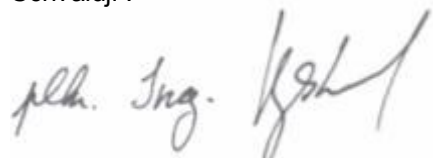


Č.j.: HSUL-1917-1/KŘ-2012

Schvaluji :



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



**ROČNÍ ZPRÁVA**  
**o stavu požární ochrany za rok 2011**  
**v Ústeckém kraji**

<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>6</b>
<b>4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti .....</b>	<b>7</b>
4.1. Výkon státního požárního dozoru .....	7
a) kontrolní činnost .....	7
b) stavební prevence .....	8
c) zjišťování příčin požárů .....	9
d) správní řízení .....	10
4.2. Činnost dotčeného orgánu dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií ve znění pozdějších předpisů .....	11
4.3. Preventivně výchovná činnost .....	12
4.4. Ochrana obyvatelstva .....	12
a) stav plnění opatření ochrany obyvatelstva .....	12
b) příprava JSDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva .....	15
4.5. Havarijní a krizové plánování .....	16
a) stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů .....	16
b) spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady .....	16
c) sběr informací .....	17
d) vzdělávání .....	17
4.6. Civilní nouzová připravenost .....	18
a) strategie udržitelného rozvoje .....	18
b) kritická infrastruktura .....	18
<b>5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení .....</b>	<b>19</b>
5.1. Integrovaný záchranný systém .....	19
a) spolupráce složek IZS .....	19
b) příprava na řešení mimořádných událostí .....	19
c) finanční zabezpečení IZS .....	19
5.2. Operační a informační střediska kraje .....	19
a) činnost OPIS, spojení v PO a IZS .....	19
b) centrum tísňového volání 112 .....	21
c) pult centrální ochrany .....	22
5.3. Jednotky požární ochrany .....	23
a) jednotky Hasičského záchranného sboru kraje .....	23
b) jednotky Sboru dobrovolných hasičů obcí v kraji .....	23
c) podnikové a ostatní jednotky PO .....	24
d) technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO .....	24
e) odborná příprava (dle § 72 zák. č. 133/1985 Sb., včetně SDH) .....	24
f) taktická a prověřovací cvičení jednotek .....	26
5.4. Speciální služby .....	27
a) chemická služba .....	27
b) technická služba .....	28
c) strojní služba .....	29
d) spojová služba .....	30
e) informační systémy .....	31
5.5. Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce .....	33
(statistika zásahové služby, přehledy mimořádných událostí, následky) .....	33-38
5.6. Sportovní akce .....	39
5.7. Činnost v oblasti psychologické služby .....	40

<b>6. Vnitřní úsek .....</b>	<b>41</b>
a) personální údaje .....	41
b) poskytování informací .....	43
c) činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího .....	43
d) činnosti ve vztahu k zahraničí .....	43
e) vzdělávání pracovníků .....	44
<b>7. Kontrolní činnost .....</b>	<b>44</b>
a) kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími firmami .....	44
b) kontroly vykonané resortními orgány .....	44
c) kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému .....	45
<b>8. Ekonomika .....</b>	<b>45-50</b>
<b>9. Plnění koncepčních úkolů a cílů .....</b>	<b>50</b>
<b>10. Seznam zkratk .....</b>	<b>51</b>
<b>11. Přílohy .....</b>	<b>52-53</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 2011 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 územní 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 1. 1. 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 vysoce 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. Záplavy v letech 2002, 2006 a 2010 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 1.1.2001 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).

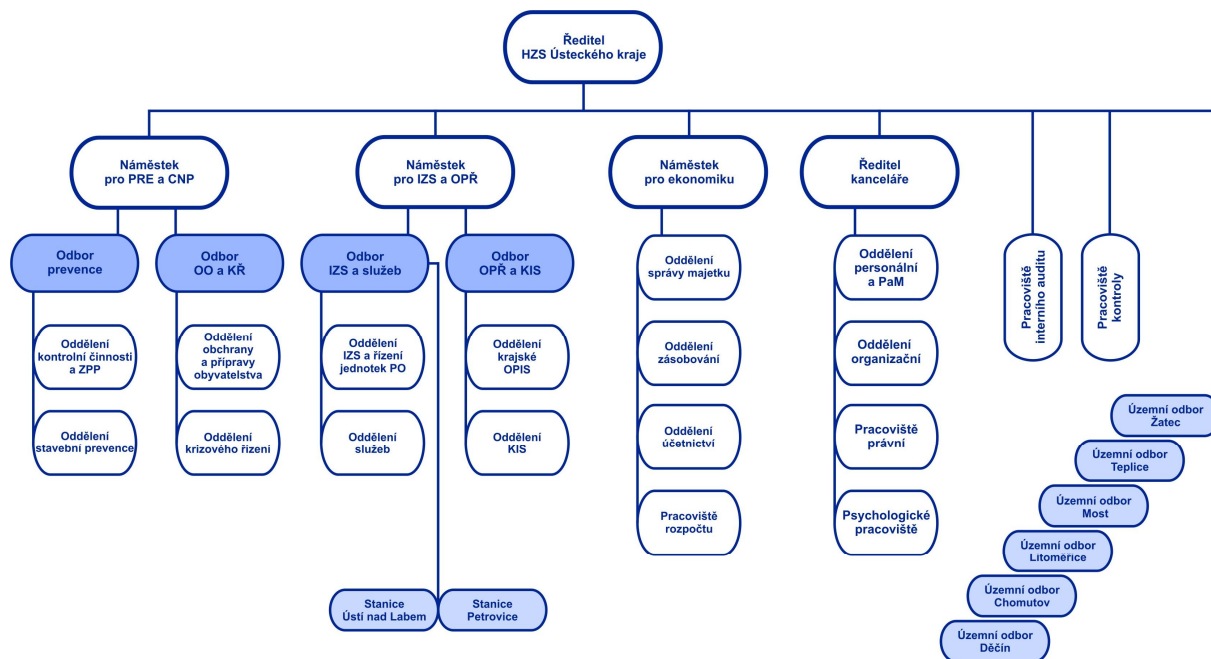
Postavení, práva a povinnosti HZS Ústeckého kraje, státních orgánů, správních úřadů, orgánů samosprávy, jakož i právnických osob a fyzických osob na úseku požární ochrany jsou upraveny následujícími právními předpisy:

- **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 generálního ředitelství HZS ČR.

HZS Ústeckého kraje se organizačně člení na krajské ředitelství a územní odbory, kterými jsou v podstatě bývalé HZS okresů. Úkoly územního odboru v krajském městě a bývalém okresu Ústí nad Labem zajišťuje krajské ředitelství, stanice Ústí nad Labem a stanice Petrovice.

Organizační struktura krajského ředitelství:



Územními odbory HZS Ústeckého kraje jsou:

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

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

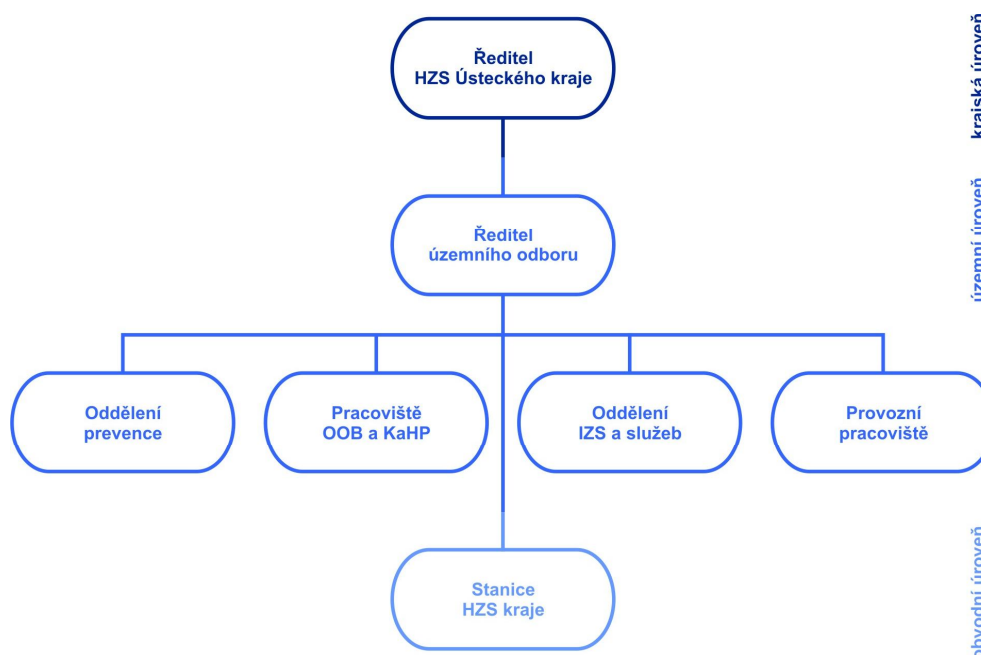
Územní odbor **Litoměřice** - zahrnuje stanice Litoměřice, Lovosice, Štětí, Ústěk, Roudnice nad Labem;

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

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

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

Organizační struktura územního odboru:



### 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,
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů,
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon).

**Zákonem o HZS ČR** došlo ke změně působnosti HZS ČR v tom, 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 jeho 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 dosud 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, 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: Odborná učiliště požární ochrany (ve Frýdku-Místku, Brně, 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 o požární ochraně u vybraných činností. Důvody k zařazení jsou různé. Může se jednat o poznatky z vyšetřování příčin 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, hygiena), 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. 2011 celkem 71 těchto činností), výsledků kontrol v předcházejícím období apod. V neposlední řadě jsou do plánu kontrolní činnosti zařazovány kontroly na základě pokynů stanovených generálním ředitelstvím HZS ČR, které každoročně zaměřuje kontrolní činnost v rámci České republiky do aktuálně potřebných oblastí.



HZS Ústeckého kraje provedl v průběhu roku 2011 celkem 836 kontrolních akcí (viz tabulka),

**Počet kontrolních akcí:**

Území okresů	2007	2008	2009	2010	2011
Děčín	105	123	129	82	146
Chomutov	185	183	171	200	182
Litoměřice	167	215	134	77	81
Louny	61	126	114	99	63
Most	107	185	195	155	130
Teplice	79	112	120	119	85
Ústí nad Labem	269	227	162	177	149
<b>Celkem</b>	<b>973</b>	<b>1171</b>	<b>1025</b>	<b>909</b>	<b>836</b>

kteé měly za cíl zjistit stav dodržování povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně ve vytipovaných subjektech a zároveň působit preventivně. 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 2011 byla kontrolní činnost zaměřena mj. na dodržování předpisů o požární ochraně u subjektů, které provozují své [činnosti v bytových domech a ubytovacích zařízeních](#). V rámci Ústeckého kraje bylo ve spolupráci s Policí ČR, stavebními úřady a hygienou prověřeno 43 subjektů, u kterých bylo celkově zjištěno 168 závad, z nichž nejčastější se týkaly průchodnosti komunikačních prostor, které jsou součástí únikových cest, a jejich nedostatečného značení, neprovozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení, zejména zařízení pro zásobování požární vodou, vybavení objektů přenosnými hasicími přístroji a nedostatků v oblasti prokazování kontrol, oprav a údržby elektroinstalací a plynových zařízení.

**b) stavební prevence**

- bylo vydáno 6 068 stanovisek, zejména k projektovým dokumentacím, při počtu přijatých žádostí 6 240,
- počet přijatých pozvánek - 705 územních řízení, byla zajištěna účast ve 104 případech, další byly vyřízeny písemnou formou,
- doručeno bylo 2 277 pozvánek na stavební řízení s účastí na 313 akcích, neúčast je zdůvodněna vydáním stanoviska před doručením pozvánky příslušného stavebního úřadu, např. na žádost stavebníka,
- na kolaudační řízení bylo přijato 2 315 pozvánek, účast byla zajištěna na 2 166 řízeních,
- na základě žádostí stavebních úřadů bylo vyřízeno 38 podkladů, které se zabývaly tématikou nad rámec dotčeného orgánu státní správy – např. řešení staveb, které nepodléhají výkonu státního požárního dozoru, stížností, výjimek apod.,
- počet přijatých písemných žádostí v ostatní činnosti je 21, v evidenci vyřízených žádostí a účastí v ostatní činnosti je zaevidováno 21.



**Počet vydaných stanovisek:**

Území okresů	2007	2008	2009	2010	2011
Děčín	554	618	590	861	1002
Chomutov	1091	966	1102	1131	1054
Litoměřice	875	1078	1110	1023	955
Louny	678	754	756	765	652
Most	668	861	739	917	905
Teplice	670	783	873	965	976
Ústí nad Labem	510	502	682	536	524
<b>Celkem</b>	<b>5046</b>	<b>5562</b>	<b>5852</b>	<b>6198</b>	<b>6068</b>

**c) zjišťování příčin požáru**

Na území Ústeckého kraje došlo v roce 2011 celkem ke 2 671 požárů, z toho 2 633 požáry likvidovaly jednotky hasičů a 38 požárů uhaslo samovolně nebo bylo likvidováno občany bez účasti hasičských jednotek.

Požáry v tomto roce tvořily 31,62% z celkového počtu mimořádných událostí na území Ústeckého kraje (8 729), 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	354	349	6
Chomutov	442	437	5
Litoměřice	353	349	4
Louny	217	214	3
Most	486	483	3
Teplice	441	432	9
Ústí nad Labem	415	407	8
<b>Celkem</b>	<b>2 709</b>	<b>2 671</b>	<b>38</b>

**Nejčastější příčiny a následky 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 jich bylo 1 858, což činí 69,57% 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 2011 bylo těchto požárů 813, což činí 30,43 % z celkového počtu požárů v Ústeckém kraji.

Požáry se dále rozdělují podle příčin vzniku požáru, a to následovně:

- **úmyslné založení požáru** - je druhou nejčastější příčinou požáru, a to s počtem 248 požárů = 9,28 % z celku. Takto vzniklé požáry působily škody ve výši 51.145.000 Kč. Při těchto požárech došlo k úmrtí 3 osob a 19 osob bylo zraněno.
- **nedbalost** - je nejčastější příčinou požáru a zahrnuje kouření, používání otevřeného ohně, manipulace se žhavým popelem, zanedbání bezpečnostních předpisů apod. V důsledku nedbalostního jednání došlo k 322 požárům = 12,6% z celkového počtu požárů. Při těchto požárech došlo k úmrtí 4 osob a 27 osob bylo zraněno. Nejčastější příčinou požáru v důsledku nedbalosti je kouření, při kterém došlo k 3 úmrtím. Celkově díky nedbalosti a neopatrnosti došlo ke škodě 23.582.000 Kč.
- **závady** - jsou třetí nejčastější příčinou požárů, kde se jedná především o technické závady, vady materiálu, tření a přehřátí, cizí předmět ve stroji apod. Závady zapříčinily 174 požáry = 6,51 % se škodou 63.912.000 Kč. Významný podíl tvoří v této části požáry elektroinstalace, elektrických zařízení a instalací ve vozidlech.

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

Kategorie	počet požárů	podíl v %
Nedošetřovaná příčina vzniku požáru	1858	69,57
Úmyslné zapálení	248	9,28
Nedbalost (kouření,používání otevřeného ohně atd.)	322	12,06
Komíny (nevhodná konstrukce,spáry v komíně atd.)	27	1,01
Topidla (nesprávné umístění,špatný stav atd.)	12	0,45
Závady (technické závady,vada materiálu atd.)	174	6,51
Samovznícení	13	0,49
Výbuchy	2	0,07
Manipulace s hořlavou látkou	0	0,00
Mimořádné příčiny (dopravní nehoda,blesk atd.)	15	0,55
<b>Celkem</b>	<b>2 671</b>	

Celkem způsobily požáry škodu 153.690.600 Kč, hodnoty uchráněné hasebními zásahy hasičských jednotek byly vyčísleny na 387.847.000 Kč.

- 2.190 požárů bylo beze škody nebo se škodou do 10 tisíc Kč,
- 395 požárů bylo se škodou mezi 10 tisíci a 250 tisíci Kč,
- 54 požáry byly se škodou mezi 250 tisíci a 1 milionem Kč,
- 33 požáry se škodou 1 milion korun a vyšší.

Při požárech bylo usmrceno 10 osob, z toho žádný příslušník HZS ČR ani sborů obcí nebo podniků.

Zraněny byly 63 osoby, z toho 18 příslušníků HZS ČR a 8 hasičů z dobrovolných sborů obcí.

Evakuováno při požárech bylo 427 osob, zachráněno 13 osob.

Při zjišťování příčiny vzniku požáru bylo v 56 případech nutné provést požárně-technickou expertizu vzorků z požářiště.

#### d) správní řízení

Za rok 2011 bylo vydáno 14 rozhodnutí a 13 příkazů ve správním řízení. Z toho byly 7 rozhodnutí a 13 příkazy uloženy pokuty právníkům a podnikajícím fyzickým osobám za nesplnění povinností na úseku požární ochrany v celkové výši 305.000 Kč. V rámci výše uvedených správních řízení byla podána 2 odvolání, která byla postoupena Ministerstvu vnitra-generálnímu ředitelství HZS ČR.

V rámci přestupkového řízení bylo vydáno 12 rozhodnutí a 1 příkaz, kterými byly uloženy pokuty fyzickým osobám za přestupky na úseku požární ochrany v celkové výši 47.000 Kč a 1 napomenutí. V rámci výše uvedených přestupkových řízení bylo podáno 1 odvolání, které bylo postoupeno Ministerstvu vnitra-generálnímu ředitelství HZS ČR. Dále bylo uloženo 71 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
	FAME Ústí nad Labem, a.s.	27.-30.09.2011
	AGC Flat Glass Czech a.s. – závod Barevka Dubí	19.-20.01.2011
	MERO ČR, a.s. Litvínov	08.-11.03.2011
	PREOL a.s. Lovosice	12.-15.04.2011
	AIR PRODUCTS spol. s r.o. – výr. a sklad. areál Děčín	13.-16.09.2011
	DoorHan Europe s.r.o., Kadaň	18.-21.10.2011
Skupina „B“	Název společnosti	termín kontroly
	UNIPETROL DOPRAVA, a.s. Litvínov	15.-18.02.2011
	SYNTHOS Kralupy a.s. Litvínov	22.-25.02.2011
	EPISPOL a.s. Ústí nad Labem	18.-18.03.2011
	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s. Ústí nad Labem	22.-25.03.2011
	EPC – Česká republika - Tuchořice	05.-08.04.2011
	Mondi Štětí a.s.	05.-08.04.2011
	AIR PRODUCTS spol. s r.o. Litvínov	17.-20.05.2011
	VITOGAZ ČR, s.r.o. – sklad LPG Hněvice	21.-24.06.2011
	Lovochemie, a.s. Lovosice	20.-23.09.2011
	ČEPRO, a.s. Roudnice.L. – Hněvice	04.-07.10.2011
	UNIPETROL RPA, s.r.o. Litvínov	25.-28.10.2011
	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. Litvínov	01.-04.11.2011
	Czech Aerosol a.s. Velvěty	08.-11.11.2011

Kontroly byly prováděny v souladu se zákonem 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 (o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o prevenci závažných havárií“), a s „Pracovní pomůckou pro posuzování bezpečnostní dokumentace a provedení kontrol“.

V květnu 2011 proběhlo pro členy bezpečnostních rad obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“) Roudnice nad Labem a Litoměřice v areálu společností ČEPRO a.s. a VITOGAZ ČR, s.r.o. seznámení se zdroji rizik, pro které je zpracován „Vnější havarijní plán“.

V září roku 2011 se konalo pro členy bezpečnostních rad ORP Lovosice a Litoměřice v areálu průmyslové chemie Lovosice (zahrnující společnosti Lovochemie a.s. Lovosice, PREOL a.s. Lovosice a Glanzstoff-Bohemia s.r.o. Lovosice) seznámení se zdroji rizik uvedených podniků.

### 4.3. Preventivně výchovná činnost

#### Výčet významnějších akcí preventivně výchovné činnosti

Vlastní akce	akce uskutečněné HZS ÚK	229
	soutěž Mladý záchranář	7 soutěží na jednotlivých ÚO HZS ÚK
	Den otevřených dveří	na 6ti požárních stanicích HZS ÚK
	PO očima dětí (ve spolupráci s OS SHČMS)	okresní + krajské kolo
	projekt Záchranný kruh	12 prezentací
	projekt PRO RESCUE Vzdělávání pečovatelské služby	2 semináře
	projekt „Jak to dělají jinde“ (garant MV ČR)	2 semináře
Výroba propagačního materiálu	pexesa	5.000 ks
	kapesní směnový kalendář	600 ks
Spolupráce na akcích jiných subjektů	Den záchranářů Ústeckého kraje	Autodrom Most
	Den prevence	OC Olympia Teplice
	Den s IZS aneb Bítózeves 2011	Bítózeves
	Den složek IZS	Šluknov

### 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 „Koncepte“).

#### Varování a vyznamování

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 2011 vyhodnocena na 98,9 %.

Druh koncového prvku varování	Počet kusů
rotační sirény	406
elektronické sirény	20
místní rozhlas (v majetku obcí)	27
<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 č. 380/2002 Sb.“). 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., Linde Gas, a.s., Chemopharma, a.s, České dráhy, a.s., STZ, 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 Hasičského záchranného sboru ČR č. 10 ze dne 11.2.2010 k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti Hasičského záchranného sboru České republiky. V souladu s tímto pokynem jsou na centrální úrovni plánovány materiální základny humanitární pomoci (dále jen „MZHP“).

[Materiální základna humanitární pomoci](#) – 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 soupřavách, 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). Tento KNP je vyroben dle stanovených technických parametrů, umožňujících kompatibilitu s kontejnery v jiných krajích a navýšení kapacity propojením stanového zázemí. Kontejner je umístěn na stanici Ústí nad Labem a je připraven na výzvu velitele zásahu k okamžitému výjezdu.

[Soupřavy materiálu nouzového přežití](#) – slouží k zabezpečení nouzového přežití obyvatelstva na územní úrovni:

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

[Sklad HZS Ústeckého kraje v České Kamenici](#) - v době povodní se zde poskytuje postiženému obyvatelstvu humanitární pomoc z Krajského úřadu Ústeckého kraje, státních i soukromých organizací a fyzických osob. Koncem roku 2011 začala přestavba skladu a vzniká [Centrum humanitární pomoci HZS Ústeckého kraje a Krajského úřadu Ústeckého kraje](#).

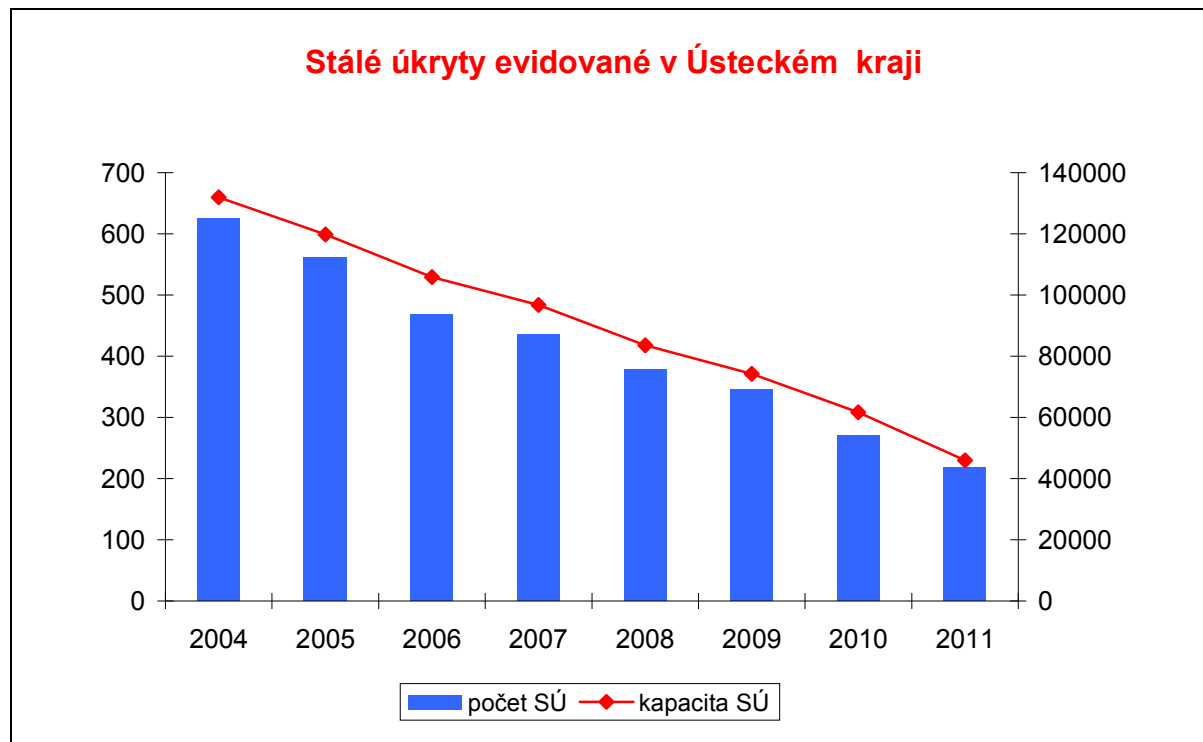
[Nevládní a církevní organizace](#) - zástupci těchto organizací (Dobrovolnické centrum, o.s., Centrum krizové intervence Spirála, o.s., Oblastní charita Ústí nad Labem, občanské sdružení ADRA) spolu se zástupci HZS Ústeckého kraje, Zdravotnické záchranné služby Ústeckého kraje, Magistrátu města Ústí nad Labem, Krajského úřadu Ústeckého kraje se schází každé tři měsíce na tzv. [Panelu humanitárních organizací](#) (koordináční 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. Dne 14.11.2011 proběhl v budově Muzea workshop „Víme o sobě?“

### **Ukrytí a individuální ochrana**

HZS Ústeckého kraje vede evidenci stálých úkrytů (dále jen „SÚ“), včetně vyřazených, a provádí kontroly staveb civilní ochrany a staveb dotčených požadavky civilní ochrany. V roce

2011 bylo provedeno 83 kontrol SÚ, verifikací databáze a vyřazováním z evidence se snížil početní stav úkrytů v kraji o 52 SÚ s kapacitou 15 713 osob. V Ústeckém kraji zůstává v evidenci 219 SÚ s kapacitou 45 955 osob.

Zabezpečení obyvatelstva ukrytím v evidovaných SÚ v Ústeckém kraji tak kleslo z loňských 7,38 % na 5,49 % (dle počtu obyvatel kraje k 30.9.2011).



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 jsou v souladu s vyhláškou 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                        | 15 874  |
| • děti od 1,5 do 6 let                    | 45 815  |
| • děti od 6 do 18 let (studující)         | 143 660 |
| • děti po splnění povinné školní docházky | 1 313   |
| • doprovod a ošetřující personál          | 67 298  |
| • osoby starší 18 let                     | 19 671  |

Stěžejním 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-3E-98 a DC-3H-08, které jsou v souladu s typovými tabulkami umístěny na každé stanici HZS Ústeckého kraje. Celkem je v kraji k dispozici 34 kusů přístrojů s platnou kalibrací. Dalšími typy jsou intenzimetry DC-3B-72 a DC-3A-72 v celkovém počtu 31 kusů. Výjezdové jednotky HZS Ústeckého kraje jsou vybaveny osobními elektronickými dozimetry SO/R-022 v počtu 41 ks a 20 ks zásahových dozimetrů UltraRadiac URAD-115. Dále je na budovách v majetku



HZS Ústeckého kraje příp. obecních úřadů či jiných institucí nainstalováno 37 ks stacionárních „Hlásičů úrovně radiace“ řady DC-4 C a D.

- [Pro zjišťování chemické situace](#) jsou využívány soupravy chemických průkazníků CHP-71. Na každé stanici HZS Ústeckého kraje je k dispozici po jednom kusu CHP-71, 2 ks jsou zapůjčeny ve prospěch zařízení CO Masarykovy nemocnice, ve skladu na stanici Ústí nad Labem je navíc uloženo 10 souprav chemických průkazníků.

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, QRAE II, Oldham MX 2100 nebo explozimetru Draeger, Oldham a Pac-Ex.

### **Zařízení civilní ochrany**

Zařízení civilní ochrany (dále jen „CO“) jsou zřizována podle vyhlášky 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 zřízení zařízení CO se subjektem: Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. v celkovém počtu 33 osob:](#)

- |   |           |
|---|-----------|
| • vyprošťovací družstvo (dle § 5a)                        | 2 skupiny |
| • obsluha stacionárního hlásiče úrovně radiace (dle § 6d) | 2 skupiny |
| • skupina pro dekontaminaci oděvů (dle § 8b)              | 1 skupina |

### **Materiál CO**

V roce 2011 byl odsunut materiál CO ze skladů HZS Ústeckého kraje Radešín a Zaječice do skladu Základny logistiky Olomouc v hodnotě 1.551.454,78 Kč. Tam prochází odborným posouzením funkčnosti, opravami a revizemi. Vyhovující materiál bude připraven k uskladnění, případně k distribuci vybraným skupinám obyvatelstva v případě vyhlášení stavu ohrožení státu nebo válečném stavu.

Na vyžádání organizačního oddělení generálního ředitelství HZS ČR byly ve skladech HZS Ústeckého kraje vyčleněny a následně předány historické předměty pro Expozici požární ochrany ve Zbirohu v celkové hodnotě 108.178,55 Kč.

V předepsaných intervalech jsou prostřednictvím generálního ředitelství HZS ČR - Opravárenského závodu Olomouc prováděny revize a kalibrace materiálu CO (zejména dozimetrické techniky a chemických průkazníků). V roce 2011 proběhla revize a oprava 4 ks stabilních hlásičů radiace DC-4D, k posouzení technického stavu a periodické revizi dozimetrické techniky a materiálu CO byl dne 29.6.2011 odvezen do skladu generálního ředitelství HZS ČR ve Zbirohu materiál CO v hodnotě 893.028,97 Kč.

### **b) příprava jednotek Sboru dobrovolných hasičů obcí (dále jen „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 2011 byly proškoleny v souvislosti s činnostmi humanitárního centra v České Kamenici vybrané JSDH obcí.



#### 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 31.12.2011
- Krizový plán Ústeckého kraje: schválený 31.12.2004, poslední aktualizace k 31.12.2011

Bylo zahájeno zpracování nového Krizového plánu Ústeckého kraje na základě novelizace zákona o krizovém řízení a novelizace nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona o krizovém řízení.

Zpracování nového krizového plánu se řídí pravidly stanovenými v dokumentech „Způsob zpracování krizového plánu Ústeckého kraje“ a „Harmonogram zpracování krizového plánu Ústeckého kraje“.

Na aktualizaci Havarijního plánu Ústeckého kraje a Krizového plánu Ústeckého kraje spolupracovali odborní pracovníci (Zdravotnická záchranná služba, Krajská hygienická stanice, Krajská veterinární stanice, Krajský úřad Ústeckého kraje - odbor kanceláře hejtmána atd.). Policie ČR - krajské ředitelství policie Ústeckého kraje kompletně přepracovala přílohu č. 1 „Plán veřejného pořádku a bezpečnosti“. Krajská veterinární správa zaslala kompletní aktualizaci „Pohotovostního plánu veterinárních opatření“. Krajský úřad Ústeckého kraje zaslal přepracovaný „Traumatologický plán“. Došlo ke kompletní aktualizaci typových plánů.

Pět vypracovaných vnějších havarijních plánů (dále jen „VHP“) odpovídá počtu stanovených zón, pro které se vypracovávají, pro zónu vnějšího havarijního plánování u Mondí, a.s. Štětí se VHP nezpracovává, jelikož celá zóna je uvnitř areálu sledovaného subjektu.

Vnější havarijní plán	ORP	Datum schválení
VHP Lovochemie	Lovosice	31. 5. 2005
VHP Čepro	Roudnice nad Labem	31. 5. 2005
VHP Spolchemie	Ústí nad Labem	19. 4. 2005
VHP Lybar, Enaspol	Teplíce	21. 4. 2005
VHP Unipetrol RPA	Litvínov, Most	24. 2. 2006

Na území Ústeckého kraje se podle zákona o prevenci závažných havárií v současné době nachází 14 subjektů zařazených do skupiny „A“ (nově zařazené DoorHan Europe s.r.o. Kadaň, FAME Ústí nad Labem, a.s.) a 14 subjektů zařazených do skupiny „B“ (nově zařazené Hüttenes-Albertus CZ s.r.o. Děčín – Boletice nad Labem).

##### 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 subjektů se vzájemně účastní porad a jednání, která jsou pořádána např. pro tajemníky bezpečnostních rad ORP (společná porada s bezpečnostními tajemníky ORP a kraje 1x ročně (13.12.2011 na KÚ). Minimálně 1x měsíčně se konají schůzky k řešení společných a aktuálních témat (v roce 2011 - příprava plošného školení starostů, zpracování krizového plánu kraje a ORP podle novely zákona o krizovém řízení, způsob a termíny provádění kontrol u obcí apod.).

Vzhledem ke zpracování jednotlivých částí nového krizového plánu se konají schůzky se zástupci ORP, kteří se podílejí na jeho zpracování dle schváleného způsobu a harmonogramu zpracování krizového plánu Ústeckého kraje.

V rámci výkonu kontrolní činnosti HZS Ústeckého kraje dle § 33 zákona o krizovém řízení a v souladu s ustanovením § 2 písm. d) zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů, byly provedeny v 1. polovině roku 2011 kontroly u ORP Kadaň, Podbořany a Louny. Předmětem kontroly 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 se získávají na základě zákona o krizovém řízení a vkládají se do informačního systému PCZ ARGIS, který provozuje Správa státních hmotných rezerv.

V roce 2011 pokračovala aktualizace požadovaných potřeb pro nouzové zabezpečení obyvatelstva prostřednictvím informačního systému PCZ ARGIS na úrovni obcí s rozšířenou působností. Výsledkem je pokrytí reálných požadavků dle vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje i jednotlivých ORP.

V důsledku optimalizace dochází k neustálému snižování počtu dodavatelů. Nové ekonomické subjekty jsou pak kontaktovány průběžně dle potřeb a požadavků ze strany krajského úřadu a jednotlivých ORP.

**Stav zpracování informačního systému ARGIS ke dni 31.12. 2011 je následující:**

<b>Stav v IS PCZ ARGIS</b>	<b>Počet ekonomických subjektů</b>
osloveno	25
v návrhu	29
v přípravě	174
ukončeno	1992
<b>Celkem</b>	<b>2220 *</b>

\* (k 31. 12. 2010 bylo evidováno 2 266 subjektů)

### **d) vzdělávání**

Vzdělávání v oblasti krizového řízení se provádí průběžně, a to u škol, kde se provádějí školení učitelů, popřípadě žáků. Školení jsou prováděna na základě dohody s jednotlivými školami. Počátkem roku 2011 proběhlo školení starostů obcí, které je prováděno vždy jednou za volební období. Školení probíhalo ve spolupráci s Krajským úřadem Ústeckého kraje s účastí (viz tabulka).

Správní obvod ORP	Počet obcí ve správním obvodu ORP	Počet zúčastněných zástupců obcí	z toho:	Účast starostů v %
			počet zúčastněných starostů obcí	
Děčín	33	22	20	61
Rumburk	11	8	6	55
Varnsdorf	5	4	3	60
Chomutov	24	6	5	21
Kadaň	18	5	3	17
Most	13	8	5	38
Litvínov	9	9	6	67
Litoměřice	39	17	15	38
Lovosice	32	5	4	13
Roudnice	31	12	8	26
Ústí n/L.	25	8	8	32
Louny	41	13	10	24
Podbořany	10	7	6	60
Žatec	17	10	8	47
Teplíce	25	19	13	52
Bílina	7	5	5	71
<b>Celkem za kraj</b>	<b>340</b>	<b>158</b>	<b>125</b>	<b>37</b>

#### 4.6. Civilní nouzová připravenost

##### a) strategie udržitelného rozvoje

Poslední aktualizovaná verze strategie udržitelného rozvoje byla schválena zastupitelstvem Ústeckého kraje dne 23.6.2010. Připomínky HZS Ústeckého kraje byly již akceptovány koncem roku 2009. Konkrétně se jednalo o návrh zavedení inteligentního dopravního systému zvyšujícího bezpečnost a ochranu obyvatelstva, zdokonalení systému varování a informování obyvatelstva, vyzkoušení 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 8. prosince 2008 byla vydána Směrnice Rady 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 České republiky. Z tohoto důvodu se novelizoval 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. Seznam je zatím ve stádiu zpracování.

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

### 5.1. Integrovaný záchranný systém

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

V rámci zvyšování odborné připravenosti a informovanosti složek integrovaného záchranného systému (dále jen „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 cvičení složek IZS. Dále byl opětovně proveden výcvik součinnosti pro zásahy na vodě s oddělením Poříčí oddíl Policie ČR a záchrany osob z vody za pomoci vrtulníku ve spolupráci se ZZS Ústeckého kraje a vodní záchrannou službou.

Celkem bylo provedeno 24 IMZ s 245 účastníky a 19 odborných seminářů se 113 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 40 a ve sledovaném období jsou 4 nově uzavřené.

#### b) příprava na řešení mimořádných událostí

Příprava na řešení mimořádných událostí probíhala v rámci společných IMZ složek IZS a v průběhu realizovaných taktických a prověřovacích cvičení. V roce 2011 byla uzavřena mezi Krajským úřadem Ústeckého kraje, HZS Ústeckého kraje a nestátním provozovatelem vrtulníků DSA a.s. Dohoda o spolupráci při zabezpečení speciálních leteckých činností ve výšce a nad volnou hloubkou leteckou technikou DSA a. s.

Na konci roku bylo s přispěním generálního ředitelství HZS ČR provedeno vyškolení 9 příslušníků HZS Ústeckého kraje, kteří získali kvalifikaci „Letecký záchranář“. Materiální vybavení leteckých záchranářů zajistil Krajský úřad Ústeckého kraje.

#### c) finanční zabezpečení IZS

SDH obcí Ústeckého kraje obdržely v rámci státní neinvestiční dotace prostřednictvím Krajského úřadu Ústeckého kraje finanční částku ve výši 5.766.000 Kč, což je méně než v předchozím roce 2010. Rozhodnutím generálního ředitelství HZS ČR ze dne 21.11.2011 č.j.: MV-6722-26/PO-IZS-2011 došlo ještě k následnému snížení na konečnou částku 5.754.000 Kč (v r. 2010 byla výše státní neinvestiční dotace 7.756.000 Kč). Uvedené finanční prostředky jsou určeny k zajištění akceschopnosti jednotek požární ochrany (dále jen „jednotek PO“), jejich odborné přípravy a k zajištění věcných prostředků požární ochrany (dále jen „věcných prostředků PO“).

### 5.2. Operační a informační střediska kraje

#### a) činnost OPIS, 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 vyzkoušení 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 2011 bylo KOPIS v rámci celého Ústeckého kraje řešeno 8 558 událostí, z toho 2 669 požárů a 5 889 technických a ostatních zásahů. [Největší zatížení KOPIS bylo při řešení lednových povodní v období od 9.1.2011 – 15.01.2011 a dále při mimořádných událostech s vyhlášením III. stupněm poplachu při požárech hotelu Corrado v Dubí a provozovně šití Best Piece – KONFECTION s.r.o. v Lubenci v měsíci srpnu.](#)

KOPIS mimo jiné také zajišťuje úkoly v oblasti vyzkoušení 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 středu v měsíci aktivací koncových prvků (sirén) v souladu s vyhláškou č. 380/2002 Sb. Dále je prostřednictvím KOPIS zajišťována distribuce upozornění, výstrah a informačních zpráv Českého hydrometeorologického ústavu na krajský úřad, ORP, starosty obcí, Policie ČR a ZZS.

Nadále, v rámci možností, které se odvíjejí od přidělených finančních prostředků, pokračuje modernizace používaných technologií KOPIS.

V roce 2011 proběhl upgrade automatického vyzkoušovacího systému AMDS, který je od roku 2008 využíván pro povolávání členů JSDHO celého kraje k mimořádným událostem a k informování nebo svolávání krizových štábů a dalších orgánů krizového řízení. V současné době umožňuje systém AMDS vyzkoušet 30 osob najednou a je doplněn funkcí Text To Speech (převodníkem textových zpráv do mluveného slova), která je využívána pro převod datové věty – informací o mimořádné události zaslaných příjemci zprávy v hlasové podobě.

V roce 2011 byla na KOPIS HZS Ústeckého kraje ve spolupráci s Krajským úřadem Ústeckého kraje dokončena druhá etapa implementace [aplikace Call Centra](#) (distribuce hovorů) – integrace do výjezdového systému RCS s využitím databáze tohoto systému. Aplikace Call Centrum která umožňuje distribuci příchozích hovorů z jednotlivých sektorů hasebních obvodů Ústeckého kraje na konkrétní pracoviště řešící příslušný sektor, zkvalitní práci operačních důstojníků a techniků při řízení zásahů jednotek PO.

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 nastavbového modulu aplikace ISV – Spojář.

Z důvodu kompletního dokončení odborné způsobilosti všech nových příslušníků, byly i v roce 2011 zajištěny v personální oblasti další potřebné kurzy pro získání odborné způsobilosti nových operačních důstojníků.

Dále v roce 2011 proběhl 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 Litoměřice, seznámení se se stanicemi územního odboru Litoměřice, některými požárními zbrojnicemi JSDH obcí a s velkými firmami, jejich podnikovými hasiči, jejich provozy a také s nebezpečnými místy

okresu. Součástí IMZ byla ve spolupráci s Povodím Labe prohlídka vodního díla – zdymadla v Českých Kopistech. Na závěr IMZ proběhla návštěva pracoviště Správy úložišť radioaktivních odpadů - areál úložiště Richard v Litoměřicích.

V průběhu roku 2011 proběhl IMZ pro dispečery operačního střediska HZS podniku UNIPETROL na KOPIS HZS Ústeckého kraje. IMZ proběhl ve čtyřech termínech.

### Spojení v PO a IZS

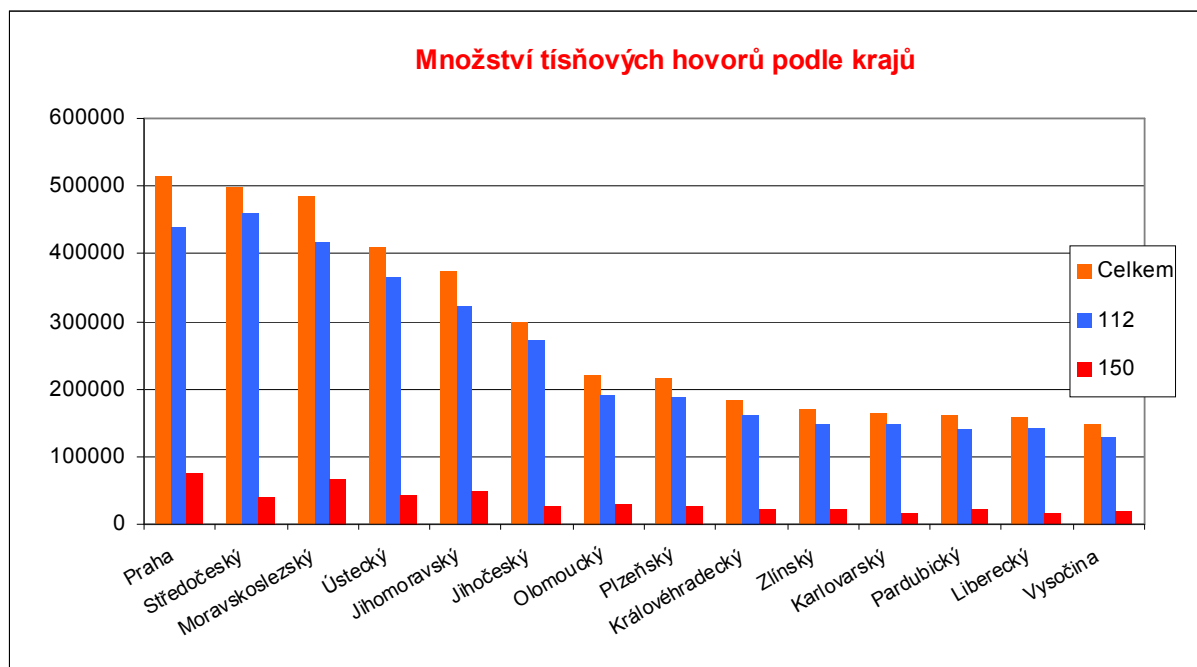
V průběhu roku 2011 byl odladěn a do rutinního provozu uveden [systém pro příjem a vyhodnocování tzv. tísňových volání v systému Pegas](#). Každý rádiový terminál tohoto systému je vybaven funkčním tlačítkem, které slouží pro vyvolání tísňového hovoru s KOPIS, případně velitelem zásahu. Cílem systému je zvýšení bezpečnosti zasahujících hasičů v případě neočekávaných situací během zásahu.

Dále byla vedena jednání s ostatními složkami IZS i externími subjekty zaměřená na vzájemnou spolupráci v oblasti spojení. Byly stanoveny postupy pro spojení s leteckými prostředky.

HZS Ústeckého kraje se průběžně podílel na spolupráci s ostatními HZS krajů a generálním ředitelstvím HZS ČR při tvorbě novelizovaného předpisu pro provoz rádiových sítí. Finální verze předpisu je nyní postoupena k připomínkování.

### 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](#) vzhledem k rozloze kraje a počtu jeho obyvatel – viz. graf Množství tísňových hovorů podle krajů:



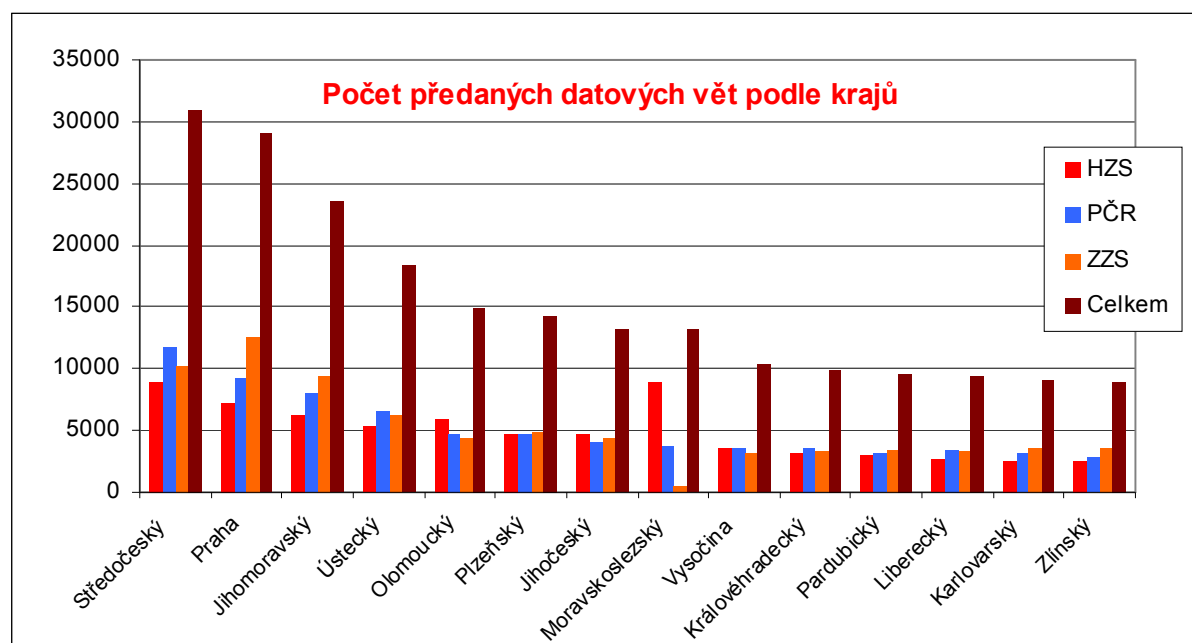
Dle dlouhodobých statistik a v porovnání s dosud stanovenými početními stavy znamená tato situace značnou zátěž personálu celého KOPIS. V uplynulém roce byl celkový počet příchozích volání 409 781. Z toho vyplývá, dle jednotlivých měsíců (viz. tabulka s grafem v příloze č.1 této zprávy), že průměrný počet příchozích volání na jeden den v roce 2011 byl

1 120 (viz tabulka statistiky volání), což vyjádřeno v přepočtu na jednu hodinu znamená 47 přichozích hovorů.

### Statistika volání na TCTV 112 Ústí nad Labem za rok 2011

Počet hovorů celkem		409 781
Průměr hovorů za	měsíc	34 148
	týden	7 880
	den	1 120
	hodinu	47
	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 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. V současné době je na PCO v rámci Ústeckého kraje připojeno 115 objektů (Ústí nad Labem 26, Teplice 22, Žatec 21, Most 8, Děčín 11, Chomutov 7, Litoměřice 20).



### 5.3. Jednotky požární ochrany

Na základě předložených podkladů vydal dne 10.11.2011 Krajský úřad Ústeckého kraje ve svém Věstníku právních předpisů Ústeckého kraje, částka 4/2011, Nařízení Ústeckého kraje č. 7/2011, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného území Ústeckého kraje jednotkami požární ochrany a Nařízení Ústeckého kraje č. 8/2011, kterým se vydává Požární poplachový plán Ústeckého kraje. V souladu s vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb., je průběžně prováděna aktualizace tohoto plánu, který je uložen u HZS Ústeckého kraje.

V roce 2011 byla provedena revize Věstníku právních předpisů Ústeckého kraje, částka 8/2003, Nařízení č. 4/2003, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů. Aktualizovaná dokumentace ke zdrojům vody k hašení požárů byla předána Krajskému úřadu Ústeckého kraje ke schválení.

#### 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 573 příslušníků sloužících ve třech směnách dle určení MV - generálního ředitelství HZS ČR je naplněn. Všechny jednotky HZS kraje splňují podmínky akceschopnosti jednotek požární ochrany v souladu s ustanovením § 18 vyhlášky č. 247/200 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 31.12.2011 15 jednotek kategorie JPO II (s územní působností), 100 jednotek kategorie JPO III (s územní působností) a 105 jednotek kategorie JPO V (s místní působností).

#### Sbory dobrovolných hasičů obcí dle kategorie JPO

	JPO II	JPO III	JPO V	CELKEM
Děčín	3	19	13	35
Chomutov	5	11	7	23
Litoměřice	0	18	30	48
Most	0	8	10	18
Teplice	1	16	11	28
Ústí nad Labem	1	12	5	18
Louny	5	16	29	50
<b>Celkem</b>	<b>15</b>	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>220</b>

Problémem v akceschopnosti JSDH obcí zůstává i nadále převládající špatný stav techniky. Ke zlepšení této situace nepřispívá v posledním roce ani snížení státní neinvestiční dotace. 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

JSDH obcí při zdolávání požárů a řešení ostatních mimořádných událostí je pro jednotky HZS kraje stále nepostradatelná, a to zejména v případě rozsáhlých mimořádných událostí.

### c) podnikové a ostatní jednotky PO

Na území Ústeckého kraje působí 16 hasičských záchranných sborů podniku a 9 sborů dobrovolných hasičů 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 hasicí automobily).

#### Hasičské záchranné sbory podniku

V okrese	JPO IV	JPO VI	CELKEM
Děčín	0	2	2
Chomutov	4	0	4
Litoměřice	2	2	4
Most	3	0	3
Teplice	1	4	5
Ústí nad Labem	5	0	5
Louny	1	1	2
<b>Celkem</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>25</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 JSDH obcí a jsou pořádány velitelské dny na stanicích HZS 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)

Odborná příprava příslušníků HZS Ústeckého kraje a členů JSDH obcí byla v roce 2011 prováděna v souladu s Pokynem ředitele HZS Ústeckého kraje č. 9/2011, kterým bylo stanoveno základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků HZS Ústeckého kraje.

**Odborné přípravy organizované HZS kraje pro velitele jednotek, družstev a strojníky JSDH obcí se zúčastnilo celkem 705 členů.** Jednalo se o základní i cyklickou přípravu. Zastoupení proškolených členů JSDH obcí v jednotlivých okresech znázorňují následující tabulky:

## Absolvování odborné přípravy v roce 2011 – JPO II

Velitel jednotky			Velitel družstva		Strojník	
Územní odbor	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava <sup>1</sup>	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava <sup>2</sup>	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava <sup>3</sup>
Děčín	0	2	0	8	4	12
Most	0	0	0	0	0	0
Litoměřice	0	0	0	0	0	0
Chomutov	2	3	0	7	4	10
Teplice	0	0	0	0	0	0
Ústí n. L.	0	1	0	1	0	1
Žatec	0	4	3	15	3	16
<b>Celkem</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>31</b>	<b>11</b>	<b>39</b>

<sup>1</sup> Počet velitelů jednotek SDH obcí, kteří absolvovali po pěti letech od vydání osvědčení kurz V-24 zakončený ověřením odborné způsobilosti a prodloužením platnosti osvědčení o odborné způsobilosti

<sup>2</sup> Počet velitelů družstev, kteří absolvovali po pěti letech od vydání osvědčení kurz V-24 zakončený ověřením odborné způsobilosti a prodloužením platnosti osvědčení o odborné způsobilosti.

<sup>3</sup> Počet strojníků, kteří absolvovali po pěti letech od vydání osvědčení kurz S-16 zakončený ověřením odborné způsobilosti a prodloužením platnosti osvědčení o odborné způsobilosti.

## Absolvování odborné přípravy v roce 2011 – JPO III

Velitel jednotky			Velitel družstva		Strojník	
Územní odbor	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava <sup>1</sup>	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava <sup>2</sup>	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava <sup>3</sup>
Děčín	0	8	8	15	9	26
Most	0	6	0	13	0	25
Litoměřice	0	10	13	26	19	42
Chomutov	0	5	0	20	15	31
Teplice	0	8	0	18	0	26
Ústí n. L.	0	9	0	12	0	31
Žatec	1	10	4	33	15	60
<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>56</b>	<b>25</b>	<b>137</b>	<b>58</b>	<b>241</b>

<sup>1</sup> Počet velitelů jednotek SDH obcí, kteří absolvovali po pěti letech od vydání osvědčení kurz V-24 zakončený ověřením odborné způsobilosti a prodloužením platnosti osvědčení o odborné způsobilosti

<sup>2</sup> Počet velitelů družstev, kteří absolvovali po pěti letech od vydání osvědčení kurz V-24 zakončený ověřením odborné způsobilosti a prodloužením platnosti osvědčení o odborné způsobilosti.

<sup>3</sup> Počet strojníků, kteří absolvovali po pěti letech od vydání osvědčení kurz S-16 zakončený ověřením odborné způsobilosti a prodloužením platnosti osvědčení o odborné způsobilosti.

## Absolvování odborné přípravy v roce 2011 – JPO V a N

Velitel jednotky			Velitel družstva		Strojník	
Územní odbor	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava <sup>1</sup>	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava <sup>2</sup>	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava <sup>3</sup>
Děčín	1	2	5	3	2	4
Most	0	0	0	0	0	0
Litoměřice	0	0	0	0	2	0
Chomutov	4	0	12	0	16	0
Teplice	0	4	0	6	0	3
Ústí n. L.	0	0	0	0	0	0
Žatec	1	6	2	6	5	9
<b>Celkem</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>16</b>

<sup>1</sup> Počet velitelů jednotek SDH obcí, kteří absolvovali po pěti letech od vydání osvědčení kurz V-24 zakončený ověřením odborné způsobilosti a prodloužením platnosti osvědčení o odborné způsobilosti

<sup>2</sup> Počet velitelů družstev, kteří absolvovali po pěti letech od vydání osvědčení kurz V-24 zakončený ověřením odborné způsobilosti a prodloužením platnosti osvědčení o odborné způsobilosti.

<sup>3</sup> Počet strojníků, kteří absolvovali po pěti letech od vydání osvědčení kurz S-16 zakončený ověřením odborné způsobilosti a prodloužením platnosti osvědčení o odborné způsobilosti.

V rámci odborné přípravy velitelů jednotek HZS podniků Ústeckého kraje se v závěru roku 2011 uskutečnilo IMZ pro všechny velitele HZS podniku Ústeckého kraje a jejich zástupce. Tohoto IMZ se zúčastnilo celkem 13 velitelů a jejich zástupců (viz tabulka):

Územní odbor	počet osob
Děčín	0
Most	3
Litoměřice	1
Chomutov	0
Teplice	2
Ústí n.L.	6
Žatec	1
<b>CELKEM</b>	<b>13</b>

### f) taktická a prověřovací cvičení jednotek

Jednotky HZS kraje a JSDH obcí se zúčastnily v průběhu roku několika 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 (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. Většiny provedených cvičení se zúčastnilo více složek IZS - viz. tabulka:

## Seznam akcí a taktických cvičení HZS Ústeckého kraje v roce 2011

Název cvičení	místo cvičení	termín uskutečnění
Taktické cvičení - požár společenského zařízení s evakuací osob	Jílovský zámek	14. června 2011
Taktické cvičení - požár základní školy	ul. Žižkova, Šluknov	27. června 2011
Taktické cvičení - dálková doprava vody na požár střechy děčínského zámku.	Děčínský zámek	19. října 2011
Taktické cvičení - havárie vozidla s NL zaměřením na vytyčení NZ	Děčín	30. října 2011
Taktické cvičení - únik neznámé látky na hladinu Pivovarského rybníka	ul. Na Hrázi, Šluknov	23. září 2011
Taktické cvičení - únik čpavku na zimním stadionu v Chomutově	Nový zimní stadion v Chomutově	29. června 2011
Taktické cvičení - požár věznice Bělušice	Most	11. dubna 2011
Taktické cvičení - DN v železničním tunelu	Teplice	16. května 2011
Prověřovací cvičení - hromadná DN, 2 - 3 OA	Teplice	22. září 2011
Prověřovací cvičení - požár výškové budovy	Teplice	14. září 2011
Taktické cvičení - požár lesa	Žatec	14. září 2011
Taktické cvičení - požár hradu Střekov (příp. Větruše) s následnou evakuací osob	Ústí n. L.	20. června 2011
Prověřovací cvičení - nehoda v tunelu s únikem NL	Ústí n. L.	3. října 2011

Celkem v roce 2011 proběhlo u HZS Ústeckého kraje 40 prověřovacích cvičení s 347 účastníky a 43 taktických cvičení s 437 účastníky.

### 5.4. Speciální služby

#### 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 zachyt 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 2011

Jednotlivými územními odbory (dále jen „ÚO“) HZS Ústeckého kraje byly zpracovány dílčí analýzy pokrytí HZS Ústeckého kraje vybranými prostředky CHS k následnému jednotnému zavádění vybraných prostředků CHS.

Byly provedeny dílčí kontroly na ÚO Teplice a Litoměřice v rámci organizačního řízení HZS Ústeckého kraje zaměřené na výkon CHS.

Na všech ÚO HZS Ústeckého kraje byla provedena k jednotné evidenci prostředků CHS aktualizace databáze programu IKIS II. - modul CHS. V souvislosti s aktualizací programového vybavení bylo provedeno zaškolení vedoucích pracovníků CHS na obsluhu programu IKIS II.

Nadále je provozována prozatimní služba osobní dozimetrie. Služba byla zavedena pro monitoring dávky ionizujícího záření při zásahu.

#### Významné mimořádné události v Ústeckém kraji:

- **požár skládky pneu společnosti GRG Investment a.s. v Tušimicích** – byl prováděn pravidelný monitoring znečištění ovzduší na přítomnost škodlivých látek přístrojem GDA2, který je k tomuto účelu určen.
- **radiační událost - dopravní nehoda u Chomutova** - zjištěný zvýšený dávkový příkon na osobním dozimetru SOR/R.

#### Pořízení nových prostředků

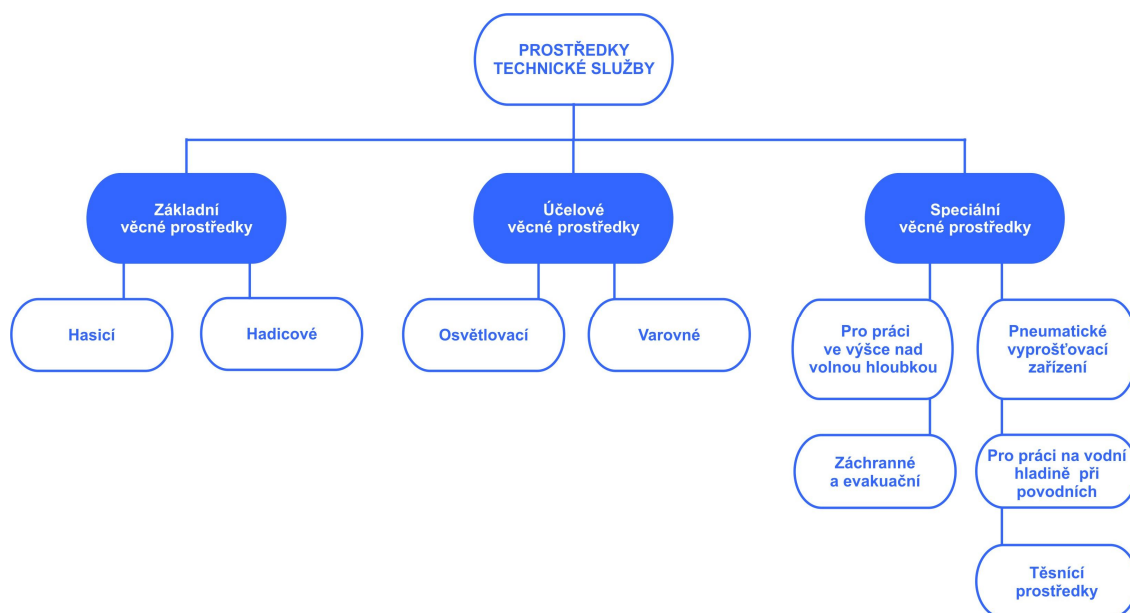
Nové prostředky CHS byly v roce 2011 pořízeny především z rozpočtů jednotlivých ÚO z prostředků plánovaných na nákup a dílem formou daru od Krajského úřadu v Ústí nad Labem. Výčtem bylo pořízeno zejména:

- 5ks IDP Dräger PSS90 formou daru od Krajského úřadu,
- 1ks měřicích zařízení Menzel multitest,
- 8ks detekčních přístrojů GasAlert,

Jednotkám SDHO v kraji byly předány IDP Saturn, které byly nahrazeny novými přetlakovými IDP Dräger PSS90 a PA94-Plus.

#### b) technická služba

Technické služba 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.

Byly provedeny dílčí kontroly na ÚO Teplice a Litoměřice v rámci organizačního řízení HZS Ústeckého kraje zaměřené na výkon technické služby.

## **Tématická cvičení, zásahy**

Příslušníci zařazení do lezeckých skupin se v květnu 2011 zúčastnili výcviku na elektrárně Počerady a v červnu 2011 výcviku lezců na hradě Střekov.

Příslušníci ÚO Most se zúčastnili námětových cvičení na zámku Jezeří a taktického cvičení IZS v nápravném zařízení Bělušice.

Příslušníci ÚO Chomutov se účastnili prověřovacích a taktických cvičení, např. záchrana osob z mostního pilíře, cvičení ve sportovní hale Kadaň nebo na zimním stadionu Chomutov.

## **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. V roce 2011 byly pořízeny tyto nejdůležitější prostředky požární ochrany:

### **Z investičních prostředků:**

<b>Prostředek TS</b>	<b>Cena v Kč</b>	<b>Umístění</b>
Sušicí zařízení na požární hadice Ziegler MDK 20	247.740,-	ÚO Chomutov
Lodní motor	260.652,-	ÚO Litoměřice

### **Z provozních prostředků např.:**

bezkontaktní teploměry IR 1000 -30D, příměšovač RAMBOMIX PD C52 včetně kartuší, svinovací nosítka, fotoaparát Olympus TG 610, prostředky pro lezecká družstva (ochranné brýle, přilby, celotělový úvazek, smyčky, karabiny apod.), protišoková nosítka SCOOP, záchranná nosítka SKED, nastavovací žebřík SWS Tauchman, ustavovací základna pod hasicí monitor Stinger 2.0, bourací kladivo Hitachi, proudnice, ochranné obleky, vybavení pro zásah na vodě atd.

## **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 disponuje HZS Ústeckého kraje dvěma novými kusy cisternové automobilní stříkačky CAS 30 na podvozku T 815-7, přičemž jedno vozidlo, dislokované na ÚO Děčín, bylo pořízeno v rámci státní reprodukce a druhé vozidlo umístěné na stanici Litvínov ÚO Most darovala v rámci zajištění požární ochrany firma NET4GAS, s.r.o. Obě vozidla jsou vybavena požárním čerpadlem se jmenovitým výkonem  $3.000 \text{ l} \cdot \text{min}^{-1}$ , hmotnostní třídy S, kategorie podvozku 3 (terénní), v provedení pro velkoobjemové hašení.

Z investic HZS Ústeckého kraje bylo provedeno zhodnocení dvou vozidel. Jedno se týkalo celého vozidla včetně nástavby a druhé pouze opravy motoru. Ostatní investice týkající se nákupu prostředků požární ochrany byli směřovány k pořízení 2 ks hydraulického vyprošťovacího nářadí, motorových pil a na opravu výškové techniky.

V rámci obměny byla bezúplatným převodem pořízena dvě osobní vozidla a jeden automobilový žebřík.

Co se týká převodu nepotřebného majetku, byly na JSDH obcí převedeny k dalšímu užívání celkem 4 ks požární techniky.

## **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 se zaznamenalo v celém kraji 11 dopravních nehod s požární technikou, z toho 6 zaviněných, 4 nezaviněné a 1 nehoda je v řešení. Veškerá dopravní neštěstí byla podrobně rozebrána a jejich příčiny s přijatými opatřeními zařazeny do plánu odborné přípravy na rok 2012.

## **Odborná příprava**

[Periodická odborná příprava](#) byla během roku zaměřena na povinné opakující se školení jeřábníků, obsluhovatелů výškové techniky, vazačů, obsluhovatелů elektrických agregátů, svářečů el. 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**

I nadále probíhá modernizace rádiových komunikačních prostředků. V průběhu roku 2011 byly pořízeny další terminály Pegas 3. generace se zvýšenou odolností. Jejich funkčnost se ukazuje jako naprosto bezproblémová, plošnému nasazení potom brání zejména poměrně vysoká cena.

Koncem roku byl proveden rozsáhlý sběr dat, na jehož základě byly všechny stanice v rámci kraje vybaveny náhlavními soupravami, umožňujícími zejména obsluhu radiostanice v protichemických oblecích.

## **Linkové prostředky a mobilní telefony**

Nejvýznamnější změnou v oblasti telefonního spojení bylo dokončení veřejné zakázky „Mobilní telekomunikační služby HZS ČR“ a změna operátora těchto služeb. V měsíci únoru byla podepsána smlouva s novým operátorem – spol. Vodafone Czech Republic.

Přechodem k jinému operátorovi klesly fakturované náklady na mobilní telekomunikační služby o více než 50%. V souvislosti se změnou tarifikace a jednotkových cen operátora byly zároveň upraveny interní předpisy pro provoz mobilních telefonů u HZS Ústeckého kraje, a to zejména v oblasti limitů na volání stanovených jednotlivým zaměstnancům. Celková úspora tak činí téměř 70% původních nákladů, což při průměrných ročních nákladech ve výši 1,4 mil. Kč činí roční úsporu téměř 1 mil. Kč.

Počáteční obavy z horšího pokrytí území signálem nového operátora se nepotvrdily. Druhým významným krokem k zefektivnění telefonního spojení bylo zrušení záložních telefonních linek na stanicích HZS kraje. Více než tříletý provoz ukázal, že privátní telekomunikační síť HZS ČR s neregionálním číslováním je natolik spolehlivá, že záložní telefonní linky v současnosti již postrádají účel. Případné záložní spojení je možno realizovat pomocí mobilních telefonů a radiostanic.

## **e) informační systémy**

### **GIS**

V roce 2011 byla na KOPIS [nasazena nová verze programu IZSOperator s podporou mapových cache](#). Byly vytvořeny celorepublikové mapové dlaždice ve všech používaných skokových měřítkách, díky kterým [klesla doba odezvy celého systému téměř na polovinu](#).

Proběhla také změna ve sběru dat táborů a tábořišť. Aplikace běžící u HZS byla zrušena poté, co Krajské hygienické stanice (dále také „KHS“) ve svých datech začaly uvádět i údaje o polohopisu a data pro operační střediska se začala získávat importem přímo z databáze KHS.

V rámci aktualizace mapové vrstvy jednotek PO bylo využito databáze IKIS, kdy byly ke každé jednotce doplněny souřadnice. Následně byla z těchto dat vytvořena aktivní vrstva pro mapový projekt, která bude dále využita na KOPIS. Výhodou této změny je neustálá aktualizace mapové vrstvy jednotek PO v případě změny v systému IKIS.

Na základě požadavků vzniklých při odstraňování následků rozsáhlých mimořádných dálostí byly stanoveny postupy pro získání dat z databáze GMES (Global Monitoring for environment and Security). V případě potřeby je tak možné získat informace v oblasti životního prostředí (hydrosféra, atmosféra, geosféra), a to včetně aktuálních satelitních snímků dané lokality. Získané informace mohou být velkým přínosem při řešení rozsáhlých událostí, zejména povodní. Více o projektu GMES najde zájemce na portálu <http://gmes.gov.cz/>.

Ze sponzorského daru byly pořízeny vozidlové lokalizační jednotky LUPUS. Byl tak spuštěn pilotní projekt, jehož cílem je sběr dat o poloze vozidel HZS a možnost jejich přesnější navigace na místo zásahu. Poloha vozidel se zobrazuje v mapových podkladech KOPIS. V této první etapě projektu bylo jednotkami vybaveno 30 vozidel, která v rámci HZS Ústeckého kraje vyjíždí nejčastěji.

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

V průběhu roku byla pracovníky Opravárenského závodu Olomouc prováděna pravidelná údržba infrastruktury Jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“). [Za celý rok nedošlo v infrastruktuře k výpadku, který by měl znatelný vliv na funkčnost systému.](#)

Zároveň byly prováděny opravy a pravidelná údržba koncových prvků JSVV, čímž byl zajištěn jejich maximálně spolehlivý chod. Celý JSVV je pravidelně testován dle platných právních předpisů, přičemž nespuštěných koncových prvků je obvykle cca 1% z celkového počtu.

Vzhledem k vysoké spolehlivosti systému byl interval pravidelných kontrol jednotlivých koncových prvků prodloužen na 3 roky, kontroly jsou tak prováděny současně s revizemi elektroinstalací. Díky tomu došlo ke snížení ročních výdajů na servis JSVV přibližně o 300 tis. Kč.

#### **PC, datové okruhy a prvky**

V rámci rozvoje a obnovy datové infrastruktury byly zvirtualizovány kritické prvky - poštovní server, server pro agendu majetku a lidských zdrojů a hlavní databázový server. Virtualizací došlo ke zvýšení spolehlivosti a zjednodušení zálohování dat. Chod systému je nyní zajištěn čtyřmi vzájemně se zastupujícími servery a dvěma diskovými poli. Objemná data jsou ukládána na kazetopáskovou zálohovací jednotku.

## 5.5. Zásahová činnost

### Statistika zásahové činnosti a počty jednotlivých druhů mimořádných událostí za období 1.1.-31.12.2011

Typ události	P	12	19	DN	21	22	23	24	25	ŽP	31	32	33	34	35
<b>Zasahovalo jednotek</b>	<b>4274</b>	<b>4274</b>	<b>0</b>	<b>1324</b>	<b>1207</b>	<b>6</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
z toho HZS ČR	2312	2312	0	943	911	5	23	0	4	0	0	0	0	0	0
z toho HZS podniku	342	342	0	106	30	0	75	0	1	0	0	0	0	0	0
z toho SDH obcí	1615	1615	0	274	266	1	6	0	1	0	0	0	0	0	0
z toho SDH podniku	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
z toho jiné	1	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Typ události	P	12	19	DN	21	22	23	24	25	ŽP	31	32	33	34	35
<b>Počet událostí</b>	<b>2669</b>	<b>2630</b>	<b>39</b>	<b>1053</b>	<b>982</b>	<b>5</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
s účastí HZS ČR	2313	2313	0	944	912	5	23	0	4	0	0	0	0	0	0
s účastí HZS podniku	338	338	0	105	29	0	75	0	1	0	0	0	0	0	0
s účastí SDH obcí	1527	1527	0	266	260	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0
s účastí SDH podniku	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
z toho jiné	1	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

#### P – Požáry

12 - účastí JPO

19 - bez účasti JPO

#### DN – Dopravní nehoda

21 – silniční

22 – silniční hromadná

23 – železniční (vč. METRO)

24 – letecká

25 – ostatní

#### ŽP – Živelní pohroma

31 – převažující povodeň, záplava

32 – převažující sníh, námrazy

33 – převažující větrná smršť

34 – sesuv půdy

35 – ostatní (např. zemětřesení)

### Statistika zásahové činnosti a počty jednotlivých druhů mimořádných událostí za období 1.1.-31.12.2011

Typ události	ÚNL	41	42	43	44	45	TH	51	52	53	54	RHN	OMU	PP	SUMA
Zasahovalo jednotek	708	41	39	610	1	16	3644	21	3170	91	362	0	1	959	10910
z toho HZS ČR	508	27	22	446	1	12	1932	11	1710	0	211	0	1	471	6467
z toho HZS podniku	68	6	14	47	0	1	423	1	280	89	53	0	0	335	1274
z toho SDH obcí	132	9	3	117	0	3	1286	9	1177	2	98	0	0	153	3460
z toho SDH podniku	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5
z toho jiné	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4
Typ události	ÚNL	41	42	43	44	45	TH	51	52	53	54	RHN	OMU	PP	SUMA
Počet událostí	657	33	37	573	1	13	3331	10	2906	91	324	0	1	847	8558
s účastí HZS ČR	507	26	22	446	1	12	1931	11	1709	0	211	0	1	469	6165
s účastí HZS podniku	68	6	14	47	0	1	422	1	279	89	53	0	0	334	1267
s účastí SDH obcí	130	8	3	116	0	3	1274	9	1168	2	95	0	0	140	3337
s účastí SDH podniku	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5
z toho jiné	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4

**ÚNL – Únik nebezp. chem. látky**

41 – plynu/aerosolu

42 - kapaliny

43 – ropných produktů

44 – pevné látky

45 - ostatní

**TH – Technická havárie**

51 – technická

52 – technická

53 – technologická

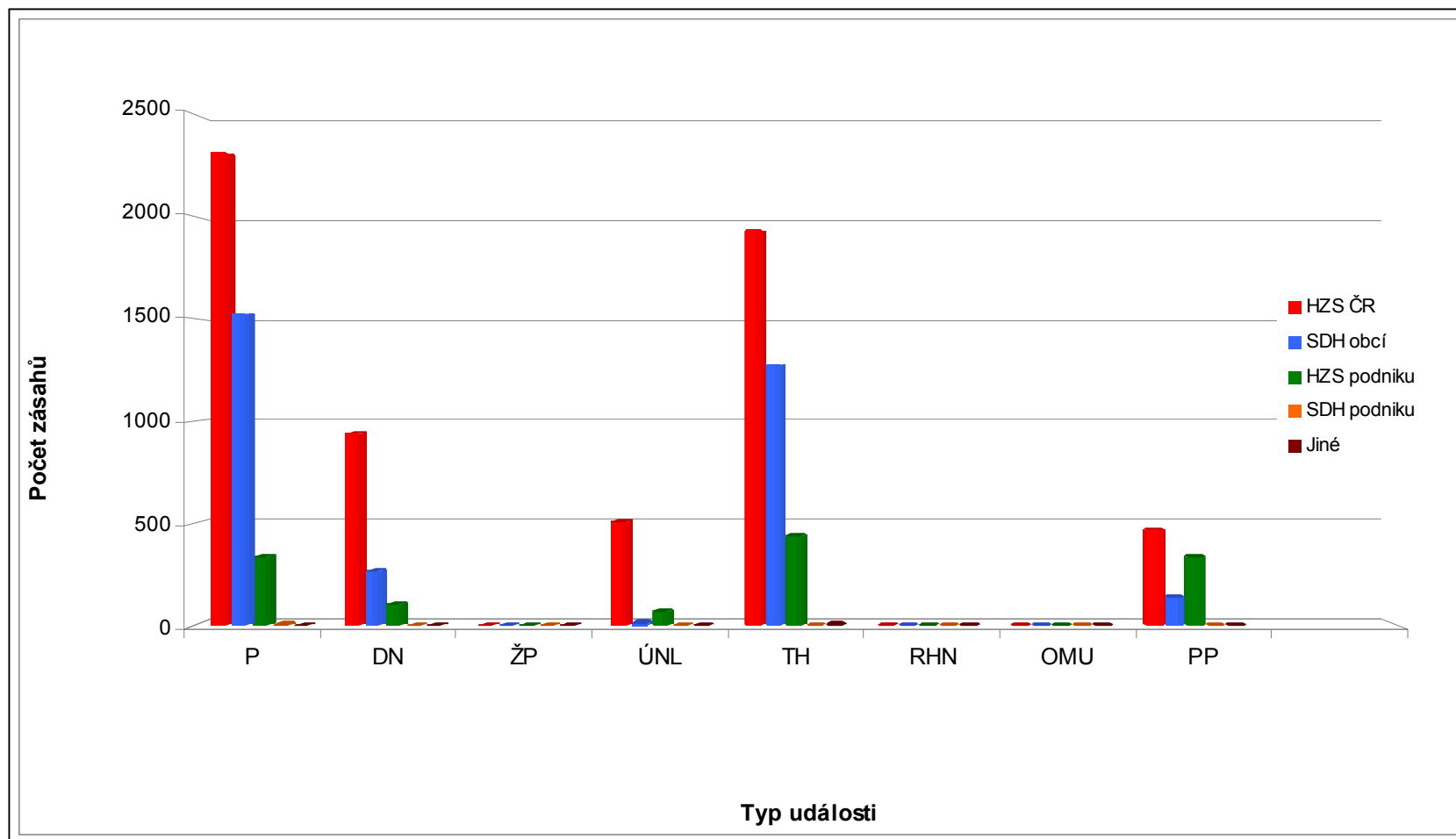
54 – ostatní

**RHN – Radiační havárie a nehoda**

**OMU – Ostatní mimořádné události**  
epidemie apod.

**PP – Planý poplach**

## Počty zásahů jednotek PO



### Následky mimořádných událostí

Počet usmrcených osob	< 15 let	0	Počet zraněných osob	< 15 let	30	Zachráněné a evakuované osoby	Celkem evakuováno	427
	15 – 60 let	76		15 - 60 let	627			
	> 60 let	30		> 60 let	76			
	hasiči HZS ČR	0		hasiči HZS ČR	39		Celkem zachráněno	13
	hasiči HZS podniků	0		hasiči HZS podniků	0			
	hasiči SDH obcí, statní	0		hasiči SDH obcí, ostatní	17			
	<b>Celkem</b>	<b>106</b>		<b>Celkem</b>	<b>792</b>			

### Škody při požárech

Přímá škoda při požárech	153.690.600 Kč
Uchráněné hodnoty při požárech	387.847.000 Kč

### Počet požárů

Celkem	2669
Požáry se škodou < 10.000 Kč	2187
Požáry se škodou 10.000 - 250.000 Kč	395
Požáry se škodou 250.100 -1.000.000 Kč	54
Požáry se škodou nad 1.000.000 Kč	33

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

Přímé škody	101.501.700 Kč
Uchráněné hodnoty	152.656.000 Kč
Evakuováno osob	161
Zachráněno osob	5



**Mimořádné události se škodou vyšší než 1 000 000 Kč v Ústeckém kraji v roce 2011**

datum	okres	adresa	objekt	škoda (v tis. Kč)	vlastník
5.1.	DC	Rumburk, ul. Novákova 471/14	Rodinný dům	2.600,-	Džupina Jan, Navrátilová Renata
9.1.	LT	Štětí, ul. Hoštecký Kopec	Rekreační objekt	1.500,-	AB Konsult s.r.o., Nám. Svobody, Hošťka
19.1.	LT	Roudnice n/L, Alej 17. listopadu	Bytová jednotka (typový dům)	1.000,-	SBD Litoměřice, Novobranská 135/10
20.1.	CV	Kadaň – Velkolom Tušimice	Poháněcí stanice PD 260	20.000,-	Severočeské doly a.s.,
28.1.	MO	Most-Bělušice komunikace	Nákl. + osobní automobil	1.000,-	SDS Transport s.r.o., Stanislav Lapec
28.1.	LT	Roudnice n/L, Kratochvílova 1107	Tavící pec ISTOL 2t.	1.000,-	Mencl guss s.r.o., Obrazice, Turnov
30.1.	DC	Děčín, Horní Oldřichov	Rekreační objekt v rekonstrukci	1.200,-	Mgr. Štefan Jan
21.2.	LT	Třebívlice, část obce Staré	Autobus Iveco Irisbus	1.875,-	Lease Plan ČR s.r.o., Buchalova Praha
27.3.	ÚL	Neštěmice, ul. Seifertova	Obchod s oblečením – OD Květ	1.100,-	Audit – VT s.r.o., ÚL, Varšavská 63
13.5.	LT	Terezín, ul. Finské domky 375	Rodinný dům	1.170,-	Jaroslav Červenka, Ivana Soucká
29.5.	TP	Krupka, ul. Pod Trať	Výrobní hala	3.000,-	Knauf Insolution s.r.o.
31.5.	TP	Krupka, ul. Pod Trať	Skladovaný materiál	3.500,-	Knauf Insolution s.r.o.
26.6.	LN	Holedeč, komunikace	Osobní automobil	1.500,-	Milan Kufta
28.6.	LT	ul. Nádražní	Truhlárna	3.465,-	ČD a.s.
11.7.	DC	Podmokly, ul. Poštovní	Provozní hala ČD	1.674,-	ČD a.s.
4.8.	CV	Chomutov, ul. Pod Břízkami 5229	Kabina výtahu – typový dům	1.200,-	SBD Chomutov
9.8.	MO	Horní Jiřetín, ul. Nad Nádražím	OA, NA, stavební buňky	1.672,-	Financial Property s.r.o., PSA Finance ČR
11.8.	TP	Dubí, ul. Ruská 292/2	Hotel	5.365,-	Korporeal Property Invest s.r.o.
18.8.	LN	Lubenec, ul. Chýšská 277	Provozovna šití	20.000,-	Město Lubenec
25.8.	DC	Mikulášovice 377	Penzion	2.600,-	Tomáš Stumper
15.9.	DC	Staré Křečany	Rekreační chata	1.000,-	Chateau Štemberk, s.r.o.

**Mimořádné události se škodou vyšší než 1 000 000 Kč v Ústeckém kraji v roce 2011**

<b>datum</b>	<b>okres</b>	<b>adresa</b>	<b>objekt</b>	<b>škoda (v tis. Kč)</b>	<b>vlastník</b>
19.9.	LT	Liběšice	Historický objekt - roubenka	6237	SJM Jiří Pobl a Věra Poblová
2.10.	CV	Chomutov, ul. Revoluční 45	Restaurace – podkrovní byt	2000	Pavel Dyršmíd
5.10.	DC	Staré Křečany, ul. Brtníky 175	Budovy závodního stravování	2500	Chateau Štemberk, s r.o.
14.10.	TP	Bílina, ul. Důlní	2 nákladní automobily	1000	Vebe Leasing CZ s r.o., Tatranus s r.o.
31.10.	MO	České Zlatníky	Osobní automobil	2043	Autográl s.r.o., Přístavní , ÚL
12.11.	ÚL	ÚL – centrum, ul. Velká Hradební	Bar Mumie	1000	Rekultivace ÚL, s.r.o.
14.11.	LN	Louny – Blatno č.p. 64	Střecha bytového domu	2000	Obec Blatno
26.11.	CV	Březno, ul. Dlouhá č.p. 15	Rodinný dům	1500	Förest Andreas
13.12.	ÚL	ÚL – centrum, ul. Mírové náměstí	Interhotel Bohemia a.s. + bchod	1800	Interhotel Bohemia a.s, Rossmann s.r.o.
17.12.	CV	Jirkov, ul. 5. Května č.p. 1510	Střecha panelového domu	2000	Společenství vlastníků jednotek
29.12.	LN	Louny – Staňkovice č.p. 358	Osobní automobil	1000	Ladislav Kodl, ul. Luční - Staňkovice

## 5.6. Sportovní akce

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

**Dne 15. června 2011 se uskutečnila krajská soutěž v požárním sportu v Podbořanech**

Konečné výsledky soutěže družstev						Body					Pořadí
Startovní č.	Družstvo	100m	Věž	Štafeta	Útok	100m	Věž	Štafeta	Útok	Body	
4	Teplice	109.68	109.16	67.52	25.94	1	2	2	1	6	1
3	Most	120.71	106.95	64.85	27.56	3	1	1	3	8	2
2	Litoměřice	119.61	126.78	69.57	32.46	2	3	3	5	13	3
7	Žatec	124.54	130.01	69.81	27.28	4	4	5	2	15	4
5	Ústí n. L.	128.46	145.11	70.07	29.39	6	6	6	4	22	5
1	Chomutov	130.86	157.38	69.59	35.79	7	7	4	6	24	6
6	Děčín	126.04	132.23	70.87	38.22	5	5	7	7	24	7

**Dne 7. září 2011 proběhlo krajské kolo soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel, které se konalo v Litoměřicích**

**Celkové pořadí krajské soutěže ve vyprošťování**

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

**Na počest obětí z 11. září 2001 se v USA ve městě New York ve dnech 26.8. – 5.9.2011 konaly Světové policejní a hasičské hry. Těchto her se zúčastnili i příslušníci HZS Ústeckého kraje:**

**Jan ŠEPS**, ÚO Děčín, stanice Varnsdorf  
**Josef KROUPA**, ÚO Děčín, stanice Varnsdorf  
**Jan KUBÍČEK**, ÚO Děčín, stanice Děčín  
**Vojtěch KUKLA**, ÚO Teplice, stanice Teplice

**Vojtěch Kukla** získal v řecko-římském zápase **zlatou medaili**.

**Jan Kubíček** skončil na krásném **čtvrtém místě s časem 6:54 min.** ve veslování.

**Josef Kroupa** (Senior B) se umístil na **6. místě** v disciplíně Ultimate Firefighter (TFA) .

## 5.7. Činnost v oblasti psychologické služby

Psychologická služba HZS Ústeckého kraje je realizována v několika oblastech:

**Zajišťování podkladů pro personální práci a výkon služby:** Ve spolupráci s ostatními psychology HZS ČR bylo pro HZS Ústeckého kraje provedeno 102 psychologických vyšetření<sup>1</sup>. Psycholožka HZS Ústeckého kraje vyhodnotila 35 psychologických vyšetření pro výběr na řídicí pozice. V psychologické laboratoři v Praze bylo provedeno 50 psychologických vyšetření v souvislosti se zjišťováním osobnostní způsobilosti uchazečů<sup>2</sup> o službu u HZS ČR (33 uchazečů bylo osobnostně způsobilých). Z počtu 22 příslušníků sboru, kterým mělo být svěřeno řízení vozidla s právem přednostní jízdy<sup>3</sup>, jich uspělo 21<sup>4</sup>.

**Zajišťování poradenských služeb a posttraumatické péče pro příslušníky a zaměstnance:** Psycholožka HZS Ústeckého kraje poskytuje další odborné psychologické služby v pracovní i osobní problematice, nejen příslušníkům a zaměstnancům HZS Ústeckého kraje, ale také jejich rodinám. V roce 2011 toho využilo 29 klientů a klientek, kterým bylo poskytnuto 41 poradenských, popř. krizových, intervencí. Dále bylo realizováno 31 osobních a telefonických konzultací. Jedná se např. o konzultace k bakalářským pracím nebo k psychologickým vyšetřením a také poskytování informací o dalších odborných službách v regionu. Posttraumatickou péči si vyžádalo několik příslušníků v souvislosti s dopravními nehodami.

**Koordinace a přímá pomoc pro zasažené osoby mimořádnými událostmi:** Psycholožka HZS Ústeckého kraje poskytovala v roce 2011 krizovou a psychologickou pomoc zasaženému obyvatelstvu v souvislosti s dopravní nehodou autobusu u Loun ve spolupráci s koordinátorkou terénního krizového týmu z Ústí nad Labem. V rámci spolupráce s terénními krizovými týmy v regionu bylo uspořádáno setkání terénních pracovníků, které psycholožka HZS Ústeckého kraje facilitovala.

**Vzdělávání pro potřeby HZS ČR:** V uplynulém roce bylo také psycholožkou HZS Ústeckého kraje realizováno 129 hodin odborných seminářů pro 213 příslušníků HZS Ústeckého kraje. Vzdelávání z oblasti obecné psychologie, komunikace a první psychické pomoci absolvovali zejména příslušníci v přímém výkonu služby. Tým posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje měl v roce 2011 deset členů z řad příslušníků a v polovině roku 2011 se jeho řady rozšířily na sedmáct členů<sup>5</sup>. Tento tým absolvoval více než 70 hodin odborného vzdělávání zaměřeného na kasuistický rozbor zásahů, poskytování posttraumatické pomoci a první psychické pomoci. Výcvikových kurzů se zúčastnili i záchranáři Zdravotnické záchranné služby Ústeckého kraje, p.o. Ve spolupráci s psychologem HZS Jihomoravského kraje připravila psycholožka HZS Ústeckého kraje výcvikový kurz služebních funkcionářů.

**Spolupráce s integrovaným záchranným systémem a jinými organizacemi:** Psycholožka HZS Ústeckého kraje 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. Pomoc krizového týmu směřovaná zasaženému obyvatelstvu spočívá ve střednědobém a dlouhodobém horizontu od události, např. pomoc pracovníkům jedné firmy v souvislosti s dopravní nehodou, požár obytného domu. Dále jsou společně organizovány vzdělávací akce a pravidelně jsou předávány další informace. Psycholožka HZS Ústeckého kraje se také podílí na kooperaci s dalšími mimoresortními organizacemi, např. skautskými středisky nebo se Záchranáři Česká Kamenice, o.s. na jejich mezinárodním cvičení Rescue Patrol 2011. K jejím zajímavým zkušenostem patří přednáška vedená v angličtině pro mezinárodní konferenci o dobrovolnictví v Praze a aktivní vystoupení na česko-německém workshopu, který se týkal

<sup>1</sup> 72 psychologických vyšetření bylo provedeno v psychologické laboratoři MV-HZS ČR v Praze.

<sup>2</sup> Dle §15 zákona č. 361/2003 Sb.

<sup>3</sup> Dle §19 zákona č. 361/2003 Sb. a dle § 37 odst. 2 písm. e) vyhlášky č. 247/2001 Sb.

<sup>4</sup> Uchazeči i příslušníci HZS ÚK byli testováni v psychologické laboratoři MV-GR HZS ČR v Praze a v Hradci Králové nebo jim byl vystaven závěr na psychologickém pracovišti HZS ÚK.

<sup>5</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.

příhraniční spolupráce při mimořádných událostech. Mezi ostatní činnosti patří aktivní účast na jednáních PANELU humanitárních organizací měst Ústí nad Labem a Děčína. V roce 2011 se i díky osobnímu nasazení psycholožky HZS Ústeckého kraje povedlo zpracovat Vnitřní dokument o činnosti PANELU humanitárních organizací města Děčína, jež slouží mj. jako významný podklad pracovní skupině při Ministerstvu vnitra ČR a jejich vydanému letáku o PANELU.

## 6. Vnitřní úsek

### a) personální údaje

#### Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2011

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
20	4	0	4	0,52
21-30	178	17	195	25,29
31-40	276	44	320	41,50
41-50	172	35	207	26,85
51-60	26	15	41	5,32
61 a více	3	1	4	0,52
<b>Celkem</b>	<b>659</b>	<b>112</b>	<b>771</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>85,47</b>	<b>14,53</b>	<b>100</b>	

#### Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2011

Dosažené vzdělání	Muži	Ženy	Celkem	%
Základní	0	0	0	0
Vyučen	3	0	3	0
Střední odborné	1	0	1	0
Úplné střední	6	2	8	1
Úplné střední odborné	524	57	581	75
Vyšší odborné	19	1	20	3
Vysokoškolské	107	51	158	20
<b>Celkem</b>	<b>660</b>	<b>111</b>	<b>771</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>85,6</b>	<b>14,4</b>	<b>100</b>	

#### Celkový údaj o průměrných platech k 31. 12. 2011

Průměrný hrubý měsíční plat příslušníka	30 759 Kč
Skutečný Ø hrubý měsíční plat příslušníka	31 743 Kč
<b>Rozdíl</b>	<b>984 Kč</b>

#### Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců – stav k 31. 12. 2011

Doba trvání služebního/pracovního poměru	Počet příslušníků/zaměstnanců	%
do 5 let	174	22,57
do 10 let	292	37,87
do 15 let	121	15,69
do 20 let	124	16,08
nad 20 let	60	7,78
<b>Celkem</b>	<b>771</b>	<b>100</b>

V roce 2011 nastoupilo do služebního/pracovního poměru celkem 45 lidí a celkem 52 lidí služební/pracovní poměr ukončilo.

### Platy příslušníků

Limit R2 (položky 512) platy příslušníků pro rok 2011 byl stanoven ve výši 279.043.000 Kč. Tyto mzdové prostředky byly na jednotlivé RP rozděleny dle zásad hospodaření se mzdovými výdaji v roce 2011.

Celkové procento čerpání platů příslušníků za celý rok 2011 je 100%. Stanovená výše průměrného platu příslušníků R2 je 30.759 Kč a skutečný průměrný plat příslušníků vyplacený za rok 2011 dosáhl výše 31.743 Kč. Ve zvýšení skutečného průměrného platu se promítlo čerpání mzdových prostředků v pracovních odměnách za nenaplněné početní stavy.

Počet příslušníků R2 pro rok 2011 byl stanoven na 756 míst. V měsíci prosinci 2011 přepočtený stav dosáhl 720,29 příslušníků a přepočtený stav od začátku roku 2011 dosáhl 732,55 příslušníků.

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

Limit R2 zákonného pojistného k platům příslušníků byl stanoven ve výši 93.014.000 Kč. Čerpání pojistného za celý rok 2011 je po odečtení nemocenských dávek vyplacených za leden až prosinec 2011 ve výši 99,73 %.

### Platy občanských zaměstnanců

Rok 2011 občanskí pracovníci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost	Rozdíl mezi R2 a skutečností (+překročeno, -nedočerpáno)
početní stavy	44	3	47	42,29	-4,71
prostředky na platy (v tis. Kč)	12 414	809	13 223	13 223	0
průměrný plat (v Kč)	23 511	-66	23 445	26 056	2 611

Limit R2 (položky 5011) platy zaměstnanců pro rok 2011 byl stanoven ve výši 13.223.000 Kč. Tyto finanční prostředky byly také rozepsány dle zásad pro hospodaření se mzdovými prostředky v roce 2011.

Celkové procento čerpání mzdových prostředků za rok 2011 je ve výši 100%. Stanovená výše průměrného platu zaměstnanců R2 pro rok 2011 je 23.445 Kč a skutečný průměrný plat za celý rok dosáhl 26.056 Kč. I zde se do navýšení skutečného průměrného platu promítlo vyplacení pracovních odměn za nenaplněné početní stavy.

Rozpočtovým opatřením č. 36 bylo stanoveno 47 míst občanských zaměstnanců a skutečný přepočtený stav od začátku roku v měsíci prosinci dosáhl 42,29 pracovníků.

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

Limit „R2“ zákonného pojistného k platům občanských zaměstnanců byl stanoven pro rok 2011 ve výši 5.890.000 Kč. Limit pojistného je rozepsán na platy občanů a pojistné z dohod o pracovní činnosti. Čerpání pojistného v měsíci prosinci bylo ve výši 99,54%.

#### **Ostatní platby za provedenou práci**

Limit R1 RP 502140 - byl stanoven ve výši 4.450.000 Kč. Pro rok 2011 bylo sjednáno celoročně 47 dohod o pracovní činnosti, jedna dohoda o provedení práce. Zaměstnanci pracující na dohody zajišťují obslužné funkce, většinou se jedná o uklízečky, vrátné a skladníky pracující na poloviční úvazek tj. 20 hodin týdně.

#### **Peněžité dary příslušníků**

Limit R1 RP 502930 – peněžité dary příslušníků byl po proúčtovaném rozpočtovém opatření č. 72 stanoven na částku 5.157.000 Kč. Tato rozpočtová položka byla dočerpána v prosinci roku 2011 na 100%.

#### **Sociální dávky**

Limit R2 RP 542070 – odchodné byl stanoven ve výši 8.652.000 Kč. Čerpání položky odchodného od začátku roku 2011 bylo ve výši 8.650.795 Kč, kdy bylo odchodné vyplaceno čtyřiceti sedmi příslušníkům.

Limit R1 RP 541020 – nemocenské dávky byl stanoven ve výši 2.159.000 Kč. Konečné čerpání položky nemocenského v období prosinec 2010 až listopad 2011 bylo ve výši 2.058.000 Kč tj. 95,38%.

#### **b) poskytování informací**

Poskytování informací (zákon č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, reakce na stížnosti a podání – za rok 2011 nebyly žádány žádné informace ve smyslu výše uvedeného zákona).

#### **c) činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího**

[Za rok 2011 bylo tiskovým mluvčím vydáno celkem 312 tiskových zpráv](#). Na jejich základě vyšlo v tisku v rámci Ústeckého kraje i v rámci celostátním [661 článků](#). [V rozhlasu](#) bylo uskutečněno [55 reportáží](#), v [televizi 60 reportáží](#).

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

V roce 2011 probíhaly zahraniční cesty a přijetí zahraničních delegací v souladu se schváleným „[Plánem zahraničních služebních cest a přijatých zahraničních delegací pro rok 2011](#)“. Uskutečněno bylo 5 jednodenních a 2 několikadenní zahraniční služební cesty, a to na úseku IZS a operačního řízení za účelem jednání o spolupráci v požární ochraně, jednání ve věci získání podpory z dotačního programu „Cíl 3/Ziel 3“, přeshraničního výcviku, taktického cvičení, konferenčního setkání uživatelů technologie EADS nebo účasti na slavnostním aktu THW ve Spolkové republice Německo, a na úseku prevence a civilní nouzové připravenosti za účelem společné kontroly společnosti WACKER Chemie AG. 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.

Sedm jiných plánovaných zahraničních služebních cest nebylo uskutečněno z důvodů přeložení termínu do roku 2012, 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.

#### **e) vzdělávání pracovníků HZS Ústeckého kraje**



Vzdělávání pracovníků HZS Ústeckého kraje bylo v roce 2011 zabezpečováno ve třech úrovních a to :

1. V souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR a NMV 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.

2. 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 2011 se kurzů vstupní přípravy příslušníků zúčastnilo 16 příslušníků HZS Ústeckého kraje a 326 příslušníků absolvovalo některý z odborných, specializačních či doplňkových kurzů pořádaných odbornými učiteli MV – generálního ředitelství HZS ČR.**

3. Studium příslušníků a zaměstnanců (dále jen „pracovníků“) za účelem zvyšování vzdělání, které je nezbytné pro výkon služby:

- ve školním roce 2009/2010 studovalo 33 pracovníků,
- k 30. červnu 2010 ukončilo studium 22 pracovníků,
- ve školním roce 2010/2011 studovalo 14 pracovníků,
- k 30. červnu 2011 ukončilo studium 14 pracovníků.

## 7. Kontrolní činnost

### a) kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími firmami

V roce 2011 byly u HZS Ústeckého kraje vykonány 3 kontroly orgány vnější kontroly. Kontrola vykonaná Všeobecnou zdravotní pojišťovnou (dále jen „VZP“) České republiky, která byla zaměřena na správné stanovení vyměřovacích základů, odvod pojistného a dodržování povinnosti zasílat VZP kopie záznamů o pracovním úrazu.

Veřejnosprávní kontrola, kterou vykonalo Finanční ředitelství v Ústí nad Labem, byla zaměřena na čerpání peněžních prostředků ze Státního rozpočtu a hospodaření organizační složky státu s veřejnými prostředky za roky 2007-2009. Daňová kontrola vykonaná Finančním úřadem v Ústí nad Labem, jejímž předmětem byla daň ze závislé činnosti a funkčních požitků za zdaňovací období roku 2009, 2010 a 2011.

### b) kontroly vykonané resortními kontrolními orgány

Resortními kontrolními orgány byla v roce 2011 u HZS Ústeckého kraje vykonána 1 kontrola. Kontrola vykonaná Ministerstvem vnitra, odborem správy majetku, která byla zaměřena na kontrolu smluv, na jejichž základě je majetek státu, se kterým jsou příslušné hospodařit organizační složky státu, dočasně užíván nestátními subjekty.

### c) kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému

#### Výsledky kontrol a interních auditů

Vnitřním kontrolním systémem bylo v roce 2011 vykonáno celkem 22 kontrol a interních auditů. Cíle kontrol byly zaměřeny zejména na plnění úkolů nebo realizaci předmětu činností stanovených HZS, na povinnosti stanovené zvláštními právními předpisy, interními akty řízení a dalšími pokyny.

Z obecných i finančních kontrol 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 2011 učiněna závažná zjištění, která by nasvědčovala tomu, že byl spáchán trestný čin, na základě kterého by bylo podáno trestní oznámení, zadržení či ztráta veřejných prostředků.

### **Stížnosti**

V roce 2011 bylo u HZS Ústeckého kraje evidováno 9 stížností, z nichž 8 bylo shledáno nedůvodnými a 1 byla shledána důvodnou. O vyřízení stížností byli stěžovatelé řádně vyrozuměni.

## **8. Ekonomika**

### **Příjmy**

Příjmy celkem byly rozpočtovány ve výši 90.288 tis. Kč, plnění ve výši 90.831.065,60 Kč, tj. 100,60%. V tom: daňové příjmy – tř.1 - byly splněny na 97,26%; nedaňové příjmy – tř.2 - byly splněny na 370,08% a kapitálové příjmy - tř.3 – byly splněny na 370,93%. Příjmy ve tř.4 – přijaté transfery nebyly na počátku roku rozpočtovány, ale v průběhu roku 2011 byly realizovány ve výši 1.223 Kč.

Z toho:

1. **Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti** (seskupení položek 161) byly rozpočtovány ve výši 89.183.000 Kč; skutečné plnění 86.738.546 Kč, tj. 97,26% - plnění bylo rovnoměrné dle vyplacených mzdových prostředků.
2. **Příjmy z vlastní činnosti** (podseskupení položek 211) nebyly pro rok 2011 rozpočtovány, ale v průběhu roku byly realizovány ve výši 14.037 Kč. Jednalo se o příjem penále z prodlení (RP 211190) a příjem za věcné břemeno (RP 211900).
3. **Příjmy z pronájmu majetku** (podseskupení položek 213) byly rozpočtovány ve výši 150.000 Kč; skutečné plnění 366.779,98 Kč, tj. 244,52% - zvýšené plnění bylo způsobeno, mimo jiné, přijetím dlužné částky za pronájem objektu v Modlanech.
4. **Výnosy z finančního majetku** (podseskupení položek 214) byly rozpočtovány ve výši 2.600 Kč; skutečné plnění 2.652,85 Kč, tj. 102,03% - plnění je rovnoměrné.

5. **Přijaté sankční platby** (podseskupení položek 221) byly rozpočtovány ve výši 50.000 Kč; skutečné plnění 289.200,00 Kč, tj. 578,40% - nerovnoměrné plnění. Při sestavování rozpočtu pro daný rok není možné přesně odhadnout, kolik bude v průběhu roku zapláceno pokut uložených odborem prevence.
6. **Příjmy z prodeje krátkodobého a drobného dlouhodobého majetku** (podseskupení položek 231) nebyly pro rok 2011 rozpočtovány, ale v průběhu roku byly realizovány ve výši 40.884 Kč. Jednalo se o příjem za druhotné suroviny, které byly odevzdány do sběrných surovin (RP 231090).
7. **Ostatní nedaňové příjmy** (podseskupení položek 232) byly rozpočtovány ve výši 747.000 Kč; skutečné plnění 2.800.709,37 Kč, tj. 374,93% - nerovnoměrné plnění bylo způsobeno zejména překročením plánované částky na rozpočtové položce 232130, tj. přijaté neinvestiční dary pro účely požární ochrany a na rozpočtové položce 232410, tj. přijaté finanční prostředky od pojišťoven za provedené likvidační práce.
8. **Příjmy z prodeje dlouhodobého majetku a ostatní kapitálové příjmy** (podseskupení položek 311) byly na počátku roku 2011 rozpisem R1 rozpočtovány ve výši 500.000 Kč, v tom byla, mimo jiné, plánována částka 450.000 Kč - příjem z prodeje nemovitého majetku dle rozhodnutí o nepotřebnosti. Tento majetek se nepodařilo prodat a rozpočet bylo nutné z tohoto důvodu snížit na 11.700 Kč; skutečné plnění 11.700 Kč, tj. 100%
9. **Ostatní kapitálové příjmy** (podseskupení položek 312) byly rozpočtovány ve výši 143.700 Kč; skutečné plnění 564.718,40 Kč, tj. 392,98% - nerovnoměrné plnění bylo způsobeno překročením plánované částky na rozpočtové položce 312140, tj. přijaté dary na pořízení dlouhodobého majetku pro účely požární ochrany.

## Výdaje

Ve schváleném rozpočtu na rok 2011 byly přiděleny finanční prostředky na celkové výdaje ve výši 492.895.000 Kč, rozpočet po úpravách včetně zapojení mimorozpočtových zdrojů, titulů povoleného překročení včetně použití nároků z nespotřebovaných výdajů činil 519.161.157,93 Kč. Celkové čerpání výdajů činilo 508.821.793,21 Kč, tj. 98,01%.

Nevyčerpané finanční prostředky jsou ve výši 10.339.364,72 Kč, v tom:

196.121,00 Kč na rozpočtové položce 503100-povinné pojistné na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti,

70.604,00 Kč na rozpočtové položce 503200-povinné pojistné na veřejné zdravotní pojištění,

210,92 Kč v oblasti ostatních provozních výdajů,

1.205,00 Kč v oblasti ostatních sociálních dávek,

100.383,00 Kč na rozpočtové položce 541020, § 4121-dávky nemocenského pojištění pro příslušníky HZS ČR,

9.970.840,80 Kč v oblasti programového financování.

Nevyčerpané finanční prostředky v oblasti programového financování vznikly z následujících důvodů: = 794.840,80 Kč zbývá nedočerpano z jednotlivých akcí, z toho: 3.000 Kč na akci 114V212 00 0008-Chomutov PS - dostavba, 167.000 Kč na akci 114V212 00 1046-DAR – Žatec PS – rekonstrukce objektu č.p.768, 604.000 Kč na akci 114V212 00 1058-Chomutov PS - manipulační plocha (předpokládané ukončení této akce je plánováno na rok 2012), 12.000 Kč na akci 114V213 00 1169-Osvětlovací balón a 8.840,80 Kč je rozdíl mezi skutečným čerpáním a nastaveným limitem, pro který platí povinnost zaokrouhlování na celé tisíce Kč. =9.176.000 Kč zbývá nedočerpano na akci 114V071 00 1053-Zvýšení

akceschopnosti HZS ČR pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách KŘ HZS Ústecký kraj Cz.1.06.Rez a na akci 114V071 00 1064-HZS Ústeckého kraje – rezerva CZ.1.06.Rez. Jedná se o finanční prostředky u nichž je plánováno čerpání v roce 2012 v rámci programů spolufinancovaných z prostředků EU.

V hodnoceném roce byly současně čerpány následující mimorozpočtové zdroje - finanční dary ve výši 1.696.786,50 Kč, přijaté náhrady od pojišťoven za likvidační práce ve výši 1.156.025,- Kč a nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 187.346,46 Kč.

**1. Výdaje na financování programů reprodukce majetku** byly rozpočtovány ve výši 39.712.000 Kč (v tom 49.000 Kč NIV), čerpání INV celkem, bez přijatých darů, bylo 29.699.129,20 Kč, tj. 74,88 %. V hodnoceném roce byly čerpány i mimorozpočtové zdroje, tj. finanční dar ve výši 64.718,40 Kč na pořízení elektrického navijáku na CAS (ÚO Chomutov) a 500.000 Kč na rekonstrukci objektu PS Žatec. Všechny akce, na které byl vydán dokument „Stanovení výdajů na financování akcí OSS“ byly zrealizovány a ukončeny s výjimkou následujících akcí:

114V071 00 0021 – Krajský standardizovaný projekt HZS Ústeckého kraje CZ.1.06/3.4.00/11.07761 – ukončení akce plánováno na rok 2013

114V212 00 1058 – Chomutov PS – manipulační plocha – ukončení akce plánováno na rok 2012

Rozpočtované finanční prostředky byly rozděleny na podprogramy takto:

**21.169.000 Kč INV podprogram: 114V071 - Programy spolufinancované z rozpočtu EU-IOP**  
v tom:

- 1.999.000 Kč akce číslo 114V071 00 0021 Krajský standardizovaný projekt HZS Ústeckého kraje CZ.1.06/3.4.00/11.07761
- 2.166.000 Kč + 6.000 Kč NIV akce číslo 114V071 00 1053 Zvýšení akceschopnosti HZS ČR pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách KŘ HZS Ústecký kraj CZ.1.06.Rez.
- 7.004.000 Kč akce číslo 114V071 00 1064 HZS Ústeckého kraje – rezerva CZ.1.06.Rez.

**2.373.000 Kč INV podprogram: 114V211 - Reprodukce ICT HZS Ústeckého kraje**  
v tom:

- 288.000 Kč akce číslo 114V211 00 1034 Upgrade ústředny PBX Alcatel
- 453.000 Kč akce číslo 114V211 00 1035 ERC Link na ÚO
- 397.000 Kč akce číslo 114V211 00 1036 Multifunkční zařízení
- 179.000 Kč akce číslo 114V211 00 1037 SW licence Arc Editor
- 936.000 Kč akce číslo 114V211 00 1092 SW VEMA
- 120.000 Kč akce číslo 114V211 00 1103 Server pro centralizaci IS VEMA

**7.311.000 Kč INV podprogram: 114V212 - Reprodukce nemovitého majetku**  
v tom:

- 3.911.000 Kč + 38.000 Kč NIV akce číslo 114V212 00 0008 Chomutov PS – dostavba
- 1.396.000 Kč + 500.000 Kč DAR akce číslo 114V212 00 1046 DAR-Žatec PS - rekonstrukce objektu č.p. 768
- 2.004.000 Kč akce číslo 114V212 00 1058 Chomutov PS – manipulační plocha

**2.589.000 Kč** INV podprogram: 114V213 - **Reprodukce movitého majetku**

v tom:

- 36.000 Kč akce číslo 114V213 00 0211 Přemístitelné nádrže na PHM
- 180.000 Kč akce číslo 114V213 00 1021 Měřicí skříňka
- 248.000 Kč akce číslo 114V213 00 1022 Sušící zařízení na hadice
- 1.263.000 Kč akce číslo 114V213 00 1023 Vyprošťovací zařízení – 2 spr.
- 325.000 Kč akce číslo 114V213 00 1024 Osobní automobil
- 261.000 Kč akce číslo 114V213 00 1025 Lodní motor
- 159.000 Kč akce číslo 114V213 00 1082 Hydraulické vyprošťovací nůžky
- 117.000 Kč akce číslo 114V213 00 1169 Osvětlovací balón
- 0.000 Kč + 64 718,40 Kč DAR akce číslo 114V213 00 1105 DAR-Elektrický naviják na CAS

**6.221.000 Kč** INV podprogram:114V233 - **Periodická obnova základní požární ochrany jednotek zařazených do plošného pokrytí**

v tom:

- 6.221.000 Kč + 5.000 NIV akce číslo 114V233 00 1005 CAS

**2. Platy zaměstnanců a OPPP vč. pojistného a FKSP** byly rozpočtovány ve výši 403.700.000 Kč, čerpání celkem bylo 403.433.275,00 Kč, tj. 99,93 %. Nevyčerpané prostředky byly ve výši 196.121 Kč na RP 503100 – povinné pojistné na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti, 70.604 Kč na RP 503200 – povinné pojistné na veřejné zdravotní pojištění.

**3. Ostatní provozní výdaje** byly rozpočtovány ve výši 61.898.000 Kč, čerpání celkem, bez darů a nároků z nespotřebovaných výdajů, bylo 61.897.789,08 Kč, tj. 100 %. V hodnoceném roce byly čerpány mimorozpočtové zdroje – finanční dary ve výši 1.696.786,50 Kč a dále náhrady, přijaté náhrady od pojišťoven za likvidační práce ve výši 1.156.025,00 Kč a nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 187.346,43 Kč.

Nejdůležitější rozpočtová opatření, která ovlivnila navýšení základního rozpisu závazných limitů a ukazatelů v roce 2011:

RO HZS-34/2011 – RO GŘ 29 – navýšení OPV o 133.000 Kč – **nákup nábytku pro PS Chomutov**

RO HZS-42/2011 – RO GŘ 33 – navýšení OPV o 2.400.000 Kč – **na opravu CAS 24 TATRA T815**

RO HZS-51/2011 – RO GŘ 39 – navýšení OPV o 2.554.000 Kč – **na nákup pneumatik pro mobilní požární techniku**

RO HZS-59/2011 – RO GŘ 48 – navýšení IP 114 070 o 999.000 Kč – **akce 114V071 00 0021 Krajský standardizovaný projekt HZS Ústeckého kraje CZ.1.06/3.4.00/11.07761**

RO HZS-63/2011 – RO GŘ 52 – navýšení IP 114070 o 2.172.000 Kč – **akce 114V071 00 1053 Zvýšení akceschopnosti HZS ČR pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách KŘ HZS Ústecký kraj CZ.1.06.Rez**

RO HZS-67/2011 – RO GŘ 57 – **navýšení OPV o 175.000 Kč na SW maintenance licenci elektronické spisové služby**

RO HZS-72/2011 – RO GR 64 – navýšení IP 114 210 o 1.056.000 Kč, z toho: 936.000 Kč na realizaci akce č. 114V211 00 1092 SW VEMA a 120.000 Kč na realizaci akce č.114V213 00 1169 Osvětlovací balón

RO HZS-80/2011 – RO GR 73 – navýšení OPV o 402.000 Kč na nákup PHM

RO HZS-88/2011 – RO GR 82 – navýšení IP 114V070 o 7.004.000 Kč – na výdaje spolufinancované z rozpočtu EU – IOP na pokrytí podílu EU (85%) na první pololetí roku 2012

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

<b>Nákup materiálu (513)</b>	<b>19.250.000 Kč</b>
z toho:pořízení majetku (5137)	6.013.000 Kč
v tom: spojovací DHDM (513706)	1.267.000 Kč
chemický DHDM (513707)	614.000 Kč
automobilní DHDM (513708)	1.032.000 Kč
stavebně ubytovací DHDM (513718)	936.000 Kč
výpočetní technika (513721)	640.000 Kč
z toho:nákup materiálu (5139)	7.869.000 Kč
v tom: chemický materiál (513907)	617.000 Kč
automobilní materiál (513908)	4.111.000 Kč
výstrojní materiál (513912)	1.041.000 Kč
stavebně ubytovací materiál (513918)	884.000 Kč
<b>Nákup vody, paliv a energie (515)</b>	<b>21.643.000 Kč</b>
v tom: studená voda (515100)	1.609.000 Kč
teplo (515200)	2.491.000 Kč
plyn (515300)	3.520.000 Kč
elektrická energie (515400)	6.254.000 Kč
z toho:pohonné hmoty a maziva (5156)	7.379.000 Kč
<b>Nákup služeb (516)</b>	<b>8.686.000 Kč</b>
z toho: služby telekomunikací a radiokomunikací (5162)	2.169.000 Kč
nákup ostatních služeb (5169)	5.148.000 Kč
v tom: nákup služeb pro spojovací materiál (516906)	1.006.000 Kč
nákup služeb pro výpočetní techniku (516921)	1.086.000 Kč
nákup služeb pro všeobecný materiál (516930)	1.126.000 Kč
výdaje za rekondiční pobyty (516986)	771.000 Kč
<b>Ostatní nákupy (517)</b>	<b>11.634.000 Kč</b>
z toho: opravy a udržování (5171)	10 623.000 Kč
v tom: opravy chemického materiálu (517107)	327.000 Kč
opravy automobilního materiálu (517108)	7 439.000 Kč
stavební opravy (517181)	1.799.000 Kč
běžná údržba (517182)	455.000 Kč
cestovné (5173)	439.000 Kč



#### 4. Sociální dávky:

Limit R2 RP 541070 – odchodné R1 bylo pro rok 2011 ve výši 2.159.000 Kč a v průběhu roku upraveno na R2 v celkové výši 8 652.000 Kč. Čerpání položky odchodného za rok 2011 bylo ve výši 8.650.795 Kč, kdy bylo odchodné od začátku roku 2011 vyplaceno 47 příslušníkům.

Limit R2 RP 541020 – dávky nemocenského pojištění byl stanoven pro rok 2011 ve výši 802.000 Kč a během roku upraven na R2 ve výši 2.159.000 Kč. Čerpání položky nemocenského v období prosinec 2010 až listopad 2011 bylo ve výši 1.319.240 Kč a peněžitě pomoci v mateřství ve výši 739.377 Kč, celkové čerpání nemocenských dávek bylo ve výši 2.058.617 Kč, tj. 95,35%.

Stav rozpočtu (R2) HZS Ústeckého kraje k 31. 12. 2011 je uveden v příloze č. 2 této zprávy.

## 9. Plnění koncepčních úkolů a cílů

### **Střednědobé koncepční úkoly**

V rámci přípravy a realizace projektu "Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek integrovaného záchranného systému" byla v loňském roce dokončena etapa přípravy „Krajského standardizovaného projektu HZS Ústeckého kraje“ (dále jen „KSP HZS Ústeckého kraje“).

23.5.2011 byl KSP HZS Ústeckého kraje včetně Studie proveditelnosti a další požadované dokumentace předán na pobočku Centra pro regionální rozvoj ČR – pro NUTS II Severozápad v Chomutově ke schválení. Dne 17.8.2011 byla podpora z Integrovaného operačního programu pro KSP HZS Ústeckého kraje schválena a přidělena.

V rámci zajištění stavební připravenosti projektu byla v srpnu zahájena etapa realizace vybudování jednoho nadzemního podlaží nástavbou stanice Ústí nad Labem pro vytvoření vhodného prostoru pro KOPIS a prostorově odpovídající technologickou místnost včetně dalšího příslušenství. Dokončení této etapy je plánováno na 31.1.2012.

Pro úspěšný průběh realizace projektu byly v průběhu roku 2011 zahájeny práce na přípravě zadávacích řízení pro další etapu projektu, průběžně byla v rámci řízení KSP HZS Ústeckého kraje prováděna kontrola a aktualizace a administrace projektové dokumentace.

Již druhým rokem je v provozu systém elektronické spisové služby. V průběhu roku 2011 byly dále odlaďovány drobné nedostatky systému, spojené zejména s elektronickým podepisováním dokumentů a jejich opatřováním časovými razítky. Pro nejčastěji zpracovávané dokumenty byly vytvořeny šablony, do nichž systém automaticky generuje evidenční údaje. Tím došlo ke sjednocení grafického stylu dokumentů a zjednodušení práce uživatelů. Zároveň byla odzkoušena tvorba dokumentů v otevřených editorech OpenOffice a LibreOffice, jejichž nasazením dojde k výraznému snížení nákladů na pořizování licencí kancelářských aplikací. Postupný přechod je plánován na rok 2012.

Koncem roku 2011 byla dokončena poslední etapa projektu „Tiskové řešení“. Všechny centrální stanice jsou vybaveny multifunkčními tiskovými stroji společnými pro větší skupiny uživatelů. Centralizací byly sníženy roční náklady na tisk a kopírování přibližně o 70%, což znamená roční úsporu přes 400.000 Kč.

### **Dlouhodobé koncepční úkoly**

V rámci plnění dlouhodobého úkolu implementace systému Pegas – Matra probíhá na úrovni operačních středisek a mobilní požární techniky rutinní provoz. V taktické vrstvě na místě zásahu je v závislosti na technických možnostech koncových zařízení, specifik území a povaze řešené mimořádné události provozována i nadále rádiová komunikace prostřednictvím digitálních i analogových komunikačních prostředků.



## 10. Seznam zkratk

CNP - civilní nouzová připravenost  
CO - civilní ochrana  
ČČK - Český červený kříž  
ESSL - elektronická spisová služba  
FKSP - fond kulturních a sociálních potřeb  
GIS - geografický informační systém  
GŘ HZS ČR - generální ředitelství HZS ČR  
HZSP - hasičský záchranný sbor podniků  
HZS ÚK - Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje  
CHS - chemická služba

IDP - izolační dýchací přístroj  
IMZ - instrukčně metodické zaměstnání  
IZS - integrovaný záchranný systém  
JPO - jednotka požární ochrany  
JSVV - jednotný systém vyrozumění a varování  
KaHP - krizové a havarijní plánování  
KIS - komunikační a informační systémy  
KNP - kontejner nouzového přežití  
KOPIS - krajské operační a informační středisko  
KPV - koncový prvek varování (např. siréna)

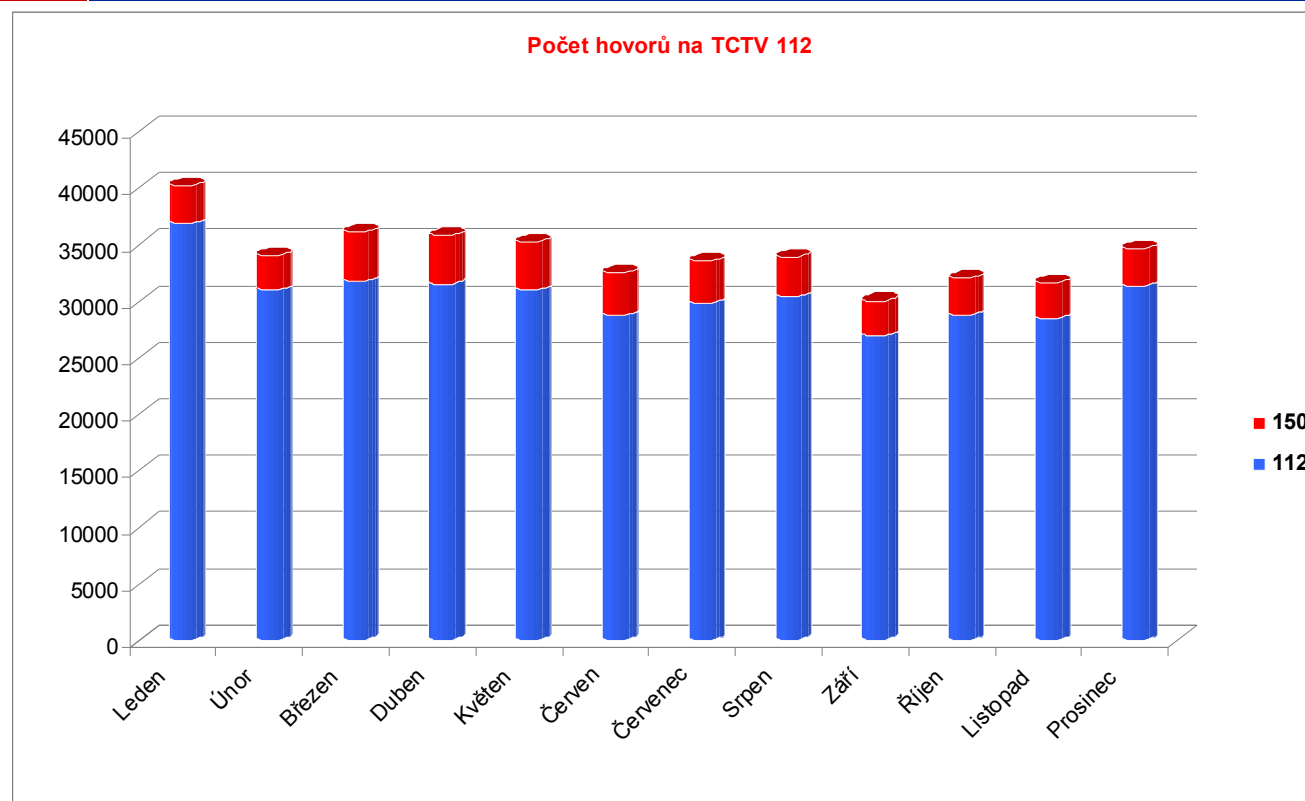
KŘ - krizové řízení  
KÚ - Krajský úřad  
LS PČR - letecká služba Policie ČR  
NDIC - národní dopravní informační středisko  
OO - ochrana obyvatelstva  
OPPP - ostatní platby za provedenou práci  
OPŘ - operační řízení  
ORP - obec s rozšířenou působností  
PČO - pult centrální ochrany  
PČR - Policie ČR

PO - požární ochrana  
PVČ - preventivně výchovná činnost  
RP - rozpočtová položka  
SDH obce - Sbor dobrovolných hasičů obcí  
SUR - strategie udržitelného rozvoje  
SUS - správa a údržba silnic  
SÚ - stálý úkryt  
TCTV - telefonní centrum tísňového volání  
TS - technická služba  
ÚO HZS - územní odbor HZS

VHP - vnější havarijní plán  
ZPP - zjišťování příčin požáru  
ZZS - zdravotní záchranná služba

## Struktura volání linek 112 a 150 – rok 2011

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
<b>112</b>	36862	30974	31736	31470	30967	28706	29899	30369	26899	28760	28532	31361
<b>150</b>	3359	3069	4369	4339	4273	3794	3618	3538	3144	3300	3130	3313
<b>Celkem</b>	40221	34043	36105	35809	35240	32500	33517	33907	30043	32060	31662	34674
<b>Celkem za rok</b>	409 781											



## Stav rozpočtu (R2) HZS Ústeckého kraje k datu 31. 12. 2011 (v tis. Kč)

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
90 288	1 105	89 183	79 274	9 909	516 121	39 712	39 663	49	301 873	292 266	98 904	2 923	61 898	10 811