

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



ROČNÍ ZPRÁVA
o stavu požární ochrany za rok 2015
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.....	16
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... ..	18
c) sběr informací (informační systém plánování civilních zdrojů ARGIS).....	18
d) vzdělávání.....	18
4.6. Civilní nouzová připravenost.....	19
a) strategie udržitelného rozvoje.....	19
b) kritická infrastruktura.....	19
5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení	20
5.1. Integrovaný záchranný systém, jednotky a služby	20
5.1.1. Integrovaný záchranný systém	20
5.1.1.1. Spolupráce složek IZS (dohody, školení, apod.)	20
5.1.1.2. Příprava na řešení mimořádných událostí	20
5.1.1.3. Finanční zabezpečení IZS	21
5.1.2. Jednotky požární ochrany	21
5.1.2.1. Jednotky požární ochrany Ústeckého kraje.....	21
5.1.2.2. Jednotky HZS kraje.....	22
5.1.2.3. Jednotky SDH obcí v kraji	22
5.1.2.4. Podnikové a ostatní jednotky PO	23
5.1.2.5. Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotek PO	23
5.1.2.6. Odborná příprava (dle § 72 zák. č. 133/1985 Sb., včetně JSDHO)	23
5.1.2.7. Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO	25

5.1.2.8.	Odborná příprava se specializačním zaměřením.....	25
5.1.3.	Speciální služby	26
5.1.3.1.	Chemická služba	26
5.1.3.2.	Technická služba	27
5.1.3.3.	Strojní služba	29
5.1.3.4.	Spojová služba	30
5.1.3.5.	Informační systémy	31
5.2.	Operační a informační střediska kraje	31
a)	činnost OPIS, spojení v PO a IZS	31
b)	centrum tísňového volání 112	32
c)	pult centrální ochrany.....	33
5.3.	Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce	
	(statistika zásahové služby, přehledy mimořádných událostí, následky)	34-38
5.4.	Sportovní akce	39
5.5.	Činnost v oblasti psychologické služby.....	40
6.	Vnitřní úsek.....	42
6.1.	Platové informace.....	42
6.2.	Personální údaje.....	45
6.3.	Poskytování informací.....	46
6.4.	Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího.....	46
6.5.	Činnosti ve vztahu k zahraničí.....	46
6.6.	Vzdělávání příslušníků a občanských zaměstnanců HZS Ústeckého kraje.....	47
7.	Kontrolní činnost.....	48
7.1.	Kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími subjekty.....	48
7.2.	Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány.....	48
7.3.	Kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému.....	48
8.	Ekonomika.....	49
8.1.	Příjmy.....	49
8.2.	Výdaje.....	50
8.3.	Nejdůležitější rozpočtová opatření ovlivňující navýšení základního rozpoisu závazných limitů a ukazatelů v roce	53
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 2015 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. Záplavy 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.

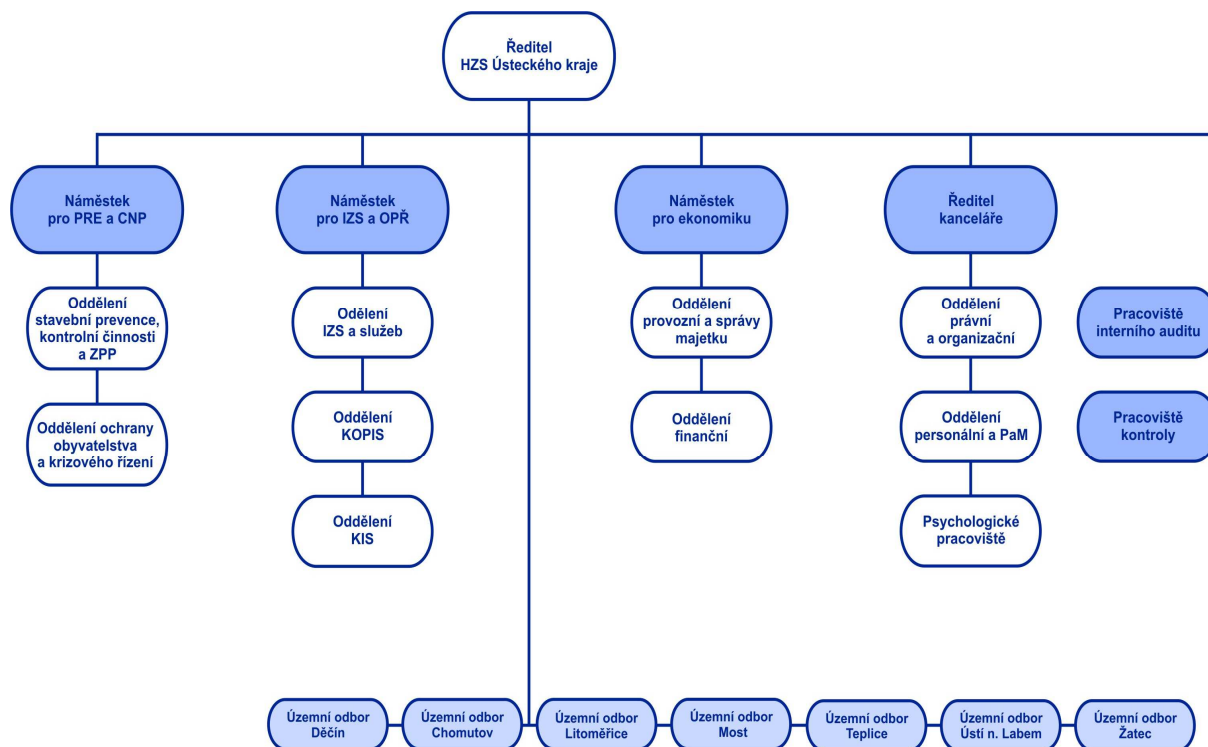
HZS Ústeckého kraje je správním úřadem na úseku požární ochrany (§ 23 a § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů), organizační složkou státu a účetní jednotkou (§ 2 odst. 7 písm. a) zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky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

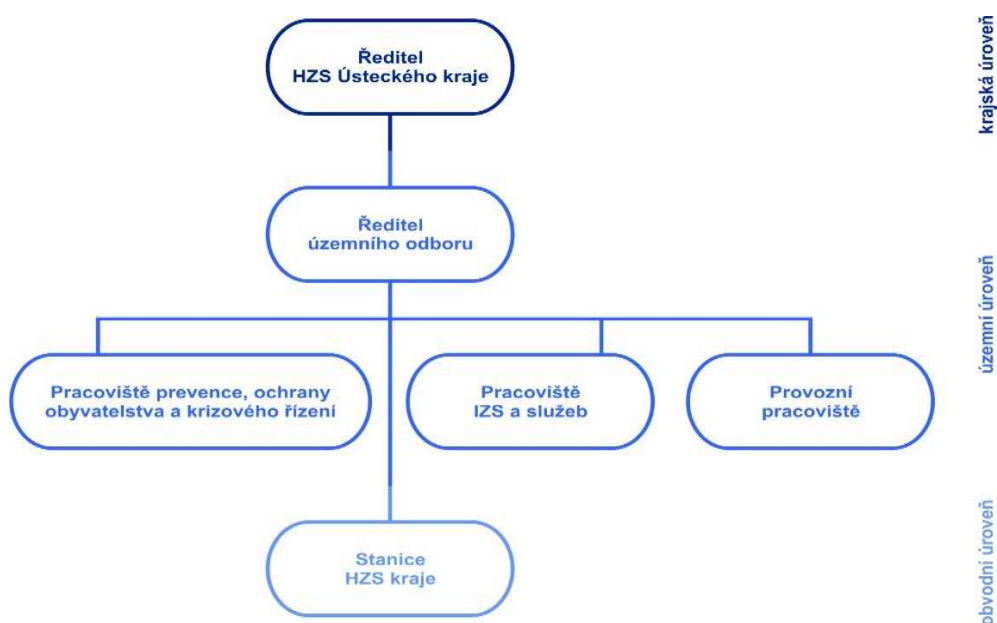
Územní odbor **Litoměřice** - stanice Litoměřice, Lovosice, Štětí, Úštěk a Roudnice n. Labem;

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 tyto zákony:

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

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

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

Zákon o požární ochraně vytváří podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví občanů a majetku před požáry a pro poskytování pomoci při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech stanovením povinností ministerstev a jiných správních úřadů, právnických a fyzických osob, postavení a působnosti orgánů státní správy a samosprávy na úseku požární ochrany, jakož i postavení a povinností jednotek požární ochrany. Správními úřady na úseku požární ochrany jsou Ministerstvo vnitra a hasičský záchranný sbor kraje. Úkoly státní správy na úseku požární ochrany stanovené na základě tohoto zákona plní v přenesené působnosti také orgány krajů a orgány obcí. HZS ČR tvoří Generální ředitelství HZS ČR, které je organizační součástí Ministerstva vnitra, 14 hasičských záchranných sborů krajů, Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku a Záchranný útvar HZS ČR v Hlučíně. Součástí Generálního ředitelství HZS ČR jsou také vzdělávací, technická a účelová zařízení, kterými jsou Střediska ve Frýdku-Místku a Brně, pracoviště v Borovanech, Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč, Technický ústav požární ochrany Praha, Opravárenský závod Olomouc a Základna logistiky Olomouc.

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

4.1. Výkon státního požárního dozoru

a) kontrolní činnost

Do plánu kontrolní činnosti HZS Ústeckého kraje jsou každoročně zařazovány cíleně zaměřené kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně u vybraných činností. Důvody k zařazení jsou různé. Může se jednat o poznatky z vyšetřování příčin vzniku požárů, místní znalost, poznatky z analýz či mimořádných kontrol, poznatky z kontrol ostatních orgánů státní správy, se kterými HZS Ústeckého kraje v oblasti prevence úzce spolupracuje (např. Krajský úřad, Česká inspekce životního prostředí, stavební úřady, Policie ČR,), 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. 2015 celkem 81 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 2015 celkem 1 004 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 2015 byla kontrolní činnost zaměřena mj. na dodržování předpisů o požární ochraně u provozovatelů zařízení sociálních služeb. Pro rok 2015 bylo vytipováno ke kontrole celkem 20 provozovatelů, ve kterých bylo zjištěno celkem 58 závad. Nejčastější nedostatky se týkaly provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení, dokumentace požární ochrany, šlo zejména o nedostatky v požárních evakuačních plánech a v dokumentaci zdolávání požárů a dále o nedostatky v souvislosti s nesprávným využíváním chráněných únikových cest.

Dále byla kontrolní činnost v tomto roce zaměřena na dodržování předpisů o požární ochraně u majitelů či provozovatelů lesů, zejména na zabezpečení hlídkové činnosti, volnou průjezdnost komunikací, či umožnění použití požární techniky a čerpání vody pro hašení požárů. V rámci Ústeckého kraje bylo provedeno u těchto subjektů 16 kontrol, z nichž 14 bylo bez závad. U zbývajících 2 subjektů byly zjištěny nedostatky, které se týkaly volné průjezdnosti příjezdových komunikací.

Počet kontrolních akcí:

Území okresů	2011	2012	2013	2014	2015
Děčín	146	145	121	145	171
Chomutov	182	187	215	200	143
Litoměřice	81	113	163	114	106
Louny	63	151	160	134	140
Most	130	174	150	132	136
Teplice	85	100	141	131	139
Ústí nad Labem	149	213	196	244	169
Celkem	836	1083	1146	1100	1004

b) stavební prevence

- v roce 2015 bylo vydáno 5 360 stanovisek, zejména k projektovým dokumentacím, při počtu přijatých žádostí 5 508,
- počet přijatých pozvánek na územní řízení činil 777, ve 115 případech byla zajištěna účast, další pozvánky byly vyřízeny písemnou formou,
- bylo doručeno 1 970 pozvánek na stavební řízení s účastí na 264 akcích, osobní neúčast byla zdůvodněna vydáním stanoviska před doručení pozvánky příslušného stavebního úřadu, např. na žádost stavebníka,
- na kolaudační řízení bylo přijato 2 316 pozvánek, účast byla zajištěna na 2 211 řízeních (i na základě žádostí stavebníků),
- na základě žádostí stavebních úřadů bylo vyřízeno 54 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 60 žádostí,
- počet přijatých písemných žádostí v ostatních činnostech činil 47, vyřízených žádostí a účastí v ostatní činnosti bylo v evidenci zapsáno celkem 56.

Počet vydaných stanovisek:

Území okresů	2011	2012	2013	2014	2015
Děčín	1002	635	748	904	604
Chomutov	1054	1056	944	912	956
Litoměřice	955	1051	899	956	984
Louny	652	737	683	576	635
Most	905	774	1257	932	841
Teplice	976	937	822	1232	790
Ústí nad Labem	524	550	610	555	550
Celkem	6068	5740	5963	6067	5360

c) zjišťování příčin požárů

Na území Ústeckého kraje došlo v roce 2015 ke 2 088 požárům, z toho 2 050 požárů likvidovaly jednotky požární ochrany (dále jen „PO“) a 38 požárů uhaslo samovolně nebo bylo likvidováno občany bez účasti jednotek PO.

Požáry v tomto roce tvořily 23,21 % z celkového počtu mimořádných událostí na území Ústeckého kraje (8 992), 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	266	259	7
Chomutov	250	237	13
Litoměřice	282	276	6
Louny	208	202	6
Most	429	429	0
Teplice	361	358	3
Ústí nad Labem	292	289	3
Celkem	2088	2050	38

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 140, což činí 6,71 % 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 2015 bylo těchto požárů 749, což činí 35,89 % z celkového počtu požárů v Ústeckém kraji. Při zjišťování příčiny vzniku požáru bylo v 56 případech nutné provést požárnětechnickou 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 662 požárů = 31,73 % z celku. Takto vzniklé požáry způsobily v roce 2015 škody ve výši 36.998.200,- Kč. Při těchto požárech v roce 2015 nezemřela žádná osoba, 17 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 851 požárům = 40,76 % z celkového počtu požárů. Při těchto požárech došlo k úmrtí 4 osob a 25 osob bylo zraněno. Celková škoda způsobená z nedbalosti a neopatrnosti byla vyčíslena na 18.769.800,- 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 273 požárů = 13,09 % se škodou 58.621.200,- 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 2015 byla 761.649.700,- Kč, uchráněné hodnoty hasebními zásahy jednotek PO byly vyčísleny na 2.719.225.700,- Kč.

Kategorie	počet požárů	podíl v %
Nedošetřovaná příčina vzniku požáru	140	6,71
Úmyslné zapálení	662	31,73
Nedbalost (kouření, používání otevřeného ohně atd.)	851	40,76
Komíny (nevhodná konstrukce, spáry v komíně atd.)	103	4,93
Topidla (nesprávné umístění, špatný stav atd.)	11	0,52
Závady (technické závady, vada materiálu atd.)	273	13,09
Samovznícení	18	0,86
Výbuchy	3	0,15
Manipulace s hořlavou látkou	3	0,15
Mimořádné příčiny (dopravní nehoda, blesk atd.)	24	1,10
Celkem	2088	100,00

- 1.632** požáry byly beze škody nebo se škodou do 10 tisíc Kč,
- 378** požárů bylo se škodou mezi 10 tisíci a 250 tisíci Kč,
- 57** požárů bylo se škodou mezi 250 tisíci a 1 milionem Kč,
- 18** požárů bylo se škodou 1 milion korun a vyšší,
- 3** požáry byly se škodou nad 10 milionů Kč.

Při požárech v roce 2015 bylo usmrceno 7 osob, z toho žádný příslušník HZS ČR, HZS podniku ani člen jednotky sboru dobrovolných hasičů (dále jen „JSDH“) obcí nebo podniků.

Zraněno bylo 91 osob, z toho 21 příslušníků HZS ČR, 19 příslušníků HZS podniku a 3 hasiči z JSDH obcí.

Evakuováno při požárech bylo 4114 osob, zachráněno bylo 178 osob.

4.2. Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů (s účinností od 01.10.2015 zrušen a nahrazen zákonem č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií)

Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií v rámci Integrované kontroly řízené ČIŽP:

Skupina „A“	Název společnosti	termín kontroly
	DoorHan s.r.o., Kadaň	20.–23.01.2015
	Flexfill s. r. o. Lovosice	27.–30.01.2015
	SIAD Czech spol. s r. o. Braňany	21.–24.04.2015
Skupina „B“	Název společnosti	termín kontroly
	SYNTHOS Kralupy a.s., Litvínov	24.–27.02.2015
	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s. Ústí nad Labem	17.–20.03.2015
	EPISPOL a. s., Ústí nad Labem	23.–24.03.2015
	CHS Epi, a. s. Ústí nad Labem	25.–27.03.2015
	UNIPETROL DOPRAVA, s. r. o., Litvínov	12.–15.05.2015
	Kralupol s. r. o. – areál Hněvice	26.–29.05.2015
	Mondi Štětí a. s., Štětí	02.–05.06.2015
	SSE Explo Česká republika s. r. o.	09.–12.06.2015
	Czech Aerosol a. s., Velvěty	08.–11.09.2015
	Lovochemie, a. s., Lovosice	22.–25.09.2015
	Hüttenes–Albertus CZ s. r. o., Děčín	06.–09.10.2015
	AIR PRODUCTS spol. s r. o. – areál Litvínov	13.–16.10.2015
	ČEPRO, a. s. – středisko Roudnice nad Labem	03.–06.11.2015
	UNIPETROL RPA, s. r. o., Litvínov	10.–13.11.2015
	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a. s. Litvínov	24.–27.11.2015

Kontroly byly prováděny v souladu se zákonem č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů a s „Pracovní pomůckou pro posuzování bezpečnostní dokumentace a provedení kontrol“. Od 01.10.2015 nabyl účinnosti zákon č. 224/2015 Sb., o

prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), který nahradil zákon č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů.

4.3. Preventivně výchovná činnost

Výčet významnějších akcí preventivně výchovné činnosti

Vlastní akce	soutěž Mladý záchranář	8 soutěží (7 okresních a následně krajské kolo)
	soutěž Malý soptík	soutěž pro MŠ
	Den otevřených dveří	na 10 požárních stanicích HZS ÚK
	Program hasík – výcvik instruktorů	22 vyškolených instruktorů
	Program Hasík – výuka ve školách	2386 proškolených dětí
Výroba výchovného a vzdělávacího materiálu	rozvrhy hodin, záložky	nové tiskové podklady a tisk
	vystřihovánky hasičské techniky	tisk
Spolupráce na akcích jiných subjektů	Krajský den záchranářů	Děčín
	Oslavy 50. výročí vzniku profes. hasičů	Žatec
	Konference primární prevence pro učitele	Ústí nad Labem
	Den s Policií	Ústí nad Labem
	Dny s IZS	Teplice, Ústí n. L., Chomutov
	PO očima dětí (ve spolupráci s OS SHČMS)	okresní + krajské kolo

V průběhu roku se uskutečnilo celkem 524 akcí výchovného a vzdělávacího charakteru, které HZS Ústeckého kraje pořádal nebo se na nich podílel. Realizace preventivně výchovné činnosti probíhala za finančního přispění Ústeckého kraje (příspěvek z fondu Ústeckého kraje) a také sponzorských darů místních firem.

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 „Koncept“).

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 2015 vyhodnocena na 98,92%.

Druh koncového prvku varování	Počet kusů
rotační sirény	390
elektronické sirény	35
místní rozhlas (v majetku obcí)	60
Celkem	485

Evakuace

Evakuace jako jedno z opatření ochrany obyvatelstva je řešena v havarijním plánu kraje v části C-6 Plán evakuace dle vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška č. 380/2002“). 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, Křímov, Chřibská, Kadaňský stupeň a Janov.
- III. **Únik nebezpečných chemických látek** (okolí Spolchemie, a. s., České dráhy, a. s., Čepro, a. s., Lovochemie, a. s., zimní stadiony apod.).

Nouzové přežití a humanitární pomoc

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

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

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

- souprava pro 20 osob k okamžitému použití je umístěna na každé stanici HZS Ústeckého kraje (v kraji je celkem 21 souprav),
- souprava pro 50 osob k následnému použití na úrovni územního odboru HZS Ústeckého kraje (v kraji je celkem 7 souprav).

Ke konci roku 2015 byla provedena částečná obměna materiálu v soupravách nouzového přežití k okamžitému použití v celkové hodnotě 103 594,- Kč. Bylo pořízeno 120 kusů dek, 200 kusů trik, 160 kusů vaků s odsáváním určených k uchování nového materiálu, 15 kusů lehátek a 10 kusů termosů.

Centrum humanitární pomoci HZS Ústeckého kraje a Krajského úřadu Ústeckého kraje poskytuje v době mimořádných událostí (především povodní) postiženému obyvatelstvu

humanitární pomoc od HZS Ústeckého kraje, krajského úřadu Ústeckého kraje, státních i soukromých organizací a fyzických osob.

Nestátní neziskové a humanitární organizace a zástupci těchto organizací (Dobrovolnické centrum, o.s., Centrum krizové intervence Spirála, o.s., Oblastní charita Ústí nad Labem, občanské sdružení ADRA, Člověk v tísni, o.p.s., ČČK, MEDIC, o.s.) se spolu se zástupci složek IZS (HZS Ústeckého kraje, Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, Policie ČR) a zástupci místní samosprávy a veřejné správy (Magistrát města Ústí nad Labem a Krajský úřad Ústeckého kraje) scházejí každé tři měsíce na tzv. *Panelu humanitárních organizací* (dále jen „Panel“). Panel je koordinační a komunikační platforma 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. Koordinátorem Panelu bylo pověřeno dne 01. 04. 2014 sdružení Oblastní charita Ústí nad Labem. Panel je začleněn do Krizového štábu Ústeckého kraje mezi ostatní odborníky. V roce 2014 byla uzavřena Dohoda o spolupráci mezi HZS Ústeckého kraje a Oblastní charitou Ústí nad Labem.

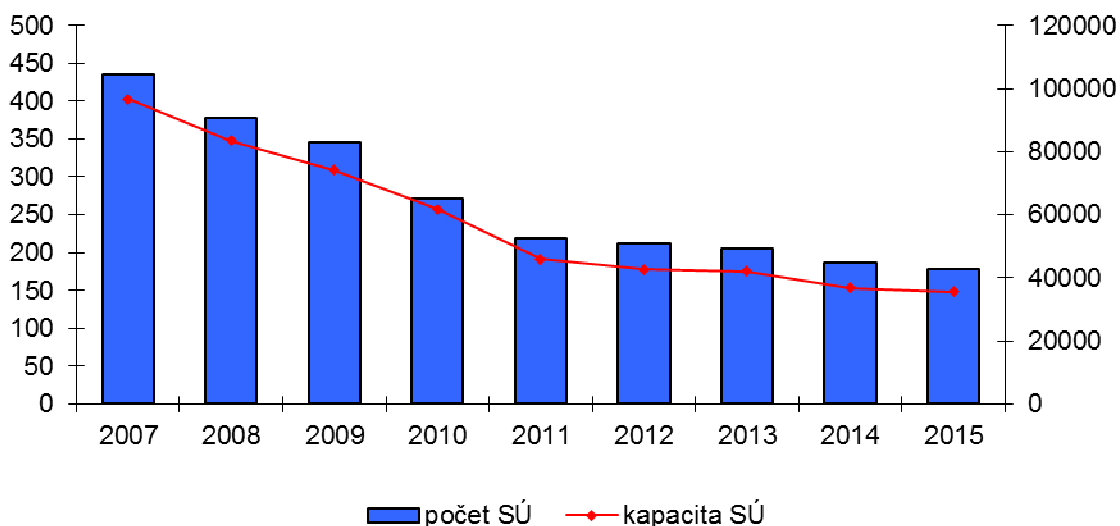
Ukrytí a individuální ochrana

HZS Ústeckého kraje vede evidenci stálých úkrytů (SÚ), včetně vyřazených, a provádí kontroly staveb civilní ochrany a staveb dotčených požadavky civilní ochrany. V roce 2015 bylo provedeno 15 kontrol SÚ, na základě požadavku vlastníků bylo vyřazeno z evidence 8 SÚ s kapacitou 1 200 osob.

V Ústeckém kraji zůstává k 31.12.2015 v evidenci 179 SÚ s kapacitou 35 551 osob.

Zabezpečení obyvatelstva ukrytím v evidovaných SÚ v Ústeckém kraji tak kleslo z loňských 4,46 % na 4,32 % (dle počtu obyvatel Ústeckého kraje k 30. 09. 2015).

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 č. 380/2002 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	12 649
○ děti od 1,5 do 6 let	41 997
○ děti od 6 do 18 let (studující)	135 066
○ osoby umístěné ve zdr. a soc. zařízeních	19 141
○ doprovod a ošetřující personál	65 323

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. 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 42 ks a 22 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 33 ks stacionárních „Hlásičů úrovně radiace“ řady DC-4D-82 (celkem 17 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, plynový analyzátor GDA-2, multidetektory plynů GasAlertMicro5, eZsense, QRAE II, Multimetr CyberScan PCD 650, Oldham MX 21 nebo explozimetru Draeger, Oldham, Pac-Ex a GasAlert-MicroClipXT.

Zařízení civilní ochrany

Zařízení civilní ochrany (dále jen „CO“) jsou zřizována podle vyhlášky č. 380/2002. 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 č. 380/2002).

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 lednu roku 2015 byla provedena v SOZ GŘ HZS ČR Olomouc kalibrace zásahových a osobních dozimetrů typu URAD-115 a SOR/R 022. V září roku 2015 byl odvezen ke kontrole a kalibraci do SOZ GŘ HZS ČR Olomouc, pracoviště Zbiroh materiál CO v celkové hodnotě 1 022 721,07 Kč. Po posouzení technického stavu byly určeny k vyřazení 4 ks lícnice CM-6 a 113 ks lícnic CM-4. V druhé polovině roku 2015 byly péčí SOZ GŘ HZS ČR Olomouc provedeny plánované revize 5 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, v platném znění, byly v roce 2015 proškoleny JPO v těchto termínech:

- ve dnech 04., 16., 17., 18., a 24. 02. 2015 proběhlo školení všech směn stanic Žatec, Louny a Podbořany HZS Ústeckého kraje dle metodických listů bojového řádu jednotek požární ochrany (objektová a plošná evakuace, evakuační středisko, nouzové ubytování, činnost jednotek při povodních, varování obyvatelstva, stavba protipovodňových hrází a činnost jednotek při hlídkové činnosti v rámci povodňové hláسنé služby);
- 03. 03. 2015 se uskutečnilo školení denních příslušníků HZS Ústeckého kraje, ÚO Most na téma poznatky a zkušenosti z oblasti kontrolní činnosti na obcích dle § 33 zákona č. 240/2000 Sb.;
- v březnu 2015 proběhlo školení všech směnových příslušníků HZS Ústeckého kraje, ÚO Chomutov v oblasti ochrany před účinky radiace;
- 20. 05. 2015 bylo provedeno školení JSDH obcí ORP Ústí nad Labem na téma krizové řízení a předurčenost JSDHO k plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva;
- dne 19. 06. 2015 provedl HZS Ústeckého kraje, ÚO Děčín školení delegace ze Srbska ve skladu v České Kamenici, jednalo se o starosty obcí a velitele jednotek požární ochrany. Školení proběhlo v oblasti humanitární pomoci. Přítomno bylo 20 osob;
- 11. 09. 2015 se uskutečnilo školení JSDH obcí ORP Teplice a ORP Bílina na téma ochrana obyvatelstva a civilní ochrana;
- 16. 09. 2015 provedl HZS Ústeckého kraje, ÚO Děčín školení v Srbsku ve vojvodině Versač, jednalo se o provádění protipovodňových opatření, přítomno bylo 30 osob;
- 22. a 29. 10. 2015 proběhlo školení velitelů JSDH obcí ORP Most a ORP Litvínov v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva byla proškolená témata: krizová legislativa, plánovací dokumentace (krizový plán, havarijní plán, vnějších havarijní plán), principy varování a vyrozumění, nouzové přežití obyvatelstva a evakuace;

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. 2015,
- Krizový plán Ústeckého kraje: schválený 17. 09. 2012, poslední aktualizace k 31. 12. 2015.

V krizovém plánu Ústeckého kraje byla provedena aktualizace typového plánu migrační vlna velkého rozsahu zpracovaná odborem azylové a migrační politiky Ministerstvem vnitra a typového plánu narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu zpracovaná oddělením ropné bezpečnosti, metodiky a podpory Správy státních hmotných rezerv. Na základě zaslaných nových typových plánů byla provedena aktualizace karet v části B-5. V Pandemickém plánu došlo k aktualizaci přílohy části. Dále byl aktualizován Povodňový plán objektů ve správě Závodu 5–Dolní Labe Povodí Labe, s. p., pro případ zvláštní povodně a Havarijní plán Povodí Ohře, státní podnik - plán opatření pro případ havarijního zhoršení jakosti povrchových vod na území ve správě Povodí Ohře, státní podnik. V části A-3 krizového plánu byl doplněn seznam právnických a podnikajících fyzických osob, které zajišťují plnění opatření vyplývajících z krizového plánu a jsou povinny zpracovat plán krizové připravenosti.

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

V rámci výkonu kontrolní činnosti Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje dle § 33 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením § 2 písm. d) zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), v platném znění, byly v roce 2015 provedeny kontroly u ORP Kadaň, Louny, Chomutov, Ústí nad Labem a Teplice. Při kontrole u ORP Kadaň bylo zjištěno, že obec s rozšířenou působností neplní úkoly uvedené v krizovém zákoně. ORP Kadaň byl stanoven termín k odstranění nedostatků, který byl dodržen. Zpráva o odstranění nedostatků byla zaslána. Rovněž bylo provedeno 57 kontrol obcí. Předmětem kontrol bylo dodržování zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, ve znění pozdějších předpisů, 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 plánování civilních zdrojů ARGIS, který provozuje Správa státních hmotných rezerv.

V roce 2015 pokračovala redukce dodavatelů nezbytných dodávek v systému Plánování civilních zdrojů Argis. Prověřování a následná redukce probíhala na základě návrhů krizových tajemníků každé obce s rozšířenou působností ve spolupráci s územními odbory HZS. Tyto návrhy byly následně schváleny krajským úřadem.

Stav zpracování IS ARGIS ke dni 31.12. 2015 je následující:

Stav v IS PCZ ARGIS	Počet ekonomických subjektů
osloveno	2
v návrhu	78
v přípravě	47
ukončeno	1242
Celkem	1369 *

* (k 31. 12. 2014 bylo evidováno 1585 subjektů)

d) vzdělávání

V 1. polovině roku 2015 proběhlo školení starostů obcí, které je prováděno vždy jednou za volební období. Školení zaměřené na přípravu na mimořádné události a krizové situace a jejich řešení probíhalo ve spolupráci s Krajským úřadem Ústeckého kraje s účastí (viz tabulka).

Správní obvod ORP	Počet obcí ve správním obvodu ORP	Počet zúčastněných zástupců obcí	Z toho počet zúčastněných starostů obcí	Účast starostů v %
Ústí nad Labem	26	27	19	73
Teplice	25	21	8	32
Bílina	7	5	3	42
Litoměřice	39	31	27	69
Roudnice nad Labem	32	24	17	53
Lovosice	31	25	17	54
Děčín	33	25	19	57

Rumburk	11	12	8	72
Varnsdorf	5	5	2	40
Louny	40	25	21	52
Žatec	17	14	8	47
Podbořany	10	10	7	70
Chomutov	24	20	14	58
Kadaň	18	12	10	55
Most	14	15	9	64
Litvínov	10	10	2	20
Celkem za kraj	342	281	191	55

V roce 2015 byla na školení starostů zaznamenána 55% účast starostů, což je nárůst o 23 %. Tuto nadpoloviční účast se podařilo zajistit díky včasnému oznámení plánovaného školení a aktivní komunikací ze strany starostů ORP.

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 byla implementována i do legislativy ČR. Z tohoto důvodu došlo k novelizaci zákona o krizovém řízení a následně i Nařízení vlády č. 462/2000 Sb. Dle nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvků kritické infrastruktury, v platném znění je subjektem kritické infrastruktury pouze vlastník nebo provozovatel prvku kritické infrastruktury. 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. V roce 2015 byl seznam prvků rozšířen usnesením vlády č. 390 dne 25. května 2015. Z pohledu HZS se jednalo o rozšíření na všechny stanice HZS Ústeckého kraje.

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

5.1. Integrovaný záchranný systém, jednotky a služby

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 Poříčnickým oddílem Policie ČR.

Celkem bylo za rok 2015 provedeno 67 IMZ a odborných seminářů s 535 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 49 a ve sledovaném období je 1 nově uzavřená.

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 2015

Poř. č.	termín	téma cvičení	místo cvičení/ územní odbor
1	únor	Masivní únik radioaktivních látek – špinavá bomba – INEX 4	Litoměřice
2	přesunuto	Únik nebezpečných látek (Isobutan)	Podbořany/Žatec
3	červen	Požár nemocnice (lůžková část)	Nemocnice Děčín/Děčín
4	květen	Požár ve vazební věznici	VV Litoměřice/Litoměřice
5	květen	Letecká nehoda s velkým počtem zraněných	Letiště Most/Most
6	květen	Záchrana a vyhledávání zraněných osob z plavidla na vodním toku	Ústí n. L. – Labe/Ústí n. L.
7	září	Hněvice 2015	Hněvice/Litoměřice
8	listopad	Únik nebezp. látek se zraněním zaměstnanců podniku (potřísnění NL) – únik louhu v areálu společnosti Enaspol, a.s., zásah NL, dekont.	Teplice
9	říjen	Únik nebezpečných látek při přepravě	Chomutov R7
10	září	Dopravní nehoda autobusu s velkým počtem zraněných	Dolní Poustevna
11	září	Únik čpavku z kulových zásobníků	Lovochemie a.s., Lovosice
mimo pořadí	květen	Cvičení zaměřené na vyprošťování a poskytování předlékařské pomoci zraněným při dopravních nehodách - soutěž	Rokycany

Taktické cvičení složek IZS s námětem „Únik čpavku z kulových zásobníků“ bylo přeloženo na rok 2016. Důvodem byly personální změny v podniku, kde mělo probíhat cvičení.

V průběhu roku 2015 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 mezi Krajským úřadem Ústeckého kraje, HZS Ústeckého kraje a nestátním provozovatelem vrtulníků DSA, a.s. k obhájení jejich kvalifikace. V průběhu roku byl ukončen výcvik vybraného příslušníka HZS Ústeckého kraje pro výkon leteckého záchranáře s kvalifikací examinátor získáním této kvalifikace.

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-282-7/PO-IZS-2015, finanční částku ve výši 5.652.000 Kč. Uvedené finanční prostředky byly určeny k zajištění akceschopnosti jednotek sboru dobrovolných hasičů vybraných obcí, na odbornou přípravu, k úhradě zásahů mimo svůj katastr a k zajištění věcných prostředků požární ochrany (dále jen „věcných prostředků PO“). Z této částky bylo v průběhu roku 2015 vráceno 600.000,- Kč alokovaných na mzdové výdaje obce Velké Březno. Vrácení této částky do rozpočtu účelové neinvestiční dotace Ústeckého kraje bylo dopisem MV-18042-16/PO-IZS-2015 zamítnuto.

Nároky obcí na přidělení předmětné dotace byly ve výsledném součtu vyšší o 1 004.709,- Kč. Rozhodnutím MV-GŘ HZS ČR ze dne 10. 11. 2014, č.j. MV-10842-19/PO-IZS-2015 byla celková výše dotace na základě žádosti HZS Ústeckého kraje navýšena o 600.000,- Kč. O nepokrytou část nároků obcí na předmětnou dotaci ve výši 404.709,- Kč bylo plošně sníženo plnění čerpání dotace všem obcím, což činí snížení nároků o 17.33%. Toto snížení bude obcím vyplaceno z účelové neinvestiční dotace v roce 2016. (v roce 2010 byla výše státní neinvestiční účelové dotace 7.756.000 Kč).

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 pozdějších předpisů, byla v roce 2015 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.

Podmínky zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů na území Ústeckého kraje jsou stanoveny Nařízením Ústeckého kraje č. 8/2012 ze dne 29.02.2012.

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-GR HZS ČR je naplněn. Všechny jednotky HZS kraje splňují podmínky akceschopnosti jednotek požární ochrany v souladu s ustanovením § 18 vyhlášky č. 247/200 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů (k § 70, odst. 6 písm. b) zákona o požární ochraně).

V roce 2015 se podařilo dokončit a zprovoznit stanici v Lovosicích, která byla dočasně dislokována na stanici v Litoměřicích.

V rámci vnitřního auditu, jako součásti Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS Ústeckého kraje, byly provedeny tématické kontroly na ÚO Teplice (20. 04. 2015) a ÚO Žatec (29. 09. 2015) 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 žádné závažnější nedostatky.

5.1.2.3. jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí v kraji

Na území Ústeckého kraje působilo k 31. 12. 2015 15 jednotek kategorie JPO II (s územní působností, zařazených do plošného pokrytí kraje), 102 jednotek kategorie JPO III (s územní působností), z toho 1 nezařazená do plošného pokrytí kraje, 118 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	9	9	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 5.1.1.3.). 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 zahrnuty. Výjimku tvoří jednotky v chemickém průmyslu (Lovochemie Lovosice, Spolchemie Ústí nad Labem, ČEPRO, Unipetrol Litvínov), kde je jejich využití, vzhledem k plnění povinností u svých zřizovatelů většinou omezené na poskytnutí speciální požární techniky a prostředků (např. kombinované hasící automobily).

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

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

Odborná příprava příslušníků HZS Ústeckého kraje a členů jednotek SDH obcí a podniků byla v roce 2015 prováděna v souladu s Pokynem ředitele HZS Ústeckého kraje č. 5/2015, kterým bylo stanoveno 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 2015 zúčastnilo **celkem 523 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 2015 – 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
Děčín	0	3	1	8	0	8
Chomutov	0	1	3	7	0	11
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	0	0	0	0	2
Žatec	0	3	0	8	9	5
Celkem	0	7	4	23	9	26

Absolvování odborné přípravy v roce 2015 – 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
Děčín	0	10	6	22	2	5
Chomutov	1	6	1	13	0	32
Litoměřice	0	6	0	15	6	15
Most	0	8	2	11	0	21
Teplice	0	7	1	15	0	8
Ústí n. L.	0	0	2	0	0	7
Žatec	0	10	0	20	7	24
Celkem	1	47	12	96	15	112

Absolvování odborné přípravy v roce 2015 – 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
Děčín	1	3	5	3	0
Chomutov	0	6	0	5	6
Litoměřice	3	8	4	6	20
Most	0	0	6	0	18
Teplice	0	6	1	7	6
Ústí n. L.	0	0	0	0	3
Žatec	0	11	2	24	17
Celkem	4	34	18	45	70

Absolvování specializačních kurzů v roce 2015 – JSDH obcí a podniků

Specializační kurz	Počet proškolených členů
Nositelů dýchací techniky	78
Technik ochrany obyvatelstva pro členy jednotek SDH obcí	0
VZOHV pro členy předurčených jednotek SDH	173
Základy zdravotnických znalostí pro členy dobrovolných jednotek PO	185
Obsluha přenosných motorových pil v jednotce PO	8
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 14. prosince 2015 na stanici HZS podniku Správy železniční dopravní cesty s.o. Na IMZ byli pozváni také zástupci jednotek SDH podniků Ústeckého kraje. Zúčastnili se zástupci 11 jednotek HZS podniků.

5.1.2.7. taktická a prověřovací cvičení jednotek

Na základě Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 31/2010, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru ČR, v platném znění, 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 2015 provedeno HZS Ústeckého kraje 27 prověřovacích cvičení s 202 účastníky a 41 taktických cvičení se 428 účastníky (včetně cvičení složek IZS).

5.1.2.8. odborná příprava se specializačním zaměřením

V průběhu roku probíhala odborná příprava příslušníků HZS kraje, instruktorů a lektorů se speciálním zaměřením.

Patří sem specializace:

- pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou,
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor a 8 lektorů ÚO,
 - v roce 2015 proběhl základní kurz k získání odborné způsobilosti hasiče – lezce,
 - uskutečnil se IMZ instruktorů PVVH HZS Ústeckého kraje ve Velkém Poříčí,
 - proběhly dva termíny výcviku „v zimním nepřístupném terénu“,
 - byly uspořádány 4 výcviky 24 hodin nedělitelných pro ÚO HZS Ústeckého kraje,
 - instruktoři se zúčastnili IMZ „Pohyb a technika jištění ve skalních terénech“.
- práce na vodě a zamrzlých hladinách:
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní lektor a 11 lektorů na ÚO,

- bylo provedeno 8 výcviků na divoké vodě ve vodáckém kanále v Roudnici n/L ve spolupráci s PČR,
- každý ÚO provedl výcvik záchrany osob ze zamrzlé hladiny,
- účast příslušníků na výcviku „na divoké vodě“,
- účast na výcviku „záchrana z válce“.
- vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel:
 - ve čtyřech termínech ze zúčastnili příslušníci IMZ (výcvik) v Mladé Boleslavi,
 - účast na semináři rozhodčích vyprošťování,
 - stanovení hlavního lektora ve vyprošťování.
- poskytnutí první pomoci na místě zásahu:
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor a 34 instruktorů ÚO,
 - proběhla odborná příprava ve dvou termínech ve spolupráci s instruktorem ZZS Ústí nad Labem .
- v zařízeních simulující reálné podmínky požáru:
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní lektor, 27 vedoucích lektorů a 20 lektorů na ÚO,
 - ve čtyřech termínech bylo proškoleny 92 příslušníků v тренажеру ve Zbirohu.
- leteckých záchranářů:
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor – examinátor,
 - provedeno 5 výcviků ve spolupráci s LS ZZS ÚK.

5.1.3. Speciální služby

V rámci vnitřního auditu, jako součást Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS Ústeckého kraje, byly v roce 2015 provedeny tématické kontroly u ÚO Litoměřice (27. 05. 2015) a u ÚO Most (26. 06. 2015 a 13. 07. 2015). Při kontrolách nebyly zjištěny žádné vážnější nedostatky.

5.1.3.1. chemická služba

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

- izolační dýchací přístroje (dále jen „IDP“), plnicí a měřicí zařízení,
- ochranné protichemické oděvy – 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, sorpční materiály, prostředky pro práci s nebezpečnou látkou, dekontaminační a neutralizační činidla,
- hasiva – pěnidla, detergenty (smáčedla), hasící přísady, prášková a plynná hasiva.

Činnost v roce 2015

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

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

Z investic HZS Ústeckého kraje byly pořízeny:

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Kalibrační plyny	28 350,-	ÚO ÚL
Servis dýchací techniky Dräger	451 330,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV
Náhradní díly dýchací techniky Dräger	1 257 578,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV
Osobní dozimetry SORR	83 136,-	ÚO DC, TP,
Baterie RENATA	6 500,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV
Školení techniků - fa GES Pardubice	4 236,-	ÚO UL,
Oprava plynového analyzátoru GDA II.	176 000,-	ÚO ÚL
Školení techniků - fa IS STAR	7 200,-	ÚO UL, MO,TP,CV
Obaly na tlakové lahve	60 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV
Sorbční koberce	58 500,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV
Přepravní box na TL	51 600,-	ÚO LT,MO, CV

Prostředky z daru Krajského Úřadu Ústeckého kraje

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Protichemické obleky	766 142,-	ÚO DC,ŽA
IDP Dräger	1 209 000,-	ÚO DC
Diagnostický přístroj Testor	450 000,-	ÚO DC,LT
Zásahový dozimetr URAD 115	46 000,-	ÚO ÚL

5.1.3.2. technická služba

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

Mezi základní úkoly TS 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 2015 byly pořízeny tyto nejdůležitější prostředky požární ochrany:

Z investičních prostředků HZS ÚK

Prostředek TS	cena v Kč	umístění
Autolékárničky, výstražné vesty	16 600,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Školení techniků fa Locksmith	26 620,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Vlajky, reflexní pásy	81 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Sprej proti vosám	30 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Prostředky pro letecké záchranáře	10 100,-	ÚO ÚL
Vybavení tankovacího kontejneru	28 500,-	ÚO ÚL
Vaky na lana	60 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Figuríny	58 730,-	ÚO DC, LT
Zdravotnický materiál	60 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Spojovací modul GTX 24	40 000,-	ÚO ÚL
Snášecí plachty	55 000,-	ÚO DC, MO,TP,ŽA,CV.
Požární hadice	120 000,-	ÚO UL,DC,TP,CV.
Lezecký materiál	260 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Zdravotnické batohy	30 000,-	ÚO,DC,LT, TP,CV.
Nosítka a imobilizéry	36 000,-	ÚO LT, DC
Požární prostředky (kulové ventily, přechody, apod.)	88 000,-	ÚO UL,DC ,MO,TP,ŽA,
Ochranný štít	17 200,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Posypový vozík	21 000,-	ÚO LT, DC.
Vyvíječ kouře, náplň	20 300,-	KŘ
Detektor plynu HoneyWell	22 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Puky Tormin	60 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Kufr Standard Locksmith	49 000,-	ÚO,LT,TP,CV.
Vybavení stanů (stůl a lavice)	30 000,-	ÚO MO,TP,CV.
Svítilny Survivor	58 200,-	ÚO ÚL

Prostředky z daru Krajského úřadu Ústeckého kraje

Prostředek TS	cena v Kč	umístění
Pneumatické zvedací vaky VAPO	470 325,-	ÚO DC,TP.
Nafukovací stan GTX 24	40 000,-	KŘ
Přenosný osvětlovací systém ELSPRO N8 LED	350 000,-	ÚO CV,LT,ŽA,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.

Z investičních prostředků HZS a prostředků z daru Krajského úřadu Ústeckého kraje

Prostředek SS	cena v Kč	umístění
CAS 20 S2T	6 000 000,-	ÚO UL
2 ks DA	1 700 000,-	ÚO DC, LT
6 ks OA	2 400 000,-	ÚO TP,MO,UL,KŘ,ŽA,CV
3 ks nákladních přívěsů	100 000,-	KŘ, MO,DC
3 ks podlahových mycích strojů	150 000,-	ÚO LT,TP,DC
zahradní traktor	100 000,-	ÚO LT

Z IOP Efektivní zásah

Prostředek SS	cena v Kč	umístění
6 ks VEA Škoda Yeti	3 200 000,-	KŘ,ÚO DC,TP,ŽA,CV,MO
4 ks UA Ford Ranger	2 960 000,-	ÚO ŽA,UL,TP,LT

Z IOP Povodně

Prostředek SS	cena v Kč	umístění
6 ks VEA Ford Ranger	5 800 000,-	ÚO DC,UL (2x),LT (2x),ŽA
tankovací kontejner	2 600 000,-	ÚO UL
2 ks kontejnerový nosič	9 000 000,-	ÚO UL,LT
CAS 20 + Cobra	8 440 000,-	ÚO UL
příslušenství k nakladači	300 000,-	ÚO TP
8 ks CAS 30	52 700 000,-	ÚO TP (2x), CV (2x), MO, LT, ŽA, DC
2 ks AP 30	25 500 000,-	ÚO UL, ÚO DC

Revize

Během roku 2015 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 2015 bylo u HZS Ústeckého kraje evidováno celkem 6 dopravních nehod s požární technikou, z toho 3 zaviněné a 3 nezaviněné. Veškeré dopravní nehody byly podrobně rozebrány a jejich příčiny s přijatými opatřeními byly zařazeny do plánu odborné přípravy na rok 2016.

Odborná příprava

Periodická odborná příprava byla zaměřena na povinné opakující se školení jeřábníků, obsluhovatелů výškové techniky, vazačů, obsluhovatелů 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 roce 2015 splněny a tím byly zabezpečeny požadavky v souladu se zákonem o požární ochraně.

5.1.3.4. spojová služba

Rádiové prostředky

V roce 2015 proběhla výměna vozidlových terminálů sítě Pegas II. generace za terminály III. generace. Akce proběhla v rámci projektu „Zajištění efektivní hlasové a datové komunikace HZS ČR pro řešení mimořádných událostí“. Celkem bylo vyměněno 116 vozidlových terminálů. V rámci uvedeného projektu bylo rovněž nainstalováno 14 základnových terminálů pro zajištění záložního spojení KOPIS a velitelsko-spojový automobil byl dovybaven nezávislým datovým opakovačem, který bude možno použít např. při zásahu jednotek na velmi rozsáhlém území. Terminály III. generace jsou technologickou náhradou starších terminálů, u nichž výrobce ukončil technickou podporu. Jejich zavedením bude možné efektivnější využití prostředků sítě Pegas. Pro koncového uživatele bude výraznou změnou např. to, že bude moci komunikovat s KOPIS z jakéhokoli místa kraje, aniž by přeladovával terminál. Dalším výrazným zlepšením je, že všechny terminály byly doplněny o lokalizační jednotku, která na základě dat z GPS umožní sledovat polohu konkrétního terminálu (vozidla) na KOPIS. Montáž veškeré technologie byla provedena příslušníky HZS Ústeckého kraje. Tím byl dodržen velmi přísný termín dokončení montáží, zároveň byla zajištěna nepřetržitá kontrola kvality prováděných prací při minimálních odstávkách vozidel z provozu.

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 vypsánuému výběrovému řízení (VŘ) na dodávku mobilních telekomunikačních služeb. V tomto VŘ zvítězila společnost Vodafone Czech, a. s. Hlavním benefitem centrálního zadání VŘ bylo dosažení vynikajících cenových podmínek. V roce 2015 provozoval HZS Ústeckého kraje 850 SIM. Po zavedení úsporných

opatření a změně interních aktů řízení upravujících provoz mobilních telefonů klesly průměrné měsíční náklady na 1 SIM na cca 16 Kč. Naprostá většina zaměstnanců má přitom nastaven neomezený tarif pro hlasové služby a přibližně polovina i neomezený tarif datový. Uvedenými změnami tak došlo ke zvýšení telefonní dostupnosti zaměstnanců a současně k výraznému snížení nákladů.

Linkové telekomunikační služby

V souvislosti s modernizací KOPIS byla zřízena záložní přípojka ISDN30 pro připojení KOPIS k veřejné telekomunikační síti. Tato linka slouží jako záloha pro případ výpadku linky primární, zároveň umožňuje rozšíření kapacity systému pro automatické doručování hlasových zpráv (AMDS). V jeden okamžik je tak nyní možno odesílat až 60 vyrozumívacích zpráv.

5.1.3.5. informační systémy

Jednotný systém varování a vyrozumění I nadále byla prováděna pravidelná údržba infrastruktury Jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“). Za celý rok nedošlo v infrastruktuře k výpadku, který by měl znatelný vliv na funkčnost systému. V průběhu roku byl vyměněn server zajišťující činnost hlavního vysílače JSVV a byla nasazena nová verze ovládacího softwaru. 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 nespustěných koncových prvků je obvykle cca 1% z celkového počtu.

Datové okruhy a prvky

V souvislosti s narůstajícím zatížením datových linek privátní datové sítě MPLS byla poskytovatelem navýšena jejich propustnost na 2 Mbps. Pro centrální datový uzel, stanici Ústí nad Labem, byl pořízen nový firewall. Jeho účelem je zvýšení bezpečnosti datového připojení tohoto významného uzlu a navazování zabezpečených datových spojení se subjekty mimo vnitřní síť. Významnou změnu doznalo i datové připojení KOPIS. Byla zřízena záložní optická přípojka do sítě HZS ČR. Výrazně tak vzrostla datová propustnost sítě (1Gbps), díky geograficky odlišným trasám této a původní přípojky je zároveň zajištěna vysoká spolehlivost a odolnost proti případným poruchám.

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 2015 bylo KOPIS v rámci celého Ústeckého kraje řešeno 8 988 událostí, z toho 2 088 požárů a 6 900 technických a ostatních zásahů. Z výše uvedeného počtu událostí bylo 95 řešeno jako MU ve smyslu ustanovení SIAŘ GR č. 48/2005, 37 událostí bylo řešeno ve II. stupni poplachu, ve III. stupni byly řešeny 3 události, jedna událost byla pak řešena ve zvláštním stupni poplachu.

KOPIS mimo jiné také zajišťuje úkoly v oblasti vyznění příslušných orgánů a varování obyvatelstva. KOPIS je vybaveno technologií, která umožňuje spuštění varovacího systému v rámci celého Ústeckého kraje. Funkčnost a provozuschopnost tohoto systému je prověřována každou první středu v měsíci aktivací koncových prvků (sirén) v souladu s vyhláškou č. 380/2002. 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 pozemních komunikacích a o událostech, které mohou ovlivnit provoz na pozemních komunikacích na Národní dopravní informační centrum (NDIC). Zasílání informací je realizováno online, prostřednictvím nástavbového modulu aplikace ISV – Spojář.

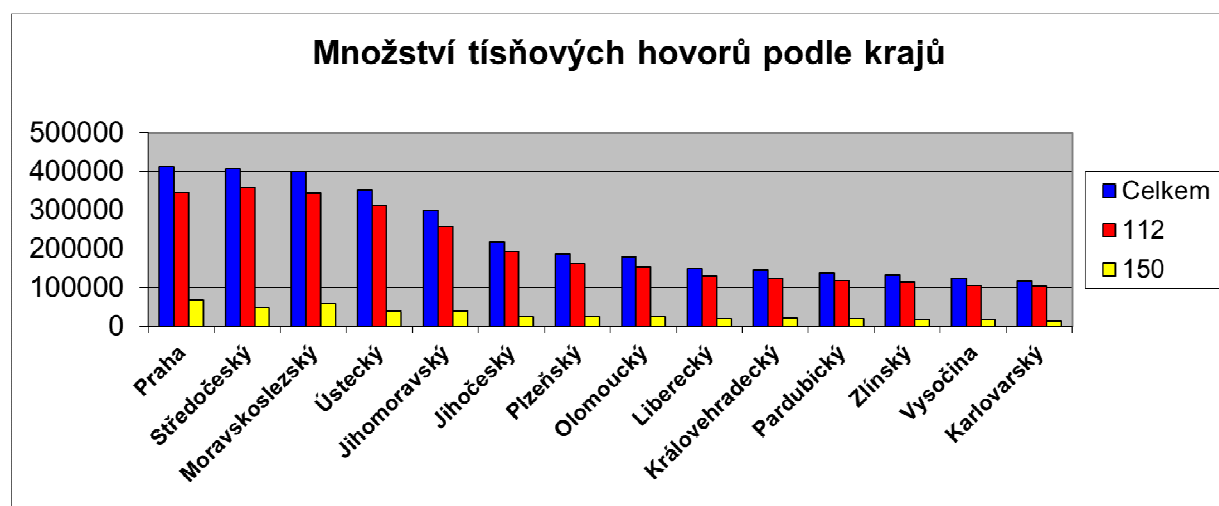
Z důvodu kompletního dokončení odborné způsobilosti všech nových příslušníků byly i v roce 2015 zajištěny v personální oblasti další potřebné kurzy pro získání odborné způsobilosti. V rámci odborné přípravy proběhlo v roce 2015 několik IMZ, například IMZ Kazuistické případy (sdílení náročných hovorů), zaměřený na odbornou přípravu operačních techniků telefonního centra tísňového volání 112 (dále jen „TCTV 112“), IMZ zaměřený na povolávání lezeckých skupin. Ve spolupráci s SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku probíhala také jazyková příprava – německý i anglický jazyk pro operační techniky TCTV 112. V prosinci 2015 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 roce 2015 poslední etapa realizační fáze „Krajského standardizovaného projektu HZS Ústeckého kraje“ (dále jen KSP HZS ÚK). V rámci této etapy byly provedeny dodávky technologických celků na KOPIS a stanice, jejich instalace, nakonfigurování a testování. Projekt byl zakončen 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:

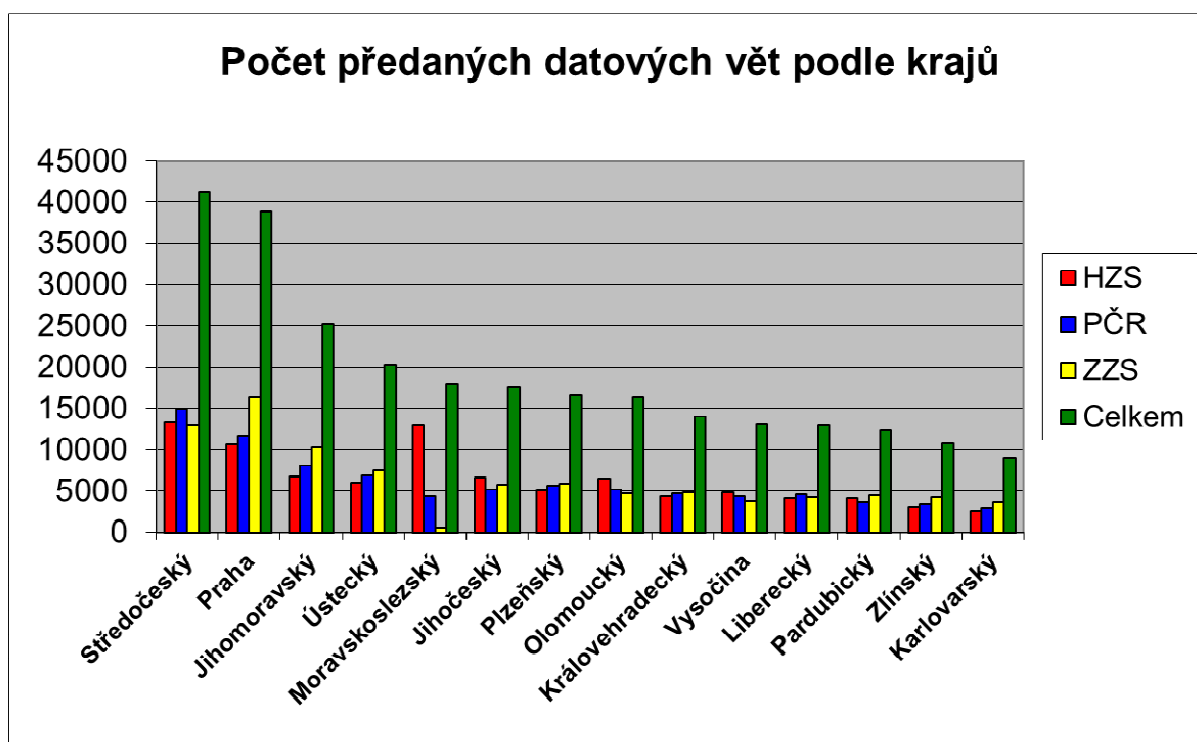


Tabulka statistiky volání na TCTV 112:

Počet hovorů celkem		351 777
Průměr hovorů za	měsíc	29 315
	týden	6 765
	den	966
	hodinu	40
	minutu	0,7

Rovněž v počtu předaných datových vět TCTV 112 dosahuje HZS Ústeckého kraje v porovnání s ostatními kraji dlouhodobě nadprůměrných hodnot. V roce 2015 bylo na TCTV 112 odbaveno a na složky IZS předáno 20 357 datových vět, z toho na HZS 6 087, na PČR 6 858 a nejvíce, 7 412 na ZZS. Porovnání mezi jednotlivými kraji je uvedeno na následujícím grafu.

Počet předaných datových vět podle krajů:



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 „Spojař“ na KOPIS, kde probíhá jejich vyhodnocení a následné vysílání sil a prostředků k událostem. Ke konci roku 2015 bylo na PCO v rámci Ústeckého kraje připojeno 170 objektů (Ústí nad Labem 36, Teplice 31, Žatec 27, Most 14, Děčín 14, Chomutov 18, Litoměřice 30). Oproti minulému roku to znamená nárůst o 18 nových objektů.

5.3. Zásahová činnost

Statistika zásahové činnosti a počty jednotlivých druhů mimořádných událostí za období 01. 01. - 31. 12. 2015

Typ události	P	12	19	DN	21	22	23	24	25	ÚNL	41	42	43	44	45
Zasahovalo jednotek	3432	3432	0	1608	1493	1	103	0	5	755	143	50	548	1	13
z toho HZS ČR	1955	1955	0	1211	1173	1	33	0	4	542	108	37	386	1	10
z toho HZS podniku	235	235	0	88	20	0	67	0	1	55	18	8	29	0	0
z toho SDH obcí	1237	1237	0	309	300	0	9	0	0	158	17	5	133	0	3
z toho SDH podniku	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
z toho jiné	1	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	2088	2050	38	1301	1244	1	52	0	4	666	119	41	499	1	6
s účastí HZS ČR	1826	1826	0	1146	1112	1	30	0	3	519	104	33	375	1	6
s účastí HZS podniku	214	214	0	72	20	0	51	0	1	53	18	8	27	0	0
s účastí SDH obcí	832	832	0	292	285	0	7	0	0	153	16	3	131	0	3
s účastí SDH podniku	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
z toho jiné	2	2	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	4499	1	3885	127	486	0	7	880	11181
z toho HZS ČR	2765	0	2443	34	288	0	7	543	7023
z toho HZS podniku	412	1	271	68	72	0	0	192	982
z toho SDH obcí	1318	0	1167	25	126	0	0	145	3167
z toho SDH podniku	0	0	0	0	0	0	0	0	4
z toho jiné	4	0	0	0	0	0	0	0	5
Typ události	TH	51	52	53	54	RHN	OMU	PP	SUMA
Počet událostí	4164	1	3598	110	455	0	5	763	8988
z účastí HZS ČR	2715	0	2400	34	281	0	5	532	6743
z účastí HZS podniku	399	1	258	68	72	0	0	192	930
z účastí SDH obcí	1277	0	1135	22	120	0	0	128	2682
z účastí SDH podniku	0	0	0	0	0	0	0	0	4
z toho jiné	4	0	0	0	0	0	0	0	6

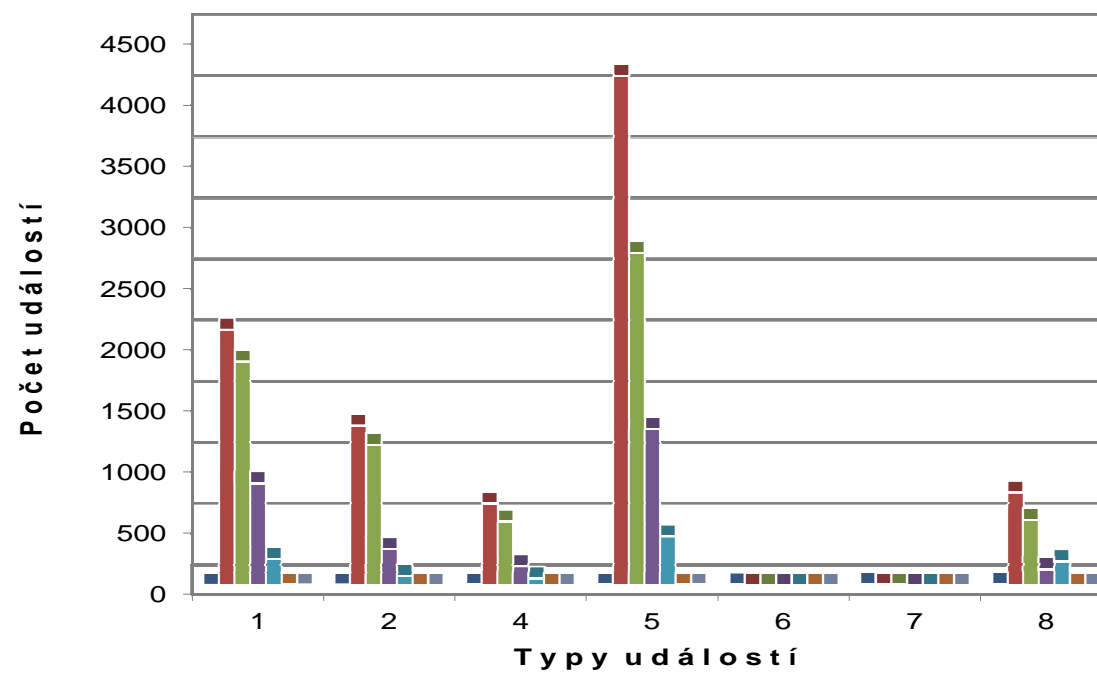
TH – Technická havárie

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 – Radiční havárie a nehoda 7 – Ostatní mimořádná událost 8 – Planý poplach

Následky mimořádných událostí

Počet usmrcených osob	< 15 let	0	Počet zraněných osob	< 15 let	3	Zachráněné a evakuované osoby	Celkem evakuováno	4114
	15 – 60 let	4		15 - 60 let	40			
	> 60 let	3		> 60 let	5			
	hasiči HZS ČR	0		hasiči HZS ČR	21	Celkem zachráněno	178	
	hasiči HZS podniků	0		hasiči HZS podniků	19			
	hasiči SDH obcí, statní	0		hasiči SDH obcí, ostatní	3			
	Celkem	7		Celkem	91			

Škody při požárech

Přímá škoda při požárech	761 649 700 Kč
Uchráněné hodnoty při požárech	2 719 225 900 Kč

Počet požárů

Celkem	2088
Požáry se škodou < 10.000 Kč	1632
Požáry se škodou 10.000 - 250.000 Kč	378
Požáry se škodou 250.100 -1.000.000 Kč	57
Požáry se škodou nad 1.000.000 Kč	18
Požáry se škodou nad 10 mil. Kč	2

Požáry se škodami 1 mil. Kč a vyššími

Přímé škody	709 677 000 Kč
Uchráněné hodnoty	1 983 3500 00 Kč
Evakuováno osob	3 146
Zachráněno osob	1
Zraněno	33

Mimořádné události se škodou vyšší než 1 000 000 Kč v Ústeckém kraji v roce 2015

Datum	Okres	Adresa	Objekt	Škoda v tis.Kč	Vlastník
3.1.	DC	Šluknov, Zeyerova 495	Rodinný dům	2000	Kořánek Václav
25.1.	MO	Mariánské Radčice 168	Pila a sklad dřeva	10004	Petr Schettl
11.2.	DC	Bynov 312	Restaurace a zázemí FK	3000	TJ Union Děčín
6.3.	MO	Korozluky 1	Výrobní hala (vzduchotech.,lakovna)	1500	M.Ward Manufacturing s.r.o.
18.3.	DC	Rybniště 83	Rodinný dům	2000	Ferenc Adam
24.3.	LT	Lovosice, Terezińska	Plavecký bazén	1000	Město Lovosice
7.4.	LT	Ústěk, Konojedy 29	Rodinný dům	1400	Weisová Jitka
18.4.	TP	Nové Modlany, Pod Dolní drahou 89	Palety s výrobkem - izolací	1573	Knauf Insulation s.r.o.
11.5.	LT	Sulejovice	Skladová hala – palety a stroje a DP	2500	A.G. service s.r.o.
25.5.	LT	Hlinná Lbín 24	Rodinný dům, garáž a osobní vozidlo	1000	Jan Bříza
28.6.	UL	Ústí nad Labem, Žukovova 100/27	Zásobníky tuků a jímka	2000	Oleochem a.s.,
7.7.	UL	Ústí nad Labem, Revoluční 1930/86	Plášť zásobníků kyselin	2000	Spolchemie a.s.
22.7.	CV	Chomutov, Hrušovany 84	Rodinný dům	1200	Agrocom Hrušovany s.r.o.
25.7.	LN	Louny, Smolnice	Kombajn	4000	Agro ZM s.r.o.
31.7.	DC	Děčín, Malšovice	Seník – balíky sena	1500	Ladislav Opat
13.8.	MO	Litvínov, Záluží 1	Potrubi most a pyrolýzní pece	641000	Unipetrol RPA s.r.o.
13.8.	CV	Kadaň, Pruněřov 375 EPRU	Pásový podavač v kotelně	2000	ČEZ a.s,
22.8.	MO	Litvínov, Záluží 1	Příruba výměníku vodíku	17000	Unipetrol RPA s.r.o.
23.8.	UL	Ústí nad Labem, U cukrovaru 509/4	Bytová jednotka	1000	Vadim s.r.o.
1.9.	UL	Ústí nad Labem, Sebužín	Elektrická lokomotiva	5000	České dráhy a.s.,
6.10	DC	Rumburk, U parku 933	Bytový dům	1500	Duben Radek
24.10.	LT	Litoměřice, Srdov 46	Rodinný dům a zahradní chatka	1500	MUDr. Fišerová Marie
27.10.	UL	Ústí nad Labem Svádov, Budov 34	Rodinný dům	1000	Herinek Ladislav
17.11.	DC	Rumburk, U potoka 4	Dům - roubenka	1500	Mařík Marek

5.4. Sportovní akce

HZS Ústeckého kraje v rámci pravidelné odborné přípravy uspořádal krajské soutěže v požárním sportu a ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel. Tyto soutěže prezentují veřejnosti odbornou práci jednotek HZS Ústeckého kraje a vždy se těší velkému zájmu. Příslušníci HZS Ústeckého kraje se také zúčastnili republikových soutěží - Přeboru HZS ČR v lezení.

Dne 10. června 2015 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	
4	Teplice	109.57	97.33	63.23	23.67	1	1	1	1	4	1
7	Litoměřice	120.71	128.01	66.83	28.45	2	3	3	2	10	2
2	Most	121.50	113.47	66.71	N	3	2	2	7	14	3
3	Žatec	132.55	140.64	71.28	35.70	5	4	5	6	18	4
6	Děčín	128.82	165.26	74.01	31.35	4	6	6	3	19	5
5	Ústí n. L	136.55	161.12	69.90	39.39	7	5	4	5	21	6
1	Chomutov	132.66	167.94	74.63	41.75	6	7	7	6	26	7

Na 44. MČR v požárním sportu konaném ve dnech 25. – 28. 6. 2015 v Trutnově se v celkovém pořadí družstev umístilo družstvo HZS Ústeckého kraje na 6. místě. V disciplíně štafeta 4 x 100m s překážkami předvedlo reprezentační družstvo HZS Ústeckého výborný čas 57.85 s a pěkné 5. místo. Také v požárním útoku se dařilo a časem 22.67 s dosáhlo družstvo na 5. místo. Nstržm. Ing. Jakub Pěkný, příslušník ÚO Teplice HZS Ústeckého kraje, získal na MČR v **požárním sportu** v disciplíně výstup na cvičnou věž 2. místo.

Na **Mistrovství světa v požárním sportu** dosáhl **Ing. Jakub Pěkný** mimořádného úspěchu a získal **1. místo v disciplíně 100m s překážkami a titul Mistr světa**.

Dne 2. září 2015 proběhlo v Děčíně krajské kolo soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.

Celkové pořadí krajské soutěže ve vyprošťování:

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

Vítěz krajské soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel (dále jen „VZOHV“), družstvo ÚO Most, reprezentoval HZS Ústeckého kraje na republikové soutěži ve VZOHV, „**Memoriál JUDr. Františka Kohouta**“ v Praze dne **26. 09. 2015**. Družstvo osadilo 8. příčku při účasti dvaceti družstev.

V Třinci se ve dnech 21. - 23. 08. 2015 uskutečnilo **3. Mistrovství jednotek SDHO ve vyprošťování**. Jednotka **SDH Rumburk** se umístila na výtečném 2. místě ze 14. zúčastněných jednotek.

5.5. Činnost v oblasti psychologické služby

Hlavní úkoly v oblasti psychologické služby vykonává psycholožka HZS Ústeckého kraje, která úzce spolupracuje s týmem posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje. Tým posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje měl v roce 2015 dvacet dva členů z řad příslušníků HZS Ústeckého kraje (jeden z nich na vlastní žádost odstoupil v říjnu roku 2015).

Činnost psychologického pracoviště HZS Ústeckého kraje upravuje Konceptce psychologické služby HZS ČR a její aktualizované vydání pro roky 2010 – 2015, schválená generálním ředitelstvím HZS ČR v červnu roku 2010 (dále jen „konceptce“). Z konceptce vyplývají následující úkoly: zabezpečovat podklady pro personální práci a výkon služby, zajišťovat posttraumatickou péči o příslušníky a také pomáhat lidem zasaženým mimořádnou událostí.

Zajišťování podkladů pro personální práci a výkon služby:

Ve spolupráci s ostatními psychology HZS ČR bylo pro HZS Ústeckého kraje provedeno celkem 56 psychologických vyšetření. Z tohoto počtu se ve spolupracujících psychologických laboratořích uskutečnilo 33 psychologických vyšetření v souvislosti se zjišťováním osobnostní způsobilosti uchazečů o službu u HZS ČR (28 uchazečů bylo osobnostně způsobilých). A dále dvě psychologická vyšetření pro posouzení osobnostní způsobilosti k ustanovení na služební místo pro řidiče s právem přednostní jízdy (oba příslušníci byli způsobilí k výkonu funkce). Psycholožka HZS Ústeckého kraje vyhodnotila 7 z celkového počtu 14 psychologických vyšetření pro výběr na řídicí pozice.

Zajišťování poradenských služeb a posttraumatické péče pro příslušníky a zaměstnance:

V roce 2015 poradenskou službu na psychologickém pracovišti HZS Ústeckého kraje využilo 6 klientů, kterým bylo poskytnuto 10 poradenských, popř. krizových intervencí. Konzultačních hodin využilo dalších 25 osob. Nejčastěji byly konzultovány výsledky psychologických vyšetření, diplomové práce a možnosti psychologické, popř. terapeutické služby v Ústeckém kraji.

Psychologové HZS ČR se ve své práci inspirojí systémem překládaným jako **Řízení stresu při kritických událostech** (Critical Incident Stress Management, dále jen „CISM“). CISM je vícesložkový a komplexní systém, který zahrnuje fáze před mimořádnou událostí (např. prevence, vzdělávání), během události (např. bezprostřední pomoc) a po události (např. defusing, debriefing).

Posttraumatická péče byla v roce 2015 vyžádána pro 23 příslušníků HZS Ústeckého kraje (např. po dopravní nehodě automobilu s následným úmrtí dvou dětí, nebo následná péče po dopravní nehodě hasičského vozidla).

Členové týmu posttraumatické péče poskytli kolegiální pomoc 21 příslušníkům (např. v souvislosti s dopravními nehodami, rodinnými, zdravotními nebo pracovními problémy).

Koordinace a přímá pomoc pro osoby zasažené mimořádnými událostmi:

Psycholožka HZS Ústeckého kraje již několik let zajišťuje distribuci plyšové hračky Dráček Záchranáček, která slouží pro příslušníky HZS Ústeckého kraje jako pomůcka pro navázání a prohloubení kontaktu s dětskými účastníky mimořádných událostí. V roce 2015 poskytovala psycholožka HZS Ústeckého kraje konzultace k terénní práci týmu posttraumatické péče a zajišťovala jejich následnou péči po náročných akcích.

Tým posttraumatické péče poskytl psychosociální pomoc celkem 29 osobám, nejčastěji v souvislosti s dopravními nehodami, požáry a také zraněným seniorům při otevírání jejich bytu nebo osobám se sebevražedným jednáním (třikrát ve spolupráci s policejními vyjednávači).

Vzdělávání:

V uplynulém roce bylo psycholožkou HZS Ústeckého kraje realizováno 90,5 hodin odborných seminářů a kurzů pro 143 příslušníků. Vzdelávání z oblasti komunikace, první psychické pomoci a zvládnání stresu absolvovali zejména příslušníci v přímém výkonu služby, a také příslušníci zařazení na pracovištích KOPIS a v lezeckých družstvech. Nově bylo také zařazeno téma migrace a uprchlická krize.

Členové týmu posttraumatické péče realizovali 33 vzdělávacích akcí pro své kolegy na stanicích HZS Ústeckého kraje a také pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí na téma: první psychická pomoc, komunikace s lidmi se zdravotním znevýhodněním nebo se sebevražedným jednáním. Někteří členové týmu se také zúčastnili taktických cvičení (např. Dopravní nehoda autobusu v Dolní Poustevně dne 11. 09. 2015).

Spolupráce s integrovaným záchranným systémem a jinými organizacemi:

V rámci HZS Ústeckého kraje nejčastěji psycholožka HZS Ústeckého kraje spolupracuje s oddělením ochrany obyvatelstva a krizového řízení. V pracovní skupině pro CISM při psychologickém pracovišti s laboratoří MV - GŘ HZS ČR se psycholožka HZS Ústeckého kraje podílela na aktualizaci odborné přípravy v poskytování posttraumatické péče pro příslušníky HZS ČR. Již tradičně několik let psycholožka HZS Ústeckého kraje aktivně spolupracuje s Panelem humanitárních organizací Ústeckého kraje a města Děčína. Psycholožka HZS Ústeckého kraje je předsedkyní pracovní skupiny pro psychologii krizí, katastrof a traumatu při Českomoravské psychologické společnosti. Se spolkem Spirála (Centrum krizové intervence) psycholožka HZS Ústeckého kraje připravovala výcvikový kurz s názvem „Psychosociální pomoc v terénu“. Ve spolupráci s Krajským ředitelstvím policie Ústeckého kraje a Zdravotnickou záchrannou službou Ústeckého kraje, p.o. připravila dvoudenní odbornou přípravu pro týmy posttraumatické a psychologické péče.

6. Vnitřní úsek

6.1. Platové informace

Platy příslušníků:

Rok 2015 příslušníci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	748	2	750	735,88	-14,12
prostředky na platy (v tis. Kč)	308 038	4 220	312 258	313 625	1 367
průměrný plat (v Kč)	34 318	377	34 695	35 518	823

Na platy příslušníků pro rok 2015 bylo R1 stanoveno 308 038 713 Kč. V průběhu roku byla na základě schválených změn rozpočtu realizována GŘ HZS ČR následující rozpočtová opatření:

- k A-hlavičce č. 1000000076 navýšení mzdových prostředků o 877 638 Kč včetně navýšení početních stavů příslušníků o dvě místa na úseku prevence. Rozpočtové opatření souviselo se změnou systemizace HZS ČR pro rok 2015 na základě UV č. 55/2015 ze dne 28. ledna 2015. Těmto mzdovým prostředkům byla přiřazena funkční oblast 1100000.0880020 a skutečně čerpaný objem prostředků byl pouze pro tato dvě místa. Vzhledem k tomu, že finanční prostředky byly přiděleny na celý rok 2015 a čerpány až od 1. února 2015, zůstala část prostředků ve výši 43 080 Kč nevyčerpana a byla převedena do nároků nespotřebovaných výdajů roku 2015.

- k A-hlavičce č. 1000001262 navýšení mzdových prostředků o 1 800 639 Kč na základě vyhodnocení plnění početních stavů a čerpání platových prostředků příslušníků za období leden až srpen 2015 s výhledem do konce roku 2015. Tímto rozpočtovým opatřením došlo k přerozdělení finančních prostředků z nenabranosti v rámci HZS krajů.

- k A-hlavičce: 1000001361 navýšení mzdových prostředků o 1 540 998 Kč s určením na pokrytí zvýšení tarifních platů příslušníků o 3%, a to od 01. 11. 2015.

Tímto posledním rozpočtovým opatřením byl na platy příslušníků stanoven pro rok 2015 rozpočet ve výši 312 257 988 Kč a spolu s čerpáním nároků nespotřebovaných výdajů roku 2015 ve výši 1 410 255 Kč HZS Ústeckého kraje hospodařil s celkovou částkou ve výši 313 668 243 Kč. Částka na platy příslušníků nebyla plně vyčerpana a v nárocích nespotřebovaných výdajů roku 2015 zůstalo pro funkční oblast 1100000.0880020 43 080 Kč. Na pracovní odměny příslušníků bylo vyplaceno z celkového objemu mzdových prostředků 5,68%.

V roce 2015 bylo v oblasti mzdových prostředků příslušníků použito mimorozpočtových zdrojů ve výši 1 410 255 Kč, jednalo se o prostředky z nároků nespotřebovaných výdajů roku 2014.

R1 bylo HZS Ústeckého kraje stanoveno 748 celoročně přepočtených míst příslušníků ve služebním poměru a rozpočtovým opatřením k A-hlavičce č. 1000000076 došlo k navýšení o 2 místa na úseku prevence na celkový stav R2 v počtu 750 příslušníků. Počet příslušníků dosáhl na celoročně přepočtené stavy 735,88 obsazených 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 kriteria přijímacího řízení jsou nastavena velmi přísně a mnozí uchazeči o přijetí do služebního poměru u HZS ČR všechny stanovené podmínky

nesplní a volná služební místa se tak dlouhodobě nedaří včas obsazovat. Na snížení celoročně přepočtených stavů mají také vliv příslušnice na mateřské dovolené a příslušnice, které se po mateřské dovolené vracejí do služby na kratší úvazek.

Stanovená výše průměrného platu příslušníků R2 byla 34 695 Kč a skutečný plat příslušníků v roce 2015 dosáhl výše 35 521 Kč. Ve zvýšení skutečného průměrného platu se promítlo čerpání nároků nespoteřbovaných výdajů roku 2014 a čerpání mzdových prostředků za nenaplněné počty vyplacené v pracovních odměnách.

Povinné pojistné

K platům příslušníků a občanských zaměstnanců včetně dohod o pracovní činnosti bylo HZS Ústeckého kraje stanoveno povinné pojistné R1 ve výši 110 144 484 Kč a během roku byly realizovány změny na konečnou R2 ve výši 111 329 638 Kč. Z této R2 bylo vyčerpáno na pojistné z platů příslušníků (po odečtení nemocenských dávek), z platů občanských zaměstnanců a dohod o pracovní činnosti celkem 110 715 153 Kč. Zbylé prostředky pojistného ve výši 614 484 Kč zůstaly v nárocích nespoteřbovaných výdajů roku 2015.

Platy občanských zaměstnanců:

Rok 2015 občanští zaměstnanci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	43	0	43	41,90	-1,10
prostředky na platy (v tis. Kč)	13 271	197	13 468	13 919	451
průměrný plat (v Kč)	25 719	382	26 101	27 683	1 582

Na platy občanských zaměstnanců pro rok 2015 bylo R1 stanoveno 13 271 087 Kč. V průběhu roku byla na základě schválených změn rozpočtu realizována GR HZS ČR následující rozpočtová opatření :

- k A-hlavičce č. 1000001262 navýšení mzdových prostředků o 130 000 Kč na základě vyhodnocení plnění početních stavů a čerpání mzdových prostředků došlo tímto rozpočtovým opatřením k přerozdělení finančních prostředků z nenabranosti v rámci HZS krajů.

- k A-hlavičce č. 1000001361 navýšení mzdových prostředků o 67 112 Kč s určením na pokrytí zvýšení tarifních platů o 3%, a to od 01. 11. 2015.

Tímto posledním rozpočtovým opatřením byl na platy občanských zaměstnanců stanoven pro rok 2015 rozpočet ve výši 13 468 199 Kč a spolu s čerpáním nároků z nespoteřbovaných výdajů z roku 2014 ve výši 451 754,50 Kč HZS Ústeckého kraje hospodařil s rozpočtem v celkové výši 13 919 753,50 Kč. Částka na platy občanských zaměstnanců pro rok 2015 byla plně vyčerpána. Na pracovní odměny občanských zaměstnanců bylo vyplaceno z celkového objemu mzdových prostředků 12,17%.

V roce 2015 bylo v oblasti mzdových prostředků občanských zaměstnanců použito mimorozpočtových zdrojů ve výši 451 754,50 Kč a jednalo se o prostředky z nároků nespoteřbovaných výdajů roku 2014.

R1 bylo HZS Ústeckého kraje stanoveno 43 celoročně přepočtených míst a v průběhu roku se počet míst nezměnil. Skutečný celoročně přepočtený stav byl ve výši 41,90. Nenaplnění početních stavů vzniklo odchodem 1 občanského zaměstnance (právnicka), jehož místo se dlouho nepodařilo obsadit, a tím, že jedna občanská zaměstnankyně po návratu z rodičovské dovolené pracuje na kratší pracovní úvazek.

Průměrný plat občanského zaměstnance byl stanoven R2 ve výši 26 101 Kč a skutečný vyplacený plat byl ve výši 27 683 Kč. K překročení stanoveného průměrného platu došlo vyplacením mzdových prostředků v pracovních odměnách za nečerpané mzdy v době pracovních neschopností, z nenabranosti a z nároků nespotřebovaných výdajů roku 2014.

Ostatní platby za provedenou práci

Na RP 502140 odměny za práce dle dohod byl stanoven rozpočet R1 ve výši 2 850 085 Kč. Z nároků nespotřebovaných výdajů roku 2014 HZS Ústeckého kraje částkou 55 000 Kč navýšil rozpočtovou položku práce dle dohod na celkovou částku 2 905 085 Kč.

Na rok 2015 měl HZS Ústeckého kraje celoročně uzavřeno 26 dohod o pracovní činnosti a průběžně během roku dle potřeby dohody o provedení práce. Zaměstnanci pracující na dohody zajišťují obslužné funkce, většinou se jedná o uklízečky, vrátné a skladníky pracující na poloviční úvazek, tj. 20hodin týdně. Z důvodu nemoci zaměstnanců HZS Ústeckého kraje nečerpal všechny mzdové prostředky za práce dle dohod a částka 63 684 Kč zůstala v nárocích nespotřebovaných výdajů za rok 2015.

Peněžité dary

Na RP 502930 peněžité dary příslušníků byla stanovena R1 částka 2 191 400 Kč. Rozpočtovým opatřením k A-hlavičce č. 1000001599 byl rozpočet navýšen o 288 700 Kč na celkovou částku k čerpání ve výši 2 480 100 Kč. Stanovený rozpočet byl v plné výši vyčerpán.

FKSP

Na RP 534 200 FKSP byl stanoven celkový rozpočet R1 ve výši 3 213 098 Kč. Během roku se po úpravách zvýšil rozpočet R2 na částku 3 257 261 Kč a s převodem nároků nespotřebovaných výdajů roku 2014 ve výši 19 345 Kč HZS Ústeckého kraje hospodařil s částkou 3 276 606 Kč. Konečné čerpání fondu FKSP bylo ve výši 3 272 866 Kč a v nárocích nespotřebovaných výdajů za rok 2015 zůstala částka 3 740 Kč.

Sociální dávky

Limit RP 541070 – odchodné R1 byl pro rok 2015 ve výši 570 000 Kč a v průběhu roku byl upraven na R2 v celkové výši 1 890 000 Kč. Čerpání položky odchodného za rok 2015 bylo ve výši 1 888 158 Kč, kdy bylo odchodné od začátku roku 2015 vyplaceno deseti příslušníkům. Zbylé prostředky odchodného ve výši 1 842 Kč zůstaly v nárocích nespotřebovaných výdajů roku 2015.

Limit RP 541020 – dávky nemocenského pojištění R1 byl stanoven pro rok 2015 ve výši 2 100 000 Kč. V srpnu byl rozpočet snížen o částku 500 000 Kč na základě rozpočtového opatření k A-hlavičce č. 1000001281 na částku 1 600 000 Kč. Čerpání položky dávek nemocenského pojištění v období prosinec 2014 až listopad 2015 včetně peněžité pomoci v mateřství bylo ve výši 1 312 262 Kč. Zbylé prostředky dávek nemocenského pojištění ve výši 287 738 Kč zůstaly v nárocích nespotřebovaných výdajů roku 2015.

6.2. personální údaje

Členění příslušníků a zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2015:

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
20	0	0	0	0
21-30	106	2	108	13,69
31-40	274	32	306	38,78
41-50	222	44	266	33,71
51-60	74	22	96	12,17
61 a více	9	4	13	1,65
Celkem	685	104	789	100
%	86,82	13,18	100	

Členění příslušníků a zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2015:

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	2,66
Úplné střední odborné	511	53	564	71,48
Vyšší odborné	18	2	20	2,53
Vysokoškolské	138	46	184	23,33
Celkem	685	104	789	100
%	86,82	13,18	100	

Trvání služebního a pracovního poměru příslušníků a zaměstnanců k 31. 12. 2015:

Doba trvání služebního/pracovního poměru	Počet příslušníků	Počet zaměstnanců	%
do 5 let	108	16	15,72
do 10 let	163	1	20,79
do 15 let	239	19	32,70
do 20 let	102	1	13,05
nad 20 let	134	6	17,74
Celkem	746	43	100

V roce 2015 bylo přijato do služebního/pracovního poměru celkem 19 osob a celkem 14 osob služební/pracovní poměr ukončilo.

6.3. poskytování informací

HZS Ústeckého kraje eviduje za rok 2015 deset žádostí o poskytnutí informace ve smyslu zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Ve čtyřech případech se jednalo o žádost o informace téhož žadatele. V osmi případech bylo žádosti plně vyhověno a požadovaná informace byla žadateli poskytnuta. Ve dvou zbývajících případech bylo poskytnutí informace rozhodnutím částečně odmítnuto, protože některé požadované informace nebylo možné v souladu se zákonem poskytnout.

6.4. 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 2015 bylo tiskovým mluvčím vydáno celkem **410** tiskových oznámení, na jejichž základě bylo v tisku publikováno celkem **455** článků na lokální i celostátní úrovni. O činnosti HZS Ústeckého kraje bylo odvysíláno celkem **57** rozhlasových reportáží a **38** televizních reportáží.

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

V roce 2015 probíhaly zahraniční cesty a přijetí zahraničních delegací v souladu se schváleným „Plánem zahraničních služebních cest a přijetí zahraničních delegací“. Uskutečněno bylo 8 zahraničních služebních cest, a to na úseku IZS a operačního řízení za účelem jednání o přeshraniční spolupráci v požární ochraně, jednání ve věci spolupráce na projektech, jednání o spolupráci v rámci společných přeshraničních poplachových plánů nebo také k pokračování projektu COSMOD, za účelem prezentace HZS Ústeckého kraje veletrhu požární techniky, zajištění opravy technického prostředku, leteckého a lezeckého výcviku a spolupráce s HZZ Slovenské republiky. Jejich přínosem byl především přísun potřebných informací na daná témata, výměna zkušeností, zdolávání jazykové bariéry příslušníků, prohloubení a zdokonalení společného působení jednotek, seznámení s vývojem systémů a požární techniky, úspěšná reprezentace HZS Ústeckého kraje v zahraničí. Několik jiných plánovaných zahraničních služebních cest nebylo uskutečněno z důvodů přeložení termínu do roku 2016, 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.

Přeshraniční spolupráce s jednotkami hasičských sborů německého Svobodného státu Sasko i nadále 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“.

6.6. vzdělávání příslušníků a občanských zaměstnanců HZS Ústeckého kraje

Vzdělávání příslušníků a občanských zaměstnanců HZS Ústeckého kraje bylo v roce 2015 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, v souladu s těmito právními předpisy absolvovalo v roce 2015 celkem 42 občanských zaměstnanců HZS Ústeckého kraje e-learningový kurz Vstupní vzdělávání následné.
- b) Na základě zákona 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 2015 se kurzu Nástupní odborný výcvik zúčastnilo 7 příslušníků a kurzu Základní odborná příprava se zúčastnilo 6 příslušníků. Celkem 261 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 2014/2015 studoval 1 pracovník,
 - k 30. červnu 2015 ukončil studium 1 pracovník.

7. Kontrolní činnost

7.1. kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími firmami

V roce 2015 byly u HZS Ústeckého kraje orgány vnější kontroly vykonány 2 kontroly.

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky vykonala kontrolu plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného.

Centrum pro regionální rozvoj České republiky vykonalo kontrolu projektu Krajský standardizovaný projekt Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje.

7.2. kontroly vykonané resortními kontrolními orgány

Resortním kontrolním orgánem byly v roce 2015 u HZS Ústeckého kraje vykonány úkony předcházející kontrole a 2 kontroly.

Odbor interního auditu a kontroly Ministerstva vnitra vykonal veřejnosprávní kontrolu Řízení kvality interního auditu.

Odbor interního auditu a kontroly Ministerstva vnitra vykonal úkony předcházející kontrole v oblasti Systému dohledu nad zajištěním doby udržitelnosti projektů spolufinancovaných z prostředků EU za programové období 2007 – 2013.

Odbor interního auditu a kontroly Ministerstva vnitra vykonal následnou veřejnosprávní kontrolu hospodaření s veřejnými prostředky.

7.3. kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému

Výsledky kontrol a interních auditů

Vnitřním kontrolním systémem bylo v roce 2015 vykonáno 17 obecných kontrol a 3 interní auditů. Cíle kontrol a auditů byly zaměřeny zejména na plnění úkolů a realizaci předmětu činností stanovených HZS ČR, na povinnosti stanovené zvláštními právními předpisy, interními akty řízení a dalšími pokyny.

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

Kontrolami vykonanými v rámci vnitřního kontrolního systému HZS Ústeckého kraje, resortními kontrolními orgány ani orgány vnější kontroly nebyla v roce 2015 učiněna závažná zjištění, která by nasvědčovala tomu, že byl spáchán trestný čin, na základě kterého by bylo podáno trestní oznámení, nebylo zjištěno neoprávněné použití, zadržení či ztráta veřejných prostředků.

8. Ekonomika

8.1. Příjmy

Příjmy byly v roce 2015 rozpočtovány v celkové výši 100.604.195 Kč; upravený rozpočet po změnách ve výši 106.871.397 Kč; plnění ve výši 145.980.620,71 Kč, tj. 146,89%. V tom: daňové příjmy – tř.1 - byly splněny na 108,16%; nedaňové příjmy – tř.2 - byly splněny na 98,36% a kapitálové příjmy - tř.3 – nebyly na počátku roku rozpočtovány, ale v průběhu roku 2015 byly realizovány ve výši 24.565.084,32 Kč; přijaté transfery – tř.4 nebyly na počátku roku rozpočtovány, ale v průběhu roku 2015 byly uskutečněny ve výši 18.768.543,47 Kč.

Z toho:

1. **Příjmy ze správních poplatků** (seskupení položek 136) nebyly na počátku roku 2015 rozpisem R1 rozpočtovány, ale v průběhu roku byly realizovány ve výši 60 Kč. Jednalo se o poplatek za vytvoření kopie ze spisové dokumentace (RP 136100).
2. **Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti** (seskupení položek 161) byly rozpočtovány ve výši 97.032.195 Kč; upravený rozpočet po změnách ve výši 97.599.397 Kč; skutečné plnění 96.542.863 Kč, tj. 98,92% - plnění bylo rovnoměrné dle vyplacených mzdových prostředků.
3. **Příjmy z vlastní činnosti** (podseskupení položek 211) nebyly na počátku roku 2015 rozpisem R1 rozpočtovány, ale v průběhu roku byly realizovány ve výši 16.199,99 Kč. Jednalo se o příjem za poskytnutí práva umístění nápojového automatu (RP 211190) a příjem za zřízení služebnosti (RP 211900).
4. **Příjmy z pronájmu majetku** (podseskupení položek 213) byly rozpočtovány ve výši 100.000 Kč; upravený rozpočet po změnách ve výši 141.079 Kč; skutečné plnění 140.203,83 Kč, tj. 99,38%. Jedná se o příjem finančních prostředků z pronájmu nebytových prostor.
5. **Přijaté sankční platby** (podseskupení položek 221) nebyly na počátku roku 2015 rozpisem R1 rozpočtovány; skutečné plnění je ve výši 663.707,89 Kč – plnění je nerovnoměrné, jedná se převážně o příjmy z pokut, které byly uloženy ve správním řízení právníky osobám nebo podnikajícím fyzickým osobám za porušování předpisů na úseku požární ochrany, které bylo zjištěno v rámci kontrolní činnosti prováděné jako součást státního požárního dozoru dle zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
6. **Příjmy z prodeje krátkodobého a drobného dlouhodobého majetku** (podseskupení položek 231) nebyly na počátku roku 2015 rozpisem R1 rozpočtovány, ale v průběhu roku byly realizovány ve výši 596,40 Kč. Jednalo se o příjem za druhotné suroviny, které byly odevzdány do sběrných surovin (RP 231090).
7. **Ostatní nedaňové příjmy** (podseskupení položek 232) byly rozpočtovány ve výši 3.472.000 Kč; upravený rozpočet po změnách ve výši 6.431.002 Kč; skutečné plnění 5.283.361,81 Kč, tj. 82,15% - 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).
8. **Příjmy z prodeje dlouhodobého majetku a ostatní kapitálové příjmy** (podseskupení položek 311) nebyly na počátku roku 2015 rozpisem R1 rozpočtovány, ale v průběhu

roku byly realizovány ve výši 1.566.408,40 Kč. Jednalo se o příjmy z prodeje pozemků a nemovitostí (Chomutov) a dále příjem z prodeje opotřebovaných vozidel.

9. [Ostatní kapitálové příjmy](#) (podseskupení položek 312) nebyly na počátku roku 2015 rozpisem R1 rozpočtovány; skutečné plnění 22.998.675,92 Kč. Jedná se o finanční prostředky určené na pořízení dlouhodobého majetku pro účely požární ochrany přijaté z Fondu zábrany škod (rozpočtová položka 312110) a peněžní dary (rozpočtová položka 312120 a 312140).
10. [Neinvestiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů územní úrovně](#) (podseskupení položek 412) příjmy v roce 2015 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění 831.554,26 Kč. Jedná se o peněžní dary přijaté od Města Teplice, Žatec a Louny a Krajského úřadu Ústeckého kraje a použité pro neinvestiční účely požární ochrany.
11. [Převody z vlastních fondů a ve vztahu k útvarům bez plné právní subjektivity](#) (podseskupení položek 413) příjmy v roce 2015 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění 13.600.543,47 Kč. Jedná se o finanční prostředky přijaté z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů do rezervního fondu a jejich převod na příjmový účet.
12. [Investiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů územní úrovně](#) (podseskupení položek 422) příjmy v roce 2015 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění 4.336.445,74 Kč. Jedná se o peněžní dar přijatý od Krajského úřadu Ústeckého kraje a použitý pro investiční účely požární ochrany.

8.2. Výdaje

Ve schváleném rozpočtu na rok 2015 byly na počátku roku rozpisem R1 přiděleny finanční prostředky na celkové výdaje ve výši 500.193.381 Kč; rozpočet po změnách (R2) včetně zapojení, mimorozpočtových zdrojů, titulů povoleného překročení včetně použití nároků z nespotřebovaných výdajů byl ve výši 612.262.329,03 Kč. Celkové čerpání výdajů k 31.12.2015 bylo ve výši 605.715.274,32 Kč, tj. 98,93%.

Z toho:

1. [Specifické ukazatele](#)

- [Výdaje Hasičského záchranného sboru ČR](#) byly rozpočtovány ve výši 500.193.381 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 508.746.109 Kč; zapojené, mimorozpočtové zdroje byly ve výši 25.665.104 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 77.851.116,03 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 605.715.274,32 Kč, tj. 98,93%. Zůstatek celkem k 31. 12. 2015 byl ve výši 6.548.325,21 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 01. 01. 2016 je předpokládán ve výši 6.258.745,21 Kč.
- [Ostatní sociální dávky](#) (v tom: ostatní dávky a dávky nemocenské péče) byly rozpočtovány ve výši 2.670.000 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 3.594.870 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 3.305.290 Kč, tj. 91,94%.

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 326.351.285 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 331.056.372 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 1.917.009,50 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 332.866.613 Kč, tj. 99,97%.

- [Povinné pojistné placené zaměstnavatelem](#) - výdaje byly rozpočtovány ve výši 110.144.484 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 111.329.638 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 110.715.153,58 Kč, tj. 99,45%.
- [Převod fondu kulturních a sociálních potřeb](#) - výdaje byly rozpočtovány ve výši 3.213.098 Kč; upravený rozpočet včetně zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů byl ve výši 3.276.606 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 3.272.865,39 Kč, tj. 99,89%.
- [Výdaje spolufinancované zcela nebo částečně z rozpočtu EU bez SZP celkem](#) (v tom: ze státního rozpočtu a podíl EU) v roce 2015 nebyly rozpočtovány zapojené nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 40.464.933,13 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 38.300.082,34 Kč, tj. 94,65%.
- [Výdaje na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS celkem](#) byly rozpočtovány ve výši 1.590.000 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 156.939 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 7.293.064 Kč; zapojené nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 33.661.960,55 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 37.895.830 Kč, tj. 92,18%.
- [Ostatní běžné výdaje](#) byly rozpočtovány ve výši 56.224.514 Kč; upravený rozpočet včetně zapojení, mimorozpočtových zdrojů a titulů povoleného překročení včetně použití nároků z nespotřebovaných výdajů byl ve výši 79.510.936,85 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 79.401.721,05 Kč, tj. 99,86%

Nevyčerpané finanční prostředky celkem byly ve výši = **6.258.745,21 Kč**, v tom zbývá:

243,56 Kč	ostatní běžné výdaje,
724.993,53 Kč	mzdové a související výdaje,
84.000,00 Kč	náhrady od pojišťoven,
24.972,24 Kč	prostředky převedené z kapitoly SSHR,
5.424.535,88 Kč	v oblasti programového financování.

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

V podprogramu 114071 zbývá nedočerpano celkem = **2.210.350,79 Kč**. Jedná se o úsporu, která vznikla v projektu/akce číslo 114V071000021 Krajský standardizovaný projekt HZS Ústeckého kraje CZ.1.06/3.4.00/11.07761. Projekt byl k 30. 11. 2015 ukončen. V hodnoceném roce byla k 30. 10. 2015 také ukončena realizace projektu/akce č. 114V071003010 Technika, technologie a prostředky HZS Ústeckého kraje pro efektivní zásah CZ.1.06/3.4.00/18.08783.

V podprogramu 114241 zbývá nedočerpano celkem = **193.648,14 Kč**. Jedná se o nevyčerpané finanční prostředky z různých, již ukončených akcí, které byly uvolněny k čerpání tím, že byly převedeny do akce č. 114V24100N007 Rezerva SR a nároků HZS Ústeckého kraje.

V podprogramu 114242 zbývá nedočerpano celkem = **3.020.536,95 Kč**. Finanční prostředky jsou určeny na pokrytí závazků nedokončených stavebních akcí, z toho zbývá:

18.856,88 Kč	na akci č. 114V242005092 Děčín PS – stavební úpravy části I.NP. Ukončení realizace akce se předpokládá v březnu 2016.
1.623.344,95 Kč	na akci č. 114V242005093 Česká Kamenice PS – rekonstrukce elektroinstalace. Dokončení realizace akce se předpokládá v červnu 2016.
785.269,31 Kč	na akci č. 114V242005094 Žatec PS – stavební úpravy části I.NP – učebna. Ukončení realizace akce se předpokládá v březnu 2016.

V oblasti výdajů na programové financování probíhala v roce 2015 realizace celkem 32 akcí a 2 projektů, z toho byla realizace 2 akcí zastavena, realizace 26 akcí a 2 projektů byla

ukončena, realizace 3 akcí pokračuje do roku 2016 a současně bude pokračovat i akce č. 114V24100N007.

Ve sledovaném roce byly používány následující mimorozpočtové zdroje - finanční dary ve výši 7.967.026,- Kč, nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 77.851.116,03 Kč, přijaté náhrady od pojišťoven za likvidační práce ve výši 82.878 Kč, náhrady za zásahy prováděné u dopravních nehod jednotkami PO ve výši 4.015.200,- Kč a dále finanční prostředky uvolněné z kapitoly Všeobecná pokladní správa v celkové výši 3.631.530,- Kč.

Mimorozpočtové zdroje včetně nároků z nespotřebovaných výdajů a VPS činily v roce 2015 celkem **93.547.750,03 Kč**, z toho:

Výdaje na financování programů reprodukce majetku

- použité finanční dary včetně finančních prostředků poskytnutých z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů činily celkem **7.293.064 Kč** a v roce 2015 byly použity v uvedené výši na realizaci následujících akcí:

173.632,00 Kč	akce č.114V242005088 Ústí nad Labem PS – úpravy výměňkové stanice,
1.466.693,00 Kč	akce č.114V242005091 Ústí nad Labem PS – manipulační plocha,
9.266,00 Kč	akce č.114V242005092 Děčín PS – stavební úpravy části I.NP,
317.324,92 Kč	akce č.114V242005097 Litvínov PS – rekonstrukce kanalizace,
269.760,00 Kč	akce č. 114V242005128 Teplice PS – úpravy sportov.areálu – II.etapa,
913.000,00 Kč	akce č. 114V243005094 Izolační dýchací přístroje vzduchové,
1.692.860,10 Kč	akce č. 114V243005155 Dopravní automobily,
202.304,00 Kč	akce č. 114V243005156 Pneumatické zvedací vaky – sady,
777.062,00 Kč	akce č. 114V243005157 Nafukovací stany,
596.171,84 Kč	akce č. 114V243005158 Protichemické ochranné přetlakové obleky,
762,30 Kč	akce č. 114V243005178 FZŠ – Technické automobily CH/O,
508,20 Kč	akce č. 114V243005179 FZŠ – Rychlé zásahové automobily,
62.000,00 Kč	akce č. 114V243005219 Posilovací věž – sloupy,
435.371,80 Kč	akce č. 114V243005265 Diagnostické zařízení DT a OPCH,
46.347,84 Kč	akce č. 114V243005266 Zásahový dozimetr,
330.000,00 Kč	akce č. 114V243005267 Přenosný osvětlovací systém.
- finanční prostředky uvolněné z kapitoly Všeobecná pokladní správa, z rezervy na mimořádné výdaje, činily celkem **5.966.316,40 Kč**, jedná se o účelově vázané finanční prostředky poskytnuté v závěru roku 2014 a následně v roce 2015 zapojené v podobě nároků z nespotřebovaných výdajů na pořízení cisternové automobilové stříkačky pro územní odbor Ústí nad Labem (akce č.114V243004235). Realizace akce byla započata v závěru roku 2014 a dokončena v roce 2015.

Výdaje v oblasti ostatních provozních výdajů

- finanční dary činily celkem **673.962 Kč** a byly použity na rozpočtem nezajištěné výdaje, zejména na organizační zabezpečení různých spotrovně prezentačních akcí, např. O pohár ředitele ÚO Teplice, Malý Soptík, projekt Mladý záchranář 2015, Vašíkova stříkačka, dny otevřených dveří na stanicích, atd. Finanční dary byly použity i pro účely požární ochrany a intergovaného záchranného systému, např. na nákup materiálního a technického vybavení krizového řízení, na zajištění výcviku leteckých záchranářů a na zajištění provozu požární stanice Štětí.
- náhrady přijaté od pojišťoven za likvidační práce a náhrady za zásahy prováděné u dopravních nehod jednotkami PO činily celkem **4.098.078,- Kč** a byly použity na rozpočtem nezajištěné výdaje takto:

106.501,10 Kč nákup ochranných pracovních pomůcek – zásahové přilby (RP 513200),
 59.800,00 Kč nákup 2 kusů nafukovacích člunů (RP 513704),
 75.264,50 Kč nákup automobilního DHDM – nářadí (RP513708),
 76.514,00 Kč nákup výstrojního DHDM – přepravní box na tl.lahve, žebřík (RP 513712),
 9.997,00 Kč nákup Proviantní DHDM – vybavení kuchyně (RP 513713),
 8.000,00 Kč nákup stavebně ubytovacího DHDM – proudnice (RP 513718),
 46.771,80 Kč nákup foto techniky – přenosná svítidla, fotoaparát (RP 513720),
 16.670,00 Kč nákup automobilního materiálu – nářadí a náhradní díly (RP 513908),
 15.750,00 Kč nákup výstrojního materiálu – sport.tašky, posilovací nářadí (RP 513912),
 16.498,40 Kč nákup proviantního materiálu – vybavení kuchyně (RP 513913),
 2.658.564,66 Kč nákup nafty do vlastních stanic (RP 515621),
 824.170,54 Kč nákup pohonných hmot na karty CCS (RP 515623),
 16.698,00 Kč nákup programového vybavení (RP 517200).

Prostředky ve výši 84.000,00 Kč byly HZS Ústeckého kraje doručeny na účet 31. 12. 2015. Z tohoto důvodu byly zapojeny, ale nebyly vyčerpány. Jejich čerpání se předpokládá v roce 2016 po zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů.

8.3. Nejdůležitější rozpočtová opatření ovlivňující navýšení základního rozpoisu závazných limitů a ukazatelů v roce:

Datum	číslo A hlavičky	rozpočtové opatření HSUL č.	Částka v Kč	odůvodnění
09.01.2015	1000000013	100000944	500 000,00	Navýšení finančních prostředků v oblasti sociálních dávek - odchodné
18.02.2015	1000000068	100002017	-1 200 000,00	Přesun finančních prostředků z ostatních provozních výdajů do programového financování
27.02.2015	1000000076	100002073	1 184 811,00	Navýšení finančních prostředků včetně početních stavů na základě UV č.55/2015 ze dne 28. ledna 2015
10.04.2015	1000000191	100003627	347 000,00	Finanční prostředky na ochraňovatelskou činnost majetku SSHR
27.04.2015	1000000394	100004945	43 000,00	Finanční prostředky na PVČ
27.04.2015	1000000394	100004945	17 700,00	Finanční prostředky na vzdělání starostů
27.04.2015	1000000394	100004945	1 200 000,00	Finanční prostředky vybavení PS Lovosice
07.05.2015	1000000481	100005576	500 000,00	Navýšení finančních prostředků v oblasti sociálních dávek - odchodné
25.05.2015	1000000547	100006171	-600 000,00	Snížení finančních prostředků na programy v ISPROFIN
26.05.2015	1000000544	100006114	-2 000 000,00	Snížení finančních prostředků na programy v ISPROFIN
28.05.2015	1000000571	100006392	-96 900,00	Snížení finančních prostředků na programy v ISPROFIN
27.07.2015	1000000874	100008990	67 100,00	Navýšení finančních prostředků na nákup čidel do přístrojů pro kalibraci
07.09.2015	1000001125	100011092	320 000,00	Navýšení finančních prostředků na odchodné
08.09.2015	1000001104	100011091	2 900 000,00	Navýšení finančních prostředků v oblasti ostatní nedaňové příjmy, kapitálové příjmy
25.09.2015	1000001262	100012461	2 289 945,00	Navýšení finančních prostředků na mzdové a související výdaje

25.09.2015	1000001262	100012461	567 202,00	Navýšení finančních prostředků na sociální zabezpečení
29.09.2015	1000001018	100011440	187 100,00	Finanční prostředky na ochraňovatelskou činnost majetku SSHR
30.09.2015	1000001281	100012492	-500 000,00	Snížení finančních prostředků na dávky nemocenské péče
06.10.2015	1000001337	100012915	95 877,00	Navýšení finančních prostředků - ostatní dávky
19.10.2015	1000001420	100013745	389 063,00	Finanční prostředky na Maintenance GINIS a I2C
22.10.2015	1000001471	100014123	8 993,00	Navýšení finančních prostředků na ostatní dávky
27.10.2015	1000001361	100013523	2 170 948,00	Navýšení mzdových a souvisejících výdajů o 3 % na listopad a prosinec 2015
10.11.2015	1000001599	100015257	288 700,00	Navýšení finančních prostředků na v oblasti OPPP
12.11.2015	1000001498	100014503	500,00	Finanční prostředky jsou určeny na úhradu rozpočtově nezajištěných potřeb
12.11.2015	1000001498	100014501	1 180 000,00	Finanční prostředky jsou určeny na úhradu rozpočtově nezajištěných potřeb
24.11.2015	1000001740	100016719	619 281,00	Finanční prostředky na ICT a na pokrytí výdajů, které vznikly v souvislosti s požárem v chemičce v Záluží u Mostu.
08.12.2015	1000001743	100017255	275 771,00	Navýšení finančních prostředků na pokrytí nákladů spojených se zvýšeným počtem požárů
02.12.2015	1000001901	100018068	63 839,00	Navýšení finančních prostředků na programy ISPROFIN
15.12.2015	1000001934	100019459	2 800 000,00	Navýšení finančních prostředků v oblasti příjmů

Stav rozpočtu (R2) HZS Ústeckého kraje k 31. 12. 2015 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. 2015 (v tis. Kč)

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:							Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:				
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Kapitálové výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
104 071	6 472	97 599	86 755	10 844	508 746	157	111	46	445 643	331 056	111 330	3 257	59 351	3 595