

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

Přílucká 213, 760 01 Zlín

Č.j.: HSZL-1973/1-Ř-2015

Zlín, 27.února 2015

Zpráva o stavu požární ochrany ve Zlínském kraji



Zpráva o činnosti Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje



Rok 2014

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

- 6.1. Personální
- 6.2. Vzdělávání
- 6.3. Poskytování informací, reakce na stížnosti a podání
- 6.4. Činnost ve vztahu k veřejnosti

7. Kontrolní činnost

- 7.1. Kontroly vykonané vnějšími orgány
- 7.2. Vnitřní kontroly
- 7.3. Kontroly u příjemců finančních prostředků

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 2014 zpracovává Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje (dále jen „HZS kraje“) na základě ustanovení § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

2. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI

Stručná charakteristika kraje

Zlínský kraj byl ustanoven k 1. 1. 2000 na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb., o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, ve znění pozdějších předpisů. Vznikl sloučením okresů Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín a Zlín.

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

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

Zlínský kraj svou rozlohou 3 964 km² je čtvrtým nejmenším krajem a zaujímá 5 % plochy České republiky. Na území kraje k 1.1.2014 žilo 586 299 obyvatel. Hustotou zalidnění 148 obyvatel /km² výrazně převyšuje republikový průměr. Největší zalidnění je v okrese Zlín (186 obyvatel /km²), nejnižší v okrese Vsetín (127 obyvatel /km²). Průměrný věk obyvatel Zlínského kraje v roce 2010 byl 41,2 let. Zlínský kraj má celkem 307 obcí z toho 30 obcí se statutem města. Nejvýznamnějšími městskými a průmyslovými aglomeracemi jsou aglomerace Zlín - Otrokovice - Napajedla, v níž je koncentrováno přes 100 tisíc obyvatel, dále aglomerace Uherské Hradiště - Kunovice - Staré Město s téměř 40 tisíci obyvateli a konečně města Kroměříž, Vsetín a Valašské Meziříčí, z nichž každé má 25 - 30 tisíc obyvatel. V kraji je celkem 13 správních obvodů obcí s rozšířenou působností: Bystřice pod Hostýnem, Holešov, Kroměříž, Luhačovice, Otrokovice, Rožnov pod Radhoštěm, Uherské Hradiště, Uherský Brod, Valašské Klobouky, Valašské Meziříčí, Vizovice, Vsetín a Zlín.

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

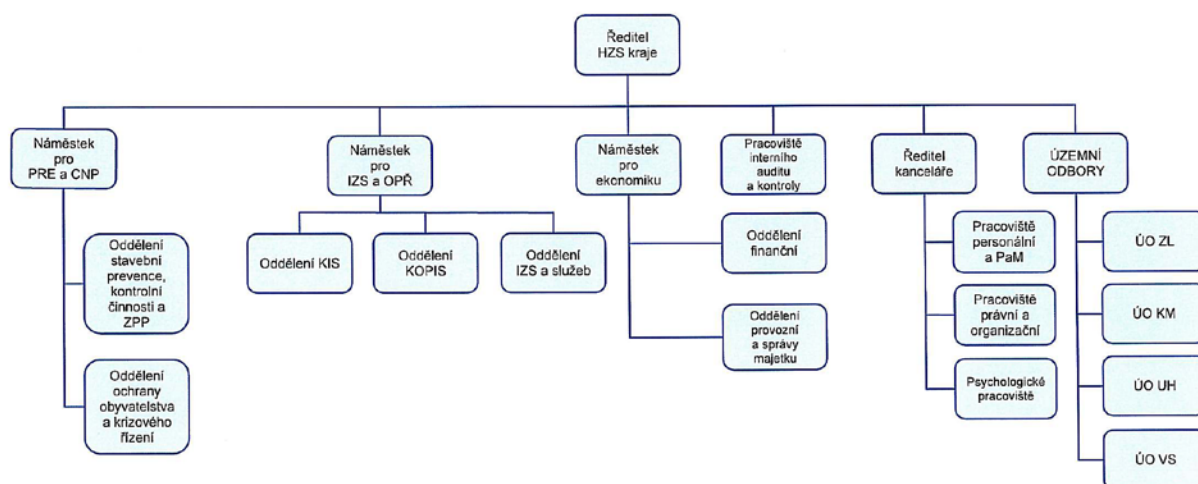
Základní právní rámec pro zabezpečování požární ochrany Zlínského kraje je dán národními předpisy – základními právními normami uvedenými v předchozím odstavci a dále krajskými předpisy – nařízeními Zlínského kraje:

- 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, ve znění nařízení Zlínského kraje č. 1/2013
- nařízení č. 4/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v budovách zvláštního významu
- nařízení č. 5/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob
- nařízení č. 6/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů

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

Organizační členění



Základní kontaktní údaje

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín, IČ 70887306
 telefon 950 670 111, FAX 950 670 333, datová schránka: z3paa5u, www.hzszlk.eu

3. OBECNĚ O HASIČSKÉM ZÁCHRANNÉM SBORU ČESKÉ REPUBLIKY

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

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

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

4. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍHO NOUZOVÉHO PLÁNOVÁNÍ

4.1 Výkon státního požárního dozoru

Ve Zlínském kraji bylo k 1.1.2014 registrováno celkem 138 197 právních subjektů. Z tohoto počtu tvoří právnické osoby 26 106¹. Ve Zlínském kraji sídlí 165 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. 2014 586 299 obyvatel. Výkon státního požárního dozoru (dále jen „SPD“) byl zajišťován celkem 27 příslušníky včetně jednotlivých vedoucích. Na každého příslušníka pak připadá v průměru **21 714** obyvatel Zlínského kraje. Státní požární dozor HZS kraje vykonává v souladu s ustanovením § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

a) kontrolní činnost

HZS kraje provádí v souladu s právními předpisy výkon státního požárního dozoru formou kontrolní činnosti, při které je kontrolováno dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně.

Kontrolní činnost byla ve Zlínském kraji prováděna 9,5 příslušníky HZS kraje. Průměrně provedl každý příslušník zařazený na úseku kontrolní činnosti HZS kraje 61 kontrol. Po provedené analýze vycházející z dlouhodobé statistiky stavební prevence a kontrolní činnosti byl na územním odboru Kroměříž snížen počet příslušníků vykonávajících kontrolní činnost z 2 na 1,5 příslušníka. Jeden z příslušníků kontrolní činnosti z krajského ředitelství byl z důvodů dlouhodobé nemoci krajského

¹ Veřejná databáze ČSÚ

vyšetřovatele požáru pověřen na dobu 5 měsíců jeho zastupováním a po tuto dobu kontrolní činnost neprováděl. Počet příslušníků kontrolní činnosti lze vzhledem k vysoké hustotě obyvatel a koncentraci právních subjektů z dlouhodobého hlediska hodnotit jako nedostatečný.

Počty provedení kontrolních akcí za rok 2014

2014	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
komplexní kontroly PO a PFO	12	13	15	18	58
tematické kontroly PO a PFO	85	79	96	115	371
kontrolní dohlídky	10	33	32	45	120
tematické kontroly obcí	2	8	6	10	30
celkem kontrol	109	133	149	188	579

Pro rok 2014 byly stanoveny 3 tematické okruhy, ve kterých byly provedeny kontroly

Vyhodnocení krajských kontrolních akcí

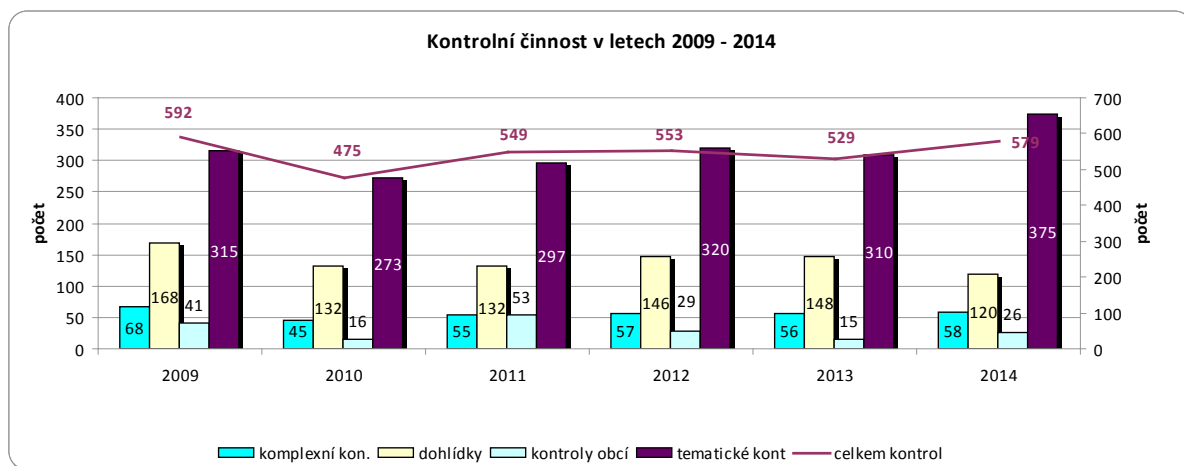
2014	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
Skladové objekty	7	10	26	15	58
obce - JPO	2	8	6	10	26
prevence závažných havárií	3	0	4	0	7

Při tematických kontrolách bylo prověřováno dodržování povinností vyplývajících pro právnické a podnikající fyzické osoby z předpisů o požární ochraně. Kontrolováno bylo také to, zda je činnost provozována v objektech, které byly pro tuto činnost řádně zkolaudovány.

Z celkového počtu 579 provedených kontrol bylo pouze 127 kontrol bez zjištěných závad (21,9 %).

V rámci projektu „Bezpečný podnik“ byla ze strany HZS Zlínského kraje provedena 1 kontrolní akce.

Informace uvedené v této zprávě splňují požadavky stanovené v ustanovení § 26 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád) ukládajícím kontrolním orgánům povinnost zveřejňování obecných informací o výsledcích kontrol.



b) stavební prevence

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

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

Na základě požadavku investora, nebo stavebních úřadů jsou v průběhu výstavby prováděny průběžné kontrolní prohlídky a koordinační funkční zkoušky PBZ. Před vydáním souhlasu k užívání stavby je prováděno na místě stavby ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývajících z vydaných stanovisek.

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

V roce 2014 byla vydána závazná stanoviska k projektovým dokumentacím a k užívání staveb u řady významných a rozsáhlých akcí na území Zlínského kraje. Jednalo se např. o následující stavby:

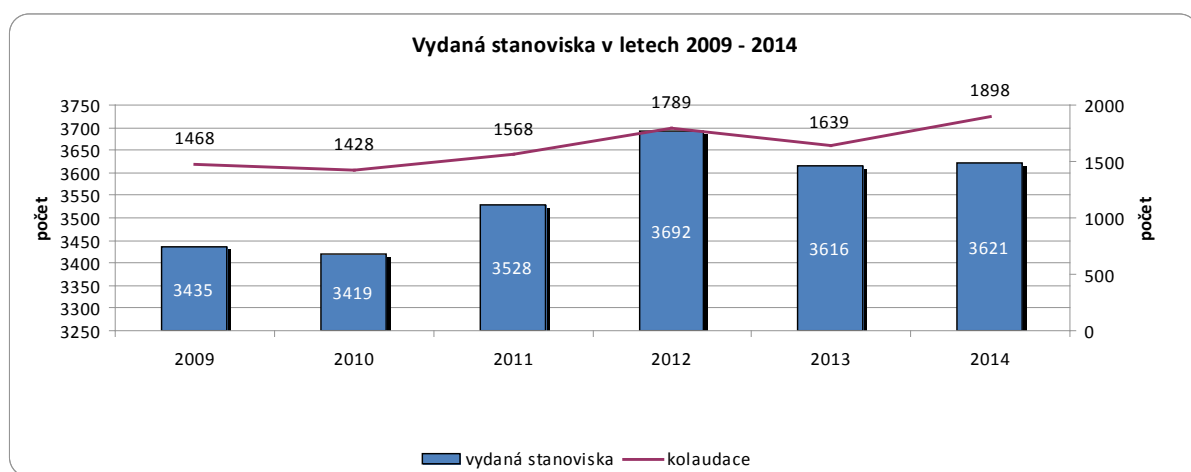
- Výrobní a skladový objekt MITAS Otrokovice – uvedení do provozu
- Domov pro seniory Vizovice – uvedení do provozu
- Výrobní objekt PRECIZ IMMO Napajedla – uvedení do provozu
- AKTIV NOBEL Výrobní objekt - Napajedla – uvedení do provozu
- NWT – rekonstrukce objektu sila - Zlín – uvedení do provozu
- Cisternišťe hořlavých kapalin – bud. 39 Otrokovice – uvedení do provozu
- Skladová hala plastů REMAQ 3 – uvedení do provozu
- WICKE – výroba a zpracování dopravníkových koleček - Slušovice– uvedení do provozu
- Distribuční centrum AIP Zlín – Malenovice
- Výstavba logistického centra KCK Zlín – Kvítkovice
- Areál Svit Zlín – budova 32. – uvedení do provozu
- Areál Svit Zlín Obnova budovy 103
- Areál Svit Zlín Rekonstrukce objektu 113
- Lázně Luhačovice – rekonstrukce Lázeňského hotelu Morava
- Bioplynová stanice Napajedla Prusinky – uvedení do provozu
- Obnova bud. 64/2 – datové uložení- In house Zlín
- Výrobní a skladový objekt Mogador Otrokovice
- Nová strojnárna SHZ v areálu Barum Continental Otrokovice
- Vysokoregálový sklad plastů Neubuz
- Výrobní hala Polfin Loučka – uvedení do provozu
- Barum Continental - Zkušebna pneu – uvedení do provozu
- Baur Formschaumtechnik – výroba Valašské Meziříčí
- Kaufland Rožnov pod Radhoštěm
- Seniorpark Valašské Meziříčí
- Domov pro seniory Vsetín Jasenka
- Výrobní závod firmy MANN+HUMMEL, Innenraumfilter CZ s.r.o. - Uherský Brod (výroba filtrů) + následné uvedení do provozu
- Centrální objekt – Uherskohradištská nemocnice – uvedení do provozu
- Expanze výrobního závodu Hluk - 3. etapa - Halla Visteon Autopal s.r.o.
- Výrobní hala SEMEKO (SEVOC AUTOMOTIVE a.s.) – Hradčovice – uvedení do provozu
- Národní centrum zahradní kultury - Květná zahrada, Kroměříž (objekt v seznamu památek UNESCO, shromažďovací prostor pro 500 osob) - uvedení do provozu
- Dostavba zámku Přílepy na domov pro seniory (cca 120 lůžek, památková ochrana)

Vzájemná spolupráce jednotlivých stavebních úřadů a dotčených orgánů státní správy je na velmi dobré úrovni. V průběhu roku 2014 proběhlo společné setkání pracovníků stavebních úřadů Zlínského kraje organizovaných Zlínským krajem - odborem územního plánování ve Zlíně, kterého se účastnili také dva zástupci HZS Zlínského kraje.

Statistické údaje o činnosti úseku stavební prevence

2014		ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
vydaná stanoviska	počet přijatých žádostí	623	1053	1015	1110	3801
	počet vydaných stanovisek	610	1019	1001	991	3621
územní řízení	počet pozvánek	30	7	34	18	89
	počet účastí	0	1	0	0	1
stavební řízení	počet pozvánek	105	102	75	121	403
	počet účastí	0	10	0	7	17
kolaudace	počet přijatých žádostí	335	509	615	637	2096
	poč. vydaných stanovisek	280	487	608	523	1898
počet stavebních úřadů		9	12	5	10	36

V roce 2014 došlo k mírnému meziročnímu nárůstu počtu vydaných stanovisek.



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

c) zjišťování příčin vzniku požárů

V průběhu roku bylo značné úsilí věnováno šetření rozsáhlého požáru historické chaty Libušín na Pustevnách se škodou 80 mil. Kč. Na šetření příčiny tohoto požáru se podíleli vyšetřovatelé ÚO Vsetín a KŘ Zlín. Celkem vzniklo za rok 2014 ve Zlínském kraji 640 požárů z toho požárů se základní evidencí (beze škody, rozšíření či zranění osob) bylo 222.

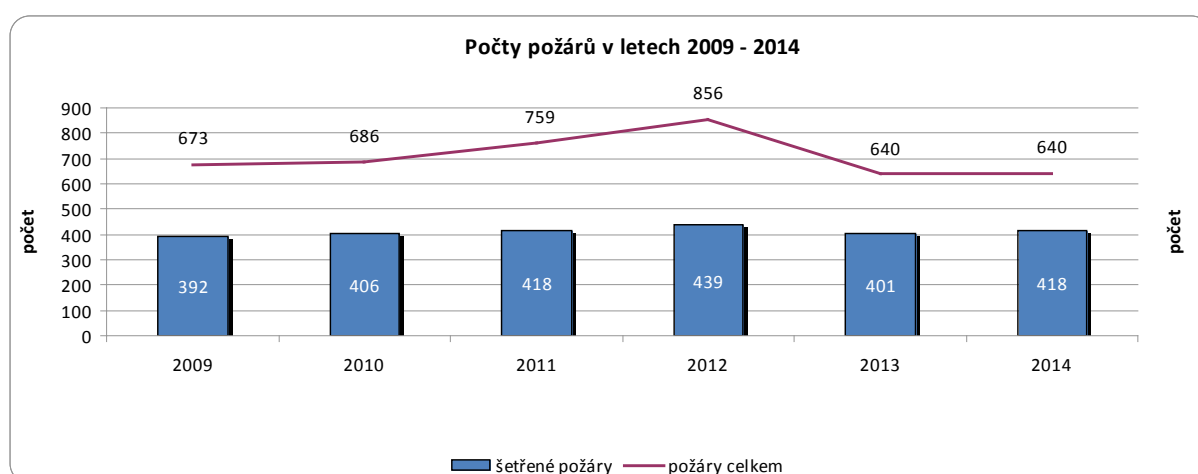
Výkon státního požárního dozoru v oblasti ZPP byl ve Zlínském kraji zajišťován celkem 4 základními příslušníky HZS kraje. V mimopracovní době je služba ZPP zajišťována na jednotlivých územních odborech a krajském ředitelství příslušníky s nařízenou pohotovostí mimo pracoviště. Do služeb bylo ve Zlínském kraji v roce 2014 zapojeno celkem 15 příslušníků střídajících se v týdenních intervalech. V průběhu roku se vyšetřovatelé zúčastnili 3 instrukčně metodických zaměstnání. Průměrně zpracoval každý základní vyšetřovatel 105 spisů o požárech.

Mimo zpracování spisového materiálu se vyšetřovatelé zapojili do provádění odborné přípravy velitelů stanic HZS, velitelů čet a družstev a velitelů jednotek sborů dobrovolných hasičů. Celkem bylo provedeno 24 odborných příprav. V průběhu roku bylo v kraji zahájeno vyšetřovateli požárů 17 tematických kontrol po požáru.

V roce 2014 proběhl společný celorepublikový IMZ příslušníků Policie ČR - Služby kriminální policie a vyšetřování a příslušníků ZPP HZS krajů ve vojenském prostoru Ralsko, kde naši příslušníci aktivně prezentovali vyšetřování požáru historické chaty Libušín. Dále byla realizována úzká spolupráce s orgány Policie ČR - Služby kriminální policie a vyšetřování směřovaná na odhalování případné trestné činnosti v oblasti zjišťování příčin vzniku požárů.

Byl proveden IMZ všech vyšetřovatelů HZS kraje s prezentacemi šetřených požárů na jednotlivých ÚO a dále výuka postupu zadokumentování místa požáru formou přednášky kriminalistického technika PČR KŘ Zlínského kraje.

Výsledky činnosti úseku vyšetřování požárů byly průběžně prezentovány širší veřejnosti formou tiskových zpráv v médiích.



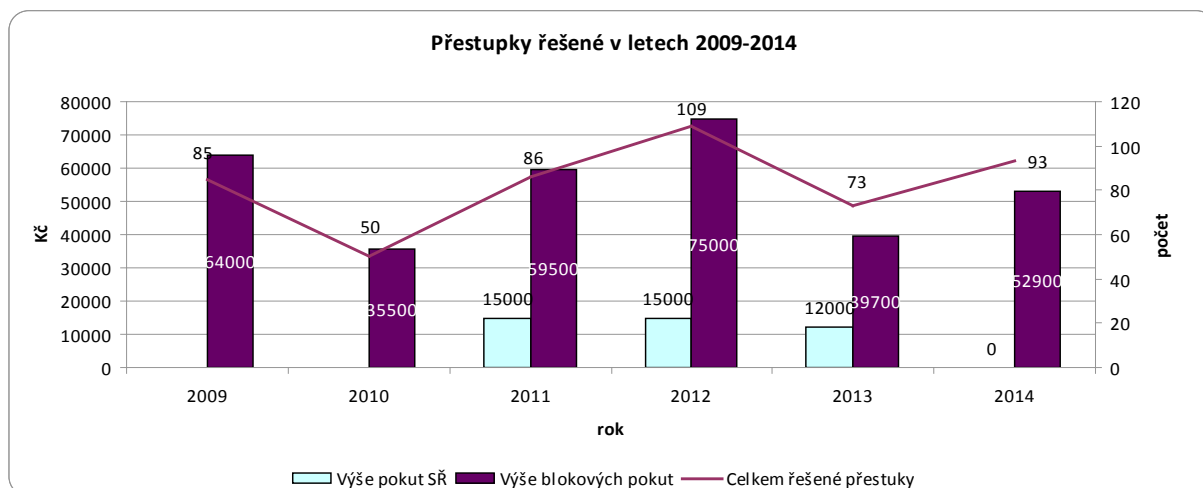
Základní údaje o požárech, příčinách a činnosti při jejich vzniku jsou uvedeny v příloze č. 1.

d) správní řízení

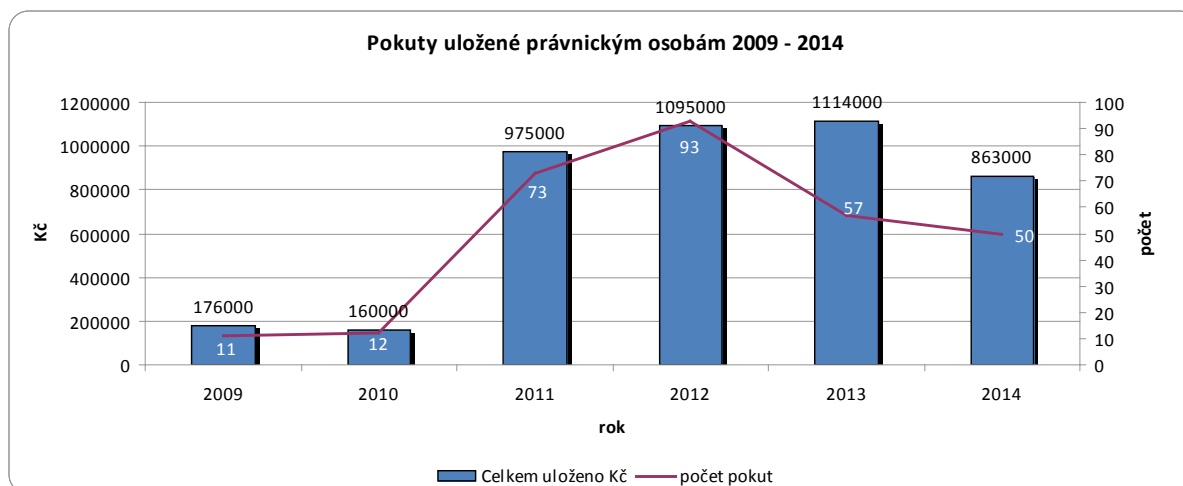
V roce 2014 došlo k mírnému snížení počtu sankcí ukládaných HZS kraje za porušování povinností na úseku požární ochrany právníckými a podnikajícími fyzickými osobami. Proti předchozímu roku došlo u právníckých a podnikajících fyzických osob ke snížení počtu uložených sankcí o 12,3 %.

2014	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
blokové pokuty (počet/Kč)	15/10 000	26/16 700	18/12 600	24/13 600	83/ 52 900
řízení o přestupku (počet/Kč)	1/0	2/0	4/0	3/0	10/0
pokuty PO a PFO (počet/Kč)	5/52 000,-	8/129 000	12/297 000	25/385 000	50/863 000
zákaz činnosti	2	3	3	6	14
odvolání k nadř. orgánu	0	0	0	0	0

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



V roce 2014 bylo celkem uloženo HZS kraje uloženo 133 sankcí a celková výše pokut dosáhla 915 900,- Kč. Z uvedených údajů vyplývá, že téměř při každé 11. kontrole plnění povinností stanovených předpisy o požární ochraně podnikajícími fyzickými a právníckými osobami provedené HZS kraje v roce 2014 byla uložena sankce. Průměrná sankce uložená za spáchání správního deliktu činila 17 260,- Kč.



Fyzickým osobám bylo za spáchání přestupku uloženo celkem 83 pokut, což bylo o 13,7 % pokut více, než bylo uloženo fyzickým osobám za spáchání přestupku v roce 2013. Průměrná sankce uložena za spáchání přestupku na úseku požární ochrany v blokovém řízení činila 637,- Kč. V deseti případech bylo jako trest uloženo písemné napomenutí.

HZS kraje musel v roce 2014 také využít svých zákonných práv a ve 14 případech uložit zákaz činnosti, z důvodu bezprostředního nebezpečí vzniku požáru a ohrožení osob.

Nejčastějšími důvody za které byly ukládány sankce u právnických osob:

- Neprovádění kontrol dodržování předpisů o PO a neplnění příkazů, zákazů, a pokynů týkajících se PO nebo neodstranění zjištěných závad – 16 případů
- Vypalování porostů nebo neoznámení spalování hořlavých látek na volném prostranství orgánu státního požárního dozoru, popř. nestanovení opatření proti vzniku a šíření požárů - 9 případů
- Nevyhotovení předepsané dokumentace požární ochrany nebo její neudržování v souladu se skutečným stavem – 7 případů
- Nezabezpečení potřebného množství a druhů požární techniky, věcných prostředků PO nebo požárně bezpečnostních zařízení nebo neudržování požárně bezpečnostních zařízení v provozuschopném stavu – 5 případů

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

Ve Zlínském kraji je 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. Kontroly a průběžná aktualizace bezpečnostní dokumentace byly provedeny v souladu se zákonem 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií.

V roce 2014 byl, prověřen cvičením, Vnější havarijní plán pro zónu havarijního plánování u provozovatelů zařazených do skupiny B a to DEZA a.s. Valašské Meziříčí a CS CABOT, spol. s.r.o.

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

2014		ÚO Kroměříž	ÚO Vsetín	ÚO Uh. Hradiště	KŘ Zlín	Zlínský kraj		
						2014	2013	2012
počet kontrol		2	4	1	1	8	10	13
vyjádření	skupina A	0	0	0	1	1	1	2
	skupina B	0	0	0	1	1	7	3

4.3. Preventivně výchovná činnost

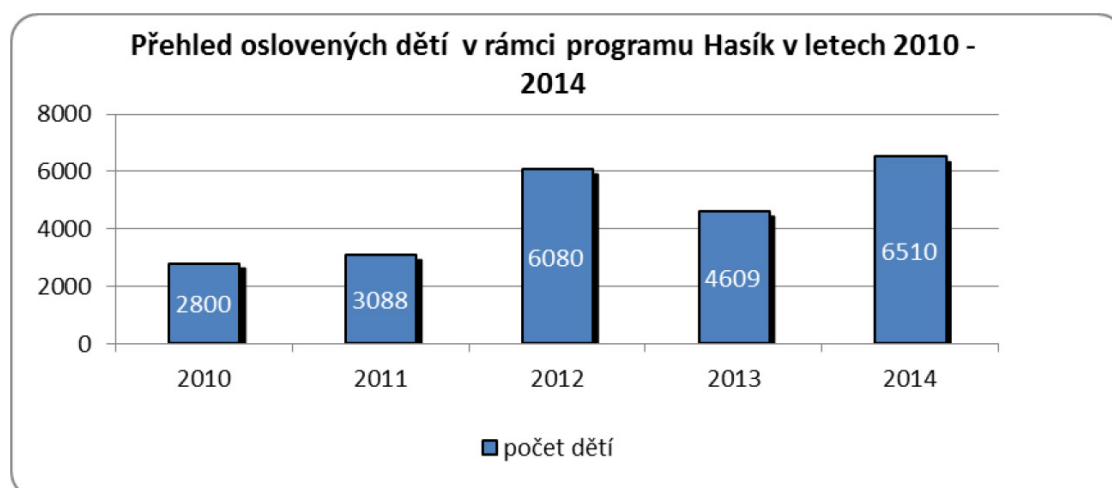
a) zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti

V roce 2014 HZS kraje naplánoval, uskutečnil a podílel se na mnoha akcích preventivně výchovného charakteru, zahrnutých v plánu PVČ HZS kraje. PVČ byla prováděna jak na stanicích HZS kraje, tak i přímo u konkrétních školských zařízení, právnických osob, samosprávy a specifických skupin obyvatelstva.

b) přehled uskutečněných významnějších akcí

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

Přehled celkových počtů v programu HASÍK v roce 2014	Počet
celkový počet navštívených ZŠ	118
celkový počet navštívených 2. tříd	180
celkový počet navštívených 6. tříd	140
celkový počet oslovených žáků	6510
počet hodin odpracovaných v rámci programu	960
pracujících instruktorů HZS kraje	51
pracujících instruktorů SDH	4



Významnými akcemi PVČ u HZS kraje jsou také dny otevřených dveří na všech stanicích vždy v pátek 13. (v roce 2014 červen), exkurze na stanicích (celkem 235) a veřejné akce, jako např. soutěž TFA v Kroměříži, dny IZS, Den Salvatora, Valachy dětem. Dále se HZS kraje v roce 2014 zaměřil na další významné skupiny obyvatel. Jednalo se o:

- vzdělávání učitelů z odborných oblastí ochrany člověka za mimořádných událostí, kdy HZS kraje ve spolupráci s Krajským úřadem uspořádal 7 seminářů pro 107 učitelů
- bylo provedeno 9 přednášek zaměřených na vzdělávání seniorů Zlínského kraje

4.4. Ochrana obyvatelstva

a) stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

Varování

Varování obyvatelstva ve Zlínském kraji je zabezpečeno pomocí 861 ks koncových prvků varování, ovládaných dálkově z KOPIS HZS kraje, ze zadávacích pracovišť majitelů nebo místně pomocí tlačítek. U koncových prvků varování ovládaných v kraji dálkově (502 ks) HZS kraje evidoval a řešil v roce 2014 celkem 46 poruch.

V rámci obnovy financované ze zdrojů EU – Operační program životního prostředí, bylo předloženo a posuzováno celkem 8 projektů jednotlivých obcí, ke kterým HZS kraje vydal stanoviska s cílem podpořit jejich realizaci.

Stav v zabezpečení Zlínského kraje prostředky varování a vyzoomění k 31. 12. 2014:

Typ koncového prvku	ovládání	majitel	Počet ks				
			ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	ÚO Zlín	Zlínský kraj
rotační sirény	dálkové	HZS kraje	36	53	47	61	197
		ostatní	3	2	2	0	7
	místní	HZS kraje	1	6	1	6	14
		ostatní	44	58	38	68	208
elektronické sirény	dálkové	HZS kraje	8	13	4	7	32
		ostatní	13	12	24	10	59
	místní	HZS kraje	0	0	0	0	0
		ostatní	1	0	1	0	2
místní informační systémy (rozhlas)	dálkové	ostatní	55	41	54	57	207

Evakuace

Pro zabezpečení možné evakuace obyvatelstva má HZS kraje uzavřeny dohody o poskytnutí osobní a věcné pomoci s některými autodopravci pro rychlou přepravu osob. Dále je trvale ve výjezdu připraven evakuační autobus HZS kraje a nákladní automobil Tatra pro složitější přepravu při povodních.

V souvislosti s výbuchy v muničních skladech Vlachovice - Vrbětice, byly nařízeny celkem 4 evakuace. Vždy u nich bylo využito jak evakuačních autobusů HZS ČR, tak i

prostředků místního dopravce na základě uzavřené dohody. Několikrát proběhla evakuace obcí Lipová (320 obyvatel), Haluzice (80 obyvatel), Vlachovice-Vrbětice (1439 obyvatel) a místní částí obce Slavičín (15 obyvatel) a Bohuslavice nad Vlárí (10 osob).

Nouzové přežití a humanitární pomoc

Nouzové ubytování a stravování je ve Zlínském kraji zabezpečeno ve stacionárních zařízeních, které byly vytipovány ve spolupráci s ORP. V těchto objektech je kapacita nouzového ubytování 22 272 osob.

Pro zabezpečení obyvatelstva jsou připraveny také soupravy nouzového přežití k okamžitému použití pro 20 osob a k následnému použití pro 50 osob, rozmístěné na každé stanici HZS kraje a ve skladech HZS kraje. Z uvedených souprav k okamžitému použití s náhradním ošacením a obutím bylo v roce 2014 pět souprav vydáno obyvatelstvu při provádění evakuace a zabezpečení nouzového ubytování. Z prostředků HZS kraje bylo koncem roku všech pět souprav obnoveno a dovybaveno o další prostředky potřebné k této činnosti. Dále se podařilo obnovit část spacích pytlů v soupravách k následnému použití ve skladech, a to v počtu 100 ks.

Pro zabezpečení rychlé humanitární pomoci obyvatelstvu má HZS kraje uzavřené součinnostní dohody s některými organizacemi. V roce 2014 byla využita dohoda s Arcidiecézní charitou Olomouc - pobočka Uherský Brod při zásahu složek IZS ve Vlachovicích-Vrbětících, kde byla poskytována strava zasahujícím (cca 8 000 porcí). Dále bylo poprvé uspořádáno také společné setkání pracovní skupiny humanitárních organizací s cílem prohloubení spolupráce v této oblasti.

Kolektivní ochrana – ukrytí

Pro zabezpečení kolektivní ochrany (ukrytí obyvatel) v případě mimořádných událostí s únikem nebezpečných látek nebo účinků pronikavé radiace je občanům doporučováno využívat přirozené ochranné vlastnosti staveb - improvizované ukrytí. S využitím stálých úkrytů se vzhledem k době zpohotovění nepočítá a slouží k ochraně obyvatelstva proti účinkům zbraní hromadného ničení v případě stavu ohrožení státu a válečného stavu. HZS kraje tyto úkryty kontroluje a vede jejich evidenci. V roce 2014 byly provedeny 2 kontroly, a to u prostorů, které bylo nutné z této evidence vyřadit.

Přehled stálých úkrytů ve Zlínském kraji:

2014	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	ÚO Zlín	Zlínský kraj	úbytek celkem
počet stálých úkrytů	0	11	34	14	59	2
kapacita úkrytu (počet osob)	0	4 120	9 825	8 085	22 030	1 100

Individuální ochrana

Vzhledem k nepředvídatelnosti času a místa vzniku havárie s únikem nebezpečných látek se v těchto případech občanům doporučuje improvizovaná ochrana povrchu těla, očí a dýchacích cest. Prostředky individuální ochrany (masky,

filtry atp.) určené pro stav ohrožení státu a válečný stav, jsou umístěny ve skladech HZS kraje v Uherském Hradišti a ve Vizovicích.

Zjišťování a vyhodnocování radiační situace

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

Stavební řízení

HZS kraje se jako dotčený orgán státní správy vyjadřuje z hlediska ochrany obyvatelstva k územně plánovací dokumentaci a ke stavbám dotčeným požadavky ochrany obyvatelstva na území Zlínského kraje. Stanoviska HZS kraje jsou vydávána jednotně v rámci úseku prevence a civilně nouzové připravenosti.

b) příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

Ve Zlínském kraji je v současné době předurčeno k ochraně obyvatelstva celkem 36 jednotek SDH obcí. V uplynulém roce nebylo provedeno žádné školení ani cvičení jednotek JPO V, předurčených k plnění specifických úkolů ochrany obyvatelstva.

4.5. Havarijní a krizové plánování

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

V rámci havarijního plánování ve Zlínském kraji byla nově zpracována analýza zdrojů rizik. Do této analýzy byly nově zařazeny podniky, které nakládají s nebezpečnými látkami v takovém množství, že nespádají pod zákon 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií, avšak v případě havárie by bylo ohroženo obyvatelstvo. K těmto podnikům byly vypracovány karty s vyhodnocením dosahu vzniklé havárie s únikem nebezpečné látky.

Subjektům, které mají zpracované plány krizové připravenosti, byla předána aktualizace kontaktů a zdrojů rizik pro jejich další využití.

Dále byl v souvislosti s výbuchem muničních skladů ve Vlachovicích – Vrběticích zpracován Plán opatření pro tuto oblast se zanesením do havarijního a krizového plánu kraje.

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

V roce 2014 byla spolupráce v oblasti krizového řízení, havarijní připravenosti a kontrolní činnosti bezproblémová. V rámci výstavby projektu IVVS Zlínského kraje bylo uskutečněno několik setkání se zástupci kraje nebo ORP. V součinnosti s KÚ Zlínského kraje byly uskutečněny kontroly dle zákona č. 240/2000 Sb., u všech ORP.

V průběhu roku bylo provedeno celkem 79 kontrol orgánů obcí dle zákona 240/2000 Sb. Tyto kontroly se uskutečnily ve spolupráci s pracovníky krizového řízení jednotlivých ORP.

2014	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
počet kontrol obcí	28	12	16	23	79
kontroly ORP	0	0	0	13	13

Komunikace s právníky, podnikajícími fyzickými osobami a ostatními správními úřady probíhala dle aktuální potřeby ze strany výše zmiňovaných. Zejména se jednalo o organizace, které zpracovávají plány krizové připravenosti, ale neplní úkoly vyplývající z krizového plánu. Tyto subjekty zpracovávají tuto dokumentaci na základě jiného určení ze strany ministerstev. V roce 2014 byly provedeny 4 kontroly těchto subjektů a jednalo se o vodárenské společnosti v okresu Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín, které zabezpečují na svém teritoriu "Službu nouzového zásobování pitnou vodou" a Uherskohradištské nemocnice, která zajišťuje neodkladnou zdravotnickou péči a zdravotní péči obyvatelstvu postiženému mimořádnou událostí.

V oblasti krizového řízení byly dále uskutečněny následující akce:

- 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 při aktualizacích plánů krizové připravenosti
- spolupráce s KÚ na IVVS Zlínského kraje
- společná cvičení s KÚ a ORP na funkčnosti KRIZKOM

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

V průběhu roku 2014 byla provedena aktualizace dat u jednotlivých ekonomických subjektů - dodavatelů nezbytných dodávek vedených v IS ARGIS.

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

Stav naplnění IS ARGIS

2014	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
v návrhu	0	0	0	1	1
oslovení	0	0	0	3	3
příprava	0	0	3	0	3
ukončení	147	149	362	372	1030
celkem	147	149	365	376	1037

d) vzdělávání

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

- školení vedoucích obvodních oddělení Policie ČR (SPŠ MV Holešov),
- velitelé jednotek SDH obcí, kategorie JPO II, JPO III a JPO V,
- příslušníci HZS kraje zařazení do krizových štábů a povodňových komisí ORP a kraje,
- příslušníci HZS kraje zařazení do štábu HZS kraje,
- školení ststudentů gymnázia (Valašské Klobouky)

5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

5.1. Integrovaný záchranný systém

a) spolupráce složek IZS

V roce 2014 bylo provedeno instrukčně metodické zaměstnání s vedoucími představiteli složek IZS z krajské i územní úrovně na téma:

- vyhodnocení cvičení složek IZS v roce 2014 a plán cvičení složek IZS na rok 2015
- součinnost při zásahu na vysoce nakažlivé nemoci
- organizace společných odborných příprav na úrovni územních odborů

b) příprava na řešení mimořádných událostí

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

V roce 2014 se jednalo o následující cvičení:

termín	téma cvičení	objekt – místo
15.5.	Havárie letadel v nepřístupném terénu	katastr obcí Žitková a Horná Súča
24.6.	Záchrana pohřešovaných osob – pátrací akce v terénu	Lokolita Troják - Tesák, Hostýnské Vrchy
7.10.	Požár v prostoru záchytné jímky zásobníků dehtových a pyrolýzních olejů	CS Cabot spol. s.r.o., Valašské Meziříčí

Poznatky ze cvičení byly vyhodnoceny na IMZu vedoucích představitelů složek IZS Zlínského kraje a s kolegy z HaZZ Trenčianského kraja.

Ve výcvikovém polygonu složek IZS, který je vybudován na stanici Zlín, se uskutečnilo celkem 56 výcvikových zaměstnání a kurzů (jednodenních až týdenních) a zúčastnilo se jich 616 příslušníků, zaměstnanců a členů složek IZS Zlínského kraje (jednotek HZS kraje a SDH obcí, Policie ČR, Městské policie Zlín, Svazu záchranných brigád kynologů Jihomoravského kraje).

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. V roce 2014 Zlínský kraj vyčlenil částku 100 tis. Kč na výdaje s těmito cvičeními spojenými a zároveň na výdaje spojené s údržbou a praním ochranných oděvů pro hasiče a plnění a údržbu dýchací techniky jednotek SDH obcí.

5.2. Operační a informační středisko

a) činnost KOPIS, spojení v PO a IZS

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

V rámci tohoto projektu v roce 2014 probíhala jednání s dodavatelem Česká pošta, s.p., Odštěpný závod ICT služby. Byla uzavřena Dílčí smlouva o dílo na plnění veřejné zakázky „Technologie a telefonie pro operační řízení OPIS HZS ČR a napojení na Národní informační systém IZS“. Dále byl s výhradami akceptován Technický projekt Technologie a telefonie pro operační řízení OPIS HZS ČR a napojení na Národní informační systém IZS. Dokončení realizace celého projektu se předpokládá v roce 2015.

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	239	419	14 790
únor	246	385	10 443
březen	287	551	11 839
duben	261	411	11 547
květen	525	743	12 117
červen	366	540	11 721
červenec	488	717	12 492

srpen	373	477	12 040
září	346	527	11 506
říjen	311	782	11 790
listopad	298	434	10 973
prosinec	412	598	12 146
celkem	4 152	6 584	143 404

c) Pult centrální ochrany – současný stav

Na pult centrální ochrany elektrické požární signalizace (dále jen „PCO EPS“) je celkem napojeno 108 ústředen elektrické požární signalizace – 15 z okresu Kroměříž, 25 z okresu Uherské Hradiště, 21 z okresu Vsetín a 47 z okresu Zlín. V roce 2015 se připojilo na PCO EPS 13 nových ústředen.

5.3. Jednotky požární ochrany

a) Jednotky HZS kraje

Jednotky HZS kraje jsou dislokovány na 13 stanicích. Personální obsazení na jednotlivých stanicích dle schválené systemizace služebních míst k 1.12.2014 je uvedeno v následující tabulce:

stanice dislokace	typ	předpis		skutečnost	
		celkem	směna	celkem	% napl.
Kroměříž	C1	39	13	37	95
Bystřice pod Hostýnem	P1	15	5	15	100
Holešov	P1	15	5	12	80
Morkovice - Slížany	P0	9	3	9	100
Uherské Hradiště	C1	39	13	37	95
Uherský Brod	P2	24	8	24	100
Vsetín	P3	33	11	33	100
Valašské Meziříčí	C1	39	13	37	95
Zlín	C3	69	23	66	96
Valašské Klobouky	P1	15	5	15	100
Luhačovice	P1	15	5	12	80
Slavičín	P0	9	3	9	100
Otrokovice	P1*)	21	7	21	100
Celkem jednotky HZS kraje		342	114	327	92

*) Zvýšení koeficientem 1,4

Oproti roku 2013 došlo k navýšení o 24 příslušníků z celkového počtu příslušníků zařazených v jednotkách HZS kraje, tj. o cca 7,9 %. V průběhu roku 2014 došlo ke změně typu kategorie stanic P0 na P1 u stanic Holešov a Luhačovice.

b) Jednotky SDH obcí v kraji

Ke konci roku 2013 bylo v rámci Zlínského kraje evidováno celkem 363 jednotek SDH obcí, z toho 24 jednotek typu JPO II (z tohoto počtu bylo v pohotovosti 21 jednotek), 48 jednotek typu JPO III a 291 jednotek typu JPO V. V roce 2014 bylo vydáno z rozpočtu Zlínského kraje celkem 7,8 mil. Kč, z rozpočtu MV-generálního ředitelství HZS ČR celkem 5,911 mil Kč na vybavení a akceschopnost jednotek SDH obcí Zlínského kraje.

Z obou dotačních titulů si jednotky SDH obcí všech kategorií pořizovaly novou nebo starší zásahovou požární techniku (CAS – Holešov, Dolní Němčí a DA – Horní Bečva, Ostrata, Strání, Tlumačov, Uh. Hradiště – Mařatice, Vsetín), obměnily a doplnily věcné prostředky poškozené nebo zničené při zásazích v roce 2014.

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
Continental Barum s.r.o., Otrokovice	Otrokovice
DEZA a.s., Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí
Tajmac – ZPS a.s., Zlín	Zlín - Malenovice
jednotky SDH podniků:	
AIRCRAFT Industries a.s., Kunovice	Kunovice
COLORLAK a.s., Staré Město	Staré Město
MESIT reality spol. s r.o., Uherské Hradiště	Uherské Hradiště
TON a.s., Bystřice p. Hostýnem	Bystřice p. Hostýnem
TON a.s., Bystřice p. Hostýnem - provozovna Holešov	Holešov
Gumárny Zubří a.s., Zubří	Zubří
Visteon-Autopal spol. s r.o., Nový Jičín	Hluk
Mitas a.s., Praha, v.z. Zlín	Zlín

S veliteli HZS podniků a veliteli vybraných jednotek SDH obcí, kteří vykonávají službu v jednotce jako své zaměstnání, se uskutečnil IMZ, při kterém byla probírána aktuální témata vztahující se k těmto jednotkám požární ochrany.

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

V rámci technické pomoci jednotkám SDH obcí provádí HZS kraje zejména činnosti na úseku chemické a technické služby. Jedná se zejména o údržbu a drobné opravy věcných prostředků – plnění tlakových lahví dýchacích přístrojů stlačeným vzduchem a dále praní a impregnace zásahových oděvů pro hasiče po zásazích nebo společném výcviku, 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 OP pro vybrané funkce – velitele a strojníky.

Účast na této odborné přípravě v roce 2014

odborná příprava provedená HZS kraje		počet osob				celkem
		ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	ÚO Zlín	
velitelé	základní OP	0	1	4	27	32
	cyklická OP	9	23	25	66	123
strojníci	základní OP	0	9	13	71	93
	cyklická OP	15	28	60	52	155

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

Počet kurzů uskutečněných v roce 2014

Odborná příprava		počet osob				celkem
		ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	ÚO Zlín	
nositelé dýchací techniky technik speciálních služeb		4	14	8	44	70
		0	0	0	0	0

Proběhly tři kurzy Základy zdravotnických znalostí, ve kterých bylo vyškolen 45 členů jednotek SDH obcí a jeden kurz Práce na vodě, který absolvovalo 14 členů ze dvou jednotek SDH obcí. Dále byly prováděny kurzy Obsluh přenosných motorových pil pro 23 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 2014 provedena následující taktická a prověřovací cvičení jednotek PO a cvičení složek IZS:

HZS kraje, územní odbor Kroměříž:

Taktická cvičení - téma	Prověřovací cvičení - téma
Únik NL na vodní ploše	Vyproštění osoby zavalené stromem při lesní těžbě
Vyproštění osoby z vagónové cisterny s NL	Záchranné práce ve výkopech a závalech
Únik NL z cisterny (zásobníku)	Vyproštění osoby z výtahu
Vyproštění zavalené osoby ve výkopu	Záchrana osoby z vody
Únik NL (amoniak)	Požár kotelny ve škole Evakuace ve školských objektech
Požár ve výrobním provozu	Vyproštění osoby z výtahu
Požár kotelny ve výrobním objektu	Únik NL na vodní ploše - položení norné stěny a jímáním NL
Požár ve škole s následnou evakuací	Dopravní nehoda osobního automobilu s následným vyproštěním osob
	Dopravní nehoda osobního automobilu s požárem
Cvičení IZS - téma	Záchrana pohřešovaných osob – pátrací akce v terénu

HZS kraje, územní odbor Uherské Hradiště:

Taktická cvičení - téma	Prověřovací cvičení - téma
Únik ve škole s následnou evakuací	Požár v sociálním objektu s následnou evakuací
Požár v chráněné dílně - evakuace a záchrana osob	Únik NL z automobilové cisterny
Únik chlóru - evakuace a záchrana osob	Záchrana osob z lodě
Požár ve výrobním objektu	Záchrana osob na vodní hladině
Požár ve škole s následnou evakuací	Záchrana osob na ledu a vodní hladině
Dopravní nehoda osobního automobilu s následným vyproštěním osob	Záchrana osoby z havarovaného letadla
Vyproštění osoby ze studny	Dopravní nehoda autobusu s požárem
Chřipka ptáků STČ 04/IZS	Únik chlóru - evakuace a záchrana osob
Cvičení IZS - téma	Havárie letadel v nepřístupném terénu

HZS kraje, územní odbor Vsetín:

Taktická cvičení - téma	Prověřovací cvičení - téma
Záchranné práce ve výkopech a závalech	Únik NL (amoniak)
Požár výškové budovy - evakuace a záchrana osob	Únik NL na vodní ploše
Požár v sociálním objektu s následnou evakuací	Záchrana osob z jezu
Požár lesa - dálková doprava vody	Požár výškové budovy - evakuace a záchrana osob
Únik NL z automobilové cisterny	Požár autobusu
Požár ve škole s následnou evakuací	Pád autobusu z mostu

Záchranné práce ve výkopech a závalech	
Cvičení IZS - téma	Požár v prostoru záchytné jímky zásobníků dehtových a pyrolýzních olejů

HZS kraje, územní odbor Zlín:

Taktická cvičení - téma	Prověřovací cvičení - téma
Záchrana osob na skalních útvarech	Záchrana osob na ledu a vodní hladině
Požár výškové budovy - evakuace a záchrana osob	Vyhledávání a vyproštění osob ze závalu
Únik NL z cisterny při železniční přepravě	DN s tříděním raněných metodou START
Únik nebezpečné látky	Zřízení dálkové dopravy vody pomocí čerpadel
Požár elektrorozvodny	DN automobilu s následným požárem
Požár v rekreačním objektu s následnou evakuací	Požár v sociálním objektu s následnou evakuací
Požár ve výrobním objektu	Únik NL na vodní ploše
Požár lesního porostu	

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 na dvou druzích dýchacích přístrojů, a to Fenzy a Dräger. (ÚO Uherské Hradiště, ÚO Vsetín, ÚO Kroměříž a ÚO Zlín všechny stanice typu P – Dräger, stanice C1 Kroměříž – Fenzy, stanice C3 Zlín – kombinace Dräger a Fenzy). V rámci nákupů z neinvestičních prostředků bylo pořízeno a obměněno 40 ks tlakových láhví kompozitních, 20 ks ochranných obalů na tlakové lahve, 15 ks masek s náhlavním křížem, 22 ks dýchacích přístrojů Dräger a náhradní díly k dýchacím přístrojům.

Pro evakuaci a záchranu osob bylo pořízeno: 50 ks evakuačních masek, 27 náhradních filtrů ke stávajícím maskám a 30 ks transportních tašek na evakuační masky.

Pro dekontaminaci příslušníků (zásahy s výskytem nebezpečných látek) byla pořízena dekontaminační sprcha pro stanici Zlín a dekontaminační činidla.

Byly doplněny zásoby hasebních prostředků (2 000 litrů pěnidla Moussol APS-F15) a sorbentů pro všechny územní odbory.

b) Technická služba

V roce 2014 bylo v požární technice HZS kraje průběžně doplňováno a obměňováno požární příslušenství potřebné pro zvládnutí nejběžnějších mimořádných událostí. Z neinvestičních prostředků bylo pořízeno požární příslušenství (hadice tlaková, armatury, proudnice, ruční svítilny, aku nářadí,

vytyčovací pásky, apod.). Na čerpání vody bylo pořízeno 7 ks ponorných kalových čerpadel s elektrickým pohonem 230 V.

Byly doplněny a obnoveny zásahové osobní ochranné prostředky (zásahový oděv I a II, zásahová obuv, přilby). Pro údržbu osobních ochranných prostředků byly pořízeny vysoušeče.

Pro vyhledávání osob a následným dohledáváním skrytých ohnisek požáru bylo pořízeno celkem 14ks termokamer Dräger UCF 7000. Z finančních prostředků integrovaného operačního programu bylo zakoupeno 12 ks a 2 ks byly z dotace Zlínského kraje.

c) Strojní služba

Na úseku strojní služby pokračovala v roce 2014 obměna požární techniky. Z integrovaného operačního programu Evropské unie „Pořízení moderní techniky, technologií a věcných prostředků HZS kraje pro efektivní zásah byly pořízeny kontejnery tankovací a protiplynový.

Z investičních prostředků HZS kraje byl pořízen velitelský automobil, dopravní automobil a 2 ks osobních automobilů. Z dotace města Valašské Meziříčí byl pořízen osobní automobil.

d) Spojová služba

Pro potřeby spojení je na strategické a operační úrovni řízení je využíváno digitální rádiové sítě. Na taktické úrovni řízení, vzhledem k vybavení všech zasahujících hasičů HZS kraje náhlavní soupravou kompatibilní s analogovou RDST Motorola GP 340, probíhá komunikace v analogové rádiové síti. Technici spojové služby udržovali v roce 2014 v provozuschopnosti 39 ks základnových, 147 ks vozidlových, 335 ks přenosných a 6 ks retranslačních spojových prostředků. Celkem 527 ks spojových prostředků, z toho 214 ks analogových radiostanic a 313 ks digitálních terminálů. Pro pokrytí území Zlínského kraje je dále na důležitých kótách provozováno 12 buněk digitální rádiové sítě PEGAS a 6 převaděčů analogové rádiové sítě. Analogová rádiová síť zároveň slouží jako záloha digitální rádiové sítě.

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

V roce 2014 byly realizovány níže uvedené akce:

- rozšíření technologií na stanici v Holešově (samoobslužná),
- upgrade a rozšíření kamerového systému na stanici ve Zlíně,
- obměna a doplnění aktivních prvků LAN HZS kraje,
- doplnění velkoobjemové multifunkční tiskárny na krajském ředitelství,
- průběžná aktualizace vrstev GIS pro potřeby jednotlivých úrovní řízení a doplnění o vrstvy (traumabody Chřiby, lanovky, vleky, jeskyně, vnitřní a vnější zóny havarijního plánování),
- navýšení propustnosti datové sítě IP VPN HASICI na stanice typu P a C1,
- přeadresace datových sítí HZS kraje,
- obnova prostředků ICT, tj. pořízení požadovaného HW prostřednictvím centrálního zadavatele,

V rámci zabezpečení provozu JSVV v roce 2015 bylo provedeno:

- odborná způsobilost uživatelů zadávacího zařízení,
- dohled a správa 518 ks koncových prvků JSVV ve Zlínském kraji,
- oprava 46 ks koncových prvků JSVV po pravidelných zkouškách

Počet využití JSVV ve Zlínském kraji v roce 2014:

Leden	130
Únor	89
Březen	199
Duben	101
Květen	175
Červen	190
Červenec	170
Srpen	92
Září	144
Říjen	103
Listopad	120
Prosinec	101
Celkem	1614

5.5. Zásahová činnost jednotek PO

Statistika zásahové činnosti je uvedena v příloze č. 1.

5.6. Sportovní akce

a) Požární sport

V disciplínách požárního sportu HZS kraje uspořádalo a zúčastnilo se:

- 14. ročník krajského kola HZS kraje v požárním sportu družstev, 5. 6. ve Zlíně (zvítězilo družstvo HZSP DEZA a.s., Valašské Meziříčí),
- soutěž „Zlínský dvojboj“, zařazená do Českého poháru ve dvojboji, 25. 7. v Uherském Brodě (zvítězil Kamil Bezruč z HZS Moravskoslezského kraje),
- 13. ročník noční soutěže v požárním útoku „O pohár ředitele HZS kraje“, 17. 10. v Uherském Brodě (zvítězilo družstvo SDH Vésky),
- 18. ročník Velké ceny České republiky v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků o putovní pohár generálního ředitele HZS ČR:

1. závod Česká Třebová	15.5.2014	1. místo
2. závod Dneboch	22.5.2014	1. místo
3. závod Mošnov	30.5.2014	1. místo
4. závod Odolena Voda	4.6.2014	3. místo
5. závod Havlíčkův Brod	11.6.2014	1. místo
Celkové umístění		1. místo (z 20 družstev)

- 43. mistrovství ČR v požárním sportu družstev, 26. – 29.6. v Českých Budějovicích

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

- Český pohár ve dvojboji (pět závodů)

100m jednotlivci - Radek Šuba	3. místo
100m absolutní pořadí - Radek Šuba	2. místo
celkové umístění Radek Šuba	17. místo
Marek Tykal	39. místo
Jan Vráblík	42. místo
Petr Vaculín	44. místo
Petr Kuchařík	47. místo
Petr Kyněra	63. místo
Marek Pavelka	64. místo
Luděk Otýpka	68. místo
Rostislav Soukup	84. místo

b) Rozhodčí požárního sportu

V souladu s pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 26/2007, kterým se vydávají pravidla požárního sportu, v platném znění mohou na soutěžích v požárním sportu rozhodovat pouze odborně způsobilí rozhodčí s příslušnou kvalifikací. V souladu s přílohou č. 5 organizuje odbornou přípravu k získání a prodloužení kvalifikačního stupně rozhodčí HZS kraje, který také vede evidenci kvalifikačních průkazů. Platnost kvalifikačního průkazu je 5 let. Ve Zlínském kraji působili v roce 2014 celkem 3 příslušníci HZS kraje a 16 členů SH ČMS s kvalifikací rozhodčí Instruktor požárního sportu, 25 příslušníků HZS kraje a 253 členů SH ČMS s kvalifikací rozhodčí požárního sportu.

2014	KM	UH	VS	ZL	Σ
rozhodčí instruktor – HZS kraje	0	0	0	3	3
rozhodčí – HZS kraje	4	5	2	14	25
rozhodčí instruktor – SH ČMS	3	3	5	5	16
rozhodčí – SH ČMS	67	17	92	77	253
celkem rozhodčí instruktor	3	3	5	8	19
celkem rozhodčí	71	22	94	91	278

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

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

V disciplínách TFA HZS kraje uspořádalo a zúčastnilo se:

- 14. ročník soutěže v disciplínách TFA „O putovní pohár ředitele HZS kraje“ v Kroměříži, 11.9. (v kategorii do 35 let zvítězil Radek Kladiva z HZS Ústeckého kraje; v kategorii do 45 let zvítězil Roman Viej z HZS Moravskoslezského kraje; v kategorii nad 45 let zvítězil Pavel Havlena z HZS kraje Vysočina; v kategorii družstev zvítězilo družstvo HZS Pardubického kraje)
- Český pohár v TFA (pět závodů)

celkové umístění	Jan Haderka (do 35 let)	12. místo
	Petr Smílek (do 35 let)	13. místo
	Marin Januš (do 35 let)	17.-19. místo
	Aleš Baklík (do 35 let)	17.-19. místo
	Jan Klepáč (do 35 let)	17.-19. místo
	Martin Hruška (do 45 let)	11. místo
	Petr Sladký (do 45 let)	13. místo
	Josef Frýdl (nad 45 let)	2. místo
	Josef Vlček (nad 45 let)	4. místo
- Pohár ředitele HZS Moravskoslezského kraje v TFA (šest závodů)

celkové umístění	Jan Haderka (do 35 let)	2. místo
	Marin Hruška (do 45 let)	3. místo
- Na Mezinárodním mistrovství Polska v TFA v kategorii nad 45 obsadil Josef Vlček 3. místo.
- Na Mistrovství Evropy v Německu v kategorii do 30 let obsadil Jan Haderka 1. místo a v kategorii nad 45 let Josef Vlček 2. místo.

Z dalších sportů HZS kraje upořádal nebo se zúčastnil:

- Na 7. mistrovství HZS ČR ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel, 24.6. v Plzni se naše družstvo ze stanice Zlín umístilo na 10. místě
- Přebor HZS ČR v tenise, 2. 7. v Pardubicích (Jakub Cikryt zvítězil v kategorii dvouhra mužů do 40 let),
- Dne 9. 9. se uskutečnil Přebor profesionálních hasičů a Policie ČR v orientačním běhu, ve kterém se v kategorii do 40 let umístil na 4. místě Ladislav Darebník.
- 19. ročník Memoriálu Františka Frajta, který se konal 19. 6. v Provodově skončilo družstvo ze stanice Zlín ve složení Jan Klepáč a Aleš Baklík na 2. místě,
- 19. ročník oblastní postupové soutěže na mistrovství ČR ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel (společnou pro Olomoucký a Zlínský kraj), 29.5. ve Valašském Meziříčí (družstvo ze stanice Zlín se umístilo na 1. místě a na 2. místě družstvo ze stanice Uherský Brod)

5.7. Činnost v oblasti psychologické služby

Činnost psychologické služby je zaměřena na dvě hlavní oblasti:

1. Služby v oblasti péče a podpory příslušníků a zaměstnanců HZS kraje
2. Služby občanům

Činnost v první oblasti zahrnuje především poradenství a konzultace v oblasti pracovních i rodinných problémů, krizovou intervenci, psychoterapii, posttraumatickou péči hasičům po náročných zásazích a také podporu personální práce ve formě zjišťování osobnostní způsobilosti uchazečů o přijetí do služebního poměru, nebo příslušníků na dané funkce.

Nedílnou součástí práce psycholožky HZS kraje je také podíl na odborné přípravě příslušníků a zaměstnanců v různých oblastech psychologie. V loňském roce se tato odborná příprava směnových hasičů zaměřovala především na komunikaci s osobami se zdravotním postižením při zásahu. Při školení v této oblasti využívají hasiči metodické DVD, které vytvořili spolu s psycholožkou a filmovým studiem IOO Lázně Bohdaneč hasiči z Týmu posttraumatické péče HZS kraje. Toto DVD bylo v roce 2014 oceněno jako Projekt roku v rámci HZS ČR.

V rámci odborné přípravy v oblasti psychologie školila psycholožka příslušníky také v odborných kurzech a instrukčně metodických zaměstnáních, ať již na půdě HZS kraje, tak ve školícím zařízení PO ve Frýdku-Místku, nebo v rámci projektu EUNAD na celostátní úrovni v Praze.

Jedinečným projektem, kterého se psycholožka HZS kraje účastnila jako jedna z lektorů, byl týdenní kurz První psychické pomoci pro ukrajinské psychology, který pořádala psychologická služba GR HZS ČR a Charita ČR.

Psycholožka i členové týmu posttraumatické péče se podíleli také na přípravě a realizaci některých cvičení hasičů, kteří si při nich kromě svých odborných dovedností ověřovali také své znalosti a dovednosti komunikace s osobami psychicky zasaženými mimořádnou událostí. Jako příklad lze uvést velké cvičení IZS simulující pád letadla, které se uskutečnilo v součinnosti se slovenskými záchranáři na hraničním území České a Slovenské republiky poblíž obce Židková.

Druhá hlavní oblast působnosti psychologické služby je podpora osobám zasaženým mimořádnou událostí. Tyto činnosti probíhaly formou přímé podpory na místě události, koordinací psychosociální pomoci v rámci IZS, nebo následnou podporou osob, které prožili psychicky náročnou situaci.

V roce 2014 poskytla psycholožka přímou podporu na místě mimořádné události 30 osobám a členové týmu posttraumatické péče 132 osobám. Následnou psychologickou podporu poskytovala psycholožka 40 osobám. Jednou z největších událostí, kde psycholožka a členové týmu poskytovali první psychickou pomoc, byla rozsáhlá evakuace občanů čtyř obcí z blízkosti vybuchlého muničního skladu ve Vlachovicích - Vrbeticích.

6. VNITŘNÍ ÚSEK

6.1. Personální údaje

Organizační členění HZS kraje a jeho personální obsazení

	Počet zaměstnanců v letech 2002 - 2014 **)												
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
KŘ Zlín	57	66	202*)	209*)	211*)	220*)	220*)	216*)	206*)	205*)	94	94	95
ÚO Kroměříž	92	93	88	85	86	86	90	86	82	84	81	81	85
ÚO Uh. Hradiště	82	80	74	73	73	77	74	76	71	80	80	82	76
ÚO Vsetín	88	86	85	83	83	85	82	82	80	79	80	83	85
ÚO Zlín	134	127	-	-	-	-	-	-	-	-	104	108	132
HZS kraje celkem	453	452	449	450	453	468	466	460	439	448	439	448	473

*) V počtu zaměstnanců krajského ředitelství Zlín jsou v letech 2004 – 2011 zahrnuty stanice Zlín, Otrokovice, Slavičín, Valašské Klobouky, Luhačovice

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

Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2014

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
do 20 let	-	-	-	-
21 – 30 let	70	1	71	15,01
31 – 40 let	180	14	194	41,01
41 – 50 let	106	12	118	24,95
51 – 60 let	62	22	84	17,76
61 let a více	5	1	6	1,27
celkem	423	50	473	100
%	89	11	100	x

Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12.2014

dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem	%
základní vyučen	-	-	-	-
střední odborné úplné střední	10	2	12	2,54
úplné střední odborné	265	19	284	60,04
vyšší odborné	21	1	22	4,65
vysokoškolské	127	28	155	32,77
celkem	423	50	473	100

Celkový údaj o průměrných platech k 31. 12. 201

	celkem Kč
průměrný hrubý měsíční plat příslušníka	33 243
průměrný hrubý měsíční plat	24.128

Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů zaměstnanců

2014	počet
nástupy	31
odchody	7

Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců - stav k 31. 12. 2014

doba trvání	počet	%
do 5 let	91	19
do 10 let	96	20
do 15 let	110	23
do 20 let	74	16
nad 20 let	102	22
celkem	473	100

Jazykové znalosti zaměstnanců

	počty míst, pro která je stanoven kvalifikační požadavek standardizované				celkový počet standardizovaných požadavků
	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	4. stupeň	
celkem	25	0	0	0	25

6.2. Vzdělávání zaměstnanců

V průběhu roku 2014 získalo vysokoškolské vzdělání (titul Bc., Mgr., Ing.) 13 příslušníků, pět příslušníci dosáhlo titulu DiS. studiem na VOŠ. V průběhu kalendářního roku 2014 příslušníci absolvovali kurzy povinné odborné způsobilosti v souladu s pokynem GŘ HZS ČR č. 23/2010. Celkem 17 příslušníků HZS kraje vykonalo služební zkoušku v souladu § 12 zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru ve znění pozdějších předpisů.

6.3. Poskytování informací, reakce na stížnosti a podání

Informace byly v roce 2014 poskytovány průběžně podle potřeby fyzickým osobám a jiným subjektům, a to prostřednictvím tiskového mluvčího, různými prezentačními a zákonem stanovenými formami.

V roce 2014 jsme obdrželi jednu písemnou žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím. HZS kraje této žádosti nevyhověl vydáním Rozhodnutí o odmítnutí žádosti, a to z toho důvodu, že k požadovaným informacím se vztahuje zákonná povinnost mlčenlivosti.

V roce 2014 nebyla u HZS kraje podána žádná petice a byla evidována jedna stížnost. Jednalo se o anonymní stížnost doručenou prostřednictvím elektronické pošty, kdy pisatel žádal o kontrolu zabezpečení provozu podnikající fyzické osoby z hlediska požární ochrany. Vzhledem k tomu, že subjekt uvedený ve stížnosti v roce 2014 činnost ukončil, kontrola nebyla vykonána.

Průběžně byly řešeny telefonické a e-mailové žádosti o poskytnutí informací ke konkrétním zásahům, k problematice činnosti jednotlivých úseků HZS kraje a informace sloužící jako podklady pro zpracování ročníkových, bakalářských a magisterských prací.

6.4. Činnost ve vztahu k veřejnosti

Mediální plán a koncepce rozvoje styku s veřejností byly v roce 2014 uplatňovány v následujících oblastech uvedenými formami:

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

V roce 2014 bylo k prezentaci činnosti sboru využíváno především webových stránek, kde byly zveřejňovány tiskové informace o provedených zásazích jednotek HZS kraje, sportovních a kulturních akcí a také dalších aktivitách jednotlivých úseků nebo příslušníků HZS kraje. Webových stránek bylo také aktivně využíváno k prezentaci statistických údajů a školení JSDH obcí. Celkem bylo vydáno 732 tiskových zpráv a informací. 689 tiskových zpráv a informací bylo vydáno tiskovým mluvčím, což ve srovnání s rokem 2013 představuje nárůst o 81 zpráv. Ostatní zprávy byly vydány dalšími oprávněnými osobami v rámci redakčního systému. Jednalo se především o informace pro JSDH obcí nebo statistické údaje. Tento nárůst počtu měl také přímý vliv na množství zveřejněných informací v médiích. Podle denních přehledů monitoringu médií bylo zveřejněno 1444 zpráv. Byla udržena i vysoká úroveň spolupráce a prezentace událostí formou rozhovorů pro celorepubliková i regionální rádia (166 relací) a televize (232 relací). Ve všech sledovaných oblastech došlo vzhledem k roku 2013 k nárůstu počtu prezentací. Mezi nejvíce spolupracující media patří tradičně regionální deníky a týdeníky, Český rozhlas, TV NOVA, TV Prima, TV Barrandov a Česká televize. V průběhu roku pokračovala velmi dobrá spolupráce s Radiem Kroměříž, rádiem Braník a dalšími regionálními stanicemi nebo regionálními internetovými portály. Činnost HZS kraje je pravidelně prezentována také formou webových portálů jako je Seznam.cz, Zlín.cz, Noviny zlínska.cz nebo Požáry.cz.

V rámci kraje pokračovala realizace kampaně „Hasiči jak je neznáte“, a to prostřednictvím Zlínského deníku a především Českého rozhlasu Zlín. V rozhlasových besedách byla jednotlivými příslušníky prezentována například činnost psychologické služby, hasičů – lezců, instruktorů výcviku jednotek a další. Do vysílání byla zařazena i prezentace sportovců profesionálních hasičů. Prezentace byla prováděna také tiskovým mluvčím v cyklu pravidelných rozhlasových besed.

V roce 2014 se zvýšila také míra spolupráce s odborným časopisem požární ochrany „112“, a to v prezentaci mimořádných událostí, cvičení složek IZS nebo realizace významných projektů.

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

Jako bezproblémovou lze hodnotit i oblast plnění úkolů směrem k prezentaci realizace projektů EU nebo akcí dotovaných Zlínským krajem, magistráty měst kraje a soukromými subjekty.

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

Přednášková činnost tiskového mluvčího se soustřeďuje na oblast mimo projekt preventivně výchovné činnosti v programu Hasík. Byl také zvýšen podíl na prezentaci témat směřovaných k požární prevenci, a to především díky velmi dobré spolupráci s místními deníky a Českým rozhlasem.

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

7. KONTROLNÍ ČINNOST

7.1. Kontroly vykonané vnějšími orgány

- Hlavní kancelář Centra pro regionální rozvoj, kontrola projektů spolufinancovaných prostřednictvím IOP,
- Ministerstvo vnitra ČR, odbor správy majetku, kontrola smluvních vztahů nájemních smluv a smluv o výpůjčce,
- Finanční úřad pro Zlínský kraj, kontrola hospodaření s veřejnými prostředky a použití prostředků veřejné finanční podpory v letech 2010 – 2013,

Kontrolami projektů spolufinancovaných prostřednictvím IOP nebyly zjištěny nedostatky. Na základě závěru kontroly Odboru správy majetku MV ČR bylo do nájemních smluv doplněno ustanovení zpřesňující možnosti ukončit výpůjčku. Kontrola hospodaření Finančního úřadu pro Zlínský kraj byla ukončena protokolem, na jehož základě byl HZS kraje vyměřen odvod za porušení rozpočtové kázně ve výši 210 241,- Kč, který byl ve stanovené lhůtě uhrazen. Současně byla podána žádost o prominutí odvodu a penále za porušení rozpočtové kázně, o čemž nebylo v roce 2014 rozhodnuto. Odvod za porušení rozpočtové kázně se týkal zejména příjmů

odvedených do státního rozpočtu po lhůtě a nákupu poštovních služeb prostřednictvím dobití frankovacího stroje v hodnotě přesahující roční potřebu poštovních služeb.

7.2. Vnitřní kontroly

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

Na základě provedeného auditu lze zhodnotit vnitřní kontrolní systém HZS kraje jako přiměřený a účinný pro zajištění hospodárného, efektivního a účelného výkonu veřejné správy.

Přehled obecných kontrol:

- Plnění plánu hlavních úkolů HZS kraje k 31.12.2013, a k 30.6.2014,
- Následná kontrola plnění opatření,
- Systém nepřetržité dostupnosti vedoucích služebních funkcionářů,
- Dodržování početních stavů příslušníků,
- Strojní služba a elektronická evidence prostředků strojní služby,
- Uložení věcných prostředků požární ochrany v požární technice,
- Elektronická evidence členů jednotek PO,
- Plnění opatření z vnitřních kontrol na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,

V roce 2014 nebylo učiněno žádné závažné zjištění, tj. nebylo podáno orgánům činným v trestním řízení žádné oznámení skutečností nasvědčujících tomu, že byl spáchán trestný čin, nebyla učiněna zjištění neoprávněného použití, zadržení, ztráty nebo poškození veřejných prostředků.

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.

7.3. Kontroly u příjemců finančních prostředků

V roce 2014 nebyl žádnému subjektu za strany HZS kraje poskytnuta veřejná finanční podpora a vzhledem k této skutečnosti nebyla v roce 2014 provedena žádná veřejnoprávní kontrola.

8. EKONOMIKA

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

Jedná se o následující nemovitý a movitý majetek

nemovitý majetek - adresa areálu	KÚ	účetní hodnota v Kč		
		stavba	pozemek	areál
Stanice Kroměříž, Oskol 274	Kroměříž	11 964 960,85	341 460,00	12 306 420,85
Hulín – cvičná věž	Kroměříž	30 000,00	0,00	30 000,00
ČOV Morkovice- Slížany, Kolaříkova ul.	Morkovice- Slížany	30 990,00	0,00	30 990,00
ÚO Kroměříž celkem		12 025 950,85	341 460,00	12 367 410,85
Stanice Uh. Hradiště B. Němcové 834	Uherské Hradiště	23 263 142,00	281 041,00	23 544 183,00
Stanice Uherský Brod, Pod dvorkem 379	Uherský Brod	8 646 893,30	876 792,00	9 523 685,30
Sklad CO Uh.Hradiště Purkyňova 364	Uherské Hradiště	1 318 661,00	104 520,00	1 423 181,00
ÚO Uh. Hradiště celkem		33 228 696,30	1 262 353,00	34 491 049,30
Stanice Vsetín, Havlíčková 327	Vsetín	21 270 414,40	601 650,00	21 872 064,40
Stanice Val. Meziříčí, Železničního vojska	Valašské Meziříčí	64 687 673,89	1 511 250,00	66 198 923,89
ÚO Vsetín celkem		85 958 088,29	2 112 900,00	88 070 988,29
Stanice Zlín, Přílucká 213	Zlín	64 325 249,60	8 549 220,00	72 874 469,60
Stanice Luhačovice, Uherskobrodská 877	Luhačovice	10 590 402,80	0,00	10 590 402,80
Stanice Otrokovice Příčná 614	Otrokovice	30 781 878,20	1 055 501,00	31 837 379,20
Stanice Val. Klobouky, Brumovská 710	Valašské Klobouky	30 586 873,00	369 940,00	30 956 813,00
Stanice Slavičín, Hasičská 893	Slavičín	3 155 278,00	41 652,30	3 196 930,30
KŘ a ÚO Zlín celkem		139 439 681,60	10 016 313,30	149 455 994,90
HZS kraje celkem		270 652 417,04	13 733 026,30	284 385 443,34

ostatní majetek	účetní stav v Kč
software	4 839 175,90
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	6 364 039,85
samostatné movité věci a soubory	529 919 368,91
- z toho SMV a soubory – nepotřebný majetek	1 664 735,50
drobný dlouhodobý hmotný majetek	136 203 467,52
- z toho DDHM – nepotřebný majetek	592 836,20
nedokončené investice - stavební	1 379 210,00
nedokončené investice - strojní	1 522,50
materiál na skladě	21 824 252,91
materiál na cestě	0,00
HZS kraje celkem	700 531 037,59

Věcná břemena spojená s nemovitostmi

věcná břemena	místo	druh břemene
Otrokovice - parcela 1270/25	Teplárna Otrokovice	oprava, údržba, obsluha energetických zařízení
Valašské Meziříčí – pozemek p.č. 1836/1 p.č. 2120/48	Město Valašské Meziříčí	podzemní vedení signalizace výjezdu
Vsetín - parcela 2872 a 2873, budova č.p. 327	Vsetín - město	užívání části - Sbor dobrovolných hasičů
Uherské Hradiště – pozemek p.č.740/4	E.ON Česká republika s.r.o.	Umístění kabelové vedení NN
Slavičín – parcela č. 627/12	E.ON Distribuce a.s.	Umístění kabelové vedení NN

Údaje o pohledávkách a závazcích

název	stav k 31.12. 2014	po lhůtě splatnosti soudně vymáhané	po lhůtě splatnosti nevymáhané	po lhůtě splatnosti upomínk.
závazky celkem	27 597 342,90	0,00	0,00	0,00
pohledávky celkem	5 639 992,34	1 810 328,54	1 377,00	5 316,00

HZS kraje nerealizuje vlastní hospodářskou činnost. Příjmy organizace podle § 45 odst. 1 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů jsou příjmy státního rozpočtu a skládají se z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti, jejichž plnění navazuje na čerpání mzdových prostředků. Významnou část příjmů tvoří prostředky podle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a prostředky přijaté z rozpočtů územních samosprávných celků a právnických osob pro účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel. 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 2014 významnou měrou podílely nespotřebované prostředky EU roku 2013 a mimorozpočtové zdroje v celkovém objemu 52 285 952,41Kč:

V oblasti ostatních provozních výdajů **10 293 869,51 Kč**
z toho:

Příjmy podle zákona 133/1985 Sb. (pulty centrální ochrany)	2 561 596,00 Kč
Příjmy podle zákona 133/1985 Sb. (dopravní nehody ,likv. práce)	7 322 307,00 Kč
Pojistné plnění	52 772,00 Kč
Neinvestiční příspěvky ostatních právnických subjektů	300 000,00 Kč
Nároky z nespotřebovaných výdajů dle § 47 zákona č. 218/2000 Sb.	57 194,51 Kč

V oblasti programového financování **1 816 535,78 Kč**
z toho:

Nároky z nespotřebovaných výdajů dle § 47 zákona č. 218/2000 Sb.	683 014,78 Kč
--	---------------

Investiční příspěvky ostatních právních subjektů	1 133 521,00 Kč
Nároky z nespotřebovaných výdajů roku 2013 prostředků EU	40 175 547,12 Kč

9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

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

10. DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE

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

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

11. SEZNAM ZKRATEK

CAS	- cisternová automobilová stříkačka
CND	- číselník nezbytných dodávek
C1, C3	- centrální stanice
ČHMU	- Český hydrometeorologický ústav
ČIŽP	- Česká inspekce životního prostředí
ČS PHM	- čerpací stanice pohonných hmot
DA	- dopravní automobil
DN OA	- dopravní nehoda osobního automobilu
DZP	- dokumentace zdolávání požárů
EPS	- elektrická požární signalizace
GIS	- geografický informační systém
GŘ	- generální ředitelství
HZS	- Hasičský záchranný sbor
HZSP	- Hasičský záchranný sbor podniku
HW a SW	- hardware a software
IMZ	- instrukčně - metodické zaměstnání
IVVS	- informační varovací a vyznamávací systém
IS ARGIS	- informační systém ARGIS
IZS	- integrovaný záchranný systém
JPO	- jednotka požární ochrany
JPO II	- jednotka požární ochrany kategorie II
J SDHO	- jednotka Sboru dobrovolných hasičů obce
J SDHP	- jednotka Sboru dobrovolných hasičů podniku

JSVV	- jednotný systém vyrozumění a varování
KM	- Kroměříž
KOPIS	- krajské operační a informační středisko
KRIZDATA	- aplikační software krizového řízení
KŘ	- krajské ředitelství
KSP	- krajský standardizovaný projekt
KÚ	- katastrální území
LPG	- zkapalněný uhlovodíkový plyn
MěÚ	- městský úřad
MV	- ministerstvo vnitra
MŽP	- Ministerstvo životního prostředí
OKTE	- odbor kriminalistické techniky a expertíz
OOB	- ochrana obyvatelstva
OP	- odborná příprava
OPŽP	- operační program životního prostředí
OPIS	- operační a informační středisko
ORP	- obec s rozšířenou pravomocí
PBŘ	- požárně bezpečnostní řešení
PBZ	- požárně bezpečnostní zařízení
PCO	- pult centrální ochrany
PČR OO	- policie České republiky, obvodní oddělení
PFO	- právnická a podnikající fyzická osoba
PIO	- prostředky individuální ochrany
PO	- požární ochrana
PS II	- pracovní stejnokroj II
PVČ	- preventivně výchovná činnost
P1, P2, P3	- pobočná stanice
RDST	- radiostanice
řešení DN	- řešení dopravní nehody
SDHO	- Sbor dobrovolných hasičů obce
SH ČMS	- Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska
SKH	- Sportovní klub hasiči
SKPV	- služba kriminální policie a vyšetřování
SPD	- státní požární dozor
SPŠ MV	- střední policejní škola Ministerstva vnitra
SSU	- statistické sledování událostí
STČ	- soubor typových činností
SÚJB	- Státní úřad pro jadernou bezpečnost
SÚRO	- Státní ústav radiální ochrany
SVZ-RCÚJB	- síť včasného zajištění – regionální centrum SÚJB
TFA	- Toughest Firefighter Alive (nejtvrdší hasič přežívá)
TCTV	- telefonní centrum tísňového volání
UH	- Uherské Hradiště
únik NL	- únik nebezpečných látek
ÚO	- územní odbor
ÚP	- územní plán
VPN	- vysoké požární nebezpečí
VS	- Vsetín
ZL	- Zlín
ZPP	- zjišťování příčin vzniku požáru

12. PŘÍLOHY

Příloha č. 1 Statistika zásahové činnosti za rok 2014

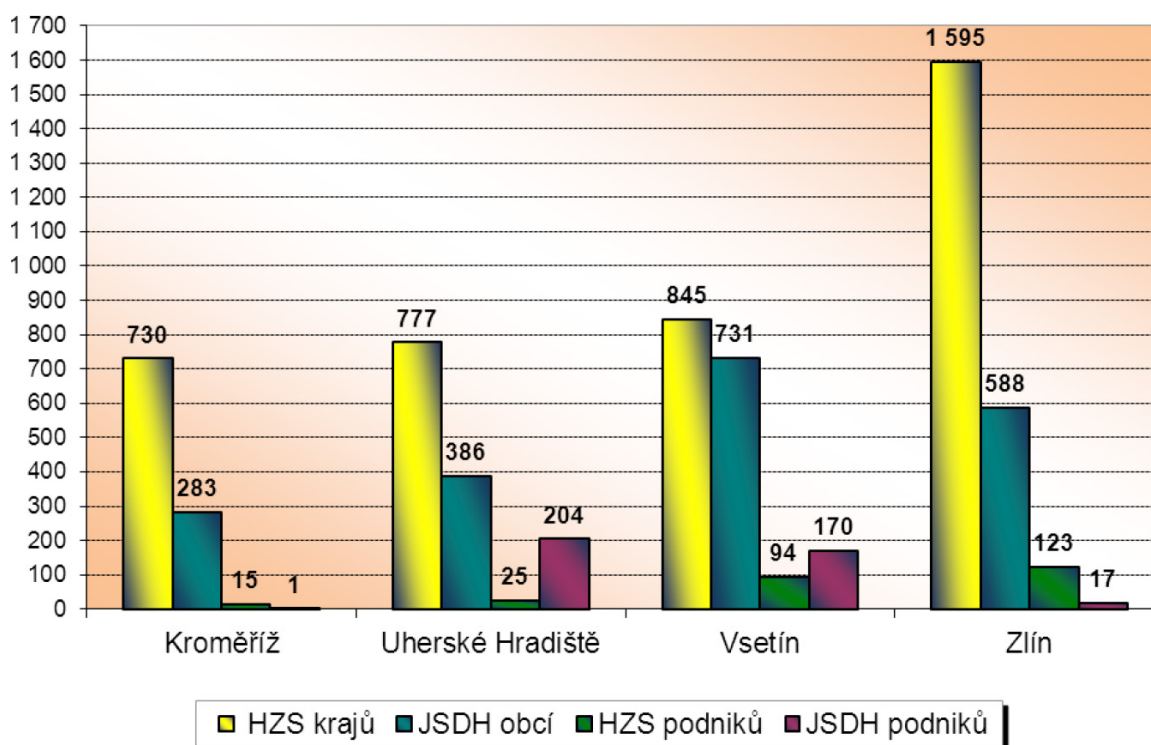
Příloha č. 2 Stav čerpání rozpočtu HZS kraje k datu 31. 12. 2014

Statistika zásahové činnosti za rok 2014

Přehled o zásazích jednotek PO v okresech Zlínského kraje

okres (kraj) / jednotka PO	ZÁSAHY					
	počet událostí	všech jednotek PO	HZS krajů	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků
Kroměříž	728	1029	730	283	15	1
Uherské Hradiště	881	1383	777	386	25	204
Vsetín	1 191	1840	845	731	94	170
Zlín	1 352	2323	1 595	588	123	17
Zlínský kraj	4 152	6584	3947	1988	257	392

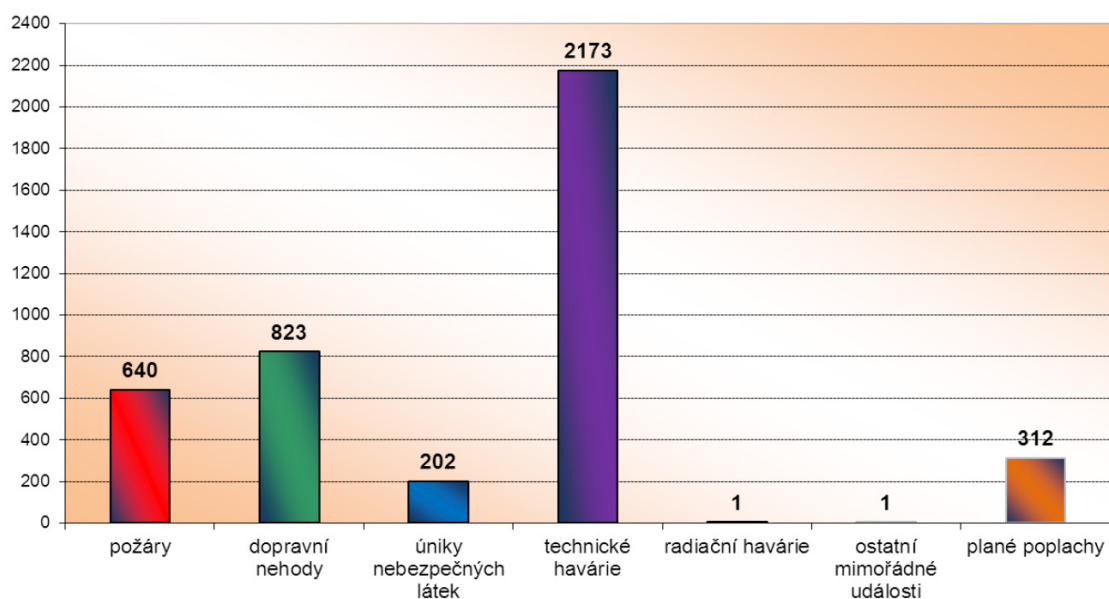
Přehled počtu zásahů v okresech kraje



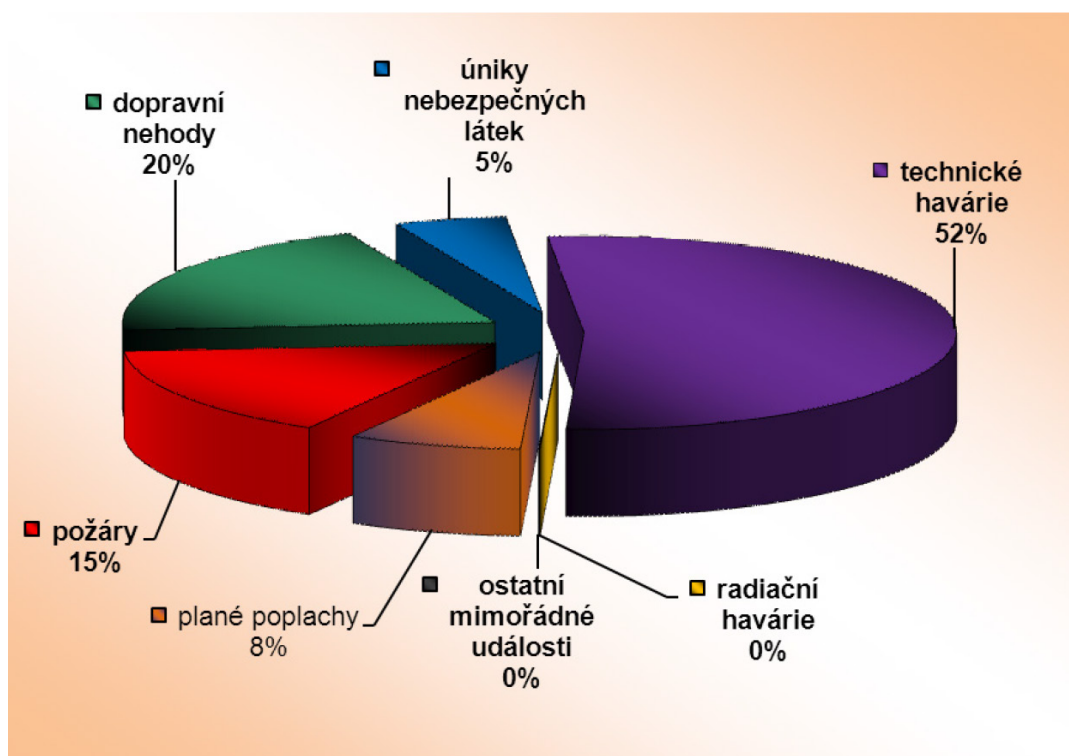
Přehled počtu jednotlivých typů událostí

Typ události/okres (kraj)	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	Zlínský kraj
12 - P - s účastí jednotky PO	127	145	141	199	612
19 - P - bez účasti jednotky PO	5	12	6	5	28
požáry celkem	132	157	147	204	640
21 - DN - silniční	135	163	192	290	780
22 - DN - silniční hromadná	0	0	0	0	0
23 - DN - železniční (vč. metra)	5	14	5	16	40
24 - DN - letecká	1	1	0	1	3
25 - DN - ostatní	0	0	0	0	0
dopravní nehody celkem	141	178	197	307	823
41 - UNL - únik plynu/aerosolu	14	11	22	18	65
42 - UNL - únik kapaliny	1	2	5	6	14
43 - UNL - únik ropných produktů	13	23	41	43	120
44 - UNL - únik pevné látky	0	0	0	0	0
45 - UNL - ostatní	0	1	1	1	3
úniky nebezpečných látek celkem	28	37	69	68	202
51 - TH - technická havárie	0	0	0	0	0
52 - TH - technická pomoc	315	372	540	570	1 797
53 - TH - technologická pomoc	2	2	14	6	24
54 - TH - ostatní pomoc	81	58	123	90	352
technické havárie celkem	398	432	677	666	2 173
61 - Radiační havárie a nehoda	0	0	0	1	1
71 - Ostatní mimořádné události	0	0	0	1	1
81 - Planý poplach	29	77	101	105	312
událostí celkem	728	881	1 191	1 352	4 152

Přehled počtu událostí dle typu události



Procentuální podíl jednotlivých typů událostí

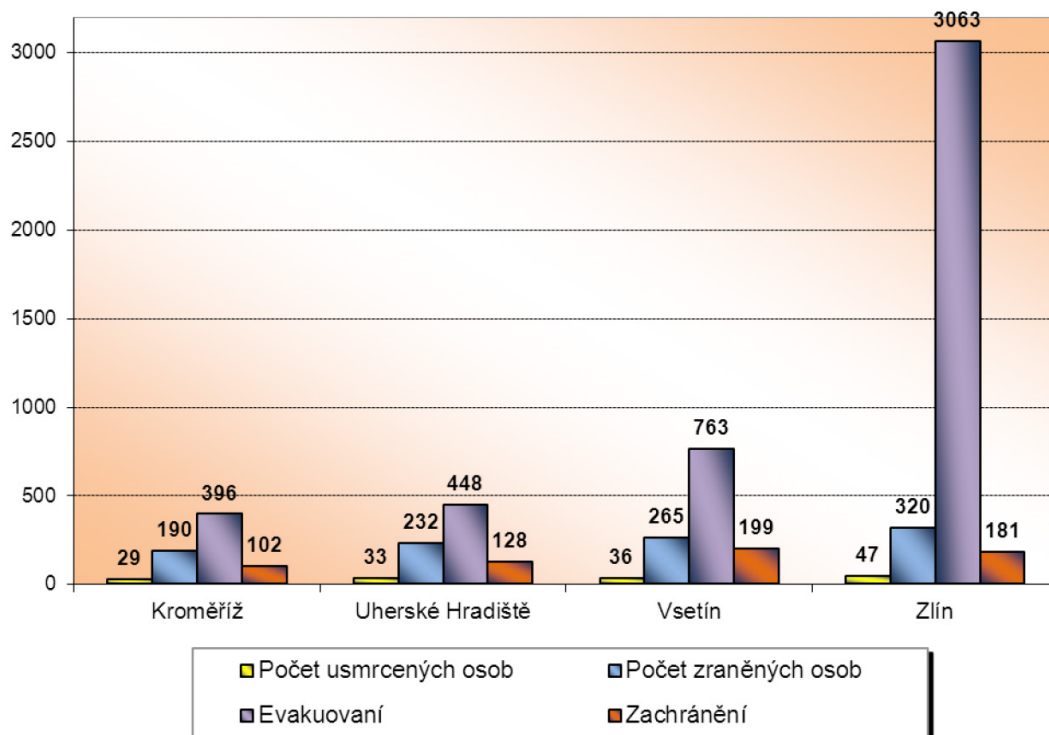


Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

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	29	0	0	184	1	5	396	102
Uherské Hradiště	33	0	0	229	2	1	448	128
Vsetín	36	0	0	259	3	3	763	199
Zlín	47	0	0	316	2	2	3063	181
Zlínský kraj	145	0	0	1007	8	11	4670	610

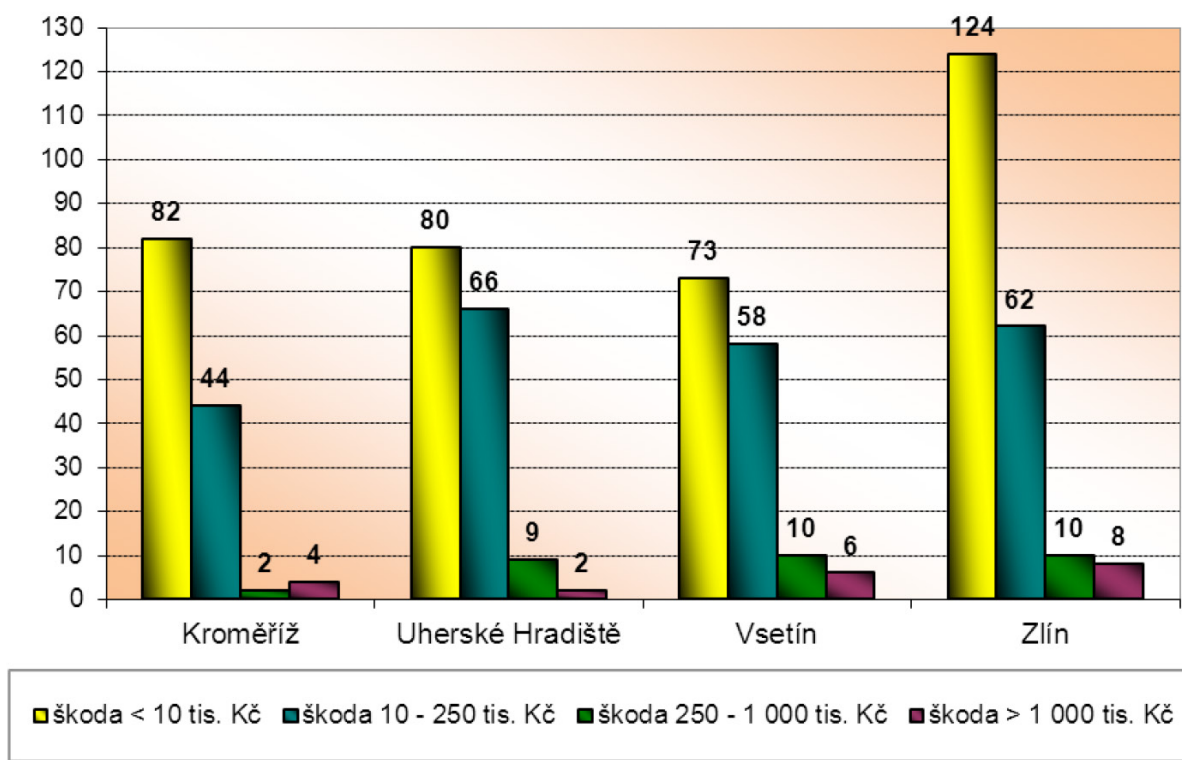
Přehled počtu usmrcených/zraněných a zachráněných/evakuovaných osob při událostech



Přehled základních údajů o požárech

údaje o PO/okres (kraj)	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	Zlínský kraj
počet požárů	132	157	147	204	640
škoda < 10 tis. Kč	82	80	73	124	359
škoda 10 - 250 tis. Kč	44	66	58	62	230
škoda 250 - 1 000 tis. Kč	2	9	10	10	31
škoda > 1 000 tis. Kč	4	2	6	8	20
přímá škoda (tis. Kč)	16 034	13 970	134 158	35 408	199 570
uchráněné hodnoty (tis. Kč)	91 902	119 833	748 890	552 612	1 513 237
usmrceno osob	1	2	2	6	11
zraněno osob	14	12	23	16	65
evakuováno osob	43	0	182	2900	3125
zachráněno osob	2	1	2	2	7

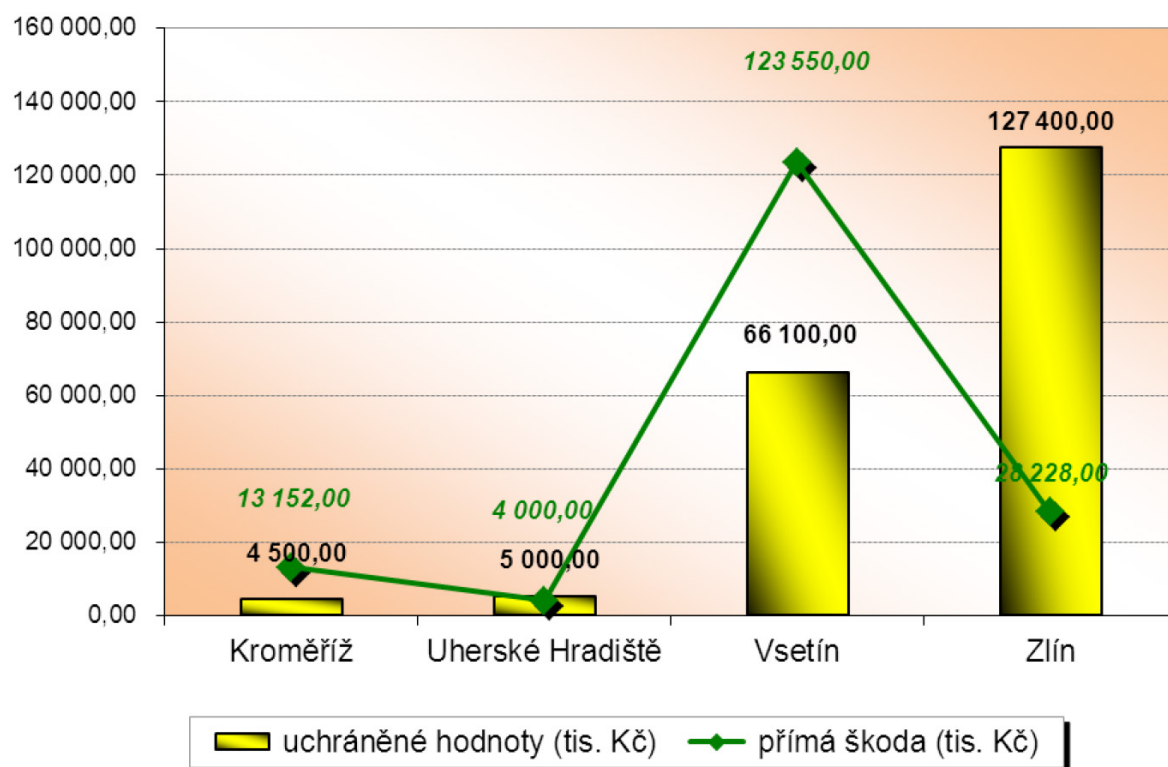
Srovnání počtu požárů podle přímé škody po okresech



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	4	2	1	5	12
přímá škoda (tis. Kč)	13 152,00	4 000,00	123 550,00	28 228,00	168 930,00
uchráněné hodnoty (tis. Kč)	4 500,00	5 000,00	66 100,00	127 400,00	203 000,00
usmrceno osob	0	0	0	0	0
zraněno osob	1	0	0	3	4
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 2014

Datum: **2.3.2014**
Adresa: Prostřední Bečva - Pustevny
Objekt: restaurace – chata Libušín
Příčina: nevyhovující konstrukce kouřovodu
Přímá škoda: 80.500.000,- Kč
Uchráněno: 0,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0



Datum: **21.5.2014**
Adresa: Kroměříž
Objekt: Skladové prostory
Příčina: kouření nebo technická závada
Přímá škoda: 4.700.000
Uchráněno: 2.000.000
Usmrceno: 0
Zraněno: 0
Evakuováno: 0



Datum: **16.10.2014**
Adresa: Vlachovice - Vrbětice (okr. Zlín)
Objekt: Muniční sklad
Příčina: v šetření
Přímá škoda: v šetření
Uchráněno: v šetření
Usmrceno: 2
Zraněno: 0
Evakuováno: 2890



Datum: **18.11.2014**
Adresa: Valašské Meziříčí
Objekt: Bývalá Křížanova pila
Příčina: nedbalostní jednání
Přímá škoda: 15.000.000,- Kč
Uchráněno: 0,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 2



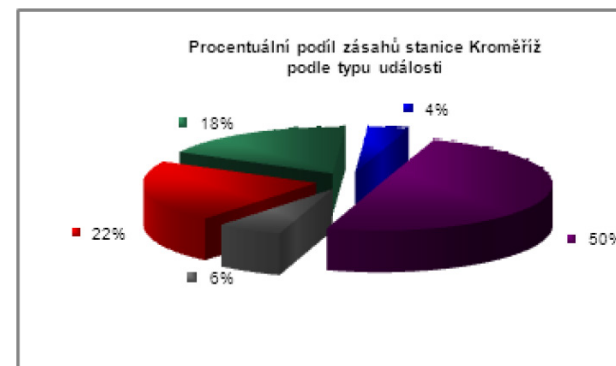
Statistika zásahové činnosti JPO I (HZS kraje) ve Zlínském kraji podle typu události za rok 2014

1.1 Stanice Kroměříž



Požár (P)
Dopravní nehoda (DN)
Únik nebezpečných látek (UNL)
Technická pomoc (TP)
Radiační havárie a nehoda (RH)
Ostatní mimořádná událost (OMU)
 Planý poplach (PP)
Celkem

84
 72
 15
 194
 0
 0
 24
389

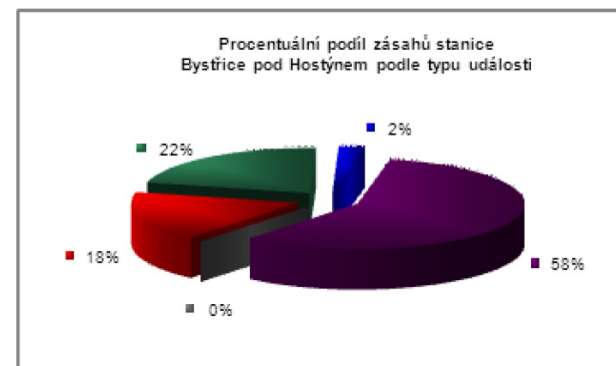


1.2 Stanice Bystřice pod Hostýnem



Požár (P)
Dopravní nehoda (DN)
Únik nebezpečných látek (UNL)
Technická pomoc (TP)
Radiační havárie a nehoda (RH)
Ostatní mimořádná událost (OMU)
 Planý poplach (PP)
Celkem

21
 26
 3
 69
 0
 0
 0
119

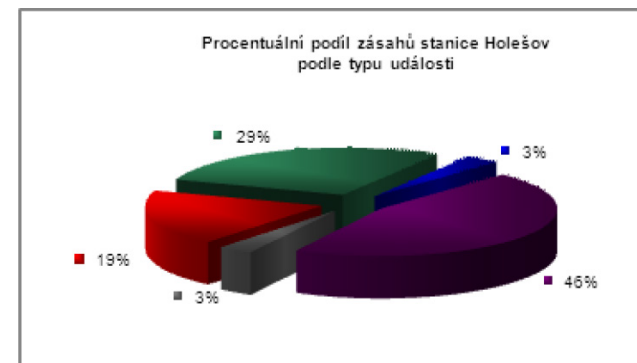


1.3 Stanice Holešov



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

18
27
3
43
0
0
3
94

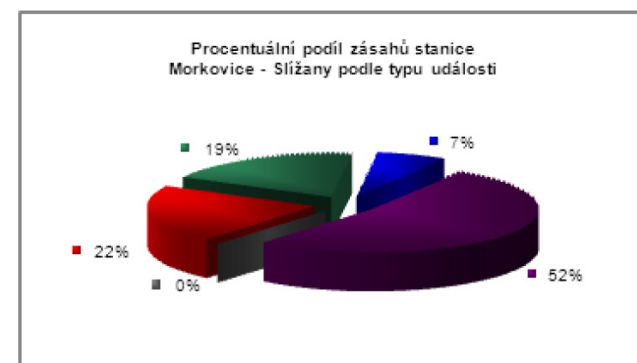


1.4 Stanice Morkovice - Slížany



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

19
17
6
46
0
0
0
88

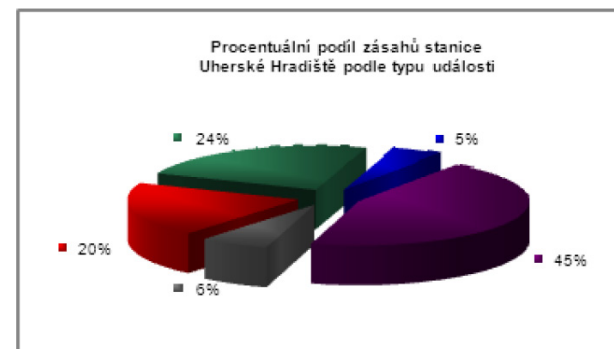


1.5 Stanice Uherské Hradiště



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

103
122
25
231
0
0
34
515



1.6 Stanice Uherský Brod



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

54
48
12
114
0
0
20
248



1.7 Stanice Valašské Meziříčí



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

102
68
18
170
0
0
34
421

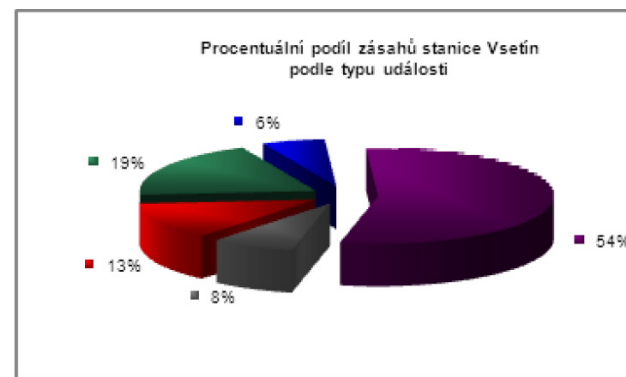


1.8 Stanice Vsetín



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

54
84
25
235
0
0
33
431

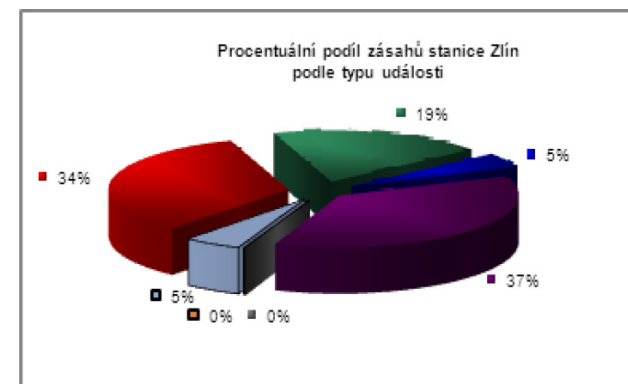


1.9 Stanice Zlín



Požár (P)
Dopravní nehoda (DN)
Únik nebezpečných látek (UNL)
Technická pomoc (TP)
Radiační havárie a nehoda (RH)
Ostatní mimořádná událost (OMU)
 Planý poplach (PP)
Celkem

288
 166
 39
 316
 1
 1
 44
855

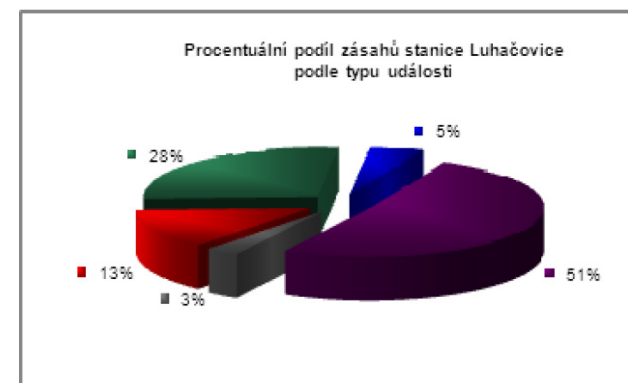


1.10 Stanice Luhačovice



Požár (P)
Dopravní nehoda (DN)
Únik nebezpečných látek (UNL)
Technická pomoc (TP)
Radiační havárie a nehoda (RH)
Ostatní mimořádná událost (OMU)
 Planý poplach (PP)
Celkem

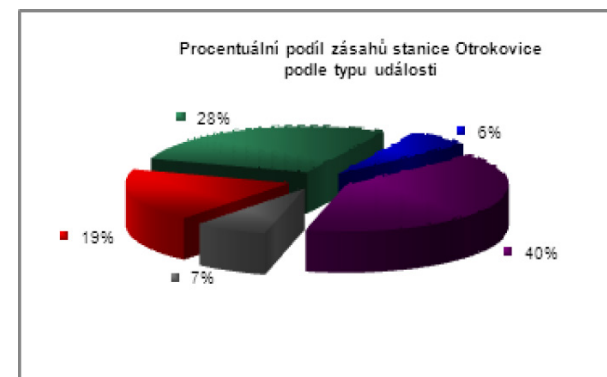
13
 27
 5
 50
 0
 0
 3
98



1.11 Stanice Otrokovice



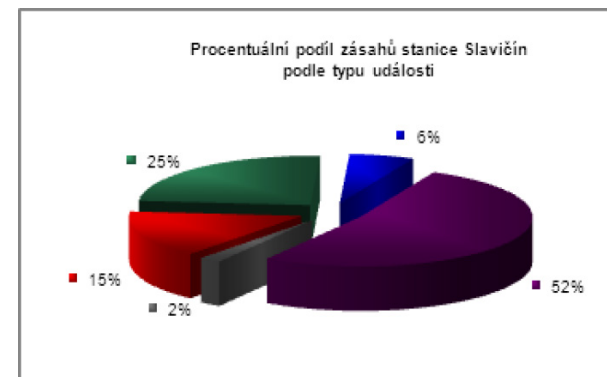
Požár (P)	65
Dopravní nehoda (DN)	97
Únik nebezpečných látek (UNL)	21
Technická pomoc (TP)	139
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	25
Celkem	348



1.12 Stanice Slavičín



Požár (P)	15
Dopravní nehoda (DN)	24
Únik nebezpečných látek (UNL)	6
Technická pomoc (TP)	51
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	2
Celkem	98

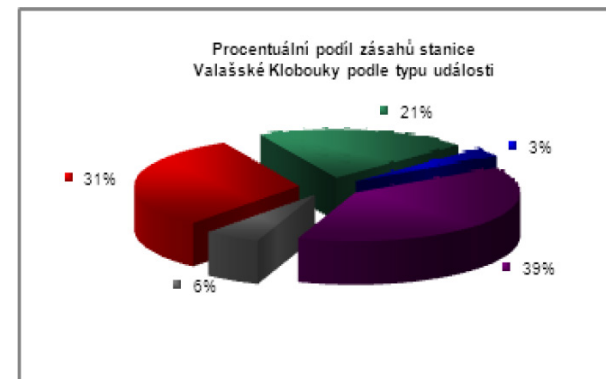


1.13 Stanice Valašské Klobouky



Požár (P)
Dopravní nehoda (DN)
Únik nebezpečných látek (UNL)
Technická pomoc (TP)
Radiační havárie a nehoda (RH)
Ostatní mimořádná událost (OMU)
Planý poplach (PP)
Celkem

51
 34
 5
 64
 0
 0
 9
163



Příloha č. 2

Stav čerpání rozpočtu HZS kraje k datu 31. 12. 2014

tis. Kč

Ukazatel	Skutečnost
Příjmy celkem	114 626
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	52 802
Nedaňové příjmy, kapitálové příjmy a přijaté transfery celkem	61 824
Výdaje celkem	311 567
v tom :	
Běžné výdaje celkem	295 929
v tom:	
Mzdové a související výdaje (platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci + povinné pojistné + FKSP)	245 380
Ostatní běžné výdaje celkem	50 549
<i>ostatní provozní výdaje + sociální dávky</i>	50 549
Výdaje na financování programů reprodukce majetku	15 638