064 | -2,0 | 1214 | -0,2 | 980 | -8,3 | 1640 | 11,2 | 1286 | 2,6 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|-------|-----|--------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| Počet usmrcených osob | 96 | -21,3 | 21 | -16,0 | 20 | -23,1 | 14 | -26,3 | 21 | -12,5 | 20 | -28,6 |
| Počet zraněných osob | 1362 | -13,6 | 208 | -20,3 | 319 | -3,6 | 261 | -16,1 | 237 | -9,9 | 337 | -17,8 |
| Počet zraněných hasičů HZS | 11 | -54,2 | 3 | 50,0 | 2 | -60,0 | 3 | -25,0 | 2 | -66,7 | 1 | -85,7 |
| Počet záchráněných osob | 783 | 9,2 | 135 | 55,2 | 138 | 34,0 | 154 | -30,0 | 160 | 100,0 | 196 | -13,7 |
| Počet evakuovaných osob | 450 | 198,0 | 106 | 2020,0 | 25 | 400,0 | 87 | 210,7 | 71 | 20,3 | 161 | 198,1 |
| Počet zraněných hasičů JSDHo | 12 | 50,0 | 1 | 0,0 | 2 | 200,0 | 1 | 100,0 | 4 | 0,0 | 4 | 33,3 |

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





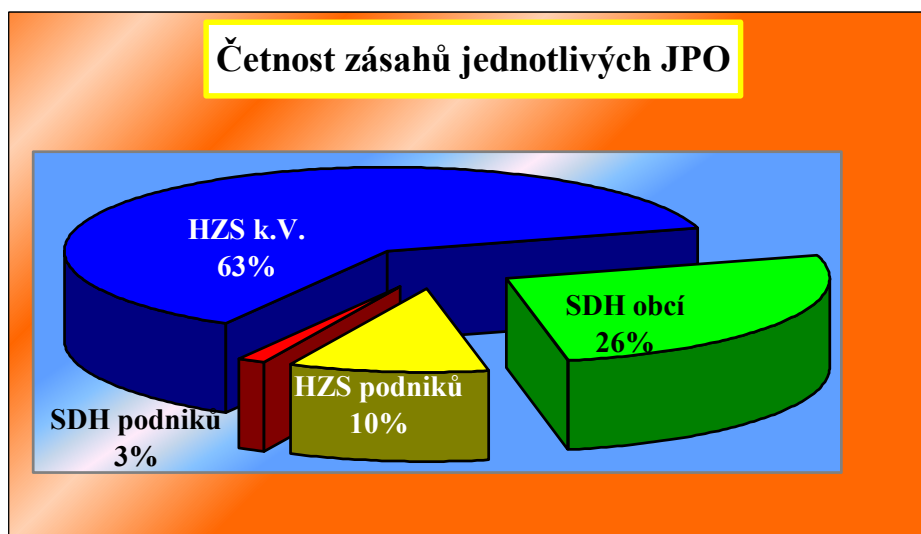
a) Přehled zásahů jednotek požární ochrany

V roce 2009 bylo na území kraje Vysočina nasazeno 7 782 jednotek požární ochrany, z toho bylo 4 842 jednotek HZS kV, 2 058 jednotek SDH obcí, 775 jednotek HZS podniků, 107 jednotek SDH podniků. Jednotky jiné (AČR) na území kraje Vysočina nezasahovaly.

Přehled nasazení jednotek po územních odborech

| | Druh jednotky požární ochrany | | | | | Jednotky Celkem |
|------------|-------------------------------|----------|-------------|-------------|------------|-----------------|
| | HZS kV | SDH obcí | HZS podniků | SDH podniků | Jiné (AČR) | |
| Havl. Brod | 1 007 | 338 | 48 | 0 | 0 | 1 393 |
| Jihlava | 1 119 | 350 | 71 | 0 | 0 | 1 540 |
| Pelhřimov | 803 | 426 | 8 | 0 | 0 | 1 237 |
| Třebíč | 968 | 315 | 628 | 0 | 0 | 1 911 |
| Žďár n.S. | 945 | 629 | 20 | 107 | 0 | 1 701 |
| Kraj | 4 842 | 2 058 | 775 | 107 | 0 | 7 782 |

Podíl zásahu jednotlivých druhů jednotek požární ochrany na území kraje Vysočina

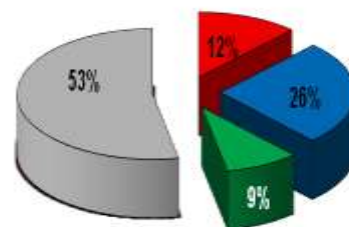


Územní odbor Havlíčkův Brod

Stanice Havlíčkův Brod



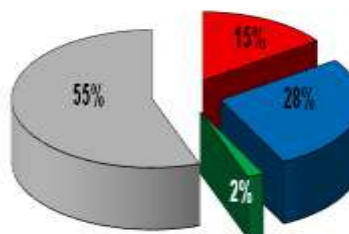
| | |
|------------------------|---------------------------|
| Požáry | 55 |
| Dopravní nehody | 119 |
| Plané poplachy | 40 |
| Ostatní zásahy | 242 |
| Celkem 08/09 | 456 |
| | <small>r 2008</small> 444 |



Stanice Chotěboř



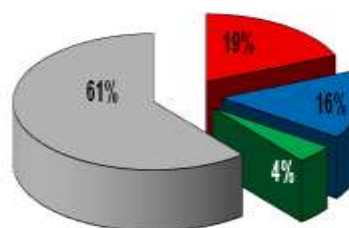
| | |
|------------------------|---------------------------|
| Požáry | 32 |
| Dopravní nehody | 58 |
| Plané poplachy | 4 |
| Ostatní zásahy | 118 |
| Celkem 08/09 | 212 |
| | <small>r 2008</small> 199 |



Stanice Ledeč nad Sázavou



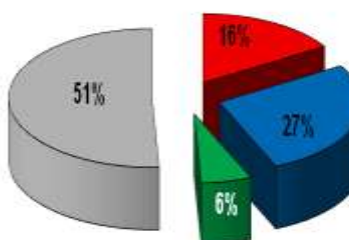
| | |
|------------------------|---------------------------|
| Požáry | 30 |
| Dopravní nehody | 26 |
| Plané poplachy | 7 |
| Ostatní zásahy | 98 |
| Celkem 08/09 | 161 |
| | <small>r 2008</small> 162 |



Stanice Světlá nad Sázavou



| | |
|------------------------|---------------------------|
| Požáry | 20 |
| Dopravní nehody | 34 |
| Plané poplachy | 7 |
| Ostatní zásahy | 63 |
| Celkem 08/09 | 124 |
| | <small>r 2008</small> 145 |

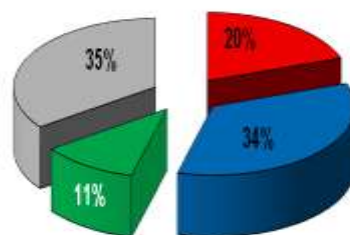


Region Jihlava

Stanice Jihlava



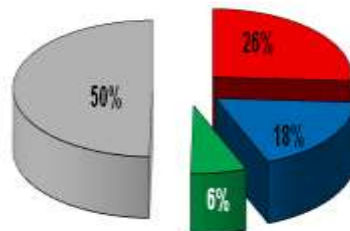
| | | |
|------------------------|---------------|------------|
| Požáry | | 129 |
| Dopravní nehody | | 227 |
| Plané poplachy | | 73 |
| Ostatní zásahy | | 230 |
| Celkem 08/09 | r 2008 | 676 |



Stanice Polná



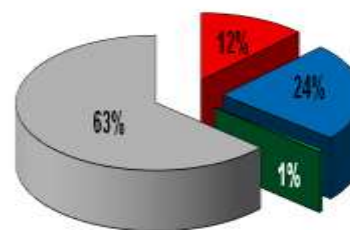
| | | |
|------------------------|---------------|------------|
| Požáry | | 36 |
| Dopravní nehody | | 25 |
| Plané poplachy | | 9 |
| Ostatní zásahy | | 69 |
| Celkem 08/09 | r 2008 | 137 |



Stanice Telč



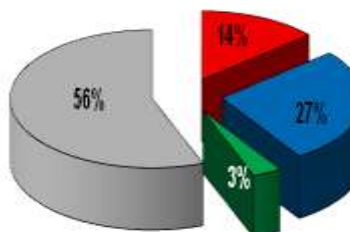
| | | |
|------------------------|---------------|------------|
| Požáry | | 23 |
| Dopravní nehody | | 44 |
| Plané poplachy | | 1 |
| Ostatní zásahy | | 118 |
| Celkem 08/09 | r 2008 | 186 |



Stanice Třešť



| | | |
|------------------------|---------------|------------|
| Požáry | | 21 |
| Dopravní nehody | | 42 |
| Plané poplachy | | 5 |
| Ostatní zásahy | | 86 |
| Celkem 08/09 | r 2008 | 154 |

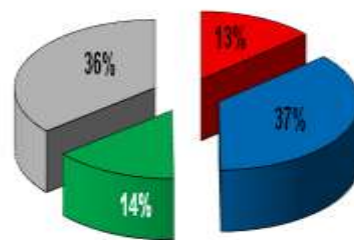


Územní odbor Pelhřimov

Stanice Pelhřimov



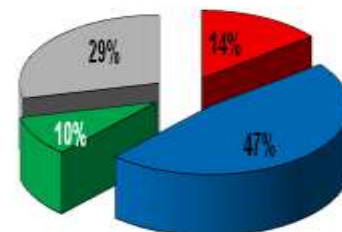
| | | |
|------------------------|---------------|------------|
| Požáry | | 32 |
| Dopravní nehody | | 87 |
| Plané poplachy | | 34 |
| Ostatní zásahy | | 86 |
| Celkem 08/09 | r 2008 | 239 |
| | | 262 |



Stanice Humpolec



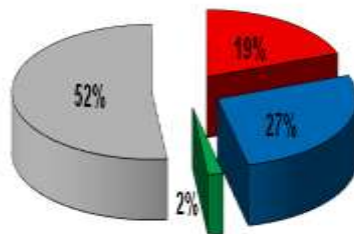
| | | |
|------------------------|---------------|------------|
| Požáry | | 47 |
| Dopravní nehody | | 154 |
| Plané poplachy | | 31 |
| Ostatní zásahy | | 93 |
| Celkem 08/09 | r 2008 | 325 |
| | | 296 |



Stanice Kamenice nad Lipou



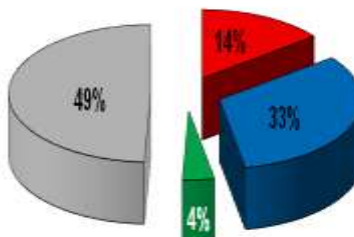
| | | |
|------------------------|---------------|------------|
| Požáry | | 22 |
| Dopravní nehody | | 31 |
| Plané poplachy | | 2 |
| Ostatní zásahy | | 59 |
| Celkem 08/09 | r 2008 | 114 |
| | | 139 |



Stanice Pacov



| | | |
|------------------------|---------------|------------|
| Požáry | | 20 |
| Dopravní nehody | | 45 |
| Plané poplachy | | 5 |
| Ostatní zásahy | | 68 |
| Celkem 08/09 | r 2008 | 138 |
| | | 166 |

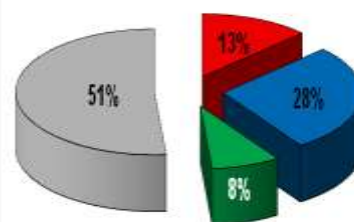


Územní odbor Třebíč

Stanice Třebíč



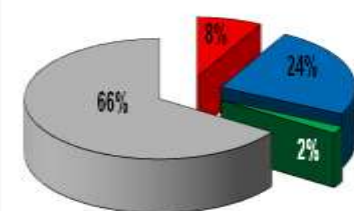
| | | |
|------------------------|---------------|------------|
| Požáry | | 56 |
| Dopravní nehody | | 122 |
| Plané poplachy | | 35 |
| Ostatní zásahy | | 225 |
| Celkem 08/09 | r 2008 | 422 |
| | | 438 |



Stanice Hrotovice



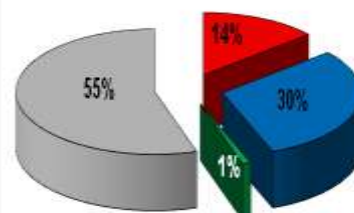
| | | |
|------------------------|---------------|------------|
| Požáry | | 8 |
| Dopravní nehody | | 25 |
| Plané poplachy | | 2 |
| Ostatní zásahy | | 67 |
| Celkem 08/09 | r 2008 | 103 |
| | | 102 |



Stanice Jemnice



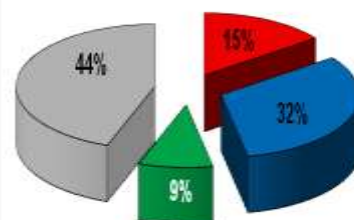
| | | |
|------------------------|---------------|------------|
| Požáry | | 14 |
| Dopravní nehody | | 31 |
| Plané poplachy | | 1 |
| Ostatní zásahy | | 56 |
| Celkem 08/09 | r 2008 | 103 |
| | | 102 |



Stanice Moravské Budějovice



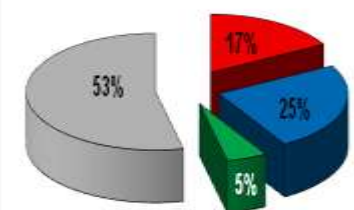
| | | |
|------------------------|---------------|------------|
| Požáry | | 24 |
| Dopravní nehody | | 52 |
| Plané poplachy | | 14 |
| Ostatní zásahy | | 72 |
| Celkem 08/09 | r 2008 | 197 |
| | | 162 |



Stanice Náměšť nad Oslavou



| | | |
|------------------------|---------------|------------|
| Požáry | | 27 |
| Dopravní nehody | | 39 |
| Plané poplachy | | 8 |
| Ostatní zásahy | | 85 |
| Celkem 08/09 | r 2008 | 150 |
| | | 159 |

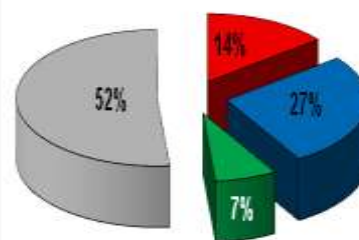


Územní odbor Žďár nad Sázavou

Stanice Žďár nad Sázavou



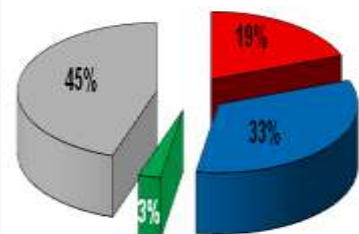
| | | |
|------------------------|---------------|------------|
| Požáry | | 55 |
| Dopravní nehody | | 104 |
| Plané poplachy | | 27 |
| Ostatní zásahy | | 197 |
| Celkem 08/09 | r 2008 | 392 |



Stanice Bystřice nad Pernštejnem



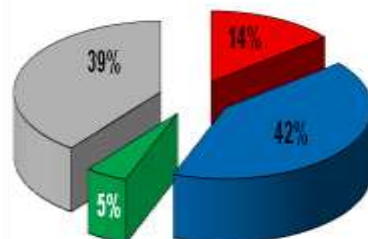
| | | |
|------------------------|---------------|------------|
| Požáry | | 30 |
| Dopravní nehody | | 52 |
| Plané poplachy | | 4 |
| Ostatní zásahy | | 70 |
| Celkem 08/09 | r 2008 | 182 |



Stanice Velká Bíteš



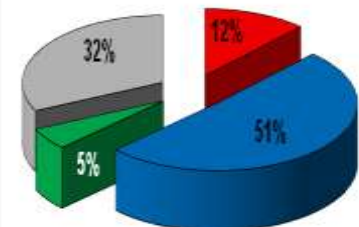
| | | |
|------------------------|---------------|------------|
| Požáry | | 21 |
| Dopravní nehody | | 62 |
| Plané poplachy | | 7 |
| Ostatní zásahy | | 59 |
| Celkem 08/09 | r 2008 | 176 |



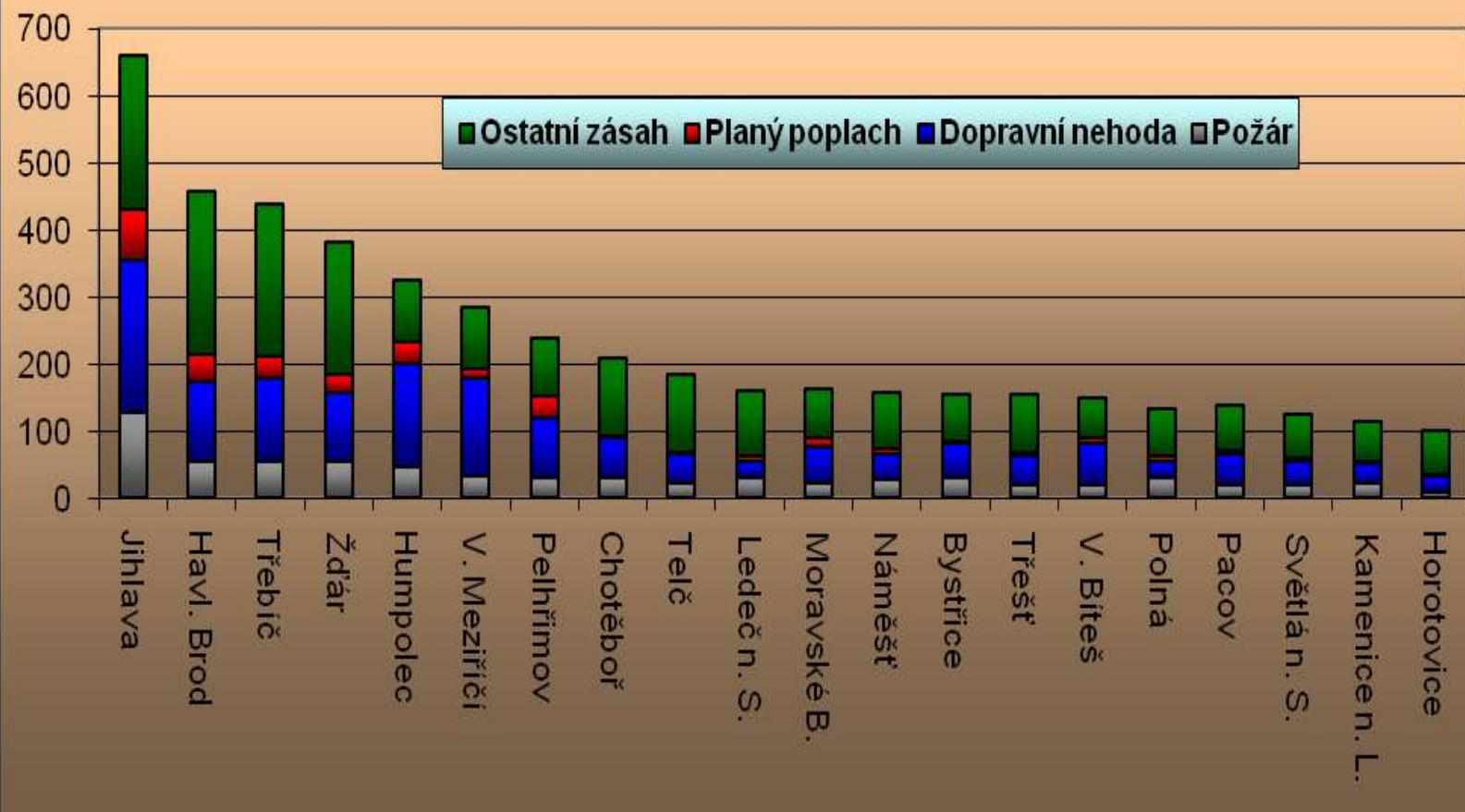
Stanice Velké Meziříčí



| | | |
|------------------------|---------------|------------|
| Požáry | | 34 |
| Dopravní nehody | | 145 |
| Plané poplachy | | 15 |
| Ostatní zásahy | | 91 |
| Celkem 08/09 | r 2008 | 298 |



Struktura zásahů stanic HZS



4.9 Statistika požárů a přehled událostí

Přímá škoda způsobená požáry dosáhla **65,061** mil. Kč a uchráněné hodnoty byly ve výši **1 114,032** mil. Kč. Při požárech bylo zraněno 42 osob a **2** osoby usmrceny. Z ohrožených prostorů bylo při požárech evakuováno **135** a zachráněno **20** osob. Při zásazích bylo zraněno 14 hasičů z toho 6 příslušníků HZSkV.

Přehled jednotek SDH obcí dle četnosti zásahů

| Pořadí | Jednotka SDH obce | Počet zásahů | Okres |
|--------|----------------------------|--------------|------------------|
| 1 | Nové Město na Moravě | 119 | Žďár nad Sázavou |
| 2 | Přibyslav | 73 | Havlíčkův Brod |
| 3 | Jaroměřice nad Rokytnou | 56 | Třebíč |
| 4 | Golčův Jeníkov | 55 | Havlíčkův Brod |
| 5 | Žďár nad Sázavou 2 - zámek | 50 | Žďár nad Sázavou |
| 6 | Humpolec | 44 | Pelhřimov |
| 7 | Velká Bíteš | 43 | Žďár nad Sázavou |
| 8 | Počátky | 41 | Pelhřimov |
| 9 | Křižanov | 40 | Žďár nad Sázavou |
| 10 | Sněžné | 39 | Žďár nad Sázavou |
| 11 | Stonařov | 37 | Jihlava |
| 12 | Želetava | 33 | Třebíč |
| 13 | Kuklík | 32 | Žďár nad Sázavou |
| 14 | Horní Cerekev | 31 | Pelhřimov |
| 14 | Kejžlice | 31 | Pelhřimov |
| 14 | Pacov | 31 | Pelhřimov |
| 14 | Moravské Budějovice | 31 | Třebíč |
| 18 | Bedřichov - Jihlava | 30 | Jihlava |
| 19 | Brtnice | 26 | Jihlava |
| 20 | Polná | 25 | Jihlava |
| 20 | Nový Rychnov | 25 | Pelhřimov |
| 22 | Telč | 24 | Jihlava |
| 22 | Kamenice nad Lipou | 24 | Pelhřimov |
| 22 | Přibyslavice | 24 | Třebíč |
| 25 | Bobrová | 23 | Žďár nad Sázavou |
| 25 | Velké Meziříčí | 23 | Žďár nad Sázavou |
| 27 | Světlá nad Sázavou | 22 | Havlíčkův Brod |
| 28 | Velká Losenice | 21 | Žďár nad Sázavou |
| 29 | Ostrov nad Oslavou | 20 | Žďár nad Sázavou |

| Požár | Kraj Vysočina | | ÚO Havl. Brod | | ÚO Jihlava | | ÚO Pelhřimov | | ÚO Třebíč | | ÚO Žďár n. S. | |
|---|---------------|--------------------|---------------|--------------------|------------|--------------------|--------------|--------------------|------------|--------------------|---------------|--------------------|
| | Abs. počet | oproti roku 2008 % | Abs. počet | oproti roku 2008 % | Abs. počet | oproti roku 2008 % | Abs. počet | oproti roku 2008 % | Abs. počet | oproti roku 2008 % | Abs. počet | oproti roku 2008 % |
| Požáry se škodou do 10 000 Kč | 403 | -27,9 | 80 | -13,0 | 92 | -36,6 | 75 | -16,7 | 60 | -43,4 | 96 | -23,8 |
| Požáry se škodou od 10 000 do 250 000 Kč | 202 | -5,6 | 41 | 7,9 | 67 | 36,7 | 30 | -23,1 | 29 | -25,6 | 35 | -28,6 |
| Požáry se škodou od 250 000 do 999 999 Kč | 31 | 19,2 | 6 | -25,0 | 10 | 66,7 | 6 | 100,0 | 5 | -16,7 | 4 | 33,3 |
| Požáry se škodou nad 1 mil Kč | 22 | 4,8 | 4 | 100,0 | 7 | -12,5 | 1 | -66,7 | 5 | 25,0 | 5 | 25,0 |
| Prověřovací cvičení | 39 | -2,5 | 6 | -40,0 | 6 | -14,3 | 6 | 20,0 | 10 | 42,9 | 11 | 0,0 |
| Požár celkem | 697 | -15,0 | 137 | -2,1 | 182 | -12,5 | 118 | -12,6 | 109 | -29,7 | 151 | -17,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|-------|---------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Usmrceno osob | 2 | -75,0 | 2 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | -100,0 | 0 | -100,0 | 0 | -100,0 |
| Zraněno osob | 42 | -19,2 | 5 | -28,6 | 10 | 11,1 | 8 | 33,3 | 14 | -12,5 | 5 | -64,3 |
| Zraněno příslušníků HZSKV | 6 | 0,0 | 2 | 100,0 | 1 | 0,0 | 1 | -50,0 | 2 | 100,0 | 0 | -100,0 |
| Evakuováno osob | 135 | 4,7 | 46 | 820,0 | 24 | 2300,0 | 34 | 161,5 | 30 | -47,4 | 1 | -98,1 |
| Zachráněno osob | 20 | -23,1 | 12 | 300,0 | 1 | -50,0 | 4 | -50,0 | 2 | 0,0 | 2 | -84,6 |
| Přímá škoda tis. Kč | 65 061 | -47,3 | 12 962 | -39,9 | 20 264 | -38,6 | 5 268 | -82,4 | 12 418 | -51,7 | 14 149 | 5,6 |
| Uchráněné hodnoty tis Kč | 1114 032 | 144,1 | 121 998 | 41,0 | 809 293 | 1194,9 | 87 390 | -37,4 | 31 537 | -62,2 | 63 814 | -24,3 |

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

| | | Státní | Družstevní | Soukromé osobní | Zahraniční | Církevní | A.s., v.o.s., s.r.o. | Obecní | Spolkové, nadace | jiné | Nezjištěno, | Nespecifikováno |
|----------------|-----------|--------|------------|-----------------|------------|----------|----------------------|--------|------------------|-------|-------------|-----------------|
| Havlíčkův Brod | požáry | 8 | 5 | 57 | 0 | 0 | 26 | 16 | 2 | 2 | 21 | |
| | přímá šk. | 254,50 | 1897,0 | 8288,5 | 0,00 | 0,00 | 2318,1 | 197,7 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | |
| Jihlava | požáry | 5 | 5 | 84 | 0 | 0 | 48 | 13 | 3 | 7 | 17 | |
| | přímá šk. | 44,50 | 58,50 | 12203 | 0,00 | 0,00 | 5286,4 | 1422 | 866,0 | 328,8 | 0,00 | |
| Pelhřimov | požáry | 5 | 3 | 46 | 0 | 1 | 22 | 10 | 3 | 1 | 27 | |
| | přímá šk. | 858,7 | 201,0 | 2851,9 | 0,00 | 2,00 | 795,80 | 30,70 | 528,0 | 0,00 | 0,00 | |
| Třebíč | požáry | 6 | 4 | 50 | 0 | 0 | 16 | 15 | 2 | 2 | 14 | |
| | přímá šk. | 0,00 | 15,00 | 8111,5 | 0,00 | 0,00 | 3578,2 | 699,3 | 10,0 | 0,00 | 0,00 | |
| Žďár n.S | požáry | 10 | 5 | 64 | 1 | 0 | 27 | 18 | 1 | 0 | 25 | |
| | přímá šk. | 35,10 | 13,00 | 8587,1 | 2600 | 0,00 | 2828,5 | 75,90 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Kraj | požáry | 34 | 22 | 301 | 1 | 1 | 139 | 72 | 11 | 12 | 104 | |
| | přímá šk. | 1193,1 | 2184,5 | 40042 | 2600 | 0,00 | 14807 | 2426 | 1420,5 | 328,8 | 0,00 | |

Nejvyšší četnosti požárů a 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 | 301 | Soukromé, osobní | 40,04 |
| | 2. místo | Akciové, s. r. o., v. o. s. | 139 | Družstevní | 21,84 |
| | 3. místo | Neurčeno. | 104 | Akciové, s. r. o., v. o. s. | 14,81 |
| Odvětví | 1. místo | Jiné a nezaříděno | 221 | Soukromé domácnosti | 22,3 |
| | 2. místo | Soukromé domácnosti | 135 | Doprava | 17,13 |
| | 3. místo | Doprava | 127 | Zemědělství | 7,8 |
| Příčin vzniku | 1. místo | Dále nešetřeno | 184 | Závady | 16,370 |
| | 2. místo | Závady | 148 | Nedbalost | 11,711 |
| | 3. místo | Nedbalost | 140 | Úmysl, pach. nezjištěn | 10957 |

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

| | | Kraj Vysočina | | | | | Kraj |
|---------------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| | | H. Brod | Jihlava | Pelhřimov | Třebíč | Žďár n.S. | |
| Zemědělství | požáry | 12 | 5 | 3 | 9 | 6 | 35 |
| | <i>přímá šk.</i> | <i>3009,50</i> | <i>141,00</i> | <i>29,40</i> | <i>1759,40</i> | <i>2853,00</i> | <i>7792,30</i> |
| Lesnictví | požáry | 16 | 13 | 11 | 12 | 16 | 68 |
| | <i>přímá šk.</i> | <i>84,00</i> | <i>58,50</i> | <i>7,00</i> | <i>286,00</i> | <i>155,10</i> | <i>590,60</i> |
| Dobývání nerost. Surovin | požáry | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | <i>přímá šk.</i> | <i>0,00</i> | <i>50,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>50,00</i> |
| Zpracovatelský průmysl | požáry | 6 | 13 | 7 | 1 | 6 | 33 |
| | <i>přímá šk.</i> | <i>578,50</i> | <i>904,10</i> | <i>569,60</i> | <i>1042,50</i> | <i>2175,50</i> | <i>5270,20</i> |
| Výr., rozvod el. a plynu | požáry | 3 | 2 | 1 | 3 | 0 | 9 |
| | <i>přímá šk.</i> | <i>280,50</i> | <i>500,00</i> | <i>1,50</i> | <i>805,50</i> | <i>0,00</i> | <i>1587,50</i> |
| Stavebnictví | požáry | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| | <i>přímá šk.</i> | <i>250,00</i> | <i>1,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>2,00</i> | <i>253,00</i> |
| Obchod, opravy zboží | požáry | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| | <i>přímá šk.</i> | <i>0,00</i> | <i>5,00</i> | <i>0,00</i> | <i>1893,00</i> | <i>4,70</i> | <i>1902,70</i> |
| Pohostinství, ubytování | požáry | 4 | 2 | 1 | 3 | 0 | 10 |
| | <i>přímá šk.</i> | <i>3201,50</i> | <i>15,00</i> | <i>406,75</i> | <i>2113,00</i> | <i>0,00</i> | <i>5736,20</i> |
| Doprava | požáry | 25 | 39 | 22 | 14 | 27 | 127 |
| | <i>přímá šk.</i> | <i>1257,60</i> | <i>7951,60</i> | <i>1348,50</i> | <i>968,30</i> | <i>5604,60</i> | <i>17130,60</i> |
| Pošty, telekomunikace | požáry | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | <i>přímá šk.</i> | <i>0,00</i> | <i>12,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>12,00</i> |
| Peněžnictví, pojišťovnictví | požáry | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | <i>přímá šk.</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| Služby pod., výzkum, real. | požáry | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | <i>přímá šk.</i> | <i>0,00</i> | <i>50,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>3,00</i> | <i>53,00</i> |
| Veřejná správa, bezpečnost | požáry | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | <i>přímá šk.</i> | <i>55,00</i> | <i>2,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>57,00</i> |
| Školství | požáry | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | <i>přímá šk.</i> | <i>0,00</i> | <i>82,80</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>82,80</i> |
| Zdravotnictví, soc. činnost | požáry | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | <i>přímá šk.</i> | <i>1,80</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>1,80</i> |
| Ostatní veř. a osobní služby | požáry | 8 | 8 | 16 | 3 | 8 | 43 |
| | <i>přímá šk.</i> | <i>142,20</i> | <i>936,70</i> | <i>783,40</i> | <i>1,79</i> | <i>79,70</i> | <i>2164,50</i> |
| Soukromé domácnosti | požáry | 23 | 37 | 24 | 29 | 22 | 135 |
| | <i>přímá šk.</i> | <i>4102,00</i> | <i>9553,50</i> | <i>2120,00</i> | <i>26,77</i> | <i>3272,00</i> | <i>22371</i> |
| Jiné a nezatříděno | požáry | 37 | 55 | 32 | 34 | 63 | 221 |
| | <i>přímá šk.</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>2,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>2,00</i> |

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



| | | Kraj Vysočina | | | | | |
|-------------------------------|------------------|---------------|----------|-----------|----------|---------------|-----------|
| | | H. Brod | Jihlava | Pelhřimov | Třebíč | Žďár n. S. | Kraj |
| Neobjasněno, v šetření | požáry | 23 | 22 | 17 | 17 | 31 | 110 |
| | <i>přímá šk.</i> | 2 458,50 | 1 639,30 | 923,50 | 1 455,30 | 3 468,30 | 9 944,90 |
| Dále nešetřeno | požáry | 31 | 51 | 25 | 25 | 52 | 184 |
| | <i>přímá šk.</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Úmysl, pachatel zjištěn | požáry | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | <i>přímá šk.</i> | 0,00 | 0,00 | 406,70 | 0,00 | 120,00 | 526,70 |
| Úmysl, pachatel nezjištěn | požáry | 11 | 14 | 13 | 5 | 2 | 45 |
| | <i>přímá šk.</i> | 4 755,20 | 1 742,70 | 769,60 | 1 080,00 | 2 610,00 | 10 957,50 |
| Sebevražedný úmysl, nemoc | požáry | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | <i>přímá šk.</i> | 1,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,80 |
| Děti do 15 let | požáry | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 14 |
| | <i>přímá šk.</i> | 823,50 | 15,00 | 0,00 | 1 583,20 | 1 298,00 | 3 719,70 |
| Nedbalost | požáry | 24 | 34 | 33 | 26 | 23 | 140 |
| | <i>přímá šk.</i> | 513,00 | 2 621,00 | 1 103,70 | 4 649,00 | 2 824,50 | 11 711,20 |
| Komíny | požáry | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 17 |
| | <i>přímá šk.</i> | 1 302,00 | 1 950,00 | 0,00 | 7,00 | 605,00 | 3 864,00 |
| Topidla | požáry | 1 | 5 | 3 | 1 | 0 | 10 |
| | <i>přímá šk.</i> | 5,00 | 696,00 | 1041,00 | 3,00 | 0,00 | 1 745,00 |
| Závady | požáry | 31 | 46 | 18 | 22 | 31 | 148 |
| | <i>přímá šk.</i> | 2 473,60 | 7 547,20 | 715,10 | 2 501,50 | 3 132,80 | 16 370,20 |
| Samovznícení | požáry | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 9 |
| | <i>přímá šk.</i> | 250,00 | 51,00 | 7,00 | 0,00 | 80,00 | 388,00 |
| Výbuchy | požáry | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | <i>přímá šk.</i> | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| Manipulace s hořl. látkami | požáry | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | <i>přímá šk.</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Mimořádné | požáry | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 16 |
| | <i>přímá šk.</i> | 380,00 | 4 000,00 | 301,50 | 1 135,00 | 11,00 | 5 827,50 |

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

| | Havl. Brod | Jihlava | Pelhřimov | Třebíč | Žďár n. S | Kraj |
|--|------------|---------|-----------|--------|-----------|------|
| Dosud nezatříděno, nesledováno | 39 | 64 | 32 | 40 | 63 | 238 |
| Uzavřeno v blokovém řízení | 21 | 20 | 3 | 9 | 21 | 74 |
| Uzavřeno jako jiný delikt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Projednáno na místě požáru | 7 | 4 | 28 | 9 | 2 | 50 |
| Odloženo, zastaveno, jinak uzavřeno | 70 | 80 | 50 | 50 | 62 | 312 |
| Uzavřeno soudem | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Dosud v šetření policie | 0 | 14 | 5 | 1 | 2 | 22 |

Přehled mimořádných událostí

| P.Č. | Datum | Čas | Okres | MU s mimořádným hlášením |
|------|--------|-------|-------|---|
| 1 | 3. 1. | 05:31 | HB | Požár střechy rodinného domu. Škoda 800 000 Kč. |
| 2 | 3. 1. | 16:47 | TR | Dopravní nehoda 2 osobních vozidel, 7 zraněných osob, 1 osoba vyproštěna. |
| 3 | 3. 1. | 21:01 | ZR | Požár hospodářského stavení (dílna a sklad). Škoda 2 530 000 Kč. |
| 4 | 4. 1. | 00:59 | PE | Dopravní nehoda osobního vozidla, 5 zraněných osob. |
| 5 | 4. 1. | 18:57 | ZR | Požár střechy rodinného domu. Škoda 500 000 Kč. |
| 6 | 12. 1. | 03:55 | JI | DN 2 kamionů a OA, 1 zraněná osoba. Došlo k zabl. D1 na více než 2 hod. |
| 7 | 16. 1. | 15:35 | JI | DN 3 vozidel – mikrobuse, kamion a OA, 1 osoba zraněna. Došlo k zabl. silnice I. třídy na více než 2 hodiny. |
| 8 | 19. 1. | 16:44 | ZR | Požár hospodářského stavení – obytné části a 2 stodol. Při požáru 2 osoby zraněny. Škoda 1 300 000 Kč. |
| 9 | 26. 1. | 02:51 | ZR | Dopravní nehoda kamionu a autobusu, zraněny 4 osoby. Autobus převážel v době nehody více jak 7 osob. |
| 10 | 6. 2. | 23:51 | JI | Požár dřevěné loděnice, usklad. loď 40 ks. Škoda 300 000 Kč na lodích a 200 000 Kč. |
| 11 | 8. 2. | 12:11 | JI | DN OA a autobusu, zraněno 5 osob a přepravováno 25 osob. |
| 12 | 8. 2. | 15:00 | PE | DN 3 osobních vozidel, 8 zraněných osob, zraněný pes a 3 vyproštěny. |
| 13 | 9. 2. | 7:15 | JI | Zajištění prostoru nálezu protipancéřové střely z II. sv. války, asistence pro pyrotechniky PČR. |
| 14 | 11. 2. | 9:21 | TR | Vyproštění zapadnutého linkového autobusu s 25 cestujícími bez zranění. |
| 15 | 14. 2. | 19:37 | ZR | DN 2 osobních vozidel, zraněno 5 osob. |
| 16 | 14. 2. | 21:55 | HB | Požár bytu 1+1. Jednotky evakovaly 20 osob. Škoda 100 000 Kč. |
| 17 | 19. 2. | 19:26 | TR | Požár izolace el. přímotopu po tech. závadě v kanceláři. Uhašeno před příjezdem JPO, škoda 300 Kč. |
| 18 | 23. 2. | 13:26 | HB | Únik většího množství neznámé plynné látky. Evakuace lidí. |
| 19 | 5. 3. | 7:48 | HB | Monitoring II. SPA na řece Doubravce. |
| 20 | 5. 3. | 8:30 | HB | Monitoring II. SPA na řece Šlapačce a Sázavě. |
| 21 | 5. 3. | 16:43 | HB | Monitoring II. SPA na řece Sázavě a Sázavky. |
| 22 | 13. 3. | 13:36 | HB | Dopravní nehoda nákladního vozidla s vlekem a 2 osobních vozidel, 1 osoba zraněna. Došlo k zablokování silnice I. třídy na více než 2 hodiny. |
| 23 | 13. 3. | 19:18 | HB | DN NA a OA, 1 osoba usmrcena. Došlo k zabl. silnice I. třídy na více než 2 hodiny. |
| 24 | 14. 3. | 5:55 | PE | Unik pohonných hmot z nádrže kamionu který skončil v poli. Kamion převážel NL. |

| P.Č. | Datum | Čas | Okres | MU s mimořádným hlášením |
|------|---------|-------|-------|---|
| 25 | 19. 3. | 18:02 | JI | DN 6 NA a 5 OA na D1, 1osoba zraněna. Došlo k zabl. D1 na více než 2 hodiny. |
| 26 | 25. 3. | 7:21 | TR | DN autobusu na boku, bez zranění. Autobus převážel 33 osob. |
| 27 | 23. 4. | 15:37 | JI | Požár trafostanice škoda 800 000 Kč. |
| 28 | 24. 4. | 5:55 | ZR | DN dodávky a kamionu, 8 zraněných osob, 3 osoby vyproštěny. |
| 29 | 24. 4. | 18:54 | JI | DN 6 OA a dodávky, 8 zraněných osob, 5 osob vyproštění. |
| 30 | 15. 5. | 14:04 | TR | Požár půdních prostorů nad restaurací. Zranění 3 hasiči. Škoda 1 500 000 Kč. |
| 31 | 20. 5. | 15:30 | TR | Nález neznámé látky jednotka provedla zabezpečení, jednalo se asi o rtuť. Látka předaná chemické laboratoři Tišnov. |
| 32 | 21. 5. | 14:35 | HB | Požár hospodářského stavení, evakuace hospodářského zvířectva. Škoda 850 000 Kč. |
| 33 | 25. 5. | 23:47 | HB | Požár v ubytovně pro zahr. dělníky, evak. 20 osob, bez zranění, škoda 100 000 Kč. |
| 34 | 26. 5. | 14:00 | ZR | Požár filtroventilační jednotky. Předběžná škoda 1 000 000 Kč. |
| 35 | 2. 6. | 00:12 | JI | Požár osobního a nákladního vozidla po dopravní nehodě. Škoda 3 000 000 Kč. |
| 36 | 8. 6. | 19:56 | JI | Požár osobního vozidla po dopravní nehodě. Škoda 1 000 000 Kč. |
| 37 | 9. 6. | 1:04 | JI | Požár střechy bytového domu. Jeden hasič zraněn. Škoda 1 000 000 Kč. |
| 38 | 11. 6. | 15:05 | JI | Fyzik. výbuch s následným požárem technologie roštového kotle. Škoda 500 000 Kč. |
| 39 | 12. 6. | 18:12 | TR | Požár zahradní chatky, při požáru zraněn hasič. Škoda 20 000 Kč. |
| 40 | 21. 6. | 3:04 | PE | DN dodávkového vozidla, 5 zraněných osob. |
| 41 | 30. 6. | 2:25 | JI | Požár střechy novostavby. Škoda 500 000 Kč. |
| 42 | 2. 7. | 1:21 | JI | Požár bytové jednotky. Evakuace osob, 2 osoby zraněny. Škoda 500 000 Kč. |
| 43 | 2. 7. | 16:34 | PE | Pomoc při evakuaci 25 dětí a 10 vedoucích z tábora vyplaveného přívalovým deštěm. |
| 44 | 2. 7. | 19:03 | ZR | Vyhlášen II. SPA na Oslavě v obci Ostrov nad Oslavou. |
| 45 | 2. 7. | 19:42 | PE | Monitoring vodního toku, evak. 6 obyvatel, varování 2 let. táborů, vyhlášení III.SPA. |
| 46 | 15. 7. | 19:28 | ZR | Evakuace 25 osob z dětského tábora po přívalovém dešti. |
| 47 | 15. 7. | 20:37 | ZR | Evakuace 20 osob z dětského tábora po přívalovém dešti. |
| 48 | 16. 7. | 18:34 | JI | Požár hospodářského stavení. Škoda 700 000 Kč. |
| 49 | 21. 7. | 00:22 | TR | Požár osobního vozidla. Škoda 500 000 Kč. |
| 50 | 23. 7. | 18:08 | TR | Ohlášena nehoda parníku. Parník měl technickou závadu, jednotky evakovaly 19 lidí. |
| 51 | 11. 8. | 9:08 | PE | Požár v motorovém prostoru dieselelektrické lokomotivy. Škoda 100 000 Kč. |
| 52 | 14. 8. | 13:55 | ZR | Pomoc PČR při nálezů nebezpečných látek a výbušnin. |
| 53 | 26. 8. | 17:24 | TR | DN 1 OA, zraněno 5 osob. |
| 54 | 27. 8. | 14:05 | ZR | Požár hospodářského stavení ve tvaru L. Škoda 1 000 000 Kč. 1 osoba zraněna. |
| 55 | 5. 9. | 12:14 | TR | Požár izolace na válcové věži na vodu. Škoda 800 000 Kč. |
| 56 | 5. 9. | 22:38 | HB | Požár ubytovny evakuace 8 osob pomocí AZ. Škoda 2 000 000 Kč. |
| 57 | 7. 9. | 19:08 | TR | Požár karosářské dílny, přístřešku a 3 vozidel. 1 osoba zraněna. Škoda 900 000 Kč. |
| 58 | 12. 9. | 9:00 | HB | Požár sportovního letadla po pádu do lesa. 2 osoby usmrceny. Škoda 2 000 000 Kč. |
| 59 | 20. 9. | 15:10 | TR | Požár bytového jádra v 8. NP ubytovny. Evak. 30 osob ze 7. a 8. NP. Zraněna 1 osoba. Škoda 550 000 Kč. |
| 60 | 22. 9. | 4:36 | ZR | Požár nákladního vozidla v motorovém prostoru. Škoda 1 000 000 Kč. |
| 61 | 1. 10. | 6:59 | JI | Požár osobního vozidla po technické závadě. Škoda 650 000 Kč. |
| 62 | 9. 10. | 19:36 | HB | Požár půdního prostoru. Nouzové ubytování pro 10 osob. Škoda 500 000 Kč. |
| 63 | 14. 10. | 17:04 | PE | Požár hospodářského stavení s truhlárnou. Škoda 800 000 Kč. |
| 64 | 15. 10. | 17:20 | HB | DN OA a autobusu. Autobus převážel 26 osob, 2 osoby zraněny. |
| 65 | 20. 10. | 10:44 | JI | Požár osobního vozidla. Škoda 1 500 000 Kč. |
| 66 | 2. 11. | 20:33 | TR | Požár garáže a střešní konstrukce přilehlého objektu. Škoda 600 000 Kč. |
| 67 | 15. 11. | 13:26 | TR | Požár velkokapac. seníku ve kterém byl uskladněn secí stroj. Škoda 1 500 000 Kč. |
| 68 | 23. 11. | 6:39 | HB | DN 2 OA, 4 osoby zraněny, 2 osoby vyproštěny. Silnice I. třídy zabl. na více než 2 h. |
| 69 | 5. 12. | 4:08 | HB | Požár střechy rodinného domu a hospodářského stavení. Škoda 1 500 000 Kč. |
| 70 | 16. 12. | 13:06 | JI | DN NA a OA, bez zranění. Došlo k úniku 450 l nafty. D1 zabl. na více než 2 hodiny. |
| 71 | 18. 12. | 22:50 | JI | Požár rodinného domu a hospodářského stavení. Škoda 1 500 000 Kč. |

5. Úsek ekonomiky

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.

5.1 Rozpočet

Finanční odbor krajského ředitelství HZS kV zpracovává na základě závazných ukazatelů a limitů stanovených generálním ředitelstvím HZS ČR rozpočet příjmů a výdajů na daný rok, a to 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 generálního ředitelství HZS ČR 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.

Celkový přehled o plnění závazných ukazatelů stanovených HZS kV (v Kč)

| Závazný ukazatel | Schválený rozpočet | Upravený rozpočet | Zapojení mimoroz. zdrojů | Celková možnost čerpání | Skutečné čerpání/ plnění | % čerpání k celk. zdrojům |
|--|--------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Nedaňové příjmy a přijaté neinv. transfery | 1 406 000 | 1 406 000 | **** | 1 406 000 | 5 249 767 | 373,38 |
| Příjmy z pojistného na SZ a pol. zaměstnanosti | 73 147 000 | 74 026 000 | **** | 74 026 000 | 74 088 624 | 100,08 |
| Přijaté investiční transfery a kapitálové příjmy | 0 | 0 | **** | 0 | 4 370 376 | *** |
| PŘÍJMY CELKEM (bez převodů mezi účty) | 74 553 000 | 75 432 000 | **** | 75 432 000 | 83 708 767 | 110,97 |
| BĚŽNÉ VÝDAJE | 393 486 000 | 400 041 000 | 4 668 364 | 404 709 364 | 404 518 606 | 99,95 |
| v tom : Ostatní provozní výdaje | 50 468 000 | 56 177 000 | 4 668 364 | 60 845 364 | 60 839 921 | 99,99 |
| Platy příslušníků a OZ, ost. platby za prov. | 249 055 000 | 251 885 000 | 0 | 251 885 000 | 251 884 534 | 100,00 |
| Povinné pojistné na soc. zab. a zdrav. pojištění | 83 227 000 | 84 199 000 | 0 | 84 199 000 | 84 104 788 | 99,89 |
| Převod FKSP | 4 856 000 | 4 918 000 | 0 | 4 918 000 | 4 917 051 | 99,98 |
| Sociální dávky | 5 880 000 | 2 862 000 | 0 | 2 862 000 | 2 772 312 | 96,87 |
| VÝDAJE PROGRAMOVÉHO FINANCOVÁNÍ | 25 472 000 | 42 402 000 | 4 510 611 | 46 912 611 | 46 906 873 | 99,99 |
| v tom: Investiční výdaje | 25 472 000 | 42 382 000 | 4 510 611 | 46 892 611 | 46 887 624 | 99,99 |
| Neinvestiční výdaje vázané k IP | 0 | 20 000 | 0 | 20 000 | 19 249 | 96,25 |
| VÝDAJE CELKEM | 418 958 000 | 442 443 000 | 9 178 975 | 451 621 975 | 451 425 479 | 99,96 |

Jak z výše uvedené tabulky vyplývá, na rok 2009 byly HZS kV stanoveny správcem kapitoly tyto závazné ukazatele:

- ✓ **rozpočet příjmů** v celkové výši **74 553 tis. Kč,**
- ✓ **rozpočet výdajů** v celkové výši **418 958 tis. Kč.**

V průběhu roku bylo ze strany generálního ředitelství HZS ČR provedeno 31 rozpočtových opatření, kterými byl schválený rozpočet výdajů navýšen o 23 485 tis. Kč a rozpočet příjmů o 879 tis. Kč. Současně bylo ze strany HZS kV provedeno 57 vlastních rozpočtových opatření, kterými byly zapojovány mimorozpočtové zdroje a prováděny přesuny rozpočtových prostředků v rámci stanovených závazných ukazatelů.

a) Příjmy

Závazný ukazatel příjmů byl ve schváleném rozpočtu na rok 2009 stanoven ve výši 74 553 tis. Kč a v průběhu roku byl ze strany generálního ředitelství HZS ČR navýšen o částku 879 tis. Kč. Na plnění závazného ukazatele příjmů se podílely tyto druhy příjmů:

- příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti – 74 089 tis. Kč,
- nedaňové příjmy a přijaté neinvestiční transfery – 5 250 tis. Kč, z toho:
 - ✓ příjmy z pronájmu majetku 105 tis. Kč,
 - ✓ příjmy z úroků 18 tis. Kč,
 - ✓ přijaté sankční platby a vratky 136 tis. Kč,
 - ✓ příjmy z prodeje krátkodobého a DDM 5 tis. Kč,
 - ✓ přijaté neinvestiční dary od kraje Vysočina, od obcí našeho kraje a od jiných právnických osob pro účely požární ochrany 2 768 tis. Kč,
 - ✓ příjmy z pojistného plnění 63 tis. Kč,
 - ✓ příjmy za pohotovostní a jiné služby nebo práce dle zák. č. 133/1985 Sb., o požární ochraně 1 815 tis. Kč,
 - ✓ ostatní nekapitálové příjmy 265 tis. Kč,
 - ✓ ostatní nedaňové příjmy j. n. 75 tis. Kč.
- kapitálové příjmy – 4 370 tis. Kč, z toho:
 - ✓ příjmy z prodeje dlouhodobého majetku 22 tis. Kč,
 - ✓ přijaté investiční dary od kraje Vysočina, od obcí kraje Vysočina a od jiných právnických osob pro účely požární ochrany 4 348 tis. Kč.

b) Výdaje

• Ostatní provozní výdaje

Závazný ukazatel ostatních provozních výdajů byl ve schváleném rozpočtu na rok 2009 stanoven ve výši 50 468 tis. Kč a v průběhu roku byl ze strany generálního ředitelství HZS ČR navýšen o částku 5 709 tis. Kč. Provedením vlastních rozpočtových opatření HZS kV byly zároveň zapojeny mimorozpočtové zdroje ve výši 4 668 tis. Kč. Celkové prostředky byly čerpány ve výši 99,99 %.

Na čerpání ostatních provozních výdajů se podílely zejména:

- ✓ výdaje na nákup ochranných pomůcek (celkem 4 301 tis. Kč) - byly pořízeny zásahové oděvy FIREMAN, zásahová obuv a rukavice, pracovní stejnokroje (PS II), obleky a vybavení lezecké skupiny, ochranné protichemické oděvy, ochranné oděvy proti srážkám, svítilny,
- ✓ výdaje na výstrojní součástky (1 914 tis. Kč),
- ✓ výdaje spojené s provozem objektů, zejména výdaje na elektrickou energii, plyn a vodu (11 504 tis. Kč),
- ✓ výdaje na nákup pohonných hmot (5 018 tis. Kč),
- ✓ výdaje na ozdravné pobyty příslušníků (1 626 tis. Kč),
- ✓ výdaje na opravy a udržování majetku (7 657 tis. Kč),
- ✓ výdaje na pronájem za telekomunikační vedení a výkony spojů (2 195 tis. Kč),

- ✓ výdaje na pořízení výpočetní a komunikační techniky (3 991 tis. Kč), které byly v průběhu roku ze strany nadřízeného orgánu povýšeny o prostředky na telefonní ústřednu Alcatel (958 tis. Kč), spojové prostředky (531 tis. Kč), na implementaci a licence elektronické spisové služby (874 tis. Kč) a upgrade terminálu Pegas (1 499 tis. Kč).

- **Výdaje na financování programů**

Závazný ukazatel výdajů programového financování byl ve schváleném rozpočtu na rok 2009 stanoven ve výši 25 472 tis. Kč a v průběhu roku byl ze strany generálního ředitelství HZS ČR navýšen o částku 16 930 tis. Kč. Současně byly provedením vlastních rozpočtových opatření HZS kV zapojeny mimorozpočtové zdroje ve výši 4 511 tis. Kč. Prostředky byly čerpány ve výši 99,99 %. Z celkových výdajů na financování programů ve výši 46 913 tis. Kč tvořily investiční výdaje 46 893 tis. Kč a neinvestiční výdaje vázané k IP 20 tis. Kč.

- **Investiční výdaje a NIV vázané k IP**

Odbor provozní a správy majetku na základě podkladů odborných úseků krajského ředitelství a územních odborů zpracoval na úseku kapitálových výdajů investiční záměry a další podklady pro získání finančních prostředků v rámci programového financování v roce 2009 celkem na 22 akcí (resp. 20 akcí zahájených v roce 2009 a 2 akce pokračující z roku 2008), které byly kryty jak ze strany státního rozpočtu formou systémové dotace, tak z mimorozpočtových zdrojů.

V roce 2009 byly v rámci programového financování realizovány následující akce

| Číslo akce | Název | Skutečné čerpání | |
|---------------|---|--|----------------------|
| 114- | 211-9057 | Aplikační server | 299 000,00 |
| | 211-9059 | Server Oracle | 258 660,00 |
| | 211-9061 | PC-pracoviště GIS | 110 991,00 |
| | 211-9088 | Implementace elektronické spis.služby | 136 392,00 |
| | 211-9119 | Upgrade telefonní ústředny | 327 579,00 |
| | CELKEM | | 1 132 622,00 |
| | 212-9016 | Příspěvek-stanice JI-rek.chemické dílny | 2 529 947,00 |
| | 212-9017 | Příspěvek - stanice HB - výměna vrat | 178 738,00 |
| | 212-9047 | Třebíč PS-rek.vjzედové brány a branky | 305 317,00 |
| | 212-9048 | Stanice Třebíč-rozšíření parkoviště | 285 771,00 |
| | 212-9052 | Jihlava,Brněnský kopec-EZS | 67 933,00 |
| | CELKEM | | 3 367 706,00 |
| | 213-9094 | Osobní automobily | 775 600,00 |
| | 213-9095 | Autobus | 4 607 500,00 |
| | 213-9096 | Zkušební zařízení | 998 550,00 |
| | 213-9131 | Rekonstrukce AZ 30 | 3 780 000,00 |
| | 213-9174 | Příspěvek-Pohonná jedn.k hydraul.vypr.zař. | 240 000,00 |
| | 213-9206 | Přísp.-Hydraulické vyprošťovací zařízení | 471 230,00 |
| | 213-9211 | Rekonstrukce brzd.soustavy cist.autom. | 102 935,00 |
| | 213-9223 | Příspěvek - naviják hadic | 124 882,00 |
| 213-9233 | Mobilní čerpací stanice PHM-PS Humpolec | 94 000,00 | |
| CELKEM | | 11 194 697,00 | |
| 233-9011 | Cisternová automobilová stříkačka | 14 998 034,00 | |
| CELKEM | | 14 998 034,00 | |
| 214- | 212-8049 | Kamenice n.L.-výstavba nové PS | 15 410 000,00 |
| | 212-8077 | Příspěvek - HB PS - rek.cvičné lez.věže | 803 814,00 |
| | CELKEM | | 16 213 814,00 |

Z celkového objemu realizovaných výdajů programového financování v roce 2009 (46 907 tis. Kč) byly kapitálové výdaje ve výši 4 511 tis. Kč čerpány z mimorozpočtových zdrojů příspěvky od obcí a kraje Vysočina. Z tohoto objemu byly směřovány prostředky do oblasti výstavby nemovitého majetku v celkové výši 3 675 tis. Kč a prostředky ve výši 836 tis. Kč na pořízení strojů, přístrojů a zařízení.

Z akcí registrovaných v informačním systému programového financování v předchozím roce se jednalo o pokračování výstavby nové stanice v Kamenici nad Lipou (akce č. 114 212-8049) a o dostavbu rekonstrukce cvičné lezecké věže na stanici Havlíčkův Brod (akce č. 114 212-8077). Prvně jmenovaná akce bude dokončena v plánovaném termínu srpen 2010, druhá byla v objemu sjednaných prací v roce 2009 dokončena.

Financování kapitálových výdajů v rámci programového financování probíhalo v roce 2009 průběžně s rozhodujícím objemem čerpání v období III. a IV. čtvrtletí roku. Tuto skutečnost je třeba posuzovat jako důsledek probíhajících jednání o vhodném výběru dodavatele a stanovení oboustranně vyhovujících podmínek smluvního vztahu realizace akce při současném dodržování zásad výběrového řízení podle zákona o veřejných zakázkách.

c) Mimorozpočtové zdroje

Do čerpání roku 2009 byly zapojeny rovněž mimorozpočtové zdroje v celkové výši **9 179 tis. Kč**. Jednalo se o:

- | | |
|---|----------------|
| ✓ příjmy za technickou pomoc dle zákona č. 133/1985 Sb. | 1 815 tis. Kč, |
| ✓ přijaté náhrady od pojišťoven | 58 tis. Kč, |
| ✓ zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů | 189 tis. Kč, |
| ✓ prostředky z rozpočtů ÚSC a jiných právnických osob | 7 117 tis. Kč. |

Příjmy za technickou pomoc dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně byly použity na nákup ochranných pomůcek a na částečnou úhradu plynu a elektrické energie na KŘ.

Přijaté náhrady od pojišťoven byly použity na opravu zásahových vozidel.

Nároky z nespotřebovaných výdajů z roku 2008 byly použity na nákup ochranných pomůcek a na úhradu výdajů u investiční akce Kamenice nad Lipou – výstavba nové stanice.

Přehled prostředků přijatých od ÚSC a jiných právnických osob a jejich použití (v Kč)

| Poskytovatel | Investiční příspěvek | Neinvestiční příspěvek | Účel |
|---|----------------------|------------------------|--|
| kraj Vysočina | 3 804 991 | 595 000 | rek. chem.dílny, vyprošťovací zařízení, HB-rek. cvičné lezecké věže, OOP, prostředky kom. a inform. služby |
| město Havlíčkův Brod | 178 738 | 220 000 | rekonstrukce garážových vrat, výměna oken |
| město Ledec nad Sázavou | 240 000 | 60 000 | pohonná jednotka, přívěs za osobní automobil, vysoušeč obuvi |
| město Žďár nad Sázavou | 124 882 | 0 | naviják hadic |
| město Pelhřimov | | 200 000 | zabezpečení požární ochrany ve městě a jeho místních částech |
| město Třebíč | | 800 000 | vybavení jednotky HZS CS Třebíč, provoz CS Třebíč |
| Deva F-M s. r. o. Frýdek Místek | | 50 000 | požární ochrana, akce a soutěže v požárním sportu |
| LUING PYREX s. r. o. | | 10 000 | požární ochrana, akce a soutěže v požárním sportu |
| RLS s. r. o. Ratíškovice | | 50 000 | požární ochrana, akce a soutěže v požárním sportu |
| RCS Kladno, s. r. o. | | 30 000 | požární ochrana, akce a soutěže v požárním sportu |
| NORDSTAHL, s. r. o. | | 20 000 | požární ochrana, akce a soutěže v požárním sportu |
| Drager Safety, s. r. o. | | 55 000 | požární ochrana, akce a soutěže v požárním sportu |
| Dřevozpracující družstvo Lukavec | | 10 000 | požární ochrana, akce a soutěže v požárním sportu |
| PRETOL HB, s. r. o. | | 30 000 | požární ochrana, akce a soutěže v požárním sportu |
| město Třebíč | | 50 000 | dotace na pořádání Mistrovství ČR v požárním sportu |
| město Chotěboř | | 242 804 | neinvestiční finanční příspěvek pro ÚO HB |
| město Náměšť nad Oslavou | | 70 000 | požární ochrana |
| Pramacom Prague s. r. o. | | 50 000 | požární ochrana, akce a soutěže v požárním sportu |
| Fire and Safety Systems s. r. o. | | 30 000 | požární ochrana, akce a soutěže v požárním sportu |
| Autosalón Kudrna a. s. Humpolec | | 5 000 | požární ochrana, akce a soutěže v požárním sportu |
| Dřevozpracující družstvo Jaroměřice | | 20 000 | požární ochrana, akce a soutěže v požárním sportu |
| kraj Vysočina | | 100 000 | dotace na pořádání Mistrovství ČR v požárním sportu |
| THT, s. r. o. Polička | | 50 000 | požární ochrana, akce a soutěže v požárním sportu |
| HASIL a. s. Ostrava | | 10 000 | požární ochrana, akce a soutěže v požárním sportu |
| M-SOFT, spol. s r. o. Jihlava | | 5 000 | požární ochrana, akce a soutěže v požárním sportu |
| Vodárenská akc.spol.,a.s., divize Jihlava | | 5 000 | na financování činnosti HZS kv |
| celkem | 4 348 611 | 2 767 804 | |

Jak z výše uvedené tabulky vyplývá, územně samosprávné celky (ÚSC) a jiné právnické osoby se významně podílely na financování řady soutěží v požárním sportu, zejména na financování XXXVIII. Mistrovství HZS ČR v požárním sportu, které se konalo ve dnech 23. – 25. 6. 2009 v Třebíči.

5.2 Majetek

HZS kV hospodařil v roce 2009 s majetkem v účetní hodnotě ve výši **1 221 577 tis. Kč**.

Podrobný rozpis podle jednotlivých druhů majetku

| Druh majetku | Stav k 31.12.2006 | Stav k 31.12.2007 | Stav k 31.12.2008 | Stav k 31.12.2009 |
|--|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Software | 4 184 138,20 | 5 673 358,20 | 5 673 358,20 | 5 640 860,20 |
| Drobný dlouhodobý nehmotný majetek | 9 984 364,74 | 9 232 032,81 | 9 782 696,16 | 9 734 176,76 |
| Budovy, haly, stavby | 339 018 989,80 | 346 611 622,51 | 358 110 518,51 | 448 855 117,71 |
| Samostatné movité věci a soubory movitých věcí | 409 662 512,12 | 473 109 736,33 | 537 320 158,95 | 557 618 066,89 |
| Drobný dlouhodobý hmotný majetek | 125 286 227,48 | 133 257 588,83 | 138 202 043,24 | 148 211 547,42 |
| Pozemky | 9 767 377,30 | 9 767 377,30 | 9 932 009,99 | 10 350 368,64 |
| Umělecká díla, předměty | 31 560,00 | 31 560,00 | 31 560,00 | 31 560,00 |
| Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek | 602 071,00 | 33 010,00 | 2 106 528,00 | 16 554 700,00 |
| Materiál na skladě | 22 292 731,10 | 19 205 555,23 | 23 616 283,00 | 24 581 269,46 |
| Celkem | 920 829 971,74 | 996 921 841,21 | 1 084 775 156,05 | 1 221 577 667,08 |

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. 2009

| Název areálu, adresa | Účetní hodnota | | Účetní hodnota dle ÚO | |
|--|----------------|------------|-----------------------|--------------|
| | stavby | pozemků | stavby | pozemků |
| Krajské ředitelství, Ke Skalce, Jihlava | 46 256 560,10 | 237 768,81 | 249 863 424,64 | 1 162 903,46 |
| Chráněné pracoviště, Březinovy sady, Jihlava | 68 269 568,71 | 0,00 | | |
| Stanice, Sokolovská 2, Jihlava | 20 362 061,03 | 550 712,00 | | |
| Stanice, Třešť, Dr. Rychtra 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 | | |
| Areál „Brněnský kopec“ Jihlava | 85 532 550,20 | 313 958,65 | 47 468 492,40 | 561 881,09 |
| Stanice, Požárnická 1240, Pelhřimov | 36 237 241,80 | 462 200,00 | | |
| Stanice, Pacov | 8 683 581,60 | 75 131,00 | | |
| Účelové zařízení Brtná | 798 660,00 | 7 281,40 | | |
| Účelové zařízení Brtná – Trnávka | 470 384,00 | 5 106,00 | | |

| Název areálu, adresa | Účetní hodnota | | Účetní hodnota dle ÚO | |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| | stavby | pozemků | stavby | pozemků |
| Cvičná věž Pelhřimov, Nádražní ul. | 23 867,00 | 0,00 | | |
| Kamenice nad Lipou | 1 254 758,00 | 12 162,69 | | |
| Stanice, Žižkova 993, Havlíčkův Brod | 12 192 592,58 | 286 841,80 | 47 495 987,11 | 5 254 484,09 |
| Sklad, Žižkova ul. Havlíčkův Brod | 1 042 325,00 | 58 700,00 | | |
| Admin. budova, Humpolecká 3606, H.Brod | 8 087 300,10 | 4 575 725,50 | | |
| Anténní stožár Knyk | 129 301,00 | 0,00 | | |
| Stanice, Chotěboř, Hromádky z Jistebnice 753 | 1 855 962,00 | 47 120,00 | | |
| Stanice, Ledec n.S., Pivovarská 258 | 16 006 010,80 | 141 884,42 | | |
| Stanice, Světlá n.Sázavou., Lánecká 912 | 8 182 495,63 | 144 212,37 | | |
| Stanice, Žďárského 1, Třebíč | 28 385 886,57 | 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 | 448 855 117,71 | 10 350 368,64 | 448 855 117,71 | 10 350 368,64 |

V roce 2009 byly provedeny stavební investice na objektech v majetku HZS kV v celkové výši 19 581 520,- Kč, a to:

Stanice Jihlava – rekonstrukce chemické dílny - příspěvek kraje Vysočina

Jedná se o provedení rekonstrukce stávajícího skladu a místnosti velitelů čet v 1.NP spojovacího krčku hlavní budovy na chemickou dílnu. Důvodem této rekonstrukce je povinnost zabezpečení funkce opěrného bodu pro zásahy na nebezpečné látky a tím je vyvolán požadavek na provedení rekonstrukce chemické dílny. Stávající chemická dílna umístěná v 1.PP neodpovídá současným požadavkům na provádění oprav, kontrol, údržby a skladování prostředků chemické služby.

Finanční náklady: **2 529 947 Kč.**

Stanice Havlíčkův Brod – výměna vrat - příspěvek města Havlíčkův Brod

Jedná se o stavební úpravu stávající světlé výšky garážových vrat (pátých garážových vrat) včetně osazení nových garážových vrat. Po demontáži stávajících garážových vrat bude zvýšena světlá výška otvoru pro vrata tak, aby nově osazená vrata byla průjezdná pro garážování techniky AZ 46 Scania (tato technika byla garážována mimo územní odbor Havlíčkův Brod ve stanici Polná).

Finanční náklady: **178 738 Kč.**

Stanice Havlíčkův Brod – rekonstrukce cvičné věže - příspěvek kraje Vysočina

Jedná se o rekonstrukci stávající starší lezecké cvičné věže, která má konstrukci z ocelových trubek. Vzhledem k úpravám celého sportoviště v areálu a požadavkům lezeckého výcviku je nutno stávající věž rozšířit (ze dvou na čtyři okna) a konstrukčně prostorově upravit tak, aby byla věž čelem k prostoru vyhrazenému pro účastníky soutěže.

Finanční náklad: **803 814 Kč**

Stanice Třebíč – rekonstrukce vjezdové brány a branky

Jedná se o výměnu stávající dvoukřídlé brány za bránu pojezdovou, rekonstrukci stávající závory a vstupní branky pro pěší. Rekonstrukce branky a závory vyžaduje technické a dispoziční řešení pojezdové brány. Stávající brána je zejména v zimních měsících značně poruchová a brání včasnému výjezdu jednotky stanice k zásahům.

Finanční náklady: **305 317 Kč.**

Stanice Třebíč – rozšíření parkoviště

Jedná se o rozšíření parkoviště uvnitř areálu stanice Třebíč o 11 kolmých stání. Rozšíření bude provedeno směrem dovnitř areálu, dále bude provedeno vodorovné značení celého tzn. i stávajícího parkoviště a bude rekonstruováno svislé dopravní značení. Část parkoviště bude vyhrazena pro návštěvy státního požárního dozoru, protože vně areálu není možnost v blízkosti stanice zaparkovat. Jedno stání bude vyhrazeno pro tělesně postižené.

Finanční náklady: **285 771 Kč.**

Elektrická zabezpečovací signalizace – Brněnský kopec, Jihlava

Jedná se o provedení elektrické zabezpečovací signalizace budovy v areálu bývalých kasáren Brněnský kopec, Jihlava. Budovu umístěnou na parcele p.č. 1077/3 hodláme užívat pro skladování techniky a ostatního materiálu. Vzhledem k tomu, že areál není hlídán ostrahou, je nutno realizovat elektrickou zabezpečovací signalizaci objektu, aby byla skladovaná technika a materiál zajištěn proti poškození nebo zcizení.

Finanční náklady: **67 933 Kč.**

Kamenice nad Lipou – výstavba nové stanice

Jedná se o výstavbu nové stanice v Kamenici nad Lipou. K datu 31. 12. 2009 je realizace stavebních prací následující:

- ✓ jsou provedeny svislé nosné zděné konstrukce včetně příček a zárubní, je kompletně provedena střešní konstrukce vazníků včetně prkenného záklopu a latování včetně pojistné hydroizolace, je dokončena montáž střešní krytiny nad celým objektem,

- ✓ je provedena montáž plastových oken včetně garážových vrat,
- ✓ je dokončena přípojka zemního plynu, vody, kanalizace a elektro,
- ✓ provádí se rozvody silnoproudu a slaboproudu, rozvody vzduchotechniky, rozvody topení, vnitřní omítky,
- ✓ dokončují se obklady venkovních říms,
- ✓ jsou provedeny vnitřní rozvody vody, kanalizace a VZT,
- ✓ vyměňují se dešťové svody,
- ✓ provádí se betonování podlah, atd.

Finanční náklady: **15 410 000 Kč.**

Z oprav byly v roce 2009 realizovány následující akce:

Stanice Telč – výměna oken ve věži

Jedná se o výměnu stávajících dvou oken ve věži (rámy oken byly napadeny hnilobou, okna byla ve špatném technickém stavu).

Finanční náklady: **50 003 Kč.**

Stanice Chotěboř – výměna dřevěných oken a balkónových dveří za plastová – příspěvek města Chotěboř

Stávající dřevěná okna byla ve špatném technickém stavu, nešla zavírat, docházelo k tepelným ztrátám.

Finanční náklady: **242 804 Kč.**

Stanice Havlíčkův Brod – výměna dřevěných oken a dveří za plastová - příspěvek města Havlíčkův Brod

Stávající dřevěná okna byla ve špatném technickém stavu, nešla zavírat a docházelo k tepelným ztrátám. Finanční náklad činí 220.000,- Kč.

Stanice Třešť – provedení oprav omítky fasády

Část omítky fasády byla vlhká a opadávala, oprava sanační omítkou.

Finanční náklady: **49 968 Kč.**

Stanice Třešť – provedení prací malířských a natěračských v objektu stanice

Nátěr fasády, nátěr oken, vrat a nátěry parapetních plechů a okapních žlabů.

Finanční náklady: **86 585 Kč.**

Stanice Jihlava – výměna plynového kotle v objektu sklady a garáže

Provoz stávajícího kotle byl značně poruchový a neekonomický (v provozu od roku 1984).

Finanční náklady: **128 282 Kč.**

Stanice Třebíč – oprava světelné signalizace - příspěvek města Třebíč

Celková oprava semaforů zajišťujících výjezd jednotky stanice Třebíč k zásahům z areálu na přilehlé komunikace.

Finanční náklady: **75 849 Kč.**

Stanice Žďár nad Sázavou – oprava liniového odvodnění

Stávající liniové odvodnění před výjezdem z garáží bylo zborcené, bylo nutno zajistit bezpečné vyjíždění vozidel a odvod dešťové vody.

Finanční náklady: **168 546 Kč.**

Stanice Třebíč – výměna oken - příspěvek města Třebíč

Stávající okna byla ve špatném technickém stavu, docházelo ke značným tepelným ztrátám.

Finanční náklady: **699 852 Kč.**

Účelové zařízení Brtná - oprava kuchyně a skladu

Stávající kuchyně byla ve špatném technickém stavu a již nevyhovovala podmínkám provozu v tomto zařízení.

Finanční náklady: **197 431 Kč.**

Stanice Pelhřimov – výměna oken

Stávající okna byla ve špatném technickém stavu, docházelo ke značným tepelným ztrátám.

Finanční náklady: **100 699 Kč.**

5.3 Odpadové hospodářství, životní prostředí a ekologie

a) Odpady

Odpady, které byly vyprodukovány na jednotlivých stanicích a pracovištích HZS kV, jsou v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb, o odpadech, ve znění pozdějších změn a doplňků, tříděny a předávány k likvidaci právnickým 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 ohlašují povinné údaje prostřednictvím integrovaného systému plnění na Centrální ohlašovnu Ministerstva životního prostředí.

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 středních zdrojů povinné údaje prostřednictvím integrovaného systému plnění na Centrální ohlašovnu Ministerstva životního prostředí. U všech malých stacionárních zdrojů znečišťování se každé dva roky zajišťuje 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 se každoročně provádí pasportizace spotřeby energií jednotlivých stanic, pasportizaci předáváme k dalšímu užití na generální ředitelství HZS ČR. Dále je průběžně sledována měsíční spotřeba energií – to je zemního plynu, LPG a elektřiny na jednotlivých stanicích. U všech malých stacionárních zdrojů se každé dva roky měří účinnost spalování.

5.4 Léčebně ozdravné pobyty

K upevnění tělesného a duševního zdraví jsou příslušníci HZS kV vysíláni na ozdravné pobyty formou lázeňské nebo rehabilitační péče. V roce 2009 bylo finančním odborem zajištěno celkem **164 ozdravných pobytů za 1 394 131 Kč:**

- ✓ **150** ozdravných pobytů v zařízeních z určeného seznamu generálního ředitelství HZS ČR, čerpané finančními prostředky ve výši **1 356 135 Kč**,
- ✓ **5** ozdravných pobytů v zařízeních služeb MV, ve výši **37 996 Kč**,
- ✓ **9** ozdravných pobytů na základě přidělených poukazů do LLÚ MV hrazených generálním ředitelstvím HZS ČR.

6. Udělení ocenění Hasičského záchranného sboru ČR

6.1 Trojský zámek - ke státnímu svátku 8. května

Dne 7. 5. 2009 byly v Trojském zámku v Praze předány ministrem vnitra ČR MUDr. Mgr. Ivanem Langerem a generálním ředitelem HZS ČR genmjr. Ing. Miroslavem Štěpánem tyto medaile HZS ČR:

- **Čestná medaile** byla na návrh HZS kV udělena **Ing. Pavlu Kopeckému** – starostovi města Golčův Jeníkov ze jeho dlouholetou a příkladnou spolupráci s HZS ČR. Dále za jeho výrazný podíl na dobré činnosti výjezdové jednotky města kategorie JPO III. Jako člen povodňové komise a krizového štábu města v posledních letech přispěl ke koordinaci prací a minimalizaci škod a ztrát vzniklých při mimořádných událostech.
- Medaile „**Za zásluhy o bezpečnost**“ byla na návrh HZS kV udělena **kpt. Ing. Petru Trefilovi** – od roku 2004 příslušníkovi HZS kV, kde pracuje na krajském ředitelství na oddělení komunikačních a informačních systémů. Aktivně se podílí na zavádění geografických informačních systémů. S jeho přispěním došlo ke stanovení a vytvoření standardu pro sběr dat centrálního datového skladu určeného pro HZS ČR a složky IZS.

6.2 Trojský zámek - ke státnímu svátku 28. října

Dne 26. 10. 2009 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:
 - **plk. Jaroslavu Náčovskému** - ÚO Havlíčkův Brod,
 - **nprap. Janu Musilovi** - ÚO Třebíč,
 - **npor. Jiřímu Doležalovi** - ÚO Žďár nad Sázavou.

6.3 Centrum hasičského hnutí – zámek v Příbyslavi

Dne 26. 11. 2009 byla v slavnostním sále Centra hasičského hnutí v Příbyslavi krajským ředitelem HZSkV 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:
 - **pprap. Roman Šimandl** - ÚO Havlíčkův Brod,
 - **nprap. Zbyněk Rychlý** - region Jihlava,
 - **mjr. Ing. Jarmila Vojtěchová** - ÚO Pelhřimov,
 - **pprap. Alois Fukal** - ÚO Třebíč,
 - **nprap. Antonín Sojka** - ÚO Žďár nad Sázavou,
 - **por. Bc. Jan Lukeš** - 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 7 příslušníkům:
 - **ppor. Mgr. Radek Hovorka** - ÚO Havlíčkův Brod,
 - **pprap. Jiří Vomela** - region Jihlava,
 - **nprap. Libor Havlíček** - region Jihlava,
 - **pprap. Libor Bartejs** - ÚO Třebíč,
 - **nprap. Milan Šerka** - ÚO Třebíč,
 - **mjr. Ing. Milan Bělík** - ÚO Žďár nad Sázavou,
 - **npor. Ing. Jan Zeman** - krajské ředitelství.

- *Poděkování krajského ředitele příslušníkům, kteří v roce 2009 odešli od HZS kV po 30 a více letech služby.*
 - **Josef Musil** - 32 let, ÚO Havlíčkův Brod,
 - **Petr Navrátil** - 37 let, ÚO Žďár nad Sázavou,
 - **Milan Šroler** - 31 let, ÚO Žďár nad Sázavou.

6.4 Záslužné medaile kraje Vysočina

Záslužnými medailemi II. stupně kraje Vysočina byli v Horáckém divadle v Jihlavě z rukou hejtmana kraje Vysočina MUDr. Jiřího Běhounka oceněni tito příslušníci HZS kV, sbory dobrovolných hasičů a jejich činovníci z kraje Vysočina:

- **plk. Ing. Drahoslav Ryba** – ředitel HZS kV,
- **plk. Ing. Miroslav Šimon** – náměstek pro prevenci a CNP, HZS kV,
- **plk. Jaroslav Náčovský** – ředitel ÚO Havlíčkův Brod, HZS kV,
- **mjr. Václav Kubíska** – velitel stanice Pelhřimov, HZS kV.
- **Ladislav Cyprian** – „Čestný starosta“ OSH ČMS Jihlava,
- **Jiří Rainiš** – velitel JSDHO Habry,
- **Václav Hess** – člen výkonného výboru a člen rady velitelů SH ČMS okresu Třebíč,
- **Stanislav Kříž** – SDH Radešinská Svatka,
- **Milan Kubíček** – SDH Radňoves, zakládající člen Veterán klubu hasičských stříkaček Žďár n. S.,
- **Soutěžní družstvo mužů SDH Počátky** pod vedením Viléma Ryšavého – Mistr ČR 2008.



7. Dny záchranářů a festival hasičských dechových hudeb Pelhřimov

Dny záchranářů a festival hasičských dechových hudeb se konaly ve dnech 29. - 30. 8. 2009 v pořadí již jako devátý 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 vystřídal celkem 9 hudeb s 225 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 370 muzikantů a záchranářů. Při společenském večeru na Masarykově náměstí hrála k tanci a poslechu hudba Vysočinka. Součástí festivalu byl i druhý ročník koštu hasičské ohnivé vody. Celý festival po oba dny provázelo krásné počasí. První den přihlíželo cca 1 600 diváků a nedělní vystoupení shlédlo téměř 2 400 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 osmnáctičlenné Hasičské dechové hudby města Košic.



8. Sportovní akce HZS kraje Vysočina

V roce 2009 se v rámci kraje Vysočina konaly tyto sportovní akce:

- VIII. krajská soutěž ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel 22. 9. 2009 v Polné - zvítězilo družstvo ÚO Žďár nad Sázavou,
- IX. společná soutěž HZS kV a HZS JmK v Blansku dne 11. 6. 2009, kde celkově zvítězilo družstvo Re Jihlava,
- hasičský pětiboj Telč dne 19. 9. 2009, kde celkově zvítězilo družstvo ze stanice Telč,
- okresní kola v požárním sportu na jednotlivých stanicích HZS kV,
- soutěž denních zaměstnanců v Havlíčkově Brodě dne 15. 5. 2009, kde v kategorii žen zvítězilo družstvo KŘ Jihlava a v kategorii mužů zvítězilo družstvo ÚO Třebíč,
- soutěž denních zaměstnanců v Trnavě u Třebíče dne 24. 9. 2009, kde v kategorii žen zvítězilo družstvo HZS kV a v kategorii mužů zvítězilo družstvo HZS Pardubického kraje "B",
- hokejový turnaj ve Žďáru nad Sázavou - 6. ročník memoriálu Luboše Henzela (mezinárodní turnaj) dne 28. 3. 2009 - zvítězil výběr hasičů ze Slovenska (výběr hasičů z ČR skončil na 2. místě),
- pohár Vysočiny dne 27. 8. 2009 ve Znojmě, kde zvítězilo družstvo Re Jihlava, druhé místo družstvo ÚO Třebíč, třetí místo družstvo ÚO Blansko,
- přebor HZS ČR v nohejbalu dvojic v Re Jihlava ve sportovním areálu TJ Brtnice dne 4. 6. 2009, kde zvítězilo družstvo z Plzně.

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

- Mistrovství republiky v požárním sportu v Třebíči ve dnech 24. – 25. 6. 2009 – výběr HZS kV se umístil celkově na druhém místě,
- soutěže v TFA - Firefighter Fenzy Cup 2009 - 30. 5. 2009, družstvo HZS kV ze stanice Třebíč se umístilo na čtvrtém místě, družstvo HZS kV ze stanice Telč se umístilo na pátém místě, družstvo HZS kV ze stanice Velká Bíteš na šestém místě,
- soutěže v TFA Vratimov Cup – 13. 6. 2009, družstvo HZS kV – výběr se umístilo na prvním místě, družstvo HZS kV ze stanice Velká Bíteš se umístilo na osmém místě, v jednotlivcích Milan Pařil celkově na prvním místě,
- soutěže v TFA Kroměříž – 10. 9. 2009, družstvo HZS kV ze stanice Telč se umístilo na druhém místě, družstvo HZS kV – výběr se umístilo na pátém místě, v jednotlivcích Milan Pařil celkově na druhém místě,
- Mistrovství republiky v TFA v Olomouci ve dnech 22. 9. 2009, výběr HZS kV se umístil na pátém místě, v jednotlivcích Milan Pařil celkově na sedmém místě.
- XI. ročníku závodů posádek HZS ČR na raftových člunech dne 13. 6. 2009 – v kategorii R4 družstva HZS kV zastoupené stanicí Jihlava (čtvrté místo) a stanicí Třebíč (sedmé místo) a v kategorii R6 družstvo HZS kV zastoupené stanicí Jihlava se umístilo na druhém místě,
- I. ročníku závodu posádek HZS ČR raftových člunů "Jarní splutí řeky Sázavy" dne 16. 4. 2009, výběr HZS kV ze stanice Jihlava se umístil v kategorii R4 na prvním místě a šestém místě,
- XIV. ročníku mezinárodní soutěže CTIF v Ostravě ve dnech 19. – 26. 7. 2009, příslušníci HZS kV byli nominováni do výběrů ČR, (pprap. L. Vlčan (tým B), nstržm. I. Trojan (tým B), nstržm. M. Stuchlík (tým B), nstržm. J. Hopp (tým A), nstržm. V. Janko (tým B), nstržm. L. Hons (tým A) a jako rozhodčí nprap. J. Brožek), tým ČR A se umístil na 2. místě, tým ČR B se umístil na 5. místě,

- republikový přebor HZS ČR ve florbalu v Ostravě dne 13. 11. 2009, kde se družstvo složené z příslušníků HZS kV umístilo na druhém 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.

8.1 XXXVIII. Mistrovství ČR v požárním sportu

Ve dnech 23. – 25. 6. 2009 proběhlo v Třebíči XXXVIII. Mistrovství ČR družstev HZS ČR v požárním sportu. Mistrovství se zúčastnil výběr HZS kV, který se v celkovém pořadí umístil na výborném druhém místě.

| Složení Výběru HZS kV | ÚO |
|-------------------------|----|
| nprap. Pavel Hnízdil | TR |
| nstržm. Jan Hopp | JI |
| nstržm. Luboš Navrkal | TR |
| nstržm. Martin Stuchlík | JI |
| nstržm. Jiří Pařil | JI |
| nstržm. Vladimír Janko | PE |
| pprap. Vilém Ryšavý | PE |
| pprap. Lukáš Hons | TR |
| nstržm. Libor Šťastný | TR |
| nstržm. Pavel Kubátl | HB |
| nstržm. Petr Miřátský | HB |

Trenér: nstržm. Trojan Ivan
vedoucí: pprap. Luboš Vlčan



Výsledky XXXVIII. Mistrovství ČR v požárním sportu

| Běh na 100 m s překážkami | | Čas [s] |
|----------------------------------|----------------------|---------|
| 1. | Moravskoslezský kraj | 98,57 |
| 2. | Plzeňský kraj | 102,23 |
| 3. | Kraj Vysočina | 102,81 |
| Výstup do 4. podlaží cvičné věže | | Čas [s] |
| 1. | Kraj Vysočina | 90,38 |
| 2. | Moravskoslezský kraj | 91,00 |
| 3. | Plzeňský kraj | 91,70 |
| Štafeta 4 x 100 m s překážkami | | Čas [s] |
| 1. | Moravskoslezský kraj | 54,68 |
| 2. | Plzeňský kraj | 54,75 |
| 3. | Kraj Vysočina | 56,53 |
| Požární útok | | Čas [s] |
| 1. | Kraj Vysočina | 23,36 |
| 2. | Moravskoslezský kraj | 23,87 |
| 3. | HZS SŽDC s. o. | 23,95 |

| Celkové pořadí družstev | | Body |
|-------------------------|----------------------|------|
| 1. | Moravskoslezský kraj | 6 |
| 2. | Kraj Vysočina | 8 |
| 3. | Plzeňský kraj | 11 |

| Běh na 100 m s překážkami | | | Čas [s] |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|---------|
| 1. | Pavel Mañas | Moravskoslezský kraj | 15,90 |
| 2. | Lukáš Janko | Jihočeský kraj | 16,24 |
| 3. | Milan Onderka | Moravskoslezský kraj | 16,36 |
| Výstup do 4. podlaží cvičné věže | | | Čas [s] |
| 1. | Karel Ryl | Moravskoslezský kraj | 14,26 |
| 2. | Jan Hopp | Kraj Vysočina | 14,36 |
| 3. | Jaroslav Hrdlička | Plzeňský kraj | 14,37 |
| Dvojboj | | | Čas [s] |
| 1. | Pavel Mañas | Moravskoslezský kraj | 30,82 |
| 2. | Karel Ryl | Moravskoslezský kraj | 31,01 |
| 3. | Jaroslav Hrdlička | Plzeňský kraj | 31,15 |



8.2 Velká cena ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků

V průběhu roku se výběr HZS kV zúčastnil 13. ročníku Velké ceny ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků, kde obsadil v celkovém pořadí první místo, stejně jako v roce 2008.

Celkové výsledky

| HZS kraje, podniku | Datum a místo | I. kolo 7.5.2009 Nymburk | | | II. kolo 21.5.2009 Plzeň | | | III. kolo 5.6.2009 Odolena Voda | | | IV. kolo 5.9.2009 Paskov | | | V. kolo 24.9.2009 Krupka | | | Celkem body | Započteno bodů | Celkem pořadí |
|------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------|------|--------------------------------|--------|------|---------------------------------------|--------|------|--------------------------------|--------|-------|--------------------------------|--------|------|-------------|----------------|---------------|
| | Územní odbor, město | výsledný čas | pořadí | body | výsledný čas | pořadí | body | výsledný čas | pořadí | body | výsledný čas | pořadí | body | výsledný čas | pořadí | body | | | |
| HZS kraje Vysočina | Krajský výběr | 21,54 | 1 | 15 | 23,79 | 1 | 15 | 22,32 | 2 | 12 | 23,26 | 3 | 10 | 22,24 | 1 | 15 | 67 | 57 | 1 |
| HZS Moravskoslezského kraje | ÚO Karviná | 21,96 | 3 | 10 | | | | 23,19 | 8 | 3 | 22,43 | 2 | 12 | 22,67 | 3 | 10 | 35 | 35 | 2 |
| HZS Zlínského kraje | ÚO Uherské Hradiště | 34,20 | 16 | 1 | 24,55 | 3 | 10 | 22,77 | 6 | 5 | 23,82 | 5 | 6 | 22,64 | 2 | 12 | 34 | 33 | 3 |
| HZS Moravskoslezského kraje | ÚO Ostrava | 21,70 | 2 | 12 | | | | 23,49 | 10 | 1 | 22,07 | 1 | 15 | 23,27 | 6 | 5 | 33 | 33 | 4 |
| HZSP SŽDC | Česká Třebová | 22,37 | 4 | 8 | 25,97 | 8 | 3 | 22,52 | 3 | 10 | 26,72 | 10 | 1 | 23,16 | 5 | 6 | 28 | 27 | 5 |
| HZS Pžeňského kraje | ÚO Domažlice | 24,20 | 10 | 1 | 25,00 | 5 | 6 | 22,72 | 5 | 6 | 23,54 | 4 | 8 | 24,14 | 9 | 2 | 23 | 22 | 6 |
| HZS Olomouckého kraje | ÚO Prostějov | N | | 0 | | | | 22,24 | 1 | 15 | 29,06 | 12 | 1 | 23,66 | 7 | 4 | 20 | 20 | 7 |
| HZS Pžeňského kraje | ÚO Plzeň | 23,49 | 8 | 3 | 24,18 | 2 | 12 | 23,34 | 9 | 2 | | | 23,96 | 8 | 3 | 20 | 20 | 8 | |
| HZSP SŽDC | Plzeň | 23,21 | 7 | 4 | 25,58 | 6 | 5 | 22,57 | 4 | 8 | 26,49 | 9 | 2 | 25,65 | 11 | 1 | 20 | 19 | 9 |
| HZS Jihomoravského kraje | ÚO Blansko | 23,04 | 6 | 5 | 24,87 | 4 | 8 | 23,01 | 7 | 4 | | | | | | | 17 | 17 | 10 |
| HZS Ústeckého kraje | ÚO Teplice | | | | | | | | | | | | 22,85 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 11 |
| HZS Královéhradeckého kraje | ÚO Hradec Králové | 23,02 | 5 | 6 | N | | 0 | 24,20 | 12 | 1 | | | | | | | 7 | 7 | 12 |
| HZSP SŽDC | Brno | 24,54 | 11 | 1 | 25,89 | 7 | 4 | 27,09 | 15 | 1 | 37,33 | 13 | 1 | 25,91 | 12 | 1 | 8 | 7 | 13 |
| HZS Moravskoslezského kraje | ÚO Frýdek-Místek | 26,54 | 14 | 1 | | | | 26,68 | 13 | 1 | 26,36 | 7 | 4 | 25,59 | 10 | 1 | 7 | 7 | 14 |
| HZSP Biocel Paskov a. s. | Paskov | | | | | | | | | | 24,13 | 6 | 5 | | | | 5 | 5 | 15 |
| HZS Jihočeského kraje | ÚO České Budějovice | 25,03 | 13 | 1 | 26,38 | 9 | 2 | 23,70 | 11 | 1 | | | | | | | 4 | 4 | 16 |
| HZSP Litvíňovská uhelná a.s. | Most | 28,81 | 15 | 1 | 37,93 | 11 | 1 | 28,00 | 16 | 1 | | | 39,86 | 13 | 1 | 4 | 4 | 4 | 17 |
| HZSP DEZA | Valašské Meziříčí | | | | | | | | | | 26,47 | 8 | 3 | | | | 3 | 3 | 18 |
| HZS Moravskoslezského kraje | ÚO Opava | 23,60 | 9 | 2 | | | | | | | N | | 0 | | | | 2 | 2 | 19 |
| HZSP letiště Vopochody | Vopochody | N | | 0 | 34,58 | 10 | 1 | 26,76 | 14 | 1 | | | | | | | 2 | 2 | 20 |
| HZS Středočeského kraje | ÚO Kutná Hora | 24,76 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 21 |
| HZSP letiště Mošnov | Ostrava | | | | | | | | | | 26,80 | 11 | 1 | | | | 1 | 1 | 22 |
| HZS hl. m. Prahy | Praha | | | | | | | 28,26 | 17 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 23 |



8.3 Společná krajská soutěž HZS kV a HZS Jihomoravského kraje

Dne 11. 6. 2009 proběhl IX. ročník společné soutěže HZS kV a HZS JmK v požárním sportu. Soutěž se uskutečnila v Blansku.

| Běh na 100 m s překážkami | | | Čas [s] |
|----------------------------------|------------------|--------------|---------|
| 1. | Martin Stuchlík | Re Jihlava | 16,53 |
| 2. | Vladimír Janko | ÚO Pelhřimov | 16,91 |
| 3. | Vlastimil Wilder | ÚO Blansko | 16,95 |
| Výstup do 4. podlaží cvičné věže | | | Čas [s] |
| 1. | Jan Hopp | Re Jihlava | 14,59 |
| 2. | Lukáš Hons | ÚO Třebíč | 14,91 |
| 3. | Marek Jarůšek | ÚO Blansko | 14,91 |
| Dvojboj | | | Čas [s] |
| 1. | Jan Hopp | Re Jihlava | 31,88 |
| 2. | Marek Jarůšek | ÚO Blansko | 31,90 |
| 3. | Lukáš Hons | ÚO Třebíč | 32,08 |

| Družstva 100 m | HZS kV | | HZS JmK | |
|-------------------|--------------|---------|--------------|---------|
| | Územní odbor | Čas [s] | Územní odbor | Čas [s] |
| 1. | Jihlava | 105,33 | Blansko | 108,73 |
| 2. | Třebíč | 112,45 | Hodonín | 126,06 |
| 3. | Pelhřimov | 114,29 | Brno | 127,22 |
| Družstva věž | HZS kV | | HZS JmK | |
| | Územní odbor | Čas [s] | Územní odbor | Čas [s] |
| 1. | Jihlava | 103,07 | Blansko | 100,11 |
| 2. | Pelhřimov | 105,73 | Vyškov | 155,50 |
| 3. | Třebíč | 105,77 | Břeclav | 165,83 |
| Požární útok | HZS kV | | HZS JmK | |
| | Územní odbor | Čas [s] | Územní odbor | Čas [s] |
| 1. | Jihlava | 23,68 | Vyškov | 30,82 |
| 2. | Třebíč | 24,05 | Znojmo | 31,31 |
| 3. | Pelhřimov | 28,91 | Blansko | 41,81 |
| Celkové pořadí | HZS kV | | HZS JmK | |
| | Územní odbor | Body | Územní odbor | Body |
| 1. | Jihlava | 8 | Blansko | 13 |
| 2. | Pelhřimov | 11 | Znojmo | 31 |
| 3. | Třebíč | 12 | Vyškov | 32 |

| Celkové pořadí družstev | | body |
|-------------------------|-----------|------|
| 1. | Jihlava | 8 |
| 2. | Pelhřimov | 11 |
| 3. | Třebíč | 12 |

| Celkové pořadí družstev | | body |
|-------------------------|------------------|------|
| 4. | Blansko | 13 |
| 5. | Havlíčkův Brod | 21 |
| 6. | Žďár nad Sázavou | 28 |
| 7. | Znojmo | 31 |
| 8. | Vyškov | 32 |
| 9. | Brno | 35 |
| 10. | Hodonín | 35 |
| 11. | Břeclav | 38 |

8.4 Pohár Vysočiny 2009

33. ročník soutěže o „Pohár Vysočiny“ proběhl dne 27. 8. 2009 ve Znojmě. Soutěže se zúčastnilo 9 řádně přihlášených družstev z kraje Vysočina, Pardubického kraje, Jihočeského kraje a Jihomoravského kraje.



Výsledky družstev (v sekundách)

| Pořadí | Družstvo | Čas 100 m | Čas štafety | Čas útok | Body |
|--------|-------------------|-----------|-------------|----------|------|
| 1. | Jihlava | 105,80 | 58,44 | 24,94 | 4 |
| 2. | Třebíč | 107,41 | 61,22 | 23,82 | 7 |
| 3. | Blansko | 107,35 | 59,39 | 25,43 | 7 |
| 4. | Jindřichův Hradec | 110,82 | 64,45 | 27,11 | 12 |
| 5. | Pelhřimov | 114,05 | 64,91 | 27,72 | 15 |
| 6. | Chrudim | 117,76 | 66,00 | 30,64 | 18 |
| 7. | Havlíčkův Brod | 118,83 | 73,96 | 33,06 | 23 |
| 8. | Žďár nad Sázavou | 126,66 | 68,28 | 40,06 | 24 |
| 9. | Znojmo | 127,73 | 66,60 | 99,99 | 25 |

8.5 Soutěž ve vyprošťování z havarovaných vozidel

Dne 22. 9. 2009 se v Polné uskutečnila krajská soutěž HZS kV ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. Celkem se jí zúčastnilo 5 družstev HZS kV a mimo soutěž také družstva HZS hl. m. Praha a ÚO Chrudim. Soutěž byla organizačně zabezpečena na velmi dobré úrovni.

V celkovém hodnocení obsadilo:

| | | |
|----------|------------------------------|------------------|
| 1. místo | družstvo ÚO Žďár nad Sázavou | 320 bodů, |
| 2. místo | družstvo ÚO Pelhřimov | 303 bodů, |
| 3. místo | družstvo ÚO Třebíč | 296 bodů, |
| 4. místo | družstvo ÚO Havlíčkův Brod | 293 bodů, |
| 5. místo | družstvo Re Jihlava | 0 bodů. |



8.6 Hasičský pětiboj Telč

Dne 19. 9. 2009 se v Telči konal VIII. ročník hasičského pětiboje jednotek HZS krajů a HZS podniků ČR. Hasičský pětiboj se skládal 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 na určenou podložku,
- překonání bariéry o výšce 2 m,
- pomocí úderů palice (6,5 kg) přemístění závaží (cca 75 kg) ve vodících lyžinách o 1,5 m,
- přenešení 2 ks barelů o hmotnosti cca 2 x 20 kg na vzdálenost 7 m,
- provedení 60 úderů celkem střídavě nahoru a dolů v HemerBoxu,

- z místa „požáru“ přemístění figuríny (cca 70 kg) na vzdálenost 30 m a odložení za vyznačenou hranici,
- uchopení uzavíratelné proudnice zavodněného vedení dvou hadic „C“ a natažení o 20 m, následně provedení výstřiku na srážecí terč skrz bariéru s oknem.

Výsledky družstev

| Pořadí | Družstvo mužů | Čas | Pořadí | Družstvo mužů | Čas |
|--------|---------------|---------|--------|-----------------------|---------|
| 1. | Telč | 0:06:13 | 4. | HZS kV výběr (TE, JI) | 0:07:42 |
| 2. | Vlašim | 0:07:05 | 5. | HZS kV výběr (HU, MB) | 0:10:58 |
| 3. | Košutka | 0:07:39 | | | |

Výsledky jednotlivců

| Pořadí | Příjmení a jméno | Čas | Pořadí | Příjmení a Jméno | Čas |
|--------|------------------|---------|--------|------------------|---------|
| 1. | Milan Pařil | 0:01:54 | 6. | Viliam Klein | 0:02:22 |
| 2. | Martin Kodys | 0:02:07 | 7. | Pavel Šebesta | 0:02:24 |
| 3. | Josef Volfšic | 0:02:11 | 8. | Petr Weihöfer | 0:02:25 |
| 4. | Radek Kladiva | 0:02:12 | 9. | Lukáš Jelínek | 0:02:26 |
| 5. | Ondřej Nosek | 0:02:22 | 10. | Jiří Moravec | 0:02:31 |



8.7 Soutěž denních příslušníků HZS ČR

Tradičně družstva denních příslušníků HZS krajů měří své síly na soutěži v požárním útoku pořádané ÚO Třebíč. Dne 24. 9. 2009 v Trnavě u Třebíče se této soutěže zúčastnilo 16 družstev mužů a 6 družstev žen. Výsledky družstev jsou v následujících tabulkách.

| Pořadí | Družstvo žen | Čas [s] |
|--------|-------------------------------|---------|
| 1. | HZS kraje Vysočina KŘ | 36,29 |
| 2. | HZS Pardubického kraje KŘ "A" | 38,56 |
| 3. | ÚO Pelhřimov | 44,36 |
| 4. | ÚO Havlíčkův Brod | 47,08 |
| 5. | HZS Jihočeského kraje KŘ | 53,53 |
| 6. | HZS Pardubického kraje KŘ "B" | 58,84 |

| Pořadí | Družstvo mužů | Čas [s] | Pořadí | Družstvo mužů | Čas [s] |
|--------|----------------------------|---------|--------|----------------------------|---------|
| 1. | HZS Pak - KŘ "B" | 30,50 | 9. | ÚO Plzeň | 39,58 |
| 2. | ÚO Třebíč | 30,62 | 10. | HZS kV - KŘ "B" | 39,76 |
| 3. | HZS Libereckého kraje - KŘ | 30,73 | 11. | HZS Jihočeského kraje - KŘ | 40,73 |
| 4. | ÚO Blansko | 31,97 | 12. | HZS kV - KŘ | 41,23 |
| 5. | ÚO Pelhřimov | 32,32 | 13. | ÚO Žďár nad Sázavou | 42,29 |
| 6. | HZS Pak - KŘ "A" | 32,69 | 14. | ÚO Znojmo | 43,03 |
| 7. | ÚO Šumperk | 32,86 | 15. | ÚO Prachatice | 43,43 |
| 8. | ÚO Havlíčkův Brod | 34,41 | 16. | ÚO Jindřichův Hradec | 86,29 |



V tomto roce se uskutečnila soutěž denních příslušníků v požárním útoku i na ÚO Havlíčkův Brod. Dne 15. 6. 2009 v Havlíčkově Brodě se této soutěže zúčastnilo 17 družstev mužů a 4 družstva žen. Výsledky družstev jsou v následujících tabulkách:

| Pořadí | Družstvo žen | Výsledný čas |
|--------|-------------------|--------------|
| 1. | KŘ Jihlava | 39,39 |
| 2. | ÚO Havlíčkův Brod | 46,99 |
| 3. | ÚO Pelhřimov | 47,12 |
| 4. | KŘ Pardubice | 47,75 |

| Pořadí | Družstvo mužů | Výsledný čas |
|--------|------------------------------------|--------------|
| 1. | Třebíč | 26,83 |
| 2. | KŘ České Budějovice | 28,55 |
| 3. | KŘ Pardubice A | 31,33 |
| 4. | Teplice | 32,45 |
| 5. | Plzeň | 33,19 |
| 6. | KŘ Jihlava | 35,26 |
| 7. | Žďár nad Sázavou | 36,68 |
| 8. | Pelhřimov | 40,27 |
| 9. | Havlíčkův Brod | 41,26 |
| 10. | Prachatice | 42,05 |
| 11. | KŘ Pardubice B | 42,18 |
| 12. | Blansko | 44,71 |
| 13. | TUPO | 46,24 |
| 14. | Žatec | 48,20 |
| 15. | Chrudim | 55,42 |
| 16. | Šumperk | 65,92 |
| 17. | Generální ředitelství HZS ČR Praha | 93,76 |



8.8 Přebor HZS ČR v nohejbalu dvojic

Dne 4. 6. 2009, pořádal Re Jihlava 15. ročník nohejbalu dvojic. Turnaj se konal ve sportovním areálu TJ Brtnice za účasti 26-ti družstev. Pořadí na prvních třech místech bylo:

| Pořadí | Družstvo |
|--------|---|
| 1. | HZS Plzeňského kraje |
| 2. | HZS hl. m. Praha |
| 3. | HZS Moravskoslezského kraje - Frýdek-Místek |



9. Fotodokumentace zásahové činnosti

9.1 Územní odbor Havlíčkův Brod

Požár bytu 3+1, Havlíčkův Brod, 14. 4. 2009



Požár hospodářských objektů, Mrzkovice, 21. 5. 2009



Požár nevyužívaného vepřína, Habry, 22. 11. 2009



Požár střechy rodinného domku, Vepříkov, 5. 12. 2009



Dopravní nehoda, Sobíňov, 19. 6. 2009



Dopravní nehoda, Oudoleň, 29. 7. 2009



Záchrana psa na zamrzlé řece Sázavě, Havlíčkův Brod m.č. Perknov, 23. 1. 2009



Otevírání OA - uvnitř malé dítě, Světlá nad Sázavou - sídliště Na Bradle, 20. 2. 2009



9.2 Region Jihlava

Dopravní nehoda, D1 118 km Brno, 9. 1. 2009



Požár, Jihlava – loděnice, 6. 2. 2009



Požár, Jihlava Tř. Legionářů, 15. 3. 2009



Požár kůlny, Třešť, 27. 5. 2009



Požár, Kaliště, 7. 6. 2009



Dopravní nehoda, Čenkov, 18. 7. 2009



9.3 Územní odbor Pelhřimov

Dopravní nehoda, 1 NA a 1 OA, dvě osoby usmrceny, Obrataň, 9. 3. 2009



Intenzivní déšť – povodeň (přeliv rybníků nad obcí), Těchobuz, 2. – 3. 7. 2009



Dopravní nehoda, 1 NA a dodávky, 1 osoba usmrcena, Obrataň, 11. 8. 2009



Požár skládky SOMPO, Hrádek u Pacova, 5 JPO (škoda 0 Kč)



Požár skladu-fa Štepon, Počátky, 26. 3. 2009, (škoda 350 000 Kč) SDH Počátky a Žirovnice



Dopravní nehoda, 1 OA a osobní vlak úzkokolejky s únikem kapalin (bez zranění)



Dopravní nehoda 3 OA (4 osoby vyproštěny, 8 osob zraněno, pes), sil. č.34 u Záhoří, 8. 2. 2009



Dopravní nehoda 2 OA, 1 osoba zraněna, Hněvkovice, 15. 10. 2009



Přivalový déšť a kroupy (vyplavené přízemí panelových domů), Humpolec, 5. 4. 2009



Požár traktoru, Horní Ves, 26. 3. 2009, (škoda 60 000 Kč)



Likvidace nebezpečných stromů lezeckou skupinou, Pelhřimov (městské sady), 14. 3. 2009



Dopravní nehoda 1 OA, silnice Pelhřimov – Praha, 1 osoba zraněna, 5. 10. 2009



Požár dílny a RD (škoda 1 000 000 Kč) - 10 jednotek PO, Nemojov-Hory, 14.- 15. 10. 2009



9.4 Územní odbor Třebíč

Požár balíků slámy ve skladovací hale ZD, Hrotovice, 15. 1. 2009



Dopravní nehoda osobního automobilu, Jemnice, 20. 1. 2009



Požár lesa, Hartvíkovice, 6. 4. 2009



Hledání pohřešovaného v řece Jihlavě, Vladislav, 22. 4. 2009



Dopravní nehoda osobního automobilu, Vladislav, 6. 5. 2009



Požár restaurace Venuše, Moravské Budějovice, 15. 5. 2009



Dopravní nehoda osobního automobilu, Jemnice, 30. 5. 2009



Likvidace obtížného hmyzu u školy, Jemnice, 1. 6. 2009



Dopravní nehoda OA a motocyklu, Třebíč, 12. 9. 2009



Technická pomoc, odstranění prstýnku, Třebíč, 8. 10. 2009



9.5 Územní odbor Žďár nad Sázavou

Požár osobního automobilu, Hliné, 2. 6. 2009



Dopravní nehoda nákladního auta s prasaty, 24. 7. 2009



Dopravní nehoda osobního auta, Sazomín, 6. 9. 2009



Dopravní nehoda tří automobilů, Lhotka, 14. 10. 2009



Výbuch technologie přečerpávání hnojiv, Veselíčko, 21. 4. 2009



Požár chaty, Chlumeck, 25. 2. 2009



Dopravní nehoda osobního automobilu, Netín, 8. 4. 2009



Dopravní nehoda nákladního automobilu, D-1, 18. 4. 2009



Dopravní nehoda traktoru, Střítež, 20. 5. 2009



Živelná pohroma, Věchnov, 15. 7. 2009



Požár RD, Velké Tresné, 19. 8. 2009



Dopravní nehoda, D-1, 161 km, 27. 2. 2009



Dopravní nehoda, D-1, 156 km, 15. 3. 2009



Požár kamionu, Jindřichov, 10. 7. 2009



10. Fotodokumentace cvičení IZS

10.1 Územní odbor Havlíčkův Brod

Prověřovací cvičení, Příbryslav ACO Industrie, 28. 4. 2009



Taktické cvičení, ČEPRO Šlapanov, 6. 5. 2009



Cvičení lezecké skupiny, ZZN Havlíčkův Brod, 29. 10. 2009



Prověřovací cvičení, Ždírec nad Doubravou - Dekora Jeníček, 3. 12. 2009



10.2 Region Jihlava

Horizont 2009 – cvičení IZS, Jihlava, 27. 10. 2009



10.3 Územní odbor Třebíč

Taktické cvičení - únik nebezpečné látky, Kožichovice, 23. 10. 2009



Prověřovací cvičení lezecké skupiny, Třebíč, 12. 11. 2009



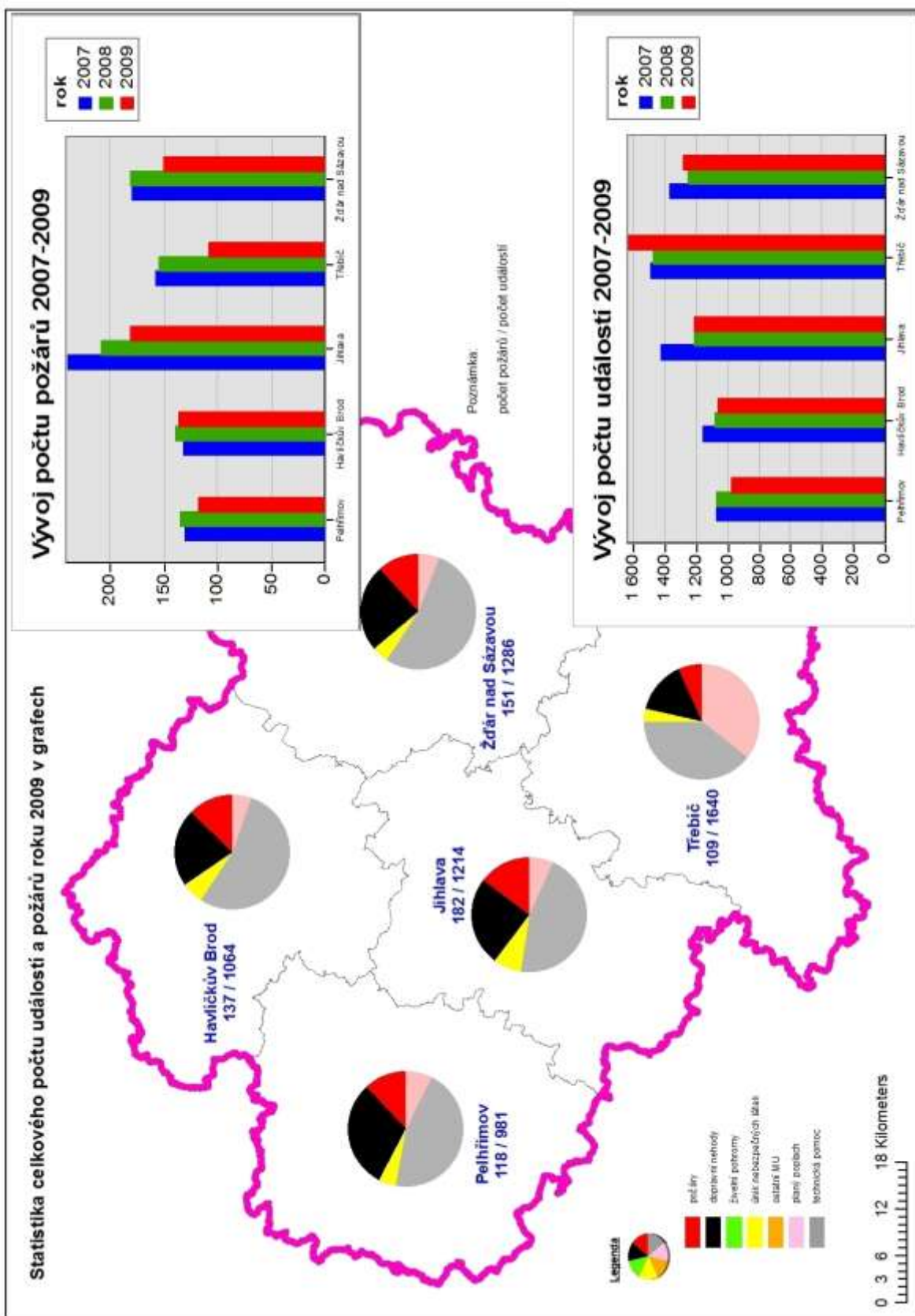
Prověřovací cvičení, Moravské Budějovice - fy Model-karton, 7. 12. 2009



Cvičení Třebíč 09, Letiště Kožichovice, 16. 9. 2009





11. Znáznornění událostí v mapách kraje Vysočina










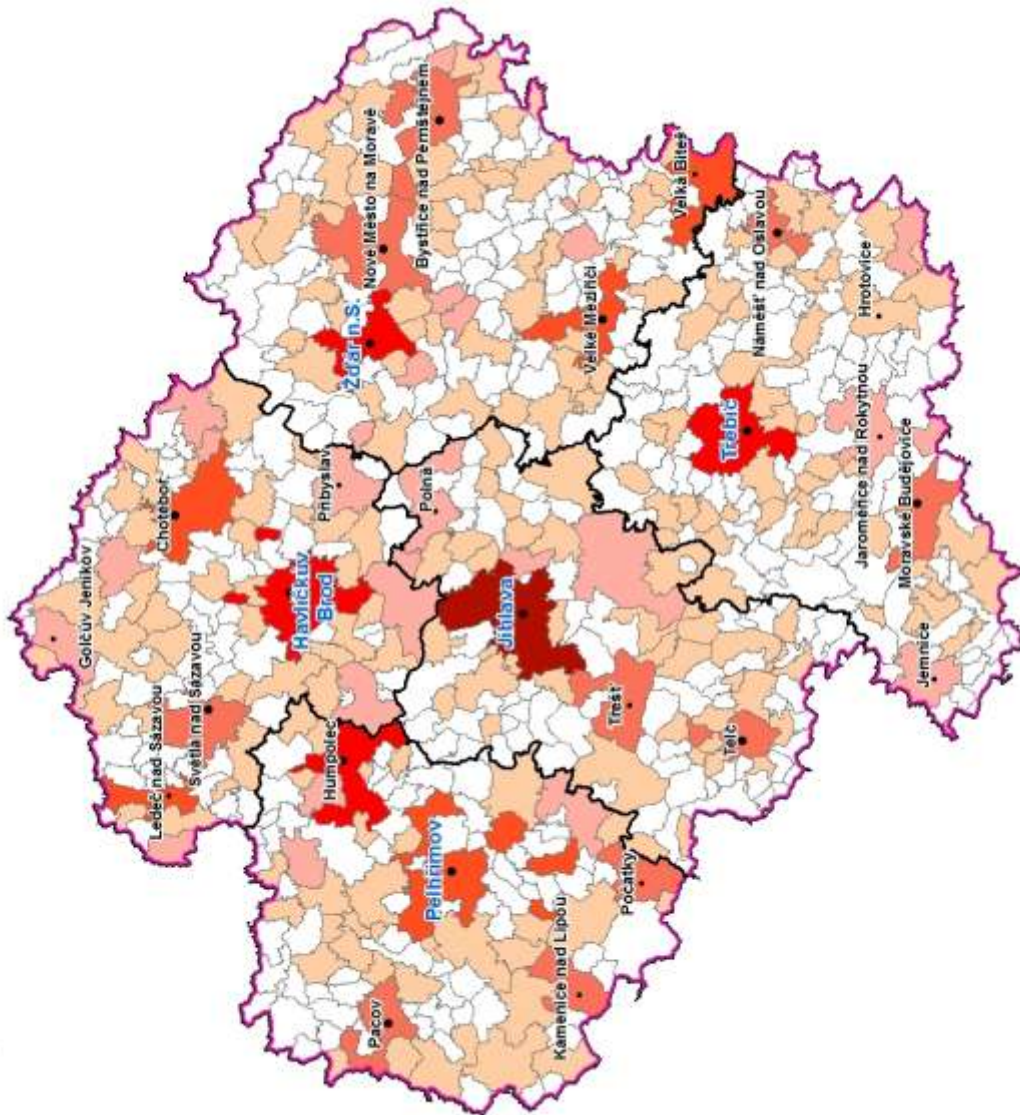
Počet požárů v obcích v roce 2009

Legenda

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

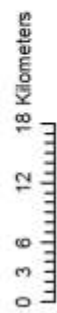
počet požárů v obcích

| | |
|---|-------------|
|  | 0 |
|  | 1 - 2 |
|  | 3 - 6 |
|  | 7 - 12 |
|  | 13 - 19 |
|  | 20 - 26 |
|  | více než 26 |

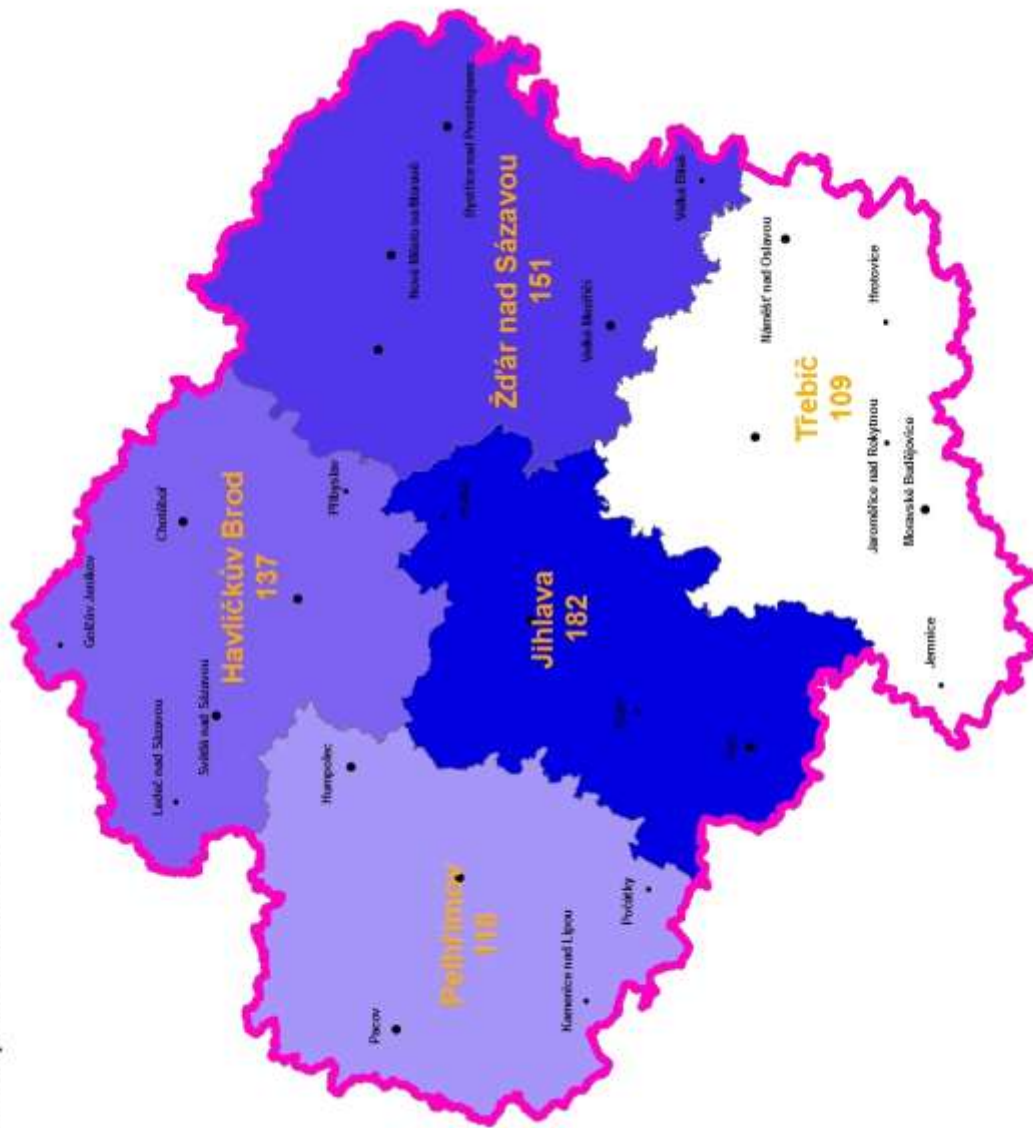
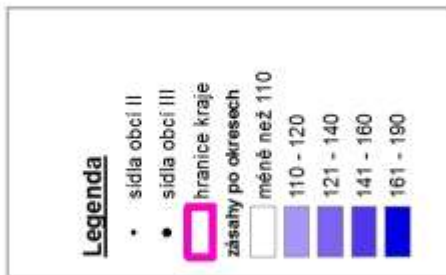


Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

leden 2010



Počet požárů v okresech v roce 2009

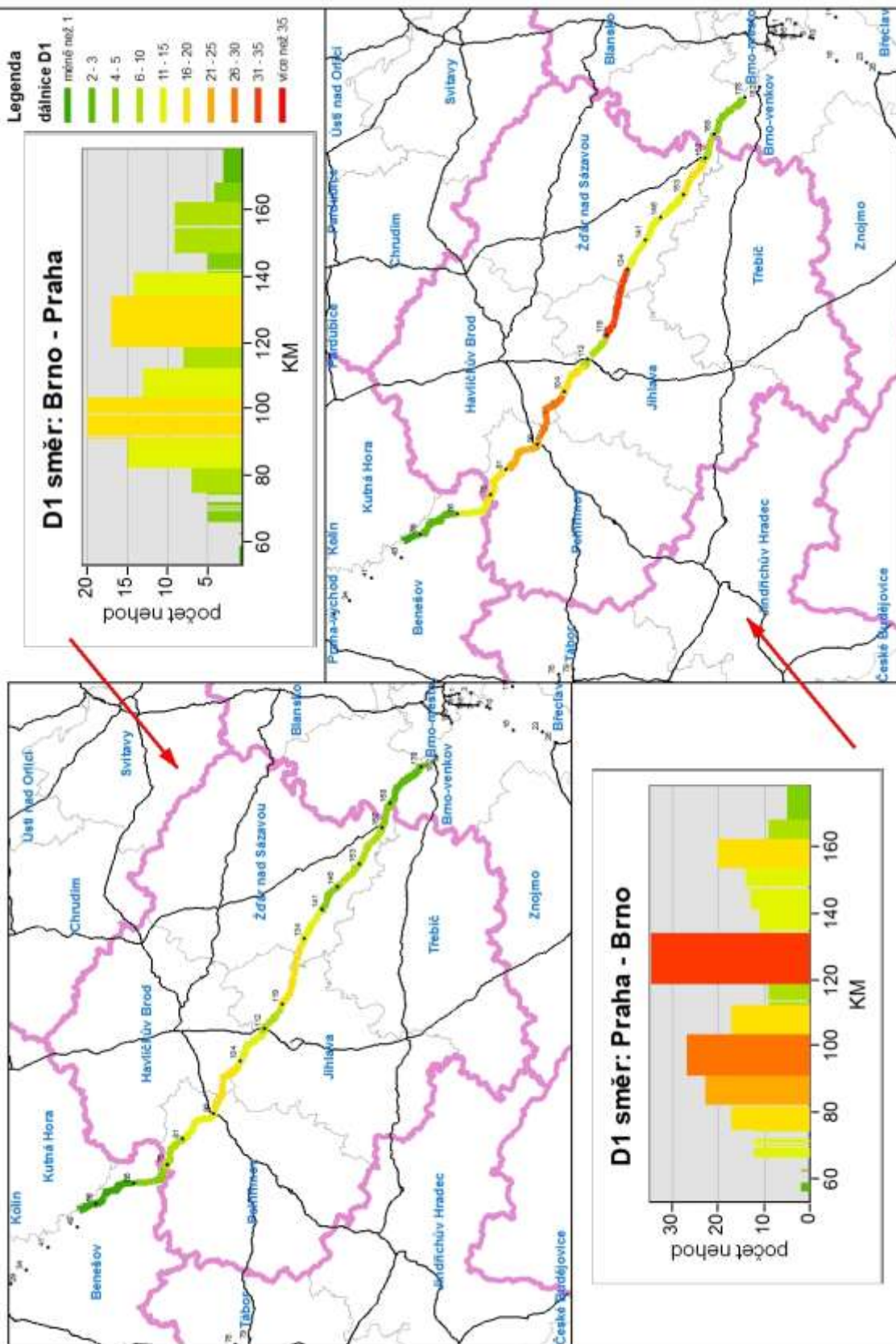


Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

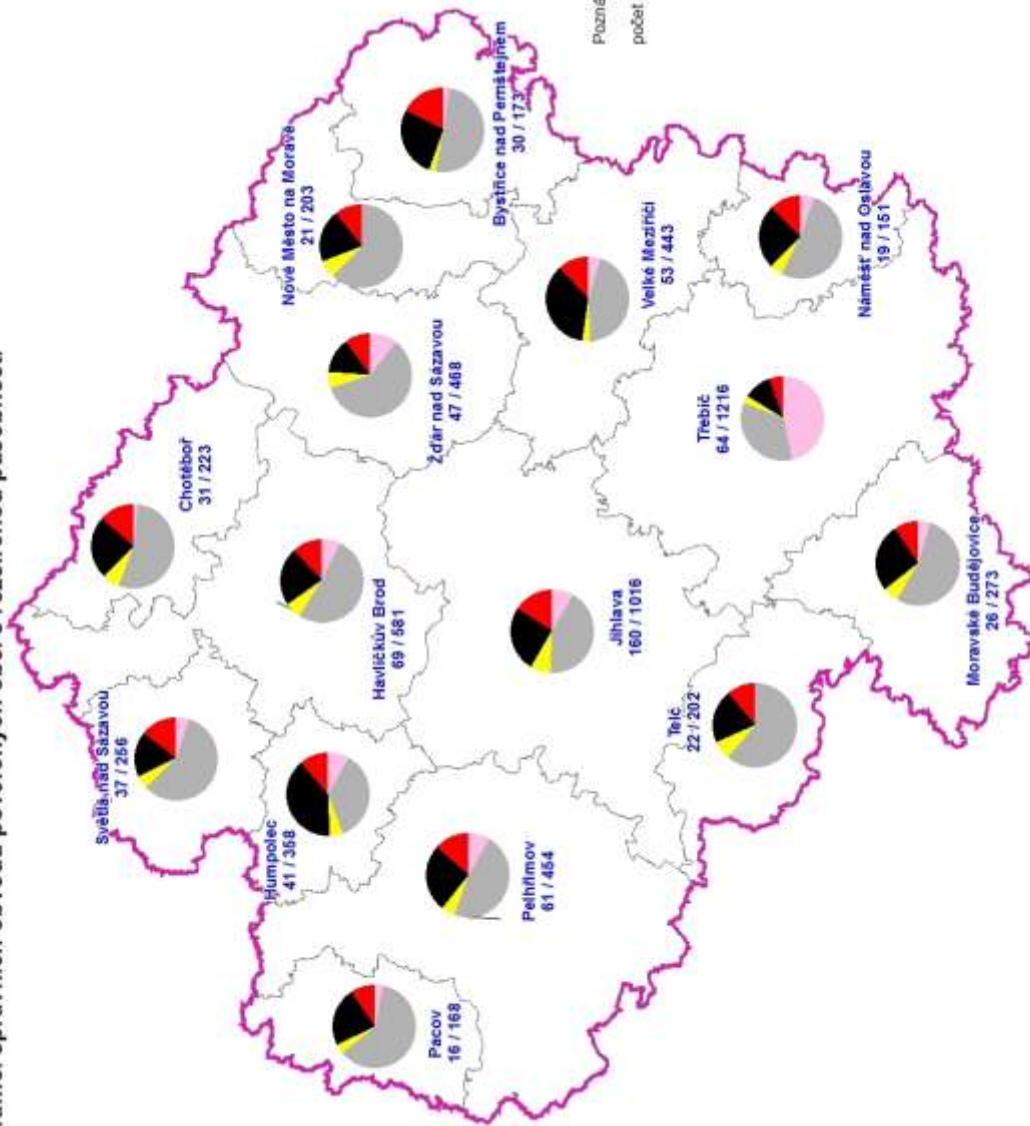
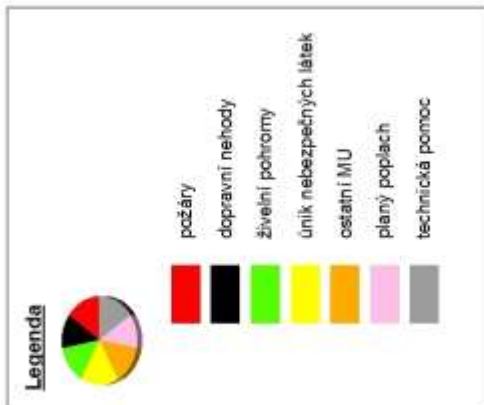
leden 2010

0 3 6 12 18 Kilometers

Statistika celkového počtu událostí na D1 v roce 2009



Vyhodnocení celkového počtu požárů a událostí v roce 2009
v rámci správních obvodů pověřených obcí s rozšířenou působností

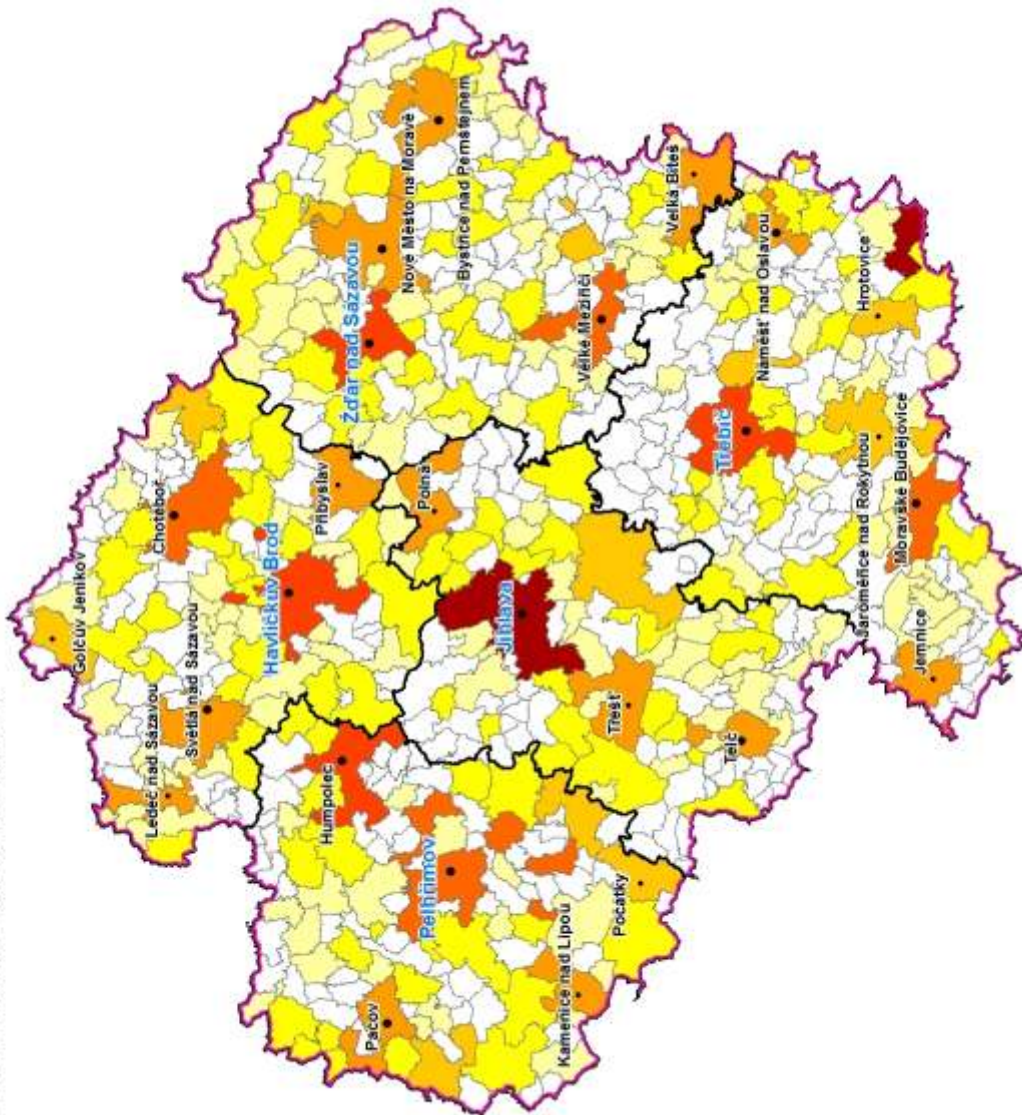
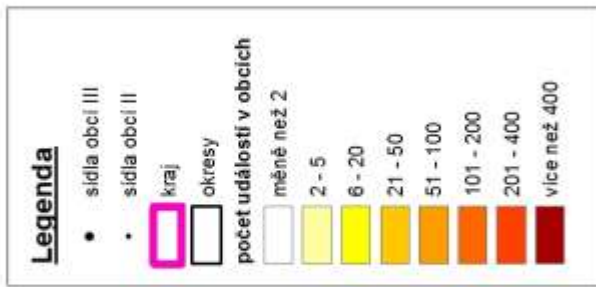


Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

leden 2010



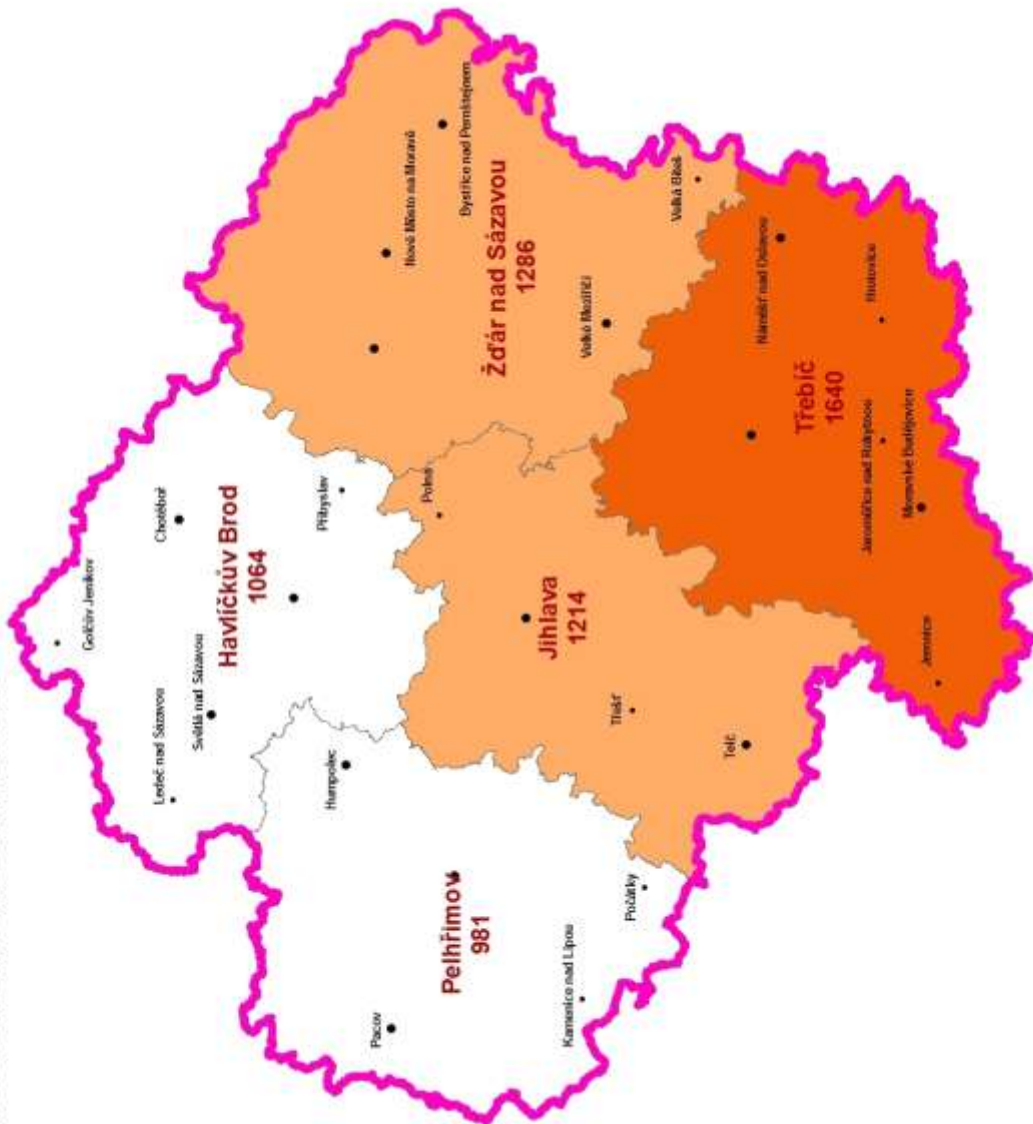
Počet událostí v obcích v roce 2009



Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

leden 2010

Počet událostí v okresech v roce 2009



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 2010



12. Plnění úkolů uvedených v koncepci požární ochrany

3.3. Vyhodnotit realizaci výuky tematiky ochrany člověka při mimořádných událostech na základních a středních školách a stanovit další postup.

Výuku tématu ochrana člověka za mimořádných událostí na základních a středních školách provádí pedagogičtí pracovníci podle schválených Rámcových vzdělávacích programů. HZS kV předal školám pro potřeby výuky metodické pomůcky:

- ✓ Příručka pro učitele základních a středních škol „Ochrana člověka za mimořádných událostí“ vydaná generálním ředitelstvím HZS ČR,
- ✓ Kapesní průvodce krizovými situacemi doma i v zahraničí „Co dělat ...“, vydaný Centrem pro bezpečný stát,
- ✓ sada DVD „Štěstí přeje připraveným“ vydaná HZS ČR,
- ✓ informační karty „Integrovaný záchranný systém, Varování obyvatelstva, Nebezpečné chemické látky, Evakuace, Improvizovaná ochrana, Ochrana obyvatelstva při povodni“, vytvořené HZS kV.

V odborné přípravě pedagogických pracovníků HZS kV spolupracuje s Národním institutem pro další vzdělávání – NIDV, krajské pracoviště Jihlava. NIDV do své programové nabídky pravidelně zařazuje seminář „Mimořádné události a ochrana obyvatelstva“ v rozsahu 4 hodin určený pro pedagogické pracovníky všech typů škol a stupňů škol. V tomto semináři provádějí příslušníci HZS kV lektorskou činnost.

V letošním roce byla v přípravě pedagogů zahájena spolupráce se Střediskem pomoci školám – Vysočina Education.

13. Seznam použitých zkratek

| | |
|--------|---|
| AČR | - Armáda české republiky |
| AP | - Automobilová plošina |
| AZ | - Automobilový žebřík |
| BZV | - Budova zvláštního významu |
| CAS | - Cisternová automobilová stříkačka |
| CND | - Číselník nezbytných dodávek |
| DND | - Dodavatel nezbytné dodávky |
| DP | - Dýchací přístroj |
| DT | - Dýchací technika |
| DZP | - Dokumentace zdolávání požáru |
| EDU | - Elektrárna Dukovany |
| FOK | - Flashover kontejner |
| GIS | - Geografické informační systémy |
| HZS kV | - Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina |
| CHS | - Chemická služba |
| IZS | - Integrovaný záchranný systém |
| JPO | - Jednotka požární ochrany |
| JSVV | - Jednotný systém varování a vyrozumění |
| KA | - Kontejnerový automobil |
| KIS | - Komunikační a informační systémy |
| KOPIS | - Krajské operační a informační středisko |
| KrÚ | - Krajský úřad |
| MPT | - Mobilní požární technika |
| NA | - Nákladní automobil |
| ND | - Nezbytné dodávky |
| NL | - Nebezpečné látky |
| OA | - Osobní automobil |
| ORP | - Obec s rozšířenou působností |
| OŘ | - Operační řízení |
| PND | - Plán nezbytných dodávek |
| PO | - Požární ochrana |
| Re | - Region Jihlava |
| RZA | - Rychlý zásahový automobil |
| SDH | - Sbor dobrovolných hasičů |
| SPD | - Státní požární dozor |
| SPD | - Státní požární dozor |
| SSHR | - Správa státních hmotných rezerv |
| SSRN | - Systémem selektivního rádiového návěštění |
| TS | - Technická služba |
| ÚO | - Územní odbor |
| ÚSC | - Územně samosprávné celky |
| VHP | - Vnější havarijní plán |
| VYA | - Vyprošťovací automobil |
| ZPP | - Zjišťování příčin vzniku požárů |
| ZZS | - Zdravotnická záchranná služba |