

# Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

Přílucká 213, 760 01 Zlín

---

Č.j.: HSZL-527-1/Ř-2010

Zlín, 19. února 2010

## Zpráva o stavu požární ochrany ve Zlínském kraji



## Zpráva o činnosti Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje



# Rok 2009

Obsah:

## **1. Úvod**

Obecné důvody zpracování roční zprávy

## **2. Hlavní údaje o kraji**

Stručná charakteristika kraje

Právní prostředí

Organizační členění

Základní kontaktní údaje

## **3. Obecně o Hasičském záchranném sboru České republiky**

## **4. Úsek prevence a plánování**

4.1. Výkon státního požárního dozoru

a) kontrolní činnost

b) stavební prevence

c) zjišťování příčin požárů

d) správní řízení

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

4.3. Preventivně výchovná činnost

a) zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému

b) přehled uskutečněných významnějších akcí

4.4. Ochrana obyvatelstva

a) stav plnění opatření obyvatelstva

b) příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

4.5. Havarijní a krizové plánování

a) stav zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů

b) spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady

c) sběr informací (informační systém ARGIS)

d) vzdělávání

e) krizové situace

## **5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení**

5.1. Integrovaný záchranný systém

a) spolupráce složek IZS

b) příprava na řešení mimořádných událostí

c) finanční zabezpečení IZS

5.2. Operační a informační středisko kraje

a) činnost OPIS, spojení PO a IZS

b) centrum tísňového volání 112

c) pult centrální ochrany

- 5.3. Jednotky požární ochrany
  - a) jednotky HZS kraje
  - b) jednotky SDH obcí v kraji
  - c) podnikové a ostatní jednotky PO
  - d) technická, odborná a metodická a organizační pomoc jednotkám PO
  - e) odborná příprava
  - f) taktická a prověřovací cvičení jednotek
- 5.4. Speciální služby
  - a) chemická služba
  - b) technická služba
  - c) strojní služba
  - d) spojová služba
  - e) informační systémy
- 5.5. Zásahová činnost jednotek požární ochrany v uplynulém roce
  - a) statistika zásahové činnosti
  - b) přehled závažných mimořádných událostí a jejich následků
- 5.6. Sportovní akce
  - a) požární sport
  - b) ostatní sportovní soutěže
- 5.7. Činnost v oblasti psychologické služby

## **6. Vnitřní úsek**

- a) Personální údaje
- b) Poskytování informací, reakce na stížnosti a podání
- c) Činnost ve vztahu k veřejnosti
- d) Činnost ve vztahu k zahraničí
- e) Vzdělávání pracovníků HZS

## **7. Kontrolní činnost**

## **8. Ekonomika**

## **9. Plnění koncepčních úkolů a cílů**

## **10. Seznam zkratk**

## **11. Přílohy**

## 1. ÚVOD

Zprávu o stavu požární ochrany ve Zlínském kraji za rok 2009 zpracovává Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje (dále jen „HZS kraje“) na základě ust. § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

## 2. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI

### Stručná charakteristika kraje

Zlínský kraj byl ustanoven k 1. lednu 2000 na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb., o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, ve znění pozdějších předpisů. Vznikl sloučením okresů Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín a Zlín. Celý region je vnímán jako bohatá a dynamická oblast v rámci České republiky.

Kraj svou rozlohou 3 964 km<sup>2</sup> je čtvrtým nejmenším krajem a zaujímá 5 % plochy České republiky. Na území kraje žije celkem 591 tisíc obyvatel, což představuje 5,8 % obyvatel České republiky a zaujímá tak osmé místo v republice. Kraj má celkem 304 obcí, což představuje 4,9 % obcí České republiky, z toho 30 měst. V kraji je celkem 13 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“) – Bystřice pod Hostýnem, Holešov, Kroměříž, Luhačovice, Otrokovice, Otrokovice, Rožnov pod Radhoštěm, Uherské Hradiště, Uherský Brod, Valašské Klobouky, Valašské Meziříčí, Vizovice, Vsetín a Zlín.



## Právní prostředí

Působnost Hasičského záchranného sboru ČR, jeho úkoly i kompetence v oblasti požární ochrany, krizového řízení, civilního nouzového plánování, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému upravují zákony, jedná se zejména o

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, 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. 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.

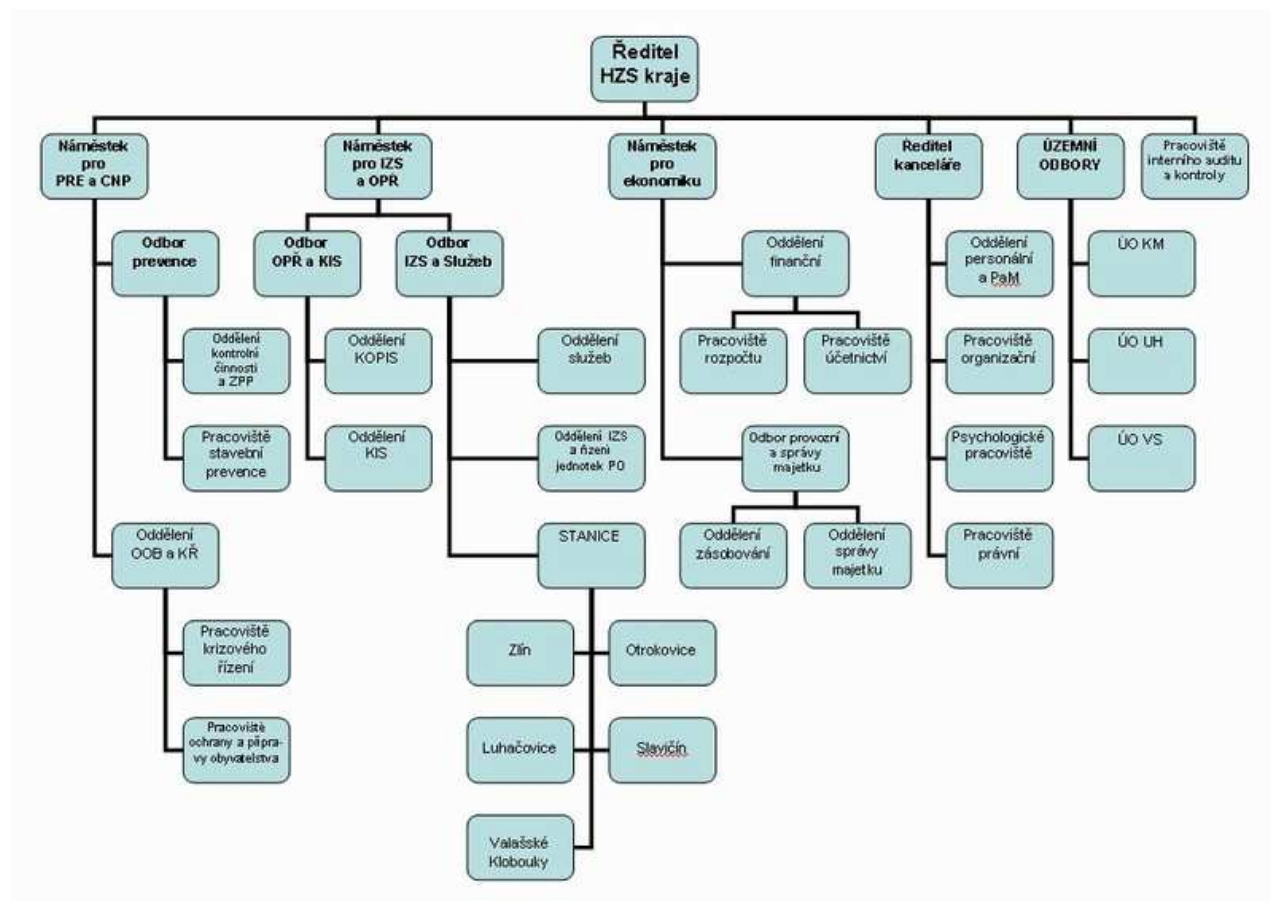
Základní právní rámec pro zabezpečování požární ochrany Zlínského kraje je dán národními předpisy – základními právními normami uvedenými v předchozím odstavci a dále krajskými předpisy – nařízeními Zlínského kraje:

- nařízení č. 3/2006, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Zlínského kraje jednotkami požární ochrany, ve znění nařízení č. 1/2009,
- nařízení č. 3/2002, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů, ve znění nařízení č. 5/2006,
- nařízení č. 4/2002, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru, ve znění nařízení č. 5/2006,
- nařízení č. 5/2002, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v budovách zvláštního významu,
- nařízení č. 6/2002, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob, ve znění nařízení č. 5/2006,
- nařízení č. 4/2006, kterým se vydává požární poplachový plán Zlínského kraje, ve znění nařízení č. 2/2009.

V souladu s výše uvedenými právními předpisy byly úkoly v obou základních oblastech požární ochrany (požární prevence a ochrana obyvatelstva a záchranné a likvidační práce při požárech, živelních pohromách a jiných mimořádných událostech) na území kraje realizovány v rámci přímého nebo přeneseného výkonu státní správy (kraje, obce, hasičský záchranný sbor kraje) a zásahovou činností výkonných složek integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“), zejména jednotky požární ochrany (dále jen „jednotky PO“), Policie České republiky a zdravotnická záchranná služba. Trvale základními a nosnými prvky zabezpečujícími plnění úkolů v obou zmíněných oblastech požární ochrany jsou HZS kraje a jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí.

## Organizační členění

HZS kraje vznikl jako organizační složka státu ze zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky. Funkci zřizovatele HZS kraje plní Ministerstvo vnitra; pokud zvláštní právní předpis stanoví v mezích úkolů hasičského záchranného sboru působnost ministerstva, vykonává ji generální ředitelství HZS ČR, které je součástí Ministerstva vnitra.



## Základní kontaktní údaje

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Příkladná 213, 760 01 Zlín  
 IČ 70887306  
 Telefon 950 670 111  
 FAX 950 670 333  
 www.hzszlk.eu

### 3. OBECNĚ O HASIČSKÉM ZÁCHRANNÉM SBORU ČESKÉ REPUBLIKY

Základním posláním Hasičského záchranného sboru ČR je chránit životy, zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech, ať již se jedná o živelní pohromy, průmyslové havárie či teroristické útoky.

Hasičský záchranný sbor ČR je základní složkou integrovaného záchranného systému, který zabezpečuje koordinovaný postup při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. Hasičský záchranný sbor ČR při plnění svých úkolů spolupracuje s ostatními složkami IZS i se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníckými a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a sdruženími občanů.

### 4. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍHO NOUZOVÉHO PLÁNOVÁNÍ

#### 4.1 Výkon státního požárního dozoru

##### a) kontrolní činnost

HZS kraje provádí v souladu s právními předpisy výkon státního požárního dozoru formou kontrolní činnosti celkem u 2113 podnikajících subjektů. Pro rok 2009 bylo z tohoto počtu vyčleněno ke kontrolní činnosti 636 subjektů.

Plán kontrolní činnosti

2009	Subjekty celkem	Subjekty pro rok 2009	Subjekty s VPN	Subjekty s VPN pro rok 2009
Krajské ředitelství Zlín	892	220	4	3
Územní odbor Kroměříž	374	144	1	1
Územní odbor Uherské Hradiště	481	112	2	0
Územní odbor Vsetín	366	160	2	2
HZS kraje celkem	2113	636	9	6

Plnění plánu kontrolní činnosti

2009	ÚO KM	ÚO UH	ÚO VS	KŘ ZL	Celkem
Komplexní kontroly	16	11	16	25	68
Tematické kontroly	82	37	68	169	356
Kontrolní dohlídky	36	6	76	50	168
Kontrol bez závad	49	1	10	28	88
Celkem kontrol	134	54	160	244	592

Tematicky zaměřené kontrolní akce provedené dle pokynu GŘ

kontrolní úkol č. 1 - průmyslové areály

kontrolní úkol č. 2 - tržnice

kontrolní úkol č. 3 - požárně bezpečnostní zařízení (PBZ)

kontrolní úkol č. 4 - vybrané objekty SSHR (ÚO VS)

kontrolní úkol č. 5 - subjekty s povinností zpracování dokumentace zdolávání požáru (DZP)

2009	ÚO KM	ÚO UH	ÚO VS	KŘ ZL	celkem
Průmyslové areály	6	5	30	62	103
Tržnice	2	0	0	0	2
PBZ	3	4	9	14	30
SSHR	0	0	1	0	1
DZP 2008/2009	7 / 14	8 / 11	5 / 12	29 / 25	111

Mimořádné tematické kontroly

kontroly prováděné v součinnosti s PČR OO Zlín 7

kontroly po požáru 2

Nejčastěji zjišťované závady

- neprovádění preventivních požárních prohlídek
- nepřesnosti ve vedení dokumentace o školení
- nestanovení organizace PO
- nedostatky ve zpracování požárních řádů
- nedostatky v dokumentaci o kontrolách a revizích elektro, komínů, bleskosvodů, plynu
- nedostatky v dokumentaci o revizích – elektro spotřebičů
- nedostatky v dokladech o provádění kontrol provozuschopnosti
- závady ve zpracování dokumentace zdolávání požárů
- závady v grafické části evakuačního plánu
- nedostatečné označení únikových východů

Tematicky zaměřené kontrolní akce navržené krajským ředitelstvím

2009	ÚO KM	ÚO UH	ÚO VS	KŘ ZL	celkem
Kulturní a sportovní zařízení	2	5	4	9	20
Bytové domy	1	5	4	25	35
JPO V	12	10	5	14	41
dle z. 59/2006	1	3	2	1	7



## b) stavební prevence

Dle § 31 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů, se státní požární dozor vykonává posuzováním územně plánovací dokumentace, podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace stavby ke stavebnímu řízení, dokumentace k povolení změny stavby před jejím dokončením a posuzováním dokumentace k řízení o 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. Státní požární dozor se nevykonává u staveb nevyžadující stavební povolení ani ohlášení (podrobně čl.V odst. 3. zákona č. 186/2006 Sb. o změně některých zákonů s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění).

K předloženým projektům, na základě požadavku investora nebo místně příslušného stavebního úřadu je vypracováno závazné stanovisko, které hodnotí shodu projekčního řešení s požadavky norem. Převažující nedostatky v projektové dokumentaci jsou obdobné jako v letech předcházejících:

- rozpor v obsahu projektové dokumentace a požárně bezpečnostního řešení (dále jen „PBŘ“), požadavky PBŘ nejsou specifikovány v profesních částech projektu (vzduchotechnika, elektro, zdravotní technika, prostupy),
- předložená projektová dokumentace není provedena v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb,
- u složitějších projektů nejsou předkládány výkresy PO,
- přetrvávají problémy s uplatňováním požadavků vyhl. č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární bezpečnosti staveb,
- u některých zpracovatelů PBŘ se vyskytují nedostatky při zpracování dle aktuálních předpisů. Existenci nově vydaných předpisů zjišťují teprve po upozornění příslušníky úseku stavební prevence.

U rozestavěných staveb jsou v průběhu výstavby prováděny kontrolní prohlídky nebo pouze závěrečné prohlídky pro vydání kolaudačního souhlasu. Nedostatky vyskytující se při závěrečných kontrolních prohlídkách jsou např.:

- nesplnění podmínek schváleného PBŘ stavby, stavba není provedena dle schváleného PBŘ a není ani provedena změna stavby před dokončením
- použití stavebních materiálů, která nemají certifikaci a nebo prohlášení o shodě
- neúplnost dokladů o montáži a provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení a dokladů vůbec (prohlášení o shodě apod.)

Vzájemnou spolupráci jednotlivých dotčených orgánů tj. stavebních úřadů, HZS, KHS lze hodnotit převážně kladně. Menší problémy jsou se stavebními úřady ve Vsetíně a Karolině. V průběhu roku 2009 neproběhlo setkání pracovníků stavebních úřadů Zlínského kraje, požadavek ze Zlínského kraje - odboru územního plánování nebyl vznesen. V roce 2010 budeme žádat o účast na všech setkáních stavebních úřadů Zlínského kraje.

## Statistické údaje o činnosti úseku stavební prevence

2009		KM	UH	VS	ZL	2008	2009
Vydaná stanoviska	Počet žádostí	562	990	792	1184	3152	3528
	Počet stanovisek	527	960	787	1161	2973	3435
Územní řízení	Počet pozvánek	54	29	49	80	207	212
	Počet účastí	0	2	0	1	12	3
Stavební řízení	Počet pozvánek	229	89	146	177	633	641
	Počet účastí, stan.	0	3	2	12	50	17
Kolaudace	Počet pozvánek	293	345	427	544	1541	1609
	Počet účastí	269	334	418	447	1377	1468
Počet stavebních úřadů		9	12	5	10		

Počty dokumentací a rozsah prací je navýšen požadavky nového stavebního zákona k povolování staveb a povinností zpracovat stanovisko dotčeného orgánu státní správy (např. stavební povolení k RD nad 150 m<sup>2</sup>)

**c) zjišťování příčin vzniku požárů**

Základní údaje o požárech, příčinách a činnosti při jejich vzniku jsou uvedeny v příloze č. 1.

## Požárně technické expertízy

2009	ÚO KM	ÚO UH	ÚO VS	KŘ ZL	celkem
Počet požárně tech. expertíz	0	4	3	5	12

Poznatky získané při šetření požárů jsou pravidelně rozebírány jak na krajské, tak i na celorepublikové úrovni. Jsou také aplikovány v rámci pravidelného vzdělávání základních a ostatních vyšetřovatelů požárů ÚO kraje a v rámci lektorovaných odborných kurzů vyšetřovatelů D3-ZPP. Současný systém aplikace poznatků a praktických zkušeností lze považovat za dobře nastavený a účelný. Do budoucnosti je žádoucí a účelné rozšíření možností praktického výcviku vyšetřovatelů na určených polygonech nebo zařízeních.

Od roku 2008 byl u HZS kraje kladen zvýšený důraz na součinnost a spolupráci se složkami PČR a to v oblasti vzájemné výměny zkušeností a konkrétních poznatků. Mimo absolvování odborného kurzu PČR, pomocných kriminalistických techniků, dvěma příslušníky úseku vyšetřování požárů HZS kraje, byla provedena součinnostní teoretická a praktická zaměstnání s OKTE PČR a skupinou služební kynologie. Tato zaměstnání jsou plánována i v budoucnosti.

Dále bylo organizováno zaměstnání s příslušníky SKPV Zlín k problematice událostí souvisejících s drogovými varnami. Od loňského roku jsou organizovány odborné přípravy policistů z úrovně OO PČR a SKPV k problematice vyšetřování požárů. V tomto roce jsou plánovány odborné přípravy a prezentace vyšetřování požárů na jednotlivých OO PČR a SKPV Zlínského kraje, včetně kriminalistických techniků. HZS kraje, základní vyšetřovatel, se také bude podílet na organizaci celorepublikového kurzu vyšetřování požárů pro příslušníky SKPV PČR a od února tohoto roku jsou vyčleněny i výukové hodiny vyšetřování požárů na SPŠ MV v Holešově.

#### d) správní řízení

2009	ÚO KM	ÚO UH	ÚO VS	KŘ ZL	Celkem	
					2009	2008
Blokové pokuty (počet/Kč)	12/9000	19/16000	26/17000	16/10000	73/52000	47/32700
Řízení o přestupku	1 napomenutí	4/8000+ 2 napomenutí	0	1/4000+ 4 napomenutí	5/12000+ 7 napomenutí	8/19500
Rozh. o pokutě (počet/Kč)	0	2/45000	3/74000	6/57000	11/176000	19/416000
Odvolání k nadř. orgánu	0	0	0	0	0	0

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

V roce 2009 dále probíhal proces schvalování bezpečnostní dokumentace u provozovatelů nakládajících s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky ve Zlínském kraji dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií ve znění pozdějších předpisů (NAVOS Kroměříž, Nippon Kayak Jablunka, Zeveta Bojkovice, D-Technik a.s., Austin Detonator s.r.o.). V současné době je ve Zlínském kraji dle zákona č. 59/2006 Sb., 16 organizací nakládajících s nebezpečnými chemickými látkami se zařazením do skupiny A (7 organizací) a do skupiny B (9 organizací). V tomto roce byla ze seznamu vyřazena organizace Statestrong Bojkovice z důvodu ukončení činnosti.

V uvedeném roce byl zpracován a schválen Vnější havarijní plán provozovatele Austin Detonator s.r.o.

Přehled provedených kontrol a vyjádření dle zákona č. 59/2006 Sb.

2009	KM	UH	VS	ZL	Celkem		
					2009	2008	2007
Počet kontrol	3	2	6	1	12	11	10
Vyjádření-skupina A	0	0	0	0	0	1	12
skupina B	3	1	6	0	10	6	6

### 4.3. Preventivně výchovná činnost

#### a) Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému

U HZS kraje v minulých letech neexistovala jednotná koncepce provádění PVC. Veškeré činnosti spojené s propagací a osvětou v oblastech PO, OO a IZS byly realizovány na základě aktuálních požadavků ze strany správních úřadů, školských zařízení, právnických a podnikajících fyzických osob. Tyto činnosti byly zabezpečovány vždy v gesci jednotlivých úseků HZS kraje, které danou problematiku zastřešovaly. Jednotlivá školení probíhala bez užší spolupráce v rámci odborů a oddělení HZS kraje. Propagační materiály byly vydávány dle specifických potřeb a požadavků (topná sezóna, kalendáře apod.) ve spolupráci s Krajským úřadem Zlínského kraje nebo GŘ HZS ČR.

#### b) Přehled uskutečněných významnějších akcí

HZS kraje organizuje a realizuje během roku několik akcí zaměřených na prezentaci HZS a jeho činnosti. Jedná se především o akce jako jsou dny otevřených dveří na jednotlivých stanicích HZS kraje, dále akce organizované ve spolupráci s ORP a MěÚ, jako jsou dny IZS a dny s modrým majákem. Do těchto akcí jsou zapojeny i další složky IZS, které prezentují své specifické činnosti.

Zvláštností pro Zlínský kraj je i akce s názvem „SALVÁTOR“, kdy je odměněn hrdinský čin jak ze strany složek IZS, tak i v kategorii občan. Součástí této akce je rovněž tzv. „Den Salvátora“, kde jednotlivé složky IZS představují občanům názorně svou činnost. Tato akce se pořádá ve spolupráci s fakultou multimediálních komunikací UTB ve Zlíně.

HZS kraje se v roce 2009 zapojil do preventivně výchovného vzdělávacího programu „Hasík CZ“ – výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva. S programem byla osobně seznámena krajská školská koordinátorka, okresní školní metodici a rovněž metodici prevence jednotlivých škol. Na základě těchto jednání a propagace programu „Hasík CZ“ je o tento preventivně výchovný program značný zájem ze stran škol Zlínského kraje. Program je sestaven tak, že svým obsahem a formou realizace žáky doslova „vtáhne“ do spolupráce s instruktory. Podmínkou pro pokrytí většího počtu základních škol vzdělávacím programem je získat a vyškolit

dostatek kvalitních instruktorů. Dle našich zkušeností je velmi důležité věnovat velkou pozornost výběru příslušníků - instruktorů s potenciálem kvalitní práce s dětmi.

Do základních, středních a odborných škol ve Zlínském kraji byly distribuovány příručky s názvem „CO DĚLAT“ a DVD „Šťěstí přeje připraveným“. Celkem se jednalo o 338 školských zařízení, do kterých bylo postupně přerozděleno 6 200ks příruček a 4 500ks DVD.

#### 4.4. Ochrana obyvatelstva

##### a) stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

##### Varování a vyrozumění

HZS kraje z hlediska ochrany obyvatelstva preferuje dobře fungující systém varování. V roce 2009 bylo připojeno 35 bezdrátových rozhlasů v majetku obcí na dálkové spouštění prostřednictvím JSVV. Tímto krokem bylo realizováno další zefektivnění jednotného systému varování a vyrozumění ve Zlínském kraji, zároveň bylo dosaženo pokrytí většího území kraje varovným signálem. Na většinu nových nebo rekonstruovaných rozhlasů v majetku obcí a měst přispěl dotacemi Zlínský kraj v celkové částce 1.100.000 Kč. Dotace jsou přidělovány na základě doporučení HZS kraje, přičemž jsou zvažována rizika a ohrožení, která žádající obec mohou postihnout, zařazení JPO do Plánu plošného pokrytí jednotkami PO a další kritéria.

Stav v zabezpečení kraje prostředky varování a vyrozumění:

Územní odbor	Sirény rotační HZS kraje	Elektronické sirény	Dálkově ovládané sirény	Jiné sirény	Místní rozhlas a kabelová televize	Místní rozhlas ovládaný dálkově
Kroměříž	36	11	45	71	96	37
Uh. Hradiště	65	16	77	73	85	16
Vsetín	65	4	68	59	74	26
Zlín	76	10	83	71	128	33
Zlínský kraj	242	41	273	274	383	112
Zvýšení počtů	0	1	15	-1	1	35

##### Nouzové přežití a humanitární pomoc

HZS kraje není doposud vybaven kontejnerem pro nouzové přežití, který má být zabezpečen cestou SSHR. Termín přidělení byl opakovaně odložen z důvodu nedostatku finančních prostředků.

Existující soupravy pro realizaci nouzového přežití se podařilo v roce 2009 inovovat zakoupením vhodnějších oděvů, lékárníček a svítilen. Pro nouzové ubytování byly zakoupeny plátěné stany, stoly a skládací židle a nové osvětlovací soupravy včetně

elektrocentrál. Pro případ řešení evakuace a nouzového ubytování byly pořízeny prostředky pro zřízení přijímacího střediska.

Otázku humanitární pomoci řešil HZS kraje již v dřívějších letech uzavřením smluv s Českým červeným křížem (ČČK). Jednalo se o 4 smlouvy s jednotlivými tzv. oblastními spolky ČČK, a to Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín a Zlín. Tyto smlouvy byly v roce 2009 opět aktualizovány dle nových podmínek pro spolupráci.

Kromě spolupráce s ČČK bylo jednáno s dalšími organizacemi, které se zabývají přípravou a eventuálním řešením a poskytováním humanitární pomoci (např. Maltéžská pomoc, Charity, ADRA). Tyto neziskové organizace mají možnost kromě materiální pomoci navíc nabídnout a zúčtovat též vlastní praktické poznatky a zkušenosti.

### Ukrytí a individuální ochrana

V současné době stát (v duchu Koncepce ochrany obyvatelstva) netrvá na zachování stálých úkrytů. Na základě této skutečnosti nadále přetrvává trend v rušení krytového fondu v celém spektru a na celém území Zlínského kraje. Ukrytí obyvatel v případě potřeby se předpokládá že bude realizováno především improvizovanou formou. V roce 2009 bylo ve Zlínském kraji z centrální evidence vyřazeno celkem 22 úkrytů. Jednalo se jak o úkryty s menší kapacitou (pro 20, 50 ukryvaných), tak s kapacitou větší (300, 450 ukryvaných). Důvodem žádostí majitelů o vyřazení úkrytů z evidence byl většinou nedostatek finančních prostředků na údržbu objektu nebo zastaralost či nefunkčnost vnitřního technického vybavení.

Přehled o úkrytovém fondu Zlínského kraje (stav k 31. 12. 2009)

Územní odbor	Počet úkrytů	Kapacita úkrytů	Procento ukrytí
Kroměříž	1	300	0,3
Uherské Hradiště	14	4 600	3,2
Vsetín	36	8 525	5,8
Zlín	27	10 575	5,4
Zlínský kraj celkem	78	24 000	4,0
Úbytek	22	3 290	0,6

### Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

U HZS kraje je zřízena vyhodnocovací skupina pro zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace, jejímž úkolem je řešit situace vzniklé v důsledku válečného stavu, ohrožení státu nebo teroristických útoků. HZS kraje je zapojen do systému celostátní radiační monitorovací sítě. Je zde umístěna měřicí sonda s výstupním zařízením, která poskytuje data pro SÚJB a SÚRO.

### Materiál civilní ochrany

Ve Zlínském kraji je materiál prostředků individuální ochrany soustředěn ve dvou skladech HZS kraje. Materiál pro zabezpečení okresů Vsetín a Zlín je soustředěn

v prostorách Základny logistiky Olomouc ve Vizovicích - Chrastěšově a materiál pro okresy Kroměříž a Uherské Hradiště je uložen ve skladu HZS kraje v Uherském Hradišti.

Současný skutečný počet prostředků individuální ochrany pro vybrané skupiny obyvatelstva vyplývající z Koncepce ochrany obyvatelstva na teritoriu Zlínského kraje je následující:

ÚO / materiál	Lícnice-dospělí	Lícnice-dětské	Dětské vaky	Filtr MOF-2,4
Kroměříž	287	0	0	1 150
Uh.Hradiště	4474	475	118	540
Vsetín	16 158	315	456	48 362
Zlín	10 496	518	38	14 900
Zlínský kraj	31 415	1 308	612	69 272
Úbytek prostředků	0	0	0	4 320

### Stavební řízení

HZS kraje se vyjadřuje k územně plánovací dokumentaci územních celků a ke stavbám dotčených požadavky ochrany obyvatelstva na území Zlínského kraje.

Počty vydaných stanovisek v roce 2009 následující tabulka

Územní odbor	Vyjádření k ÚP obcí a měst	Vyjádření ke stavbám
Kroměříž	62	0
Uherské Hradiště	62	0
Vsetín	101	0
Zlín	214	7
Kraj - celkem	439	15

### b) příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

HZS kraje nebyla do 31. 12. 2009 adresována žádost o souhlas se zřízením zařízení civilní ochrany. Vzhledem ke skutečnosti, že se zřizování zařízení civilní ochrany nedaří v rámci celé České republiky, bylo přistoupeno k vytipování jednotek SDH obcí JPO V, které budou předurčeny k plnění specifických úkolů civilní ochrany.

Ve Zlínském kraji bylo za tímto účelem vytipováno a osloveno 40 jednotek SDH obcí a v roce 2009 bylo v 8-mi kurzech proškoleny celkem 32 těchto jednotek s celkovým počtem 196 členů. Dvě z těchto proškolených jednotek (SDH Neubuz a SDH Jaroslavice) se zúčastnily cvičení v měsíci říjnu ve Vizovicích a v měsíci listopadu ve Zlíně, kde si prakticky vyzkoušely plnění úkolů ochrany obyvatelstva. Z výsledků cvičení a samotného

přístupu členů jednotek SDH obcí je zřejmé, že předurčení k plnění úkolů ochrany obyvatelstva má smysl a účel splňuje.

HZS kraje ve spolupráci s ORP Vizovice realizoval 16. 10. 2009 cvičení s názvem OCHRANA 2009. Námětem cvičení bylo provedení evakuace dvou základních škol se zabezpečením stravování pro evakuované v evakuačním středisku. Cílem cvičení bylo prověření činnosti krizového štábu ORP Vizovice a schopnost právnických osob zajistit smluvně zabezpečené dopravní prostředky pro evakuaci a stravování. Přestože právnické osoby (RS REVIKA, ČSAD Vsetín) o cvičení nebyly v předstihu informovány, potřebné služby a prostředky zabezpečily přesně podle připraveného scénáře a smluvních požadavků. Jako doprovodný program pro evakuované osoby v evakuačních střediscích, cca 600 dětí z místních škol, byla organizována ukázka z programu „Hasík CZ“. Hodnocení všech zúčastněných bylo velmi pozitivní.

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

##### **a) stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů**

Po kompletní revizi Krizového a Havarijního plánu Zlínského kraje v roce 2009 byla dle potřeb tato dokumentace průběžně aktualizována. V součinnosti s KOPIS HZS kraje byla prováděna aktualizace a naplňování ISV Administrátor, především pro potřeby svolávání krizových štábů, povodňových komisí a zasílání výstražných a informačních zpráv ČHMÚ.

V souvislosti s prasečí chřipkou v součinnosti s KHS a Krajským úřadem Zlínského kraje činěna opatření k provádění vakcinace pracovníků vybraných subjektů kritické infrastruktury ve Zlínském kraji. Byla rovněž provedena analýza rizik v oblasti dopadů omezení dodávek surovin a médií u subjektů (objektů) kritické infrastruktury ve Zlínském kraji.

##### **b) spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady**

Ve spolupráci s Krajským úřadem Zlínského kraje byly v roce 2009 v oblasti krizového a havarijního plánování uskutečněny následující akce:

- porady se zástupci obcí s rozšířenou působností a tajemníky bezpečnostních rad
- školení pracovníků okresní správy sociálního zabezpečení - ochrana obyvatelstva
- organizace a účast na cvičeních Vizovice, Zlín
- řešení problematiky výskytu prasečí chřipky a očkování
- řešení problematiky dopadů omezení dodávek surovin a médií u subjektů KI
- řešení problematiky objektů možného napadení a kritické infrastruktury
- řešení problematiky z.č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií
- řešení problematiky naplňování IS ARGIS
- den „Salvátora“ ve Zlíně



### c) sběr informací (informační systém ARGIS)

Informační systém ARGIS (dále jen „IS ARGIS“) je hlavním nástrojem pro podporu hospodářských opatření pro krizové stavy v oblasti zajišťování věcných zdrojů.

Počátkem roku 2009 byl do provozního prostředí IS ARGIS implementován aktualizovaný Číselník nezbytných dodávek (dále jen „CND“). Některé položky v CND byly zrušeny, řada položek byla převedena pod jiný kód a rovněž byly vloženy položky nové. Z tohoto důvodu bylo nutné, nejpozději do konce roku 2009, aktualizovat již dříve zadaná data. Tento úkol HZS kraje splnil k datu 15. prosince 2009.

Stav naplnění IS ARGIS k 31. prosinci 2009

Územní odbor	Návrh	Oslovení	Příprava	Ukončení	Celkem
Zlín	0	0	1	391	392
Vsetín	3	0	0	348	351
Kroměříž	0	0	0	161	161
Uherské Hradiště	0	0	0	158	158
Kraj - celkem	3	0	1	1 058	1062

### d) vzdělávání

Z hlediska havarijního a krizového plánování bylo v roce 2009 zaměřeno vzdělávání na přípravu Krizových štábů dle požadavků příslušných vedoucích krizových štábů. Dále byla řešena příprava pracovníků krizového řízení na ORP, která se uskutečnila v rámci dvou dvoudenních IMZ organizovaných ve spolupráci s Krajským úřadem Zlínského kraje.

### e) krizové situace řešené ve Zlínském kraji

- pád stromu v centrální části Zlína - leden
- blesková povodeň:
  - 24. 6. 2009 - VM, Lešná, Zašová, Zubří
  - 2. 7. 2009 - Bojkovice, Sečkovice, Boršice u Blatnice
- sněhová kalamita – říjen
- výpadek energetické sítě - říjen

## 5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

### 5.1. Integrovaný záchranný systém

#### a) spolupráce složek IZS

V roce 2009 byla provedena instrukčně metodická zaměstnání s představiteli (zástupci) složek IZS na téma:

- projednání typových činností složek při společném zásahu (STČ 08/IZS „Typová činnost složek IZS při společném zásahu „Dopravní nehoda“, STČ 10/IZS - Typová činnost složek IZS při mimořádné události při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici),
- plán cvičení složek IZS v roce 2010 s výhledem na roky 2011 a 2012,
- dny IZS v rámci Zlínského kraje
- hodnocení cvičení, společných zásahů a spolupráce v rámci IZS v roce 2009,
- problematika spojení mezi složkami IZS na místě zásahu,
- prezentace GIS vrstvy Dětské tábory pro potřeby operačního řízení.

#### b) příprava na řešení mimořádných událostí

V roce 2009 HZS kraje na základě ustanovení vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb., připravil podklady pro vydání nařízení kraje v oblasti požární ochrany č. 1/2009 a č. 2/2009.

Pro přípravu na řešení mimořádných událostí v rámci spolupráce složek IZS byla zorganizována 4 cvičení IZS, pro každý okres jedno cvičení.

V roce 2009 se jednalo o následující cvičení:

Termín	Téma cvičení	Objekt – místo
16.4.	<b>PANIKA 2009</b> - hromadné zranění diváků sportovního utkání	Zimní stadion Uherské Hradiště
26.5.	<b>DÁLNIČE 2009</b> - řešení DN na dálnici D 1	Dálnice D1 u Kroměříže
9.10.	<b>DN</b> vozidla přepravujícího ionizující materiál	Na silnici II/437 ve Vsetíně, místní části Bobrky
16.10.	<b>OCHRANA 2009</b> - zajištění přepravy, nouzového ubytování a stravování při vzniku MU pro větší počet osob	Město Vizovice

#### c) finanční zabezpečení IZS

Složky IZS v souladu se zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému ČR a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, hradí náklady vynaložené se zásahy ze svých rozpočtů. Zlínský kraj hradí mimořádné výdaje spojené s mimořádnými událostmi většího rozsahu a s poskytnutím osobní nebo věcné pomoci z rozpočtové rezervy Zlínského kraje. Pro účely cvičení složek IZS každoročně definovaných HZS kraje vyčleňuje Zlínský kraj částku 100 tis. Kč na výdaje s těmito cvičeními spojenými.

## 5.2. Operační a informační středisko

### a) činnost KOPIS, spojení v PO a IZS

Krajské operační a informační středisko HZS kraje (dále jen „KOPIS“) je koordinujícím orgánem složek IZS v kraji. Základními partnery při likvidaci mimořádných událostí na operační úrovni ve Zlínském kraji jsou centralizována operační střediska základních složek IZS: IOS PČR (integrované operační středisko Policie ČR) a KOS ZZS ZLK (krajské operační středisko ZZS Zlínského kraje).

KOPIS je sdružené dispečerské pracoviště operačního a informačního střediska HZS kraje a telefonního centra tísňového volání 112 (dále jen „TCTV 112“). KOPIS je dispozičně členěno na tři části :

- prostor provozní a technologický,
- prostor operačního sálu,
- prostor pro utajované skutečnosti (důvěrné).

Veškeré úkoly v oblasti operačního řízení plní KOPIS nepřetržitě, příslušníci pracují ve dvanáctihodinovém směnném režimu (ve čtyřech směnách po sedmi příslušnících na směnu - tři operační důstojníci a čtyři operační technici).

Spojení složek IZS na všech úrovních řízení probíhá v digitální síti PEGAS. Spojení na taktické úrovni v rámci zasahujících jednotek PO je realizováno v analogové síti. Spojení je ověřováno pravidelnou denní zkouškou spojení a déle je ověřováno denním užíváním v praxi.

### b) Telefonní centrum tísňového volání 112 – současný stav

TCTV 112 nezaznamenalo v uplynulém roce žádné vážné problémy. Systém prokázal svou stabilitu a plnou funkčnost. HZS kraje udržuje trvalou dostupnost jednoho příslušníka, služby příjmu tísňového volání s jazykovou znalostí. Činnost TCTV 112 je v případě velkých mimořádných událostí koordinována ze strany OPIS GŘ HZS ČR. Stavby ve směně jsou v případě požadavku operativně navýšeny a tím je zabezpečen trvalý celorepublikový příjem tísňových volání. V roce 2009 došlo k rozšíření TCTV 112 na celkový počet šest pracovišť.

## Přehled řešených událostí a počet přijatých hovorů

Měsíc	Počet událostí	Počet zásahů	Počet hovorů na TCTV
Leden	243	352	14 752
Únor	271	350	12 969
Březen	234	323	14 838
Duben	293	486	15 562
Květen	343	479	16 065
Červen	327	617	16 834
Červenec	347	579	14 662
Srpen	297	435	14 734
Září	252	351	13 564
Říjen	418	650	13 977
Listopad	238	322	12 957
Prosinec	274	376	15 196
Celkem	3 537	5 320	176 110

**c) Pult centrální ochrany – současný stav**

Na pult centrální ochrany (dále jen „PCO“) je celkem napojeno 62 ústředen elektrické požární signalizace – 13 z okresu Kroměříž, 18 z okresu Uherské Hradiště, 14 z okresu Vsetín a 21 z okresu Zlín. V roce 2009 bylo provedeno výběrové řízení na dodání služby pro PCO s cílem zabezpečit přenosovou cestu mezi hlídaným objektem a PCO u HZS kraje v jednotném prostředí.

### 5.3. Jednotky požární ochrany

#### a) Jednotky HZS kraje

Jednotky HZS kraje jsou dislokovány na 13 stanicích. Personální obsazení na jednotlivých stanicích k 31.12.2009 je uvedeno v následující tabulce:

Stanice		Předpis		Skutečnost	
Dislokace	Typ	Celkem	Směna	Celkem	% napl.
Kroměříž	C1	39	13	36	92%
Bystřice p. H.	P1	15	5	15	100%
Holešov	P0	9	3	9	100%
Morkovice-Slížany	P0	9	3	9	100%
Uherské Hradiště	C1	39	13	36	92%
Uherský Brod	P2	24	8	24	100%
Vsetín	P3	33	11	31	94%
Valašské Meziříčí	C1	39	13	34	87%
Zlín	C3	69	23	60	87%
Valašské Klobouky	P1	15	5	15	100%
Luhačovice	P0	9	3	9	100%
Slavičín	P0	9	3	9	100%
Otrokovice	P1*)	21	7	21	100%
Celkem jednotky HZS kraje		330	110	308	93%

\*) Zvýšení koeficientem 1,4

#### b) Jednotky SDH obcí v kraji

Ke konci roku 2009 bylo v rámci kraje evidováno celkem 371 jednotek SDH obcí, z toho 24 jednotek typu JPO II (z tohoto počtu je v pohotovosti pro výjezd do 5 minut od vyhlášení poplachu 16 jednotek), 48 jednotek typu JPO III a 299 jednotek typu JPO V. Přestože bylo v roce 2009 vydáno z rozpočtu Zlínského kraje celkem 4,6 mil Kč a z rozpočtu MV ČR 6,0 mil. Kč na činnost a vybavení jednotek SDH obcí, přetrvává neutěšený stav ve vybavení těchto jednotek základní zásahovou požární technikou, zejména CAS a dopravními automobily, a rovněž chybí dostatečný dotační titul pro výstavby a rekonstrukce hasičských zbrojnic.

Stav ve vybavení jednotek SDH obcí kategorie JPO V ochrannými oděvy pro hasiče (jednovrstvími) a zásahovými botami se značně zlepšil po fyzické realizaci programu MV ČR na vybavení těchto jednotek ochrannými pomůckami, které bylo realizováno v prvním čtvrtletí roku 2009. Také zásahová požární technika je u většiny jednotek již značně zastaralá a jen s velkým úsilím je udržována v požadovaném technickém stavu. V roce 2009 byly zajištěny finanční prostředky z rozpočtu Zlínského kraje a státního rozpočtu

pro obměnu dvou CAS, a to pro jednotku SDH obce Nivnice a jednotku SDH obce Bílovice obě kategorie JPO III. Ze státního rozpočtu pro tyto dvě obce byly přiděleny finanční prostředky v celkové výši 5,0 mil Kč, z rozpočtu Zlínského kraje byly přiděleny prostředky v celkové výši 1,0 mil. Kč. Ostatní finanční prostředky pro zakoupení těchto CAS byly čerpány z rozpočtů obcí.

### c) Podnikové a ostatní jednotky PO

Seznam jednotek PO podniků je uveden v následující tabulce:

Zřizovatel	Dislokace jednotky
<b>Jednotky HZS podniků:</b>	
Fatra a.s., Napajedla	Napajedla
Čepro a.s., Praha	Loukov
Barum Continental s.r.o., Otrokovice	Otrokovice
DEZA a.s., Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí
Tajmac – ZPS a.s., Zlín	Zlín - Malenovice
<b>Jednotky SDH podniků:</b>	
AIRCRAFT Industries a.s., Kunovice	Kunovice
COLORLAK a.s., Staré Město	Staré Město
MESIT reality spol. s r.o., Uherské Hradiště	Uherské Hradiště
TON a.s., Bystřice p. Hostýnem	Bystřice p. Hostýnem
TON a.s., Bystřice p. Hostýnem - provozovna Holešov	Holešov
Gumárny Zubří a.s., Zubří	Zubří
Zeveta a.s., Bojkovice	Bojkovice
Moravan Aviation s.r.o., Otrokovice	Otrokovice
SCHOTT CR a.s., Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí
Visteon-Autopal spol. s r.o., Nový Jičín	Hluk
Mitas a.s., Praha	Zlín

### d) Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

V rámci technické pomoci jednotkám SDH obcí provádí HZS kraje zejména činnosti na úseku chemické a technické služby. Jedná se zejména o údržbu a drobné opravy věcných prostředků – plnění tlakových lahví dýchacích přístrojů stlačeným vzduchem a praním zásahových oděvů po zásazích nebo společném výcviku - na tyto činnosti vyčlenil Zlínský kraj ze svého rozpočtu částku 100 tis. Kč ve prospěch HZS kraje na úhradu těchto nákladů, dále pomoc při předepsaných zkouškách požárních hadic a jejich drobných opravách apod.

Metodickou a organizační pomoc zajišťují jednotlivé stanice HZS kraje v rámci svých hasebních obvodů převážně formou ukázek techniky a speciálních činností (lezecké skupiny, vyprošťovací technika), a to v rámci požadavků obcí a jimi zřizovaných jednotek,

zejména v rámci oslav výročí založení Sboru dobrovolných hasičů. V neposlední řadě naše jednotky společně s jednotkami SDH obcí zajišťují odborný program při ukázkových dnech složek IZS, které jsou organizovány obcemi pro veřejnost.

### e) Odborná příprava (podle §72 zákona č. 133/1985 Sb., včetně SDH)

HZS kraje v rámci odborné pomoci jednotkám SDH obcí pravidelně organizuje základní a cyklickou odbornou přípravu (dále jen „OP“) pro vybrané funkce – velitele a strojníky.

Účast na této odborné přípravě v roce 2009 shrnuje následující tabulka:

Odborná příprava provedená HZS Zlínského kraje		Počet osob				
		KM	UH	VS	ZL	Celkem
Velitelé	základní OP	0	14	29	48	91
	cyklická OP	83	51	77	51	262
Strojníci	základní OP	0	28	50	62	140
	cyklická OP	62	69	83	87	301

U jednotek, které vlastní dýchací techniku, zabezpečuje HZS kraje odbornou přípravu nositelů dýchací techniky (dále jen „NDT“) a techniků speciálních služeb (dále jen „TCH“). Počet kurzů uskutečněných v roce 2009 je následující:

Odborná příprava NDT a TCH	Počet osob				
	KM	UH	VS	ZL	Celkem
NDT	72	26	36	26	160
TCH	3	0	0	0	3

Současně proběhl pilotní kurz Základy zdravotnických znalostí, ve kterém bylo vyškoleny 12 členů jednotek SDH obcí z celého kraje.

Na stanicích HZS kraje jsou průběžně organizovány velitelské dny pro velitele jednotek SDH obcí a stáže pro členy jednotek SDH obcí, spojené s odborným výkladem i s ukázkami techniky.

### f) Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO

V roce 2009 byla provedena následující taktická a prověřovací cvičení jednotek PO a cvičení složek IZS:

HZS kraje, územní odbor Kroměříž:

<b>Taktická cvičení - téma</b>	<b>Prověřovací cvičení - téma</b>
Dopravní nehoda s únikem NL	Likvidace úniku NL
Záchrana zavalené osoby	Únik NL na řece
Požár výškové budovy	Únik NL na řece
Technolog. havárie - chromovna	Požár v KD
Požár zdrav. zařízení	Hromadná doprav. nehoda
Požár rekr. areálu	Únik ropné látky do říčky Rusavy
Požár výrobní haly	Dopravní nehoda
Požár budovy	Dopravní nehoda
Požár MŠ	Požár domova s pečovatelskou službou
Požár výrobní haly v a.s. TON	Požár v domově důchodců
Požár zámku při rekonstrukci	Nález NL
Požár v policejní ubytovně	Požár v a.s. TON
<b>Cvičení IZS – téma</b>	Dálnice 2009 - řešení DN na dálnici D 1

HZS kraje, územní odbor Uherské Hradiště:

<b>Taktická cvičení - téma</b>	<b>Prověřovací cvičení - téma</b>
Požár na železnici	Záchrana zasypané osoby
Požár v továrně na překližky	Záchrana parašutisty ze stromu
Požár skladu hnojiv	Únik LPG z poškozené nadzemní nádrže na čerpací stanici
Požár	Olejová havárie
Požár	Dopravní nehoda s únikem NL
Požár	Dopravní nehoda
<b>Cvičení IZS - téma</b>	PANIKA 2009 - hromadné zranění diváků sportovního utkání



## HZS kraje, územní odbor Vsetín:

<b>Taktická cvičení - téma</b>	<b>Prověřovací cvičení - téma</b>
Únik NL – chlór	Únik NL na vodním toku
Povodně	Požár výškové budovy
Požár zemědělského sídla	Únik čpavku
Požár nákupního střediska	Požár budovy
Požár energokanálů	Hašení žel. kolejového vozidla pod trakčním vedením
Požár v přírodním prostředí	Vyproštění a transport osoby z nepřístupného terénu
Únik NL do vodoteče	
Záchranné práce na ledu	
Únik LPG z nadzemní nádrže	
<b>Cvičení IZS - téma</b>	DN vozidla přepravujícího ionizující materiál

## HZS kraje, krajské ředitelství:

<b>Taktická cvičení - téma</b>	<b>Prověřovací cvičení - téma</b>
Požár zemědělského objektu se záchranou a evakuací zvířat	Únik NL – havárie cisterny
DN s vyproštěním osob	Požár v zoologické zahradě se záchranou a evakuací zvířat
Demonstrování úmyslu sebevraždy	Požár budovy s velkým počtem osob
Únik NL	Požár výrobního objektu
Únik NL – na vodě	Požár školy
Únik NL	Požár výrobního objektu
Únik NL – na vodě	Požár výrobního objektu
Požár ubytovacího zařízení	Dopravní nehoda OA
Vyproštění osoby z výkopu	Požár výrobního objektu
Únik NL	Dopravní nehoda dvou OA
Požár kotelny	Dopravní nehoda OA a autobusu
Únik NL – na vodě	Požár výrobního objektu
Požár skládky TKO	Požár výškové budovy s výskytem většího počtu osob s evakuací
Požár horské chaty	Vyproštění osoby z výkopu
Požár výrobního objektu	Záchrana tonoucího
<b>Cvičení IZS - téma</b>	OCHRANA 2009 - zajištění přepravy, nouzového ubytování a stravování při vzniku MU pro větší počet osob

## 5.4. Speciální služby

### a) Chemická služba

V roce 2009 proběhl na stanici ve Valašských Kloboukách v protiplynovém polygonu výcvik všech příslušníků HZS kraje a předem určených jednotek SDH obcí JPO II.

V podmínkách HZS kraje je vybavení dýchací technikou v chemické službě postaveno na dvou druzích dýchacích přístrojů, a to Fenzy a Dräger. (ÚO Uherské Hradiště, ÚO Vsetín a všechny stanice typu P krajského ředitelství Zlín – Dräger, stanice C3 Zlín krajského ředitelství a ÚO Kroměříž – Fenzy). V roce 2009 bylo v rámci pořízení nové požární techniky (program obnovy CAS MV – GŘ HZS ČR) dodáno celkem 12 ks dýchacích přístrojů Dräger.

V roce 2009 v rámci systemizace techniky byl pořízen kontejner protiplynový pro stanici C1 Uherské Hradiště, v celkové hodnotě 5,185 mil Kč ze státního rozpočtu (hodnota vybavení mimo investice, financováno z provozu cca 1,681 mil. Kč). Součástí nového kontejneru protiplynového je dekontaminační zařízení osob a zasahujících hasičů. Dekontaminační zařízení je tvořeno stanem se třemi sekci (sekce – muži, sekce – ženy, sekce pro zasahující hasiče nebo pro osoby zachraňované na nosítkách) a zařízením pro tvorbu dekontaminační pěnové směsi s velkou úsporou vody. Spotřeba vody na jednu osobu je cca 6 litrů s tří procentním přimíšením dekontaminačního činidla. Dekontaminační činidla jsou ve třech skupinách: radioaktivní, biologické a chemické. Součástí dekontaminace je i ohřev vody, součástí stanu je topení, speciální čerpadlo pro odčerpávání použité vody s dekontaminačními činidly a záchytná skládací nádrž na vodu o celkovém objemu 500 litrů.

### b) Technická služba

V roce 2009 v rámci systemizace techniky byl pořízen kontejner olejový pro stanici C1 Valašské Meziříčí, v celkové hodnotě 1,199 mil. Kč ze státního rozpočtu (hodnota vybavení mimo investice, financováno z provozu cca 0,718 mil. Kč). Kontejner olejový je vybaven normými stěnami nové generace a olejovým separátorem.

V současné době zařízení na zachycení a separaci ropných látek má HZS kraje na dvou stanicích typu C1 (v Kroměříži a Valašském Meziříčí).

V roce 2009 bylo v požární technice u HZS kraje průběžně doplňováno a obměňováno požární příslušenství, bylo pořízeno nové vybavení do technického automobilu pro lezecké družstvo v hodnotě cca 0,5 mil. Kč – financováno z provozu. Dále byl pořízen stan pro dekontaminaci osob i zasahujících hasičů, doplnění kontejneru chemického na stanici C1 Valašské Meziříčí. Stan u dekontaminačního zařízení nahrazuje stávající stan malých rozměrů. Nový stan je rozdělený na dvě sekce s jednou dekontaminační sprchou. V novém dekontaminačním stanu bude možnost rozdělit dekontaminaci na muže a ženy.

### c) Strojní služba

Na úseku strojní služby pokračovala v roce 2009 obměna požární techniky. Ve srovnání s rokem 2008 došlo k výrazným změnám. Byly zakoupeny dvě nové cisternové automobilové stříkačky (dále jen "CAS") z programu MV - GŘ HZS ČR v provedení základním v celkové hodnotě 10 mil. Kč (ze státního rozpočtu), jedna pro ÚO Kroměříž – stanici P0 Holešov a jedna pro KŘ Zlín – stanici P0 Luhačovice.

V rámci 17 organizovaných výjezdů z celkového počtu 19 jsou zastaralé CAS již nahrazeny novými CAS zakoupenými po roce 2000. V rámci 3 ks záložních CAS jsou již 2 ks CAS obměněny novými CAS hmotnostní kategorie střední se základním vybavením, které je doplněno o hydraulické vyprošťovací zařízení.

V roce 2009 byl zakoupen nový technický automobil – pro lezecké družstvo s výbavou, v celkové hodnotě 1,923 mil. Kč (z příspěvku Zlínského kraje) pro KŘ Zlín, stanici C3 Zlín. Tento automobil je vybaven příslušenstvím pro lezecké družstvo, které bude nasazováno v rámci celého kraje.

V roce 2009 byly zakoupeny kontejnerové nosiče, jeden kontejnerový nosič v celkové hodnotě 2,497 mil. Kč (ze státního rozpočtu) pro ÚO Uherské Hradiště, stanice C1 Uh. Hradiště a jeden kontejnerový nosič ve stejné hodnotě (ze státního rozpočtu) pro ÚO Vsetín, stanice C1 Valašské Meziříčí.

### d) Spojová služba

Digitální rádiová síť:

Stávající organizace digitálního spojení je dostačující. Provádíme odbornou přípravu koncových uživatelů jak jednotek PO tak i složek IZS. Byl spuštěn ostrý provoz komunikace v operačním řízení prostřednictvím KTC (kódu typizovaných činností) a byla zprovozněna nová služba VFADR (voice function address - hlasové funkční adresy). Novým digitálním terminálem JUPITER byl vybaven velící důstojník směny (VDS PZL 500) a velitel čety ve Zlíně (PZL 600). V souvislosti s implementací na taktické úrovni byly pořízeny nové zdroje do digitálních terminálů.

Analogová rádiová síť:

Správnost reorganizace spojení v analogové síti byla v praxi odzkoušena a potvrzena:

- došlo k rozšíření počtu základnových RDST na KOPIS na 7 ks,
- byla provedena reinstalace analogového převaděče na kótě Vlčák a Rovnina (oblast Kroměřížsko, Koryčansko, Uherskohradištsko),
- byla provedena oprava a přeladění převaděče na kótě Královec, Cáb, Ploština (oblast Valašsko-Kloboucko),
- byla provedena instalace analogového převaděče na kótě Zlín – Kudlov (oblast Zlín, Otrokovice),
- demontáž duplicitního analogového převaděče na kótě Kelčský Javorník,
- došlo ke kompletnímu sjednocení kanálových pozic na všech analogových RDST HZS kraje a jednotek SDH obcí ve Zlínském kraji,
- je prováděná pravidelná odborná příprava všech jednotek PO.

### e) Informační systémy (GIS, JSVV, mobilní telefony, PC)

V roce 2009 byly realizovány všechny požadované projekty z cílem zabezpečit plnění požadovaných úkolů ve všech oblastech organizačního, operačního a krizového řízení, zejména pak :

- pravidelná obměna HW a SW (z cílem periody 5 let) včetně spotřebního materiálu,
- upgrade SW telefonních ústředen, včetně podpory pro AMDS, alcatel a MTW,
- nákup licencí elektronické spisové služby (dále jen „eSSL“),
- dodávka HW komponent pro eSSL,
- pořízení multifunkční tiskárny k (digitalizace dokumentů pro eSSL),
- obměna výjezdových tiskáren,
- vybudování záložního N-serveru na KOPIS,
- zprovoznění ostrého provozu datové větvy od KOS ZZS ZIK na KOPIS,
- implementace nového SSU,
- spuštění ostrého provozu systému hlasového vyznění AMDS,
- odzkoušení a postupná instalace lokalizace polohy vozidla - LUPUS,
- došlo k obměně koncových zařízení krizové telefonie.

#### **GIS :**

V roce 2009 byla provedena revize a aktualizace stávajících vrstev GIS HZS kraje. Pro potřeby operačního řízení byla nově zprovozněna aplikace GISEL IZS AE a optimalizován nový mapový projekt pro OPIS z cílem zabezpečit kvalitnější informační mapovou podporu při likvidaci mimořádných událostí. Nově byly instalovány tyto vrstvy :

Bodové objekty na komunikacích, body na cyklotrasách, dimenze vodovodů, garantované hydranty, hlavní silniční tahy, hlavní železniční tahy, instituce, kopce, kostel/kaple, letiště, mosty, nové ulice, pěšiny, plánované silnice, podjezdy, pohřebiště, přehrady, obecní rozhlas, služebny Policie ČR, stupně nebezpečí, tunely, velkochovy drůbeže, vodovody, zastávky MHD Zlín – Otrokovice a železniční přejezdy.

#### **Jednotný systém vyznění a varování (dále jen „JSVV“):**

V roce 2009 byla provedena :

- odborná způsobilost uživatelů zadávacího zařízení,
- revize seznamu prvků JSVV,
- revize skupin pro požární poplach,
- kompletní servis všech prvků ve vlastnictví HZS kraje,
- reinstalace požadovaných neměřených odběrů,
- elektro-revize určených prvků ve vlastnictví HZS kraje,

Počet využití JSVV ve Zlínském kraji v roce 2009:

Měsíc	Počet využití
Leden	57
Únor	45
Březen	71
Duben	184
Květen	144
Červen	109
Červenec	100
Srpen	146
Září	121
Říjen	104
Listopad	80
Prosinec	81
Celkem	1 242

## 5.5. Zásahová činnost jednotek PO

Statistika zásahové činnosti je uvedena v příloze č. 1.

## 5.6. Sportovní akce

### a) Požární sport

- IX. ročník krajského kola Zlínského kraje v požárním sportu družstev, 18.6. ve Valašském Meziříčí (zvítězilo družstvo ÚO Uherské Hradiště),
- XXXVIII. mistrovství ČR v požárním sportu družstev HZS ČR v Třebíči – 23. – 25.6. (družstvo ÚO Uherské Hradiště obsadilo 5. místo v disciplíně požární útok a celkově 8. místo),
- V. ročník závodu „Zlínská věž“ ve výstupu do 4. podlaží cvičné věže, 4.9. ve Zlíně (vítězem se stal Karel Ryl z HZS Moravskoslezského kraje časem 14,01 s),
- XIII. ročník Velké ceny České republiky v požárním útoku družstev HZS krajů a podniků o putovní pohár generálního ředitele HZS ČR (družstvo ÚO Uherské Hradiště obsadilo celkově 3. místo).
- IX. ročník noční soutěže v požárním útoku – disciplíně požárního sportu, 9.10. (zvítězilo družstvo JSDH Kněžpole, družstvo ÚO Uherské Hradiště obsadilo 2. místo).

**b) Ostatní sportovní soutěže (TFA, soutěže ve vyprošťování a jiné sporty)**

Příslušníci HZS kraje zúčastnili následujících celorepublikových a mezinárodních soutěží:

- Soutěž v disciplínách TFA - Most 29.4. (Josef Vlk, Pavel Šustr a Josef Frýdl se umístili na prvních třech místech v kategorii nad 40 let),
- TFA Štramberská trůba - 5.6. Štramberk (Josef Vlk, Josef Frýdl a Pavel Šustr se umístili na prvních třech místech v kategorii nad 40 let),
- Mistrovství Evropy v disciplínách TFA – 12. - 13.6. Mönchengladbach, SRN (Josef Vlk a Pavel Šustr se umístili na 2. a 3. místě v kategorii nad 40 let),
- TFA Vratimov CUP 2009 – 13.6. (Josef Frýdl se umístil na 3. místě v kategorii nad 40 let),
- Soutěž v disciplínách TFA – 27.6. Banská Bystrica, Slovensko (Josef Vlk a Pavel Šustr se umístili na 1. a 3. místě v kategorii nad 40 let),
- Světové policejní a hasičské hry – 30.7. – 9.8. Vancouver, Kanada (Josef Vlk a Pavel Šustr se umístili na 1. a 6. místě v disciplíně běh do schodů v kategorii nad 40 let, oba v disciplíně TFA družstev v kategorii nad 35 let na 3. místě, Adam Hubík se umístil na 3. místě v hodů oštěpem, na 4. místě v hodů diskem a na 6. místě ve vrhu koulí),
- TFA Slezská Harta 8.8. (Josef Frýdl se umístil na 1. místě v kategorii nad 40 let),
- IX. ročník soutěže o putovní pohár krajského ředitele v disciplínách TFA - Hasičský pětiboj Kroměříž, 10.9. (v kategorii do 40 let zvítězil Antonín Holub z ÚO Vsetín; v kategorii nad 40 let zvítězil Jaromír Barcuch z HZS Olomouckého kraje; v kategorii družstev zvítězilo družstvo ÚO Vsetín A),
- IV. mistrovství České republiky v disciplínách TFA – 22.9. (Josef Vlk a Josef Frýdl se umístili na prvních dvou místech v kategorii nad 40 let, v soutěži družstev se umístilo na 3. místě družstvo ve složení Antonín Holub , Vítězslav Polčák a Martin Hruška),
- XIV. ročník oblastní postupové soutěže na mistrovství ČR ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel (společnou pro Olomoucký a Zlínský kraj) uspořádal dne 17.9. HZS Olk, ÚO Přerov (zvítězilo družstvo KŘ Zlín, ze stanice Zlín),
- III. Mistrovství HZS ČR v plavání - 6.11. ve Zlíně (z HZS Zlínského kraje získali bronzové medaile Veronika Závodná (100 m prsa), Tomáš Čech (100 m a 400 m volným způsobem) a štafeta 4 x 50 m volným způsobem (Tomáš Čech, Pavel Vavruša, Dalibor Blažek, Vítězslav Polčák))
- XIV. ročník Memoriálu Františka Frajta, 4.6. (zvítězilo družstvo HZS Moravskoslezského kraje),
- II. ročník turnaje IZS v malé kopané, 25. 9. ve Zlíně (zvítězilo družstvo SKH Zlín).

### 5.7. Činnost v oblasti psychologické služby

Psychologická služba HZS kraje plnila v roce 2009 úkoly ve čtyřech základních oblastech:

- poskytování podkladů pro personální práci,
- služby příslušníkům a občanským zaměstnancům HZS kraje,
- pomoc osobám dotčeným mimořádnou událostí,
- osvětová a výchovná činnost.

Oblast podpory personální práce zahrnovala v uplynulém roce především realizování psychologických vyšetření příslušníků a uchazečů a poskytování podkladů pro potřeby přijímacích a výběrových řízení. Při realizaci psychologických vyšetření uchazečů o přijetí do služebního poměru a příslušníků, ucházejících se o některé specifické funkce spolupracovala psycholožka s psychologickou laboratoří HZS Olomouckého kraje.

V rámci služby příslušníkům a občanským zaměstnancům HZS kraje i jejich rodinným příslušníkům využilo různých forem psychologického poradenství, terapie, a odborných konzultací 150 osob. V souvislosti s výkonem služby poskytla psycholožka HZS kraje 35ti záchranářům posttraumatickou péči po náročných zásazích. Jednoznačně psychicky nejnáročnější byly mimořádné události, při nichž došlo k úmrtí dětí.

Psychologická služba se také podílí na vzdělávání příslušníků a zaměstnanců v oblasti psychologických jevů, a to jak formou odborné přípravy a výcviků v rámci HZS kraje, tak i formou výuky v odborných kurzech HZS ČR v odborných učilištích požární ochrany v Brně a Frýdku-Místku. V roce 2009 odučila psycholožka HZS kraje v jednotlivých kurzech a výcvicích celkem 179 hodin.

Pomoc osobám dotčeným mimořádnými událostmi probíhala jednak formou poskytování krizové intervence přímo na místě události, např. u požárů, dopravních nehod a jiných neštěstích, jednak formou koordinace psychosociální pomoci při červencových povodních, nebo následně vyhledali její pomoc lidé, kterým na místě mimořádné události poskytli kontakt zasahující hasiči.

V roce 2009 poskytla psycholožka HZS Zlínského kraje první psychologickou pomoc a krizovou intervenci 64 občanům

V rámci spolupráce s ostatními složkami IZS se psycholožka podílela na vzdělávání dobrovolných hasičů, městských strážníků a zdravotníků. Aktivně se zúčastnila také několika cvičení složek IZS.

Psychologická služba se rovněž podílí na osvětové a preventivně výchovné činnosti zaměřené na veřejnost a děti. V roce 2009 to byl např. výcvik dobrovolníků v psychosociální pomoci, semináře pro výchovné poradce a metodiky prevence základních a středních škol v kraji, přednáška pro budoucí záchranáře Vyšší odborné školy zdravotnické ve Zlíně, celodenní preventivní akce pro žáky ZŠ v Mařaticích a mnohé další.

## 6. VNITŘNÍ ÚSEK

### a) Personální údaje

Organizační členění HZS kraje a jeho personální obsazení:

Organizační členění HZS kraje	Počet zaměstnanců v letech 2001 - 2009 **)								
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Krajské ředitelství Zlín	44	57	66	202*)	209*)	211*)	220*)	220*)	216*)
Územní odbor Kroměříž	88	92	93	88	85	86	86	90	86
Územní odbor Uh. Hradiště	81	82	80	74	73	73	77	74	76
Územní odbor Vsetín	85	88	86	85	83	83	85	82	82
Územní odbor Zlín	131	134	127	-	-	-	-	-	-
HZS kraje celkem:	429	453	452	449	450	453	468	466	460

\*) V počtu osob krajského ředitelství je zahrnut celý územní odbor Zlín včetně stanic.

\*\*) Počty zaměstnanců jsou uváděny vždy k 31.12 daného roku, jako fyzický stav.

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

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
do 20 let	2	1	3	1
21 - 30 let	99	9	108	23
31 - 40 let	135	18	153	33
41 - 50 let	116	17	133	29
51 - 60 let	48	10	58	13
61 let a více	5	-	5	1
Celkem	405	55	460	100
%	87	13	100	x



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

Dosažené vzdělání	Muži	Ženy	Celkem	%
Základní	-	-	-	-
Vyučen	-	-	-	-
Střední odborné	16	3	19	4
Úplné střední	-	-	-	-
Úplné střední odborné	288	26	314	68
Vyšší odborné	14	2	16	4
Vysokoškolské	87	24	111	24
Celkem	405	55	460	100

Celkový údaj o průměrných platech k 31. 12. 2009:

	Celkem Kč
Průměrný hrubý měsíční plat	33 895

Celkový údaj o vzniku a ukončení pracovních a služebních poměrů zaměstnanců v roce 2009:

	Počet
Nástupy	9
odchody	11

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

Doba trvání	Počet	%
do 5 let	99	21
do 10 let	125	27
do 15 let	78	17
do 20 let	89	20
nad 20 let	69	15
Celkem	460	100

Jazykové znalosti zaměstnanců:

	Počty míst, pro která je stanoven kvalifik. požad. standardizované jazyk. zkoušky				Celkový počet stan. požad. na prac. místa
	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	4. stupeň	
Anglický j.	14				14
Německý j.	7				7
Francouzský j.					
Další jazyky					
Celkem	21				21

Vzdělávání zaměstnanců

Během roku 2009 získalo vysokoškolské vzdělání (titul Bc., Mgr., Ing.) 11 příslušníků a 1 občanský zaměstnanec. 1 příslušnice dosáhla titulu DiS. studiem na VOŠ. V průběhu kalendářního roku příslušníci absolvovali kurzy povinné odborné způsobilosti v souladu s pokynem GŘ č. 6/2005. 27 příslušníků HZS kraje vykonalo služební zkoušku v souladu s § 12 zákona č. 361/2003 Sb. 8 příslušníků HZS kraje vykonalo jazykovou zkoušku MV 1. stupně (AJ). 13 příslušníků v roce 2009 úspěšně absolvovalo kurz VPP I A, které je opravňuje k samostatné činnosti při výkonu služby u zásahu.

### **b) Poskytování informací**

Informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, byly v roce 2009 poskytovány průběžně podle potřeby fyzickým osobám a jiným subjektům, a to prostřednictvím tiskového mluvčího, různými prezentačními formami.

V roce 2009 nebyla doručena žádná stížnost ani jiné podání ve věci porušení povinností HZS kraje uložených zákonem o svobodném přístupu k informacím.

HZS kraje eviduje za rok 2009 celkem 1 oficiální žádost o poskytnutí informací, která byla vyřízena.

### **c) Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a propagačních akcí, další součinnostní akce**

Mediální plán a koncepce rozvoje styku s veřejností byla v roce 2009 uplatňována v následujících oblastech uvedenými formami:

- zajišťování dobrých vztahů s veřejností a novináři (konání pravidelných tiskových konferencí, akcí pro veřejnost, preventivní programy, osvětová činnost, otevřená komunikace),
- zajišťování přednáškové činnosti (přednášky na všech typech škol, stejně jako přednášky pro pedagogy a veřejnost),
- vytváření mediálního obrazu HZS kraje (pravidelné vystupování na veřejnosti při oficiálních akcích HZS kraje, tvorba mediální prezentace ve všech oblastech hromadných sdělovacích prostředků),
- vytváření webové prezentace, aktuální publikování informací (tvorba vlastních webových stránek, zajištění atraktivnosti a aktuálnosti zpráv, zvyšování návštěvnosti, zpravodajská i publicistická činnost, spolupráce se sbory dobrovolných hasičů a dalšími organizacemi, podpora aktivit dobrovolníků a záchranářů složek IZS),
- koordinování činností spojených s pořádáním veřejných akcí a prezentací (pravidelné dny se složkami IZS v kraji, dny pro veřejnost, dny otevřených dveří, podpora akcí měst v kraji, prezentace sboru a techniky před veřejností, sportovní akce),
- naplňování zákonných povinností k poskytování informací

I v roce 2009 se dařilo udržet nastavenou prestiž webové prezentace, a to díky aktuálnosti zveřejňovaných zpráv. Webová prezentace je využívána nejen jako prostředek rychlé komunikace, ale jako prostor pro prezentaci sboru a jeho aktivit. Webová prezentace se neustále vyvíjí a jsou vytvářeny nové rubriky. Důležitým krokem byla aktivace redakčního systému a možnost zveřejňování zpráv pro široké spektrum příslušníků ve sboru. Jsou tak prezentovány oblasti podle vlastního uvážení jednotlivých úseků sboru.

Díky celému souboru pracovních aktivit získal HZS kraje v roce 2009 velmi dobré hodnocení na několika služebních setkáních republikové úrovně. Mediální a komunikační aktivity znovu překračovaly v roce 2009 běžný rámec činností obvyklých u srovnatelných sborů. V roce 2009 se podařilo splnit téměř všechny hlavní stanovené úkoly z plánu komunikačních aktivit.

Bylo vydáno na 510 tiskových zpráv, což představuje více než 3000 zveřejněných článků v médiích, především pak vlivem nových mediálních titulů, včetně internetových. Bylo poskytnuto na 500 rozhovorů pro rádia a asi 100 vyjádření do TV. Jako mimořádně úspěšný projekt se každým rokem potvrzuje úsilí věnované prezentaci na internetových stránkách HZS kraje. Každoročně zaznamenáváme vzrůstající počet návštěvníků a zvyšující se zájem o takto prezentované informace.

## 7. KONTROLNÍ ČINNOST

V roce 2009 se uskutečnily celkem:

- a) **4 kontroly** vykonané orgány vnější kontroly:
- MV GŘ HZS ČR - personální oddělení: následná kontrola plnění opatření přijatých po Komplexní kontrole realizované v roce 2008
  - MV GŘ HZS ČR – oddělení účetnictví: následná kontrola plnění opatření přijatých po Komplexní kontrole
  - Finanční úřad Zlín: kontrola dodržení podmínek a závazných ukazatelů poskytnutých investičních dotací v roce 2005
  - Okresní správa sociálního zabezpečení Zlín: kontrola pojistného a plnění úkolů v nemocenském pojištění

V roce 2009 nebylo učiněno žádné závažné zjištění, tj. nebylo podáno orgánům činným v trestním řízení žádné oznámení skutečností nasvědčujících tomu, že byl spáchán trestný čin, nebyla učiněna zjištění neoprávněného použití, zadržetí, ztráty nebo poškození veřejných prostředků, nebyl hrazen žádný odvod za porušení rozpočtové kázně.

- b) **7 kontrol** (z toho 5 kontrol plánovaných a 2 kontroly operativně zařazené mimo plán) a **1 interní audit** – v rámci vnitřního kontrolního systému:

Interní audit - Vnitřní kontrolní systém HZS kraje, jeho účinnost a přiměřenost. Interní audit neshledal žádná závažná zjištění ve smyslu § 22 odst. 6 zákona o finanční kontrole, nebyl zaznamenán žádný případ písemného upozornění vedoucímu orgánu veřejné správy podle § 31 odst. 2 zákona o finanční kontrole. Na základě provedeného auditu lze zhodnotit vnitřní kontrolní systém HZS kraje jako přiměřený a účinný pro zajištění hospodárného, efektivního a účelného výkonu veřejné správy.

Přehled obecných kontrol v souladu s plánem:

- Plnění plánu hlavních kontrolních úkolů a zaměření činnosti HZS kraje k 31.12.2008,
- Rozhodnutí ve věcech služebního poměru,
- Plnění opatření z Komplexní kontroly,
- Plnění plánu hlavních kontrolních úkolů a zaměření činnosti HZS kraje k 30.6.2009,
- Plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení

Mimořádně zařazené kontroly se týkaly úseku bezpečnosti práce, a to plnění opatření z provedených vnitřních kontrol BOZP.

Na základě kontrolních zjištění u obecných kontrol byla přijata opatření, která byla spolu se závěry a doporučeními projednána na poradě vedení HZS kraje. Zjištěné nedostatky nemají charakter závažných zjištění s negativním dopadem na rozpočet – byly odstraněny ihned nebo průběžně tak, aby se zamezilo jejich opakovanému vzniku.

c) Kontroly u příjemců finančních prostředků v kompetenci pracoviště interního auditu a kontroly ve spolupráci s pracovištěm ochrany a přípravy obyvatelstva HZS kraje: V průběhu roku 2006 byly se všemi stávajícími příjemci finančních prostředků podepsány dohody o ukončení smlouvy o zabezpečení úkolů ochrany obyvatelstva, na základě

kterých jim byly finance refundovány. Z uvedeného vyplývá, že HZS kraje v roce 2009 neposkytoval žádnou veřejnou finanční podporu. Vzhledem k této skutečnosti nebyla v roce 2009 provedena žádná veřejnoprávní kontrola.

#### d) Petice a stížnosti

V roce 2009 nebyla u HZS kraje podána žádná petice. Byly řešeny dvě stížnosti, jedna byla nedůvodná a jedna částečně důvodná.

## 8. EKONOMIKA

HZS kraje je příslušný hospodařit s majetkem České republiky, který vede v účetní a mimoúčetní evidenci. HZS kraje majetek neodepisuje a veškerý majetek využívá k činnostem stanovených mu zákonem.

Jedná se o následující nemovitý a movitý majetek:

Nemovitý majetek - adresa areálu	Účetní hodnota v Kč		
	stavba	pozemek	areál
Stanice Kroměříž, Nerudova 450	11 511 851,15	335 326,25	11 847 177,40
Sklad CO Zdounky, Zborovská 216	1 384 964,20	41 340,00	1 426 304,20
ČOV Morkovice, Kolaříkova 559	30 990,00	453,75	31 443,75
<i>ÚO Kroměříž celkem</i>	<i>12 927 805,35</i>	<i>377 120,00</i>	<i>13 304 925,35</i>
Stanice Uherské Hradiště, B. Němcové 834	22 182 319,00	248 931,00	22 431 250,00
Stanice Uherský Brod, Pod dvorkem 379	4 890 441,00	876 792,00	5 767 233,00
Sklad CO Uherské Hradiště, Purkyňova 364	1 318 661,00	104 520,00	1 423 181,00
<i>ÚO Uh. Hradiště celkem</i>	<i>28 391 421,00</i>	<i>1 230 243,00</i>	<i>29 621 664,00</i>
Stanice Vsetín, Havlíčkova 327	21 070 414,40	601 650,00	21 672 064,40
Stanice Val. Meziříčí, Železničního vojska 1347	64 297 312,49	1 511 250,00	65 808 562,49
Sklad CO Vsetín, Jasenice	1 931 040,00	65 700,00	1 996 740,00
<i>ÚO Vsetín celkem</i>	<i>87 298 766,89</i>	<i>2 178 600,00</i>	<i>89 477 366,89</i>
Stanice Zlín, Přílucká 213	48 819 522,90	3 948 912,00	52 768 434,90
Stanice Otrokovice	28 321 244,00	786 420,00	29 107 664,00
Stanice Val. Klobouky, Brumovská 710	29 588 151,00	369 940,00	29 958 091,00
Stanice Luhačovice, Uherskobrodská 877	1 265 460,00	0,00	1 265 460,00
<i>KŘ Zlín celkem</i>	<i>107 994 377,90</i>	<i>5 105 272,00</i>	<i>113 099 649,90</i>
HZS kraje celkem	236 612 371,14	8 891 235,00	245 503 606,14

Ostatní majetek	Účetní stav v Kč
Software	4 691 311,80
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	5 349 163,50
Samostatné movité věci a soubory - stroje, přístroje a zařízení	102 372 840,64
Samostatné movité věci a soubory – dopravní prostředky	349 044 370,29
Samostatné movité věci a soubory - inventář	18 226 320,46
Samostatné movité věci a soubory – nepotřebný majetek	3 955 914,20
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	100 407 039,71
Nedokončené investice - stavební	7 233 176,00
Nedokončené investice - strojní	0,00
Materiál na skladě	20 419 694,35
Materiál na cestě	842 054
HZS kraje celkem	612 541 884,95

Věcná břemena	Místo	Druh břemene
Otrokovice - parcela 1270/25	Teplárna Otrokovice	oprava, údržba, obsluha energetických zařízení
Val.Meziříčí – pozemek p.č. 1836/1 p.č. 2120/48	Město Val.Meziříčí	podzemní vedení signalizace výjezdu
Uh. Brod – pozemek p.č. st. 939/1	JMP Net; s.r.o.	vedení plynovodu
Vsetín - parcela 2872 a 2873, budova č.p. 327	Město Vsetín	užívání části - Sbor dobrovolných hasičů

Údaje o pohledávkách a závazcích:

v Kč

Název	Stav k 31.12. 2009	Po lhůtě splatnosti soudně vymáhané	Po lhůtě splatnosti nevymáh.	Po lhůtě splatnosti upomínk.
Závazky celkem	22 762 533,29	0,00	202 442,00	0,00
Pohledávky celkem	8 478 825,40	582 219,00	2 532,90	0,00

HZS kraje nerealizuje vlastní hospodářskou činnost. Příjmy organizace podle § 45 odst. 1 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů jsou příjmy státního rozpočtu a skládají se z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti, jejichž plnění navazuje na čerpání mzdových prostředků. Významnou část příjmů tvoří prostředky podle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a prostředky přijaté z rozpočtů územních samosprávných celků a právnických osob pro účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel. Prostředky se nerozpočtují a organizace je o ně v souladu s ustanovením § 45 odst. 11 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů.

předpisů oprávněna překročit závazné ukazatele výdajů státního rozpočtu. Dalšími příjmy byly pokuty a pojistné náhrady.

Na financování činnosti HZS kraje se částečně podílely i mimorozpočtové zdroje v celkovém objemu Kč 4 661 252,80, a to:

- příjmy podle zákona 133/1985 Sb.	1 653 258,00
- příjmy podle § 70 zákona č. 218/2000 Sb.	3 151,00
- nároky z nespoř.výdajů dle § 47 zákona č. 218/2000 Sb.	60 843,80
- neinvestiční příspěvky měst Zlínského kraje	744 000,00
- investiční dotace z rozpočtu Zlínského kraje	1 900 000,00
- investiční dotace z rozpočtu města Vsetína	300 000,00

## 9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

Plnění koncepčních úkolů a cílů probíhá v souladu se schválenou Konceptí požární ochrany kraje podle zákona o požární ochraně. V návaznosti na nedostatek finančních prostředků přidělovaných ze státního rozpočtu se nedaří plnit některé koncepční úkoly materiálního charakteru, a to zejména v oblasti pořízení techniky. Citelně je tento nedostatek finančních prostředků znát v oblasti stavebních investic. V této souvislosti nelze zajistit zkvalitnění podmínek pro výcvik, výkon služby a činnost ve stanicích HZS kraje. V současné době jsou řešeny na stanicích pouze havarijní stavy, a to za cenu odložení či omezení jiného úkolu HZS kraje.

## 10. SEZNAM ZKRATEK

CAS	- cisternová automobilová stříkačka
CND	- číselník nezbytných dodávek
ČCK	- Český červený kříž
ČHMÚ	- Český hydrometeorologický ústav
DN OA	- dopravní nehoda osobního automobilu
DZP	- dokumentace zdolávání požárů
GIS	- geografický informační systém
HZS	- Hasičský záchranný sbor
HW a SW	- hardware a software
IMZ	- instrukčně - metodické zaměstnání
IZS	- integrovaný záchranný systém
JPO	- jednotka požární ochrany
JPO II	- jednotka požární ochrany kategorie II
J SDH obce	- jednotka Sboru dobrovolných hasičů obce
KM	- Kroměříž
KŘ	- krajské ředitelství, ale také krizové řízení podle kontextu
MěÚ	- městský úřad
MTW	- My Team Work
OKTE	- odbor kriminalistické techniky a expertíz
OOB	- ochrana obyvatelstva
OPIS	- operační a informační středisko
ORP	- obec s rozšířenou pravomocí
PBZ	- požárně bezpečnostní zařízení
PČR OO	- policie České republiky, obvodní oddělení
PIO	- prostředky individuální ochrany
PO	- požární ochrana
požár MŠ	- požár mateřské školky
PVČ	- preventivně výchovná činnost
řešení DN	- řešení dopravní nehody
SDHO	- Sbor dobrovolných hasičů obce
SKPV	- správa kriminální policie a vyšetřování
SPŠ MV	- střední policejní škola Ministerstva vnitra
SSHR	- Státní správa hmotných rezerv
SSU	- statistické sledování událostí
STČ	- soubor typových činností
SÚJB	- Státní úřad pro jadernou bezpečnost
SÚRO	- Státní ústav radiační ochrany
UH	- Uherské Hradiště
únik NL	- únik nebezpečných látek
ÚO	- územní odbor
VPN	- vysoké požární nebezpečí
VS	- Vsetín
ZL	- Zlín
ZPP	- zjišťování příčin požárů



## 11. PŘÍLOHY

Příloha č. 1 Statistika zásahové činnosti za rok 2009

Příloha č. 2 Stav čerpání rozpočtu HZS Zlínského kraje k datu 31. 12. 2009

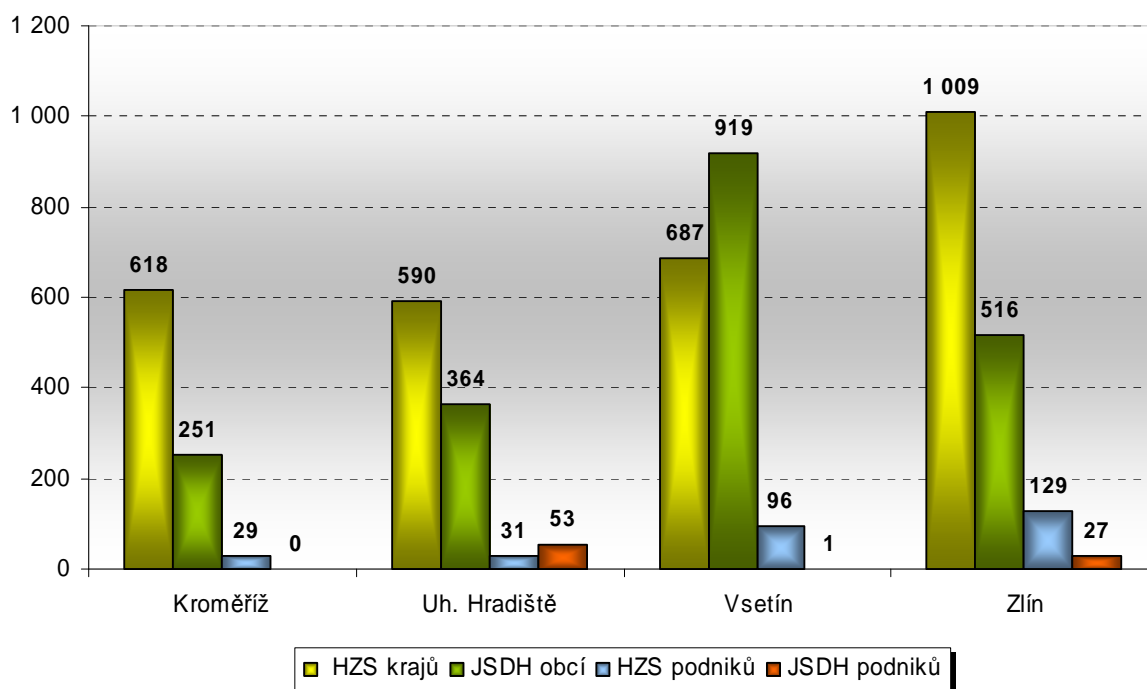
Příloha č. 1

## Statistika zásahové činnosti za rok 2009

Tabulka 1 Přehled o zásazích jednotek PO v okresech Zlínského kraje

Okres (kraj) / jednotka	Počet událostí	ZÁSAHY				
		všech jednotek PO	HZS krajů	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků
Kroměříž	626	898	618	251	29	0
Uherské Hradiště	698	1038	590	364	31	53
Vsetín	1 086	1703	687	919	96	1
Zlín	1 127	1681	1 009	516	129	27
Zlínský	3537	5320	2904	2050	285	81

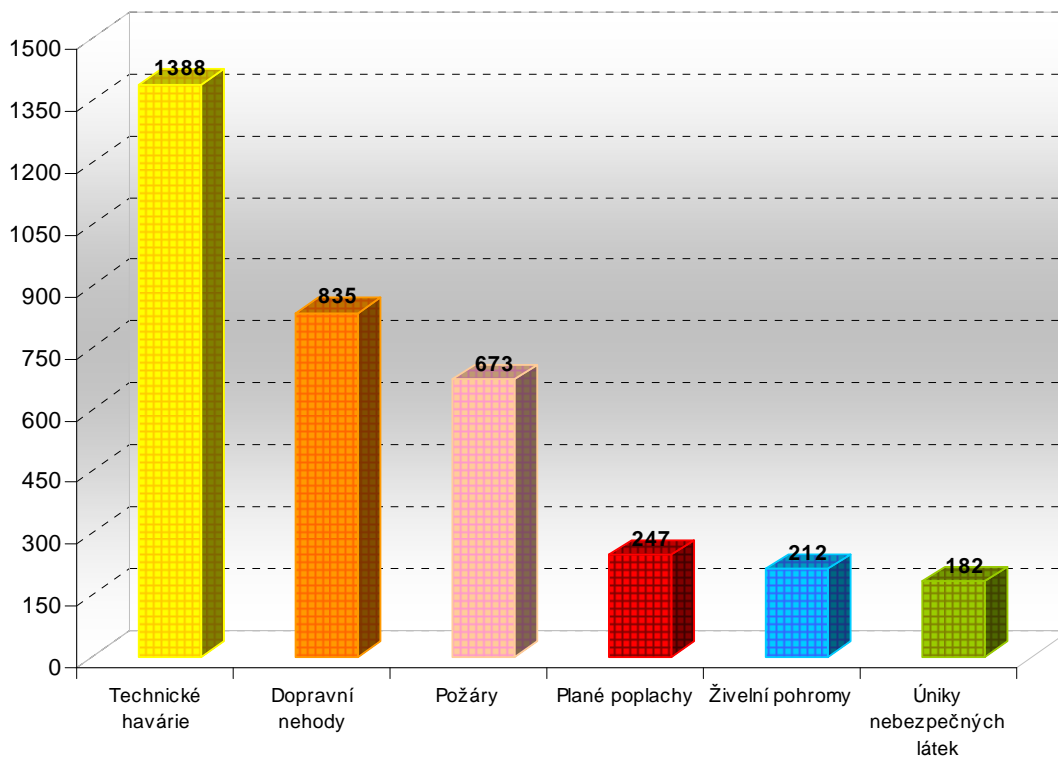
Graf 1 Přehled počtu zásahů v okresech kraje



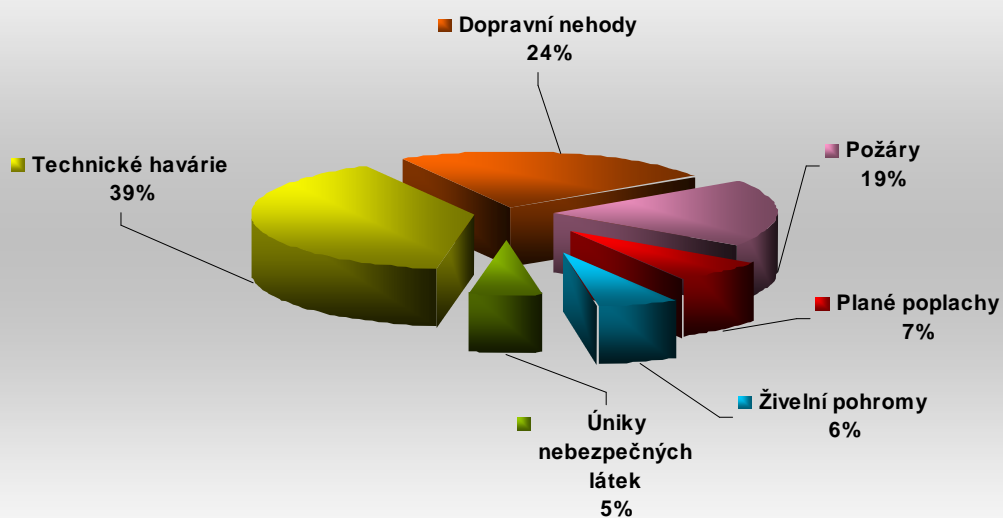
Tabulka 2 Přehled počtu jednotlivých typů událostí

Typ události / okres (kraj)	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	Zlínský
12 - P - s účastí jednotky PO	111	151	170	215	647
19 - P - bez účasti jednotky PO	3	8	4	11	26
P celkem	114	159	174	226	673
21 - DN - silniční	160	148	224	252	784
22 - DN - silniční hromadná	1	0	0	3	4
23 - DN - železniční (vč. metra)	8	10	8	18	44
24 - DN - letecká	1	0	0	0	1
25 - DN - ostatní	0	0	1	1	2
DN celkem	170	158	233	274	835
31 - ŽP - povodeň, záplava, déšť	0	3	25	0	28
32 - ŽP - sníh, námrazy	7	5	99	21	132
33 - ŽP - větrná smršť	2	7	33	10	52
34 - ŽP - sesuv půdy	0	0	0	0	0
35 - ŽP - ostatní	0	0	0	0	0
ŽP celkem	9	15	157	31	212
41 - UNL - únik plynu/aerosolu	5	4	3	7	19
42 - UNL - únik kapaliny	3	2	7	10	22
43 - UNL - únik ropných produktů	23	29	36	47	135
44 - UNL - únik pevné látky	0	0	0	0	0
45 - UNL - ostatní	0	0	2	4	6
UNL celkem	31	35	48	68	182
51 - TH - technická havárie	0	0	0	0	0
52 - TH - technická pomoc	213	241	315	379	1148
53 - TH - technologická pomoc	2	1	17	9	29
54 - TH - ostatní pomoc	38	40	74	59	211
TH celkem	253	282	406	447	1388
61 - Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0
71 - Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0
81 - Planý poplach	49	49	68	81	247
Události celkem	626	698	1 086	1 127	3 537

Graf 2 Přehled počtu událostí dle typu události



Graf 3 Procentuální podíl jednotlivých typů událostí

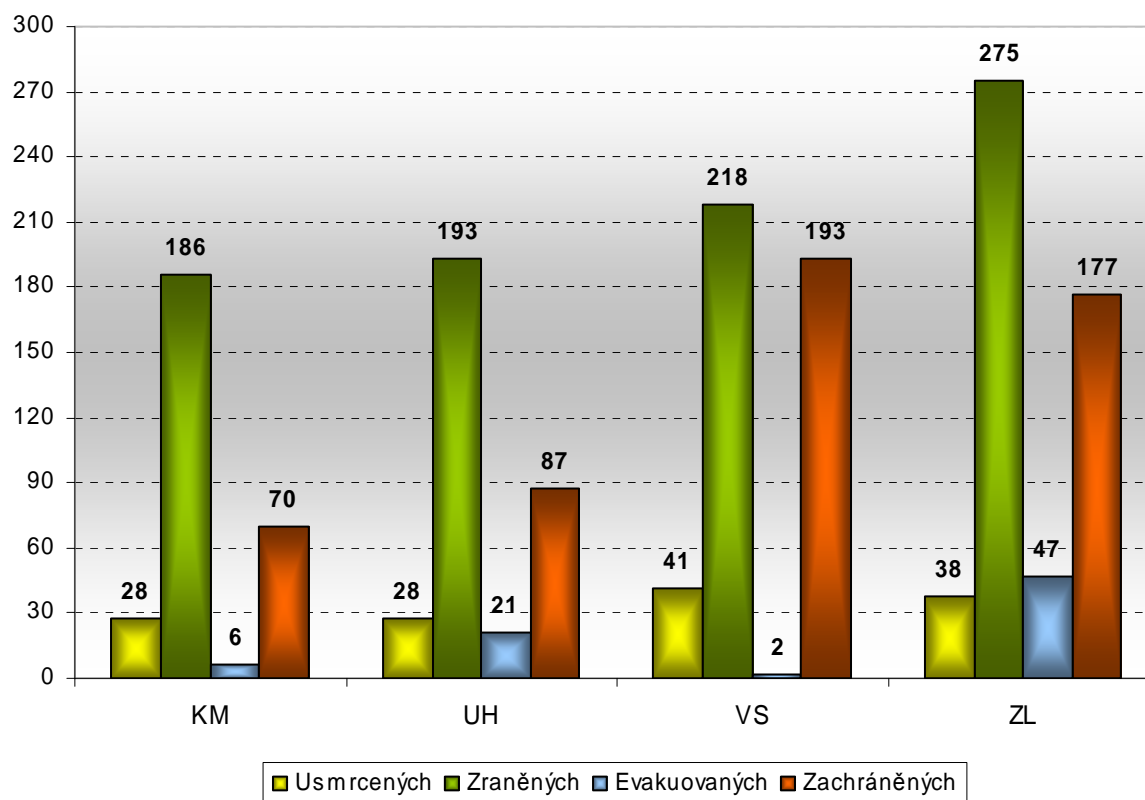


### Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

Tabulka 3 Přehled počtu usmrcených a zraněných osob a hasičů při událostech

Okres (kraj)	Počet usmrcených			Počet zraněných			Evakuovaní	Zachránění
	osob	hasičů HZS	hasičů SDH	osob	hasičů HZS	hasičů SDH		
Kroměříž	28	0	0	186	0	0	6	70
Uh.Hradiště	28	0	0	190	1	2	21	87
Vsetín	41	0	0	212	2	4	2	193
Zlín	38	0	0	271	2	2	47	177
Zlínský	135	0	0	859	5	8	76	527

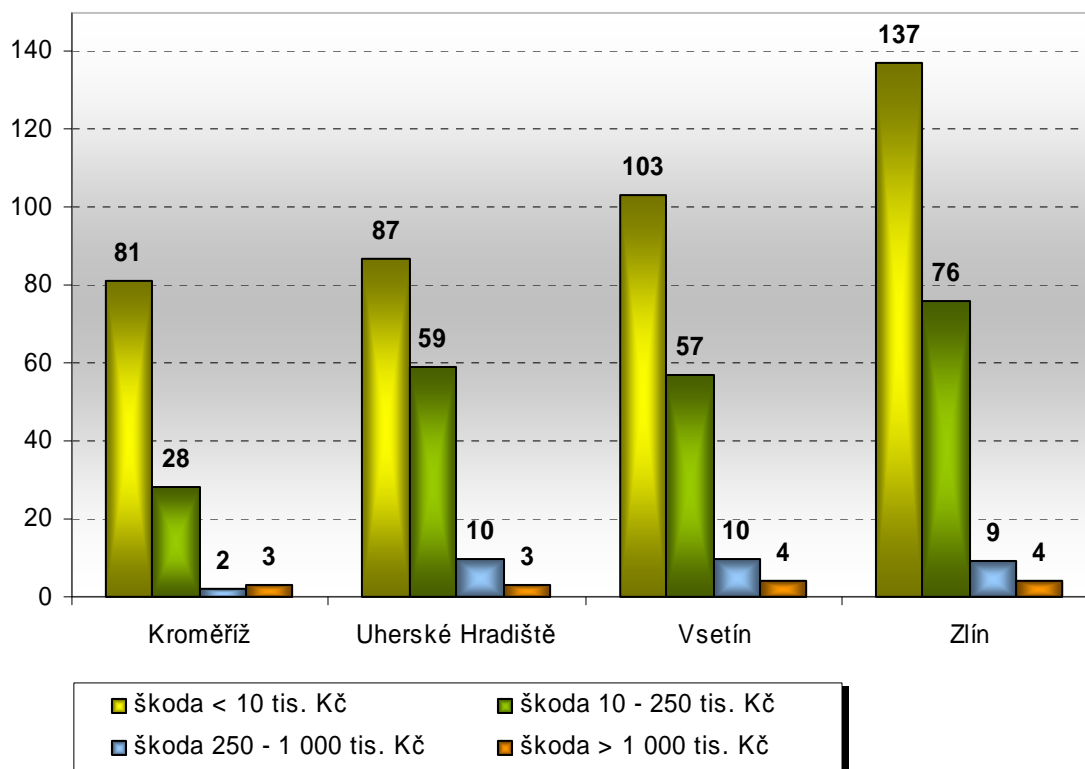
Graf 4 Přehled počtu usmrcených/zraněných a zachráněných/evakuovaných osob při událostech



Tabulka 4 Přehled základních údajů o požárech

Údaje o PO / okres (kraj)	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	Zlínský
Počet požárů	114	159	174	226	673
škoda < 10 tis. Kč	81	87	103	137	408
škoda 10 - 250 tis. Kč	28	59	57	76	220
škoda 250 - 1 000 tis. Kč	2	10	10	9	31
škoda > 1 000 tis. Kč	3	3	4	4	14
Přímá škoda (tis. Kč)	13 241	25 457	20 837	21 479	81 014
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	24 961	48 533	92 074	99 834	265 402
Usmrceno osob	1	1	2	2	6
Zraněno osob	4	16	7	17	44
Evakuováno osob	0	0	2	43	45
Zachráněno osob	2	1	1	6	10

Graf 5 Srovnání počtu požárů podle přímé škody po okresech

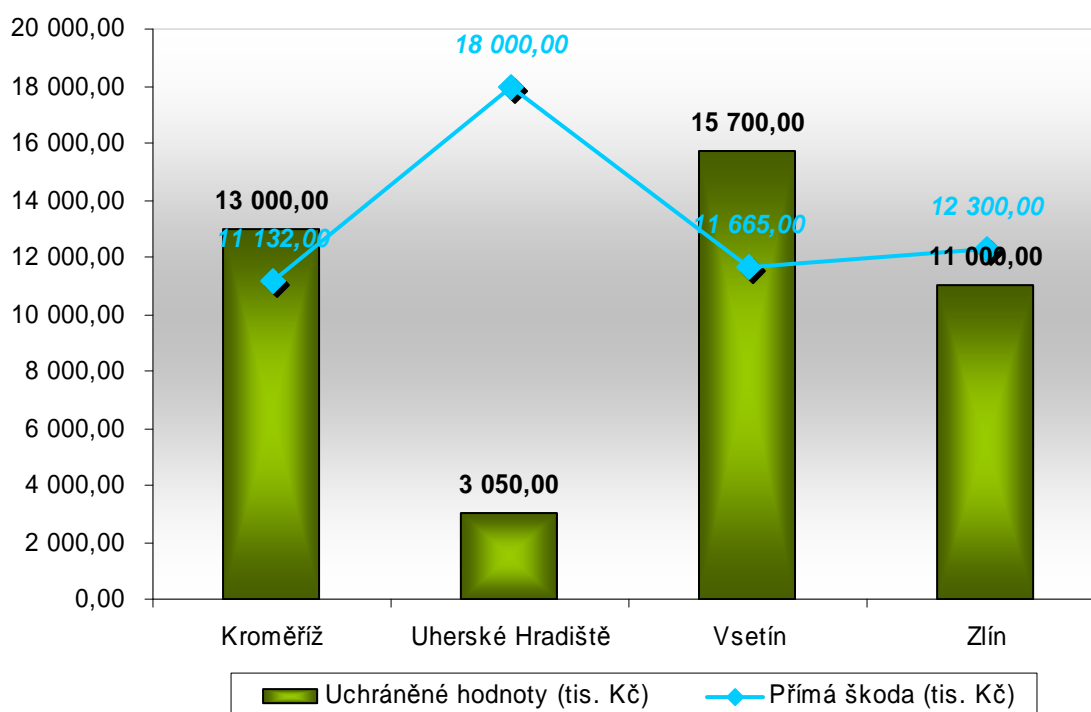


### Mimořádné události typu požár se škodou nad 1 mil. Kč

Tabulka 5 Přehled počtu požárů přesahující přímou škodu 1 mil. Kč

Údaje o požárech / okres (kraj)	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	Zlínský
Škoda > 1 000 tis. Kč	3	3	4	4	14
Přímá škoda (tis. Kč)	11 132,00	18 000,00	11 665,00	12 300,00	53 097,00
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	13 000,00	3 050,00	15 700,00	11 000,00	42 750,00
Usmrceno osob	0	0	0	0	0
Zraněno osob	0	0	1	0	1
Usmrceno hasičů	0	0	0	0	0
Zraněno hasičů	0	0	0	1	1

Graf 6 Přehled přímé škody a uchráněné hodnoty při požárech nad 1 mil. Kč po okresech



## Přehled nejzávažnějších událostí typu požár ve Zlínském kraji za rok 2009

## Okres Kroměříž

Datum: **23.02.2009**  
Adresa: Pačlavice  
Objekt: rodinný dům  
Příčina: technická závada  
Přímá škoda: 1.000.000,- Kč  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 0



Datum: **02.05.2009**  
Adresa: Svatý Hostýn  
Objekt: prodejní stánek  
Příčina: nedbalostní jednání  
Přímá škoda: 400.000,- Kč  
Usmrceno: 1  
Zraněno: 0



**Okres Uherské Hradiště**

Datum: **02.10.2009**  
Adresa: Starý Hrozenkov  
Objekt: výrobní objekt  
Příčina: úmyslné jednání  
Přímá škoda: 15.000.000,- Kč  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 0



Datum: **22.10.2009**  
Adresa: Uherské Hradiště - Míkovice  
Objekt: stolařská dílna  
Příčina: úmyslné jednání  
Přímá škoda: 1.000.000,- Kč  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 0



Datum: **18.12.2009**  
Adresa: Staré Město  
Objekt: skládka výrobků  
Příčina: úmyslné jednání  
Přímá škoda: 2.000.000,- Kč  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 0





## Okres Vsetín

Datum: **20.01.2009**  
 Adresa: Prlov  
 Objekt: objekt dřevovýroby  
 Příčina: technická závada  
 Přímá škoda: 4.265.000,- Kč  
 Usmrceno: 0  
 Zraněno: 0



Datum: **30.01.2009**  
 Adresa: Francova Lhota  
 Objekt: objekt dřevovýroby  
 Příčina: technická závada, úmyslné jednání  
 Přímá škoda: 4.000.000,- Kč  
 Usmrceno: 0  
 Zraněno: 1



Datum: **01.04.2009**  
 Adresa: Lhota u Vsetína  
 Objekt: rodinný dům  
 Příčina: nedbalostní jednání  
 Přímá škoda: 150.000,- Kč  
 Usmrceno: 1  
 Zraněno: 2



Datum: **22.12.2009**  
 Adresa: Poličná  
 Objekt: rodinný dům  
 Příčina: nedbalostní jednání  
 Přímá škoda: 150.000,- Kč  
 Usmrceno: 1  
 Zraněno: 0



### Okres Zlín

Datum: **25.04.2009**  
 Adresa: Zlín - Lhotka  
 Objekt: lesní porost  
 Příčina: nedbalostní jednání  
 Přímá škoda: 30.000,- Kč  
 Usmrceno: 0  
 Zraněno: 0



Datum: **26.04.2009**  
 Adresa: Držková  
 Objekt: objekt dřevovýroby  
 Příčina: jiskry z komínu  
 Přímá škoda: 2.300.000,- Kč  
 Usmrceno: 0  
 Zraněno: 0



Datum: **24.08.2009**  
 Adresa: k.ú. Všemina  
 Objekt: rekreační chata  
 Příčina: otevřený oheň  
 Přímá škoda: 1.000.000,- Kč  
 Usmrceno: 0  
 Zraněno: 1



Datum: **22.12.2009**  
 Adresa: Nedašova Lhota  
 Objekt: rodinný dům  
 Příčina: nedbalostní jednání  
 Přímá škoda: 800.000,- Kč  
 Usmrceno: 1  
 Zraněno: 0

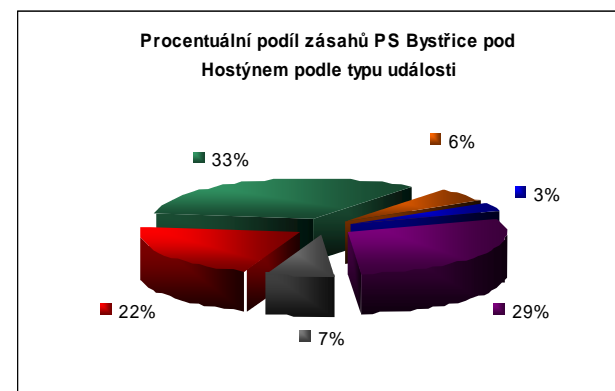


Statistika zásahové činnosti JPO I (HZS kraje) ve Zlínském kraji podle typu události za rok 2009

1.1. Stanice Bystřice pod Hostýnem



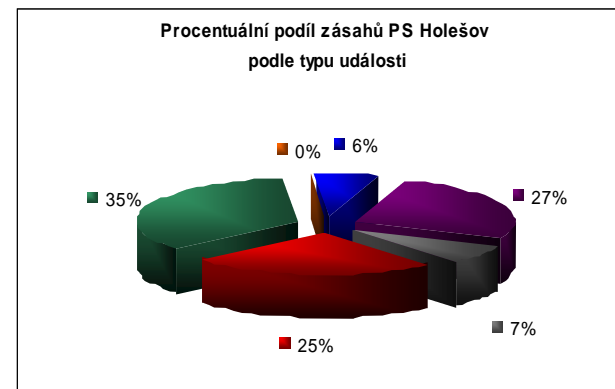
Požár (P)	22
Dopravní nehoda (DN)	34
Živelní pohroma (ŽP)	6
Únik nebezpečných látek (UNL)	3
Technická pomoc (TP)	30
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	7
<b>Celkem</b>	<b>102</b>



1.2. Stanice Holešov



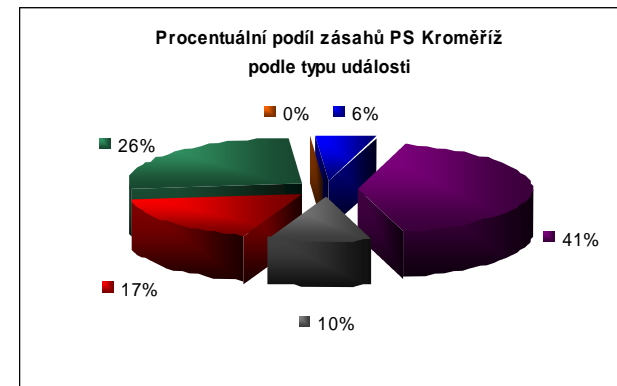
Požár (P)	24
Dopravní nehoda (DN)	34
Živelní pohroma (ŽP)	0
Únik nebezpečných látek (UNL)	6
Technická pomoc (TP)	26
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	7
<b>Celkem</b>	<b>97</b>



### 1.3. Stanice Kroměříž



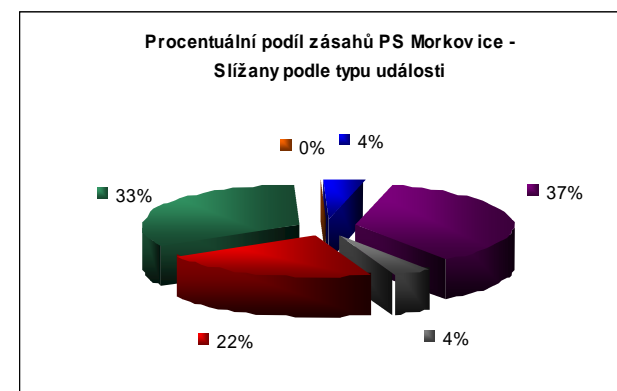
Požár (P)	56
Dopravní nehoda (DN)	85
Živelní pohroma (ŽP)	0
Únik nebezpečných látek (UNL)	19
Technická pomoc (TP)	136
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	32
<b>Celkem</b>	<b>328</b>



### 1.4. Stanice Morkovice - Slížany



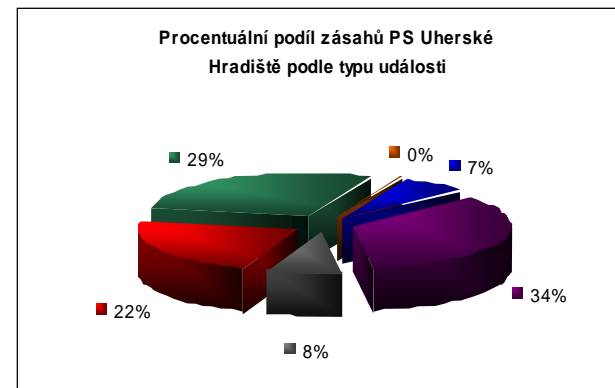
Požár (P)	11
Dopravní nehoda (DN)	16
Živelní pohroma (ŽP)	0
Únik nebezpečných látek (UNL)	2
Technická pomoc (TP)	18
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	2
<b>Celkem</b>	<b>49</b>



### 1.5. Stanice Uherské Hradiště



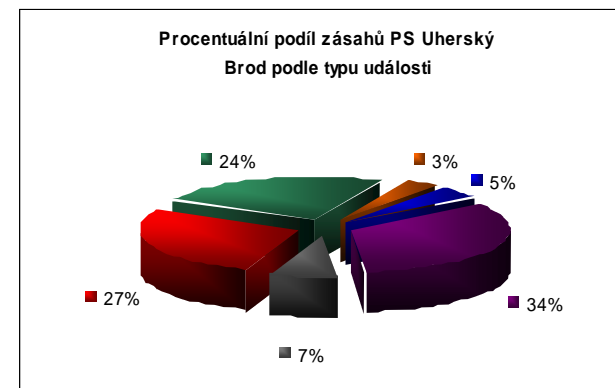
Požár (P)	83
Dopravní nehoda (DN)	107
Živelní pohroma (ŽP)	1
Únik nebezpečných látek (UNL)	25
Technická pomoc (TP)	128
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	29
<b>Celkem</b>	<b>373</b>



### 1.6. Stanice Uherský Brod



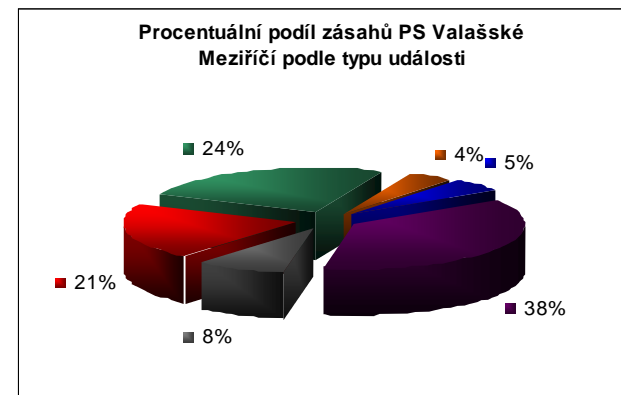
Požár (P)	50
Dopravní nehoda (DN)	45
Živelní pohroma (ŽP)	6
Únik nebezpečných látek (UNL)	9
Technická pomoc (TP)	62
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	13
<b>Celkem</b>	<b>185</b>



### 1.7. Stanice Valašské Meziříčí



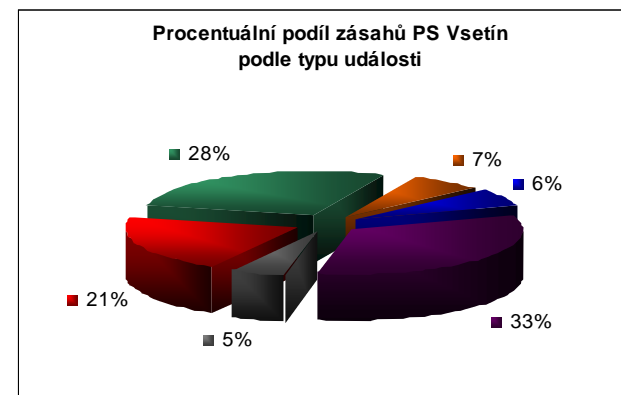
Požár (P)	66
Dopravní nehoda (DN)	77
Živelní pohroma (ŽP)	13
Únik nebezpečných látek (UNL)	17
Technická pomoc (TP)	117
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	26
<b>Celkem</b>	<b>316</b>



### 1.8. Stanice Vsetín



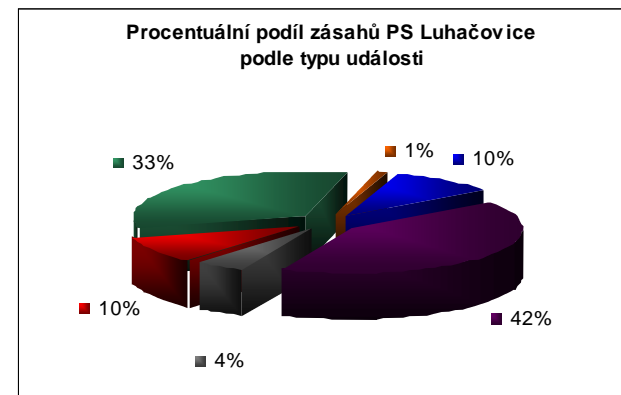
Požár (P)	57
Dopravní nehoda (DN)	77
Živelní pohroma (ŽP)	19
Únik nebezpečných látek (UNL)	16
Technická pomoc (TP)	93
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	15
<b>Celkem</b>	<b>277</b>



### 1.9. Stanice Luhačovice



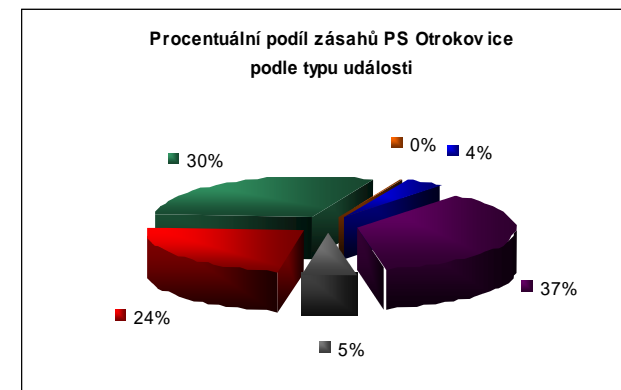
Požár (P)	9
Dopravní nehoda (DN)	30
Živelní pohroma (ŽP)	1
Únik nebezpečných látek (UNL)	9
Technická pomoc (TP)	38
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	4
<b>Celkem</b>	<b>91</b>



### 1.10. Stanice Otrokovice



Požár (P)	56
Dopravní nehoda (DN)	71
Živelní pohroma (ŽP)	1
Únik nebezpečných látek (UNL)	9
Technická pomoc (TP)	87
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	13
<b>Celkem</b>	<b>237</b>

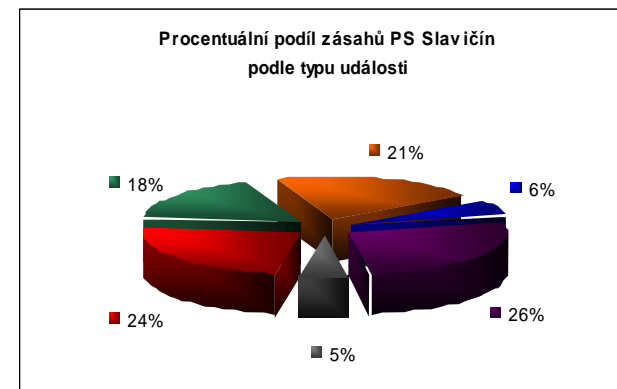




### 1.11. Stanice Slavičín



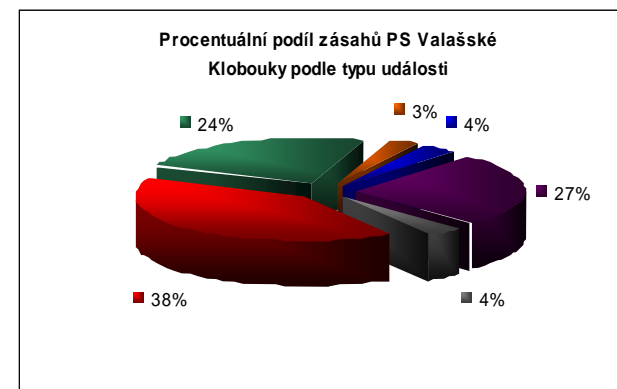
Požár (P)	19
Dopravní nehoda (DN)	14
Živelní pohroma (ŽP)	17
Únik nebezpečných látek (UNL)	5
Technická pomoc (TP)	21
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	4
<b>Celkem</b>	<b>80</b>



### 1.12. Stanice Valašské Klobouky



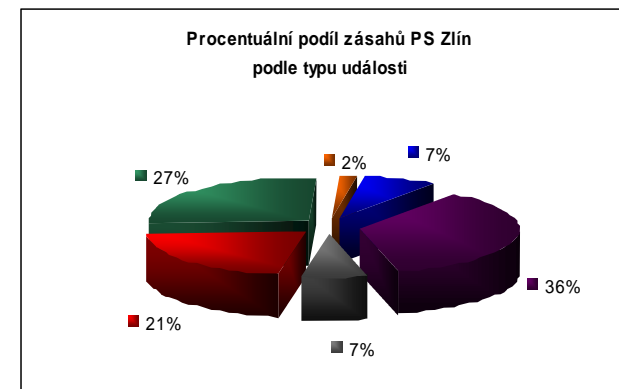
Požár (P)	43
Dopravní nehoda (DN)	26
Živelní pohroma (ŽP)	3
Únik nebezpečných látek (UNL)	4
Technická pomoc (TP)	29
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	4
<b>Celkem</b>	<b>109</b>



## 1.13. Stanice Zlín



Požár (P)	117
Dopravní nehoda (DN)	148
Živelní pohroma (ŽP)	9
Únik nebezpečných látek (UNL)	40
Technická pomoc (TP)	200
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	36
<b>Celkem</b>	<b>550</b>



## Stav čerpání rozpočtu HZS Zlínského kraje k datu 31. 12. 2009

tis. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávký
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investič ní výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
62 768	6 216	56 552	49 935	6 617	334 071	27 139	26 809	330	257 337	190 248	63 373	3 716	45 997	3 598