

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



**ROČNÍ ZPRÁVA**  
**o stavu požární ochrany za rok 2017**  
**v Ústeckém kraji**

## Obsah

<b>1. Úvod</b> .....	<b>1</b>
<b>2. Hlavní údaje o kraji</b> .....	<b>1</b>
<b>3. Obecně o HZS ČR</b> .....	<b>4</b>
<b>4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1 Výkon státního požárního dozoru</b> .....	<b>5</b>
• Kontrolní činnost.....	<b>5</b>
• Stavební prevence.....	<b>5</b>
• Zjišťování příčin požárů.....	<b>6</b>
<b>4.2 Činnost dotčeného orgánu dle zákona č. 59/2006 Sb.</b> .....	<b>8</b>
<b>4.3 Preventivně výchovná činnost</b> .....	<b>8</b>
<b>4.4 Ochrana obyvatelstva</b> .....	<b>9</b>
• Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva.....	<b>9</b>
• Příprava jednotek HZS a SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.....	<b>13</b>
<b>4.5 Havarijní a krizové plánování</b> .....	<b>13</b>
• Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů.....	<b>13</b>
• Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady.....	<b>15</b>
• Sběr informací (informační systém plánování civilních zdrojů ARGIS)..	<b>15</b>
• Vzdělávání.....	<b>15</b>
<b>4.6 Civilní nouzová připravenost</b> .....	<b>16</b>
• Strategie udržitelného rozvoje.....	<b>16</b>
• Kritická infrastruktura.....	<b>16</b>
<b>5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení</b> .....	<b>17</b>
<b>5.1 Integrovaný záchranný systém, jednotky a služby</b> .....	<b>17</b>
• Integrovaný záchranný systém.....	<b>17</b>
○ Spolupráce složek IZS (dohody, školení, apod.).....	<b>17</b>
○ Příprava na řešení mimořádných událostí.....	<b>17</b>
• Finanční zabezpečení IZS.....	<b>18</b>
• Jednotky požární ochrany.....	<b>19</b>
○ Jednotky požární ochrany Ústeckého kraje.....	<b>19</b>
○ Jednotky HZS kraje.....	<b>19</b>
○ Jednotky SDH obcí v kraji.....	<b>19</b>
○ Podnikové a ostatní jednotky PO.....	<b>20</b>
○ Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotek PO.	<b>21</b>
○ Odborná příprava (dle § 72 zák. č. 133/1985 Sb., včetně JSDHO)...	<b>21</b>
○ Taktická a prověřovací cvičení jednotek .....	<b>23</b>
○ Odborná příprava se specializačním zaměřením.....	<b>23</b>
• Speciální služby.....	<b>24</b>

o	Chemická služba.....	24
o	Technická služba.....	25
o	Strojní služba.....	26
o	Spojová služba.....	28
o	Informační systémy.....	28
<b>5.2</b>	<b>Operační a informační střediska kraje.....</b>	<b>29</b>
•	Činnost OPIS, spojení v PO a IZS.....	29
•	centrum tísňového volání 112.....	30
•	pult centrální ochrany.....	32
<b>5.3</b>	<b>Zásahová činnost jednotek PO v roce 2017.....</b>	<b>34</b>
<b>5.4</b>	<b>Sportovní akce.....</b>	<b>40</b>
<b>5.5</b>	<b>Činnost v oblasti psychologické služby.....</b>	<b>41</b>
<b>6.</b>	<b>Kancelář ředitele HZS Ústeckého kraje.....</b>	<b>43</b>
<b>6.1</b>	<b>Platové informace.....</b>	<b>43</b>
<b>6.2</b>	<b>Personální údaje.....</b>	<b>46</b>
<b>6.3</b>	<b>Poskytování informací.....</b>	<b>47</b>
<b>6.4</b>	<b>Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího.....</b>	<b>47</b>
<b>6.5</b>	<b>Činnosti ve vztahu k zahraničí.....</b>	<b>47</b>
<b>6.6</b>	<b>Vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS Ústeckého kraje.....</b>	<b>48</b>
<b>7.</b>	<b>Kontrolní činnost.....</b>	<b>49</b>
<b>7.1</b>	<b>Kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími subjekty.....</b>	<b>49</b>
<b>7.2</b>	<b>Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány.....</b>	<b>49</b>
<b>7.3</b>	<b>Kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému.....</b>	<b>49</b>
<b>8.</b>	<b>Ekonomika.....</b>	<b>50</b>
<b>8.1</b>	<b>Příjmy.....</b>	<b>50</b>
<b>8.2</b>	<b>Výdaje.....</b>	<b>51</b>
<b>8.3</b>	<b>Významné výdaje, které ovlivnily čerpání rozpočtu v roce 2017.....</b>	<b>52</b>
<b>9.</b>	<b>Plnění koncepčních úkolů a cílů.....</b>	<b>55</b>
<b>9.1</b>	<b>Krátkodobé koncepční úkoly a cíle.....</b>	<b>55</b>
<b>9.2</b>	<b>Dlouhodobé koncepční úkoly a cíle.....</b>	<b>55</b>
<b>10.</b>	<b>Seznam zkratk.....</b>	<b>55</b>
<b>11.</b>	<b>Přílohy.....</b>	<b>56</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 2017 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. Zápaly v letech 2002, 2006, 2010, 2013 kladly velké nároky na připravenost a akceschopnost jednotek požární ochrany v kraji.

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje (dále jen „HZS Ústeckého kraje“), jako součást Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“), byl zřízen s účinností od 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)).

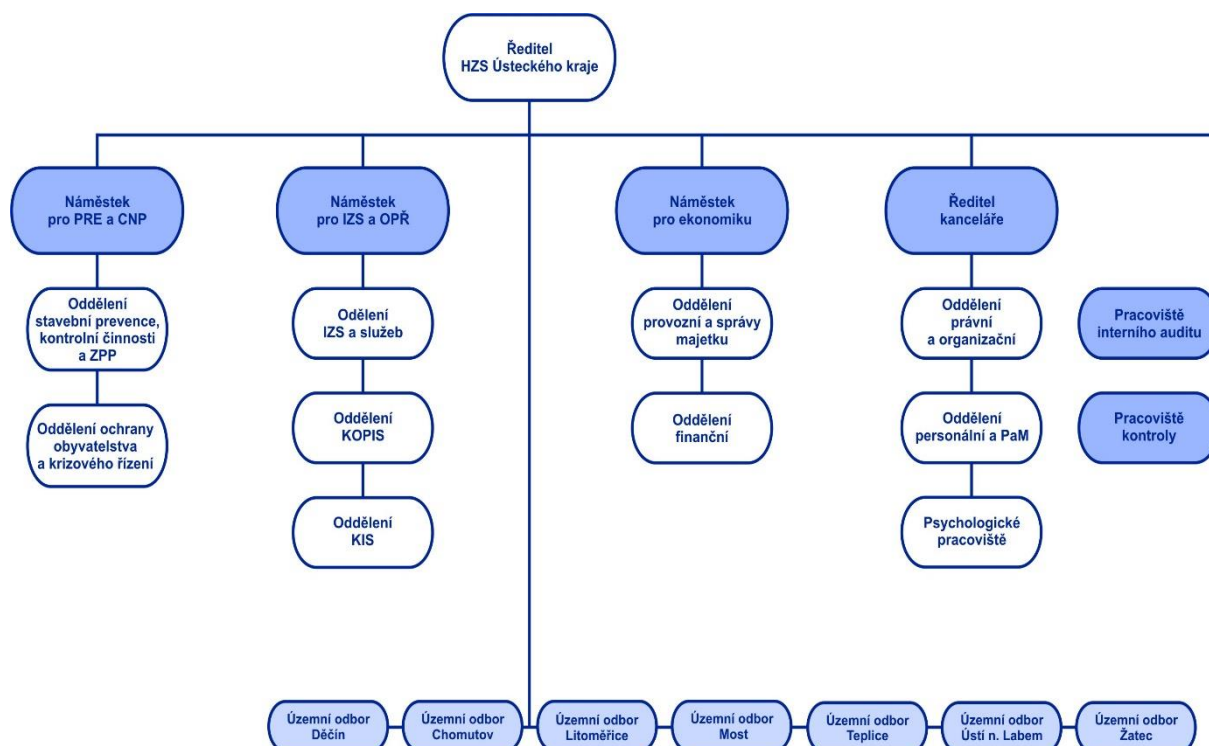
Postavení, práva a povinnosti HZS Ústeckého kraje, státních orgánů, správních úřadů, orgánů samosprávy, jakož i právnických osob a fyzických osob na úseku požární ochrany jsou upraveny následujícími právními předpisy:

- **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;

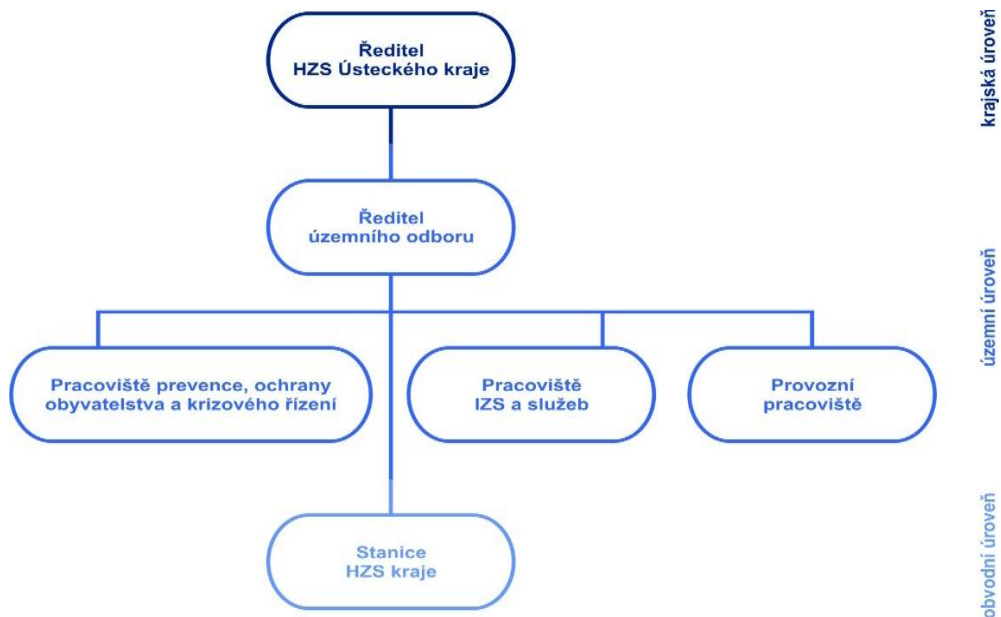
Územní odbor **Litoměřice** - stanice Litoměřice, Lovosice, Štětí, Úštěk a Roudnice n. Labem;

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

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

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

### 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 vyhláší některý z krizových stavů. Tento zákon představuje zcela novou úpravu problematiky, která do té doby nebyla právně podchycena, a upravuje působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků při přípravě na krizové situace a při jejich řešení. Orgány krizového řízení podle zákona jsou vláda, ministerstva a jiné ústřední správní úřady, orgány kraje a orgány obce.

**Zákon o požární ochraně** vytváří podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví občanů a majetku před požáry a pro poskytování pomoci při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech stanovením povinností ministerstev a jiných správních úřadů, právnických a fyzických osob, postavení a působnosti orgánů státní správy a samosprávy na úseku požární ochrany, jakož i postavení a povinností jednotek požární ochrany. Správními úřady na úseku požární ochrany jsou Ministerstvo vnitra a hasičský záchranný sbor kraje. Úkoly státní správy na úseku požární ochrany stanovené na základě tohoto zákona plní v přenesené působnosti také orgány krajů a orgány obcí. HZS ČR tvoří Generální ředitelství HZS ČR, které je organizační součástí Ministerstva vnitra, 14 hasičských záchranných sborů krajů, Hasičský útvar ochrany Pražského Hradu, Záchranný útvar HZS ČR, Střední odborná a Vyšší odborná škola požární ochrany, Technický ústav požární ochrany, Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva, Skladovací a opravárenská zařízení HZS ČR.

## 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. 2017 celkem 91 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 2017 celkem 945 kontrolních akcí, které měly za cíl zjistit stav dodržování povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně u vytipoovaných subjektů a zároveň působit preventivně.

**Počet kontrolních akcí:**

Území okresů	2013	2014	2015	2016	2017
Děčín	121	145	171	120	84
Chomutov	215	200	143	162	178
Litoměřice	163	114	106	140	154
Žatec	160	134	140	143	142
Most	150	132	136	124	116
Teplice	141	131	139	159	111
Ústí nad Labem	196	244	169	157	160
<b>Celkem</b>	<b>1146</b>	<b>1100</b>	<b>1004</b>	<b>1005</b>	<b>945</b>

#### b) stavební prevence

- v roce 2017 bylo vydáno 5 922 stanovisek, zejména k projektovým dokumentacím, při počtu přijatých žádostí 6 024,
- počet přijatých pozvánek na územní řízení činil 952, ve 149 případech byla zajištěna účast, další pozvánky byly vyřízeny písemnou formou,
- bylo doručeno 2 317 pozvánek na stavební řízení s účastí na 344 akcích, osobní neúčast byla zdůvodněna vydáním stanoviska před doručení pozvánky příslušného stavebního úřadu, např. na žádost stavebníka,
- na řízení o povolení užívání staveb bylo přijato 2 331 pozvánek, účast byla zajištěna na 2 311 řízeních (i na základě žádostí stavebníků),
- na základě žádostí stavebních úřadů i stavebníků bylo vyřízeno 129 podkladů, které se zabývaly tematikou nad rámec dotčeného orgánu státní správy – např. řešení staveb, které nepodléhají výkonu státního požárního dozoru, stížností, výjimek apod., doručeno bylo 131 žádostí,
- počet přijatých písemných žádostí v ostatních činnostech činil 68, vyřízených žádostí a účastí v ostatní činnosti bylo v evidenci zapsáno celkem 69.



**Počet vydaných stanovisek:**

Území okresů	2013	2014	2015	2016	2017
Děčín	748	904	604	729	977
Chomutov	944	912	956	917	955
Litoměřice	899	956	984	914	930
Žatec	683	576	635	734	816
Most	1257	932	841	853	894
Teplice	822	1232	790	562	944
Ústí nad Labem	610	555	550	646	508
<b>Celkem</b>	<b>5963</b>	<b>6067</b>	<b>5360</b>	<b>5355</b>	<b>6024</b>

**c) zjišťování příčin požárů**

Na území Ústeckého kraje došlo v roce 2017 ke 1 645 požárům, z toho 1 618 požárů likvidovaly jednotky požární ochrany (dále jen „PO“) a 27 požárů uhaslo samovolně nebo bylo likvidováno občany bez účasti jednotek PO.

Požáry v tomto roce tvořily 17,77 % z celkového počtu mimořádných událostí na území Ústeckého kraje (9 256), 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	203	199	4
Chomutov	214	212	2
Litoměřice	201	191	10
Louny	197	192	5
Most	309	306	3
Teplice	260	257	3
Ústí nad Labem	261	261	0
<b>Celkem</b>	<b>1645</b>	<b>1618</b>	<b>27</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 101, což činí 6,14 % 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 2017 bylo zpracováno 727 spisů o požáru. Při zjišťování příčiny vzniku požáru bylo v 63 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 595 požárům = 36,17 % z celkového počtu požárů. Při těchto požárech došlo k úmrtí 4 osob a 35 osob bylo zraněno. Celková škoda způsobená z nedbalosti a neopatrnosti byla vyčíslena na 1.020.936.400,- 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 410 požárů = 24,92 % se škodou 2.719.300,- 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 257 požárů = 15,62 % se škodou 83.200.000,- Kč. Významný podíl tvoří v této části požáry elektroinstalace, elektrických zařízení a instalací ve vozidlech.

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

Škoda způsobená požáry v roce 2017 byla 1.148.278.800,- Kč, uchráněné hodnoty hasebními zásahy jednotek PO byly vyčísleny na 1.640.853.900,- Kč.

Kategorie
Nedošetřovaná příčina vzniku požáru
Neprokázané zavinění
Úmyslné zapálení
Nedbalost

- 1.218** požáry byly beze škody nebo se škodou do 10 tisíc Kč,
- 341** požárů bylo se škodou mezi 10 tisíci a 250 tisíci Kč,
- 60** požáry byly se škodou mezi 250 tisíci a 1 milionem Kč,
- 24** požárů bylo se škodou 1 milion korun a vyšší,
- 2** požáry byly se škodou nad 10 milionů Kč.

V důsledku požáru bylo v roce 2017 usmrceno 7 osob, celkově při požárech bylo usmrceno 10 osob, z toho žádný příslušník HZS ČR, HZS podniku ani člen jednotky sboru dobrovolných hasičů (dále jen „JSDH“) obcí nebo podniků. Zraněno bylo v důsledku požáru 48 osob, celkově při požárech bylo zraněno 111 osob, z toho 3 příslušníci HZS ČR, 1 příslušník HZS podniku a 13 hasičů z JSDH obcí.

Evakuováno při požárech bylo 648 osob, zachráněno bylo 117 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
	AIR PRODUCTS spol. s r. o. areál Děčín	10.–13.01.2017
	AIR PRODUCTS spol. s r. o. areál AGC Teplice	24.–27.01.2017
	MERO ČR, a. s. Litvínov	04.–07.04.2017
	PREOL, a. s. Lovosice	18.–21.04.2017
	CHEMOPROJEKT CHEMICALS, s. r. o. Ústí nad Labem	13.–16.06.2017
	AGC Flat Glass Czech a. s. člen AGC Group – závod Dubí	05.–08.09.2017
Skupina „B“	Název společnosti	termín kontroly
	SYNTHOS Kralupy a.s., Litvínov	14.–17.02.2017
	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s. Ústí nad Labem	07.–17.03.2017
	EPISPOL a. s., Ústí nad Labem	07.–17.03.2017
	CHS Epi, a. s. Ústí nad Labem	07.–17.03.2017
	UNIPETROL DOPRAVA, s. r. o., Litvínov	02.–05.05.2017
	Kralupol s. r. o., Hněvice	16.–19.05.2017
	Mondi Štětí a. s.	06.–09.06.2017
	Czech Aerosol a. s. Velvěty	12.–15.09.2017
	Lovochemie a. s.	19.–22.09.2017
	Hüttenes–Albertus CZ, Děčín	03.–06.10.2017
	AIR PRODUCTS spol. s r. o. Litvínov	10.–13.10.2017
	ČEPRO, a. s. Roudnice nad Labem	23.–27.10.2017
	UNIPETROL RPA, s. r. o. Litvínov	07.–10.11.2017
	UNIPETROL RPA, s. r. o. – RAFINÉRIE, odštěpný závod	13.–16.11.2017

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**

Vlastní akce	Soutěž Mladý záchranář	8 soutěží (7 okresních a následně krajské kolo)
	Soutěž Malý sptík	soutěž pro MŠ
	Výtvarná soutěž „Slon Hugo pomáhá hasičům“	8 soutěží (7 okresních a následně krajské kolo)
	Velká akce pro rodiny s dětmi a křest hasičského slona Huga v ZOO v Ústí nad Labem	ZOO Ústí nad Labem

	Program Hasík – výuka ve školách	2.164 proškolených dětí
<b>Tvorba vzdělávacího a výchovného materiálu</b>	Omalovánky, pexesa	tisk materiálu
	Výukové desky s obrázky, výukové a prezentační rollupy	výukový materiál pro různé cílové skupiny
	Hasiči pro školy (6. ročník)	projekt tvorby výukového materiálu pro ZŠ
<b>Spolupráce na akcích jiných subjektů</b>	Den záchranářů Ústeckého kraje	Louny
	Hasičské slavnosti Litoměřice	Litoměřice
	Den s Policií	Ústí nad Labem
	Dny s IZS	Teplice, Ústí nad Labem, Chomutov
	PO očima dětí (ve spolupráci s OS SHČMS)	okresní + krajské kolo

V průběhu roku se uskutečnilo celkem 594 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 „Koncepte“).

##### Varování a vyrozumění

Výstavba nových místních informačních systémů (rozhlasů) a elektronických sirén v majetku obcí byla financována z Evropských strukturálních fondů prostřednictvím Operačního fondu životního prostředí. Provoz a údržbu KPV v celém Ústeckém kraji zabezpečuje smluvně firma Haricom, s. r. o. Provozní schopnost systému varování byla v roce 2017 vyhodnocena na 98,87%.

##### Koncové prvky varování

Druh koncového prvku varování	Počet kusů
rotační sirény	378
elektronické sirény	37
místní rozhlas (v majetku obcí)	57
<b>Celkem</b>	<b>472</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, Křimov, Chřibská, Kadaňský stupeň a Janov.
- III. **Únik nebezpečných chemických látek** (okolí Spolchemie, a. s., České dráhy, a. s., Čepro, a. s., Lovochemie, a. s., zimní stadiony apod.).

### **Nouzové přežití a humanitární pomoc**

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

Opatření nouzového přežití obyvatelstva v rámci HZS Ústeckého kraje je realizováno dle SIAŘ KR 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 2017 byla provedena částečná obměna materiálu v soupravách nouzového přežití v celkové hodnotě 115 005,- Kč. Bylo pořízeno 240 ks obuvi – nazouvaků, 80 ks teplákových souprav, 5 ks setů na sezení osob, 13 ks kanystrů na pitnou vodu 20 l, 5 ks plynových vaříčů, 8 ks nádob na ohřev potravin, 100 ks příborů, 50 ks třídílného jídelního nádobí (ešusů), 5 ks umělohmotných umyvadel, 1 ks stojanu na tříděný odpad.

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 01. 04. 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.

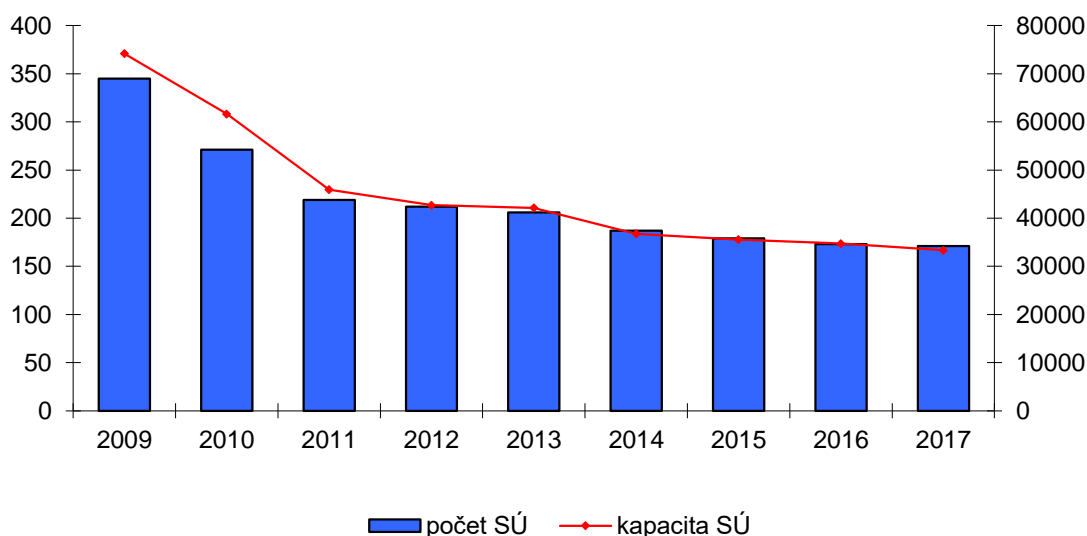
### Ukrytí a individuální ochrana

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 2017 byly provedeny 3 kontroly SÚ, na základě požadavku vlastníků byly vyřazeny z evidence 2 SÚ s kapacitou 1400 osob.

V Ústeckém kraji zůstává k 31. 12. 2017 v evidenci 171 SÚ s kapacitou 33 351 osob.

Zabezpečení obyvatelstva ukrytím v evidovaných SÚ v Ústeckém kraji tak kleslo z loňských 4,23 % na 4,06 % (dle počtu obyvatel Ústeckého kraje k 30. 09. 2017).

**Stálé úkryty evidované v Ústeckém kraji**



Situace v oblasti **individuální ochrany** se podstatně nemění. Zásadní roli sehrává při ochraně zraku, dýchacích cest i povrchu těla použití improvizovaných prostředků zhotovených svépomocí a operativně z dostupných materiálů. Ve skladech MV jsou v souladu s vyhláškou č. 380/2002 pro Ústecký kraj zabezpečeny pro výdej v případě stavu ohrožení státu a válečného stavu prostředky individuální ochrany pro následující počty a věkové skupiny obyvatelstva:

- děti do 1,5 roku 13 083
- děti od 1,5 do 6 let 38 981
- děti od 6 do 18 let (studující) 136 700
- osoby umístěné ve zdr. a soc. zařízeních 20 187
- doprovod a ošetřující personál 59 084

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 ÚK. Celkem je v kraji k dispozici 40 kusů těchto stanovených měřidel s platnou kalibrací. Výjezdové jednotky HZS kraje jsou vybaveny osobními elektronickými dozimetry SOR/R-022 v počtu 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 18 kusů. Na objektech ve vlastnictví HZS Ústeckého kraje je nainstalováno 12 stabilních hlásičů radiace (11 ks typu DC-4D-82 a 1 ks typu DC-4C-71). Dalších 16 přístrojů je umístěno na objektech ve vlastnictví obcí a měst ( 3 ks typu DC-4D-82 a 13 ks typu DC-4C-71). Ve stálém tlakově odolném úkrytu ve vlastnictví Krajské zdravotní, a.s. v Ústí nad Labem je nainstalován 1 ks typu DC-4D-82. Celkem tvoří síť hlásičů radiace v ústeckém kraji 29 ks nainstalovaných a revidovaných přístrojů ve vlastnictví HZS Ústeckého kraje. 15 ks hlásičů radiace je typu DC-4D-82 a 14 ks typu DC-4C-71.
- **Pro zjišťování chemické situace** jsou využívány soupravy chemických průkazníků CHP-71. Jednotky mají k dispozici 25 souprav, 2 soupravy jsou smluvně zapůjčeny ve prospěch zařízení CO Krajské zdravotní, a. s. v Ústí nad Labem a 2 soupravy 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 2017 byla provedena v SOZ GŘ HZS ČR Olomouc kalibrace 7 ks zásahových radiometrů DC-3H-08, 21 ks zásahových dozimetrů URAD-115 a 40 ks osobních dozimetrů typu SOR/R 022. V říjnu roku 2017 byl odvezen ke kontrole a kalibraci do SOZ GŘ HZS ČR Olomouc materiál CO v celkové hodnotě 257 986,68 Kč. V září roku 2017 byly revizním technikem MV-GŘ HZS ČR, SOZ Olomouc provedeny plánované revize 5 ks stabilních hlásičů radiace ve vlastnictví HZS Ústeckého kraje - 4 ks stabilních hlásičů radiace typu DC-4D-82 na PS Chomutov, PS Klášterec, PS Všebořice a ve stálém úkrytu Krajské zdravotní, a.s. v Ústí nad Labem, 1 ks stabilního hlásiče radiace typu DC-4C-71 na PS Úštěk.

## **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 2017 proškoleny JPO v těchto termínech:

- 12. 4. 2017 bylo provedeno školení denní směny HZS ÚO Most na téma poznatky a zkušenosti z oblasti kontrolní činnosti a příprava na řešení MU - seznámení s výsledky z obecných kontrol za rok 2017. Dne 4. 10. 2017 proběhla odborná příprava denní směny na téma seznámení příslušníků s Pokynem GŘ HZS ČR č. 35/2017 – havarijní karty pro podlimitní ohrožovatele.
- 25. 5. 2017 byli v Ostrově proškoleni velitelé nebo jejich zástupci JSDHO správního obvodu Ústí nad Labem, téhož dne byli proškoleni velitelé družstev SDHO v rozsahu jedné hodiny na téma krizové řízení – povodně, vyrozumění, sirény a novinky v oblasti krizového řízení.
- 9. 6. 2017 školení nových velitelů JSDHO (14 osob) správního obvodu ORP Teplice a Bílina na téma "Ochrana obyvatelstva, civilní ochrana" v rozsahu 4 hodin.
- 26. 9. 2017 se konal seminář k systému nouzového zásobování pitnou vodou „VODA 2017“, které pořádalo Ministerstvo zemědělství ČR ve spolupráci s Ústeckým krajem a statutárním městem Ústí nad Labem. Semináře se zúčastnilo šest vybraných techniků OOB z řad JSDHO, kteří byli zaškoleni pro obsluhu zařízení k úpravě vody.
- 6. 10. 2017 bylo provedeno školení velitelů JSDHO správního obvodu Chomutov a Kadaň – varování a vyrozumění.

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

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

- HP Ústeckého kraje: schválený 1. 10. 2004, poslední aktualizace k 31. 12. 2017
- KP Ústeckého kraje: schválený 17. 9. 2012, poslední aktualizace k 31. 12. 2017

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Ústecký kraj zaslala počátkem ledna 2017 aktualizované seznamy chovatelů včetně počtu drůbeže, prasat, skotu, ovcí a koz. Tyto seznamy byly zařazeny jako přílohy do havarijního plánu Ústeckého kraje, složka C-9 Pohotovostní plán veterinárních opatření.

Počátkem roku 2017 byla vyzvána Krajská hygienická stanice Ústí nad Labem k provedení aktualizace Plánu hygienických a protiepidemických opatření. Po provedení aktualizace byl tento plán zařazen do Havarijního plánu Ústeckého kraje, složka C-12.

K. 1. lednu 2017 zanikla společnost ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a. s. Litvínov. Nástupnickou společností je UNIPETROL RPA, s. r. o. – RAFINÉRIE, odštěpný závod, která pokračuje v činnostech provozovaných dříve společností ČESKÁ RAFINÉRSKÁ. Tyto údaje byly zapracovány do havarijního plánu Ústeckého kraje, složka A-1, příloha č. 1

V červnu 2017 Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor zdravotnictví provedl celkovou aktualizaci Traumatologického plánu, který byl zařazen do havarijního plánu Ústeckého kraje, složka C-2.

V červenci 2017 byla provedena celková revize Havarijního plánu Ústeckého kraje v části A-1 „Charakteristika kraje“. Zařazeny nové přílohy, na kterých spolupracovalo oddělení KIS KŘ HZS Ústeckého kraje, firmy GasNet a ČEZ. V části A-2 „Analýza vzniku MU“ byla vytvořena nová příloha analýza hrozeb. Tato analýza byla zpracována na základě zákona č. 239/2000 Sb., o IZS a o změně některých zákonů, v souladu s koncepcí ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030. Výstupy z analýzy byly projednány



a posouzeny dle nařízení vlády č. 462/2000 Sb. Bezpečnostní radou Ústeckého kraje dne 16. ledna 2017. Na analýze spolupracovaly Krajský úřad Ústeckého kraje, Policie ČR, Český báňský úřad, Krajská veterinární správa, Krajská hygienická správa, Český hydrometeorologický úřad a obce s rozšířenou působností. V srpnu 2017 Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Ústecký kraj zaslal aktualizovanou textovou část Pohotovostního plánu veterinárních opatření. Zapracováno a zařazeno do havarijního plánu Ústeckého kraje, složka C-9.

Na základě rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje byl vyřazen ze skupiny „A“ objekt „Výrobní jednotka FAME“ (výroba metylesteru řepkového oleje) umístěného v průmyslovém areálu na adrese Žukovova 100, Ústí nad Labem. Objekt není v současné době v provozu a není zde nakládáno s žádnou nebezpečnou látkou ve smyslu ustanovení § 2, písm. e) 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). Údaje zapsány do Havarijního plánu Ústeckého kraje, část A-2 Analýza vzniku mimořádných událostí, příloha č. 3.

Na základě rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje byl vyřazen ze skupiny „A“ a zařazen do skupiny „B“ 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 č. e. 15. V objektu dojde ke zvýšení množství skladované nebezpečné látky Perunit – důlní skladní trhavina v množství 22 tun.

V krizovém plánu Ústeckého kraje bylo provedeno doplnění v části A-4 „Přehled prvků kritické infrastruktury“ deset prvků KI České pošty, s. p. včetně styčného bezpečnostního zaměstnance.

V krizovém plánu Ústeckého kraje, část A-2 „Přehled možných zdrojů rizik a analýzy ohrožení“ byla vytvořena nová tabulka výčet krizových rizik dle analýzy hrozeb.

Firma ENERGIE Holding a. s. Praha CZT v Litoměřicích předala zpracovaný plán krizové připravenosti jejichž předmětem činnosti je výroba a distribuce tepelné energie. Tento plán krizové připravenosti zařazen do části C-4.4 Krizového plánu Ústeckého kraje.

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 plány podniků

Vnější havarijní plán	ORP	Datum schválení
VHP Lovochemie	Lovosice	31. 05. 2005
VHP Čepro	Roudnice nad Labem	31. 05. 2005
VHP Spolchemie	Ústí nad Labem	19. 04. 2005
VHP Czech Aerosol, a. s. Velvěty	Teplíce	21. 04. 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, byly v roce 2017 provedeny 4 kontroly obcí s rozšířenou působností (dále jen "ORP"): Litoměřice, Lovosice, Most a Teplice. Rovněž bylo provedeno 59 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 2017 měla být vykonána jedna kontrola dle § 33 krizového zákona u právnické a podnikající fyzické osoby, která zabezpečuje plnění opatření vyplývající z krizového plánu kraje. Kontrola nebyla vykonána. Firma FCC BEC, s. r. o. Lovosice má plán krizové připravenosti ve stádiu zpracování a schvalování. Kontrola proběhne v roce 2018.

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

Pro přípravu řešení krizových situací získává HZS Ústeckého kraje od potenciálních dodavatelů potřebné údaje pro zpracování Plánu nezbytných dodávek. Tato data se získávají na základě zákona o krizovém řízení a vkládají se do informačního systému plánování civilních zdrojů ARGIS, který provozuje Správa státních hmotných rezerv.

V 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 za podpory Správy státních hmotných rezerv.

**Stav zpracování IS ARGIS ke dni 31.12. 2017 je následující:**

<b>Stav v IS PCZ ARGIS</b>	<b>Počet ekonomických subjektů</b>
osloveno	2
v návrhu	26
v přípravě	2
ukončeno	1061
<b>Celkem</b>	<b>1136 *</b>

\* (k 31. 12. 2016 bylo evidováno 1206 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 hejtmána – pracoviště krizového řízení za účasti zástupců KŘ HZS, ZZS, Policie ČR, KVV 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 14. - 15. 12. 2017 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, vyrozumění orgánů krizového řízení a složek IZS, zlepšení finanční, organizační a materiální podpory složek IZS a zvýšení připravenosti obyvatel, veřejné správy a složek IZS k řešení dopadů globálních a jiných bezpečnostních hrozeb a rizik.

#### **b) kritická infrastruktura**

Dne 08. prosince 2008 vyšla Směrnice Rady Evropy 2008/114/ES o určování a označování evropských kritických infrastruktur a o posouzení potřeby zvýšit jejich ochranu. Tato směrnice byla implementována i do legislativy ČR. Z tohoto důvodu došlo k novelizaci zákona o krizovém řízení a následně i Nařízení vlády č. 462/2000 Sb. Dle nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvků kritické infrastruktury, v platném znění je subjektem kritické infrastruktury pouze vlastník nebo provozovatel prvku kritické infrastruktury. Subjekty kritické infrastruktury neurčují orgány krizového řízení kraje, ale ministerstva a jiné ústřední správní úřady. Ministerstvo vnitra vydalo v roce 2012 seznam nových platných prvků a subjektů kritické infrastruktury. Další subjekty byly určeny Ministerstvem průmyslu a obchodu. Původně byl tento materiál utajen stupněm vyhrazené, v roce 2013 byl odtajněn a zařazen do krizového plánu Ústeckého kraje. V roce 2015 byl seznam prvků rozšířen usnesením vlády č. 390 dne 25. května 2015. Z pohledu HZS se jednalo o rozšíření na všechny stanice HZS Ústeckého kraje.

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

### 5.1. Integrovaný záchranný systém, jednotky a služby

#### 5.1.1. Integrovaný záchranný systém

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

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

Celkem bylo za rok 2017 provedeno 51 IMZ a odborných seminářů s 491 účastníky.

V oblasti dohod uzavřených na úseku IZS se pokračovalo v revizi, aktualizaci stávajících dohod a v uzavírání nových dohod. Celkový počet dohod uzavřených v rámci IZS Ústeckého kraje je 48.

##### 5.1.1.2. příprava na řešení mimořádných událostí

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

#### Seznam taktických cvičení složek IZS Ústeckého kraje v I. pololetí roku 2017

Poř. č.	termín	téma cvičení	místo cvičení/ územní odbor
1	duben	Společné taktické cvičení AČR, složek IZS a Ústeckého kraje - <u>1. část</u> - Ochrana státních hranic při zajišťování obrany (ochrany) státu	VVP Hradiště
2	26. května	Metodické cvičení spolupráce složek IZS a Městské policie při řešení mimořádných událostí	Litvínov
3	květen	Společné taktické cvičení AČR, složek IZS a Ústeckého kraje - <u>2.část</u> – Prezentace ručních zbraní používaných u AČR – seznámení s konstrukcí ručních zbraní AČR – manipulace s ručními zbraněmi – střelba z ručních zbraní	Nečichy
4	13. května	Požár - Ústav sociální péče Nová Ves v Horách	Nová Ves v Horách/Most
5	31. května	Metodické cvičení ZZS Rallye Ostrov + ostatních složek IZS Dopravní nehoda vlaku a minibusu	Ústí nad Labem/Ústí nad Labem
6	7.- 9. června 11. - 12. června	Stavba humanitárního střediska pro 800 osob	Litoměřice/Litoměřice
7	3. června	Metodické cvičení členů ZZS v přípravě na HPZ - Louny (Den záchranářů)	Louny/Žatec
8	21. března 11. dubna 9. května	Cvičení složek IZS v metodě START při hromadném postižení zdraví	Litoměřice/Chomutov

## Seznam taktických cvičení složek IZS Ústeckého kraje ve II. pololetí roku 2017

Poř. č.	termín	téma cvičení	místo cvičení/ územní odbor
1	25.9.2017	Požár - závada v technologickém provozu v Elektrárně Prunéřov s velkým počtem zraněných	Prunéřov/Chomutov
2	30.10.2017	Chřipka ptáků STČ 11	Teplice/Teplice
3	14.9.2017	Požár - rozsáhlý požár objektu výrobní haly v průmyslové zóně s evakuací velkého množství osob	průmyslová zóna Triangl/ ÚO Žatec
4	20.9.2017	Dopravní nehoda v tunelech s velkým počtem zraněných	Prackovice – Radejčín/ ÚO Ústí nad Labem ÚO Litoměřice
5	11.10.2017	AMOK – útok aktivního střelce (STČ 14/IZS)	Teplice/ÚO Teplice
6	12.9.2017 10.10.2017	Cvičení složek IZS v metodě START při hromadném postižení zdraví	Litoměřice/Chomutov

Taktické cvičení „Záchrana a vyhledávání velkého počtu zraněných osob na vodním toku, vyhledávání a vyzdvížení předmětů z pod vodní hladiny.“ nebylo provedeno. Důvodem neprovedení je reálná mimořádná událost se stejným námětem předmětného cvičení a to i ve stejné lokalitě. Na likvidaci zmíněné mimořádné události nakonec participovalo více složek a subjektů, než kterých bylo na cvičení původně plánováno. Během tohoto zásahu nebyly zjištěny problémy, které by mělo následné cvičení znovu prověřit. Z tohoto důvodu bylo usouzeno a se zainteresovanými složkami dohodnuto, že provedení tohoto cvičení je zbytečné, jelikož navrhovaná činnost složek byla prověřena reálnou situací. V plánovaném termínu cvičení byl proveden jen součinnostní výcvik HZS a PČR na vodní hladině.

### 5.1.1.3. finanční zabezpečení IZS

#### a) neinvestiční dotace

Jednotky SDH obcí Ústeckého kraje mohly v rámci státní účelové neinvestiční dotace na výdaje dobrovolných hasičů obcí v roce 2017 žádat o finanční prostředky k zajištění akceschopnosti jednotek sboru dobrovolných hasičů vybraných obcí, na odbornou přípravu, k úhradě zásahů mimo katastr zřizovatele a k zajištění věcných prostředků požární ochrany (dále jen „věcných prostředků PO“).

Na zabezpečení akceschopnosti jednotky SDH obce kategorie JPO II/1 byla dopisem č. j. MV-157774-29/PO-IZS-2016 ze dne 3. ledna 2017 vyhlášena výše dotace 150 000 Kč a na mzdové výdaje a zákonné pojistné člena vykonávajícího službu v JSDHO kategorie JPO II nebo JPO III jako svoje zaměstnání v pracovním poměru dotace ve výši 50 000 Kč/člen. Na zabezpečení akceschopnosti JSDHO kategorie JPO II zažádalo 15 obcí o dotaci v celkové výši 2 400 000 Kč, na mzdové výdaje a zákonné pojistné žádalo 12 zřizovatelských obcí pro členy JSDHO dle výše uvedeného v celkové výši 2 091 667 Kč.

Alokace finančních prostředků dotace pro Ústecký kraj na výdaje spojené s odbornou přípravou, uskutečněným zásahem JSDHO mimo územní obvod jejího zřizovatele a na věcné vybavení neinvestiční povahy byla vyhlášena dopisem č. j. MV-157774-31/PO-IZS-2016 ze dne 5. května 2017 ve výši 3 547 838 Kč. Na rozdíl od let předchozích mohla být žadatelem obcím přiznána dotace v plné výši uznatelných nákladů uvedených v žádostech o dotaci.

#### b) Investiční dotace

V roce 2017 zažádalo o příspěvek z Fondu zábrany škod na pořízení nového dopravního automobilu 13 obcí, na přestavbu požární zbrojnice pak 8 obcí (celkem bylo na tyto 2 části dotace alokováno 14 mil. Kč pro Ústecký kraj). Dotaci na pořízení nové CAS obdržely 2 obce Ústeckého kraje.

Všichni žadatelé o dotaci z Fondu zábrany škod mohli požádat o další finanční dotaci k uvedeným akcím z fondu Ústeckého kraje.

## **5.1.2. Jednotky požární ochrany**

### **5.1.2.1. jednotky požární ochrany Ústeckého kraje**

V souladu s vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, byla v roce 2017 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.

### **5.1.2.2. jednotky HZS kraje**

Jednotky HZS Ústeckého kraje jsou na území kraje dislokovány na 21 stanicích (4 v okrese Děčín, 2 v okrese Chomutov, 5 v okrese Litoměřice, 2 v okrese Most, 3 v okrese Teplice, 2 v okrese Ústí nad Labem a 3 v okrese Louny), z tohoto počtu je 7 stanic typu C a 14 stanic typu P. Stanice Bitozeves (ÚO Žatec) je prozatím ve výstavbě a průběžně se dovybavuje technickými a věcnými prostředky požární ochrany. Předpokládaný termín uvedení do provozu je II. polovina roku 2018.

Plánovaný základní početní stav 604 příslušníků sloužících ve třech směnách dle určení MV-GR HZS ČR je naplněn. Všechny jednotky zařazené do plošného pokrytí 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 Děčín (25. 4. 2017) a ÚO Litoměřice (23. 10. 2017) zaměřené na prověření připravenosti jednotek PO (formou prověřovacího cvičení) a vedení předepsané dokumentace o odborné přípravě a akceschopnosti jednotek PO dle platných právních předpisů IZS (tj. strážní kniha, dokumentace o pravidelné odborné přípravě, dílčí zprávy o zásahu a zprávy o zásahu...). Kontroly neobjevily žádné závažnější nedostatky.

### **5.1.2.3. jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí v kraji**

Na území Ústeckého kraje působilo k 31. 12. 2017 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, 114 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	12	29
Ústí nad Labem	1	13	5	19
Žatec	5	17	25	47
<b>Celkem</b>	<b>15</b>	<b>104</b>	<b>114</b>	<b>233</b>

Ke zlepšení problematiky akceschopnosti jednotek SDH obcí přispívá možnost čerpání dotačních prostředků (viz kap. 5.1.1.3) Mnohé obce, ale i města, řeší nedostatek dobrovolníků se zájmem o členství v JSDHO.

#### 5.1.2.4. podnikové a ostatní jednotky PO

Na území Ústeckého kraje působí 15 jednotek hasičských záchranných sborů podniku, 1 vojenská hasičská jednotka, 8 jednotek sboru dobrovolných hasičů podniku a 1 požární hlídka podniku. Dobrovolné podnikové jednotky nejsou mimo území svého zřizovatele až na výjimky v rámci poplachového plánu využívány, jednotky 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 stanovena povinnost zřízení jednotky HZS podniku společností Nexen Tire Corporation Czech, s. r. o., Zeppoil, a. s. a Oleochem, a. s. Jednotka HZS podniku společnosti Nexen Tire Corporation Czech, s. r. o. byla nahrazena stanicí Bitozeves (ve výstavbě). Společnosti Zeppoil, a. s. byla rozhodnutím HZS Ústeckého kraje povinnost zřídit jednotku HZSP zrušena. Společnosti Oleochem, a. s. povinnost zřídit jednotku HZSP nadále trvá.

IMZ pro velitele HZS podniků Ústeckého kraje a jejich zástupce proběhlo 5. prosince 2017 v objektu podniku Elektrárna Počerady, a. s.. Zúčastnilo se 11 zástupců 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>

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

Jednotky HZS kraje a příslušníci úseku IZS a operačního řízení (dále jen „OPŘ“) úzce spolupracují s ostatními jednotkami PO. Jsou pořádána IMZ, školení velitelů a strojníků JSDHO a jsou pořádány velitelské dny nebo stáže jednotek SDHO 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. Jednotky SDHO spravují své důležité údaje vztahující se k jednotce a akceschopnosti prostřednictvím webového portálu Port.All, ze kterého jsou údaje přenášeny dle typu údaje automaticky nebo po kontrole odpovědným příslušníkem územního odboru HZS Ústeckého kraje do elektronické databáze HZS Ústeckého kraje.

### 5.1.2.6. 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 2017 prováděna v souladu s Pokynem ředitele HZS Ústeckého kraje č. 8/2017, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany na území Ústeckého kraje a příslušníků HZS Ústeckého kraje, ve znění Pokynu ředitele HZS Ústeckého kraje č. 60/2017.

**Odborné přípravy organizované HZS kraje pro velitele jednotek, družstev a strojníky jednotek SDH obcí a podniků** se v roce 2017 zúčastnilo **celkem 550 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 2017 – 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	5	4	2
Chomutov	0	2	0	10	5	0
Litoměřice	0	0	0	0	0	0
Most	0	0	0	0	0	0
Teplice	0	0	0	0	0	0
Ústí n. L.	0	0	0	0	2	0
Žatec	0	2	0	12	0	7
<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>9</b>



### Absolvování odborné přípravy v roce 2017 – 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	11	1	31	5	2
Chomutov	0	7	0	23	9	0
Litoměřice	0	14	0	19	0	13
Most	0	9	0	11	7	10
Teplice	2	3	8	7	12	6
Ústí n. L.	0	16	0	0	19	13
Žatec	0	8	0	30	0	9
<b>Celkem</b>	<b>2</b>	<b>68</b>	<b>9</b>	<b>121</b>	<b>52</b>	<b>53</b>

### Absolvování odborné přípravy v roce 2017 – 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	0	17	11
Chomutov	5	6	13
Litoměřice	19	10	36
Most	3	8	5
Teplice	4	4	5
Ústí n. L.	2	0	0
Žatec	10	18	9
<b>Celkem</b>	<b>43</b>	<b>63</b>	<b>79</b>

### Absolvování specializačních kurzů v roce 2017 – JSDH obcí a podniků

Specializační kurz	Počet proškolených členů
Nositelů dýchací techniky	97
Technik ochrany obyvatelstva pro členy jednotek SDH obcí	0
VZOHV pro členy předurčených jednotek SDH	122
Základy zdravotnických znalostí pro členy dobrovolných jednotek PO	49
Obsluha přenosných motorových pil v jednotce PO	22
Práce na vodě pro členy dobrovolných jednotek PO	0
Technik dobrovolné jednotky PO	0

### 5.1.2.7. taktická a prověřovací cvičení jednotek

Na základě Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 31/2010, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru ČR, v platném znění, provedly jednotky HZS kraje s jednotkami SDH obcí několik taktických a prověřovacích cvičení s různým zaměřením činností. Součástí těchto cvičení bylo i jejich vyhodnocení a přijetí patřičných závěrů pro další činnosti a postupy jednotek PO. Jednalo se především o cvičení zaměřená na zásahy s větším počtem dotčených osob (záchrana a vyproštění osob u 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 střeľce či riziko šíření vysoce nebezpečné nákazy.

Celkem bylo v roce 2017 provedeno HZS Ústeckého kraje 41 prověřovacích cvičení s 282 účastníky a 42 taktických cvičení se 499 účastníky (včetně cvičení složek IZS).

### 5.1.2.8. odborná příprava se specializačním zaměřením

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

- **pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou:**

- odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor a 8 lektorů ÚO,
- v roce 2017 proběhl základní kurz k získání odborné způsobilosti hasiče – lezce pro 4 příslušníky
- uskutečnil se IMZ instruktorů (POP) PVVH HZS Ústeckého kraje ve Velkém Poříčí,
- 8. 4. 2017, součinnostní výcvik se Speleologickou záchrannou službou
- byly uspořádány výcviky 24 hodin nedělitelných pro lezecké skupiny ÚO HZS Ústeckého kraje,
- účast na soutěžích v lezení.

- **práce na vodě a zamrzlých hladinách:**

- odbornou přípravu zajišťuje hlavní lektor a 13 lektorů na ÚO,
- bylo provedeno 13 výcviků na divoké vodě ve vodáckém kanále v Roudnici n/L ve spolupráci s PČR,
- IMZ instruktorů na kanále v Roudnici n/L
- výcvik instruktorů ve studené vodě
- účast příslušníků na výcviku „na divoké vodě“,
- účast na výcviku „záchrana z válce“.

- **vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel:**

- odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor a 35 instruktorů ÚO,
- pracovní porada instruktorů 10. 5. 2017
- ve čtyřech termínech ze zúčastnili příslušníci IMZ (výcvik) v Mladé Boleslavi,
- IMZ instruktorů 2. – 3. 11. 2017
- účast rozhodčích na soutěžích ve vyprošťování,

- **poskytnutí první pomoci na místě zásahu:**

- odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor a 34 instruktorů ÚO,
- proběhla odborná příprava - Metodické cvičení – školení složek IZS „Mimořádná událost s hromadným postižením osob“ (START) v termínech 14. 3., 11. 4., 9. 5., 16. 5., 6. 6., 12. 6., 12. 9., 19. 9., 10. 10. 2017

- **v zařízeních simulující reálné podmínky požáru:**

- odbornou přípravu zajišťuje hlavní lektor, 7 vedoucích lektorů a 21 lektorů na ÚO,
- uskutečnila se odborná příprava – výcvik lektorů v trenažeru v Raspenavě.

#### - leteckých záchranářů:

- odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor – examinátor,
- ÚO Ústí nad Labem – zajišťuje 6 příslušníky LZS,
- provedena odborná příprava LZ - 4 výcviky ve spolupráci s LS ZZS ÚK.

### 5.1.3. Speciální služby

V rámci vnitřního auditu, jako součást Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS Ústeckého kraje, byly v roce 2017 provedeny tématické kontroly u ÚO Děčín (24. 4. 2017) a u ÚO Teplice (5. 6. 2017). Při kontrolách nebyly zjištěny žádné vážnější nedostatky.

#### 5.1.3.1. chemická služba

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

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

#### Činnost v roce 2017

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

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

#### Z finančních prostředků HZS Ústeckého kraje byly pořízeny:

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Pěnidlo 24000 I	1 100000,00	Všechny ÚO
Dekontaminační činidlo Hvězda	9953,00	Všechny ÚO
Insekticidní prostředek proti vosám a sršním	15972,00	Všechny ÚO
Prací prostředky - CHRISTEYNS	66439,00	ÚL, DC, MO, CV, ŽA
Prací prostředky - MIELE	24648,00	TP, LT
Kalibrační plyny	5082,00	ÚL
Sorbenty + zátěžové sorpční koberce	98788,00	ÚL, DC, TP, MO, ŽA, KŘ
Úniková kukla Dräger PARAT 5550	59480,00	ŽA
Masky Dräger (FPS 7000)	797900,60	KŘ
Přepravníky tlakových láhví	52543,00	KŘ

### Prostředky (HZS + Nexen)

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Dýchací přístroje + kompozitní tlakové láhve	951643,30	ŽA – Stanice Bítovo
Měřicí stolice Dräger-Questor + příslušenství	848860,80	ŽA – Stanice Bítovo
Termokamera Dräger UCF 9000	390986,50	ŽA – Stanice Bítovo
Radiometr - DC 3H 08	170640,25	ŽA – Stanice Bítovo

#### 5.1.3.2. technická služba

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

Prostředky TS můžeme rozdělit do základních skupin:

##### Základní věcné prostředky

- Hasící
- Hadicové

##### Účelové věcné prostředky

- Osvětlovací
- Varovné

##### Speciální věcné prostředky

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

#### Mezi základní úkoly TS HZS Ústeckého kraje patří:

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

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

#### Pořízení nových věcných prostředků

Pořízení nových věcných prostředků vychází z vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, která stanoví minimální vybavení jednotek požární ochrany, z aktuálního stavu prostředků technické služby a jiných

potřeb HZS Ústeckého kraje. V roce 2017 byly pořízeny tyto nejdůležitější prostředky požární ochrany:

#### Z investičních prostředků HZS ÚK

Prostředek TS	cena v Kč	umístění
Svítilny Stremlight	321557,50	Všechny ÚO
Požární hadice	625497,00	Všechny ÚO
Figuríny na TFA	69785,54	KŘ
Párty stan + závaží	20300,00	KŘ
Nůžky pro letecké záchranáře	3614,00	ÚL
Baterie do defibrilátorů + dětské elektrody	119823,50	Všechny ÚO
Vybavení pro práci na vodě (zbytek kraje)	103886,36	KŘ + některá ÚO
Zdravotnické vybavení (zbytek kraje)	45488,85	KŘ + některá ÚO
Lezecká – Rámcová sml. (objednávka 2017)	592245,60	KŘ, Všechny ÚO + Stanice Bítovceves

#### Prostředky z daru Net4Gas

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Nehodové clony	119993,28	Všechny ÚO

#### Prostředky (HZS + Nexen)

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Plnicí sada zvedacích vaků	39800,00	ŽA - Stanice Bítovceves
Kombinované proudnice C52 Protek 366	72500,00	ŽA - Stanice Bítovceves
Nabíjecí stanice Survivor	44000,00	ŽA - Stanice Bítovceves
Osvětlovací systémy	199980,00	ŽA – Stanice Bítovceves
Vybavení pro práci na vodě (vybavení CAS)	14807,50	ŽA – Stanice Bítovceves
Zdravotnické vybavení (vybavení CAS)	74413,25	ŽA – Stanice Bítovceves

#### 5.1.3.3. strojní služba

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

#### Z investičních prostředků HZS

Prostředek SS	cena v Kč	umístění
2 ks OA	770 000,-	KŘ
	410 000,-	KŘ

## Z Fondu zábrany škod

Prostředek SS	cena v Kč	umístění
4 ks CAS 20 S2T	6 800 000,-	ÚO DC
	6 800 000,-	ÚO MO
	6 800 000,-	Stanice Bitozeves
	6 800 000,-	Stanice Bitozeves
1 ks TACH	3 993 000,-	ÚO TP

## Z IOP (zodolnění)

Prostředek SS	cena v Kč	umístění
2 ks AZ 30	17 000 000,-	ÚO UL
	17 000 000,-	ÚO DC
1 ks AZ 40		ÚO MO
2 ks CAS 30	6 900 000,-	ÚO ŽA
	6 900 000,-	ÚO DC

## Revize

Během roku 2017 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 2017 bylo u HZS Ústeckého kraje evidováno celkem 8 dopravních nehod s požární technikou, z toho 1 v šetření, 3 zaviněné a 4 nezaviněné. Veškeré dopravní nehody byly podrobně rozebrány a jejich příčiny s přijatými opatřeními byly zařazeny do plánu odborné přípravy na rok 2018.

## Odborná příprava

Periodická odborná příprava byla zaměřena na povinné opakující se školení jeřábníků, obsluhovateli výškové techniky, vazačů, obsluhovateli 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. 06. 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 a areál Sosnové u České Lípy - celkem 3 kurzy pro 48 účastníků a areálu LIBROS Ostrava - celkem 5 kurzů pro 68 účastníků.

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

Úkoly, které jsou na strojní službu kladeny Řádem strojní služby, byly roce 2017 splněny a tím byly zabezpečeny požadavky v souladu se zákonem o požární ochraně.

#### **5.1.3.4. Spojová služba**

##### **Rádiové prostředky**

V roce 2017 započala plánovaná obměna ručních terminálů rádiové sítě Pegas 2. generace za terminály 3. generace. Důvodem je zejména jejich opotřebením dlouhodobým provozem a také fakt, že v následujících letech bude ukončena jejich technická podpora od výrobce. Obdobná výměna již proběhla u terminálů vozidlových. Obměna terminálů ručních bude provedena v několika vlnách, dokončena bude v roce 2019.

V oblasti analogové rádiové sítě (ARS) nedošlo k významnějším změnám. Ve spolupráci s MV-GŘ HZS ČR a ČVUT proběhl sběr dat o převaděčích a dalších technologických celcích, které kmitočty ARS v našem kraji využívají. Počátkem roku 2018 proběhnou další jednání, jejichž výstupem bude konkrétní kmitočtový plán harmonizovaný dle požadavků EU a harmonogram, podle něž bude dlouho očekávané přeladování všech prostředků ARS probíhat.

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

V roce 2017 provozoval HZS Ústeckého kraje 880 služebních SIM. Operátorem služeb byla i nadále společnost Vodafone Czech, a. s., a to na základě prodloužení stávající smlouvy. V průběhu roku proběhlo centrálně organizované výběrové řízení na provozovatele mobilních služeb, toto však nebylo úspěšně dokončeno. Nové výběrové řízení se zpřesněným zadáním proběhne počátkem roku 2018.

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

V květnu roku 2017 proběhl převod telefonních přípojek ISDN2 a ISDN30 pod novou smlouvu, uzavřenou na základě centrálně provedené soutěže „Komunikační infrastruktura veřejné správy“ (KIVS). Jejich provozovatelem je i nadále společnost Telefonica O2, byly však nastaveny výhodnější cenové podmínky. Výrazných finančních úspor se podařilo dosáhnout kompletním redesignem celého telefonního systému, kdy na stanicích kategorie C byly přípojky ISDN30 nahrazeny přípojkami ISDN2 a na stanicích kategorie P byly fyzické přípojky zrušeny úplně. Telefonní hovory jsou mezi stanicemi směrovány v rámci privátní datové sítě, veškeré služby a číslovací plán tak zůstaly zachovány.

Koncem roku zároveň proběhla rozsáhlá investiční akce zameraná na modernizaci HW i SW telefonních ústředen, celý systém je tak připraven i nadále spolehlivě plnit svoji funkci.

#### **5.1.3.5. Informační systémy**

##### **JSVV**

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

##### **Tiskové řešení**

V souladu s postupem, který stanovilo MV ČR, přistoupil HZS Ústeckého kraje pod rámcovou smlouvu na zajištění produkce tiskových dokumentů. Bude zachován trend centralizace tiskových strojů, staré a dosluhující stroje však budou postupně nahrazovány novými, na nichž

bude veškerý servis a dodávka spotřebních materiálů zajištěn smluvně. Stroje nebudou v majetku HZS, nebudou ani pronajaty, platby budou vyčísleny pouze podle skutečně vytištěných stran. Bude tak zajištěna kompletní obměna tiskových strojů, zjednodušení jejich správy a to bez zvýšení provozních nákladů.

### **Datové okruhy a prvky**

V roce 2017 byla navýšena rychlost datových přípojek sítě MPLS, kterou HZS Ústeckého kraje poskytuje MV – GŘ HZS ČR. Na stanicích kategorie C je nyní rychlost 8 Mbps, na stanicích kategorie P potom 4 Mbps. Tento stav je sice jistým zlepšením, nicméně vzhledem k neustále narůstajícím nárokům na objemy přenášených dat je nutné trvat na dalším navýšování.

V rámci investiční akce byly pořízeny nové aktivní síťové prvky do centrálního datového uzlu. Umožní vysokorychlostní propojení klíčových komponent datové infrastruktury – zejména serverů a úložišť – a nahradí prvky opotřeбенé dlouhodobým provozem.

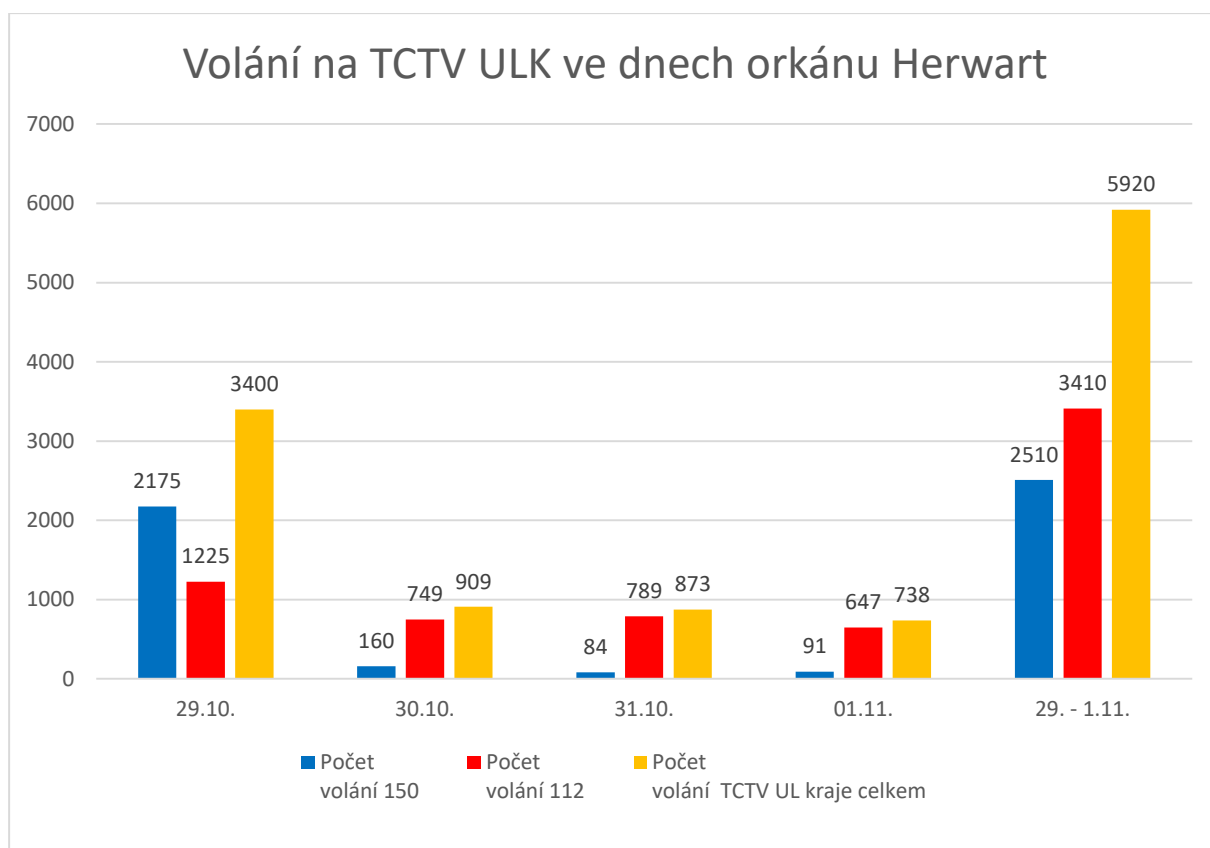
## **5.2. Operační a informační střediska kraje**

### **a) činnost OPIS, spojení v PO a IZS**

Operační a informační středisko HZS Ústeckého kraje, jehož součástí je telefonní centrum tísňových volání 112 a 150 (dále jen „KOPIS“), je centrem řízení a koordinace sil a prostředků IZS na území Ústeckého kraje pro potřeby jejich nasazení na hasební zásah, záchranné práce při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech. Zajišťuje především příjem hovorů z linek tísňového volání, výjezd jednotek PO k mimořádným událostem, koordinaci zásahů s ostatními složkami IZS, následnou informační podporu a varování a vyzoomění obyvatelstva. KOPIS plní i úkoly v oblasti analýz a statistiky mimořádných událostí. V loňském roce KOPIS v rámci Ústeckého kraje řešil 9256 událostí, z toho 1645 požárů a 7611 technických a ostatních zásahů. Z výše uvedeného počtu událostí bylo 130 řešeno jako MU ve smyslu ustanovení SIAŘ GŘ č. 52/2016, 35 událostí bylo řešeno ve II. stupni poplachu, ve III. stupni byly řešeny 3 události a 1 událost ve zvláštním stupni poplachu.

Na konci října prověřil technologické a aplikační vybavení, organizační opatření a profesionální a obětavý přístup příslušníků KOPIS orkánu Herwart. V rámci technologického a aplikačního vybavení byly v průběhu řešení MU během orkánu Herwart zaznamenány výkonnostní problémy, které byly eliminovány zvýšeným úsilím příslušníků KOPIS a využitím všech záložních prostředků v rámci operačního řízení, včetně přelivů hovorů na jiné kraje. O mimořádnosti situace svědčí počet tísňových volání a nasazených výjezdových jednotek HZS a SDH v terénu. Jednotky se nestačily vracet na základny a přejížděly od jednoho zásahu k dalším událostem. Kromě řešení následků orkánu Herwart řešily JPO také další „běžné“ MU. Celkem bylo řešeno 894 událostí, v přímé souvislosti s orkánum Herwart 819. Počet zásahů provedených JPO byl vyšší než počet evidovaných MU, protože téměř u každé MU zasahovaly JPO na více místech dané lokality (vícenásobné zásahy). Tísňových volání bylo v období, kdy se řešily následky orkánu 5 920, nejvíce 29. 10. v době příchodu orkánu a těsně po jeho přechodu územím Ústeckého kraje a to 3 400, viz graf níže.





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

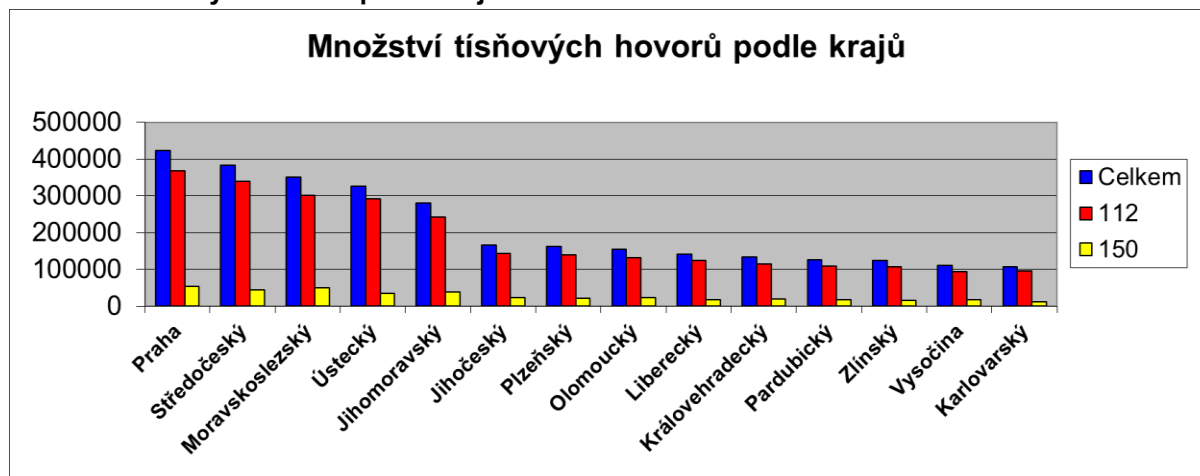
KOPIS HZS Ústeckého kraje v loňském roce zajistilo řadu komentovaných prohlídek (exkurzí), zejména pro členy jednotek SDH obcí, základních, středních i vysokých škol z regionu a představitelů samosprávy a státní správy.

#### 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 krajů – viz graf.

## Množství tíšňových hovorů podle krajů:



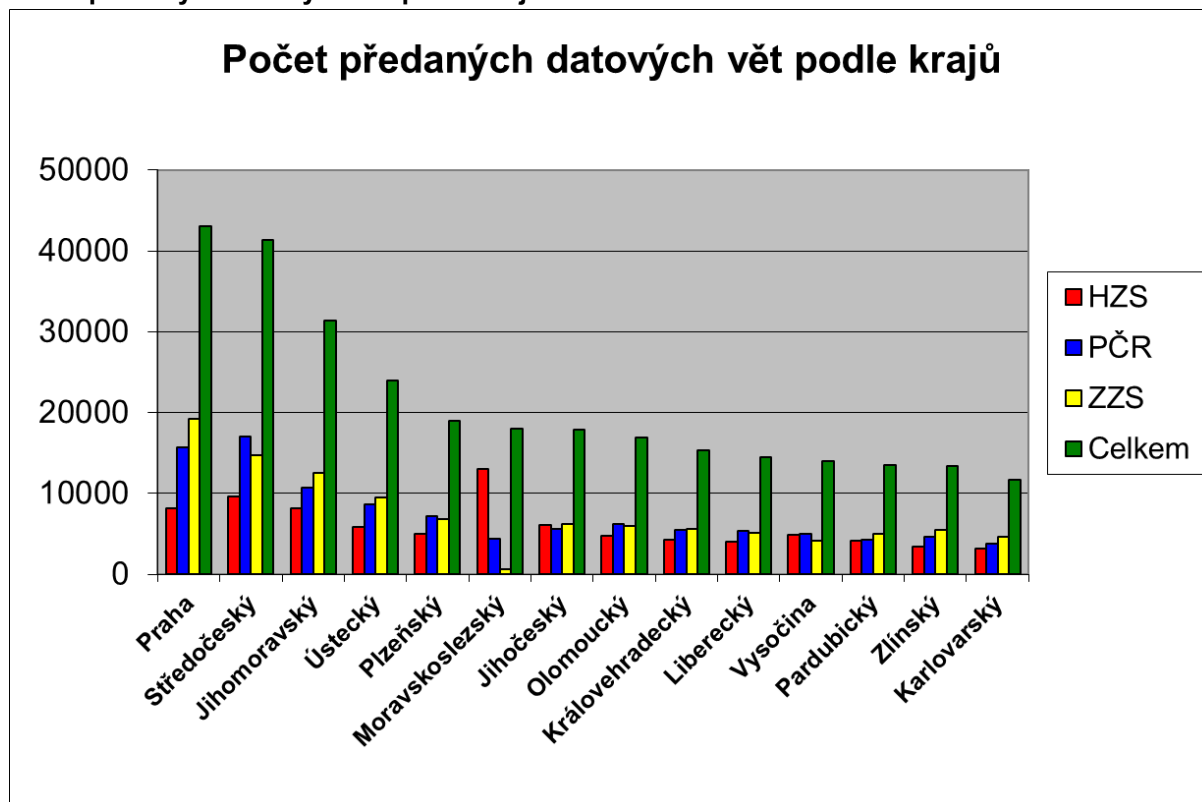
Dle dlouhodobých statistik znamená tato situace značnou zátěž personálu celého KOPIS. V uplynulém roce byl celkový počet příchozích volání 326 663. Přehled počtu volání v jednotlivých měsících a podíl linek 150 a 112 je uveden v tabulce s grafem, viz příloha č. 2. Z uvedených dat vyplývá, že průměrný počet příchozích volání na jeden den v roce 2017 byl 895 – viz. Tabulka statistiky volání na TCTV 112, což vyjádřeno v přepočtu na jednu hodinu znamená 37 příchozích hovorů.

### Tabulka statistiky volání na TCTV 112:

<b>Počet hovorů celkem</b>		<b>326 663</b>
<b>Průměr hovorů za</b>	měsíc	27 222
	týden	6 282
	den	895
	hodinu	37
	minutu	0,6

Rovněž v počtu předaných datových vět TCTV 112 HZS Ústeckého kraje, v porovnání s ostatními kraji, dosahuje dlouhodobě vysokých hodnot. V loňském roce bylo na TCTV 112 odbaveno a na složky IZS v Ústeckém kraji předáno 23 971 datových vět, z toho na HZS 5 807, na PČR 8 623 a nejvíce, 9 541 na ZZS. Porovnání odbavených datových vět jednotlivými kraji je uvedeno na následujícím grafu.

## Počet předaných datových vět podle krajů:



V září 2017 byl dokončen proces modernizace TCTV 112. Modernizace přinesla řadu zásadních inovací, úprav a implementací nových funkcí, například implementaci AML (Advanced Mobile Location) = automatické zpřesnění polohy volajícího záchranným službám, inovaci GIS Map klienta, vizualizace společné operační situace, zobrazení SaP, integrace s nahrávacím systémem v operačním řízení HZS. Funkcionalitu AML zatím není možno využít z důvodu neodesílání dat operátory mobilních sítí. V roce 2017 byla také realizována úprava SW TCTV 112 pro příjem systému tísňového volání eCall, čímž by mělo díky okamžitému příjmu informací o vozidle a jeho přesné pozici dojít ke zkrácení doby oznámení nehody.

### c) pult centrální ochrany

Připojení ústředien 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 2017 bylo na PCO v rámci Ústeckého kraje připojeno 185 objektů (Ústí nad Labem 40, Teplice 34, Žatec 27, Most 16, Děčín 18, Chomutov 19, Litoměřice 31). Oproti roku 2016 to znamená nárůst o 14 nových objektů.

**Tabulka vývoje počtu objektů na PCO:**

<b>Území okresů</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
Ústí	26	26	28	34	36	37	40
Děčín	11	12	13	13	14	14	18
Teplice	22	24	25	27	31	30	34
Most	8	10	11	11	14	15	16
Chomutov	7	10	11	14	18	18	19
Žatec	21	23	24	25	27	27	27
Litoměřice	1	3	7	9	12	12	13
Litoměřice Eurosys	19	19	19	19	18	18	19
<b>Celkem</b>	<b>115</b>	<b>127</b>	<b>138</b>	<b>152</b>	<b>170</b>	<b>171</b>	<b>185</b>

### 5.3. Zásahová činnost

#### Statistika zásahové činnosti a počty jednotlivých druhů mimořádných událostí za období 1. 1. - 31. 12. 2017

Typ události	P	12	19	DN	21	22	23	24	25	ÚNL	41	42	43	44	45
Zasahovalo jednotek	2723	2723	0	1695	1557	12	110	3	13	813	150	33	621	2	7
z toho HZS ČR	1547	1547	0	1232	1183	8	31	1	9	561	118	18	419	2	4
z toho HZS podniku	198	198	0	96	25	0	70	0	1	63	14	9	38	0	2
z toho SDH obcí	971	971	0	367	349	4	9	2	3	189	18	6	164	0	1
z toho SDH podniku	7	7	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
Počet událostí	1645	1618	27	1342	1269	6	55	1	11	745	135	30	572	2	6
s účastí HZS ČR	1452	1452	0	1183	1141	5	27	1	9	550	118	18	408	2	4
s účastí HZS podniku	181	181	0	80	25	0	54	0	1	63	14	9	38	0	2
s účastí SDH obcí	626	626	0	342	330	3	5	1	3	179	18	6	154	0	1
s účastí SDH podniku	7	7	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

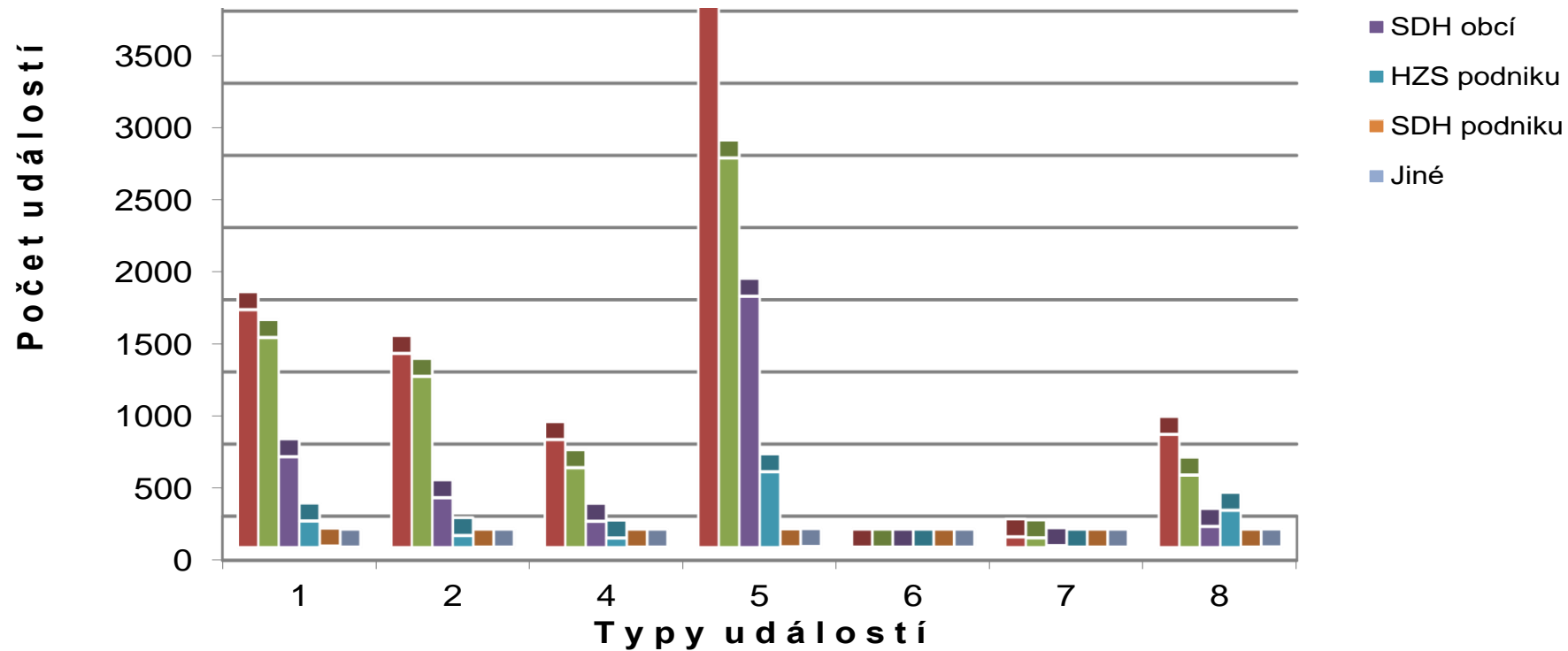
Typ události	TH	51	52	53	54	RHN	OMU	PP	SUMA
Zasahovalo jednotek	5091	0	4514	69	508	0	89	917	11328
z toho HZS ČR	2761	0	2453	0	308	0	79	504	6684
z toho HZS podniku	530	0	416	67	47	0	0	255	1142
z toho SDH obcí	1795	0	1641	1	153	0	10	157	3489
z toho SDH podniku	2	0	1	1	0	0	0	0	9
z toho jiné	4	0	4	0	0	0	0	1	5
Typ události	TH	51	52	53	54	RHN	OMU	PP	SUMA
Počet událostí	4672	0	4141	69	462	0	71	781	9256
z účastí HZS ČR	2969	0	2391	0	305	0	64	499	6444
z účastí HZS podniku	522	0	410	67	45	0	0	255	1101
z účastí SDH obcí	1738	0	1606	1	131	0	10	143	3038
z účastí SDH podniku	2	0	1	1	0	0	0	0	9
z toho jiné	4	0	4	0	0	0	0	1	5

**TH – Technická havárie**

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

**RHN – Radiační havárie a nehoda**

**OMU – Ostatní mimořádné události** (epidemie apod.)  
**PP – Planý poplach**



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

## Následky mimořádných událostí

Počet usmrčených osob	< 15 let	2	Počet zraněných osob	< 15 let	91	Zachráněné a evakuované osoby	Celkem evakuováno	1909
	15 – 60 let	128		15 - 60 let	1158			
	> 60 let	100		> 60 let	310			
	hasiči HZS ČR	0		hasiči HZS ČR	16			
	hasiči HZS podniků	0		hasiči HZS podniků	3			
	hasiči SDH obcí, statní	0		hasiči SDH obcí, ostatní	45			
	<b>Celkem</b>	<b>230</b>		<b>Celkem</b>	<b>1623</b>	<b>Celkem zachráněno</b>	<b>1713</b>	

### Škody při požárech

Přímá škoda při požárech	1 148 278 800 Kč
Uchráněné hodnoty při požárech	1 640 853 900 Kč

### Počet požárů

Celkem	1645
Požáry se škodou < 10.000 Kč	1218
Požáry se škodou 10.000 - 250.000 Kč	341
Požáry se škodou 250.100 -1.000.000 Kč	60
Požáry se škodou nad 1.000.000 Kč	24
Požáry se škodou nad 10 mil. Kč	2

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

Přímé škody	1 098 070 900 Kč
Uchráněné hodnoty	1 288 300 000 Kč
Evakuováno osob	648
Zachráněno osob	117
Zraněno	111



Mimořádné události se škodou vyšší než 1 000 000 Kč v Ústeckém kraji v roce 2017

Datum	Okres	Adresa	Objekt	Škoda v tis.Kč	Vlastník
18.1.	LN	Vlaková stanice Petrohrad	Lokomotiva Břejlovec	8000	Unipetrol Doprava a.s.
22.1.	MO	Průmyslová zóna Havraň	Výrobní hala autosoučástek	1000000	RAI Most s.r.o., Aleven Most a.s. Plazy
28.1.	DC	Děčín-Boletice, V Sídlišti 380	Bytová jednotka	1500	SBD Zelená
18.2.	CV	Jirkov, Na Borku 1605	Bytová jednotka	2300	SBD Chomutov
5.3.	TP	Háj u Duchova, Okružní 322	Rodinný dům	3150	Ing. Libor Šimánek
21.3.	DC	Varnsdorf, Plzeňská 1405	Bytový dům	1500	MUDr. Václav Jára
30.4.	LN	Podbořany, Mírová 842	Budova – myslivna	4200	Myslivecký spolek Ohař
7.5.	LT	Prackovice nad Labem - komunikace	Autobus VAN 500	1054	Doprava-servis, Jaromír Dvořák
28.5.	DC	Starý Jiříkov, Čapkova 471/9	Bytový dům	2500	Marek Fanderlik
30.5.	DC	Růžová - les	Lesní stroj ROTNNE	3000	Uniles a.s.
15.6.	CV	Tušimice – skládka odpadu	Skládka komunálního odpadu	1100	Marius Pedersen a.s.
16.6.	LT	Úštěk, Tetčiněves	Velkokapacitní seník	1250	Antonín Šťastný
7.7.	LN	Želkovice - komunikace	Kamion Volvo FH 500	2600	Celio a.s.
7.7.	MO	Havraň - pole	Pole s pšenicí	2500	INTEGRAZ s.r.o.
12.7.	DC	Mašovice Hliněná	Seník s balíky slámy	4800	Jiří Opat
23.7.	DC	Malá Veleň, Jedlka 4	Požár budovy - skladiště	3000	Leon Gaži
31.7.	LN	Toužetín, Donín - pole	Kombajn	5000	Miroslav Lukáš
31.7.	DC	Lobendava, severní 203	Rodinný dům	1000	Jiří Pinkas
24.8.	LN	Milčevce 24	RD s restaurací	7500	Petr Malecký
29.8.	CV	Měděnec	Rozvaděč	3100	Ecoenerg Windkraft GmbH & Co. KG
23.9.	LN	Nové Sedlo, Chudeřín	Třídíčka písku	3600	Severočeské pískovny a.s.
26.9.	MO	Klíny 31	Rodinný dům	1000	Lucie Srpová
28.9.	DC	Varnsdorf, Československých letců 1939	OA Mercedes Benz GLA 200	1300	Mercedes-Benz Financial Services ČR s.r.o.

30.9.	LT	Malé Žernoseky, Ústecká 187	Restaurace	1100	Obec Malé Žernoseky
22.10.	LT	Štětí, Papírenská	Rodinný dům	1500	Zikmund Ladič
7.11.	UL	Ústí nad Labem, Všebořice, Podhoří	Třídíčka na komunální odpad	3000	SUEZ Využití zdrojů a.s.,
11.12.	UL	Chlumec, Strádovská 133	Dílenská hala	1000	Tomáš Višňák
12.12.	MO	Litvínov, Záluží 1	Stavba 1422 technologické zařízení	2500	UNIPETROL RPA s.r.o.
18.12.	TP	Unčín, Husova 299	Rodinný dům	2000	Václav Minář

## 5.4. Sportovní akce

HZS Ústeckého kraje v rámci pravidelné odborné přípravy uspořádal krajské soutěže v požárním sportu a ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel. Na republikové úrovni uspořádal HZS Ústeckého kraje Mistrovství HZS ČR v disciplínách TFA. Tyto soutěže prezentují veřejnosti odbornou práci jednotek HZS Ústeckého kraje a vždy se těší velkému zájmu.

### Dne 7. června 2017 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	114.6	102.49	66.19	24.17	1	1	1	1	4	1
3	Litoměřice	121.31	135.79	68.58	38.52	2	3	2	5	12	2
6	Žatec	132.1	133.07	74.1	34.52	5	2	7	3	17	3
4	Chomutov	125.4	162.22	69.42	40.24	3	4	4	6	17	4
7	Ústí n. L.	154.5	N	68.95	33.49	7	7	3	2	19	5
5	Most	150.24	176.11	70.41	36.42	6	5	5	4	20	6
2	Děčín	130.65	179.91	71.77	41.82	4	6	6	7	23	7

**Na 46. MČR v požárním sportu konaném ve dnech 24. – 27. 6. 2017** v Praze se v celkovém pořadí družstev umístilo družstvo HZS Ústeckého kraje na **výborném 6. místě**. V disciplíně štafeta 4 x 100m s překážkami předvedlo reprezentační družstvo HZS Ústeckého 7. nejlepší čas 57.93 s. Také v požárním útoku se dařilo a časem 23.14 s dosáhlo družstvo na 5. místo. nrap. **Ing. Jakub Pěkný**, příslušník ÚO Teplice HZS Ústeckého kraje, získal na MČR v požárním sportu v **disciplíně 100m s překážkami 1. místo** a v disciplíně **výstup na cvičnou věž 2. místo**.

**Dne 14. června 2017 proběhlo v Teplicích krajské kolo soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.**

Celkové pořadí krajské soutěže ve vyprošťování:

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

Družstvo ÚO Chomutov reprezentovalo HZS Ústeckého kraje na **Mistrovství Slovenska ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel** a obsadilo celkově první místo. Družstvo ÚO Most, reprezentovalo HZS Ústeckého kraje na **Memoriálu Františka Kohouta ve VZOHV 2017**. Družstvo osadilo 8. příčku při účasti patnácti družstev.

Příslušníci a zaměstnanci HZS Ústeckého kraje se také zúčastnili republikových soutěží - Přeboru HZS ČR ve stolním tenise – 3. místo, Přeboru HZS ČR ve futsalu - 4. místo, Přeboru HZS ČR ve volejbalu 13. místo. Na Mistrovství HZS ČR v disciplínách TFA obsadili 11. místo.

## 5.5. Činnost v oblasti psychologické služby

Činnost psychologického pracoviště HZS Ústeckého kraje upravuje Koncepte psychologické služby HZS ČR pro období 2017 – 2025, schválená generálním ředitelstvím HZS ČR v červnu roku 2017 (dále jen „koncepte“). Z koncepte vyplývají následující úkoly: zabezpečovat podklady pro personální práci a výkon služby, zajišťovat péči o příslušníky a zaměstnance HZS ČR a také pomáhat lidem zasaženým mimořádnou událostí.

Hlavní úkoly vykonává psycholožka HZS Ústeckého kraje, která úzce spolupracuje s týmem posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje. Tým posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje měl v roce 2017 dvacet členů z řad příslušníků HZS Ústeckého kraje.

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

Ve spolupráci s ostatními psychology Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“) bylo pro HZS Ústeckého kraje provedeno celkem **95 psychologických vyšetření**. Psycholožka HZS Ústeckého kraje vyhodnotila 23 psychologických vyšetření pro výběr na řídicí pozice.

Ve spolupracujících psychologických laboratořích se uskutečnilo 72 vyšetření:

- 60 vyšetření pro posouzení osobnostní způsobilosti k přijetí do služebního poměru<sup>1</sup> (40 uchazečů bylo osobnostně způsobilých),
- 11 vyšetření pro posouzení osobnostní způsobilosti k ustanovení na služební místo nebo k výkonu funkce pro řidiče s právem přednostní jízdy<sup>2</sup> (8 osob bylo osobnostně způsobilých).
- 1 vyšetření pro posouzení, zda je příslušník způsobilý k výkonu služby v bezpečnostním sboru<sup>3</sup>, způsobilost byla potvrzena.

### 5.5.2 Zajišťování péče pro příslušníky a zaměstnance HZS Ústeckého kraje

V roce 2017 **poradenskou službu** na psychologickém pracovišti HZS Ústeckého kraje využilo 21 klientů, kterým bylo poskytnuto 46 poradenských, krizových či supervizních intervencí. Konzultačních hodin využilo dalších 20 osob. Nejčastěji byly konzultovány výsledky psychologických vyšetření, diplomové a bakalářské práce a možnosti další psychologické, popř. terapeutické služby v Ústeckém kraji.

**Posttraumatická péče byla vyžádána pro 23 příslušníků HZS Ústeckého kraje formou skupinového rozhovoru s účastí členů týmu posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje (např. po dopravní nehodě automobilu s následným úmrtím mladistvých nebo požáru s úmrtím dítěte).**

Členové týmu posttraumatické péče poskytli kolegiální psychickou pomoc 9 příslušníkům (např. v souvislosti s dopravními nehodami nebo v souvislosti s pohřšováním a úmrtím kolegy)

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

Psycholožka HZS Ústeckého kraje zhruba od roku 2010 zajišťovala distribuci plyšové hračky **Dráčka Záchranáčka** na jednotlivé stanice v kraji, která sloužila jako pomůcka pro navázání a prohloubení kontaktu s dětskými účastníky mimořádných událostí. Na místo Dráčka Záchranáčka byl v roce 2017 pořízen **Slon Hugo**, který je maskotem HZS Ústeckého kraje.

V roce 2017 poskytovala psycholožka HZS Ústeckého kraje **supervizní konzultace k terénní práci** členů týmu posttraumatické péče (nevyjímaje noční hodiny přímo u zásahu) a zajišťovala jejich následnou péči po náročných akcích (k těm nejnáročnějším

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

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

<sup>3</sup> Dle § 79 zákona č. 361/2003 Sb. a dle § 2 písm. c) vyhlášky č. 487/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

patří hromadné dopravní nehody s větším počtem zraněných osob, zejména dětí, a komunikace s osobami se sebevražedným jednáním).

Tým posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje poskytl **psychosociální pomoc** celkem 46 osobám, nejčastěji v souvislosti s dopravními nehodami osobních aut (s dětmi i s dospělými), motocyklů, a vlaků (sražení osoby), 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 poskytovali péči i jejich blízkým osobám. Mnohdy byli přítomni sdělování úmrtí pozůstalé osobě.

#### **5.5.4 Vzdělávání**

V uplynulém roce bylo psycholožkou HZS Ústeckého kraje realizováno 140 hodin **odborných seminářů a kurzů** pro 195 příslušníků a zaměstnanců HZS Ústeckého kraje a HZS Středočeského kraje. Vzdělávání z oblasti komunikace, první psychické pomoci, zvládání stresu nebo manažerských dovedností absolvovali zejména příslušníci v přímém výkonu služby a také příslušníci a zaměstnanci zařazení v kanceláři ředitele HZS Ústeckého kraje a v lezeckých družstvech. S ostatními psychology HZS ČR se psycholožka HZS ústeckého kraje podílela na přípravě vzdělávání pro potřeby HZS ČR se zaměřením na interkulturní rozdíly, migraci a zásady komunikace při zásahu s cizinci (v rámci pracovní skupiny pro interkulturní psychologii).

Členové týmu posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje realizovali 31 vzdělávacích akcí pro své kolegy na stanicích HZS Ústeckého kraje a také pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí nebo vodní záchrannou službu na téma: první psychická pomoc, komunikace s lidmi se zdravotním znevýhodněním nebo se sebevražedným jednáním. Někteří členové týmu se také zúčastnili taktických cvičení (např. taktického cvičení s názvem Požár Ústavu sociální péče Nová Ves v Horách dne 13. května 2017, kterého se zúčastnila také psycholožka HZS Ústeckého kraje).

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

Také v roce 2017 pokračovala tradiční spolupráce psychologické služby se Záchranou zdravotnickou službou Ústeckého kraje, p. o. (např. při soutěžním cvičení Rallye Ostrov) a psychologickou službou Policie ČR. S Panelem humanitárních organizací Ústeckého kraje se psycholožka HZS Ústeckého kraje podílela na organizaci a následně moderovala konferenci s názvem „Víme o sobě?“, která proběhla dne 1. listopadu 2017 na Krajském úřadě v Ústí nad Labem. V rámci spolupráce s tímto Panelem a se spolkem Spirála, Ústecký kraj (Centrum krizové intervence) vznikl kurz s názvem „Úvod do psychosociální pomoci v terénu“, na jehož přípravě a lektorování se psycholožka HZS Ústeckého kraje také podílí.

Psycholožka HZS Ústeckého kraje je vedoucí odborné sekce pro psychologii krizí, katastrof a traumatu při Českomoravské psychologické společnosti. V roce 2017 byla potvrzena ve vedení sekce, organizovala seminář Aktuální trendy v psychologii krizí s aktivním příspěvkem pro odbornou veřejnost a byla vyslána na zahraniční konferenci s aktivním příspěvkem v anglickém jazyce (mezinárodní workshop EUNAD ve dnech 13. 10. - 14. 10. 2017 v Kolíně nad Rýnem v Německu).

## 6. Kancelář ředitele HZS Ústeckého kraje

### 6.1. Platové informace

#### 6.1.1 Platy příslušníků:

Rok 2017 příslušníci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	762	7	769	749,59	-19,41
prostředky na platy (v tis. Kč)	338 367	19 849	358 216	358 216	0,00
průměrný plat (v Kč)	37 004	1 814	38 818	39 823	1 005

Na platy příslušníků pro rok 2017 bylo R1 stanoveno 338 367 482 Kč. V průběhu roku byla na základě schválených změn rozpočtu realizována GR HZS ČR následující rozpočtová opatření:

- k A-hlavičce č. 1000000373/2017 - navýšení platových prostředků o 444 048 Kč na 338 811 530 Kč, včetně navýšení početních stavů příslušníků o 1 služební místo. Početní stavy se ze stanoveného počtu R1 762 zvýšily na 763.
- k A-hlavičce č. 1000000559/2017 - zvýšení platových prostředků o 5 992 375 Kč na upravený rozpočet R2 ve výši 344 803 905 Kč. Navýšení platových prostředků bylo provedeno z důvodu zvýšení platů příslušníků HZS ČR o 10%. V souvislosti s touto změnou došlo k navýšení průměrného platu příslušníka HZS Ústeckého kraje na 37 659 Kč.
- k A-hlavičce č. 1000000565/2017 - zvýšení platových prostředků o 5 992 375 Kč na upravený rozpočet R2 ve výši 350 796 280 Kč. Navýšení platových prostředků bylo provedeno z důvodu zvýšení platů příslušníků HZS ČR o 10%. V souvislosti s touto změnou došlo k navýšení průměrného platu příslušníka HZS Ústeckého kraje na 38 313 Kč.
- k A-hlavičce č. 1000000839/2017 - zvýšení platových prostředků o 2 608 469 Kč na upravený rozpočet R2 ve výši 353 404 749 Kč. Rozpočtovým opatřením byla provedena úprava platových prostředků, včetně zvýšení početních stavů. Došlo ke zvýšení početních stavů u příslušníků HZS Ústeckého kraje na 769. V souvislosti s touto změnou došlo ke snížení průměrného platu příslušníka HZS Ústeckého kraje na 38 297 Kč.
- k A-hlavičce č. 1000001034/2017 - snížení platových prostředků o 1 088 314 Kč na upravený rozpočet R2 ve výši 352 316 435 Kč. Rozpočtovým opatřením byla provedena úprava platových prostředků, včetně zvýšení početních stavů.
- k A-hlavičce č. 1000001031/2017 - zvýšení platových prostředků o 807 011 Kč na upravený rozpočet R2 ve výši 353 123 446 Kč. Rozpočtovým opatřením byla provedena úprava platových prostředků.
- k A-hlavičce č. 1000001033/2017 - zvýšení platových prostředků o 5 093 190 Kč na upravený rozpočet R2 ve výši 358 216 636 Kč. Navýšení platových prostředků bylo provedeno z důvodu zvýšení platů příslušníků HZS ČR o 10%. V souvislosti s touto změnou došlo ke zvýšení průměrného platu příslušníka HZS Ústeckého kraje na 38 818 Kč.

R1 bylo HZS Ústeckého kraje stanoveno 763 celoročně přepočtených míst příslušníků ve služebním poměru a rozpočtovým opatřením č. k A-hlavičce č. 1000000373/2017 došlo ke zvýšení o 1 služební místo na celkový počet 763 příslušníků.

Rozpočtovým opatřením k A-hlavičce č. 1000000839/2017 došlo ke zvýšení o 6 služebních míst na celkový počet 769 příslušníků. Počet příslušníků dosáhl na celoročně přepočtené stavy 749,59 obsazených míst.

Stanovená výše průměrného platu příslušníka R1 byla stanovena na 37 004 Kč. Rozpočtovými opatřeními v průběhu roku 2017 byl plat příslušníka zvýšen na konečnou částku 38 818 Kč. Do skutečného průměrného platu příslušníka HZS Ústeckého kraje, který byl k 31. 12. 2017 ve výši 39 823 Kč, se promítlo vyplacení pracovních odměn za IV. čtvrtletí 2017.

### 6.1.2 Platy zaměstnanců:

Rok 2017 občanští zaměstnanci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	44	1	45	43,56	-1,44
prostředky na platy (v tis. Kč)	14 678	477	15 155	15 155	0,00
průměrný plat (v Kč)	27 800	265	28 065	28 993	928

Na platy zaměstnanců pro rok 2017 bylo R1 stanoveno 14 678 370 Kč. V průběhu roku byla na základě schválených změn rozpočtu realizována GŘ HZS ČR následující rozpočtová opatření:

- k A-hlavičce č. 1000000839/2017 - zvýšení platových prostředků o 206 301 Kč na 14 884 671 Kč, včetně zvýšení početních stavů zaměstnanců o 1 pracovní místo. Početní stavy se ze stanoveného počtu R1 44 zvýšily na 45. Tento stav zůstal po celý rok 2017 neměnný.
- k A-hlavičce č. 1000001331/2017 - zvýšení platových prostředků o 48 298 Kč na upravený rozpočet R2 ve výši 14 932 969 Kč. Navýšení platových prostředků bylo provedeno z důvodu zvýšení platů zaměstnanců HZS ČR o 10%. Tímto rozpočtovým opatřením zároveň došlo ke zvýšení průměrného platu zaměstnance HZS Ústeckého kraje na 27 654 Kč.
- k hlavičce č. A-1000001331/2017 - zvýšení platových prostředků o 222 216 Kč na upravený rozpočet R2 ve výši 15 155 185 Kč. Rozpočtovým opatřením došlo k navýšení průměrného platu zaměstnance HZS Ústeckého kraje na 28 065 Kč.

R1 bylo HZS Ústeckého kraje stanoveno 44 celoročně přepočtených míst zaměstnanců v pracovním poměru a rozpočtovým opatřením č. k A-hlavičce č. 1000000839/2017 došlo k navýšení o 1 pracovní místo na celkový počet 45 zaměstnanců. Počet zaměstnanců dosáhl na celoročně přepočtené stavy 43,56 obsazených míst.

Průměrný plat zaměstnance byl R1 stanoven na 27 800 Kč. Rozpočtovými opatřeními v průběhu roku 2017 byl plat zaměstnance zvýšen na konečnou částku 28 065 Kč.

Do skutečného průměrného platu zaměstnance HZS Ústeckého kraje, který byl k 31. 12. 2017 ve výši 28 993 Kč, se promítlo vyplacení pracovních odměn za IV. čtvrtletí 2017.

### 6.1.3 Ostatní platby za provedenou práci

Na RP 502140 odměny za práce dle dohod byl stanoven rozpočet R1 na rok 2017 ve výši 2 850 085 Kč.

Na základě rozpočtového opatření č. A 100000531/2017 došlo k navýšení R2 na částku 2 950 085 Kč. Vnitřním rozpočtovým opatřením byla R2 upravena na 2 895 000 Kč.

Na rok 2017 měl HZS Ústeckého kraje celoročně uzavřeno 27 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. Rozpočtová položka byla k 31. 12. 2017 plně vyčerpána.

### 6.1.4 Povinné pojistné

K platům příslušníků a zaměstnanců včetně dohod o pracovní činnosti bylo HZS Ústeckého kraje stanoveno na rok 2017 povinné pojistné R1 ve výši 121 004 619 Kč a během roku byly realizovány změny na konečnou R2 ve výši 127 915 448 Kč. Z této R2 bylo vyčerpáno na pojistné z platů příslušníků (po odečtení nemocenských dávek), z platů zaměstnanců a dohod o pracovní činnosti celkem 125 802 315 Kč.

Částka z pojistného ve výši 2 113 133 Kč byla převedena do nároku nespotebovaných výdajů roku 2018.

### 6.1.5 FKSP

Na RP 534200 FKSP byl stanoven celkový rozpočet R1 HZS Ústeckého kraje ve výši 7 060 917 Kč. Během roku se po úpravách zvýšil rozpočet HZS Ústeckého kraje R2 na částku 7 467 438 Kč.

### 6.1.6 Peněžité dary

Na RP 502930 peněžité dary příslušníků byla stanovena R1 částka 2 191 400 Kč. Během roku se částka rozpočtovými opatřeními zvýšila na 2 402 650 Kč

Stanovený rozpočet byl v plné výši vyčerpán na výplatu kázeňských odměn příslušníků HZS Ústeckého kraje v průběhu roku 2017.

### 6.1.7 Sociální dávky

Limit R1 RP 541070 – **Odchodné** byl stanoven pro rok 2017 na výši 2 720 tisíc Kč. Rozpočtovými opatřeními v průběhu roku byla částka navýšena na celkovou výši 3 443 988 Kč. Odchodné bylo vyplaceno od počátku sledovaného období **20** příslušníkům zařazeným u HZS Ústeckého kraje. Suma nebyla za sledované období plně vyčerpána a částka 388 012 Kč byla vrácena do rozpočtu ČR.

Limit R1 RP 541020 - **Dávky nemocenského pojištění** byl stanoven pro rok 2017 ve výši 1 300 tisíc Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000740 došlo k navýšení R2 o 75 000 Kč na 1 375 tisíc Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000862 došlo k navýšení R2 o 1 000 tisíc Kč na 2 375 tisíc Kč. Suma nebyla za sledované období plně vyčerpána a částka 418 831 Kč byla vrácena do rozpočtu ČR.



## 6.2. Personální údaje

Členění příslušníků a zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2017:

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
20	1	0	1	0,12
21-30	102	2	104	12,92
31-40	258	27	285	35,40
41-50	244	48	292	36,27
51-60	88	24	112	13,92
61 a více	6	5	11	1,37
<b>Celkem</b>	<b>699</b>	<b>106</b>	<b>805</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>86,83</b>	<b>13,17</b>	<b>100</b>	

Členění příslušníků a zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2017:

Dosažené vzdělání	Muži	Ženy	Celkem	%
Základní	0	0	0	0
Vyučen	0	0	0	0
Střední odborné	0	0	0	0
Úplné střední	14	4	18	2,24
Úplné střední odborné	522	55	577	71,67
Vyšší odborné	19	2	21	2,61
Vysokoškolské	144	45	189	23,48
<b>Celkem</b>	<b>699</b>	<b>106</b>	<b>805</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>86,83</b>	<b>13,17</b>	<b>100</b>	

Trvání služebního a pracovního poměru příslušníků a zaměstnanců k 31. 12. 2017:

Doba trvání služebního/pracovního poměru	Počet příslušníků	Počet zaměstnanců	%
do 5 let	130	14	17,88
do 10 let	123	5	15,90
do 15 let	236	10	30,56
do 20 let	120	7	15,78
nad 20 let	153	7	19,88
<b>Celkem</b>	<b>762</b>	<b>43</b>	<b>100</b>

V roce 2017 bylo přijato do služebního/pracovního poměru celkem **35** osob a celkem **24** osob služební/pracovní poměr ukončilo. Dále došlo k převedení 3 osob z HZS Ústeckého kraje k jiným krajům HZS ČR a zároveň 2 osob k HZS Ústeckého kraje z jiného kraje HZS ČR a GŘ HZS ČR.

### 6.3. Poskytování informací

HZS Ústeckého kraje eviduje za rok 2017 čtrnáct žádostí o poskytnutí informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. V jedenácti případech bylo žádosti plně vyhověno a požadovaná informace byla žadateli poskytnuta. Ve třech případech bylo poskytnutí informace rozhodnutím částečně odmítnuto, protože některé požadované informace nebylo možné v souladu se zákonem poskytnout.

### 6.4. Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího

Služba tiskového mluvčího HZS Ústeckého kraje vychází z Pokynu ředitele HZS Ústeckého kraje č. 9/2005, vydaného ve Sbírce pokynů ředitele HZS Ústeckého kraje pod č.j.: HZSÚL-181-9/KŘ-KKŘ-MA-2005, Postup při poskytování informací sdělovacím prostředkům a veřejnosti u Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje. Účelem propagace HZS Ústeckého kraje je informovanost občanů o činnosti HZS Ústeckého kraje, jeho akceschopnosti, možnostech (jak záchranných, tak poradenských, preventivních a výchovných), využitelnosti a reprezentačním potenciálu. Funkcí tiskového mluvčího je podoba a forma informací odcházejících od HZS Ústeckého kraje sjednocena a optimalizována. Za rok 2017 bylo tiskovým mluvčím vydáno celkem **414** tiskových oznámení, na jejichž základě bylo v tisku publikováno celkem **764** článků na lokální i celostátní úrovni. O činnosti HZS Ústeckého kraje bylo odvysíláno celkem **44** rozhlasových reportáží a **35** televizních reportáží.

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

V roce 2017 probíhaly zahraniční cesty a přijetí zahraničních delegací v souladu se schváleným „Plánem zahraničních služebních cest a přijetí zahraničních delegací“. Uskutečněno bylo 10 zahraničních služebních cest, a to za účelem:

- a) zajištění pravidelného servisu technických prostředků dle smluvních podmínek, účasti na mezinárodních sportovních akcích, na mezinárodním semináři pro záchranné složky a na zahraniční stáži nebo za účelem návštěvy výstavy hasičské techniky na úseku IZS a operačního řízení,
- b) účasti příslušníka psychologického pracoviště na evropské konferenci EUNAD.

Jejich přínosem byl především přísun potřebných informací na daná témata, výměna zkušeností, zdolávání jazykové bariéry příslušníků, prohloubení a zdokonalení společného působení jednotek a prezentace HZS Ústeckého kraje představením odborných zkušeností a prostřednictvím sportovních výkonů příslušníků.

Několik jiných plánovaných zahraničních služebních cest nebylo uskutečněno z důvodů přeložení termínu do roku 2018, 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 2 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 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 zaměstnanců HZS Ústeckého kraje

Vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS Ústeckého kraje bylo v roce 2017 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. 865 ze dne 26. 10. 2015. V roce 2017 v souladu s těmito právními předpisy absolvovali 3 zaměstnanci HZS Ústeckého kraje e-learningový kurz Vstupní vzdělávání následné.
- b) Na základě zákona o požární ochraně se příslušníci průběžně účastnili kurzů pro získání a zachování odborné způsobilosti příslušníků a na základě Zaměření pravidelné odborné přípravy příslušníků jednotek a příslušníků nezařazených v jednotkách probíhala odborná příprava příslušníků. V roce 2017 se kurzu Nástupní odborný výcvik zúčastnilo 11 příslušníků a kurzu Základní odborná příprava se zúčastnilo 13 příslušníků. Celkem 235 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 2016/2017 studovalo 5 pracovníků.

## 7. Kontrolní činnost

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

V roce 2017 byly u HZS Ústeckého kraje vykonány 3 kontroly orgány vnější kontroly.

Finanční úřad pro Ústecký kraj vedl Daňové řízení ve věci vyměření odvodu za porušení rozpočtové kázně.

Krajský úřad Ústeckého kraje vykonal Kontrolu dotace poskytnuté na realizaci projektu v rámci „Programu 2016 na podporu nové techniky, výstavby požárních zbrojnic pro JSDH a podporu spolků a veřejně prospěšných organizací působících na poli požární ochrany, ochrany obyvatelstva a ostatních složek IZS dle zákona č. 239/2000 Sb. z rozpočtu Ústeckého kraje“.

Ministerstvo pro místní rozvoj vykonalo Kontrolu výstupů projektu, vedení složky projektu, vedení účetnictví a dodržování publicity v době udržitelnosti projektu „Zvýšení akceschopnosti HZS Ústeckého kraje pro záchranné a likvidační práce při živelných pohromách“.

### 7.2. Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány

Resortním kontrolním orgánem byla v roce 2017 u HZS Ústeckého kraje ukončena 1 kontrola.

Odbor správy majetku Ministerstva vnitra vykonal v roce 2016 kontrolu vybraných objektů a jejich technických a energetických zařízení. Kontrola byla ukončena v roce 2017.

### 7.3. Kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému

V roce 2017 bylo vykonáno 15 obecných kontrol a 3 interní auditů. Cíle kontrol a auditů byly zaměřeny zejména na plnění úkolů a realizaci předmětu činností stanovených HZS Ústeckého kraje, na povinnosti stanovené zvláštními právními předpisy, interními akty řízení a dalšími pokyny.

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

## 8. Ekonomika

### 8.1. Příjmy

Příjmy byly celkem rozpočtovány ve výši 107.907.757 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 110.780.689 Kč; skutečnost ve výši 149.377.479,81 Kč, tj. 134.84%.

V tom:

- a) Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti (seskupení položek 161) byly rozpočtovány ve výši 106.585.757 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 107.458.689 Kč; skutečné plnění činilo 110.047.651 Kč - plnění bylo rovnoměrné dle vyplacených mzdových prostředků.
- b) Příjmy z vlastní činnosti (podseskupení položek 211) nebyly na počátku roku 2017 rozpisem R1 rozpočtovány, upravený rozpočet po změnách byl ve výši 9.702 Kč; skutečné plnění činilo 9.702 Kč. Jednalo se o příjem za poskytnutí práva umístění nápojového automatu (RP 211190).
- c) Příjmy z pronájmu majetku (podseskupení položek 213) byly rozpočtovány ve výši 122.000 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 138.027,84 Kč; skutečné plnění činilo 138.027,84 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 2017 rozpisem R1 rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 339.003,16 Kč – plnění bylo nerovnoměrné, jednalo se převážně o příjmy z pokut uložených na úseku požární ochrany, a to jednak právníkům a podnikajícím fyzickým osobám ve správním řízení vedeném dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, za správní delikty vymezené v § 76 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a dále fyzickým osobám v přestupkovém řízení vedeném dle zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, za přestupky vymezené v § 78 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Vedle pokut jsou v částce skutečného plnění zahrnuty i příjmy z uložených kázeňských trestů a úrok z prodlení.
- e) Ostatní nedaňové příjmy (podseskupení položek 232) byly rozpočtovány ve výši 1.200.000 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 3.062.770,16 Kč; skutečné plnění činilo 3.980.695,45 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 2017 rozpisem R1 rozpočtovány, upravený rozpočet po změnách byl ve výši 111.500 Kč; skutečné plnění činilo 109.000 Kč. Jednalo se o příjem z prodeje opotřebovaného vozidla AZ 37/T 148 P Magirus.
- g) Ostatní kapitálové příjmy (podseskupení položek 312) nebyly na počátku roku 2017 rozpisem R1 rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 73.000 Kč. Jednalo se o peněžní příspěvek (RP 312140) na nákup přívěsu pro UO Litoměřice.
- h) Neinvestiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů územní úrovně (podseskupení položek 412) příjmy v roce 2017 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 262.510 Kč. Jednalo se o peněžní příspěvky přijaté od Města Ústí nad Labem, Litoměřice, Žatec, Louny, od obce Hřivice a od Krajského úřadu Ústeckého kraje, které byly použity pro neinvestiční účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel.

- i) Převody z vlastních fondů a ve vztahu k útvarům bez plné právní subjektivity (podseskupení položek 413) příjmy v roce 2017 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 29.417.890,36 Kč. Jednalo se o finanční prostředky přijaté do rezervního fondu v roce 2016 z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů a jejich převod na příjmový účet za účelem pokrytí výdajů na nákup CAS a v roce 2017 od AEC Novák, s.r.o. na částečné pokrytí výdajů souvisejících s výstavbou haly pro uskladnění techniky na stanici Všebořice, od Ústeckého kraje na nákup materiálu pro preventivně výchovnou činnost a od Nexen Tire Europe, s.r.o. na pořízení vybavení pro stanici Bitozeves.
- j) Investiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů územní úrovně (podseskupení položek 422) příjmy v roce 2017 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 5.000.000 Kč. Jednalo se o peněžní příspěvky od Krajského úřadu Ústeckého kraje, které byly použity pro investiční účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel, konkrétně na částečné pokrytí výdajů za stavbu hala pro uskladnění techniky na stanici Všebořice.

## 8.2. Výdaje

Ve schváleném rozpočtu na rok 2017 byly na počátku roku (bez ostatních sociálních dávek seskupení RP 541) rozpisem R1 přiděleny finanční prostředky na celkové výdaje ve výši 544.800.573 Kč; rozpočet po změnách R2 (bez ostatních sociálních dávek seskupení RP 541) byl ve výši 602.572.730 Kč; skutečné čerpání bylo ve výši 590.221.782,76 Kč, tj. 97.95%.

V souladu s povoleným překročením rozpočtu výdajů byly v roce 2017 zapojeny a použity:

- mimorozpočtové zdroje ve výši 35.348.841,87 Kč,
- nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 5.024.722,21 Kč.

Z uvedeného vyplývá, že disponibilní rozpočet celkem k 31. 12. 2017 byl ve výši 642.946.294,08; skutečné čerpání celkem bylo ve výši 623.951.960,91 Kč, tj. 97.05%; nedočerpané finanční prostředky jsou ve výši 18.994.333,17 Kč.

### a) Specifické ukazatele

- I. Ostatní sociální dávky (v tom: ostatní dávky a dávky nemocenské péče seskupení RP 541) byly rozpočtovány R1 ve výši 4.020.000 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 6.207.000 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 5.400.157 Kč.
- II. 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 358.087.337 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 378.636.706 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 0 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 378.636.705,50 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1.1.2018 předpokládáme ve výši 0,50 Kč v oblasti mzdových výdajů.
- III. Povinné pojistné placené zaměstnavatelem (seskupení RP 503) - výdaje byly rozpočtovány ve výši 121.004.619 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 127.915.448 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 0 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 124.934.762,25 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1.1.2018 předpokládáme ve výši 2.980.685,75 Kč v oblasti ostatních provozních výdajů.
- IV. Převod fondu kulturních a sociálních potřeb (seskupení RP 5342) - výdaje byly rozpočtovány ve výši 7.060.917 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 7.467.438 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 2.768,99 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 7.468.888,74 Kč; zapojení nároků

z nespotřebovaných výdajů k 1.1.2018 předpokládáme ve výši 1.318,25 Kč v oblasti mzdových výdajů.

- V. Výdaje na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS celkem byly rozpočtovány ve výši 4.613.000 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 22.444.962 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 27.516.247,86 Kč; zapojené nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 2.667.947,30 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 36.617.141,52 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1.1.2018 předpokládáme ve výši 16.012.015,64 Kč v oblasti výdajů na programové financování.
- VI. Ostatní provozní výdaje byly rozpočtovány ve výši 54.034.700 Kč; upravený rozpočet R2 včetně převodu z kapitoly 374 SSHR a ze Všeobecné pokladní správy byl ve výši 66.108.176 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 7.832.594,01 Kč; zapojené nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 2.354.005,92 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 76.294.462,90 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1.1.2018 předpokládáme ve výši 6,32 Kč na ochraňování pohotovostních zásob SSHR a 306,71 Kč v oblasti ostatních provozních výdajů.

#### **b) Průřezové ukazatele**

- I. Výdaje spolufinancované zcela nebo částečně z rozpočtu EU bez SZP celkem - výdaje byly rozpočtovány ve výši 0 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 0 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 0 Kč. Finanční prostředky ve výši 1.950.810 Kč, které byly HZS Ústeckého kraje v průběhu roku 2017 převedeny na dokončení realizace akce č. 014V221006011 Most – stanice Most projektová dokumentace, byly vráceny zpět MV GŘ HZS ČR. Důvodem bylo ukončení administrace projektové žádosti o poskytnutí dotace s odvoláním na vysoký převis zájemců nad disponibilní alokací.
- II. Zajištění přípravy na krizové situace podle zákona č. 240/2000 Sb. - výdaje byly rozpočtovány ve výši 0 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 274.555 Kč použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 241.245,49 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 515.794,17 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1.1.2018 předpokládáme ve výši 6,32 Kč v oblasti ostatních běžných výdajů – převod z kapitoly Správa státních hmotných rezerv finančních prostředků účelově určených na výdaje spojené s ochraňováním pohotovostních zásob SSHR uložených u HZS Ústeckého kraje.

### **8.3 Významné výdaje, které ovlivnily čerpání rozpočtu v roce 2017**

#### **a) Navýšení rozpočtu převodem o účelově určených prostředků:**

- I. Všeobecná pokladní správa: Rezerva na mimořádné výdaje podle zákona č. 239/2000 Sb., o Integrovaném záchranném systému – převedena částka 29.736 Kč, která byla účelově určena na výdaje spojené s likvidací ptačí chřipky;
- II. Všeobecná pokladní správa: Vládní rozpočtová rezerva – převedena částka 14.351.772 Kč, která byla účelově určena na zabezpečení výkonu služby požární stanice Bitozeves na území strategické průmyslové zóny Žatec – Triangle.

#### **b) Zapojení a čerpání mimorozpočtových zdrojů a nároků z nepotřebovaných výdajů celkem 40.373.564,08 Kč, z toho:**

Finanční příspěvky přijaté na příjmový účet	6.196.870,00 Kč
---	-----------------

Finanční příspěvky převedené z rezervního fondu	26.223.171,87	Kč
Náhrady od pojišťoven za zásahy u DN	2.928.800,00	Kč
<b>CELKEM mimorozpočtové zdroje:</b>	<b>35.348.841,87</b>	<b>Kč</b>
<b>Nároky z nespotřebovaných výdajů</b>	<b>5.024.722,21</b>	<b>Kč</b>

**c) Nevýčerpané finanční prostředky celkem jsou ve výši = 18.994.333,17 Kč, v tom zbývá:**

Ostatní běžné výdaje	306,71	Kč
Mzdové a související výdaje	2.980.686,25	Kč
Převody FKSP	1.318,25	Kč
Prostředky převedené z kapitoly SSHR	6,32	Kč
V oblasti programového financování	16.012.015,64	Kč

**d) Uskutečněné výdaje v oblasti výdajů na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS, dle seskupení rozpočtových položek:**

6121 - Budovy, haly a stavby	7.925.715,61	Kč
6122 - Stroje, přístroje a zařízení	4.196.396,31	Kč
6123 – Dopravní prostředky	22.687.240,35	Kč
6125 – Výpočetní technika	1.393.436,00	Kč

V oblasti výdajů na programové financování bylo v hodnoceném roce realizováno celkem 25 akcí, z toho 1 akce byla zrušena, 14 akcí bylo dokončeno a realizace 10 akcí pokračuje do roku 2018.

Za nejvýznamnější HZS Ústeckého kraje považuje akce číslo:

- 014V212007090 Upgrade telefonních ústředěn,
- 014V222006023 Ústí nad Labem PS – Hala pro uskladnění techniky,
- 014V231006040 FZŠ – CAS-technické,
- 014V231007083 FZŠ – CAS,
- 014V232007146 Bitozeves – pořízení věcných prostředků.

**e) Uskutečněné výdaje v oblasti ostatních běžných výdajů, dle seskupení rozpočtových položek:**

513 nákup materiálu	29.572.157	Kč
---------------------	------------	----

výdaje na nákup nákup terminálů PEGAS III. generace, vybavení pro stanici Bitozeves, ochranných pracovních pomůcek a výstrojních součástí pro příslušníky, 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	21.729.819	Kč
---------------------------------	------------	----

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

516 nákup služeb	7.376.549	Kč
------------------	-----------	----



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

517 ostatní služby

14.358.266 Kč

Výdaje za opravu automobilní techniky (7,58mil. Kč), opravu a údržbu objektů (12,21mil. Kč) a další výdaje na poskytnutí cestovních náhrad (0,76mil. Kč) a za ošatné pro příslušníky (0,41mil. Kč).

Stav rozpočtu (R2) HZS Ústeckého kraje k 31. 12. 2017 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. 2017 (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		
110 781	3 322	107 459	95 519	11 940	608 779	22 445	22 041	404	514 019	378 637	127 915	7 467	66 108	6 207

## Příloha č.2

### Struktura volání linek 112 a 150 – rok 2017

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
<b>112</b>	35735	27203	25528	22044	22281	21313	23263	22027	25418	22054	22790	21662
<b>150</b>	3894	2346	2805	2451	2765	2969	2966	2942	2460	4830	2406	2511
<b>Celkem</b>	39629	29549	28333	24495	25046	24282	26229	24969	27878	26884	25196	24173
<b>Celkem za rok</b>	<b>326 663</b>											

