

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



ROČNÍ ZPRÁVA
o stavu požární ochrany za rok 2014
v Ústeckém kraji

Obsah

1. Úvod	4
2. Hlavní údaje o kraji	4
3. Obecně o HZS ČR (působnost, struktura, právní rámec)	7
4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti	8
4.1 Výkon státního požárního dozoru.....	8
a) kontrolní činnost.....	8
b) stavební prevence.....	9
c) zjišťování příčin požárů.....	9
4.2 Činnost dotčeného orgánu dle zákona č. 59/2006 Sb.....	11
4.3 Preventivně výchovná činnost.....	12
4.4 Ochrana obyvatelstva.....	12
a) stav plnění opatření ochrany obyvatelstva.....	12
b) příprava jednotek HZS a SDH 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...	17
c) sběr informací (informační systém plánování civilních zdrojů ARGIS).....	17
d) vzdělávání.....	18
4.6. Civilní nouzová připravenost.....	18
a) strategie udržitelného rozvoje.....	18
b) kritická infrastruktura.....	18
5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení	19
5.1. Integrovaný záchranný systém, jednotky a služby	19
5.1.1. Integrovaný záchranný systém	19
5.1.1.1. Spolupráce složek IZS (dohody, školení, apod.)	19
5.1.1.2. Příprava na řešení mimořádných událostí	19
5.1.1.3. Finanční zabezpečení IZS	20
5.1.2. Jednotky požární ochrany.....	20
5.1.2.1. Jednotky požární ochrany Ústeckého kraje.....	20
5.1.2.2. Jednotky HZS kraje.....	21
5.1.2.3. Jednotky SDH obcí v kraji	21
5.1.2.4. Podnikové a ostatní jednotky PO	22
5.1.2.5. Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotek PO	22
5.1.2.6. Odborná příprava (dle § 72 zák. č. 133/1985 Sb., včetně SDH)	22
5.1.2.7. Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO	24

5.1.3.	Speciální služby	24
5.1.3.1.	Chemická služba	24
5.1.3.2.	Technická služba	25
5.1.3.3.	Strojní služba	27
5.1.3.4.	Spojová služba	29
5.1.3.5.	Informační systémy	29
5.2.	Operační a informační střediska kraje	30
a)	činnost OPIS, spojení v PO a IZS	30
b)	centrum tísňového volání 112	31
c)	pult centrální ochrany	32
5.3.	Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce	
	(statistika zásahové služby, přehledy mimořádných událostí, následky)	33-37
5.4.	Sportovní akce	38
5.6.	Činnost v oblasti psychologické služby.....	40
6.	Vnitřní úsek.....	41
6.1	Personální údaje.....	44
6.2	Poskytování informací.....	45
6.3	Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího.....	45
6.4	Činnosti ve vztahu k zahraničí.....	45
6.5	Vzdělávání příslušníků a občanských zaměstnanců HZS Ústeckého kraje.....	46
7.	Kontrolní činnost.....	47
7.1	Kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími subjekty.....	47
7.2	Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány.....	47
7.3	Kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému.....	47
8.	Ekonomika.....	48
8.1	Příjmy.....	48
8.2	Výdaje.....	49
8.3	Nejdůležitější rozpočtová opatření která ovlivnila navýšení základního rozpoisu závazných limitů a ukazatelů v roce 2014.....	52
9.	Plnění koncepčních úkolů a cílů.....	55
9.1	Krátkodobé koncepční úkoly a cíle.....	55
9.2	Dlouhodobé koncepční úkoly a cíle.....	55
10.	Seznam zkratk.....	56
11.	Přílohy.....	57

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 2014 v Ústeckém kraji.

2. Hlavní údaje o kraji

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

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

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

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

Rozloha kraje je 5 335 km², což představuje 6,8 % rozlohy České republiky.

Na území Ústeckého kraje žije přibližně 836 000 obyvatel.

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

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

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

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

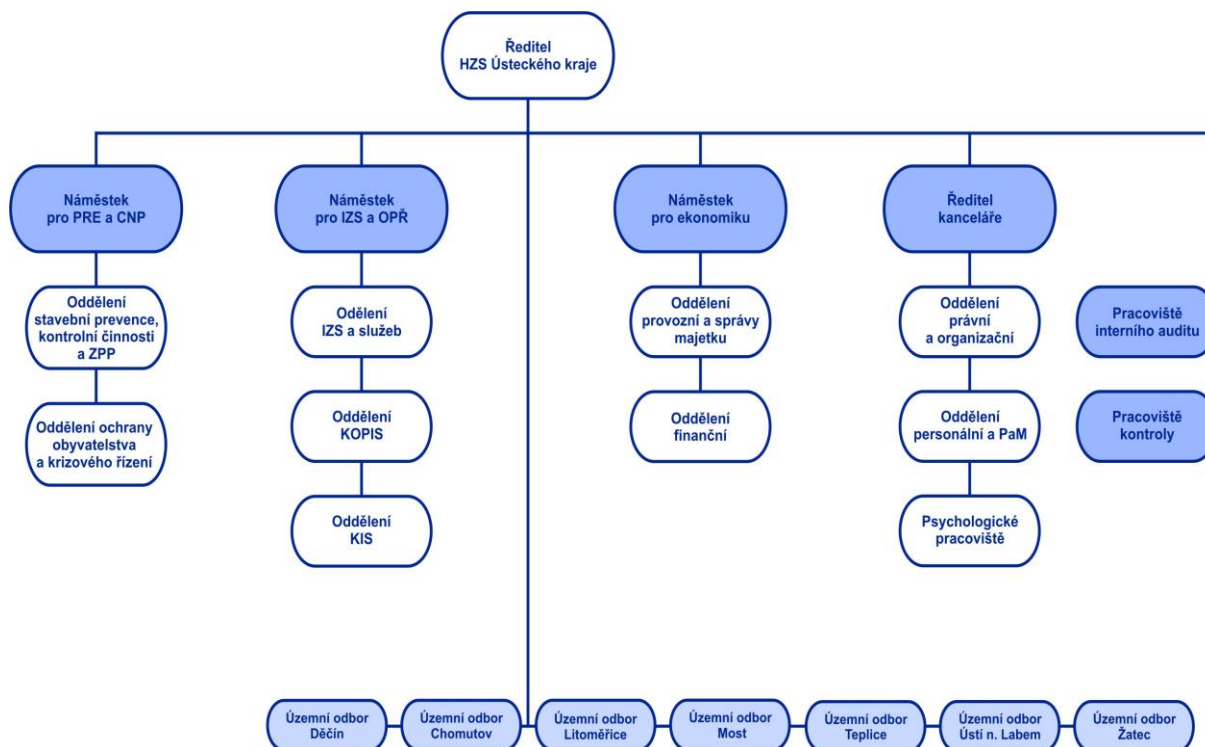
HZS Ústeckého kraje je správním úřadem na úseku požární ochrany (§ 23 a § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů), organizační složkou státu a účetní jednotkou (§ 2 odst. 7 písm. a) zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky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

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

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

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

Organizační struktura krajského ředitelství HZS Ústeckého kraje:



Územními odbory HZS Ústeckého kraje jsou:

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

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

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

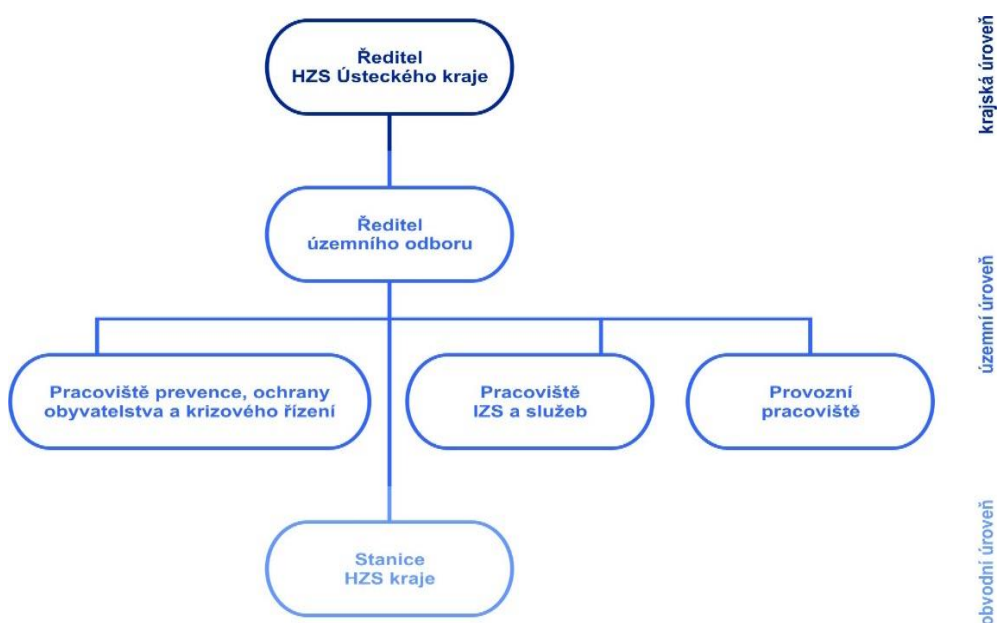
Územní odbor **Litoměřice** - stanice Litoměřice, Lovosice, Štětí, Úštěk a Roudnice n. Labem;

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

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

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

Organizační struktura územního odboru HZS Ústeckého kraje:



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

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

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

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

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

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

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

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

4.1. Výkon státního požárního dozoru

a) kontrolní činnost

Do plánu kontrolní činnosti HZS Ústeckého kraje jsou každoročně zařazovány cíleně zaměřené kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně u vybraných činností. Důvody k zařazení jsou různé. Může se jednat o poznatky z vyšetřování příčin vzniku požárů, místní znalost, poznatky z analýz či mimořádných kontrol, poznatky z kontrol ostatních orgánů státní správy, se kterými HZS Ústeckého kraje v oblasti prevence úzce spolupracuje (např. Krajský úřad, Česká inspekce životního prostředí, stavební úřady, Policie ČR, Krajská hygienická stanice), poznatky vyplývající z posouzení požárního nebezpečí, které zpracovávají provozovatelé činností s vysokým požárním nebezpečím ve smyslu § 4 odst. 3 zákona o požární ochraně (v rámci Ústeckého kraje bylo evidováno k datu 31. 12. 2014 celkem 78 těchto činností), výsledky 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 2014 celkem 1 100 kontrolních akcí, které měly za cíl zjistit stav dodržování povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně u vytipovaných subjektů a zároveň působit preventivně.

V roce 2014 byla kontrolní činnost zaměřena mj. na dodržování předpisů o požární ochraně v památkových objektech. Tyto kontroly navazovaly na kontrolní akce provedené HZS Ústeckého kraje v předchozích letech. Pro rok 2014 bylo vytipováno ke kontrole celkem 24 památkových objektů, ve kterých bylo zjištěno celkem 43 závad. Nejčastější nedostatky se týkaly vybavení objektů přenosnými hasicími přístroji a jejich provozuschopnosti, provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení a dokladů o provádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o požární ochraně.

Dále byla kontrolní činnost v tomto roce zaměřena na dodržování předpisů o požární ochraně u provozovatelů bioplynových stanic. V rámci Ústeckého kraje bylo vytipováno celkem 15 těchto provozovatelů, u kterých bylo kontrolami zjištěno celkem 58 závad. Nejvíce nedostatků bylo zjištěno v oblasti provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení, v dokumentaci o školení zaměstnanců o požární ochraně a v dokladech o začlenění do kategorie činnosti podle míry požárního nebezpečí.

Počet kontrolních akcí:

Území okresů	2010	2011	2012	2013	2014
Děčín	82	146	145	121	145
Chomutov	200	182	187	215	200
Litoměřice	77	81	113	163	114
Louny	99	63	151	160	134
Most	155	130	174	150	132
Teplice	119	85	100	141	131
Ústí nad Labem	177	149	213	196	244
Celkem	909	836	1083	1146	1100

b) stavební prevence

- v roce 2014 bylo vydáno 6 067 stanovisek, zejména k projektovým dokumentacím, při počtu přijatých žádostí 6 339,
- počet přijatých pozvánek na územní řízení činil 746, ve 133 případech byla zajištěna účast, další pozvánky byly vyřízeny písemnou formou,
- bylo doručeno 2 242 pozvánek na stavební řízení s účastí na 311 akcích, osobní neúčast byla zdůvodněna vydáním stanoviska před doručení pozvánky příslušného stavebního úřadu, např. na žádost stavebníka,
- na kolaudační řízení bylo přijato 2 106 pozvánek (od stavebních úřadů), účast byla zajištěna na 2 518 řízeních (i na základě žádostí stavebníků),
- na základě žádostí stavebních úřadů bylo vyřízeno 49 podkladů, které se zabývaly tematikou nad rámec dotčeného orgánu státní správy – např. řešení staveb, které nepodléhají výkonu státního požárního dozoru, stížností, výjimek apod., doručeno bylo 49 žádostí,
- počet přijatých písemných žádostí v ostatních činnostech činil 52, vyřízených žádostí a účastí v ostatní činnosti bylo v evidenci zapsáno celkem 45.

Počet vydaných stanovisek:

Území okresů	2010	2011	2012	2013	2014
Děčín	861	1002	635	748	904
Chomutov	1131	1054	1056	944	912
Litoměřice	1023	955	1051	899	956
Louny	765	652	737	683	576
Most	917	905	774	1257	932
Teplice	965	976	937	822	1232
Ústí nad Labem	536	524	550	610	555
Celkem	6198	6068	6068	5963	6067

c) zjišťování příčin požárů

Na území Ústeckého kraje došlo v roce 2014 ke 2 042 požárům, z toho 1 996 požárů likvidovaly jednotky požární ochrany (dále jen „PO“) a 46 požárů uhaslo samovolně nebo bylo likvidováno občany bez účasti jednotek PO.

Požáry v tomto roce tvořily 24,09% z celkového počtu mimořádných událostí na území Ústeckého kraje (8 284), 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	290	283	7
Chomutov	248	242	6
Litoměřice	218	212	6
Louny	173	171	2
Most	371	367	4
Teplice	319	302	17
Ústí nad Labem	423	419	4
Celkem	2042	1996	46

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

Dle interních předpisů HZS ČR se požáry dále dělí na závažné požáry, požáry a požáry se základní evidencí.

Požáry se základní evidencí jsou dále nedošetřované požáry, při nichž nedošlo ke zranění, úmrtí či přímému ohrožení osob a nevznikla žádná škoda. Tyto požáry jsou evidovány v programu statistického sledování událostí. V loňském roce bylo těchto požárů 1 205, což činí 59,04 % 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 2014 bylo těchto požárů 836, což činí 40,96 % z celkového počtu požárů v Ústeckém kraji. Při zjišťování příčiny vzniku požáru bylo ve 33 případech nutné provést požárně-technickou expertizu vzorků z požářiště.

Požáry se dále rozdělují podle příčin vzniku požáru následovně:

- **úmyslné založení požáru** - je druhou nejčastější příčinou vzniku požáru, a to s počtem 242 požárů = 11,86 % z celku. Takto vzniklé požáry způsobily škody ve výši 13.727.200 Kč. Při těchto požárech došlo k úmrtí 2 osob a 6 osob bylo zraněno.
- **nedbalost** - je nejčastější příčinou vzniku požáru a zahrnuje kouření, používání otevřeného ohně, manipulaci se žhavým popelem, zanedbání bezpečnostních předpisů apod. V důsledku nedbalostního jednání došlo k 321 požárům = 15,73% z celkového počtu požárů. Při těchto požárech došlo k úmrtí 2 osob a 44 osob bylo zraněno. Celková škoda způsobená z nedbalosti a neopatrnosti byla vyčíslena na 29.648.800 Kč.
- **závady** - jsou třetí nejčastější příčinou vzniku požárů. Jedná se především o technické závady, vady materiálu, tření a přehřátí, cizí předmět ve stroji apod. Závady zapříčinily 199 požárů = 9,71 % se škodou 55.368.100 Kč. Významný podíl tvoří v této části požáry elektroinstalace, elektrických zařízení a instalací ve vozidlech.

Ostatní skupiny příčin vzniku požáru, jejich počet a podíl:

Škoda způsobená požáry v roce 2014 byla 107.915.100,- Kč, uchráněné hodnoty hasebními zásahy jednotek PO byly vyčísleny na 464.458.900,- Kč.

Kategorie	počet požárů	podíl v %
Nedošetřovaná příčina vzniku požáru	1205	59,03
Úmyslné zapálení	242	11,85
Nedbalost (kouření, používání otevřeného ohně atd.)	321	15,73
Komíny (nevhodná konstrukce, spáry v komíně atd.)	42	2,05
Topidla (nesprávné umístění, špatný stav atd.)	9	0,44
Závady (technické závady, vada materiálu atd.)	199	9,71
Samovznícení	5	0,25
Výbuchy	0	0,00
Manipulace s hořlavou látkou	0	0,00
Mimořádné příčiny (dopravní nehoda, blesk atd.)	19	0,94
Celkem	2042	100,00

- 1.659 požárů bylo beze škody nebo se škodou do 10 tisíc Kč,
 315 požárů bylo se škodou mezi 10 tisíci a 250 tisíci Kč,
 54 požáry byly se škodou mezi 250 tisíci a 1 milionem Kč,
 12 požárů bylo se škodou 1 milion korun a vyšší,
 1 požárů bylo se škodou nad 10 milionů Kč.

Při požárech v roce 2014 bylo usmrceno 6 osob, z toho žádný příslušník HZS ČR, HZS podniku ani člen jednotky sboru dobrovolných hasičů (dále jen „JSDH“) obcí nebo podniků.

Zraněno bylo 83 osob, z toho 16 příslušníků HZS ČR, 1 příslušník HZS podniku a 9 hasičů z JSDH obcí.

Evakuováno při požárech bylo 379 osob, zachráněno bylo 71 osob.

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 ČIŽP:

Skupina „A“	Název společnosti	termín kontroly
	AGC Flat Glass Czech a.s. Dubí	21. - 24. 01. 2014
	MERO ČR, a.s. – areál Litvínov	18. - 21. 02. 2014
	PREOL, a.s. Lovosice	18. - 21. 03. 2014
	Hitachi Automotive Systems Czech, s r.o.	01. - 04. 04. 2014
	AIR PRODUCTS spol. s r.o. – areál AGC Teplice	10. - 13.06. 2014
	AIR PRODUCTS spol. s r.o. – areál Děčín	23. - 26.09. 2014
	KRATOLIA Trade a.s.	21. - 24.10. 2014
Skupina „B“	Název společnosti	termín kontroly
	SYNTHOS Kralupy a.s., středisko Litvínov	04. - 07. 03. 2014
	EPISPOL a.s., Ústí nad Labem	07. - 08. 04. 2014
	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s. Ústí nad Labem	08. - 11. 04. 2014
	EPC – Česká republika s.r.o. - Tuchořice	15. - 18. 04. 2014
	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o., Litvínov	13. - 16. 05. 2014
	Kralupol s.r.o., areál ČEPRO,a.s. – Hněvice	20. - 23. 05. 2014
	Mondi Štětí a.s., Štětí	03. - 06. 06. 2014
	Czech Aerosol a.s., Velvěty	09. - 12. 09. 2014
	Lovochemie, a.s., Lovosice	16. - 19. 09. 2014
	AIR PRODUCTS spol. s r.o. – areál Litvínov	01. - 03.10. 2014
	ČEPRO, a.s. – středisko Roudnice nad Labem	07. - 10.10. 2014
	Hüttenes-Albertus CZ s.r.o., Děčín	14. - 17. 10. 2014
	UNIPETROL RPA, s.r.o., Litvínov	04. - 07.11. 2014
	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. Litvínov	11. - 14.11. 2014

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

4.3. Preventivně výchovná činnost

Výčet významnějších akcí preventivně výchovné činnosti

Vlastní akce	akce uskutečněné HZS ÚK	303
	soutěž Mladý záchranář	8 soutěží (7 okresních a následně krajské kolo)
	soutěž Malý soptík	soutěž pro MŠ
	Den otevřených dveří	na 11 požárních stanicích HZS ÚK
	seminář Mimořádné události a běžná rizika	pro učitele základních škol
Výroba výchovného a vzdělávacího materiálu	omalovánky, rozvrhy hodin, záložky	dotisk
	vystřihovánky hasičské techniky	Tatra, Mercedes - žebřík
Spolupráce na akcích jiných subjektů	akce ve spolupráci s jinými subjekty	106
	Krajský den záchranářů	Děčín
	Dětská konference o bezpečnosti	Tisá
	Den s Policií	Ústí nad Labem
	Dny s IZS	Chomutov
	PO očima dětí (ve spolupráci s OS SHČMS)	okresní + krajské kolo

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

4.4 Ochrana obyvatelstva

a) stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

Opatření ochrany obyvatelstva se řídí Konceptí ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030, schválenou usnesením vlády č. 805/2013 ze dne 23. října 2013 (dále jen „Koncepte“).

Varování a vyrozumění

Výstavba nových místních informačních systémů (rozhlasů) a elektronických sirén v majetku obcí byla financována z Evropských strukturálních fondů prostřednictvím Operačního fondu životního prostředí. Provoz a údržbu KPV v celém Ústeckém kraji zabezpečuje smluvně firma Haricom, s.r.o. Provozní schopnost systému varování byla v roce 2014 vyhodnocena na 98,88 %.

Druh koncového prvku varování	Počet kusů
rotační sirény	388
elektronické sirény	31
místní rozhlas (v majetku obcí)	59
Celkem	478

Evakuace

Evakuace jako jedno z opatření ochrany obyvatelstva je řešena v havarijním plánu kraje v části C-6 Plán evakuace dle vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů

ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška“). Evakuace byla zpracována na základě možného ohrožení na území Ústeckého kraje, a to:

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

Nouzové přežití a humanitární pomoc

Opatření nouzového přežití obyvatelstva je realizováno na základě Pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky č.10 ze dne 11. 02. 2010 k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti HZS ČR. V souladu s tímto pokynem jsou na centrální úrovni plánovány materiální základny humanitární pomoci (dále jen „MZHP“)..Pro Ústecký kraj je předurčena MZHP s kapacitou 150 osob dislokovaná ve skladu materiálu generálního ředitelství HZS ČR Vlastislav. Materiál je uložen a zkompletován ve stanovených soupravách umožňujících humanitární pomoc postiženým osobám. Tyto zásoby jsou rozděleny na zásoby pro záchranné, likvidační a obnovovací práce (ZLIP), na zásoby pro nouzové přežití obyvatelstva (NPO) a další zásoby (ZÁLOHA).

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

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

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

Ke konci roku 2014 byla provedena částečná obměna materiálu v soupravách nouzového přežití k okamžitému použití v celkové hodnotě 80 024,- Kč. Bylo pořízeno 155 kusů dek, 220 kusů trik a 200 kusů vaků s odsáváním určených k uchování nového materiálu.

Koncem roku 2011 vzniklo *Centrum humanitární pomoci HZS Ústeckého kraje a Krajského úřadu Ústeckého kraje*. V době mimořádných událostí (především povodní) se zde poskytuje postiženému obyvatelstvu humanitární pomoc od Krajského úřadu Ústeckého kraje, státních i soukromých organizací a fyzických osob.

Nestátní neziskové a humanitární organizace - zástupci těchto organizací (Dobrovolnické centrum, o.s., Centrum krizové intervence Spirála, o.s., Oblastní charita Ústí nad Labem, občanské sdružení ADRA, Člověk v tísni, o.p.s., ČČK, MEDIC, o.s.) se spolu se zástupci složek IZS (HZS Ústeckého kraje, Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, Policie ČR) a zástupci místní samosprávy a veřejné správy (Magistrát města Ústí nad Labem a Krajského úřadu Ústeckého kraje) scházejí každé tři měsíce na tzv. *Panelu humanitárních organizací* (dále také „Panel“) - koordinační a komunikační platformě organizací, které se zaměřují na psychosociální služby a humanitární pomoc. Spolupráce se projevuje hlavně ve vytváření týmů dobrovolníků, které se uplatní při odstraňování následků mimořádných událostí a krizových situací (např. týmy dobrovolníků pro přímou materiální pomoc, pracovní dobrovolné výpomoci a vytváření psychosociálních intervenčních týmů), což se významně

osvědčilo v praxi v době povodní. V Ústeckém kraji neexistovala organizace s celokrajským působením (Český červený kříž je rozdělen do oblastních spolků a jejich činnost není jednotná), proto Panel nepůsobil na úrovni kraje, ale na úrovni ORP Ústí nad Labem a v roce 2010 se podařilo zahájit činnost Panelu humanitárních organizací na území ORP Děčín. Dne 01. 04. 2014 bylo sdružení Oblastní charita Ústí nad Labem pověřeno řízením Panelu humanitárních organizací v rámci celého Ústeckého kraje. Panel humanitárních organizací Ústeckého kraje je začleněn do Krizového štábu Ústeckého kraje mezi ostatní odborníky. Dne 02. 06. 2014 byla uzavřena Dohoda o spolupráci mezi HZS Ústeckého kraje a Oblastní charitou Ústí nad Labem.

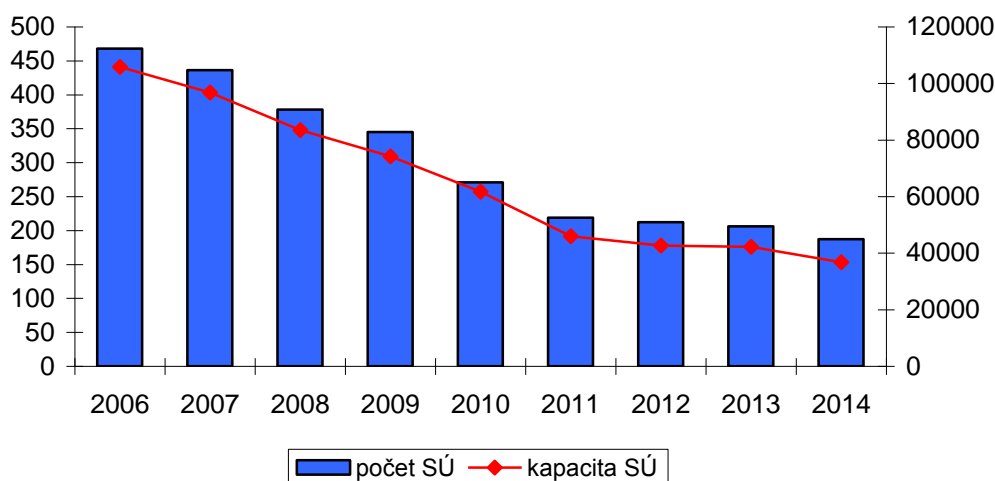
Ukrytí a individuální ochrana

HZS Ústeckého kraje vede evidenci stálých úkrytů (včetně vyřazených) a provádí kontroly staveb civilní ochrany a staveb dotčených požadavky civilní ochrany. V roce 2014 bylo provedeno 25 kontrol SÚ, na základě požadavku vlastníků bylo vyřazeno z evidence 19 SÚ s kapacitou 5 389 osob.

V Ústeckém kraji zůstává k 31.12.2014 v evidenci 187 SÚ s kapacitou 36 751 osob.

Zabezpečení obyvatelstva ukrytím v evidovaných SÚ v Ústeckém kraji tak kleslo z loňských 5,10 % na 4,46 % (dle počtu obyvatel Ústeckého kraje k 30.9.2014).

Stálé úkryty evidované v Ústeckém kraji



Situace v oblasti **Individuální ochrany** se podstatně nemění. Zásadní roli sehrává při ochraně zraku, dýchacích cest i povrchu těla použití improvizovaných prostředků zhotovených svépomocí a operativně z dostupných materiálů. Ve skladech MV jsou v souladu s vyhláškou pro Ústecký kraj zabezpečeny pro výdej v případě stavu ohrožení státu a válečného stavu prostředky individuální ochrany pro následující počty a věkové skupiny obyvatelstva:

- děti do 1,5 roku 13 039
- děti od 1,5 do 6 let 44 112
- děti od 6 do 18 let (studující) 138 444
- osoby umístěné ve zdr. a soc. zařízeních 19 320
- doprovod a ošetřující personál 62 832

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

Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

- **Pro zjišťování radiační situace** jsou využívány radiometry DC-3H-08 a DC-3E-98, které jsou v souladu s typovými tabulkami umístěny na každé stanici HZS ÚK. Od června roku 2014 disponuje zásahovými radiometry DC-3H-08 každý územní odbor, jejich počet se zvýšil z 1 ks na 7 ks. Celkem je v kraji k dispozici 40 kusů těchto stanovených měřidel s platnou kalibrací. Výjezdové jednotky HZS kraje jsou vybaveny osobními elektronickými dozimetry SOR/R-022 v počtu 40 ks a 20 ks zásahových dozimetrů UltraRadiac URAD-115. Dalšími typy, v kategorii měřidel pracovních, jsou přenosné intenzimetry DC-3B-72 a DC-3A-72 v celkovém počtu 19 kusů. Dále je na budovách v majetku HZS příp. obecních úřadů či jiných institucí nainstalováno 34 ks stacionárních „Hlásičů úrovně radiace“ řady DC-4D-82 (celkem 18 ks) a DC-4C-71.
- **Pro zjišťování chemické situace** jsou využívány soupravy chemických průkazníků CHP-71. Jednotky mají k dispozici 25 souprav, 2 soupravy jsou zapůjčeny ve prospěch zařízení CO Krajské zdravotní, a.s. v Ústí nad Labem a 2 soupravy s platnou kalibrací jsou uloženy k operativnímu využití na stanici Ústí nad Labem.

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

Zařízení civilní ochrany

Zařízení civilní ochrany (dále jen „CO“) jsou zřizována podle vyhlášky. Podílejí se především na zabezpečení úkolů evakuace, zabezpečení nouzového přežití, organizování humanitární pomoci, poskytování první pomoci, vyprošťování osob, odstraňování následků mimořádných událostí a provádění dekontaminace. V Ústeckém kraji je uzavřena Dohoda o plánované pomoci na vyžádání a zřízeno zařízení CO se subjektem: Krajská zdravotní, a. s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z., v počtu 2 osoby pro obsluhu stacionárního hlásiče úrovně radiace (dle § 2 odst. 6d vyhlášky).

Materiál civilní ochrany

V předepsaných intervalech jsou prostřednictvím GŘ HZS ČR - Skladovacího a opravárenského závodu Olomouc prováděny revize a kalibrace materiálu CO, zejména dozimetrické techniky, chemických průkazníků a lícnic ochranných masek. V září roku 2013 byl odvezen ke kontrole a kalibraci do SOZ HZS ČR Olomouc, pracoviště Zbiroh materiál CO v celkové hodnotě 811 682,58 Kč. Po posouzení technického stavu byla určena k vyřazení jediná lícnice CM-6 z celkového počtu 422 ks předaných k revizi. V druhé polovině roku byly péčí GŘ HZS ČR - SOZ Olomouc provedeny plánované revize 6 stabilních hlásičů radiace typu DC-4.

b) příprava jednotek HZS a SDH 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., byly v roce 2014 proškoleny JSDH v těchto termínech:

- 10. – 11. 02. 2014 byli proškoleni velitelé čet, družstev, řídicí důstojníci a příslušníci denní směny B ÚO Ústí nad Labem HZS Ústeckého kraje na téma kontejner nouzového přežití, souprava nouzového přežití. Ve dnech 14. – 16. 05. 2014 proškoleni velitelé SDH ORP Ústí nad Labem v oblasti humanitární pomoci a předurčení jednotek SDHO v oblasti ochrany obyvatelstva;
- 17. – 26. 02. 2014 školení směnových příslušníků ÚO Žatec HZS Ústeckého kraje v oblasti varování obyvatelstva a protipovodňové ochrany. Dne 15. 03. 2014 provedeno školení velitelů jednotek a velitelů družstev SDH ORP Žatec, Louny a Podbořany na téma ochrana obyvatelstva ve vztahu ke SDHO. Dne 22. 10. 2014 školení JSDH ORP Žatec, Louny a Podbořany v oblastech protipovodňová opatření,

evakuace a nouzové přežití obyvatelstva a dne 19. 10. 2014 provedeno školení velitelů družstev a velitelů směn;

- 29. 03. 2014 školení JSDH ORP Most a ORP Litvínov na téma ochrana obyvatelstva, krizové řízení, metodické listy ochrany obyvatelstva, havarijní a krizové plány. Ve dnech 04. 03., 14. 05., 03. 06. a 09. 09. 2014 školení příslušníků denní směny na témata: krizová a havarijní dokumentace, příprava k řešení mimořádných událostí obcí a území ORP Most, seznámení s kontrolami na obcích v oblasti krizového řízení;
- 11. 04. 2014 proškolení příslušníků směny A ÚO Chomutov HZS Ústeckého kraje na téma ochrana před povodněmi, povodňové komise (úloha, složení, aktivace). Dne 27. 09. 2014 školení velitelů JSDH ORP Chomutov a ORP Kadaň v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení;
- 04. 08., 11.–12. 08. 2014 provedena odborná příprava všech směnových příslušníků HZS ÚO Děčín v oblasti materiálně technického zabezpečení u nouzového přežití obyvatelstva;
- 19. a 26. 11. 2014 velitelé družstev, velitelé čet a stanic, řídicí důstojníci ÚO Teplice HZS Ústeckého kraje v oblasti reakce na chemický útok v metru, nebezpečí úniku chemických látek v ORP Teplice, využití kontejneru nouzového přežití a kontejneru pro závaly při zásahu a v oblasti materiálně technické zabezpečení nouzového přežití;
- 12. 09. 2014 byl proveden kurz k přípravě techniků ochrany obyvatelstva u jednotek SDH obcí Ústeckého kraje, proškolení proběhlo jak v praktické tak teoretické rovině, jednalo se o stavbu humanitární základny, protipovodňová opatření a využití technických prostředků.

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. 2014,
- Krizový plán Ústeckého kraje: schválený 17. 09. 2012, poslední aktualizace k 31. 12. 2014.

Krizový plán Ústeckého kraje byl doplněn v části A-4 Přehled prvků kritické infrastruktury o seznam styčných bezpečnostních zaměstnanců. Dále byl kompletně aktualizován dokument „Plán krizové připravenosti“ Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Ústecký kraj. Byla provedena aktualizace PKP KOPIS HZS, Pandemického plánu, Plánu hygienických a protiepidemických opatření, Plánu nouzového přežití obyvatelstva, Plánu veřejného pořádku a bezpečnosti, Plánu ukrytí kraje v počtu stálých a improvizovaných úkrytů včetně jejich kapacit v kraji. Na základě nově vydané směrnice GR HZS ČR došlo k aktualizaci Plánu evakuace.

Na základě rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje byl vyřazen ze skupiny „A“ subjekt ČEZ elektrárna EPR I Prunéřov a objekt Teplárna Trmice a. s. a oba vyřazené objekty byly zapracovány do havarijního plánu Ústeckého kraje, složka A-2 „Analýza vzniku mimořádné události“, příloha č. 1 – přehled ohrožujících objektů v Ústeckém kraji. Dále došlo k přejmenování subjektu zařazeného do skupiny „B“ EPC s. r. o. Tuchořice na SSE Explo Česká republika s.r.o. Tuchořice. Z důvodu zrušení 152. ženíjního praporu a Samostatné záchranné roty Rakovník byla zaslána nová „Dohoda o plánované pomoci na vyžádání mezi MV-GR HZS ČR a MO-GŠ AČR. Na základě této dohody došlo k aktualizaci v havarijním plánu Ústeckého kraje ve složce B-1 „Síly a prostředky pro záchranné a likvidační práce“ včetně příloh. V „Požárním poplachovém plánu Ústeckého kraje“, který je součástí havarijního plánu Ústeckého kraje došlo k aktualizaci celého plánu a vytvoření nové přílohy úseků silnic Ústeckého kraje. Na základě výsledků komunálních voleb v říjnu 2014 byla provedena aktualizace havarijního plánu Ústeckého kraje, složka B-2 „Vyrozmění o

mimořádné události“, příloha č. 2 – spojení při MU - nové složení bezpečnostních rad, stálých pracovních skupin krizových štábů, povodňových komisí měst a obcí s rozšířenou působností. Přepřepování všech kontaktů na starosty a místostarosty obcí a měst. Všechny tyto kontakty byly následně zadávány i do systému IKIS, který je využíván KOPIS HZS Ústeckého kraje.

Na aktualizaci Havarijního plánu Ústeckého kraje spolupracovali odborní pracovníci (Zdravotnická záchranná služba, Krajská hygienická stanice, Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Ústecký kraj, Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor kanceláře hejtmána atd.).

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

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

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

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

Spolupráci s krajským úřadem v oblasti krizového a havarijního plánování lze hodnotit kladně, což se projevuje nejen na jednáních, ale i v jednotném postupu při koordinaci orgánů krizového řízení v rámci kraje. Velmi dobrá je také spolupráce s ostatními odbory krajského úřadu. Především s odborem životního prostředí a zemědělství v oblasti prevence závažných havárií a povodňové ochrany. Pracovníci obou subjektů se vzájemně účastní porad a jednání, které jsou pořádány např. pro tajemníky bezpečnostních rad ORP (společná porada s bezpečnostními tajemníky ORP a HZS, za přítomnosti KÚ 1x ročně (19. - 20. 11. 2014 Ostrov u Tisé). Minimálně 1x měsíčně se konají schůzky k řešení společných a aktuálních témat (způsob a termíny provádění kontrol u obcí apod.).

V rámci výkonu kontrolní činnosti HZS Ústeckého kraje dle § 33 zákona o krizovém řízení a v souladu s ustanovením § 2 písm. d) zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád) v platném znění, byly provedeny v roce 2014 kontroly u ORP Ústí nad Labem, Most a Louny, rovněž bylo provedeno 51 kontrol obcí. 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.

Na podnět koordinátorů krizového řízení a havarijního plánování většiny územních odborů HZS Ústeckého kraje byl v roce 2014 po vzájemné dohodě s krajským komisařem krizového řízení a krajským úřadem zpracován návrh na prověření a následné redukování dodavatelů nezbytných dodávek (dále jen „DND“). Prověrka a redukce DND v IS PCZ ARGIS byla stanovena Interním sdělením č. 146/2014, které bylo spolu s vygenerovanými seznamy DND zasláno na jednotlivé ORP, které danou prověrku zpracovávaly. Po konzultaci s krajským úřadem byly návrhy na vymazání DND z IS PCZ ARGIS schváleny a nyní dochází k redukci DND v systému, která bude pokračovat i v roce 2015.

Stav zpracování IS ARGIS ke dni 31.12. 2014 je následující:

Stav v IS PCZ ARGIS	Počet ekonomických subjektů
osloveno	13
v návrhu	4
v přípravě	35
Ukončeno	1533
Celkem	1585 *

* (k 31. 12. 2013 bylo evidováno 1703 subjektů)

d) vzdělávání

Vzdělávání v oblasti krizového řízení se provádí průběžně, a to u škol, kde se provádějí školení učitelů, popřípadě žáků. Další školení probíhá prostřednictvím vzájemných porad, například v rámci porady s bezpečnostními tajemníky a zástupci složek IZS, které proběhlo 19. - 20. 11. 2014 v Ostrově u Tisé.

4.6. Civilní nouzová připravenost

a) strategie udržitelného rozvoje

Poslední aktualizovaná verze strategie udržitelného rozvoje byla schválena zastupitelstvem Ústeckého kraje dne 23. 06. 2010. Připomínky HZS Ústeckého kraje byly 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, vyrozumění orgánů krizového řízení a složek IZS, zlepšení finanční, organizační a materiální podpory složek IZS a zvýšení připravenosti obyvatel, veřejné správy a složek IZS k řešení dopadů globálních a jiných bezpečnostních hrozeb a rizik.

b) kritická infrastruktura

Dne 08. prosince 2008 vyšla 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 ČR. 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. Ministerstvo vnitra vydalo v roce 2012 seznam nových platných prvků a subjektů kritické infrastruktury. Další subjekty byly určeny Ministerstvem průmyslu a obchodu. Původně byl tento materiál utajen stupněm vyhrazené, v roce 2013 byl odtajněn a zařazen do krizového plánu Ústeckého kraje.

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

5.1. Integrovaný záchranný systém, jednotky a služby

Na základě organizačních změn HZS k 01. 12. 2012 bylo sloučeno oddělení IZS a řízení jednotek PO a oddělení služeb do jednoho oddělení – oddělení IZS a služeb.

5.1.1. Integrovaný záchranný systém

5.1.1.1. 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 a taktických cvičení složek IZS. Dále byl opětovně proveden výcvik součinnosti pro zásahy na vodě s oddělením Poříčnický oddíl Policie ČR.

Celkem bylo za rok 2014 provedeno 58 IMZ a odborných seminářů s 524 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 48 a ve sledovaném období jsou 2 nově uzavřené.

5.1.1.2. Příprava na řešení mimořádných událostí

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

Seznam taktických cvičení složek IZS Ústeckého kraje v roce 2014

poř. číslo	termín cvičení	téma cvičení	místo cvičení územní odbor
1	březen	únik čpavku ze zimního stadiónu při konání sportovní akce	zimní stadion Louny Žatec
2	duben	zřícení objektu v areálu Severočeské doly a.s., Doly Nástup Tušimice - "DNT 2014"	Areál DNT Chomutov
3	duben	záchrana a vyproštění osob ze sutin zříceného objektu	Děčín
4	duben	požár v areálu věznice Bělušice	Bělušice Most
5	červen	Amok – aktivní střelec	neurčeno
6	červen	cvičení zaměřené na stavbu humanitárního centra pro cca. 800 lidí	Výstaviště Litoměřice Litoměřice
7	červen	záchrana nezraněné osoby za pomoci vrtulníku	skalní masiv Kočka Litoměřice
8	červen	záchrana nezraněných osob z nepřístupného terénu	skalní masiv Ležky Žatec
9	září	požár ve skladu hotových výrobků společnosti Severochema Varnsdorf, ochrana velkokapacitních zásobníků lihu a doprava vody na místo zásahu	Varnsdorf, ul. Žitavská u hraničního přechodu se SRN Děčín

10	září	požár budovy s větším počtem obyvatel včetně jejich evakuace	Teplice
11	16. září	DRILL – porucha přenosové soustavy	Chomutov
12	říjen	vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel na dálnici D8	Radejčín Ústí nad Labem
13	II. pololetí	prověřovací cvičení složek IZS	neurčeno
14	II. pololetí	masivní únik radioaktivních látek z úložiště	Litoměřice
mimo pořadí	květen	cvičení zaměřené na vyprošťování a poskytování předlékařské pomoci zraněným při dopravních nehodách -soutěž	Rokycany

Taktická cvičení složek IZS plánovaná na duben - záchrana a vyproštění osob ze sutin zříceného objektu, červen - Amok – aktivní střelec, říjen - vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel na dálnici D8 a II. pololetí roku 2014 - prověřovací cvičení složek IZS, masivní únik radioaktivních látek z úložiště, nebyla provedena a po dohodě s vedoucími pracovišť ÚO byla tato taktická cvičení přesunuta na rok 2015.

V průběhu roku 2014 probíhaly výcviky příslušníků HZS s kvalifikací „Letecký záchranář“ na základě Dohody o spolupráci při zabezpečení speciálních leteckých činností ve výšce a nad volnou hloubkou leteckou technikou DSA, a. s., uzavřenou v roce 2011 mezi Krajským úřadem Ústeckého kraje, HZS Ústeckého kraje a nestátním provozovatelem vrtulníků DSA, a.s. k obhájení jejich kvalifikace. V průběhu roku probíhal výcvik vybraného příslušníka HZS Ústeckého kraje pro výkon leteckého záchranáře s kvalifikací examinátor.

5.1.1.3. finanční zabezpečení IZS

Jednotky SDH obcí Ústeckého kraje obdržely v rámci státní účelové neinvestiční dotace prostřednictvím Krajského úřadu Ústeckého kraje na základě Rozhodnutí Ministerstva vnitra - generálního ředitelství HZS ČR (dále jen MV-GŘ HZS ČR) č.j. MV-18091-9/PO-IZS-2014 finanční částku ve výši 5 558 000,- Kč, což bylo méně než v předchozím roce 2013. Rozhodnutím MV-GŘ HZS ČR ze dne 15. 10. 2014, č.j. MV-18091-27/PO-IZS-2014, byla částka navýšena na 5 945 000,- Kč. Nakonec Rozhodnutím MV-GŘ HZS ČR ze dne 05. 11. 2014, č.j. MV-18091-31/PO-IZS-2014, došlo ke konečnému navýšení dotace o částku 113 796,- Kč (v r. 2010 byla výše státní neinvestiční dotace 7 756 000,- Kč). Uvedené finanční prostředky jsou určeny k zajištění akceschopnosti jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí, jejich odborné přípravy a k zajištění věcných prostředků požární ochrany (dále jen „věcných prostředků PO“). Po rozdělení částky v návrhu HZS ÚK do jednotlivých obcemi nárokováných účelově vázaných položek zůstala položka k zajištění věcných prostředků PO i přes navýšení dotace pro všechny vybrané jednotky SDH obcí nulová.

Z Rozhodnutí MV-GŘ HZS ČR č.j. MV-34101-3/PO-IZS-2014 byla vybraným obcím Ústeckého kraje vyplacena státní účelová neinvestiční dotace na výdaje jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí ve výši 1 562 000,- Kč. Jedná se o nevyčerpané prostředky poskytnuté dotace v roce 2013 na povodně.

5.1.2. Jednotky požární ochrany

5.1.2.1. jednotky požární ochrany Ústeckého kraje

V souladu s vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb., byla je roce 2014 průběžně prováděna aktualizace plánu plošného pokrytí území Ústeckého kraje jednotkami PO zakotveného v Nařízení Ústeckého

kraje č. 7/2011, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Ústeckého kraje jednotkami požární ochrany, a v Nařízení Ústeckého kraje č. 8/2011, kterým se vydává Požární poplachový plán Ústeckého kraje. V roce 2012 bylo na základě revize zdrojů vody k hašení požárů KÚ vydáno Nařízení Ústeckého kraje č. 8/2012 ze dne 29. 02. 2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů na území Ústeckého kraje.

5.1.2.2. jednotky HZS 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 571 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. 247/2000 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb. (k § 70 odst. 6 písm. b) zákona o požární ochraně). V současné době je ve fázi výstavby stanice v Lovosicích (jednotka je prozatím dislokována na stanici Litoměřice).

V rámci vnitřního auditu, jako součásti Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS Ústeckého kraje, byly provedeny

- a. tématické kontroly na ÚO Chomutov (12. 05. 2014) a ÚO Děčín (10. 09. 2014) zaměřené na prověření připravenosti jednotek PO (formou prověřovacího cvičení) a vedení předepsané dokumentace o odborné přípravě a akceschopnosti jednotek PO dle platných právních předpisů IZS (tj. strážní kniha, dokumentace o pravidelné odborné přípravě, dílčí zprávy o zásahu a zprávy o zásahu...). Kontroly neobjevily závažnější nedostatky.
- b. tématické kontroly na ÚO Ústí nad Labem (19. 05. 2014) a ÚO Teplice (29. 06. 2014) zaměřené na výkon v oblastech chemické, technické a strojní služby (viz bod 5.1.3). Kontroly neobjevily závažnější nedostatky.

5.1.2.3. jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí v kraji

Na území Ústeckého kraje působilo k 31. 12. 2014 15 jednotek kategorie JPO II (s územní působností a zařazených do plošného pokrytí kraje), 101 jednotek kategorie JPO III (s územní působností), z toho 1 nezařazená do plošného pokrytí kraje, 119 jednotek kategorie JPO V (s místní působností), z toho 88 zařazených do plošného pokrytí kraje, a 2 požární hlídky obcí.

Jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí Ústeckého kraje dle kategorie JPO

Územní odbor	JPO II	JPO III	JPO V	CELKEM
Děčín	3	19	14	36
Chomutov	5	11	13	29
Litoměřice	0	18	36	54
Most	0	8	10	18
Teplice	1	16	11	28
Ústí nad Labem	1	13	4	18
Žatec	5	16	31	52
Celkem	15	101	119	235

Problémem v akceschopnosti jednotek SDH obcí zůstává i nadále převládající špatný stav mobilní techniky. Ke zlepšení této situace nepřispívá v posledních letech stagnace výše státní neinvestiční dotace (viz bod 5.1.1.2.). O to důležitější roli hrají dotace a dary, které obcím poskytuje Krajský úřad Ústeckého kraje. Vzhledem k potřebnému objemu finančních prostředků se však jedná o částku nedostačující, byť s významným motivačním aspektem. I přes tyto skutečnosti lze konstatovat, že pomoc jednotek SDH obcí při zdolávání požárů a řešení ostatních mimořádných událostí je pro jednotky HZS kraje stále nepostradatelná, a to zejména v případě rozsáhlých mimořádných událostí.

5.1.2.4. podnikové a ostatní jednotky PO

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

Jednotky hasičského záchranného sboru podniku (JPO IV) a jednotky sboru dobrovolných hasičů podniku (JPO VI)

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

5.1.2.5. technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

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

5.1.2.6. odborná příprava (podle § 72 zákona o požární ochraně, včetně JSDH obcí)

Odborná příprava příslušníků HZS Ústeckého kraje a členů JSDH obcí a podniků byla v roce 2014 prováděna v souladu s Pokynem ředitele HZS Ústeckého kraje č. 8/2014, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany na území Ústeckého kraje a příslušníků HZS Ústeckého kraje.

Odborné přípravy organizované HZS kraje pro velitele jednotek, družstev a strojníky jednotek SDH obcí a podniků se v roce 2014 zúčastnilo celkem 464 členů jednotek. Jednalo se o základní odbornou přípravu, přípravu k prodloužení platnosti osvědčení a o kurzy k prodloužení platnosti osvědčení. Zastoupení proškolených členů jednotek SDH obcí a podniků v jednotlivých okresech znázorňují následující tabulky:

Absolvování odborné přípravy v roce 2014 – JPO II

JPO II	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
Územní odbor	Základní odborná příprava	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Základní odborná příprava	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Základní odborná příprava	Prodloužení platnosti osvědčení
Děčín	0	3	0	6	5	8
Chomutov	0	3	0	5	5	0
Litoměřice	0	0	0	0	0	0
Most	0	0	0	0	0	0
Teplice	0	0	0	0	0	0
Ústí n. L.	0	1	0	1	0	2
Žatec	0	4	0	10	6	17
Celkem	0	11	0	22	16	27

Absolvování odborné přípravy v roce 2014 – JPO III

JPO III	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
Územní odbor	Základní odborná příprava	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Základní odborná příprava	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Základní odborná příprava	Prodloužení platnosti osvědčení
Děčín	0	14	0	25	8	19
Chomutov	0	5	0	13	12	0
Litoměřice	0	0	6	35	14	2
Most	0	0	0	0	0	0
Teplice	0	5	1	14	4	12
Ústí n. L.	0	9	0	4	0	10
Žatec	0	10	0	27	7	12
Celkem	0	43	7	118	45	55

Absolvování odborné přípravy v roce 2014 – JPO V a JPO V nezařazené v plošném pokrytí

JPO V	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník
Územní odbor	Základní odborná příprava	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Základní odborná příprava	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Základní odborná příprava
Děčín	0	3	0	6	5
Chomutov	0	1	0	0	13
Litoměřice	2	0	5	18	9
Most	0	0	0	0	0
Teplice	0	1	0	5	0
Ústí n. L.	0	0	0	0	7
Žatec	0	10	2	16	17
Celkem	2	15	7	45	51

Absolvování specializačních kurzů v roce 2014 – JSDH obcí a podniků

Specializační kurz	Počet proškolených členů
Nositelů dýchací techniky	135
Technik ochrany obyvatelstva pro členy jednotek SDH obcí	33
VZOHV pro členy předurčených jednotek SDH	124
Základy zdravotnických znalostí pro členy dobrovolných jednotek PO	154
Obsluha přenosných motorových pil v jednotce PO	57
Práce na vodě pro členy dobrovolných jednotek PO	0
Technik dobrovolné jednotky PO	0

IMZ pro velitele HZS podniků Ústeckého kraje a jejich zástupce proběhlo dne 10. prosince 2014 na stanici HZS podniku Severočeské doly, a. s. – Doly Nástup Tušimice. Na IMZ byli pozváni také zástupci JSDH podniků Ústeckého kraje. Zúčastnili se zástupci 10 jednotek HZS podniků a jedné JSDH podniku.

5.1.2.7. Taktická a prověřovací cvičení jednotek

Na základě Pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 50 ze dne 20.12.2010, kterým se mění Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 31/2010, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru ČR, provedly jednotky HZS kraje s jednotkami SDH obcí několik taktických a prověřovacích cvičení s různým zaměřením činností. Součástí těchto cvičení bylo i jejich vyhodnocení a přijetí patřičných závěrů pro další činnosti a postupy jednotek PO. Jednalo se především o cvičení zaměřená na zásahy s větším počtem dotčených osob (záchrana a vyproštění osob u dopravních nehod, likvidace havárií nebezpečných látek a požáry všeobecně). Další taktická i prověřovací cvičení byla orientována na specifické typy zásahů, jako je záchrana osob či zvířat z vodní hladiny či skalního masivu za použití nejrůznějších technických prostředků.

Celkem bylo v roce 2014 provedeno HZS Ústeckého kraje 27 prověřovacích cvičení s 202 účastníky a 41 taktických cvičení se 428 účastníky (mimo cvičení složek IZS).

5.1.3. Speciální služby

V rámci vnitřního auditu, jako součást Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS Ústeckého kraje, byly v roce 2014 provedeny tématické kontroly na ÚO Ústí nad Labem (27. 05. 2014) a na ÚO Teplice (30. 06. 2014). Při těchto kontrolách nebyly zjištěny vážnější nedostatky.

5.1.3.1. chemická služba

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 – jednorázové, rovnotlaké a přetlakové,
- detekční technika a prostředky pro detekci a analýzu nebezpečných látek v prostředí,

- prostředky pro záchyt a nakládání s nebezpečnou látkou – sypké sorbenty, sorbční materiály, prostředky pro práci s nebezpečnou látkou, dekontaminační a neutralizační činidla,
- hasiva – pěnidla, detergenty (smáčedla), hasící přísady, prášková a plynná hasiva.

Činnost v roce 2014

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

Nadále je provozována prozatimní služba osobní dozimetrie. Služba byla zavedena pro monitoring dávky ionizujícího záření při zásahu. Dne 11. 03. 2014 byla GŘ HZS ČR u HZS Ústeckého kraje provedena tematická kontrola na plnění úkolů vyplývajících z pokynu GŘ HZS ČR č. 35/2009, ke zřízení a zabezpečení prozatimní služby osobní dozimetrie u HZS ČR a dalších úkolů z oblasti radiační ochrany. Kontrolou bylo zjištěno několik drobných nedostatků. Všechny nedostatky byly v uložených termínech odstraněny.

Z investic HZS Ústeckého kraje byly pořízeny:

Prostředek CHS	Cena v Kč	Umístění
Tlakové lahve Luxfer	300 000,-	ÚO LT, ŽA
IDP Dräger	752 000,-	ÚO MO
ND pro IDP Dräger	1 084 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Dekontaminační činidlo Hvězda	10 500,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Plastové sudy s víkem na NL	58 300,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Kufry Peli 1520	50 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Sada na měření obleků Trelchem	4 600,-	ÚO CV

Prostředky z IOP "Efektivní zásah"

Prostředek CHS	Cena v Kč	Umístění
Infračervený spektrometr FTIR TruDefender	816 000,-	ÚO ÚL
Termokamera Dräger UCF 7000	1 115 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO, CV.
Tlakové lahve Luxfer	282 000,-	ÚO,DC,TP,CV,
Protichemické obleky Trelchem	217 466,-	ÚO CV
Zásahový radiometr DC - 3H - 08	816 000,-	ÚO DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.

Prostředky z daru Krajského úřadu Ústeckého kraje

Prostředek CHS	Cena v Kč	Umístění
Protichemické obleky Dräger CPS 7000	766 142,-	ÚO ÚL
IDP Dräger	1 209 000,-	ÚO MO

5.1.3.2. technická služba

Úkolem technické služby je zajišťovat provozuschopnost prostředků technické služby, o kterých vede předepsanou dokumentaci.

Prostředky TS můžeme rozdělit do základních skupin:

Základní věcné prostředky

- Hasící
- Hadicové

Účelové věcné prostředky

- Osvětlovací
- Varovné

Speciální věcné prostředky

- Pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou
- Záchrané a evakuační
- Pneumatické vyprošťovací zařízení
- Pro práci na vodní hladině
- Těsnící prostředky

Základní úkoly technické služby HZS Ústeckého kraje

Mezi základní úkoly technické služby HZS Ústeckého kraje patří:

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

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

Pořízení nových věcných prostředků

Pořízení nových věcných prostředků vychází z vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, která stanoví minimální vybavení jednotek požární ochrany, z aktuálního stavu prostředků technické služby a jiných potřeb HZS Ústeckého kraje. V roce 2014 byly pořízeny tyto nejdůležitější prostředky požární ochrany:

Z investičních prostředků HZS ÚK

Prostředek TS	Cena v Kč	Umístění
Zásahové hadice	700 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Prostředky na vodu (vesta,přilba,házecí pytlík)	120 000,-	ÚO DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Lezecký materiál	120 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Sorbenty na vodní hladinu	120 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Otevírače oken Rescop W	34 800,-	ÚO LT,MO,ŽA,CV.

Prostředek TS	Cena v Kč	Umístění
Suché obleky na vodu (oblek, podoblek, kukla, rukavice)	1 210 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Nafukovací čluny Colorádo 450	116 200,-	ÚO UL,DC,TP,ŽA,
Piknikové sety	50 000,-	ÚO UL, KŘ
Svítilny Survivor Led	55 200,-	ÚO LT, UL
Zdravotnický materiál (oxymetr, ambuvak, redukční ventil, inhalační maska)	120 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA.
Svítilny Peli 9430 Rals	60 000,-	ÚO CV, LT, KŘ
Hasící vak Erman 20	59 000,-	ÚO DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Prací prostředky	64 200,-	ÚO UL,DC,MO,CV.
Sada na otevírání dveří	60 000,-	ÚO ŽA,MO,DC.
Skříňka s elektronástroji	60 000,-	ÚO DC, LT, UL.
Treninková figurína RL PVC 70	60 000,-	ÚO DC, LT, CV.
Vakuová matrace	60 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV,KŘ.
Záchranářský ruksak	35 000,-	ÚO UL,DC, TP,ŽA,
Páteřový rám Scoop	58 500,-	ÚO TP, DC, ŽA
Figurína Anne	40 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,ŽA.
Reflexní vesty	10 000,-	KŘ
Zásahové hadice	118 144,-	KŘ
Hadice vysokotlaké	11 547,-	KŘ
Prací prostředky	64 200,-	KŘ

Prostředky z IOP "Efektivní zásah"

Prostředek TS	Cena v Kč	Umístění
Pračka a sušičky	860 000,-	ÚO ÚL,CV,DC,MO.
Lod' s motorem a přívěsem	484 000,-	ÚO UL
Statická zabezpečovací sada	1 412 000,-	ÚO TP
Těžká vyprošťovací sada na DN	2 516 000,-	ÚO MO,CV,UL,TP

Prostředky z daru Krajského úřadu Ústeckého kraje

Prostředek TS	Cena v Kč	Umístění
Nafukovací stany Gumotex	523 419,-	ÚO DC,CV,LT.
Osvětlovací balón PH Fireball + elektrocentrála	470 325,-	ÚO DC,TP.

5.1.3.3. 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.

Prostředek SS	Cena v Kč	Umístění
CAS 20 S2T	5 604 000,-	ÚO LT.
protiplynový automobil	1 960 000,-	ÚO MO.
2ks dopravní automobil	1 327 000,-	ÚO ŽA, MO.
3ks osobní automobil	1 200 000,-	ÚO LT , KŘ.

Modifikace vozidel – pořízená technika v průběhu roku 2014:

Cisternová automobilová stříkačka CAS 20 S2T, protiplynový automobil a osobní automobily byly pořízeny z prostředků HZS Ústeckého kraje a dopravní automobily byly pořízeny prostřednictvím integrovaného operačního programu.

Revize

Během roku 2014 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 průběhu roku 2014 bylo u HZS Ústeckého kraje evidováno celkem 5 dopravních nehod s požární technikou, z toho 3 zaviněné, 1 nezaviněná a 1 nehoda je v šetření PČR. Veškeré dopravní nehody byly podrobně rozebrány a jejich příčiny s přijatými opatřeními zařazeny do plánu odborné přípravy na rok 2015.

Odborná příprava

Periodická odborná příprava byla zaměřena na povinné opakující se školení jeřábníků, obsluhovatelů výškové techniky, vazačů, obsluhovatelů elektrických agregátů, svářečů el. obloukem a plamenem.

Pravidelné školení řidičů bylo zabezpečeno prostřednictvím školicího střediska Policie ČR a Záchraného útvaru HZS ČR Hlučín.

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 roce 2014 splněny a tím byly zabezpečeny požadavky v souladu se zákonem o požární ochraně.

5.1.3.4. spojová služba

Radiové prostředky

V průběhu roku 2014 i nadále probíhala optimalizace využití rádiových spojových prostředků, přičemž jedním z nejvýznamnějších kroků byla výměna základnových stanic digitální rádiové sítě Pegas 1. generace za základnové stanice 3. generace. To dále umožnilo nasadit novou verzi řídicího softwaru a systém připravit na přechod z režimu tzv. otevřených kanálů na režim hovorových skupin, což povede k efektivnějšímu využití dostupné technologie a dalšímu zvýšení kvality systémových služeb.

V oblasti analogové rádiové sítě byla prováděna pravidelná údržba převaděčů a ostatních prostředků tak, aby i nadále zůstala plně funkční a zabezpečila spojení s jednotkami PO, které ji využívají.

Mobilní telekomunikační služby

HZS Ústeckého kraje se v roce 2014 připojil k centrálně vypsanému výběrovému řízení (VŘ) na dodávku mobilních telekomunikačních služeb. V tomto VŘ zvítězil stávající operátor, Vodafone Czech, a. s. Hlavním benefitem centrálního zadání VŘ bylo dosažení vynikajících cenových podmínek, což zajistí významnou úsporu finančních prostředků vynakládaných na zajištění daných služeb. Oproti roku 2013 je finanční úspora minimálně 50 % nákladů, a to i přes to, že došlo k výraznému navýšení počtu využívaných SIM.

Linkové telekomunikační služby

V průběhu roku byla prováděna analýza využití linkových telekomunikačních prostředků s cílem snížení nákladů na jejich provozování. Výsledkem této analýzy je návrh na rekonfiguraci privátní telekomunikační sítě a zásadní redukci počtu telefonních přípojek na stanicích v celém kraji při zachování dostupnosti telefonního spojení v dostatečném rozsahu. Redukce spočívá v nahrazení linek ISDN30 linkami ISDN2 a zrušení přípojek na stanicích kategorie P. Tuto redukci umožnilo několik faktorů - jednak zlepšení datového připojení stanic, které umožní dynamické směrování hovorů na neobsazení přípojky pomocí vnitřní datové sítě, zejména ale fakt, že v poslední době došlo k výraznému zlevnění služeb poskytovaných v mobilní telekomunikační síti. Koncem roku proběhl zkušební provoz takto optimalizovaného řešení na ÚO Teplice, který potvrdil jeho realizovatelnost. Redukce nebude provedena v připojení KOPIS a krajského ředitelství.

5.1.3.5. Informační systémy

Systém pro oběh vnitřních účetních dokladů

V roce 2014 proběhlo nasazení nové verze intranetového systému pro realizaci ekonomických procesů - zejména předběžné řídicí kontroly. Systém byl upraven tak, aby splňoval nové požadavky uživatelů a do budoucna umožnil elektronické podepisování příslušných dokumentů.

Jednotný systém varování a vyrozumění

I nadále byla pracovníky Opravárenského závodu Olomouc prováděna pravidelná údržba infrastruktury 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.

Ekonomický informační systém

V rámci sjednocování informačních systémů v resortu MV byl nasazen systém pro řízení lidských zdrojů a ekonomických procesů EKIS založený na platformě SAP. V roce 2014 byl systém již v rutinním provozu. Zároveň byla provedena inventarizace majetku HZS Ústeckého kraje pomocí štítků s čárovými kódy.

Datové okruhy a prvky

V souvislosti s narůstajícím zatížením datových linek privátní datové sítě MPLS byla poskytovatelem navýšena jejich propustnost na 1Mbps. Oproti původním rychlostem (256 kbps na stanicích typu P a 512 kbps na stanicích typu C) je to výrazné zlepšení. Pro centrální datový uzel, stanici Ústí nad Labem, byla pořízena dvojice nových směrovačů, které jednak zajistí vyšší rychlost a bezpečnost směrování datových toků, díky 100% redundanci navíc dojde ke zvýšení spolehlivosti tohoto významného uzlu.

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 vyrozumění 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 2014 bylo KOPIS v rámci celého Ústeckého kraje řešeno 8 284 událostí, z toho 2 042 požárů a 6 242 technických a ostatních zásahů. Z výše uvedeného počtu událostí bylo 117 řešeno jako MU ve smyslu ustanovení SIAŘ GR č.48/2005, 34 událostí bylo řešeno ve II. stupni poplachu, ve III. stupni pak byla řešena 1 událost.

KOPIS mimo jiné také zajišťuje úkoly v oblasti vyrozumění 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. Dále je prostřednictvím KOPIS zajišťována distribuce upozornění, výstrah a informačních zpráv Českého hydrometeorologického ústavu na krajský úřad, ORP, starosty obcí, PČR a ZZS.

KOPIS rovněž zajišťuje v rámci projektu Jednotného systému dopravních informací (JSDI) a na základě §124 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, zasílání informací o událostech na silnicích a o událostech, které mohou ovlivnit provoz na pozemních komunikacích na Národní dopravní informační centrum (NDIC). Zasílání informací je realizováno online, prostřednictvím nastavbového modulu aplikace ISV – Spojář.

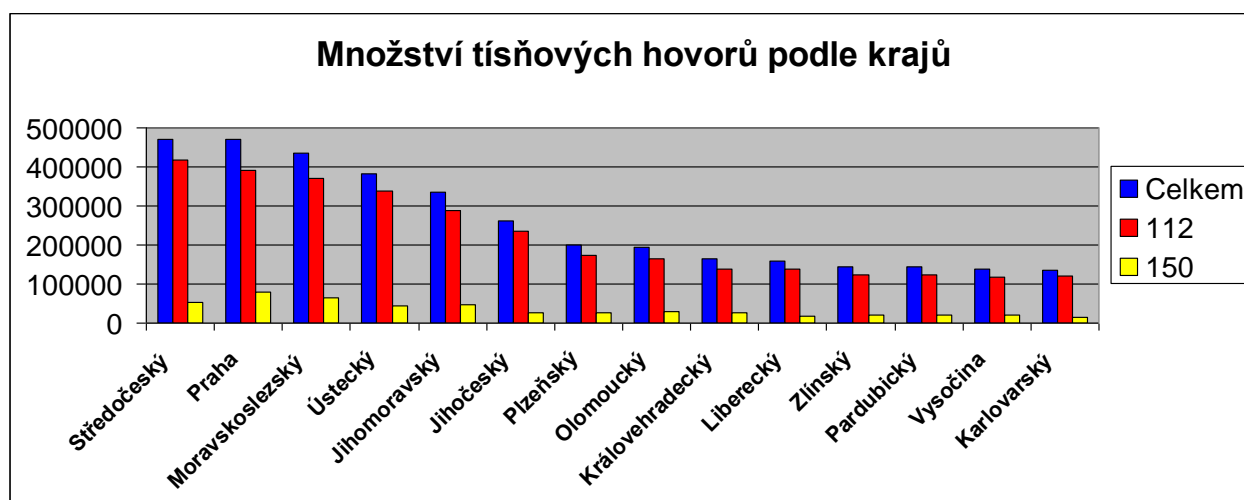
Z důvodu kompletního dokončení odborné způsobilosti všech nových příslušníků byly i v roce 2014 zajištěny v personální oblasti další potřebné kurzy pro získání odborné způsobilosti. V rámci odborné přípravy proběhlo v roce 2014 několik IMZ, například IMZ posttraumatické péče zaměřený na odbornou přípravu operačních techniků telefonního centra tísňového volání 112 (dále jen „TCTV 112“), IMZ zaměřený na povolávání lezeckých skupin, IMZ k prohloubení znalosti databáze nebezpečných látek Medis-Alarm pro operační techniky a důstojníky. Ve spolupráci s GR probíhala také jazyková příprava – německý jazyk pro operační techniky TCTV 112. V prosinci 2014 proběhl IMZ pro dispečery operačního střediska HZSP UNIPETROL na KOPIS HZS Ústeckého kraje. IMZ proběhl ve třech termínech.

V rámci realizace projektu "Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek integrovaného záchranného systému" probíhala v loňském roce další etapa realizační fáze „Krajského standardizovaného projektu HZS Ústeckého kraje“ (dále jen KSP HZS ÚK). Zástupci HZS Ústeckého kraje jmenovaní do vyjednávacího a realizačního týmu se podíleli na přípravě a schvalování podkladů finálních verzí dokumentů nezbytných pro úspěšné dokončení projektu a na přípravě realizace jeho závěrečné fáze, která bude pokračovat v roce 2015 dodávkami technologických celků, jejich instalací, nakonfigurováním, testováním, závěrečnou akceptací a uvedením do ostrého provozu.

b) centrum tísňového volání 112

Provoz TCTV 112 na HZS Ústeckého kraje je nadále dlouhodobě ovlivňován vysokým počtem příchozích volání, který v porovnání s ostatními kraji dosahuje nadprůměrných hodnot ve srovnání jejich rozlohy, počtu obyvatel a personálního obsazení KOPIS krajů – viz. graf.

Množství tísňových hovorů podle krajů:



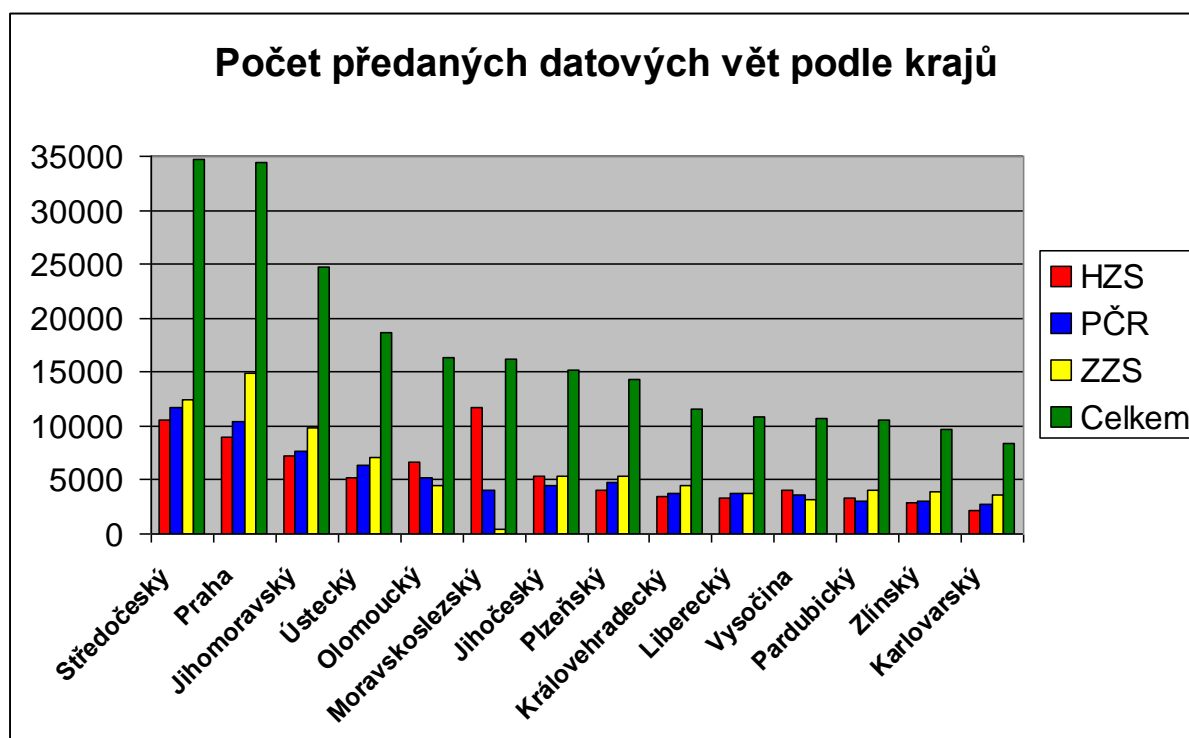
Dle dlouhodobých statistik a v porovnání s dosud stanovenými početními stavy znamená tato situace značnou zátěž personálu celého KOPIS. V uplynulém roce byl celkový počet příchozích volání 382 204. Přehled počtu volání v jednotlivých měsících a podíl linek 150 a 112 je uveden v tabulce s grafem, viz příloha č. 1. Z uvedených dat vyplývá, že průměrný počet příchozích volání na jeden den v roce 2014 byl 1 047 – viz. Tabulka statistiky volání na TCTV 112, což vyjádřeno v přepočtu na jednu hodinu znamená 44 příchozích hovorů.

Tabulka statistiky volání na TCTV 112:

Počet hovorů celkem		382 204
Průměr hovorů za	měsíc	31 850
	týden	7 350
	den	1 047
	hodinu	44
	minutu	0,7

Rovněž v počtu předaných datových vět TCTV 112 HZS Ústeckého kraje, v porovnání s ostatními kraji, dosahuje dlouhodobě nadprůměrných hodnot. V loňském roce bylo na TCTV 112 odbaveno a na složky IZS předáno 18 639 datových vět, z toho na HZS 5 268, na PČR 6 347 a nejvíce, 7 024 na ZZS. Porovnání mezi jednotlivými kraji je uvedeno na následujícím grafu.

Počet předaných datových vět podle krajů:



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

c) pult centrální ochrany

Připojení ústředěn elektrické požární signalizace na KOPIS zajišťují v Ústeckém kraji i nadále dva subjekty - firmy AEC Novák s.r.o. a Eurosyst s.r.o., které zajišťují veškeré technické náležitosti spojené s možností připojení jednotlivých objektů na pulty centrální ochrany (dále jen „PCO“) a servisní práce včetně proškolení obsluhy. Poplachové stavy jsou přenášeny do systému „Výjezd“ na KOPIS, kde probíhá jejich vyhodnocení a následné vysílání sil a prostředků k událostem. Ke konci roku 2014 bylo na PCO v rámci Ústeckého kraje připojeno 152 objektů (Ústí nad Labem 34, Teplice 27, Žatec 25, Most 11, Děčín 13, Chomutov 14, Litoměřice 28). Oproti minulému roku to znamená nárůst o 14 nových objektů.

5.3. Zásahová činnost

Statistika zásahové činnosti a počty jednotlivých druhů mimořádných událostí za období 1. 1. - 31. 12. 2014

Typ události	P	12	19	DN	21	22	23	24	25	ÚNL	41	42	43	44	45
Zasahovalo jednotek	3103	3103	0	1440	1325	4	105	1	5	738	58	46	625	9	0
z toho HZS ČR	1835	1835	0	1083	1050	2	27	1	3	498	39	21	433	5	0
z toho HZS podniku	243	243	0	104	31	0	72	0	1	65	5	18	40	2	0
z toho SDH obcí	1023	1023	0	253	244	2	6	0	1	174	14	7	151	2	0
z toho SDH podniku	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
z toho jiné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typ události	P	12	19	DN	21	22	23	24	25	ÚNL	41	42	43	44	45
Počet událostí	2042	1996	46	1165	1099	2	59	1	4	648	45	39	559	5	0
s účastí HZS ČR	1749	1749	0	1034	1006	2	22	1	3	488	36	21	428	3	0
s účastí HZS podniku	234	234	0	90	30	0	59	0	1	64	5	17	40	2	0
s účastí SDH obcí	725	725	0	244	235	2	6	0	1	160	9	7	142	2	0
s účastí SDH podniku	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
z toho jiné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P – Požáry

12 - s účastí JPO

19 - bez účasti JPO

DN – Dopravní nehoda

21 - silniční

22 - silniční hromadná

23 - železniční (vč. METRO)

24 - letecká

25 - ostatní

ÚNL – Únik nebezp. chem. látky

41 - plynu/aerosolu

42 - kapaliny

43 - ropných produktů

44 - pevné látky

45 - ostatní

Typ události	TH	51	52	53	54	RHN	OMU	PP	SUMA
Zasahovalo jednotek	3949	0	3354	101	494	0	1	921	10152
z toho HZS ČR	2442	0	2109	22	311	0	1	532	6391
z toho HZS podniku	363	0	220	65	78	0	0	222	997
z toho SDH obcí	1139	0	1020	14	105	0	0	164	2753
z toho SDH podniku	1	0	1	0	0	0	0	3	7
z toho jiné	5	0	5	0	0	0	0	0	5
Typ události	TH	51	52	53	54	RHN	OMU	PP	SUMA
Počet událostí	3629	0	3091	91	447	0	1	778	8263
z účastí HZS ČR	2397	0	2072	21	306	0	1	521	6190
z účastí HZS podniku	360	0	217	65	78	0	0	221	969
z účastí SDH obcí	1060	0	973	13	74	0	0	139	2355
z účastí SDH podniku	1	0	1	0	0	0	0	3	7
z toho jiné	5	0	5	0	0	0	0	0	5

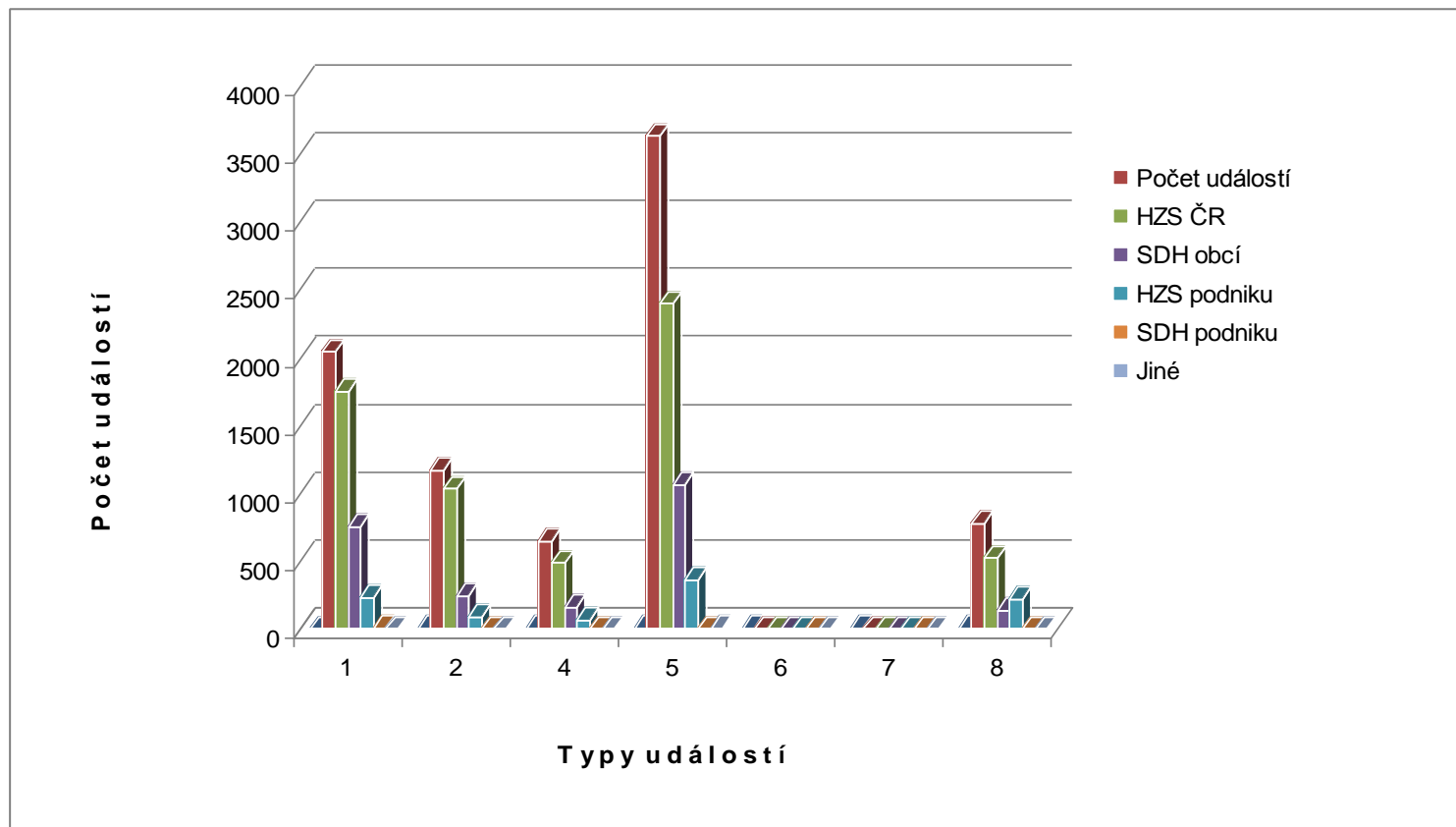
TH – Technická havárie

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

RHN – Radiační havárie a nehoda

OMU – Ostatní mimořádné události
epidemie apod.

PP – Planý poplach



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

Následky mimořádných událostí

Počet usmrcených osob	< 15 let	2	Počet zraněných osob	< 15 let	50	Celkem evakuováno	1344
	15 – 60 let	128		15 - 60 let	938		
	> 60 let	85		> 60 let	195	Celkem zachráněno	1035
	hasiči HZS ČR	0		hasiči HZS ČR	34		
	hasiči HZS podniků	0		hasiči HZS podniků	1		
	hasiči SDH obcí, statní	0		hasiči SDH obcí, ostatní	15		
	Celkem	215		Celkem	1233		

Škody při požárech

Přímá škoda při požárech	107.915.100 Kč
Uchráněné hodnoty při požárech	464.458.900 Kč

Počet požárů

Celkem	2042
Požáry se škodou < 10.000 Kč	1659
Požáry se škodou 10.000 - 250.000 Kč	316
Požáry se škodou 250.100 -1.000.000 Kč	54
Požáry se škodou nad 1.000.000 Kč	19
Požáry se škodou nad 10 mil. Kč	1

Požáry se škodami 1 mil. Kč a vyššími

Přímé škody	63 375 000 Kč
Uchráněné hodnoty	70 211.000 Kč
Evakuováno osob	70
Zachráněno osob	0
Zraněno	2

Mimořádné události se škodou vyšší než 1 000 000 Kč v Ústeckém kraji v roce 2014

Datum	Okres	Adresa	Objekt	Škoda v tis.Kč	Vlastník
3.1.	LT	Velké Žernoseky 23	Dílna a autoservis	1500	Hejzdar Petr
29.1.	DC	Dolní Podluží 247	Rodinný dům	1000	Plachý René
5.2.	LT	Stražkov – Vodochody 203	Kotelna na biomasu o výkonu 103 kW	2500	Astur Stražkov a.s.
17.2.	DC	Benešov nad Ploučnicí, Děčínská 343	Garáž, osobního vozidlo a RD	1500	Mišík Milan, Sukovský Pavel
23.3.	TP	Doly Bílina-Břežanky	Poháněcí stanice	25000	Severočeské doly a.s.
16.4.	UL	Chabařovice Roudníky (točna)	Autobus městské dopravy	1100	Dopravní podnik města Ústí nad Labem
4.6.	UL	Chabařovice - strojírny	Lakovna	10000	Magna Seating Chabařovické strojírny a.s.
2.7.	TP	Doly Bílina	Stavební stroj - buldozer	2000	Revitrans a.s.
13.7.	ŽT	Lubenec Ležky	Stodola s naskladněným senem	2250	Lukra Lubenec
23.7.	LT	Ploskovice Maškovice	Lis s balíkovačem slámy	2000	Honig Josef
25.7.	ŽT	Peruc Hřivčice	Pole s obilím a osobní vozidlo	2325	Zemědělské družstvo Bitiny
19.8.	CV	Doly Nástup Tušimice	Stanice filtrů	1000	Severočeské doly a.s.
3.9.	DC	Mikulášovice	Zemědělský stroj - traktor	2000	Zemspol s.r.o.
27.9.	UL	ÚL – Neštěmice, Sibiřská 371	Bytové jednotky a stoupací šachta	1000	Jirkovský Zdeněk, Husáková Ludmila a SVJ
5.10.	ŽT	Líšťany	Ubytovna	1000	Zemědělské družstvo Podlesí Ročov
10.10.	LT	Lovosice Tovární	Nákladní vozidlo	1000	SUS Ústeckého kraje
16.11.	DC	Jílové, Nedokončená 204	Dílna v rodinném domě	1200	Novák Ladislav
10.12.	ŽT	Louny, Domoušice	Lesní těžební stroj	1000	APSAZ Company s.r.o.
10.12.	MO	Most, U stadionu, Moskevská	Autobus městské dopravy	1000	Dopravní podnik měst Most a Litvínov
24.12.	CV	Chomutov Blatno, Květnov 22	Přístřešek pro stroje a stroje	3000	Vaněk Josef

5.4. Sportovní akce

V rámci pravidelné odborné přípravy se konaly krajské 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. Na republikové úrovni pořádal HZS Ústeckého kraje Přebor HZS ČR ve volejbalu. Příslušníci HZS Ústeckého kraje se také zúčastnili Mistrovství ČR ve futsalu.

Dne 11. června 2014 se uskutečnila krajská soutěž v požárním sportu v Podbořanech

Celkové výsledky krajské soutěže v požárním sportu:

Konečné výsledky soutěže družstev						Body					Pořadí
Startovní č.	Družstvo	100m	Věž	Štafeta	Útok	100m	Věž	Štafeta	Útok	Body	
5	Most	122.86	121.58	67.65	26.98	3	2	3	1	9	1
4	Teplice	121.53	117.69	74.18	33.45	1	1	6	2	10	2
6	Žatec	128.11	139.47	70.06	35.13	4	3	4	3	14	3
2	Litoměřice	121.65	142.07	67.33	49.50	2	4	2	6	14	4
7	Ústí n. L.	131.10	208.68	66.78	38.69	6	7	1	4	18	5
1	Děčín	130.72	158.10	71.52	42.80	5	5	5	5	20	6
3	Chomutov	136.33	191.42	77.36	N	7	6	7	7	27	7

Na 43. Mistrovství ČR v požárním sportu konaném 27. – 29. 06. 2014 v Českých Budějovicích se v celkovém pořadí družstev umístilo družstvo HZS Ústeckého kraje na 9. místě. V disciplíně štafeta 4 x 100m s překážkami utvořilo reprezentační družstvo HZS Ústeckého rekord kraje časem 57.74 s. Nstržm. Ing. Jakub Pěkný, příslušník ÚO Teplice HZS Ústeckého kraje, získal na Mistrovství ČR v požárním sportu ve dvojboji 1. místo a v disciplínách na 100m s překážkami a výstup na cvičnou věž obsadil 2. místo.

Dne 21. května 2014 proběhlo v Chomutově krajské kolo soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.

Celkové pořadí krajské soutěže ve vyprošťování:

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

Vítěz krajské soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel (dále jen VZOHV), družstvo ÚO Chomutov, reprezentoval HZS Ústeckého kraje na **Mistrovství HZS ČR ve VZOHV ve dnech 23. – 24. 06. 2014**. V konkurenci 15. družstev obsadilo družstvo ÚO Chomutov pěkné 6 místo. Na republikové soutěži ve VZOHV, „**Memoriál JUDr. Františka Kohouta**“ v Praze dne **01. 10. 2014**, družstvo ÚO Most osadilo 12. příčku při účasti devatenácti družstev.

Přebor HZS ČR ve volejbalu

Ve dnech 04. – 05. listopadu uspořádal HZS Ústeckého kraje Přebor HZS ČR ve volejbalu družstev. Ústecký tým obsadil 5. místo.

Celkové pořadí družstev:

Soutěžní tým HZS	Pořadí
Jihomoravského kraje	1
Moravskoslezského kraje	2
Praha	3
Jihočeského kraje	4
Ústeckého kraje	5
Plzeňského kraje	6
Kraje Vysočina	7
Libereckého kraje	8
Královéhradeckého kraje	9
Středočeského kraje	10
Pardubického kraje	11

Mistrovství HZS ČR ve futsalu

Vysoké Mýto hostilo účastníky Mistrovství HZS ČR ve futsalu ve dnech 28. – 29. 10. 2015. Družstvo Ústeckého kraje obsadilo 7. místo.

Celkové pořadí družstev:

Soutěžní tým HZS	Pořadí
Moravskoslezského kraje	1
Středočeského kraje	2
Kraje Vysočina	3
Praha Jihočeského kraje	4
Královéhradeckého kraje	5
Olomouckého kraje	6
Ústeckého kraje	7
Pardubického kraje	8
Jihomoravského kraje	9
Zlínského kraje	10
Plzeňského kraje	11
Jihočeského kraje	12

5.5. Činnost v oblasti psychologické služby

Psychologická služba HZS Ústeckého kraje byla v roce 2014 realizována v následujících oblastech:

Zajišťování podkladů pro personální práci a výkon služby:

Ve spolupráci s ostatními psychology HZS ČR bylo pro HZS Ústeckého kraje provedeno **34 psychologických vyšetření**. Psycholožka HZS Ústeckého kraje vyhodnotila 6 psychologických vyšetření pro výběr na řídicí pozice. V psychologické laboratoři v Praze bylo provedeno 29 psychologických vyšetření v souvislosti se zjišťováním osobnostní způsobilosti uchazečů o službu u HZS ČR (27 uchazečů bylo osobnostně způsobilých).

Zajišťování poradenských služeb a posttraumatické péče pro příslušníky a zaměstnance:

V roce 2014 poradenskou službu využilo 12 klientů, kterým bylo poskytnuto 20 poradenských, popř. krizových intervencí. Posttraumatická péče byla vyžádána pro 33 příslušníků během 5 intervencí, zejména v souvislosti s dopravními nehodami aut a vlaku, při nichž zemřelo více lidí.

Tým posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje měl v roce 2014 **dvacet členů** z řad příslušníků HZS Ústeckého kraje. Členové týmu poskytli kolegiální pomoc 8 příslušníkům (např. dopravní nehoda, rodinné problémy).

Koordinace a přímá pomoc pro osoby zasažené mimořádnými událostmi:

Psycholožka HZS Ústeckého kraje již několik let zajišťuje distribuci Dráčků Záchranáčků na jednotlivé stanice v kraji. Na místě mimořádné události psycholožka poskytla psychickou podporu jedné osobě při dopravní nehodě dvou aut.

Tým posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje poskytl psychosociální pomoc celkem 12 osobám, nejčastěji v souvislosti s dopravními nehodami, požáry a také v souvislosti sebevražedným jednáním.

Vzdělávání pro potřeby HZS ČR:

V uplynulém roce bylo psycholožkou HZS Ústeckého kraje realizováno **132,5 hodin odborných seminářů a kurzů pro 164 příslušníků**. Vzdelávání z oblasti komunikace, první psychické pomoci a zvládání stresu absolvovali zejména příslušníci v přímém výkonu služby a také příslušníci zařazení na pracovištích KOPIS a v lezeckých družstvech.

Členové týmu posttraumatické péče realizovali **31 vzdělávacích akcí** pro své kolegy na stanicích a také pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí.

Spolupráce s integrovaným záchranným systémem a jinými organizacemi:

V roce 2014 se psycholožka HZS Ústeckého kraje podílela ve spolupráci s oddělením ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS Ústeckého kraje na přípravě **Dohody o spolupráci s Oblastní charitou Ústí nad Labem** a na přípravě pracovní skupiny pro preventivně výchovnou činnost. Psycholožka HZS Ústeckého kraje již tradičně několik let aktivně spolupracuje s **Panelem humanitárních organizací Ústeckého kraje a města Děčína** (iniciovala např. vznik pracovní skupiny pro psychosociální pomoc). Je také **předsedkyní pracovní skupiny pro psychologii krizí, katastrof a traumatu** při Českomoravské psychologické společnosti. Na konferenci v rámci projektu Study Visit of Reference (Valuing and using skills through volunteering as pathway into employment) přednesla v anglickém jazyce přednášku „The Panel of Humanitarian Organisations in The Usti Region“. Ve spolupráci se Zdravotnickou záchrannou službou Ústeckého kraje, p.o., se zúčastnila soutěžního metodického **cvičení RALLYE Ostrov 2014**.

6. Vnitřní úsek

Platy příslušníků:

Rok 2014 příslušníci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	744	7	751	733,45	-17,55
prostředky na platy (v tis. Kč)	287 464	9 007	296 471	296 471	0,00
průměrný plat (v Kč)	32 198	699	32 897	33 685	788

Na platy příslušníků pro rok 2014 bylo R1 stanoveno 287 464 tisíc Kč. V průběhu roku byla na základě schválených změn rozpočtu realizována GR HZS ČR následující rozpočtová opatření:

- k A-hlavičce: 1000000327 navýšení mzdových prostředků o 9 000 Kč s určením na vyplacení motivačních odměn členům reprezentačního družstva HZS ČR v požárním sportu,
- k A-hlavičce: 1000000558 navýšení mzdových prostředků o 3 263 333 Kč, posílení rozpočtu v souvislosti s převedením výjezdových příslušníků do I. skupiny zvláštního příplatku od 1.7.2014,
- k A-hlavičce: 1000000578 navýšení mzdových prostředků o 2 433 336 Kč, tímto rozpočtovým opatřením došlo k posílení výjezdové části sboru, tzn. posílení obsazenosti stanic o devět míst příslušníků,
- k A-hlavičce: 1000001300 navýšení mzdových prostředků o 1 442 713 Kč, toto rozpočtové opatření upravilo rozpis R2 roku 2014 v oblasti platů příslušníků, kterým došlo k přerozdělení finančních prostředků z nenabranosti,
- k A-hlavičce: 1000001386 navýšení mzdových prostředků o 1 701 272 Kč, s určením na pokrytí zvýšení tarifních platů příslušníků o 3,5%, a to od 01. 11. 2014 dle UV č. 779/2014,
- k A-hlavičce: 1000001615 zvýšení mzdových prostředků o 6 500 Kč, tyto prostředky byly určeny na výplatu motivačních odměn členům reprezentačního družstva HZS ČR v požárním sportu a reprezentace ČR v TFA,
- k A-hlavičce: 1000001616 navýšení mzdových prostředků o 151 000 Kč, tyto finanční prostředky byly určeny na pokrytí výdajů dle předpokládaného přepočteného stavu příslušníků pro rok 2014. Úprava početních stavů tj. snížení o 2 místa byla realizována v návaznosti na platnou systemizaci pro rok 2014. Do návrhu rozpočtu na rok 2014 nebyly v době jeho schvalování zahrnuty všechny předpokládané změny.

Tímto posledním rozpočtovým opatřením byl na platy příslušníků stanoven pro rok 2014 rozpočet ve výši 296 471 154 Kč. Částka na platy příslušníků byla plně vyčerpána. V průběhu roku došlo dvakrát k navýšení zvláštního příplatku, první navýšení bylo ke dni 01. 03. 2014 a druhé ke dni 01. 07. 2014, kdy byli příslušníci ve výjezdu zařazeni do I. skupiny. Na pracovní odměny příslušníků bylo vyplaceno z celkového objemu mzdových prostředků 6,31%.

V roce 2014 nebylo v oblasti mzdových prostředků příslušníků použito mimorozpočtových zdrojů.

R1 bylo stanoveno 744 celoročně přepočtených míst zaměstnanců ve služebním poměru a rozpočtovým opatřením k A-hlavičce č. 1000000578 došlo k navýšení o 9 míst a rozpočtovým opatřením k A-hlavičce č. 1000001616 došlo ke snížení o dvě místa na celkový stav R2 v počtu 751 míst příslušníků. Počet příslušníků dosáhl na celoročně

přepočtené stavy 733,45 míst. HZS Ústeckého kraje měl zájem na doplnění plánovaných početních stavů, na volná služební místa bylo s uchazeči zahájeno mnoho přijímacích řízení do služebního poměru příslušníka HZS ČR, nicméně vzhledem k přísným kritériím přijímacího řízení, která mnozí uchazeči o přijetí do služebního poměru u HZS ČR nesplní, není možné volná služební místa včas obsazovat. Na snížení celoročně přepočtených stavů má vliv mateřská dovolená příslušnic a následný návrat některých těchto příslušnic pouze na kratší dobu služby.

Povinné pojistné

K platům příslušníků a civilních zaměstnanců včetně dohod o pracovní činnosti bylo stanoveno povinné pojistné R1 ve výši 102 792 tisíc Kč, během roku byly realizovány změny na konečnou R2 ve výši 105 228 tisíc Kč. Spolu s nároky nespotřebovaných výdajů roku 2013 ve výši 53 tisíc Kč byla celková částka pojistného 105 282 707,50 Kč. Z této R2 bylo vyčerpáno na pojistné z platů příslušníků (po odečtení nemocenských dávek) a z platů civilních zaměstnanců 105 120 856 Kč. Zbylé prostředky pojistného ve výši 161 851,50 Kč zůstaly v nárocích nespotřebovaných výdajů roku 2014.

Platy občanských zaměstnanců:

Rok 2014 občanští zaměstnanci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	41	1	42	41,36	-0,64
prostředky na platy (v tis. Kč)	12 220	316	12 536	12 694	158
průměrný plat (v Kč)	24 837	36	24 873	25 576	703

Na platy občanských zaměstnanců pro rok 2014 bylo R1 stanoveno 12 220 tisíc Kč. V průběhu roku byly na základě schválených změn rozpočtu realizována GR HZS ČR následující rozpočtová opatření:

k A-hlavičce: 1000000691 navýšení mzdových prostředků o 243 350 Kč s úpravou početních stavů, kdy došlo k zvýšení jednoho místa občanského zaměstnance,

k A-hlavičce: 1000001386 navýšení mzdových prostředků o 72 703 Kč s určením na pokrytí zvýšení tarifních platů o 3,5%, a to od 1.11.2014 dle UV č. 779/2014.

Tímto posledním rozpočtovým opatřením byl na platy civilních zaměstnanců stanoven pro rok 2014 rozpočet ve výši 12 536 053 Kč a spolu s čerpáním nároků z nespotřebovaných výdajů z roku 2013 ve výši 158 300 Kč HZS Ústeckého kraje hospodařil s rozpočtem v celkové výši 12 694 353 Kč. Částka na platy občanských zaměstnanců pro rok 2014 byla plně vyčerpána. Na pracovní odměny zaměstnanců bylo vyplaceno z celkového objemu mzdových prostředků 8,09%.

V roce 2014 bylo v oblasti mzdových prostředků občanských zaměstnanců použito mimorozpočtových zdrojů ve výši 158 300 Kč. Jednalo se o prostředky z nároků nespotřebovaných výdajů rok 2013.

R1 bylo stanoveno 41 celoročně přepočtených míst a v průběhu roku došlo na základě rozpočtových opatření ke zvýšení o jedno místo na 42 míst občanských zaměstnanců. Skutečný celoročně přepočtený stav byl ve výši 41,36. Nenaplnění početních stavů vzniklo odchodem 1 občanského zaměstnance (právníka) v průběhu roku (místo se zatím nepodařilo obsadit) a tím, že jedna pracovnice po návratu z rodičovské dovolené pracuje na kratší pracovní úvazek.

Průměrný plat občanského zaměstnance byl stanoven R2 ve výši 24 873 Kč a skutečný vyplacený plat byl ve výši 25 620 Kč. K překročení stanoveného průměrného platu došlo vyplacením mzdových prostředků v pracovních odměnách za nečerpané mzdy po dobu pracovních neschopností a za nenaplněné počty.

Ostatní platby za provedenou práci

Na RP 502140 odměny za práce dle dohod byl stanoven rozpočet R1 ve výši 2 850 tisíc Kč. Z této rozpočtové položky byla vnitřním rozpočtovým opatřením převedena částka 64 422 Kč na položku odstupného a po uvolnění nároků nespotřebovaných výdajů roku 2013 byla částka 64 422 Kč doplněna na rozpočtovou položku dohod o provedení práce na původní rozpočet. Rozpočtovým opatřením k A-hlavičce č. 1000001573 byl rozpočet navýšen o 40 tisíc Kč na konečnou částku R2 2 890 tisíc Kč. V měsíci prosinci byla vnitřním rozpočtovým opatřením částka 20 409 Kč převedena na RP 502 930 - kázeňské odměny. Jednalo se o zbylé mzdové prostředky z pracovní neschopnosti zaměstnanců pracujících na dohody. Na rok 2014 měl HZS Ústeckého kraje celoročně 27 dohod o pracovní činnosti a průběžně během roku dle potřeby dohody o vykonání 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

Na RP 502930 peněžité dary příslušníků bylo stanoveno R1 částka 2 021 tisíc Kč. Rozpočtovým opatřením k A-hlavičce č. 1000001573 byl rozpočet navýšen o 261 200 Kč. Vnitřním rozpočtovým opatřením byly převedeny nevyčerpané mzdové prostředky z dohod o pracovní činnosti ve výši 20 409 Kč. Na kázeňských odměnách pro příslušníky byla za rok 2014 vyplacena celková částka ve výši 2 302 609 Kč.

Na RP 502400 odstupné rozpočet stanoven nebyl. Vnitřním rozpočtovým opatřením byla položka navýšena na částku 64 422 Kč, kdy bylo odstupné vyplaceno jedné pracovníci z ÚO Most. Pracovní místo bylo zrušeno v květnu, ale výpověď byla z důvodu nemoci předána až v listopadu 2013 s výplatou odstupného v lednu 2014.

FKSP

Na RP 534 200 FKSP byl stanoven celkový rozpočet R1 ve výši 2 996 tisíc Kč. Během roku po úpravách se zvýšil rozpočet R2 na částku 3 090 072 Kč a s převodem nároků nespotřebovaných výdajů roku 2013 ve výši 2 535 Kč HZS Ústeckého kraje hospodařil s částkou 3 092 607 Kč. Konečné čerpání fondu FKSP bylo ve výši 100 %.

Sociální dávky:

Limit RP 541070 – odchodné R1 bylo pro rok 2014 ve výši 600 tisíc Kč a v průběhu roku byl upraven na R2 v celkové výši 1 200 tisíc Kč. Čerpání položky odchodného za rok 2014 bylo ve výši 1 086 330 Kč, kdy bylo odchodné od začátku roku 2014 vyplaceno deseti příslušníkům. Zbylé prostředky odchodného ve výši 113 670 Kč zůstaly v nárocích nespotřebovaných výdajů roku 2014.

Limit RP 541020 – dávky nemocenského pojištění R1 byl stanoven pro rok 2014 ve výši 1 800 tisíc Kč. Čerpání položky nemocenského v období prosinec 2013 až listopad 2014 včetně peněžité pomoci v mateřství bylo ve výši 934 137 Kč. Zbylé prostředky nemocenské ve výši 865 863 Kč zůstaly v nárocích nespotřebovaných výdajů roku 2014.

6.1 personální údaje

Členění příslušníků a zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2014:

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
20	1	0	1	0,13
21-30	115	3	118	15,03
31-40	275	33	308	39,24
41-50	222	43	265	33,75
51-60	64	19	83	10,58
61 a více	8	2	10	1,27
Celkem	685	100	785	100
%	87,26	12,74	100	

Členění příslušníků a zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2014:

Dosažené vzdělání	Muži	Ženy	Celkem	%
Základní	0	0	0	0
Vyučen	0	0	0	0
Střední odborné	0	0	0	0
Úplné střední	18	3	21	2,68
Úplné střední odborné	514	51	565	71,97
Vyšší odborné	17	2	19	2,42
Vysokoškolské	136	44	180	22,93
Celkem	685	100	785	100
%	87,26	12,74	100	

Trvání služebního a pracovního poměru příslušníků a zaměstnanců k 31. 12. 2014:

Doba trvání služebního/pracovního poměru	Počet příslušníků	Počet zaměstnanců	%
do 5 let	88	15	13,12
do 10 let	198	22	28,03
do 15 let	209	4	27,13
do 20 let	102	0	12,99
nad 20 let	147	0	18,73
Celkem	744	41	100

V roce 2014 bylo přijato do služebního/pracovního poměru celkem 31 osob a celkem 21 osob služební/pracovní poměr ukončilo.

6.2 poskytování informací

HZS Ústeckého kraje eviduje za rok 2014 čtyři žádosti o poskytnutí informace ve smyslu zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Ve třech případech se jednalo o žádost téhož žadatele, která byla vždy rozhodnutím částečně odmítnuta. Ve čtvrtém případě byla žádosti plně vyhověno a požadovaná informace byla žadateli poskytnuta.

6.3 Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího

Služba tiskového mluvčího HZS Ústeckého kraje vychází z Pokynu ředitele HZS Ústeckého kraje č. 9/2005, vydaného ve Sbírce pokynů ředitele HZS Ústeckého kraje pod č.j. : HZSÚL-181-9/KŘ-KKŘ-MA-2005, Postup při poskytování informací sdělovacím prostředkům a veřejnosti u Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje. Účelem propagace HZS Ústeckého kraje je informovanost občanů o činnosti HZS Ústeckého kraje, jeho akceschopnosti, možnostech (jak záchranných tak poradenských, preventivních a výchovných), využitelnosti a reprezentačním potenciálu. Funkcí tiskového mluvčího je podoba a forma informací odcházejících od HZS Ústeckého kraje sjednocena a optimalizována. Za rok **2014** bylo tiskovým mluvčím vydáno celkem **382** tiskových oznámení, na jejichž základě bylo v tisku publikováno celkem **439** článků na lokální i celostátní úrovni. O činnosti HZS Ústeckého kraje bylo odvysíláno celkem **42** rozhlasových reportáží a **40** televizních reportáží.

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

V roce 2014 probíhaly zahraniční cesty a přijetí zahraničních delegací v souladu se schváleným „Plánem zahraničních služebních cest a přijetí zahraničních delegací“. Uskutečněno bylo 14 zahraničních služebních cest, a to na úseku IZS a operačního řízení za účelem jednání o přeshraniční spolupráci v požární ochraně, jednání ve věci podpory z dotačního programu „Cíl 3/Ziel 3“, přeshraničního výcviku a taktických cvičení jednotek PO, účasti na setkání spolků THW, prezentace HZS Ústeckého kraje veletrhu požární ochrany, zajištění opravy technického prostředku, inspekce zahraniční bioplynové stanice, účasti na mezinárodním mistrovství TFA a mezinárodního turnaje v malé kopané nebo kontroly průběhu veřejné zakázky. Jejich přínosem byl především přísun potřebných informací na daná témata, výměna zkušeností, zdolávání jazykové bariéry příslušníků, prohloubení a zdokonalení společného působení jednotek, seznámení s vývojem systémů a požární techniky, úspěšná reprezentace HZS Ústeckého kraje v zahraničí.

Úspěchem při účasti příslušníků HZS Ústeckého kraje na mezinárodních sportovních akcích bylo v roce 2014 získané 36. místo (nstržm. Petr Weinhöfer – ÚO Chomutov) a 63. místo (nstržm. Vojtěch Dvořák – ÚO Most) z celkových 144 účastníků v soutěži TFA POLAND 2014 - mezinárodním mistrovství v TFA v Polsku. Tato umístění přispěla v součtu národních časů ke zlaté a bronzové medaili českých týmů. Několik jiných plánovaných zahraničních služebních cest nebylo uskutečněno z důvodů přeložení termínu do roku 2015, uskutečnění setkání u HZS Ústeckého kraje nebo u jiné instituce na české straně, postradatelnosti osobního setkání v dané věci, popř. zrušení účelu cesty. Přijaty byly 3 zahraniční delegace za obdobnými účely.

Přeshraniční spolupráce s jednotkami hasičských sborů německého Svobodného státu Sasko pokračuje v souladu s „Dohodami o přeshraničním poskytování pomoci a spolupráci v protipožárních opatřeních“, uzavřenými v předchozích letech pro oblasti příhraničí saských okresů Erzgebirgskreis, Mittelsachsen, Sächsische Schweiz-Osterzgebirge, Bautzen a Görlitz, a v souladu s „Ujednáním mezi Ministerstvem vnitra České republiky a Saským státním ministerstvem vnitra k provádění Smlouvy mezi

Českou republikou a Spolkovou republikou Německo o vzájemné pomoci při katastrofách a velkých haváriích z 19. září 2000“.

6.5 vzdělávání příslušníků a občanských zaměstnanců HZS Ústeckého kraje

Vzdělávání příslušníků a občanských zaměstnanců HZS Ústeckého kraje bylo v roce 2014 zabezpečováno ve třech úrovních, a to:

- a) V souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR k zajištění realizace Pravidel vzdělávání zaměstnanců ve správních úřadech schválených usnesením vlády č. 1542 ze dne 30. 11. 2005. Pokyn je každoročně vyhodnocován a je zasílána zpráva na generální ředitelství HZS ČR.
- b) Na základě zákona 237/2000 Sb., kterým se mění zákon o požární ochraně, se příslušníci průběžně účastnili kurzů pro získání a zachování odborné způsobilosti příslušníků a na základě Zaměření pravidelné odborné přípravy příslušníků jednotek a příslušníků nezařazených v jednotkách probíhala odborná příprava příslušníků. V roce 2014 se kurzů vstupní přípravy příslušníků zúčastnilo 29 příslušníků HZS Ústeckého kraje a 284 příslušníků absolvovalo některý z odborných, specializačních či doplňkových kurzů pořádaných odbornými učiteli MV – generálního ředitelství HZS ČR.
- c) Studium příslušníků a občanských zaměstnanců (dále jen „pracovníků“) za účelem zvyšování vzdělání, které je nezbytné pro výkon služby:
 - ve školním roce 2013/2014 studovali 2 pracovníci,
 - k 30. červnu 2014 ukončil studium 1 pracovník.

7. Kontrolní činnost

7.1 kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími firmami

V roce 2014 byly u HZS Ústeckého kraje vykonány 3 kontroly orgány vnější kontroly.

Centrum pro regionální rozvoj České republiky vykonalo kontrolu projektu Zvýšení akceschopnosti HZS Ústeckého kraje pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách a kontrolu projektu Pořízení moderní techniky a technologií HZS Ústeckého kraje pro zvýšení kvality řešení MU.

Ministerstvo financí (auditní orgán) vykonalo audit operace Zvýšení akceschopnosti HZS Ústeckého kraje pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách.

7.2 kontroly vykonané resortními kontrolními orgány

Resortním kontrolním orgánem byla v roce 2014 u HZS Ústeckého kraje vykonána 1 kontrola.

Odbor sociálního zabezpečení Ministerstva vnitra vykonal kontrolu činností HZS Ústeckého kraje na úseku sociálního zabezpečení těch příslušníků, u kterých HZS Ústeckého kraje plní úkoly zaměstnavatelů v důchodovém pojištění podle ustanovení § 35a zákona č. 582/1991 Sb., o organizaci a provádění sociálního zabezpečení, ve znění pozdějších předpisů, a úkoly služebního útvaru podle ustanovení § 101 a § 92 odst. 1 písm. b) zákona č. 187/2006 Sb., o nemocenském pojištění, ve znění pozdějších předpisů.

7.3 kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému

Výsledky kontrol a interních auditů

Vnitřním kontrolním systémem bylo v roce 2014 vykonáno 18 obecných kontrol a 1 interní audit. Cíle kontrol a auditu byly zaměřeny zejména na plnění úkolů a realizaci předmětů činností stanovených HZS ČR, na povinnosti stanovené zvláštními právními předpisy, interními akty řízení a dalšími pokyny.

Z obecných kontrol a interního auditu 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 2014 učiněna závažná zjištění, která by nasvědčovala tomu, že byl spáchán trestný čin, na základě kterého by bylo podáno trestní oznámení, nebylo zjištěno neoprávněné použití, zadržení či ztráta veřejných prostředků.

8. Ekonomika

8.1 Příjmy

Celkem byly v roce 2014 příjmy rozpočtovány ve výši 91.656 tis. Kč; upravený rozpočet po změnách ve výši 99.111 tis. Kč; plnění ve výši 164.412.070,34 Kč, tj. 165,89%. V tom: daňové příjmy – tř.1 - byly splněny na 100,17%; nedaňové příjmy – tř.2 - byly splněny na 105,73% a kapitálové příjmy - tř.3 – nebyly na počátku roku rozpočtovány, ale v průběhu roku 2014 byly realizovány ve výši 6.542.329,16 Kč; přijaté transfery – tř.4 nebyly na počátku roku rozpočtovány, ale v průběhu roku 2014 byly uskutečněny ve výši 58.185.145,27 Kč.

Z toho:

1. **Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti** (seskupení položek 161) byly rozpočtovány ve výši 90.551.160 Kč; upravený rozpočet po změnách ve výši 91.824.563 Kč; skutečné plnění 91.980.135 Kč, tj. 100,17% - plnění bylo rovnoměrné dle vyplacených mzdových prostředků.
2. **Příjmy z vlastní činnosti** (podseskupení položek 211) nebyly pro rok 2014 rozpočtovány, ale v průběhu roku byly realizovány ve výši 1.800 Kč. Jednalo se o příjem za poskytnutí práva umístění nápojového automatu (RP 211900).
3. **Příjmy z pronájmu majetku** (podseskupení položek 213) byly rozpočtovány ve výši 104.000 Kč; skutečné plnění 165.081,73 Kč, tj. 158,73%. Jedná se o příjem finančních prostředků z pronájmu nebytových prostor.
4. **Výnosy z finančního majetku** (podseskupení položek 214) byly rozpočtovány ve výši 1.000 Kč; skutečné plnění 0 Kč. Důvodem je, že v průběhu roku 2013 došlo ke zrušení vybraných účtů vedených u ČNB a současně ke změně smluvních podmínek.
5. **Přijaté sankční platby** (podseskupení položek 221) nebyly v roce 2014 rozpočtovány; skutečné plnění je ve výši 400.909,75 Kč – plnění je nerovnoměrné, jedná se převážně o příjmy z pokut, které byly uloženy ve správním řízení právníkem osobám nebo podnikajícím fyzickým osobám za porušování předpisů na úseku požární ochrany, které bylo zjištěno v rámci kontrolní činnosti prováděné jako součást státního požárního dozoru dle zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
6. **Přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let** (podseskupení položek 222) nebyly v roce 2014 rozpočtovány; skutečné plnění je ve výši 89.676 Kč – plnění je nerovnoměrné, jedná se o nahodilý příjem, konkrétně vrácené pojistné z nemocenského pojištění, které bylo uhrazeno v roce 2012.
7. **Příjmy z prodeje krátkodobého a drobného dlouhodobého majetku** (podseskupení položek 231) nebyly pro rok 2014 rozpočtovány, ale v průběhu roku byly realizovány ve výši 6.885 Kč. Jednalo se o příjem za druhotné suroviny, které byly odevzdány do sběrných surovin (RP 231090).
8. **Ostatní nedaňové příjmy** (podseskupení položek 232) byly rozpočtovány ve výši 1.000.000 Kč; upravený rozpočet po změnách ve výši 7.181.592 Kč; skutečné plnění 7.040.108,43 Kč, tj. 98,03% - plnění bylo rovnoměrné. Z hlediska věcného plnění se jednalo zejména o přijaté neinvestiční dary pro účely požární ochrany (RP 232120 a 232130), přijaté finanční prostředky od pojišťoven za provedené likvidační práce a přijaté úhrady nákladů za zásahy prováděné u dopravních nehod jednotkami „požární ochrany“

(RP 232410). V neposlední řadě jsou v celkové částce skutečného plnění zahrnuty i správní poplatky a náhrady škod způsobených zaměstnanci (RP 232490 a 232990).

9. **Příjmy z prodeje dlouhodobého majetku a ostatní kapitálové příjmy** (podseskupení položek 311) nebyly na počátku roku 2014 rozpisem R1 rozpočtovány, ale v průběhu roku byly realizovány ve výši 3.559.102 Kč. Jednalo se o příjmy z prodeje pozemků a nemovitostí (Brloh, Korozluky a Modlany) a dále příjmy uskutečněné úplatou za převod pozemku v Děčíně.
10. **Ostatní kapitálové příjmy** (podseskupení položek 312) nebyly v roce 2014 rozpočtovány; skutečné plnění 2.983.227,16 Kč. Jedná se o peněžní dary přijaté na pořízení dlouhodobého majetku pro účely požární ochrany (rozpočtová položka 312140).
11. **Přijaté transfery** (třída 4) příjmy v roce 2014 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění 58.185.145,27 Kč. Jedná se o příjmy (EX-POST) uskutečněné v souvislosti s financováním projektů zařazených v Intergorvaném operačním programu, konkrétně akce registrované v programovém financování pod číslem 114V071000021, 114V071001053, 114V071002011 a 114V071003010.

8.2 Výdaje

Ve schváleném rozpočtu na rok 2014 byly přiděleny finanční prostředky na celkové výdaje ve výši 481.771.058 Kč; rozpočet po úpravách včetně zapojení, mimorozpočtových zdrojů, titulů povoleného překročení včetně použití nároků z nespotřebovaných výdajů byl ve výši 627.025.071,19 Kč. Celkové čerpání výdajů bylo ve výši 543.829.874,68 Kč, tj. 86,74%.

Z toho:

1. **Specifické ukazatele**

- **Výdaje HZS ČR** byly rozpočtovány ve výši 479.371.058 Kč; upravený rozpočet včetně zapojení, mimorozpočtových zdrojů, titulů povoleného překročení včetně použití nároků z nespotřebovaných výdajů a prostředků uvolněných z kapitoly VPS byl ve výši 624.025.170,19 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 541.809.407,68 Kč, tj. 86,82%,
- **Ostatní sociální dávky** (v tom: ostatní dávky a dávky nemocenské péče) byly rozpočtovány ve výši 2.400.000 Kč; upravený rozpočet byl ve výši 3.000.000 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 2.020.467 Kč, tj. 67,35%.

2. **Průřezové ukazatele**

- **Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci** (v tom: platy zaměstnanců v pracovním poměru, platy zaměstnanců ozbrojených sborů a složek ve služebním poměru a ostatní platby za provedenou práci) byly rozpočtovány ve výši 304.555.000 Kč; upravený rozpočet včetně zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů a prostředků uvolněných z kapitoly VPS byl ve výši 314.402.129 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 314.402.126 Kč, tj. 99,99%,
- **Povinné pojistné placené zaměstnavatelem** - výdaje byly rozpočtovány ve výši 102.792.560 Kč; upravený rozpočet včetně zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů byl ve výši 105.282.707,50 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 105.120.856 Kč, tj. 99,85%,
- **Převod fondu kulturních a sociálních potřeb** - výdaje byly rozpočtovány ve výši 2.996.840 Kč; upravený rozpočet včetně zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů byl ve výši 3.092.607 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 3.092.607 Kč, tj. 100,00%,
- **Výdaje spolufinancované zcela nebo částečně z rozpočtu EU bez SZP celkem** (v tom: ze státního rozpočtu a podíl EU) v roce 2014 nebyly rozpočtovány; nároky z

nespotřebovaných výdajů byly ve výši 58.442.848,70 Kč, v tom: nezapojené nároky k z nespotebovaných výdajů byly ve výši 700.420,82 Kč; zapojené nároky z nespotebovaných výdajů byly ve výši 57 742 427,88 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 13.807.644,27 Kč, tj. 23,91%,

- **Výdaje na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS celkem** byly rozpočtovány ve výši 6.990.000 Kč; upravený rozpočet včetně zapojení, mimorozpočtových zdrojů, titulů povoleného překročení včetně použití nároků z nespotebovaných výdajů a prostředků uvolněných z kapitoly VPS byl ve výši 65.855.785,71 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 31.299.029,16 Kč, tj. 47,79%,
- **Ostatní běžné výdaje** byly rozpočtovány ve výši 62.036.658 Kč; upravený rozpočet včetně zapojení, mimorozpočtových zdrojů a titulů povoleného překročení včetně použití nároků z nespotebovaných výdajů byl ve výši 70.753.545 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 74.087.145,25 Kč, tj. 95,41%.

Nevyčerpané finanční prostředky v roce 2014 jsou celkem ve výši = **82.916.183,33 Kč**, v tom zbývá:

3.551.167,46 Kč	ostatní běžné výdaje,
161.854,50 Kč	mzdové a související výdaje,
11.200,00 Kč	náhrady od pojišťoven,
0,39 Kč	prostředky převedené z kapitoly SSHR,
79.191.960,98 Kč	v oblasti programového financování,

Nejvíce nevyčerpaných finančních prostředků má HZS Ústeckého kraje v oblasti programového financování z následujících důvodů:

V podprogramu 114071 zbývá nedočerpáno celkem = **43.934.783,61 Kč**. Jedná se o úsporu z ukončených projektů a dále o finanční prostředky určené na dokončení projektů realizovaných v rámci integrovaného operačního programu – projekt/akce číslo:

- 114V071000021 Krajský standardizovaný projekt HSZ Ústeckého kraje CZ.1.06/3.4.00/11.07761,
- projekt/akce č. 114V071003010 Technika, technologie a prostředky HZS Ústeckého kraje pro efektivní zásah CZ.1.06/3.4.00/18.08783.

Ve sledovaném roce byla ukončena realizace následujících projektů/akcí:

- projekt/akce č. 114V071002011 Pořízení moderní techniky a technologií HZS Ústeckého kraje pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí CZ.1.06/3.4.00/13.08156,
- projekt/akce č. 114V071001053 Zvýšení akceschopnosti HZS Ústeckého kraje pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách CZ.1.06/3.4.00/13.08157.

Při realizaci všech uvedených projektů vznikla v průběhu roku 2014 úspora ve výši **932.513,50 Kč**; prostředky jsou uvolněny k čerpání na jiné účely. V částce nevyčerpaných finančních prostředků je započteno také **700.420,82 Kč**. Jedná se o úsporu z roku 2013 uvolněnou k čerpání na jiné účely, avšak v roce 2014 je nebylo nutné zapojit.

V podprogramu 114241 zbývá nedočerpáno celkem = **78.972,79 Kč**. Jedná se o úsporu z realizovaných akcí, finanční prostředky jsou uvolněny k čerpání na jiné účely v následujícím období.

V podprogramu 114242 zbývá nedočerpáno celkem = **27.895.987,76 Kč**. Finanční prostředky jsou určeny na pokrytí závazků nedokončených stavebních akcí, z toho zbývá:

176.225,94 Kč na akci č. 114V242003082 Ústí nad Labem PS – technické zázemí ošetřování techniky. Ukončení realizace akce se předpokládá v lednu 2015.

27.719.761,82 Kč na akci č. 114V242003034 Lovosice PS – výstavba stanice HZS Ústeckého kraje. Dokončení realizace akce se předpokládá k 30. 06. 2015.

V podprogramu 114243 zbývá nedočerpáno celkem = **6.581.796,00 Kč**. Finanční prostředky jsou určeny na pokrytí budoucích závazků souvisejících s realizací nestavebních (strojních) akcí, z toho zbývá:

894.796,00 Kč na akci č.114V243003193 Cisternová automobilová stříkačka. Finanční prostředky byly na realizaci akce převedeny z kapitoly Všeobecná pokladní správa v závěru roku 2013 a jsou účelově určeny na pořízení vozidla náhradou za vozidlo poškozené při povodni v červnu 2013. V roce 2014 byly čerpány po zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů. Realizace akce byla ukončena v závěru roku 2014. Nevyčerpané prostředky jsou účelově vázanými nároky z nespotřebovaných výdajů, které v roce 2015 budou ukončeny.

5.687.000,00 Kč na akci č.114V243004235 Cisternová automobilová stříkačka. Finanční prostředky byly na realizaci akce převedeny z kapitoly Všeobecná pokladní správa v závěru roku 2014 a jsou účelově určeny na pořízení vozidla náhradou za vozidlo poškozené při dopravní nehodě.

V hodnoceném roce byla plánována v oblasti programového financování realizace 18 akcí a 4 projektů, z toho realizace 1 akce byla zastavena, realizace 14 akcí a 2 projektů byla ukončena a realizace 3 akcí a dvou projektů pokračuje do roku 2015.

Ve sledovaném roce byly používány následující mimorozpočtové zdroje - finanční dary ve výši 4.231.033,- Kč, nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 113.522.115,19 Kč, přijaté náhrady od pojišťoven za likvidační práce ve výši 50.697 Kč, náhrady za zásahy prováděné u dopravních nehod jednotkami PO ve výši 5.588.240,- Kč a dále finanční prostředky uvolněné z kapitoly Všeobecná pokladní správa ve výši 8.081.867,- Kč.

Mimorozpočtové zdroje včetně nároků z nespotřebovaných výdajů a VPS činily v roce 2014 celkem **131.473.952,19 Kč**, z toho:

Výdaje na financování programů reprodukce majetku

- finanční dary činily celkem =**2.983.227,16 Kč** a byly použity ve výši:
 - =549.907,16 Kč na realizaci akce č.114V242003082 Ústí nad Labem PS - technické zázemí pro ošetřování techniky,
 - =1.000.000,00 Kč na realizaci akce č.114V242004049 Teplice PS – stavební úpravy sportoviště,
 - =1.199.650,00 Kč na realizaci akce č.114V243004213 Osobní automobily,
 - =233.670,00 Kč na realizaci akce č.114V243004217 Zahradní traktory s příslušenstvím,
- finanční prostředky uvolněné z kapitoly Všeobecná pokladní správa, z rezervy na mimořádné výdaje, činily celkem =**12.426.744,90 Kč**, jedná se o účelově vázané finanční prostředky z nichž bylo v roce 2014 použito celkem =**5.844.948,90 Kč** na pořízení cisternové automobilové stříkačky pro územní odbor Litoměřice a přenosné motorové stříkačky pro územní odbor Teplice. Nevyčerpané prostředky z těchto akcí v celkové výši =**894.797,00 Kč** budou vráceny. Finanční prostředky ve výši =**5.687.000 Kč** byly převedeny v závěru roku 2014 a budou použity v roce 2015 na pořízení cisternové automobilové stříkačky pro ÚO Ústí nad Labem.

Výdaje v oblasti ostatních provozních výdajů

- finanční dary činily celkem **=1.247.805,84 Kč** a byly použity na rozpočetm nezajištěné výdaje, zejména na organizační zabezpečení různých soutěží, např. Mladý záchranář, Soptík, Požární ochrana očima dětí, Vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel, atd. Dále byly tyto peněžní dary použity na sportovně prezentační akce jako např. mistrovství HZS ČR ve volejbalu a na vzdělávací a výchovné akce pro veřejnost, např. Den otevřených dveří na stanici v Teplicích či Drakiáda na stanici Petrovice. Finanční dary byly použity i pro účely požární ochrany a Intergovaného záchranného systému, např. na nákup ochranných pracovních pomůcek, požárního materiálu, vybavení posiloven, na zajištění provozu stanice Štětí,
- náhrady přijaté od pojišťoven za likvidační práce a náhrady za zásahy prováděné u dopravních nehod jednotkami PO činily celkem **=5.638.937,- Kč** a byly použity na rozpočetm nezajištěné výdaje takto:

=983.985,00 Kč nákup ochranných pracovních pomůcek (RP 513200)
=10.925,00 Kč nákup spojovacího DHDM (RP 513706)
=36.720,00 Kč nákup chemického DHDM (RP 513707)
=54.301,05 Kč nákup automobilního DHDM (RP513708)
=96.421,00 Kč nákup osvětového a kulturně výchovného DHDM (RP 513710)
=39.900,00 Kč nákup výstrojního DHDM (RP 513712)
=14.062,00 Kč nákup zdravotnického DHDM (RP 513716)
=21.899,01 Kč nákup stavebně ubytovacího DHDM (RP 513718)
=17.697,00 Kč nákup foto techniky (RP 513720)
=11.610,40 Kč nákup výpočetní techniky (RP 513721)
=1.723,00 Kč nákup spojovacího materiálu (RP 513906)
=464.009,51 Kč nákup automobilního materiálu (RP 513908)
=184.334,00 Kč nákup výstrojního materiálu (RP 513912)
=1.757,00 Kč nákup proviantního materiálu (RP 513913)
=201.123,49 Kč nákup stavebně ubytovacího materiálu (RP 513918)
=4.834,54 Kč nákup foto techniky (RP 513920)
=2.951.232,00 Kč nákup pohonných hmot (RP 515623)
=431.200,00 Kč provedení stavebních oprav (RP 517181)

Prostředky ve výši =11.200,00 Kč byly HZS Ústeckého kraje doručeny na účet 31. 12. 2014. Z tohoto důvodu byly zapojeny, ale nebyly vyčerpány. Jejich čerpání se předpokládá v roce 2015 po zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů.

8.3 Nejdůležitější rozpočtová opatření, která ovlivnila navýšení základního rozpisu závazných limitů a ukazatelů v roce 2014:

Datum	číslo A hlavičky	rozpočtové opatření HSUL č.	Kč	odůvodnění
17.02.2014	1000000210	100003577	-5 812 144	Snížení finančních prostředků za účelem srovnání potřeb subjektu HZS
28.02.2014	1000000232	100003887	43 000	Navýšení finančních prostředků na preventivně výchovnou činnost
19.03.2014	1000000327	100005851	12 150	Finanční prostředky na motivační odměny členům reprezentačního družstva HZS ČR v požárním sportu
27.03.2014	1000000333	100005452	3 259 478	Navýšení finančních prostředků na pohonné hmoty
04.04.2014	1000000420	100006890	2 835	Příjmy související s A-hlavičkou 1000000327

16.04.2014	1000000298	100006390	135 000	Navýšení fin. prostředků na výdaje spojené s ochraňováním pohotovostních zásob - SSHR § 527234
16.04.2014	1000000491	100007834	600 000	Finanční prostředky na výplatu odchodného.
29.04.2014	1000000494	100007911	-218 466	Přesun finančních prostředků PF do ZÚ Hlučín
03.06.2014	1000000558	100008880	3 295 966	Finanční prostředky na převedení výjezdových příslušníků do 1.skupiny zvláštního příplatku
12.06.2014	1000000578	100009160	4 051 504	Navýšení finančních prostředků z důvodu navýšení početních stavů příslušníků HZS
13.06.2014	1000000689	100010155	-82 791	Převod finančních prostředků do rozpočtu ZS MV k úhradě ozdravných pobytů
16.06.2014	1000000691	100010451	328 523	Navýšení mzdových a souvisejících prostředků včetně početních stavů občanských zaměstnanců
23.06.2014	1000000755	100011202	-2 471 558	Snížení finančních prostředků v ukazateli "Výdaje ve financování programů"
02.07.2014	1000000808	100011818	876 636	Navýšení rozpočtu na výstrojní součástky Parka HZS ČR a převod z rozpočtu Policie ve výši 19 836,- Kč. (objekt Zaječice)
16.07.2014	1000000928	100013559	-205 000	Snížení finančních prostředků v závazném ukazateli "Výdaje na programy vedené v ISPROFIN"
28.07.2014	1000000994	100014425	126 216	Navýšení rozpočtu na úhradu nákladů spojených s SW maintenancí GINIS
08.09.2014	1000001238	100017582	-1 113 447	Snížení finančních prostředků v závazném ukazateli "Výdaje na programy vedené v ISPROFIN"
09.09.2014	1000001224	100017123	-400 000	Snížení finančních prostředků v závazném ukazateli "Výdaje na programy vedené v ISPROFIN"
12.09.2014	1000001300	100018221	2 402 116	Navýšení finančních prostředků v oblasti platů příslušníků, kterým dochází k přerozdělení finančních prostředků z nenabranosti
08.10.2014	1000001254	100018891	130 000	Navýšení fin. prostředků na výdaje spojené s ochraňováním pohotovostních zásob - SSHR § 527234
15.10.2014	1000001159	100016345	4 981 838	Finanční prostředky k zajištění akceschopnosti HZS, pohonné hmoty a maziva
17.09.2014	1000001312	100018347	-528 630	Snížení finančních prostředků v závazném ukazateli "Výdaje na programy vedené v ISPROFIN"
19.09.2014	1000001334	100018575	-22 914	Snížení finančních prostředků v závazném ukazateli "Výdaje na programy vedené v ISPROFIN"
14.10.2014	1000001410	100019472	3 549 000	Navýšení finančních prostředků v oblasti OPV
21.10.2014	1000001476	100019993	830 306	Navýšení finančních prostředků v oblasti OPV
30.10.2014	1000001491	1E+09	-256 176	Převedení fin. Prostředků do rozpočtu ZS MV na úhradu poukazů za ozdravné pobyty
17.10.2014	1000001527	100020640	30 000	Navýšení finančních prostředků k organizačnímu zajištění přeboru České republiky ve volejbalu družstev hasičských záchranných sborů

3.11.2014	1000001573	100021875	301 200	Přesun finančních prostředků do oblasti OPPP příslušníků HZS krajů - peněžité dary
03.11.2014	1000001615	100021878	10 823	Finanční prostředky jsou určeny na výplatu motivačních odměn členům reprezentačního družstva HZS ČR v požárním sportu a reprezentace ČR v TFA
03.11.2014	1000001659	100021781	-97 620	Snížení finančních prostředků v závazném ukazateli "Výdaje na programy vedené v ISPROFIN"
12.11.2014	1000001719	100022607	-85 433	Snížení finančních prostředků v závazném ukazateli "Výdaje na programy vedené v ISPROFIN"
13.11.2014	1000001386	100020757	2 394 867	Navýšení na základě UV ČR ze dne 22.září 2014 č. 779, kód účelu 143980051
20.11.2014	1000001789	100023193	376 000	Navýšení finančních prostředků na platby pojistného placené zaměstnavatelem
24.11.2014	1000001865	100023861	-32 788	Snížení finančních prostředků v závazném ukazateli "Výdaje na programy vedené v ISPROFIN"
24.11.2014	1000001801	100023389	-120 000	Snížení finančních prostředků v závazném ukazateli "Výdaje na programy vedené v ISPROFIN"
18.11.2014	1000001784	100023393	310 000	Navýšení finančních prostředků na nákup ICT, přívěsného vozíku
24.11.2014	1000001857	100023776	600 000	Navýšení finančních prostředků na opravy vozidel
27.11.2014	1000001616	100022567	203 850	Navýšení finančních prostředků "Platy zaměstnanců celkem, povinné pojistné a FKSP"
27.11.2014	1000001616	100022567	47 565	Navýšení finančních prostředků "Platy zaměstnanců celkem, povinné pojistné a FKSP"
25.11.2014	1000001908	100024076	-3 476	Snížení finančních prostředků na ozdravné pobyty
28.11.2014	1000001869	100024673	6 181 592	Navýšení finančních prostředků v oblasti příjmů
16.12.2014	1000001888	100024209	5 687 000	Navýšení finančních prostředků z VPS na nákup automobilové stříkačky, kód účelu 143980061

Stav rozpočtu (R2) HZS Ústeckého kraje k 31. 12. 2014 je uveden v příloze této zprávy.

9. Plnění koncepčních úkolů a cílů

9.1 Krátkodobé koncepční úkoly a cíle

Nebyly stanoveny, jsou plněny v rámci běžné činnosti.

9.2 Dlouhodobé koncepční úkoly a cíle

Jsou plněny v rámci stanovených podmínek a možností HZS Ústeckého kraje.

10. Seznam zkratek

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

11. Přílohy

Stav rozpočtu (R2) HZS Ústeckého kraje k datu 31. 12. 2014 (v tis. Kč)

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:							Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:				
			<i>poj. na důchod. poj.</i>	<i>poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ</i>			<i>Kapitálové výdaje</i>	<i>Neinv. výdaje váz.k IP</i>		<i>Platy zaměst. a OPPP</i>	<i>Povinné pojistné</i>	<i>Převody FKSP</i>		
99 111	7 287	91 824	81 622	10 202	503 633	7 381	7 381	0	422 498	314 179	105 229	3 090	70 715	3 039