

Č.j.: 1256-1/KŘ-2014

Schvaluji : *podepsáno elektronicky*

**plk. Ing. Roman Vyskočil**  
vrchní rada  
ředitel HZS Ústeckého kraje



**ROČNÍ ZPRÁVA**  
**o stavu požární ochrany za rok 2013**  
**v Ústeckém kraji**

## Obsah

<b>1. Úvod</b> .....	<b>4</b>
<b>2. Hlavní údaje o kraji</b> .....	<b>4</b>
<b>3. Obecně o HZS ČR (působnost, struktura, právní rámec)</b> .....	<b>7</b>
<b>4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti</b> .....	<b>8</b>
4.1 Výkon státního požárního dozoru.....	8
a) kontrolní činnost.....	8
b) stavební prevence.....	9
c) zjišťování příčin požárů.....	10
d) správní řízení.....	11
4.2 Činnost dotčeného orgánu dle zákona č. 59/2006 Sb.....	12
4.3 Preventivně výchovná činnost.....	13
4.4 Ochrana obyvatelstva.....	13
a) stav plnění opatření ochrany obyvatelstva.....	13
b) příprava JSDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.....	17
4.5. Havarijní a krizové plánování.....	17
a) stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů.....	17
b) spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady...	18
c) sběr informací.....	18
d) vzdělávání.....	19
4.6. Civilní nouzová připravenost.....	19
a) strategie udržitelného rozvoje.....	19
b) kritická infrastruktura.....	20
<b>5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení</b> .....	<b>21</b>
5.1. Integrovaný záchranný systém.....	21
a) spolupráce složek IZS.....	21
b) příprava na řešení mimořádných událostí.....	21
c) finanční zabezpečení IZS.....	22
d) řešení mimořádných událostí.....	25
5.2. Operační a informační střediska kraje.....	26
a) činnost operačního a informačního střediska kraje, spojení v PO a IZS.....	26
b) centrum tísňového volání 112.....	26
c) pult centrální ochrany.....	28
5.3. Jednotky požární ochrany.....	28
a) jednotky Hasičského záchranného sboru kraje.....	29
b) jednotky Sboru dobrovolných hasičů obcí v kraji.....	29
c) podnikové a ostatní jednotky PO.....	30

d)	technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO.....	30
e)	odborná příprava (dle § 72 zák. č. 133/1985 Sb., včetně SDH obcí).....	30
f)	taktická a prověřovací cvičení jednotek.....	33
5.4.	Speciální služby.....	33
a)	chemická služba.....	33
b)	technická služba.....	34
c)	strojní služba.....	34
d)	spojová služba.....	36
e)	informační systémy.....	36
5.5.	Zásahová činnost.....	38
	Statistika zásahové služby, přehledy mimořádných událostí, následky.....	38
5.6.	Sportovní akce.....	43
5.7.	Činnost v oblasti psychologické služby.....	43
<b>6.</b>	<b>Vnitřní úsek.....</b>	<b>46</b>
6.1	Personální údaje.....	46
6.2	Poskytování informací.....	49
6.3	Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího.....	49
6.4	Činnosti ve vztahu k zahraničí.....	49
6.5	Vzdělávání příslušníků a občanských zaměstnanců HZS Ústeckého kraje	50
<b>7.</b>	<b>Kontrolní činnost.....</b>	<b>51</b>
7.1	Kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími subjekty.....	51
7.2	Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány	51
7.3	Kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému.....	51
<b>8.</b>	<b>Ekonomika.....</b>	<b>52</b>
8.1	Příjmy.....	52
8.2	Výdaje.....	53
8.3	Nejdůležitější rozpočtová opatření za rok 2013.....	56
8.4	Věcnost podle jednotlivých podseskupení položek.....	57
<b>9.</b>	<b>Plnění koncepčních úkolů a cílů.....</b>	<b>59</b>
9.1	Krátkodobé koncepční úkoly a cíle.....	59
9.2	Dlouhodobé koncepční úkoly a cíle.....	59
<b>10.</b>	<b>Seznam zkratk.....</b>	<b>60</b>
<b>11.</b>	<b>Přílohy.....</b>	<b>61 - 62</b>

## 1. Úvod

V souladu se zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, je zpracována tato roční zpráva o stavu požární ochrany za rok 2013 v Ústeckém kraji.

## 2. Hlavní údaje o kraji

Ústecký kraj leží na severozápadě České republiky (dále také „ČR“). Severozápadní hranice kraje je zároveň i státní hranicí se Spolkovou republikou Německo (dále také „SRN“), a to se spolkovou zemí Sasko.

Na severovýchodě sousedí Ústecký kraj s Libereckým krajem, na západě s Karlovarským, z malé části i s krajem Plzeňským a na jihovýchodě se Středočeským krajem.

Vyšší územně samosprávný celek Ústecký kraj byl vytvořen ze západní a střední části bývalého Severočeského kraje. Územně je tvořen 7 okresy s 354 obcemi. Z toho je 46 měst.

Od 01. 01. 2003 vzniklo v Ústeckém kraji 16 správních obvodů obcí s rozšířenou působností: Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny, Lovosice, Most, Podbořany, Roudnice nad Labem, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf a Žatec a 30 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem.

Rozloha kraje je 5 335 km<sup>2</sup>, což představuje 6,8 % rozlohy České republiky.

Na území Ústeckého kraje žije přibližně 836 000 obyvatel.

V kraji lze vymezit čtyři oblasti, které se od sebe významně odlišují. Je to oblast s rozvinutou průmyslovou výrobou, která je soustředěna především v Podkrušnohoří (okresy Chomutov, Most, Teplice a částečně Ústí nad Labem). Z odvětví má významné postavení energetika, těžba uhlí, strojírenství, chemický a sklářský průmysl. Další oblastí je Litoměřicko a Lounsko, které jsou významné svou produkcí chmele, zeleniny a ovoce. Oblast Krušných hor je velmi řídko osídleným horským pásem s omezenými hospodářskými aktivitami. Oblast Děčínska není ani územím s koncentrací těžkého průmyslu ani oblastí zemědělskou. Jeho severní část Šluknovsko je svou odlehlostí a obtížnou dostupností z centrální části kraje typicky periferním územím.

Ústecký kraj má příznivou polohu jak ve vazbě na ostatní země EU s využitím výhodných dopravních podmínek (mezinárodní silniční a železniční trasy), tak v rámci republiky s vyhovující dostupností hlavního města a sousedních krajských sídel. Území je pokryto mezinárodní silniční a železniční sítí. Na dálnici D8 ve směru Ústí nad Labem – hranice se SRN je nejdelší silniční tunel v ČR.

Z požárního hlediska vyžadují zvýšenou pozornost tranzitní dálkové produktovody přepravující nebezpečné látky, které jsou vedeny přes území kraje. Na velmi malém území v blízkosti občanské zástavby jsou dislokovány objekty chemického průmyslu s možností vzniku průmyslových havárií, které by svými následky ohrožovaly životní podmínky v kraji. Z hlediska ochrany obyvatelstva je nezanedbatelné také nebezpečí povodní. Zápaly v letech 2002, 2006, 2010, 2013 kladly velké nároky na připravenost a akceschopnost jednotek požární ochrany v kraji.

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje (dále jen „HZS Ústeckého kraje“), jako součást Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“), byl zřízen s účinností od 01. 01. 2001 na základě zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů. Dnem účinnosti tohoto zákona přešla na HZS Ústeckého kraje práva a povinnosti z HZS okresů Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice a Ústí nad Labem.

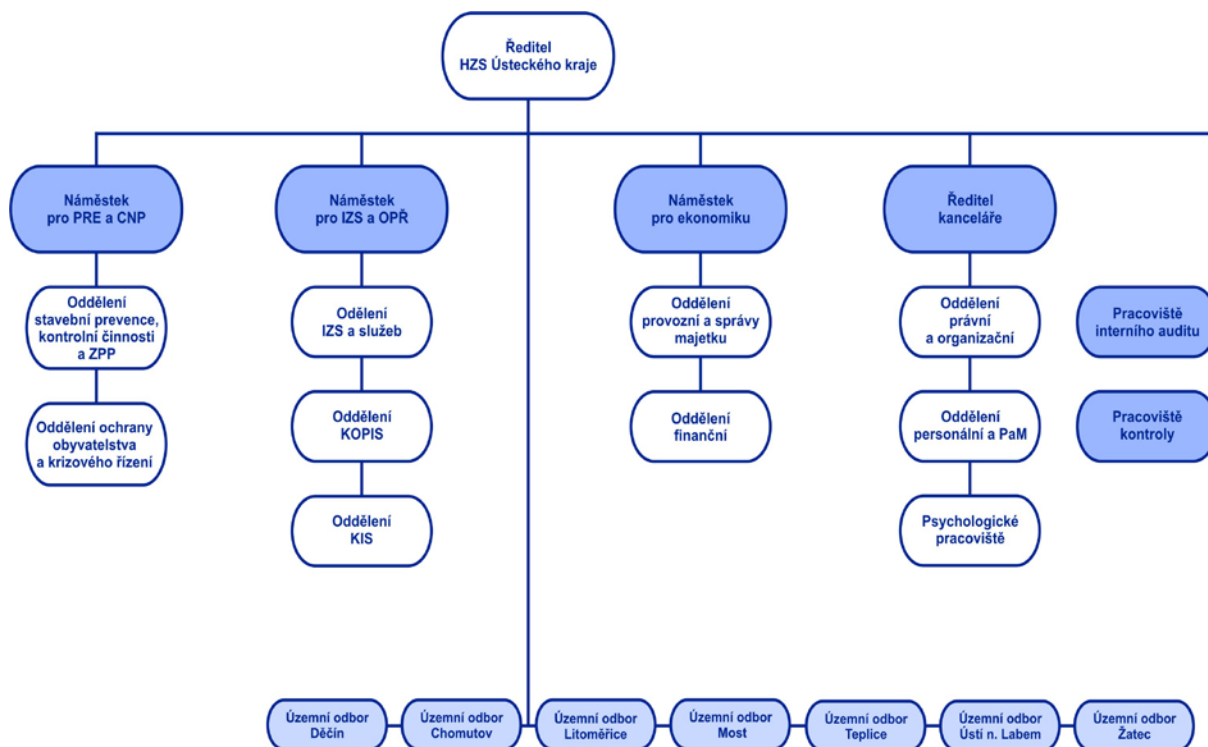
HZS Ústeckého kraje je správním úřadem na úseku požární ochrany (§ 23 a § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů), organizační složkou státu a účetní jednotkou (§ 2 odst. 7 písm. a) zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů).

Postavení, práva a povinnosti HZS Ústeckého kraje, státních orgánů, správních úřadů, orgánů samosprávy, jakož i právnických osob a fyzických osob na úseku požární ochrany jsou upraveny následujícími právními předpisy:

- **zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně**, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“),
- **zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů**, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o HZS ČR“),
- **zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů**, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o IZS“),
- **zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)**, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o krizovém řízení“),
- **zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů**, ve znění pozdějších předpisů.

Vztahy HZS Ústeckého kraje k jiným orgánům veřejné správy, organizacím a subjektům vyplývají z jeho postavení, působnosti a ze zmocnění generálním ředitelstvím HZS ČR. HZS Ústeckého kraje se organizačně člení na krajské ředitelství a územní odbory, kterými jsou v podstatě bývalé Hasičské záchranné sbory okresů.

### Organizační struktura krajského ředitelství HZS Ústeckého kraje:



### Územními odbory HZS Ústeckého kraje jsou:

Územní odbor **Ústí nad Labem** – stanice Ústí nad Labem a Petrovice;

Územní odbor **Děčín** - stanice Děčín, Varnsdorf, Šluknov a Česká Kamenice;

Územní odbor **Chomutov** - stanice Chomutov a Klášterec nad Ohří;

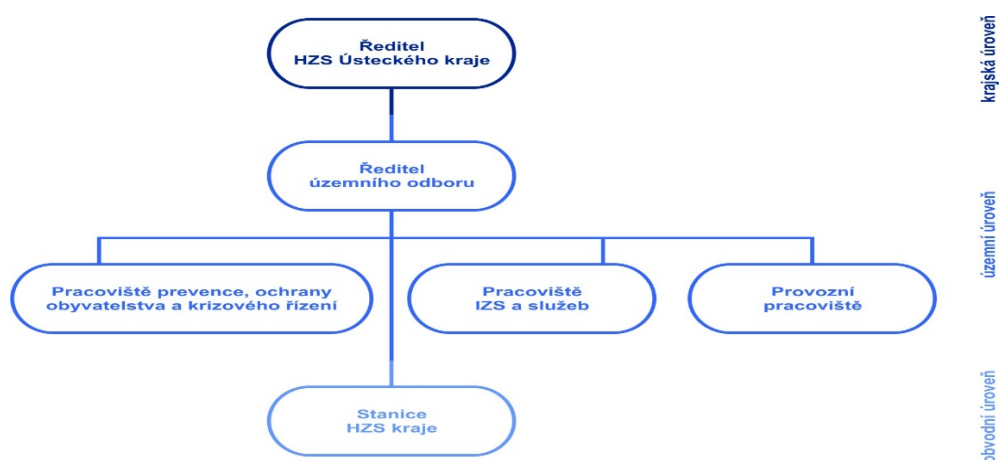
Územní odbor **Litoměřice** - stanice Litoměřice, Lovosice, Štětí, Úštěk a Roudnice n. Labem;

Územní odbor **Most** - stanice Most a Litvínov;

Územní odbor **Teplice** - stanice Teplice, Bílina a Duchcov;

Územní odbor **Žatec** - stanice Žatec, Louny a Podbořany.

### Organizační struktura územního odboru HZS Ústeckého kraje:



### 3. Obecně o HZS ČR (působnost, struktura, právní rámec)

Působnost HZS ČR, jeho úkoly i kompetence v oblasti požární ochrany, krizového řízení, civilního nouzového plánování, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému upravují zákony, které Parlament České republiky projednal a schválil v červenci 2000 s účinností od 1. ledna 2001. Jedná se 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.

**Zákonem o HZS ČR** došlo ke změně působnosti HZS ČR tím, že hasičské záchranné sbory okresů byly nahrazeny hasičskými záchrannými sbory krajů. Výkon státní správy je prováděn přímo hasičskými záchrannými sbory krajů, které jsou organizačními složkami státu. Při rozsáhlejších mimořádných událostech, které vyžadují spolupráci více složek, upravuje jejich práva a povinnosti **zákon o IZS**. Tento zákon vymezuje pojem **integrovaný záchranný systém** (dále jen „IZS“) jako koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. Upravuje podrobně kompetence státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků na všech řídicích úrovních (celostátní, krajská i obecní) k přípravě na mimořádné události, provádění záchranných a likvidačních prací a ochranu obyvatel. Za důležité lze považovat, že IZS představuje pouze koordinaci postupu jeho složek, takže nezasahuje do jejich postavení či působnosti. Jde pouze o vymezení pravidel pro společný zásah těchto složek, které po skončení záchranných a likvidačních prací nadále vykonávají svoji základní činnost.

**Zákon o krizovém řízení** upravuje situace, kdy rozsah mimořádné události (živelní pohromy, ekologické nebo průmyslové havárie) je tak velký, že běžná činnost správních úřadů a složek IZS nepostačuje na její likvidaci (tzn. standardními prostředky a způsoby nelze účinně odvrátit ohrožení lidských životů, zdraví, majetku a životního prostředí). V tomto případě hovoříme o krizové situaci a jako opatření se vyhláší některý z krizových stavů. Tento zákon představuje zcela novou úpravu problematiky, která do té doby nebyla právně podchycena, a upravuje působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků při přípravě na krizové situace a při jejich řešení. Orgány krizového řízení podle zákona jsou vláda, ministerstva a jiné ústřední správní úřady, orgány kraje a orgány obce.

**Zákon o požární ochraně** vytváří podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví občanů a majetku před požáry a pro poskytování pomoci při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech stanovením povinností ministerstev a jiných správních úřadů, právnických a fyzických osob, postavení a působnosti orgánů státní správy a samosprávy na úseku požární ochrany, jakož i postavení a povinností jednotek požární ochrany. Správními úřady na úseku požární ochrany jsou Ministerstvo vnitra a hasičský záchranný sbor kraje. Úkoly státní správy na úseku požární ochrany stanovené na základě tohoto zákona plní v přenesené působnosti také orgány krajů a orgány obcí.

HZS ČR tvoří Generální ředitelství HZS ČR, které je organizační součástí Ministerstva vnitra, 14 hasičských záchranných sborů krajů, Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku a Záchranný útvar HZS ČR v Hlučíně. Součástí Generálního ředitelství HZS ČR jsou také vzdělávací, technická a účelová zařízení, kterými jsou Střediska ve Frýdku-Místku a Brně, pracoviště v Borovanech, Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč, Technický ústav požární ochrany Praha, Opravárenský závod Olomouc a Základna logistiky Olomouc.

## 4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

### 4.1. Výkon státního požárního dozoru

#### a) kontrolní činnost

Do plánu kontrolní činnosti HZS Ústeckého kraje jsou každoročně zařazovány cíleně zaměřené kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně u vybraných činností. Důvody k zařazení jsou různé. Může se jednat o poznatky z vyšetřování příčin vzniku požárů, místní znalost, poznatky z analýz či mimořádných kontrol, poznatky z kontrol ostatních orgánů státní správy, se kterými HZS Ústeckého kraje v oblasti prevence úzce spolupracuje (např. Krajský úřad, Česká inspekce životního prostředí, stavební úřady, Policie ČR, okresní hygienická stanice), poznatky vyplývající z posouzení požárního nebezpečí, které zpracovávají provozovatelé činností s vysokým požárním nebezpečím ve smyslu § 4 odst. 3 zákona o požární ochraně (v rámci Ústeckého kraje bylo evidováno k datu 31. 12. 2013 celkem 75 těchto činností), výsledky kontrol v předcházejícím období apod. V neposlední řadě jsou do plánu kontrolní činnosti zařazovány kontroly na základě pokynů stanovených generálním ředitelstvem HZS ČR, které každoročně zaměřuje kontrolní činnost v rámci České republiky do aktuálně potřebných oblastí.

HZS Ústeckého kraje provedl v průběhu roku 2013 celkem 1 146 kontrolních akcí, které měly za cíl zjistit stav dodržování povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně u vytipovaných subjektů a zároveň působit preventivně.

#### Počet kontrolních akcí:

Území okresů	2009	2010	2011	2012	2013
Děčín	129	82	146	145	121
Chomutov	171	200	182	187	215
Litoměřice	134	77	81	113	163
Louny	114	99	63	151	160
Most	195	155	130	174	150
Teplice	120	119	85	100	141
Ústí nad Labem	162	177	149	213	196
<b>Celkem</b>	<b>1025</b>	<b>909</b>	<b>836</b>	<b>1083</b>	<b>1146</b>



Výsledky kontrol a uložená opatření k odstranění zjištěných závad jsou vždy s kontrolovaným subjektem projednány. Závady musí být odstraněny ve lhůtách stanovených orgánem státního požárního dozoru.

V roce 2013 byla kontrolní činnost zaměřena mj. na dodržování předpisů o požární ochraně v prostorách tržnic. V rámci Ústeckého kraje bylo ve spolupráci s Policií ČR aj. orgány státní správy provedeno celkem 86 kontrolních akcí, u kterých bylo celkově zjištěno 566 závad, z nichž nejčastější se týkaly vybavení objektů přenosnými hasicími přístroji a jejich provozuschopnosti, požárně bezpečnostního značení, dokladů o provádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o požární ochraně, dokladů o provádění kontrol a revizí elektrorozvodů, rozvodů plynu, bleskosvodů, komínů a dále dokladů prokazujících dodržování technických podmínek a návodů vztahujících se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností.

## b) stavební prevence

- v roce 2013 bylo vydáno 5 963 stanovisek, zejména k projektovým dokumentacím, při počtu přijatých žádostí 6 287,
- počet přijatých pozvánek na územní řízení činil 732, ve 261 případech byla zajištěna účast, další pozvánky byly vyřízeny písemnou formou,
- bylo doručeno 2 579 pozvánek na stavební řízení s účastí na 1 098 akcích, neúčast byla zdůvodněna vydáním stanoviska před doručením pozvánky příslušného stavebního úřadu, např. na žádost stavebníka,
- na kolaudační řízení bylo přijato 2 503 pozvánek, účast byla zajištěna na 2 309 řízeních,
- na základě žádostí stavebních úřadů bylo vyřízeno 35 podkladů, které se zabývaly tématikou nad rámec dotčeného orgánu státní správy – např. řešení staveb, které nepodléhají výkonu státního požárního dozoru, stížností, výjimek apod., doručeno bylo 43 žádostí,
- počet přijatých písemných žádostí v ostatní činnosti činil 19, v evidenci vyřízených žádostí a účastí v ostatní činnosti bylo zaevidováno 18.

### Počet vydaných stanovisek:

Území okresů	2009	2010	2011	2012	2013
Děčín	590	861	1002	635	748
Chomutov	1102	1131	1054	1056	944
Litoměřice	1110	1023	955	1051	899
Louny	756	765	652	737	683
Most	739	917	905	774	1257
Teplice	873	965	976	937	822
Ústí nad Labem	682	536	524	550	610
<b>Celkem</b>	<b>5852</b>	<b>6198</b>	<b>6068</b>	<b>6068</b>	<b>5963</b>

### c) zjišťování příčin požárů

Na území Ústeckého kraje došlo v roce 2013 ke 1 980 požárům, z toho 1 954 požárů likvidovaly jednotky požární ochrany (dále jen „PO“) a 26 požárů uhaslo samovolně nebo bylo likvidováno občany bez účasti jednotek PO.

Požáry v tomto roce tvořily 21,75% z celkového počtu mimořádných událostí na území Ústeckého kraje (9 106), na jejichž řešení se jednotky PO určitým způsobem podílely.

#### Požáry podle okresů:

Území okresů	Celkem	Požáry s účastí jednotky PO	Požáry bez účasti jednotky PO
Děčín	278	272	6
Chomutov	297	293	4
Litoměřice	243	237	6
Louny	159	153	6
Most	363	362	1
Teplice	317	315	2
Ústí nad Labem	323	322	1
<b>Celkem</b>	<b>1980</b>	<b>1954</b>	<b>26</b>

#### Nejčastější příčiny a následky požárů a jejich zobecnění (statistický přehled požárů):

Dle interních předpisů HZS ČR se požáry dále dělí na závažné požáry, požáry a požáry se základní evidencí. Požáry se základní evidencí jsou dále nedošetřované požáry, při nichž nedošlo ke zranění, úmrtí či přímému ohrožení osob a nevznikla žádná škoda. Tyto požáry mají pouze jednoduchou dokumentaci a jsou evidovány v programu statistického sledování událostí. V loňském roce bylo těchto požárů 1 214, což činí 61,32 % z celkového počtu požárů v Ústeckém kraji.

Závažné požáry a požáry jsou dále došetřované požáry. Na došetřované požáry se zpracovává předepsaná spisová dokumentace (spis o požáru, odborné vyjádření, fotodokumentace atd.) Jsou to požáry, při kterých došlo k usmrcení nebo zranění osob nebo zvířat, ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. Dále to je každé nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy. V roce 2013 bylo těchto požárů 766, což činí 38,68 % z celkového počtu požárů v Ústeckém kraji. Při zjišťování příčiny vzniku požáru bylo ve 33 případech nutné provést požárně-technickou expertizu vzorků z požářiště.

Požáry se dále rozdělují podle příčin vzniku požáru následovně:

- **úmyslné založení požáru** - je druhou nejčastější příčinou vzniku požáru, a to s počtem 204 požárů = 10,31 % z celku. Takto vzniklé požáry působily škody ve výši 12.536.000 Kč. Při těchto požárech bylo 27 osob zraněno.
- **nedbalost** - je nejčastější příčinou vzniku požáru a zahrnuje kouření, používání otevřeného ohně, manipulaci se žhavým popelem, zanedbání bezpečnostních předpisů apod. V důsledku nedbalostního jednání došlo k 330 požárům = 16,66% z celkového počtu požárů. Při těchto požárech došlo k úmrtí 5 osob a 18 osob bylo zraněno. Celková škoda způsobená z nedbalosti a neopatrnosti byla vyčíslena na 89.311.900 Kč.
- **závady** - jsou třetí nejčastější příčinou vzniku požárů. Jedná se především o technické závady, vady materiálu, tření a přehřátí, cizí předmět ve stroji apod. Závady zapříčinily 190 požárů = 9,59 % se škodou 50.806.100 Kč. Významný podíl tvoří v této části požáry elektroinstalace, elektrických zařízení a instalací ve vozidlech.

### Ostatní skupiny příčin vzniku požáru, jejich počet a podíl:

Škoda způsobená požáry v roce 2013 byla 198.605.500,- Kč, uchráněné hodnoty hasebními zásahy jednotek PO byly vyčísleny na 429.346.800,- Kč.

Kategorie	počet požárů	podíl v %
Nedošetřovaná příčina vzniku požáru	1214	61,32
Úmyslné zapálení	204	10,31
Nedbalost (kouření, používání otevřeného ohně atd.)	330	16,66
Komíny (nevhodná konstrukce, spáry v komíně atd.)	17	0,85
Topidla (nesprávné umístění, špatný stav atd.)	8	0,40
Závady (technické závady, vada materiálu atd.)	190	9,59
Samovznícení	3	0,15
Výbuchy	3	0,15
Manipulace s hořlavou látkou	1	0,05
Mimořádné příčiny (dopravní nehoda, blesk atd.)	10	0,50
<b>Celkem</b>	<b>1980</b>	<b>99,98</b>

**1.578** požárů bylo beze škody nebo se škodou do 10 tisíc Kč,

**340** požárů bylo se škodou mezi 10 tisíci a 250 tisíci Kč,

**43** požáry byly se škodou mezi 250 tisíci a 1 milionem Kč,

**14** požárů bylo se škodou 1 milion korun a vyšší,

**5** požárů bylo se škodou nad 10 milionů Kč.

Při požárech v roce 2013 bylo usmrceno 5 osob, z toho žádný příslušník HZS ČR, HZS podniku ani člen jednotky sboru dobrovolných hasičů (dále jen „JSDH“) obcí nebo podniků.

Zraněno bylo 47 osob, z toho 9 příslušníků HZS ČR a 4 hasiči z JSDH obcí.

Evakuováno při požárech bylo 719 osob, zachráněno bylo 26 osob.

#### d) správní řízení

Za rok 2013 bylo vydáno 16 rozhodnutí ve správním řízení v rámci schvalování posouzení požárního nebezpečí.

Za nesplnění povinností na úseku požární ochrany byly v roce 2013 v rámci příkazního řízení uloženy pokuty 75 právnickým a podnikajícím fyzickým osobám v celkové výši 283.000 Kč.

V rámci výše uvedených správních řízení nebylo podáno žádné odvolání.

V rámci přestupkového řízení bylo vydáno 1 rozhodnutí, kterým byla uložena pokuta fyzické osobě za přestupek na úseku požární ochrany v celkové výši 5.000 Kč. V rámci tohoto přestupkového řízení bylo podáno odvolání na generální ředitelství HZS ČR (dále také „GR HZS ČR“). Dále bylo uloženo 80 blokových pokut v celkové výši 40.900 Kč.

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

**Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií v rámci Integrované kontroly řízené Českou inspekcí životního prostředí:**

Skupina „A“	Název společnosti	termín kontroly
	Enaspol a.s., Velvěty	22. - 25. 01. 2013
	NCH Distribution, s.r.o., Lovosice	05. - 08. 02. 2013
	Linde Gas a.s., Ústí nad Labem	19. - 22. 02. 2013
	Eurosupport Manufacturing Czechia, s.r.o.	23. - 26. 04. 2013
	Glanzstoff – Bohemia s.r.o., Lovosice	30.04.-03.05. 2013
	Glazura s.r.o, Roudnice nad Labem	22. - 25.10. 2013
	DoorHan s.r.o., Kadaň	19. - 22.11. 2013
Skupina „B“	Název společnosti	termín kontroly
	SYNTHOS Kralupy a.s., Litvínov	05. - 08. 03. 2013
	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s. Ústí nad Labem	26. - 29. 03. 2013
	EPISPOL a.s., Ústí nad Labem	02. - 05. 04. 2013
	EPC – Česká republika s.r.o. - Tuchořice	16. – 19. 04. 2013
	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o., Litvínov	14. - 17. 05. 2013
	Kralupol s.r.o. – areál ČEPRO, a.s.,Hněvice	21. - 24. 05. 2013
	Mondi Štětí a.s., Štětí	04. - 07. 06. 2013
	Czech Aerosol a.s., Velvěty	10. - 13. 09. 2013
	Lovochemie, a.s., Lovosice	17. - 20. 09. 2013
	Hüttenes-Albertus CZ s.r.o., Děčín	24. - 27. 09. 2013
	AIR PRODUCTS spol. s r.o. – areál Litvínov	01. - 04.10. 2013
	ČEPRO, a.s. – středisko Roudnice nad Labem	08. - 11.10. 2013
	UNIPETROL RPA, s.r.o., Litvínov	05. - 08.11. 2013
	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. Litvínov	12. - 15.11. 2013

Kontroly byly prováděny v souladu se zákonem č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů, a s „Pracovní pomůckou pro posuzování bezpečnostní dokumentace a provedení kontrol“.

### 4.3. Preventivně výchovná činnost

#### Výčet významnějších akcí preventivně výchovné činnosti

<b>Vlastní akce</b>	akce uskutečněné HZS ÚK	403
	soutěž Mladý záchranář	8 soutěží (7 okresních a následně krajské kolo)
	soutěž Malý soptík	soutěž pro MŠ
	Den otevřených dveří	na 6 stanicích HZS ÚK
	seminář Mimořádné události a běžná rizika	pro učitele základních škol
<b>Výroba propagačního materiálu</b>	pexeso	6000 ks
	rozvrhy hodin	7000 ks
<b>Spolupráce na akcích jiných subjektů</b>	akce ve spolupráci s jinými subjekty	102
	Bezpečně do školy	OC Všebořice
	Den prevence	OC Olympia Teplice
	Den s Policií	Ústí nad Labem
	Dny s IZS	Chomutov
	PO očima dětí (ve spolupráci s OS SHČMS)	okresní + krajské kolo

Realizace preventivně výchovné činnosti probíhala za finančního přispění Ústeckého kraje (dotace z fondu Ústeckého kraje) a také sponzorských darů místních firem (např. Severočeské doly a.s., společnost ČEZ,a.s., Spolchemie a.s.).

### 4.4 Ochrana obyvatelstva

#### a) stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

Opatření ochrany obyvatelstva se řídí Konceptí ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020, schválenou usnesením vlády č.165/2008 ze dne 25. února 2008 (dále jen „Koncept“).

#### Varování a vyzoomění

Výstavba nových místních informačních systémů (rozhlasů) v majetku obcí byla financována z Evropských strukturálních fondů prostřednictvím Operačního fondu životního prostředí. Provoz a údržbu koncových prvků varování v celém Ústeckém kraji zabezpečuje smluvně firma Haricom, s.r.o. Provozní schopnost systému varování byla v roce 2013 vyhodnocena na 98,88 %.

Druh koncového prvku varování	Počet kusů
rotační sirény	396
elektronické sirény	23
místní rozhlas (v majetku obcí)	34
<b>Celkem</b>	<b>453</b>

## Evakuace

Evakuace jako jedno z opatření ochrany obyvatelstva je řešena v havarijním plánu kraje v části C-6 Plán evakuace dle vyhlášky č. 380/2002 Sb. k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška“). Evakuace byla zpracována na základě možného ohrožení na území Ústeckého kraje, a to:

- I. **Výskyt přirozených povodní** na vodním toku Labe, Ohře, Bílina, Ploučnice, Kamenice, Chomutovka a Blšanka při rozlivu 100leté vody.
- II. **Výskyt zvláštní povodně** na vodních dílech Nechanice, Písečnice, Fláje, Všechlapy, Jirkov, Kamenička, Křímov, Chřibská, Kadaňský stupeň a Janov.
- III. **Únik nebezpečných chemických látek** (okolí Spolchemie, a. s., České dráhy, a. s., Čepro, a. s., Lovochemie, a. s., zimní stadiony apod.).

## Nouzové přežití a humanitární pomoc

Opatření nouzového přežití obyvatelstva je realizováno na základě Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 10 ze dne 11. 02. 2010 k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti HZS ČR. V souladu s tímto pokynem jsou na centrální úrovni plánovány materiální základny humanitární pomoci (dále jen „MZHP“).

Pro Ústecký kraj je předurčena MZHP s kapacitou 150 osob dislokovaná ve skladu materiálu generálního ředitelství HZS ČR Vlastislav. Materiál je uložen a zkompletován ve stanovených soupravách umožňujících humanitární pomoc postiženým osobám. Tyto zásoby jsou rozděleny na zásoby pro záchranné, likvidační a obnovovací práce (ZLIP), na zásoby pro nouzové přežití obyvatelstva (NPO) a další zásoby (ZÁLOHA).

Kontejner nouzového přežití (KNP) – v případě mimořádné události poskytuje rychlou a účinnou pomoc postiženému obyvatelstvu (až pro 50 osob). KNP je vyroben dle stanovených technických parametrů umožňujících kompatibilitu s kontejnery v jiných krajích a navýšení kapacity propojením stanového zázemí. KNP je umístěn na stanici Ústí nad Labem a je připraven na výzvu velitele zásahu k okamžitému výjezdu.

Soupravy materiálu nouzového přežití – slouží k zabezpečení nouzového přežití obyvatelstva na územní úrovni:

- souprava pro 20 osob k okamžitému použití je umístěna na každé stanici HZS Ústeckého kraje (v kraji je celkem 22 souprav),
- souprava pro 50 osob k následnému použití na úrovni územního odboru HZS Ústeckého kraje (v kraji je celkem 7 souprav).

Centrum humanitární pomoci HZS Ústeckého kraje a Krajského úřadu Ústeckého kraje - - koncem roku 2011 byla realizována přestavba skladu HZS Ústeckého kraje v České Kamenici a vzniklo tak *Centrum humanitární pomoci HZS Ústeckého kraje a Krajského úřadu Ústeckého kraje*. V době mimořádných událostí (především povodní) se zde poskytuje postiženému obyvatelstvu humanitární pomoc od Krajského úřadu Ústeckého kraje, státních i soukromých organizací a fyzických osob.

Nestátní neziskové a humanitární organizace - zástupci těchto organizací (Dobrovolnické centrum, o.s., Centrum krizové intervence Spirála, o.s., Oblastní charita Ústí nad Labem, občanské sdružení ADRA, Člověk v tísni, o.p.s., ČČK, MEDIC, o.s.) se spolu se zástupci složek IZS (HZS Ústeckého kraje, Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, Policie ČR) a zástupci místní samosprávy a veřejné správy (Magistrát města Ústí nad Labem a Krajský úřad Ústeckého kraje) scházejí každé tři měsíce na tzv. *PANELu humanitárních organizací* - koordinační a komunikační platformě organizací, které se zaměřují na psychosociální služby a humanitární pomoc. Spolupráce se projevuje hlavně

ve vytváření týmů dobrovolníků, které se uplatní při odstraňování následků mimořádných událostí a krizových situací (např. týmy dobrovolníků pro přímou materiální pomoc, pracovní dobrovolné výpomoci a vytváření psychosociálních intervenčních týmů), což se významně osvědčilo v praxi v době povodní. PANEL humanitárních organizací (města Ústí nad Labem) je začleněn do Krizového štábu Ústeckého kraje mezi ostatní odborníky. V době povodní v červnu 2013 se PANEL humanitárních organizací okresu Ústí nad Labem scházel zpočátku 3x týdně, poté 1-2x týdně (ve dnech 3., 5., 7., 11., 14. a 17.6.). Zástupkyně o.s. Spirály příp. Dobrovolnického centra, která se zúčastnila jednání Krizového štábu Ústeckého kraje, seznámila vždy přítomné s výsledky jednání krizového štábu. Každý zástupce „své“ organizace vždy členy PANELu informoval o své činnosti a v případě nutnosti se činnost jednotlivých členů PANELu koordinovala dle skutečné potřeby. V prvních dnech povodní byla jednání PANELu zaměřena na evakuaci osob s následným ubytováním a zajištěním stravy a volnočasové aktivity dětí, později se prostřednictvím členů PANELu prováděl monitoring zaplavených obcí, distribuce hygienického a materiálního zabezpečení do evakuačních center a do obcí a případně byly řešeny individuální potřeby zasažených rodin (materiální a psychosociální pomoc). V těchto dnech OOB KŘ HZS Ústeckého kraje zabezpečilo pro tato střediska např. spací pytle a lehátka a nasměroval pomoc psychologů HZS ČR a Policie ČR. OOB KŘ HZS Ústeckého kraje dále koordinovalo ve spolupráci s ČČK efektivní rozdělení humanitárních dodávek (potraviny, balená voda a hygienické potřeby).

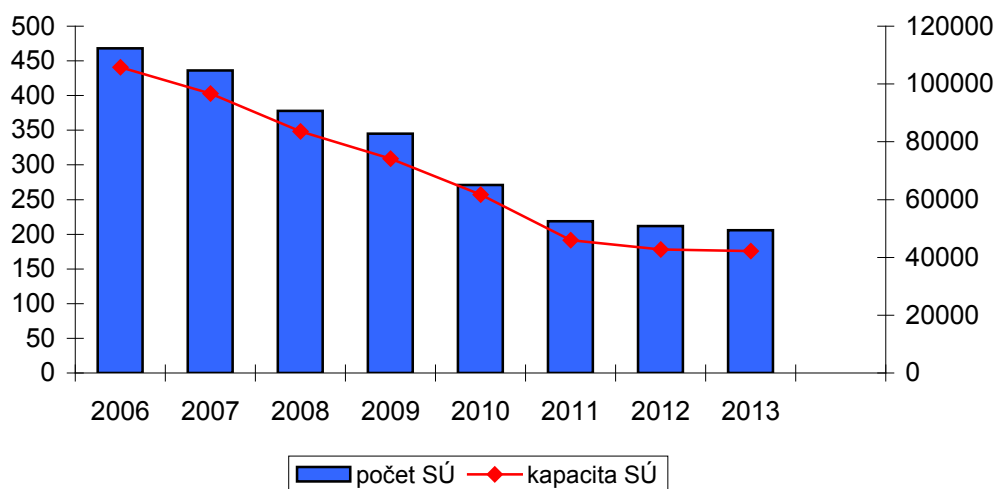
### Ukrytí a individuální ochrana

HZS Ústeckého kraje vede evidenci stálých úkrytů (včetně vyřazených) a provádí kontroly staveb civilní ochrany a staveb dotčených požadavky civilní ochrany. V roce 2013 bylo provedeno 19 kontrol stálých úkrytů (dále také „SÚ“), na základě požadavku vlastníků bylo vyřazeno z evidence 6 stálých úkrytů s kapacitou 558 osob.

[V Ústeckém kraji zůstává k 31.12.2013 v evidenci 206 SÚ s kapacitou 42 140 osob.](#)

Zabezpečení obyvatelstva ukrytím v evidovaných SÚ v Ústeckém kraji tak kleslo z loňských 5,16 % na 5,10 % (dle počtu obyvatel Ústeckého kraje k 30. 9. 2013).

Stálé úkryty evidované v Ústeckém kraji



Situace v oblasti **Individuální ochrany** se podstatně nemění. Zásadní roli sehrává při ochraně zraku, dýchacích cest i povrchu těla použití improvizovaných prostředků,

zhotovených svépomocí a operativně z dostupných materiálů. Ve skladech Ministerstva vnitra ČR (dále také „MV“) jsou v souladu s Vyhláškou MV č. 380/2002 Sb. pro Ústecký kraj zabezpečeny pro výdej v případě stavu ohrožení státu a válečného stavu prostředky individuální ochrany pro následující počty a věkové skupiny obyvatelstva:

○ děti do 1,5 roku	13 178
○ děti od 1,5 do 6 let	44 245
○ děti od 6 do 18 let (studující)	136 072
○ osoby umístěné ve zdr. a soc. zařízeních	22 058
○ doprovod a ošetřující personál	66 876

Základním prvkem kolektivní i individuální ochrany obyvatelstva je nadále informovaný a sebevzdělaný občan, který je připraven na nastalé hrozby, dokáže pomoci sobě i ostatním.

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

- **Pro zjišťování radiační situace** jsou využívány radiometry DC-3H-08 a DC-3E-98, které jsou v souladu s typovými tabulkami umístěny na každé stanici HZS Ústeckého kraje. Celkem je v kraji k dispozici 34 kusů těchto stanovených měřidel s platnou kalibrací. Výjezdové jednotky HZS kraje jsou vybaveny osobními elektronickými dozimetry SOR/R-022 v počtu 40 ks a 20 ks zásahových dozimetrů UltraRadiac URAD-115. Dalšími typy, v kategorii měřidel pracovních, jsou přenosné intenzimetry DC-3B-72 a DC-3A-72 v celkovém počtu 19 kusů. Dále je na budovách v majetku HZS příp. obecních úřadů či jiných institucí nainstalováno 34 ks stacionárních „Hlásičů úrovně radiace“ řady DC-4D-82 (celkem 18 ks) a DC-4C-71.
- **Pro zjišťování chemické situace** jsou využívány soupravy chemických průkazníků CHP-71. Jednotky mají k dispozici 25 souprav, 2 soupravy jsou zapůjčeny ve prospěch zařízení civilní ochrany Krajské zdravotní, a.s. v Ústí nad Labem a 2 soupravy s platnou kalibrací jsou uloženy k operativnímu využití na stanici Ústí nad Labem.

Jednotky HZS Ústeckého kraje užívají i další přístroje pro zjišťování nebezpečných škodlivin, např. Ramanův spektrometr Ahura pro rychlou terénní identifikaci neznámých látek, detektory plynů GDA-2, GasAlertMicro5, eZsense, QRAE II, Multimetr CyberScan PCD 650, Oldham MX 2100 nebo explozimetry Draeger, Oldham a Pac-Ex.

### **Zařízení civilní ochrany**

Zařízení civilní ochrany (dále jen „CO“) jsou zřizována podle Vyhlášky ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb. Podílejí se především na zabezpečení úkolů evakuace, zabezpečení nouzového přežití, organizování humanitární pomoci, poskytování první pomoci, vyprošťování osob, odstraňování následků mimořádných událostí a provádění dekontaminace.

V Ústeckém kraji je uzavřena Dohoda o plánované pomoci na vyžádání a zřízeno zařízení se subjektem: Krajská zdravotní, a. s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z. v počtu 2 osoby pro obsluhu stacionárního hlásiče úrovně radiace (dle § 2 odst. 6d vyhlášky ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb.).

### **Materiál civilní ochrany**

V roce 2013 probíhal v rámci uvolňování prostor odsun materiálu (včetně materiálu CO) ze skladů HZS Ústeckého kraje Radešín a Zaječice do skladu Česká Kamenice. U nevyhovujícího a nadbytečného materiálu bylo rozhodnuto o nepotřebnosti, materiál byl nabídnut ostatním státním institucím a následně i jednotkám PO v Ústeckém kraji, předurčeným k plnění úkolů ochrany obyvatelstva. V průběhu roku byl na základě darovacích smluv nepotřebný materiál CO v celkové hodnotě 768.664,28 Kč předán 13 obcím.



V předepsaných intervalech jsou prostřednictvím generálního ředitelství HZS ČR - Skladovacího a opravárenského závodu Olomouc (dále také „SOZ HZS ČR Olomouc“) prováděny revize a kalibrace materiálu CO (zejména dozimetrické techniky a chemických průkazníků). V září roku 2013 byly odvezeny ke kontrole a kalibraci do SOZ HZS ČR Olomouc, pracoviště Zbiroh přístroje v celkové hodnotě 264.348,88 Kč. Po posouzení technického stavu bylo dalších 39 přístrojů v hodnotě 132.083,12 Kč vyřazeno z evidence majetku HZS Ústeckého kraje. V první polovině roku 2013 byly na území celého kraje provedeny revize u 23 stabilních hlásičů radiace typu DC-4.

#### **b) příprava JSDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva**

V souladu s § 36 odst. 2 vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb., v roce 2013 byly proškoleny JSDH v těchto termínech:

- 28. 01. 2013 byly proškoleny JSDH obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“) Ústí nad Labem. Byly seznámeny s aktuálním havarijním plánem ORP a vnějším havarijním plánem Spolchemie, a. s. Ústí nad Labem. Dále bylo proškoleny téma realizace nouzových opatření na přežití obyvatelstva v působnosti HZS ČR. JSDH obcí byly seznámeny s publikacemi MV GŘ HZS ČR a dne 24. 04. 2013 bylo proškoleny téma nouzové přežití obyvatelstva a humanitární pomoc;
- Ve dnech 15. - 16. 03. 2013 JSDH ORP Rumburk, ORP Varnsdorf a ve dnech 12. - 13. 04. 2013 JSDH ORP Děčín na témata plnění úkolů ochrany obyvatelstva jednotkami SDH, plnění úkolů vyplývajících z krizového řízení;
- 19. 09. 2013 JSDH ORP Teplice a ORP Bílina na téma protipovodňová ochrana;
- 20. - 22. 09. 2013 JSDH ORP Chomutov a ORP Kadaň v oblasti protipovodňové ochrany;
- 19. - 20. 10. 2013 JSDH ORP Most a ORP Litvínov na téma protipovodňová ochrana.

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

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

- havarijní plán Ústeckého kraje: schválený 01. 10. 2004, poslední aktualizace k 31. 12. 2013,
- krizový plán Ústeckého kraje: schválený 17. 09. 2012, poslední aktualizace k 31. 12. 2013.

Krizový plán Ústeckého kraje byl doplněn v části A-4 Přehled prvků kritické infrastruktury tabulkou „Seznam prvků KI v Ústeckém kraji“. Nově byl k březnu 2013 zpracován „Typový plán“ Epidemie – hromadné nákazy osob. Dále byl nově zpracován havarijní plán Teplárna Trmice a.s. V Pandemickém plánu Ústeckého kraje došlo k aktualizaci přílohy č. 1 – Policie ČR. Nově byl přepracován Plán veřejného pořádku a bezpečnosti a kompletně byl přepracován Pohotovostní plán veterinárních opatření.

Změnou technologie – navýšením kyslíku přešel subjekt Air Products s. r. o. Teplice do skupiny „A“. Vznikl nový ohrožující objekt zařazený do skupiny „A“ Hitachi Automotive Systémy Czech, s. r. o. Žatec – Velemyšleves a objekt zařazených do skupiny „B“ CHS Epi, a. s. Ústí nad Labem. Objekt zařazený do skupiny „A“ FAME, a. s. Ústí nad Labem byl přejmenován na TRATOLIA Trade, a. s. Dále zanikl subjekt zařazený do skupiny „A“ Teplárna Trmice v důsledku fúze sloučením s nástupnickou společností ČEZ, a. s. Všechny tyto změny byly zapracovány do havarijního plánu složka A-2 Analýza vzniku mimořádných událostí, příloha č. 1. V celém dokumentu Vnějšího havarijního plánu Čepro došlo k přejmenování subjektu Vitogaz ČR s.r.o. na Kralupol s. r. o.

Na aktualizaci Havarijního plánu Ústeckého kraje spolupracovali odborní pracovníci (Zdravotnická záchranná služba, Krajská hygienická stanice, Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Ústecký kraj, Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Krajský úřad Ústeckého kraje odbor kanceláře hejtmána atd.). Krajský úřad Ústeckého kraje zaslal v elektronické verzi kompletně aktualizovaný Traumatologický plán Ústeckého kraje. V Havarijním plánu Ústeckého kraje došlo ke kompletnímu přepracování v části B-2 Vyrozumění o mimořádné události, příloha č. 2 – spojení při mimořádné události. Aktualizace všech plánů probíhala průběžně (Plán ukrytí, individuální ochrany obyvatelstva, varování, vyrozumění, evakuace).

U vnějších havarijních plánů (dále jen „VHP“) je situace neměnná. Pět vypracovaných VHP odpovídá počtu stanovených zón, pro které se vypracovávají.

Vnější havarijní plán	ORP	Datum schválení
VHP Lovochemie	Lovosice	31. 05. 2005
VHP Čepro	Roudnice nad Labem	31. 05. 2005
VHP Spolchemie	Ústí nad Labem	19. 04. 2005
VHP Czech Aerosol, a. s. Velvěty	Teplice	21. 04. 2005
VHP v okolí areálu Chempark Záluží	Litvínov, Most	21. 12. 2012

Na území Ústeckého kraje se podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, v současné době nachází 17 subjektů zařazených do skupiny „A“ (nově zařazena Teplárna Trmice a. s.) a 15 subjektů zařazených do skupiny „B“.

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

Spolupráci s krajským úřadem v oblasti krizového a havarijního plánování lze hodnotit kladně, což se projevuje nejen na jednáních, ale i v jednotném postupu při koordinaci orgánů krizového řízení v rámci kraje. Velmi dobrá je také spolupráce s ostatními odbory krajského úřadu. Především s odborem životního prostředí a zemědělství v oblasti prevence závažných havárií a povodňové ochrany. Pracovníci obou odborů se vzájemně účastní porad a jednání, která jsou pořádána např. pro tajemníky bezpečnostních rad ORP (společná porada s bezpečnostními tajemníky ORP a HZS Ústeckého kraje, za přítomnosti KÚ 1x ročně (11. 12. 2013). Minimálně 1x měsíčně se konají schůzky křešení společných a aktuálních témat (způsob a termíny provádění kontrol u obcí apod.).

V rámci výkonu kontrolní činnosti HZS Ústeckého kraje dle § 33 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 2 písm. d) zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů, byly provedeny v roce 2013 kontroly u ORP Varnsdorf, Teplice, Lovosice, Litoměřice, rovněž bylo provedeno 50 kontrol obcí. Předmětem kontrol bylo dodržování zákona o krizovém řízení a předpisů vydaných k jeho provedení.

#### c) sběr informací (informační systém plánování civilních zdrojů ARGIS)

Pro přípravu řešení krizových situací získává HZS Ústeckého kraje od potenciálních dodavatelů potřebné údaje pro zpracování Plánu nezbytných dodávek. Tato data jsou

získávána na základě zákona o krizovém řízení a vkládají se do informačního systému plánování civilních zdrojů ARGIS, který provozuje Správa státních hmotných rezerv.

V návaznosti na novou Systemizaci služebních a pracovních míst HZS Ústeckého kraje ze dne 13. 11. 2012, schválenou generálním ředitelem HZS ČR, došlo ode dne 01. 12. 2012 k ukončení správy informačního systému plánování civilních zdrojů ARGIS na územních odborech HZS Ústeckého kraje. Informační systém je nadále naplňován pouze na krajské úrovni.

V průběhu roku 2013 došlo k fyzickému předání agendy z jednotlivých územních odborů na krajské ředitelství HZS Ústeckého kraje.

Další spolupráce s územními odbory bude probíhat dle úkolů vyplývajících z Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 20 ze dne 23. dubna 2007, kterým se vydává organizační řád MV-GŘ HZS ČR, ve znění pozdějších dodatků. Jedná se především o předávání informací o nově vzniklých nebo zaniklých ekonomických subjektech na krajské ředitelství HZS Ústeckého kraje. Dále je vhodné zachovat, s ohledem na místní znalost, poradenství vůči krizovým pracovníkům příslušných ORP v oblasti „Hospodářských opatření pro krizové stavy“.

V důsledku přesunutí správy informačního systému ARGIS na jediné pracoviště došlo k přehodnocení strategie zpracování dat v systému. Po konzultaci s krajským úřadem jsou přednostně zajišťovány požadavky na nezbytné dodávky obcí, které zpracovávají vlastní plán nezbytných dodávek. Počet evidovaných potenciálních dodavatelů nezbytné dodávky se nadále vlivem aktualizací redukuje.

**Stav zpracování informačního systému ARGIS ke dni 31.12. 2013 je následující:**

Stav v IS PCZ ARGIS	Počet ekonomických subjektů
osloveno	14
v návrhu	7
v přípravě	82
ukončeno	1600
<b>Celkem</b>	<b>1703 *</b>

\* (k 31. 12. 2012 bylo evidováno 1 979 subjektů)

#### **d) vzdělávání**

Vzdělávání v oblasti krizového řízení se provádí průběžně, a to u škol, kde se provádí školení učitelů, popřípadě žáků. Další školení probíhá prostřednictvím vzájemných porad například v rámci porady s bezpečnostními tajemníky a zástupci složek IZS, které proběhlo 11. 12. 2013 v zasedací místnosti stanice Ústí nad Labem.

### **4.6. Civilní nouzová připravenost**

#### **a) strategie udržitelného rozvoje**

Poslední aktualizovaná verze strategie udržitelného rozvoje byla schválena zastupitelstvem Ústeckého kraje dne 23. 06. 2010. Připomínky HZS Ústeckého kraje byly akceptovány koncem roku 2009. Konkrétně se jednalo o návrh zavedení inteligentního dopravního systému zvyšujícího bezpečnost a ochranu obyvatelstva, zdokonalení systému varování a informování obyvatelstva, vyzoomění orgánů krizového řízení a složek IZS, zlepšení finanční, organizační a materiální podpory složek IZS a zvýšení

připravenosti obyvatel, veřejné správy a složek IZS k řešení dopadů globálních a jiných bezpečnostních hrozeb a rizik.

#### **b) kritická infrastruktura**

Dne 08. 12. 2008 byla vydána Směrnice Rady Evropy 2008/114/ES o určování a označování evropských kritických infrastruktur a o posouzení potřeby zvýšit jejich ochranu. Tato směrnice musela být implementována i do legislativy ČR. Z tohoto důvodu byl novelizován i zákon o krizovém řízení a následně i Nařízení vlády č. 462/2000 Sb.. Novým legislativním předpisem je Nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvků kritické infrastruktury. Ve smyslu tohoto nařízení je subjektem kritické infrastruktury nově pouze vlastník nebo provozovatel prvku kritické infrastruktury. Nově subjekty kritické infrastruktury neurčují orgány krizového řízení kraje, ale ministerstva a jiné ústřední správní úřady. Ministerstvo vnitra vydalo v roce 2012 seznam nových platných prvků a subjektů kritické infrastruktury. Další subjekty byly určeny Ministerstvem průmyslu a obchodu. Původně byl tento materiál utajen stupněm vyhrazené, v roce 2013 byl odtajněn a zařazen do krizového plánu Ústeckého kraje.

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

### 5.1 Integrovaný záchranný systém

Na základě organizačních změn u HZS Ústeckého kraje, ke kterým došlo ke dni 01. 12. 2012, bylo sloučeno oddělení IZS a řízení jednotek PO a oddělení služeb do jednoho oddělení – oddělení IZS a služeb.

#### a) spolupráce složek IZS (dohody, školení, apod.)

V rámci zvyšování odborné připravenosti a informovanosti složek IZS a prohlubování vzájemné spolupráce byla u HZS Ústeckého kraje prováděna instrukčně metodická zaměstnání (dále jen „IMZ“) složek IZS Ústeckého kraje za účasti zástupců Policie ČR – Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje a Zdravotnické záchranné služby Ústeckého kraje (dále jen „ZZS Ústeckého kraje“). Hlavními tématy těchto zaměstnání byly typové činnosti složek IZS a jejich koordinace při společném zásahu a příprava a vyhodnocení prověřovacích a taktických cvičení složek IZS.

Celkem bylo provedeno 37 IMZ se 171 účastníky a 57 odborných seminářů se 138 účastníky.

V oblasti dohod uzavřených na úseku IZS se pokračovalo v revizi, aktualizaci stávajících dohod a v uzavírání nových dohod. Celkový počet dohod uzavřených v rámci IZS Ústeckého kraje je 46, ve sledovaném období bylo 5 dohod nově uzavřených. Dva návrhy dohod byly ve sledovaném období zaslány smluvním stranám k připomínkování.

#### b) příprava na řešení mimořádných událostí

Příprava na řešení mimořádných událostí probíhala v rámci společných IMZ složek IZS a zejména prostřednictvím příprav a realizací taktických a prověřovacích cvičení základních a ostatních složek IZS.

#### Seznam prověřovacích a taktických cvičení složek IZS Ústeckého kraje rok 2013:

Název cvičení	místo cvičení	termín uskutečnění
Taktické cvičení – záchrana a vyproštění osob ze sutin zříceného objektu.	Děčín	přesunuto na rok 2014
Taktické cvičení – záchrana nezraněné osoby za pomoci vrtulníku.	Skalní masiv Kočka Litoměřice	přesunuto na rok 2014
Taktické cvičení – únik čpavku - zimní stadion Litvínov.	Zimní stadion Litvínov	10. 09. 2013
Taktické cvičení – cvičení zaměřené na stavbu humanitárního centra pro cca 800 lidí.	Výstaviště Litoměřice	zrušeno
Taktické cvičení – výbuch v průmyslovém areálu bývalé úpravny železné rudy Dolu Měděnec, "MĚDĚNEC 2013" .	Důl Měděnec Chomutov	nahrazeno cvičením „OHŘE 2013“
Taktické cvičení – únik ropné látky do řeky Ohře - „OHŘE 2013“.	Tok řeky Ohře od hranice s Karlovarským krajem po VD Kadaň	26. 09. 2013

Taktické cvičení – požár v objektu Městského divadla Žatec	Městské divadlo Žatec	02. 10. 2013
Taktické cvičení – požár lesního porostu v obtížném terénu s více ohnisky a vyhledáváním pohřešovaných osob.	Skalice, Litoměřice	zrušeno
Prověřovací cvičení – hromadná nehoda.	Teplice	25. 09. 2013
Taktické cvičení – požár domova důchodců Jiříkov - Filipov s následnou evakuací celého objektu.	Jiříkov	17. 09. 2013
Taktické cvičení – nehoda autobusu na D8 (autobus převrácený z dálničního tělesa).	Dálnice D8 exit 81 Ústí nad Labem	zrušeno
Taktické cvičení – cvičení zaměřené na vyprošťování a poskytování předlékařské pomoci zraněným při dopravních nehodách.	Rokycany	15. 05. 2013
Taktické cvičení – cvičení zaměřené na vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.	Ústí nad Labem	zrušeno

Taktická cvičení složek IZS plánovaná na rok 2013 s námětem cvičení zaměřeným na stavbu humanitárního centra pro cca 800 lidí (výstaviště Litoměřice) a požár lesního porostu v obtížném terénu s více ohnisky a vyhledáváním pohřešovaných osob (Skalice, Litoměřice) nebyla provedena z důvodu účasti jednotek PO na likvidaci červnových povodní. Taktické cvičení složek IZS plánované na rok 2013 s námětem výbuch v průmyslovém areálu bývalé úpravny železné rudy Dolu Měděnec bylo nahrazeno taktickým cvičením nazvaným „OHŘE 2013“. Taktické cvičení složek IZS plánované na rok 2013 s námětem nehoda autobusu na D8 exit 81 nebylo provedeno z důvodu předčasné likvidace přislíbeného autobusu provozovatelem. Taktické cvičení složek IZS plánované na rok 2013 s námětem vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel v Ústí nad Labem bylo po vzájemné dohodě jednotlivých složek IZS zrušeno. Po dohodě s vedoucími pracovišť územních odborů HZS Ústeckého kraje byla některá taktická cvičení přesunuta z I. pololetí na II. pololetí roku 2013 nebo na rok 2014.

Dále probíhal výcvik příslušníků HZS Ústeckého kraje s kvalifikací „Letecký záchranář“ na základě Dohody o spolupráci při zabezpečení speciálních leteckých činností ve výšce a nad volnou hloubkou leteckou technikou DSA, a. s., uzavřené v roce 2011 mezi Krajským úřadem Ústeckého kraje, HZS Ústeckého kraje a nestátním provozovatelem vrtulníků DSA, a.s. V roce 2013 byly skupiny leteckých záchranářů (HZS, ZZS, PČR, HS ČR) aktivovány celkem 40x pro speciální práci nad volnou hloubkou (podvės). Z tohoto počtu bylo 18x využito podvės k záchraně nebo evakuaci zraněných osob z nepřístupného terénu.

### c) finanční zabezpečení IZS

HZS Ústeckého kraje k zajištění své akceschopnosti v rámci IZS obdržel od Krajského úřadu Ústeckého kraje technické a věcné prostředky požární ochrany v celkové výši 3.694,027,- Kč.

### Technické a věcné prostředky požární ochrany od KÚ:

Název	cena - Kč
Automobil Opel MOVANO Van L3H1 2,3 CDTI	590.614,--
Elektrocentrála HERON EGM 68 AVR-3E s příslušenstvím 4x	104.533,--
Kalové čerpadlo HERON EMPH 80 E9 s příslušenstvím 3x	120.406,38
Radiostanice TPH 700 vč. Bluetooth 22x	722.999,20
Nosič PSS 7000 TCS manometr, třmen lahví univerzál 13x	515.187,39
Držák plicní automatiky 13x	8.918,91
Vývod pro 2. plicní automatiku PSS 5/7000 (samice) 13x	68.675,61
Lahvová „T“ spojka (kompozit 2x6,8l/300bar) 13x	63.111,91
Plicní automatika PSS-P (přetlak, krátká hadice) 13x	105.696,16
Maska FPS 7730 M2-P-PC-EPDM, kandahár S-fix, uni 13x	109.008,90
Kompozit láhev karbon 6,9l/300bar 26x	269.955,11
Ventil VTI M 18x1,5 300bar TUV classic 26x	44.641,74
Potah na kompozitní láhev 6,9l (tm.modrá) 13x	13.987,12
Brašna na masku Dräger 13x	10.745,16
DRÄGER CPS 7900 – kompletní protichemický plynotěsný oblek 10x	799.906,80
Zvedací vak 2x	125.436,--
All in One PC Lenovo IdeaCentre C340 1x	8.999,--
Op. Syst. Microsoft Windows 7 Professional CZ SP1 64bit,(OEM) 1x	3.333,04
Kancelář. Balík Microsoft Office 2010 pro studenty a domácnost/3 počítače (FPP) 1x	2.890,--
Sweex UPS 1000VA (600W), černý záložní zdroj+přepěťová ochrana+ochrana telefonní linky, komunikační rozhraní USB 1x	2.398,99
Instalační kabel OEM, drát, CAT5E, UTP, venkovní, 305m/box 1x	2.346,19
TP-LINK TL-SF1008D, 8port 10/100 Mb/s 1x	236,--
<b>CELKEM</b>	<b>3.694.027,--</b>

Jednotky SDH obcí Ústeckého kraje obdržely k zajištění své akceschopnosti v rámci IZS od Krajského úřadu Ústeckého kraje technické a věcné prostředky požární ochrany.

**Motorové požární stříkačky TOHATSU pro jednotky SDH obcí od KÚ:**

<b>Jednotky SDH obcí Ústeckého kraje</b>	<b>ks</b>
Varnsdorf	1
Krásná Lípa	1
Kryštofovy Hamry	1
Roudnice nad Labem	1
Podbořany	1
Žatec	1
Most	1
Litvínov	1
Proboštov	1
Řehlovice	1
<b>CELKEM</b>	<b>10</b>

**Zásahový třívrstvý oblek TYGER PLUS pro jednotky SDH obcí od KÚ:**

<b>Jednotky SDH obcí Ústeckého kraje</b>	<b>ks</b>
Stebno	6
Řehlovice	6
Petrovice	6
Hřensko	6
Mikulášovice	6
Děčín III – Staré Město	6
Chřibská	6
Hora Svaté Kateřiny	6
Lom	6
Braňany	6
Cítoliby	6
Černčice	6
Kryry	6



Žatec	6
Kryštofovy Hamry	6
Březno	6
Strupčice	6
Žalany	6
Měrunice	6
Duchcov	6
Moldava	6
Budyně n/O	6
Brozany n/O	6
Lovečkovice	6
Roudnice n/L	6
<b>CELKEM</b>	<b>150</b>

Jednotky SDH obcí Ústeckého kraje obdržely v rámci státní neinvestiční dotace prostřednictvím Krajského úřadu Ústeckého kraje na základě rozhodnutí MV generálního ředitelství HZS ČR ze dne 28. 01. 2013, č. j. MV-9352-7/PO-IZS-2013, finanční částku ve výši 5.658.000,- Kč, což je méně než v roce 2012. Rozhodnutím MV - generálního ředitelství HZS ČR ze dne 25. 06. 2013, č. j. MV-9352-23/PO-IZS-2013, došlo k navýšení na částku 6.007.000,- Kč. Po červnových povodních byla rozhodnutím MV - generálního ředitelství HZS ČR ze dne 30. 10. 2013, č. j. MV-9352-33/PO-IZS-2013 stanovena konečná výše státní neinvestiční dotace na 8.101,000,- Kč. Uvedené finanční prostředky byly určeny k zajištění akceschopnosti jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí, jejich odborné přípravy a k zajištění věcných prostředků požární ochrany (dále jen „věcných prostředků PO“).

#### d) řešení mimořádných událostí

Nejzávažnější mimořádnou událostí, kterou IZS v roce 2013 řešil, byly [povodňové stavy](#) především na řece Labi v období od 01. 06. do 28. 06. 2013, při nichž opakovaně zasahovalo v Ústeckém kraji u technických havárií celkem 9 218 hasičů. Z toho bylo 1 996 příslušníků HZS Ústeckého kraje a 7 222 dobrovolných hasičů. Ve sledovaném období bylo v rámci povodňové situace na území Ústeckého kraje evidováno 1 464 událostí s 1 679 výjezdy jednotek požární ochrany. Na těchto výjezdech se podílelo celkem 539 jednotek požární ochrany a 5 108 zasahujících hasičů (opakovaně). Na území Ústeckého kraje bylo evakuováno 11 997 osob a zachráněno 190 osob. Na základě rozsahu a průběhu povodní vyhlásil stát [mimořádný stav](#), při kterém nedošlo k žádným větším problémům a spolupráce všech složek IZS probíhala na velmi dobré úrovni.

## 5.2 Operační a informační střediska kraje

### a) činnost operačního a informačního střediska kraje, spojení v PO a IZS

Operační a informační středisko HZS Ústeckého kraje, jehož součástí je telefonní centrum tísňových volání 112 a 150 (dále jen „KOPIS“), je centrem řízení a koordinace sil a prostředků IZS na území Ústeckého kraje pro potřeby jejich nasazení na hasební zásah, záchranné práce při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech. Zajišťuje především příjem hovorů z linek tísňového volání, výjezd jednotek PO k mimořádným událostem, koordinaci zásahů s ostatními složkami IZS, následnou informační podporu a varování a vyzoomění obyvatelstva.

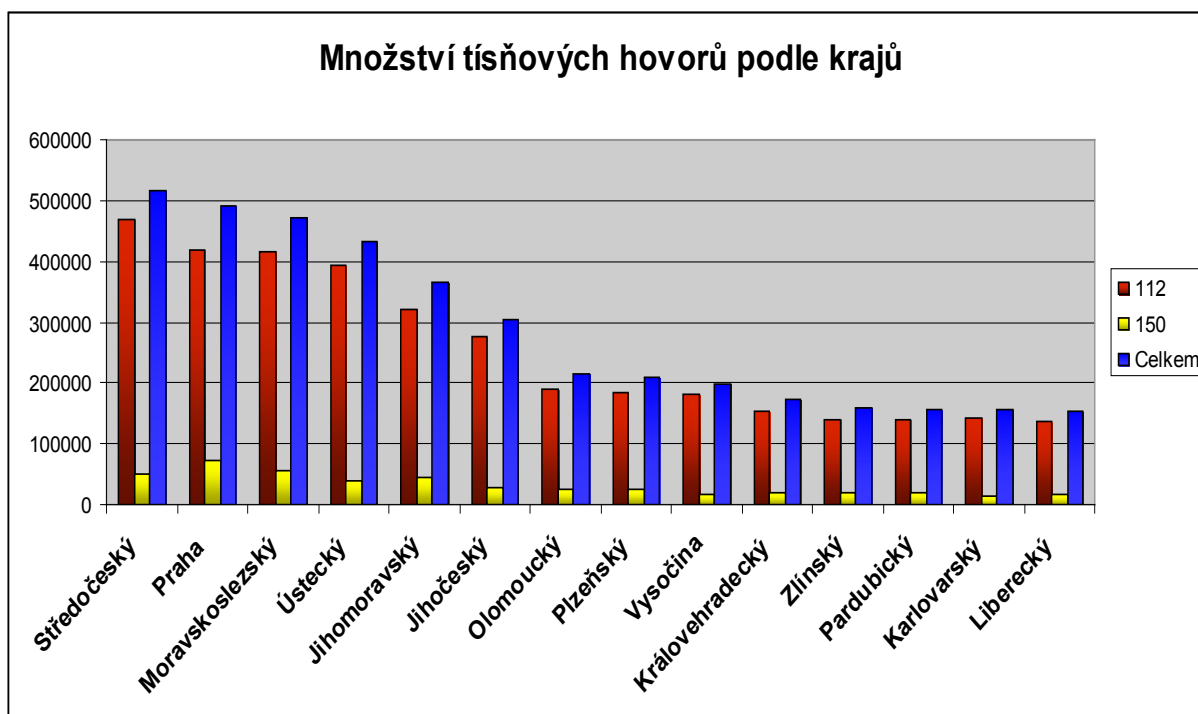
KOPIS plní i úkoly v oblasti analýz a statistiky mimořádných událostí. Pro tuto oblast činnosti využívá modul celostátně provozovaného informačního systému „Statistické sledování událostí“, který eviduje veškerou činnost jednotek PO a údaje získané při zjišťování příčin požárů. Tyto údaje jsou pak využívány zejména pro tvorbu analýz a k podpoře rozhodovacích procesů v operačním řízení. Z těchto údajů vyplývá, že za rok 2013 bylo KOPIS v rámci celého Ústeckého kraje řešeno 9 107 událostí, z toho 1 980 požárů a 7 127 technických a ostatních zásahů. Z výše uvedeného počtu událostí bylo 111 řešeno jako mimořádné události ve smyslu ustanovení SIAŘ GŘ č.48/2005. 23 událostí bylo řešeno ve II. stupni poplachu. Ve III. stupni poplachu pak byly řešeny 4 události.

KOPIS mimo jiné také zajišťuje úkoly v oblasti vyzoomění příslušných orgánů a varování obyvatelstva. KOPIS je vybaveno technologií, která umožňuje spuštění varovacího systému v rámci celého Ústeckého kraje. Funkčnost a provozuschopnost tohoto systému je prověřována každou první středou v měsíci aktivací koncových prvků (sirén) v souladu s Vyhláškou MV č. 380/2002 Sb. Dále je prostřednictvím KOPIS zajišťována distribuce upozornění, výstrah a informačních zpráv Českého hydrometeorologického ústavu na krajský úřad, ORP, starosty obcí, PČR a ZZS. KOPIS rovněž zajišťuje v rámci projektu Jednotného systému dopravních informací (JSDI) a na základě §124 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, zasílání informací o událostech na silnicích a o událostech, které mohou ovlivnit provoz na silnicích na Národní dopravní informační centrum (NDIC). Zasílání informací je realizováno on-line, prostřednictvím nástavbového modulu aplikace ISV - – Spojář.

Z důvodu kompletního dokončení odborné způsobilosti všech nových příslušníků zařazených na KOPIS, byly i v roce 2013 zajištěny v personální oblasti další potřebné kurzy pro získání odborné způsobilosti těchto nových operačních důstojníků. V rámci odborné přípravy proběhl v roce 2013 dvoudenní IMZ, který byl zaměřen na odbornou přípravu operačních důstojníků, operačních techniků a operačních techniků 112. IMZ proběhl ve dvou termínech. Byl zaměřen na zlepšení místní znalosti v okrese Děčín, seznámení se s jeho stanicemi, některými požárními zbrojnicemi jednotek SDH obcí a s velkými firmami, jejich provozy a také s nebezpečnými místy a dalšími specifiky okresu, např. traumatologickým plánem NP České Švýcarsko. V prosinci 2013 proběhl IMZ pro dispečery operačního střediska HZSP UNIPETROL na KOPIS HZS Ústeckého kraje. IMZ proběhl ve třech termínech. V průběhu roku byly provedeny dle měsíčních rozpisů stáže velitelů stanic HZS Ústeckého kraje na KOPIS a TCTV 112.

### b) centrum tísňového volání 112

Provoz telefonního centra tísňového volání 112 (dále jen „TCTV 112“) na HZS Ústeckého kraje je nadále dlouhodobě ovlivňován vysokým počtem příchozích volání, které v porovnání s ostatními kraji dosahuje nadprůměrných hodnot ve srovnání s jejich rozlohou, počtem obyvatel a personálním obsazením KOPIS krajů (viz graf **Množství tísňových hovorů podle krajů**).

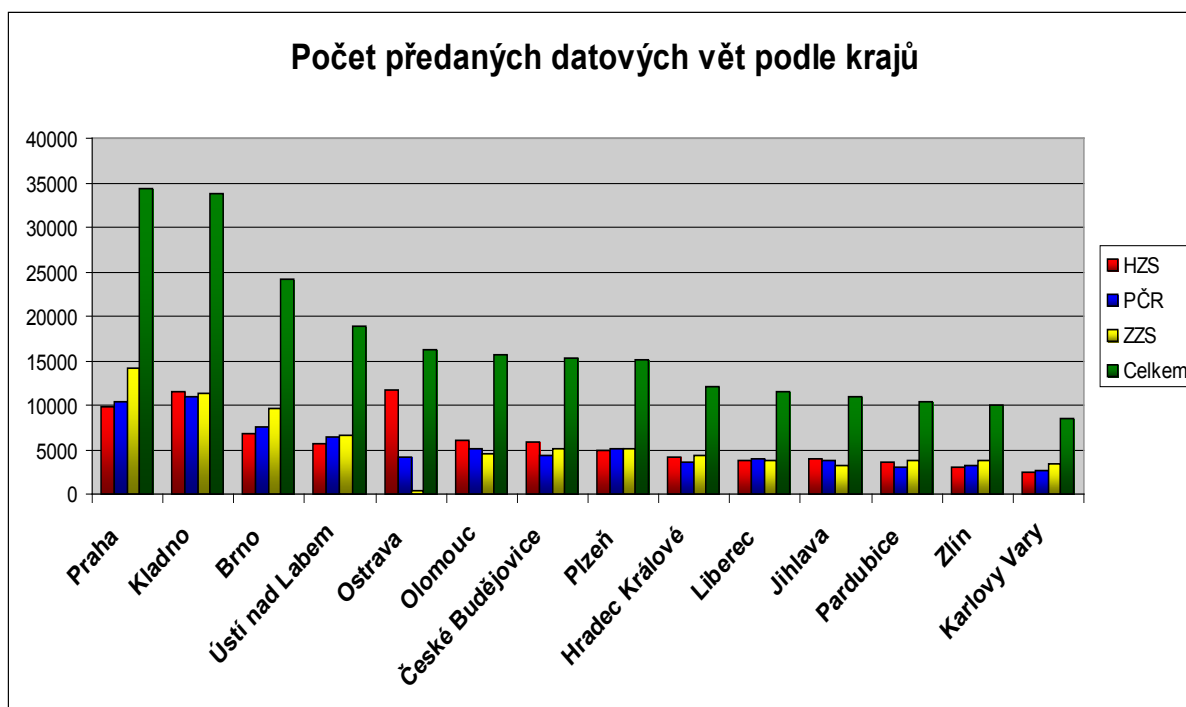


Dle dlouhodobých statistik a v porovnání s dosud stanovenými početními stavy znamená tato situace značnou zátěž personálu celého KOPIS. V uplynulém roce byl celkový počet příchozích volání 442 421. Přehled počtu volání v jednotlivých měsících a podíl linek 150 a 112 je uveden v tabulce s grafem, viz. příloha. Z uvedených dat vyplývá, že průměrný počet příchozích volání na jeden den v roce 2013 byl 1 212 – viz. Tabulka statistiky volání na TCTV 112, což vyjádřeno v přepočtu na jednu hodinu znamená 51 příchozích hovorů.

#### Tabulka statistiky volání na TCTV 112:

<b>Počet hovorů celkem</b>		<b>442 421</b>
<b>Průměr hovorů za</b>	měsíc	36 868
	týden	8 508
	den	1 212
	hodinu	51
	minutu	1

Rovněž v počtu předaných datových vět TCTV 112 HZS Ústeckého kraje, v porovnání s ostatními kraji, dosahuje nadprůměrných hodnot, jak dokazuje graf **Počet předaných datových vět podle krajů**:



V průběhu loňského roku byly dodavatelskými firmami postupně prováděny změny konfigurace, doplňována nová data a odstraňovány zjištěné nedostatky, které se během provozu v systému objevily.

V personální oblasti byly zajištěny kurzy pro získání odborné způsobilosti pro obsluhu TCTV 112 nově přijatých operačních techniků.

### c) pult centrální ochrany

Připojení ústředěn elektrické požární signalizace na KOPIS zajišťují v Ústeckém kraji i nadále dva subjekty, firmy AEC Novák s.r.o. a Eurosyst s.r.o., které zajišťují veškeré technické náležitosti spojené s možností připojení jednotlivých objektů na pulty centrální ochrany (dále jen „PCO“) a servisní práce včetně proškolení obsluhy. Poplachové stavy jsou přenášeny do systému "Výjezd" na KOPIS, kde probíhá jejich vyhodnocení a následné vysílání sil a prostředků k událostem. Ke konci roku 2013 bylo na PCO v rámci Ústeckého kraje připojeno 138 objektů (Ústí nad Labem 28, Teplice 25, Žatec 24, Most 11, Děčín 13, Chomutov 11, Litoměřice 26).

## 5.3 Jednotky požární ochrany

V rámci vnitřního auditu, jako součásti Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS Ústeckého kraje, byla provedena

- tématická kontrola na územním odboru Litoměřice (14. 05. 2013) zaměřená na prověření připravenosti jednotek PO (formou prověřovacího cvičení) a vedení předepsané dokumentace o odborné přípravě a akceschopnosti jednotek PO dle platných právních předpisů IZS (tj. strážní kniha, dokumentace o pravidelné odborné přípravě, dílčí zprávy o zásahu a zprávy o zásahu). Dílčí nedostatky byly ve stanovených termínech odstraněny.
- tématická kontrola na územním odboru Ústí nad Labem (26. 09. 2013) zaměřená na prověření připravenosti jednotek PO a vedení předepsané dokumentace o odborné přípravě a akceschopnosti jednotek PO dle platných právních předpisů IZS

(tj. strážní kniha, dokumentace o pravidelné odborné přípravě, dílčí zprávy o zásahu a zprávy o zásahu). Dílčí nedostatky byly ve stanovených termínech odstraněny.

V souladu s vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb., byly v roce 2013 průběžně prováděny aktualizace:

- a) Nařízení Ústeckého kraje č. 7/2011, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Ústeckého kraje jednotkami požární ochrany,
- b) Nařízení Ústeckého kraje č. 8/2011, kterým se vydává Požární poplachový plán Ústeckého kraje,
- c) Nařízení č. 8 Ústeckého kraje ze dne 29. února 2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů na území Ústeckého kraje.

#### a) jednotky Hasičského záchranného sboru kraje

Jednotky HZS Ústeckého kraje jsou na území kraje dislokovány na 21 stanicích (4 v okrese Děčín, 2 v okrese Chomutov, 5 v okrese Litoměřice, 2 v okrese Most, 3 v okrese Teplice, 2 v okrese Ústí nad Labem a 3 v okrese Louny), z tohoto počtu je 7 stanic typu C a 14 stanic typu P.

Plánovaný základní početní stav 565 příslušníků sloužících ve třech směnách dle určení MV generálního ředitelství HZS ČR je naplněn. Všechny jednotky HZS Ústeckého kraje splňují podmínky akceschopnosti jednotek požární ochrany v souladu s ustanovením § 18 vyhlášky č. 247/2000 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb. (k § 70, odst. 6 písm. b) zákona o požární ochraně).

V současné době je stále ve fázi přípravy výstavba stanice v Lovosicích (jednotka je prozatím dislokována na stanici Litoměřice).

#### b) jednotky Sboru dobrovolných hasičů obcí v kraji

Na území Ústeckého kraje působilo k 31. 12. 2013 15 jednotek kategorie jednotka požární ochrany (dále jen „JPO“) II (s územní působností), 100 jednotek kategorie JPO III (s územní působností) a 118 jednotek kategorie JPO V (s místní působností).

#### Sbory dobrovolných hasičů obcí dle kategorie JPO:

Územní odbor	JPO II	JPO III	JPO V	CELKEM
Děčín	3	19	14	36
Chomutov	5	11	15	31
Litoměřice	0	18	31	49
Most	0	8	11	19
Teplice	1	16	11	28
Ústí nad Labem	1	12	5	18
Žatec	5	16	31	52
<b>Celkem</b>	<b>15</b>	<b>100</b>	<b>118</b>	<b>233</b>

Problémem v akceschopnosti jednotek SDH obcí zůstává i nadále převládající špatný stav mobilní techniky. O to důležitější roli hrají dotace a dary, které obcím poskytuje Krajský úřad Ústeckého kraje. Vzhledem k potřebnému objemu finančních prostředků se však jedná o částku nedostačující, byť s významným motivačním aspektem. I přes tyto skutečnosti lze konstatovat, že pomoc jednotek SDH obcí při zdolávání požárů a řešení ostatních mimořádných událostí je pro jednotky HZS Ústeckého kraje stále nepostradatelná, a to zejména v případě rozsáhlých mimořádných událostí.

### c) podnikové a ostatní jednotky PO

Na území Ústeckého kraje působí 15 jednotek hasičských záchranných sborů podniku, 8 jednotek sboru dobrovolných hasičů podniku a 1 požární hlídka podniku. Dobrovolné jednotky nejsou mimo území svého zřizovatele až na výjimky v rámci poplachového plánu využívány, HZS podniků jsou do požárního poplachového plánu zahrnuty. Výjimku tvoří jednotky v chemickém průmyslu (Lovochemie Lovosice, Spolchemie Ústí nad Labem, ČEPRO, Unipetrol Litvínov), kde je jejich využití, vzhledem k plnění povinností u svých zřizovatelů většinou omezené na poskytnutí speciální požární techniky a prostředků (např. kombinované hasící automobily).

#### Jednotky hasičského záchranného sboru podniků a sboru dobrovolných hasičů podniků:

Územní odbor	JPO IV	JPO VI	CELKEM
Děčín	0	0	0
Chomutov	4	0	4
Litoměřice	2	2	4
Most	3	1	4
Teplice	1	4	5
Ústí nad Labem	4	0	4
Žatec	1	1	2
<b>Celkem</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>23</b>

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

Jednotky HZS kraje a příslušníci úseku IZS a operačního řízení (dále jen „OPŘ“) úzce spolupracují s ostatními jednotkami PO. Jsou pořádána IMZ, školení velitelů a strojníků JSDHO a jsou pořádány velitelské dny na stanicích HZS Ústeckého kraje. Ostatním jednotkám PO jsou poskytovány materiály pro odbornou přípravu, metodiky pro sjednocení výkladů právních předpisů a interních předpisů v oblasti PO.

### e) odborná příprava (podle § 72 zákona o požární ochraně, včetně SDH obcí)

Odborná příprava příslušníků HZS Ústeckého kraje a členů JSDH obcí byla v roce 2013 prováděna v souladu s Pokynem ředitele HZS Ústeckého kraje č. 10/2013, kterým bylo stanoveno základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků HZS Ústeckého kraje.

#### Odborná příprava příslušníků HZS Ústeckého kraje ve specializačních kurzech:

Zařízení simulující reálné podmínky požáru (Flash-kontejner):

K zajištění odborné přípravy v zařízeních simulující reálné podmínky požáru bylo v roce 2013 Pokynem ředitele HZS Ústeckého kraje č. 26/2013 stanoveno personální zajištění lektorského sboru odborné přípravy v zařízeních simulující reálné podmínky požáru. Všichni lektori byli v průběhu roku vyškoleni v požadovaném rozsahu 40, respektive 80 hodin. V roce 2013 se odborné přípravy zúčastnilo 12 příslušníků HZS Ústeckého kraje. Na rok 2014 je naplánovaná odborná příprava pro cca 120 příslušníků.

Práce na vodě a zamrzlých hladinách:

K zajištění odborné přípravy práce na vodě a zamrzlých hladinách bylo v roce 2013 Pokynem ředitele HZS Ústeckého kraje č. 155/2013 stanoveno personální zajištění lektorského sboru odborné přípravy Práce na vodě a zamrzlých hladinách. Všichni určené lektori byli v průběhu roku vyškoleni v požadovaném rozsahu základní odborné přípravy hasičů-instruktorů absolvováním specializačních kurzů Vůdce malého plavidla a Práce v divoké vodě.

Poskytování první pomoci na místě zásahu:

K zajištění odborné přípravy v poskytování první pomoci na místě zásahu bylo v roce 2013 Pokynem ředitele HZS Ústeckého kraje č. 28/2013 stanoveno personální zajištění lektorského sboru odborné přípravy Poskytování první pomoci na místě zásahu. Všichni určené lektori byli v průběhu roku vyškoleni v požadovaném rozsahu v rámci specializačního kurzu Neodkladná zdravotnická pomoc, případně v rámci zdravotnického vzdělání. Na jednotlivých územních odborech navíc probíhaly stáže příslušníků HZS Ústeckého kraje na ZZS k prohloubení základů v poskytování první pomoci.

Vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel:

V průběhu roku 2013 se na základě Dohody o spolupráci mezi MV – GŘ HZS ČR a ŠKODOU AUTO a.s. s č.j. PO-2167/IZS-2006 uskutečnila v areálu Škoda auto a.s. Mladá Boleslav tři jednodenní IMZ se zaměřením na vyprošťování osob z havarovaných vozidel s moderními prvky pasivní bezpečnosti, kterých se zúčastnilo cca 20 příslušníků HZS Ústeckého kraje.

**Odborná příprava členů jednotek SDH obcí:**

**Odborné přípravy organizované HZS Ústeckého kraje pro velitele jednotek, družstev a strojníky jednotek SDH obcí** se v roce 2013 zúčastnilo celkem 756 členů. Jednalo se o základní i cyklickou odbornou přípravu. Zastoupení proškolených členů jednotek SDH obcí v jednotlivých okresech znázorňují následující tabulky:

**Absolvování odborné přípravy v roce 2013 – JPO II:**

JPO II Územní odbor	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava
Děčín	0	3	0	9	0	19
Chomutov	0	2	0	11	0	13
Litoměřice	0	0	0	0	0	0
Most	0	0	0	0	0	0
Teplice	0	0	0	0	0	0
Ústí n. L.	0	1	0	2	0	0
Žatec	0	5	1	18	1	24
<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>56</b>

### Absolvování odborné přípravy v roce 2013 – JPO III:

JPO III	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava
Děčín	0	15	0	28	0	37
Chomutov	2	6	12	19	11	37
Litoměřice	0	9	0	18	0	26
Most	0	7	0	8	0	22
Teplice	1	13	1	25	13	33
Ústí n. L.	0	16	0	3	7	29
Žatec	2	16	7	44	8	68
<b>Celkem</b>	<b>5</b>	<b>82</b>	<b>20</b>	<b>145</b>	<b>39</b>	<b>252</b>

### Absolvování odborné přípravy v roce 2013 – JPO V a JPO V nezařazené v plošném pokrytí území kraje jednotkami PO:

JPO V	Velitel jednotky	Velitel družstva	Strojník
Územní odbor	Odborná příprava (základní, cyklická)	Odborná příprava (základní, cyklická)	Odborná příprava (základní, cyklická)
Děčín	2	2	10
Chomutov	6	6	0
Litoměřice	1	5	19
Most	2	3	5
Teplice	0	0	0
Ústí n. L.	0	0	0
Žatec	6	26	11
<b>Celkem</b>	<b>17</b>	<b>42</b>	<b>45</b>

Specializačního kurzu nositelů dýchací techniky se v roce 2013 zúčastnilo 103 členů jednotek SDH obcí a specializačního kurzu k obsluze motorových pil (k prodloužení odborné způsobilosti) se zúčastnilo 53 členů jednotek SDH obcí.

V rámci odborné přípravy velitelů jednotek HZS podniků Ústeckého kraje se v závěru roku 2013 uskutečnilo IMZ pro všechny velitele HZS podniku Ústeckého kraje a jejich zástupce. Tohoto IMZ se zúčastnilo celkem 11 velitelů a jejich zástupců (**viz tabulka**):

Územní odbor	počet osob
Děčín	0
Most	3
Litoměřice	2
Chomutov	2
Teplice	2
Ústí n.L.	2
Žatec	0
<b>CELKEM</b>	<b>11</b>



## f) taktická a prověřovací cvičení jednotek

Na základě Pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 50 ze dne 20. 12. 2010, kterým se mění Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 31/2010, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru ČR, provedly jednotky HZS Ústeckého kraje s jednotkami SDH obcí několik taktických a prověřovacích cvičení s různým zaměřením činností. Součástí těchto cvičení bylo i jejich vyhodnocení a přijetí patřičných závěrů pro další činnosti a postupy jednotek PO. Jednalo se především o cvičení zaměřená na zásahy s větším počtem dotčených osob (např. záchrana a vyproštění osob u dopravních nehod, likvidace havárií nebezpečných látek a požáry všeobecně). Další taktická i prověřovací cvičení byla orientována na specifické typy zásahů, jako je záchrana osob či zvířat z vodní hladiny či skalního masivu za použití nejrůznějších technických prostředků. Celkem bylo v roce 2013 provedeno HZS Ústeckého kraje 33 prověřovacích cvičení s 316 účastníky a 38 taktických cvičení s 358 účastníky (včetně cvičení složek IZS).

## 5.4 Speciální služby

V rámci vnitřního auditu jako součást Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS Ústeckého kraje byly provedeny tematické kontroly na ÚO Chomutov (31. 05. 2013) a ÚO Děčín (08. 08. 2013) zaměřené na výkon chemické služby (dále jen „CHS“). Dílčí nedostatky byly ve stanovených termínech odstraněny.

### a) chemická služba

Chemická služba byla vyčleněna v roce 2006 z chemicko-technické služby. Úkolem chemické služby je zajišťovat provozuschopnost prostředků chemické služby (dále jen „CHS“), o kterých vede předepsanou dokumentaci. Prostředky CHS můžeme rozdělit do pěti základních skupin:

- izolační dýchací přístroje (dále jen „IDP“), plnicí a měřicí zařízení,
- ochranné protichemické oděvy – rovnotlaké a přetlakové,
- detekční technika a prostředky pro detekci a analýzu nebezpečných látek v prostředí,
- prostředky pro záchyt a nakládání s nebezpečnou látkou – sypké sorbenty, sorpční materiály, prostředky pro práci s nebezpečnou látkou, dekontaminační a neutralizační činidla,
- hasiva – pěnidla, detergenty (smáčedla), hasící přísady, prášková a plynná hasiva.

### Činnost v roce 2013

Jednotlivými ÚO HZS Ústeckého kraje byly zpracovány dílčí analýzy pokrytí HZS Ústeckého kraje vybranými prostředky CHS k následnému jednotnému zavádění vybraných prostředků CHS. Nadále je provozována prozatímní služba osobní dozimetrie. Služba byla zavedena pro monitoring dávky ionizujícího záření při zásahu.

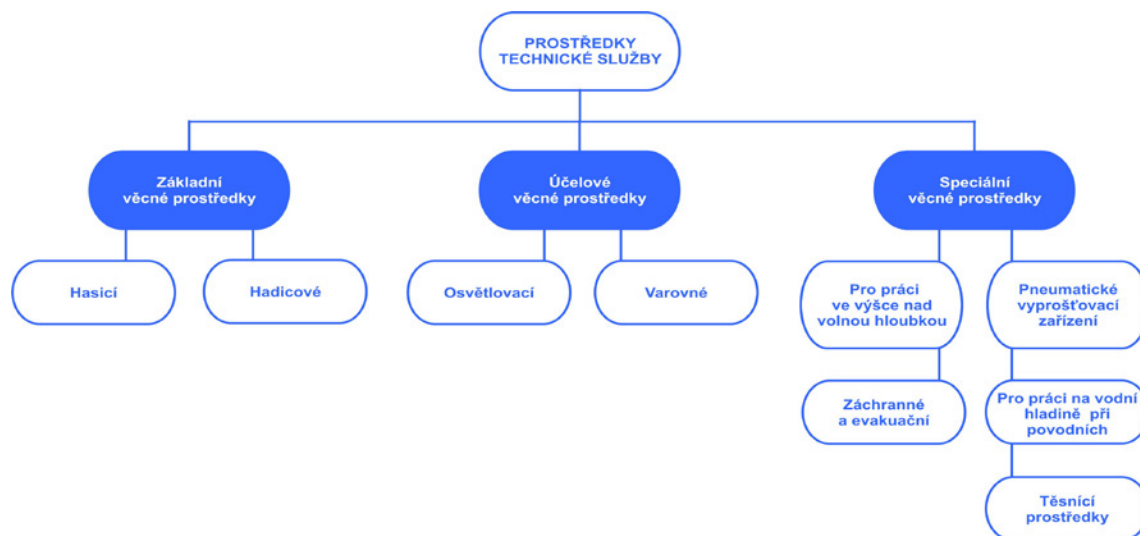
Dne 19. 03. 2013 byla provedena GRH HZS ČR na HZS Ústeckého kraje tematická kontrola na plnění úkolů Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 35/2009, ke zřízení a zabezpečení prozatímní služby osobní dozimetrie u HZS ČR a dalších úkolů z oblasti radiační ochrany. Kontrolou bylo zjištěno několik drobných a jeden vážnější nedostatek. Všechny nedostatky byly ve stanovených termínech odstraněny.

**Z investic HZS Ústeckého kraje byly pořízeny (ostatní viz bod 5.1 c):**

Prostředek TS	Cena v Kč	Umístění
Dekontaminační sprchy 4x	300 000,-	ÚO MO, LT, TP, DC

## b) technická služba

Technická služba (dále jen „TS“) byla vyčleněna v roce 2006 z chemicko-technické a strojní služby. Úkolem technické služby je zajišťovat provozuschopnost prostředků technické služby, o kterých vede předepsanou dokumentaci.



### Základní úkoly technické služby HZS Ústeckého kraje

Mezi základní úkoly technické služby HZS Ústeckého kraje patří:

- stálé zabezpečení stoprocentní akceschopnosti a bezpečnosti všech prostředků technické služby ve výbavě HZS Ústeckého kraje, a to jejich odborným servisem, kvalifikovanou údržbou a pravidelnou kontrolou,
- odborná příprava a školení techniků technické služby, hlavního instruktora, instruktorů a hasičů se specializací pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou k získání jejich odborné způsobilosti pro výkon technické služby,
- kontrolní činnost,
- organizační činnost,
- plánovaná obměna a modernizace fyzicky a morálně zastaralých věcných prostředků požární ochrany spadajících pod technickou službu.

Jednotlivými ÚO HZS Ústeckého kraje byly zpracovány dílčí analýzy pokrytí HZS Ústeckého kraje vybranými prostředky TS k následnému jednotnému zavádění vybraných prostředků TS.

### Pořízení nových věcných prostředků

Pořízení nových věcných prostředků vychází z vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů, která stanoví minimální vybavení jednotek požární ochrany, z aktuálního stavu prostředků technické služby a jiných potřeb HZS Ústeckého kraje. Z investic HZS Ústeckého kraje nebyly v roce 2013 pořízeny věcné prostředky PO (ostatní viz bod 5.1 c).

## c) strojní služba

Hlavním úkolem strojní služby je zabezpečení provozuschopnosti požární techniky a věcných prostředků požární ochrany vybavených pohonnou částí včetně jejich základního příslušenství. Podílí se na zpracování technické specifikace pro nákup nebo rekonstrukci. Navrhuje koncepci a typové vybavení prostředky strojní služby v rámci HZS Ústeckého kraje.

### Modifikace vozidel

V rámci reprodukce bylo v roce 2013 zahájeno výběrové řízení na dodávku CAS 20 S2T, která nahradí CAS 25 LIAZ poškozenou během povodní, s tím že výběr vhodného dodavatele je stanoven na únor roku 2014 a dodávka vozidla by měla proběhnout do konce roku 2014. Vozidlo bude dislokováno v územním odboru Litoměřice.

Z investic HZS Ústeckého kraje byly pořízeny 3 ks referenčních vozidel Škoda Rapid dislokované na ÚO Děčín a krajském ředitelství HZS Ústeckého kraje. Ostatní investice týkající se nákupu prostředků požární ochrany byly směřovány k pořízení 3 ks pomocného lanového navijáku na základní CAS.

### Z investic HZS Ústeckého kraje byly pořízeny (ostatní viz bod 5.1 c):

Prostředek STS	Cena v Kč	Umístění
navijáky	193 600,-	ÚO MO, LT, TP, DC
Škoda Rapid	959 400,-	2xKŘ, ÚO DC

### V rámci integrovaného operačního programu byla zařazena do výbavy HZS Ústeckého kraje následující požární technika:

Prostředek STS	Cena v Kč	Umístění
CAS 30 - S3Z	12 193 000,-	ÚO ŽA, LT
CAS 20 - S2T	18 021 498,-	ÚO MO, LT, TP
TA CH – L1R	2 428 800,-	ÚO DC
PPLA - L1Z	1 960 200,-	ÚO MO
Nákladní automobil pro přepravu osob	4 756 268,-	ÚO CV

V rámci sponzorského daru obdržel HZS Ústeckého kraje od společnosti ČEZ automobilový žebřík AZ 39 na podvozku Mercedes Benz Econic, který je dislokován na stanici Teplice, a od Krajského úřadu Ústeckého kraje Automobil Opel MOVANO Van L3H1 2,3 CDTI. Co se týká převodu nepotřebného majetku, byly na jednotky SDH obcí převedeny k dalšímu užívání celkem 4 ks požární techniky, 1 sada hydraulického vyprošťovacího nářadí a jedna rozbrušovací pila.

### Revize

Během roku byly prováděny pravidelné revize a zkoušky všech vymezených prostředků strojní služby, které jsou stanoveny právními předpisy a pokyny výrobce. Vyžádané podmínky za účelem bezpečného provozu byly splněny u všech zkoušených prostředků.

### Dopravní nehody

V uplynulém roce bylo zaznamenáno v celém HZS Ústeckého kraje 5 dopravních nehod s požární technikou, z toho 2 zaviněné, 1 nezaviněná a 2 dopravní nehody v šetření. Veškeré dopravní nehody byly podrobně rozebrány a jejich příčiny s přijatými opatřeními zařazeny do plánu odborné přípravy na rok 2014.

### Odborná příprava

Periodická odborná příprava byla během roku zaměřena na povinné opakující se školení jeřábníků, obsluhovatелů výškové techniky, vazačů, obsluhovatелů elektrických agregátů, svářečů elektrickým obloukem a plamenem, pravidelné školení řidičů ve školicím středisku Policie ČR a zdokonalovací kondiční jízdy se speciální požární technikou.

V oblasti speciální odborné přípravy se vybraní příslušníci zúčastnili teoretického a následně praktického zdokonalování ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel v Mladé Boleslavi u výrobce silničních vozidel Škoda.

Úkoly, které jsou na strojní službu kladeny Řádem strojní služby, byly v uplynulém roce splněny a tím zabezpečeny požadavky v souladu se zákonem o požární ochraně.

#### **d) spojová služba**

##### **Radiové prostředky**

V roce 2013 byla provedena plánovaná obnova převaděčové sítě. Převaděč na kótě Výrov byl kompletně obměněn včetně antén a svodů, převaděč na kótě Sněžník byl osazen novými anténními svody. Na ostatních převaděčích proběhla výměna akumulátorů a podrobná kontrola.

Ve 3. čtvrtletí proběhla pravidelná výměna klíčových proměnných ve všech terminálech digitální sítě Pegas. Bude tak i nadále zajištěn bezpečný provoz sítě bez možnosti kompromitace přenášených informací.

HZS Ústeckého kraje byl za pomoci dotace EU vybaven velitelsko-spojovým automobilem. Tento automobil je mimo jiné vybaven technickými prostředky pro spojení v analogové i digitální síti a základními informačními technologiemi (notebook, tiskárna, fax). Zároveň obsahuje nezávislý zdroj elektrické energie, osvětlovací stožár a další vybavení usnadňující práci zasahujících jednotek. Jeho nasazení se předpokládá zejména tam, kde jsou složité komunikační podmínky a nebo nutnost informační podpory, např. štábu velitele zásahu.

##### **Linkové prostředky a mobilní telefony**

Koncem roku 2013 byla vypsaná veřejná soutěž na operátora mobilních telekomunikačních služeb, výsledek této soutěže bude znám přibližně v únoru roku 2014.

V oblasti linkového spojení bylo provedeno několik průzkumů fyzického stavu privátní telekomunikační sítě, jejichž výsledkem je rozhodnutí používanou technologii modernizovat a nadále využívat. Modernizace si vyžádá výměnu některých hardwarových komponent telefonních ústředen (pevných disků, procesorových karet a dalších) a pořízení nového software na správu a monitoring sítě. Výměna bude provedena v průběhu roku 2014, přičemž prostředky na ni budou převedeny z MV - - GR HZS ČR.

#### **e) informační systémy**

##### **GIS**

Nejvýznamnější změnou v oblasti geografických informačních systémů bylo převzetí digitalizovaných údajů o hydrantové síti a jejich aplikace do mapových podkladů KOPIS a rozsáhlá aktualizace údajů o zdrojích požární vody. Dále probíhá zpřesňování dat a tvorba nových vrstev tak, aby poskytované mapové podklady byly stále užitečnější pomůckou KOPIS.

### **Jednotný systém varování a vyrozumění**

V průběhu roku byla pracovníky Opravárenského závodu Olomouc prováděna pravidelná údržba infrastruktury Jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen „JSV“). Zároveň byly prováděny opravy a pravidelná údržba koncových prvků JSV, čímž byl zajištěn jejich maximálně spolehlivý chod. Celý JSV je pravidelně testován dle platných právních předpisů, přičemž nespouštěných koncových prvků je obvykle cca 1% z celkového počtu.

Koncem roku bylo provedeno hromadné přeprogramování všech sirénových přijímačů, resp. obsazení všech jejich dosud prázdných adres. Důvodem je snaha předejít problému, který vyvstal v několika krajích, kdy víceméně bezvýznamným porušením datové zprávy, kterou se koncové prvky ovládají, došlo k jejich nechtěnému spuštění.

### **PC, datové okruhy a prvky**

V rámci rozvoje a obnovy datové infrastruktury byly vyměněny dva hlavní servery zajišťující chod virtualizačního prostředí na krajském ředitelství HZS Ústeckého kraje a doménové řadiče na ÚO Teplice a Most. Bylo tak dosaženo výrazného zvýšení výkonu a spolehlivosti těchto kritických prvků.

Dalším krokem ke zvýšení spolehlivosti je nasazení monitorovacího systému Nagios, který nepřetržitě sleduje stav zvolených informačních technologií a v případě potřeby je schopen okamžitě upozornit techniky KIS. Mnoho problémů v infrastruktuře je tak vyřešeno ještě před tím, než je zpozorují uživatelé.

Modernizací průběžně procházejí i kamerové systémy používané pro monitoring areálů stanic. Dosluhující analogové kamery jsou nahrazovány digitálními kamerami propojenými pomocí počítačové sítě. Odpadají tak problémy s dálkovým přenosem obrazu na KOPIS, zároveň dochází k výraznému zlepšení jeho kvality.

### **Ekonomický informační systém**

Počátkem roku byl do ostrého provozu spuštěn nový Ekonomický informační systém (EKIS) založený na platformě SAP. Zprovozněny byly všechny požadované moduly, HZS Ústeckého kraje, jakož i ostatní HZS krajů, a prakticky všechny útvary podřízené MV tak nyní pracují v jednotném systému, jehož infrastruktura je spravována MV. Nasazení systému i jeho běžný provoz však doprovázejí četné výpadky, které značně znepříjemňují práci jeho uživatelům. Jde např. o neúměrně dlouhé odezvy v řádech jednotek i desítek minut, výpadky připojení, nespolečné s ostatním programovým vybavením a podobně. Předpokládáme, že uvedené obtíže se podaří odstranit v roce 2014.

V souvislosti s EKIS byl spuštěn i nadstavbový systém EKIS WEB, který pomocí webového prohlížeče umožňuje přístup k vymezeným datům systému EKIS. V současné době je používán zejména pro plánování směn a evidenci docházky zaměstnanců a příslušníků HZS Ústeckého kraje.

V závěru roku 2013 bylo pořízeno vybavení pro evidenci majetku pomocí čárových kódů - speciální tiskárny a čtecí terminály. V průběhu roku 2014 bude veškerý majetek označen tak, aby jeho inventarizace v závěru roku byla provedena výhradně automatizovaně s použitím těchto technických prostředků.

## 5.5 Zásahová činnost

Statistika zásahové činnosti a počty jednotlivých druhů mimořádných událostí za období 01. 01.- 31. 12. 2013:

Typ události	P	12	19	DN	21	22	23	24	25	ÚNL	41	42	43	44	45
<b>Zasahovalo jednotek</b>	<b>2973</b>	<b>2973</b>	<b>0</b>	<b>1402</b>	<b>1402</b>	<b>2</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>626</b>	<b>55</b>	<b>41</b>	<b>525</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
z toho HZS ČR	<b>1805</b>	1805	0	<b>1024</b>	989	1	33	0	1	<b>443</b>	37	24	379	0	3
z toho HZS podniku	<b>184</b>	184	0	<b>105</b>	30	0	75	0	0	<b>62</b>	10	11	39	0	2
z toho SDH obcí	<b>982</b>	982	0	<b>273</b>	265	1	6	0	1	<b>124</b>	8	6	107	0	3
z toho SDH podniku	<b>1</b>	1	0	<b>0</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>	0	0	0	0	0
z toho jiné	<b>1</b>	1	0	<b>0</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>	0	0	0	0	0
Typ události	P	12	19	DN	21	22	23	24	25	ÚNL	41	42	43	44	45
<b>Počet událostí</b>	<b>1980</b>	<b>1954</b>	<b>26</b>	<b>1111</b>	<b>1049</b>	<b>1</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>565</b>	<b>42</b>	<b>33</b>	<b>484</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
s účastí HZS ČR	<b>1805</b>	1805	0	<b>1024</b>	989	1	33	0	1	<b>444</b>	37	24	380	0	3
s účastí HZS podniku	<b>184</b>	184	0	<b>105</b>	20	0	75	0	0	<b>63</b>	10	11	40	0	2
s účastí SDH obcí	<b>977</b>	977	0	<b>272</b>	264	1	6	0	1	<b>124</b>	3	7	107	0	3
s účastí SDH podniku	<b>1</b>	1	0	<b>0</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>	0	0	0	0	0
z toho jiné	<b>1</b>	1	0	<b>0</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>	0	0	0	0	0

### P – Požáry

12 - s účastí JPO  
19 - bez účasti JPO

### DN – Dopravní nehoda

21 - silniční  
22 - silniční hromadná  
23 - železniční (vč. METRO)  
24 - letecká  
25 - ostatní

### ÚNL – Únik nebezp. chem. látky

41 - plynu/aerosolu  
42 - kapaliny  
43 - ropných produktů  
44 - pevné látky  
45 - ostatní

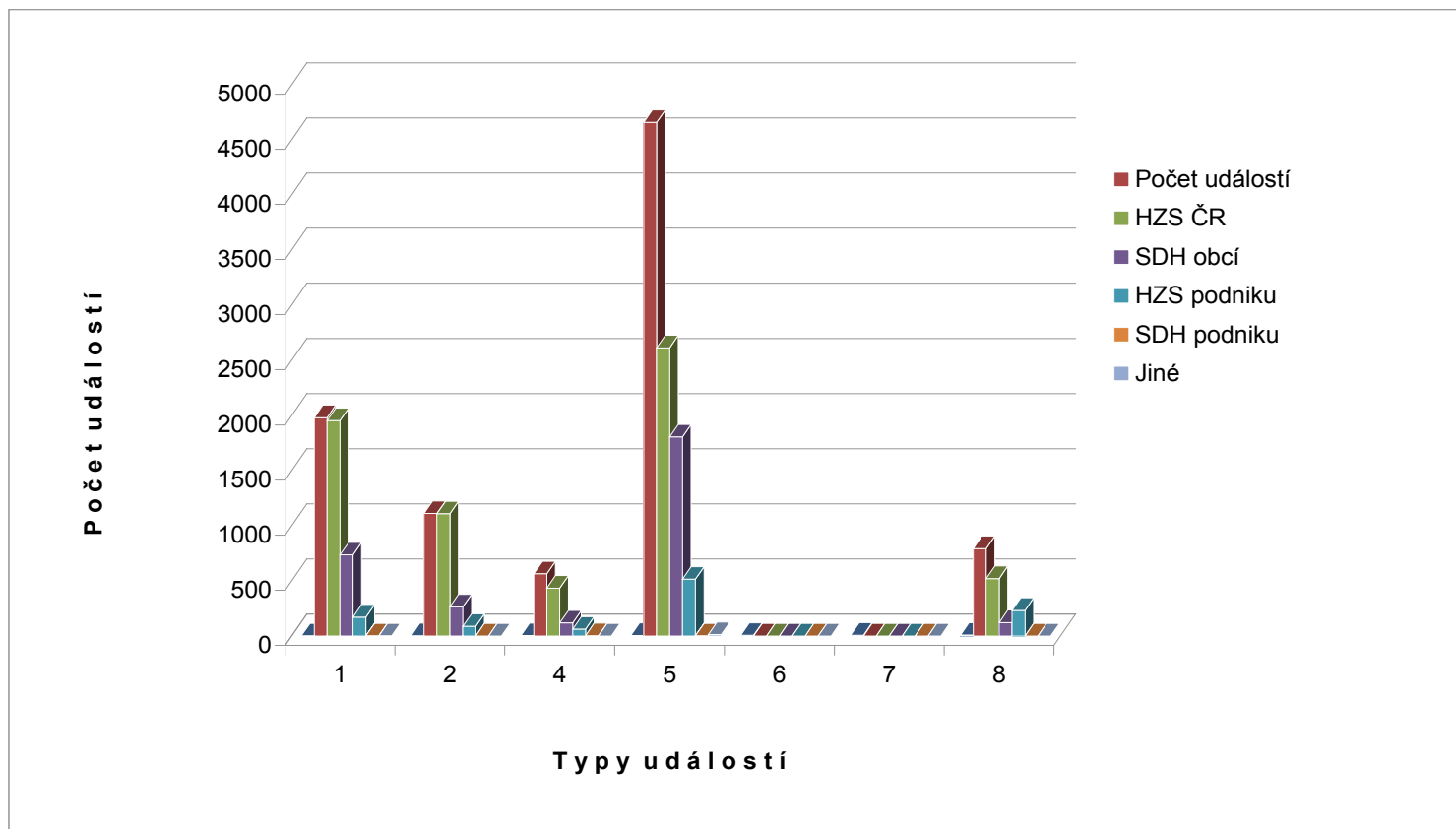
Typ události	TH	51	52	53	54	RHN	OMU	PP	SUMA
<b>Zasahovalo jednotek</b>	<b>5385</b>	<b>0</b>	<b>4732</b>	<b>98</b>	<b>555</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>897</b>	<b>9850</b>
z toho HZS ČR	2695	0	2391	20	284	0	0	531	6498
z toho HZS podniku	520	0	365	70	85	0	0	234	1105
z toho SDH obcí	2156	0	1963	8	185	0	0	132	3667
z toho SDH podniku	1	0	1	0	0	0	0	0	2
z toho jiné	13	0	12	0	1	0	0	0	14
Typ události	TH	51	52	53	54	RHN	OMU	PP	SUMA
<b>Počet událostí</b>	<b>4658</b>	<b>0</b>	<b>4063</b>	<b>93</b>	<b>502</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>793</b>	<b>9107</b>
z účastí HZS ČR	2965	0	2391	20	284	0	0	530	6498
z účastí HZS podniku	521	0	366	70	85	0	0	234	1107
z účastí SDH obcí	2187	0	1994	8	185	0	0	130	3690
z účastí SDH podniku	1	0	1	0	0	0	0	0	2
z toho jiné	14	0	13	0	1	0	0	0	15

**TH – Technická havárie**

- 51 – technická
- 52 – technická
- 53 – technologická
- 54 – ostatní

**RHN – Radiační havárie a nehoda**

- OMU – Ostatní mimořádné události, epidemie a pod.**
- PP – Planý poplach**



1 – Požár 2 – Dopravní nehoda 4 – Únik nebezpečné látky 5 – Technická havárie 6 – Radiační havárie a nehoda 7 – Ostatní mimořádná událost 8 – Planý poplach



### Následky mimořádných událostí:

<b>Počet usmrčených osob</b>	< 15 let	0	<b>Počet zraněných osob</b>	< 15 let	47	<b>Zachráněné a evakuované osoby</b>	<b>Celkem evakuováno</b>	<b>4601</b>
	15 – 60 let	107		15 - 60 let	816			
	> 60 let	74		> 60 let	146	<b>Celkem zachráněno</b>	<b>915</b>	
	hasiči HZS ČR	0		hasiči HZS ČR	32			
	hasiči HZS podniků	0		hasiči HZS podniků	1			
	hasiči SDH obcí, statní	0		hasiči SDH obcí, ostatní	20			
	<b>Celkem</b>	<b>181</b>		<b>Celkem</b>	<b>1062</b>			

### Škody při požárech

Přímá škoda při požárech	198.605.500 Kč
Uchráněné hodnoty při požárech	429.346.800 Kč

### Počet požárů

Celkem	1980
Požáry se škodou < 10.000 Kč	1578
Požáry se škodou 10.000 - 250.000 Kč	340
Požáry se škodou 250.100 -1.000.000 Kč	43
Požáry se škodou nad 1.000.000 Kč	14
Požáry se škodou nad 10 mil. Kč	5

### Požáry se škodami 1 mil. Kč a vyššími

Přímé škody	157.797.500 Kč
Uchráněné hodnoty	140.800.200 Kč
Evakuováno osob	307
Zachráněno osob	1
Zraněno	1

**Mimořádné události se škodou vyšší než 1 000 000 Kč v Ústeckém kraji v roce 2013:**

Datum	Okres	Adresa	Objekt	Škoda v tis.Kč	Vlastník
13.2.	DC	Krásná Lípa, Komenského 452/11	Bytový dům	5.500	Dastych Petr a Dastychová Hana
2.3.	CV	Chomutov, Slezská 5390	Rodinný dům	4.000	Jiří Marek
8.3.	LN	Krásný Dvůr komunikace č.224	Nákladní automobil	4.800	Aryja s.r.o. Vinohradská 183 Nehvizdy
7.4.	CV	Rokle – Hradec u Kadaně	Trafostanice	11.500	ČEPS a.s. Elektrárenská 774/2 Praha
11.4.	LN	Slavětín – Kystra 43	Velkosklad papíru	13.000	ISTACO – Novák, papír s.r.o.
16.5.	DC	Děčín, ul. Jezdecká 329	Sklad ratanového nábytku	30.000	Fakopa, ul. Albánská, Děčín - Letná
19.5.	LT	Lovosice, silnice I/15	Železniční most, osobní vozidlo	1.010	SŽDC s.o., Jiří Štumpf, ul. Hoření 3, ÚL
20.5.	CV	Loučná pod Klínovcem 95	Horská chata Slovanka	8.000	Šlehofer Jan, U Knížecké luky 26, Praha
27.6.	DC	Rumburk, ul. Komenského 1173/7	Administrativní budova - kancelář	1.100	JVB s.r.o. , ul. Komenského
22.7.	LN	Deštiny, Sádek č.p. 10	Rodinný dům	1.500	Vnoučková Jitka
7.8.	TP	Trnovany, ul. Přítkovská 1499/34	Osobní automobil	1.000	HD Exklusivní Racing s.r.o., Praha
12.8.	CV	Hora Sv. Šebestiána 99	Rodinný dům	3.000	Pavel Karásek
16.8.	CV	Mašťov	Obilné pole	1.500	Jan Bartoš
28.8.	CV	Přímov – Stráž č.p. 29	Obytný dům	1.700	Milan Kerlický - Zmrzlík
7.9.	LN	Lubenec	Traktor	2.100	Zemědělské družstvo Horaka
12.9.	ÚL	Krásné Březno, ubytovna	Ubytovna Freedom	1.000	MCK reality a.s.
12.9.	CV	Silnice R7 - Hrušovany	Nákladní automobil	1.000	NOIR Speed s.r.o.
14.9.	DC	Starý Jiříkov, ul. Pražská 60	Rekreační objekt	1.400	Chramostilová Yveta
28.9.	TP	Háj u Duchova, ul. Kubátova 53	Kůlna + 2 rodinné domy	2.500	Pernštecherová, Nečasová
26.10.	CV	Kadaň, ul. Kpt. Jaroše 1062	Bytový dům	50.000	Společenství vlastníků byt. jednotek
11.11.	LT	Lovosice, ul. Tereziánská 863	Odsávací komín	1.995	Glanztoff Bohemia s.r.o
11.12.	TP	Žalany	Nákladní automobil	10.192	Lacivertglobal Logistik ( Turecko )
21.12.	CV	Ul. Sokolská 19	Rodinný dům	1.000	Majitel neznámý

## 5.6 Sportovní akce

V rámci pravidelné odborné přípravy se provádí soutěže v požárním sportu a ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel. Tyto soutěže ukazují veřejnosti odbornou práci jednotek HZS Ústeckého kraje a vždy se těší velkému zájmu.

**Krajská soutěž v požárním sportu se pravidelně pořádá v měsíci červnu. V roce 2013 se neuskutečnila z důvodu plnění úkolů při povodních.**

Na **42. Mistrovství ČR v požárním sportu** v Mladé Boleslavi se v celkovém pořadí družstev umístilo družstvo HZS Ústeckého kraje na 8. místě, s celkovým počtem bodů stejným jako družstva na 7. a 6. místě. Nstržm. Ing. Jakub Pěkný, příslušník ÚO Teplice HZS Ústeckého kraje, ovládl závod na 100m s překážkami, druhá místa obsadil ve dvojboji a výstupu na cvičnou věž.

**Mistrovství světa v požárním sportu**, které se uskutečnilo v Jižní Korei se zúčastnil příslušník HZS Ústeckého kraje nstržm. Ing. Jakub Pěkný. V soutěži jednotlivců vybojoval 2. místo na 100 m překážek v základní části a bronzovou medaili získal ve dvojboji. V závodě štafet se s družstvem ČR umístil na 2. místě, v požárním útoku družstev získal 3. místo. Bronzová medaile potěšila v celkovém pořadí družstev.

**Dne 04. září 2013 proběhlo v Ústí nad Labem krajské kolo soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.**

**Celkové pořadí krajské soutěže ve vyprošťování:**

Startovní číslo	Soutěžní tým	Pořadí
4	Žatec	1
6	Chomutov	2
2	Most	3
7	Děčín	4
5	Ústí nad Labem	5
1	Teplice	6
3	Litoměřice	7

Vítěz krajské soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel, družstvo ÚO Žatec HZS Ústeckého kraje, se zúčastnil XIX. ročníku soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel „Memoriál JUDr. Františka Kohouta“ v Praze. V republikové konkurenci se tolik nedařilo a družstvo obsadilo 11. příčku.

## 5.7. Činnost v oblasti psychologické služby

Psychologická služba HZS Ústeckého kraje byla v roce 2013 zajišťována psycholožkou HZS Ústeckého kraje (dále jen „krajská psycholožka“) pouze ve druhé polovině roku, v první polovině roku psycholožku zastupovali psychologové ostatních HZS krajů. Psychologická služba byla realizována v následujících oblastech:

### **Zajišťování podkladů pro personální práci a výkon služby**

Ve spolupráci s ostatními psychology HZS ČR bylo pro HZS Ústeckého kraje provedeno 57 psychologických vyšetření. Krajská psycholožka HZS Ústeckého kraje vyhodnotila 3 (z celkového počtu 5) psychologických vyšetření pro výběr na řídicí pozice. V psychologické laboratoři v Praze bylo provedeno 38 psychologických vyšetření v

souvislosti se zjišťováním osobnostní způsobilosti uchazečů<sup>1</sup> o službu u HZS ČR (29 uchazečů bylo osobnostně způsobilých). Ze 14 příslušníků sboru, kterým mělo být svěřeno řízení vozidla s právem přednostní jízdy<sup>2</sup>, jich v psychologickém testování uspělo 13.

### **Zajišťování poradenských služeb a posttraumatické péče pro příslušníky a zaměstnance**

Krajská psycholožka poskytuje další odborné psychologické služby v pracovní i osobní problematice, nejen příslušníkům a zaměstnancům, ale také jejich rodinám. V roce 2013 těchto služeb využilo 8 klientů, kterým bylo poskytnuto 9 poradenských, popř. krizových intervencí. Dále bylo realizováno 15 osobních a telefonických konzultací. Jednalo se např. o konzultace k bakalářským pracem a jiným vědeckým pracem nebo k psychologickým vyšetřením. Byly také poskytovány informace o dalších odborných službách v regionu. Posttraumatickou péči si v tomto roce nevyžádal žádný příslušník ani zaměstnanec.

### **Koordinace a přímá pomoc pro zasažené osoby mimořádnými událostmi**

Různá neštěstí, nehody a katastrofy se nevyhýbají ani dětem a dospívajícím. Příslušníci zařazení v jednotkách požární ochrany proto na svých zásahových vozech vozí plyšovou hračku dráčka Záchranáčka, neboť je to vhodný prostředek k navázání kontaktu nebo odklonění pozornosti dětí od nepříjemných úkonů spojených např. s vyprošťováním nebo ošetřením zranění. Krajská psycholožka již několik let zajišťuje distribuci těchto maskotů na jednotlivé stanice.

Tým posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje měl v roce 2013 šestnáct členů z řad příslušníků HZS<sup>3</sup>. Členové týmu poskytli kolegiální pomoc 7 příslušníkům během 9 intervencí a psychosociální pomoc a podporu celkem 69 osobám během 54 intervencí.

V době povodní byly v Ústeckém kraji nasazeny dva týmy Hasičského záchranného sboru Olomouckého a Zlínského kraje, které se skládaly z psychologů a hasičů – členů týmů posttraumatické péče. Oba týmy poskytovaly v zasažených oblastech psychosociální pomoc lidem dotčeným povodněmi. Týmy se na území Ústeckého kraje vystřídaly a spolupracovaly s týmem posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje.

Členové týmu posttraumatické péče při povodních vykonávali zejména tuto činnost:

- mapování situace v zasažených oblastech a evakuačních centrech,
- mapování zdrojů možné pomoci,
- účast na jednáních krizového štábu HZS Ústeckého kraje, panelů humanitárních neziskových organizací (Ústí, Děčín, Litoměřice), koordinačních schůzkách psychosociálních týmů,
- spolupráce při zajišťování informovanosti představitelů obcí a složek IZS o možnostech psychosociální a posttraumatické péče,
- monitoring potřeb občanů po návratu do zasažených oblastí a předávání informací složkám IZS a neziskovým a humanitárním organizacím,
- koordinování a poskytování přímé psychosociální pomoci občanům v zasažených oblastech i pomáhajícím subjektům,
- psychologická podpora členům krizového štábu HZS Ústeckého kraje.

<sup>1</sup> Dle §15 zákona č. 361/2003 Sb.

<sup>2</sup> Dle §19 zákona č. 361/2003 Sb. a dle § 37 odst. 2 písm. e) vyhlášky č. 247/2001 Sb.

<sup>3</sup> Tým poskytuje první psychickou pomoc a posttraumatickou péči jednak příslušníkům a zaměstnancům, kteří prožili traumatizující události v souvislosti s výkonem služby, a také občanům zasaženým mimořádnou událostí.

### **Vzdělávání pro potřeby HZS ČR**

V uplynulém roce bylo krajskou psycholožkou realizováno 29 hodin odborných seminářů pro 40 příslušníků. Vzdelávání z oblasti obecné psychologie, komunikace a první psychické pomoci absolvovali zejména příslušníci v přímém výkonu služby a také příslušníci zařazení na pracovištích prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Členové týmu posttraumatické péče realizovali 13 vzdělávacích akcí pro své kolegy na jednotlivých stanicích a také pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí.

### **Spolupráce s integrovaným záchranným systémem a jinými organizacemi**

Krajská psycholožka spolupracuje zejména s pracovníky systému posttraumatické intervenční služby při Zdravotnické záchranné službě Ústeckého kraje, p.o., s týmem policejních psychologů a také s terénním krizovým týmem o.s. Spirála. V letošním roce byla spolupráce realizována zejména při řešení povodňových událostí. A také stejně jako v předchozích letech bylo i letos uspořádáno setkání těchto terénních pracovníků s tématem letošních povodní, které krajská psycholožka facilitovala. Dále byly společně organizovány vzdělávací akce a pravidelně předávány další informace, zejména na jednáních PANELU humanitárních organizací měst Ústí nad Labem a Děčína.

## 6. Vnitřní úsek

### 6.1 Personální údaje

Členění příslušníků a zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2013:

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
20	2	0	2	0,26
21-30	150	5	155	20,18
31-40	287	36	323	42,06
41-50	194	33	227	29,56
51-60	36	17	53	6,90
61 a více	8	0	8	1,04
<b>Celkem</b>	<b>677</b>	<b>91</b>	<b>768</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>88.15</b>	<b>11.85</b>	<b>100</b>	

Členění příslušníků a zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2013:

Dosažené vzdělání	Muži	Ženy	Celkem	%
Základní	0	0	0	0
Vyučen	0	0	0	0
Střední odborné	0	0	0	0
Úplné střední	17	3	20	2,60
Úplné střední odborné	524	44	568	73,96
Vyšší odborné	20	2	22	2,86
Vysokoškolské	116	42	158	20,58
<b>Celkem</b>	<b>677</b>	<b>91</b>	<b>768</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>88.15</b>	<b>11.85</b>	<b>100</b>	

**Trvání služebního a pracovního poměru příslušníků a zaměstnanců k 31. 12. 2013:**

Doba trvání služebního/pracovního poměru	Počet příslušníků	Počet zaměstnanců	%
do 5 let	193	14	26,95
do 10 let	211	16	29,56
do 15 let	142	6	19,27
do 20 let	88	2	11,72
nad 20 let	94	2	12,50
<b>Celkem</b>	<b>728</b>	<b>40</b>	<b>100</b>

V roce 2013 bylo přijato do služebního/pracovního poměru celkem 30 osob a celkem 28 osob služební/pracovní poměr ukončilo.

**Platy příslušníků:**

Rok 2013 příslušníci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	734	12	746	722,08	-23,92
prostředky na platy (v tis. Kč)	270 353	6 028	276 381	278 101	1 720
průměrný plat (v Kč)	30 694	180	30 874	32 095	1 221

Na platy příslušníků pro rok 2013 bylo R1 stanoveno 270,353 mil. Kč. V průběhu roku byla na základě schválených změn rozpočtu realizována GŘ HZS ČR rozpočtová opatření. Na základě rozpočtových opatření byl Limit R2 na platy příslušníků pro rok 2013 stanoven na výši 276 381 085 Kč. Spolu s čerpáním nároků z nespotřebovaných výdajů z roku 2012 ve výši 1 720 000 Kč HZS Ústeckého kraje hospodařil s rozpočtem na platy příslušníků v celkové výši 278 101 085 Kč. Částka určená na platy příslušníků byla plně vyčerpána.

Stanovená výše průměrného platu příslušníků R2 byla 30 874,- Kč a skutečný plat příslušníků v roce 2013 dosáhl výše 32 095,- Kč. Do zvýšení skutečného průměrného platu se promítlo čerpání mzdových prostředků za nenaplněné stavy (v pracovních odměnách), výplata nároků nespotřebovaných výdajů za rok 2012 a zvýšené náklady za pohotovost a přesčasy v důsledku povodní v červnu 2013.

R1 bylo HZS Ústeckého kraje stanoveno 734 celoročně přepočtených míst příslušníků ve služebním poměru a rozpočtovými opatřeními došlo k navýšení početních stavů příslušníků ve služebním poměru o dvanáct míst, tj. z 734 na 746. Počet příslušníků dosáhl na celoročně přepočtené stavy 722,08 míst.

**Zákonné pojistné k platům (RP 503100 a 503200)**

K platům příslušníků bylo stanoveno povinné pojistné R1 ve výši 91,920 mil. Kč a během roku byly realizovány změny na konečnou R2 ve výši 92,420 mil. Kč. Spolu s čerpáním nároků nespotřebovaných výdajů roku 2012 ve výši 585 tisíc Kč byla celková částka pojistného 93,005 mil. Kč. Z této R2 bylo vyčerpáno na pojistné z platů příslušníků po odečtení nemocenských dávek 92,812 mil. Kč.

## Platy občanských zaměstnanců:

Rok 2013 občanští zaměstnanci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	44	-1	43	41,8	-1,20
prostředky na platy (v tis. Kč)	12 836	-41	12 795	12 908,00	113,00
průměrný plat (v Kč)	24 311	486	24 797	25 733	936

Na platy občanských zaměstnanců pro rok 2013 bylo R1 stanoveno 12,836 mil. Kč. V průběhu roku byla na základě schválených změn rozpočtu realizována GŘ HZS ČR rozpočtová opatření.

Na základě rozpočtových opatření byl limit R2 na platy občanských zaměstnanců stanoven pro rok 2013 ve výši 12 795 tisíc Kč a spolu s čerpáním nároků z nespotřebovaných výdajů z roku 2012 ve výši 113 tisíc Kč HZS Ústeckého kraje hospodařil s rozpočtem v celkové výši 12 908 tisíc Kč. Částka na platy občanských zaměstnanců byla plně vyčerpána.

Průměrný plat občanského zaměstnance byl stanoven R2 ve výši 24 797 Kč a skutečný vyplacený plat byl ve výši 25 733 Kč.

R1 bylo HZS Ústeckého kraje stanoveno 44 celoročně přepočtených míst, v průběhu roku došlo na základě rozpočtových opatření ke snížení o jedno místo na 43 míst občanských zaměstnanců. Skutečný celoročně přepočtený stav byl ve výši 41,8.

### Zákonné pojistné k platům (RP 503100 a 503200)

K platům občanských zaměstnanců bylo HZS Ústeckého kraje stanoveno povinné pojistné R1 ve výši 5,809 mil. Kč a během roku bylo upravováno na R2 ve výši 5,345 mil. Kč. Spolu s nároky nespotřebovaných výdajů roku 2012 ve výši 38 tisíc Kč byla celková částka pojistného 5,383 mil. Kč.

### Ostatní platby za provedenou práci

Na RP 502140 odměny za práce dle dohod byl stanoven rozpočet R1 ve výši 4,450 mil Kč. Rozpočtovým opatřením byl rozpočet snížen o 1,040 mil. Kč na konečnou částku R2 3,410 mil. Kč. Čerpání za celý rok 2013 bylo ve výši 99,82%, tj.a. 3,404 mil. Kč. Na rok 2013 měl HZS Ústeckého kraje celoročně 22 dohod o pracovní činnosti a průběžně během roku dle potřeby dohody o provedení práce. Zaměstnanci pracující na základě uvedených dohod zajišťovali obslužné funkce, většinou se jednalo o uklízečky, vrátné a skladníky pracující na poloviční úvazek, tj. 20hodin týdně.

### Peněžité dary příslušníků

Na RP 502930 peněžité dary příslušníků bylo stanoveno R2 částka 8,511 mil. Kč. Z těchto prostředků byla vyplacena částka ve výši 6,210 mil. Kč na odměny pro příslušníky zasahující při povodni v červnu 2013. Ostatní peněžité dary byly vyplaceny dle potřeby v průběhu celého roku 2013. RP 502930 byla vyčerpána na 100%.

### Sociální dávky

Limit RP 541070 - odchodné R1 byl pro rok 2013 ve výši 1,8 mil. Kč a v průběhu roku byl upraven na R2 v celkové výši 2,105 mil. Kč. Čerpání položky odchodného za rok 2013 bylo ve výši 2,104 mil. Kč. Odchodné bylo od začátku roku 2013 vyplaceno 14 bývalým příslušníkům.

Limit RP 541020 – dávky nemocenského pojištění R1 byl stanoven pro rok 2013 ve výši 1,8 mil. Kč a během roku byl upraven na R2 ve výši 2,0 mil. Kč. Čerpání položky nemocenského v období prosinec 2012 až listopad 2013 bylo ve výši 1 022 438 Kč a peněžité pomoci v mateřství ve výši 760 747 Kč, celkové čerpání nemocenských dávek bylo ve výši 1 783 185 Kč, tj. 89,16%.



## **6.2 Poskytování informací**

HZS Ústeckého kraje evidoval v roce 2013 dvě žádosti o poskytnutí informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon 106/1999 Sb.“). V prvním případě bylo žádosti vyhověno a informace byla poskytnuta. V druhém případě byla žádost odložena v souladu s ustanovením § 14 odst. 5 písm. a) zákona 106/1999 Sb.

## **6.3 Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího**

Za rok 2013 bylo tiskovým mluvčím vydáno celkem 370 tiskových oznámení, na jejichž základě bylo v tisku publikováno celkem 525 článků na lokální i celostátní úrovni. O činnosti HZS Ústeckého kraje bylo odvysíláno celkem 48 rozhlasových reportáží a 45 televizních reportáží.

## **6.4 Činnosti ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech, dohody, fondy**

V roce 2013 probíhaly zahraniční cesty a přijetí zahraničních delegací v souladu se schváleným „Plánem zahraničních služebních cest a přijetí zahraničních delegací“. Uskutečněno bylo 14 zahraničních služebních cest, a to na úseku IZS a operačního řízení za účelem jednání o spolupráci v požární ochraně, jednání ve věci podpory z dotačního programu „Cíl 3/Ziel 3“, přeshraničního výcviku, taktického cvičení, prezentace HZS Ústeckého kraje na odborné konferenci požární ochrany, zajištění opravy technického prostředku, seznámení s výrobními procesy v zahraniční firmě, sportovního soustředění, účasti na mezinárodním mistrovství TFA nebo kontroly průběhu veřejné zakázky. Jejich přínosem byl především přísun potřebných informací na daná témata, výměna zkušeností, zdolávání jazykové bariéry příslušníků, prohloubení a zdokonalení společného působení jednotek, seznámení s vývojem systémů a požární techniky, úspěšná reprezentace HZS Ústeckého kraje v zahraničí. Několik jiných plánovaných zahraničních služebních cest nebylo uskutečněno z důvodů přeložení termínu do roku 2014, uskutečnění setkání u HZS Ústeckého kraje nebo u jiné instituce na české straně, postradatelnosti osobního setkání v dané věci, popř. zrušení účelu cesty. Přijaty byly 3 zahraniční delegace za obdobnými účely.

Přeshraniční spolupráce s jednotkami hasičských sborů německého Svobodného státu Sasko pokračuje v souladu s „Dohodou o přeshraničním poskytování pomoci a spolupráci v protipožárních opatřeních“. V roce 2013 bylo rozšířeno smluvně opatřené území, kde mohou české a německé jednotky požární ochrany spolupůsobit.

Na základě „Ujednání mezi Ministerstvem vnitra České republiky a Saským státním ministerstvem vnitra k provádění Smlouvy mezi Českou republikou a Spolkovou republikou Německo o vzájemné pomoci při katastrofách a velkých haváriích z 19. září 2000“, uzavřené v srpnu 2013 (dále jen Ujednání), zanikla platnost Společného poplachového plánu k zdolání škodných událostí v případě katastrof nebo těžkých nehod s možnými následky překračujícími hranice, uzavřeného mezi vládním prezidiem Chemnitz, Hasičským záchranným sborem Karlovarského kraje a HZS Ústeckého kraje. Působení jednotek požární ochrany se v uvedených případech nově řídí tímto Ujednáním.

## 6.5 Vzdělávání příslušníků a občanských zaměstnanců HZS Ústeckého kraje

Vzdělávání příslušníků a občanských zaměstnanců HZS Ústeckého kraje bylo v roce 2013 zabezpečováno ve třech úrovních a to:

- a) V souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR k zajištění realizace Pravidel vzdělávání zaměstnanců ve správních úřadech schválených usnesením vlády č. 1542 ze dne 30. 11. 2005. Pokyn je každoročně vyhodnocován a je zasílána zpráva na generální ředitelství HZS ČR.
- b) Na základě zákona 237/2000 Sb., kterým se mění zákon o požární ochraně, se příslušníci průběžně účastnili kurzů pro získání a zachování odborné způsobilosti příslušníků a na základě Zaměření pravidelné odborné přípravy příslušníků jednotek a příslušníků nezařazených v jednotkách probíhala odborná příprava příslušníků. V roce 2013 se kurzů vstupní přípravy příslušníků zúčastnilo 28 příslušníků HZS Ústeckého kraje a 308 příslušníků absolvovalo některý z odborných, specializačních či doplňkových kurzů pořádaných odbornými učiteli MV – generálního ředitelství HZS ČR.
- c) Studium příslušníků a občanských zaměstnanců (dále jen „pracovníků“) za účelem zvyšování vzdělání, které je nezbytné pro výkon služby:
  - ve školním roce 2012/2013 studovalo 5 pracovníků,
  - k 30. červnu 2013 ukončili studium 4 pracovníci.

## 7. Kontrolní činnost

### 7.1 Kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími subjekty

V roce 2013 byly u HZS Ústeckého kraje vykonány 2 kontroly orgány vnější kontroly.

Národní bezpečnostní úřad vykonal kontrolu ochrany utajovaných informací.

Okresní správa sociálního zabezpečení Ústí nad Labem vykonala kontrolu plnění povinností v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti.

### 7.2 Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány

Resortními kontrolními orgány byly v roce 2013 u HZS Ústeckého kraje vykonány 4 kontroly.

Státní oblastní archiv v Litoměřicích vykonal kontrolu spisové služby.

Odbor interního auditu a kontroly Ministerstva vnitra provedl supervizi uzavírání dohod o provedení práce a dohod o pracovní činnosti.

Odbor prevence MV GŘ HZS ČR vykonal kontrolu plnění adresných a termínovaných opatření k odstranění nedostatků zjištěných při Komplexní kontrole organizační složky státu - HZS Ústeckého kraje.

Oddělení finančního účetnictví MV GŘ HZS ČR vykonalo kontrolu plnění opatření stanovených na základě zjištění uvedených v protokolu z Komplexní kontroly organizační složky státu - HZS Ústeckého kraje.

### 7.3 Kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému

#### Výsledky kontrol a interních auditů

Vnitřním kontrolním systémem bylo v roce 2013 vykonáno 16 obecných kontrol a 2 interní auditů. Cíle kontrol a auditů byly zaměřeny zejména na plnění úkolů a realizaci předmětu činností stanovených HZS Ústeckého kraje, na povinnosti stanovené zvláštními právními předpisy, interními akty řízení a dalšími pokyny.

Z obecných kontrol a interních auditů vykonaných u HZS Ústeckého kraje vyplynuly potřebné informace pro řídicí pracovníky. Vyhodnocení kontrolních zjištění upozornila na nedostatky, které se při nesprávném systému řízení mohou vyskytnout, zároveň jsou varovným signálem vzniku možného rizika. Na základě zjištění byla přijímána adresná a termínovaná opatření k nápravě.

Kontrolami vykonanými v rámci vnitřního kontrolního systému HZS Ústeckého kraje, resortními kontrolními orgány i orgány vnější kontroly nebyla v roce 2013 učiněna závažná zjištění, která by nasvědčovala tomu, že byl spáchán trestný čin, na základě kterého by bylo podáno trestní oznámení, nebylo zjištěno neoprávněné použití, zadržení či ztráta veřejných prostředků.

## 8. Ekonomika

### 8.1 Příjmy

Příjmy celkem byly rozpočtovány ve výši 97.070 tis. Kč; upravený rozpočet po změnách ve výši 143.717 tis. Kč; plnění ve výši 98.320.216,16 Kč, tj. 74,31%. V tom: daňové příjmy – tř.1 - byly splněny na 108,43%; nedaňové příjmy – tř.2 - byly splněny na 430,79% a kapitálové příjmy - tř.3 – nebyly na počátku roku rozpočtovány, ale v průběhu roku 2013 byly realizovány ve výši 1.848.584,59 Kč; přijaté transfery – tř.4 byly splněny pouze na 11,48%.

Z toho:

1. **Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti** (seskupení položek 161) byly rozpočtovány ve výši 85.161.000 Kč; upravený rozpočet po změnách ve výši 86.451.379 Kč; skutečné plnění 85.823.199,50 Kč, tj. 108,43% - plnění bylo rovnoměrné dle vyplacených mzdových prostředků.

2. **Příjmy z vlastní činnosti** (podseskupení položek 211) byly pro rok 2013 rozpočtovány ve výši 5.000 Kč, ale v průběhu roku byly realizovány ve výši 2.121 Kč. Jednalo se o příjem za věcné břemeno (RP 211900).

3. **Příjmy z pronájmu majetku** (podseskupení položek 213) byly rozpočtovány ve výši 395.000 Kč; skutečné plnění 204.303,76 Kč, tj. 52,94%. Jednalo se zejména o příjem finančních prostředků z pronájmu nebytových prostor.

4. **Výnosy z finančního majetku** (podseskupení položek 214) byly rozpočtovány ve výši 5.000 Kč; skutečné plnění 0 Kč. Důvodem je, že od roku 2013 došlo ke zrušení vybraných účtů vedených u ČNB a současně ke změně smluvních podmínek.

5. **Přijaté sankční platby** (podseskupení položek 221) nebyly v roce 2013 rozpočtovány; skutečné plnění je ve výši 481.500 Kč – plnění je nerovnoměrné, jednalo se převážně o příjmy z pokut, které byly uloženy ve správním řízení právníkům osobám nebo podnikajícím fyzickým osobám za porušování předpisů na úseku požární ochrany, které bylo zjištěno v rámci kontrolní činnosti prováděné jako součást státního požárního dozoru dle zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

6. **Příjmy z prodeje krátkodobého a drobného dlouhodobého majetku** (podseskupení položek 231) nebyly pro rok 2013 rozpočtovány, ale v průběhu roku byly realizovány ve výši 30.612 Kč. Jednalo se zejména o příjem za druhotné suroviny, které byly odevzdány do sběrných surovin (RP 231090).

7. **Ostatní nedaňové příjmy** (podseskupení položek 232) byly rozpočtovány ve výši 700.000 Kč; skutečné plnění 3.480.507,31 Kč, tj. 508,97% - nerovnoměrné plnění bylo způsobeno překročením plánovaných částek na všech rozpočtových položkách v tomto seskupení. Z hlediska věcného plnění se jednalo zejména o přijaté neinvestiční dary pro účely požární ochrany (RP 232130), přijaté finanční prostředky od pojišťoven za provedené likvidační práce a přijaté úhrady nákladů za zásahy prováděné u dopravních nehod jednotkami „požární ochrany“. V neposlední řadě jsou v celkové částce skutečného plnění zahrnuty i správní poplatky a náhrady škod způsobených zaměstnanci (RP 232410 a 232490).

8. **Příjmy z prodeje dlouhodobého majetku a ostatní kapitálové příjmy** (podseskupení položek 311) nebyly na počátku roku 2013 rozpisem R1 rozpočtovány a v průběhu

hodnoceného roku nebyly ani uskutečněny, a to z důvodu neudělení schvalovacích doložek Ministerstva financí ČR dle § 22 odst. 3 zákona č.219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, v platném znění, ke smlouvám o převodu nemovitých věcí, které se evidují v katastru nemovitostí.

9. **Ostatní kapitálové příjmy** (podseskupení položek 312) nebyly v roce 2013 rozpočtovány; skutečné plnění 1.848.584,59 Kč. Jedná se o peněžní dary přijaté na pořízení dlouhodobého majetku pro účely požární ochrany (rozpočtová položka 312140).

10. **Přijaté transfery** (třída 4) příjmy v roce 2013 byly rozpočtovány ve výši 10.804.000 Kč; upravený rozpočet po změnách ve výši 56.160.818 Kč; skutečné plnění 6.448.953 Kč, tj. 11,48%. Příjmy nebyly naplněny. Jedním z důvodů je, že kontrola a schvalování podaných žádostí o platbu ze strany CRR ČR nebyla dokončena. Dalším faktorem, který ovlivnil výši příjmů je posunutí termínů dokončení realizací projektů IOP do roku 2014. Jedná se o akce registrované v programovém financování pod číslem 114V071000021, 114V071001053, 114V071002011 a 114V071003010.

## 8.2 Výdaje

Ve schváleném rozpočtu na rok 2013 byly přiděleny finanční prostředky na celkové výdaje ve výši 471.823.000 Kč; rozpočet po úpravách včetně zapojení, mimorozpočtových zdrojů, titulů povoleného překročení včetně použití nároků z nespotřebovaných výdajů byl ve výši 588.667.708 Kč. Celkové čerpání výdajů bylo ve výši 549.074.377,60 Kč, tj. 82,75%.

Z toho:

1. **Běžné výdaje celkem** byly rozpočtovány ve výši 431.862.000 Kč; upravený rozpočet včetně zapojení, mimorozpočtových zdrojů, titulů povoleného překročení včetně použití nároků z nespotřebovaných výdajů a prostředků uvolněných z kapitoly VPS byl ve výši 469.017.760 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 473.290.834,98 Kč, v tom:

- **Mzdové a související výdaje (platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci + povinné pojistné + FKSP)** byly rozpočtovány ve výši 390.221.000 Kč; upravený rozpočet včetně použití nároků z nespotřebovaných výdajů ve výši 404.708.833 Kč; skutečné čerpání celkem ve výši 404.429.785,50 Kč, tj. 99,93%.
- **Ostatní provozní výdaje** byly rozpočtovány ve výši 44.456.000 Kč; upravený rozpočet včetně zapojení, mimorozpočtových zdrojů, titulů povoleného překročení včetně použití nároků z nespotřebovaných výdajů a prostředků uvolněných z kapitoly VPS ve výši 71.991.519,74 Kč; skutečné čerpání ve výši 71.762.459,48 Kč, tj. 99,68%.

2. **Výdaje na financování programů a reprodukce majetku** byly rozpočtovány ve výši 39.961.000 Kč; upravený rozpočet včetně zapojení, mimorozpočtových zdrojů, titulů povoleného překročení včetně použití nároků z nespotřebovaných výdajů a prostředků uvolněných z kapitoly VPS ve výši 189.717.806,87 Kč; skutečné čerpání ve výši 75.783.542,62 Kč, tj. 39,95%.

Nevyčerpané finanční prostředky celkem jsou ve výši = **114.222.537,01 Kč**, v tom zbývá:  
6.142,00 Kč práce podle dohod (RP 502140),  
271.370,50 Kč povinné pojistné (RP 503100 a 503200),  
1 535,00 Kč převody FKSP (RP 534200),  
9.225,26 Kč v oblasti ostatních provozních výdajů,  
113.934.264,25 Kč v oblasti programového financování,

Nevyčerpané finanční prostředky v oblasti programového financování vznikly z následujících důvodů: = **48.233.203,40 Kč** zbývá nedočerpano celkem v podprogramu 114242 na pokrytí budoucích závazků souvisejících s realizací stavebních akcí, z toho zbývá:

283.996,60 Kč na akci č.114V242002094 Bílina PS – výměna garážových vrat,  
538.450,00 Kč na akci č.114V242003032 Most PS – vypracování studie stanice,  
44.046.306,80 Kč na akci č.114V242003034 Lovosice PS – výstavba stanice,  
1.411.680,00 Kč na akci č.114V242003081 Žatec PS – rekonstrukce objektu č.p.768 - III.etapa,  
1.952.770,00 Kč na akci č. 114V242003082 Ústí nad Labem PS – technické zázemí ošetřování techniky.

V podprogramu 114243 zbývá nedočerpano celkem = **7.039 745,90 Kč**. Finanční prostředky jsou určeny na pokrytí budoucích závazků souvisejících s realizací nestavebních akcí, z toho zbývá:

6.499.745,90 Kč na akci č.114V243003193 Cisternová automobilová stříkačka,  
240.000,00 Kč na akci č.114V243003194 Přenosná motorová stříkačka,  
300.000,00 Kč na akci č.114V243003235 Vysokotlaké čističe.

Realizace všech uvedených akcí byla v roce 2013 zahájena a bude pokračovat i v letech následujících. Vedle výše uvedených akcí realizoval HZS Ústeckého kraje v hodnoceném roce dalších 17 akcí. Realizace těchto akcí byla ukončena a porovnáním plánovaných a skutečných výdajů v hodnoceném roce bylo zjištěno, že vznikla úspora ve výši = **218.466,25 Kč**. I tato částka je započtena do celkové částky nevyčerpaných finančních prostředků a lze ji použít na pokrytí budoucích závazků vyplývajících z různých akcí. Poslední částka nevyčerpaných finančních prostředků zbývá v podprogramu 114070 a činí celkem = **58.442.848,70 Kč**. Jedná se o finanční prostředky určené na projekty realizované v rámci integrovaného operačního programu – projekt/akce č. 114V071000021 Krajský standardizovaný projekt HZS Ústeckého kraje CZ.1.06/3.4.00/11.07761, projekt/akce č. 114V071002011 Pořízení moderní techniky a technologií HZS Ústeckého kraje pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí CZ.1.06/3.4.00/13.08156, projekt/akce č. 114V071001053 Zvýšení akceschopnosti HZS Ústeckého kraje pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách CZ.1.06/3.4.00/13.08157 a projekt/akce č. 114V071003010 Technika, technologie a prostředky HZS Ústeckého kraje pro efektivní zásah CZ.1.06/3.4.00/18.08783. Realizace všech uvedených projektů byla v minulých letech zahájena a předpokládá se, že v roce 2014 bude ukončena. Současně bylo v průběhu roku 2013 zjištěno, že v průběhu realizace u dvou projektů vznikla úspora v celkové výši **700.420,82 Kč**. Tato částka je započtena do celkové částky nevyčerpaných finančních prostředků v podprogramu 114070, avšak je uvolněna k použití na jiné účely.

V hodnoceném roce byly zapojeny následující mimorozpočtové zdroje - finanční dary ve výši 2.674.749,- Kč, nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 24.467.404,32 Kč, přijaté pojistné náhrady od pojišťoven ve výši 41.142,- Kč, přijaté náhrady od pojišťoven za likvidační práce ve výši 1.394.497,- Kč a dále finanční prostředky uvolněné z kapitoly Všeobecná pokladní správa ve výši 20.532.002,- Kč.

Mimorozpočtové zdroje včetně nároků z nespotřebovaných výdajů a VPS činily v roce 2013 celkem **49.109.794,32 Kč**, z toho:

Výdaje na financování programů reprodukce majetku

- finanční dary činily celkem **=1.848.584,59 Kč** a byly použity ve výši:

=673.379,56 Kč na realizaci akce č.114V242002012 Žatec PS - rekonstrukce obj.čp.768 - II.etapa,

=17.946,10 Kč na realizaci akce č.114V242002066 Louny PS – rekonstrukce střechy,

=21.266,90 Kč na realizaci akce č.114V242002092 Č.Kamenice PS – výměna garážových vrat,

=67.398,03 Kč na realizaci akce č.114V242002094 Blina PS–výměna garážových vrat,

=7.200,- Kč na realizaci akce č.114V242003023 Směna pozemků,

=101.994,- Kč na realizaci akce č.114V243003065 Dekontaminační soupravy,

=959.400,- Kč na realizaci akce č.114V243003198 Osobní automobily.

- nároky z nespotřebovaných výdajů – profilující - zapojeno bylo celkem **=68.219.274,28 Kč**, ale z toho bylo skutečně použito **=35.091.602,98 Kč**. Nároky z nespotřebovaných výdajů byly použity ve výši:

=2.652.819,14 Kč na realizaci akce č.114V242002012 Žatec PS - rekonstrukce obj.čp.768 - II.etapa,

=2.285.238,90 Kč na realizaci akce č.114V242002066 Louny PS – rekonstrukce střechy,

=416.210,96 Kč na realizaci akce č.114V242002091 Žatec PS – výměna 3ks garážových vrat,

=260.000,00 Kč na realizaci akce č.114V242002092 Č.Kamenice PS – výměna garážových vrat,

=289.556,60 Kč na realizaci akce č.114V242002093 Ústí nad Labem PS – změna části odsávání pro garážová stání,

=173.936,48 Kč na realizaci akce č.114V242002094 Bílina PS – výměna garážových vrat,

=6.485.854,10 Kč na realizaci akce č.114V243002126 CAS 20 S2T,

=499.860,00 Kč na realizaci akce č.114V243002159 Vyšetřovací automobil,

=491.260,00 Kč na realizaci akce č.114V243002160 Kompresor pro plnění tlakových lahví,

=294.904,03 Kč na realizaci akce č.114V071000021 Krajský standardizovaný projekt HZS Ústeckého kraje CZ.1.06/3.4.00/11.07761,

=12.114.162,67 Kč na realizaci akce č.114V071002011 Pořízení moderní techniky a technologií HZS Ústeckého kraje pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí CZ.1.06/3.4.00/13.08156,

=9.127.800,10 Kč na realizaci akce č.114V071001053 Zvýšení akceschopnosti HZS Ústeckého kraje pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách CZ.1.06/3.4.00/13.08157,

- finanční prostředky uvolněné z kapitoly Všeobecná pokladní správa, z rezervy na mimořádné výdaje, činily celkem **=6.740.000,- Kč**, z toho bylo: **=6.500.000,- Kč** určeno na realizaci akce 114V243003193 Cisternová automobilová stříkačka, tj. na pořízení vozidla srovnatelného typu náhradou za vozidlo poškozené při provádění záchranných a likvidačních prací při povodních v červnu 2013 a **=240.000,- Kč** na pořízení přenosné motorové stříkačky, tzn. náhrada za poškozenou při provádění záchranných a likvidačních prací při povodních v červnu 2013,

Výdaje v oblasti ostatních provozních výdajů

- finanční dary činily celkem **=826.164,41 Kč** a byly použity na rozpočtem nezajištěné výdaje, zejména na organizační zabezpečení různých soutěží, např. Mladý záchranář, Požární ochrana očima dětí, Vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel, atd. Dále byly tyto peněžní dary použity na nákup materiálu pro lezce, zajištění provozu požární stanice Štětí, na nákup ochranných pracovních pomůcek, opravy vozidel a další vybavení stanice Štětí,

- nároky z nespotřebovaných výdajů – neprofilující - činily celkem **=41.464,33 Kč** a byly použity na pokrytí nákladů na opravu automobilní techniky,

- náhrady přijaté od pojišťoven na základě oznámení o poskytnutí náhrady škody ze škodních událostí v celkové výši =41.142,- Kč byly použity v oblasti ostatních provozních výdajů na výdaje, které nemohly být uskutečněny v plné výši z důvodu úhrady škody,
- náhrady přijaté od pojišťoven za likvidační práce v celkové výši =1.394.497,- Kč byly použity na rozpočtem nezajištěné výdaje takto:  
 =6.718,04 Kč nákup výstrojního DHDM (RP 513712),  
 =302.252,02 Kč nákup výpočetní techniky-DHDM (RP 513721),  
 =3.160,00 Kč nákup výstrojního materiálu (RP 513912),  
 =20.900,00 Kč nákup stavebně ubytovacího materiálu (RP 513918),  
 =58.618,26 Kč nákup výpočetní techniky-materiál (RP 513921),  
 =180.800,70 Kč plyn (RP 515300),  
 =646.084,68 Kč nákup PHM pro pozemní techniku do vlastních stanic (RP 515621),  
 =161.987,80 Kč nákup služeb pro spojovací materiál (RP 516906),  
 =13.975,50 Kč nákup služeb pro všeobecný materiál a DHDM a revize (RP 516930).

### 8.3 Nejdůležitější rozpočtová opatření, která ovlivnila navýšení základního rozpisu závazných limitů a ukazatelů v roce 2013:

Číslo A-hlavičky	Rozpočtové opatření č.	Částka [Kč]	Text hlavičky dokladu o pořízení
1000000132	100004674	125 000,00	Finanční prostředky budou použity na úhradu nákladů spojených s SW maintainancí GINIS pro rok 2013 viz Smlouvy o poskytování služeb mezi MV - GŘ HZS ČR a GORDIC spol. s r.o. č. 132/2012 a smlouvu č.j. MV-42231-12/PO-PSM-201
1000000178	100005930	22 000,00	Převod mzdových a souvis. prostředků pro reprezentaci HZS v požárním sportu z rozpočtu ZÚ
1000000265	100007202	64 822 000,00	Navýšení příjmů a výdajů na EU projekty IOP
1000000293	100008033 100008034	659 000,00	Úpravy početních stavů včetně platových a souvisejících prostředků zaměstnanců HZS krajů v souvislosti se změnami v systemizaci platné pro rok 2013
1000000420	100010063	4 567 000,00	Převod finančních prostředků, které jsou určeny k pokrytí nezajištěných výdajů v rámci ostatních provozních výdajů
1000000444	100010104	-70 000,00	Převod mezi HZS krajů
1000000446	100010510	13 000,00	Navýšení finančních prostředků na pokrytí výdajů spojených s prováděním tematických kontrol na tržnicích (součinnost s PČR)
1000000459	100010489	594 000,00	Finanční prostředky na výplatu odstupného pro 6 občanských zaměstnanců, kteří končili pracovní poměr dne 31.5.2013
1000000467	100012652	282 000,00	Výdaje spojené s pořízením tiskáren čárového kódu a terminálů pro snímání čárového kódu (čtečky)
1000000518	100013128	-3 819 870,00	Krácení rozpočtu - nezpůsobilé výdaje projektu
1000000571	100012080	2 667 000,00	Převod finančních prostředků z oblasti programového financování do oblasti ostatních provozních výdajů
1000000601	100013183	5 484 000,00	Převod finančních prostředků na realizaci akce PS Lovosice - výstavba
1000000678	100014250	9 333 000,00	Kompenzace finančních prostředků ponechaných v programovém financování
1000000784	100016880	3 686 000,00	Úpravy početních stavů včetně platových a souvisejících prostředků zaměstnanců HZS krajů na základě změny systemizace k 1.7.2013
1000000826	100016803	277 663,00	Navýšení nezpůsobilých výdajů projektu z důvodu překročení plánovaných finančních prostředků na pořízení nákladního automobilu
1000000847	100016885	9 789 531,00	VPS kód účelu 133980045 - navýšení rozpočtu v oblasti mzdových a souvisejících výdajů na krytí výdajů v souvislosti s povodněmi
1000000921	100018316	-592 402,00	Finanční prostředky jsou určeny na pokrytí výdajů spojených s doplatkem služebního příjmu Ing.Outlé
1000000988	100019203	35 524,00	Finanční prostředky na úhradu platebního vymeřu 1467228/13/2501-24803-507771
1000001029	100019581	200 000,00	Přerozdělení ostatních sociálních dávek na základě provedeného šetření odd. PaM GŘ HZS



1000001077	100019966 100020402	-300 000,00	Přesun finančních prostředků mezi HZS krajů
1000001134	100020877	500 000,00	Finanční prostředky související s provozem areálu Zaječiče
1000001188	100022030	1 226 645,00	Úprava platových a souvisejících prostředků, úpravy příjmů a početních stavů příslušníků
1000001234	100022998	565 070,00	Navýšení početních stavů zaměstnanců a platových prostředků občanských zaměstnanců na povodně
1000001285	100030490	1 590 000,00	Navýšení finančních prostředků na nákup PHM
1000001355	100024834	32 325 000,00	Výstavba PS Lovosice
1000001378	100025623	33 726 300,00	Navýšení finančních prostředků na projekt Efektivní zásah
1000001379	100025101	-3 605 130,00	Snížení finančních prostředků na projekt Efektivní zásah
1000001383	100024962 100024964	164 474,00	Přesun finančních prostředků na základě přehodnocení čerpání.
1000001395	100025067	1 887 250,00	Navýšení finančních prostředků na projekt Efektivní zásah
1000001465	100025567	-840 000,00	VPS kód účelu 133980045 Snížení finančních prostředků na peněžité dary příslušníkům HZS, kteří se podíleli na odstraňování následků povodní v červnu 2013
1000001507	100026277	-2 000 000,00	Snížení finančních prostředků na povinné pojistné
1000001509	100026474	11 284 471,00	VPS kód účelu 133980071 Rezerva na mimořádné výdaje
1000001526	100026870	27 544,00	Odměny pro členy reprezentace ČR v požárním sportu
1000001531	100026757	-1 887 250,00	Krácení rozpočtu v oblasti programového financování na základě rozhodnutí MV GR HZS ČR
1000001582	100027484	500 000,00	Navýšení OPV na opravy CO Zaječiče
1000001622	100027278	228 446,00	Navýšení finančních prostředků pro odbor KIS
1000001655	100027650	120 000,00	Navýšení finančních prostředků na odchodné
1000001657	100028032	298 000,00	VPS kód účelu 133740001 Finančních prostředků na ochraňování pohotovostních zásob SSHR
1000001663	100027567	-68 000,00	Snížení finančních prostředků v akci Rezerva SR a nároků
1000001801	100029134	185 000,00	Navýšení finančních prostředků na odchodné
1000001882	100029839	-8 640,00	Snížení finančních prostředků - převedení do rozpočtu Zařízení služeb MV- úhrada stravy, ubytování IMZ posttraumatického týmu
1000001954	100030860	-57,00	Snížení finančních prostředků na základě rozhodnutí GR HZS ČR
1000002177	100035521 100035846	-7 834 664,00	Snížení finančních prostředků na základě rozhodnutí GR HZS ČR

#### 8.4 Věcnost podle jednotlivých podseskupení položek, která se nejvýznamněji podílela na čerpání:

<b>Nákup materiálu (513)</b>	<b>18.560.000 Kč</b>
z toho:	
pořízení majetku (5137)	11.242.000 Kč
v tom:	
ženijní DHDM (513704)	426.000 Kč
spojovací DHDM (513706)	345.000 Kč
automobilní DHDM (513708)	977.000 Kč
stavebně ubytovací DHDM (513718)	1.241.000 Kč
výpočetní technika (513721)	1.216.000 Kč
z toho:	
nákup materiálu (5139)	7.318.000 Kč
v tom:	
chemický materiál (513907)	591.000 Kč
automobilní materiál (513908)	1.740.000 Kč
výstrojní materiál (513912)	1.420.000 Kč
stavebně ubytovací materiál (513918)	1.490.000 Kč
požární materiál (513960)	799.000 Kč

Nákup vody, paliv a energie (515)	22.807.000 Kč
<i>v tom:</i>	
<i>studená voda (515100)</i>	1.929.000 Kč
<i>teplo (515200)</i>	3.485.000 Kč
<i>plyn (515300)</i>	3.611.000 Kč
<i>elektrická energie (515400)</i>	5.407.000 Kč
z toho:	
pohonné hmoty a maziva (5156)	8.149.000 Kč
 Nákup služeb (516)	 8.379.000 Kč
z toho:	
služby telekomunikací a radiokomunikací (5162)	1.578.000 Kč
nákup ostatních služeb (5169)	5.410.000 Kč
<i>v tom:</i>	
<i>nákup služeb pro spojovací materiál (516906)</i>	1.059.000 Kč
<i>nákup služeb pro výpočetní techniku (516921)</i>	1.123.000 Kč
<i>nákup služeb pro všeobecný materiál (516930)</i>	1.217.000 Kč
<i>výdaje za rekondiční pobyty (516986)</i>	714.000 Kč
 Ostatní nákupy (517)	 13.415.000 Kč
z toho:	
opravy a udržování (5171)	11.987.000 Kč
<i>v tom:</i>	<i>opravy</i>
<i>chemického materiálu (517107)</i>	528.000 Kč
<i>opravy automobilního materiálu (517108)</i>	7.369.000 Kč
<i>opravy stavebně ubytovacího materiálu (517118)</i>	563.000 Kč
<i>stavební opravy (517181)</i>	2.443.000 Kč
<i>běžná údržba (517182)</i>	565.000 Kč
cestovné (5173)	524.000 Kč

Stav rozpočtu (R2) HZS Ústeckého kraje k 31. 12. 2013 je uveden v příloze této zprávy.

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

### **9.1 Krátkodobé koncepční úkoly a cíle**

Nebyly stanoveny, jsou plněny v rámci běžné činnosti.

### **9.2 Dlouhodobé koncepční úkoly a cíle**

V rámci plnění dlouhodobého úkolu implementace digitálního radiokomunikačního systému Pegas probíhá na úrovni operačních středisek a mobilní požární techniky rutinní provoz.

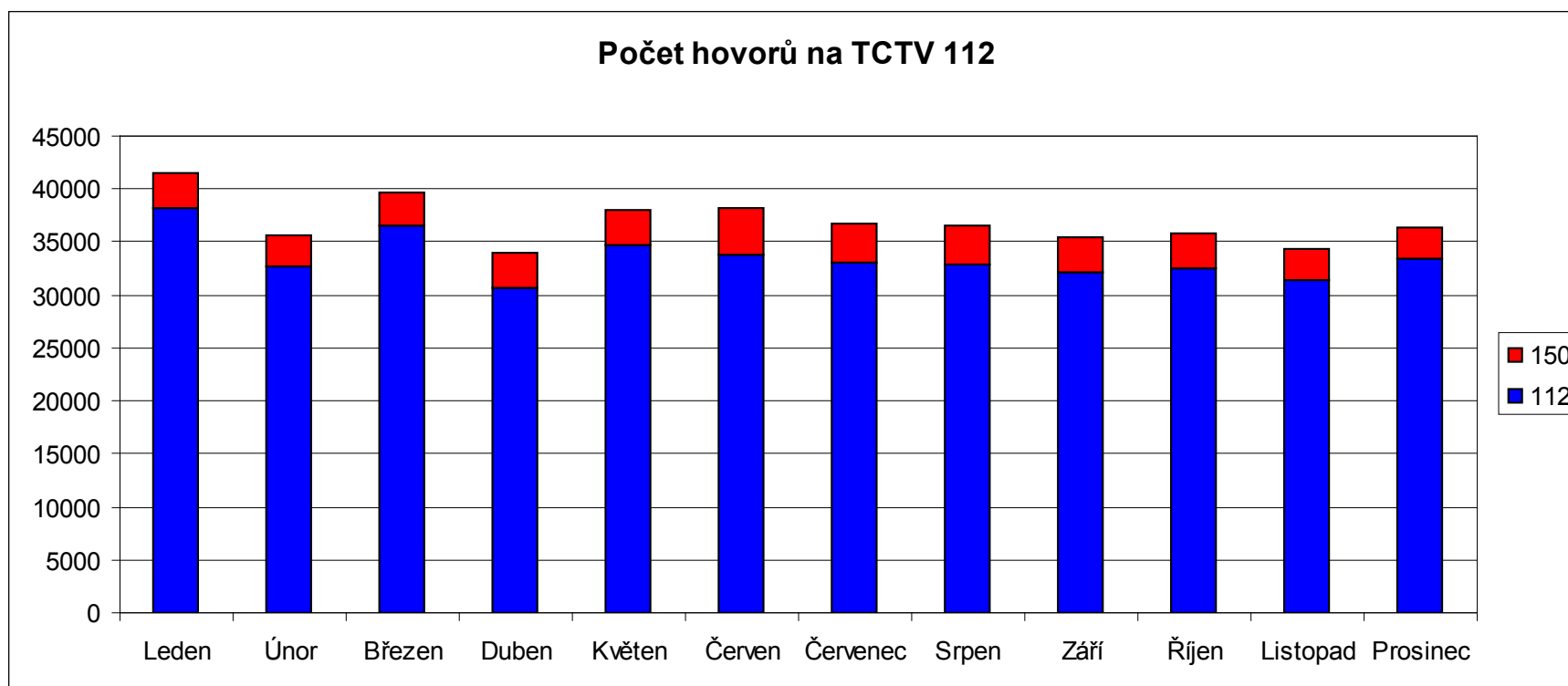
## 10. Seznam zkratek

<b>CO</b>	- civilní ochrana	<b>KU</b>	- krajský úřad
<b>CCK</b>	- Český červený kříž	<b>NDIC</b>	- národní dopravní informační středisko
<b>FKSP</b>	- fond kulturních a sociálních potřeb	<b>OPPP</b>	- ostatní platby za provedenou práci
<b>GIS</b>	- geografický informační systém	<b>OPR</b>	- operační řízení
<b>GR HZS ČR</b>	- generální ředitelství HZS ČR	<b>ORP</b>	- obec s rozšířenou působností
<b>OOB</b>	- ochrana obyvatelstva	<b>PCO</b>	- pult centrální ochrany
<b>HZS ÚK</b>	- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje	<b>PČR</b>	- Policie ČR
<b>CHS</b>	- chemická služba	<b>PO</b>	- požární ochrana
<b>IDP</b>	- izolační dýchací přístroj	<b>RP</b>	- rozpočtová položka
<b>IMZ</b>	- instrukčně metodické zaměstnání	<b>SDH obce (SDHO)</b>	- Sbor dobrovolných hasičů obcí
<b>IZS</b>	- integrovaný záchranný systém	<b>SÚ</b>	- stálý úkryt
<b>JPO</b>	- jednotka požární ochrany	<b>TCTV</b>	- telefonní centrum tísňového volání
<b>JSV</b>	- jednotný systém vyrozumění a varování	<b>TS</b>	- technická služba
<b>KIS</b>	- komunikační a informační systémy	<b>ÚO</b>	- územní odbor HZS Ústeckého kraje
<b>KNP</b>	- kontejner nouzového přežití	<b>VHP</b>	- vnější havarijní plán
<b>KOPIS</b>	- krajské operační a informační středisko	<b>ZZS</b>	- zdravotní záchranná služba
<b>KPV</b>	- koncový prvek varování (např. siréna)		

## 11. Přílohy

Struktura volání linek 112 a 150 – rok 2013

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Ríjen	Listopad	Prosinec
<b>112</b>	38279	32783	36470	30743	34703	33731	33149	32807	32200	32599	31432	33337
<b>150</b>	3303	2797	3124	3163	3394	4527	3663	3668	3243	3222	2964	3120
<b>Celkem</b>	41582	35580	39594	33906	38097	38258	36812	36475	35443	35821	34396	36457
<b>Celkem za rok</b>	<b>442 421</b>											



Stav rozpočtu (R2) HZS Ústeckého kraje k datu 31. 12. 2013 (v tis. Kč)

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:							Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
	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:				
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Kapitálové výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
143 717	57 266	86 451	76 847	9 604	588 668	119 650	118 729	921	402 233	301 576	97 765	2 892	62 630	4 155