

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

Přílucká 213, 760 01 Zlín

Č.j.: HSZL-1221/Ř-2011

Zlín, 2 března 2011

Zpráva o stavu požární ochrany ve Zlínském kraji



Zpráva o činnosti Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje



Rok 2010

Obsah:

1. Úvod

Obecné důvody zpracování roční zprávy

2. Hlavní údaje o kraji

Stručná charakteristika kraje

Právní prostředí

Organizační členění

Základní kontaktní údaje

3. Obecně o Hasičském záchranném sboru České republiky

4. Úsek prevence a plánování

4.1. Výkon státního požárního dozoru

- a) kontrolní činnost
- b) stavební prevence
- c) zjišťování příčin vzniku požárů
- d) správní řízení

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

4.3. Preventivně výchovná činnost

- a) zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému
- b) přehled uskutečněných významnějších akcí

4.4. Ochrana obyvatelstva

- a) stav plnění opatření obyvatelstva
- b) příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

4.5. Havarijní a krizové plánování

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

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

5.1. Integrovaný záchranný systém

- a) spolupráce složek IZS
- b) příprava na řešení mimořádných událostí
- c) finanční zabezpečení IZS

5.2. Operační a informační středisko kraje

- a) činnost KOPIS, spojení PO a IZS
- b) telefonní centrum tísňového volání 112
- c) pult centrální ochrany

5.3. Jednotky požární ochrany

- a) jednotky HZS kraje
- b) jednotky SDH obcí v kraji
- c) podnikové a ostatní jednotky PO
- d) technická, odborná a metodická a organizační pomoc jednotkám PO

- e) odborná příprava
- f) taktická a prověřovací cvičení jednotek
- 5.4. Speciální služby
 - a) chemická služba
 - b) technická služba
 - c) strojní služba
 - d) spojová služba
 - e) informační systémy
- 5.5. Zásahová činnost jednotek požární ochrany v uplynulém roce
 - a) statistika zásahové činnosti
 - b) přehled závažných mimořádných událostí a jejich následků
- 5.6. Sportovní akce
 - a) požární sport
 - b) rozhodčí v požárním sportu
 - c) ostatní sportovní soutěže
- 5.7. Činnost v oblasti psychologické služby

6. Vnitřní úsek

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

7. Kontrolní činnost

8. Ekonomika

9. Plnění koncepčních úkolů a cílů

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

11. Seznam zkratk

12. Přílohy

1. ÚVOD

Zprávu o stavu požární ochrany ve Zlínském kraji za rok 2010 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. lednu 2000 na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb., o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, ve znění pozdějších předpisů. Vznikl sloučením okresů Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín a Zlín. Celý region je vnímán jako bohatá a dynamická oblast v rámci České republiky.

Kraj 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.

Silniční síť v kraji dosahuje délky cca 2 120 km. V současnosti bylo zprovozněno 5 nových kilometrů dálnice D1 mezi Kroměříží a Hulínem a téměř 14 kilometrů rychlostní komunikace R 55 z Hulína do Otrokovic. Dálnice se tak výrazně přiblížila ke krajskému městu. Plánuje se výstavba nové rychlostní komunikace R 49 od Hulína k Fryštáku a pak okolo Slušovic, Vizovic až na hraniční přechod Střelná s napojením na slovenskou dálniční síť, dále pak R 55 od Hulína, okolo Otrokovic, Napajedel, Uherského Hradiště až po Břeclav. V kraji je celkem 281 km železniční síť. V rozvojových plánech se počítá s efektivním využitím železniční, lodní a letecké dopravy. 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. Pouze kunovické letiště je však vhodné pro pravidelnou dopravu a má příznán statut mezinárodního veřejného letiště.

Kraj svou rozlohou 3 964 km² je čtvrtým nejmenším krajem a zaujímá 5 % plochy České republiky. Na území kraje žije celkem 591 tisíc obyvatel, což představuje 5,8 % obyvatel České republiky a zaujímá tak osmé místo v republice. Kraj má celkem 305 obcí, což představuje 4,9 % obcí České republiky, z toho 30 měst. V kraji je celkem 13 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“) – Bystřice pod Hostýnem, Holešov, Kroměříž, Luhačovice, Otrokovice, Rožnov pod Radhoštěm, Uherské Hradiště, Uherský Brod, Valašské Klobouky, Valašské Meziříčí, Vizovice, Vsetín a Zlín.



Právní prostředí

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

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů

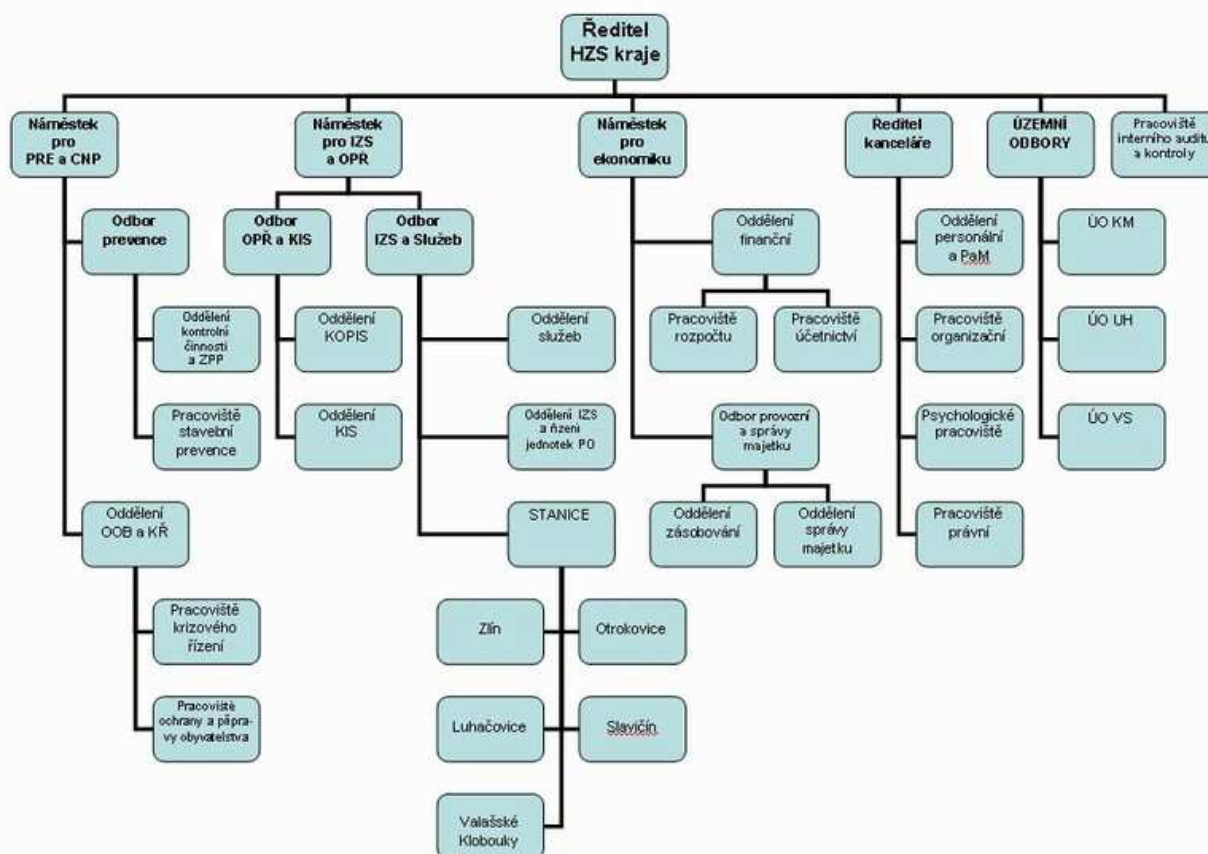
Základní právní rámec pro zabezpečování požární ochrany Zlínského kraje je dán národními předpisy – základními právními normami uvedenými v předchozím odstavci a dále krajskými předpisy – nařízeními Zlínského kraje:

- nařízení č. 3/2006, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Zlínského kraje jednotkami požární ochrany, ve znění nařízení č. 1/2009
- nařízení č. 3/2002, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů, ve znění nařízení č. 5/2006
- nařízení č. 4/2002, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru, ve znění nařízení č. 5/2006

- nařízení č. 5/2002, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v budovách zvláštního významu
- nařízení č. 6/2002, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob, ve znění nařízení č. 5/2006
- nařízení č. 4/2006, kterým se vydává požární poplachový plán Zlínského kraje, ve znění nařízení č. 2/2009

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

Organizační členění



Základní kontaktní údaje

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

3. OBECNĚ O HASIČSKÉM ZÁCHRANNÉM SBORU ČESKÉ REPUBLIKY

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

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

4. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍHO NOUZOVÉHO PLÁNOVÁNÍ

4.1 Výkon státního požárního dozoru

a) kontrolní činnost

HZS kraje provádí v souladu s právními předpisy výkon státního požárního dozoru formou kontrolní činnosti celkem u 2581 podnikajících subjektů. Pro rok 2010 bylo z tohoto počtu vyčleněno ke kontrolní činnosti 535 subjektů.

Plán kontrolní činnosti

2010	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
subjekty celkem	458	481	371	1271	2581
subjekty pro rok 2010	151	47	150	187	535
subjekty s VPN	1	1	2	4	10
subjekty s VPN požární kontroly 2010	0	0	1	1	2

Plnění plánu kontrolní činnosti

2010	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
komplexní kontroly	5	5	14	21	45
tematické kontroly	54	26	80	113	273
kontrolní dohlídky	18	12	51	51	132
kontroly obcí	0	4	4	8	16
jiné kontroly	1	2	3	3	9
Celkem kontrol	78	49	152	196	475

Celorepublikové tematicky zaměřené kontrolní akce

- - kontrolní úkol č. 1 - průmyslové areály
- - kontrolní úkol č. 2 - přípravný jídel
- - kontrolní úkol č. 3 – autoservisy

Tematicky zaměřené kontrolní akce provedené dle pokynu GŘ

2010	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj	závady
areály	0	3	30	11	44	260
přípravný jídel	11	6	10	19	46	301
autoservisy	8	3	6	29	46	174
odkaliště – MK	1	0	0	0	1	0

Nejčastější závady zjištěné při kontrolách:

Kontrolní úkol č. 1 – areály

- dokumentace o školení
- stanovení organizace požární ochrany
- zpracování požárních řádů
- dokumentace o kontrolách a revizích el. instalací, komínů, bleskosvodů, plynových zařízení

Kontrolní úkol č. 2 - přípravný jídel

- provádění preventivních požárních prohlídek
- dokumentace o revizích el. instalací, bleskosvodů, plynu, spotřebičů

Kontrolní úkol č. 3 - autoservisy

- doklady o kontrolách a revizích el. instalací, plynových zařízení, komínů, bleskosvodů
- doklady o kontrolách spotřebičů
- zpracování požárních řádů

Krajské tematicky zaměřené kontrolní akce

2010	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Kraj celkem
bytové domy	0	2	5	20	27
JPOV	0	4	4	8	16
59/2006	1	1	2	2	6
ČŠI	1	1	0	1	3

V průběhu roku 2010 byly také prováděny mimořádné tematické kontroly:

- kontroly související s mimořádnými klimatickými podmínkami – zatížení střech budov sněhem
- mimořádné tematické kontroly odkališť
- součinnostní kontroly s cizineckou policií

2010	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Kraj celkem
střechy	19	9	10	14	52
odkaliště	1	0	0	0	1
noční kontroly-policie	1	0	0	0	1

b) stavební prevence

Dle § 31 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů, se státní požární dozor vykonává posuzováním územně plánovací dokumentace, podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace stavby ke stavebnímu řízení, dokumentace k povolení změny stavby před jejím dokončením a posuzováním dokumentace k řízení o změně v užívání stavby, k nařízení nezbytných úprav, k nařízení zabezpečovacích prací a k řízení o zjednání nápravy v rozsahu požárně bezpečnostního řešení. Státní požární dozor se nevykonává u staveb nevyžadující stavební povolení ani ohlášení. U ohlašovaných staveb podle zvláštního právního předpisu se státní požární dozor vykonává dle čl. V odst. 3 zákona č. 186/2006 Sb., o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění.

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

Při posuzování předkládaných projektových dokumentací jsou zjišťovány opakovaně zejména následující nedostatky:

- projektová dokumentace není vypracována dle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a požárně bezpečnostní řešení (dále jen „PBŘ“) není zpracováno k územnímu řízení (souhlasu) v souladu s § 2 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb a ke stavebnímu povolení dle § 41 vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
- nesoulad v obsahu jednotlivých částí projektové dokumentace s PBŘ (požadavky PBŘ nejsou přeneseny do dílčích částí projektové dokumentace např. vzduchotechnika, elektro, zdravotnicka)
- u změn užívání jsou problémy s doložením původního účelu užívání a původní projektové dokumentace

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

Nejčastěji zjištěné nedostatky vyskytující se při kontrolních prohlídkách staveb jsou:

- nesplnění požadavků dle schváleného PBŘ
- jsou použity nevhodné stavební materiály, které nemají certifikaci nebo prohlášení o shodě
- nejsou doloženy úplné doklady o montáži a provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení

Vzájemnou spolupráci jednotlivých stavebních úřadů a dotčených orgánů lze hodnotit velmi kladně. V průběhu roku 2010 proběhlo několik společných setkání pracovníků stavebních úřadů Zlínského kraje organizovaných Zlínským krajem - odborem územního plánování, kterých jsme se zúčastnili.

Statistické údaje o činnosti úseku stavební prevence

2010		ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj	
						2009	2010
vydaná stanoviska	počet přijatých žádostí	604	784	1072	1072	3528	3532
	počet vydaných stanovisek	564	771	1063	1021	3435	3419
územní řízení	počet pozvánek	56	30	41	53	212	180
	počet účastí	0	2	0	0	3	2
stavební řízení	počet pozvánek	188	90	114	211	641	603
	počet účastí	0	1	0	4	17	5
kolaudace	počet přijatých žádostí	262	360	455	561	1609	1638
	poč. vydaných stanovisek	215	355	426	432	1468	1428
počet stavebních úřadů		9	12	5	10		

c) zjišťování příčin vzniku požárů

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

Požárně technické expertízy a použití psa v rámci zjišťování příčin požárů

2010	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
PTE	3	7	10	13	33
pes	3	5	10	16	34

Zkušenosti získané při zjišťování příčin požárů jsou pravidelně vyhodnocovány na krajské i na celorepublikové úrovni, jsou průběžně aplikovány v rámci pravidelného vzdělávání základních a ostatních vyšetřovatelů požárů ÚO kraje a v rámci lektorovaných odborných kurzů vyšetřovatelů (D3) krajským vyšetřovatelem požárů, dále jsou využívány při tvorbě řízené dokumentace a metodik pracovními skupinami, jejichž součástí je i krajský vyšetřovatel požárů. Současný systém aplikace poznatků a praktických zkušeností je účelně nastavený. V průběhu roku byla také provedena praktická zaměstnání zaměřená na ohledání místa činu, nasazení psa pro identifikaci přítomnosti akceleračních hoření na požářišti a zajištění vzorků pro provedení požárně technických nebo kriminalistických expertíz.

V průběhu roku 2010 byl u HZS kraje kladem zvýšený důraz na další součinnost a spolupráci se složkami Policie ČR, a to v oblasti vzájemné výměny zkušeností a konkrétních poznatků. Pravidelně jsou organizována odborná zaměstnání s tematikou vyšetřování požárů pro základní útvary Policie ČR, službu kriminální policie a vyšetřování a také pro kurzy organizované SPŠ a VPŠ MV Holešov. Krajský vyšetřovatel požárů se také podílel na součinnostním zaměstnání Kriminalistického ústavu Praha věnovanému tématice ohledání místa činu – požáru pro učitele policejních škol. Výsledky činnosti úseku vyšetřování požárů byly také prezentovány širší veřejnosti formou tiskových konferencí a rozhlasových relací ve spolupráci s tiskovým mluvčím HZS kraje.

d) správní řízení

2010	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj	
					2010	2009
blokové pokuty (počet/Kč)	11/8000	13/11000	9/5500	9/6000	42/30500	73/52000
řízení o přestupku (počet/Kč)	3/4000	1nap./0	0	4/1000	8/5000	12/12000
pokuty pr. a podn.fyz.os. (počet/Kč)	0	4/53000	3/20000	8/87000	15/160000	11/176000
odvolání k nadř. org.	0	0	0	0	0	0

V roce 2010 došlo ke snížení celkové částky vybrané za udělené pokuty právníkům a podnikajícím fyzickým osobám. Tato skutečnost byla zejména způsobena strukturou kontrolovaných subjektů. V rámci kontrolních úkolů vyhlášených GŘ HZS ČR byly tematické kontroly prováděny u menších subjektů, čemuž odpovídal zjištěný počet závad, jejich závažnost a následně také výše postihu.

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

V roce 2010 nadále probíhal proces schvalování bezpečnostních dokumentací a kontrolní činnosti u provozovatelů nakládajících s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky ve Zlínském kraji dle zákona č. 59/2006 Sb. V tomto roce byla ze seznamu skupiny B vyřazena společnost „NAVOS a.s., Kroměříž“. Nově byla zařazena do skupiny B společnost „BOCHEMIE a.s., provozovna Slavičín“. K 31. 12. 2010 bylo ve Zlínském kraji evidováno 16 provozovatelů nakládajících s nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky ve smyslu zákona č. 59/2006 Sb., Do skupiny A bylo zařazeno celkem 7 provozovatelů a skupiny B 9

provozovatelů. V roce 2010 HZS kraje zpracoval a schválil Vnější havarijní plán společnosti Zeveta Bojkovice a.s.

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

2010	ÚO Kroměříž	ÚO Vsetín	ÚO Uh. Hradiště	KŘ Zlín	Zlínský kraj			
					2010	2009	2008	
počet kontrol	4	5	1	2	12	12	11	
vyjádření	skupina A	2	0	0	0	2	0	1
	skupina B	0	0	1	1	2	10	6

4.3. Preventivně výchovná činnost

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

Během roku 2010 bylo realizováno několik preventivně výchovných akcí a akcí zaměřených na prezentaci HZS kraje. Akce organizovaly samostatně vždy jednotlivé úseky HZS kraje, které se danou problematikou zabývají.

HZS kraje pokračoval v preventivně výchovném programu Hasík CZ, do kterého se zapojil v předchozím roce. Tento program je určen pro druhé a šesté třídy základních škol. Děti jsou při výuce ve třídách aktivně zapojeny do spolupráce s přednášejícími hasiči, kteří je školí v požární ochraně a ochraně obyvatel. V průběhu prvního pololetí proběhl výcvikový kurz pro lektory, při kterém bylo proškoleny 24 nových instruktorů.

Přehled	Počet
Celkový počet navštívených ZŠ	67
Celkový počet navštívených 2. tříd	101
Celkový počet navštívených 6. tříd	74
Celkový počet oslovených žáků	3840
Počet hodin odpracovaných v rámci PVČ	686
Počet pracujících instruktorů celkem	46
Počet nových instruktorů (2010)	24

b) Přehled uskutečněných významnějších akcí

HZS kraje organizuje a realizuje během roku několik akcí zaměřených na prezentaci HZS a jeho činnosti:

- den otevřených dveří na požárních stanicích v srpnu
- soutěž TFA v Kroměříži – prezentace stávajících možností ochrany obyvatelstva
- Den Salvátora – prezentace složek IZS

4.4. Ochrana obyvatelstva

a) stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

Varování a vyrozumění

HZS kraje se v oblasti ochrany obyvatelstva v roce 2010 zaměřil především na rozpracování analýzy rozmístění koncových prvků varování a realizaci modernizace jednotného systému varování ve Zlínském kraji. V roce 2010 bylo připojeno 16 bezdrátových rozhlasů v majetku obcí, které jsou dálkově ovládány prostřednictvím JSVV. Tyto montáže byly z převážné většiny financovány z dotace Krajského úřadu Zlínského kraje, která v roce 2010 činila 1 900 000,- Kč. HZS kraje po posouzení možných rizik a zdrojů ohrožení doporučil přerozdělení této částky mezi celkem 14 obcí v kraji.

K 30.6.2010 byla ukončena 20. výzva Operačního programu životního prostředí, oblast podpory 1.3 Omezování rizika povodní. Ve Zlínském kraji se k této výzvě připojilo 14 obcí a mikroregionů se svými projekty. Součástí žádosti o dotaci muselo být předloženo také souhlasné stanovisko HZS kraje. Úsek ochrany obyvatelstva posuzoval jednotlivé projekty z hlediska účelnosti, proveditelnosti a efektivity plánovaných opatření. Všech 14 projektů bylo podpořeno souhlasným stanoviskem ze strany HZS kraje a po předložení na MŽP doporučeno k realizaci. Celková částka těchto projektů činila 86 586 512 Kč a financování je realizováno v poměru 90:10 %.

Stav v zabezpečení kraje prostředky varování a vyrozumění:

2010	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
sirény rotační HZS kraje	38	65	65	76	244
elektronické sirény HZS kraje	8	13	4	7	32
sirény rotační jiné	60	73	59	68	260
elektronické sirény jiné	3	3	0	3	9
dálkově ovládané sirény	49	80	68	86	283
místní rozhlas ovládaný dálkově	37	20	25	41	123

Nouzové přežití a humanitární pomoc

K zabezpečení nouzového přežití obyvatelstva jsou prioritně určeny stacionární objekty, ve kterých je zajištěno nouzové ubytování a stravování. Jejich seznam je veden v havarijním plánu Zlínského kraje. Dále jsou připraveny soupravy k okamžitému a následnému použití, určené pro prvotní pomoc postiženému obyvatelstvu, a materiální základny humanitární pomoci, uložené pro Zlínský kraj ve skladu Základny logistiky Olomouc-Drahanovice.

HZS kraje doposud není vybaven kontejnerem nouzového přežití, který má být pořízen Správou státních hmotných rezerv v roce 2011.

Kolektivní ochrana – ukrytí

Pro mimořádné události a krizové situace nevojenského charakteru, při nichž nastává nebezpečí kontaminace nebezpečnými látkami se v souladu se schválenou Konceptí ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020 počítá s využitím přirozených ochranných vlastností staveb, tedy improvizovanou ochranou. S využitím vybudovaných stálých úkrytů civilní ochrany se vzhledem k době jejich zpohotovení nepočítá. V roce 2010 došlo ve Zlínském kraji k vyřazení 11-ti stálých úkrytů o celkové kapacitě 1650 osob. Žádosti o vyřazení z centrální evidence a krizového plánu kraje podali majitelé objektů především z důvodu nedostatku finančních prostředků na údržbu a provádění revizí.

Přehled stálých úkrytů ve Zlínském kraji k 31.12.2010

2010	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj	úbytek celkem
počet úkrytů	1	38	14	16	69	11
kapacita úkrytu	300	10625	4285	8925	24135	1650

Individuální ochrana

K ochraně dýchacích cest, očí a povrchu těla před účinky nebezpečných chemických látek se občanům nadále doporučuje využití prostředků improvizované ochrany. Materiál individuální ochrany obyvatelstva (masky, filtry atd.), určený pro nejvyšší krizový stav, je pro obyvatelstvo Zlínského kraje uložen ve skladech HZS kraje a je u něho pravidelně prováděna revize.

Přehled prostředků individuální ochrany pro obyvatelstvo Zlínského kraje k 31.12.2010

2010	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
lícnice-dospělí	287	4494	15963	10471	31215
lícnice-dětské	0	373	285	517	1175
dětské vaky	0	118	456	38	612
filtr MOF-2,4,5	1150	4860	48362	14540	68912

Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

HZS kraje je zapojen do systému monitorování radiační situace v ČR. Na pracovišti ochrany a přípravy obyvatelstva je umístěno výstupní zařízení z měřicích sond, které pravidelně odesílá informace na SÚJB a SÚRO. Toto zařízení musí být pravidelně jednou za měsíc kalibrováno příslušníky z úseku ochrany obyvatelstva. Na jednotlivých stanicích HZS kraje je umístěno 12 funkčních hlásičů radiace a 18 zásahových vozidel je vybaveno přenosným dozimetrickým přístrojem.

Dále je u HZS kraje zřízena vyhodnocovací skupina pro zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace. Stěžejním úkolem zmiňované skupiny bude v případě potřeby analyzovat situaci a stanovit další postupy složek IZS v zasaženém a ohroženém prostoru.

Stavební řízení

HZS kraje je v souladu se zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva a v návaznosti na zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) dotčeným orgánem z hlediska stavebního řízení.

Počty vydaných stanovisek

2010	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
vyjádření k ÚP obcí a měst	40	62	171	107	380
vyjádření ke stavbám	0	0	1	0	1

b) příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V roce 2010 bylo ve Zlínském kraji vytipováno, a se souhlasem zřizovatele předurčeno a nakonec proškoleno celkem 38 jednotek SDH obcí kategorie JPO V, které budou v případě potřeby plnit specifické úkoly ochrany obyvatelstva a civilní ochrany.

V roce 2010 bylo na stanici v Otrokovicích provedeno školení velitelů těchto předurčených jednotek. Tématem byla protipovodňová ochrana a ochrana obyvatelstva při řešení mimořádné události. Školení bylo doplněno také o praktický výcvik, a to rozložení dekontaminačního kontejneru a stavby mobilních sprch pro dekontaminaci osob. Odborné přípravy se zúčastnilo celkem 23 velitelů předurčených jednotek. Součástí odborné přípravy bylo také představení jednotky Českého červeného kříže.

4.5. Havarijní a krizové plánování

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

V roce 2010 byla prováděna průběžná aktualizace havarijního a krizového plánu kraje a dalších souvisejících dokumentů. V součinnosti s KOPIS HZS kraje probíhala aktualizace a doplňování kontaktů do informačního systému IKIS, především pro potřeby svolávání krizových štábů, povodňových komisí a zasílání výstražných a informačních zpráv ČHMÚ. Byla provedena souhrnná aktualizace velkochovů drůbeže a na začátku roku aktualizace povodňového plánu Zlínského kraje. Rok 2010 se rovněž nesl ve znamení přípravy novelizace „Krizového zákona“ a s tím souvisejícím zpracováním připomínek k jednotlivým návrhům. V závěru roku 2010 byla v souvislosti s komunálními volbami provedena aktualizace kontaktů na starosty jednotlivých obcí.

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

V průběhu roku byla udržována spolupráce v oblasti krizového řízení na všech úrovních státní správy a také územních samospráv (kraj -> obce s rozšířenou působností -> obce). Tato spolupráce se významně projevila při květnových a červnových povodních, které postihly Zlínský kraj. V oblasti krizového řízení byly uskutečněny následující akce:

- porady se zástupci obcí s rozšířenou působností a tajemníky bezpečnostních rad a základními složkami IZS
- školení pracovníků okresní správy sociálního zabezpečení - ochrana obyvatelstva a krizové řízení
- školení ředitelů sociálních služeb a domovů důchodců Zlínského kraje v oblasti krizového řízení a prevence PO
- školení velitelů předurčených JPO V
- spolupráce v oblasti prevence závažných havárií s krajským úřadem Zlínského kraje, ČIŽP Brno a danými organizacemi
- řešení problematiky velkoodběratelů plynu – skupina D
- provedení a zpracování analýzy ohrožení pro (finanční úřady ve Zlínském kraji, České dráhy, Správu železniční dopravní cesty Otrokovice)

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

V uplynulém roce byla Správou státních hmotných rezerv prováděna aktualizace dat webových stránek IS ARGIS pomocí číselníku RES. Určení příslušníci průběžně řešili nově vzniklé záznamy o dodavatelích nezbytných dodávek, kteří změnili adresu nebo došlo k zániku právnických či podnikajících fyzických osob.

Pro případ narušení datové komunikace, která způsobí nedostupnost IS ARGIS, je k dispozici u HZS kraje aplikace KRIZDATA, která je určena pro provoz v lokálním režimu. Tato aplikace byla v roce 2010 pravidelně aktualizována po posledním pracovním dni kalendářního měsíce z IS ARGIS.

Stav naplnění IS ARGIS k 31 prosinci 2010

	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
návrh	0	0	0	0	0
oslovení	3	0	0	0	3
příprava	0	0	0	0	0
ukončení	379	346	158	154	1037
celkem	382	346	158	154	1040

d) vzdělávání

- příprava pracovníků krizového řízení ORP, základních a ostatních složek IZS, která se uskutečnila v rámci dvou dvoudenních IMZ organizovaných HZS kraje ve spolupráci s krajským úřadem Zlínského kraje
- HZS kraje se v roce 2010 zapojil do programu „Zvyšování profesních kompetencí pedagogických pracovníků škol a školských zařízení Zlínského kraje“, který pořádá Střední odborná škola Otrokovice s partnerským městem Kroměříž. Účast HZS kraje spočívala v přednáškové činnosti modulu „Ochrana osob za mimořádných okolností“. Přednášky byly zajišťovány pro každý okres zvlášť (4 akce), a to vždy na příslušné stanici HZS kraje
- přednášková činnost příslušníků HZS kraje, která byla prováděna dle aktuálních požadavků školských zařízení, právnických a podnikajících fyzických osob, a to na jednotlivá témata požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS

5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

5.1. Integrovaný záchranný systém

a) spolupráce složek IZS

V roce 2010 byla provedena instrukčně metodická zaměstnání s vedoucími představiteli složek IZS z krajské i územní úrovně na téma:

- typové činnosti složek IZS při společném zásahu
- vyhodnocení cvičení složek IZS v roce 2010
- plán cvičení složek IZS v roce 2011
- dny IZS v rámci Zlínského kraje
- možnosti využití speciálních služeb složek IZS (např. vrtulníky PČR)
- hodnocení společných zásahů a spolupráce v rámci IZS

b) příprava na řešení mimořádných událostí

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

V roce 2010 se jednalo o následující cvičení:

termín	téma cvičení	objekt – místo
30.4.	Typová činnost složek IZS STČ 09/IZS - mimořádná událost s velkým počtem raněných a obětí	Sportovní hala v Zubří
22.6.	Typová činnost složek IZS STČ 07/IZS záchrana pohřešovaných osob - pátrací akce v terénu	Hostýnské vrchy
6.10.	VLAK 2010 - dopravní nehoda na železnici s velkým počtem zraněných	odstavná kolej firmy Metalšrot Tlumačov

Cvičení Farma 2010 na téma likvidace chřipky ptáků v chovu drůbeže v okrese Uherské Hradiště bylo na základě rozhodnutí Bezpečnostní rady Zlínského kraje zrušeno.

c) finanční zabezpečení IZS

Složky IZS v souladu se zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému ČR a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, hradí náklady vynaložené se zásahy ze svých rozpočtů. Zlínský kraj hradí mimořádné výdaje spojené s mimořádnými událostmi většího rozsahu a s poskytnutím osobní nebo věcné pomoci z rozpočtové rezervy Zlínského kraje. Pro účely cvičení složek IZS každoročně Zlínský kraj vyčleňuje částku 100 tis. Kč na výdaje s těmito cvičeními spojenými. Z nevyčerpané částky na cvičení složek IZS byly pořízeny věcné prostředky pro činnost složek IZS, jejichž nedostatek vyplynul ze společných cvičení uvedených výše např. vesty pro označení velitelů zásahů či psychologů pro Polici ČR, ochranné přilby s čelovými svítilnami pro ZZS Zlínského kraje.

5.2. Operační a informační středisko

a) činnost KOPIS, spojení v PO a IZS

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

Velké vytížení zaznamenalo KOPIS při květnových a červnových povodních ve Zlínském kraji. Plnění všech požadovaných úkolů zabezpečoval pro KOPIS rovněž krizový štáb HZS kraje prostřednictvím aplikace „Žurnál krizového štábu“. Tato aplikace byla využita i pro komunikaci s ostatními krizovými štáby obcí Zlínského kraje. Veškeré úkoly byly splněny.

Ve II. pololetí se provedla stavební připravenost KOPIS pro projekt „Jednotná úroveň operačních středisek“ z Integrovaného Operačního programu Evropské Unie. V rámci této akce byly obměněny a zdvojeny klimatizační jednotky ve všech technologických místnostech a na sále KOPIS byl instalován další záložní dieselagregát, záložní UPS pro technologie a přípojné místo pro externí dieselagregát.

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

b) Telefonní centrum tísňového volání 112 – současný stav

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

Přehled řešených událostí a počet přijatých hovorů:

měsíc	počet událostí	počet zásahů	počet hovorů na TCTV
leden	343	509	13 674
únor	260	365	12 403
březen	323	552	14 872
duben	234	374	14 243
květen	524	1285	14 863
červen	765	1387	14 763
červenec	340	508	13 794
srpen	329	495	14 163
září	268	409	12 642
říjen	290	454	18 739
listopad	221	371	13 128
prosinec	272	433	20 1097
celkem	4 169	7 142	177 381

c) Pult centrální ochrany – současný stav

Na pult centrální ochrany (dále jen „PCO“) je celkem napojeno 71 ústředí elektrické požární signalizace – 13 z okresu Kroměříž, 19 z okresu Uherské Hradiště, 15 z okresu Vsetín a 23 z okresu Zlín. Ve IV. čtvrtletí byly převedeny hlídané objekty z PCO Gespa na PCO NAM s cílem zabezpečit přenosovou cestu mezi hlídaným objektem a PCO u HZS kraje v jednotném prostředí a zajištění trvalého dohledu nad přenosovou cestou.

5.3. Jednotky požární ochrany

a) Jednotky HZS kraje

Jednotky HZS kraje jsou dislokovány na 13 stanicích. Personální obsazení na jednotlivých stanicích k 31.12.2010 je uvedeno v následující tabulce:

stanice		předpis		skutečnost	
dislokace	typ	celkem	směna	celkem	% napl.
Kroměříž	C1	39	13	36	92%
Bystřice p. H.	P1	15	5	16	106%
Holešov	P0	9	3	9	100%
Morkovice-Slížany	P0	9	3	7	78%
Uherské Hradiště	C1	39	13	35	90%
Uherský Brod	P2	24	8	22	92%
Vsetín	P3	33	11	30	91%
Valašské Meziříčí	C1	39	13	33	85%
Zlín	C3	69	23	59	85%
Valašské Klobouky	P1	15	5	13	87%
Luhačovice	P0	9	3	9	100%
Slavičín	P0	9	3	7	78%
Otrokovice	P1*)	21	7	20	95%
Celkem jednotky HZS kraje		330	110	296	90%

*) Zvýšení koeficientem 1,4

Oproti roku 2009 došlo k poklesu o 12 příslušníků zařazených v jednotkách HZS kraje, tj. o 3 %, vlivem odchodů příslušníků koncem roku 2010. V průběhu roku 2010 nedošlo ke změně předurčeností či dislokací jednotek HZS kraje.

b) Jednotky SDH obcí v kraji

Ke konci roku 2010 bylo v rámci Zlínského kraje evidováno celkem 369 jednotek SDH obcí, z toho 24 jednotek typu JPO II (z tohoto počtu bylo v pohotovosti 18 jednotek), 47 jednotek typu JPO III a 298 jednotek typu JPO V. Přestože bylo v roce 2010 vydáno z rozpočtu Zlínského kraje celkem 4,3 mil. Kč, z rozpočtu MV-generálního ředitelství HZS ČR celkem 5,183 mil Kč na vybavení a akceschopnost jednotek SDH obcí, nebyla tato suma dostatečná vzhledem k neočekávaným nákladům, které jednotkám vznikly při odstraňování následků letních povodní. Tuto

potřebu nevykrylo ani dalších 2 mil. Kč poskytnutých ze státního rozpočtu na výdaje spojené se zásahy při letních povodních ve Zlínském kraji.

Stále přetrvává neutěšený stav ve vybavení jednotek SDH obcí základní zásahovou požární technikou, zejména CAS a dopravní automobily, a rovněž stále chybí dostatečný dotační titul pro výstavby a rekonstrukce hasičských zbrojnic. Také zásahová požární technika je u většiny jednotek již značně zastaralá a jen s velkým úsilím je udržována v požadovaném technickém stavu. V roce 2010 byly zajištěny finanční prostředky ze státního rozpočtu a z rozpočtu Zlínského kraje pro obměnu tří CAS, a to pro jednotku SDH obce Kvasice (JPO III), jednotku SDH obce Valašská Bystřice (JPO III) a jednotku SDH města Luhačovice (JPO II). Ze státního rozpočtu pro tyto obce byly přiděleny finanční prostředky v celkové výši 6 mil Kč, z rozpočtu Zlínského kraje byly přiděleny prostředky v celkové výši 1,5 mil. Kč. Ostatní finanční prostředky pro zakoupení těchto CAS byly čerpány z rozpočtů obcí. Další vozidla - dopravní automobily, zakoupily jednotky SDH obcí Pravčice, Vsetín-Semetín, Staré Zubří, Bohuslavice nad Vlárí a Šarovy (všechny kategorie JPO V) s výše uvedeným dotačním příspěvkem Zlínského kraje. Ze zbylých financí obou dotačních titulů si jednotky SDH obcí částečně obměnily a doplnily věcné prostředky poškozené nebo zničené při mimořádných událostech v roce 2010.

c) Podnikové a ostatní jednotky PO

Seznam jednotek PO podniků je uveden v následující tabulce:

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

Oproti roku 2009 došlo ke snížení počtu jednotek SDH podniků o 1 jednotku a to jednotku SDH podniku Moravan Aviation s.r.o., Otrokovice, která zanikla spolu se zánikem zřizující společnosti.

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 praní zásahových oděvů po zásazích nebo společném výcviku - na tyto činnosti vyčlenil Zlínský kraj ze svého rozpočtu pro rok 2010 částku 100 tis. Kč ve prospěch HZS kraje na úhradu těchto nákladů, dále pomoc při předepsaných zkouškách požárních hadic a jejich drobných opravách apod.

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

V roce 2010 proběhl na stanici Valašské Klobouky v protiplýnovém polygonu výcvik členů některých jednotek SDH obcí vybavených izolačními dýchacími přístroji - náročného výcviku v tomto polygonu se zúčastnilo celkem 68 členů. Další výcviky nositelů dýchací techniky z řad členů jednotek SDH obcí proběhly na spádových stanicích HZS kraje.

V rámci metodické pomoci byl ze strany HZS ČR vydán Metodický návod pro zřizování jednotek SDH obcí, který souhrnně zpracovává problematiku zřizování těchto jednotek PO, udržení jejich akceschopnosti a zároveň i nabízí vzory základních dokumentů potřebných pro zřízení a zajištění akceschopnosti těchto jednotek. Pro sjednocení požadavků a evidence v oblasti speciálních služeb (chemické, technické a strojní) byl pro jednotky SDH obcí vydán závazný Řád výkonu služby jednotek SDH obcí, jednotek HZS podniků a jednotek SDH podniků. Tento řád zároveň upravuje základní úkoly uvedených druhů jednotek v oblasti ochrany obyvatelstva.

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

HZS kraje v rámci odborné pomoci jednotkám SDH obcí pravidelně organizuje základní a cyklickou odbornou přípravu (OP) pro vybrané funkce – velitele a strojníky. Účast na této odborné přípravě v roce 2010 shrnuje následující tabulka:

odborná příprava provedená HZS kraje		počet osob				celkem
		KM	UH	VS	ZL	
velitelé	základní OP	20	18	69	62	169
	cyklická OP	106	56	78	60	300
strojníci	základní OP	0	30	35	68	133
	cyklická OP	198	79	46	72	395

U jednotek, které vlastní dýchací techniku, zabezpečuje HZS kraje odbornou přípravu nositelů dýchací techniky (NDT) a techniků speciálních služeb (TCH). Počet kurzů uskutečněných v roce 2010 shrnuje následující tabulka:

Odborná příprava	Počet osob				Celkem
	KM	UH	VS	ZL	
NDT	68	18	47	13	146
TCH	0	0	0	0	0

Současně proběhly dva kurzy Základy zdravotnických znalostí, ve kterých bylo vyškoleno 22 členů jednotek SDH obcí z celého kraje.

Na stanicích HZS kraje jsou průběžně organizovány velitelské dny pro velitele jednotek SDH obcí a stáže pro členy jednotek SDH obcí, kategorií JPO II a JPO III spojené s odborným výkladem i s ukázkami techniky, společným výcvikem a zásahy při mimořádných událostech.

f) Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO

Pro zdokonalení odborné přípravy jednotek PO, upevnění získaných znalostí a návyků byla v roce 2010 provedena následující taktická a prověřovací cvičení jednotek PO a cvičení složek IZS:

HZS kraje, územní odbor Kroměříž:

Taktická cvičení - téma	Prověřovací cvičení - téma
Požár s evakuací dětí	DN dvou osob. aut se zraněn. osobou
Likvidace úniku NL	DN os. auta s podezřením na RA lát.
Únik čpavku- Sladovny	Záchrana osoby na vodní hladině
Požár osobního auta	Požár výrobního objektu
DN s vyproštěním osob	Požár zem. stroje
Požár domu s pečovat. službou	Požár výrobního objektu
Požár výškové budovy TON a.s.	Únik ropné látky do vodního toku
Únik ropné látky do přehrady	Požár skladu TON a.s.
Únik čpavku	Požár bytu ve výškové budově
Požár výrobního objektu	DN s vyproštěním osob
Požár objektu s ustájením zvířat	DN s podezřením na únik RA
Požár výrobního objektu	Požár BM Plus – výroba papírového zboží
Cvičení IZS - téma	Záchrana pohřešovaných osob, pátrací akce v terénu Hostýnské vrchy

HZS kraje, územní odbor Uherské Hradiště:

Taktická cvičení - téma	Prověřovací cvičení - téma
Požár knihovny	Záchrana osoby z výšky
Požár na železnici	Záchrana osoby ze závalu
Požár hořlavých kapalin	Olejová havárie na stojaté vodě
Požár objektu s pečovat. službou	Dopravní nehoda
Požár výrobního objektu	Dopravní nehoda s RA látkou
Požár školního objektu	Olejová havárie

HZS kraje, územní odbor Vsetín:

Taktická cvičení - téma	Prověřovací cvičení - téma
Požár výškové budovy	Záchrana tonoucího na divoké vodě
Požár nemocnice – evakuace oddělení	Záchrana tonoucího – prolomení ledu
Požár ústav soc. služeb - evakuace	Únik NL na vodním toku
Lesní požár – dálková doprava vody – II.st.	Požár ve školní budově,
Požár el. lokomotivy – vypnutí troleje	Záchrana osob z podzemního prostoru
Únik NL cisterna ČD	Vyproštění osob ze závalu
Požár auta v garážích s vyhledáním osob	
Vyhledání URZ v prost. po odcizení	
Požár v objektu pyrovýroby	
Cvičení IZS - téma	START 2010 - velký počet zraněných, třídění metodou START, Zubří - sport. hala

HZS kraje, krajské ředitelství:

Taktická cvičení - téma	Prověřovací cvičení - téma
Požár budovy s velkým počtem osob	Vyproštění osob ze závalu
Požár zemědělského objektu se záchranou a evakuací zvířat	Únik NL – havárie cisterny
DN s vyproštěním osob	Únik NL
Únik NL	Požár výrobního objektu
Únik NL	Požár výrobního objektu
Únik NL	Požár školního objektu
Záchrana tonoucího při proboření ledu	Požár výrobního objektu
DN – vyproštění osoby za použití zvedacích vaků	Požár učebny
DN – na železničním přejezdu	Vyproštění osoby z hloubek
Požár budovy s vyhledáním osoby v zakouřeném prostředí	Záchrana osoby z výtahu
Dopravní nehoda dvou osobních automobilů	Požár školního zařízení
Technická pomoc - vyproštění osoby uvízlé pod vozidlem.	Požár knihovny
Požár – evakuace	Únik NL – na vodním toku
Požár horské chaty	Požár objektu s ubytováním osob
Požár lesa	Záchrana osob
	DN – prostředky hromadné přepravy osob
	Únik NL – havárie cisterny
	Vyproštění zasypaných osob
Cvičení IZS - téma	Dopravní nehoda na železnici s velkým počtem zraněných - Tlumačov

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 roce 2010 proběhl na stanici Valašské Klobouky v protiplynovém polygonu výcvik všech příslušníků HZS kraje zařazených v jednotkách HZS kraje včetně denních příslušníků úseku IZS a služeb a příslušníků na funkci velícího důstojníka směny.

V podmínkách HZS kraje je vybavení dýchací technikou v chemické službě postaveno na dvou druzích dýchacích přístrojů, a to Fenzy a Dräger. (ÚO Uherské Hradiště, ÚO Vsetín a všechny stanice typu P a částečně i stanice typu C3 krajského ředitelství Zlín – Dräger, ÚO Kroměříž – Fenzy). V roce 2010 bylo v rámci centrálního pořízení nové požární techniky (program obnovy CAS MV – GŘ HZS ČR) dodáno celkem 6 ks dýchacích přístrojů Dräger. V rámci centrálního programu MV-GŘ HZS ČR bylo pořízeno dalších 25 ks dýchacích přístrojů Dräger a 15 ks záložních tlakových láhví, což umožnilo výrazný posun v oblasti sjednocování dýchací techniky u HZS kraje a zároveň snížilo náklady na obměnu těchto věcných prostředků.

Současně s obnovou dýchací techniky bylo pokračováno v obměně detekční techniky. V roce 2010 se uskutečnil nákup 6 ks zásahových dozimetrů URAD 115 v celkové hodnotě 0,24 mil. Kč, které postupně nahrazují značně zastaralé dozimetry DC-3E. Nové dozimetry byly doplněny do všech organizovaných výjezdů stanic HZS kraje, čímž se rychlost a úroveň detekce nebezpečného gama záření při mimořádných událostech zlepšila.

b) Technická služba

V roce 2010 bylo v požární technice u HZS kraje průběžně doplňováno a obměňováno požární příslušenství, potřebné pro zvládnutí nejběžnějších mimořádných událostí. Bylo pořízeno celkem 100 ks reflexních vest pro označení velitelů zásahů a hasičů, které nahradily zastaralé vesty nesplňující požadavky současných předpisů pro zajištění bezpečnosti na pozemních komunikacích a zároveň doplněny sady vest pro označení členů štábu velitele zásahu a řídicích důstojníků HZS kraje. Vybrané stanice HZS kraje byly dovybaveny suchými obleky Ursuit pro práci na vodní hladině a ve vodě, které umožňují výrazně zkrátit dobu záchrany tonoucí osoby v letním a zejména v zimním období. Na každou stanici HZS kraje typu C bylo pořízeno osvětlovací zařízení „Airstar“, které umožňuje navštívit místo zásahu v noční době a zvýšit bezpečnost pohybu zasahujících hasičů při těchto zásazích. Rovněž jej lze využít pro osvětlení míst, kde jsou shromážděny evakuované osoby. Výšková zásahová technika byla částečně doplněna laserovými měřiči vzdálenosti, pro bezpečnější ustavení a manipulaci s výškovou technikou při mimořádné události.

V roce 2010 byla dokoupeno z neinvestičních prostředků potřebné vybavení do nově pořizovaného technického kontejneru v ceně cca 0,5 mil. Kč.

S ohledem na chybějící kontejner nouzového přežití a potřebě vytvoření zázemí pro zasahující jednotky PO a pro nouzové ubytování osob bylo dokoupeno 6 ks tzv. nožových stanů, které svojí unikátní konstrukcí a hmotností umožňují velmi rychlé postavení při malém počtu lidí a tím i velmi rychlou možnost nouzového ubytování evakuovaných osob nebo vytvoření zázemí pro zasahující jednotky PO a další složky IZS.

c) Strojní služba

Na úseku strojní služby pokračovala v roce 2010 obměna požární techniky. Byly zakoupeny dvě nové cisternové automobilové stříkačky (dále jen "CAS") - jedna CAS z programu MV - GŘ HZS ČR v provedení základním v celkové hodnotě 5,08 mil. Kč (ze státního rozpočtu) pro ÚO Vsetín, stanici P3 Vsetín, kde tato CAS nahradí nevyhovující CAS pro druhý organizovaný výjezd. Jedna CAS ze státního rozpočtu v provedení základním v celkové hodnotě 5,2 mil. Kč pro KŘ Zlín, stanici C3 Zlín, kde nahradila neopravitelnou CAS po těžké dopravní nehodě. Do této CAS bylo dále z investičních prostředků pořízeno potřebné příslušenství k dopravním nehodám (lanový naviják a hydraulická vyprošťovací souprava) v celkové hodnotě 0,85 mil. Kč. V rámci všech 19 organizovaných výjezdů jsou zastaralé CAS již nahrazeny CAS nové koncepce. V rámci 3 ks záložních CAS jsou již 2 ks CAS obměněny novými CAS hmotnostní kategorie střední se základním vybavením, které je doplněno o hydraulické vyprošťovací zařízení.

V roce 2010 byl zakoupen nový plně automatický automobilový žebřík s maximální dostupnou výškou 30 m (označení 23-12) pro KŘ Zlín, stanici C3 Zlín, v celkové hodnotě 14,7 mil. Kč. Nákup této techniky byl umožněn díky podílu Zlínského kraje, který na pořízení žebříku přispěl částkou 1 mil. Kč ze svého rozpočtu. V rámci výškové techniky již ve všech stanicích typu C dislokovaných v bývalých okresních městech výšková technika nové generace (koš osazený na žebříkové sadě s nosností 300 kg) se standardní výškou 30 m. Tato výšková technika je též na stanicích pro města Valašské Meziříčí a Uherský Brod. Dále repasovaná výšková technika je na předurčených stanicích ve městech Otrokovice a Valašské Klobouky.

V roce 2010 byl ze státního rozpočtu zakoupen nový technický kontejner pro KŘ Zlín, stanici C3 Zlín, v celkové hodnotě 7,2 mil. Kč. Tento kontejner je předurčen pro nasazení v rámci celého Zlínského kraje na velké dopravní nehody, zřícené budovy i pro práci pod úrovní země. Kontejner je vybaven hydraulickými vyprošťovacími soupravami, které jsou rozšířeny o speciální nástroje (stříhač kabelu elektrických, stříhač ocelových lan, hydraulický klín, hydraulické zvedáky s nosností až 50 tun, stlačovač trub pro utěsnění a ucelenou řadu lineárních rozpínacích válců s příslušenstvím ...), stabilizačním a podpěrným systémem (pro velké dopravní prostředky, narušené budovy, výkopy ...), ručním a mechanickým nářadím pro výkopové práce nebo pro destrukční práce na zřícených budovách. Tyto sady a soupravy doplňují základní vybavu umístěnou na CAS organizovaných výjezdů.

V roce 2010 byl zakoupen chybějící nový dopravní automobil pro stanici C3 Zlín krajského ředitelství Zlín v celkové hodnotě 0,85 mil. Kč. Dopravní automobil je určen pro přepravu 1+8 příslušníků včetně vybavení.

V roce 2010 bylo zakoupeno 9 kusů výkonných plovoucích čerpadel a hadic převážně pro využití při záplavách a povodních v celkové hodnotě 0,45 mil. Kč.

d) Spojová služba

Pro potřeby spojení je na strategické a operační úrovni řízení využíváno digitální rádiové sítě. Na taktické úrovni řízení, vzhledem k vybavení všech zasahujících hasičů HZS kraje náhlavní soupravou kompatibilní s analogovou RDST Motorola GP 340, probíhá komunikace v analogové rádiové síti.

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

V roce 2010 bylo realizováno zejména:

- pravidelná obměna HW a SW včetně spotřebního materiálu
- upgrade technologie KOPIS
- pořízení videokonference s cílem zkvalitnit komunikaci v rámci HZS ČR
- datové propojení mezi objekty HZS kraje – navýšení rychlostí
- systém řízení lidských zdrojů VEMA V3 pro zajištění vyšší ochrany osobních dat
- proběhla řada organizačních opatření a revize smluv s cílem snížit provozní
- výdaje za služby v oblasti ICT, spojení a telefonie

V roce 2010 byly provedeny revize a aktualizace stávajících vrstev GIS HZS kraje. Pro potřeby operačního řízení byla provedena údržba aplikace GISEL IZS AE s cílem zabezpečit požadovanou informační podporu zasahujícím jednotkám.

V rámci zabezpečení provozu jednotného systému vyrozumění a varování (dále jen „JSVV“) v roce 2010 bylo provedeno:

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

Počet využití JSVV ve Zlínském kraji v roce 2010

Leden	66
Únor	49
Březen	173
Duben	162
Květen	102
Červen	98
Červenec	106
Srpen	67
Září	96
Říjen	133
Listopad	127
Prosinec	107
Celkem	1 286

5.5. Zásahová činnost jednotek PO

Statistika zásahové činnosti je uvedena v příloze č. 1.

5.6. Sportovní akce

a) Požární sport

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

- X. ročník krajského kola Zlínského kraje v požárním sportu družstev, 7.6. v Otrokovicích (zvítězilo družstvo ÚO Uherské Hradiště),
- VI. ročník závodu „Zlínská věž“ ve výstupu do 4. podlaží cvičné věže, 6.8. ve Zlíně (vítěz Karel Ryl z HZS Moravskoslezského kraje časem 14,08 s),
- XIV. ročník Velké ceny České republiky v požárním útoku družstev HZS krajů a podniků o putovní pohár generálního ředitele HZS ČR:

1. závod Nymburk	6.5.2010	8. místo
2. závod Plzeň	20.5.2010	2. místo
3. závod Odol. Voda	4.6.2010	9. místo
4. závod Paskov	9.9.2010	5. místo
5. závod Varnsdorf	1.10.2010	7. místo
Celkové umístění		6. místo (z 22 družstev)
- Krajská soutěž Trenčínského kraje, 26.5. v Dubnici n. Váhom, Slovensko

100m družstvo	1. místo
Věž družstvo	1. místo
Štafeta družstvo	1. místo
Útok družstvo	1. místo
Celkové umístění družstva	1. místo
- Liga ČR ve výstupu do 4. podlaží cvičné věže – veteráni 40 let a starší

Karlovy Vary	7.5.2010	3. místo Martin Šesták
Ústí nad Orlicí	14.5.2010	3. místo Martin Šesták
Plzeň	21.5.2010	3. místo Martin Šesták
Zlín	6.8.2010	2. místo Martin Šesták
Hradec Králové	13.8.2010	2. místo Martin Šesták
Ostrava	10.9.2010	3. místo Martin Šesták
Celkové umístění Martina Šestáka		3. místo
- XXXIX. mistrovství ČR v požárním sportu družstev, 1. – 2. 7. v Plzni

100m družstvo	5. místo
Věž družstvo	7. místo
Štafeta družstvo	10. místo
Útok družstvo	2. místo
Celkové umístění družstva	5. místo (z 15 družstev)

b) Rozhodčí požárního sportu

V souladu s pokynem generálního ředitele Hasičského záchranného sboru 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 působilo v roce 2010 celkem 6 příslušníků HZS kraje a 10 členů SH ČMS s kvalifikací rozhodčí Instruktor požárního sportu a 26 příslušníků HZS kraje a 228 členů SH ČMS s kvalifikací rozhodčí požárního sportu.

rozhodčí požárního sportu	počet osob				
	KM	UH	VS	ZL	celkem
rozhodčí instruktor – HZS kraje	1	3	0	2	6
rozhodčí – HZS kraje	6	2	11	7	26
rozhodčí instruktor – SH ČMS	4	0	4	2	10
rozhodčí – SH ČMS	46	24	62	96	228
celkem rozhodčí instruktor	5	3	4	4	16
celkem rozhodčí	52	26	73	103	254

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

Příslušníci HZS kraje v roce 2010 dosáhli významných úspěchů v soutěžích TFA (Nejtvrdší hasič přežívá)

- X. ročník soutěže o putovní pohár krajského ředitele v disciplínách TFA - Hasičský pětiboj Kroměříž, 9.9. (v kategorii do 40 let zvítězil Jaroslav Zehnálek z HZS Olomouckého kraje, ÚO Přerov; v kategorii nad 40 let zvítězil Josef Vlk z HZS Zlínského kraje; v kategorii družstev zvítězilo družstvo HZS Olomouckého kraje - územní odbor Přerov)
- Soutěž v disciplínách TFA – Andrlův Chlum – Ústí nad Orlicí (Josef Vlk a Josef Frýdl - 1. a 2. místo v kategorii nad 40 let)
- Soutěž v disciplínách TFA – Štramberk - Ostrava (Josef Vlk a Josef Frýdl -1. a 2. místo v kategorii nad 40 let)
- TFA Olomouc (Josef Vlk a Josef Frýdl - 1. a 3. místo v kategorii nad 40 let)
- TFA Vratimov (Josef Frýdl - 1. místo v kategorii nad 40 let)
- TFA Iron Fireman Praha (Josef Frýdl, Petr Hruška, Petr Sladký - 15., 19. a 25. místo v jednotné kategorii)
- TFA Ostrava (Josef Vlk a Pavel Šustr - 1. a 2. místo v kategorii nad 40let, Petr Beníček, Vítězslav Polčák - 3. a 5. místo v kategorii do 40 let)
- Pohár ředitele MSK v disciplínách TFA – celkové pořadí (Josef Frýdl a Josef Vlk - 1. a 2. místo v kategorii nad 40 let)
- Mistrovství Evropy TFA Lipsko (Josef Vlk - 2.místo)
- Světové sportovní hry hasičů a policie – Korea (Josef Vlk - 3. místo družstva TFA, 6. místo běh do schodů)

Z dalších sportů lze zmínit úspěchy:

- V. mistrovství HZS ČR ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel v Přerově 16.9. – družstvo HZS kraje reprezentované příslušníky ze stanice Valašské Meziříčí se umístilo na 13. místě
- XV. ročník oblastní postupové soutěže na mistrovství ČR ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel (společnou pro Olomoucký a Zlínský kraj) uspořádal dne 7.9. HZS Zlínského kraje, ÚO Vsetín (HZS ZLK – stanice Valašské Meziříčí - 2. místo, stanice Zlín - 3. místo)
- Mistrovství HZS ČR ve futsale ve Vysokém Mýtě 28.-29.10 – družstvo HZS kraje se umístilo na 6. místě
- III. ročník turnaje IZS v malé kopané, 17. 9. ve Zlíně (zvítězilo družstvo SKH Zlín)

5.7. Činnost v oblasti psychologické služby

Psychologická služba HZS kraje plní své úkoly ve čtyřech základních oblastech:

1. poskytování podkladů pro personální práci
2. služby příslušníkům a občanským zaměstnancům HZS kraje
3. pomoc osobám dotčeným mimořádnou událostí
4. osvětová a preventivně výchovná činnost

První oblast zahrnovala v roce 2010 především spoluúčast psycholožky na přijímacích a výběrových řízeních, psychodiagnostickou činnost a poradenství v personálních otázkách. V uplynulém roce absolvovalo psychologická vyšetření 49 příslušníků a uchazečů.

Nejširší oblastí úkolů psychologické služby jsou služby příslušníkům a zaměstnancům HZS kraje. V roce 2010 poskytla psycholožka 131 odborných konzultací, poradenských a terapeutických intervencí. Významnou oblastí je posttraumatická péče v souvislosti s přímým výkonem hasičů. V uplynulém roce byla tato podpora po náročných zásazích poskytnuta 34 příslušníkům. Jednou z nejnáročnějších událostí byla havárie hasičského vozu cestou k zásahu a zranění několika příslušníků HZS kraje.

Psychologická služba se také podílí na vzdělávání příslušníků a zaměstnanců v oblasti psychologických jevů, a to jak formou odborné přípravy, výcviků a kurzů v rámci HZS kraje, tak i formou výuky v odborných učilištích požární ochrany v Brně a Frýdku-Místku. Témata odborné přípravy v loňském roce byla např. „První psychická pomoc u zásahu“, „Navázání kontaktu s osobou se sebevražednými úmysly“, „Zvládání stresu“, „Psychologie řízení lidských zdrojů“ a další.

Psycholožka HZS kraje plní také funkci koordinátora Týmu posttraumatické péče, což je tým hasičů, proškolených v poskytování první psychické pomoci a posttraumatické péče jak kolegům po náročných zásazích, tak psychicky zasaženým osobám při mimořádné události. Tito příslušníci v roce 2010 poskytli psychickou podporu 23 kolegům v souvislosti s výkonem služby a 88 občanům u mimořádné události.

Pomoc osobám dotčeným mimořádnými událostmi probíhá jak formou poskytování nebo koordinování krizové intervence přímo na místě události, tak následnou pomocí osobám, které prožily nějaké neštěstí. V roce 2010 byla psychologka povolána Krajským operačním střediskem HZS kraje ke 12-ti událostem, kde poskytla první psychickou pomoc 28 osobám. Dalších 23 občanů vyhledalo její pomoc přímo na pracovišti HZS kraje.

V roce 2010 zasáhly některé oblasti kraje povodně a psychologická služba se ve spolupráci s humanitárními a neziskovými organizacemi aktivně podílela na psychosociální pomoci zasaženým občanům.

V rámci osvětové a preventivně výchovné činnosti spolupracovala psychologka HZS kraje na mnohých akcích jako např. konference „Děti a mimořádná událost“, „Psychosociální aspekty u zásahů IZS“, soutěž záchranářů Rallye Rejvív, přednášky pro zdravotníky, dobrovolníky psychosociálních týmů a studenty, nebo výchovné projekty pro děti jako např. „Hasík“, „Preventivní vlak“ a jiné.

6. VNITŘNÍ ÚSEK

a) Personální údaje

Organizační členění HZS kraje a jeho personální obsazení

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

*) V počtu osob krajského ředitelství je zahrnut celý územní odbor Zlín včetně stanic (Zlín, Otrokovice, Luhačovice, Slavičín, Valašské Klobouky)

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

Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2010

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
Do 20 let	1	-	1	-
21 – 30 let	84	10	94	21
31 – 40 let	138	17	155	35
41 – 50 let	116	18	134	31
51 – 60 let	41	9	50	11
61 let a více	5	-	5	2
celkem	385	54	439	100 %
%	88	12	100	x

Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12.2010

dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem	%
základní vyučen	-	-	-	-
střední odborné úplné střední	9	1	10	2
úplné střední odborné	-	-	-	-
vyšší odborné vysokoškolské	266	26	292	67
	13	2	15	3
	97	25	122	28
celkem	385	54	439	100 %

Celkový údaj o průměrných platech k 31. 12. 2010

	celkem Kč
průměrný hrubý měsíční plat	34 226

Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů zaměstnanců

2010	počet
nástupy	18
odchody	38

Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců - stav k 31. 12. 2010

doba trvání	počet	%
do 5 let	94	21
do 10 let	96	22
do 15 let	87	20
do 20 let	105	24
nad 20 let	57	13
Celkem	439	100

Jazykové znalosti zaměstnanců

	počty míst, pro která je stanoven kvalifikační požadavek standardizované				celkový počet standardizovaných požadavků
	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	4. stupeň	
Anglický j.	14				14
Německý j.	7				7
Francouzský j.					
Další jazyky					
Celkem	21				21

b) Vzdělávání zaměstnanců

V průběhu roku 2010 získalo vysokoškolské vzdělání (titul Bc., Mgr., Ing.) 14 příslušníků a 1 občanský zaměstnanec. 1 příslušník dosáhl titulu DiS. studiem na VOŠ. V průběhu kalendářního roku 2010 příslušníci absolvovali kurzy povinné odborné způsobilosti v souladu s pokynem GŘ HZS ČR č. 23/2010. 13 příslušníků HZS kraje vykonalo služební zkoušku v souladu § 12 zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru ve znění pozdějších předpisů. 4 příslušníci HZS kraje vykonali jazykovou zkoušku MV 1. stupně (1 AJ + 3 NJ).

c) Poskytování informací, reakce na stížnosti a podání

Informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, byly v roce 2010 poskytovány průběžně podle potřeby fyzickým osobám a jiným subjektům, a to prostřednictvím tiskového mluvčího, různými prezentačními formami.

V roce 2010 nebyla doručena žádná stížnost ani jiné podání ve věci porušení povinností HZS kraje uložených zákonem o svobodném přístupu k informacím.

HZS kraje eviduje za rok 2010 celkem jednu oficiální žádost o poskytnutí informací, která byla vyřízena.

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

Mediální plán a koncepce rozvoje styku s veřejností byla v roce 2010 uplatňována v následujících oblastech uvedenými formami:

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

Za rok 2010 se znovu podařilo udržet výraznou prestiž webové prezentace, a to díky aktuálnosti zveřejňovaných zpráv. Webová prezentace je využívána nejen jako prostředek rychlé komunikace, ale jako prostor pro prezentaci sboru a jeho aktivit. Webová prezentace se neustále vyvíjí a od příštího roku máme možnost využívat jednotný systém webové prezentace sboru, v rámci realizace GŘ HZS ČR. I nadále je zde pro příslušníky HZS kraje možnost zveřejňování zpráv pomocí redakčního systému, který je ale v praxi zatím využíván jen velmi omezenou skupinou uživatelů. Nabídka prezentací oblastí podle vlastního uvážení jednotlivých úseků sboru, tak není zcela naplněna.

Mediální a komunikační aktivity znovu překračovaly v roce 2010 běžný rámec činností obvyklých u srovnatelných sborů. V roce 2010 bylo odprezentováno rekordní množství zpráv, které odráželo hlavně zvýšený počet událostí v regionu.

Bylo vydáno na 620 tiskových zpráv, což představuje více než 4000 zveřejněných článků v médiích, především pak vlivem nových i rozšiřovaných mediálních titulů, včetně internetových. Bylo poskytnuto na 500 rozhovorů pro rádia a asi 100 vyjádření do TV. Jako mimořádně úspěšný projekt se každým rokem potvrzuje úsilí věnované prezentaci na internetových stránkách HZS kraje. Každoročně zaznamenáváme vzrůstající počet návštěvníků a zvyšující se zájem o takto prezentované informace.

7. KONTROLNÍ ČINNOST

V roce 2010 se uskutečnily celkem:

- a) 3 kontroly vykonané orgány vnější kontroly:
 - Hygienická služba Zdravotnického zařízení, oblastního zdravotnického zařízení Brno: dodržování obecně závazných předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví
 - MV ČR – odbor finanční kontroly: následná veřejnoprávní kontrola hospodaření s veřejnými prostředky u organizační složky státu
 - Okresní správa sociálního zabezpečení Zlín: kontrola pojistného a plnění úkolů v důchodovém pojištění

V roce 2010 nebylo učiněno žádné závažné zjištění, tj. nebylo podáno orgánům činným v trestním řízení žádné oznámení skutečností nasvědčujících tomu, že byl spáchán trestný čin.

MV ČR - odbor finanční kontroly učinil zjištění ve věci neoprávněného použití veřejných prostředků, které spočívalo ve dvoudenním zpoždění odvodu příjmu do státního rozpočtu a úhradou nákladů spojených s ubytováním a stravováním při poradách HZS kraje. Ke zpoždění odvodu příjmu došlo na začátku roku tak, že částka za vyfakturované služby byla zaslána na nesprávný účet, který není v tomto období používán a tedy denně kontrolován. Úhrada služeb v souvislosti s poradami byla hrazena v souladu s metodikou vydanou ekonomickým odborem MV ČR. Zjištění bude v roce 2011 předmětem kontroly Finančního úřadu Zlín.

Nebyla učiněna zjištění neoprávněného zadržení, ztráty nebo poškození veřejných prostředků, nebyl hrazen žádný odvod za porušení rozpočtové kázně.

- b) 11 kontrol (všechny kontroly byly plánované) a 2 interní audity v kompetenci pracoviště interního auditu a kontroly

Přehled obecných kontrol:

- Plnění plánu hlavních kontrolních úkolů a zaměření činnosti HZS kraje k 31.12.2009
- kontrola plnění opatření
- kontrola provádění zkoušek a kontrol požární techniky, výškové požární techniky a zařízení strojní služby
- vykazování výkonu služby přesčas
- kontrola evidence chemických prostředků
- plnění plánu hlavních kontrolních úkolů a zaměření činnosti HZS kraje k 30.6.2010
- vykazování služební pohotovosti u řídicích a velících důstojníků
- tuzemské a zahraniční služební cesty
- oběh účetních dokladů (objednávky a faktury)
- záznamy o pravidelné odborné přípravě příslušníků
- plnění opatření z vnitřních kontrol na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

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.

Přehled interních auditů:

- Funkční náplně
- Vnitřní kontrolní systém HZS kraje, jeho účinnost a přiměřenost

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

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

- c) Kontroly u příjemců finančních prostředků v kompetenci pracoviště interního auditu a kontroly ve spolupráci s pracovištěm ochrany a přípravy obyvatelstva HZS kraje: V průběhu roku 2006 byly se všemi stávajícími příjemci finančních prostředků podepsány dohody o ukončení smlouvy o zabezpečení úkolů ochrany obyvatelstva, na základě kterých jim byly finance refundovány. Z uvedeného důvodu vyplývá, že HZS kraje v roce 2010 neposkytoval žádnou veřejnou finanční podporu. Vzhledem k této skutečnosti nebyla v roce 2010 provedena žádná veřejnoprávní kontrola.

d) Petice a stížnosti

V roce 2010 nebyla u HZS kraje podána žádná petice. Byla řešena jedna stížnost a byla shledána nedůvodnou.

8. EKONOMIKA

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

Jedná se o následující nemovitý a movitý majetek

nemovitý majetek - adresa areálu	KÚ	účetní hodnota v Kč		
		stavba	pozemek	areál
Stanice Kroměříž, Oskol 274	Kroměříž	11 511 851,15	341 460,00	11 853 311,15
ČOV Morkovice, Kolaříkova 559	Morkovice	30 990,00	0,00	30 990,00
<i>ÚO Kroměříž celkem</i>		<i>11 542 841,15</i>	<i>341 460,00</i>	<i>11 884 301,15</i>
Stanice Uherské Hradiště, B. Němcové 834	Uh.Hradiště	22 182 319,00	248 931,00	22 431 250,00
Stanice Uherský Brod, Pod dvorkem 379	Uh. Brod	8 527 465,30	876 792,00	9 404 257,30
Sklad CO Uherské Hradiště, Purkyňova 364	Uh.Hradiště	1 318 661,00	104 520,00	1 423 181,00
<i>ÚO Uh. Hradiště celkem</i>		<i>32 028 445,30</i>	<i>1 230 243,00</i>	<i>33 258 688,30</i>
Stanice Vsetín, Havlíčková 327	Vsetín	21 070 414,40	601 650,00	21 672 064,40
Stanice Val. Meziříčí, Železničního vojska 1347	Val.Meziříčí	64 297 312,49	1 511 250,00	65 808 562,49
Sklad CO Vsetín, Jasenice	Vsetín	1 114 900,00	185 100,00	1 300 000,00
<i>ÚO Vsetín celkem</i>		<i>86 482 626,89</i>	<i>2 298 000,00</i>	<i>88 780 626,89</i>
Stanice Zlín, Přílucká 213	Zlín	51 586 131,90	3 924 700,00	55 510 831,90
- Tř.T.Bati, Zlín	Zlín	0,00	21 072,00	21 072,00
- Malenovice u Zlína	Malenovice	0,00	17 310,00	17 310,00
Stanice Otrokovice	Otrokovice	28 321 244,00	786 420,00	29 107 664,00
Stanice Val. Klobouky, Brumovská 710	V.Klobouky	30 250 309,00	369 940,00	30 620 249,00
Stanice Luhačovice, Uherskobrodská 877		8 377 886,00	0,00	8 377 886,00
<i>KŘ Zlín celkem</i>		<i>118 535 570,90</i>	<i>5 119 442,00</i>	<i>123 655 012,90</i>
HZS kraje celkem		248 589 484,24	8 989 145,00	257 578 629,24

ostatní majetek	účetní stav v Kč
software	4 844 419,80
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	5 511 488,85
samostatné movité věci a soubory - stroje, přístroje a zařízení	100 141 097,66
samostatné movité věci a soubory – dopravní prostředky	375 303 223,54
samostatné movité věci a soubory - inventář	20 828 520,46
samostatné movité věci a soubory – nepotřebný majetek	7 680 964,10
drobný dlouhodobý hmotný majetek	108 279 840,29
nedokončené investice - stavební	120 750,00
nedokončené investice - strojní	375 000,00
materiál na skladě	21 557 506,41
materiál na cestě	601 429,20
HZS kraje celkem	645 244 240,31

Věcná břemena spojená s nemovitostmi

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

Údaje o pohledávkách a závazcích

název	stav k 31.12. 2010	v Kč		
		po lhůtě splatnosti soudně vymáhané	po lhůtě splatnosti nevymáhané	po lhůtě splatnosti upomínk.
závazky celkem	25 589 991,73	0,00	2 327 876,00	0,00
pohledávky celkem	10 958 625,60	562 219,00	0,00	0,00

HZS kraje nerealizuje vlastní hospodářskou činnost. Příjmy organizace podle § 45 odst. 1 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů jsou příjmy státního rozpočtu a skládají se z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti, jejichž plnění navazuje na čerpání mzdových prostředků. Významnou část příjmů tvoří prostředky podle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a prostředky přijaté z rozpočtů územních samosprávných celků a právnických osob pro účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel. 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 a pojistné náhrady. Dalšími příjmy byly pokuty, které jsou předmětem odvodu do státního rozpočtu a pojistné náhrady.

Na financování činnosti HZS kraje se částečně podílely i mimorozpočtové zdroje v celkovém objemu Kč 3 728 568,26, a to:

- v oblasti běžných výdajů celkem:	2 728 568,26 Kč
z toho:	
příjmy podle zákona 133/1985 Sb.	1 956 154,00 Kč
příjmy podle § 70 zákona č. 218/2000 Sb.	117 619,00 Kč
nároky z nespoř.výdajů dle § 47 zákona č. 218/2000 Sb.	4 795,26 Kč
neinvestiční příspěvky měst Zlínského kraje	650 000,00 Kč
- v oblasti programového financování	1 000 000,00 Kč

9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

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

10. DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE

Zejména druhá polovina roku 2010 byla poznamenána silnou nervozitou ve sboru, výhled do budoucna byl nejasný zejména v návaznosti na ekonomický vývoj státu a prognózy do roku 2011. To se odrazilo zejména v personální stabilitě sboru, v průběhu roku 2010 ukončilo služební poměr 34 příslušníků (jen pro srovnání v roce 2009 to bylo 11 příslušníků). Razantní snížení rozpočtu roku 2011 ve výdajích sboru a 10% snížení mzdových výdajů mělo za následek celou řadu propočtů a kalkulací nad plánovanými úsporami v posledních měsících roku 2010. I přesto, že narůstá počet mimořádných událostí a v žádném případě se nesnižuje riziko u zásahu, právě naopak, museli jsme přistoupit ke snížení platů u příslušníků i občanských zaměstnanců od 1. 1. 2011. Plánované snížení provozních a investičních výdajů nás přinutilo přistoupit k vytvoření systému razantních opatření v hospodaření sboru a dalších opatřeních týkajících se důsledné kontroly a posouzení každé vydané koruny z rozpočtu. Připravili jsme změnu vnitřního systému přidělu finančních prostředků a důsledné kontroly jejich čerpání. Tato opatření jsou zaměřena na hospodárnost, efektivnost a účelnost veškerých výdajů tak, aby byly plněny všechny funkce sboru, jak jsou uloženy příslušnými zákony a v žádném případě se tato opatření nedotknou ochrany života a zdraví obyvatel, záchrany osob, zvířat a majetku při požárech a jiných mimořádných událostech. Výhledově je však ohrožen chod sboru a nelze za takovýchto podmínek (především razantně sníženém přidělu finančních prostředků ze státního rozpočtu) zajistit v požadované kvalitě a kvantitě veškeré povinnosti uložené zákony a dalšími předpisy.

11. SEZNAM ZKRATEK

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

12. PŘÍLOHY

Příloha č. 1 Statistika zásahové činnosti za rok 2010

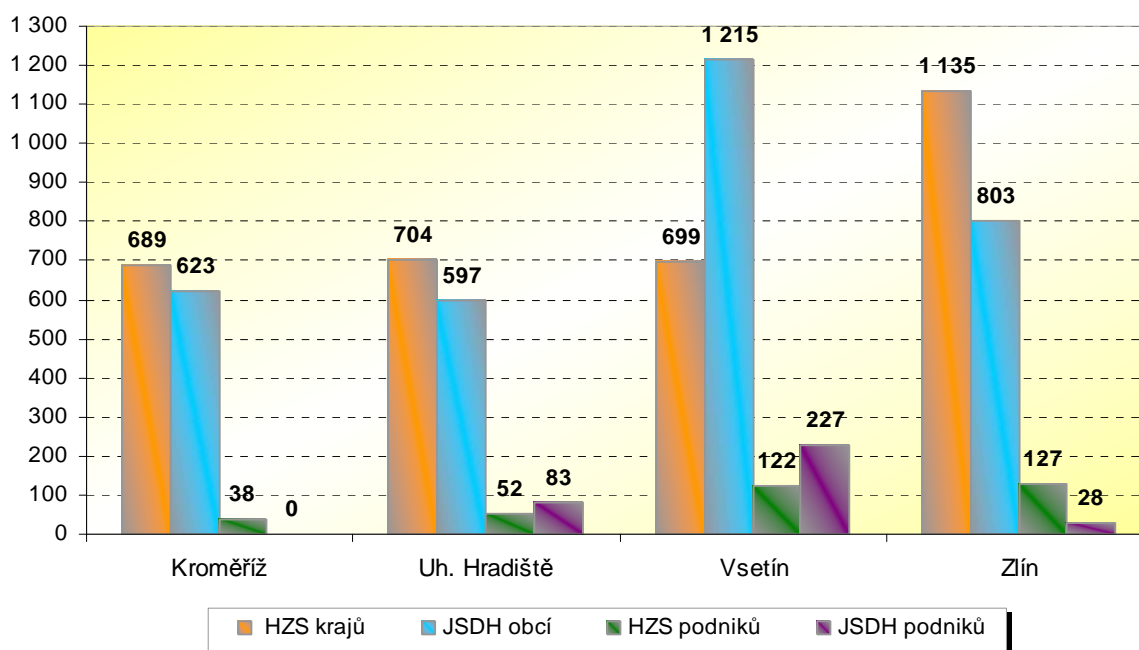
Příloha č. 2 Stav čerpání rozpočtu HZS Zlínského kraje k datu 31. 12. 2010

Statistika zásahové činnosti za rok 2010

Přehled o zásazích jednotek PO v okresech Zlínského kraje

okres (kraj) / jednotka PO	počet událostí	všech jednotek PO	ZÁSAHY			
			HZS krajů	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků
Kroměříž	787	1350	689	623	38	0
Uherské Hradiště	921	1436	704	597	52	83
Vsetín	1 131	2263	699	1 215	122	227
Zlín	1 330	2093	1 135	803	127	28
Zlínský kraj	4 169	7142	3227	3238	339	338

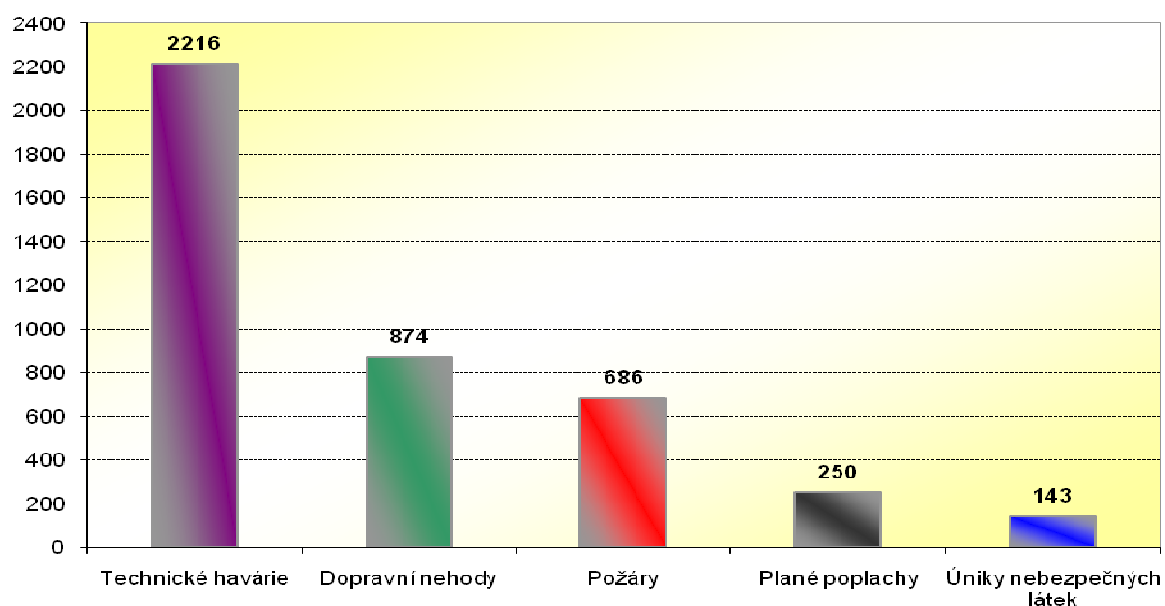
Přehled počtu zásahů v okresech kraje



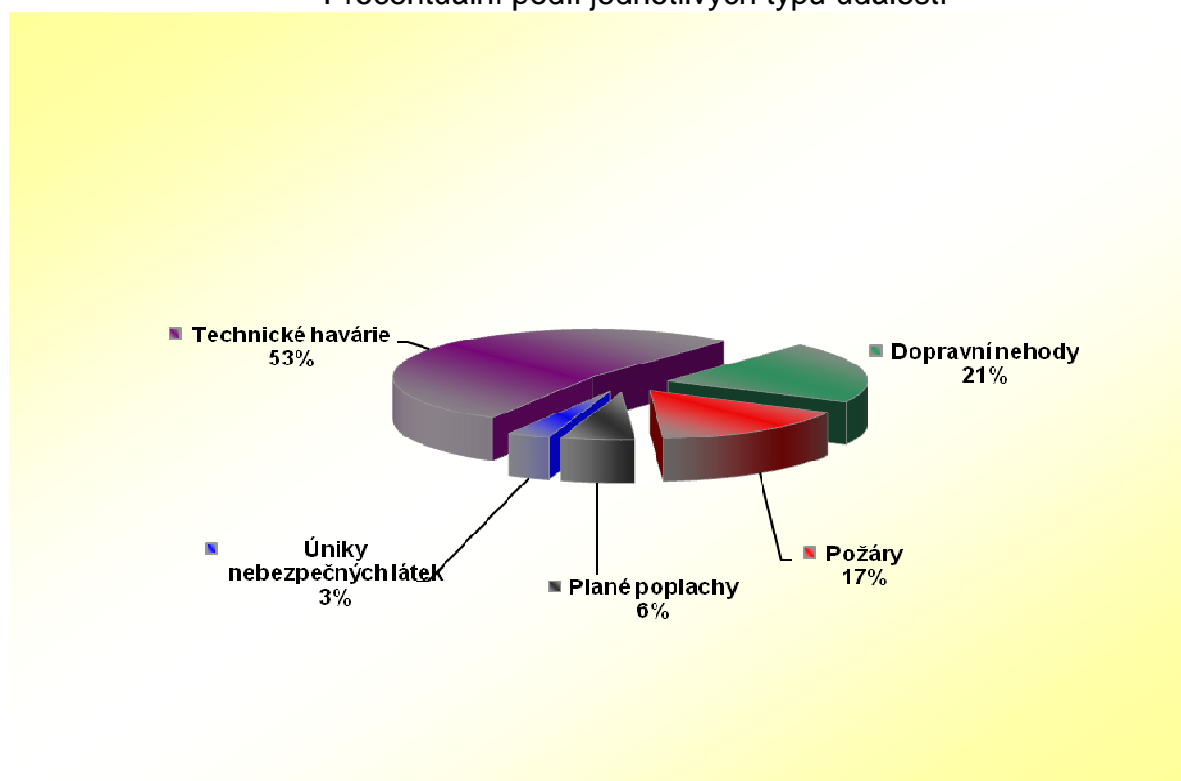
Přehled počtu jednotlivých typů událostí

Typ události/okres (kraj)	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	Zlínský kraj
12 - P - s účastí jednotky PO	130	135	172	204	641
19 - P - bez účasti jednotky PO	5	13	13	14	45
požáry celkem	135	148	185	218	686
21 - DN - silniční	166	194	192	267	819
22 - DN - silniční hromadná	0	2	0	1	3
23 - DN - železniční (vč. metra)	8	4	19	12	43
24 - DN - letecká	1	0	2	0	3
25 - DN - ostatní	0	1	2	3	6
dopravní nehody celkem	175	201	215	283	874
41 - UNL - únik plynu/aerosolu	1	3	7	8	19
42 - UNL - únik kapaliny	0	1	5	4	10
43 - UNL - únik ropných prod.	16	21	32	42	111
44 - UNL - únik pevné látky	0	1	0	0	1
45 - UNL - ostatní	0	0	0	2	2
úniky nebezpečných látek celkem	17	26	44	56	143
51 - TH - technická havárie	0	0	0	1	1
52 - TH - technická pomoc	374	444	494	589	1901
53 - TH - technologická pomoc	0	1	7	2	10
54 - TH - ostatní pomoc	39	55	107	103	304
technické havárie celkem	413	500	608	695	2216
61 - Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0
71 - Ostatní mimořádné ud.	0	0	0	0	0
81 - Planý poplach	47	46	79	78	250
události celkem	787	921	1 131	1 330	4 169

Přehled počtu událostí dle typu události



Procentuální podíl jednotlivých typů událostí

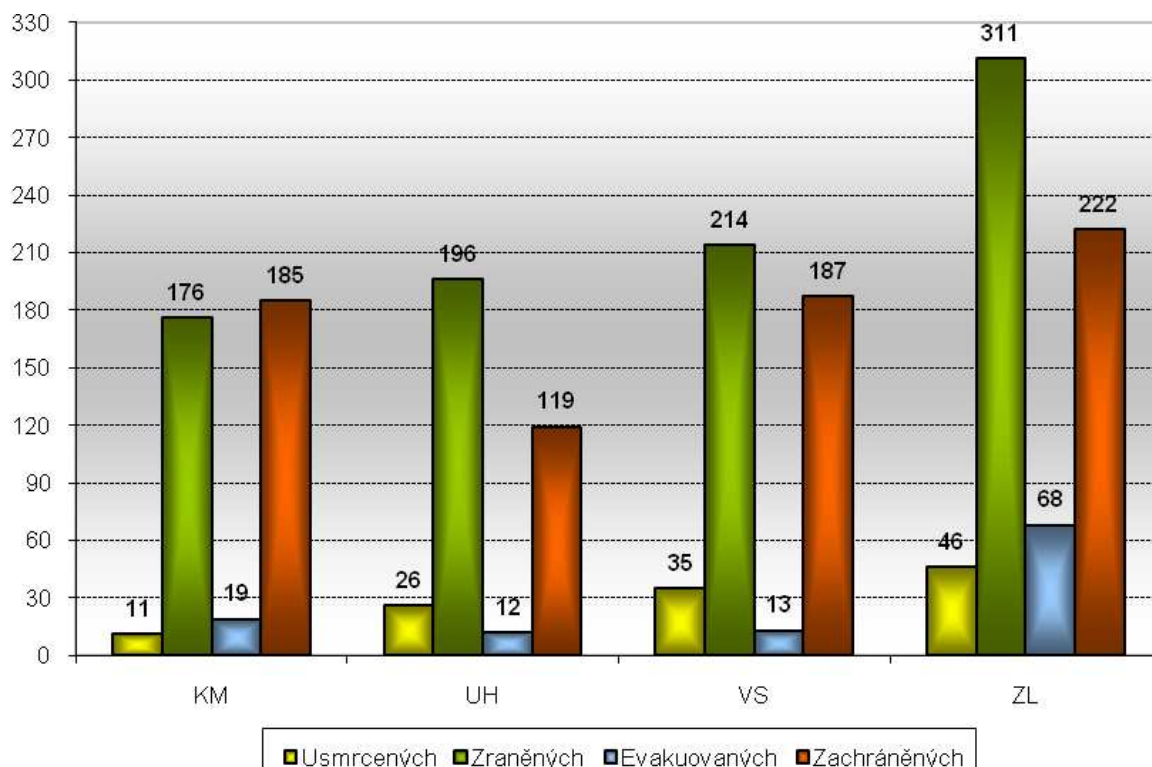


Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

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	11	0	0	172	2	2	19	185
Uh. Hradiště	26	0	0	191	3	2	12	119
Vsetín	35	0	0	209	1	4	13	187
Zlín	46	0	0	298	10	3	68	222
Zlínský kraj	118	0	0	870	16	11	112	713

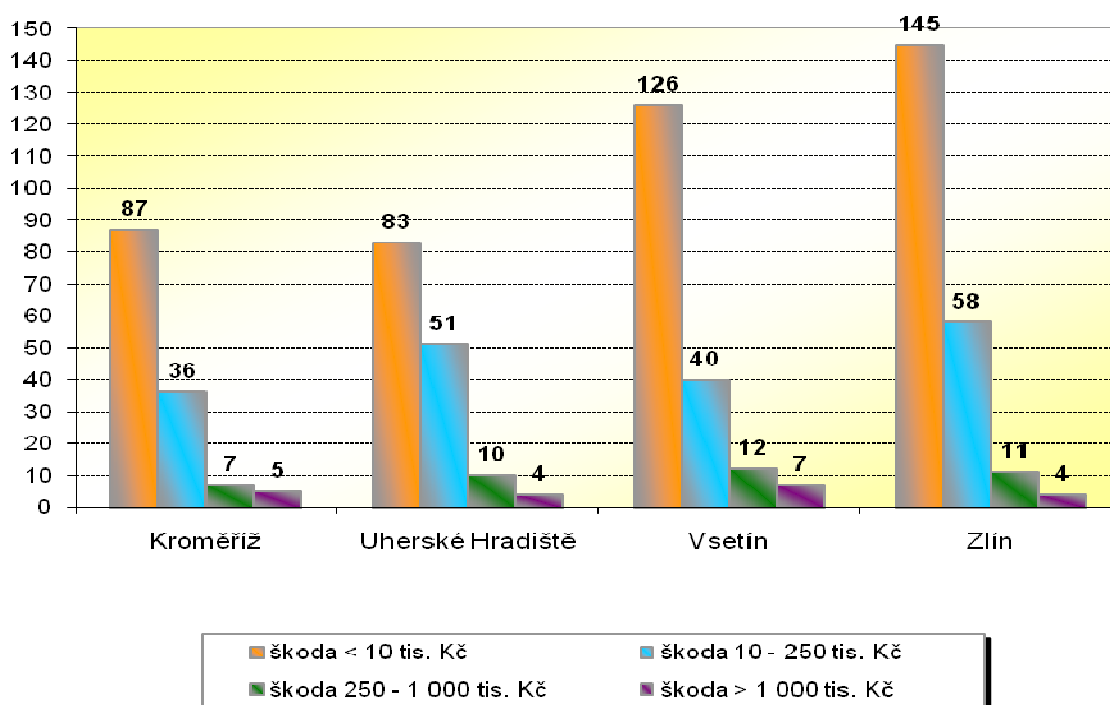
Přehled počtu usmrcených/zraněných a zachráněných/evakuovaných osob při událostech



Přehled základních údajů o požárech

údaje o PO/okres (kraj)	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	Zlínský kraj
počet požárů	135	148	185	218	686
škoda < 10 tis. Kč	87	83	126	145	441
škoda 10 - 250 tis. Kč	36	51	40	58	185
škoda 250 - 1 000 tis. Kč	7	10	12	11	40
škoda > 1 000 tis. Kč	5	4	7	4	20
přímá škoda (tis. Kč)	50 517	23 466	32 891	61 556	168 429
uchráněné hodnoty (tis. Kč)	70 526	50 453	152 108	134 955	408 042
usmrceno osob	1	3	6	3	13
zraněno osob	13	6	11	23	53
evakuováno osob	13	12	0	63	88
zachráněno osob	42	5	6	10	63

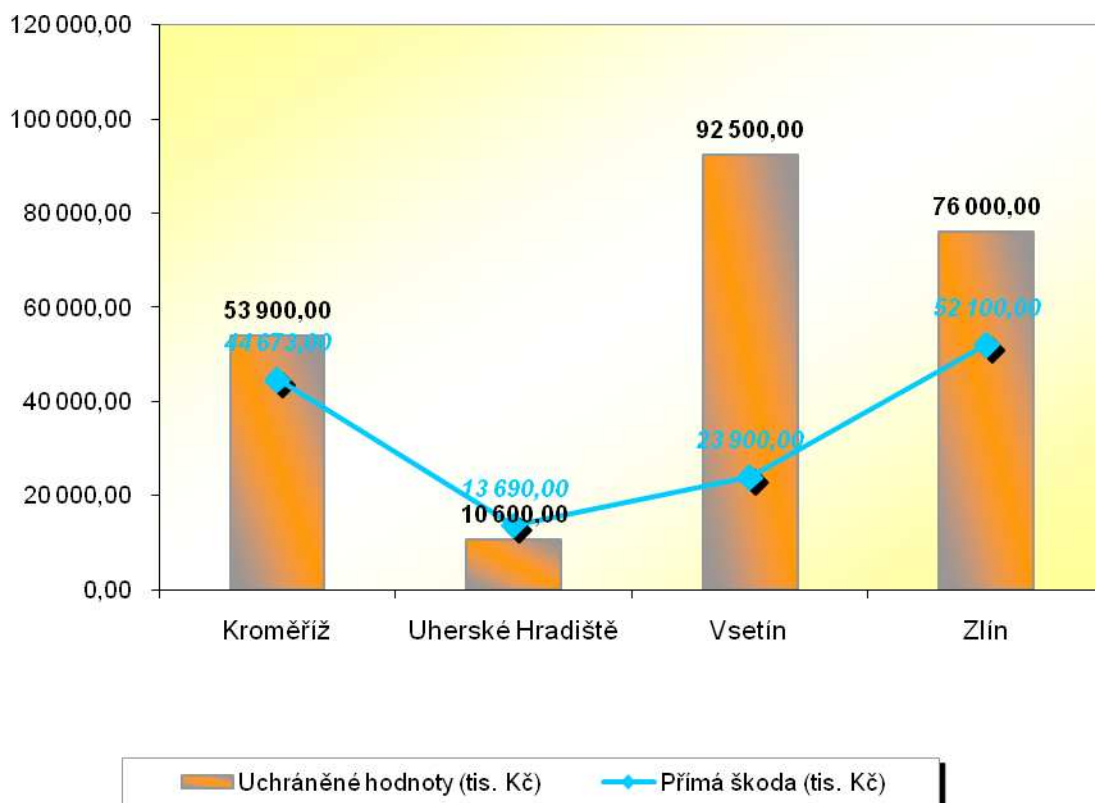
Srovnání počtu požárů podle přímé škody po okresech



Mimořádné události typu požár se škodou nad 1 mil. Kč

údaje o požárech/okres (kraj)	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	Zlínský kraj
škoda > 1 000 tis. Kč	5	4	7	4	20
přímá škoda (tis. Kč)	44 673	13 690	23 900	52 100	134 363
uchráněné hodnoty (tis. Kč)	53 900	10 600	92 500	76 000	233 000
usmrceno osob	0	0	1	0	1
zraněno osob	1	0	1	2	4
usmrceno hasičů	0	0	0	0	0
zraněno hasičů	1	0	0	1	2

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



Přehled nejzávažnějších událostí typu požár ve Zlínském kraji za rok 2010**Okres Kroměříž**

Datum: **16.02.2010**
Adresa: Zdounky
Objekt: výrobní hala plastových výrobků
Příčina: svařování
Přímá škoda: 37.000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0



Datum: **16.07.2010**
Adresa: Kroměříž
Objekt: výšková budova, ubytovna,
výtahová šachta
Příčina: úmyslné zapálení
Přímá škoda: 1.000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 1



Okres Uherské Hradiště

Datum: **06.11.2010**
Adresa: Uherské Hradiště
Objekt: bytový dům, osobní vozidla
Příčina: úmyslné zapálení, v šetření PČR a HZS
Přímá škoda: 5.690.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0

**Okres Vsetín**

Datum: **10.07.2010**
Adresa: Prlov
Objekt: hala dřevovýroby
Příčina: technická závada
Přímá škoda: 14.00.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0



Okres Zlín

Datum: **09.03.2010**
Adresa: Otrokovice
Objekt: IV. linka výroby antrachinonu
Příčina: technická závada
Přímá škoda: 20.000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0



Datum: **26.03.2010**
Adresa: Tečovice
Objekt: objekt bývalé ubytovny
Příčina: otevřený plamen
Přímá škoda: 100.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0



Datum: **10.09.2010**
Adresa: Otrokovice
Objekt: výrobní objekt, výroba laminátů
Příčina: v šetření PČR a HZS
Přímá škoda: předběžně mezi 30.000.000,- -
50.000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0

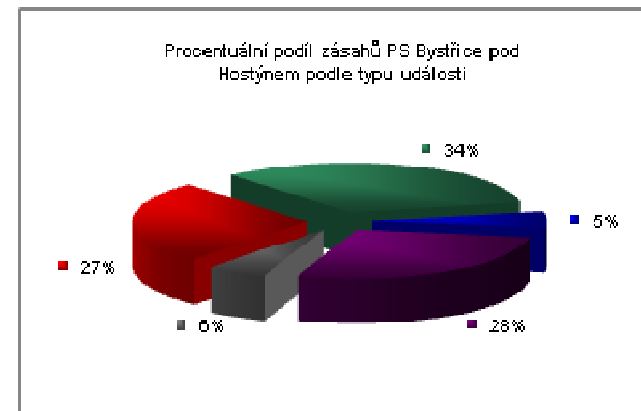


Statistika zásahové činnosti JPO I (HZS kraje) ve Zlínském kraji podle typu události za rok 2010

1.1 Stanice Bystřice pod Hostýnem



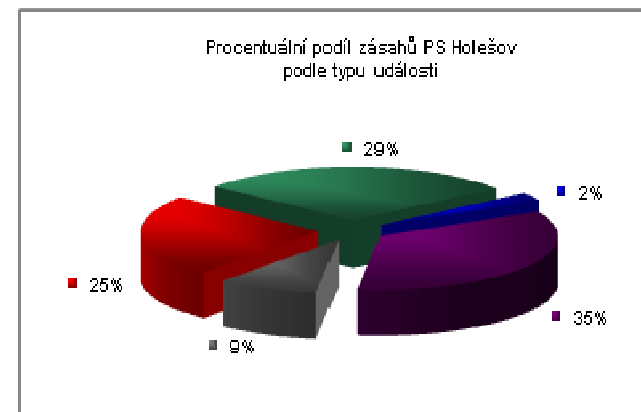
Požár (P)	24
Dopravní nehoda (DN)	30
Únik nebezpečných látek (UNL)	5
Technická pomoc (TP)	25
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	7
Celkem	89



1.2 Stanice Holešov



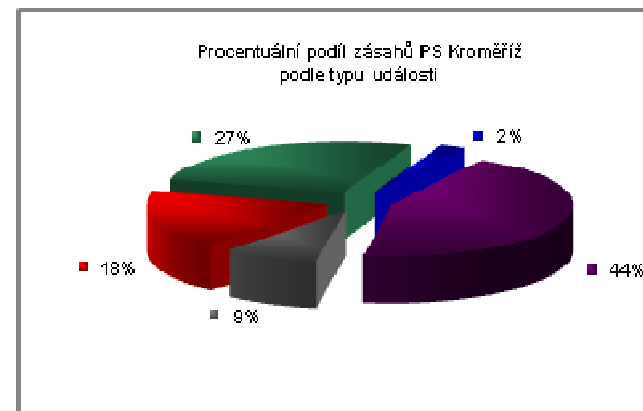
Požár (P)	30
Dopravní nehoda (DN)	35
Únik nebezpečných látek (UNL)	3
Technická pomoc (TP)	42
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	11
Celkem	121



1.3 Stanice Kroměříž



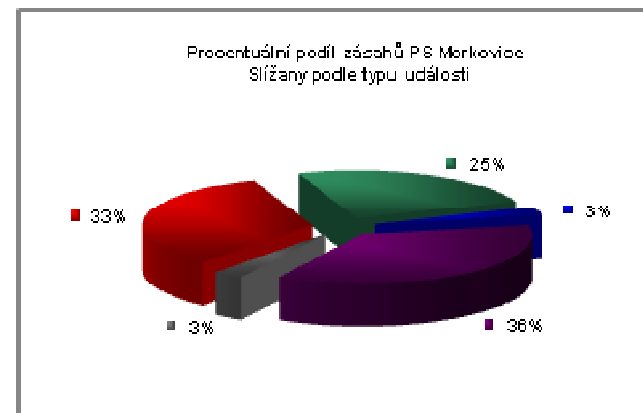
Požár (P)	63
Dopravní nehoda (DN)	95
Únik nebezpečných látek (UNL)	8
Technická pomoc (TP)	156
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	30
Celkem	352



1.4 Stanice Morkovice - Slížany



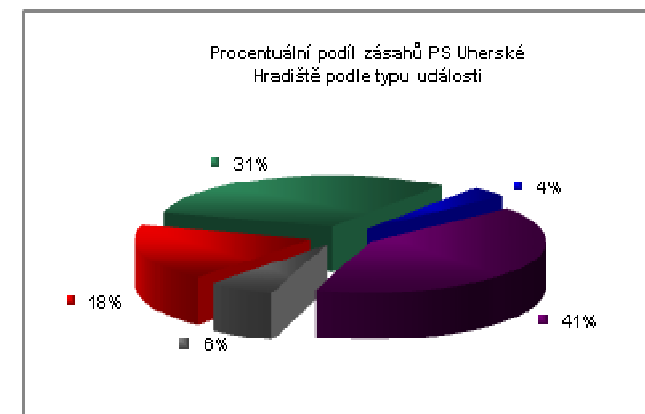
Požár (P)	23
Dopravní nehoda (DN)	17
Únik nebezpečných látek (UNL)	2
Technická pomoc (TP)	25
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	2
Celkem	69



1.5 Stanice Uherské Hradiště



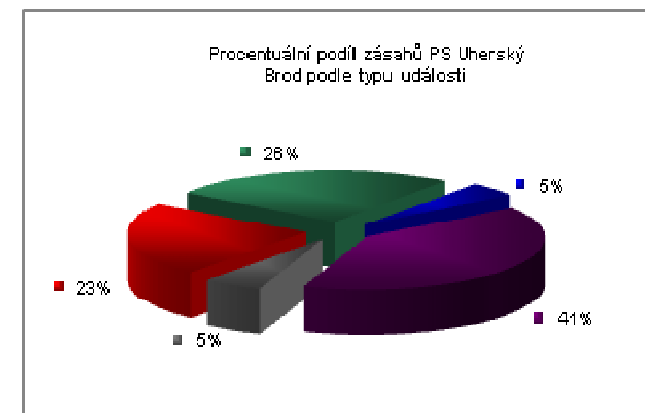
Požár (P)	78
Dopravní nehoda (DN)	134
Únik nebezpečných látek (UNL)	15
Technická pomoc (TP)	175
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	26
Celkem	428



1.6 Stanice Uherský Brod



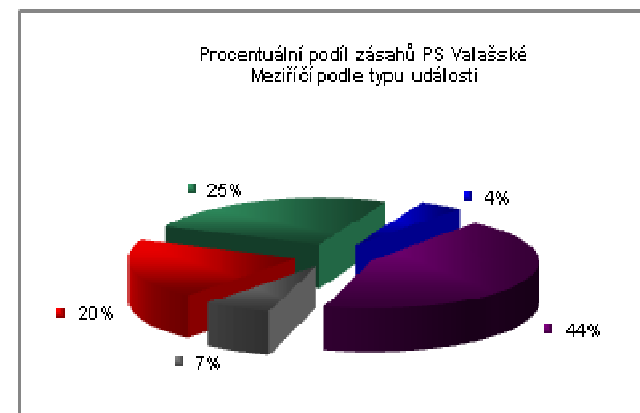
Požár (P)	52
Dopravní nehoda (DN)	58
Únik nebezpečných látek (UNL)	10
Technická pomoc (TP)	90
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	12
Celkem	222



1.7 Stanice Valašské Meziříčí



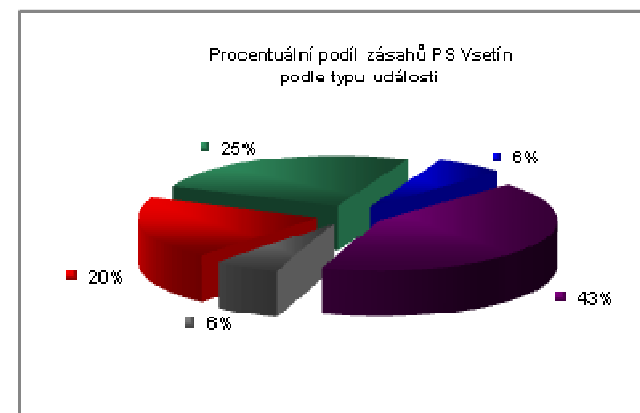
Požár (P)	67
Dopravní nehoda (DN)	84
Únik nebezpečných látek (UNL)	14
Technická pomoc (TP)	146
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	22
Celkem	333



1.8 Stanice Vsetín



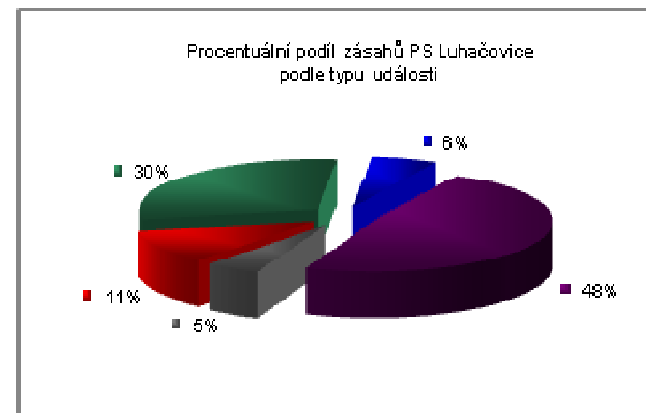
Požár (P)	61
Dopravní nehoda (DN)	76
Únik nebezpečných látek (UNL)	19
Technická pomoc (TP)	128
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	18
Celkem	302



1.9 Stanice Luhačovice



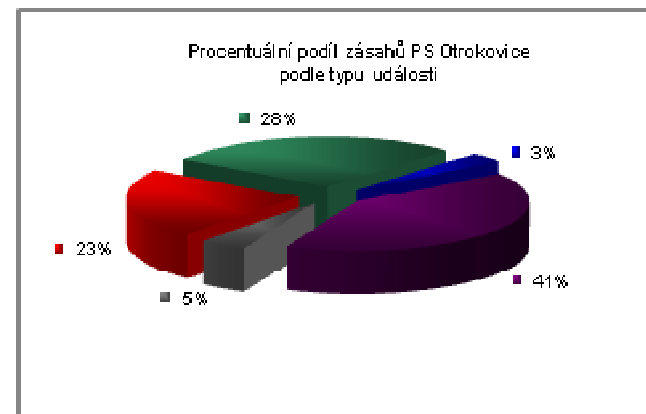
Požár (P)	11
Dopravní nehoda (DN)	30
Únik nebezpečných látek (UNL)	6
Technická pomoc (TP)	49
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	5
Celkem	101



1.10 Stanice Otrokovice



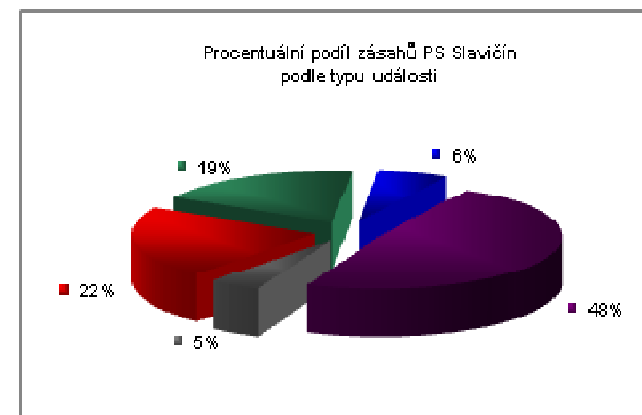
Požár (P)	62
Dopravní nehoda (DN)	75
Únik nebezpečných látek (UNL)	9
Technická pomoc (TP)	111
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	12
Celkem	269



1.11 Stanice Slavičín



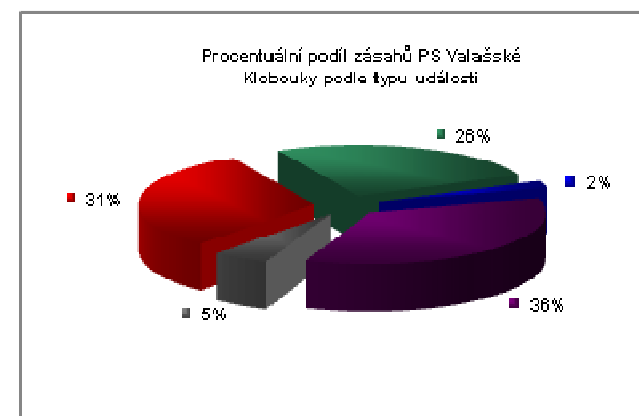
Požár (P)	14
Dopravní nehoda (DN)	12
Únik nebezpečných látek (UNL)	4
Technická pomoc (TP)	31
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	3
Celkem	64



1.12 Stanice Valašské Klobouky



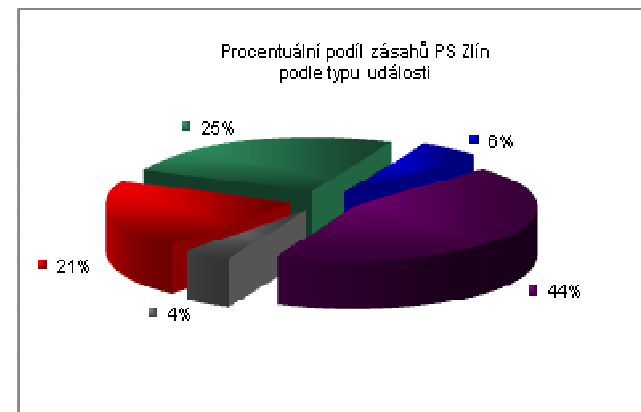
Požár (P)	30
Dopravní nehoda (DN)	25
Únik nebezpečných látek (UNL)	2
Technická pomoc (TP)	34
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	5
Celkem	96



1.13 Stanice Zlín



Požár (P)	129
Dopravní nehoda (DN)	159
Únik nebezpečných látek (UNL)	34
Technická pomoc (TP)	278
Radiační havárie a nehoda (RH)	0
Ostatní mimořádná událost (OMU)	0
Planý poplach (PP)	27
<i>Celkem</i>	627



Příloha č. 2

Stav čerpání rozpočtu HZS kraje k datu 31.12.2010

v tis. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
			<i>poj. na důchod. poj.</i>	<i>poj. na nem. poj a přísp. na SPZ</i>			<i>Investiční výdaje</i>	<i>Neinv. výdaje váz.k IP</i>		<i>Platy zaměst.a OPPP</i>	<i>Povinné pojistné</i>	<i>Převody FKSP</i>		
60 265	6 309	53 956	49 031	4 925	352 136	45 175	44 570	605	253 272	188 288	61 316	3 668	47 900	5 789