

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



**ROČNÍ ZPRÁVA**  
**o stavu požární ochrany za rok 2016**  
**v Ústeckém kraji**

## Obsah

<b>1. Úvod.....</b>	<b>4</b>
<b>2. Hlavní údaje o kraji.....</b>	<b>4</b>
<b>3. Obecně o HZS ČR.....</b>	<b>7</b>
<b>4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti.....</b>	<b>8</b>
<b>4.1 Výkon státního požárního dozoru.....</b>	<b>8</b>
• Kontrolní činnost.....	8
• Stavební prevence.....	8
• Zjišťování příčin požárů.....	9
<b>4.2 Činnost dotčeného orgánu dle zákona č. 59/2006 Sb.....</b>	<b>11</b>
<b>4.3 Preventivně výchovná činnost.....</b>	<b>11</b>
<b>4.4 Ochrana obyvatelstva.....</b>	<b>12</b>
• Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva.....	12
• Příprava jednotek HZS a SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.....	15
<b>4.5 Havarijní a krizové plánování.....</b>	<b>16</b>
• Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů.....	16
• Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady.....	17
• Sběr informací (informační systém plánování civilních zdrojů ARGIS)..	18
• Vzdělávání.....	18
<b>4.6 Civilní nouzová připravenost.....</b>	<b>18</b>
• Strategie udržitelného rozvoje.....	18
• Kritická infrastruktura.....	18
<b>5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení.....</b>	<b>20</b>
<b>5.1 Integrovaný záchranný systém, jednotky a služby.....</b>	<b>20</b>
• Integrovaný záchranný systém.....	20
○ Spolupráce složek IZS (dohody, školení, apod.).....	20
○ Příprava na řešení mimořádných událostí.....	20
• Finanční zabezpečení IZS.....	21
• Jednotky požární ochrany.....	21
○ Jednotky požární ochrany Ústeckého kraje.....	21
○ Jednotky HZS kraje.....	21
○ Jednotky SDH obcí v kraji.....	22
○ Podnikové a ostatní jednotky PO.....	22
○ Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotek PO.	23
○ Odborná příprava (dle § 72 zák. č. 133/1985 Sb., včetně JSDHO)...	23
○ Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO.....	25
○ Odborná příprava se specializačním zaměřením.....	25
• Speciální služby.....	26
○ Chemická služba.....	26

o	Technická služba.....	27
o	Strojní služba.....	29
o	Spojová služba.....	30
o	Informační systémy.....	30
<b>5.2</b>	<b>Operační a informační střediska kraje.....</b>	<b>31</b>
•	Činnost OPIS, spojení v PO a IZS.....	31
•	centrum tísňového volání 112.....	31
•	pult centrální ochrany.....	33
<b>5.3</b>	<b>Zásahová činnost jednotek PO v roce 2016.....</b>	<b>34</b>
<b>5.4</b>	<b>Sportovní akce.....</b>	<b>39</b>
<b>5.5</b>	<b>Činnost v oblasti psychologické služby.....</b>	<b>40</b>
<b>6.</b>	<b>Kancelář ředitele HZS Ústeckého kraje.....</b>	<b>42</b>
<b>6.1</b>	<b>Platové informace.....</b>	<b>42</b>
<b>6.2</b>	<b>Personální údaje.....</b>	<b>44</b>
<b>6.3</b>	<b>Poskytování informací.....</b>	<b>45</b>
<b>6.4</b>	<b>Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího.....</b>	<b>45</b>
<b>6.5</b>	<b>Činnosti ve vztahu k zahraničí.....</b>	<b>45</b>
<b>6.6</b>	<b>Vzdělávání příslušníků a občanských zaměstnanců HZS Ústeckého kraje</b>	<b>46</b>
<b>7.</b>	<b>Kontrolní činnost.....</b>	<b>47</b>
<b>7.1</b>	<b>Kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími subjekty.....</b>	<b>47</b>
<b>7.2</b>	<b>Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány.....</b>	<b>47</b>
<b>7.3</b>	<b>Kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému.....</b>	<b>47</b>
<b>8.</b>	<b>Ekonomika.....</b>	<b>48</b>
<b>8.1</b>	<b>Příjmy.....</b>	<b>48</b>
<b>8.2</b>	<b>Výdaje.....</b>	<b>49</b>
<b>8.3</b>	<b>Významné výdaje, které ovlivnily čerpání rozpočtu v roce 2016.....</b>	<b>51</b>
<b>9.</b>	<b>Plnění koncepčních úkolů a cílů.....</b>	<b>52</b>
<b>9.1</b>	<b>Krátkodobé koncepční úkoly a cíle.....</b>	<b>52</b>
<b>9.2</b>	<b>Dlouhodobé koncepční úkoly a cíle.....</b>	<b>52</b>
<b>10.</b>	<b>Seznam zkratk.....</b>	<b>52</b>
<b>11.</b>	<b>Přílohy.....</b>	<b>53</b>

## 1. Úvod

V souladu se zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, je zpracována tato roční zpráva o stavu požární ochrany za rok 2016 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 1. 1. 2003 vzniklo v Ústeckém kraji 16 správních obvodů obcí s rozšířenou působností: Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny, Lovosice, Most, Podbořany, Roudnice nad Labem, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf a Žatec a 30 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem.

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

Na území Ústeckého kraje žije přibližně 836 000 obyvatel.

V kraji lze vymezit čtyři oblasti, které se od sebe významně odlišují. Je to oblast s 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 1. 1. 2001 na základě zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů. Dnem účinnosti tohoto zákona přešla na HZS Ústeckého kraje práva a povinnosti z HZS okresů Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice a Ústí nad Labem.

HZS Ústeckého kraje je správním úřadem na úseku požární ochrany (§ 23 a § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů),

organizační složkou státu a účetní jednotkou (§ 7 odst. 1 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru)).

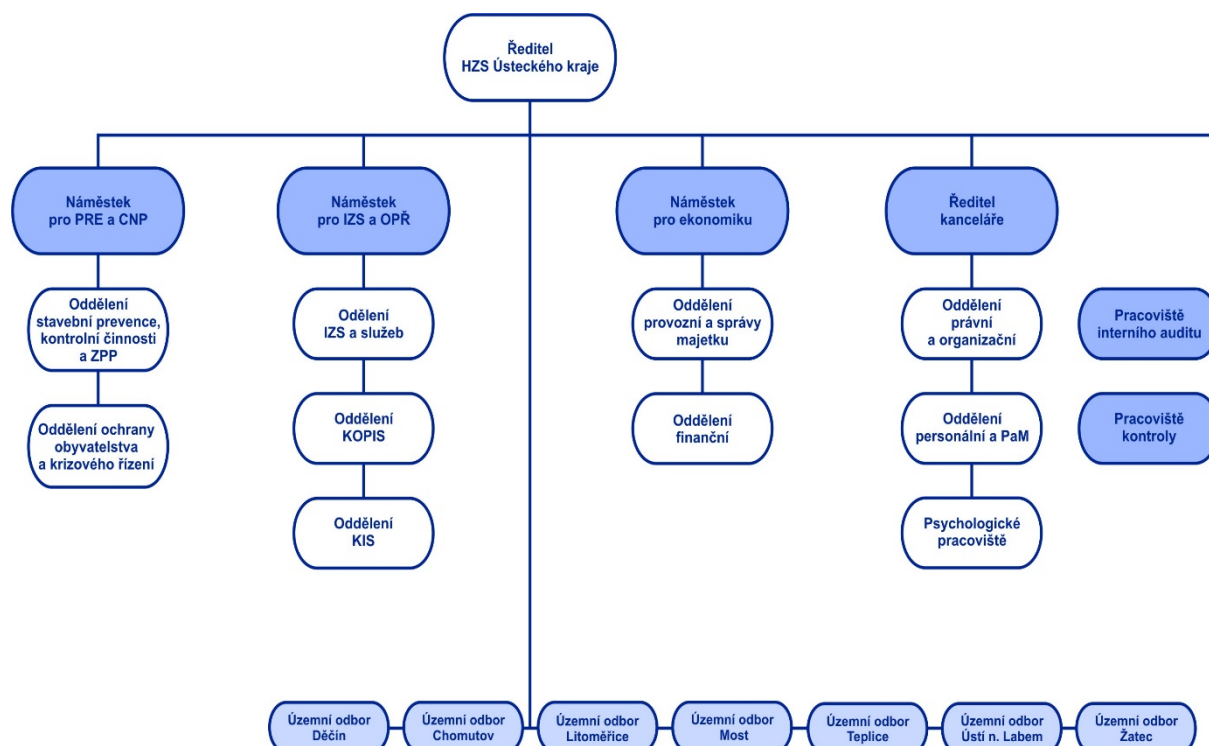
Postavení, práva a povinnosti HZS Ústeckého kraje, státních orgánů, správních úřadů, orgánů samosprávy, jakož i právnických osob a fyzických osob na úseku požární ochrany jsou upraveny následujícími právními předpisy:

- **zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně**, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“),
- **zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru)** (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;

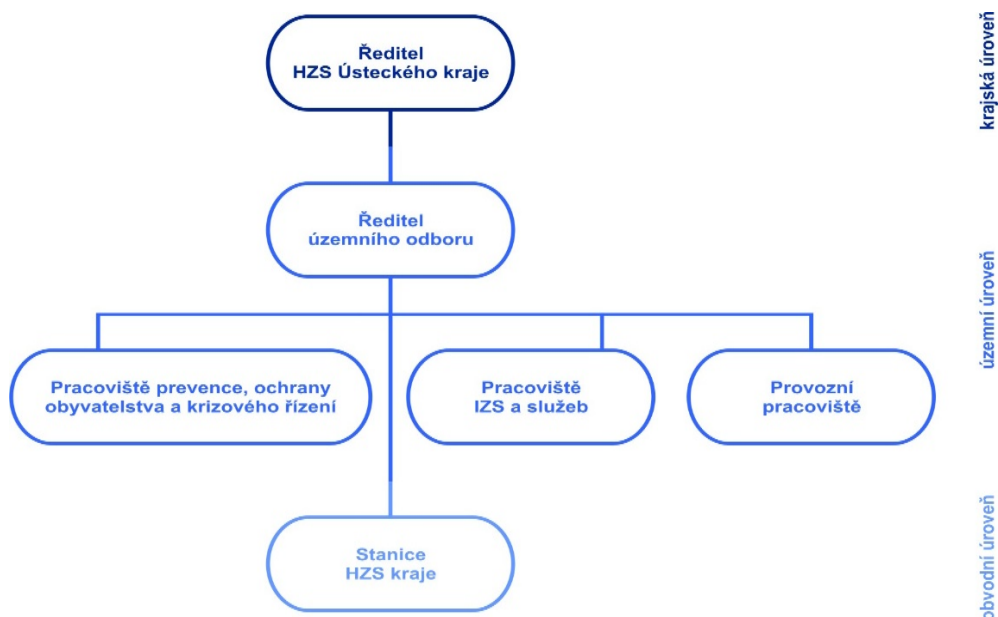
Územní odbor **Litoměřice** - stanice Litoměřice, Lovosice, Štětí, Úštěk a Roudnice n. Labem;

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. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru),
- 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.

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

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

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

## 4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

### 4.1. Výkon státního požárního dozoru

#### a) kontrolní činnost

Do plánu kontrolní činnosti HZS Ústeckého kraje jsou každoročně zařazovány cíleně zaměřené kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně u vybraných činností. Důvody k zařazení jsou různé. Může se jednat o poznatky z vyšetřování příčin vzniku požárů, místní znalost, poznatky z analýz či mimořádných kontrol, poznatky z kontrol ostatních orgánů státní správy, se kterými HZS Ústeckého kraje v oblasti prevence úzce spolupracuje (např. Krajský úřad, Česká inspekce životního prostředí, stavební úřady, Policie ČR,), 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. 2016 celkem 84 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 2016 celkem 1005 kontrolních akcí, které měly za cíl zjistit stav dodržování povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně u vytipovaných subjektů a zároveň působit preventivně.

**Počet kontrolních akcí:**

Území okresů	2012	2013	2014	2015	2016
Děčín	145	121	145	171	120
Chomutov	187	215	200	143	162
Litoměřice	113	163	114	106	140
Louny	151	160	134	140	143
Most	174	150	132	136	124
Teplice	100	141	131	139	159
Ústí nad Labem	213	196	244	169	157
<b>Celkem</b>	<b>1083</b>	<b>1146</b>	<b>1100</b>	<b>1004</b>	<b>1005</b>

#### b) stavební prevence

- v roce 2016 bylo vydáno 5 355 stanovisek, zejména k projektovým dokumentacím, při počtu přijatých žádostí 5 478,
- počet přijatých pozvánek na územní řízení činil 957, ve 162 případech byla zajištěna účast, další pozvánky byly vyřízeny písemnou formou,
- bylo doručeno 2193 pozvánek na stavební řízení s účastí na 321 akci, osobní neúčast byla zdůvodněna vydáním stanoviska před doručení pozvánky příslušného stavebního úřadu, např. na žádost stavebníka,
- na řízení o povolení užívání staveb bylo přijato 2 428 pozvánek, účast byla zajištěna na 2 379 řízeních (i na základě žádostí stavebníků),
- na základě žádostí stavebních úřadů bylo vyřízeno 69 podkladů, které se zabývaly tématikou nad rámec dotčeného orgánu státní správy – např. řešení staveb, které nepodléhají výkonu státního požárního dozoru, stížností, výjimek apod., doručeno bylo 69 žádostí,
- počet přijatých písemných žádostí v ostatních činnostech činil 54, vyřízených žádostí a účastí v ostatní činnosti bylo v evidenci zapsáno celkem 56.



**Počet vydaných stanovisek:**

Území okresů	2012	2013	2014	2015	2016
Děčín	635	748	904	604	729
Chomutov	1056	944	912	956	917
Litoměřice	1051	899	956	984	914
Louny	737	683	576	635	734
Most	774	1257	932	841	853
Teplice	937	822	1232	790	562
Ústí nad Labem	550	610	555	550	646
<b>Celkem</b>	<b>5740</b>	<b>5963</b>	<b>6067</b>	<b>5360</b>	<b>5355</b>

**c) zjišťování příčin požárů**

Na území Ústeckého kraje došlo v roce 2016 ke 1 712 požárům, z toho 1 674 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 21,30 % z celkového počtu mimořádných událostí na území Ústeckého kraje (8 036), 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	232	229	3
Chomutov	225	219	6
Litoměřice	237	224	13
Louny	188	181	7
Most	314	312	2
Teplice	255	251	4
Ústí nad Labem	261	258	3
<b>Celkem</b>	<b>1712</b>	<b>1674</b>	<b>38</b>

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

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

Požáry se základní evidencí jsou 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 113, což činí 6,60 % z celkového počtu požárů v Ústeckém kraji.

Závažné požáry a požáry jsou dále došetřované požáry. Na došetřované požáry se zpracovává spis o požáru, jehož součástí je 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 2016 bylo zpracováno 713 spisů o požáru. Při

zjišťování příčiny vzniku požáru bylo v 56 případech nutné provést požárnětechnickou expertízu vzorků z požářiště.

Nejčastější příčiny vzniku požárů:

- **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 602 požárům = 35,16 % z celkového počtu požárů. Při těchto požárech došlo k úmrtí 4 osob a 28 osob bylo zraněno. Celková škoda způsobená z nedbalosti a neopatrnosti byla vyčíslena na 16.412.700,- Kč.
- **neprokázané zavinění** – je druhou nejčastější příčinou požárů. Jedná se o požáry, kde se dle interních pokynů HZS ČR nevykonává statní požární dozor zjišťováním příčiny vzniku požárů. Jsou to požáry travních porostů, odpadů, černých skládek a nádob na komunální odpad atd. Jedná se o 395 požárů = 23,07 % se škodou 2.158.200,- 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 263 požáry = 15,37 % se škodou 113.334.500,- Kč. Významný podíl tvoří v této části požáry elektroinstalace, elektrických zařízení a instalací ve vozidlech.

**Skupiny příčin vzniku požáru, jejich počet a podíl:**

Kategorie	počet požárů	podíl v %
Nedošetřovaná příčina vzniku požáru	113	6,56
Neprokázané zavinění	395	23,07
Úmyslné zapálení	177	10,33
Nedbalost	602	35,16
Topidla, komíny	120	7,03
Závady (technické závady, vada materiálu atd.)	263	15,37
Samovznícení	22	1,30
Výbuchy	1	0,06
Manipulace s hořlavou látkou	1	0,06
Mimořádné příčiny (dopravní nehoda, blesk atd.)	18	1,06
<b>Celkem</b>	<b>1712</b>	<b>100,00</b>

Škoda způsobená požáry v roce 2016 byla 210.316.900,- Kč, uchráněné hodnoty hasebními zásahy jednotek PO byly vyčísleny na 660.603.900,- Kč.

- 1.273** požáry byly beze škody nebo se škodou do 10 tisíc Kč,
- 366** požárů bylo se škodou mezi 10 tisíci a 250 tisíci Kč,
- 54** požáry byly se škodou mezi 250 tisíci a 1 milionem Kč,
- 16** požárů bylo se škodou 1 milion korun a vyšší,
- 3** požáry byly se škodou nad 10 milionů Kč.

Přímo požárem bylo v roce 2016 usmrceno 5 osob, celkově při požárech zemřelo 9 osob, z toho žádný příslušník HZS ČR se zařazením u HZS Ústeckého kraje, HZS podniku ani člen jednotky sboru dobrovolných hasičů (dále jen „JSDH“) obcí nebo podniků. Zraněny byly v přímé souvislosti s požárem 34 osoby, celkově při

požárech bylo zraněno 95 osob, z toho 10 příslušníků HZS ČR, 2 příslušníci HZS podniku a 9 hasičů z JSDH obcí. Evakuováno při požárech bylo 486 osob, zachráněno bylo 90 osob.

**4.2. Činnost dotčeného orgánu podle zákona 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 Českou inspekcí životního prostředí:**

Skupina „A“	Název společnosti	termín kontroly
	Enaspol, a. s. Rtyň nad Bílinou	11.–15.01.2016
	NCH Distribution s. r. o. Lovosice	26.–29.01.2016
	Glanzstoff – Bohemia s. r. o. Lovosice	23.–26.02.2016
	Euro Support Manufacturing Czechia, s. r. o. areál Litvínov	19.–22.04.2016
	Glazura s. r. o. Roudnice nad Labem	06.–09.09.2016
Skupina „B“	Název společnosti	termín kontroly
	SYNTHOS Kralupy a.s., Litvínov	09.–12.02.2016
	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s. Ústí nad Labem	08.–18.03.2016
	EPISPOL a. s., Ústí nad Labem	08.–18.03.2016
	CHS Epi, a. s. Ústí nad Labem	08.–18.03.2016
	UNIPETROL DOPRAVA, s. r. o., Litvínov	03.–06.05.2016
	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a. s. Litvínov	10.–13.05.2016
	Kralupol s. r. o., Hněvice	17.–20.05.2016
	SSE Explo Česká republika s. r. o.	01.–03.06.2016
	Mondi Štětí a. s.	14.–17.06.2016
	Czech Aerosol a. s. Velvěty	13.–15.09.2016
	Lovochemie a. s. Lovosice	20.–23.09.2016
	Hüttenes–Albertus CZ, Děčín	04.–07.10.2016
	AIR PRODUCTS spol. s r. o.	11.–14.10.2016
	ČEPRO, a. s. Roudnice nad Labem	18.–21.10.2016
UNIPETROL RPA, s. r. o. Litvínov	08.–11.11.2016	

Kontroly byly prováděny v souladu se 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).

#### 4.3. Preventivně výchovná činnost

##### Výčet významnějších akcí preventivně výchovné činnosti

<b>Vlastní akce</b>	soutěž Mladý záchranář	8 soutěží (7 okresních a následně krajské kolo)
	soutěž Malý soptík	soutěž pro MŠ
	Den otevřených dveří	na 13 stanicích HZS ÚK
	Čtení hasičských pohádek	na 11 stanicích HZS ÚK
	Program Hasík – výuka ve školách	2.120 proškolených dětí
<b>Tvorba vzdělávacího a výchovného materiálu</b>	Omalovánky, pexesa, záložky, rozvrhy hodin	tisk materiálu
	Hasičský slon (maňásek, omalovánky, pexesa)	realizace nového maskota HZS ÚK a výukového materiálu pro MŠ a ZŠ
	Hasiči pro školy	projekt tvorby výukového materiálu pro ZŠ
<b>Spolupráce na akcích jiných subjektů</b>	Den záchranářů Ústeckého kraje	Louny
	Seminář pro pedagogy	Ústí nad Labem
	Den s Policií	Ústí nad Labem
	Dny s IZS	Teplice, Ústí nad Labem, Chomutov

V průběhu roku se uskutečnilo celkem 636 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 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 „Koncepce“).

##### 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 koncových prvků varování (dále jen „KPV“) v celém Ústeckém kraji zabezpečuje smluvně firma Haricom, s.r.o. Provozní schopnost systému varování byla v roce 2016 vyhodnocena na 98,95%.

Druh koncového prvku varování	Počet kusů
rotační sirény	386
elektronické sirény	34
místní rozhlas (v majetku obcí)	57
<b>Celkem</b>	<b>477</b>

## **Evakuace:**

Evakuace jako jedno z opatření ochrany obyvatelstva je řešena v havarijním plánu kraje v části C-6 Plán evakuace dle vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška č. 380/2002“). 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. 2. 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 skladovacím a opravárenském zařízení generálního ředitelství HZS ČR Vlastislav (dále jen „SOZ GR HZS ČR Vlastislav“). Materiál je uložen a zkompletován ve stanovených soupravách umožňujících humanitární pomoc osobám zasaženým mimořádnou událostí. Tyto zásoby jsou rozděleny na zásoby pro záchranné, likvidační a obnovovací práce (dále jen „ZLOP“) a na zásoby pro nouzové přežití obyvatelstva (dále jen „NPO“).

Opatření nouzového přežití obyvatelstva v rámci HZS Ústeckého kraje je realizováno dle SIAŘ KŘ HZS Ústeckého kraje č. 185 ze dne 08. 11. 2016 k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti HZS Ústeckého kraje. K tomuto účelu slouží na krajské úrovni kontejner nouzového přežití (dále jen „KNP“) – v případě mimořádné události poskytuje rychlou a účinnou pomoc obyvatelstvu zasaženému mimořádnou událostí (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.

K zabezpečení nouzového přežití obyvatelstva na úrovni územních odborů jsou vytvořeny soupravy materiálu nouzového přežití:

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

Ke konci roku 2016 byla provedena částečná obměna materiálu v soupravách nouzového přežití v celkové hodnotě 76 838,- Kč. Bylo pořízeno 160 kusů dek, 160 kusů vaků s odsáváním určených k uchování nového materiálu, 5 kusů lehátek a 24 kusy stojanů na igelitové pytle.

Centrum humanitární pomoci HZS Ústeckého kraje a Krajského úřadu Ústeckého kraje, sklad dislokovaný v prostorech stanice HZS v České Kamenici, poskytuje v době mimořádných událostí (především povodní) obyvatelstvu zasaženému mimořádnou událostí 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, z.s., Centrum krizové intervence Spirála, z.s., Oblastní

charita Ústí nad Labem, z.s., ADRA, o.p.s., Člověk v tísni, o.p.s., ČČK, MEDIC, z.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 byl pověřen dne 1. 4. 2014 zapsaný spolek 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.

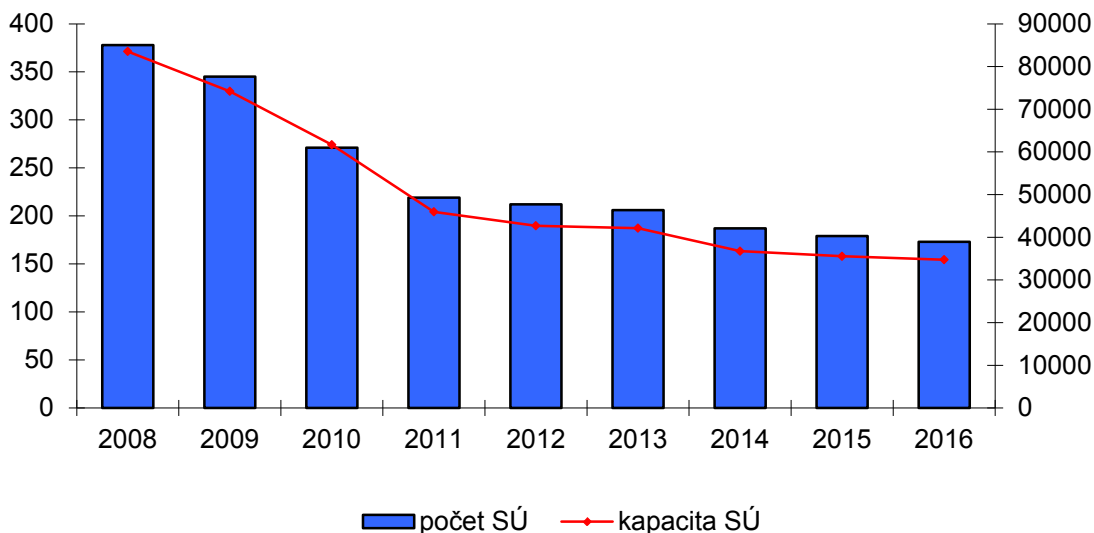
#### Ukrytí a individuální ochrana:

HZS Ústeckého kraje vede evidenci stálých úkrytů (dále jen „SÚ“), včetně vyřazených, a provádí kontroly staveb civilní ochrany a staveb dotčených požadavky civilní ochrany. V roce 2016 bylo provedeno 10 kontrol SÚ, na základě požadavku vlastníků bylo vyřazeno z evidence 6 SÚ s kapacitou 800 osob.

V Ústeckém kraji zůstává k 31. 12. 2016 v evidenci 173 SÚ s kapacitou 34 751 osob.

Zabezpečení obyvatelstva ukrytím v evidovaných SÚ v Ústeckém kraji tak kleslo z loňských 4,32 % na 4,23 % (dle počtu obyvatel Ústeckého kraje k 30. 9. 2016).

#### 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 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva (dále jen vyhláška 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:

o děti do 1,5 roku	12 982
o děti od 1,5 do 6 let	41 540
o děti od 6 do 18 let (studující)	135 776
o osoby umístěné ve zdr. a soc. zařízeních	19 680
o doprovod a ošetřující personál	67 042

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

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

- Pro zjišťování radiační situace jsou využívány radiometry DC-3H-08 a DC-3E-98, které jsou v souladu s typovými tabulkami umístěny na každé stanici HZS Ústeckého kraje. Celkem je v kraji k dispozici 40 kusů těchto stanovených měřidel s platnou kalibrací. Výjezdové jednotky HZS kraje jsou vybaveny osobními elektronickými dozimetry SOR/R-022 v počtu 40 ks a 21 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 30 ks stacionárních „Hlásičů úrovně radiace“ řady DC-4D-82 (celkem 16 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 „zařízení 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 zařízení generálního ředitelství HZS ČR Olomouc (dále jen „SOZ GŘ HZS ČR Olomouc“) prováděny revize a kalibrace materiálu CO, zejména dozimetrické techniky, chemických průkazníků a lícnic ochranných masek. V lednu roku 2016 byla provedena v SOZ GŘ HZS ČR Olomouc kalibrace 7 ks zásahových radiometrů DC-3H-08 a 40 ks osobních dozimetrů typu SOR/R 022. V září roku 2016 byl odvezen ke kontrole a kalibraci do SOZ GŘ HZS ČR Olomouc materiál CO v celkové hodnotě 210 770,29 Kč. V průběhu roku 2016 byly péčí SOZ GŘ HZS ČR Olomouc provedeny plánované revize 20 stabilních hlásičů radiace typu DC-4D-82 a DC-4C-71.



## **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 2016 proškoleny JPO v těchto termínech:

- 3. 6. 2016 proveden praktický výcvik pro funkci technik ochrany obyvatelstva u jednotek SDH obcí Ústeckého kraje. Praktický výcvik se konal v areálu jezera Milada v Chabařovicích a účastnilo se ho celkem 39 zástupců jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí z celého Ústeckého kraje. Hlavním cílem kurzu byl výcvik a zkouška činnosti dobrovolných hasičů při stavbě polního evakuačního střediska s následným prověřením činnosti v evakuačním středisku. Zástupci jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí prováděli činnost pod vedením příslušníků HZS Ústeckého kraje se zaměřením na ochranu obyvatelstva a krizové řízení. Předmětem byla stavba místa pro nouzové přežití a následně činnost evakuačního střediska. Figuranti, studenti veřejnoprávní střední školy TRIVIS, plnili úkoly evakuovaných osob. Po zaevidování byly potenciální evakuované osoby seznámeny s režimem místa pro nouzové přežití, poté byly ubytovány. Na místě pro nouzové přežití dohlížela psycholožka HZS Ústeckého kraje a členky terénního krizového týmu spolku Spirála. Zbudováno bylo místo nouzového přežití pro 150 osob včetně polní umývárny a koupelny, WC, výdejny stravy a evakuačního střediska. Celek doplňoval kontejner nouzového přežití a elektrocentrála KTJ 13;
- ve dnech 7. 3., 6. 6. a 5. 9. 2016 se uskutečnilo školení denních příslušníků HZS Ústeckého kraje, ÚO Most na téma novela zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií a kontroly u jednotlivých subjektů za 1. pololetí roku 2016 prováděné dle tohoto zákona;
- 11. 5. 2016 byli v Tisé proškoleni velitelé jednotek a družstev JSDH obcí správního obvodu Ústí nad Labem na téma seznámení s náplní funkce technika ochrany obyvatelstva, s možností absolvovat kurz T-OOB 16;
- 30. 9. 2016 byly proškoleny JSDHO Chomutov a Kadaň na téma úkoly obce při mimořádné události;
- 5. 11. 2016 bylo provedeno školení SDH obcí s rozšířenou působností Louny, Žatec a Podbořany dle „Metodického listu bojového řádu č. 1“ - činnost jednotek při povodních, činnost jednotek při hlídkové činnosti v rámci povodňové hlásné služby a varování obyvatelstva;
- 14. 11. 2016 bylo provedeno školení velitelů a řídicích důstojníků na HZS Ústeckého kraje, ÚO Teplice na téma materiální zabezpečení nouzového přežití v podmínkách HZS Ústeckého kraje.

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

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

- Havarijní plán Ústeckého kraje: schválený 1. 10. 2004, poslední aktualizace k 31. 12. 2016.
- Krizový plán Ústeckého kraje: schválený 17. 09. 2012, poslední aktualizace k 31. 12. 2016.

V krizovém plánu Ústeckého kraje bylo provedeno doplnění v části B-4 Přehled spojení na subjekty podílející se na připravenosti na krizové situace a jejich řešení o radiostanice nakoupené z rozpočtu Krajského úřadu Ústeckého kraje, které budou využity jako náhradní způsob spojení a komunikace v případě výpadku energií nebo telekomunikačních sítí.

V části C-4.4 Krizového plánu Ústeckého kraje byl nově zařazen výpis z „Plánu krizové připravenosti“ subjektu kritické infrastruktury Správa železniční dopravní cesty, státní organizace. Dále byla do této části Krizového plánu Ústeckého kraje zařazena „Technická zpráva a vrstvy GIS“ ze studie záplavového územní ohroženého zvláštní povodní pod vodním dílem Blatno a Vidhostice, které předalo Povodí Ohře, státní podnik. V souvislosti s restrukturalizací státního podniku Povodí Labe byla provedena kompletní revize povodňového plánu objektů ve správě Závodu 5–Dolní Labe Povodí Labe, s. p. pro případ zvláštní povodně. Byly zpracovány dílčí plány krizové připravenosti na všechny stanice HZS Ústeckého kraje a tyto plány byly zařazeny do Krizového plánu Ústeckého kraje. V Pandemickém plánu Ústeckého kraje byla provedena aktualizace přílohy části. V Havarijním plánu Ústeckého kraje v části A-2 Analýza vzniku mimořádných událostí, příloha č. 1 došlo k vyřazení na základě „Rozhodnutí“ Krajského úřadu Ústeckého kraje ze skupiny „A“ dle zákona o prevenci závažných havárií subjektu Glanzstoff – Bohemia s. r. o. se sídlem Terežínská 60, Lovosice z důvodu změny klasifikace sirouhlíku a objektu „Výrobní závod HITACHI“ umístěný v průmyslové zóně Triangle v Žatci. Na základě „Rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje byl vyřazen ze skupiny „B“ a zařazen do skupiny „A“ dle zákona 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), objekt „Areál skladu výbušnin Tuchořice“, jehož provozovatelem je právnická osoba SSE Explo Česká republika s. r. o. se sídlem Tuchořice.

Průběžně byl aktualizován plán vyrozumění, varování, nouzového přežití obyvatelstva a monitorování.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor kultury a památkové péče kompletně přepracoval „Plán ochrany kulturních památek“, který je v Havarijním plánu Ústeckého kraje v části C-11.

Na aktualizaci Havarijního plánu Ústeckého kraje spolupracovali odborní pracovníci (Zdravotnická záchraná služba, Krajská hygienická stanice, Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Ústecký kraj, Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje Policie ČR, Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor kancelář hejtmána, odbor kultury a památkové péče atd.).

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

Vnější havarijní plán	ORP	Datum schválení
VHP Lovochemie	Lovosice	31. 5. 2005
VHP Čepro	Roudnice nad Labem	31. 5. 2005
VHP Spolchemie	Ústí nad Labem	19. 4. 2005
VHP Czech Aerosol, a. s. Velvěty	Teplice	21. 4. 2005
VHP v okolí areálu Chempark Záluží	Litvínov, Most	21. 12. 2012

Na území Ústeckého kraje se v současné době nachází 11 subjektů zařazených do skupiny „A“ a 14 subjektů zařazených do skupiny „B“ podle zákona 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).

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

V rámci výkonu kontrolní činnosti Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje dle ustanovení § 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, bylo v roce 2016 provedeno 8 kontrol obcí s rozšířenou působností (dále jen "ORP"): Děčín, Podbořany, Žatec, Bílina, Litvínov, Roudnice nad Labem, Rumburk a Varnsdorf. Rovněž bylo provedeno 58 kontrol obcí. Předmětem kontrol bylo dodržování zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, ve znění pozdějších předpisů, a předpisů vydaných k jeho provedení. Nejčastější závadou u obcí bylo nevyčlenění rozpočtové položky na finanční zabezpečení krizových opatření dle § 25 krizového zákona a způsob provádění informování obyvatelstva před mimořádnou událostí dle § 21 krizového zákona. V roce 2016 proběhly rovněž dle § 33 krizového zákona kontroly právnických a podnikajících fyzických osob, které zabezpečují plnění opatření vyplývajících z krizového plánu kraje. V roce 2016 bylo provedeno 10 kontrol tohoto typu.

**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 krizového zákona a vkládají se do informačního systému plánování civilních zdrojů ARGIS, který provozuje Správa státních hmotných rezerv.

V informačním systému se provádí pravidelná aktualizace dodavatelů nezbytných dodávek s přihlédnutím ke změnám v číselníku nezbytných dodávek – rozšíření několika položek. Práce je dále koordinována s Krajským úřadem Ústeckého kraje a obcemi s rozšířenou působností.

**Stav zpracování IS ARGIS ke dni 31.12. 2016 je následující:**

Stav v IS PCZ ARGIS	Počet ekonomických subjektů
osloveno	1
v návrhu	50
v přípravě	64
ukončeno	1091
<b>Celkem</b>	<b>1206 *</b>

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

**d) vzdělávání**

Vzdělávání v oblasti krizového řízení se provádí průběžně a to u škol, kde se provádějí školení učitelů, popřípadě žáků. Další školení probíhá prostřednictvím vzájemných porad například v rámci porady s Krajským úřadem Ústeckého kraje, odbor kancelář hejtmana – pracoviště krizového řízení za účasti zástupců KŘ HZS Ústeckého kraje, ZZS, Policie ČR, Krajského vojenského velitelství s vedoucími pracovníky krizových útvarů magistrátů a městských úřadů na území Ústeckého kraje k problematice krizového, havarijního a obranného plánování a hospodářských opatření pro krizové stavy ve dnech 8. - 9. 12. 2016 v obci Místo.

**4.6. Civilní nouzová připravenost**

**a) strategie udržitelného rozvoje**

Poslední aktualizovaná verze strategie udržitelného rozvoje byla schválena zastupitelstvem Ústeckého kraje dne 23. 6. 2010. Přípomínky 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, vyzoomění orgánů krizového řízení a složek IZS, zlepšení finanční, organizační a materiální podpory složek IZS a zvýšení připravenosti obyvatel, veřejné správy a složek IZS k řešení dopadů globálních a jiných bezpečnostních hrozeb a rizik.

**b) kritická infrastruktura**

Dne 8. 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 krizového zákona 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

#### a) Integrovaný záchranný systém

##### I. 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.

Celkem bylo za rok 2016 provedeno 48 IMZ a odborných seminářů s 383 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 50, přičemž ve sledovaném období byla 1 dohoda nově uzavřená.

##### II. Příprava na řešení mimořádných událostí

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

##### Seznam taktických cvičení složek IZS Ústeckého kraje v roce 2016

č.	termín	téma cvičení	místo cvičení/ územní odbor
1	květen	Únik čpavku z kulových zásobníků	Lovochemie a.s., Lovosice/ Litoměřice
2	květen	Únik nebezpečné látky a následný požár v areálu firmy na výrobu zrcadel se zraněním zaměstnanců – II. stupeň PP	Kryry/Žatec
3	květen	Metodické cvičení základních a ostatních složek IZS – Rallye Ostrov	Ostrov u Tisé/ Ústí nad Labem
4	květen	Záchrana osob ze zřícené budovy	Most/Most
5	červen	Zásah při podezření na riziko šíření vysoce nebezpečné nákazy (STČ 05/IZS)	Ústí nad Labem/ Ústí nad Labem
6	září	Velký lesní požár v hasebním obvodu PS Klášterec nad Ohří - III. stupeň PP	Loučná pod Klínovcem/ Chomutov
7	říjen	Dopravní nehoda OA a autobusu s velkým počtem zraněných osob (STČ 09/IZS)	Vrutice/Litoměřice
8	září	Pád letadla - letecká nehoda s větším počtem zraněných (STČ 09/IZS a STČ 04/IZS)	Teplice
9	říjen	Dopravní nehoda více vozidel. Vyproštění zraněných osob, jedno z vozidel přepravující nebezpečné látky. (STČ 08/IZS)	Varnsdorf/Děčín
10	říjen	AMOK – útok aktivního střelce (STČ 14/IZS)	Děčín/Děčín
11	prosinec	Zásah na vysoce nakažlivou nemoc – prověřovací / nahrazeno TC „Zásah na dopravní nehodu s požárem v nových tunelech D8 cvičení“	Tunel Radejčín D8/Litoměřice a Ústí nad Labem

Většiny provedených cvičení se zúčastnilo více složek IZS. Taktické cvičení „Zásah na vysoce nakažlivou nemoc“ nebylo provedeno a bylo nahrazeno taktickým cvičením v nových tunelech na dálnici D8. Toto taktické cvičení s námětem dopravní nehody dvou osobních automobilů se zraněním dvou osob a požárem jednoho z vozidel bylo provedeno v rámci uvedení nového úseku dálnice D8 do zkušebního provozu dne 14. 12. 2016.

## **b) Finanční zabezpečení IZS**

Jednotky SDH obcí Ústeckého kraje obdržely v roce 2016 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-28812-17/PO-IZS-2016 a č.j. MV-28812-38/PO-IZS-2016 finanční částku ve výši 5.044.000 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“).

## **c) Jednotky požární ochrany**

### **I. 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 2016 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. 2. 2012.

### **II. 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-GŘ HZS ČR je naplněn. Všechny jednotky HZS Ústeckého 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 rámci vnitřního auditu, jako součásti Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS Ústeckého kraje, byly provedeny tématické kontroly na ÚO Most (20. 06. 2016) a ÚO Ústí nad Labem (27. 09. 2016) 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.

### III. Jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí v kraji

Na území Ústeckého kraje působilo k 31. 12. 2016 15 jednotek kategorie JPO II (s územní působností, zařazených do plošného pokrytí kraje), 104 jednotek kategorie JPO III (s územní působností), z toho 1 nezařazená do plošného pokrytí kraje, 113 jednotek kategorie JPO V (s místní působností), z toho 87 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	9	25
Litoměřice	0	19	39	58
Most	0	9	10	19
Teplice	1	16	11	28
Ústí nad Labem	1	13	5	19
Žatec	5	17	25	47
<b>Celkem</b>	<b>15</b>	<b>104</b>	<b>113</b>	<b>232</b>

Problémem v akceschopnosti jednotek SDH obcí zůstává i nadále přetrvávající špatný stav mobilní techniky a zbrojnic JSDHO. Ke zlepšení této situace přispívá čerpání finančních prostředků z Fondu zábrany škod. V roce 2016 požádalo o příspěvek ze zmíněného fondu na pořízení nového dopravního automobilu 20 obcí (celková dotace ve výši 7,87 mil. Kč), na přestavbu požární zbrojnice pak 4 obce (celková dotace ve výši 6,2 mil. Kč). Dotaci na pořízení nové CAS obdržely 4 obce (celková dotace ve výši 10 mil. Kč). Všichni žadatelé o dotaci z Fondu zábrany škod mohli požádat o další finanční dotaci k uvedeným akcím z fondu Ústeckého kraje.

Některé obce, ale i města řeší problém nedostatku dobrovolníků se zájmem o členství v JSDHO.

### IV. 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 podnikové 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, Glencore Agriculture Czech), kde je jejich využití, vzhledem k plnění povinností u svých zřizovatelů většinou omezené na poskytnutí speciální požární techniky a prostředků (např. kombinované hasící automobily). V závěru roku 2016 byla rozhodnutím HZS Ústeckého kraje stanovena povinnost zřízení jednotky HZS podniku společností Nexen Tire Corporation Czech s.r.o., Zeppoil a.s. a Oleochem a.s.

IMZ pro velitele HZS podniků Ústeckého kraje a jejich zástupce proběhlo 9. prosince 2016 na stanici ÚO Ústí nad Labem ve Všebořicích. Zúčastnili se zástupci 10 jednotek HZS podniků.

**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
<b>Celkem</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>23</b>

**V. Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO**

Jednotky HZS Ústeckého 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 a interních předpisů v oblasti PO. V závěru roku byl zprovozněn přístup jednotkám SDHO k elektronické evidenci jednotek HZS Ústeckého kraje PortALL, ve kterém jednotky samy spravují své důležité údaje vztahující se k jednotce a akceschopnosti.

**VI. Odborná příprava (podle § 72 zákona o požární ochraně, včetně jednotek SDH)**

Odborná příprava příslušníků HZS Ústeckého kraje a členů jednotek SDH obcí a podniků byla v roce 2016 prováděna v souladu s Pokynem ředitele HZS Ústeckého kraje č. 4/2016, kterým bylo stanoveno základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany na území Ústeckého kraje a příslušníků HZS Ústeckého kraje.

**Odborné přípravy organizované HZS Ústeckého kraje pro velitele jednotek, družstev a strojníky jednotek SDH obcí a podniků** se v roce 2016 zúčastnilo celkem 528 členů jednotek. Jednalo se o přípravu k získání odborné způsobilosti nebo přípravu k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti. Zastoupení proškolených členů jednotek SDH obcí a podniků v jednotlivých okresech znázorňují následující tabulky:

**Absolvování odborné přípravy v roce 2016 – JPO II:**

JPO II	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení
Děčín	0	2	0	8	0	3
Chomutov	0	2	0	9	0	0
Litoměřice	0	0	0	0	0	0
Most	0	0	0	0	0	0
Teplice	0	0	0	0	0	0
Ústí n. L.	0	2	0	0	0	0
Žatec	0	2	4	5	2	3
<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>6</b>



### Absolvování odborné přípravy v roce 2016 – JPO III:

JPO III	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení
Děčín	0	15	2	19	4	21
Chomutov	14	7	0	14	0	0
Litoměřice	0	24	5	29	0	14
Most	0	6	0	14	5	0
Teplice	0	11	0	17	0	15
Ústí n. L.	6	27	0	0	2	4
Žatec	1	8	2	28	5	31
<b>Celkem</b>	<b>21</b>	<b>98</b>	<b>9</b>	<b>121</b>	<b>16</b>	<b>85</b>

### Absolvování odborné přípravy v roce 2016 – JPO V a JPO V nezařazené v plošném pokrytí:

JPO V	Velitel jednotky	Velitel družstva	Strojník
Územní odbor	Příprava k získání odborné způsobilosti nebo Příprava k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti	Příprava k získání odborné způsobilosti nebo Příprava k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti	Příprava k získání odborné způsobilosti nebo Příprava k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti
Děčín	4	6	6
Chomutov	6	5	0
Litoměřice	3	5	18
Most	3	7	5
Teplice	1	5	9
Ústí n. L.	11	0	2
Žatec	4	20	16
<b>Celkem</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>56</b>

### Absolvování specializačních kurzů v roce 2016 – JSDH obcí a podniků

Specializační kurz	Počet proškolených členů
Nositelů dýchací techniky	85
Technik ochrany obyvatelstva pro členy jednotek SDH obcí	5
VZOHV pro členy předurčených jednotek SDH	41
Základy zdravotnických znalostí pro členy dobrovolných jednotek PO	21
Obsluha přenosných motorových pil v jednotce PO	54
Práce na vodě pro členy dobrovolných jednotek PO	14
Technik dobrovolné jednotky PO	0

## VII. Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO

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 Ústeckého kraje s jednotkami SDH obcí několik taktických a prověřovacích cvičení s různým zaměřením činností. Součástí těchto cvičení bylo i jejich vyhodnocení a přijetí patřičných závěrů pro další činnosti a postupy jednotek PO. Jednalo se především o cvičení zaměřená na zásahy s větším počtem dotčených osob (záchrana a vyproštění osob u leteckých a dopravních nehod, likvidace havárií nebezpečných látek a požáry všeobecně). Další taktická i prověřovací cvičení byla orientována na specifické typy zásahů, jako je útok aktivního střelce či riziko šíření vysoce nebezpečné nákazy.

Celkem bylo v roce 2016 provedeno HZS Ústeckého kraje 46 prověřovacích cvičení s 324 účastníky a 49 taktických cvičení se 731 účastníky (včetně cvičení složek IZS).

## VIII. 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 2016 proběhl základní kurz k získání odborné způsobilosti hasiče – lezce pro 8 příslušníků,
  - uskutečnil se IMZ instruktorů (POP) 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,
  - IMZ instruktorů na kanále v Roudnici n/L,
  - IMZ teoreticko-praktický seminář „Záchrana ze zamrzlé vodní plochy“,
  - výcvik instruktorů ve studené vodě,
  - účast příslušníků na výcviku „na divoké vodě“,
  - účast na výcviku „záchrana z válce“.
- **vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel:**
  - ve čtyřech termínech se zúčastnili příslušníci IMZ (výcvik) v Mladé Boleslavi,
  - účast na semináři rozhodčích 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, a to předurčených příslušníků k zajištění odborné přípravy v poskytnutí první pomoci na místě zásahu a IMZ zaměřené na činnost při výskytu vysoce nakažlivé nemoci.
- **leteckých záchranářů:**
  - odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor – examinátor,
  - provedeno 5 výcviků ve spolupráci s Leteckou službou ZZS ÚK.

#### d) Speciální služby

V rámci vnitřního auditu, jako součást Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS Ústeckého kraje, byly v roce 2016 provedeny tématické kontroly u ÚO Chomutov (22. 5. 2016) a u ÚO Žatec (13. 6. 2016). Při kontrolách nebyly zjištěny žádné vážnější nedostatky.

#### I. 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 2016:

Jednotlivými územními odbory 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 dávky 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	361 330,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV
Náhradní díly dýchací techniky Dräger	970 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV
Servis kompresorů DT pro HZS ÚK	100 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV
Osobní dozimetry SORR	60 000,-	ÚO UL
Baterie RENATA	6 500,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV
Oprava diagnostického zařízení Testor	22 000,-	ÚO CV, DC,TP
Nákup čidel do detektorů plynu	78 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV
Nákup kalibračního modulu k detekci GasAlert	4 200,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV
Opravy redukčních ventilů dýchací techniky Dräger	18 800,-	ÚO CV,TP
Sorbční koberce	41 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV
Detekční souprava ORM K17	42 350,-	ÚO CV,UL
Detektor plynu GASALERT mikro 5	40 000,-	ÚO MO

## Prostředky z daru Krajského Úřadu Ústeckého kraje

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Protichemické obleky	640 000,-	ÚO MO, TP, LT
IDP Dräger	1 209 000,-	ÚO TP
Diagnostický přístroj Testor	220 000,-	ÚO LT

## II. 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
  - Záchranné 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 2016 byly pořízeny tyto nejdůležitější prostředky požární ochrany:

### **Prostředky z daru Krajského úřadu Ústeckého kraje**

<b>Prostředek TS</b>	<b>cena v Kč</b>	<b>umístění</b>
Pneumatické zvedací vaky VAPO	200 000,-	ÚO DC,CV, ŽA.
Úprava kontejneru nouzového přežití	250 000,-	ÚO TP

## Z investičních prostředků HZS ÚK

Prostředek TS	cena v Kč	umístění
Doplňkové balíčky do autolékárniček velikost II Doplňkové balíčky do autolékárniček velikosti III	15 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Nákup polohovacích pásů Alpin Bupex	48 000,-	ÚO UL, TP
Nákup sorbčních hadů OSM 8300 sorbčních stěn OBM 153	56 700,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Sprej proti vosám	30 000,-	ÚO UL, DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Oprava vaků na lana - lezci	12 000,-	ÚO UL,DC,LT,MO,TP,ŽA,CV.
Zásahové proudnice Turbokador 400	18 000,-	ÚO ÚL, TP
Fotoaparáty Fujifilm XP 90	28 500,-	ÚO DC,LT, TP,ŽA,CV.
Nehodové clony zahas	31 500,-	ÚO ŽA, UL, LT
Osvětlovací systém Peli rals 9430c	25 700,-	ÚO DC,
Otevírací sada PAZET	14 000,-	ÚO ÚL, CV, DC, ŽA
Zdravotnický batoh ER 55H	30 400,-	ÚO CV, MO, UL, ŽA
Nosítka	15 000,-	ÚO UL, TP, CV.
Imobilizer hlavy	6 600,-	ÚO UL, ŽA,CV.
Záchranářská nosítka SKED	45 000,-	ÚO TP,CV.
Pánevní pásy	11 500,-	ÚO UL, MO, TP, LT, DC
Svítilny Survivor led	60 000,-	ÚO MO, CV

### III. Strojní služba

Hlavním úkolem strojní služby (dále jen „SS“) 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 SS v rámci HZS Ústeckého kraje.

#### Z investičních prostředků HZS:

Prostředek SS	cena v Kč	umístění
3 ks OA	1 100 000,-	ÚO ŽA, LT, CV

#### Prostředky z daru Krajského Úřadu Ústeckého kraje:

Prostředek SS	cena v Kč	umístění
3 ks DA	2 400 000,-	ÚO TP, CV, UL

#### Z Fondu zábrany škod:

Prostředek SS	cena v Kč	umístění
1 ks CAS 20 S2T	6 000 000,-	ÚO LT
2 ks RZA	6 600 000,-	ÚO UL, LT
2 ks TACH	7 500 000,-	ÚO ŽA, CV

#### Revize

Během roku 2016 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 2016 bylo u HZS Ústeckého kraje evidováno celkem 9 dopravních nehod s požární technikou, z toho 3 zaviněné a 6 nezaviněných. Veškeré dopravní nehody byly podrobně rozebrány a jejich příčiny s přijatými opatřeními byly zařazeny do plánu odborné přípravy na rok 2017.

#### 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 v Ústí nad Labem - Božtěšicích a Záchraného útvaru HZS ČR Hlučín.

Na základě Rozkazu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 35/2016 ze dne 10. 6. 2016 k přípravě, organizaci a realizaci společného projektu Hasičského záchranného sboru České republiky - Záchraného útvaru HZS ČR a Policie České republiky Profesionalizace řidičů složek integrovaného záchranného systému České republiky, se realizovaly zdokonalovací kurzy bezpečné jízdy služebními dopravními prostředky v areálu Most – Souš, Polygon bezpečné jízdy - celkem 3 kurzy pro 48 účastníků, a areálu LIBROS Ostrava - celkem 3 kurzy pro 48 účastníků.

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 2016 splněny a tím byly zabezpečeny požadavky v souladu se zákonem o požární ochraně.

#### **IV. Spojová služba**

##### **Rádiové prostředky**

V návaznosti na výměnu vozidlových terminálů sítě Pegas provedenou koncem roku 2015 proběhl v roce 2016 přechod celé této sítě z režimu otevřených kanálů do režimu hovorových skupin. Pro koncové uživatele sítě je nejvýznamnější změnou to, že pro komunikaci s KOPIS a mezi sebou mohou využívat stále stejné komunikační prostředí („kanál“) bez ohledu na to, v jaké lokalitě kraje se právě nacházejí. Síť tak již není členěna geograficky, ale logicky na základě přístupových práv. Všechny nově instalované vozidlové terminály jsou zároveň vybaveny přijímačem GPS, který pomocí datového kanálu sítě Pegas přenáší aktuální polohu vozidla na KOPIS.

V oblasti analogové rádiové sítě (ARS) nedošlo k významnějším změnám. Dlouhodobě plánovaná harmonizace kmitočtů ARS s ostatními státy EU byla opětovně odložena. Ve spolupráci s MV-GR HZS ČR a ČVUT byl zahájen sběr dat o převaděčích ARS, které ke spojení využíváme. Výsledkem tohoto sběru mají být přesné informace o možnostech a případných finančních nákladech, které harmonizace kmitočtů a následné přeladění převaděčů přinese.

##### **Mobilní telekomunikační služby**

V roce 2016 provozoval HZS Ústeckého kraje 850 služebních SIM. Operátorem služeb byla i nadále společnost Vodafone Czech, a. s., oproti roku 2015 tak nedošlo k výrazným změnám.

##### **Linkové telekomunikační služby**

Koncem roku 2016 byla dokončena veřejná soutěž na provozovatele telefonních přípojek ISDN2 a ISDN30. Vítězem se stala společnost Telefonica O2, tedy současný provozovatel. Hlavním benefitem by mělo být nastavení nové cenové politiky a celkové snížení nákladů na provozování těchto linek. Vzhledem ke komplikacím při soutěži (soutěž byla vypsána počátkem roku 2010) a tomu, že nabídku podal jediný uchazeč, je další postup v jednání.

#### **V. 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.

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 nespouštěných koncových prvků je obvykle cca 1% z celkového počtu.

##### **Datové okruhy a prvky**

V souvislosti s narůstajícím zatížením datových linek byla provedena veřejná soutěž a navýšení rychlosti internetových přípojek na všech stanicích. Na stanicích kategorie P je nyní minimální rychlost připojení 10 Mbps, na stanicích kategorie C potom 30 Mbps. Pro všechny stanice byly zároveň pořízeny nové



aktivní síťové prvky, které mimo jiné umožní datové toky dynamicky směřovat tak, že využití jednotlivých přípojek bude optimální.

## 5.2. Operační a informační středisko HZS Ústeckého 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. V loňském roce bylo KOPIS v rámci Ústeckého kraje řešeno 8036 událostí, z toho 1712 požárů a 6324 technických a ostatních zásahů. Z výše uvedeného počtu událostí bylo 105 řešeno jako MU ve smyslu ustanovení SIAŘ GR č.52/2016, 36 událostí bylo řešeno ve II. stupni poplachu, ve III. stupni poplachu byla řešena 1 událost.

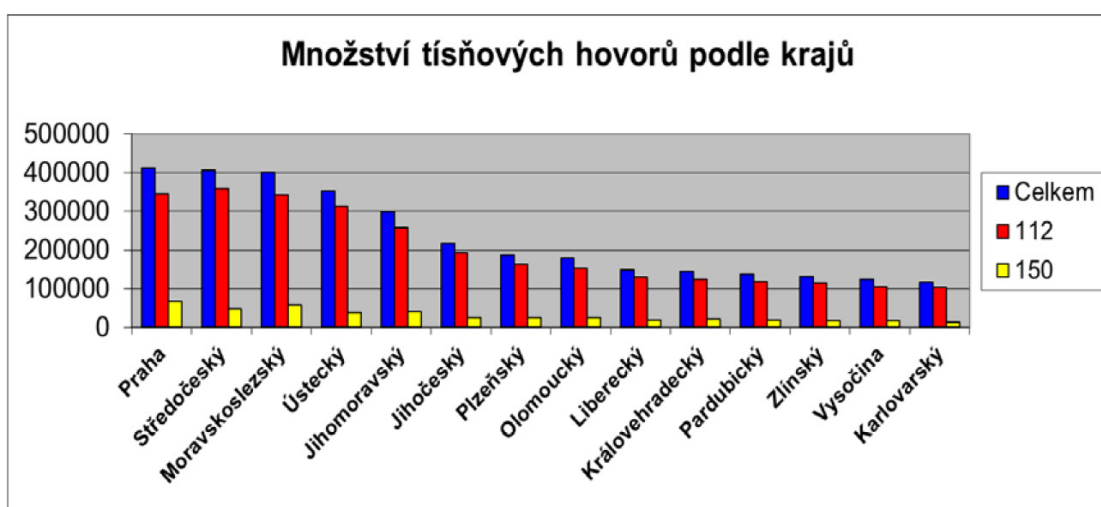
V rámci realizace projektu „Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek integrovaného záchranného systému“ přešel HZS Ústeckého kraje do fáze udržitelnosti „Krajského standardizovaného projektu HZS Ústeckého kraje“ (dále jen „KSP HZS ÚK“). Technologie jsou provozovány v ostrém provozu. V průběhu roku probíhalo doladování provozních parametrů a doplňování dat, tvorba scénářů automatických akcí a rozšiřování funkcionalit v rámci využitelnosti nových možností jednotlivých SW modulů.

KOPIS HZS Ústeckého kraje v loňském roce zajistilo řadu komentovaných prohlídek (exkurzí), zejména pro členy jednotek SDH obcí, základních, středních i vysokých škol z regionu a představitele samosprávy a státní správy.

### 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 HZS krajů – viz graf.

**Množství tísňových hovorů podle krajů:**



Dle dlouhodobých statistik znamená tato situace značnou zátěž personálu celého KOPIS. V uplynulém roce byl celkový počet příchozích volání 358 015. Přehled

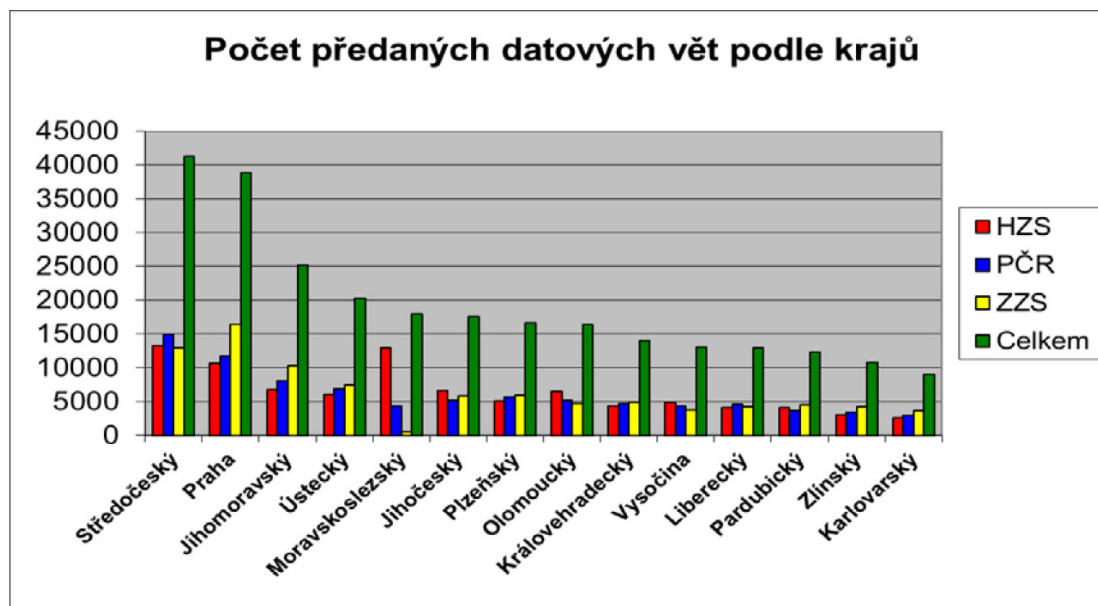
počtu volání v jednotlivých měsících a podíl linek 150 a 112 je uveden v tabulce s grafem, viz příloha č. 2 této zprávy. Z uvedených dat vyplývá, že průměrný počet příchozích volání na jeden den v roce 2016 byl 981 – viz Tabulka statistiky volání na TCTV 112, což vyjádřeno v přepočtu na jednu hodinu znamená 41 příchozích hovorů.

#### Tabulka statistiky volání na TCTV 112:

<b>Počet hovorů celkem</b>		<b>358 015</b>
<b>Průměr hovorů za</b>	měsíc	29 835
	týden	6 885
	den	981
	hodinu	41
	minutu	0,7

Rovněž v počtu předaných datových vět TCTV 112 HZS Ústeckého kraje, v porovnání s ostatními kraji, dosahuje dlouhodobě nadprůměrných hodnot. V loňském roce bylo na TCTV 112 odbaveno a na složky IZS v Ústeckém kraji předáno 21 757 datových vět, z toho na HZS 5 246, na PČR 7 679 a nejvíce, 8 832 na ZZS. Porovnání odbavených datových vět jednotlivými kraji je uvedeno na následujícím grafu.

#### Počet předaných datových vět podle krajů:



V roce 2016 byl zahájen proces modernizace TCTV 112, který by měl být dokončen v polovině roku 2017. Modernizace bude obsahovat řadu zásadních inovací, úprav a implementací nových funkcí, například implementaci AML (Advanced Mobile Location) = automatické zpřesnění polohy volajícího záchraným službám, inovaci GIS Map klienta, vizualizaci společné operační situace, zobrazení sil a prostředků, integraci s nahrávacím systémem v operačním řízení HZS.

### 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 2016 bylo na PCO v rámci Ústeckého kraje připojeno 171 objektů (Ústí nad Labem 37, Teplice 30, Žatec 27, Most 15, Děčín 14, Chomutov 18, Litoměřice 30). Oproti minulému roku to znamená nárůst o 1 nový objekt.

#### Tabulka vývoje počtu objektů na PCO:

Území okresů	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Ústí	26	26	28	34	36	37
Děčín	11	12	13	13	14	14
Teplice	22	24	25	27	31	30
Most	8	10	11	11	14	15
Chomutov	7	10	11	14	18	18
Louny	21	23	24	25	27	27
Litoměřice	1	3	7	9	12	12
Litoměřice Eurosyst	19	19	19	19	18	18
<b>Celkem</b>	<b>115</b>	<b>127</b>	<b>138</b>	<b>152</b>	<b>170</b>	<b>171</b>

### 5.3. Zásahová činnost jednotek PO v roce 2016

#### Statistika zásahové činnosti a počty jednotlivých druhů mimořádných událostí za období 1. 1. - 31. 12. 2016

Typ události	P	12	19	DN	21	22	23	24	25	ÚNL	41	42	43	44	45
<b>Zasahovalo jednotek</b>	<b>2804</b>	<b>2804</b>	<b>0</b>	<b>1583</b>	<b>1416</b>	<b>33</b>	<b>115</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>760</b>	<b>132</b>	<b>40</b>	<b>586</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
z toho HZS ČR	1592	1592	0	1160	1098	20	28	1	13	516	100	24	390	0	2
z toho HZS podniku	204	204	0	118	36	2	78	0	2	60	16	13	31	0	0
z toho SDH obcí	1006	1006	0	305	282	11	9	0	3	184	16	3	165	0	0
z toho SDH podniku	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
z toho jiné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typ události	P	12	19	DN	21	22	23	24	25	ÚNL	41	42	43	44	45
<b>Počet událostí</b>	<b>1712</b>	<b>1674</b>	<b>38</b>	<b>1274</b>	<b>1183</b>	<b>11</b>	<b>63</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>659</b>	<b>111</b>	<b>33</b>	<b>514</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
s účastí HZS ČR	1504	1504	0	1112	1059	11	28	1	13	502	95	22	384	0	1
s účastí HZS podniku	198	198	0	99	33	1	63	0	2	59	16	12	31	0	0
s účastí SDH obcí	706	706	0	285	269	6	7	0	3	171	15	3	153	0	0
s účastí SDH podniku	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
z toho jiné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**P – Požáry**

12 - s účastí JPO  
19 - bez účasti JPO

**DN – Dopravní nehoda**

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

**ÚNL – Únik nebezp. chem. látky**

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

Typ události	TH	51	52	53	54	RHN	OMU	PP	SUMA
<b>Zasahovalo jednotek</b>	<b>3885</b>	<b>0</b>	<b>3357</b>	<b>102</b>	<b>426</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>921</b>	<b>9954</b>
z toho HZS ČR	<b>2412</b>	0	2140	12	260	0	1	512	<b>6193</b>
z toho HZS podniku	<b>407</b>	0	269	81	57	0	0	245	<b>1034</b>
z toho SDH obcí	<b>1063</b>	0	946	9	108	0	0	164	<b>2722</b>
z toho SDH podniku	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0	<b>2</b>
z toho jiné	<b>3</b>	0	2	0	1	0	0	0	<b>3</b>
Typ události	TH	51	52	53	54	RHN	OMU	PP	SUMA
<b>Počet událostí</b>	<b>3598</b>	<b>0</b>	<b>3100</b>	<b>92</b>	<b>406</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>792</b>	<b>8036</b>
z účastí HZS ČR	<b>2377</b>	0	2106	11	260	0	1	514	<b>6010</b>
z účastí HZS podniku	<b>399</b>	0	262	80	57	0	0	245	<b>1000</b>
z účastí SDH obcí	<b>1014</b>	0	904	7	103	0	0	147	<b>2323</b>
z účastí SDH podniku	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0	<b>2</b>
z toho jiné	<b>3</b>	0	2	0	1	0	0	0	<b>3</b>

**TH – Technická havárie**

51 – technická

52 – technická

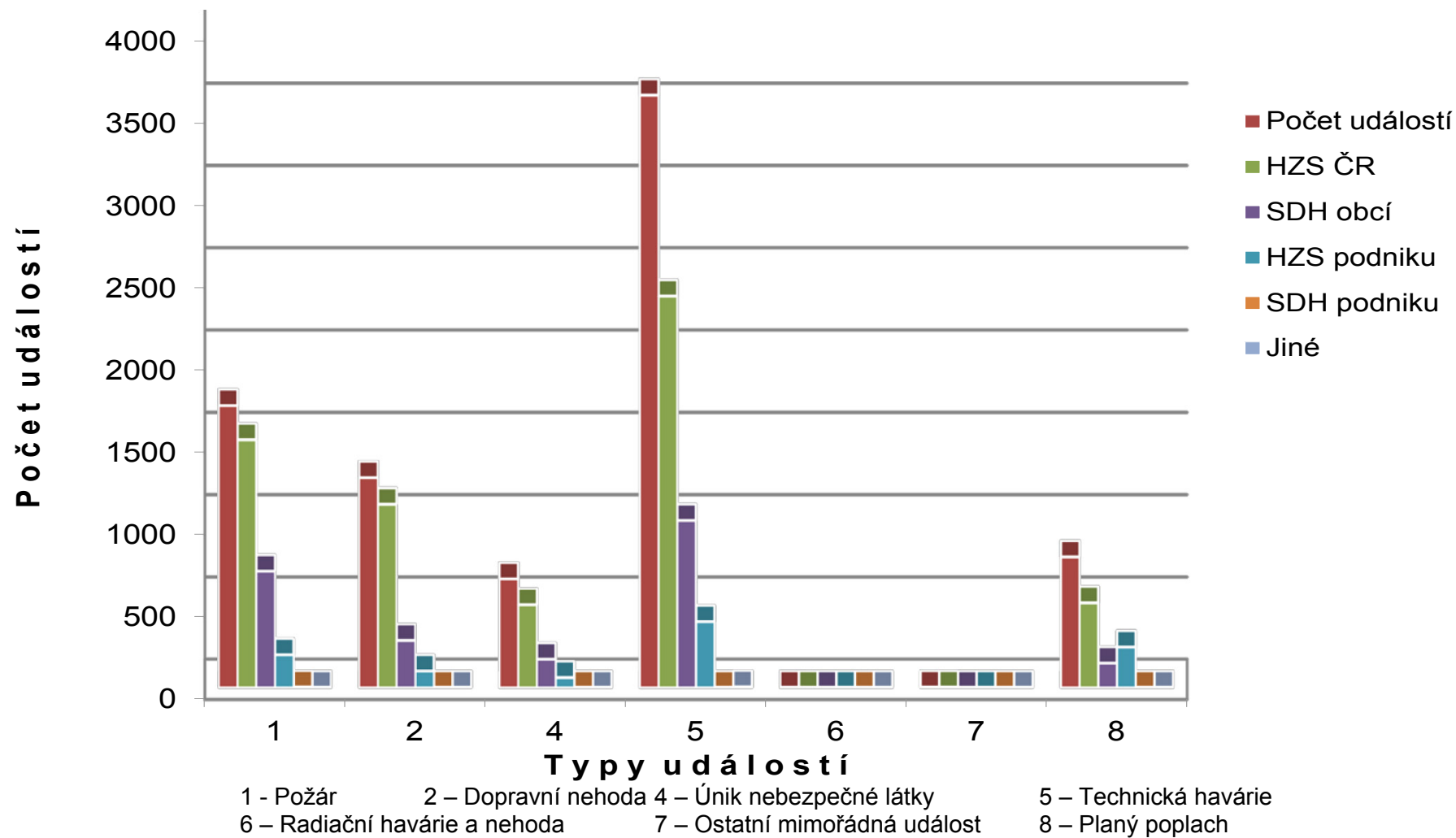
53 – technologická

54 – ostatní

**RHN – Radiační havárie a nehoda**

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

**PP – Planý poplach**



## Následky mimořádných událostí

<b>Počet usmrcených osob</b>	< 15 let	1	<b>Počet zraněných osob</b>	< 15 let	126	<b>Zachráněné a evakuované osoby</b>	<b>Celkem evakuováno</b>	<b>5893</b>
	15 – 60 let	132		15 - 60 let	1078			
	> 60 let	81		> 60 let	230			
	hasiči HZS ČR	0		hasiči HZS ČR	23			
	hasiči HZS podniků	0		hasiči HZS podniků	2			
	hasiči SDH obcí, statní	0		hasiči SDH obcí, ostatní	10			
	<b>Celkem</b>	<b>214</b>		<b>Celkem</b>	<b>1469</b>	<b>Celkem zachráněno</b>	<b>1415</b>	

### Škody při požárech

Přímá škoda při požárech

210 316 900 Kč

Uchráněné hodnoty při požárech

660 603 900 Kč

## Mimořádné události se škodou vyšší než 1 000 000 Kč v Ústeckém kraji v roce 2016

Datum	Okres	Adresa	Objekt	Škoda v tis.Kč	Vlastník
27.1.	DC	Děčín Podmokly, Čsl. mládeže 89	Trafostanice nádraží ČD	1500	SŽDC
24.2.	DC	Varnsdorf, Krátká 1924	Rodinný dům s autodílnou	3000	Josef Kestler, Věra Kestlerová
21.4.	DC	Šluknov, Rožany 63	Rodinný dům a přílehlé stánky	2000	Than Van Vuong
28.4.	MO	Litvínov, V Růžodolu 2	Skládkový kompaktor	6500	Celio a.s.,
6.5.	LT	Litoměřice, Trávčice 6	Díla a hospodářské budovy u RD	1000	Lenka Barcarová
8.6.	LT	Litoměřice, Bechlín 177	Přístřešek a střecha rodinného domu	1000	Jaroslav Michl
24.6.	DC	Horní Kamenice, Lužická 112	Stroj na zpracování papíru	1300	Papírna Apis
5.7.	CV	Kadaň, Úhošťany pole	Traktor a lis na slámu	1000	Oldřich Kobza
17.7.	MO	Komořany lom ČSA	Pasovka č.56	2582	Severní Energetická a.s.,
29.7.	ŽT	Louny, Podbořany pole	Kombajn	3000	Jan Bartoš
5.8.	UL	Ústí nad Labem, Masarykova 342	Trolejbus	2182	Dopravní podnik města Ústí nad Labem
9.8.	CV	Blatno Mezihoří, Myslivecká 59	Penzion	20000	František Holešinský
28.8.	ŽT	Louny, Staňkovice, Myslivecká 59	Výrobná nábytku	25000	Ladislav Kodl

30.8.	DC	Varnsdorf, Studánka 543	Rodinný dům	5000	Mgr. Vojtěch Nagy
3.9.	LT	Lovosice, Terezińska 57	Podzemní pásový dopravník	2000	Lovochemie a.s.,
3.9.	MO	Litvínov, V Růžodolu 2	Linka pro zpracování odpadu	60000	Celio a.s.,
22.9.	DC	Krásná Lípa, Kyjov 40	Velkokapacitní sklad sena	2200	Miroslav Faflák
29.9.	LT	Velemín 89 motorest Velemín	Fritovací hrnce v kuchyni	1000	Petr Paveza
10.10.	DC	Děčín, Ústecká 751	Filtrační jednotka	5000	Constellium Extrusions
27.10	DC	Chřibská, Horní Chřibská 60	Rekreační chata	1500	Jana Zemanová
11.11.	CV	Chomutov, Blatenská 800	Penzion	10000	Finance kapitál s.r.o.,
12.11.	DC	Děčín, Nebočady	Hala	6730	Jurta O.S.P.
14.11.	LT	Litoměřice, Martiněves, Charvátce 66	Rodinný dům	1000	Radislav Pikard, Jarmila Pikardová
26.12.	DC	Děčín, Provaznická	Kontejner se zbožím - matrace	1200	Jysk s.r.o.



## 5.4. Sportovní akce

HZS Ústeckého kraje v rámci pravidelné odborné přípravy uspořádal krajskou soutěž 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 a přeborů HZS ČR. V roce 2016 HZS Ústeckého kraje pořádal přebor ČR v lezení na obtížnost na umělé stěně.

**Dne 8. června 2016 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	
1	Teplice	114.1	94.72	63.15	27.03	1	1	1	1	4	1
6	Most	121.56	110.53	66.3	31.55	3	2	2	2	9	2
5	Litoměřice	117.6	122.23	71.91	38.49	2	3	5	5	15	3
7	Chomutov	129.38	156.7	67.14	34.09	4	5	3	4	16	4
4	Děčín	130.96	175.37	73.2	33.66	5	7	6	3	21	5
3	Ústí n. L.	135.75	157.09	70.13	38.94	7	6	4	6	23	6
2	Žatec	133.78	137.56	76.85	39.13	6	4	7	7	24	7

**Na 45. Mistrovství ČR v požárním sportu konaném ve dnech 25. – 28. 6. 2016** v Brně se v celkovém pořadí družstev umístilo družstvo HZS Ústeckého kraje na **vynikajícím 3. místě**. V disciplíně štafeta 4 x 100m s překážkami předvedlo reprezentační družstvo HZS Ústeckého kraje nejlepší čas v historii HZS Ústeckého kraje 56.58 s a pěkné 3. místo. Také v požárním útoku se družstvu HZS Ústeckého kraje dařilo a časem 24.91 s dosáhlo 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 1. místo**.

**Dne 15. června 2016 proběhlo v Litoměřicích krajské kolo soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.**

**Celkové pořadí krajské soutěže ve vyprošťování:**

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

Vítěz krajské soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel (dále jen „VZOHV“), družstvo ÚO Most, reprezentovalo HZS Ústeckého kraje na **VIII. Mistrovství HZS ČR ve VZOHV**. Družstvo osadilo 8. příčku při účasti patnácti družstev.

## 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 2016 devatenáct členů z řad příslušníků HZS Ústeckého kraje.

Činnost psychologického pracoviště HZS Ústeckého kraje upravuje Koncepce psychologické služby HZS ČR a její aktualizované vydání pro roky 2010 – 2015, schválená generálním ředitelstvím HZS ČR v červnu roku 2010 (dále jen „koncepce“). V současné době probíhá její další aktualizace. Z koncepce vyplývají následující úkoly: zabezpečovat podklady pro personální práci a výkon služby, dále 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 **52 psychologických vyšetření**. Z tohoto počtu se ve spolupracujících psychologických laboratořích uskutečnilo 45 psychologických vyšetření v souvislosti se zjišťováním osobnostní způsobilosti uchazečů o službu u HZS ČR (41 uchazečů bylo osobnostně způsobilých). Psycholožka HZS Ústeckého kraje vyhodnotila 7 psychologických vyšetření pro výběr na řídicí pozice a 2 psychologická vyšetření pro potřeby jiných HZS krajů.

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

V roce 2016 **poradenskou službu** na psychologickém pracovišti HZS Ústeckého kraje využilo 16 klientů, kterým bylo poskytnuto 18 poradenských, popř. krizových intervencí. Konzultačních hodin využilo dalších 28 osob. Nejčastěji byly konzultovány výsledky psychologických vyšetření, diplomové práce a možnosti další psychologické, popř. terapeutické služby v Ústeckém kraji.

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

**Posttraumatická péče** byla v roce 2016 vyžádána pro 34 příslušníků HZS Ústeckého kraje formou skupinového rozhovoru s účastí členů týmu posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje, např. po dopravní nehodě automobilu s následným úmrtím dítěte nebo následná péče po dopravní nehodě autobusu s větším počtem dětí.

Členové týmu posttraumatické péče poskytli kolegiální psychickou pomoc 19 příslušníkům (např. v souvislosti s dopravními nehodami, dále rodinnými a zdravotními problémy).

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

Psycholožka HZS Ústeckého kraje zhruba od roku 2010 zajišťuje na jednotlivé stanice v kraji distribuci plyšové hračky **Dráčka Záchranáčka**, která slouží jako pomůcka pro navázání a prohloubení kontaktu s dětskými účastníky mimořádných událostí.

V roce 2016 poskytovala psycholožka HZS Ústeckého kraje **konzultace k terénní práci členů týmu** posttraumatické péče a zajišťovala jejich následnou péči po náročných akcích (k těm nejnáročnějším patří hromadné dopravní nehody s větším počtem zraněných osob, zejména dětí, a komunikace s osobami se sebevražedným jednáním). Na místo události byla psycholožka HZS Ústeckého kraje povolána např. pro pomoc rodině po dokonané sebevraždě člena rodiny.

Tým posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje poskytl **psychosociální pomoc** celkem 58 osobám, nejčastěji v souvislosti s dopravními nehodami osobních aut, autobusů s dětmi i dospělými a motocyklů, dále v souvislosti s požáry, a také osobám se sebevražedným jednáním a jejich blízkým na místě události. Členové týmu také zasahovali při otevírání bytů se zraněnými nebo zemřelými lidmi a poskytli péči i jejich blízkým osobám.

### **Vzdělávání**

V uplynulém roce bylo psycholožkou HZS Ústeckého kraje realizováno 117 hodin **odborných seminářů a kurzů** pro 247 příslušníků a zaměstnanců HZS Ústeckého kraje, HZS Středočeského kraje, HZS Jihočeského kraje a HZS Kraje Vysočina. Vzdelávání z oblasti komunikace, první psychické pomoci a zvládnání stresu absolvovali zejména příslušníci v přímém výkonu služby a také příslušníci zařazení na pracovištích krajského operačního a informačního střediska, kanceláře ředitele HZS Ústeckého kraje a v lezeckých družstvech.

Členové týmu posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje realizovali 29 vzdělávacích akcí pro své kolegy na stanicích HZS Ústeckého kraje a také pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí nebo vojenských hasičů na téma: první psychická pomoc, komunikace s lidmi se zdravotním znevýhodněním nebo se sebevražedným jednáním. Někteří členové týmu se také zúčastnili taktických cvičení (např. Pád letadla s větším počtem cestujících v areálu vodní nádrže Kateřina v obci Modlany dne 8. 9. 2016, kterého se zúčastnila také psycholožka HZS Ústeckého kraje).

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

Psycholožka HZS Ústeckého kraje již tradičně několik let aktivně spolupracuje s **Panelem humanitárních organizací Ústeckého kraje** a města Děčína, a také iniciovala vznik Panelu humanitárních organizací Litoměřicka. Je předsedkyní **sekce pro psychologii krizí, katastrof a traumatu** při Českomoravské psychologické společnosti, s jejím zaštitěním organizovala seminář Aktuální trendy v psychologii krizí s aktivním příspěvkem pro odbornou veřejnost. Se spolkem **Spirála**, Ústecký kraj (Centrum krizové intervence) připravovala výcvikový kurz s názvem „Úvod do psychosociální pomoci v terénu“. Připravila **odbornou přípravu pro týmy posttraumatické a intervenční péče integrovaného záchranného systému**, kterého se zúčastnily týmy HZS Ústeckého kraje, Policie ČR a zdravotnické služby. Účastnila se soutěžního metodického **cvičení Rallye Ostrov** (pořádala Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, p. o.) a praktického výcviku pro členy jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí.

## 6. Kancelář ředitele HZS Ústeckého kraje

### 6.1. Platové informace

Platy příslušníků:

Rok 2016 příslušníci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost k 31.12.2016	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	763		762	747,7	-14,3
prostředky na platy (v tis. Kč)	323 093	6 211	329 304	329 347	43
průměrný plat (v Kč)	35 288	729	36 017	36 707	690

Na platy příslušníků pro rok 2016 bylo R1 stanoveno 323 093 180 Kč. V průběhu roku byla na základě schválených změn rozpočtu realizována GR HZS ČR následující rozpočtová opatření:

- k A-hlavičce č. 100000281/2016 - snížení platových prostředků o 423 451 Kč na 322 669 729 Kč, včetně snížení početních stavů příslušníků o 1 služební místo. Početní stavy se ze stanoveného počtu R1 763 snížily na 762. Tento stav zůstal po celý rok 2016 neměnný.
- k A-hlavičce č. 1000000932/2016 - zvýšení platových prostředků o 2 643 435 Kč na upravený rozpočet R2 ve výši 325 313 164 Kč. Částka byla přidělena na rozpočtovou položku č. 501291 Pracovní odměny příslušníků HZS Ústeckého kraje. V souvislosti s touto změnou došlo k navýšení průměrného platu příslušníka HZS Ústeckého kraje na 35 577 Kč.
- k A-hlavičce č. 1000001117/2016 - zvýšení platových prostředků o 2 692 443 Kč na upravený rozpočet R2 ve výši 328 005 607 Kč. Navýšení platových prostředků bylo provedeno z důvodu zvýšení platů příslušníků HZS ČR o 4%. Tímto rozpočtovým opatřením zároveň došlo ke zvýšení průměrného platu příslušníka HZS Ústeckého kraje na 35 871 Kč.
- k hlavičce č. A-1000001211/2016 - zvýšení platových prostředků o 1 298 483 Kč na upravený rozpočet R2 ve výši 329 304 090 Kč. Rozpočtovým opatřením došlo k navýšení průměrného platu příslušníka HZS Ústeckého kraje na 36 017 Kč.

R1 bylo HZS Ústeckého kraje stanoveno 763 celoročně přepočtených míst příslušníků ve služebním poměru a rozpočtovým opatřením k A-hlavičce č. 1000000281/2016 došlo ke snížení o 1 služební místo na celkový počet 762 příslušníků. Počet příslušníků dosáhl na celoročně přepočtené stavy 747,7 obsazených míst. HZS Ústeckého kraje se aktivně podílí na obsazování plánovaných početních stavů. Kritéria přijímacího řízení jsou nastavena přísně a mnozí uchazeči o přijetí do služebního poměru u HZS ČR nejsou schopni všechny stanovené podmínky splnit a služební místa jsou tak z dlouhodobého hlediska neobsazena.

Stanovená výše průměrného platu příslušníka R1 byla stanovena na 35 288 Kč. Rozpočtovými opatřeními v průběhu roku 2016 byl průměrný plat příslušníka zvýšen na konečnou částku 36 017 Kč. Do **skutečného** průměrného platu příslušníka HZS Ústeckého kraje, který je k 31. 12. 2016 ve výši 36 707 Kč, se promítlo vyplacení pracovních odměn za IV. čtvrtletí 2016.

#### Povinné pojistné

K platům příslušníků a zaměstnanců včetně dohod o pracovní činnosti bylo HZS Ústeckého kraje stanoveno na rok 2016 povinné pojistné R1 ve výši 109 851 681 Kč a během roku byly realizovány změny na konečnou R2 ve výši 117 996 195 Kč. Z této R2

bylo vyčerpáno na pojistné z platů příslušníků (po odečtení nemocenských dávek), z platů zaměstnanců a dohod o pracovní činnosti celkem 115 888 437 Kč.

#### Platy zaměstnanců:

Rok 2016 zaměstnanci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost k 31.12.2016	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	43	1	44	43,42	-0,58
prostředky na platy (v tis. Kč)	13 758	1 099	14 857	14 920	63
průměrný plat (v Kč)	26 664	1 474	28 138	28 637	499

Na platy zaměstnanců pro rok 2016 bylo R1 stanoveno 13 758 720 Kč. V průběhu roku byla na základě schválených změn rozpočtu realizována GŘ HZS ČR následující rozpočtová opatření:

- k A-hlavičce č. 100000281/2016 - zvýšení platových prostředků o 319 970 Kč na 14 078 690 Kč, včetně zvýšení početních stavů zaměstnanců o 1 pracovní místo. Početní stavy se ze stanoveného počtu R1 43 zvýšily na 44. Tento stav zůstal po celý rok 2016 neměnný.
- k A-hlavičce č. 1000001117/2016 - zvýšení platových prostředků o 117 322 Kč na upravený rozpočet R2 ve výši 14 196 012 Kč. Navýšení platových prostředků bylo provedeno z důvodu zvýšení platů zaměstnanců HZS ČR o 4%. Tímto rozpočtovým opatřením zároveň došlo ke zvýšení průměrného platu zaměstnance HZS Ústeckého kraje na 26 886 Kč.
- k hlavičce č. A-1000001211/2016 - zvýšení platových prostředků o 661 067 Kč na upravený rozpočet R2 ve výši 14 857 079 Kč. Rozpočtovým opatřením došlo k navýšení průměrného platu zaměstnance HZS Ústeckého kraje na 28 138 Kč.

R1 bylo HZS Ústeckého kraje stanoveno 43 celoročně přepočtených míst zaměstnanců v pracovním poměru a rozpočtovým opatřením č. k A-hlavičce č. 100000281/2016 došlo k navýšení o 1 pracovní místo na celkový počet 44 zaměstnanců. Počet zaměstnanců dosáhl na celoročně přepočtené stavy 43,42 obsazených míst.

Průměrný plat zaměstnance byl R1 stanoven na 26 664 Kč. Rozpočtovými opatřeními v průběhu roku 2016 byl plat zaměstnance zvýšen na konečnou částku 28 138 Kč. Do **skutečného** průměrného platu zaměstnance HZS Ústeckého kraje, který je k 31. 12. 2016 ve výši 28 637 Kč, se promítlo vyplacení pracovních odměn za IV. čtvrtletí 2016.

#### Ostatní platby za provedenou práci

Na RP 502140 odměny za práce dle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr byl stanoven rozpočet R1 ve výši 2 850 085 Kč.

Na rok 2016 měl HZS Ústeckého kraje celoročně uzavřeno 25 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 platové prostředky přidělené na odměny za práce dle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr a částka 96 836 Kč byla převedena na rozpočtovou položku 502930.

#### Peněžité dary

Na RP 502930 peněžité dary příslušníkům byla stanovena R1 částka 2 191 400 Kč. Rozpočtovým opatřením k A-hlavičce č. 1000000982/2016 byl rozpočet navýšen o 108 300 Kč na částku k čerpání ve výši 2 299 700 Kč. Rozpočtovým opatřením k A-1000001211/2016 byl rozpočet navýšen o 40 000 Kč na částku k čerpání ve výši

2 339 700 Kč. Z důvodu uvedeného v odstavci „Ostatní platby za provedenou práci“ byla rozpočtová položka navýšena o částku 96 836 Kč na konečnou výši k čerpání 2 436 536 Kč. Stanovený rozpočet byl v plné výši vyčerpán. Tyto prostředky byly v plné výši využity na výplatu kázeňských odměn příslušníků HZS Ústeckého kraje v průběhu roku 2016.

### **FKSP**

Na RP 534200 FKSP byl stanoven celkový rozpočet R1 HZS Ústeckého kraje ve výši 5 052 779 Kč. Během roku se po úpravách zvýšil rozpočet HZS Ústeckého kraje R2 na částku 5 133 025 Kč.

### **Sociální dávky**

Limit RP 541070 – odchodné R1 byl pro rok 2016 ve výši 1 000 000 Kč Rozpočtovými opatřeními k A-hlavičce č. 1000000224/2016, č. 1000000641, č. 1000000877 a č. 1000000982 došlo k navýšení o částku 1 893 000 Kč na celkovou částku 2 893 000 Kč. Čerpání položky odchodného od začátku roku 2016 bylo ve výši 2 892 487 Kč, kdy bylo odchodné vyplaceno patnácti příslušníkům. Zbývající částka ve výši 513 Kč nebyla čerpána.

Limit R1 RP 541020 – dávky nemocenského pojištění byl stanoven pro rok 2016 ve výši 1 186 000 Kč. Po průčtovaném rozpočtovém opatření k A-hlavičce č. 1000000408/2016 byly nemocenské dávky navýšeny o částku 850 000 Kč na částku k čerpání ve výši 2 036 000 Kč. Po průčtovaném rozpočtovém opatření č. 10000001302/2016 byly nemocenské dávky sníženy o 100 000 Kč na celkovou částku 1 936 000 Kč. Čerpání položky nemocenského v období prosinec 2015 až listopad 2016 je ve výši 1 860 000 Kč. Zbývající částka 75 469 Kč nebyla čerpána.

## **6.2. Personální údaje**

### **Členění příslušníků a zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2016:**

<b>Věk</b>	<b>Muži</b>	<b>Ženy</b>	<b>Celkem</b>	<b>%</b>
20	0	0	0	0
21-30	107	2	109	13,68
31-40	265	28	293	36,76
41-50	230	46	276	34,63
51-60	85	22	107	13,42
61 a více	7	5	12	1,51
<b>Celkem</b>	<b>694</b>	<b>103</b>	<b>797</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>87,08</b>	<b>12,92</b>	<b>100</b>	

### **Členění příslušníků a zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2016:**

<b>Dosažené vzdělání</b>	<b>Muži</b>	<b>Ženy</b>	<b>Celkem</b>	<b>%</b>
Základní	0	0	0	0
Vyučen	0	0	0	0
Střední odborné	0	0	0	0
Úplné střední	15	3	18	2,26
Úplné střední odborné	521	51	572	71,77
Vyšší odborné	18	2	20	2,51
Vysokoškolské	140	47	187	23,46
<b>Celkem</b>	<b>694</b>	<b>103</b>	<b>797</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>87,08</b>	<b>12,92</b>	<b>100</b>	

## Trvání služebního a pracovního poměru příslušníků a zaměstnanců k 31. 12. 2016:

Doba trvání služebního/pracovního poměru	Počet příslušníků	Počet zaměstnanců	%
do 5 let	120	15	16,93
do 10 let	156	1	19,70
do 15 let	233	18	31,49
do 20 let	108	1	13,68
nad 20 let	139	6	18,20
<b>Celkem</b>	<b>756</b>	<b>41</b>	<b>100</b>

V roce 2016 bylo přijato do služebního/pracovního poměru celkem 32 osob a celkem 30 osob služební/pracovní poměr ukončilo.

### 6.3. Poskytování informací

HZS Ústeckého kraje eviduje za rok 2016 osm 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 sedmi případech bylo žádosti plně vyhověno a požadovaná informace byla žadateli poskytnuta. Ve zbývajícím případě 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. : HZSUL-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 2016 bylo tiskovým mluvčím vydáno celkem **430** tiskových oznámení, na jejichž základě bylo v tisku publikováno celkem **447** článků na lokální i celostátní úrovni. O činnosti HZS Ústeckého kraje bylo odvysíláno celkem **42** rozhlasových reportáží a **39** televizních reportáží.

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

V roce 2016 probíhaly zahraniční cesty a přijetí zahraničních delegací v souladu se schváleným „Plánem zahraničních služebních cest a přijetí zahraničních delegací“. Uskutečněny byly 3 zahraniční služební cesty, a to na úseku IZS a operačního řízení za účelem příhraničního cvičení „AMMON 2016“, k zajištění pravidelného servisu technického prostředku a jednání k přípravě mezinárodního cvičení IZS v roce 2017. Jejich přínosem byl především přísun potřebných informací na daná témata, výměna zkušeností, zdolávání jazykové bariéry příslušníků, prohloubení a zdokonalení společného působení jednotek. Několik jiných plánovaných zahraničních služebních cest nebylo uskutečněno z důvodů přeložení termínu do roku 2017, 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, a to za účelem jednání ve věci spolupráce na projektech, jednání o spolupráci v rámci společných přeshraničních poplachových plánů a prezentace HZS Ústeckého kraje jako základní složky IZS v Ústeckém kraji.

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 2016 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 neabsolvoval v roce 2016 e-learningový kurz Vstupní vzdělávání následně žádný ze zaměstnanců HZS Ústeckého kraje.
- 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 2016 se kurzu Nástupní odborný výcvik zúčastnilo 13 příslušníků a kurzu Základní odborná příprava se zúčastnilo 6 příslušníků. Celkem 208 příslušníků absolvovalo některý z odborných, specializačních či doplňkových kurzů pořádaných odbornými učiteli MV – generálního ředitelství HZS ČR.
- c) Studium příslušníků a zaměstnanců (dále jen „pracovníků“) za účelem zvyšování vzdělání, které je nezbytné pro výkon služby: ve školním roce 2015/2016 nestudoval žádný pracovník.



## 7. Kontrolní činnost

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

V roce 2016 byly u HZS Ústeckého kraje vykonány 4 kontroly orgány vnější kontroly.

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

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

Ministerstvo financí vykonalo kontrolu hospodaření s veřejnými prostředky v letech 2013 – 2014.

Centrum pro regionální rozvoj České republiky vykonalo kontrolu projektu Zvýšení akceschopnosti HZS Ústeckého kraje pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách.

### 7.2 Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány

Resortním kontrolním orgánem byla v roce 2016 u HZS Ústeckého kraje vykonána 1 kontrola.

Odbor správy majetku Ministerstva vnitra vykonal kontrolu vybraných objektů a jejich technických a energetických zařízení. Kontrola nebyla k 31. 12. 2016 ukončena.

### 7.3 Kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému

#### Výsledky kontrol a interních auditů

V roce 2016 bylo vykonáno 19 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 adretná 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 2016 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 celkem rozpočtovány ve výši 103.096.352 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 106.204.670 Kč; plnění bylo ve výši 192.479.770,39 Kč, tj. 181,28%.

V tom:

- a) Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti (seskupení položek 161) byly rozpočtovány ve výši 101.774.352 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 102.882.670 Kč; skutečné plnění činilo 101.061.493 Kč - plnění bylo rovnoměrné dle vyplacených mzdových prostředků.
- b) Příjmy z vlastní činnosti (podseskupení položek 211) nebyly na počátku roku 2016 rozpisem R1 rozpočtovány, upravený rozpočet po změnách byl ve výši 27.260 Kč; skutečné plnění činilo 27.260,01 Kč. Jednalo se o příjem za poskytnutí práva umístění nápojového automatu (RP 211190) a příjem za zřízení služebnosti (RP 211900).
- c) Příjmy z pronájmu majetku (podseskupení položek 213) byly rozpočtovány ve výši 100.000 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 127.551 Kč; skutečné plnění činilo 134.131,00 Kč. Jednalo se o příjem finančních prostředků z pronájmu pozemků (RP 213100) a objektů (RP 213210).
- d) Přijaté sankční platby (podseskupení položek 221) nebyly na počátku roku 2016 rozpisem R1 rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 981.506,90 Kč – plnění bylo nerovnoměrné, jednalo se převážně o příjmy z pokut, které byly uloženy ve správním řízení právníkům osobám nebo podnikajícím fyzickým osobám za porušování předpisů na úseku požární ochrany, které bylo zjištěno v rámci kontrolní činnosti prováděné jako součást státního požárního dozoru dle zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
- e) Ostatní nedaňové příjmy (podseskupení položek 232) byly rozpočtovány ve výši 1.222.000 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 2.588.150 Kč; skutečné plnění činilo 3.787.185,94 Kč - plnění bylo nerovnoměrné. Z hlediska věcného plnění se jednalo zejména o příspěvky poskytnuté pro účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel (RP 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).
- f) Příjmy z prodeje dlouhodobého majetku a ostatní kapitálové příjmy (podseskupení položek 311) nebyly na počátku roku 2016 rozpisem R1 rozpočtovány, upravený rozpočet po změnách byl ve výši 579.039 Kč; skutečné plnění činilo 579.039,55 Kč. Jednalo se o příjmy z prodeje pozemků (Český Jiřetín a Ústí nad Labem) a nemovitostí (Český Jiřetín) a dále příjem z prodeje opotřebovaných vozidel.
- g) Ostatní kapitálové příjmy (podseskupení položek 312) nebyly na počátku roku 2016 rozpisem R1 rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 24.942.079,70 Kč. Jednalo se o finanční prostředky určené na pořízení dlouhodobého majetku pro účely požární ochrany přijaté z Fondu zábrany škod (RP 312110) a peněžní příspěvky (RP 312140).
- h) Neinvestiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů ústřední úrovně (podseskupení položek 411) příjmy v roce 2016 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 1.787.848,60 Kč. Jednalo se o finanční prostředky poskytnuté EX-POST z fondu EU v souvislosti s ukončenými projekty (CZ.1.06./3.4.00/18.08783 Technika,

technologie a prostředky HZS Ústeckého kraje pro efektivní zásah a CZ.1.06/3.4.00/11.07761 Krajský standardizovaný projekt Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje).

- i) Neinvestiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů územní úrovně (podseskupení položek 412) příjmy v roce 2016 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 1.359.994,84 Kč. Jednalo se o peněžní příspěvky přijaté od Města Ústí nad Labem, Litoměřice, Teplice, Žatec, Louny a od Krajského úřadu Ústeckého kraje, které byly použity pro neinvestiční účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel.
- j) Převody z vlastních fondů a ve vztahu k útvarům bez plné právní subjektivity (podseskupení položek 413) příjmy v roce 2016 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 20.832.102,60 Kč. Jednalo se o finanční prostředky přijaté z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů do rezervního fondu HZS Ústeckého kraje a jejich převod na příjmový účet za účelem pokrytí výdajů na nákup CAS, RZA a TA.
- k) Investiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů ústřední úrovně (podseskupení položek 421) příjmy v roce 2016 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 32.937.123,09 Kč. Jednalo se o finanční prostředky poskytnuté EX-POST z fondu EU v souvislosti s ukončenými projekty (CZ.1.06./3.4.00/18.08783 Technika, technologie a prostředky HZS Ústeckého kraje pro efektivní zásah a CZ.1.06/3.4.00/11.07761 Krajský standardizovaný projekt Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje).
- l) Investiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů územní úrovně (podseskupení položek 422) příjmy v roce 2016 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 4.050.005,16 Kč. Jednalo se o peněžní příspěvky od Krajského úřadu Ústeckého kraje a Města Litoměřice, které byly použity pro investiční účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel.

## 8.2. Výdaje

Ve schváleném rozpočtu na rok 2016 byly na počátku roku rozpisem R1 přiděleny finanční prostředky na celkové výdaje (včetně ostatních sociálních dávek seskupení RP 541) ve výši 524.705.353 Kč; rozpočet po změnách (R2) včetně převodu z kapitoly 374 SSHR byl ve výši 545.819.437 Kč; skutečné čerpání bylo ve výši 543.168.725,25 Kč, tj. 99,51%.

Zapojení, mimorozpočtových zdrojů, titulů povoleného překročení včetně použití nároků z nespotřebovaných výdajů bylo ve výši 35.991.680,02 Kč. Z uvedeného vyplývá, že disponibilní rozpočet celkem k 31. 12. 2016 byl ve výši 581.811.117,02 Kč.

Z toho:

### a) Specifické ukazatele

- I. Výdaje Hasičského záchranného sboru ČR (bez ostatních sociálních dávek seskupení RP 541) byly rozpočtovány ve výši 522.519.353 Kč; upravený rozpočet R2 (bez seskupení RP 541) byl ve výši 540.990.437 Kč; zapojené, mimorozpočtové zdroje byly ve výši 31.943.285,60 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 4.048.394,42 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 571.957.394,81 Kč. Zůstatek celkem k 31.12.2016 byl ve výši 5.024.722,21 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1.1.2017 předpokládáme ve výši 5.024.722,21 Kč.
- II. Ostatní sociální dávky (v tom: ostatní dávky a dávky nemocenské péče seskupení RP 541) byly rozpočtovány ve výši 2.186.000 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 4.829.000 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 4.753.018 Kč.

## b) Průřezové ukazatele

- I. Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci (v tom: seskupení RP 501 - platy zaměstnanců v pracovním poměru, platy zaměstnanců ozbrojených sborů a složek ve služebním poměru a seskupení RP 502 - ostatní platby za provedenou práci) byly rozpočtovány ve výši 341.893.385 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 349.350.954 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 106.768,50 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 349.457.722,50 Kč.
- II. Povinné pojistné placené zaměstnavatelem (seskupení RP 503) - výdaje byly rozpočtovány ve výši 115.498.675 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 117.983.827 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 12.367,66 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 115.883.438,92 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1.1.2017 předpokládáme ve výši 2.112.755,74 Kč v oblasti ostatních běžných výdajů.
- III. Převod fondu kulturních a sociálních potřeb (RP 534200) - výdaje byly rozpočtovány ve výši 5.052.779 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 5.162.418 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 6.550 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 5.166.199,01 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1.1.2017 předpokládáme ve výši 2.768,99 Kč.
- IV. Výdaje spolufinancované zcela nebo částečně z rozpočtu EU bez SZP celkem - výdaje byly rozpočtovány ve výši 0 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 2.861.910 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 0 Kč. Finanční prostředky byly v závěru roku 2016 vráceny zpět MV GR HZS ČR.
- V. Výdaje na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS celkem byly rozpočtovány ve výši 2.550.000 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 3.980.982 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 27.457.176,66 Kč; zapojené nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 3.214.185,09 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 31.984.396,45 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1.1.2017 předpokládáme ve výši 2.667.947,30 Kč.
- VI. Ostatní běžné výdaje byly rozpočtovány ve výši 57.524.514 Kč; upravený rozpočet R2 včetně převodu z kapitoly 374 SSHR byl ve výši 64.512.256 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 4.486.108,94 Kč; zapojené nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 708.523,17 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 69.465.637,93 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1.1.2017 předpokládáme ve výši 241.245,49 Kč na ochraňování pohotovostních zásob SSHR a 4,69 Kč do oblasti ostatních běžných výdajů.

Ve sledovaném roce byly zapojeny následující mimorozpočtové zdroje:

Finanční příspěvky	8.344.788,00	Kč
Nároky z nespotřebovaných výdajů	4.048.394,42	Kč
Náhrady za DN od pojišťoven	2.763.600,00	Kč
Náhrady za LP od pojišťoven	2.800,00	Kč
Prostředky převedené z FZŠ ČKP	20.502.380,60	Kč

Současně byl HZS Ústeckého kraje v roce 2016 navýšen rozpočet o 794.928 Kč převodem finančních prostředků z kapitoly 374 Správa státních hmotných rezerv. Důvodem je zajištění přípravy na krizové situace podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), v platném znění. Jedná se o finanční prostředky účelově určené na pokrytí výdajů vzniklých v souvislosti s ochraňováním pohotovostních zásob SSHR uložených u HZS Ústeckého kraje.

Zapojené mimorozpočtové zdroje včetně nároků z nespotřebovaných výdajů a prostředků převedených z kapitoly SSHR činily v roce 2016 celkem **36.456.891,02 Kč**.

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

Ostatní běžné výdaje	4,69	Kč
Mzdové a související výdaje	2.112.755,74	Kč
Převody FKSP	2.768,99	Kč
Prostředky převedené z kapitoly SSHR	241.245,49	Kč
V oblasti programového financování	2.667.947,30	Kč

### 8.3 Významné výdaje, které ovlivnily čerpání rozpočtu v roce 2016

a) **V oblasti výdajů na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS**, dle seskupení rozpočtových položek:

611 pořízení dlouhodobého nehmotného majetku	363.431	Kč
612 pořízení dlouhodobého hmotného majetku	31.130.892	Kč

V oblasti výdajů na programové financování bylo v hodnoceném roce realizováno celkem 26 akcí, z toho 21 akcí bylo dokončeno a realizace 5 akcí pokračuje do roku 2017.

Za nejvýznamnější HZS Ústeckého kraje považuje akce číslo:

- 014V212336016 Servery,
- 014V221006011 Stanice Most – projektová dokumentace,
- 014V222006023 Ústí nad Labem PS – Hala pro uskladnění techniky,
- 114V242005093 Česká Kamenice – rekonstrukce elektroinstalace,
- 114V243005178 FZŠ – Technické automobily CH/O
- 114V243005179 FZŠ – Rychlé zásahové automobily.

b) **V oblasti ostatních běžných výdajů**, dle seskupení rozpočtových položek:

513 nákup materiálu	22.139.083	Kč
---------------------	------------	----

výdaje na nákup ochranných pracovních pomůcek a výstrojních součástí pro příslušníky, nákup radiostanic, výpočetní techniky, náhradních dílů na vzduchové dýchací přístroje a automobilní techniku, hygienických potřeb, čistících prostředků, kancelářských potřeb a xerografického papíru.

515 nákup vody, paliv a energie	21.244.036	Kč
---------------------------------	------------	----

Výdaje na nákup pohonných hmot do vlastních stanic a výdaje související s provozováním objektů (voda, teplo, elektrická energie).

516 nákup služeb	7.002.390	Kč
------------------	-----------	----

Výdaje za revize, poskytnuté telefonní služby a za připojení k internetu.

517 ostatní služby	16.820.685	Kč
--------------------	------------	----

Výdaje za opravu automobilní techniky (9mil. Kč), opravu a údržbu objektů (4,7mil. Kč) a další výdaje na poskytnutí cestovních náhrad a za ošatné pro příslušníky.

Stav rozpočtu (R2) HZS Ústeckého kraje k 31. 12. 2016 je uveden v příloze č. 1 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 zkratk

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

## 11. Přílohy

### Příloha č.1

Stav rozpočtu (R2) HZS Ústeckého kraje k datu 31. 12. 2016 (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		
106 205	3 322	102 883	91 451	11 432	545 819	3 981	3 949	32	472 497	349 351	117 984	5 162	64 512	4 829

Příloha č. 2

Struktura volání linek 112 a 150 – rok 2016

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
<b>112</b>	22782	24829	26457	24819	25397	25706	24908	25756	24258	25427	33999	36228
<b>150</b>	2535	2651	3182	2869	3381	3301	2870	3218	2949	2505	3842	4146
<b>Celkem</b>	25317	27480	29639	27688	28778	29007	27778	28974	27207	27932	37841	40374
<b>Celkem za rok</b>	<b>358 015</b>											

