

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

Přílucká 213, 760 01 Zlín

Č.j.: HSZL-1121-1/Ř-2013

Zlín, 1. března 2013

Zpráva o stavu požární ochrany ve Zlínském kraji



Zpráva o činnosti Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje



Rok 2012

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 2012 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. Celý region je vnímán jako bohatá a dynamická oblast v rámci České republiky.

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 3 963 km² je čtvrtým nejmenším krajem a zaujímá 5 % plochy České republiky. Na území kraje žije celkem 590 030 obyvatel. Hustotou zalidnění 149 obyvatel /km² výrazně převyšuje republikový průměr. Největší zalidnění je v okrese Zlín (186 obyvatel /km²), nejnižší v okrese Vsetín (127 obyvatel /km²). Zlínský kraj má celkem 307 obcí, z toho 30 obcí se statutem města. V kraji je celkem 13 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“) – 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; Baťův 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

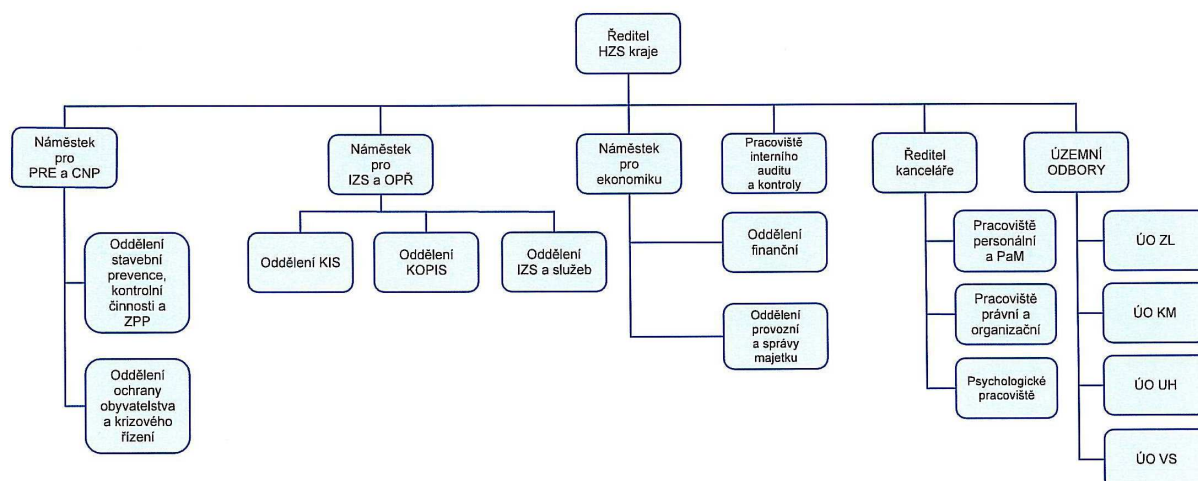
Základní právní rámec pro zabezpečování požární ochrany Zlínského kraje je dán národními předpisy – základními právními normami uvedenými v předchozím odstavci a dále krajskými předpisy – nařízeními Zlínského kraje:

- 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
- 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, právníckými 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 1.1.2012 registrováno celkem 136 725 právních subjektů. Z tohoto počtu tvoří právnické osoby 25 601 (+565)¹. Ve Zlínském kraji sídlí 172 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. 2012 celkem 589 030 obyvatel. Výkon SPD byl zajišťován celkem 25 příslušníky včetně jednotlivých vedoucích. Na každého příslušníka pak připadá v průměru **23 561** obyvatel Zlínského kraje.

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. V roce 2012 bylo plánováno provedení celkem 587 kontrolních akcí.

Kontrolní činnost byla ve Zlínském kraji prováděna **8** příslušníky HZS kraje. Průměrně provedl každý příslušník HZS kraje 69 kontrol. Počet příslušníků kontrolní činnosti lze vzhledem k vysoké hustotě obyvatel a koncentraci právních subjektů z dlouhodobého hlediska hodnotit jako nedostatečný.

¹ Statistická ročenka Zlínského kraje 2012, ČSÚ

Plnění plánu kontrolní činnosti

2012	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
komplexní kontroly PO a PFO	12	11	13	21	57
tematické kontroly PO a PFO	65	55	79	121	320
kontrolní dohlídky	35	17	40	54	146
kontroly obcí	5	10	4	10	29
jiné kontroly	0	0	0	1	1
celkem kontrol	117	93	136	207	553

Krajské tematicky zaměřené kontrolní akce:

V průběhu roku bylo stanoveno 5 tematických okruhů k provedení kontrolních akcí

Vyhodnocení krajských kontrolních akcí

2012	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
dřevozpracující průmysl	16	9	15	43	83
ubytování pro rekreační účely	19	30	24	5	78
zemědělské podniky	5	4	13	12	34
obce - JPO	5	10	4	10	29
prevence závažných havárií	1	2	6	1	10

HZS kraje se v druhé polovině roku zapojil do kontrol prováděných dozorovými orgány u výrobců a distributorů lihovin v souvislosti s tzv. „Metylovou kauzou“. Pět součinnostních kontrol bylo provedeno společně s pracovníky Krajské hygienické stanice Zlínského kraje, Státní zemědělské a potravinářské inspekce, Celní správy a Policie ČR. 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, zda je podnikatelská činnost prováděna v objektech, které byly pro tuto činnost řádně zkolaudovány. V souvislosti s řešením této kauzy se HZS kraje také podílel na činnosti mezirezortní pracovní skupiny, která byla zřízena z důvodu koordinace postupu jednotlivých státních orgánů.

V rámci projektu „Bezpečný podnik“ byla HZS kraje vydána dvě stanoviska.

b) stavební prevence

HZS kraje vykonává SPD posuzováním územně plánovací dokumentace, podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace stavby ke stavebnímu řízení, dokumentace k povolení změny stavby před jejím dokončením a posuzováním dokumentace k řízení o změně v užívání stavby, k nařízení nezbytných úprav, k nařízení zabezpečovacích prací a k řízení o zjednání nápravy v rozsahu požárně bezpečnostního řešení. SPD se nevykonává u staveb nevyžadující stavební povolení ani ohlášení. U ohlašovaných staveb podle zvláštního právního předpisu se SPD vykonává dle čl. V odst. 3 zákona č. 186/2006 Sb., o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění.

K předloženým projektovým dokumentacím na základě požadavku investora nebo místně příslušného stavebního úřadu HZS kraje vypracovává závazné stanovisko nebo koordinované závazné stanovisko.

Při posuzování předkládaných projektových dokumentací jsou zjišťovány často závady, které se týkají zejména nedostatečného zpracování projektové dokumentace dle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a požárně bezpečnostní řešení (dále jen „PBR“) není zpracováno 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), dále vzniká problém při zpracování PBR osobou, která nemá oprávnění pro projektování v oboru požární bezpečnosti staveb. Požadavky vyplývající z PBR nejsou přeneseny do dílčích částí projektové dokumentace, např. vzduchotechnika, elektroinstalace, zdravotnická, atd. Nešvarem vyskytujícím se v PBR je nedostatečné zhodnocení projektového řešení spalinových cest a navazujících spotřebičů paliv.

V průběhu výstavby jsou prováděny průběžné kontrolní prohlídky na základě požadavku investora, nebo stavebních úřadů. Před vydáním souhlasu s užíváním stavby je prováděno šetření na místě samém.

Nejčastěji zjištěnými nedostatky vyskytujícími se při kontrolních prohlídkách staveb je nesplnění požadavků vyplývajících ze schváleného PBR a nedoložení požadovaných dokladů o montáži a provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení.

V roce 2012 úsek stavební prevence v rámci výkonu SPD posuzoval řadu významných a rozsáhlých staveb navrhovaných na území Zlínského kraje, např.:

- „Přístavba nákupního centra Malenovice“
- „Barum Otrokovice – budova dokončovny“
- „Tescoma Zlín – přístavba skladové haly“
- „Mitas Zlín - výrobní objekt“
- „HOPA Slavičín – skladový a výrobní objekt“
- „Nemocnice T.Bati Zlín - centrální objekt“
- „Ubytovna Staré Město“ (požární výška 43 m)
- „Multifunkční dům ARKÁDA Luhačovice“
- „Nemocnice Vsetín – výstavba interního pavilonu“

Vzájemná spolupráce jednotlivých stavebních úřadů a dotčených orgánů státní správy je na velmi dobré úrovni. V průběhu roku 2012 proběhlo několik společných setkání pracovníků stavebních úřadů Zlínského kraje organizovaných Zlínským krajem - odborem územního plánování, kterých zúčastnili také příslušníci odboru prevence HZS kraje.

Statistické údaje o činnosti úseku stavební prevence

2012		ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj	
						2011	2012
vydaná stanoviska	počet přijatých žádostí	694	940	1056	1147	3694	3837
	počet vydaných stanovisek	649	928	1044	1147	3528	3768
územní řízení	počet pozvánek	44	20	69	46	170	179
	počet účastí	0	0	0	1	0	1
stavební řízení	počet pozvánek	169	196	165	259	757	789
	počet účastí	0	4	0	11	12	15
kolaudace	počet přijatých žádostí	391	421	594	598	1767	2004
	poč. vydaných stanovisek	316	411	578	484	1568	1789
počet stavebních úřadů		9	9	12	5	10	35

V roce 2012 došlo k meziročnímu nárůstu počtu vydaných stanovisek o 6,8 %. U kolaudací byl nárůst dokonce 14%.

Výkon SPD na úseku stavební prevence byl ve Zlínském kraji zajišťován celkem 9 příslušníky HZS kraje. Průměrně zpracoval každý příslušník HZS kraje 419 stanovisek. Ze statistických údajů vyplývá, že dochází dlouhodobě k přetěžování příslušníků zařazených na úseku stavební prevence, jejichž početní stav lze hodnotit jako nedostatečný. Pouze s maximálním vypětím se daří vyřizovat přijaté žádosti v stanovených lhůtách.

c) zjišťování příčin vzniku požárů

Ve Zlínském kraji bylo v roce 2012 evidováno 890 požárů, z tohoto počtu nebyla příčina vzniku požáru objasněna nebo zůstává nadále v šetření pouze u 61 událostí. Výkon SPD 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 je zapojeno ve Zlínském kraji celkem 11 příslušníků střídajících se v týdenních intervalech. V souvislosti s šetřením příčin vzniku požáru bylo celkem zpracováno celkem 427 spisů o požárech. Průměrně zpracoval každý příslušník HZS kraje 106 spisů o požárech.

Požárně technické expertízy a použití psa v rámci šetření příčin požárů

2012	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
počet spisů	79	116	105	127	427
PTE	1	9	9	8	27
pes	2	9	11	12	34

Zkušenosti získané při šetření požárů ve Zlínském kraji se prezentují jak na krajské tak na celorepublikové úrovni na poradách a IMZ příslušníků HZS ČR. V roce 2012 proběhlo celorepublikové součinnostní IMZ příslušníků Policie ČR - Služby kriminální policie a vyšetřování a příslušníků zajišťujících ZPP HZS krajů ve vojenském prostoru Ralsko. Dále se příslušníci ZPP HZS kraje podílí na odborné přípravě velitelů JSDH. V oblasti ZPP je realizovaná velmi úzká spolupráce především s orgány Policie ČR - Služby kriminální policie a vyšetřování směřovaná na odhalování případné trestné činnosti. Výsledky činnosti úseku vyšetřování požárů jsou také prezentovány širší veřejnosti formou tiskových zpráv v médiích ve spolupráci s tiskovým mluvčím HZS kraje.

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

d) správní řízení

2012	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj	
					2012	2011
blokové pokuty (počet/Kč)	12/ 9 500	38/ 33 000	29/ 20 000	23/ 12 500	102/ 75 000	79/ 59 500
řízení o přestupku (počet/Kč)	1 / 2000	5/ 13 000	0/ 0	1/0	7/ 15 000	9/ 15 000
pokuty pr. a podn.fyz.os. (počet/Kč)	13/ 273 000	33/ 383 000	21/ 197 000	26/ 212 000	93/ 1 065 000	70/ 975 000
zákaz činnosti	1	3	0	1	5	1
odvolání k nadř. org.	1	0	0	1	2	3

V roce 2012 došlo ke zvýšení počtu sankcí ukládaných HZS kraje za porušování povinností na úseku požární ochrany fyzickými osobami, ale zejména právníckými a podnikajícími fyzickými osobami. Proti předchozímu roku došlo u právníckých a podnikajících fyzických osob ke zvýšení počtu uložených sankcí o 32% a u fyzických osob o 23,9%.

HZS kraje uložil celkem 202 sankcí a celková výše pokut dosáhla 1.155 000 Kč.

Z uvedených údajů vyplývá, že téměř při každé 6. kontrole provedené HZS kraje byla uložena sankce. Průměrná sankce uložená za spáchání správního deliktu činila 11 452,- Kč. Fyzickým osobám bylo za spáchání přestupku uloženo celkem 108 pokut. Průměrná sankce uložená za spáchání přestupku na úseku požární ochrany v blokovém řízení byla 735,- Kč. V jednom případě bylo jako trest uloženo pouze napomenutí.

HZS kraje v roce 2012 také využil svých zákonných práv a v 5 případech uložil zákaz činnosti z důvodu bezprostředního nebezpečí vzniku požáru a ohrožení osob.

Nejčastějšími důvody, za které byly ukládány sankce u právníckých osob:

- Neprovádění kontrol dodržování předpisů o PO a plnění příkazů, zákazů a pokynů týkajících se PO nebo neodstranění zjištěných závad – 42 případů
- Nezabezpečení v potřebném množství a druzích požární techniky, věcných prostředků PO nebo požárně bezpečnostních zařízení nebo neudržování požárně bezpečnostních zařízení v provozuschopném stavu – 13 případů
- Nevytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce – 15 případů
- Neprovedení ve stanovené lhůtě opatření uložená k odstranění zjištěných nedostatků – 8 případů

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

Také v roce 2012 byly prováděny kontroly v oblasti prevence závažných havárií v rámci integrované inspekce u provozovatelů nakládajících s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky na území Zlínského kraje. Nadále probíhal proces schvalování a aktualizace bezpečnostních dokumentací. Ze skupiny B byl vyřazen provozovatel Nippon Kayaku CZ, s.r.o., který se sloučil se společností INDET SAFETY SYSTEMS a.s. Povinnosti pro společnost Nippon Kayaku CZ, s.r.o. vyplývající ze zákona č. 59/2006 Sb. přešly na společnost INDET SAFETY SYSTEMS a.s. Provozovatel OMEGA SERVIS HOLDING, a.s. byl na podkladě změn přeřazen ze skupiny B do skupiny A. K 31.12.2012 je 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.

2012		ÚO Kroměříž	ÚO Vsetín	ÚO Uh. Hradiště	KŘ Zlín	Zlínský kraj		
						2012	2011	2010
počet kontrol		3	5	2	3	13	10	12
vyjádření	skupina A	0	0	0	1	1	2	2
	skupina B	3	3	0	1	7	3	0

4.3. Preventivně výchovná činnost

a) Zhodnocení plánu preventivně výchovné= činnosti

HZS kraje zpracoval plán preventivně výchovné činnosti (dále jen – „PVC“) na rok 2012, na základě kterého zorganizoval a podílel se na mnoha akcích vzdělávacího charakteru zaměřeného na požární ochranu, ochranu obyvatelstva a integrovaný záchranný systém. Mimo předem plánovaných akcí byly dále realizovány exkurze, přednášky a školení, a to na základě požadavků školských zařízení, samosprávy a právnických osob.

V oblasti tvorby a distribuce preventivně výchovných a propagačních materiálů vydal HZS kraje reflexní pásky s číslem tísňového volání v nákladu 2700 ks. Dále byl vydán celoroční nástěnný kalendář s hasičskou tematikou a vyznačením sloužících směn.

b) Přehled uskutečněných významnějších akcí

Významným projektem PVC u HZS kraje je již čtvrtým rokem program Hasík - výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Projekt je založen na aktivní spolupráci hasičů s dětmi při výuce prováděné na základních školách.

Přehled	Počet
celkový počet navštívených ZŠ	114
celkový počet navštívených 2. tříd	178
celkový počet navštívených 6. tříd	133
celkový počet oslovených žáků	6080
počet hodin odpracovaných v rámci PVC – Hasík CZ	933
počet pracujících instruktorů celkem	67

Mezi další významné akce patřil v roce 2012 Den otevřených dveří na všech požárních stanicích v pátek 13. (tzn. 13. ledna, 13. dubna a 13. července), exkurze na stanicích a veřejné akce, jako např. Soutěž TFA v Kroměříži, Den Salvátora, Morava 112, Den IZS, nebo přednáška pro neslyšící. Netradiční akcí byla v roce 2012 také účast psycholožky HZS kraje a dalších tří hasičů na dvoudenním táboře s dětmi trpícími sluchovým postižením.

4.4. Ochrana obyvatelstva

a) stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

Varování a vyzoomění

Na území Zlínského kraje se nachází 678 koncových prvků varování ovládaných dálkově nebo místně. V roce 2012 bylo na těchto prvcích ohlášeno a řešeno 65 poruch. HZS kraje vydal v roce 2012 stanoviska k účelnosti, proveditelnosti a efektivitě u dvou dotačních zdrojů na zavedení a obnovu koncových prvků varování.

Dne 31. 7. 2012 byla ukončena 37. výzva Ministerstva životního prostředí k podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci Operačního programu Životní prostředí podporovaných z Fondu soudržnosti a Evropského fondu pro regionální rozvoj. K této výzvě bylo ve Zlínském kraji předloženo 13 projektů obcí. Projekty byly zaměřeny na vybudování a modernizaci koncových prvků varování, systémů předpovědní a hlásné povodňové služby nebo pro zpracování nových povodňových plánů obcí. Všech 13 projektů bylo po zapracování připomínek podpořeno souhlasným stanoviskem a doporučeno k realizaci. Celková částka těchto projektů činila 44 223 511 Kč.

Pro rok 2012 vydal HZS kraje také doporučení pro podporu 4 projektů obcí na vyzoomivací a varovací systémy z rozpočtu Zlínského kraje, který vyčlenil na tyto projekty celkem 515 804 Kč.

Do 30. listopadu 2012 obdržel HZS kraje žádosti na dotaci z rozpočtu Zlínského kraje dalších 5 obcí pro rok 2013 v celkové hodnotě 972 700 Kč. Všechny žádosti byly podpořeny.

Stav v zabezpečení Zlínského kraje prostředky varování a vyzoomění:

2012	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
sirény rotační HZS kraje	36	63	59	75	233
elektronické sirény HZS kraje	8	13	4	7	32
sirény rotační ostatní	60	67	56	68	251
elektronické sirény ostatní	2	3	3	3	11
dálkově ovládané sirény	49	76	66	79	270
místní rozhlas ovládaný dálkově	37	21	49	44	151

Nouzové přežití a humanitární pomoc

Ve Zlínském kraji je pro nouzové přežití obyvatelstva vytipováno ve spolupráci s ORP 171 objektů, ve kterých by v případě potřeby bylo zabezpečeno obyvatelstvu nouzové ubytování s kapacitou 22 907 osob a nouzové stravování s kapacitou 56 503 osob.

Dále jsou připraveny materiální základny humanitární pomoci (pro Zlínský kraj uložené ve skladu Skladovacího a opravárenského zařízení HZS ČR v Olomouci-Drahanovicích), a soupravy k okamžitému a následnému použití uložené na jednotlivých stanicích a ve skladech HZS kraje. Kontejner nouzového přežití pro okamžitou pomoc postiženému obyvatelstvu má být pro HZS kraje pořízen Správou státních hmotných rezerv v následujících dvou letech.

Kolektivní ochrana – ukrytí

Pro zabezpečení ochrany obyvatelstva před nebezpečím kontaminace při vzniku mimořádné události nebo krizové situace s únikem nebezpečných látek se počítá s využitím přirozených ochranných vlastností staveb, tzn. improvizovanou ochranou. S využitím stálých úkrytů se vzhledem k době zpohotovení nepočítá a slouží k ochraně obyvatelstva proti účinkům zbraní hromadného ničení v případě stavu ohrožení státu a válečného stavu.

Ve Zlínském kraji byly v roce 2012 vyřazeny tři stále tlakově odolné úkryty o celkové kapacitě 210 osob. Vyřazení úkrytů bylo provedeno z důvodu nevyhovujícího stavu a nedostatku financí majitele na údržbu a zabezpečení revizí.

Přehled stálých úkrytů ve Zlínském kraji k 31.12.2012

2012	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj	úbytek celkem
počet úkrytů	1	11	34	15	61	3
kapacita úkrytu	300	4120	9825	8885	23130	210

Individuální ochrana

Pro zabezpečení ochrany dýchacích cest při vzniku havárie s únikem nebezpečných látek se vzhledem k nepředvídatelnosti místa a času vzniku doporučuje občanům využití improvizovaných prostředků k ochraně dýchacích cest, očí a povrchu těla. Prostředky individuální ochrany, určené pro stav ohrožení státu a válečný stav jsou umístěny ve skladech HZS kraje v Uherském Hradišti a ve Vizovicích.

Přehled prostředků individuální ochrany pro obyvatelstvo Zlínského kraje k 31.12.2012

2012	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
lícnice-dospělí	287	4392	15927	10361	30967
lícnice-dětské	0	466	307	517	1290
dětské vaky	0	118	456	38	612
filtr MOF-2,4,5	1150	4860	48362	14900	69272

Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Systém monitorování radiační situace na území Zlínského kraje je zabezpečen dvěma způsoby. Nepřetržité sledování radiačního pozadí je prováděno měřicí stanicí SVZ-RC SÚJB. Výstupní zařízení z měřících sond umístěné na oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS kraje pravidelně odesílá informace na SÚJB a SÚRO. HZS kraje zajišťuje pravidelnou kalibraci a provoz měřicí stanice. Dále je v kraji 13 ks statických hlásičů radiace, které jsou instalovány na stanicích HZS kraje a na jedné zbrojnici SDH obce. V průběhu roku je zabezpečována jejich údržba a pravidelné kontroly.

Stavební řízení

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

Počty vydaných stanovisek

2012	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
vyjádření k ÚP obcí a měst	19	10	36	22	87
vyjádření ke stavbám	0	0	0	6	6

b) příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

Ve Zlínském kraji je k zabezpečení plnění specifických úkolů ochrany obyvatelstva a CO předurčeno 38 jednotek sborů dobrovolných hasičů kategorie JPO V. V roce 2012 odborná příprava těchto jednotek nebyla prováděna.

4.5. Havarijní a krizové plánování

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



Novelizací zákona č. 240/2000 Sb. a nařízení vlády č. 462/2000 Sb. byla upravena struktura krizových plánů, úloha zpracovatele a stanoven jednotný termín pro zpracování těchto dokumentů – 31.12. 2012.

HZS kraje zpracoval Krizový plán Zlínského kraje a krizové plány obcí s rozšířenou působností (13), které byly postupně projednávány na zasedáních bezpečnostních rad a následně schváleny hejmanem a starosty ORP.

V souvislosti s výše uvedeným byl v roce 2012 pro orgány krizového řízení představen a spuštěn i softwarový nástroj pro podporu krizového řízení ve Zlínském kraji v online a offline verzi. Tato aplikace je využitelná i pro „chytré telefony“ a tablety.

Havarijní plán kraje a vnější havarijní plány byly aktualizovány průběžně dle požadavků ze strany dotčených subjektů a orgánů státní správy a územní samosprávy.

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

V roce 2012 byla spolupráce v oblasti krizového řízení bezproblémová. V bezpečnostních radách se projednávaly zpracované krizové plány, ze strany HZS kraje byl uživatelsky představen nový intranet krizového řízení a osvětleny všechny uživatelské aplikace. Na podkladě novelizace krizového zákona HZS kraje v součinnosti s KÚ Zlínského kraje vykonal kontrolu dodržování zákona u všech 13 obcí s rozšířenou působností.

Komunikace s právníckými, podnikajícími fyzickými osobami a ostatními správními úřady probíhala dle aktuální potřeby ze strany výše zmiňovaných. Zejména se jednalo o poskytování informací a podkladů potřebných pro zpracování plánů krizové připravenosti subjektů kritické infrastruktury a ostatní bezpečnostní dokumentace.

V oblasti krizového řízení byly dále uskutečněny následující akce:

- školení starostů jednotlivých obcí ve spolupráci s KÚ 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

V roce 2012 byl realizován projekt s názvem “Prostředky informační podpory orgánů krizového řízení a zefektivnění navigace – rychlé a správné určení místa řešení MU k nasazení sil a prostředků“, který byl spolufinancovaný darem z prostředků ČEPS, a.s. – ENERGIE HASIČŮM. Na základě tohoto projektu byli příslušníci HZS kraje, kteří jsou zařazeni do krizových štábů, vybaveni chytrými mobilními telefony 4"/Android/ 32 GB/ 3G/ GPS s licencemi - SMS navigace, SMS pozice (software pro Android), Modul LAYERS POI SMS NAVIGACE, naprogramovanou Offline verzí intranetu krizového řízení HZS kraje a dalšími využitelnými aplikacemi. Tento projekt byl realizován v souladu s „Dohodou o spolupráci při řešení MU a krizových situací“ uzavřenou mezi MV-GŘ HZS ČR a ČEPS, a.s. a byl doporučen hejtmánem Zlínského kraje a GŘ HZS ČR. Aplikace Online a Offline IKR jsou navrženy pro tablety a chytré telefony s operačním systémem Android a GPS navigací včetně externího úložiště v podobě micro SD a aktualizacím modulem.

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

Určení příslušníci HZS kraje průběžně v roce 2012 aktualizovali údaje jednotlivých dodavatelů nezbytných dodávek vedených v IS ARGIS.

Pro případ narušení datové komunikace, která způsobí nedostupnost IS ARGIS, je k dispozici orgánům krizového řízení aplikační software KRIZDATA. Tento SW je určen pro provoz v lokálním režimu. Aplikace KRIZDATA poskytuje data o dodavatelích nezbytných dodávek, nezbytných dodávkách nebo službách. Data pro aplikaci byla v roce 2012 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 2012

2012	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
návrh	0	0	0	0	0
oslovení	0	0	13	0	13
příprava	0	0	0	0	0
ukončení	160	153	361	390	1064
celkem	160	153	374	390	1077

d) vzdělávání

- školení vedoucích obvodních oddělení PČR
- velitelé čet, družstev a stanic HZS kraje
- velitelé jednotek SDH obcí, kategorie JPO II a JPO III
- starostové všech obcí Zlínského kraje

Přednášková činnost příslušníků HZS kraje, která byla prováděna dle aktuálních požadavků ze strany složek IZS, školských zařízení, právnických a podnikajících fyzických osob, a to na jednotlivá témata požární ochrany, ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

V červnu byla také aktualizována Koncepce zajištění energií HZS kraje řešící připravenost HZS kraje z hlediska energetického zásobování v případech rozsáhlých výpadků v dodávkách energií.

5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

5.1. Integrovaný záchranný systém

a) spolupráce složek IZS

V roce 2012 bylo provedeno instrukčně metodické zaměstnání s vedoucími představiteli složek IZS z krajské i územní úrovně na téma:

- vyhodnocení cvičení složek IZS v roce 2012
- plán cvičení složek IZS v roce 2013
- stav integrovaného operačního programu v oblasti operačních středisek složek IZS
- hodnocení společných zásahů a spolupráce v rámci IZS
- společná odborná příprava velitelů a vedoucích složek IZS střední a nižší úrovně řízení.

b) příprava na řešení mimořádných událostí

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

V roce 2012 se jednalo o následující cvičení:

termín	téma cvičení	objekt – místo
23.5.	Lesní požár v náročném horském terénu	Pozděchov
13.7.	Výbuch munice s následným požárem	Austin Detonator s.r.o., Vsetín
19.9.	Dopravní nehoda autobusu s osobním automobilem s velkým počtem zraněných osob	Silnice I/50 (obchvat Uherského Hradiště)

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. Kromě vlastních

nákladů na provedení cvičení byly pro odbornou přípravu příslušníků a zaměstnanců složek IZS na přípravu na tato společná cvičení pořízeny věcné prostředky např. nůžkové stany pro nouzové umístění evakuovaných osob či jako zázemí pro štáb velitele zásahu složek IZS, prostředky pro maskování zranění figurantů při cvičeních složek IZS.

5.2. Operační a informační středisko

a) činnost KOPIS, spojení v PO a IZS

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

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

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 roce 2012 došlo k pořízení a obměně následujících součástí: osvětlení sálu, dispečerské stoly, panelové odhlučnění, kabeláž ke stolům, koberec sálu a centrální vysavač. Veškeré instalace probíhaly za plného provozu KOPIS, což bylo náročné nejen na koordinaci, ale i na samotný výkon služby. Vše proběhlo bez komplikací. 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	236	374	14 663
únor	339	520	13 507
březen	375	724	14 811
duben	309	534	13 601
květen	317	550	13 911
červen	350	543	14 574
červenec	399	590	13 884
srpen	363	589	15 074
září	324	571	14 007
říjen	313	503	14 410
listopad	302	421	14 529
prosinec	293	461	14 430
celkem	3 920	6380	171 401

c) Pult centrální ochrany – současný stav

Na pult centrální ochrany (dále jen „PCO“) je celkem napojeno 82 ústředí elektrické požární signalizace – 13 z okresu Kroměříž, 22 z okresu Uherské Hradiště, 15 z okresu Vsetín a 32 z okresu Zlín. V roce 2012 se připojilo na PCO HZS kraje celkem 8 nových objektů.

5.3. Jednotky požární ochrany

a) Jednotky HZS kraje

Jednotky HZS kraje jsou dislokovány na 13 stanicích. V průběhu roku 2012 nedošlo ke změně předurčeností či dislokací jednotek HZS kraje. Personální obsazení (skutečnost) na jednotlivých stanicích dle schválené systemizace služebních míst k 1.12.2012 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	21	87%
Vsetín	P3	33	11	30	91%
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	297	90%

*) Zvýšení koeficientem 1,4

b) Jednotky SDH obcí v kraji

Ke konci roku 2012 bylo v rámci Zlínského kraje evidováno celkem 369 jednotek SDH obcí, z toho 24 jednotek typu JPO II (z tohoto počtu bylo v pohotovosti 20 jednotek), 48 jednotek typu JPO III a 297 jednotek typu JPO V. V roce 2012 bylo vydáno z rozpočtu Zlínského kraje celkem 5 mil. Kč, z rozpočtu GŘ HZS ČR celkem 4,782 mil Kč na vybavení a akceschopnost jednotek SDH obcí.

Z výše uvedeného dotačního příspěvku Zlínského kraje zakoupily např. jednotky SDH obcí Napajedla (kategorie JPO III), Dolní Lhota, Mikulůvka, Litenčice, Pačlavice a Študlov (všechny kategorie JPO V) dopravní automobily, jednotky SDH obcí Boršice, Březůvky a Šelešovice (všechny kategorie JPO V) provedly opravu svých CAS a jednotka SDH obce Rudimov (kategorie JPO V) provedla opravu dopravního automobilu. Ze zbylých financí obou dotačních titulů si jednotky SDH obcí všech kategorií částečně obměnily a doplnily věcné prostředky poškozené nebo zničené při mimořádných událostech v roce 2012.

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
KORYNA nábytek a.s., Koryčany	Koryčany
Gumárny Zubří a.s., Zubří	Zubří
Zeveta a.s., Bojkovice	Bojkovice
Visteon-Autopal spol. s r.o., Nový Jičín	Hluk
Mitas a.s., Praha	Zlín

Oproti roku 2011 došlo ke snížení počtu jednotek SDH podniků o 1 jednotku a to jednotku SDH podniku SCHOTT CR a.s., Valašské Meziříčí z důvodu zániku výroby.

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, zkoušky pěnidel na hašení požárů hořlavých kapalin, aktualizace pomůcky velitele zásahu, nácvik teoretického řešení rozsáhlejší mimořádné události a seznámení velitelů s riziky a zabezpečením provozů společnosti Barum Continental s.r.o. Otrokovice.

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 zásahových oděvů po zásazích nebo společném výcviku - na tyto činnosti vyčlenil Zlínský kraj ze svého rozpočtu pro rok 2012 částku 100 tis. Kč ve prospěch HZS kraje na úhradu těchto nákladů vč. 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 2012

odborná příprava provedená HZS kraje		počet osob				
		KM	UH	VS	ZL	celkem
velitelé	základní OP	5	15	10	6	36
	cyklická OP	35	72	64	125	296
strojníci	základní OP	0	19	12	30	61
	cyklická OP	64	88	91	109	352

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 2012

odborná příprava		počet osob				
		KM	UH	VS	ZL	Celkem
NDT		17	52	15	48	132
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 2012 provedena následující taktická a prověřovací cvičení jednotek PO a cvičení složek IZS:

HZS kraje, územní odbor Kroměříž:

Taktická cvičení - téma	Prověřovací cvičení - téma
Požár sociálních zařízení pro seniory a pro se zdravotním postižením	Záchrana osoby na ledu
Požár ubytovacích zařízení pro zdravotně postižené	Záchrana osoby na ledu
Požár školských zařízení s následnou evakuací	Záchrana osoby na ledu
Požár sociálních zařízení pro seniory a pro se zdravotním postižením	Záchrana osoby na ledu
Požár sociálních zařízení pro seniory a pro se zdravotním postižením	Záchrana osoby na ledu
Požár sociálních zařízení pro seniory a pro se zdravotním postižením	Záchrana osoby na ledu
Požár školských zařízení s následnou evakuací	Havárie NL ohrožující vody Norné stěny
Požár zemědělských objektů	Záchrana osoby ve výrobních objektech Záchrana osoby ze zásobníků a jímek
Požár výrobních objektů	Dopravní nehoda s vyproštěním osob
Požár školských zařízení s následnou evakuací	Vnikání do uzavřených prostor obytného domu
Požáry tlakových láhví	Dopravní nehoda s vyproštěním osob
Požár historického objektu	Dopravní nehoda s vyproštěním osob

HZS kraje, územní odbor Uherské Hradiště:

Taktická cvičení - téma	Prověřovací cvičení - téma
Požár ve výrobním objektu	Záchrana osob z výškového objektu
Požár školských zařízení s následnou evakuací	Záchrana osob z ledu
Požár školských zařízení s následnou evakuací	Vyhledání a záchrana osob z výšky v přírodním prostředí
Dopravní nehoda s vyproštěním osob	Požár výrobních objektů
Záchrana osob ze závalů a výkopů	Požár školských zařízení s následnou evakuací
Únik NL ve sportovním objektu	Požár výrobních objektů
Záchrana osob ze závalů v lesních objektech	Požár výrobních objektů
Havárie NL ohrožující vodní tok	Požár školských zařízení s následnou evakuací
Evakuace zvířat v zemědělských objektech	Pátrání po utonulých osobách
Cvičení IZS - téma	Dopravní nehoda prostředku hromadné přepravy osob na silničním obchvatu

HZS kraje, územní odbor Vsetín:

Taktická cvičení - téma	Prověřovací cvičení - téma
Požár v chemických výrobních objektech	Dopravní nehoda vozidla přepravujícího RA látku
Dopravní nehoda s únikem NL	Únik NL - objekty pro sport a shromažďování většího počtu osob
Lesní požár	Požár a vyhledávání osob v podzemních prostorách objektů
Požár v objektech s výskytem ropných látek, NL a tlakových láhví	Záchrana osob na ledu
Lesní požár	Požár hlavní budovy
Lesní požár Dálková doprava vody	Požár školských zařízení s následnou evakuací
Požár v chemických výrobních objektech	Požár objektů se skladem a distribucí ropných látek
Dopravní nehoda s únikem NL	Dopravní nehoda vozidla přepravujícího RA látku
	Únik NL - objekty pro sport a shromažďování většího počtu osob
Cvičení IZS - téma	Výbuch s následným požárem v objektu výroby trhavin

HZS kraje, územní odbor Zlín:

Taktická cvičení - téma	Prověřovací cvičení - téma
Vyhledávání a vyproštění osob ze závalu a sutin	Havárie s únikem NL při železniční přepravě
Metoda třídění raněných START Prostředky hromadné přepravy osob BUS	Záchrana osoby ve výškách a nad volnou hloubkou
Záchrana osob na ledu	Požár objektu s velkým počtem osob
Záchrana osob zasažených BL yperitem z kontaminovaného prostoru	Chřipka ptáků-sběr volně uhynulého ptactva v přírodě
Záchrana osob zasažených BL sarinem z kontaminovaného prostoru	Chřipka ptáků-sběr volně uhynulého ptactva v přírodě
Záchrana zraněných osob z paluby lodi na vodním toku	Chřipka ptáků-sběr volně uhynulého ptactva v přírodě
Požár skládek odpadů	Záchrana osob z výšek Transport osob v těžkém přírodním terénu
Požár výrobních objektů Požár v objektech s výskytem ropných látek, NL a tlakových láhví	Záchrana osoby na vodní hladině
Požár výrobních objektů	Požár ubytovacích a rekreačních objektů
Požár výrobního objektu	Dopravní nehoda s vyproštěním osob
Zásah v železničním tunelu	Požár výrobního objektu
Požár zemědělského objektu	Dopravní nehoda železniční s vyproštěním osob
Cvičení IZS - téma	Lesní požár s přeskupováním sil a prostř., dálková doprava vody vysokotlakými čerpadly, LHS, záchrana a vyhledávání zraněných osob a zasahujících hasičů

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 a ÚO Zlín všechny stanice typu P – Dräger, ÚO Kroměříž – Fenzy, ÚO Zlín stanice C3 Zlín – kombinace Dräger a Fenzy). V roce 2012 bylo v rámci centrálního pořízení nové požární techniky (program obnovy techniky jednotek PO vyhlášený MV – GŘ HZS ČR) dodáno celkem 3 ks dýchacích přístrojů Dräger. V rámci nákupů z neinvestičních prostředků bylo pořízeno a obměněno 41 ks tlakových lahví k dýchacím přístrojům v celkové hodnotě 440 000 Kč, 2 ks multifunkčních detektorů nebezpečných látek (náhrada za morálně zastaralé a nevyhovující) v celkové hodnotě 80 000 Kč, 4 ks vozíků pro skladování a přepravu dýchacích přístrojů i tlakových lahví do kontejneru protiplynového (stanice C1 Valašské Meziříčí) v celkové hodnotě 66 000 Kč a náhradní díly na dýchací přístroje v celkové hodnotě 261 000 Kč. V rámci investičních prostředků byl pořízen 1 ks měřicího zařízení pro dýchací přístroje a protichemické přetlakové oděvy včetně příslušenství v celkové hodnotě 777 000 Kč, 13 ks protichemický přetlakových oděvů v celkové hodnotě 417 000 Kč pro obměnu za vyřazené.

V oblasti chemické služby bylo pořízeno v roce 2012 měřicí zařízení pro dýchací přístroje a kompresor pro plnění tlakových lahví k dýchacím přístrojům v celkové hodnotě 790 000 Kč pro stanici C1 Valašské Meziříčí a měřicí zařízení pro dýchací přístroje a kompresor v celkové hodnotě 406 000 Kč pro stanici P1 Bystřice pod Hostýnem. Z neinvestičních prostředků byly nakoupeny v roce 2012 detekční přístroje v oblasti měření toxických plynů v celkové hodnotě 57 000 Kč, trubičky pro detekci nebezpečných látek v celkové hodnotě 113 000 Kč. S ohledem na potřebu renovace dýchací techniky bylo modernizováno 7 ks dýchacích přístrojů v cenové hodnotě dosahující téměř 116 000 Kč. Dekontaminační činidla pro dekontaminaci příslušníků a členů složek IZS a obyvatel zasažených nebezpečnou látkou celkem 2 sady „A, B, C“, jedna sada pro ÚO Uherské Hradiště a jedna sada pro ÚO Vsetín, v celkové hodnotě 70 000 Kč. Na ÚO Kroměříž byl doplněn technický automobil chemický o 3 ks protichemických ochranných obleků Dräger CPS 5900 v celkové hodnotě 108 000 Kč. Do CAS na organizované výjezdy stanic HZS kraje v letošním roce byly pořízeny kontrolní tabule „Registr 300“ pro kontrolu nasazení hasičů v nebezpečném prostředí včetně osobních evidenčních štítků hasičů ke kontrolní tabuli v celkové hodnotě 110 000 Kč - pro stanice C3 Zlín, C1 Kroměříž, C1 Uherské Hradiště, C1 Valašské Meziříčí a P3 Vsetín.

V roce 2012 také proběhl na stanici P1 Valašské Klobouky v protiplynovém polygonu výcvik příslušníků HZS kraje zařazených v jednotkách HZS kraje a zájemců z řad jednotek SDH obcí.

b) Technická služba

V roce 2012 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 (požární hadice, armatury, proudnice, ...) v celkové hodnotě 1 117 000 Kč, 19 ks stabilizačních podpěr PARATECH TVS – 100 do všech organizovaných výjezdů stanic HZS kraje, v celkové hodnotě 733 000 Kč, 21 ks ochranných pokrývek na odstřížené části vozidel při dopravních nehodách v celkové hodnotě 173 000 Kč do všech organizovaných výjezdů stanic HZS kraje, lezecký materiál (lana, karabiny jistící a záchranné prostředky, evakuační nosítka) v celkové hodnotě 167 000 Kč, doplnění a obnova zdravotního materiálu (jednorázovými rukavicemi, pulzními oxymetry, vybavení lékárniček, resuscitační vaky, soupravy na popáleniny, ...) v celkové hodnotě 75 000 Kč.

Pro zasahující hasiče v rámci neinvestičních prostředků byly obnoveny a doplněny osobní ochranné prostředky - 11 párů zásahové obuvi pro lezce v celkové hodnotě 28 000 Kč, 252 párů zásahových rukavic pro hasiče v celkové hodnotě 245 000 Kč, nehořlavé a antistatické funkční spodní prádlo v celkové hodnotě 276 000 Kč, třívrstvé ochranné oděvy pro hasiče a pracovní stejnokroje PS II v celkové hodnotě 610 000 Kč, 23 ks ochranných přileb pro hasiče Gallet a náhradní díly na přilby pro hasiče v celkové hodnotě 273 000 Kč, 40 ks svítilen pro hasiče na přilbu v celkové hodnotě 64 000 Kč, ruční svítilny do nové požární techniky a obměna 20 ks nefunkčních ručních svítilen v celkové hodnotě 96 000 Kč, výstražná a varovná světla (20 sad) na označení překážek a nebezpečných výstupků a předmětů v celkové hodnotě 60 000 Kč, 1 ks svítilny MICA a 6 ks baterií celkové hodnotě 23 000 Kč.

Pro zajištění efektivních a bezpečnějších záchranných prací na vodní hladině a na ledu bylo nakoupeno 6 ks suchých obleků URSIT v celkové hodnotě 188 000 Kč, 2 ks sonarů pro vyhledávání osob pod vodní hladinou v celkové hodnotě 44 600 Kč a doplněna výbava prostředky pro práci na vodní hladině jako jsou vodácké přilby, záchranné plovací vesty, házecí pytlíky v celkové hodnotě 101 000 Kč a dále 1 ks vzdouvací přepážky REO 75 vč. příslušenství v celkové hodnotě 16 000 Kč, která je umístěna v nákladním kontejneru na stanici C3 Zlín.

Pro práci s motorovými řetězovými pilami byly nakoupeny: ochranné oděvy, přilby, náhradní díly a nářadí v celkové hodnotě 94 000 Kč.

Pro zabezpečení týlu u větších zásahů byly pořízeny další prostředky: topící naftový agregát 2 ks v celkové hodnotě 74 000 Kč, izolační vložky a podláčky do nafukovacích stanů včetně tašek v celkové hodnotě 116 000 Kč, oprava nosné konstrukce u dvou stanů v hodnotě 119 000 Kč, které jsou uloženy na stanici C3 Zlín, pro každou stanici HZS kraje typu C byly doplněny nůžkové stany (celkem 5 ks) v celkové hodnotě 92 000 Kč.

V roce 2012 proběhla obnova zastaralých a nevyhovujících těsnících ucpávek a bandáží v technickém automobilu chemickém na stanici C3 Zlín na zamezení úniku nebezpečných látek v celkové hodnotě 106 000 Kč. Po zkušenostech po složitých zásazích v zimních podmínkách v těžko přístupném terénu oblasti Pulčín bylo pořízeno vybavení příslušníků v lezeckých skupinách a družstvu pro pohyb ve sněhu - sněžnice, hole, návleky v celkové hodnotě 128 000 Kč.

Pro soutěže v požárním sportu byl pořízen 1 ks titanového háku k jednohákovému žebříku s příslušenstvím v celkové hodnotě 19 000 Kč a 11 párů sportovní obuvi v celkové hodnotě 26 000 Kč.

V kombinovaném hasícím automobilu byla provedena výměna hasícího prášku, kterému již prošla životnost a hasicí schopnost, v množství 2 800 kg v celkové hodnotě 110 000 Kč.

c) Strojní služba

Na úseku strojní služby pokračovala v roce 2012 obměna a doplnění chybějící požární techniky. Z integrovaného operačního programu Evropské unie „Zvýšení akceschopnosti HZS kraje pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách“ byl pořízen autobus (Iveco Crossway 12m) pro evakuaci osob při mimořádných událostech v celkové hodnotě 4 366 800 Kč na stanici P1 Otrokovice. Dále byl z tohoto projektu pořízen smykový nakladač Bobcat S 650 v celkové hodnotě 950 400 Kč na stanici C3 Zlín.

Byly obměněny dva osobní automobily - jeden osobní automobil Ford Fusion pro stanici C1 Uherské Hradiště v celkové hodnotě 234 711 Kč, druhý osobní automobil Škoda Roomster pro krajské ředitelství v celkové hodnotě 259 200 Kč.

Pokračovala modernizace a sjednocení hydraulických vyprošťovacích souprav. Byl zakoupen 1 ks hydraulických nůžek Lukas v celkové hodnotě 90 000 Kč na stanici P1 Otrokovice. Další modernizace byla provedena nákupem a výměnou spojek mono cuplung k hydraulickým vyprošťovacím zařízením v celkové hodnotě 118 470 Kč. U většiny hydraulických vyprošťovacích zařízení Lukas byla provedena výměna hydraulických hadic z důvodu končící životnosti v celkové hodnotě 160 000 Kč. Tři organizované výjezdy byly doplněny o otvírače dveří v celkové hodnotě 78 000 Kč a dva organizované výjezdy byly doplněny o ruční pohonné jednotky k hydraulickému vyprošťovacímu zařízení Lukas v celkové hodnotě 78 000 Kč. Pro stanici C3 Zlín bylo zakoupeno příslušenství k hydraulickému vyprošťovacímu zařízení Holmatro - stříhač pedálů, sada tažných přípojek, sada tažných řetězů, 2 ks hydraulických hadic Core 20 m, v celkové hodnotě 153 000 Kč. Byla provedena celková oprava motoru a částečná oprava nástavby vyprošťovacího automobilu VYA-S3: AV 14 - T 815 umístěného na stanici P1 Otrokovice, v celkové hodnotě 176 000,- Kč.

Náhradou za již nevyhovující elektrocentrály byly zakoupeny také 3 ks elektrocentrály - 2 ks pro stanici C1 Kroměříž a 1 ks pro stanici P3 Vsetín, v celkové hodnotě 118 800 Kč.

d) Spojová služba

Pro potřeby spojení je na strategické a operační úrovni řízení 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 2012 v provozuschopnosti 208 ks digitálních terminálů PEGAS a 171 ks analogových radiostanic.

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

V roce 2012 byly realizovány níže uvedené akce:

- zpětná informace o vyhlášení poplachu JPO na stanicích HZS kraje – kamerový systém,
- obnova multifunkčních tiskových zařízení na ÚO Kroměříž, ÚO Uherské Hradiště a ÚO Vsetín,
- implementace elektronické informační podpory pro velitele zásahu,
- elektronizace havarijního a krizového plánu Zlínského kraje do mobilních zařízení,
- průběžná aktualizace vrstev GIS pro potřeby jednotlivých úrovní řízení,
- zkvalitnění dostupnosti veřejných datových sítí a na ně navázané VPN připojení na krajské ředitelství,
- zajištění nepřetržitého provozu KOPIS při realizaci projektu IS IZS,
- obnova prostředků ICT, tj. pořízení požadovaného HW prostřednictvím centrálního elektronického tržiště,

V rámci zabezpečení provozu jednotného systému varování a vyzoomění (dále jen „JSVV“) v roce 2012 bylo provedeno:

- odborná způsobilost uživatelů zadávacího zařízení,
- informování všech obcí dopisem o funkcionalitě JSVV ve Zlínském kraji,
- dohled a správa 474 ks koncových prvků JSVV ve Zlínském kraji,
- oprava 65 ks koncových prvků JSVV po pravidelných zkouškách,

Počet využití JSVV ve Zlínském kraji v roce 2012

Leden	81
Únor	106
Březen	364
Duben	229
Květen	219
Červen	158
Červenec	97
Srpen	207
Září	225
Říjen	95
Listopad	100
Prosinec	129
Celkem	2010

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:

- 12. ročník krajského kola HZS kraje v požárním sportu družstev, 28.6. v Hulíně (zvítězilo družstvo ÚO Uherské Hradiště),
- 8. ročník závodu „Zlínská věž“ ve výstupu do 4. podlaží cvičné věže, 20.7. v Uherském Brodě (vítěz Jakub Pěkný z HZS Ústeckého kraje časem 13,60 s),
- 11. ročník noční soutěže v požárním útoku O pohár ředitelky HZS kraje, 12.10. v Uherském Brodě (zvítězilo družstvo ÚO Uherské Hradiště),
- 16. ročník Velké ceny České republiky v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků o putovní pohár generálního ředitele HZS ČR:

1. závod Dneboch	11.5.2012	10. místo
2. závod Česká Třebová	17.5.2012	2. místo
3. závod Odolena Voda	1.6.2012	8. místo
4. závod Mošnov	13.9.2012	2. místo
5. závod Havlíčkův Brod	20.9.2012	bez účasti
Celkové umístění		6. místo (z 20 družstev)
- Liga ČR ve výstupu do 4. podlaží cvičné věže
celkové umístění Jana Vráblíka 17. místo
- Liga ČR ve výstupu do 4. podlaží cvičné věže – veteráni 40 let a starší
celkové umístění Martina Šestáka 3. místo
- 41. mistrovství ČR v požárním sportu družstev, 31.8.–2.9. v Uherském Hradišti

100m družstvo	4. místo
Věž družstvo	5. místo
Štafeta družstvo	4. místo
Útok družstvo	7. místo
Celkové umístění družstva	5. místo (z 15 družstev)
- Český pohár v běhu na 100 m s překážkami
celkové umístění Jana Vráblíka 18. 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.

rozhodčí požárního sportu	počet osob				celkem	
	KM	UH	VS	ZL	2012	2011
rozhodčí instruktor – HZS kraje	0	0	0	3	3	3
rozhodčí – HZS kraje	10	6	12	14	42	42
rozhodčí instruktor – SH ČMS	3	2	4	4	13	13
rozhodčí – SH ČMS	38	20	84	103	245	279
celkem rozhodčí instruktor	3	2	4	7	16	16
celkem rozhodčí	48	26	96	117	287	321

Mimo rozhodčí požárního sportu disponuje HZS kraje pěti rozhodčími pro soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel a jedním rozhodčím pro závody v disciplínách TFA.

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

Příslušníci HZS kraje v roce 2012 dosáhli významných úspěchů v soutěžích TFA (Nejtvrdší hasič přežívá)

- 12. ročník soutěže o putovní pohár krajského ředitele v disciplínách TFA - Hasičský sedmboj Kroměříž, 13.9. (v kategorii do 40 let zvítězil Jaroslav Zehnálek z HZS Olomouckého kraje, ÚO Přerov; v kategorii nad 40 let zvítězil Josef Vlk z HZS kraje, ÚO Zlín; v kategorii družstev zvítězilo družstvo Olomouckého kraje, ÚO Přerov)
- TFA Velký Ořechov 15. 4. - (Petr Smilek se umístil na 3. místě)
- Pohár ředitele HZS Moravskoslezského kraje v disciplínách TFA, , který se skládá z pěti samostatných závodů
 - o Aleš Baklík se umístil na celkovém 10. místě v kategorii do 35 let
 - o Martin Hruška se umístil na celkovém 3. místě v kategorii nad 35 let
- přehled výsledků Josefa Vlka v disciplínách TFA, který se ve své věkové kategorii umístil následovně:
 - ME TFA Německo – 1. místo
 - TFA Rakousko – 1. místo
 - TFA Mistrovství Slovenska – 1. místo
 - World Fire Games Australia Sydney
 - běh do schodů – 1. místo
 - TFA jednotlivci – 2. místo
 - TFA družstva – 3. místo
 - TFA Olomouc – 1. místo
 - TFA Andrlův Chlum – 2. místo
 - TFA Bohdaneč – 1. místo
 - Pohár ředitele HZS Moravskoslezského kraje v TFA 2012 – 4. místo

Nejúspěšnějším sportovcem HZS kraje v disciplínách TFA se tak opět stal nstržm. Josef Vlk.

Z dalších sportů lze zmínit úspěchy:

- Mistrovství HZS ČR ve fotbale – 10. - 12.9. Ústí n. Orlicí (družstvo HZS kraje se umístilo na 2. místě),
- Přebor HZS ČR a policie ČR v orientačním běhu – 19. – 20. 9. Trutnov (Ing. Milan Černík zvítězil v kategorii hasiči nad 40 let),
- Totman 2012 (běh do vrchu) – 19.10. Pustevny (Josef Frýdl vyhrál v kategorii nad 40 let),
- 17. ročník oblastní postupové soutěže na mistrovství ČR ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel (společnou pro Olomoucký a Zlínský kraj), která se konala dne 7.6. ve Valašském Meziříčí (družstvo krajského ředitelství ze stanice Zlín se umístilo na 2. místě, družstvo ÚO Vsetín ze stanice Valašské Meziříčí se umístilo na 3. místě),
- 15. ročník přeboru HZS ČR v nohejbale trojic 14.6. v Šumperku - 2. místo družstvo HZS kraje,
- Mistrovství HZS ČR v nohejbale dvojic 21.6. v Brtnici – 4. místo družstvo HZS kraje

5.7. Činnost v oblasti psychologické služby

Psychologická služba plní své úkoly v oblasti pomoci osobám zasaženým mimořádnou událostí, v oblasti péče o příslušníky a zaměstnance HZS kraje, podpory personální práce a v neposlední řadě také v oblasti odborné přípravy příslušníků a preventivně výchovné činnosti zaměřené na dětskou i dospělé veřejnost. Psycholožka HZS kraje, je také koordinátorkou a metodickou vedoucí Týmu posttraumatické péče, který tvoří proškolení hasiči a velitelé z jednotlivých požárních stanic v kraji.

V rámci psychosociální pomoci poskytovala psycholožka v roce 2012 první psychickou pomoc na místě zásahu 46 občanům. Ve spolupráci s interventy Policie České republiky se psychologická služba podílela například i na pomoci po tragické havárii českého autobusu v Chorvatsku v červnu loňského roku.

Služby příslušníkům a zaměstnancům zahrnují posttraumatickou péči hasičům po náročných zásazích, poradenství a konzultace v oblasti pracovních i osobních problémů, psychoterapii apod. V uplynulém roce bylo poskytnuto 106 takovýchto intervencí.

Velkou část náplně práce psychologické služby tvoří také podíl na odborné přípravě příslušníků a zaměstnanců. Hasiči se v rámci pravidelné odborné přípravy ve směnách nebo v odborných kurzech seznamovali s tématy první psychické pomoci, posttraumatické péče, krizové komunikace, duševní hygieny apod. Také denní zaměstnanci se vzdělávali v oblasti psychologických jevů a v rámci instrukčně metodických zaměstnání absolvovali přednášky například na téma pracovní stres, komunikace, řešení konfliktů aj. Na odborné přípravě hasičů se v loňském roce podíleli také členové Týmu posttraumatické péče, ať již přímo jako lektoři, nebo formou přípravy metodických materiálů.

V roce 2012 Tým posttraumatické péče pod vedením psycholožky HZS kraje prohloubil spolupráci s policejním intervenčním týmem „Obět“. Členové obou týmů se

několikrát sešli na společných seminářích a informativních schůzkách i s jinými subjekty, podílejícími se na řešení mimořádných událostí. Kolegové policisté se společně s hasiči zúčastnili také kurzu První psychické pomoci, který organizovala a vedla psycholožka HZS kraje.

6. VNITŘNÍ ÚSEK

a) Personální údaje

Organizační členění HZS kraje a jeho personální obsazení

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

*) V počtu osob krajského ředitelství je zahrnut celý územní odbor Zlín včetně stanic (Zlín, Otrokovice, Luhačovice, Slavičín, Valašské Klobouky, od roku 2011 bez stanice Luhačovice, která byla organizačně začleněna pod ÚO Uherské Hradiště)

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

Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2012

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
do 20 let	-	-	-	-
21 – 30 let	85	3	88	20
31 – 40 let	148	17	165	38
41 – 50 let	117	16	133	30
51 – 60 let	36	14	50	11
61 let a více	3	-	3	1
celkem	389	50	439	100 %
%	89	11	100	x

Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12.2012

dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem	%
základní vyučen	-	-	-	-
střední odborné úplné střední	-	-	-	-
úplné střední odborné	256	24	280	64
vyšší odborné vysokoškolské	18	1	19	4
celkem	115	25	140	32
	389	50	439	100 %

Celkový údaj o průměrných platech k 31. 12. 2012

	celkem Kč
průměrný hrubý měsíční plat	31 280

Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů zaměstnanců

2012	počet
nástupy	7
odchody	15

Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců - stav k 31. 12. 2012

doba trvání	počet	%
do 5 let	76	17
do 10 let	76	17
do 15 let	126	29
do 20 let	64	15
nad 20 let	97	22
Celkem	439	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	
Anglický j.	13				13
Německý j.	7				7
Francouzský j.					
Další jazyky					
Celkem	20				20

b) Vzdělávání zaměstnanců

V průběhu roku 2012 získalo vysokoškolské vzdělání (titul Bc., Mgr., Ing.) 14 příslušníků. 2 příslušníci dosáhli titulu DiS. studiem na VOŠ. V průběhu kalendářního roku 2012 příslušníci absolvovali kurzy povinné odborné způsobilosti v souladu s pokynem GŘ HZS ČR č. 23/2010. 5 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 2012 poskytovány průběžně podle potřeby fyzickým osobám a jiným subjektům, a to prostřednictvím tiskového mluvčího, různými prezentačními a zákonem stanovenými formami.

V roce 2012 nebyla doručena žádná stížnost ani jiné podání ve věci porušení povinností HZS kraje uložených zákonem o svobodném přístupu k informacím.

HZS kraje neviduje za rok 2012 žádnou oficiální žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

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 2012 uplatňována v následujících oblastech uvedenými formami:

- zajišťování dobrých vztahů s veřejností a novináři (konání pravidelných tiskových konferencí, akcí pro veřejnost, preventivní programy, osvětová činnost, otevřená komunikace)
- zajišťování přednáškové činnosti (přednášky na všech typech škol, stejně jako přednášky pro pedagogy a veřejnost)
- vytváření mediálního obrazu HZS kraje (pravidelné vystupování na veřejnosti při oficiálních akcích HZS kraje, tvorba mediální prezentace ve všech oblastech hromadných sdělovacích prostředků)
- vytváření webové prezentace, aktuální publikování informací (tvorba vlastních webových stránek, zajištění atraktivnosti a aktuálnosti zpráv, zvyšování návštěvnosti, zpravodajská i publicistická činnost, spolupráce s jednotkami SDH obcí 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

I přes personální změnu na pozici tiskového mluvčí HZS kraje ke dni 1. 6. 2012 se podařilo udržet výraznou prestiž prezentace HZS kraje, a to jak vůči veřejnosti, tak i mediím. Byla také udržena úroveň webové prezentace, jež byla využívána nejen jako

prostředek rychlé komunikace, ale také jako prostor pro prezentaci sboru a jeho aktivit. Od 1. 6. 2012 je také funkční jednotný systém webové prezentace sboru, v rámci realizace GŘ HZS ČR. Jak ukázaly dosavadní zkušenosti a ohlasy, jsou veřejností a medií preferovány původní webové stránky HZS kraje, a to vzhledem k jejich přehlednosti, úpravě, obsahu a uživatelské jednoduchosti. Tyto skutečnosti lze podložit i návštěvností stránek, která je početně srovnatelná s předchozími roky.

V rámci stávajících webových stránek HZS kraje i nově 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 sboru, tak není zcela naplněna.

V roce 2012 bylo odprezentováno rekordní množství zpráv, které odrážely události v regionu i potřeby nových médií. Bylo vydáno na 561 tiskových zpráv, což ve srovnání s rokem 2011 představuje nárůst o více jak stovku zpráv. Tento nárůst počtu měl také přímý vliv na množství zveřejněných článků v médiích, především pak vlivem nových i rozšiřovaných mediálních titulů, včetně internetových. Byla udržena i vysoká úroveň spolupráce a prezentace událostí formou rozhovorů pro celorepubliková i regionální rádia a televize. Jako mimořádně úspěšný projekt se každým rokem potvrzuje úsilí věnované prezentaci na internetových stránkách HZS kraje.

Přednášková činnost tiskového mluvčího se soustřeďuje na oblast mimo projekt 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.

Zvýšil se také podíl účasti na aktivitách neziskových a humanitárních organizací, a to především směrem k pomoci zdravotně handicapovaným nebo opuštěným dětem. Pravidelně byly prezentovány a podporovány akce spojené s dárcovstvím krve a kostní dřeně, a to i v rámci projektů HZS ČR. Byla realizována aktivní podpora občanského sdružení „KORUNKA“ Luhačovice.

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.

V průběhu roku 2012 byly realizovány i mediální kampaně HZS ČR, z nichž nejvýraznější byly „Hasiči, jak je neznáte“ a „Už ne do zdi“.

Prioritním úkolem roku 2012 byla příprava a realizace mistrovství České republiky v požárním sportu profesionálních a dobrovolných hasičů, které se uskutečnilo na přelomu měsíců srpna a září v Uherském Hradišti a Uherském Brodě. Na základě provedeného vyhodnocení, lze konstatovat, že všechny stanovené úkoly byly splněny na velmi dobré úrovni.

7. KONTROLNÍ ČINNOST

V roce 2012 se uskutečnily celkem:

- a) **2** kontroly vykonané orgány vnější kontroly,
- b) **2** interní audity, **13** kontrol (11 plánovaných a 2 provedené mimo plán)

Ad a) Kontroly vykonané vnějšími orgány

- MV-odbor sociálního zabezpečení, kontrola na úseku sociálního zabezpečení příslušníků,
- Správa státních hmotných rezerv, kontrola na úseku správy prostředků státních hmotných rezerv.

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

- Smlouvy,
- Vnitřní kontrolní systém HZS kraje, jeho účinnost a přiměřenost

Interní audit neshledal žádná závažná zjištění ve smyslu § 22 odst. 6 zákona o finanční kontrole, nebyl zaznamenán žádný případ písemného upozornění vedoucímu orgánu veřejné správy podle § 31 odst. 2 zákona o finanční kontrole.

Přehled obecných kontrol

- Plnění plánu hlavních kontrolních úkolů a zaměření činnosti HZS kraje k 31.12.2011,
- Následná kontrola plnění opatření,
- Faktury přijaté I. a II. část,
- Dodržování lhůt ve správním řízení,
- Evidence přítomnosti,
- Postup při zadávání veřejných zakázek,
- Plnění plánu hlavních kontrolních úkolů a zaměření činnosti HZS kraje k 30.6.2012,
- Zařazení vozidel do seznamu výjimek z pojištění,
- Spotřeba pohonných hmot,
- Plnění opatření z vnitřních kontrol na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- Dohody o provedení práce a pracovní činnosti,
- Výkon státního požárního dozoru

V roce 2012 nebylo učiněno žádné závažné zjištění, tj. nebylo podáno orgánům činným v trestním řízení žádné oznámení skutečností nasvědčující 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.

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.

Kontroly u příjemců finančních prostředků v kompetenci pracoviště interního auditu a kontroly ve spolupráci s pracovištěm ochrany a přípravy obyvatelstva HZS kraje

V průběhu roku 2006 byly se všemi stávajícími příjemci finančních prostředků podepsány dohody o ukončení smlouvy o zabezpečení úkolů ochrany obyvatelstva, na základě kterých jim byly finance refundovány. Z uvedeného důvodu vyplývá, že HZS kraje v roce 2012 neposkytoval žádnou veřejnou finanční podporu. Vzhledem k této skutečnosti nebyla v roce 2012 provedena žádná veřejnoprávní kontrola.

Petice a stížnosti

V roce 2012 nebyla u HZS kraje podána žádná petice. Byly zaevidovány tři stížnosti, přičemž dvě byly podány anonymně, dle platných vnitřních předpisů se jimi HZS kraje dále nezabýval. Jedna stížnost byla prověřena a uzavřena jako nedůvodná. HZS kraje byla postoupena k vyjádření stížnost zaslaná na MV – GŘ HZS ČR, tato stížnost byla také po šetření shledána nedůvodnou.

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 559	Morkovice- Slížany	30 990,00	0,00	30 990,00
<i>ÚO Kroměříž celkem</i>		<i>12 025 950,85</i>	<i>341 460,00</i>	<i>12 367 410,85</i>
Stanice Uh. Hradiště B. Němcové 834	Uherské Hradiště	22 725 179,00	281 041,00	23 006 220,00
Stanice Uherský Brod, Pod dvorkem 379	Uherský Brod	8 527 465,30	876 792,00	9 404 257,30
Stanice Luhačovice, Uherskobrodská 877		9 281 238,80	0,00	9 281 238,80
Sklad CO Uh.Hradiště Purkyňova 364	Uherské Hradiště	1 318 661,00	104 520,00	1 423 181,00
<i>ÚO Uherské Hradiště celkem</i>		<i>41 852 544,10</i>	<i>1 262 353,00</i>	<i>43 114 897,10</i>
Stanice Vsetín, Havlíčková 327	Vsetín	21 070 414,40	601 650,00	21 672 064,40
Stanice Val. Meziříčí, Železničního vojska 1347	Val.Meziříčí	64 687 673,89	1 511 250,00	66 198 923,89
<i>ÚO Vsetín celkem</i>		<i>85 758 088,29</i>	<i>2 112 900,00</i>	<i>87 870 988,29</i>
Stanice Zlín, Přílucká 213	Zlín	54 819 837,00	8 549 220,00	63 369 057,00
Stanice Otrokovice	Otrokovice	28 451 243,20	1 055 501,00	29 506 744,20
Stanice Val. Klobouky, Brumovská 710	V.Klobouky	30 586 873,00	369 940,00	30 956 813,00
<i>KŘ Zlín celkem</i>		<i>117 013 231,20</i>	<i>10 016 313,30</i>	<i>127 029 544,50</i>
HZS kraje celkem		256 649 814,44	13 733 026,30	270 382 840,74

ostatní majetek	účetní stav v Kč
software	4 507 425,90
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	6 190 798,85
samostatné movité věci a soubory - stroje, přístroje a zařízení	101 890 837,17
samostatné movité věci a soubory – dopravní prostředky	383 045 426,01
samostatné movité věci a soubory - inventář	3 434 125,60
samostatné movité věci a soubory – nepotřebný majetek	127 009 193,04
drobný dlouhodobý hmotný majetek	332 729,60
nedokončené investice - stavební	120 750,00
nedokončené investice - strojní	0,00
materiál na skladě	21 543 475,48
materiál na cestě	1 036 867,91
HZS kraje celkem	651 387 766,09

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
Uh. Brod – pozemek p.č. st. 939/1	JMP Net; s.r.o.	vedení plynovodu
Vsetín – p. č. 2872 a 2873, budova č.p. 327	Vsetín - město	užívání části - Sbor dobrovolných hasičů

Údaje o pohledávkách a závazcích

název	stav k 31.12. 2012	v Kč		
		po lhůtě splatnosti soudně vymáhané	po lhůtě splatnosti nevymáhané	po lhůtě splatnosti upomínk.
závazky celkem	20 988 750,07	0	0	0
pohledávky celkem	9 188 869,-	326 719,-	5 656,-	123 000,-

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 2012 významnou měrou podílely i mimorozpočtové zdroje v celkovém objemu 16 451 960,88 Kč, a to:

- v oblasti ostatních provozních výdajů celkem:	3 488 655,14 Kč
z toho:	
příjmy podle zákona 133/1985 Sb. (PCO)	2 136 499,00 Kč
příjmy podle zákona 133/1985 Sb. (likvidační práce)	1 603 113,00 Kč
nároky z nespotř.výdajů dle § 47 zákona č. 218/2000Sb.	1 057,78 Kč
neinvestiční příspěvky ostatních právních subjektů	1 035 000,00 Kč
- v oblasti programového financování	11 676 291,10 Kč
z toho:	
nároky z nespotř.výdajů dle § 47 zákona č. 218/2000Sb.	11 576 291,10 Kč
příspěvek z rozpočtu města Valašské Klobouky	100 000,00 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 nedostatkem finančních prostředků přidělovaných ze státního rozpočtu se nedaří plnit některé koncepční úkoly, citelně je tento nedostatek finančních prostředků znát v oblasti stavebních investic. V této souvislosti nelze zajistit zkvalitnění podmínek pro výcvik, výkon služby a činnost ve stanicích HZS kraje. V současné době jsou řešeny na stanicích pouze havarijní stavy, a to za cenu odložení či omezení jiného úkolu HZS kraje.

10. 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.

Snížení provozních a investičních výdajů nás přinutilo přistoupit k vytvoření systému razantních opatření v hospodaření sboru a dalších opatřeních týkajících se důsledné kontroly a posouzení každé vydané koruny z rozpočtu. Změna vnitřního systému přidělu finančních prostředků a důsledné kontroly jejich čerpání je zaměřena na hospodárnost, efektivnost a účelnost veškerých výdajů tak, aby byly plněny všechny funkce sboru, jak jsou uloženy příslušnými zákony. Pokud by docházelo v dalších letech k dalšímu snižování rozpočtu, bylo by nutné posoudit také zákonné povinnosti HZS ČR v návaznosti na alokované prostředky ze státního rozpočtu, což by mohlo znamenat např. prodloužení dojezdových časů, zastavení obměny techniky, omezení počtu výjezdů a vyvolalo by změny ve fungování celého IZS. Nezbytně by tak mohlo dojít ke zvýšení škod na majetku a ke zvýšení ztrát na životech.

V roce 2012 přineslo rozhodnutí MV o změně ekonomického informačního systému celou řadu nepředvídatelných problémů při přípravě a školení uživatelů. V závěru roku byli pracovníci ekonomického úseku a kanceláře krajského ředitele neúměrně zatěžováni školeními a přípravou k migraci dat z ekonomického informačního systému VEMA do ekonomického informačního systému SAP. Toto strategické rozhodnutí nebylo dostatečně připraveno v souvislostech s praktickým řešením a specifickými podmínkami na nejnižších úrovních, některé funkcionality byly (a stále jsou) 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). Zdůvodnění absence kontroly hospodaření se zdroji (ať už finančními, materiálovými nebo lidskými) se ze strany MV jeví jako nerelevantní.

11. SEZNAM ZKRATEK

CAS	- cisternová automobilová stříkačka
CND	- číselník nezbytných dodávek
ČHMU	- Český hydrometeorologický ústav
ČIŽP	- Česká inspekce životního prostředí
DN OA	- dopravní nehoda osobního automobilu
DZP	- dokumentace zdolávání požárů
GIS	- geografický informační systém
GŘ	- generální ředitelství
HZS	- Hasičský záchranný sbor
HW a SW	- hardware a software
IMZ	- instrukčně - metodické zaměstnání
IZS	- integrovaný záchranný systém
JPO	- jednotka požární ochrany
JPO II	- jednotka požární ochrany kategorie II
J SDH obce	- jednotka Sboru dobrovolných hasičů obce
JSVV	- jednotný systém vyrozumění a varování
KOPIS	- krajské operační a informační středisko
KŘ	- krajské ředitelství
KÚ	- katastrální území
MěÚ	- městský úřad
MV	- ministerstvo vnitra
MŽP	- Ministerstvo životního prostředí
OKTE	- odbor kriminalistické techniky a expertíz
OOB	- ochrana obyvatelstva
OP	- odborná příprava
ORP	- obec s rozšířenou pravomocí
PBŘ	- požárně bezpečnostní řešení
PBZ	- požárně bezpečnostní zařízení
PCO	- pult centrální ochrany
PČR OO	- policie České republiky, obvodní oddělení
PIO	- prostředky individuální ochrany
PO	- požární ochrana
PVČ	- preventivně výchovná činnost
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
SPŠ MV	- střední policejní škola Ministerstva vnitra
SSU	- statistické sledování událostí
STČ	- soubor typových činností
SÚJB	- Státní úřad pro jadernou bezpečnost
SÚRO	- Státní ústav radiální ochrany
únik NL	- únik nebezpečných látek
ÚO	- územní odbor
ÚP	- územní plán
VPN	- vysoké požární nebezpečí

12. PŘÍLOHY

Příloha č. 1 Statistika zásahové činnosti za rok 2012

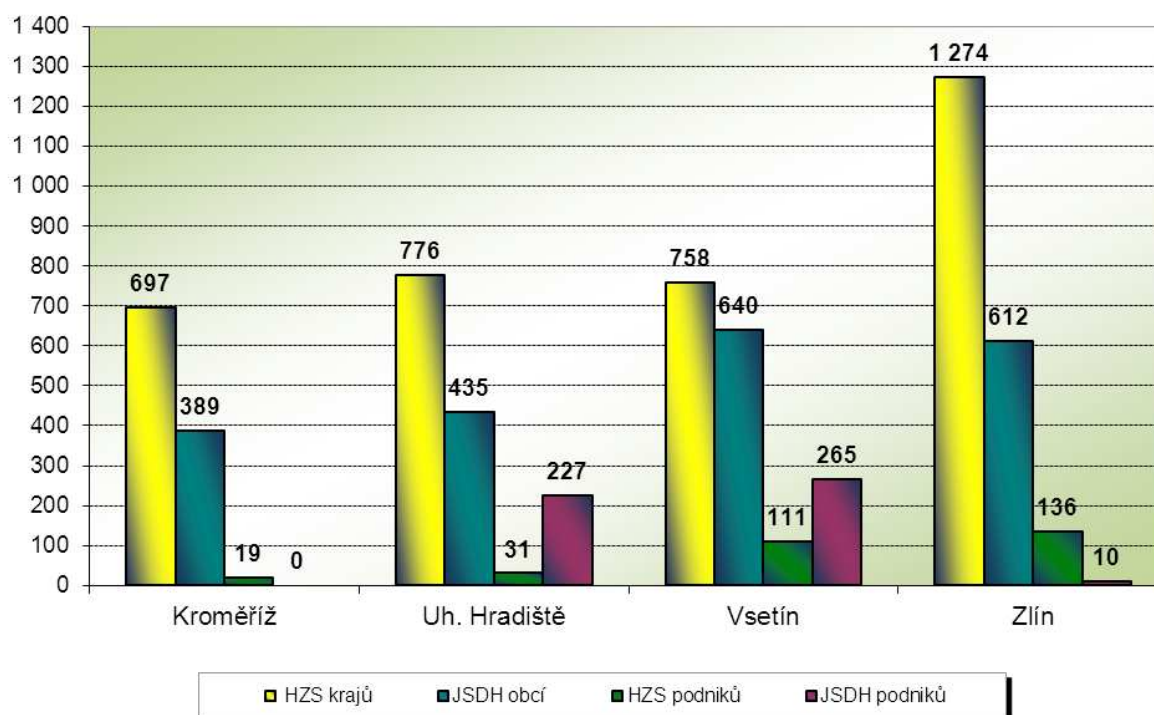
Příloha č. 2 Stav čerpání rozpočtu HZS kraje k datu 31. 12. 2012

Statistika zásahové činnosti za rok 2012

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	709	1105	697	389	19	0
Uherské Hradiště	867	1469	776	435	31	227
Vsetín	1 046	1774	758	640	111	265
Zlín	1 298	2032	1 274	612	136	10
Zlínský kraj	3 920	6380	3505	2076	297	502

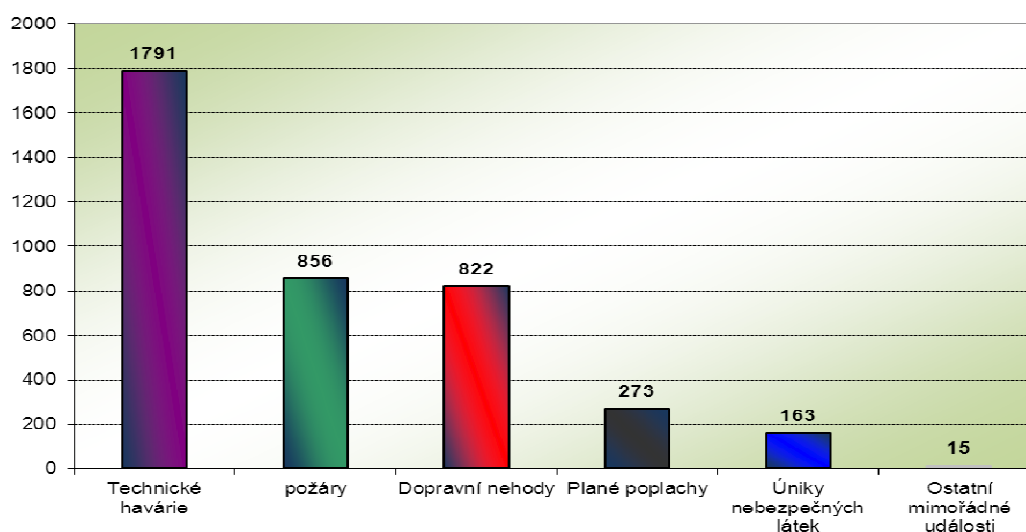
Přehled počtu zásahů v okresech kraje



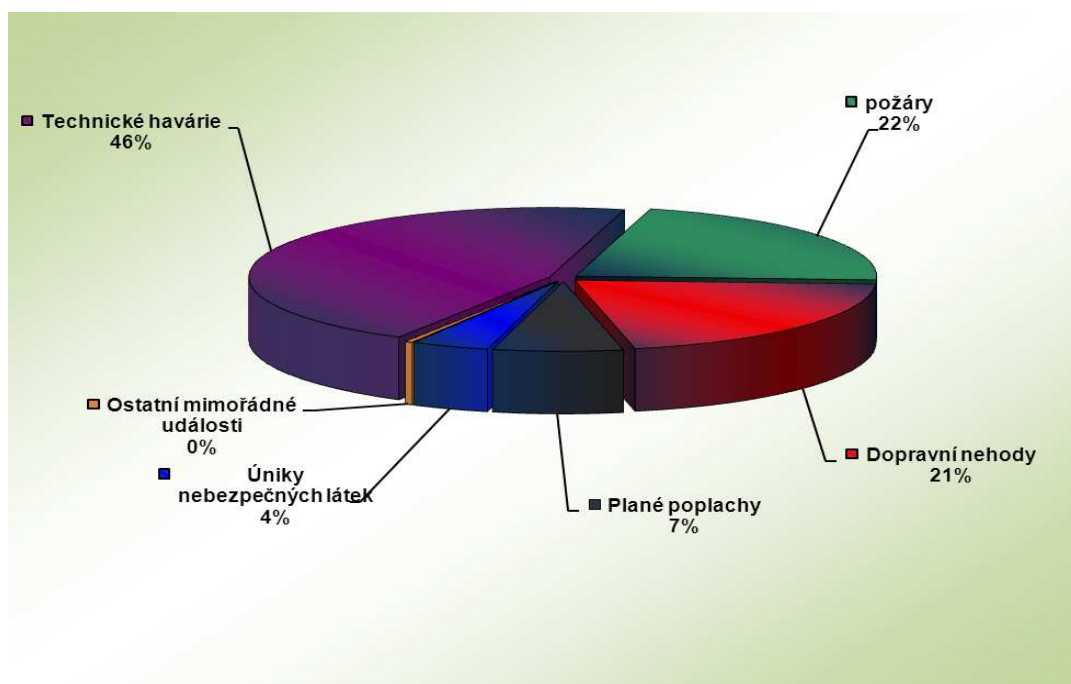
Přehled počtu jednotlivých typů událostí

Typ události/okres (kraj)	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	Zlínský kraj
12 - P - s účastí jednotky PO	164	213	180	262	819
19 - P - bez účasti jednotky PO	4	15	10	8	37
požáry celkem	168	228	190	270	856
21 - DN - silniční	132	213	194	261	800
22 - DN - silniční hromadná	0	0	0	0	0
23 - DN - železniční (vč. metra)	0	5	7	6	18
24 - DN - letecká	0	1	0	0	1
25 - DN - ostatní	0	0	0	3	3
dopravní nehody celkem	132	219	201	270	822
41 - UNL - únik plynu/aerosolu	4	4	7	8	23
42 - UNL - únik kapaliny	1	5	2	8	16
43 - UNL - únik ropných produktů	19	19	20	57	115
44 - UNL - únik pevné látky	0	0	2	0	2
45 - UNL - ostatní	1	1	1	4	7
úniky nebezpečných látek celkem	25	29	32	77	163
51 - TH - technická havárie	0	0	0	0	0
52 - TH - technická pomoc	283	282	402	458	1425
53 - TH - technologická pomoc	3	7	11	9	30
54 - TH - ostatní pomoc	55	40	125	116	336
technické havárie celkem	341	329	538	583	1791
61 - Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0
71 - Ostatní mimořádné události	1	1	3	10	15
81 - Planý poplach	42	61	82	88	273
události celkem	709	867	1 046	1 298	3 920

Přehled počtu událostí dle typu události



Procentuální podíl jednotlivých typů událostí

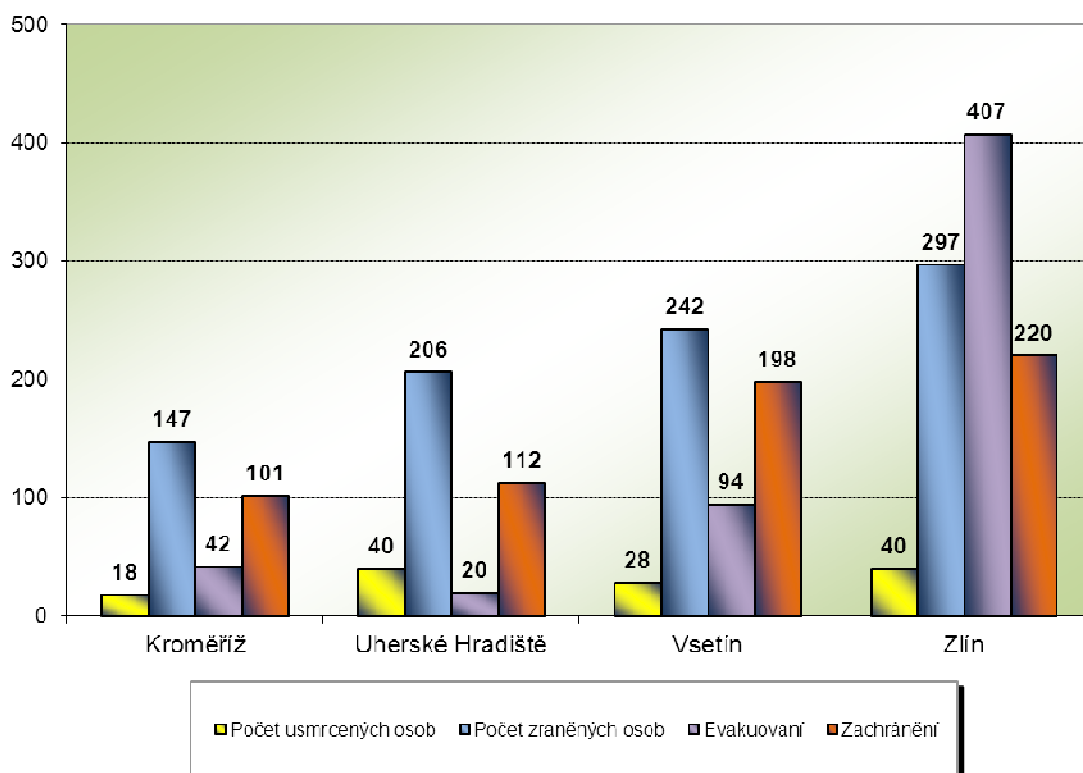


Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

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	18	0	0	147	1	2	42	101
Uh. Hradiště	40	0	0	206	3	3	20	112
Vsetín	28	0	0	242	6	2	94	198
Zlín	40	0	0	297	6	1	407	220
Zlínský kraj	126	0	0	892	16	8	563	631

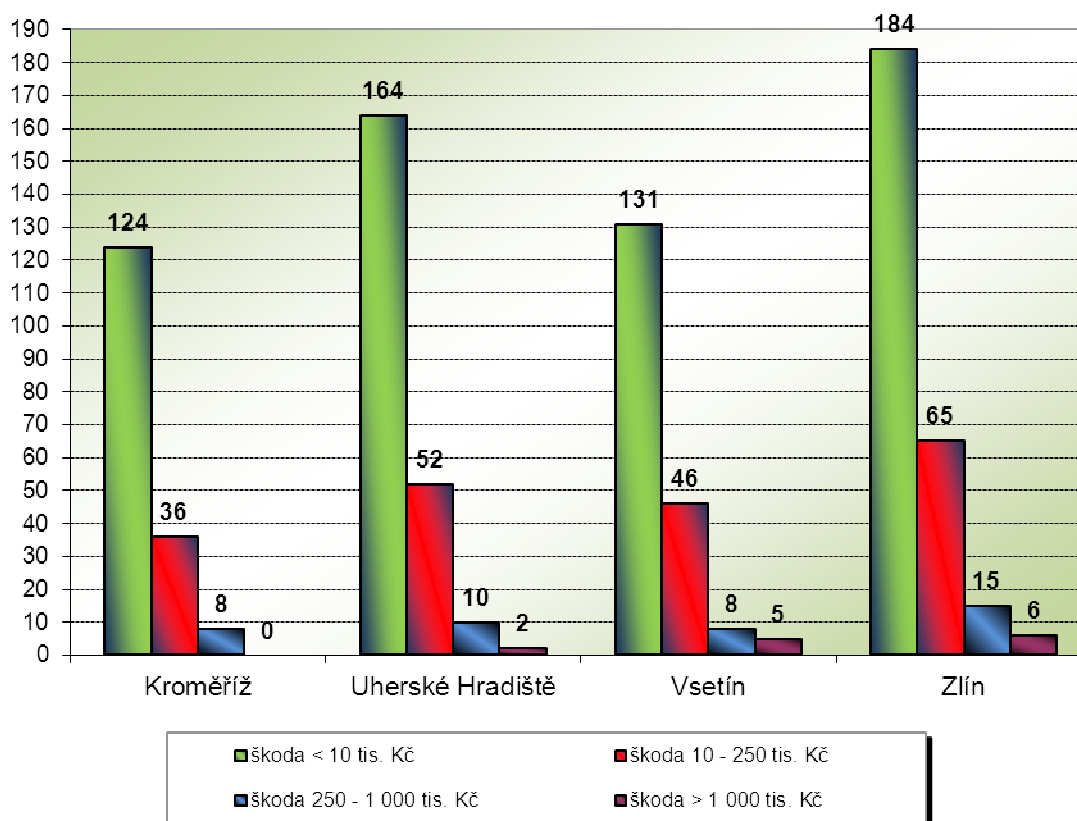
Přehled počtu usmrcených/zraněných a zachráněných/evakuovaných osob při událostech



Přehled základních údajů o požárech

údaje o PO/okres (kraj)	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	Zlínský kraj
počet požárů	168	228	190	270	856
škoda < 10 tis. Kč	124	164	131	184	603
škoda 10 - 250 tis. Kč	36	52	46	65	199
škoda 250 - 1 000 tis. Kč	8	10	8	15	41
škoda > 1 000 tis. Kč	0	2	5	6	13
přímá škoda (tis. Kč)	7 226	11 844	19 936	24 671	63 677
uchráněné hodnoty (tis. Kč)	30 374	55 430	83 786	154 276	323 866
usmrceno osob	1	1	2	2	6
zraněno osob	9	13	14	18	54
evakuováno osob	40	5	48	192	285
zachráněno osob	1	8	7	5	21

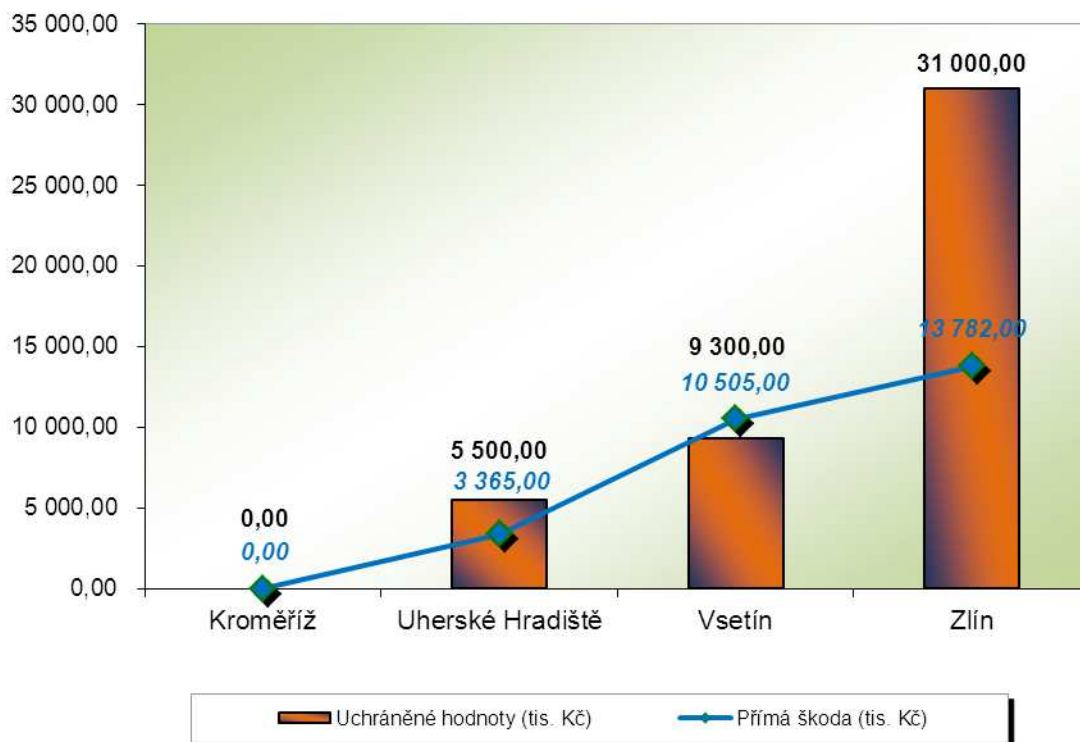
Srovnání počtu požárů podle přímé škody po okresech



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	0	2	5	6	13
přímá škoda (tis. Kč)	0,00	3 365	10 505	13 782	27 652
uchráněné hodnoty (tis. Kč)	0,00	5 500	9 300	31 000	45 800
usmrceno osob	0	0	0	0	0
zraněno osob	0	2	0	0	2
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 2012

Datum: **2.4.2012**
Adresa: Zašová (okr. Vsetín)
Objekt: hala - výroba a sklad polystyrénu
Příčina: úmyslné zapálení
Přímá škoda: 3.000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0



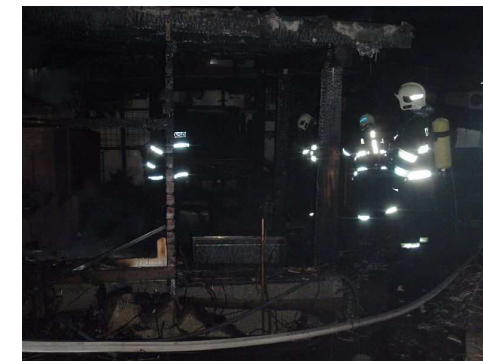
Datum: **1.6.2012**
Adresa: Kunovice (okr. Uherské Hradiště)
Objekt: Letadlo v hangáru
Příčina: nesprávné použití hořlavých kapalin
Přímá škoda: 1.865.000,- Kč
Uchráněno: 500.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 1



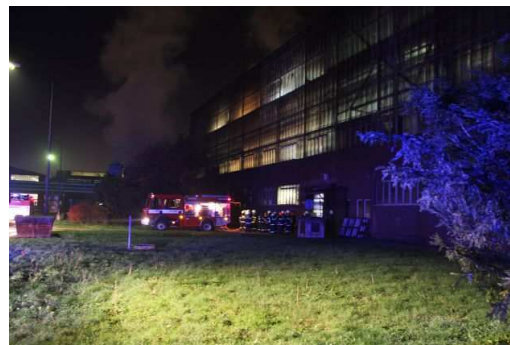
Datum: **16.10.2012**
Adresa: Vsetín
Objekt: jednopodlažní hala bývalé pekárny
Příčina: nedbalost - svařování
Přímá škoda: 4.000.000,- Kč
Uchráněno: 5.000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0



Datum: **26.10.2012**
Adresa: Zlín-Malenovice
Objekt: restaurace a přípravná jídel
Příčina: technická závada na elektroinstalaci
Přímá škoda: 2.154.000,- Kč
Uchráněno: 10.000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0



Datum: **13.11.2012**
Adresa: Zlín-Malenovice
Objekt: formovna a slévárna šedé litiny
Příčina: technická závada
Přímá škoda: 6.000.000,- Kč
Uchráněno: 15.000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0

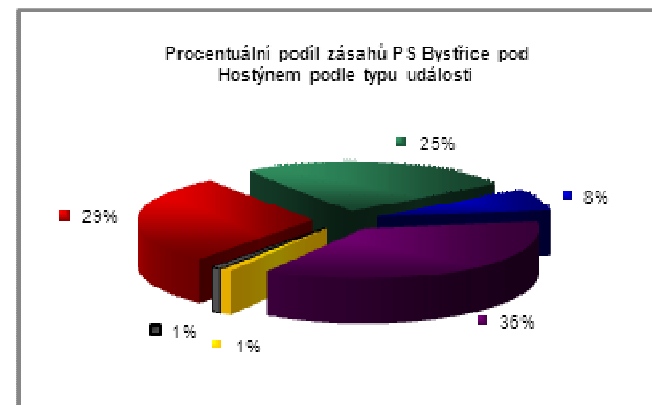


Statistika zásahové činnosti JPO I (HZS kraje) ve Zlínském kraji podle typu události za rok 2012

1.1 Stanice Bystřice pod Hostýnem



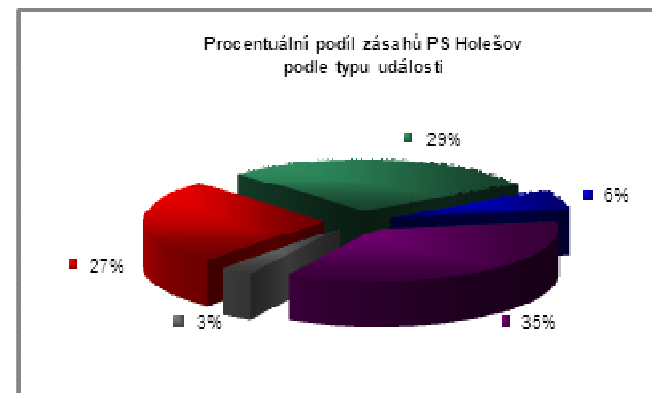
Požár (P)	31
Dopravní nehoda (DN)	27
Únik nebezpečných látek (UNL)	8
Technické havárie (TH)	39
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	1
Planý poplach (PP)	1
Celkem	107



1.2 Stanice Holešov



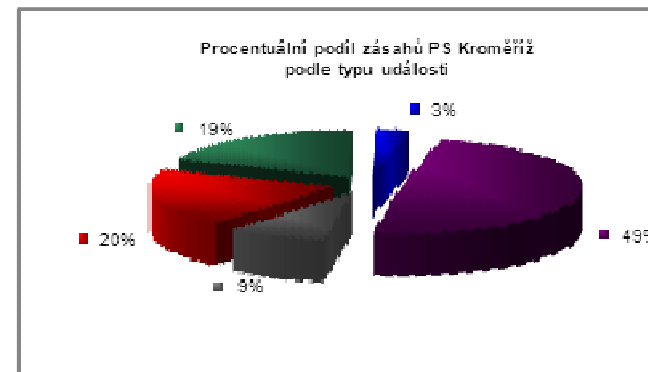
Požár (P)	27
Dopravní nehoda (DN)	29
Únik nebezpečných látek (UNL)	6
Technické havárie (TH)	36
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	3
Celkem	101



1.3 Stanice Kroměříž



Požár (P)	74
Dopravní nehoda (DN)	72
Únik nebezpečných látek (UNL)	11
Technické havárie (TH)	182
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	32
Celkem	371



1.4 Stanice Morkovice - Slížany



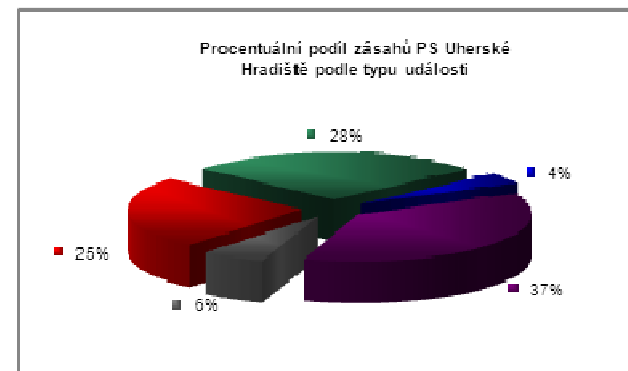
Požár (P)	26
Dopravní nehoda (DN)	12
Únik nebezpečných látek (UNL)	3
Technické havárie (TH)	40
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	2
Celkem	83



1.5 Stanice Uherské Hradiště



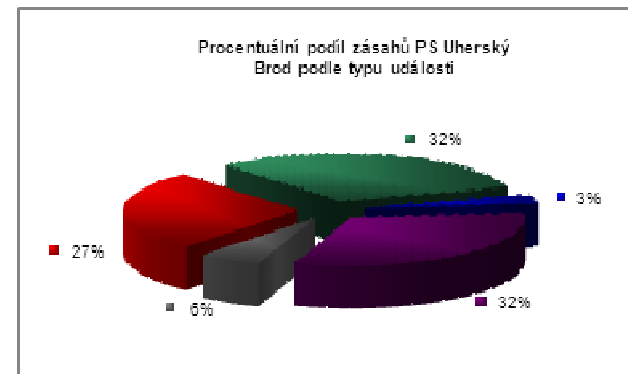
Požár (P)	118
Dopravní nehoda (DN)	130
Únik nebezpečných látek (UNL)	18
Technické havárie (TH)	175
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	28
Celkem	469



1.6 Stanice Uherský Brod



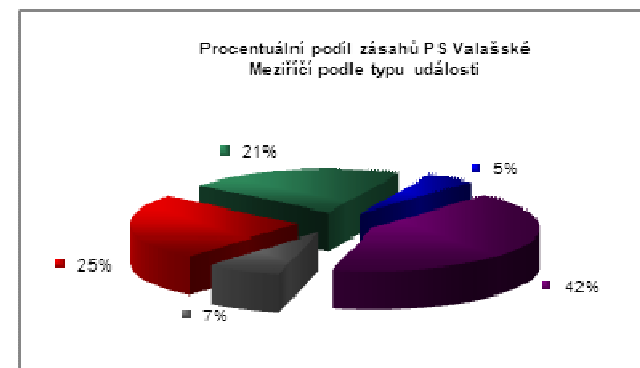
Požár (P)	75
Dopravní nehoda (DN)	87
Únik nebezpečných látek (UNL)	9
Technické havárie (TH)	86
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	16
Celkem	273



1.7 Stanice Valašské Meziříčí



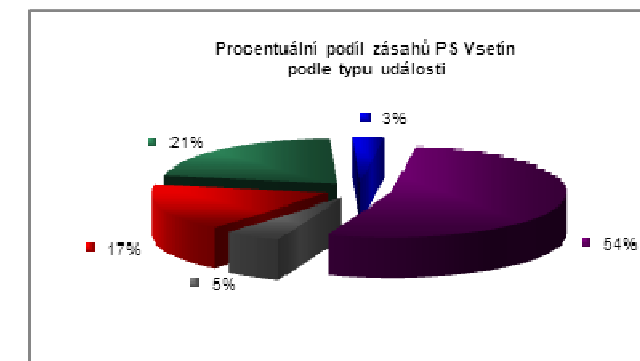
Požár (P)	89
Dopravní nehoda (DN)	75
Únik nebezpečných látek (UNL)	17
Technické havárie (TH)	151
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	26
Celkem	358



1.8 Stanice Vsetín



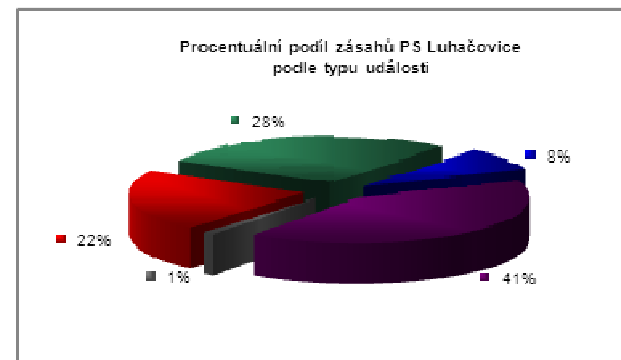
Požár (P)	58
Dopravní nehoda (DN)	73
Únik nebezpečných látek (UNL)	10
Technické havárie (TH)	184
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	2
Planý poplach (PP)	18
Celkem	345



1.9 Stanice Luhačovice



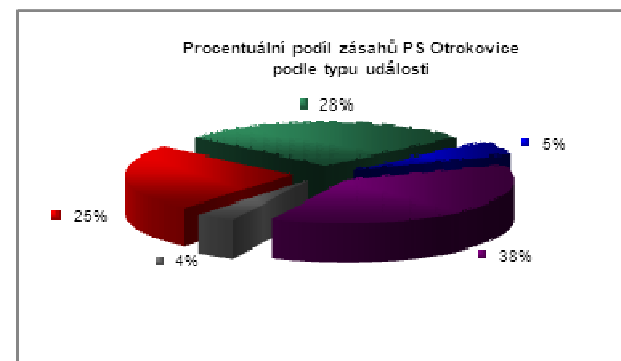
Požár (P)	19
Dopravní nehoda (DN)	24
Únik nebezpečných látek (UNL)	7
Technické havárie (TH)	35
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	1
Celkem	86



1.10 Stanice Otrokovice



Požár (P)	78
Dopravní nehoda (DN)	89
Únik nebezpečných látek (UNL)	16
Technické havárie (TH)	119
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	12
Celkem	314

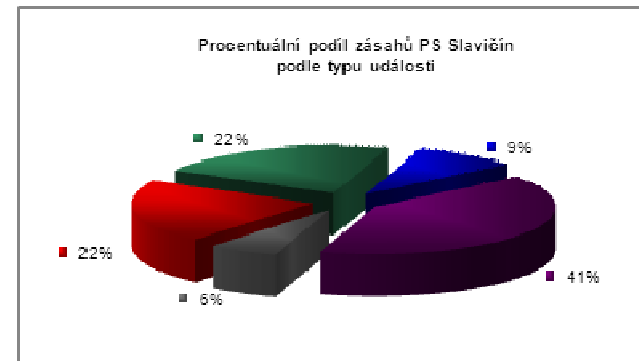


1.11 Stanice Slavičín



- 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**

14
14
6
26
0
0
4
64

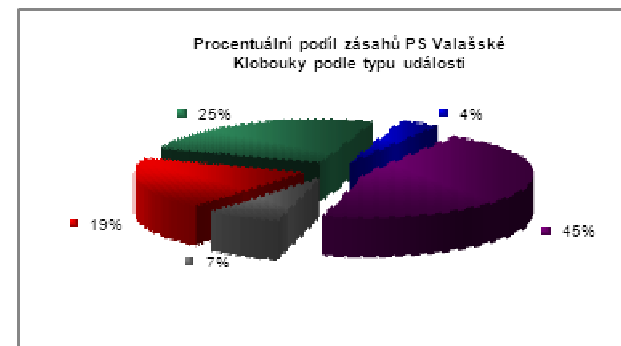


1.12 Stanice Valašské Klobouky



- 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**

30
38
6
70
0
0
11
155

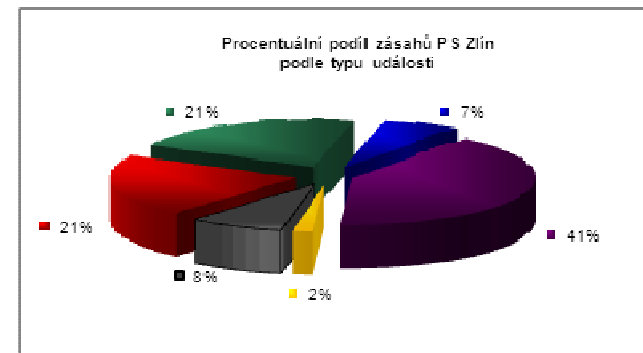


1.13 Stanice Zlín



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

159
 156
 52
 302
 0
 14
 61
744



Příloha č. 2

Stav čerpání rozpočtu HZS kraje k datu 31. 12. 2012

Ukazatel	<i>tis. Kč</i> Skutečnost
Příjmy celkem	55 064
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	48 553
Nedaňové příjmy, kapitálové příjmy a přijaté transfery celkem	6 511
Výdaje celkem	283 895
v tom :	
Běžné výdaje celkem	268 373
v tom:	
Mzdové a související výdaje (platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci + povinné pojistné + FKSP)	223 750
Ostatní běžné výdaje celkem	44 623
<i>ostatní provozní výdaje</i>	44 623
Výdaje na financování programů reprodukce majetku	15 522