

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

Přílucká 213, 760 01 Zlín

Č.j.: HSZL-1180/Ř-2014

Zlín, 25. února 2014

Zpráva o stavu požární ochrany ve Zlínském kraji



Zpráva o činnosti Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje



Rok 2013

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 vzniku 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 (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů
- b) spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi, právníckými a fyzickými podnikajícími osobami a ostatními správními úřady
- c) sběr informací (informační systém ARGIS)
- d) vzdělávání

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 KOPIS, spojení PO a IZS
- b) telefonní 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) rozhodčí v požárním sportu
 - c) ostatní sportovní soutěže
- 5.7. Činnost v oblasti psychologické služby

6. Vnitřní úsek

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

7. Kontrolní činnost

8. Ekonomika

9. Plnění koncepčních úkolů a cílů

10. Další důležité údaje a informace z oblasti činnosti HZS kraje

11. Seznam zkratk

12. Přílohy

1. ÚVOD

Zprávu o stavu požární ochrany ve Zlínském kraji za rok 2013 zpracovává Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje (dále jen „HZS kraje“) na základě ustanovení § 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. 1. 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.

Kraj se nachází na východě České republiky ve střední části Moravy, jeho východní okraj tvoří hranici se Slovenskou republikou, na jihozápadě sousedí s Jihomoravským krajem, na severozápadě s Olomouckým krajem a v severní části s Moravskoslezským krajem.

Ekonomika v kraji byla a je založena především na zhodnocování vstupních surovin a polotovarů. Největší podíl výroby mají gumárenský průmysl, všeobecné strojírenství, kožedělný průmysl a průmysl elektrotechnický. Značný význam mají rovněž závody zpracovatelského průmyslu, zejména obuvnického, dřevozpracujícího a dále chemie a potravinářství.

Zlínský kraj svou rozlohou 3 964 km² je čtvrtým nejmenším krajem a zaujímá 5 % plochy České republiky. Na území kraje k 12.12.2013 žilo 585 565 obyvatel tj. 5,6% obyvatel České republiky. Hustotou zalidnění 148 obyvatel /km² výrazně převyšuje republikový průměr. Největší zalidnění je v okrese Zlín (186 obyvatel /km²), nejnižší v okrese Vsetín (127 obyvatel /km²). Průměrný věk obyvatel Zlínského kraje v roce 2010 byl 41,2 let. Zlínský kraj má celkem 307 obcí z toho 30 obcí se statutem města. Nejvýznamnějšími městskými a průmyslovými aglomeracemi jsou aglomerace Zlín - Otrokovice - Napajedla, v níž je koncentrováno přes 100 tisíc obyvatel, dále aglomerace Uherské Hradiště - Kunovice - Staré Město s téměř 40 tisíci obyvateli a konečně města Kroměříž, Vsetín a Valašské Meziříčí, z nichž každé má 25 - 30 tisíc obyvatel. V kraji je celkem 13 správních obvodů obcí s rozšířenou působností: Bystřice pod Hostýnem, Holešov, Kroměříž, Luhačovice, Otrokovice, Rožnov pod Radhoštěm, Uherské Hradiště, Uherský Brod, Valašské Klobouky, Valašské Meziříčí, Vizovice, Vsetín a Zlín.

Dopravní infrastrukturu ve Zlínském kraji tvoří celkem 2 141 km silnic a 358 km železničních tratí. Celkový počet kilometrů silniční sítě zahrnuje 13 km dálnice, 358 km silnic I. třídy (z toho 16 km rychlostní komunikace), 573 km silnic II. třídy a 1 197 km silnic III. třídy. V budoucnosti se plánuje výstavba nové rychlostní komunikace R49 od Hulína k Fryštáku a pak okolo Slušovic, Vizovic až na hraniční přechod Střelná s napojením na slovenskou dálniční síť a R55 od Hulína kolem Otrokovic, Napajedel, Uherského Hradiště až po Břeclav. Zlínským krajem nevede žádná vodní

dopravní cesta; Bařův kanál je využíván pouze k rekreačním účelům. V kraji jsou k dispozici dvě civilní letiště: Kunovice a Otrokovice. Letiště v Kunovicích má statut veřejného mezinárodního letiště a je vhodné svými parametry pro pravidelnou dopravu.



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

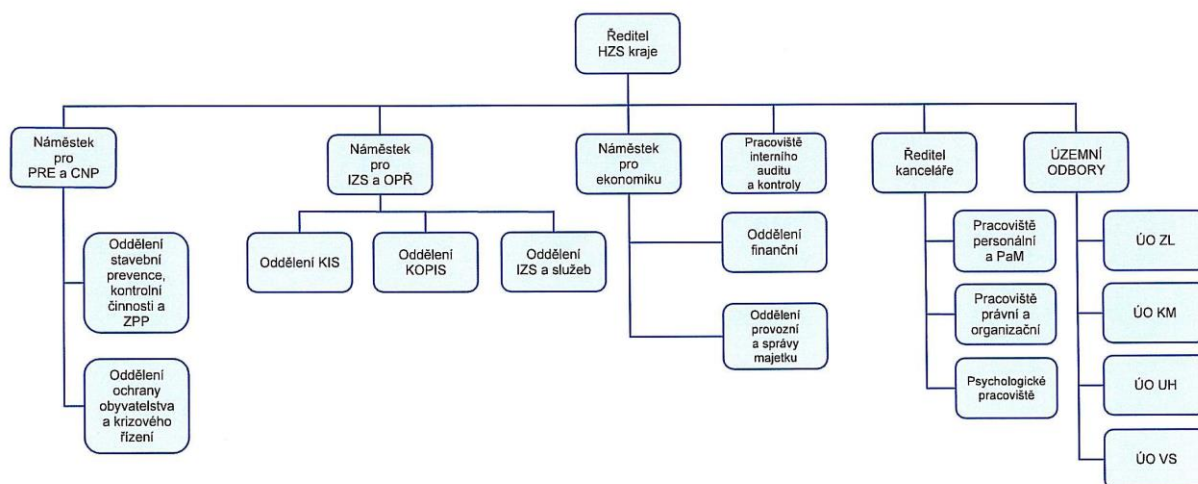
Základní právní rámec pro zabezpečování požární ochrany Zlínského kraje je dán národními předpisy – základními právními normami uvedenými v předchozím odstavci a dále krajskými předpisy – nařízeními Zlínského kraje:

- nařízení č. 3/2006, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Zlínského kraje jednotkami požární ochrany, ve znění nařízení č. 1/2012

- nařízení č. 4/2006, kterým se vydává požární poplachový plán Zlínského kraje, ve znění nařízení č. 2/2012
- nařízení č. 3/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru, ve znění nařízení Zlínského kraje č. 1/2013
- nařízení č. 4/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v budovách zvláštního významu
- nařízení č. 5/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob
- nařízení č. 6/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů

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 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



Základní kontaktní údaje

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín, IČ 70887306
 Telef. 950 670 111, FAX 950 670 333, DS: z3paa5u, 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 Zlínského 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.

Hasičský záchranný sbor ČR je základní složkou IZS, 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, právníky a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a sdruženími občanů.

4. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍHO NOUZOVÉHO PLÁNOVÁNÍ

4.1 Výkon státního požárního dozoru

Ve Zlínském kraji bylo k 31.12.2013 registrováno celkem 138 197 (-72) právních subjektů. Z tohoto počtu tvoří právnické osoby 26 106 (+11)¹. Ve Zlínském kraji sídlí 170 průmyslových podniků s více než 100 zaměstnanci a tímto počtem se Zlínský kraj řadí na 5. místo v pomyslném řebříčku krajů ČR. Ve Zlínském kraji žilo k 1.1. 2013 587 693 obyvatel. Výkon státního požárního dozoru (dále jen „SPD“) byl zajišťován celkem 27 příslušníky včetně jednotlivých vedoucích. Na každého příslušníka pak připadá v průměru **21 766** obyvatel Zlínského kraje. Státní požární dozor HZS kraje vykonává v souladu s ustanovením § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

a) kontrolní činnost

HZS kraje provádí v souladu s právními předpisy výkon SPD formou kontrolní činnosti, při které je kontrolováno dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně. Kontrolní činnost byla ve Zlínském kraji prováděna **8** příslušníky HZS kraje. Průměrně provedl každý příslušník zařazený na úseku kontrolní činnosti HZS kraje 66 kontrol. Počet příslušníků kontrolní činnosti lze vzhledem k vysoké hustotě obyvatel a koncentraci právních subjektů z dlouhodobého hlediska hodnotit jako nedostatečný.

¹ Veřejná databáze ČSÚ

2013	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
komplexní kontroly PO a PFO	11	7	15	23	56
tematické kontroly PO a PFO	51	45	79	135	310
kontrolní dohlídky	22	26	43	57	148
tematické kontroly obcí	5	5	5	0	15
jiné kontroly	0	0	0	0	0
celkem kontrol	89	83	142	215	529

Krajské tematicky zaměřené kontrolní akce:

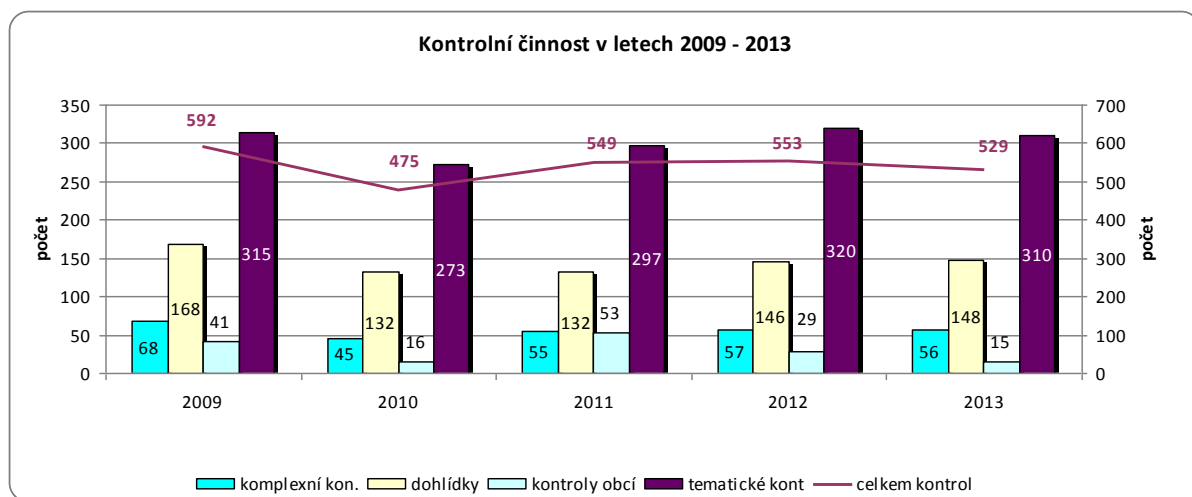
Pro rok 2013 byly stanoveny 3 tematické okruhy, ve kterých byly provedeny kontroly

Vyhodnocení krajských kontrolních akcí

2013	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
ČS PHM, LPG, Bioplynové stanice	24	4	41	23	92
obce - JPO	5	5	5	0	15
prevence závažných havárií	1	0	4	1	6

Při tematických kontrolách se příslušníci zaměřili na kontrolu dodržování základních povinností vyplývajících pro právnické a podnikající fyzické osoby ze zákona o požární ochraně. Kontrolováno bylo také to, zda je podnikatelská činnost prováděna v objektech, které byly pro tuto činnost řádně zkolaudovány.

V rámci projektu „Bezpečný podnik“ byly ze strany HZS kraje provedeny 4 kontrolní akce.



b) stavební prevence

HZS kraje vykonává SPD v oblasti stavební prevence posuzováním projektové dokumentace v rozsahu požárně bezpečnostního řešení podle zvláštního právního předpisu nebo v rozsahu obdobného dokumentu, který je dostatečný pro posouzení požární bezpečnosti stavby, a to pouze u staveb, u kterých je vykonáván SPD. Výsledkem posuzování podkladů, dokumentace a ověřování splnění stanovených požadavků je závazné stanovisko nebo stanovisko, které je vydáno na základě žádosti investora, projektanta či stavebního úřadu.

Při posuzování předložených projektových dokumentací, bývá nejčastější chybou nedostatečné zpracování požárně bezpečnostního řešení (dále jen „PBŘ“) k územnímu řízení (souhlasu) v souladu s § 2 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb a ke stavebnímu povolení dle § 41 vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci). Rovněž se vyskytují nedostatky při zpracování PBŘ osobou, která nemá oprávnění pro projektování v oboru požární bezpečnosti staveb. V těchto případech dochází často k opravování PBŘ a tím pádem prodlužování doby vydání stanoviska. Požadavky vyplývající z PBŘ často nebývají přeneseny do dílčích částí projektové dokumentace např. vzduchotechnika, elektroinstalace, zdravotnická, atd. Častým problémem vyskytujícím se v PBŘ, je nedostatečné zhodnocení projektového řešení spalinových cest a navazujících spotřebičů paliv.

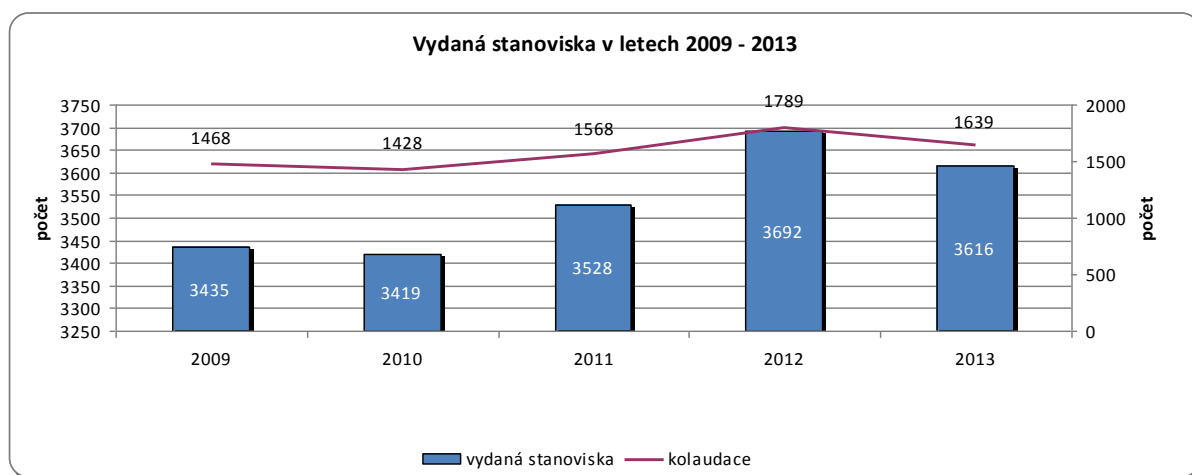
Na základě požadavku investora, nebo stavebních úřadů jsou v průběhu výstavby prováděny průběžné kontrolní prohlídky. Před vydáním souhlasu k užívání stavby je prováděno šetření na místě.

Nejčastěji zjištěnými nedostatky vyskytujícími se při kontrolních prohlídkách staveb, je nesplnění požadavků vyplývajících ze schváleného PBŘ a nedoložení požadovaných dokladů o montáži a provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení ve smyslu ustanovení § 6 odst. 2, § 7 odst. 8, § 10 odst. 2 vyhlášky o požární prevenci a dokladů požadovaných Nařízením vlády č. 91/2010 Sb., o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv (revizní zpráva spalinové cesty a technická zpráva).

Statistické údaje o činnosti úseku stavební prevence

2013		ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
vydaná stanoviska	počet přijatých žádostí	607	1035	970	1320	3932
	počet vydaných stanovisek	545	965	948	1158	3616
územní řízení	počet pozvánek	42	15	46	41	144
	počet účastí	0	0	0	0	0
stavební řízení	počet pozvánek	141	118	76	169	504
	počet účastí	0	0	0	10	10
kolaudace	počet přijatých žádostí	344	408	506	632	1890
	poč. vydaných stanovisek	266	384	491	498	1639
počet stavebních úřadů		9	9	12	5	10

V roce 2013 nedošlo k meziročnímu nárůstu počtu vydaných stanovisek, ale posuzovalo se více složitých staveb.



Výkon SPD na úseku stavební prevence byl ve Zlínském kraji zajišťován celkem 9 příslušníky HZS kraje. Pouze s maximálním vypětím se daří vyřizovat přijaté žádosti v daných lhůtách a také na tomto úseku lze z dlouhodobého hlediska hodnotit početní stav jako nedostatečné.

c) zjišťování příčin vzniku požárů

Začátkem roku bylo značné úsilí věnováno šetření rozsáhlého požáru průmyslového monobloku objektů 103 nacházejícího se v bývalém areálu Svit ve Zlíně se škodou 398 mil. Kč. Jednalo se o jeden z největších požárů vzniklých na území města Zlína v jeho historii. Celkem vzniklo za rok 2013 ve Zlínském kraji 662 požárů z toho nedošetřovaných (beze škody, rozšíření či zranění osob) bylo 261.

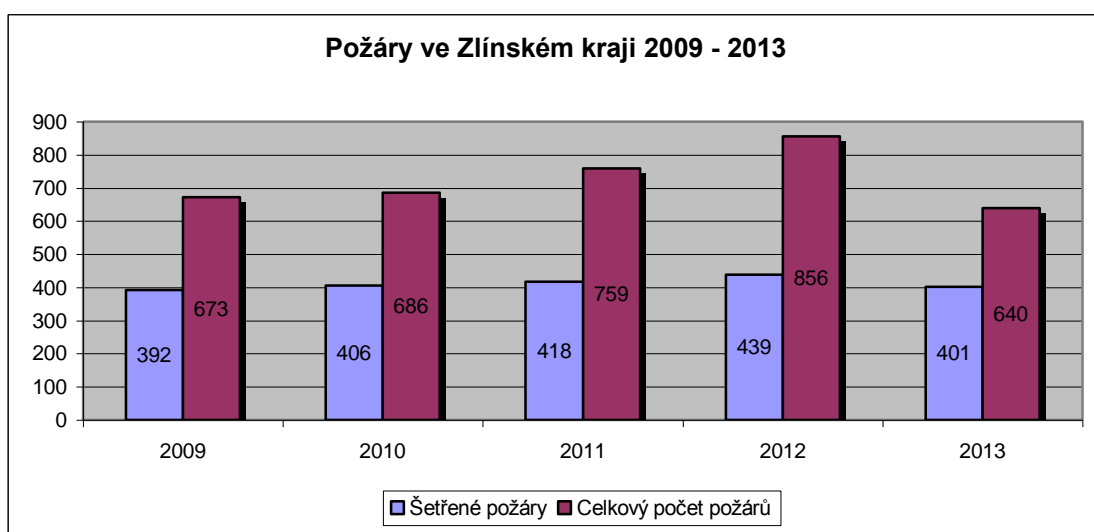
Výkon státního požárního dozoru na úseku zjišťování příčin vzniku požárů (dále jen „ZPP“) byl ve Zlínském kraji zajišťován celkem 4 základními příslušníky HZS kraje. V mimopracovní době je služba ZPP zajišťována na jednotlivých územních odborech příslušníky s nařízenou pohotovostí mimo pracoviště. Do služeb bylo ve Zlínském kraji v roce 2013 zapojeno celkem 11 příslušníků střídajících se v týdenních intervalech.

V průběhu roku se zúčastnili vyšetřovatelé tří instrukčně metodických zaměstnání. Průměrně zpracoval každý základní vyšetřovatel 101 Spisů o požáru. Mimo zpracování spisového materiálu se vyšetřovatelé zapojili do provádění odborné přípravy velitelů stanic, velitelů čet a družstev HZS kraje a velitelů jednotek sborů dobrovolných hasičů Zlínského kraje. V průběhu roku bylo v kraji zahájeno vyšetřovateli 14 tematických kontrol po požáru.

V roce 2013 proběhlo společné celorepublikové součinnostní IMZ příslušníků Policie ČR - Služby kriminální policie a vyšetřování a příslušníků zajišťujících ZPP HZS krajů ve vojenském prostoru Ralsko, kde Zlínský kraj aktivně prezentoval vyšetřování vybraných požárů.

Také v roce 2013 byla realizována úzká spolupráce s orgány Policie ČR - Služby kriminální policie a vyšetřování směřovaná na odhalování případné trestné činnosti v oblasti ZPP.

Výsledky činnosti úseku vyšetřování požárů byly ve spolupráci s tiskovým mluvčím HZS kraje průběžně prezentovány širší veřejnosti formou tiskových zpráv v médiích.



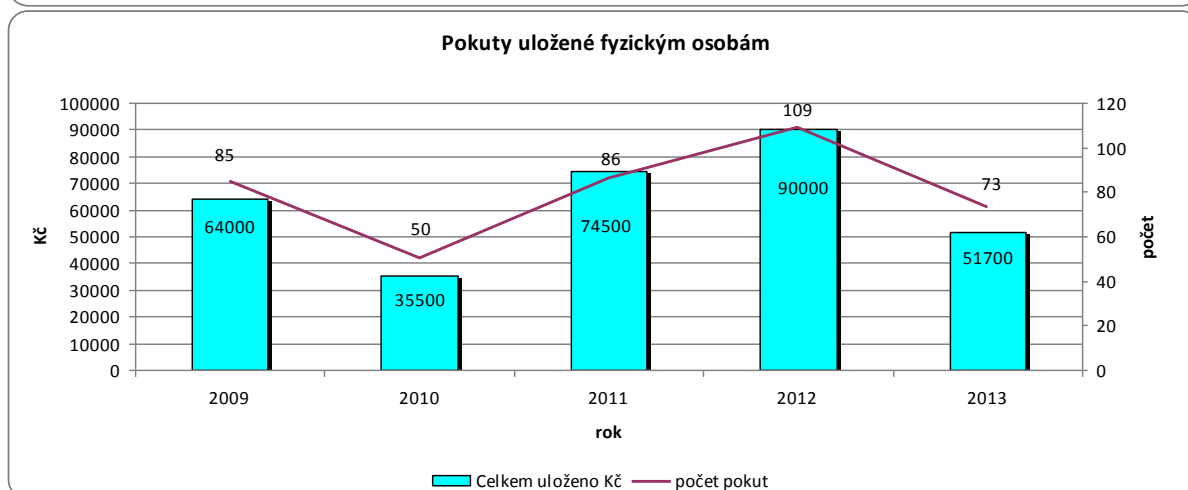
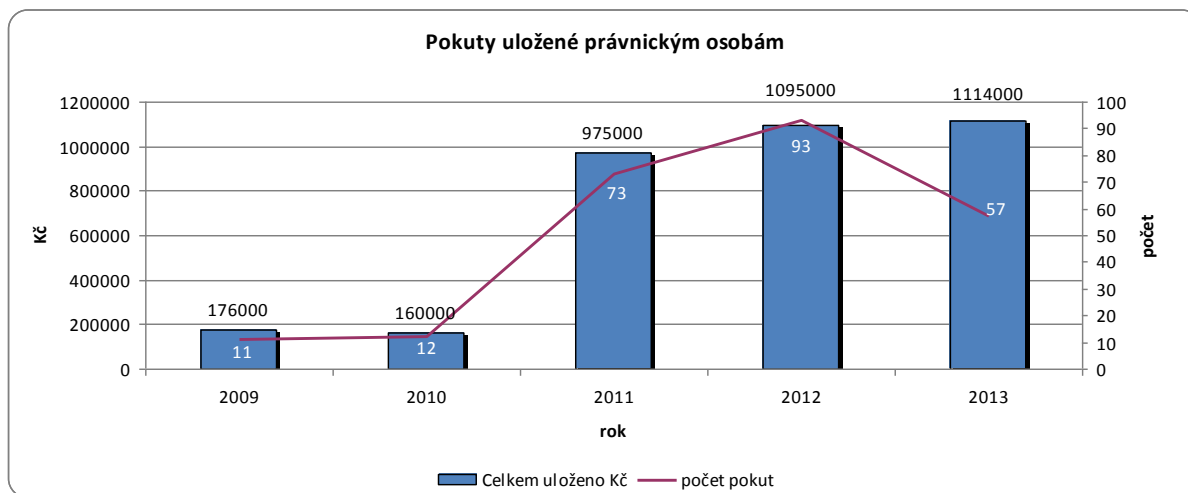
Základní údaje o požárech, příčinách a činnosti při jejich vzniku jsou uvedeny v příloze č. 1

d) správní řízení

V roce 2013 došlo opět k mírnému zvýšení počtu sankcí ukládaných HZS kraje za porušování povinností na úseku požární ochrany právníckými a podnikajícími fyzickými osobami. Proti předchozímu roku došlo u právníckých a podnikajících fyzických osob ke zvýšení počtu uložených sankcí o 7,3 %.

2013	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
blokové pokuty (počet/Kč)	6/ 4 000	13/ 8 100	19/ 12 000	27/ 15 600	65/ 39.700
řízení o přestupku (počet/Kč)	1 / 4000	3/ 4 000	2/ 0	2/ 4 000	8/ 12 000
pokuty PO a PFO (počet/Kč)	11/ 189 000	10,5/ 100 000	13,5/ 115 000	22/ 710 000	57/ 1.114 000
zákaz činnosti	0	2	3	2	7
odvolání k nadř. orgánu	0	0	1	1	2

Vývoj výše uložených pokut fyzickým osobám, právníckým a podnikajícím fyzickým osobám za posledních 5 let:



V roce 2013 bylo celkem uloženo HZS kraje 130 sankcí a celková výše pokut dosáhla 1.165 700 Kč.

Z uvedených údajů vyplývá, že při každé 9. kontrole plnění povinnosti stanovených předpisy o požární ochraně podnikajícími fyzickými a právnickými osobami provedené HZS kraje v roce 2013 byla uložena sankce. Průměrná sankce uložená za spáchání správního deliktu činila 16 649 Kč.

Fyzickým osobám bylo za spáchání přestupku uloženo celkem 73 pokut. Průměrná sankce uložená za spáchání přestupku na úseku požární ochrany v blokovém řízení byla 611 Kč. V pěti případech bylo jako trest uloženo pouze napomenutí.

HZS kraje musel v roce 2013 také využít svých zákonných práv a v 7 případech uložit zákaz činnosti z důvodu bezprostředního nebezpečí vzniku požáru a ohrožení osob.

Nejčastějšími důvody za které byly ukládány sankce u právnických osob:

- Neprovádění kontrol dodržování předpisů o PO a neplnění příkazů, zákazů, a pokynů týkajících se PO nebo neodstranění zjištěných závad – 22 případů
- Nezabezpečení potřebného množství a druhů požární techniky, věcných prostředků PO nebo požárně bezpečnostních zařízení nebo neudržování požárně bezpečnostních zařízení v provozuschopném stavu – 7 případů
- Nevyhotovení předepsané dokumentace požární ochrany nebo její neudržování v souladu se skutečným stavem – 7 případů
- Nevytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce – 6 případů
- Neprovedení ve stanovené lhůtě opatření uložených k odstranění zjištěných nedostatků – 5 případů

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

V roce 2013 byly prováděny kontroly dle zákona 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií. V průběhu roku došlo ke stanovení nové zóny havarijního plánování u provozovatelů zařazených do skupiny B a to DEZA, a.s. Valašské Meziříčí a CS CABOT, spol. s.r.o. Valašské Meziříčí.

K 31.12.2013 bylo ve Zlínském kraji evidováno celkem 16 provozovatelů nakládajících s nebezpečnými chemickými látkami, nebo přípravky ve smyslu zákona o prevenci závažných havárií. Ve skupině A je zařazeno 8 provozovatelů a ve skupině B je zařazeno celkem 8 provozovatelů.

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

2013		ÚO	ÚO	ÚO Uh.	KŘ Zlín	Zlínský kraj		
		Kroměříž	Vsetín	Hradiště		2013	2012	2011
počet kontrol		2	5	1	2	10	13	10
vyjádření	skupina A	1	1	1	3	1	2	2
	skupina B	6	1	1	8	7	3	0

4.3. Preventivně výchovná činnost

a) Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti

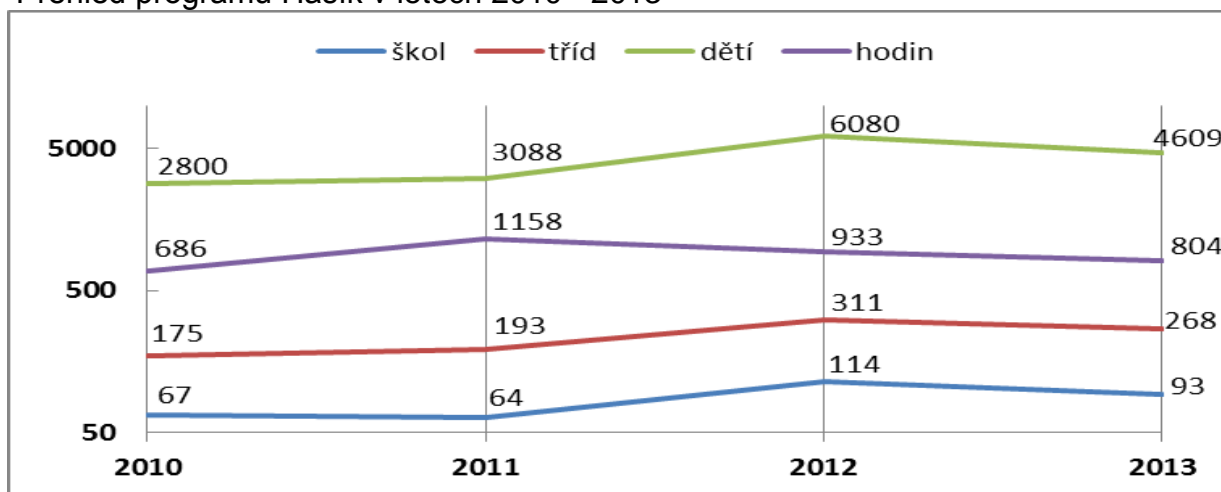
V roce 2013 HZS kraje naplánoval, uskutečnil a podílel se na mnoha akcích preventivně výchovného charakteru, zahrnutých v plánu preventivně výchovné činnosti (dále jen „PVC“) HZS kraje. Hlavními tématy jednotlivých akcí byla požární ochrana, ochrana obyvatelstva a integrovaný záchranný systém. Dalšími činnostmi z oblasti PVC byla realizace exkurzí, přednášek a školení, vždy na základě požadavků školských zařízení, samosprávy a právnických osob.

b) Přehled uskutečněných významnějších akcí

Jedním ze stěžejních projektů PVC je již tradičně program Hasík - výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva, kdy hasiči navštěvují děti přímo na základních školách.

Přehled celkových počtů v programu HASÍK v roce 2013	Počet
celkový počet navštívených ZŠ	93
celkový počet navštívených 2. tříd	150
celkový počet navštívených 6. tříd	118
celkový počet oslovených žáků	4609
počet hodin odpracovaných v rámci programu	804
pracujících instruktorů HZS	46
pracujících instruktorů SDH	6

Přehled programu Hasík v letech 2010 - 2013



Významnými akcemi PVC u HZS kraje jsou také dny otevřených dveří na všech stanicích vždy v pátek 13. (v roce 2013 září a prosinec), exkurze na stanicích a veřejné akce, jako např. soutěž TFA v Kroměříži, dny integrovaného záchranného systému, Den Salvatora, nebo přednášky pro nevidomé a zdravotně postižené osoby. Dále se HZS kraje v roce 2013 zaměřil na další významné skupiny obyvatel. Jednalo se o:

- vzdělávání učitelů z odborných oblastí ochrany člověka za mimořádných událostí, kdy akce proběhla ve spolupráci s Národním institutem dalšího vzdělávání
- akce a přednášky zaměřené na vzdělávání seniorů Zlínského kraje

4.4. Ochrana obyvatelstva

a) stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

Varování

Varování obyvatelstva ve Zlínském kraji je zabezpečeno pomocí 841 ks koncových prvků varování, ovládaných dálkově z KOPIS HZS kraje, ze zadávacích pracovišť majitelů nebo místně pomocí tlačítek. U koncových prvků varování ovládaných v kraji dálkově (468 ks) HZS kraje evidoval a řešil v roce 2013 celkem 72 poruch.

V rámci modernizace koncových prvků vydává HZS kraje stanoviska k projektům financovaným z operačního programu životního prostředí a projektům dotovaných Zlínským krajem.

Po realizaci projektů OPŽP je také provedena kontrola dodržení stanovených podmínek u realizovaných projektů. Celkem bylo vydáno 32 stanovisek HZS kraje.

Během roku 2013 byla v kraji dokončena realizace 56 nových koncových prvků, především místních informačních systémů napojených do JSVV.

Stav v zabezpečení Zlínského kraje prostředky varování a vyzkoušení k 31. 12. 2013:

Typ koncového prvku	ovládání	majitel	Počet ks				
			ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	ÚO Zlín	Zlínský kraj
rotační sirény	dálkové	HZS kraje	36	59	48	64	207
		ostatní	3	2	3	0	8
	místní	HZS kraje	1	8	1	7	17
		ostatní	44	58	37	67	206
elektronické sirény	dálkové	HZS kraje	8	13	4	7	32
		ostatní	11	3	22	10	46
	místní	HZS kraje	0	0	0	0	0
		ostatní	0	0	1	0	1
místní informační systémy (rozhlasy)	dálkové	ostatní	43	26	52	54	175

Evakuace

K zabezpečení rychlé plánované evakuace má HZS kraje uzavřeny dohody s některými autodopravci Zlínského kraje. Z důvodu zvýšení operability byl HZS kraje nově vybaven také evakuačním autobusem, který je předurčen k evakuaci 39 sedících osob a dalších 36 stojících osob z míst postižených živelnou pohromou do místa ubytování a pro přepravu hasičů při přeskupování sil a prostředků v rámci HZS ČR.

Nouzové přežití a humanitární pomoc

Nouzové ubytování a stravování je ve Zlínském kraji zabezpečeno ve stacionárních zařízeních, které byly vytipovány ve spolupráci s ORP. V těchto 171 objektech je kapacita nouzového ubytování 22 907 osob a kapacita nouzového stravování 56 503 osob.

V případě potřeby je pak HZS kraje dále vybaven soupravami nouzového přežití, ve kterých je podle důležitosti přichystáno náhradní ošacení, obutí, deky, stany apod. Tyto soupravy jsou umístěné na každé stanici a v každém skladě HZS kraje.

Pro zabezpečení rychlé humanitární pomoci obyvatelstvu má HZS kraje uzavřené součinnostní dohody s jednotlivými spolky Českého červeného kříže a s Arcidiecézní charitou Olomouc - pobočka Uherský Brod.

Kolektivní ochrana – ukrytí

Pro případ mimořádných událostí s možným nebezpečím úniku nebezpečných látek nebo účinků pronikavé radiace je občanům doporučováno využívat přirozené ochranné vlastnosti staveb - improvizované ukrytí. S využitím stálých úkrytů se vzhledem k době zphotovění nepočítá a slouží k ochraně obyvatelstva proti účinkům zbraní hromadného ničení v případě stavu ohrožení státu a válečného stavu.

Přehled stálých úkrytů ve Zlínském kraji k 31.12.2013:

2013	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj	úbytek celkem
počet stálých úkrytů	1	11	34	15	61	0
kapacita úkrytu (počet osob)	300	4120	9825	8885	23130	0

Individuální ochrana

Vzhledem k nepředvídatelnosti času a místa vzniku havárie s únikem nebezpečných látek se v těchto případech občanům doporučuje improvizovaná ochrana povrchu těla, očí a dýchacích cest. Prostředky individuální ochrany (masky, filtry atp.) určené pro stav ohrožení státu a válečný stav, jsou umístěny ve skladech HZS kraje v Uherském Hradišti a ve Vizovicích.

Zjišťování a vyhodnocování radiační situace

Systém monitorování radiační situace na území Zlínského kraje je zabezpečen dvěma způsoby. Nepřetržité sledování radiačního pozadí je prováděno měřicí stanicí SVZ-RC SÚJB. Dále je v kraji 13 ks statických hlásičů radiace, se uvádějí do činnosti na pokyn OPIS GŘ HZS ČR.

Stavební řízení

HZS kraje se jako dotčený orgán státní správy vyjadřuje k územně plánovací dokumentaci a ke stavbám dotčeným požadavky ochrany obyvatelstva na území Zlínského kraje.

Počty vydaných stanovisek v průběhu roku 2013:

2013	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
vyjádření k územně plánovací dokumentaci	19	23	16	20	78
vyjádření ke stavbám	0	0	0	5	5
stanoviska k projektům OPŽP	0	0	0	32	32

b) příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

Ve Zlínském kraji je v současné době předurčeno k ochraně obyvatelstva celkem 38 jednotek SDH obcí. V uplynulém roce nebylo provedeno žádné školení ani cvičení jednotek JPO V, předurčených k plnění specifických úkolů ochrany obyvatelstva.

4.5. Havarijní a krizové plánování

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

HZS kraje provedl revizi Havarijního plánu Zlínského kraje z důvodu umístění tohoto dokumentu na portál krizového řízení. Havarijní plán byl následně aktualizován a propojen s ostatními sekcemi na zmiňovaném portálu.

HZS kraje oslovil subjekty plnící opatření vyplývající z krizového plánu a vyzval je ke zpracování plánů krizové připravenosti. Jednalo se především o správní úřady, úřady obcí s rozšířenou působností, krajský úřad Zlínského kraje a ostatní organizace. Ze strany HZS kraje byly dle aktuálních požadavků jednotlivým zpracovatelům poskytovány potřebné podklady ke zpracování tohoto dokumentu (45 subjektů).

b) spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi, právníckými a podnikajícími fyzickými osobami a ostatními správními úřady

V roce 2013 byla spolupráce v oblasti krizového řízení bezproblémová. V rámci výstavby projektu IVVS Zlínského kraje bylo uskutečněno několik setkání se zástupci kraje nebo ORP.

V průběhu roku bylo provedeno celkem 52 kontrol orgánů obcí dle zákona 240/2000 Sb. Tyto kontroly se uskutečnily ve spolupráci s pracovníky krizového řízení jednotlivých ORP.

2013	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
počet kontrol obcí	8	8	13	23	52

Komunikace s právníky, podnikajícími fyzickými osobami a ostatními správními úřady probíhala dle aktuální potřeby ze strany výše zmiňovaných. Zejména se jednalo o organizace, které zpracovávají plány krizové připravenosti, ale neplní úkoly vyplývající z krizového plánu. Tyto subjekty zpracovávají tuto dokumentaci na základě jiného určení ze strany ministerstev.

V oblasti krizového řízení byly dále uskutečněny následující akce:

- spolupráce při realizaci projektu IVVS Zlínského kraje
- porady se zástupci obcí s rozšířenou působností a tajemníky bezpečnostních rad a základními složkami IZS
- spolupráce v oblasti prevence závažných havárií s krajským úřadem Zlínského kraje, ČIŽP Brno a danými organizacemi
- spolupráce a konzultace se zpracovateli plánů krizové připravenosti (31 subjektů)

c) sběr informací v informačním systému ARGIS (dále jen „IS ARGIS“)

V průběhu roku 2013 byla provedena aktualizace dat u jednotlivých ekonomických subjektů - dodavatelů nezbytných dodávek vedených v IS ARGIS.

V případě nedostupnosti IS ARGIS, je k dispozici orgánům krizového řízení aplikační software KRIZDATA. Tento software je určen pro offline provoz a poskytuje data o dodavatelích nezbytných dodávek, nezbytných dodávkách nebo službách. Tato data byla pravidelně aktualizována po posledním pracovním dni kalendářního měsíce z IS ARGIS.

Výše uvedené slouží jako zdroj dat pro IS KRIZKOM, který je vytvořen jako nástroj pro koordinaci a podporu procesů při řešení požadavků na věcné zdroje za krizových stavů.

Stav naplnění IS ARGIS k 31 prosinci 2013

2013	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
v návrhu	0	0	0	0	0
oslovení	0	0	1	3	4
příprava	1	0	0	0	1
ukončení	156	150	354	374	1034
celkem	157	150	355	377	1039

d) vzdělávání

Příslušníci HZS kraje provedli v uplynulém roce velký počet školení z oblasti IZS, prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Jednalo se především o následující skupiny a složky:

- školení vedoucích obvodních oddělení Policie ČR (SPŠ MV Holešov),

- velitelé jednotek SDH obcí, kategorie JPO II, JPO III a JPO V,
- příslušníci HZS kraje zařazení do krizových štábů a povodňových komisí ORP a kraje,
- příslušníci HZS kraje zařazení do štábu HZS kraje,
- školení starostů jednotlivých obcí Zlínského kraje (Luhačovice),
- studenti Univerzity Tomáš Bati, zabývající se oborem CNP.

5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

5.1. Integrovaný záchranný systém

a) spolupráce složek IZS

V roce 2013 bylo provedeno instrukčně metodické zaměstnání s vedoucími představiteli složek IZS z krajské i územní úrovně na téma:

- vyhodnocení cvičení složek IZS v roce 2013
- plán cvičení složek IZS v roce 2014
- hodnocení společných zásahů a spolupráce v rámci IZS, např. pátrání po pohřešovaných osobách
- informování o budovaném výcvikovém polygonu pro složky IZS Zlínského kraje na stanici ve Zlíně
- představení velitelsko spojového vozidla HZS kraje pořízeného z evropských fondů jako zázemí pro činnost velitele zásahu
- koordinace postupu při zpracování plánů realizace opatření proti vysoce nakažlivým nemocem

b) příprava na řešení mimořádných událostí

Pro přípravu na řešení mimořádných událostí a procvičení spolupráce složek IZS byla zorganizována tři taktická cvičení složek IZS.

V roce 2013 se jednalo o následující cvičení:

termín	téma cvičení	objekt – místo
22.5.	Únik amoniaku ze zimního stadionu s větším množstvím zasažených osob	Zimní stadion Kroměříž
20.6.	Výbuch munice s následným požárem skladových prostor	Zeveta Ammunition, Bojkovice
17.9.	Dopravní nehoda cisterny a osobního automobilu s únikem NL do vodního toku	Most přes řeku Moravu v Napajedlech

V rámci přípravy na řešení mimořádných událostí byl u HZS kraje stanici Zlín koncem roku 2013 vybudován výcvikový polygon pro složky IZS, který umožní složkám IZS provádět praktický výcvik a nácvik na řešení mimořádných událostí včetně součinnosti při nich. Polygon umožňuje nácviky řešení situací v bytovém domě, sutinách, kanálových prostorech, na únik nebezpečných látek, při dopravních nehodách a nácvik činností ve výšce a nad volnou hloubkou. Polygon byl vybudován díky finančnímu příspěvku Zlínského kraje (1 mil. Kč) a statutárního města Zlína (450 tis. Kč). Díky této podpoře bylo možné vybudovat výcvikový polygon na nácvik praktických situací při mimořádných událostech, který ve Zlínském kraji doposud chyběl.

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 Zlínský kraj vyčleňuje částku 100 tis. Kč na výdaje s těmito cvičeními spojenými a zároveň na výdaje spojené s údržbou a praním ochranných oděvů pro hasiče a plnění a údržbu dýchací techniky jednotek SDH obcí.

5.2. Operační a informační středisko

a) činnost KOPIS, spojení v PO a IZS

V rámci Integrovaného operačního programu pro období 2007-2013, prioritní osy 6.3 – Zvýšení kvality a dostupnosti veřejných služeb – cíl Konvergence, oblasti podpory 6.3.4 – Služby v oblasti bezpečnosti, prevence a řešení rizik byl schválen k realizaci projekt HZS kraje - registrační číslo CZ.1.06/3.4.00/11.07769 - Krajský standardizovaný projekt Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje, (dále jen "KSP HZS kraje")

V rámci tohoto projektu v roce 2013 došlo k realizaci výběrového řízení „Vybavení s vazbou do operačního řízení pro HZS kraje“. Jednalo se o pořízení a obměnu následujících součástí: dohledové systémy dieselagregátů, bezdrátové telekomunikační systémy, úpravy anténní části pro integraci a rackové skříně pro technologie.

Projekt KSP HZS kraje je s ostatními dílčími projekty součástí celkového projektu "Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek integrovaného záchranného systému" a vytváří společnou systémovou a technologickou jednotnost operačních středisek celé základní složky HZS ČR.

b) Telefonní centrum tísňového volání 112 – současný stav

TCTV 112 nezaznamenalo v uplynulém roce žádné vážné problémy. Systém prokázal svou stabilitu a plnou funkčnost.

Přehled řešených událostí a počet přijatých hovorů:

měsíc	počet událostí	počet zásahů	počet hovorů na TCTV
leden	297	481	13 800
únor	248	399	13 035
březen	296	445	14 012
duben	285	520	12 884
květen	276	440	13 389
červen	401	597	13 593
červenec	364	600	13 680
srpen	599	918	13 726
září	285	443	13 199
říjen	292	492	13 020
listopad	252	396	12 017
prosinec	374	576	12 485
celkem	3 969	6307	158 840

c) Pult centrální ochrany – současný stav

Na pult centrální ochrany elektrické požární signalizace (dále jen „PCO EPS“) je celkem napojeno 96 ústředen elektrické požární signalizace – 15 z okresu Kroměříž, 23 z okresu Uherské Hradiště, 19 z okresu Vsetín a 39 z okresu Zlín. V roce 2013 se připojilo na PCO EPS 15 nových objektů, 1 objekt připojení ukončil (změna majitele a využití).

5.3. Jednotky požární ochrany

a) Jednotky HZS kraje

Jednotky HZS kraje jsou dislokovány na 13 stanicích. Personální obsazení na jednotlivých stanicích dle schválené systemizace služebních míst k 1.12.2013 je uvedeno v následující tabulce:

stanice		předpis		skutečnost	
dislokace	typ	celkem	směna	celkem	% napl.
Kroměříž	C1	39	13	34	87%
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	34	87%
Uherský Brod	P2	24	8	24	100%
Vsetín	P3	33	11	33	100%
Valašské Meziříčí	C1	39	13	34	87%
Zlín	C3	69	23	57	83%
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	303	92%

*) Zvýšení koeficientem 1,4

Oproti roku 2012 došlo k navýšení o 6 příslušníků z celkového počtu příslušníků zařazených v jednotkách HZS kraje, tj. o cca 2 %, čímž se částečně eliminovalo snížení početních stavů z roku 2011. V průběhu roku 2013 nedošlo ke změně předurčeností či dislokací jednotek HZS kraje.

b) Jednotky SDH obcí v kraji

Ke konci roku 2013 bylo v rámci Zlínského kraje evidováno celkem 367 jednotek SDH obcí, z toho 24 jednotek typu JPO II (z tohoto počtu bylo v pohotovosti 21 jednotek), 48 jednotek typu JPO III a 295 jednotek typu JPO V. V roce 2013 bylo vydáno z rozpočtu Zlínského kraje celkem 7,3 mil. Kč, z rozpočtu MV-generálního ředitelství HZS ČR celkem 15,127 mil Kč na vybavení a akceschopnost jednotek SDH obcí Zlínského kraje.

Z obou dotačních titulů si jednotky SDH obcí všech kategorií pořizovaly novou nebo starší zásahovou požární techniku (cisternové automobilové stříkačky a dopravní automobily), obměnily a doplnily věcné prostředky poškozené nebo zničené při mimořádných událostech v roce 2013.

c) Podnikové a ostatní jednotky PO

Seznam jednotek PO podniků:

zřizovatel	dislokace jednotky
jednotky HZS podniků:	
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
jednotky SDH podniků:	
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
Visteon-Autopal spol. s r.o., Nový Jičín	Hluk
Mitas a.s., Praha	Zlín

Oproti roku 2012 došlo ke snížení počtu jednotek SDH podniků o 2 jednotky a to jednotku SDH podniku KORYNA nábytek a.s., Koryčany, z důvodu zániku společnosti, a jednotku SDH podniku Zeveta Ammunition a.s., Bojkovice z důvodu omezení rizika vyplývající z množství tržavin skladovaných v podniku.

S veliteli HZS podniků se uskutečnil IMZ, při kterém byla probрана aktuální nařízení Zlínského kraje v oblasti požárního poplachového plánu kraje a plošného pokrytí kraje jednotkami PO, seznámení s novým pokynem GR HZS ČR č. 53/2013 k odborné způsobilosti zaměstnanců HZSP, JSDHP a JSDHO a seznámení velitelů s novým výcvikovým areálem na stanici 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 dále praní a impregnace zásahových oděvů pro hasiče po zásazích nebo společném výcviku - na tyto činnosti vyčlenil Zlínský kraj ze svého rozpočtu pro rok 2013 částku 100 tis. Kč ve prospěch HZS kraje na úhradu těchto nákladů včetně nákladů spojených se cvičeními složek IZS, 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. V neposlední řadě jednotky HZS kraje společně s jednotkami SDH obcí zajišťují odborný program při ukázkových dnech složek IZS, které jsou organizovány obcemi pro veřejnost.

Dle požadavků starostů obcí nebo velitelů jednotek SDH obcí příslušníci HZS kraje poskytují odborné konzultace a metodickou pomoc ve věcech zřizování a rušení jednotek SDH obcí, zajištění jejich akceschopnosti, pořizování věcných prostředků a zásahové techniky, zajišťování výjimek z pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla apod.

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

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

Účast na této odborné přípravě v roce 2013

počet osob

odborná příprava provedená HZS kraje		ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	ÚO Zlín	celkem
velitelé	základní OP	16	10	2	14	42
	cyklická OP	42	63	11	74	190
strojníci	základní OP	10	5	4	39	58
	cyklická OP	98	75	33	61	267

U jednotek, které vlastní dýchací techniku, zabezpečuje HZS kraje odbornou přípravu nositelů dýchací techniky (NDT) a techniků speciálních služeb (TCH).

Počet kurzů uskutečněných v roce 2013

počet osob

odborná příprava		ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	ÚO Zlín	celkem
NDT		21	35	16	37	109
TCH		0	0	0	0	0

V loňském roce proběhly dva kurzy Základy zdravotnických znalostí, ve kterých bylo vyškolen 27 členů jednotek SDH obcí Zlínského kraje a jeden kurz Práce na vodě, který absolvovalo 12 členů ze tří jednotek SDH obcí. Dále byly prováděny kurzy Obsluh přenosných motorových pil pro 34 členů jednotek SDH obcí.

Na stanicích HZS kraje jsou průběžně organizovány velitelské dny pro velitele všech jednotek SDH obcí a odborná příprava pro členy jednotek SDH obcí kategorií JPO II a JPO III spojené s odborným výkladem a praktickým výcvikem.

f) Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO

Pro zdokonalení odborné přípravy všech druhů jednotek PO, upevnění získaných znalostí a návyků byla v roce 2013 provedena následující taktická a prověřovací cvičení jednotek PO a cvičení složek IZS:

HZS kraje, územní odbor Kroměříž:

Taktická cvičení - téma	Prověřovací cvičení - téma
Dopravní nehoda s vyproštěním zraněných osob	Likvidace NL na vodních plochách Instalace norných stěn
Vyhledávání osob ze staticky narušeného objektu a jejich vyproštění	Likvidace NL na vodní ploše s použitím vzdouvací přepážky REO 715
Požár výrobních a skladovacích objektů s hořlavými látkami	Záchrana osoby ve výškách a nad volnou hloubkou
Jednání s handicapovanými osobami při mimořádných událostech	Záchrana osob z výtahu
Záchrana osoby ve výškách a nad volnou hloubkou	Dopravní nehoda s vyproštěním osob
Požár výrobních a skladovacích objektů s hořlavými látkami	Pád stromu na dělníka při těžební činnosti v lesním porostu
Dopravní nehoda vozidel přepravujících NL - únik NL z automobilové cisterny	Záchrana osoby ve výškách a nad volnou hloubkou
Požár sociálních objektů a zařízení	Požár počítačové učebny ve školním zařízení
Požár ve výrobním objektu	Záchrana osoby z výtahu
	Záchrana osob na vodních plochách
	Vyproštění osob z výtahu
	Záchrana osob na vodních plochách a ledu
Cvičení IZS - téma	Únik amoniaku ze zimního stadionu s větším množstvím zasažených osob

HZS kraje, územní odbor Uherské Hradiště:

Taktická cvičení - téma	Prověřovací cvičení - téma
Požár ve výrobním objektu	Havárie malého dopravního letounu
Požár skladovacích objektů	Evakuace zvířat v zemědělských objektech
Záchrana osob na vodních plochách a ledu	Havárie v lodní dopravě Únik provozních náplní z výletní lodě
Jednání s handicapovanými osobami při mimořádných událostech	Záchrana osob na vodních plochách a ledu
Dopravní nehoda přepravního prostředku převážejícího RA látku	Požár výrobních objektů
Záchrana osob na vodním toku	Požár zemědělských objektů
Záchrana osoby ve výškách a nad volnou hloubkou	Požár školských objektů
Dopravní nehoda osobních dopravních prostředků spojená s vyproštěním osob	
Záchrana osob na vodních plochách a ledu	
Cvičení IZS - téma	Výbuch munice s následným požárem skladových prostor

HZS kraje, územní odbor Vsetín:

Taktická cvičení - téma	Prověřovací cvičení - téma
Únik NL z nákladních přepravních prostředků	Únik radioaktivní látky na vodní plochu
Požár lesního porostu Dálková doprava vody	Záchrana a vyproštění osob ze závalů
Evakuace osob ve zdravotnických a sociálních zařízeních	Únik chlorovodíku ve výrobních a skladovacích objektech
Jednání s handicapovanými osobami při mimořádných událostech	Lesní požár s využitím speciální techniky - čerpadel a vaků na vodu
Vyproštění osoby ze závalů	Požár výškové budovy
Záchrana osoby ve výškách a nad volnou hloubkou Záchrana osoby z nepřístupného terénu	Únik a likvidace NL využitím protichemického automobilu
Záchrana osob na vodních plochách a ledu	Únik radioaktivní látky na vodní plochu
Únik NL z nákladních přepravních prostředků	Záchrana a vyproštění osob ze závalů
Požár lesního porostu Dálková doprava vody	Únik chlorovodíku ve výrobních a skladovacích objektech
Cvičení IZS - téma	Výbuch s následným požárem v objektu výroby trhavin

HZS kraje, územní odbor Zlín:

Taktická cvičení - téma	Prověřovací cvičení - téma
Požár shromažďovacích objektů s velkým počtem osob	Metoda třídění raněných START Prostředky hromadné přepravy osob BUS, NA
Havárie s únikem NL v železniční přepravě	Záchrana osob na vodních plochách a ledu
Vyhledávání a vyproštění osob ze závalu a sutin	Záchrana osoby ve výškách a nad volnou hloubkou
Jednání s handicapovanými osobami při mimořádných událostech	Dopravní nehoda s vyproštěním osob
Únik NL na vodní ploše	Záchrana a vyproštění osoby pod zemědělským strojem
Požár rozvodných elektrozařízení s přítomností PCB	Únik ropné látky na vodním toku
Záchrana osob z prostoru ohroženého neznámou nebezpečnou látkou	Dopravní nehoda se zraněním dětí
Požár výrobního objektu - lakovna	
Požár lesního porostu	
Požár odlehlé zemědělské usedlosti	
Požár kostelní věže	
Cvičení IZS - téma	Dopravní nehoda cisterny a osobního automobilu s únikem NL do vodního toku

Získané poznatky z těchto cvičení potvrdily potřebu provádění cvičení nejen taktických, ale i prověřovacích, a to společně jednotek HZS kraje, jednotek SDH obcí a podnikových jednotek.

5.4. Speciální služby

a) Chemická služba

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, ÚO Kroměříž a ÚO Zlín všechny stanice typu P – Dräger, ÚO Kroměříž – Fenzy, ÚO Zlín stanice C3 Zlín – kombinace Dräger a Fenzy). V rámci nákupů z neinvestičních prostředků bylo pořízeno a obměněno 10 ks tlakových láhví kompozitních k dýchacím přístrojům v celkové hodnotě 113 000 Kč pro ÚO Kroměříž. Na ochranu tlakových lahví před vnějším poškozením bylo pořízeno 20 ks ochranných obalů na tlakové lahve v celkové hodnotě 11 000 Kč pro ÚO Zlín. Dále byl proveden upgrade redukčních ventilů na dýchacích přístrojích Dräger v počtu 46 ks v celkové hodnotě 313 000 Kč, který byl proveden na ÚO Uherské Hradiště, Vsetín a Zlín. K dýchacím přístrojům Dräger byly pořízeny náhradní díly v celkové hodnotě 305 000 Kč pro ÚO Uherské Hradiště, Vsetín a Zlín. K ochraně těla zasahujících hasičů při zásahu na nebezpečnou látku byly pořízeny ochranné oděvy protichemické přetlakové typ 1a) v počtu 3 ks v celkové hodnotě 119 000 Kč, které jsou umístěny na stanicích v Otrokovicích a Bystřici pod Hostýnem.

Z oblasti detekční techniky byly pořízeny 4 ks nasávačů AUER pro ÚO Vsetín a detekční trubičky na anorganické, organické a BCHL látky v celkové hodnotě 34 000 Kč, obměna po expiraci, pro všechny územní odbory.

Pro zásahy na obtížný hmyz byly pořízeny insekticidní přípravky v celkové hodnotě 22 000 Kč pro všechny územní odbory.

Pro údržbu zásahových oděvů příslušníků HZS kraje a JSDHO, která se provádí na stanici C3 Zlín, byl pořízen impregnační prostředek HYDROB FC v celkové hodnotě 33 000 Kč.

Po zásahu na 103 budově v areálu bývalého Svitů bylo pořízeno 110 ks respirátorů jako náhrada za použité v celkové hodnotě 8 000 Kč, doplněno na stanici C3 Zlín.

V roce 2013 proběhlo doplnění hasivem pěnidlem Moussol APS F – 15 v množství 4360 litrů v celkové hodnotě 592 000 Kč pro všechny územní odbory. Pro zásahy u dopravních nehod byl pořízen sorbent hydrofobní REOSORB v množství 11 000 kg v celkové hodnotě 587 000 Kč pro všechny územní odbory.

b) Technická služba

V roce 2013 bylo v požární technice HZS kraje průběžně doplňováno a obměňováno požární příslušenství potřebné pro zvládnutí nejběžnějších mimořádných událostí. Z neinvestičních prostředků bylo pořízeno požární příslušenství (hadice tlaková, armatury, proudnice, ...) v celkové hodnotě 143 000 Kč, 4 ks proudnic lafetových mobilních POKADOR FROGY v celkové hodnotě 77 000 Kč pro všechny územní odbory, 3 ks skříněk se zámečnickými nástroji – kufry s otevíracím nářadím "standard" na otvírání bytů za cenu 49 000 Kč pro ÚO Uherské Hradiště, 11 ks skříněk s nástroji – kufry na nářadí, vybavení výjezdových vozidel a uložení TP v celkové hodnotě 33 000 Kč, klíče na otevírání hlavních rozvaděčů a domovních skříněk v počtu 20 sad v celkové hodnotě 11 000 Kč pro všechny územní odbory. Pro

čerpání vody byly pořízeny 2 ks elektrických kalových čerpadel v celkové hodnotě 74 000 Kč, které jsou umístěny na stanici C3 Zlín. Pro zefektivnění zásahu v nočních hodinách byl pořízen osvětlovací balón s akumulátorem v celkové hodnotě 30 000 Kč umístěný na stanici C3 Zlín. V roce 2013 proběhla obnova a doplnění hasících přístrojů, v počtu 18 ks v celkové hodnotě 12 000 Kč, pro všechny územní odbory.

Lezecký materiál (lana nízkoprůtažná, postroje zachycovací, kladky....) v celkové hodnotě 24 000 Kč, 1 ks oděvu pro lezce v celkové hodnotě 11 000 Kč, doplnění a obnova zdravotnického materiálu (jednorázovými rukavicemi, vybavení lékárniček, soupravy na popáleniny,...) v celkové hodnotě 48 000 Kč, nosítka záchranná v počtu 5 ks v celkové hodnotě 75 000 Kč, nosítka zdravotnická – transportní plachty XXL 13 ks a 1 sada vakuové matrace v celkové hodnotě 61 000 Kč pro všechny územní odbory.

Pro zasahující hasiče v rámci neinvestičních prostředků byly obnoveny a doplněny osobní ochranné prostředky - 109 párů obuvi pro hasiče pracovní (kožené) v celkové hodnotě 84 000 Kč, 173 párů rukavic pro hasiče v celkové hodnotě 370 000 Kč, oděvy pro hasiče 46 kompletů v celkové hodnotě 622 000 Kč, pracovní stejnokroje PS II v celkové hodnotě 129 000 Kč, 4 ks přileb pro hasiče a náhradní díly na přilby pro hasiče v celkové hodnotě 94 000 Kč.

Pro zajištění efektivních a bezpečnějších záchranných prací na vodní hladině a ledu byl nakoupen 1 ks suchého ochranného oděvu v celkové hodnotě 23 000 Kč a byla doplněna výbava prostředky pro práci na vodní hladině jako jsou přilby pro práci na vodě, kukla neoprénová, lana plovoucí v celkové hodnotě 14 000 Kč, pro všechny územní odbory.

Pro soutěže v požárním sportu byly pořízeny 3 ks hadic tlakových Pyrotex v množství 3 ks, v celkové hodnotě 9 000 Kč, 1 ks hákového žebříku v celkové hodnotě 26 000 Kč, 1 ks sklopného žebříku v hodnotě 9 000 Kč, kalhoty na požární sport v počtu 12 ks v celkové hodnotě 11 000 Kč, 13 párů obuvi sportovní - tretry v celkové hodnotě 6 000 Kč a 25 kg hasícího prášku Monex, který slouží jako náplň hasících přístrojů na požární sport v celkové hodnotě 6 000 Kč.

c) Strojní služba

Na úseku strojní služby pokračovala v roce 2013 obměna požární techniky. Byl pořízen požární kontejnerový nosič (Mercedes Actros) s kontejnerem nákladním. Požární kontejnerový nosič byl pořízen z integrovaného operačního programu Evropské unie „Zvýšení akceschopnosti HZS Zlínského kraje pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách“ v celkové hodnotě 4 649 195 Kč na stanici C3 Zlín. Dále byl z tohoto projektu pořízen nákladní automobil 6x6 (Tatra 815) v celkové hodnotě 4 756 268 Kč na stanici P2 Uherský Brod.

Z dalšího integrovaného operačního programu Evropské unie „Pořízení moderní techniky a technologií HZS Zlínského kraje pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí“ byl pořízen technický automobil chemický (Iveco Daily), v celkové hodnotě 2 428 800 Kč na stanici P3 Vsetín, 2 ks cisternové automobilové stříkačky pro velkoobjemové hašení (CAS 30/9000/540-S3VH: Tatra 815-7) v celkové hodnotě 12 193 000 Kč na stanici C1 Uherské Hradiště a stanici C1 Valašské Meziříčí, 2 ks

cisternové automobilové stříkačky v technickém provedení (CAS 20/4000/240-S2T: Tatra 815 Terno) v celkové hodnotě 12 014 332 Kč na stanici P1 Otrokovice a na stanici P1 Bystřice pod Hostýnem, velitelský automobil (Ford Transit), v celkové hodnotě 2 278 677 Kč na stanici C3 Zlín, automobilový žebřík AZ 37 (Mercedes Atego) v celkové hodnotě 12 187 725 Kč na stanici C3 Zlín.

Z rozpočtu HZS kraje byl pořízen požární kontejnerový nosič (MAN TGM) v celkové hodnotě 2 298 000 Kč na stanici C1 Valašské Meziříčí. Dále bylo z rozpočtu HZS kraje pořízeno plavidlo nafukovací (Zodiac ZOOM 400 SP ALU) s motorem (Yamaha 15 CMHS) v celkové hodnotě 119 500 Kč na stanici P2 Uherský Brod a lodní přívěs (ADAM 750 Marine) v celkové hodnotě 70 000 Kč na stanici C3 Zlín. Pro stanice C1 Uherské Hradiště a Valašské Meziříčí byly pořízeny 2 ks motorových řetězových pil v celkové hodnotě 30 200 Kč. Pro všechny stanice HZS kraje bylo pořízeno 56 ks pneumatik pro osobní a nákladní vozidla v hodnotě 542 685 Kč.

V roce 2013 byla provedena oprava automobilové plošiny (AP 42-S1V: Bronto) umístěné na stanici C3 Zlín v celkové hodnotě 536 441 Kč, kde byla provedena výměna opotřebovaného hydraulického čerpadla. Dále byla provedena oprava podvozku havarované cisternové automobilové stříkačky (CAS 24/3200/400-S2T: Tatra) umístěné na stanici P3 Vsetín v celkové hodnotě 734 531 Kč. Po povodních v Čechách 2013 byla provedena oprava opotřebovaných dílů smykového nakladače (Bobcat S 650) umístěného na stanici C3 Zlín v celkové hodnotě 141 437 Kč.

d) Spojová služba

Pro potřeby spojení je na strategické a operační úrovni řízení je využíváno digitální rádiové sítě. Na taktické úrovni řízení, vzhledem k vybavení všech zasahujících hasičů HZS kraje náhlavní soupravou kompatibilní s analogovou RDST Motorola GP 340, probíhá komunikace v analogové rádiové síti. Technici spojové služby udržovali v roce 2013 v provozuschopnosti 219 ks digitálních terminálů PEGAS a 171 ks analogových radiostanic. Pro pokrytí území Zlínského kraje je dále na důležitých kótách území provozováno 12 buněk digitální sítě PEGAS a 6 převaděčů analogové rádiové sítě. Analogová rádiová síť zároveň slouží pro případ zálohy rádiového spojení.

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

V roce 2013 byly realizovány níže uvedené akce:

- přesun technologií na stanicích v Holešově a Slavičíně,
- obměna audiovizuální zobrazovací jednotky na sále KOPIS (po 10-ti letech),
- realizace dohledu stavu dodávky elektrické energie na stanicích typu P a C1,
- doplnění velkoobjemové multifunkční tiskárny na krajském ředitelství,
- obnova multifunkčních tiskových zařízení na stanicích typu P,
- průběžná aktualizace vrstev GIS pro potřeby jednotlivých úrovní řízení,
- navýšení propustnosti datové sítě IP VPN HASICI na stanice typu P a C1,
- obnova prostředků ICT, tj. pořízení požadovaného HW prostřednictvím
- centrálního zadavatele

V rámci zabezpečení provozu JSVV v roce 2013 bylo provedeno:

- odborná způsobilost uživatelů zadávacího zařízení,
- informování všech obcí dopisem o funkcionalitě JSVV ve Zlínském kraji,
- dohled a správa 492 ks koncových prvků JSVV ve Zlínském kraji, z toho v majetku HZS kraje 251 ks,
- oprava 75 ks koncových prvků JSVV po pravidelných zkouškách

Počet využití JSVV ve Zlínském kraji v roce 2013:

Leden	145
Únor	95
Březen	100
Duben	159
Květen	134
Červen	153
Červenec	175
Srpen	298
Září	124
Říjen	120
Listopad	71
Prosinec	141
Celkem	1715

5.5. Zásahová činnost jednotek PO

Statistika zásahové činnosti je uvedena v příloze č. 1.

5.6. Sportovní akce

a) Požární sport

V oblasti požárního sportu dosáhli příslušníci HZS kraje úspěchy v následujících soutěžích:

- 13. ročník krajského kola HZS kraje v požárním sportu družstev, 13. 6. ve Valašském Meziříčí (zvítězilo družstvo ÚO Uherské Hradiště),
- 9. ročník závodu „Zlínská věž“ ve výstupu do 4. podlaží cvičné věže, 27. 7. v Uherském Brodě (zvítězil Kamil Bezruč z HZS Moravskoslezského kraje s časem 13,83 s),
- 12. ročník noční soutěže v požárním útoku „O pohár ředitelky HZS kraje“, 11. 10. v Uherském Brodě (zvítězilo družstvo SDH Pravčice),

- 17. ročník Velké ceny České republiky v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků o putovní pohár generálního ředitele HZS ČR:

1. závod Dneboch	16.5.2013	2. místo
2. závod Mošnov	24.5.2013	1. místo
3. závod Česká Třebová	14.6.2013	2. místo
4. závod Odolena Voda	6.9.2013	2. místo
5. závod Havlíčkův Brod	12.9.2013	3. místo
Celkové umístění		1. místo (ze 17 družstev)

- 42. mistrovství ČR v požárním sportu družstev, 22. – 25.8. v Mladé Boleslavi

100m družstvo	4. místo
Věž družstvo	5. místo
Štafeta družstvo	2. místo
Útok družstvo	5. místo
Celkové umístění družstva	3. místo (z 15 družstev)

- Český pohár ve dvojboji

celkové umístění	Jan Vráblík	23. místo
	Petr Kyněra	25. místo
	Marek Pavelka	27. místo
	Marek Tykal	33. místo

- Český pohár ve dvojboji – veteráni 40 let a starší

celkové umístění	Martin Šesták	4. místo
------------------	---------------	----------

b) Rozhodčí požárního sportu

V souladu s pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 26/2007, kterým se vydávají pravidla požárního sportu, v platném znění mohou na soutěžích v požárním sportu rozhodovat pouze odborně způsobilí rozhodčí s příslušnou kvalifikací. V souladu s přílohou č. 5 organizuje odbornou přípravu k získání a prodloužení kvalifikačního stupně rozhodčí HZS kraje, který také vede evidenci kvalifikačních průkazů. Platnost kvalifikačního průkazu je 5 let. Ve Zlínském kraji působili v roce 2013 celkem 3 příslušníci HZS kraje a 14 členů SH ČMS s kvalifikací rozhodčí Instruktor požárního sportu a 43 příslušníků HZS kraje a 297 členů SH ČMS s kvalifikací rozhodčí požárního sportu.

rozhodčí požárního sportu					<i>počet osob</i>	
	ÚO	ÚO Uh.	ÚO	ÚO	celkem	
	Kroměříž	Hradiště	Vsetín	Zlín	2013	2012
rozhodčí instruktor – HZS kraje	0	0	0	3	3	3
rozhodčí – HZS kraje	9	6	10	18	43	42
rozhodčí instruktor – SH ČMS	3	2	5	4	14	13
rozhodčí – SH ČMS	67	9	95	83	254	245
celkem rozhodčí instruktor	3	2	5	7	17	16
celkem rozhodčí	76	15	105	101	297	287

Mimo rozhodčí požárního sportu jsou u HZS kraje čtyři rozhodčí pro soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel a tři rozhodčí pro závody v disciplínách TFA.

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

Příslušníci HZS kraje v roce 2013 dosáhli významných úspěchů v soutěžích TFA (Nejtvrdší hasič přežívá)

- Na 6. mistrovství HZS ČR v disciplínách TFA dne 18. 9. v Andrlově Chlumu zvítězil Josef Vlk v kategorii nad 45 let a Martin Hruška se umístil na 3. místě v kategorii nad 35 let
- 13. ročník soutěže o putovní pohár krajského ředitele v disciplínách TFA - Hasičský pětiboj Kroměříž, 12.9. (v kategorii do 35 let zvítězil Rudolf Mališ z HZSP Letiště Mošnov; v kategorii do 45 let zvítězil Josef Palát z HZSP Letiště Mošnov; v kategorii nad 45 let zvítězil Josef Vlk z HZS kraje; v kategorii družstev zvítězilo družstvo HZSP Letiště Mošnov)
- Pohár ředitele HZS Moravskoslezského kraje v disciplínách TFA, který se skládá z šesti samostatných závodů

celkové umístění – kategorie do 35 let

Aleš Baklík	9. místo
Petr Sladký	10. místo

celkové umístění – kategorie nad 35 let

Martin Hruška	4. místo
---------------	----------

- Na Mezinárodním mistrovství Polska v TFA byli Josef Vlk a Martin Hruška součástí vítězného týmu HZS ČR v kategorii družstev
- Josef Vlk byl vyhlášen nejlepším sportovcem HZS ČR roku 2013 a spolu s Martinem Hruškou byli součástí reprezentace HZS ČR v disciplínách TFA, která byla oceněna jako nejlepší družstvo HZS ČR
- přehled výsledků Josefa Vlka v disciplínách TFA, který se ve své věkové kategorii umístil následovně:

výběh do 27. patra belfastské Obel Tower	1. místo
Ultimate – Firefighter, Belfast	1. místo
Mezinárodní mistrovství Polska v TFA a Combat Challenge	2. místo
ME v TFA Německo	3. místo

Z dalších sportů lze zmínit úspěchy:

- Přebor HZS ČR v tenise, 3. 7. v Pardubicích (Jakub Cikryt zvítězil v kategorii dvouhra mužů do 40 let),

- 16. mistrovství HZS ČR v nohejbale trojic, 10.9. v Šumperku – 1. místo družstvo HZS kraje ve složení Zbyněk Raška, Roman Bambuch a Rostislav Dorňák; Zbyněk Raška byl vyhlášen nejlepším hráčem mistrovství,
- V 18. ročníku Memoriálu Františka Frajta, který se konal 6. 6. v Provodově skončilo družstvo ze stanice Valašské Meziříčí ve složení David Tvrdoň a Petr Sladký na 2. místě,
- 18. ročník oblastní postupové soutěže na mistrovství ČR ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel (společnou pro Olomoucký a Zlínský kraj), 4. 9. v Přerově (družstvo ze stanice Valašské Meziříčí se umístilo na 2. místě a na 3. místě družstvo ze stanice Zlín)

5.7. Činnost v oblasti psychologické služby

Psychologická služba působí u HZS kraje již desátým rokem. Kromě psychologů plní úkoly v této oblasti také Tým posttraumatické péče, který je tvořen vyškolenými příslušníky z řad výjezdových hasičů.

Služby v oblasti psychologie jsou poskytovány především v oblasti péče a podpory příslušníků a zaměstnanců HZS kraje, v oblasti podpory občanů zasažených mimořádnou událostí, pořizování podkladů pro personální práci, v oblasti vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS ČR, preventivně výchovné činnosti zaměřené na dospělou i dětskou populaci a v mnoha dalších oblastech.

V roce 2013 psychologka a členové Týmu posttraumatické péče poskytovali první psychickou pomoc u požárů, dopravních nehod a jiných neštěstích ve 166 případech. Nemalá část z těchto intervencí proběhla v Ústeckém kraji, kam byla psychologka se čtyřmi členy týmu vyslána na pomoc lidem při povodních. Při mimořádných událostech v kraji spolupracuje psychologická služba také s intervenčním týmem policie.

Služby příslušníkům a zaměstnancům HZS kraje a jejich rodinným příslušníkům zahrnují poradenství a konzultace v oblasti pracovních i rodinných problémů, krizovou intervenci, psychoterapii a posttraumatickou péči hasičům po náročných zásazích. V uplynulém roce poskytovala psychologka tyto intervence v 95 případech příslušníkům a zaměstnancům a v 36 případech rodinným příslušníkům a jiným osobám.

Psychologka HZS kraje se také podílí na vzdělávání příslušníků v různých oblastech psychologie. V loňském roce připravila pro hasiče kurzy a instrukčně metodická zaměstnání, ve kterých se učili jak komunikovat při zásahu s lidmi, kteří jsou rozrušení, zranění, projevují strach, nebo případně agresivitu. S kolegou psychologem HZS Olomouckého kraje školili operátory tísňových linek 150 a 112 v komunikaci s osobami se sebevražednými úmysly. Podobná témata lektorovala psychologka HZS kraje také v odborných kurzech ve školících a výcvikových střediscích HZS v Brně a Frýdku-Místku.

V roce 2013 se uskutečnil v rámci spolupráce psychologické služby HZS kraje a videostudia HZS ČR, Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč zajímavý projekt na podporu zdravotně postižených při mimořádných událostech. Společně natočili

metodické DVD pro odbornou přípravu záchranářů, které ukazuje vhodné postupy a způsoby komunikace s osobami s různým typem postižení při mimořádných událostech. Tuto metodickou pomůcku již představili na odborných konferencích, kde vzbudila velký zájem.

6. VNITŘNÍ ÚSEK

a) Personální údaje

Organizační členění HZS kraje a jeho personální obsazení

	Počet zaměstnanců v letech 2001 - 2013 **)												
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
KŘ Zlín	44	57	66	202*)	209*)	211*)	220*)	220*)	216*)	206*)	205*)	94	94
ÚO Kroměříž	88	92	93	88	85	86	86	90	86	82	84	81	81
ÚO Uh. Hradiště	81	82	80	74	73	73	77	74	76	71	80	80	82
ÚO Vsetín	85	88	86	85	83	83	85	82	82	80	79	80	83
ÚO Zlín	131	134	127	-	-	-	-	-	-	-	-	104	108
HZS kraje celkem	429	453	452	449	450	453	468	466	460	439	448	439	448

*) od 1.12.2012 územní odbor Zlín (stanice Zlín, Otrokovice, Slavičín, Valašské Klobouky včetně velitelů stanic)

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

Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2013

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
do 20 let	-	-	-	-
21 – 30 let	65	2	67	14,96
31 – 40 let	163	14	177	39,51
41 – 50 let	118	13	131	29,24
51 – 60 let	49	19	68	15,18
61 let a více	4	1	5	1,11
celkem	399	49	448	100
%	89	11	100	x

Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12.2013

dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem	%
základní	-	-	-	-
vyučen	-	-	-	-
střední odborné	-	-	-	-
úplné střední	10	2	12	2,68
úplné střední odborné	249	18	267	59,60
vyšší odborné	18	2	20	4,46
vysokoškolské	122	27	149	33,26
celkem	399	49	448	100

Celkový údaj o průměrných platech k 31. 12. 2013

	celkem Kč
průměrný hrubý měsíční plat příslušníka	31.738
průměrný hrubý měsíční plat	24.460

Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů zaměstnanců

2013	počet
nástupy	18
odchody	8

Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců - stav k 31. 12. 2013

doba trvání	počet	%
do 5 let	65	15
do 10 let	99	22
do 15 let	104	23
do 20 let	76	17
nad 20 let	104	23
celkem	448	100

Jazykové znalosti zaměstnanců

	počty míst, pro která je stanoven kvalifikační požadavek standardizované				celkový počet standardizovaných požadavků
	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	4. stupeň	
celkem	24				24

b) Vzdělávání zaměstnanců

V průběhu roku 2013 získalo vysokoškolské vzdělání (titul Bc., Mgr., Ing.) **6** příslušníků. **3** příslušníci dosáhli titulu DiS. studiem na VOŠ. V průběhu kalendářního roku 2013 příslušníci absolvovali kurzy povinné odborné způsobilosti v souladu s pokynem GŘ HZS ČR č. 23/2010. **20** příslušníků HZS kraje vykonalo služební zkoušku v souladu § 12 zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru ve znění pozdějších předpisů.

c) Poskytování informací, reakce na stížnosti a podání

Informace byly v roce 2013 poskytovány průběžně podle potřeby fyzickým osobám a jiným subjektům, a to prostřednictvím tiskového mluvčího, různými prezentačními a zákonem stanovenými formami.

V roce 2013 nebyla doručena žádná stížnost ani jiné podání ve věci porušení povinností HZS kraje uložených zákonem o svobodném přístupu k informacím.

d) Činnost ve vztahu k veřejnosti - činnost tiskového mluvčího, pořádání vzdělávacích a propagačních akcí, další součinnostní akce

Mediální plán a koncepce rozvoje styku s veřejností byla v roce 2013 uplatňována v následujících oblastech uvedenými formami:

- zajišťování dobrých vztahů s veřejností a novináři (příprava podkladů událostí, konání 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 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, účast na neziskových projektech)
- naplňování zákonných povinností k poskytování informací

V roce 2013 bylo k prezentaci činnosti sboru využíváno především webových stránek, kde byly zveřejňovány tiskové informace o provedených zásazích jednotek HZS kraje, sportovních a kulturních akcí a také dalších aktivitách jednotlivých úseků nebo příslušníků HZS kraje. Webových stránek bylo také aktivně využíváno k prezentaci statistických údajů a školení JSDH obcí. Bylo vydáno na 608 tiskových zpráv, což ve srovnání s rokem 2012 představuje nárůst o 69 zpráv. Tento nárůst počtu měl také přímý vliv na množství zveřejněných článků v médiích, především pak vlivem nových i rozšiřovaných mediálních titulů, včetně internetových. Podle denních přehledů monitoringu médií bylo zveřejněno 1109 zpráv. Byla udržena i vysoká úroveň spolupráce a prezentace událostí formou rozhovorů pro celorepubliková i regionální rádia (135 relací) a televize (163 relací). Mezi nejvíce spolupracující media patří regionální deníky a týdeníky, Český rozhlas, TV NOVA, TV Prima a Česká televize. V průběhu roku se podařilo navázat velmi dobrou spoluprací s Radiem Kroměříž a rádiem Braník. Činnost HZS kraje je pravidelně prezentována také formou webových serverů jako je Seznam.cz, Zlín.cz a nově i Noviny zlínska.cz.

V průběhu roku pokračovala podpora kampaní „Už ne do zdi“ a dárcovství kostní dřeně. V rámci kraje byla v první polovině roku připravena a realizována kampaň „Hasiči jak je neznáte“, a to prostřednictvím Zlínského deníku a Českého rozhlasu Zlín.

Průběžně byly zabezpečovány i akce pořádané HZS kraje, HZS ČR nebo spolupracujícími organizacemi. Do této skupiny patří ocenění Salvator, Zlatý záchranářský kříž, Ocenění RWE nebo Sportovec roku. Dále byly realizovány Dny otevřených dveří, Dny IZS, Den kraje, ukázky pro dětské domovy a letní tábory nebo přímá účast a propagace humanitárních projektů pro postižené spoluobčany a děti.

Jako bezproblémovou lze hodnotit i oblast plnění úkolů směrem k prezentaci realizace projektů EU nebo akcí dotovaných Zlínským krajem nebo magistrátem města Zlín.

Značná pozornost byla věnována i prezentaci zákona řešícího úhradu nákladů na zásah jednotek PO, a to cestou regionálního tisku, Českého rozhlasu a České televize.

V průběhu roku byly také řešeny dotazy a stížnosti ze strany občanů a organizací, a to jak telefonicky nebo elektronickou korespondencí. Část byla řešena v rámci zákona o svobodném přístupu k informacím a za velmi dobré součinnosti s ostatními úseky HZS kraje.

V rámci stávajících webových stránek HZS kraje i spuštěných webových stránek GŘ HZS ČR je nadále realizována možnost zveřejňování zpráv pomocí redakčního systému pro příslušníky HZS kraje. V praxi je ovšem zatím využíván jen velmi omezenou skupinou uživatelů. Nabídka prezentací oblastí podle vlastního uvážení jednotlivých úseků HZS kraje tak není zcela naplněna.

Přednášková činnost tiskového mluvčího se soustřeďuje na oblast mimo projekt prevence Hasík. Jsou tak uspokojovány především požadavky na přednášky pro střední a vysoké školy, pro pedagogy, seniory a jiné zájmové skupiny. Byl také zvýšen podíl na prezentaci témat směřovaných k požární prevenci, a to především díky velmi dobré spolupráci s místními deníky a Českým rozhlasem.

Jako velmi dobrou lze hodnotit i dlouhodobou spolupráci a komunikaci s tiskovými mluvčími PČR Zlínského kraje, Městské policie Zlín, krajského úřadu a magistrátů měst Zlínského kraje. Výrazně byla zvýšena součinnost především při prezentaci konkrétních událostí, na jejichž řešení se složky IZS podílely, ale i při organizaci například společných cvičení.

Ve druhé polovině roku se podařilo realizovat nový systém zabezpečení poskytování informací, a to jak tiskovým mluvčím kraje, tak i stanovenými funkcionáři a to především v mimopracovní době. Poznatky z plnění stanovených úkolů dle tohoto systému budou vyhodnoceny na začátku roku 2014.

7. KONTROLNÍ ČINNOST

V roce 2013 se uskutečnily celkem:

- a) 3 kontroly vykonané orgány vnější kontroly,
- b) 3 interní audity, 7 kontrol

Ad a) Kontroly vykonané vnějšími orgány

- **MV-generální ředitelství HZS ČR**, kontrola zřízení a zabezpečení prozatímní služby osobní dozimetrie a plnění úkolů v oblasti radiační ochrany,
- **Okresní správa sociálního zabezpečení Zlín**, kontrola plnění povinností v nemocenském pojištění, důchodové pojištění a při odvodu pojistného,
- **Stání ústav pro jadernou bezpečnost**, plnění povinností stanovených zákonem č. 18/1997 Sb., (atomový zákon).

Těmito kontrolami nebylo učiněno žádné zjištění či nedostatek v prověřovaných oblastech.

Ad b) Vnitřní kontroly v kompetenci pracoviště interního auditu a kontroly

Přehled interních auditů:

- Přezkoumání hospodaření,
- Následný 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 vedoucím 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:

- Plnění plánu hlavních kontrolních úkolů a zaměření činnosti HZS kraje k 31.12.2012, a k 30.6.2013,
- Následná kontrola plnění opatření,
- Přestupky,
- Škodní události,
- Služební a pracovní úrazy,
- Plnění opatření z vnitřních kontrol na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

V roce 2013 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, zadržení, ztráty nebo poškození veřejných prostředků, nebyl hrazen žádný odvod za porušení rozpočtové kázně. Bylo uhrazeno penále uložené Finančním úřadem Zlín, úrok z prodlení odvodu DPH ve výši 11 400,- Kč. Jednalo se pozdní úhradu faktury za dodávku zboží ze zahraničí. Fakturu tohoto typu zaměstnanci HZS kraje zadávali poprvé do nového informačního systému vedení účetnictví (zaveden od 1.1.2013). K jednotlivým modulům tohoto systému nemá HZS kraje k dispozici profesionálně a úplně zpracovanou náповědu. Platbu proto zaměstnanci zadávali do systému opakovaně neúspěšně. Problém bylo nutno řešit s nadřizenou složkou, proto došlo ke zpoždění úhrady.

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.

HZS kraje v roce 2013 neposkytoval žádnou veřejnou finanční podporu.

Vzhledem k této skutečnosti nebyla v roce 2013 provedena žádná veřejnoprávní kontrola.

8. EKONOMIKA

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

Jedná se o následující nemovitý a movitý majetek

nemovitý majetek - adresa areálu	KÚ	účetní hodnota v Kč		
		stavba	pozemek	areál
Stanice Kroměříž, Oskol 274	Kroměříž	11 964 960,85	341 460,00	12 306 420,85
Hulín – cvičná věž	Kroměříž	30 000,00	0,00	30 000,00
ČOV Morkovice- Slížany, Kolaříkova ul.	Morkovice- Slížany	30 990,00	0,00	30 990,00
ÚO Kroměříž celkem		12 025 950,85	341 460,00	12 367 410,85
Stanice Uh. Hradiště B. Němcové 834	Uherské Hradiště	23 263 142,00	281 041,00	23 544 183,00
Stanice Uherský Brod, Pod dvorkem 379	Uherský Brod	8 646 893,30	876 792,00	9 523 685,30
Stanice Luhačovice, Uherskobrodská 877		10 590 402,80	0,00	10 590 402,80
Sklad CO Uh.Hradiště Purkyňova 364	Uherské Hradiště	1 318 661,00	104 520,00	1 423 181,00
ÚO Uh. Hradiště celkem		43 819 099,10	1 262 353,00	45 081 452,10
Stanice Vsetín, Havlíčková 327	Vsetín	21 070 414,40	601 650,00	21 672 064,40
Stanice Val. Meziříčí, Železničního vojska	Valašské Meziříčí	64 687 673,89	1 511 250,00	66 198 923,89
ÚO Vsetín celkem		85 758 088,29	2 112 900,00	87 870 988,29
Stanice Zlín, Přílucká 213	Zlín	54 819 837,00	8 549 220,00	63 369 057,00
Stanice Otrokovice Příčná 614	Otrokovice	30 190 488,20	1 055 501,00	31 245 989,20
Stanice Val. Klobouky, Brumovská 710	Valašské Klobouky	30 586 873,00	369 940,00	30 956 813,00
Stanice Slavičín, Hasičská 893	Slavičín	3 155 278,00	41 652,30	3 196 930,30
KŘ Zlín celkem		118 752 476,20	10 016 313,30	128 768 789,50
HZS kraje celkem		256 649 814,44	260 355 614,44	13 733 026,30

ostatní majetek	účetní stav v Kč
software	4 507 425,90
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	6 250 088,85
samostatné movité věci a soubory	537 258 425,46
- z toho SMV a soubory – nepotřebný majetek	9 084 886,60
drobný dlouhodobý hmotný majetek	129 339 321,29
- z toho DDHM – nepotřebný majetek	327 452,65
nedokončené investice - stavební	9 904 653,60
nedokončené investice - strojní	72 030,70
materiál na skladě	22 834 075,13
materiál na cestě	1 488 562,40
HZS kraje celkem	711 654 583,33

Věcná břemena spojená s nemovitostmi

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
Vsetín - parcela 2872 a 2873, budova č.p. 327	Vsetín - město	užívání části - Sbor dobrovolných hasičů
Uh.Hradiště – pozemek p.č.740/4	E.ON Česká republika s.r.o.	Umístění kabelové vedení NN

Údaje o pohledávkách a závazcích

název	stav k 31.12. 2013	v Kč		
		po lhůtě splatnosti soudně vymáhané	po lhůtě splatnosti nevymáhané	po lhůtě splatnosti upomínk.
závazky celkem	20 470 750,82	0	324 330,-	0
pohledávky celkem	8 675 604,88	565 599,-	1 377,-	15 369,24

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. Tyto 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 oprávněna překročit závazné ukazatele výdajů státního rozpočtu. Dalšími příjmy byly pokuty, které jsou předmětem odvodu do státního rozpočtu a pojistné náhrady.

Na financování činnosti HZS kraje se v roce 2013 významnou měrou podílely nespotřebované prostředky EU roku 2012 a mimorozpočtové zdroje v celkovém objemu 53 929 588,40 Kč:

V oblasti ostatních provozních výdajů	6 157 883,72 Kč
z toho:	
Příjmy podle zákona 133/1985 Sb. (pulty centrální ochrany)	2 460 780,00 Kč
Příjmy podle zákona 133/1985 Sb. (likvidační práce)	1 576 992,00 Kč
Pojistné plnění	131 524,00 Kč
Neinvestiční příspěvky ostatních právních subjektů	470 000,00 Kč
Nároky z nespotřebovaných výdajů dle § 47 zákona č. 218/2000 Sb.	1 518 587,72 Kč
V oblasti programového financování	1 510 092,68 Kč
z toho:	
Nároky z nespotřebovaných výdajů dle § 47 zákona č. 218/2000 Sb.	15 092,68 Kč
Investiční příspěvky ostatních právních subjektů	1 495 000,00 Kč
Nároky z nespotřebovaných výdajů roku 2012 prostředků EU	46 261 612,00 Kč

9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

Plnění koncepčních úkolů a cílů probíhá v souladu se schválenou Konceptí požární ochrany Zlínského kraje v návaznosti na zákonná ustanovení, zejména na zákon o požární ochraně. V souvislosti s trvalým a stále neměnným nedostatkem finančních prostředků přidělovaných ze státního rozpočtu se nedaří plnit některé koncepční úkoly, zejména v oblasti stavebních investic.

10. DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE

HZS kraje je součástí bezpečnostního systému ČR, tedy jedním z pilířů tohoto bezpečnostního systému. Vláda v roce 2011 přijala novou bezpečnostní strategii ČR a současně uložila všem členům vlády vycházet z ní při zpracování všech strategických a koncepčních dokumentů, mimo jiné se v tomto dokumentu zavazuje podporovat složky IZS.

Od 1. 1. 2013 na základě rozhodnutí MV došlo ke změně ekonomického informačního systému. Tato změna přinesla celou řadu nepředvídatelných problémů, v průběhu celého roku byli pracovníci ekonomického úseku a kanceláře krajského ředitele neúměrně zatěžováni školeními, migrace dat z ekonomického informačního systému VEMA do ekonomického informačního systému SAP byla prováděna průběžně s velkými problémy a časovými prodlevami. Toto strategické rozhodnutí MV nebylo dostatečně připraveno v souvislostech s praktickým řešením a specifickými podmínkami na nejnižších úrovních, některé funkcionality byly postupně zaváděny do užívání bez návaznosti na předchozí. Počet zaměstnanců na ekonomickém úseku a kanceláři krajského ředitele je pro fungování ekonomického informačního systému SAP nedostatečný (pro činnosti v ekonomickém informačním systému VEMA byl tento počet dostačující).

Personálně je HZS kraje na všech úsecích podhodnocen ve srovnání s jinými kraji, počty příslušníků neodpovídají nárokům kladeným na konkrétní činnost jednotlivých úseků, početní stavy jsou nedostatečné.

11. SEZNAM ZKRATEK

CAS	- cisternová automobilová stříkačka
CND	- číselník nezbytných dodávek
C1, C3	- centrální stanice
ČHMU	- Český hydrometeorologický ústav
ČIŽP	- Česká inspekce životního prostředí
ČS PHM	- čerpací stanice pohonných hmot
DN OA	- dopravní nehoda osobního automobilu
DZP	- dokumentace zdolávání požárů
EPS	- elektrická požární signalizace
GIS	- geografický informační systém
GŘ	- generální ředitelství
HZS	- Hasičský záchranný sbor
HZSP	- Hasičský záchranný sbor podniku
HW a SW	- hardware a software
IMZ	- instrukčně - metodické zaměstnání
IVVS	- informační varovací a vyznamovací systém
IS ARGIS	- informační systém ARGIS
IZS	- integrovaný záchranný systém
JPO	- jednotka požární ochrany
JPO II	- jednotka požární ochrany kategorie II
J SDHO	- jednotka Sboru dobrovolných hasičů obce
J SDHP	- jednotka Sboru dobrovolných hasičů podniku
JSVV	- jednotný systém vyznamování a varování
KM	- Kroměříž
KOPIS	- krajské operační a informační středisko
KRIZDATA	- aplikační software krizového řízení
KŘ	- krajské ředitelství
KSP	- krajský standardizovaný projekt
KÚ	- katastrální území
LPG	- zkapalněný uhlovodíkový plyn
MěÚ	- městský úřad
MV	- ministerstvo vnitra
MŽP	- Ministerstvo životního prostředí
OKTE	- odbor kriminalistické techniky a expertíz
OOB	- ochrana obyvatelstva
OP	- odborná příprava
OPŽP	- operační program životního prostředí
OPIS	- operační a informační středisko
ORP	- obec s rozšířenou pravomocí
PBŘ	- požárně bezpečnostní řešení
PBZ	- požárně bezpečnostní zařízení
PCO	- pult centrální ochrany

PČR OO	- policie České republiky, obvodní oddělení
PFO	- právnická a podnikající fyzická osoba
PIO	- prostředky individuální ochrany
PO	- požární ochrana
PS II	- pracovní stejnokroj II
PVČ	- preventivně výchovná činnost
P1, P2, P3	- pobočná stanice
RDST	- radiostanice
řešení DN	- řešení dopravní nehody
SDHO	- Sbor dobrovolných hasičů obce
SH ČMS	- Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska
SKH	- Sportovní klub hasiči
SKPV	- služba kriminální policie a vyšetřování
SPD	- státní požární dozor
SPŠ MV	- střední policejní škola Ministerstva vnitra
SSU	- statistické sledování událostí
STČ	- soubor typových činností
SÚJB	- Státní úřad pro jadernou bezpečnost
SÚRO	- Státní ústav radiační ochrany
SVZ-RCÚJB	- síť včasného zajištění – regionální centrum SÚJB
TFA	- Toughest Firefighter Alive
TCTV	- telefonní centrum tísňového volání
UH	- Uherské Hradiště
únik NL	- únik nebezpečných látek
ÚO	- územní odbor
ÚP	- územní plán
VPN	- vysoké požární nebezpečí
VS	- Vsetín
ZL	- Zlín
ZPP	- zjišťování příčin vzniku požáru

12. PŘÍLOHY

Příloha č. 1 Statistika zásahové činnosti za rok 2013

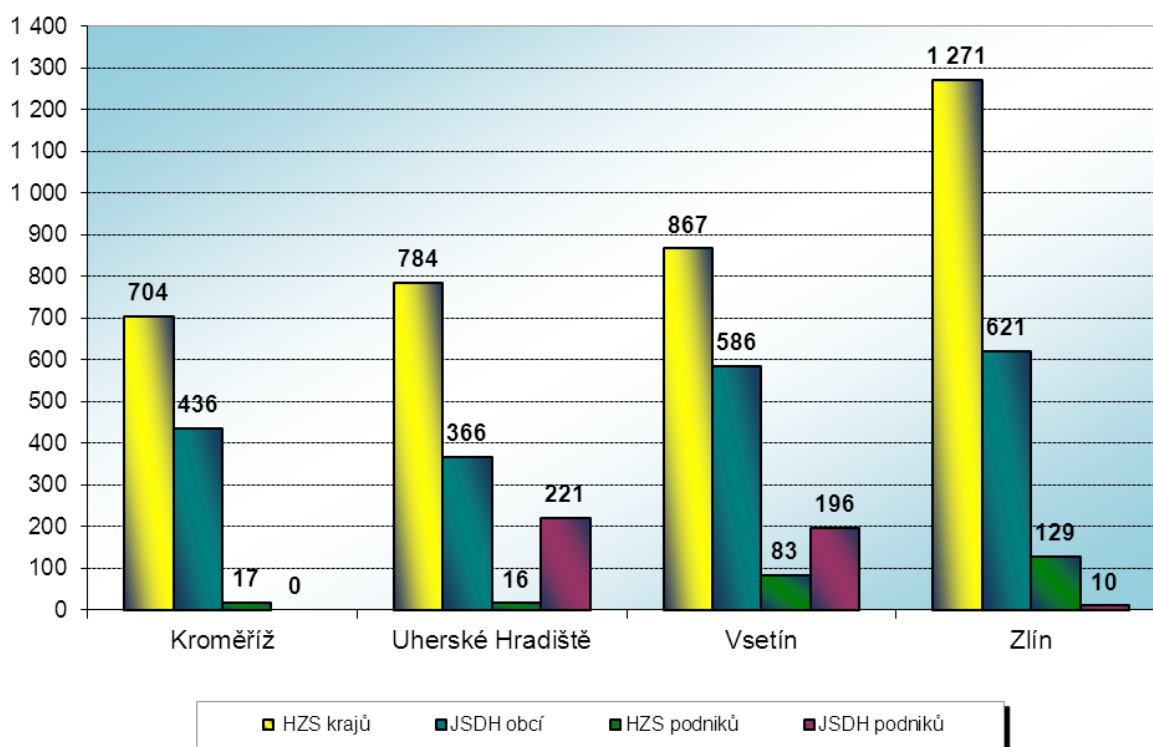
Příloha č. 2 Stav čerpání rozpočtu HZS kraje k datu 31. 12. 2013

Statistika zásahové činnosti za rok 2013

Přehled o zásazích jednotek PO v okresech Zlínského kraje

okres (kraj) / jednotka PO	počet událostí	všech jednotek PO	ZÁSAHY			
			HZS krajů	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků
Kroměříž	672	1157	704	436	17	0
Uherské Hradiště	842	1387	784	366	16	221
Vsetín	1 156	1732	867	586	83	196
Zlín	1 299	2031	1 271	621	129	10
Zlínský kraj	3 969	6307	3626	2009	245	427

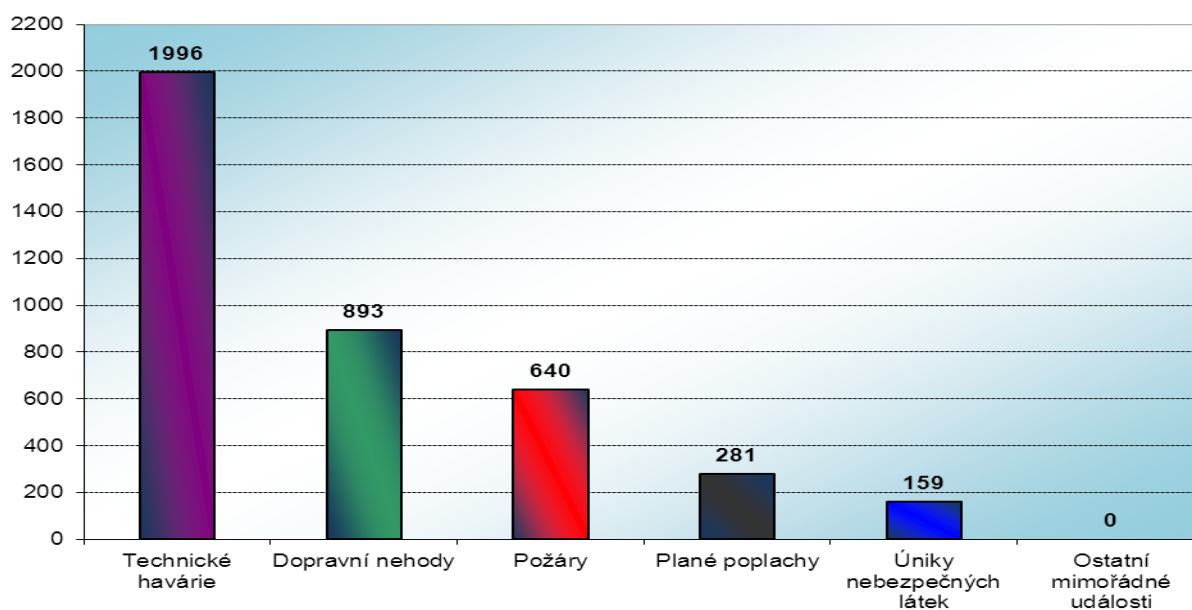
Přehled počtu zásahů v okresech kraje



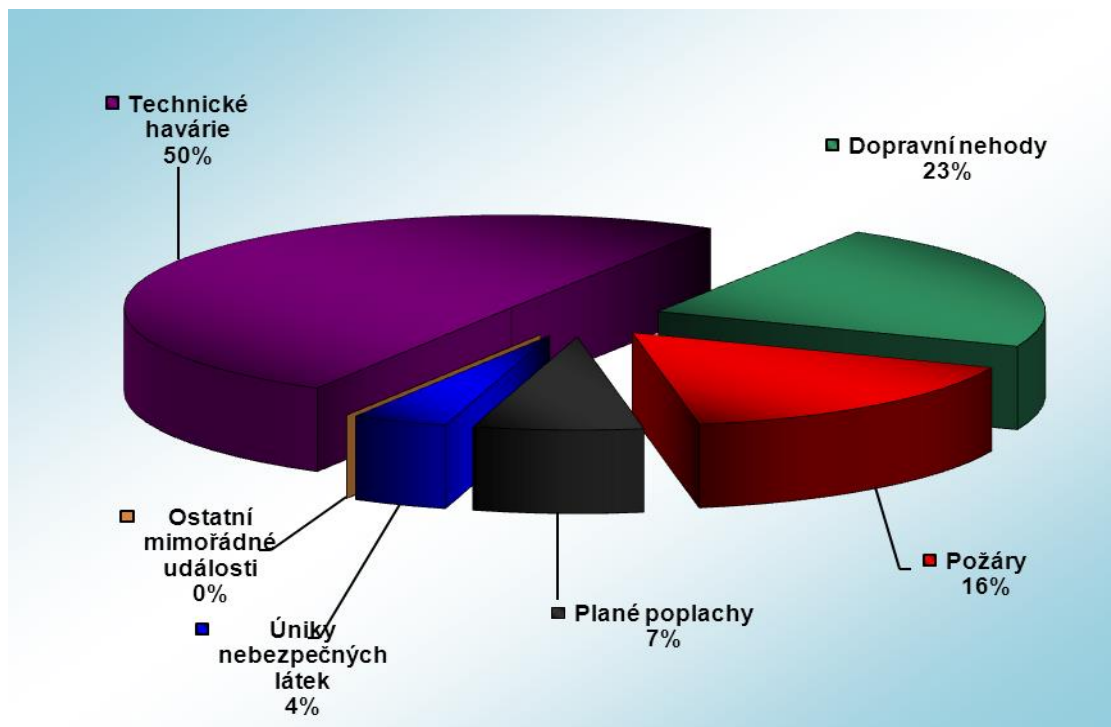
Přehled počtu jednotlivých typů událostí

Typ události/okres (kraj)	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	Zlínský kraj
12 - P - s účastí jednotky PO	123	143	154	189	609
19 - P - bez účasti jednotky PO	4	6	9	12	31
požáry celkem	127	149	163	201	640
21 - DN - silniční	161	193	241	247	842
22 - DN - silniční hromadná	0	0	0	0	0
23 - DN - železniční (vč. metra)	5	6	15	15	41
24 - DN - letecká	3	3	0	1	7
25 - DN - ostatní	1	1	1	0	3
dopravní nehody celkem	170	203	257	263	893
41 - UNL - únik plynu/aerosolu	2	6	9	12	29
42 - UNL - únik kapaliny	2	1	4	7	14
43 - UNL - únik ropných produktů	13	23	32	44	112
44 - UNL - únik pevné látky	2	0	0	0	2
45 - UNL - ostatní	0	2	0	0	2
úniky nebezpečných látek celkem	19	32	45	63	159
51 - TH - technická havárie	0	0	0	0	0
52 - TH - technická pomoc	256	336	486	558	1 636
53 - TH - technologická pomoc	0	3	9	8	20
54 - TH - ostatní pomoc	66	43	122	109	340
technické havárie celkem	322	382	617	675	1 996
61 - Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0
71 - Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0
81 - Planý poplach	34	76	74	97	281
události celkem	672	842	1 156	1 299	3 969

Přehled počtu událostí dle typu události



Procentuální podíl jednotlivých typů událostí

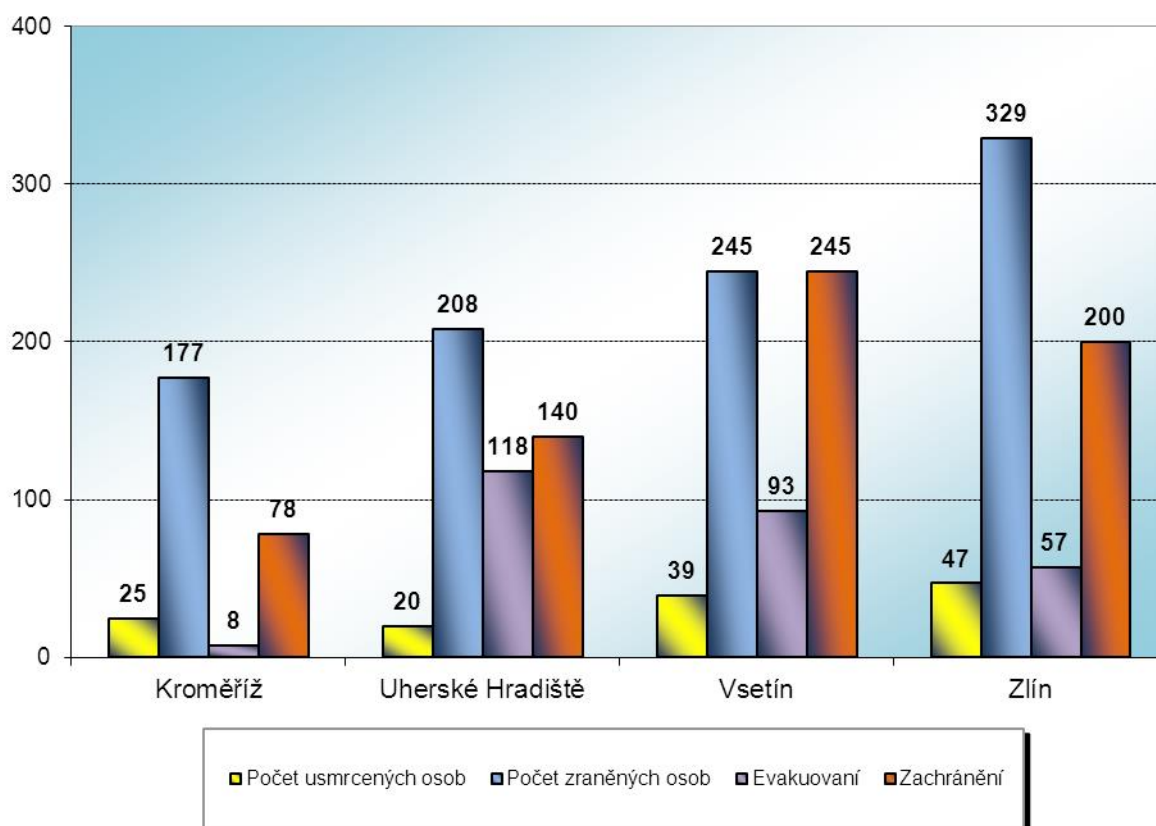


Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

Přehled počtu usmrcených a zraněných osob a hasičů při událostech

okres (kraj)	počet usmrcených			počet zraněných			evakuovaní	zachránění
	osob	hasičů HZS	hasičů JSDH	osob	hasičů HZS	hasičů JSDH		
Kroměříž	25	0	0	177	1	0	8	78
Uh. Hradiště	20	0	0	208	1	1	118	140
Vsetín	39	0	0	245	0	1	93	245
Zlín	47	0	0	329	9	2	57	200
Zlínský kraj	131	0	0	959	11	4	276	663

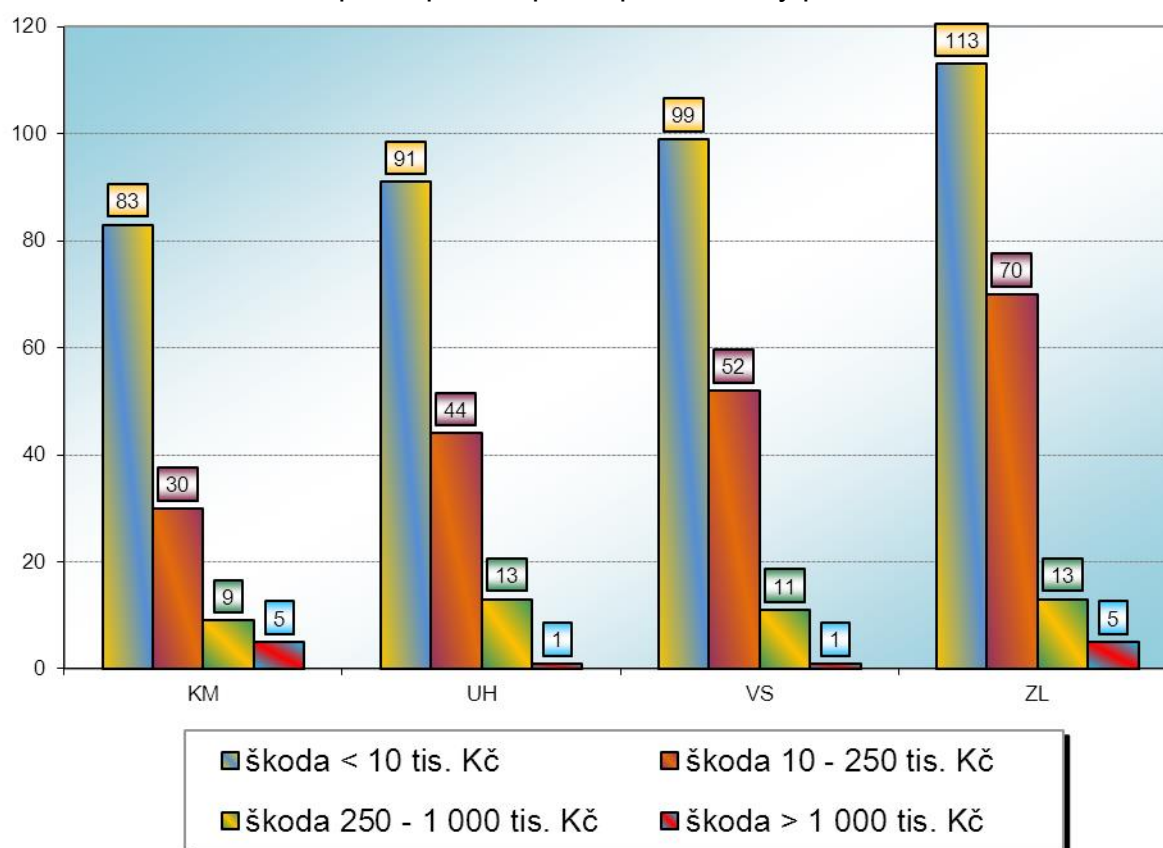
Přehled počtu usmrcených/zraněných a zachráněných/evakuovaných osob při událostech



Přehled základních údajů o požárech

údaje o PO/okres (kraj)	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	Zlínský kraj
počet požárů	127	149	163	201	640
škoda < 10 tis. Kč	83	91	99	113	386
škoda 10 - 250 tis. Kč	30	44	52	70	196
škoda 250 - 1 000 tis. Kč	9	13	11	13	46
škoda > 1 000 tis. Kč	5	1	1	5	12
přímá škoda (tis. Kč)	29 563	10 525	22 336	416 953	479 377
uchráněné hodnoty (tis. Kč)	47 070	91 796	79 785	541 952	760 603
usmrceno osob	1	1	3	2	7
zraněno osob	10	19	7	23	59
evakuováno osob	7	35	2	12	56
zachráněno osob	1	6	3	4	14

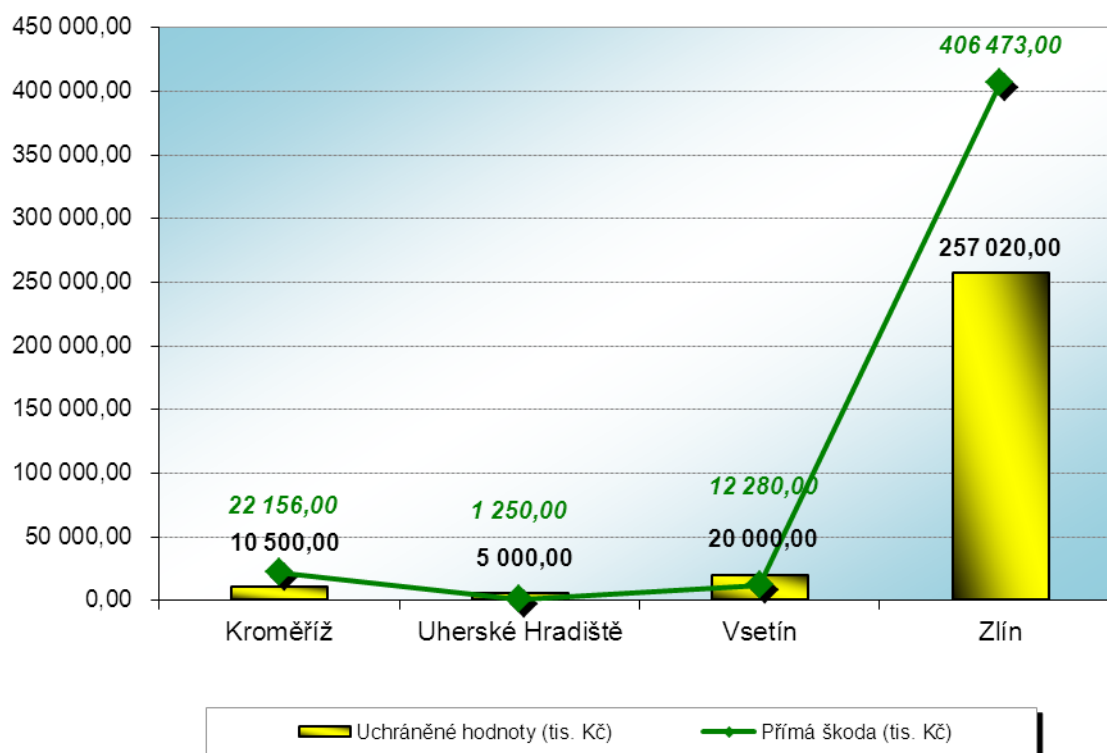
Srovnání počtu požárů podle přímé škody po okresech



Mimořádné události typu požár se škodou nad 1 mil. Kč

údaje o požárech/okres (kraj)	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	Zlínský kraj
škoda > 1 000 tis. Kč	5	1	1	5	12
přímá škoda (tis. Kč)	22 156	1 250	12 280	406 473	442 159
uchráněné hodnoty (tis. Kč)	10 500	5 000	20 000	257 020	292 520
usmrceno osob	0	0	0	0	0
zraněno osob	1	0	0	5	6
usmrceno hasičů	0	0	0	0	0
zraněno hasičů	0	0	0	0	0

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



Přehled nejzávažnějších událostí typu požár ve Zlínském kraji za rok 2013

Datum: **9.1.2013**
Adresa: Zlín
Objekt: budova 103, sklad elektrotechniky
Příčina: technická závada
Přímá škoda: 398.551.000,- Kč
Uchráněno: 150.000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 3



Datum: **24.4.2013**
Adresa: Lehotice (okr. Kroměříž)
Objekt: výroba zahradního nábytku
Příčina: technická závada
Přímá škoda: 5.756.000,- Kč
Uchráněno: 2.000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0



Datum: **2.8.2013**
Adresa: Kroměříž
Objekt: průmyslová hala, sklad hutního materiálu
Příčina: výboj statické elektřiny
Přímá škoda: 8.900.000,- Kč
Uchráněno: 5.000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 1



Datum: **22.12.2013**
Adresa: Rožnov pod Radhoštěm (okr.Vsetín)
Objekt: galvanovna
Příčina: v šetření
Přímá škoda: 12.280.000,- Kč
Uchráněno: 20.000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0

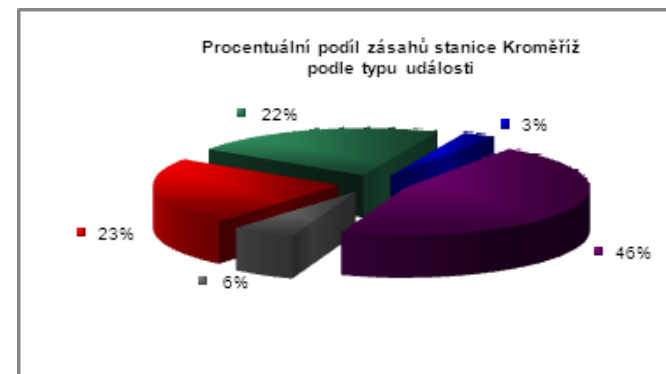


Statistika zásahové činnosti JPO I (HZS kraje) ve Zlínském kraji podle typu události za rok 2013

1.1 Stanice Kroměříž



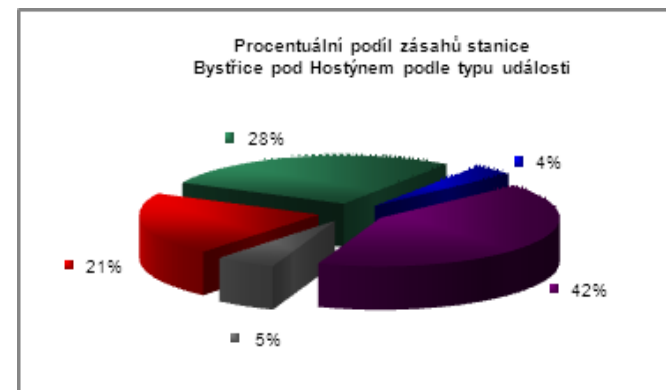
Požár (P)	79
Dopravní nehoda (DN)	76
Únik nebezpečných látek (UNL)	10
Technická pomoc (TP)	157
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	19
Celkem	341



1.2 Stanice Bystřice pod Hostýnem



Požár (P)	23
Dopravní nehoda (DN)	30
Únik nebezpečných látek (UNL)	4
Technické havárie (TH)	46
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	6
Celkem	109

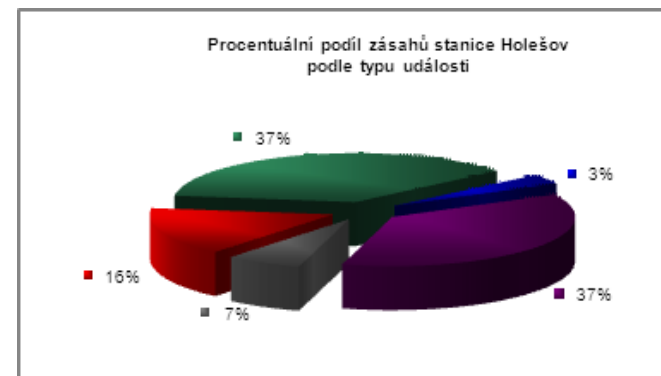


1.3 Stanice Holešov



- Požár (P)
- Dopravní nehoda (DN)
- Únik nebezpečných látek (UNL)
- Technické havárie (TH)
- Radiační havárie a nehoda (RH)
- Ostatní mimořádná událost (OMU)
- Planý poplach (PP)
- Celkem**

19
44
4
44
0
0
8
119

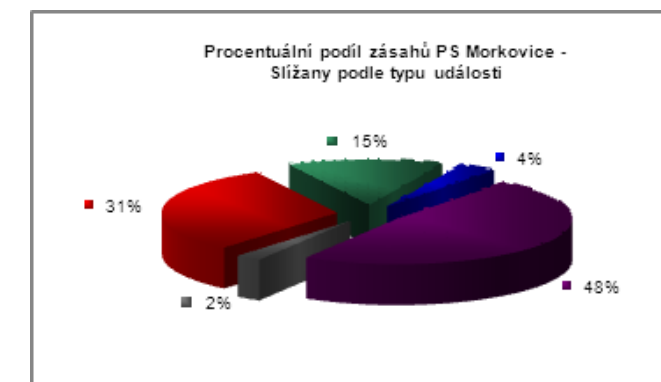


1.4 Stanice Morkovice - Slížany



- Požár (P)
- Dopravní nehoda (DN)
- Únik nebezpečných látek (UNL)
- Technické havárie (TH)
- Radiační havárie a nehoda (RH)
- Ostatní mimořádná událost (OMU)
- Planý poplach (PP)
- Celkem**

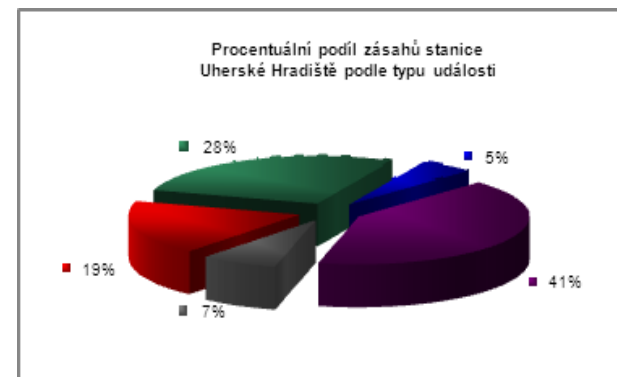
15
27
2
43
0
0
4
91



1.5 Stanice Uherské Hradiště



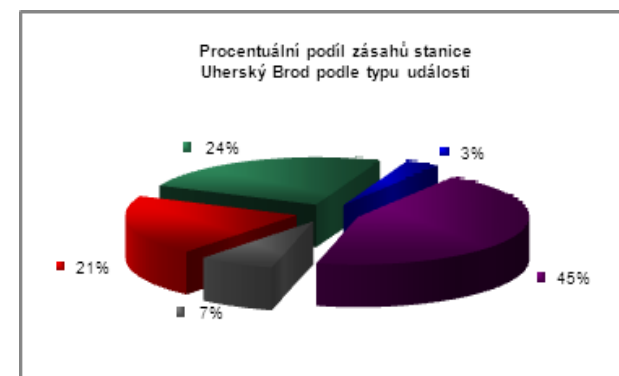
Požár (P)	86
Dopravní nehoda (DN)	129
Únik nebezpečných látek (UNL)	24
Technické havárie (TH)	193
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	34
<i>Celkem</i>	466



1.6 Stanice Uherský Brod



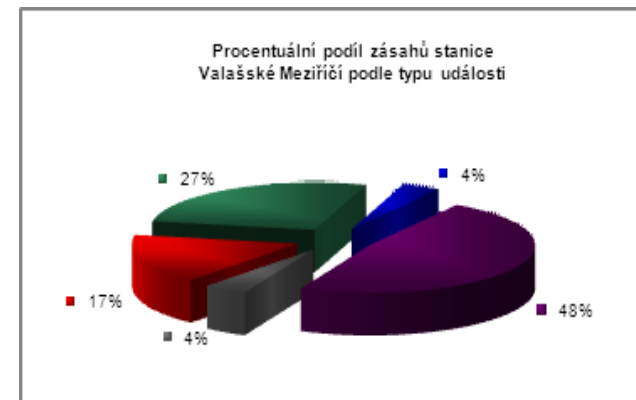
Požár (P)	57
Dopravní nehoda (DN)	68
Únik nebezpečných látek (UNL)	9
Technické havárie (TH)	124
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	20
<i>Celkem</i>	278



1.7 Stanice Valašské Meziříčí



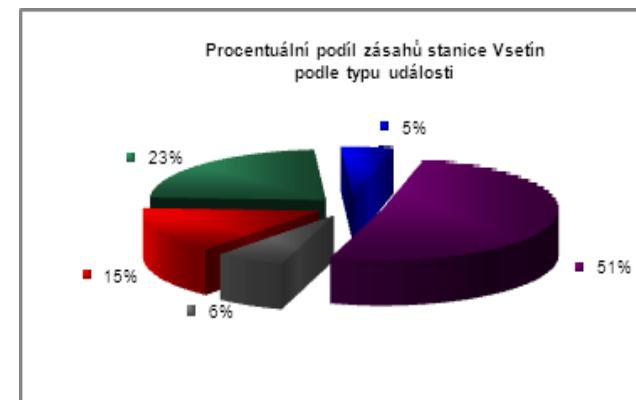
Požár (P)	71
Dopravní nehoda (DN)	114
Únik nebezpečných látek (UNL)	16
Technické havárie (TH)	202
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	18
Celkem	421



1.8 Stanice Vsetín



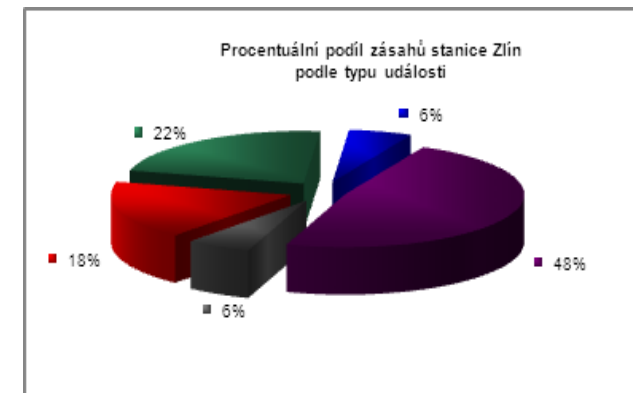
Požár (P)	58
Dopravní nehoda (DN)	91
Únik nebezpečných látek (UNL)	19
Technické havárie (TH)	201
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	25
Celkem	394



1.9 Stanice Zlín



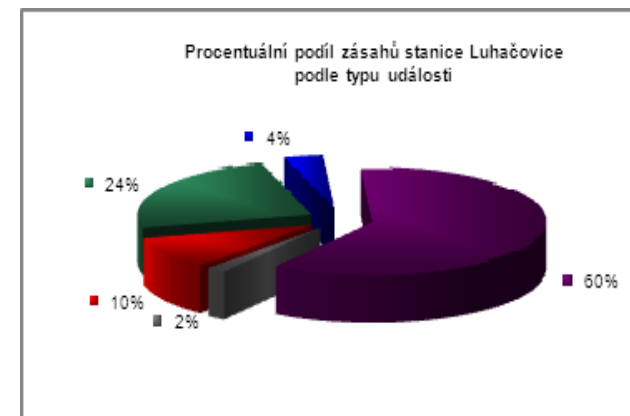
Požár (P)	122
Dopravní nehoda (DN)	153
Únik nebezpečných látek (UNL)	39
Technická pomoc (TP)	327
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	40
Celkem	681



1.10 Stanice Luhačovice



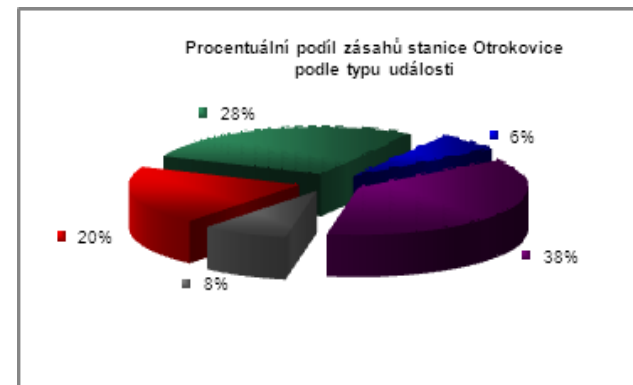
Požár (P)	11
Dopravní nehoda (DN)	27
Únik nebezpečných látek (UNL)	4
Technické havárie (TH)	67
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	2
Celkem	111



1.11 Stanice Otrokovice



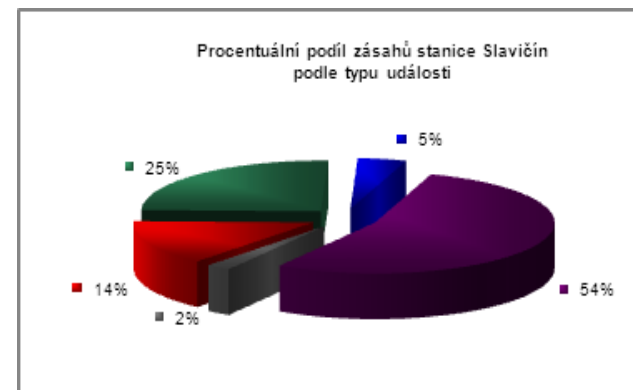
Požár (P)	64
Dopravní nehoda (DN)	88
Únik nebezpečných látek (UNL)	20
Technické havárie (TH)	120
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	26
Celkem	318



1.12 Stanice Slavičín



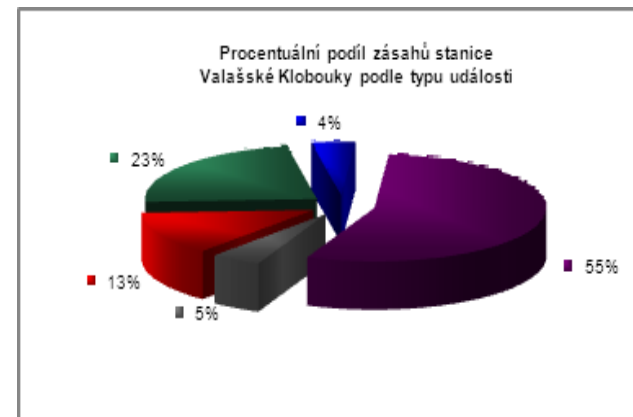
Požár (P)	13
Dopravní nehoda (DN)	23
Únik nebezpečných látek (UNL)	4
Technické havárie (TH)	49
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	2
Celkem	91



1.13 Stanice Valašské Klobouky



Požár (P)	22
Dopravní nehoda (DN)	39
Únik nebezpečných látek (UNL)	7
Technické havárie (TH)	93
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	8
<i>Celkem</i>	169



Příloha č. 2

Stav čerpání rozpočtu HZS kraje k datu 31. 12. 2013

Ukazatel	tis. Kč Skutečnost
Příjmy celkem	64 028
v tom :	
Daňové příjmy (<i>bez příjmů z pojistného na soc.zab.a příspěvku na stát.pol.zaměst.</i>)	0
Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti	49 803
Nedaňové příjmy, kapitálové příjmy a přijaté transfery celkem	14 225
Výdaje celkem	333 587
v tom :	
Běžné výdaje celkem	264 586
v tom:	
Mzdové a související výdaje (platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci + povinné pojistné + FKSP)	229 023
Ostatní běžné výdaje celkem	35 563
<i>ostatní provozní výdaje</i>	35 563
Výdaje na financování programů reprodukce majetku	69 001