

**HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR STŘEDOČESKÉHO KRAJE**  
**krajské ředitelství**  
**Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno**  
**IČ 70885371**  
**Telefon: 950 870 011; fax 950 870 001; E-mail: podatelna@sck.izscr.cz**

---

Č. j.: HSKL – 394 – 1/2015 – KŘ

Počet listů: 60  
Počet příloh: 7/34

**ZPRÁVA**  
**O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY**  
**STŘEDOČESKÉHO KRAJE**  
**ZA ROK 2014**

zpracovaná dle § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb.,  
o požární ochraně, v platném znění



Schvaluji:

**plk. Ing. Miloslav Svatoš**  
**ředitel HZS Středočeského kraje**  
**vrchní rada**

## **OBSAH:**

<b>1.</b>	<b>ÚVOD – OBECNÉ DŮVODY ZPRACOVÁNÍ ROČNÍ ZPRÁVY .....</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI – STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE, PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ), ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1</b>	<b>STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE.....</b>	<b>4</b>
<b>2.2</b>	<b>PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ).....</b>	<b>5</b>
<b>2.2.1</b>	<b>PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ .....</b>	<b>5</b>
<b>2.2.2</b>	<b>POSTAVENÍ HZS KRAJE .....</b>	<b>6</b>
<b>2.3</b>	<b>ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE.....</b>	<b>6</b>
<b>2.3.1</b>	<b>VNITŘNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE .....</b>	<b>6</b>
<b>2.3.2</b>	<b>ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ .....</b>	<b>7</b>
<b>2.3.3</b>	<b>STRUKTURA KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ.....</b>	<b>7</b>
<b>2.3.4</b>	<b>ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMNÍHO ODBORU .....</b>	<b>7</b>
<b>2.4</b>	<b>ZÁKLADNÍ KONTAKTNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>9</b>
<b>3.</b>	<b>OBECNĚ O HZS ČR (PŮSOBNOST, STRUKTURA, PRÁVNÍ RÁMEC).....</b>	<b>10</b>
<b>3.1</b>	<b>PŮSOBNOST .....</b>	<b>10</b>
<b>3.2</b>	<b>STRUKTURA .....</b>	<b>10</b>
<b>3.3</b>	<b>PRÁVNÍ RÁMEC .....</b>	<b>10</b>
<b>4.</b>	<b>ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI.....</b>	<b>10</b>
<b>4.1</b>	<b>VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU .....</b>	<b>10</b>
<b>4.2</b>	<b>ČINNOST DOTČENÉHO ORGÁNU PODLE ZÁKONA Č. 59/2006 SB., O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ.....</b>	<b>15</b>
<b>4.3</b>	<b>PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST .....</b>	<b>16</b>
<b>4.4</b>	<b>OCHRANA OBYVATELSTVA.....</b>	<b>18</b>
<b>4.5</b>	<b>HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ.....</b>	<b>21</b>
<b>4.6</b>	<b>CIVILNÍ NOUZOVÁ PŘIPRAVENOST.....</b>	<b>23</b>
<b>5.</b>	<b>ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ.....</b>	<b>24</b>
<b>5.1</b>	<b>INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM .....</b>	<b>24</b>
<b>5.2</b>	<b>OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKA KRAJE .....</b>	<b>26</b>
<b>5.3</b>	<b>JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY .....</b>	<b>27</b>
<b>5.4</b>	<b>SPECIÁLNÍ SLUŽBY.....</b>	<b>34</b>
<b>5.5</b>	<b>ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE.....</b>	<b>45</b>
<b>5.6</b>	<b>SPORTOVNÍ AKCE.....</b>	<b>49</b>
<b>5.7</b>	<b>ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY .....</b>	<b>51</b>
<b>6.</b>	<b>VNITŘNÍ ÚSEK.....</b>	<b>52</b>
<b>7.</b>	<b>KONTROLNÍ ČINNOST.....</b>	<b>53</b>
<b>8.</b>	<b>EKONOMIKA .....</b>	<b>56</b>
<b>9.</b>	<b>PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ.....</b>	<b>56</b>

9.1	PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS KRAJE NA ROK 2014 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY).....	56
9.2	KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY HZS KRAJE (STŘEDNĚDOBÉ A DLOUHODOBÉ ÚKOLY).....	56
10.	DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE Z OBLASTI ČINNOSTI HZS KRAJE.....	59
11.	SEZNAM ZKRATEK – VÝBĚR .....	59
12.	PŘÍLOHY.....	60

## **1. ÚVOD – OBECNÉ DŮVODY ZPRACOVÁNÍ ROČNÍ ZPRÁVY**

Povinnost zpracovat a předložit jedenkrát ročně krajskému úřadu zprávu o stavu požární ochrany v kraji vyplývá hasičskému záchrannému sboru kraje z ustanovení § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Roční zprávu projednává kraj podle ustanovení § 27 odst. 3 písm. a) zákona o požární ochraně.

Nad rámec tzv. povinného obsahu (viz ustanovení § 3 nařízení vlády č. 172/2001 Sb.), podle kterého roční zpráva obsahuje vyhodnocení

- a) výkonu státního požárního dozoru,
- b) preventivně výchovné činnosti,
- c) záchranných a likvidačních prací (včetně příslušných statistických údajů),
- d) plnění úkolů uvedených v koncepci požární ochrany,

je předkládána zpráva, na základě pokynu nadřízeného orgánu, doplněna o vybrané ekonomické údaje v duchu dřívějších požadavků tzv. roční zprávy dle § 21 zákona č. 218/2000 Sb. (zavedeno zákonem č. 482/2004 Sb., zrušeno zákonem č. 26/2008 Sb., dnem 1. 3. 2008).

## **2. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI – STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE, PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ), ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ**

### **2.1 STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE**

Středočeský kraj je největším samostatným územně správním celkem České republiky. Jeho rozloha 11 015 km<sup>2</sup> zabírá téměř 14 % území České republiky. Kraj zcela obklopuje hlavní město Prahu a sousedí téměř se všemi českými kraji kromě Karlovarského a moravských krajů. Území náleží k Českému masivu, který je jednou z nejstarších částí evropské pevniny. Jeho reliéf je poměrně málo členitý. Sever a východ je rovinný, na jihu a jihozápadě převládají vrchoviny. Nejvyšším bodem území je vrchol brdských hřebenů Tok (865 m n. m.) v okrese Příbram a nejnižším bodem je řečiště Labe (153 m n. m.) v okrese Mělník.

Území kraje se dělí na dvanáct okresů s deseti okresními městy. Rozlohou je největší okres Příbram (15 % rozlohy kraje), nejmenším okresem je pak Praha-západ (5 % rozlohy kraje). K 1. 1. 2003, kdy nabyla platnosti reforma státní správy, byly zrušeny okresní úřady, ne však okresy jako územní jednotky. Současně byly ustaveny územní obvody pověřených obcí II. stupně a správní obvody obcí s rozšířenou působností III. stupně. V kraji se nachází 26 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, svou velikostí velice rozdílných. Největším správním obvodem obce s rozšířenou působností je obvod Mladá Boleslav, do kterého spadá 98 obcí, naopak správní obvod Lysá nad Labem tvoří pouze devět obcí.

V roce 2014 existovalo na území kraje přes 1 100 obcí. Největší počet obcí je soustředěn v okrese Příbram (121 obcí) a nejmenší počet obcí má okres Mělník (69 obcí). Kraj je charakteristický vysokým zastoupením obcí s počtem obyvatel do dvou tisíc (1 039 obcí), ve kterých žije 42 % obyvatel. Statut města je přidělen 83 obcím, Kladno a Mladá Boleslav jsou navíc statutárními městy. Podíl městského obyvatelstva na celkovém počtu obyvatel kraje byl 53 % a byl nejnižší v celé ČR. Mezi pět největších měst v kraji patří Kladno, Mladá Boleslav, Příbram, Kolín a Kutná Hora. Středočeský kraj jako jediný kraj nemá své krajské město, krajský úřad sídlí v hlavním městě Praze.

Svým počtem obyvatel – cca 1.300.000 – představuje kraj nejlidnatější region ČR. Nejvíce lidnatým okresem byl okres Kladno (cca 160 000 obyvatel), přes 100 000 obyvatel žilo také v okrese Praha-východ, Praha-západ, Mladá Boleslav, Příbram a Mělník. Naopak populačně nejmenším byl okres Rakovník s cca 55.000 obyvatel. Hustota zalidnění byla nejvyšší v okresech Kladno, Praha-západ a Praha-východ, kde dosáhla hodnoty přes 200 obyvatel na km<sup>2</sup>. Všechny tyto okresy mají intenzivní sociálně-ekonomické vazby na Prahu a do jisté míry tvoří metropolitní zázemí hlavního města. Naopak nejnižší hustota zalidnění je v okresech Rakovník, Benešov a Příbram, kde hustota zalidnění nepřesahuje 70 obyvatel na km<sup>2</sup>.

Kraj má kromě Prahy nejhustší, ale také nejpřetíženější dopravní síť v republice. Přes území kraje vedou do hlavního města historicky radiálně uspořádané hlavní železniční i silniční tranzitní sítě. Svě zastoupení v kraji má i vodní doprava. Jedinou vodní cestu v ČR pro vnitrostátní i mezinárodní přepravu představuje v současné době Labsko-vltavská vodní cesta, přibližně 3/4 její délky procházejí územím kraje.

Pro kraj je charakteristická rozvinutá zemědělská i průmyslová výroba. Zemědělská výroba těží z vynikajících přírodních podmínek v severovýchodní části kraje, kraj vyniká hlavně rostlinnou výrobou, pěstováním pšenice, ječmene, cukrovky, v příměstských částech pěstováním ovoce, zeleniny a květin.

Stěžejními průmyslovými odvětvími jsou strojírenství, chemie a potravinářství. ŠKODA AUTO, a.s. Mladá Boleslav je podnikem celostátního významu, pokračuje výroba malých aut v TPCA Czech, s.r.o. Kolín. Ústup zaznamenaly dříve tradiční obory – těžba uhlí, ocelářství a kožedělný průmysl.

Míra nezaměstnanosti je dlouhodobě nižší proti republikovému průměru. Existují výrazné rozdíly v nezaměstnanosti uvnitř kraje, ovlivněné opět blízkostí Prahy. Nejvyšší hodnoty v rámci kraje dosáhla v okrese Kutná Hora, nejnižší v okrese Praha-východ.

Na území kraje se nachází množství významných historicky cenných památek a několik chráněných krajinných oblastí. Největší koncentrací památek se vyznačuje město Kutná Hora (chrám sv. Barbory, Vlašský dvůr, Hrádek se stříbrnými doly, Kostnice), které bylo zapsáno do Seznamu světového přírodního a kulturního dědictví UNESCO. V českém seznamu městských památkových rezervací středních Čech kromě Kutné Hory figuruje jen Kolín, městskou památkovou zónu má 34 měst. Nejproslulejšími hrady jsou Karlštejn a Točnick na Berounsku, Křivoklát na Rakovnicku, Český Šternberk na Benešovsku a Kokořín na Mělnicku. Nejvýznamnějšími zámky jsou Konopiště na Benešovsku, Žleby a Kačina na Kutnohorsku, Lány na Rakovnicku, Nelahozeves nebo mělnický zámek. Nejzajímavějšími zříceninami jsou Žebrák na Berounsku a Okoř v okrese Praha-západ.

Nejcennější přírodní oblast kraje představuje CHKO Křivoklátsko, která figuruje na seznamu biosférických rezervací, mezi další významné oblasti patří CHKO Kokořínsko, Český kras, Český ráj a Blaník.

## **2.2 PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ)**

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje (dále jen „HZS kraje“) je součástí Hasičského záchranného sboru České republiky, který byl zřízen s účinností od 1. 1. 2001 zákonem č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru ČR a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Dnem účinnosti tohoto zákona přešla na HZS kraje práva a povinnosti z HZS okresů Benešov, Beroun, Kladno, Kolín, Kutná Hora, Mělník, Mladá Boleslav, Nymburk, Praha-východ, Praha-západ, Příbram a Rakovník.

### **2.2.1 PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), včetně prováděcích předpisů;

- zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru ČR a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o HZS ČR“), včetně prováděcích předpisů;
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o IZS“), včetně prováděcích předpisů;
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „krizový zákon“), včetně prováděcích předpisů;
- zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o HOPKS“), včetně prováděcích předpisů;
- zákon č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 361/2003 Sb.“), včetně prováděcích předpisů;
- zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů – zákon o prevenci závažných havárií (dále jen „zákon o prevenci závažných havárií“), včetně prováděcích předpisů;

U všech právních předpisů se zohledňuje znění účinné do 31. 12. 2014.

## **2.2.2 POSTAVENÍ HZS KRAJE**

HZS kraje je:

- správním úřadem na úseku požární ochrany – viz ustanovení § 23 a § 26 odst. 2 písm. b) zákona o PO;
- organizační složkou státu – viz ustanovení § 2 odst. 7 zákona o HZS ČR;
- účetní jednotkou – viz ustanovení § 2 odst. 7 zákona o HZS ČR;
- orgánem státní správy, vykonávajícím státní správu na úseku prevence závažných havárií v objektech nebo zařízeních, v nichž je umístěna nebezpečná látka – viz § 27 písm. g) zákona o prevenci závažných havárií;
- orgánem státní správy na úseku integrovaného záchranného systému, který plní úkoly dle § 10 odst. 5 zákona o IZS;
- dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany obyvatelstva – viz § 10 odst. 6 zákona o IZS.

## **2.3 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE**

### **2.3.1 VNITŘNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE**

HZS kraje se vnitřně člení na:

- ředitelství HZS kraje (dále jen „krajské ředitelství“);
- územní odbory HZS kraje (dále jen „územní odbory“ nebo „ÚO“);
- jednotky HZS kraje.

Organizačními součástmi krajského ředitelství jsou krajské operační a informační středisko a vzdělávací, technická a účelová zařízení.

### **2.3.2 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ**

Organizační členění HZS kraje, tedy i krajského ředitelství, vyplývá z platného organizačního řádu. V období roku 2014 toto bylo stanoveno organizačním řádem č. j. HSKL-10826-1/ 2012-KŘ ze dne 30. 10. 2012 (účinnost od 1. 12. 2012) ve znění Změny č. 1 ze dne 28. května 2014.

V čele HZS kraje stojí ředitel HZS kraje (dále jen „krajský ředitel“). Krajské ředitelství se vnitřně člení na úsek prevence a civilní nouzové připravenosti, úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení, úsek ekonomiky, kancelář krajského ředitele (dále jen „organizační útvary“), pracoviště kontroly a pracoviště interního auditu.

### **2.3.3 STRUKTURA KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ**

Struktura krajského ředitelství je následující:

- **KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE**
  - a) oddělení právní a organizační;
  - b) oddělení personální a PaM;
  - c) psychologické pracoviště.
- **ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI**
  - a) oddělení kontrolní činnosti a ZPP;
  - b) oddělení stavební prevence;
  - c) oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení.
- **ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ**
  - a) oddělení integrovaného záchranného systému a služeb;
  - b) oddělení KOPIS;
  - c) oddělení KIS.
- **ÚSEK EKONOMIKY**
  - a) oddělení finanční;
  - b) oddělení provozní a správy majetku.
- **PRACOVISŤE KONTROLY**
- **PRACOVISŤE INTERNÍHO AUDITU**
- **TECHNICKÁ A ÚČELOVÁ ZAŘÍZENÍ, ke kterým patří:**
  - a) Školící a rehabilitační zařízení Roučmídkův mlýn – účelové zařízení;
  - b) Školící středisko a chemická laboratoř Kamenice – účelové zařízení;
  - c) sklady – technická zařízení.

### **2.3.4 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMNÍHO ODBORU**

V čele územního odboru je ředitel územního odboru. Územní odbor se vnitřně člení na pracoviště a stanice. V čele pracoviště stojí vedoucí, v čele stanice stojí velitel stanice. Ředitele územního odboru zastupuje určený příslušník, zpravidla vedoucí pracoviště nebo velitel stanice.

Územními odbory HZS kraje jsou:

- a) Územní odbor se sídlem v BENEŠOVĚ, PSČ 256 01, Pod Lihovarem 1816;
- b) Územní odbor se sídlem v BEROUNĚ, PSČ 266 01, Pod Studánkou 1258;
- c) Územní odbor se sídlem v KLADNĚ, PSČ 272 01, Jana Palacha 1970;
- d) Územní odbor se sídlem v KOLÍNĚ, PSČ 280 00, Polepská 634;
- e) Územní odbor se sídlem v KUTNÉ HOŘE, PSČ 284 03, U Zastávky 280;
- f) Územní odbor se sídlem v MĚLNÍKU, PSČ 276 01, Bezručova 3341;
- g) Územní odbor se sídlem v MLADÉ BOLESLAVI, PSČ 293 01, Laurinova 1370/III;
- h) Územní odbor se sídlem v NYMBURKU, PSČ 288 02, Tyršova 11;
- i) Územní odbor se sídlem v PŘÍBRAMI, PSČ 261 05, Školní 70.

Organizační struktura územního odboru Kladno je zjednodušena vzhledem k specifickým podmínkám jeho činnosti.

• **ORGANIZAČNÍ STRUKTURA OSTATNÍCH ÚZEMNÍCH ODBORŮ JE NÁSLEDUJÍCÍ:**

- a) pracoviště prevence, OOB a KŘ;
- b) pracoviště IZS a služeb;
- c) pracoviště provozní;
- d) stanice HZS kraje.

Územní odbor je zřízen pro zabezpečení výkonu státní správy na úseku požární ochrany, integrovaného záchranného systému, ochrany obyvatelstva a k plnění stanovených úkolů na úseku krizového řízení. Místní působnost územního odboru je při výkonu státní správy dána v zásadě územím příslušného okresu, ve kterém územní odbor sídlí.

• **JEDNOTKY HZS KRAJE**

Jednotka HZS kraje plní úkoly dle § 70 zákona o PO, její vnitřní organizaci stanoví vyhláška č. 247/2001 Sb.

Typ, početní stav a dislokaci jednotky HZS kraje určuje MV – GŘ HZS ČR na základě plošného pokrytí území kraje jednotkami PO a předurčenosti jednotky požární ochrany (dále jen „jednotky PO“) pro speciální činnosti na území republiky nebo poskytnutí mezinárodní pomoci.

Jednotky HZS kraje jsou dislokovány na stanicích. V čele stanice je velitel stanice s velitelskou pravomocí při řízení zásahu jednotek PO. Dalšími vedoucími pracovníky s velitelskou pravomocí jsou velitel čety a velitel družstva.

**Seznam stanic HZS kraje:**

• **Stanice územního odboru BENEŠOV**

- RP Stanice HZS č. 1 – Benešov, Pod Lihovarem 2152;
- RP Stanice HZS č. 2 – Vlašim, Blanická 468.

• **Stanice územního odboru BEROUN**

- RP Stanice HZS č. 1 – Beroun, Pod Studánkou 1258;
- RP Stanice HZS č. 2 – Hořovice, náměstí Boženy Němcové 811.

• **Stanice územního odboru KLADNO**

- RP Stanice HZS č. 1 – Kladno, Jana Palacha 1970;
- RP Stanice HZS č. 2 – Slaný, Lázeňská 286;
- SÚ Stanice HZS č. 3 – Stochov, U Stadionu 527;
- RP Stanice HZS č. 4 – Rakovník, Dukelských hrdinů 2502;
- SÚ Stanice HZS č. 5 – Řevnice, Havlíčkova 174;



- SÚ Stanice HZS č. 6 – Roztoky, Máchova 449;
- SÚ Stanice HZS č. 7 – Jílové, Rudných dolů 460.
- **Stanice územního odboru KOLÍN**
  - RP Stanice HZS č. 1 – Kolín, Polepská 634;
  - RP Stanice HZS č. 2 – Český Brod, Tyršova 73;
  - RP Stanice HZS č. 3 – Říčany, Černokostelecká 447;
  - Stanice HZS č. 4 – Ovčáry – TPCA.
- **Stanice územního odboru KUTNÁ HORA**
  - RP Stanice HZS č. 1 – Kutná Hora, U Zastávky 280;
  - RP Stanice HZS č. 2 – Čáslav, Žižkovo náměstí 2;
  - SÚ Stanice HZS č. 3 – Zruč nad Sázavou, Jiřická 77;
  - SÚ Stanice HZS č. 4 – Uhlířské Janovice, Hasičská 778.
- **Stanice územního odboru MĚLNÍK**
  - RP Stanice HZS č. 1 – Mělník, Bezručova 3341;
  - RP Stanice HZS č. 2 – Kralupy nad Vltavou, Přemyslova 935;
  - RP Stanice HZS č. 3 – Neratovice, Kostomlatského sady 24.
- **Stanice územního odboru MLADÁ BOLESLAV**
  - RP Stanice HZS č. 1 – Mladá Boleslav, Laurinova 1370/III;
  - SÚ Stanice HZS č. 2 – Bělá pod Bezdězem, Máchova 504;
  - SÚ Stanice HZS č. 3 – Benátky nad Jizerou, Jiráskova 362;
  - RP Stanice HZS č. 4 – Mnichovo Hradiště, Hřbitovní 29;
  - RP Stanice HZS č. 5 – Stará Boleslav, Dr. Jánského 960.
- **Stanice územního odboru NYMBURK**
  - RP Stanice HZS č. 1 – Nymburk, Tyršova 11;
  - RP Stanice HZS č. 2 – Poděbrady, Krátká 1000.
- **Stanice územního odboru PŘÍBRAM**
  - RP Stanice HZS č. 1 – Příbram, Školní 70;
  - RP Stanice HZS č. 2 – Dobříš, Plk. Petroviče 601;
  - RP Stanice HZS č. 3 – Sedlčany, Kňovická 330.

Poznámka: RP = správní obvod stanice HZS v obci s rozšířenou působností;  
SÚ = správní obvod stanice HZS v obci se stavebním úřadem.

## 2.4 ZÁKLADNÍ KONTAKTNÍ ÚDAJE

Písemný styk: Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno  
Telefonický styk: 950 870 011  
Fax: 950 870 001  
Elektronický styk: [podatelna@sck.izscr.cz](mailto:podatelna@sck.izscr.cz)  
ID Datové schránky: dz4aa73

### **3. OBECNĚ O HZS ČR (PŮSOBNOST, STRUKTURA, PRÁVNÍ RÁMEC)**

#### **3.1 PŮSOBNOST**

Hasičský záchranný sbor České republiky je bezpečnostní sbor, jehož základním posláním je chránit životy a zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech. Své úkoly plní v rozsahu a za podmínek stanovených zvláštními právními předpisy, při plnění svých úkolů spolupracuje se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníckými a fyzickými osobami, s mezinárodními organizacemi a zahraničními subjekty.

#### **3.2 STRUKTURA**

Hasičský záchranný sbor ČR v novodobém pojetí (současný organizačně právní stav od 1. ledna 2001) tvoří hasičské záchranné sbory krajů (celkem 14, včetně HZS hl. města Prahy), Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku – Místku a generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR. Od 1. 1. 2009 je součástí HZS ČR též Záchranný útvar v Hlučíně.

#### **3.3 PRÁVNÍ RÁMEC**

Sídlem HZS kraje je Kladno. Právní rámec pro postavení HZS ČR vyplývá zejména z ustanovení § 2 zákona o HZS ČR a ze zákona č. 361/2003 Sb. V čele HZS kraje je ředitel HZS kraje (dále jen „krajský ředitel“). HZS kraje plní zákonem stanovené úkoly a dále zřizuje operační a informační střediska jako součást HZS kraje. Zatímco HZS krajů jsou organizačními složkami státu (postavení a povinnosti upraveny zejména zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů), generální ředitelství HZS ČR – jakožto nadřízený orgán – organizační složkou státu není, je pouze součástí MV ČR a organizační složkou státu je až Ministerstvo vnitra ČR. Pokud zvláštní právní předpis stanoví v mezích úkol hasičského záchranného sboru působnost ministerstva, vykonává ji generální ředitelství. V čele generálního ředitelství je generální ředitel HZS (dále jen „generální ředitel“). Generální ředitelství řídí HZS krajů a záchranný útvar. Generální ředitelství a HZS krajů zřizují vzdělávací, technická a účelová zařízení HZS.

### **4. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI**

#### **4.1 VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU**

##### **a) Kontrolní činnost**

Oblast kontrolní činnosti se zaměřuje především na provádění požárních kontrol ve smyslu § 1 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád) jako součást státního požárního dozoru ve smyslu § 31 odst. 1 písm. a), e), g), h) a odst. 2 a § 35 písm. a) a c) zákona o PO a § 45 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

V roce 2014 bylo provedeno, v souladu s plánem kontrolní činnosti, celkem 1.087 kontrol. Z tohoto počtu bylo 106 komplexních, 712 tematických kontrol a 269 kontrolních dohlídek u právnických osob a podnikajících fyzických osob. Za účelem opatření podkladů pro posouzení, zda zahájit kontrolu, bylo provedeno 49 úkonů předcházejících kontrole.

Při kontrolách právnických a podnikajících fyzických osob bylo celkem 547 kontrolních akcí, kde byly zjištěny závady a nedostatky z hlediska zajištění požární ochrany dle platné právní úpravy z oboru požární ochrany. Zjištěné závady se týkaly zejména nesprávného začlenění dle kategorie činností a nepředložení příslušné dokumentace PO. Velké množství

závad bylo zjištěno také při provozování, kontrolách, údržbách a provádění oprav požárně bezpečnostních zařízení. Nelze opomenout ani nedostatečné vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce, zejména udržování volných únikových cest, přístupů k rozvodným zařízením elektrické energie, uzávěrům vody, plynu, topení a k věcným prostředkům požární ochrany. Při 635 kontrolách nebyly zjištěny závady.

V tomto počtu jsou zahrnuty i mimořádné tematické kontroly zaměřené na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných v objektech bioplynových stanic. V rámci tohoto zadání bylo provedeno celkem 30 kontrolních akcí. Pouze při 15 kontrolách nebyly zjištěny nedostatky. Nedostatky byly zjištěny zejména při stanovení a dodržování podmínek požární bezpečnosti provozovaných činností, technologických postupů a zařízení, nezpracování nebo v nepředložení dokladů, dokumentace a informací, potřebných k začlenění činností a v nedodržování technických podmínek a návodů vztahujících se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností.

Dále byly prováděny kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných v prostorách památkových objektů. V rámci těchto kontrol bylo provedeno 21 kontrolních akcí, při kterých bylo zjištěno 51 nedostatků. Tyto nedostatky se týkaly zejména nezpracování nebo nepředložení dokumentace PO, nedostatečného zajištění pracovišť věcnými prostředky PO, nepředložení dokladů o provádění kontrol a revizí elektrorozvodů, bleskosvodů ve stanovených lhůtách, nedostatečného označování pracovišť a ostatních míst bezpečnostními značkami.

V roce 2014 byly v oblasti kontrolní činnosti také provedeny kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o PO u obcí v samostatné působnosti. V rámci těchto kontrol bylo provedeno 62 kontrolních akcí. Pouze při 15 kontrolách nebyly zjištěny nedostatky. Nedostatky se týkaly především dokumentace PO, nedostatečného zajištění pracovišť věcnými prostředky PO, nepředložení dokladů o provádění kontrol a revizí elektrorozvodů, rozvodů plynu, bleskosvodů a komínů ve stanovených lhůtách, nedostatečného označování pracovišť a ostatních míst bezpečnostními značkami.

V letních měsících byly, tak jako každý rok, prováděny tematické kontroly zaměřené na prověření úrovně zajištění požární ochrany při sklizni zemědělských plodin a další následné manipulace se zemědělskými plodinami. Závady a nedostatky zjištěné při těchto kontrolách se týkaly především vybavení zemědělské techniky vhodným druhem přenosného hasicího přístroje s platnou revizí. Tyto kontrolní akce splnily svůj účel, zjištěné závady byly odstraněny v průběhu kontrol.

#### Číselné údaje o kontrolních akcích

P. č.	Kontrolní akce		Počet	
			celkem /bez závad	z toho obcí celkem /bez závad
1.	Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby	KK	106/39	0 / 0
2.		TK	615/244	40/7
3.		KD	269/256	18 / 18
4.	Fyzické osoby	KK	0 / 0	---
5.		TK	0 / 0	---
6.		KD	0 / 0	---
7.	Úkony předcházející kontrole	UPK	49	1
			Přenesená působnost	Samostatná působnost
8.	Obce	Kontroly	2 / 1	62/15
9.		KD	0/0	0/0
10.	V kontrolní skupině jiného orgánu		6	---
11.	Společné kontroly		27	---
Pozn.: KK – komplexní kontrola, TK – tematická kontrola, KD – kontrolní dohlídka				

## b) Stavební prevence

Výkon činností v oblasti stavební prevence spadá do výkonu státního požárního dozoru (dále jen „SPD“) v souladu s § 31 zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Stavební prevence je vykonávána jednak ve formě posuzování projektových dokumentací v rozsahu požárně bezpečnostního řešení k různým druhům řízení dle stavebního zákona a jednak následným ověřováním, zda jsou dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb, které vyplývají ze schválených projektových dokumentací staveb a z podmínek uvedených na písemných stanoviscích (zejména v rámci závěrečné kontrolní prohlídky či obdobného řízení).

Výsledkem těchto činností je vždy závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany, které je podkladem příslušnému stavebnímu úřadu k dalšímu řízení podle stavebního zákona.

Rozsah a způsob posuzování projektové dokumentace je určen prováděcím předpisem k zákonu o požární ochraně, a tím je vyhláška o požární prevenci. Obsah dokumentace i její posouzení však musí vždy obsahovat příslušná opatření směřující k ochraně životů a zdraví osob, ochraně materiálních hodnot a životního prostředí.

V oblasti stavební prevence v rámci Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje je zařazeno celkem 19 příslušníků. Tito v roce 2014 posoudili celkem 10.104 projektových dokumentací různých stupňů, ke kterým vydali následně i závazná stanoviska, která jsou již zmíněným podkladem příslušným stavebním úřadům k dalšímu řízení dle stavebního zákona. Zároveň se zúčastnili 3.341 závěrečných kontrolních prohlídek staveb (kolaudací) a obdobných řízení, při kterých ověřili splnění požadavků požární bezpečnosti staveb, vyplývajících z projektových dokumentací. Kromě těchto stěžejních činností mají na kontě další řadu řízení a ostatních úkonů.

Srovnání vykazované činnosti od roku 2010 do roku 2014 je patrné z následující tabulky:

### Přehled jednotlivých výkonů v oblasti stavební prevence v letech 2010 až 2014

	2010	2011	2012	2013	2014
Počet vydaných stanovisek	9.883	10.795	10.229	9.975	10.104
Počet účastí – územní řízení	171	197	175	164	139
Počet účastí – stavební řízení	476	1.709	671	434	301
Počet účastí – kolaudační řízení	3.168	2.605	3.080	3.048	3.341
Počet úkonů mimo výkon SPD	98	149	196	138	157
Počet ostatních úkonů	3.604	3.024	4.071	4.810	4.925
<b>C E L K E M</b>	<b>17.400</b>	<b>18.479</b>	<b>18.422</b>	<b>18.569</b>	<b>18.967</b>

### Přehled výkonů připadajících na jednoho příslušníka stavební prevence

	2014 celkem	průměrný výkon na 1 příslušníka
Počet vydaných stanovisek	10.104	532
Počet účastí – územní řízení	139	7
Počet účastí – stavební řízení	301	16
Počet účastí – kolaudační řízení	3.341	176
Počet úkonů mimo výkon státního požárního dozoru	157	8
Počet ostatních úkonů	4.925	259
<b>C E L K E M</b>	<b>18.967</b>	<b>998</b>

Při srovnání činností v oblasti stavební prevence za rok 2014 s roky předchozími došlo k nepatrnému nárůstu celkového počtu všech úkonů, a to především v rozhodujících úkonech. Tento počet však není ze strany HZS nikterak ovlivnitelný.

K dominantním stavbám, jejichž dokumentaci posuzoval HZS kraje v uplynulém roce, patří především stavební úpravy a modernizace železničních tratí a vedení velmi vysokého napětí napříč Středočeským krajem i mimo Středočeský kraj. Trvale probíhají stavební práce v Škoda Auto Mladá Boleslav a v Elektrárně Mělník. V Kladně se již realizuje rozsáhlé nákupní středisko Central a došlo i k rekonstrukci zimního stadionu. Rekonstrukcemi a modernizacemi prošly i supermarkety LIDL ve všech okresech Středočeského kraje a úctyhodně a neustále se rozrůstá i firma LEGO Kladno.

Pro správný výkon SPD v úseku stavební prevence je nezbytná téměř každodenní spolupráce s příslušnými stavebními úřady a rovněž s některými speciálními stavebními úřady. Oboustranně vstřícný přístup je podmínkou k udržení dobré úrovně požární bezpečnosti staveb v celém kraji. Zmíněná spolupráce je hodnocena velmi dobře, a to jak strany stavebních úřadů vůči HZS kraje, tak i opačným směrem. Současně, pokud je to možné, se vychází vstřícně stavebním úřadům. Především v poskytování odborných rad, popřípadě i pomoci v případech, kdy je třeba řešit požární bezpečnost staveb, které nespádají do výkonu SPD v rozsahu stavební prevence, respektive požární bezpečnosti staveb.

### **c) Zjišťování příčin vzniku požárů**

Podle zákona o požární ochraně je součástí výkonu státního požárního dozoru i zjišťování příčin vzniku požárů (dále jen „vyšetřování požárů“).

Při vyšetřování požárů se zjišťuje:

- místo a doba vzniku požáru;
- osoba, u které požár vznikl;
- příčina vzniku požáru, včetně možných verzí;
- okolnosti mající vliv na šíření požáru, včetně dodržení podmínek požární bezpečnosti stavby, vyplývajících z ověřené projektové dokumentace;
- následky požáru, jako jsou předběžná způsobená škoda, zranění a usmrcené osoby;
- výše uchráněných hodnot při hasebním zásahu;
- porušení předpisů o požární ochraně;
- jiné okolnosti nezbytné pro zjištění příčiny vzniku požáru.

Po zjištění všech výše uvedených skutečností se ke každému požáru zpracovává spis o požáru, který obsahuje odborné vyjádření k požáru, fotodokumentaci, základní údaje o požáru, plánek místa požáru, zprávu o zásahu a další písemnosti vzniklé při vyšetřování požáru. Výjimkou jsou tzv. „požáry se základní evidencí“, což jsou požáry přírodních porostů (i v prostoru lesních pozemků), odpadů, demolic a vraků vozidel, vznícení potravin při vaření a vznícení sazí v komíně, pokud nevznikne škoda na majetku a nedojde k jeho rozšíření, k usmrcení či zranění osob nebo jejich přímému ohrožení. Přitom není rozhodující, jakým způsobem je událost uzavřena. Spis o požáru se v tomto případě nezpracovává, pouze se potřebné údaje zaznamenají do programu statistického sledování událostí (dále jen „SSU“).

V roce 2014 bylo příslušníky, zajišťujícími zjišťování příčin vzniku požárů (dále jen „vyšetřovateli požárů“) zpracováno celkem 1.063 spisů o požárech, což je v průměru 89 spisů na jednoho příslušníka. Zbýlý počet – 1.369 z celkového počtu 2.432 – byly požáry se základní evidencí.

V odůvodněných případech se při vyšetřování požáru provádí odebrání výrobků nebo vzorků.

Služba vyšetřování požárů je vykonávána nepřetržitě 24 hodin ve všech okresech. V pracovní době je výjezd k požárům zajištěn tzv. základními vyšetřovateli požárů a v mimopracovní době určeným vyšetřovatelem požárů, který drží pohotovost v místě

bydliště dle rozpisu služeb a vyjíždí k požárům podle místní příslušnosti. V okresech Kladno, Rakovník a Praha-západ, s výjimkou hasebního obvodu stanice Jílové, je služba vyšetřování požárů centralizována na stanici Kladno, odkud je vyšetřování požáru zajišťováno ve směnné 24hodinové službě. Vyšetřování požárů v hasebním obvodu Jílové je zajišťováno ze stanice Benešov. V okresech Mladá Boleslav, Mělník a Nymburk, s výjimkou hasebních obvodů stanic HZS Poděbrady a Kralupy nad Vltavou, je služba vyšetřování požárů centralizována na stanici Mladá Boleslav, odkud je vyšetřování požárů zajišťováno ve směnné 24hodinové službě. Vyšetřování požárů v hasebním obvodu stanice Poděbrady je zajišťováno ze stanice Kutná Hora a vyšetřování požárů v hasebním obvodu stanice Kralupy nad Vltavou je zajišťováno ze stanice Kladno. V okresech Kutná Hora, Kolín a části okresu Praha-východ, s výjimkou katastrů obcí jihovýchodním směrem od dálnice D1, je služba vyšetřování požárů centralizována na stanici Kutná Hora, odkud je vyšetřování požárů zajišťováno ve směnné 24hodinové službě. Vyšetřování požárů u událostí, vzniklých na celém úseku dálnice D1, procházející Středočeským krajem a v katastru obcí situovaných jihozápadně od dálnice D1 je zajišťováno ze stanice Benešov.

Vyšetřovatelé požárů v rámci své činnosti spolupracují s orgány činnými v trestním řízení, převážně s Policií ČR. Jako každý rok, tak i v roce 2014, proběhlo součinnostní instrukčně metodické zaměstnání (dále jen „IMZ“) příslušníků HZS a Policie ČR jak na krajské úrovni, kterého se zúčastnili všichni základní vyšetřovatelé požárů z HZS kraje, tak i na republikové úrovni, kam byli vysláni dva vybraní příslušníci z HZS kraje. Na těchto IMZ byla zhodnocena spolupráce, byly rozebrány nejzávažnější požáry, příslušníci se seznámili s novými předpisy atd.

Při vyšetřování požárů také probíhala spolupráce s odbornými pracovišti Policie ČR – Odborem kriminalistické techniky a expertiz (OKTE), Odborem služební kynologie, který má k dispozici speciálně vycvičené psy pro detekci akceleračních hořlavých kapalin, a ve zvlášť složitých případech s Kriminalistickým ústavem Praha. V rámci HZS ČR pak s oddělením vyšetřování požárů Technického ústavu požární ochrany MV – GŘ HZS ČR a chemickou laboratoří Kamenice.

Náplní činnosti agentury vyšetřování požárů je také oblast statistického sledování událostí. V této oblasti je používán program, pracující v „softwarovém“ prostředí Oracle. V průběhu devítiletého provozu tohoto softwaru jsou stále prováděny úpravy, vyplývající z provozu programu. Současně probíhá stálý vývoj navazujících programů. Některými sbory dobrovolných hasičů měst a obcí, zejména sbory dobrovolných hasičů JPO II a JPO III, je používán nadstavbový modul programu SSU/ZOZ, tzv. „modul ZOZ – offline“, což přináší úspory administrativní i časové.

Statistika zásahové činnosti HZS kraje je stručně popsána v části 5.5 a podrobně rozpracována v **příloze č. 1.**

#### **d) Správní řízení**

V roce 2014 bylo HZS kraje předloženo deset posouzení požárního nebezpečí.

Za porušení předpisů v souvislosti se vznikem požáru bylo v roce 2014 uloženo celkem 114 blokových pokut v úhrnné výši 62.900,- Kč. Ve srovnání s rokem 2013 bylo uloženo o 15 blokových pokut více.

Rozhodnutím o uložení pokuty bylo uloženo 21 pokut právnickým nebo podnikajícím fyzickým osobám v celkové hodnotě 305.000,- Kč. V rámci přestupkového řízení (včetně příkazního) nebyly fyzickým osobám uloženy žádné pokuty.

Podrobné údaje o předložených, vrácených a schválených posouzeních, dále pak o správních rozhodnutích a blokových pokutách, jsou uvedeny v následující tabulce:

### Správní řízení

P. č.	Posouzení požárního nebezpečí			Počet
1.	Předložená			3
2.	Vracená			0
3.	Schválená			6
4.	Všechna (dosud) schválená			55
	Správní rozhodnutí			Počet/pokuty
5.	O vyloučení věci z užívání			2
6.	O zákazu činnosti			2
7.	O zastavení provozu			0
8.	O správném začlenění do kategorií činností			0
9.	O rozsahu a vedení dokumentace PO			0
10.	K posouzení požárního nebezpečí			4
11.	O uložení pokuty právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě	celkem	Počet	1
12.			Kč uloženo	40.000,-
13.		z toho příkazní řízení	Počet	20
14.			Kč uloženo	265.000,-
15.	O přestupku (včetně příkazního řízení)		Počet	0
16.			Kč uloženo	0
17.	V rámci autoremedury			1
18.	Ostatní rozhodnutí			0
	Blokové pokuty			Počet/pokuty
19.	Počet			114
20.	Kč			62.900,-

#### 4.2 ČINNOST DOTČENÉHO ORGÁNU PODLE ZÁKONA Č. 59/2006 Sb., O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ

##### a) Provozovatelé rizikových činností, bezpečnostní dokumentace a zpracování vnějších havarijních plánů

K 31. 12. 2014 bylo krajským úřadem evidováno podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění, celkem 49 provozovatelů rizikových činností, z toho 18 objektů nebo zařízení ve skupině A a 31 objektů nebo zařízení ve skupině B.

Z evidence provozovatelů rizikových činností bylo vyřazeno v průběhu roku 2014 celkem 5 provozovatelů – 4 ze skupiny A a 1 ze skupiny B. Do evidence provozovatelů rizikové činnosti byli zařazeni celkem 2 noví provozovatelé -1 do skupiny A a 1 do skupiny B.

Přehledy provozovatelů objektů nebo zařízení zařazených do skupiny A a do skupiny B na území kraje, se stavem k 31. 12. 2014, jsou uvedeny v **přílohách č. 2 a 3.**

HZS kraje se jako dotčený správní úřad v roce 2014 vyjadřoval v 14 případech k předložené bezpečnostní dokumentaci provozovatelů, z toho v 4 případech k bezpečnostnímu programu prevence závažné havárie provozovatelů zařazených do skupiny A (§ 9 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií) a v 10 případech k bezpečnostní zprávě provozovatelů zařazených do skupiny B (§ 11 odst. 1 uvedeného zákona).

Bezpečnostní zprávu má schválenou 29 provozovatelů, bezpečnostní program 17 provozovatelů. V roce 2014 bylo zahájeno správní řízení ke zpracování 2 bezpečnostních zpráv a 1 bezpečnostního programu.

K 31. 12. 2014 je pro 26 provozovatelů zdrojů rizika závažné havárie stanoveno 14 zón havarijního plánování a zpracováno celkem 14 vnějších havarijních plánů. 9 vnějších havarijních plánů je zpracováno na zónu havarijního plánování stanovenou pro jednoho provozovatele a 5 vnějších havarijních plánů je zpracováno na společnou zónu havarijního plánování stanovenou pro více provozovatelů. 1 vnější havarijní plán bude zpracován v roce 2015 až po stanovení zóny havarijního plánování pro provozovatele nově začleněného do skupiny B.

Přehled o zpracování vnějších havarijních plánů provozovatelů zařazených do skupiny B podle zákona o prevenci závažných havárií na území Středočeského kraje se stavem k 31. 12. 2014 je uveden v **příloze č. 3**. Z uvedeného přehledu vyplývá, že na základě Rozhodnutí odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje nebyla stanovena zóna havarijního plánování a zpracování vnějšího havarijního plánu pro 4 provozovatele zdroje rizika závažné havárie zařazené do skupiny B.

Plánované průběžné aktualizace a prověřování vnějších havarijních plánů cvičením v roce 2014 organizoval HZS kraje v souladu s § 10 zákona o integrovaném záchranném systému. Byla provedena aktualizace a nové schválení 3 vnějších havarijních plánů a cvičením byly prověřeny 4 vnější havarijní plány. S odvoláním na ustanovení § 39 odst. 2 zákona o prevenci závažných havárií je žádoucí, aby příslušné orgány kraje a orgány obcí s rozšířenou působností ve svém rozpočtu na rok 2015 vyčlenily finanční prostředky na úhradu nákladů spojených s plánovanou zásadní aktualizací a prověřováním vnějších havarijních plánů a s tím souvisejících činností, včetně nákladů na zpracování a aktualizaci informací poskytovaných veřejnosti v zóně havarijního plánování, které zabezpečí krajský úřad.

#### **b) Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií**

Kontrolní činnost v této oblasti byla v roce 2014 prováděna v souladu s ustanovením § 33 – 35 zákona o prevenci závažných havárií, a to v součinnosti s ostatními orgány integrované inspekce prevence závažných havárií a v souladu s interní „pracovní pomůckou“.

Plán kontrol, schválený Ministerstvem životního prostředí ČR, byl zapracován do Plánu kontrolní činnosti HZS kraje na rok 2014. Celkem bylo provedeno 43 kontrol, z toho 31 kontrol provozovatelů zařazených ve skupině B a 12 kontrol u provozovatelů zařazených ve skupině A.

Na základě všech provedených kontrol byla HZS kraje zpracována písemná informace o výsledku kontroly a tato zaslána příslušnému oblastnímu inspektorátu ČIŽP.

Přehled plánovaných společných kontrol provozovatelů podle zákona o prevenci závažných havárií v roce 2014 je uveden v **přílohách č. 2 a 3**.

### **4.3 PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST**

#### **a) Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti (dále jen „PVČ“) kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému.**

Preventivně výchovná, propagační a ediční činnost byla v působnosti HZS kraje zabezpečována podle ustanovení § 26 odst. 2 písm. o) zákona o požární ochraně a v souladu s interními předpisy MV – GR HZS ČR, respektive HZS kraje. Z těchto materiálů vycházel i Plán PVČ HZS kraje pro rok 2014.

V rámci praktického prosazování prevence a posilování podvědomí veřejnosti, zejména dětí, o významu požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS, byly aktivně využívány



možnosti sdělovacích prostředků (tisk, rozhlas, televize, internet) a prostředky názorné propagace jako jsou ukázky techniky a činnosti záchranářů.

Již od roku 2011 spolupracuje HZS kraje na základě partnerské dohody s Asociací Záchraný kruh. Společně se podílely na projektech:

- Informační systém pro města a obce – „INFOBOX“.. Do projektu informačního systému je zapojeno 86 měst a obcí kraje.
- Domeček rizik je interaktivní pomůcka pro názornou výuku prevence rizik v domácnosti, kterou HZS kraje ve spolupráci s asociací vytvořil. Pomůcka, je určena převážně ke vzdělávání na základních školách. V roce 2014 vzniklo několik nových modelů v různých provedeních dle požadavků škol.
- Interaktivní kurzy (pod záštitou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy) jsou nástrojem pro školy a školská zařízení k výuce témat ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí. Projekt je zaměřen na zavádění nových vyučovacích metod, organizačních forem a výukových činností. Kurzy zahrnují 14 výukových interaktivních kurzů, které jsou systematicky začleněny do nového Rámcového vzdělávacího programu probíhajícího na školách. HZS kraje nadále informuje školy i ostatní subjekty o existenci bezpečnostního portálu „Záchraný kruh“ a možnostech jeho využívání.
- Mobilní aplikace pro tablety a mobilní zařízení – jsou další možnosti jak přiblížit informace z oblasti běžných rizik, požární ochrany a mimořádných událostí veřejnosti, zejména dětem a mládeži. V současnosti je k dispozici Animovaná první pomoc, Dopravní výchova a soubor her Malý záchranář.
- „Včas umět a znát, je napořád“ – HZS kraje se aktivně podílel na vzniku zcela nového a ojedinělého vzdělávacího projektu pro mateřské školy, za který v roce 2014 získal ocenění v anketě Hasič roku, v kategorii „projekt roku“. V rámci projektu vznikly didaktické a metodické pomůcky pro pedagogy mateřských škol, které řeší vzdělávání v oblastech běžných rizik, osobního bezpečí, požárů, mimořádných událostí, dopravní a ekologické výchovy.

HZS kraje se aktivně zapojil do budování zázemí pro vzdělávání dětí a mládeže přímo na stanicích. Prvním projektem svého druhu se tak stalo Dětské výukové centrum, které HZS kraje slavnostně otevřel na stanici HZS ve Slaném. V roce 2014 učebnu navštívilo 240 dětí.

Již pátým rokem realizuje HZS kraje program HASÍK CZ – Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva.

Ve spolupráci s občanským sdružením Citadela Bruntál pokračoval na základních školách program HASÍK CZ – Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva, akreditovaný Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy. Vzhledem k minimálnímu stavu výjezdových hasičů na PS a zahrnutí PVČ do FPD, již nebylo možné zajistit fungování programu ve stejném rozsahu jako v předchozích letech.

V roce 2014 HZS kraje zorganizoval řadu setkání a přednášek pro seniory, včetně nácviku evakuací.

Dále v průběhu roku 2014 pokračoval velmi úspěšný přednáškový cyklus besed pro osoby bez přístřeší ve spolupráci s pracovníky Farní charity Beroun. Průběžně v celém roce pokračovala poradenská a konzultační činnost s občanskými sdruženími, veřejně prospěšnými organizacemi, vzdělávacími zařízeními v kraji a jinými organizacemi působícími na úseku požární ochrany.

**Přehled uskutečněných významných akcí v působnosti jednotlivých územních odborů:**

- 40. ročník výtvarné a literární soutěže „Požární ochrana očima dětí“ pořádaná HZS kraje ve spolupráci s Krajským sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska a dále s jeho jednotlivými Okresními sdruženími;

- Den otevřených dveří – Svatý Florián, HZS SČK
- „Den bezpečí pro město Kladno – KŘ HZS SČK
- „Den záchranářů“ - územní odbor Kolín, stanice Kolín;
- „Krchlebská věž“ - územní odbor Kutná Hora, stanice Kutná Hora;
- „Den bezpečí a pořádku“ – územní odbor Mělník
- „Den prevence“ – územní odbor Benešov
- „Den bezpečí“ – územní odbor Beroun

Nedílnou součástí PVČ na jednotlivých stanicích HZS kraje byly Dny dětí, Dny požární bezpečnosti, Den 112 a další.

Jako každý rok, tak i v roce 2014 odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení metodicky i prakticky pomáhal základním a středním školám formou besed, taktických cvičení a exkurzí na stanicích HZS při výuce tematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“.

KŘ HZS SČK a územní odbor Beroun společně uspořádaly Vzdělávací program pro učitele základních škol na téma „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí“. Cílem semináře bylo bližší seznámení učitelů s organizací a fungováním HZS ČR, včetně předání informací v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a první pomoci.

V rámci osvěty a snahy o začlenění PVČ mezi základní typy primární prevence, proběhla řada jednání se složkami IZS, městskými úřady, školami a subjekty věnující se primární prevenci. HZS kraje se takto aktivně podílí na budování jednotných systémů vzdělávání v oblasti primární prevence pro jednotlivé cílové skupiny, zejména žáky základních a středních škol a seniory.

## **b) Systém zajištění PVČ u HZS kraje**

V souladu s vydaným pokynem generálního ředitele HZS ČR ze dne 23. února 2011 je u HZS kraje určen tzv. krajský koordinátor PVČ.

V rámci HZS Středočeského kraje je PVČ realizována a koordinována na oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Dále ve prospěch PVČ pracuje skupina dobrovolníků z řad příslušníků HZS kraje (převážně instruktorů programu HASÍK CZ), kteří se aktivně podílejí na realizaci jednotlivých projektů v kraji a tuto činnost vykonávají nad rámec svých pracovních povinností.

## **4.4 OCHRANA OBYVATELSTVA**

### **a) Varování a vyzoomění**

Varování a vyzoomění obyvatelstva na území kraje je zabezpečováno převážně cestou jednotného systému varování a vyzoomění (dále jen „JSVV“). V roce 2014 bylo do systému zapojeno 22 nových bezdrátových rozhlasů v obcích: Bykoš, Hýskov, Nižbor, Suchomasty, Zaječov, Krchleby, Močovice, Bakov nad Jizerou, Mnichovo Hradiště, Vojkovice, Kostelní Lhota, Krchleby, Ostrá, Poděbrady – Polabec, Poděbrady, Velká Lečice, Jince – Rejkovice, Jince, Solenice (2 ks), Husinec – Řež a Měchenice.

Dále bylo do systému zapojeno 14 nových elektronických sirén, a to v obcích: Bykoš, Hýskov, Suchomasty, Močovice, Mnichovo Hradiště (3 ks), Bakov nad Jizerou, Bakov nad Jizerou – Malá Bělá, Vojkovice, Krchleby, Poděbrady, Jince a Solenice.

Proběhla demontáž elektrických rotačních sirén v obcích: Hýskov, Hradištko, Poděbrady, Bakov nad Jizerou, Bakov nad Jizerou – Malá Bělá, Bakov nad Jizerou – Trenčín a Mnichovo Hradiště. Nově instalované elektrické rotační sirény byly v obcích: Olešná a Chrštenice.

K 31. 12. 2014 bylo na území kraje do systému JSVV zapojeno celkem 829 koncových prvků varování, z toho 649 elektrických rotačních sirén, 69 elektronických sirén a 111 bezdrátových rozhlasů. V průběhu roku bylo prováděno pravidelné ověřování bezdrátových rozhlasů, elektronických a elektrických rotačních sirén (každou první středu v měsíci ve 12 hodin) akustickou zkouškou zkušebním tónem (nepřerušovaný tón po dobu 140 sekund). Poruchovost se pohybovala na úrovni 1,5 % z celkového počtu prověřovaných koncových prvků varování a vyrozumění.

Přehled vyrozumívacích center a koncových prvků varování a vyrozumění, zařazených do JSVV na území kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“), se stavem k 31. 12. 2014, je uveden v **příloze č. 4.**

#### **b) Evakuace**

Evakuace jako jedno z opatření ochrany obyvatelstva je řešena v havarijním plánu kraje (v části C.6. Plán evakuace) a obsahuje údaje pro realizaci evakuace z prostorů (území) ohrožených přirozenou a zvláštní povodní a ostatními mimořádnými událostmi. Přehledy jsou členěny po správních obvodech obcí s rozšířenou působností a zahrnují:

- obec, místo (zdroj ohrožení), resp. vodní tok, vodní dílo;
- evakuační prostor (zóna ohrožení, zóna havarijního plánování, resp. záplavové území);
- předpokládaný počet evakuovaných osob a prostory jejich soustředění;
- evakuační trasy a cílová místa evakuace;
- vytipované objekty pro nouzové ubytování a stravování a jejich kapacitu.

#### **c) Nouzové přežití a humanitární pomoc**

V oblasti nouzového přežití obyvatelstva byla realizována opatření v souladu s materiálem MV – GR HZS ČR „Způsob realizace opatření nouzového přežití v působnosti Hasičského záchranného sboru České republiky“ v podmínkách HZS kraje. Je vytvořeno 32 souprav materiálu nouzového přežití k okamžitému použití (materiál pro 20 osob) a 9 souprav materiálu nouzového přežití k následnému použití (materiál pro 50 osob).

Soupravy jsou uloženy na těch stanicích HZS kraje, kde k tomu jsou vhodné skladovací prostory. Ve skladech HZS kraje je rovněž k použití připraveno celkem 598 vysoušečů zdiva (kondenzačních i teplovzdušných).

#### **d) Ukrytí a individuální ochrana**

V oblasti kolektivní ochrany (ukrytí) byla upřesňována evidence úkrytů, kterou HZS kraje vede podle ustanovení § 10 odst. 5 písm. i) zákona o IZS. V působnosti HZS kraje nebyla provedena žádná kontrola stálého úkrytu.

Pokračuje proces vyřazování stálých úkrytů z evidence HZS, zejména s ohledem na jejich stavebně - technický stav. V působnosti HZS kraje bylo v roce 2014 vyřazeno z evidence celkem 23 stálých úkrytů o celkové kapacitě 2923 ukrývaných osob. K 31. 12. 2014 zůstalo v evidenci 158 stálých úkrytů o celkové kapacitě 28744 ukrývaných osob, z čehož je 152 stálých tlakově odolných úkrytů o kapacitě 26894 osob a 6 stálých tlakově neodolných úkrytů o kapacitě 1850 osob.

Jako hlavní způsob ukrytí v případě mimořádných událostí a krizových situací nevojenského charakteru je předpokládáno využití improvizovaných úkrytů s využitím přirozených ochranných vlastností staveb. V případě nárůstu hrozby válečného konfliktu (vyhlášení krizových stavů „STAV OHROŽENÍ STÁTU“ a „VÁLEČNÝ STAV“) se předpokládá využití stálých úkrytů, improvizovaných úkrytů po vyřazených a rekolaudovaných stálých úkrytech, nebo vhodné prostory podzemní, suterénní anebo v jiných částech obytných domů.

Výdej PIO určeným skupinám obyvatelstva ve smyslu ustanovení § 17 odst. 2 vyhlášky č. 380/2002 Sb., v případě vyhlášení krizových stavů „STAV OHROŽENÍ STÁTU“ nebo „VÁLEČNÝ STAV“ je řešen v havarijním plánu kraje (část C.5. Plán individuální ochrany). K zabezpečení výdeje byla vytipována předpokládaná místa uskladnění PIO ve správních obvodech ORP, tzv. mezisklady, do kterých by v případě potřeby byly navedeny PIO ze skladů základny logistiky a odtud rozvezeny do předem vytipovaných výdejních středisek v obcích.

Ve smyslu ustanovení § 17 odst. 3 výše uvedené vyhlášky je k zabezpečení výdeje prostředků individuální ochrany stanoveno jejich množství a struktura podle počtu dětí neumístěných ve školských zařízeních a podle projektované kapacity školských zařízení a lůžkové kapacity zdravotnických, sociálních a obdobných zařízení se zálohou 10 %.

#### **e) Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace**

Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace je v podmínkách HZS kraje zajišťováno cestou odborné skupiny analýzy situace a plánování štábu HZS kraje, respektive krizového štábu hejtmána kraje.

Nepřetržitou pohotovost k provádění monitoringu radiační a chemické (nikoli biologické) situace udržuje výjezdová skupina Školícího střediska a chemické laboratoře Kamenice. Toto zařízení je rovněž zařazeno jako stálý měřicí bod monitorovací a hlásné sítě Státního úřadu pro jadernou bezpečnost. Určení příslušníci a občanští zaměstnanci chemické laboratoře se rovněž zúčastňují odborné přípravy a cvičení prováděných na předmětnou tematiku.

Kromě přístrojového vybavení jednotek HZS kraje, které je zajišťováno chemickou službou, jsou u vybraných stanic HZS proškolené směnové obsluhy hlásičů úrovně radiace, které na pokyn KOPIS provádí monitoring radiační situace. Dále jsou u obcí instalovány signalizátory úrovně radiace a sondy, které jsou v majetku HZS kraje na základě příslušnosti hospodaření s majetkem státu. Uložení tohoto materiálu v objektech obcí je ošetřeno smlouvami. HZS kraje provádí jejich inventarizaci a cestou Skladovacího a opravárenského zařízení HZS ČR Olomouc, podle požadavků, je zajištěna jejich kalibrace, revize a případná obměna.

V rámci Středočeského kraje je celkem 47 stacionárních hlásičů radiace (42 jsou typu DC - 4C -71 a 5 typů DC – 4D – 82), které jsou nainstalovány. Většina hlásičů je instalována na budovách obecních úřadů, o tomto umístění je s majiteli budov sepsána smlouva. Sedm hlásičů z celkového počtu je nainstalováno na stanicích HZS kraje.

Dále je u HZS Středočeského kraje k dispozici 104 přenosných dozimetrických přístrojů a 76 chemických průkazníků.

#### **f) Zařízení CO**

V roce 2014 nedošlo k žádné změně. V případě právnických osob, respektive podnikajících fyzických osob, bylo stanoveným postupem zřízeno celkem 30 zařízení CO; z toho v působnosti Českých drah, a. s., celkem 12 zařízení a u subjektu Škoda-Auto, a. s., Mladá Boleslav 18 zařízení.

Pokud jde o obce nebo ORP na území kraje, ani v průběhu roku 2014 žádná obec nepožádala HZS kraje o vyjádření k účelnosti zřízení zařízení CO ve smyslu ustanovení § 1 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 380/2002 Sb., ani o tom podle dostupných informací neuvažuje.

#### **g) Materiál CO**

Na stanicích a zařízeních HZS kraje jsou uloženy ochranné masky typu CM-6 a malé ochranné filtry typu MOF-6 určené pro příslušníky a občanské zaměstnance HZS kraje, včetně zálohy.

#### **h) Příprava jednotek obcí v oblasti ochrany obyvatelstva**

V kraji bylo v roce 2014 zrealizováno 11 školení jednotek SDH, na kterých byla přednášena nebo prakticky procvičována i problematika ochrany obyvatelstva. Školení proběhlo na územních odborech HZS kraje, Kladno, Kutná Hora a Mladá Boleslav a zúčastnily se jich jednotky SDH kategorií JPO II, III a V. Proškolen bylo celkem 569 členů jednotek ze 122 zúčastněných jednotek. Ostatní členové jednotek SDH byli z oblasti ochrany obyvatelstva proškolení v rámci svých pravidelných odborných příprav. Teoretická a praktická příprava byla zaměřena zejména na tyto oblasti a dovednosti: varování a vyrozumění obyvatelstva, evakuace, výstavba humanitární základny pro nouzové přežití obyvatelstva, stavba protipovodňových hrází pomocí jednokomorových a dvoukomorových tandemových pytlů, používání vysoušečů, dekontaminace a odstraňování překážek při větrných kalamitách.

### **4.5 HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ**

#### **a) Zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů a krizových plánů obcí s rozšířenou působností**

Krizový plán kraje, Plán subjektu kritické infrastruktury a Krizové plány ORP byly v průběhu roku aktualizovány dle potřeb a také pravidelně, vždy na jednání zpracovatelského týmu kraje. Aktualizace byly zaměřeny na lepší orientaci v plánech a zejména na plán spojení, který je neustále kontrolován a doplňován.

**Havarijní plán kraje** zpracovává HZS kraje, je jedním z plánů, které jsou přílohou krizového plánu kraje. Byl schválen hejtnem kraje dne 14. dubna 2009 a v průběhu roku 2014 byla provedena jeho průběžná aktualizace, zaměřená zejména na analýzu rizik a plány konkrétních činností.

Byly aktualizovány vnější havarijní plány pro zóny havarijního plánování objektů a zařízení podle zákona o prevenci závažných havárií – podrobněji viz čl. 4.2. písm. a) roční zprávy.

V souvislosti s touto problematikou krizového řízení bylo uskutečněno pravidelné jednání zpracovatelského týmu kraje (březen a říjen), které bylo zaměřeno na aktualizaci, upřesnění a kompletaci jednotlivých částí krizového a havarijního plánu kraje, analýzy rizik, plánů krizové připravenosti. Dále také na přípravu zpracování plánů krizové připravenosti právnických a podnikajících fyzických osob, které plní opatření vyplývajících z krizových plánů, jejich oslovení a kontrolu.

**b) Spolupráce s Krajským úřadem Středočeského kraje (dále jen „krajským úřadem“)**

Spolupráce HZS kraje, zejména oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, s krajským úřadem se v roce 2014, stejně jako v předchozích letech, realizovala v několika základních směrech, vyplývajících z působnosti HZS kraje, respektive orgánů kraje (krajského úřadu), a to zejména:

- aktualizace krizového plánu kraje a havarijního plánu kraje (oddělení IZS a obrany a vybrané odbory krajského úřadu – životní prostředí a zemědělství, zdravotnictví, kultury, školství, mládeže a sportu);
- řešení agendy prevence a závažných havárií (odbor životního prostředí a zemědělství);
- zpracování vnějších havarijních plánů (odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení IZS a obrany);
- řízení ochrany před povodněmi – příprava povodňových orgánů obcí s rozšířenou působností a ostatních účastníků ochrany před povodněmi (odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení obrany a pro řešení krizových situací);
- v roce 2014 HZS kraje v součinnosti s krajským úřadem uskutečnil na základě § 33 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, 9 kontrol ORP a v součinnosti s obecním úřadem ORP 145 kontrol obcí, celkem se tedy jednalo o 154 kontrol v této oblasti.

Spolupráce ve všech oblastech probíhala bez problémů a lze ji hodnotit velmi kladně.

**c) Sběr informací (informační systém ARGIS)**

Hlavním úkolem v roce 2014 bylo provedení aktualizace dodavatelů nezbytných dodávek a komodit pro řešení krizových situací. Dále HZS kraje zajistil vykrytí nových požadavků obcí s rozšířenou působností.

V této oblasti byla provedena 4 cvičení zaměřená na vyžadování věcných zdrojů v systému Krizkom za účasti krajského úřadu, HZS, ORP, z toho 2 se SSHR.

**d) Vzdělávání**

- porady s tajemníky bezpečnostních rad ORP a přizvanými odborníky;
- porady se základními a ostatními složkami IZS a krajským úřadem;
- spolupráce se školami a školskými zařízeními, vzdělávání učitelů zejména v problematice výuky tematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“, distribuce publikací a pomůcek vydávaných MV – GŘ HZS ČR do škol a školských zařízení (odbor školství, mládeže a sportu);
- v měsíci listopadu proběhlo školení krizového štábu kraje a štábu ředitele HZS kraje a v měsíci září proběhla prověrka spojení na členy obou štábů;
- cvičení k prověření vnějších havarijních plánů;

**e) Krizové situace**

V roce 2014 se na území kraje nevyskytla žádná krizová situace.

## 4.6 CIVILNÍ NOUZOVÁ PŘIPRAVENOST

### Strategie udržitelného rozvoje

Strategie udržitelného rozvoje se do oblasti civilní nouzové připravenosti promítá částečně ve třech oblastech a to ekonomické, sociální a environmentální, které tvoří základní pilíře strategie. Všechny nastavené cíle a úkoly musí být plněny s ohledem na jejich dlouhodobou udržitelnost a efektivní začlenění do již existujícího systému. Cílem je vytvořit prostor pro nejúčelnější vynakládání finančních prostředků z veřejných zdrojů a jejich přesné směřování do oblastí, kde jsou potřeba. Zároveň je potřeba zajistit dostatečné množství finančních prostředků nezbytných k zajištění akceschopnosti, obnovy, ale také dostatečné vzdělání.

Ekonomická oblast je poslední dobou dominantním faktorem, který určuje tempo růstu či rozkladu již vytvořených hodnot v území. Na ekonomice jsou závislé i další dvě zmíněné oblasti. Vzhledem k požadovanému snížení nákladů na civilní nouzovou připravenost se začaly vyřazovat z evidence stále tlakově odolné úkryty, a místo nich se nyní preferuje varianta improvizovaného ukrytí.

V sociální oblasti je důležitá bezpečnost obyvatelstva. Je chápána jako kontinuální, nikdy nekončící, proces postavený na zdokonalování schopností a dovedností všech zainteresovaných složek. Cílem je zajistit dostatečnou míru bezpečí pro obyvatele kraje a zároveň jim poskytnout dostatečné množství informací a návodů k aktivnímu zapojení se do procesu sebeochrany a vzdělávání. Mezi aktivity HZS kraje patří poskytování informací občanům o hrozícím nebezpečí například formou letáků v zóně havarijního plánování, nebo systémem jednotného varování a vyzoomění v záplavových a jinak ohrožených územích. Dále jsou prováděna školení v rámci ukázkových akcí a soutěží, která jsou určená široké veřejnosti. Pro splnění výše uvedených vrcholových strategických cílů a vizí v oblasti ochrany obyvatelstva, jejichž záměrem je zajištění trvalého a kvalitativně se zlepšujícího systému ochrany života, zdraví a majetku občanů, je nutno se zaměřit zejména na následující klíčové priority:

- Širší zapojení občanů do systému ochrany obyvatelstva cestou zvýšení jejich schopnosti sebeochrany za využití informací a znalostí získaných v rámci plošného a cíleného systému výchovy a přípravy.
- Širší zapojení právnických a podnikajících fyzických osob do přípravy na mimořádné události a krizové situace a jejich řešení cestou užší spolupráce s odpovědnými orgány veřejné správy a zvýšeným podílem na realizaci konkrétních úkolů u subjektů představujících zvýšené riziko pro své okolí.
- Zvýšení odolnosti a ochrany prvků kritické infrastruktury proti možným rizikům a zajištění širšího zapojení subjektů kritické infrastruktury do procesu přípravy na mimořádné události a krizové situace a jejich řešení.
- Cílená podpora vědy a výzkumu, vývoje, inovací s důrazem na využívání dosažených výsledků v aplikační sféře v rámci systému vzdělávání a přípravy odborníků.
- Vyvážené a komplexně využitelné úkoly a nástroje ochrany obyvatelstva umožňující efektivní prevenci a přípravu na mimořádné události a krizové situace a jejich řešení založené na přesně definovaném a zakotveném systému ochrany obyvatelstva.

CNP v environmentální oblasti strategie udržitelného rozvoje představuje úkoly, jako jsou posuzování analýzy ohrožení území kraje, efektivní rozmísťování sil a prostředků složek IZS a zainteresovanost při plánování v území.

Územní plánování na krajské úrovni spočívá ve vydávání stanovisek a požadavků k zásadám územního rozvoje, územním plánům, regulačním plánům a k územním řízením.

Nedílnou součástí územního plánování jsou také územně analytické podklady, kam dotčené subjekty vkládají informace o území.

Na pracovištích ochrany obyvatelstva jsou nejčastěji zpracovávána dle vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů k ochraně obyvatelstva, dílčí stanoviska a požadavky k zadáním či návrhům územních plánů obcí a jejich změnám.

Za rok 2014 bylo vydáno stanovisko k 1. aktualizaci Zásad územního rozvoje Středočeského kraje, dále pak 468 dílčích stanovisek k územně plánovacím dokumentacím obcí.

## **5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ**

### **5.1 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM**

Integrovaný záchranný systém (dále jen „IZS“) je systém pro koordinaci záchranných a likvidačních prací při vzniku mimořádných událostí. Vznikl jako potřeba každodenní spolupráce hasičů, zdravotníků, policie a dalších složek právě při řešení mimořádných událostí (požárů, havárií, dopravních nehod, živelních pohrom apod.), pro dosažení rychlé a účinné záchrany nebo likvidace mimořádné události při koordinaci postupů a pravomocí jednotlivých zúčastněných složek. IZS není řešen jako organizace v podobě instituce, ale je vyjádřením systému a pravidel spolupráce s využitím všech, kteří jsou povinni provádět záchranné a likvidační práce a jimž tato povinnost vyplývá z legislativních předpisů a těch, kdo pomoci mohou a chtějí.

IZS je legislativně řešen zákonem o IZS a jeho prováděcí vyhláškou č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS. Působením složek v IZS není dotčeno jejich postavení, způsob financování a úkoly jim stanovené zvláštními právními předpisy.

Základní složky (Hasičský záchranný sbor České republiky, jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany, zdravotnická záchranná služba a Policie České republiky):

- nepřetržitou pohotovost pro ohlášení vzniku mimořádné události - ohlášením se celý systém aktivuje, probíhá na tísňových linkách jednotlivých základních složek IZS (112,150,155,158);
- vyhodnocení mimořádné události – tedy odhad ohrožení a odhad potřebných sil a prostředků;
- neodkladný zásah v místě mimořádné události; za tímto účelem mají základní složky IZS rozmístěny svoje síly a prostředky po celém území kraje.

#### **a) Spolupráce složek IZS**

HZS kraje, jako jedna ze základních složek IZS, je hlavním koordinátorem a páteří IZS, který v případě mimořádné události nebo krizové situace slučuje všechny záchranné složky a zabezpečuje koordinovaný postup při provádění záchranných a likvidačních prací. HZS kraje při plnění svých úkolů spolupracuje s ostatními složkami IZS, se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníckými a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a občanskými sdruženími.

Začlenění ostatních složek do IZS podmiňuje uzavření dohody o plánované pomoci na vyžádání, což znamená předem písemně dohodnutý způsob poskytnutí pomoci. Složka, která uzavřela s HZS kraje dohodu o plánované pomoci na vyžádání, je zahrnuta do poplachového plánu IZS kraje. Do konce roku 2014 HZS kraje evidoval kromě subjektů, se kterými uzavřelo rámcovou dohodu MV - GŘ HZS ČR platnou na celém území ČR, 74 dohod o poskytnutí plánované pomoci na území kraje nebo jeho části.



Spolupráce s ostatními složkami je nezbytnou součástí fungování IZS v kraji, neboť není možno a není ani cílem HZS bezesbýtku obsáhnout veškeré činnosti spojené s řešením mimořádných událostí.

Územní odbory pravidelně organizují instrukčně metodická zaměstnání se zástupci základních složek IZS, na kterých jsou probírány zásady spolupráce při společných zásazích.

Spolupráce složek IZS v operačním řízení byla, jako každý rok, prověřována v podstatě při každém výjezdu k mimořádné události na území kraje, ale také při mezikrajské výpomoci v rámci celé ČR.

Praktickou činnost složek IZS při řešení mimořádných událostí v roce 2014 lze hodnotit jako velmi dobrou.

## **b) Příprava na řešení mimořádných událostí**

Jednotky PO se v roce 2014 připravovaly na řešení mimořádných událostí při odborné přípravě. Připravenost systému IZS na mimořádné události byla zajišťována v oblasti organizační – vytvářením organizačních struktur systémem havarijního a krizového plánování; v oblasti technické – vybaveností technikou, věcnými prostředky a ostatním materiálem nutným pro účinné zdolávání mimořádných událostí a v oblasti odborné způsobilosti – školením a výcvikem. Z praktických zkušeností při řešení mimořádných událostí byly zpracovány typové činnosti složek IZS při společném zásahu.

Nedílnou součástí komplexní přípravy všech složek IZS na mimořádné události byla i prověřovací a taktická cvičení, dále pak odborná příprava krizového štábu kraje.

## **c) Finanční zabezpečení IZS**

Finanční zabezpečení IZS vychází legislativně z § 31 zákona o IZS. Finanční prostředky uplatňuje ve svém rozpočtu jednak Ministerstvo vnitra ČR a jednak krajský úřad.

Základní složkou IZS jsou i jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje, tedy i jednotky SDH obcí. Na základě zákona o PO přispívá kraj obcím na financování potřeb jejich jednotek.

V rámci samostatné působnosti zřídil krajský úřad „Středočeský fond podpory dobrovolných hasičů a složek IZS“, jehož prostřednictvím mohou za stanovených podmínek požádat obce a občanská sdružení o dotaci. V roce 2014 bylo takto z rozpočtu kraje poskytnuto 50 milionů Kč. Přerozdělení na základě podaných žádostí bylo čistě v kompetenci krajského úřadu.

Poskytování účelových dotací v rámci reprodukce požární techniky zabezpečuje MV-GŘ HZS ČR z prostředků státního rozpočtu v rámci rozpočtové kapitoly Ministerstva vnitra ČR v souladu s § 24 zákona o PO a vyhláškou č. 40/2001 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku. Dotace, které lze poskytnout, vyhláší MV-GŘ HZS ČR na každý rozpočtový rok zvlášť, totéž platí i o typu požární techniky, na kterou se dotace poskytuje. Dotace může být poskytnuta pouze těm obcím, jejichž jednotka PO je v rámci plošného pokrytí kraje jednotkami PO zařazena v kategoriích JPO II nebo JPO III. V rámci dotace lze poskytnout finanční prostředky ve výši maximálně 70 % nákladů akce v běžném roce.

V roce 2014 byla stanovena maximální výše dotace na částku 1 milion Kč. Státní dotaci na reprodukci požární techniky nezískala žádná JSDH obce mající zřizovatele na území kraje.

Přidělování účelové neinvestiční dotace do rozpočtů krajů na výdaje jednotek SDH obcí v roce 2014 bylo realizováno v souladu s postupem stanoveným MV - GŘ HZS ČR. V průběhu roku 2014 byly rozdělovány neinvestiční dotace jednotkám SDH v celkové částce 6.035.000,- Kč. Jednotkám SDH obce kategorie JPO II, na zajištění pracovní pohotovosti členů jednotek SDH obce, pracujících v režimu pracovní pohotovosti, bylo přiděleno celkem 1.102.470,- Kč. Výdaje za uskutečněný zásah a věcné vybavení jednotek SDH obcí v rámci kraje činily celkem 2.021.450,- Kč. Na odbornou přípravu členů jednotek SDH obcí bylo vynaloženo 991.080,- Kč. Finanční rozdělení dle územních odborů je následující:

– Benešov	992.798,- Kč;
– Beroun	542.264,- Kč;
– Kladno	1.508.051,- Kč;
– Kolín	682.965,- Kč;
– Kutná Hora	304.153,- Kč;
– Mělník	280.102,- Kč;
– Mladá Boleslav	598.855,- Kč;
– Nymburk	493.758,- Kč;
– Příbram	632.054,- Kč.

## **5.2 OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKA KRAJE**

### **a) Činnost operačních a informačních středisek, spojení v PO a IZS**

V rámci operačního řízení HZS Středočeského kraje byla dle plánu dokončena centralizace operačních středisek. Dne 15. 9. 2014 v 7:00 došlo k utlumení činnosti sektorového operačního a informačního střediska (dále jen „SOPIS“) v Kolíně a k přesunu jeho působnosti na Krajské operační a informační středisko (dále jen „KOPIS“) se sídlem na krajském ředitelství v Kladně. Operační řízení je od té doby zabezpečováno jediným operačním a informačním střediskem – KOPIS.

V souvislosti s centralizací operačního řízení byla upravena i řada technologií tak, aby byla zajištěna možnost spojení a koordinace všech jednotek požární ochrany, které jsou plánovány k řešení mimořádných událostí na území Středočeského kraje.

Operační středisko je vybaveno nejmodernější verzí speciálního SW „Integrovaný systém výjezd“ a jednotným geografickým informačním systémem.

### **b) Centrum tísňového volání 112**

V rámci KOPIS je zajišťován provoz telefonního centra tísňového volání 112 (dále jen „TCTV 112“), kam jsou svedeny tísňové linky 112 a 150 z pevných i mobilních telefonů v rámci celého kraje.

KOPIS zabezpečuje v souladu s republikovou koncepcí a interními předpisy HZS ČR stálé obsazení minimálně tří pracovišť TCTV 112. V případě potřeby je možné navýšení operátorů na pracovištích TCTV 112 na devět.

V roce 2014 přijalo TCTV 112 v rámci kraje více než půl milionu hovorů, z toho 91 procent hovorů bylo směřováno na linku 112, a zbylých 9 procent bylo voláno na linku 150.

V rámci projektu „Jednotná úroveň operačních středisek“ proběhly od roku 2012 nezbytné úpravy stávajících prostor KOPIS a využívaných technologií s cílem zajistit připravenost na úplnou centralizaci operačních středisek v rámci HZS kraje a připravenost na zavádění nového SW a HW vybavení pro potřeby operačního řízení.

#### **c) Pult centrální ochrany**

Na pracoviště KOPIS Kladno je sveden dohledový terminál pultu centralizované ochrany (dále jen „PCO“), který pracuje se systémem dálkového přenosu informací z ústředny elektronické požární signalizace připojených objektů.

HZS kraje, na základě smlouvy s provozovatelem PCO, provádí vyhodnocování přichozích informací a v případě potřeby vysílání odpovídajících sil a prostředků na místo události v souladu s příslušným poplachovým plánem. V roce 2014 bylo na KOPIS evidováno 91 planých poplachů, což je nárůst oproti loňskému roku. Problémem u PCO jsou neustále kontakty na pověřené osoby v jednotlivých objektech. Zvláště u obchodních řetězců dochází k velké fluktuaci zaměstnanců a tyto změny v kontaktních osobách se většinou nedostávají k HZS kraje. Kontakty jsou aktualizovány při pravidelných kontrolách objektů nebo při zjištění změny, což je většinou při výjezdu na planý poplach.

#### **d) Integrovaný operační program**

V roce 2014 probíhala, dle plánovaného harmonogramu, příprava na realizaci projektu Integrovaného operačního programu EU (dále jen „IOP“). Tímto projektem je řešeno sjednocení platformy operačního řízení základních složek IZS v celé ČR. V rámci přípravy na realizaci projektu tak byly provedeny stavební úpravy stávajících prostor KOPIS a příprava pracovišť pro operační řízení s cílem vytvořit podmínky pro centralizaci operačního řízení. Další etapy projektu integrovaného operačního programu EU budou probíhat v roce 2015.

### **5.3 JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY**

HZS ČR a jednotky požární ochrany (dále jen „jednotky PO“) jsou v České republice (a tedy i ve Středočeském kraji) součástí systému požární ochrany, založeného zákonem. Tento systém navazuje na koncepci ochrany životů a majetku občanů, založenou Ústavou České republiky. V systému jednotek PO je pět druhů jednotek PO. Jedná se o jednotky HZS kraje, jednotky hasičských záchranných sborů podniků, jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí, jednotky sboru dobrovolných hasičů podniků a vojenské hasičské jednotky. Všechny tyto druhy jednotek působí i v rámci kraje. Každý druh jednotky PO má svou operační hodnotu, která vypovídá o její schopnosti provádět činnost při zdolávání požárů a záchranných pracích při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech a při ochraně obyvatelstva. Tvoří ji doba výjezdu po vyhlášení poplachu a územní působnost. Vnitřní organizace a vybavení jednotek PO, včetně jejich dislokace, je volena na základě plošného pokrytí území kraje.

Plošné pokrytí, tj. rozmístění jednotek PO na území krajů v závislosti na stupni tzv. požárního nebezpečí katastrálního území obce, bylo ze strany HZS kraje zpracováno dle předpisů novelizovaných v roce 2005 a vydáno nařízením kraje v březnu 2010.

Při stanovení stupně nebezpečí obce, do kterého jsou zahrnuta různá kritéria, je rozhodným ukazatelem především počet obyvatel. Současný urbanistický vývoj, především v oblasti velkých měst či v okolí Prahy, však s sebou přináší nový fenomén. Rozsáhlá bytová výstavba, ačkoli reálně zvyšuje nároky na požární ochranu v posuzované oblasti, neznamená vždy zvýšení počtu obyvatel s trvalým bydlištěm v lokalitě. Také výstavba a provoz průmyslových zón, skladových hal a supermarketů s sebou přináší značný nárůst kumulace osob v daných oblastech v určitém čase. Dále do této problematiky

vstupuje otázka zaměstnanosti, kdy většina obyvatel, tedy i členů dobrovolných jednotek, dojíždí za prací do velkých měst.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že charakter území kraje se nemění z hlediska stupně nebezpečí pouze lineárně, ale jedná se o podstatné, pravidelně se opakující změny v krátkém časovém rozmezí.

Budeme-li charakterizovat rozmístění jednotek PO v rámci kraje, je třeba zmínit, že ne každá obec postupuje při zabezpečení požární ochrany na svém území dle platné legislativy. Důvody lze na základě informací získaných z kontrolní činnosti příslušníků HZS shrnout do třech bodů – finanční prostředky, lidské zdroje, legislativní povědomost.

#### **a) Jednotky HZS kraje**

V souladu s charakterem území, rozbořem rizik, hustotou osídlení a dalšími kritérii byly v kraji rozmístěny jednotlivé stanice HZS kraje. Toto řešení se jeví jako optimální nejen z hlediska souladu platné legislativy a interních pokynů MV - GR HZS ČR v oblasti požární ochrany, ale rovněž umožňuje vytvoření systému fungování požární ochrany a IZS v daném území. Stanice HZS kraje v čele s velitelem stanice může plnit zejména roli centra požární ochrany v oblasti, tj. zajišťovat koordinovanou pomoc a spolupráci s ostatními jednotkami PO (zejména s jednotkami SDH obcí), složkami IZS, samosprávnými orgány obcí (mj. i v oblasti krizového řízení), ale i například se školami a jinými institucemi. Zároveň je možné optimálnější plnění některých úkolů na úseku státní správy (kontrolní činnost v oblasti požární ochrany).

Jednotky HZS kraje jsou dislokovány na 32 stanicích na celém území kraje.

Typy stanic a předurčenost jednotek HZS kraje k záchranným pracím, jejich dislokaci a plánovaný základní početní stav příslušníků ve třech směnách určuje MV-GR HZS ČR v souladu s § 65 odst. 6 zákona o PO a § 1 odst. 1 vyhlášky č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 3 odst. 1 této vyhlášky (tzv. vyhláškové početní stavy). Druhá kategorie plánovaných početních stavů je pak dána schválenou systemizací služebních míst pro příslušný kalendářní rok s tím, že takto určené tzv. tabulkové početní stavy jsou trvale nižší. Odrážejí závazné ukazatele „přidělený objem mzdových prostředků“ a „stanovené početní stavy v rozpočtu“, určené nadřízeným orgánem ze schváleného státního rozpočtu pro konkrétní kalendářní rok.

V dubnu 2014 MV-GR HZS ČR schválilo návrh na změnu typu stanice HZS Řevnice z P2 na P3, čímž došlo k navýšení vyhláškových početních stavů o 9 osob.

Rozpis tzv. vyhláškových početních stavů (825 osob) od 1. 4. 2014 je následující:

##### **Stanice územního odboru BENEŠOV**

- C1-B,F-S Stanice HZS č. 1 – Benešov, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-B-Z Stanice HZS č. 2 – Vlašim, plánovaný základní početní stav 15.

##### **Stanice územního odboru BEROUN**

- C1-B,E-S Stanice HZS č. 1 – Beroun, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-A-Z Stanice HZS č. 2 – Hořovice, plánovaný základní početní stav 21.

##### **Stanice územního odboru Kladno**

- C3-B,F-S Stanice HZS č. 1 – Kladno, plánovaný základní početní stav 63;
- P2-C-Z Stanice HZS č. 2 – Slaný, plánovaný základní početní stav 24;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 3 – Stochov, plánovaný základní početní stav 15;
- P3-C,E-S Stanice HZS č. 4 – Rakovník, plánovaný základní početní stav 33;
- P3-B-Z Stanice HZS č. 5 – Řevnice, plánovaný základní početní stav 33;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 6 – Roztoky, plánovaný základní početní stav 15;
- P1-A-Z Stanice HZS č. 7 – Jílové, plánovaný základní početní stav 21.

#### **Stanice územního odboru KOLÍN**

- C1-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Kolín, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-B-Z Stanice HZS č. 2 – Český Brod, plánovaný základní početní stav 15;
- P3-A,E-S Stanice HZS č. 3 – Říčany, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 4 – Ovčáry, plánovaný základní početní stav 15.

#### **Stanice územního odboru KUTNÁ HORA**

- C1-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Kutná Hora, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 2 – Čáslav, plánovaný základní početní stav 15;
- P1-B-Z Stanice HZS č. 3 – Zruč nad Sázavou, plánovaný základní početní stav 15;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 4 – Uhlířské Janovice, plánovaný základní početní stav 15.

#### **Stanice územního odboru MĚLNÍK**

- C1-B,E-S Stanice HZS č. 1 – Mělník, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-A-Z Stanice HZS č. 2 – Kralupy n. Vltavou, plánovaný základní početní stav 21;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 3 – Neratovice, plánovaný základní početní stav 18.

#### **Stanice územního odboru MLADÁ BOLESLAV**

- C1-B,E-S Stanice HZS č. 1 – Mladá Boleslav, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 2 – Bělá p. Bezdězem, plánovaný základní početní stav 15;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 3 – Benátky n. Jizerou, plánovaný základní početní stav 15;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 4 – Mnichovo Hradiště, plánovaný základní početní stav 15;
- P2-A-Z Stanice HZS č. 5 – Stará Boleslav, plánovaný základní početní stav 30.

#### **Stanice územního odboru NYMBURK**

- C1-B,E-S Stanice HZS č. 1 – Nymburk, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-B-Z Stanice HZS č. 2 – Poděbrady, plánovaný základní početní stav 15.

#### **Stanice územního odboru PŘÍBRAM**

- C1-B,E-S Stanice HZS č. 1 – Příbram, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-B-Z Stanice HZS č. 2 – Dobříš, plánovaný základní početní stav 15;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 3 – Sedlčany, plánovaný základní početní stav 15.

Systemizovaných míst však místo tzv. vyhláškového stavu (825 míst) bylo v roce 2014, a to i po navýšení o 24 míst ve druhém čtvrtletí 2014, pouze 780. Deficit proti tzv. vyhláškovým početním stavům tak byl snížen, přesto činil 45 příslušníků. Tento rozpor mezi právními předpisy (vyhláška č. 247/2001 Sb. je pochopitelně nedílnou součástí právního řádu České republiky, příslušný zákon o státním rozpočtu rovněž) a reálným životem, který přetrvává po celou dobu existence HZS kraje, vytváří mnohé problémy.

#### **b) Jednotky SDH obcí v kraji**

Jednotky SDH obcí jsou členěny do tří kategorií. Na území kraje působí jednotky kategorie JPO II a JPO III, které mají působnost přesahující katastrální území obce, ve které jsou dislokovány - jedná se o jednotky PO s tzv. územní působností. Dále na území kraje působí jednotky SDH obcí kategorie JPO V, což jsou jednotky PO s tzv. místní působností.

Ve spolupráci s krajským úřadem je v rámci finančních možností neustále zdokonalována základna pro činnost jednotek SDH obcí na území kraje. Finanční prostředky vynakládané na údržbu a na rekonstrukci zbrojnic jsou však stále nedostatečné a hlavní finanční zátěž leží na jednotlivých obcích.

Při současných cenách zásahové techniky a ochranných prostředků pro členy jednotky PO je pro obce takřka nereálné novou jednotku zřídit. Mnohdy se nedostatek prostředků negativně odrazí i na jednotkách dosud fungujících, neboť provozní náklady a obnova zastaralého materiálu jsou finančně náročné.

Zabezpečení katastru svého území některé obce řeší sdružením prostředků a zřízením společné jednotky požární ochrany s jinou obcí, mající fungující JSDHO. V roce 2014 tuto cestu zvolilo dalších deset obcí, čímž celkový počet smluv, uzavřených mezi obcemi dosáhl počtu 140. Přesto jsou ještě mnohé obce, které podle zákona o požární ochraně nepostupují.

Na území kraje v roce 2014 působilo 16 jednotek PO kategorie JPO II. Zřizovateli těchto jednotek jsou obce Čechtice, Čerčany, Neveklov, Trhový Štěpánov a Votice na území okresu Benešov, Chyňava na území okresu Beroun, Brandýs nad Labem a Senohraby na území okresu Praha - východ, Pečky na území okresu Kolín, Lysá nad Labem a Městec Králové na území okresu Nymburk, Roztoky, Jesenice a Lužná na území okresu Rakovník a Rožmitál pod Třemšínem a Sedlec-Prčice na území okresu Příbram.

Na území kraje dále působí celkem 218 jednotek požární ochrany kategorie JPO III, z tohoto počtu je 25 jednotek schopno zajistit výjezd dvou družstev. V průběhu roku bylo na žádost zřizovatele zrušeno 12 jednotek kategorie JPO V a dvě nově zřízeny. V evidenci jednotek kategorie JPO V je v rámci kraje uvedeno na 856 jednotek PO dané kategorie. Z větší části se však jedná o jednotky neakceschopné z důvodu nedostatečného personálního obsazení a technického vybavení. Do poplachových plánů obcí je z uvedeného celkového počtu zařazeno 446 JPO V.

Neinvestiční dotace, dosud plynoucí ze státního rozpočtu, pokrývají částečně náklady na odbornou přípravu členů jednotek SDH obcí, náklady za uskutečněný zásah mimo území zřizovatele jednotky a zcela nedostatečně obnovu věcných prostředků.

Problematika lidských zdrojů souvisí s demografickým vývojem, který můžeme těžko ovlivnit. Zde je zapotřebí věnovat pozornost přípravě nových členů z řad mládeže či tzv. novousedlíků, ovšem i takováto aktivita s sebou přináší finanční náklady.

Vzhledem k množství a rozsáhlosti různých právních předpisů, se kterými se zastupitelstvo obcí potýká, nejsou vždy v povědomí práva a povinnosti z oblasti požární ochrany. V mnohých případech dochází po komunálních volbách k výměně zastupitelů, se kterými je třeba v oblasti požární ochrany začít pracovat od začátku.

### **c) Podnikové a ostatní jednotky PO**

Podnikové jednotky jsou zřizovány jako místní jednotky působící v objektu svého zřizovatele - jednotky HZS podniku nebo SDH podniku. Jednotek PO podniků je na území kraje evidováno celkem 31, z toho v kategorii JPO IV (jednotek HZS podniku) je 14.

Do kategorie JPO IV, které se na výzvu KOPIS podílejí na řešení mimořádných událostí i mimo objekt svého zřizovatele, patří:

- HZS Letiště Vodochody, a.s., HZS podniku Sellier & Bellot, a. s., Vlašim, HZS SŽDC Nymburk, HZS Spolana, a. s., Neratovice, HZS Škoda Auto, a. s. Mladá Boleslav, HZS Čepro, a. s., Mstětice, HZS ČEZ, a. s., Elektrárna Mělník - Horní Počápy, HZS SŽDC Kralupy nad Vltavou, HZS Paramo Kolín, Vojenská hasičská jednotka ČR – MO Vojenské zařízení 5566 Jince - jednotky jsou zařazeny v prvním stupni požárního poplachového plánu kraje;
- HZS Synthos Kralupy nad Vltavou, HZS Draslovka Kolín - jednotky jsou zařazeny ve druhém stupni požárního poplachového plánu kraje;

Mnohé z jednotek PO kategorie JPO VI (jednotek SDH podniku), vedených v evidenci, jsou jednotky, u nichž zřizovatelé postupně tlumí jejich akceschopnost z důvodů změn zaměření výrobních procesů a dále v souvislosti se změnami vlastníků podniků.

#### **d) Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO**

Technická pomoc jednotkám PO spočívá především v poskytnutí dílenských prostor, odbornosti techniků pro drobné opravy na požární technice a věcných prostředků požární ochrany.

HZS kraje dále pomáhal obcím a jejich jednotkám SDH, a to zejména u příležitosti významných výročí založení sboru nebo města, realizovat pro širokou veřejnost ukázky techniky, technických prostředků i výcviku profesionálních hasičů.

Převážně na centrálních stanicích byly pro jednotky SDH zabezpečovány kontroly dýchacích přístrojů po použití u zásahu, včetně plnění tlakových lahví dýchacích přístrojů. V rámci odborné přípravy bylo realizováno i proškolení nositelů dýchací techniky členů jednotek SDH obcí.

#### **e) Odborná příprava (podle § 72 zákona o PO, včetně SDH)**

Legislativní podmínkou pro výkon funkce v jednotkách PO je příslušná odborná způsobilost, určená vnitřními předpisy pro každou určenou funkci. Odborná příprava zahrnuje teoretickou přípravu, praktický výcvik a tělesnou přípravu, jejíž součástí je i požární sport (viz čl. 5.6 roční zprávy).

Odborná příprava je rozdělena do dvou oblastí – odborná příprava vedoucí k získání nebo obnovení odborné způsobilosti (obnovovací cyklus pěti let) a pravidelná odborná příprava prováděná přímo v jednotkách PO. Cílem pravidelné odborné přípravy je prohlubování odborných znalostí, praktických dovedností a utužování fyzické způsobilosti. U HZS kraje se odborné přípravy zúčastňují v různých formách (samostudium, IMZ, seminář, kurz apod.) všichni příslušníci a dle zastávané funkce i občanští zaměstnanci.

Odborná příprava vedoucí k získání a obnovení odborné způsobilosti pro příslušníky HZS kraje je organizována v ŠVZ PO v Brně, Frýdku-Místku, dále ve SOŠ a VOŠ ve Frýdku-Místku, IOO Lázně Bohdaneč a ZÚ Hlučín. Od 1. 3. 2013 se změnil charakter nástupních kurzů (rozsah a obsahová náplň). Každý příslušník – nováček na úseku IZS musí absolvovat kurz - Nástupní odborný výcvik pro HZS ČR v rozsahu 15 týdnů, poté následuje profilací kurz, který je zaměřen na profilaci pro konkrétní oblast činnosti dle funkčního zařazení příslušníka. Před nástupem do kurzu OŘ, PRE, OOB a KŘ je nutné absolvovat kurz Základní odborná příprava v rozsahu tří týdnů. Kurzy OŘ a PRE – v rozsahu čtyř týdnů, OOB a KŘ v rozsahu dvou týdnů. Každý kurz je zároveň zakončen závěrečnou zkouškou příslušníků.

Odborná příprava kraje pro příslušníky, občanské zaměstnance HZS a členy jednotek SDH v rámci HZS probíhala podle Plánu odborné přípravy na rok 2014 sestaveného v souladu s hlavním zaměřením odborné přípravy pro rok 2014 vydaným MV – GŘ HZS ČR.

Plán odborné přípravy na rok 2014 byl rozpracováván do dílčích měsíčních harmonogramů odborné přípravy jednotlivých stanic HZS kraje a zahrnoval jednak témata povinná pro všechny jednotky PO HZS kraje, témata doporučená i „témata velitele“, která umožňují zohlednit potřeby a specifika jednotlivých stanic.

Odborná příprava v jednotkách PO byla také zaměřena na výcvik ve speciálních činnostech. V průběhu výcvikového roku se příslušníci připravovali na záchranné a likvidační práce při výcviku na vodě. Teoretický výcvik byl veden v duchu konspektů OP zpracovaných a schválených komisí pro práci na vodě při GŘ HZS a současně s technikami užívanými záchrannými složkami. Odborná příprava sebezáchrany, záchrany tonoucího a práce ve vodě příslušníků HZS kraje – garantů ÚO byla provedena 28. 6. 2014. V průběhu praktického nácviku byly prováděny činnosti za použití plavidel ve výbavě HZS kraje (Pioneer Multi, Marine, Rob-Fin) a současně intenzivní výcvik s alternativním záchranným nafukovacím prostředkem typu paddle-board s cílem prověřit jeho účelnost a využitelnost u jednotek PO. Účastníci OP konstatovali, že prostředek je smysluplně využitelný a lze ho doporučit k dovybavování jednotek PO. V rámci jednotlivých ÚO byla organizována taktická cvičení a OP na vodě. Do výbavy 6 stanic HZS StČK byly zařazeny nové pevné čluny

s proudovým motorem a součástí jejich předání byla instruktáž obsluhy a seznámení s technickými parametry a jízdními vlastnostmi.

V rámci OP zaměřené na předlékařskou první pomoc byla organizována počátkem roku 2014 setkání garantů jednotlivých ÚO, během kterého byly probrány nové postupy dle guidelines, určeny priority v pořízování potřebného vybavení a stanoven způsob provedení OP v oblasti předlékařské první pomoci na jednotlivých stanicích HZS kraje v průběhu roku.

Odborná příprava byla v roce 2014 dále rozšířena o kurz bezpečné jízdy pro strojníky-řidiče z vybraných územích odborů. Ve třech termínech se na kurzu vystřídalo celkem 80 strojníků, kteří si mohli vyzkoušet ovládání hasičské techniky na kluzkém povrchu, vyhýbání se překážkám na stejném podkladu a dále si vyzkoušeli i účinky brzdění na různém terénu.

V rámci specializační odborné přípravy se u Záchraného útvaru HZS ČR Zbiroh uskutečnily v průběhu roku 2014 výcviky v zařízení simulující reálné podmínky požáru, kterých se postupně zúčastnilo celkem 117 příslušníků HZS kraje.

Další specializovanou činností, zařazenou do výcviku, byla práce ve výškách a nad volnou hloubkou. Tento výcvik se týkal jednak všech příslušníků zařazených v jednotkách PO a dále pak hasičů - lezců, kteří absolvovali další speciální výcvik v rámci lezeckých skupin.

Výcvik lezeckých skupin byl rozšířen o výcvikový polygon firmy Sambar, který byl zprovozněn v Kladně. Speciálním výcvikem prošli také letečtí záchranáři, kteří se v roce 2014, kromě pravidelných služeb na základně Letecké služby Policie ČR v Praze – Ruzyni, připravovali během přidělených tzv. letových hodin v různých lokalitách kraje. Specifika výcviku byla rozdělena na záchranné práce ze skal, stromů nebo míst v nepřístupném terénu s využitím palubního jeřábu, dále v záchranně osob z kabiny lanové dráhy, záchranně osob z vody nebo z výškových budov, a dalších možných situací – to vše podle technických možností vrtulníků letecké služby Policie ČR.

Odborná příprava členů jednotek sboru dobrovolných hasičů je organizována dle jednotlivých funkcí v jednotce SDH ve dvou úrovních. Počátkem roku 2014 vešel v platnost nový předpis MV GR HZS ČR, který se týká odborné přípravy k získání nebo prodloužení způsobilosti velitele a strojníka především co do rozsahu časové dotace i četnosti opakování. Dle původního pokynu měli povinnost velitelé JSDHO kategorie JPO V účastnit se odborné přípravy vždy po pěti letech, dle nových pravidel je jejich účast na odborné přípravě každoroční, obdobně jako u JSDHO kategorie JPO III a JPO II. Pro strojníky je pak stanoveno absolvovat odbornou přípravu k prodloužení způsobilosti jedenkrát za pět let bez ohledu na kategorii jednotky.

Obcím, které jsou zřizovateli jednotek SDH, je poskytována na odbornou přípravu státní neinvestiční dotace formou paušálního příspěvku, dle časového rozsahu prostřednictvím krajského úřadu.

Při zabezpečování odborné přípravy jednotek SDH stále přetrvávají a prohlubují se problémy s uvolňováním jejich členů ze zaměstnání, což zejména u jednotek SDH kategorie JPO V, vede k velké fluktuaci na příslušných funkcích, snížení odborné úrovně a rovněž snížení akceschopnosti jednotky. Na některých stanicích HZS probíhaly odborné stáže členů jednotek SDH pro další zdokonalování jejich odborných znalostí, praktických dovedností a součinnosti s příslušníky HZS kraje.

#### **f) Taktické a prověřovací cvičení jednotek**

Prověřovací a taktická cvičení legislativně vycházejí z § 36 odst. 1 a § 39 vyhlášky č. 247/2001 Sb., § 17 zákona o IZS a § 17 vyhlášky č. 328/2001 Sb. Prověřovací cvičení je určeno k prověření akceschopnosti jednotky, k prověření dokumentace nebo k ověření součinnosti mezi jednotkami PO nebo složkami IZS. Taktickými cvičeními jsou ověřovány



schopnosti velitelů jednotek a štábů řídit zdolávání mimořádné události. Součástí taktických cvičení jednotek PO a IZS jsou i cvičení, která se připravují v rámci zabezpečení preventivně výchovné a propagační činnosti a provádějí se formou ukázky. Zaměření a rozsah taktických cvičení uvádí HZS kraje v ročním plánu pravidelné odborné přípravy; vychází při tom ze základního zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek PO a příslušníků HZS ČR stanoveného MV - GR HZS ČR.

V roce 2014 se uskutečnilo 59 prověřovacích cvičení, kterých se zúčastnilo 451 příslušníků a 41 taktických cvičení s účastí 463 příslušníků.

Cvičení, která byla zaměřena na součinnost složek IZS kraje:

- |    |           |   |
|----|-----------|---|
| PC | 9.4.      | Požár kompresorovny výrobního závodu, TPCA Ovčáry   |
| TC | 11.6.     | Dopravní nehoda nákladního automobilu převážející nebezpečné látky,<br>Bobnice                        |
| TC | 12.-13.6. | Stavba protipovodňového opatření, Mělník  |
| PC | 20.6.     | Požár komorové sušárny chmele, Kozojedy   |
| TC | 17.-19.9. | Likvidace ohniska ptačí chřipky, Líšno  |
| TC | 24.9.     | Celoplošný požár velkokapacitního zásobníku ropy<br>„MERO 2014“, Nelahozeves                          |
| TC | 16.10.    | Požár v budově nemocnice, Příbram   |
| TC | 22.10.    | Požár v budově pro ubytování osob se sníženou schopností<br>pohybu a orientace, Rataje nad Sázavou    |
| TC | 29.10.    | Požár v areálu ZŠ Mnichovická spojený s nácvikem mimořádné situace<br>„Amok - aktivní střelec“, Kolín |

Z výše uvedených cvičení se složkami IZS lze zmínit třídní cvičení na téma Likvidace ohniska ptačí chřipky, které se uskutečnilo ve dnech 17. – 19. září v lokalitě drůbežárny Mydlářka, k.ú. Líšno, okr. Benešov za osobní účasti hejtmána Středočeského kraje Ing. Miloše Petery a komise pro IZS Středočeského kraje. Na cvičení se kromě jednotek požární ochrany, zdravotnické záchranné služby, Policie České republiky a orgánů samosprávy podílela Krajská veterinární správa a Krajská hygienická správa. Během zásahu bylo postupováno dle STČ 11/IZS. Cvičení se aktivně zúčastnilo 114 osob.

Další cvičení značného rozsahu se složkami IZS se uskutečnilo dne 24. září na Centrálním tankovišti ropy v Nelahozevsi. Tématem tohoto cvičení byl celoplošný požár velkokapacitního zásobníku ropy. Na místě zasahovaly jednotky požární ochrany HZS Středočeského kraje a jednotka HZSp Synthos Kralupy, Policie České republiky včetně Letecké služby, dále se na cvičení podílely orgány místní samosprávy. Cvičení se aktivně zúčastnilo 86 osob.

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje se v rámci mezikrajské spolupráce s Hasičským záchranným sborem hl. m. Prahy podílel na taktickém cvičení se složkami IZS. Dne 22. 10. 2014 se uskutečnilo taktické cvičení složek IZS „METRO 2014“ simulující útok teroristické skupiny v pražském metru, kdy došlo k úmyslnému úniku sarinu. Na místo události byla vyslána Chemická laboratoř Kamenice s technikou TA MB Vario 4x4, která v prostoru Karlova náměstí prováděla měření a odběr vzorků. Dále se na místo události dostavila jednotka požární ochrany ze stanice HZS Mělník s technikou CAS 32 T815 6x6, PPLA Iveco + přívěs dekontaminační, KA MB Actros + SDO III a VEA Škoda Yeti, která byla z rozhodnutí velitele zásahu dislokována v prostoru Thomayerovy nemocnice v Krči

k provedení dekontaminace osob. Taktického cvičení „METRO 2014“ se celkem zúčastnilo 15 osob HZS Středočeského kraje.

## **5.4 SPECIÁLNÍ SLUŽBY**

### **a) Chemická služba**

Úkolem chemické služby je zajišťovat a udržovat provozuschopnost věcných prostředků chemické služby, vést stanovenou dokumentaci, podílet se na odborné přípravě hasičů a poskytovat odbornou podporu veliteli zásahu (dále jen „VZ“). Oddělení IZS a služeb krajského ředitelství organizuje a kontroluje činnost služby v rámci HZS kraje, vyhodnocuje vybavení technikou, věcnými prostředky a zabezpečuje vybavení jednotek kraje na jednotnou úroveň. V hodnoceném roce se podařilo zajistit:

- nákup šesti termokamer ISG 250 SD, které jsou určeny pro zásahovou činnost a umožní vést efektivní a rychlý zásah v zakouřeném prostředí a při vyhledávání osob a ohnisek požáru. V současné době zbývá vybavit touto technikou sedm stanic typu P;
- nákup čtyř dálkových teploměrů Flir E4, které jsou určeny pro vyhledávání ohnisek požáru. Tyto přístroje nedosahují technických parametrů zásahových kamer ISG SD 250 a tvoří dočasné náhradní vybavení stanic typu P;
- nákup tří měřících zařízení typu Quaestor 5000 pro kontrolu izolačních dýchacích přístrojů. Zařízení umožňuje provádět dynamickou zkoušku dýchacích přístrojů a tím zvyšuje možnost odhalení skrytých závad. V současné době jsou vybaveny tímto nebo podobným zařízením všechny stanice typu C a stanice Rakovník a Říčany;
- nákup 65 ks protichemických oděvů Trelchem VPS. Tímto nákupem se podařilo zabezpečit obměnu oděvů s prošlou životností a vybavit jednotky oděvy s vyšší odolností proti nebezpečným látkám;
- nákup 30 ks tlakových kompozitových lahví k dýchacím přístrojům, které byly určeny jako náhrada za vyřazené tlakové lahve s prošlou životností a na doplnění stavu vyžadovaným vyhláškou 247/2001 Sb.;
- nákup 8 ks dvoukomorových dekontaminačních sprch. Tímto nákupem získaly jednotky moderní prostředek k provádění dekontaminace, který ve vybavení centrálních stanic scházel;
- nákup 5 tun hasiva na polární a 6 tun hasiva na nepolární kapaliny, což umožnilo vytvořit potřebnou zásobu hasiva pro likvidaci rozsáhlých požárů hořlavých kapalin.

V souvislosti s nebezpečím rozšíření vysoce nebezpečné nákazy typu Ebola byly jednotky HZS kraje vybaveny materiálem chemické služby umožňujícím efektivní a bezpečný zásah.

Průběžně byly zajišťovány opravy věcných prostředků a jejich revize. V roce 2014 proběhlo dvoudenní IMZ vedoucích techniků chemické služby územních odborů. Jeho cílem bylo zhodnocení plněných úkolů, sjednocení vykonávané činnosti a předání si vzájemných zkušeností.

### **b) Technická služba**

Úkolem technické služby je zajišťovat a udržovat provozuschopnost prostředků technické služby, vést předepsanou dokumentaci a podílet se na odborné přípravě hasičů. Oddělení služeb krajského ředitelství řídí výkon technické služby v jednotkách PO, organizuje a kontroluje její činnost v rámci HZS kraje. Dále posuzuje vhodnost využití nových technických prostředků i osobní výzbroje a výstroje hasiče. Při výběrových řízeních se podílí na vyhodnocování nabídek.

V roce 2014 se podařilo z provozních prostředků pořídit následující vybavení:

- 3 ks člun nafukovací,
- 28 ks plovoucí čerpadlo,
- 70 ks přilba zásahová,
- 46 ks ruční vyprošťovací a bourací nástroj,
- 20 ks elektrické kalové čerpadlo,
- 2 ks žebřík pro požární sport,
- 515 ks hadicový koš,
- 95 ks proudnice,
- 41 ks zdravotnický batoh,
- 900 ks taška na ochranné pomůcky,
- 900 ks kukla pro hasiče,
- 7 ks bruska na odstranění prstýnků a její příslušenství,
- 197 ks polohovací pás,
- 172 ks vodácká helma,
- 200 ks plovací vesta,
- 10 ks vakuová matrace,
- 3 ks ventilátor a antistatický tubus,
- 32 sad akumulátorový nástroj v kufru,
- 42 sad zdravotnický materiál,
- 9 sad lezecký materiál.

Veškeré investiční výdaje, týkající se prostředků technické služby, jsou podrobně rozepsány v tabulce, která je součástí bodu strojní služby.

V roce 2014 byly průběžně zajišťovány opravy, revize a doplňovány zničené nebo zastaralé materiály.

### **c) Strojní služba**

Hlavním úkolem strojní služby je zajištění a udržování provozuschopnosti požární techniky. Účinné provádění záchranných prací, likvidačních prací a ochrana obyvatelstva při mimořádných událostech jsou závislé na dostatečném, zejména moderním vybavení zasahujících jednotek PO mobilní požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany a tudíž je navazujícím úkolem neustálé zkvalitňování vybavenosti jednotlivých stanic mobilní požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany tak, aby byly schopny zvládat jakékoliv mimořádné události.

Velkým přínosem pro HZS kraje je získání požární techniky z prostředků integrovaného operačního programu, konkrétně projektu „**Technika, technologie a prostředky HZS Středočeského kraje pro efektivní zásah** registrační číslo CZ.1.06/3.4.00/18.08788“ spolufinancovaného z prostředků EU.

Z tohoto projektu byla pořízena následující technika:

- 2 ks terénní vozidlo SxS s příslušenstvím (tzv. čtyřkolky),
- 30 ks tlakové láhve,
- 3 ks zkušební a měřicí zařízení,

- 65 ks protichemické ochranné oděvy,
- 1 ks souprava pro kalibraci detekční techniky,
- 1 ks mobilní infračervený spektrometr FTIR,
- 1 ks kontejner protiplynový,
- 8 ks dvoukomorová dekontaminační sprcha,
- 6 ks celokovová loď s motorem a přívěsem,
- 1 ks prostředky statického zabezpečení budov,
- 7 ks těžká vyprošťovací sada na dopravní nehody.

Dále pak pokračuje tento projekt, kde již dochází k výběru vhodných uchazečů ve veřejných soutěžích a do první poloviny roku 2015 dojde pravděpodobně k pořízení následující techniky:

- 5 ks velitelský automobil,
- 4 ks kontejnerový nosič kategorie M (střední).

Pro zajištění akceschopnosti požární techniky je využíváno jak investičních, tak provozních prostředků z oblasti ostatních provozních výdajů. Přes snížení finančních prostředků pro pořízení investičního majetku se podařilo zrealizovat nákup nejpotřebnější požární techniky a věcných prostředků požární ochrany.

#### **PŘEHLED POŘÍZENÉHO MAJETKU Z INVESTIČNÍCH PROSTŘEDKŮ V ROCE 2014 INVESTICE Z ROZPOČTOVÝCH A MIMOROZPOČTOVÝCH ZDROJŮ**

<b>ks</b>	<b>Název akce - pořízený majetek</b>	<b>Cena celkem</b>	<b>Umístění stanice</b>
1	Cisternová automobilová stříkačka	6.749.380 Kč	Rakovník
1	Technické zhodnocení jeřábu AV 14 na AV 20 - proveden výběr vhodného uchazeče a akce posunuta do roku 2015.	4.312.016,50 Kč	Rakovník
2	Rychlé zásahové automobily - realizace akce přesunutá z roku 2013	3.363.800 Kč	Beroun, Říčany
3	Pračky a sušičky na ochranné oděvy	946.704 Kč	Kladno, Kolín, Příbram
1	Speciální automobil pro lezecké družstvo	1.175.521 Kč	Kladno
4	Hydraulická vyprošťovací zařízení	1.876.349,94 Kč	Vlašim, Kladno, Jílové, Stará Boleslav
1	Přetlakový ventilátor	90.590,50 Kč	Rakovník
1	Oscilační monitor	62.920 Kč	Rakovník
1	Kalové čerpadlo	47.117 Kč	Beroun
1	Tankovací vozík na transport pohonných hmot	120.879 Kč	Beroun
2	Rychlé zásahové automobily	3.329.375,50 Kč	Kladno, Benešov
1	Velitelský automobil	599.329 Kč	Příbram
1	Zametací zařízení se sběrem do lopaty	115.555 Kč	Mělník
1	Valníkový kontejner	107.690 Kč	Rakovník
2	Dekontaminační přívěsy	1.038.180 Kč	Kladno, Mladá Boleslav
8	Zvedací vaky	799.268 Kč	Náhrada nejstarších sad
3	Oscilační monitory	516.545 Kč	2 ks Hutná Hora, Kolín

Rozpočtové prostředky z oblasti ostatních provozních výdajů na rok 2014 byly přiděleny pro oddělení služeb ve výši 29.771.000,- Kč. Z této celkové sumy velmi značnou část pravidelně odčerpává nákup pohonných hmot a maziv. V současné době je to více

než třetina přiděleného rozpočtu a to přesto, že se ceny pohonných hmot v roce 2014 udržovaly stále na vysokých hodnotách.

Pro zajištění běžných provozních výdajů bylo v průběhu roku 2014 nutno zapojit i další finanční prostředky, získané nad rámec přidělených prostředků od GŘ HZS ČR, využitím příjmů z likvidačních prací, příjmů od právnických osob, finančních příspěvků měst, příjmů od pojišťoven za škody způsobené na technice a vlastních příjmů z překvalifikovaných zásahů.

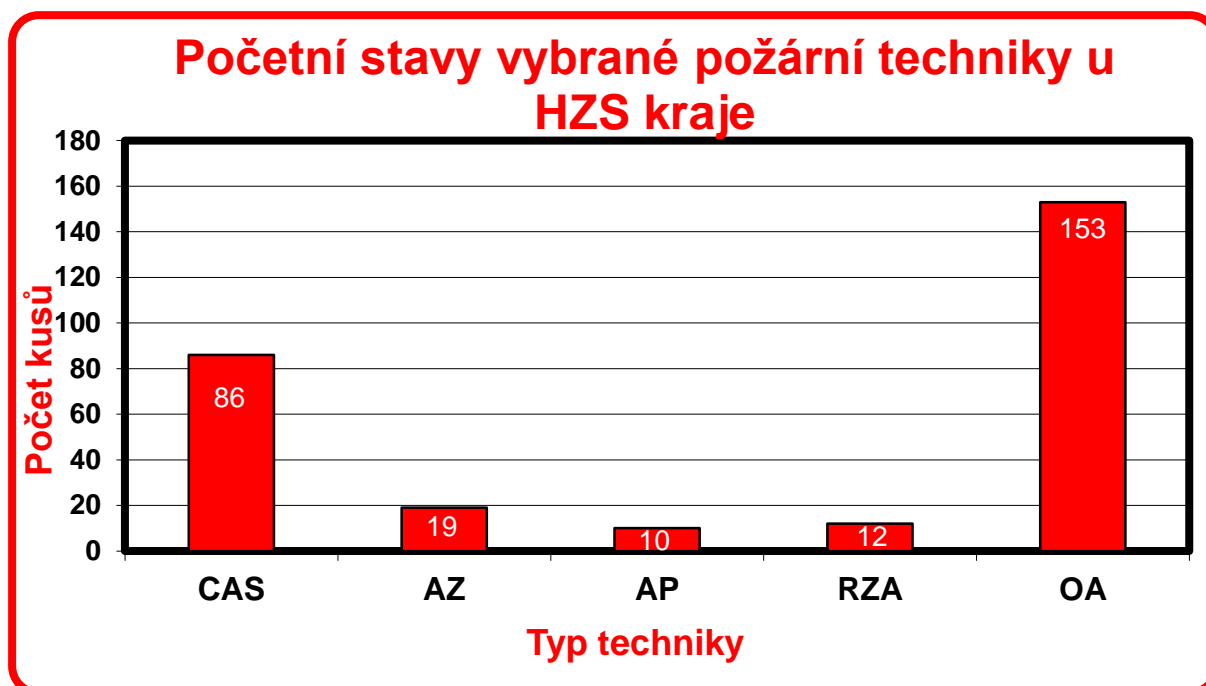
V závěru roku 2014 má HZS kraje k dispozici 86 ks cisternových automobilových stříkaček (dále jen „CAS“). Z tohoto celkového množství CAS jsou využívána dvě vozidla zapůjčená od společností MERO, a. s. a jedno od TPCA Czech, s.r.o., Kolín. V roce 2014 bylo několik nejstarších CAS převedeno na jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí na základě získané požární techniky z projektu EU v roce 2013, který je součástí IOP.

V užívání HZS kraje je také 19 ks automobilových žebříků (AZ), z nichž je jeden kus v majetku firmy MERO, a. s. Tato velmi potřebná technika, která je využívána zejména u záchranných prací z výškových budov, je nahrazována velmi pomalu, jelikož finanční částka na její pořízení je tak značná, že převyšuje přidělenou sumu na investiční akce HZS kraje.

Dále HZS kraje provozuje 10 ks výškové techniky kategorie automobilová plošina (AP). Tato technika je stejně jako AZ finančně velmi těžko dostupná a tudíž dochází k častým opravám pro udržení její akceschopnosti.

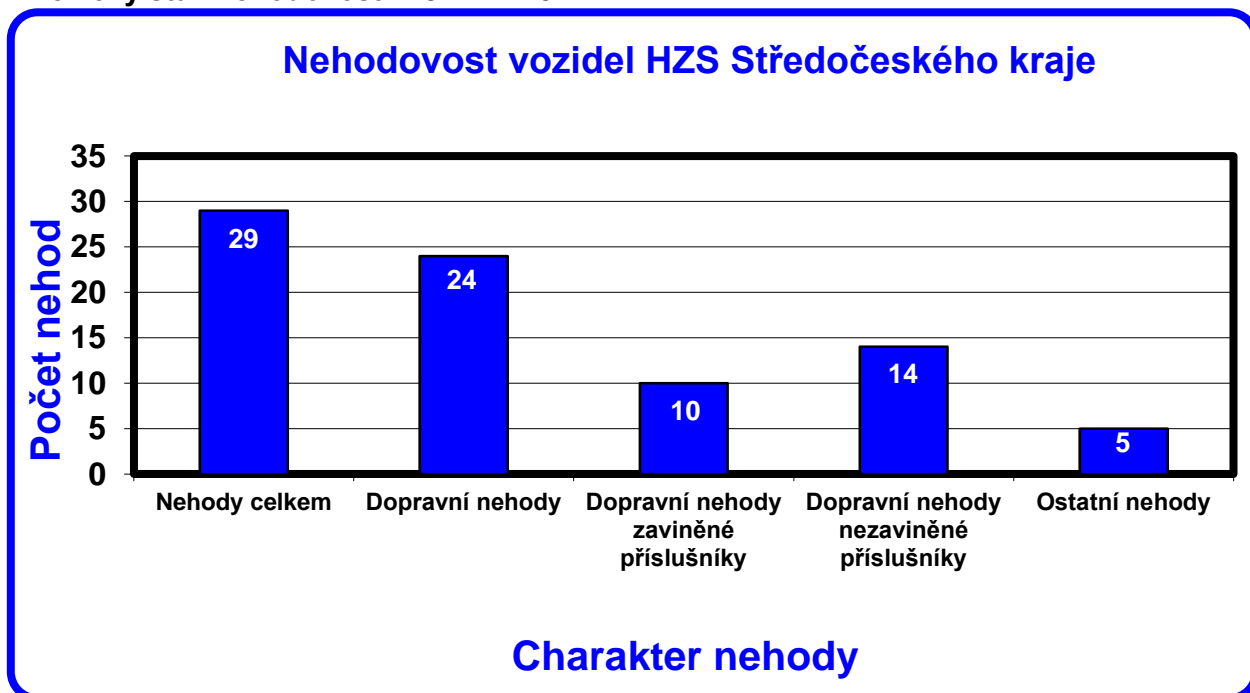
Vozový park osobních vozidel se skládá z 12 kusů rychlých zásahových automobilů (RZA) a 153 osobních automobilů s celkovou hmotností do 3,5 tuny, které jsou využívány pro ostatní obslužné činnosti, včetně vozidel velitelských a vyšetřovacích. V průběhu roku 2014 bylo 19 ks nejstarších nepotřebných osobních automobilů nabídnuto v nabídkovém řízení ostatním organizačním složkám státu, v případě jejich nezájmu, byly některé převedeny na jednotky SDH obcí a ostatní odprodány popřípadě ekologicky zlikvidovány. V roce 2015 bude v případě možnosti obměny osobních automobilů postupováno obdobným způsobem. Tuto techniku se daří udržet v provozuschopném stavu, ale jen za velmi vysokých finančních nákladů. Z tohoto důvodu se využívá nabídek od ostatních státních institucí k převodu starších vozidel bezúplatným převodem, protože jde mnohdy o techniku v lepším stavu než je současná používaná u HZS kraje. Například se tímto způsobem nahrazují vozidla Škoda Favorit, Škoda Felicia či nejstarší Škoda Octavia.

#### Vybraná mobilní požární technika – využívána u HZS kraje k 31. 12. 2014



V roce 2014 došlo k nepatrnému snížení počtu nehod na technice HZS a to z 30 na 29. Z celkového počtu 29 nehod bylo 24 nehod dopravních, ze kterých bylo 10 zaviněno příslušníky HZS. Dále je evidováno 5 nehod, které nejsou zahrnuty do statistiky nehod dopravních. Celková výše škody na technice HZS byla v letošním roce značně navýšena a to na částku 3.381.310,- Kč. Výše škody na vozidlech, která nejsou v majetku HZS a vznikla poškozeným, popřípadě viníkům těchto dopravních nehod, činila, dle odhadu Policie ČR, cca 244.140,- Kč.

#### Celkový stav nehodovosti k 31. 12. 2014



#### d) Spojová služba

##### ▪ Telefonie

V oblasti telefonie je provozována privátní telekomunikační síť HZS ČR, na neregionálním číslovacím plánu (telefonní číslo 950 xxx xxx). V provozu je celkem 34 telefonních ústředen. Pro telefonování v rámci HZS se využívá především síť MPLS (IP telefonie). Pro vyrozumívání pomocí telefonních hovorů se využívá automatický vyrozumívací systém AMDS s možností hlasové syntézy, a to jak pro potřeby operačního řízení, tak pro potřeby krizového řízení.

Na KOPIS je i nadále využíváno tzv. „callcentrum“, které umožňuje lepší distribuci a ovládání příchozích hovorů. Grafické rozhraní, zobrazující přehled o probíhajících hovorech i o volání ve frontě umožňuje lepší organizaci telefonie KOPIS.

Všechny mobilní telefony HZS kraje, včetně GSM bran na jednotlivých stanicích, mají nastaveny vyšší priority pro volání podle příslušných pravidel. Mobilní telefonie se využívá i k sledování polohy výjezdových vozidel a zlepšení operačního řízení na místě zásahu.

##### ▪ Analogové spojení (160 MHz)

Analogové spojení (komunikace zasahující vozidlo-KOPIS) je záložním způsobem spojení pro profesionální jednotky kategorie JPO I. Pro ostatní jednotky požární ochrany však stále zůstává hlavním spojovacím prostředkem.

V roce 2014 byly provedeny úpravy analogové radiové sítě z důvodu již výše zmíněné centralizace OPIS.

Vzhledem ke stáří jak vozidlových tak především ručních radiostanic spojová služba začala hledat možnosti náhrady již dosluhujících zařízení.

#### ▪ **Digitální systém Pegas-Matra (400 MHz)**

Digitální systém Pegas-Matra je u HZS kraje v rutinním nasazení ve vrstvách KOPIS – stanice, KOPIS – zásahová vozidla, KOPIS – velitel zásahu, KOPIS – management. Pro potřeby HZS a IZS je nutné získat ještě další celokrajský otevřený „kanál“ tak, aby bylo možné spustit do rutinního provozu kanál „MOCH112“ nebo najít jiný způsob nasazení systému tak, aby bylo umožněno více nezávislých komunikací.

Pro obsluhu území z hlediska pokrytí chybí disponibilní infrastrukturní zdroje, které by byly dle potřeby definovatelné a použitelné pro řešení větších zásahů IZS (dočasně dynamicky definované MOCH). Toto by měl částečně vyřešit přechod sítě PEGAS do režimu hovorových skupin, jež je plánován na rok 2015.

Je nutné poukázat na zastaralost většiny používaných vozidlových terminálů (BER G1+) u HZS kraje a z toho plynoucí problémy. Mimo nemožnosti plného využití některých funkcí sítě PEGAS jde především o vyšší poruchovost těchto terminálů, přičemž tyto terminály již nelze servisovat a musí být nahrazovány jinými. Tento problém byl projednáván na MV GŘ HZS ČR a měl by být řešen MV ČR, a to celorepublikovou obměnou zastaralých terminálů v roce 2015.

Značně problematické je nasazení systému Pegas přímo v místě zásahu, tedy ve vrstvách velitel – hasič a hasič - hasič. Technické problémy jsou dlouhodobě známé a nedaří se je skutečně odstranit. Proto bylo v roce 2012 rozhodnuto, že tato komunikace bude vedena cestou analogových radiostanic. Spojení velitel zásahu – KOPIS však nadále zůstává prioritně prostřednictvím sítě Pegas. Na základě tohoto rozhodnutí byly přenosné spojové prostředky Pegas přerozděleny pro potřeby velitelů čet a družstev, na vybranou techniku a pro management.

Na KOPIS Kladno je zprovozněna obsluha terminálů LCT pro hlasovou komunikaci a datovou komunikaci (přenos statusů). V srpnu 2014 proběhlo spolu s přemístěním páteře sítě PEGAS RN01 také přemístění veškerých těchto LCT terminálů a jejich rekonfigurace. Dále s centralizací OPIS byla obměněna technologie ovládání RCT terminálů a počet těchto terminálů na KOPIS Kladno byl zvýšen na 3 integrované radiové terminály.

Na začátku roku 2014 byla provedena také obměna šifrových klíčů všech terminálů sítě RN01, kdy veškeré terminály musely být vymontovány z vozidel a odvezeny na pracoviště TPS v Praze.

#### ▪ **Koncepce radiového spojení**

V roce 2014 došlo v podmínkách HZS kraje k úpravám volacích značek radiostanic a terminálů na technice. Veškeré tyto změny byly schváleny MV-GŘ HZS ČR a samotné změny byly provedeny v závěru roku 2014. S tím bylo spojení přeprogramování veškerých analogových radiostanic na technice a sjednocení názvů kanálů a kanálových pozic. Část terminálů PEGAS BER musela být opět přeprogramována na pracovišti TPS. Některé starší terminály PEGAS BER G1+ již po přeprogramování nebylo možné zprovoznit a proto musely být nahrazeny novými.

Z obsahu výše uvedených odstavců, zabývajících se analogovou a digitální sítí, vyvstává potřeba vytvoření jednotné koncepce radiového spojení, zajištění legislativní podpory, personální zajištění spojové služby (i ve směně) a hlavně systému pravidelného školení obsluhy terminálů. Úprava spojového řádu i pro digitální systém je řešena na GŘ HZS ČR formou porad pracovního týmu Pegas, jehož se účastní i příslušníci HZS kraje. Dalším problémem se začíná stávat problematika veřejných zakázek, která značně brání udržení jednotného vybavení jednotek PO, což v konečném důsledku snižuje akceschopnost jednotek při společných zásazích.

#### ▪ **Informace o poloze jednotek a složek IZS**

V roce 2014 bylo v provozu 39 vozů vybavených technologií sledování vozidla založené na systému GPS. Data sledování polohy vozidel jsou využita pro zobrazení v GIS aplikacích provozovaných na serveru HZS kraje, zejména v přehledu operační situace JPO. Doposud se však nepodařil vyřešit přenos informací o poloze vozidel mezi základními složkami IZS.

#### ▪ **Systém spolupráce s jednotkami SDH**

Za finanční podpory krajského úřadu byly v minulosti jednotky SDH obcí kategorie JPO II a JPO III vybaveny systémem Kanga+, který využívá sítě GSM mobilních operátorů a může být napojen na rotační sirény systému JSVV. Tato jednotná technologie umožňuje operativní nasazení sil a prostředků na území kraje. Celkem bylo ke konci roku 2014 registrováno 261 jednotek vybavených systémem Kanga+ nebo obdobným zařízením (Pelig). Při provozu dochází k drobným technickým problémům, které však nesnižují celkový význam celoplošně vybudovaného systému. Problémem je v některých případech také čas doručení standardní SMS zprávy prostřednictvím telefonního operátora, kterých systém využívá k vyrozumění jednotek a členů těchto jednotek. Tyto SMS zprávy nemají z pohledu operátora přidělenou žádnou zvláštní prioritu. Vzhledem k rychlosti rozesílání se zvažují i další možnosti jak zajistit co nejrychlejší vyhlášení poplachu jednotkám a zkouší se i „doplňkový způsob“ vyhlásování poplachu pomocí zařízení nebo služeb různých firem. Příkladem může být zařízení firmy Fireport, které využívá 37 jednotek.

V roce 2014 bylo 10 jednotek v pilotním provozu vyrozumíváno podáním základní informace pomocí systému AMDS a zároveň odesláním informační SMS na systém Kanga+. Masivnímu nasazení zatím brání ekonomika provozu.

V roce 2014 byla provozována aplikace „SMS Navigace“, kterou mohou využívat jednotky pro navigaci na místo zásahu pomocí „chytrých telefonů“ nebo tabletů na bázi OS Android. Tuto aplikaci využívají nejen všechny stanice HZS, ale také poměrně velké množství jednotek SDH.

#### ▪ **Systém varování a vyrozumění**

Jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva je postaven převážně na elektrických rotačních sirénách (v roce 2014 649 kusů) a zatím z velmi malé části na elektronických sirénách (v roce 2014 69 kusů) nebo bezdrátových rozhlasích (v roce 2014 111 napojených bezdrátových rozhlasů) s možností dálkového ovládání ve dvou řídicích úrovních.

V roce 2014 bylo do systému zapojeno 22 nových bezdrátových rozhlasů.

Dále bylo do systému zapojeno 14 nových elektronických sirén.

Proběhla demontáž elektrických rotačních sirén v 6 obcích a nově byly instalovány 2 elektrické rotační sirény.

V této oblasti pak probíhal výběr nových dodavatelů služeb, které souvisí s údržbou a provozem koncových prvků systému.

Pro vyrozumění lze rovněž využít systém AMDS.

### **e) Informační služba**

#### ▪ **Datové sítě**

Hlavní datové propojení stanic HZS kraje je realizováno prostřednictvím technologie MPLS, které je zajišťováno cestou GR. Toto propojení však již delší dobu není dostatečně propustné zejména s ohledem na nově nasazované informační systémy. Proto se snažíme zajistit potřebnou konektivitu i přes internetovou konektivitu. Z toho důvodu jsou jednotlivé



stanice a účelová zařízení posíleny připojením do sítě internet. Většina stanic však i v roce 2014 byla připojena k internetu na technologii ADSL. Všechny stanice mají nasazeny technologie, které zaručují vyšší bezpečnost před útoky ze sítě internet (firewal, IDP – systém, antivir, antispam). V této oblasti se ale již několik let projevuje stagnace vlivem centralizace zajištění datových služeb - prozatím neúspěšné veřejné zakázky KIVS MV ČR.

#### ▪ **Technologické vybavení, elektrická energie, chlazení**

Všechny stanice HZS kraje jsou vybaveny jednotnou technologií pro zajištění předání příkazu k výjezdu a vyhlášení poplachu. Jsou vybaveny telefonními ústřednami a moderním zařízením, zajišťujícím napojení každé stanice na informační systémy HZS kraje a přístup k internetu.

Ne na všech stanicích je však zajištěn stálý zdroj elektrické energie. V tomto směru se vedou zatím neúspěšná jednání a spolupracuje se na specifikaci požadavků tak, aby všechny stanice HZS do budoucna měly záložní zdroj energie (například kontejnery s elektrocentrálou). Tento problém je vnímán jako jedno z bezpečnostních rizik HZS kraje. V prostoru KOPIS a v technologických místnostech v Kladně probíhaly přípravy na plánované změny v souvislosti s IOP „jednotná úroveň operačních středisek“ a první dodávky HW z této akce. V měsíci září též proběhlo stěhování sektorového operačního střediska z lokality Kolín na Kladno.

#### ▪ **Softwarové vybavení**

V roce 2014 došlo i k vývoji a změnám v oblasti informační služby a nejvíce IT kapacit kromě udržování běžného provozu spotřebovala příprava a postupný přechod na jednotnou doménu, který bude dobíhat i v roce 2015 a s tím byla i spojená obměna HW v oblasti báze podpory (servery, VMWare apod.). Na krajském ředitelství bylo přemigrováno cca 90% uživatelských PC a na územních odborech se do nové domény dávají zatím PC nově uváděná do provozu.

Rutinně se provozuje ISV\_Výjezd pro operační středisko a s ním související SW na databázi Oracle.

Pro ostatní úseky se využívají programy jako SEOD na evidenci dozimetrů, zpracování a vyhodnocení jimi naměřených dat, „Požární prevence“ (PC Help), zálohování dat na krajském ředitelství (AVAMAR) a hostovaná webová aplikace „Pálení“.

Pro zobrazení trasy k zásahu se používá vlastní aplikace u několika stanic HZS kraje, na mobilních telefonech i tabletech, jimiž byly všechny stanice HZS kraje v letech 2013-14 vybaveny. Na vybraných stanicích jsou speciální tabla v garážích, která nahradila původní, nebo jimi byly stanice nově vybaveny.

Na všech stanicích HZS kraje je zprovozněno automatické vyhlásování poplachu ze systému ISV Výjezd pomocí technologie „text to speech“. Naopak zejména pro potřeby vyšetřovatelů příčin požárů bylo zakoupeno několik systémů převodu řeči na psaný text („speech to text“).

Pro potřeby vzdělávání a povinného ověřování znalostí formou eLearningu byl v roce 2014 používán systém Moodle, na kterém probíhaly v průběhu roku již pravidelné testy hasičů a strojníků.

Pro potřeby jednotek se testovaly a porovnávaly navigační systémy PointX a Gina.

Zpracování dat v oblasti personální a ekonomické probíhá rutinně v prostředí SAP MV ČR a v roce 2014 proběhlo vytištění etiket s čárovými kódy a označení majetku.

Na krajském ředitelství se používá systém pro pořádání videokonferencí s MV-GŘ HZS ČR a ostatními krajskými ředitelstvími HZS.

Pro zpracování spisové pošty a informací z informačního systému datových schránek se používá systém Ginis, jehož servery a datové úložiště jsou pod centrální správou

Ministerstva vnitra ČR. Začíná se i více využívat centrálních registrů (hlavně RUIAN) a v roce 2014 jsme provedli jejich napojení na výše zmíněnou spisovou službu Ginis.

V roce 2014 byla provedena centralizace emailové komunikace tak, aby bylo možné jednodušeji spravovat komunikaci, kontakty a kalendáře v celé organizaci.

Při nasazení všech těchto systémů se ukazuje jako velký a limitující problém nedostatečná kapacita datových linek.

V roce 2014 bylo pořízeno, vzhledem k omezenému rozpočtu, jen 60 kusů nových PC, 65 monitorů, 18 notebooků, 3 servery a 1 zálohovací systém Avamar na obměnu zastaralých zařízení.

Navýšena a posílena byla i výpočetní kapacita a odolnost virtuálního řešení. Nejpoužívanějším operačním systémem jsou Windows (W7, Vista, XP), výjimečně Linux, postupně se nasazuje i W8(8.1). S průběžnou obměnou PC se přechází na 64bitový systém Windows a novější verze kancelářského balíku Office. Naopak se končí s používáním systému Windows XP.

Všechny pracovní stanice jsou vybaveny bezpečnostním softwarem (antivir, antispam apod.). V maximální míře je snaha využívat programy na principu klient-server, což umožňuje nejen snazší správu a zálohování dat, ale i flexibilní připojování uživatelů z různých pracovišť HZS kraje a klade menší nároky na klientské stanice a datové připojení.

Stále více agend se provozuje na databázi Oracle, která již není stěžejní jen pro chod OPIS, ale již i pro značnou část agend denních zaměstnanců. Zvyšuje se využívání terminál-serveru a virtualizace PC, kde se často používají open-source a tzv. freewareová řešení. Popisovaná řešení však kladou větší nároky na centrální správu, zabezpečení dat, propustnost a spolehlivost sítí a samozřejmě na odborné znalosti příslušníků KIS a jsou pořizována i s výhledem na možnou optimalizaci operačních středisek. Dále se kromě výše uvedeného SW a běžného kancelářského SW používají i další speciální aplikace (nebezpečné látky, podpora krizového řízení...).

Veškeré výše uvedené akce a činnosti již byly prováděny a směřovány i s ohledem na možné dopady a splnění požadavků „kybernetického zákona“.

Provoz veškerého vybavení je z hlediska bezpečnosti poměrně složitý, protože se kladou stále větší požadavky na mobilitu a umožnění práce „z venku“ a rozšiřují se počty notebooků, tabletů a chytrých telefonů. Z toho důvodu je nutné do budoucna připravit nová jednodušeji spravovatelná řešení, která ochrání jak vybavení HZS tak zabrání nechráněnému úniku informací.

## **f) GIS**

Pracoviště GIS provozovalo a spravovalo od roku 2008 v rámci HZS kraje vlastní technologii ArcGIS Server a na ní několik webových aplikací a služeb dostupných v celé síti HZS kraje. Od roku 2009 je pro tvorbu webových aplikací využívána technologie Adobe Flex, prostřednictvím aplikace Adobe Flash Builder, která umožňuje využít i potenciál moderních mobilních zařízení, jelikož podporuje i operační systémy jako jsou Android, iOS a další. V roce 2010 byla instalována verze serveru 10.0, která umožňuje ještě lépe využít tzv. „kešované“ mapové služby, což vedlo k zrychlení provozovaných služeb a aplikací. Jako datové úložiště je použita technologie firmy ESRI ArcSDE na databázi Oracle, která spolu s výše zmíněnou technologií ArcGIS serveru umožňuje editaci dat z prostředí webových aplikací.

Operační střediska jsou vybavena aplikací Operátor GISelZS AE od společnosti T-Mapy a podporována daty z datového skladu HZS ČR. Kromě těchto celorepublikových dat jsou v projektech využita i data lokálního charakteru, jako například data od společnosti Veolia či vlastní data HZS kraje – umístění jednotek PO, hasební obvody, prvky varování a vyrozumění, zdroje požární vody, zóny havarijního plánování objektů, sledování polohy

výjezdových vozidel atd. V letním období jsou také využívána data Krajské hygienické stanice Středočeského kraje o probíhajících táborových akcích na území kraje.

Pracoviště GIS vytvářelo pro potřeby HZS různá mapová díla, například tištěné velkoformátové mapy se speciálním určením nebo atlasy pro využití jednotkami PO.

Pracovníci GIS jsou schopni provádět různé analytické práce nad dostupnými geodaty, jako například pomoc s přípravou poplachových plánů, stanovení stupňů nebezpečí, rajonizace území z různých hledisek apod.

Prostřednictvím počítačové sítě HZS kraje mají od roku 2013 příslušníci a zaměstnanci HZS k dispozici několik webových geografických aplikací.

Počátkem roku 2014 byl dokončen přechod GISové aplikace IzsOperátor pro operační řízení z číselníku ÚIR-ADR (Registr poštovních adres) na číselník RÚIAN (Registr územní identifikace, adres a nemovitostí). V průběhu roku bylo zejména do webových flex aplikací přidáno několik nástrojů zprovozněných na serverech HZS ČR v IOO Lázních Bohdaneč a na generálním ředitelství HZS ("fulltextové" vyhledávání a routování). Z důvodu ukončení podpory flashových aplikací pro mobilní zařízení byla vytvořena aplikace prostřednictvím jazyka HTML5 a JavaScript a i nadále bude pokračovat její další vývoj. V průběhu roku bylo vytvořeno několik analýz týkajících se zejména dojezdových časů jednotek PO a byla provedena aktualizace několika důležitých datových sad HZS kraje, jakými jsou zejména zásahové (hasební) obvody stanic a rajonizace území Středočeského kraje z pohledu vyšetřovatelů vzniku požáru.

#### ▪ **Koncepce vzdělávání**

Dlouhodobým problémem je vzdělávání v oblasti informačních technologií a softwarového vybavení, a to jak v případě příslušníků zařazených v oddělení komunikačních a informačních systémů, tak i u běžných uživatelů (tzv. kancelářský a agendový software). V roce 2005 až 2012 se podařilo zajistit několik odborných školení alespoň v základním rozsahu znalosti systémů MS Windows a Linux pro správce informačních technologií vybraných územních odborů a také několik speciálně zaměřených kurzů, zejména z oblasti správy síťových prvků a dále z oblasti GIS. V roce 2014 oddělení KIS zajistilo několik odborných konzultací zaměřených vždy na konkrétní problematiku (doména, firewall, dohled).

#### ▪ **Personální zabezpečení KIS**

V oblasti komunikačních a zejména informačních systémů se dlouhodobě nedaří zajistit dostatečný počet odborně zdatných příslušníků s požadovaným vzděláním. Přes snahu zajistit co nejvíce činností v této oblasti dodavatelským způsobem, zůstává nedostatek kvalifikovaných odborníků velkým problémem. A to zejména s ohledem na počet nově nasazených informačních systémů a vzrůstající počet koncových zařízení. Dalším problémem je narůstající, a v současné době již téměř převažující, administrativní zatížení příslušníků oddělení KIS, jehož důsledkem je rovněž snižující se odborná úroveň techniků.

### **g) Školící středisko a chemická laboratoř**

Základní náplň pracovníků účelového zařízení (dále jen „CHL“) v oblasti operačního řízení zůstává neměnná – jsou to činnosti spojené s výjezdy k mimořádným událostem, jejichž podstatou je únik nebo nález chemických látek, či zdroje ionizujícího záření.

Při zásahu na místě výjezdová skupina CHL zajišťuje, podle charakteru mimořádné události, detekci, zjišťování a monitoring nebezpečných látek s následnou vlastní sanací rizik nebo vytváří odbornou, bezpečnostní a informační podporu veliteli zásahu, resp. zasahujícím příslušníkům.

S výjezdy k mimořádným událostem bezprostředně souvisí laboratorní analýzy a expertizy zajištěných nebo dodaných vzorků neznámých látek, včetně látek podléhajících

zákonům č. 18/1997 Sb., 19/1997 Sb. a č. 371/2008 Sb. Jakost laboratorní praxe byla v roce 2014 pětkrát prověřena porovnávacími a okružními vzorky (IOO GŘ HZS, ASLAB).

Mezi další činnosti, náležící do operačního řízení, patří účast na preventivních kontrolních akcích ve spolupráci s Policií ČR a Celní správou ČR nebo zajištění a průběžné vyhodnocování systému prozatímní osobní dozimetrie v rámci kraje. Do této oblasti spadají také činnosti, vykonávané na základě mezirezortní smlouvy o spolupráci spojené s provozem bodu celostátní radiační monitorovací sítě a zajištění funkční mobilní monitorovací skupiny.

#### **Přehled a četnost činnosti CHL v oblasti operačního řízení**

<b>Popis činnosti</b>		<b>Četnost</b>
Výjezd k mimořádné události		40
- nález nebezpečné látky		18
z toho: zdroj ionizujícího záření		0
- podezření na únik nebezpečných látek		20
- preventivní kontrola přepravečů v režimu ADR		2
Zpracováno laboratorních expertíz		47
- vzorky zpracované v rámci expertíz		109
z toho: okružní a porovnávací rozbory		34
kvalita vod		37
identifikace neznámé látky		35

V rámci organizačního řízení zajišťovali příslušníci a zaměstnanci CHL výcvik a školení příslušníků HZS, JSDH a zařízení CO v kurzech organizovaných na vlastním pracovišti i mimo ně (10 akcí, 98 osob).

Tematicky byly vzdělávací a zdokonalovací kurzy zaměřeny na detekci a odběr vzorku neznámé látky, radiační ochranu a dozimetrii.

Vedle kompletních kurzů se příslušníci a zaměstnanci CHL podíleli lektorskou činností na vzdělávacích projektech zajišťovaných jinými organizacemi (12 akcí), nebo zabezpečovali zázemí k jejich realizaci (2 akce pro 39 osob).

Příslušníci a zaměstnanci CHL se pravidelně zúčastňovali vzdělávacích kurzů, seminářů a instrukčně metodických zaměstnání pořádaných MV ČR i organizacemi mimo rezort.

Příslušníci a zaměstnanci CHL se zapojili do 7 prověřovacích nebo taktických cvičení složek IZS ČR. Mezi větší akce patřilo cvičení METRO 2014 a MERO 2014. Od prověřovacího cvičení s tematikou zásahu na RA látku, kterého se kromě složek IZS zúčastnili v dubnu i příslušníci brigády chemického vojska AČR z Liberce jsou s armádními specialisty pravidelně vyměňovány praktické zkušenosti. Tato spolupráce vyvrcholila v prosinci, kdy se příslušníci CHL ve Vyškově účastnili společného výcviku s AČR a HAZMAT týmem národní gardy USA.

Pracoviště CHL bylo v roce 2014 podrobena třem kontrolám (kontrola MV ČR zaměřena na energetický audit areálu, kontrola PSOD GŘ HZS ČR a kontrola dodržování zákona č. 19/97 Sb.), nebyly shledány závady.

V zařízení byla vybudována samostatná plynová kotelna a provedena rekonstrukce ústředního vytápění.

V rámci úsporných opatření v HZS kraje byla pořízena technika ke kalibraci chemických detektorů a od června roku 2014 provedli pracovníci CHL kalibraci 184 detektorů pro HZS Středočeského, Libereckého a Jihočeského kraje.

Pro distribuci do stejných krajských HZS včetně HZS Hlavního města Prahy bylo vyrobeno a zkompletováno 390 sad prostředků pro individuální dekontaminaci hasiče IDEHA.

Do přístrojového vybavení výjezdové skupiny CHL byl zařazen přenosný IČ spektrofotometr TRUEDEFENDER, který výrazně rozšiřuje možnosti analýz mimo stacionární laboratoř.

## **5.5 ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE**

### **a) Statistika zásahové činnosti**

Na území kraje bylo v roce 2014 statisticky zaevidováno 11.906 událostí. V porovnání s rokem 2013 je to pokles o 3.760 událostí (nutno však vnímat, že téměř 3.000 událostí bylo v roce 2013 vyvolaných červnovými povodněmi). Usmrceno bylo 345 civilních osob (včetně obětí dopravních nehod, nálezů zesnulých po otevření bytu na žádost Policie ČR, apod.), zraněno 3.000 civilních osob, 59 profesionálních, 16 dobrovolných hasičů a 2 příslušníci dalších složek IZS. Hasiči evakuovali 4.521 osob a zachránili 1.634 osob.

Největší pokles událostí lze spatřovat u událostí typu „Technická pomoc“, kterých je v letošním roce oproti roku předchozímu o 3.638 méně. Nárůst událostí typu „Technická pomoc“ v roce 2013 byl způsoben plošnými povodněmi, které území Středočeského kraje zasáhly. Další výrazný pokles je spatřován u „Planých poplachů“, kterých je oproti loňskému roku o 417 méně. Svou roli v poklesu počtu událostí typů „Planý poplach“ a „Technická pomoc“ sehrálo omezení počtu statisticky sledovaných činností jednotek hasičských záchranných sborů podniků v areálu zřizovatele, a to činností, které přímo nesouvisí s výkonem činnosti hasičského záchranného sboru, ale jedná se o činnosti, které jsou definovány jako „služba zřizovateli jednotky“. Oproti roku 2013 je zaznamenán nárůst počtu usmrčených osob při požárech, a to o 6 osob na celkový počet 19. Největší počet usmrčených osob je evidován při požárech dopravních prostředků následkem dopravních nehod (7 osob). Další výrazný počet usmrčených osob je vlivem nedbalostního jednání – kouření (4 osoby). Svou roli sehrávají i příčiny sebevražedného charakteru, úmyslných zapálení či špatných stavů topidel a kouřovodů.

Ostatní typy událostí se nevymykají dlouhodobému průměru.

### **b) Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí**

V roce 2014 řešili příslušníci HZS kraje také několik událostí, které lze jednoznačně zařadit do kategorie událostí tzv. „mimořádných“, a to nejen svými negativními vlivy na životní prostředí.

Níže je stručně uvedena charakteristika několika z takovýchto případů, včetně autentického popisu události z tzv. povinné dokumentace HZS kraje k jednotlivým případům.

Co do následků jednotlivých případů se nedají vyjádřit jednoznačné a totožné závěry. Zpravidla dochází k lokálnímu a dočasnému poškození životního prostředí, naštěstí však ve většině případů bez trvalých následků. V případě mimořádných událostí spojených s požáry dochází pochopitelně k majetkovým újmám, ztrátám životů a újmám na zdraví osob.

#### **b-a) Nástražný výbušný systém – výbuch doručeného balíčku, Osov**

Dne 15. ledna 2014 byl na KOPIS nahlášen výbuch ve firmě ALBIXON a.s., pobočka Osov, okres Beroun. Jednalo se o nástražný výbušný systém, který byl doručen v poštovním balíčku. K výbuchu došlo v dvoupodlažní budově v prostorách recepce, v kritické době se v objektu nacházelo 21 osob. Jako první na místo události dorazila jednotka stanice HZS Dobříš, příslušníci pokračovali v poskytování první pomoci zraněným osobám, kterou zahájili nepostižení zaměstnanci firmy, až do příjezdu ZZS, dále prováděli vytýčení nebezpečné zóny, měření koncentrace výbušnosti, odvětrání prostor, vypnutí elektrického proudu a průzkum termokamerou. Na místě dále zasahovaly jednotky stanice HZS Hořovice, stanice HZS Beroun, JSDHO Hostomice a PČR Karlštejn, SKPV Beroun a příslušníci Pyrotechnického odboru Policejního prezidia ČR. Výbuchem byly zasaženy celkem tři osoby, přičemž u jedné z nich se jednalo o zranění neslučitelná se životem. Těžce zraněná osoba byla transportována do nemocnice vrtulníkem letecké záchranné služby. Příslušníci HZS kraje poskytovali na místě první psychologickou pomoc, zajistili vytvoření týlového prostoru a technické podpory pro vyšetřování. Na žádost PČR provedli rozebrání narušené přičky a odstranění sádkartonového stropu z důvodu zajištění stop.

#### **b-b) Nález letecké pumy na skládce Uhy**

Dne 24. ledna 2014 byly vyslány zásahové jednotky ze stanic Kladno a Mělník k ohlášenému nálezu letecké pumy na rekultivační skládce v katastru obce Uhy na Kladensku. Po příjezdu na místo události byly jednotky HZS na příkaz velitele zásahu, kterým byl příslušník speciálního oddělení Policie ČR, ponechány v prostoru vjezdu do areálu Skládky. Velitelem zásahu ve spolupráci s řídícím důstojníkem HZS byla zajištěna informovanost firem ČEZ, RWE, MERO, O2, VaK a Synthos z důvodu možného výbuchu pumy a porušení produktovodů a sítí. Po zjištění přesného typu letecké pumy byl nařízen přesun jednotek za horizont skládky. Policie ČR provedla uzávěru oblasti v okruhu 1 km od místa nálezu. Pyrotechnická služba Policie ČR následně provedla deaktivaci letecké pumy a poté bylo za pomoci nakladače provedeno naložení na speciálně upravené vozidlo Tatra 8x8 VVN, povoláné ze Záchranného útvaru Zbiroh, kterým byla za doprovodu Policie ČR puma transportována do prostoru stálé tržací jamy v Ralsku.

#### **b-c) Zborcení regálového systému s autobateriemi**

Dne 19. června 2014 bylo na KOPIS nahlášeno zborcení skladovací haly v průmyslové zóně Bezděčín. Na místo události byly vyslány jednotky stanice HZS Mladá Boleslav, HZSP Škoda Auto, a.s. a JSDHO Mladá Boleslav. Při příjezdu na místo události obdržel velitel informaci o pohřešování jednoho pracovníka skladu. Průzkumem bylo zjištěno, že se nejedná o zborcení haly, ale o zborcení 60 % skladové plochy regálového systému v hale o ploše 8000 m<sup>2</sup>. Současně došlo k poškození stěny haly a akumulátory se vysypaly na přilehlou komunikaci. Při havárii nedošlo k destrukci konstrukčního systému budovy. Po provedeném průzkumu velitel zásahu vyhlásil 2. stupeň poplachu, na místo události byly vyslány jednotky stanice HZS Mělník, Stará Boleslav, chemická laboratoř Kamenice, HZSP Spolana Neratovice, JSDHO Dobruška a Kosmonosy. Při zřícení regálového systému došlo k poškození akumulátorů a úniku kyseliny sírové. Na podlaze skladu se vytvářely kaluže, za použití sorbentu bylo provedeno jejich ohraničení a zabránění dalšímu rozlivu kyseliny sírové v hale. Vzhledem k úniku kyseliny sírové z akumulátorů byl zásah jednotek PO prováděn v dýchacích přístrojích. Pohřešovaný zaměstnanec byl nalezen ve vysokozdvizném regálovém zakladači, byl v šoku a nekomunikoval. Záchranná skupina přes zřícené regály a popadané autobaterie provedla záchranu zaměstnance z ohroženého prostoru a předala osobu ZZS. Ve zborceném regálovém systému se nacházelo 600 000 kusů autobaterií a v nepoškozených regálech dalších 450 000 kusů autobaterií. Škoda byla

odhadnuta na cca jednu miliardu Kč. Ve spolupráci s externí firmou byl stanoven postup na likvidaci havárie a současně byla zahájena likvidace poškozených akumulátorů, které se přes zborcenou stěnu haly vysypaly na komunikaci.

#### **b-d) Záchrana osob – topící se dívka, požární nádrž Nesměřice**

Dne 27. července 2014 byla vyslána jednotka stanice HZS Zruč nad Sázavou k záchraně tonoucí dívky na koupališti v Nesměřicích, okres Kutná Hora. Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že devítiletá dívka byla vtažena vírem do uzávěru výpusti nádrže, která byla právě vypouštěna. Členové JSDHO Nesměřice, kteří byli na místě, aby vyčistili požární nádrž, se pokoušeli dívku z výpustního ventilu, do kterého byla vtažena celým tělem, bezúspěšně vytáhnout. Složitost zásahu spočívala ve vysokém průtoku vody ve výpusti o velikosti 40x30cm, která se nacházela v hloubce asi 170 - 180 cm. Současně probíhaly pokusy o uvázání zápěstí zaklíněné dívky na lano a snížení vodní hladiny za pomoci plovoucího čerpadla a odstraňováním prken na hrázi. Po několika pokusech se podařilo lano navázat a za pomoci pěti osob dívku z ventilu vytáhnout ven. Okamžitě byla předána do péče záchranné službě, která započala s resuscitací a po stabilizaci byla transportována vrtulníkem ZZS do nemocnice. Příslušníci HZS kraje poskytli na místě otci dívky a jejím kamarádkám první posttraumatickou péči a následně se otci věnoval psycholog HZS kraje, který poskytl pomoc při oznámení nehody rodinným příslušníkům a následně otce a matku dívky doprovodila do nemocnice v Praze Motole, kde si je převzal zdravotnický personál.

#### **b-e) Dopravní nehoda – osobního automobilu s autobusem**

Dne 31. července 2014 byly vyslány jednotky HZS kraje ze stanic Stochov, Rakovník a Kladno, a dále jednotka SDH obce Řevničov na dopravní nehodu osobního automobilu a autobusu před obcí Řevničov na 38. kilometr silnice E 48 z Prahy do Karlových Varů. Po příjezdu jednotek na místo události bylo průzkumem zjištěno, že se jedná o dopravní nehodu osobního automobilu Škoda Fabia a italského autobusu přepravujícího 33 cizinců (Američanů) společně s českou průvodkyní. Autobus se po střetu vychýlil z jízdního pruhu a převrátil se do příkopu. Osobní automobil byl po střetu odmrštěn do pole. Uvnitř osobního automobilu cestoval pouze 23 letý řidič, který utrpěl smrtelná zranění. Patnáct osob z havarovaného autobusu utrpělo lehká až středně těžká zranění, transport byl proveden do nemocnic v Kladně, Rakovníku a Praze. Na místě zasahovaly tři osádky ZZS a PČR. Do nemocnice v Kladně, kam bylo odvezeno nejvíce zraněných osob, byl vyslán člen týmu posttraumatické péče HZS kraje a zástupci Českého Červeného kříže, kteří zajistili – ve spolupráci s americkou ambasádou - koordinaci a řízení události v nemocnicích. Zbytek nezraněných osob byl přepraven evakuačním autobusem HZS kraje ze stanice Slaný do hotelu v Praze. Po zadokumentování dopravní nehody PČR bylo provedeno jednotkami ze stanic HZS Stochov a Rakovník vyproštění těla z havarovaného osobního automobilu pomocí hydraulického vyprošťovacího zařízení.

#### **Mimořádné události se škodou nad 1.000.000,- Kč**

V roce 2014 bylo na území kraje evidováno 54 požárů, u kterých byla způsobena přímá škoda 1.000.000,- Kč a vyšší. Mezi události s nejvyšší škodou je možné zařadit zejména:

Požár rekonstruovaných prostor objektu pekáren spol. La Lorraine v Kladně ze dne 31. ledna 2014. K požáru došlo v průběhu rekonstrukce vnitroblokové části objektu, která byla využívána dříve jako mrazárna. Nejprve byl objekt využíván jako masokombinát, následně postupnými rekonstrukcemi a změnami užívání docházelo ke změně na pekárny s kombinovanou výrobou, jak pečiva hotového, tak zamrazených polotovarů. Nesprávné posouzení prostor a použití nevhodného technologického postupu prací bylo příčinou vzniku požáru izolačních částí rekonstruované mrazárny. Zásahy do konstrukcí, oddělujících požární

úseky v objektu, došlo k rozšíření požáru do výrobních prostor pekárny. Třicet pět jednotek PO ve 4. – tj. zvláštním stupni poplachu IZS likvidovalo požár téměř 50 hodin. Vzniklá škoda na majetku, předběžně vyčíslená na téměř 300 milionů Kč, umístila tento požár na první místo ve výši vzniklé škody za uplynulý rok. Hasiči včasným a profesionálním zásahem uchránili hodnoty za 1,5 miliardy Kč.

Požár objektu bývalé dýháreny v Kralupech nad Vltavou ze dne 8. srpna 2014. Historický objekt bývalých dýháren s neúplně vyjasněnými majetkovými vztahy, v době vzniku požáru ve správě insolvenčního správce a současně využívaného jako provozovna společnosti, vykonávající činnost v provozování speciálních stavebních strojů, jejich opravách a údržbě, byl zasažen požárem ve večerních hodinách. Vznik požáru byl zpozorován v prostoru střechy objektu, na které byly v odpoledních hodinách prováděny opravářské požárně – nebezpečné práce. Zda-li práce měly souvislost se vznikem požáru, či požár založil neznámý pachatel úmyslně, je předmětem vyšetřování. Objekt byl působením požáru staticky narušen do takové úrovně, že musela být nařízena jeho kompletní demolice. Škoda na majetku byla předběžně odhadnuta na 30 milionů Kč. Na likvidaci požáru se podílelo dvacet čtyři jednotek PO, které událost řešily ve čtvrtém, tedy zvláštním, stupni poplachu IZS.

Požár skladovací haly sportovního vybavení v obci Milovice – Mladá na Nymbursku ze dne 1. ledna 2014. Jednopodlažní hala, uvnitř které provozuje činnost hokejový reprezentant ČR, je využívána jako sklad a prezentace sportovního, zejména hokejového vybavení. K požáru došlo v dopoledních hodinách v době, kdy ve skladu nebyly přítomny žádné osoby. Jako příčinu vzniku požáru vyšetřovatel požárů označil nedodržení bezpečné odstupové vzdálenosti hořlavých materiálů od komínového tělesa. Tři hasičské jednotky požár likvidovaly téměř 3 hodiny. Škoda na majetku byla vyčíslena na 23 milionů Kč, hasiči uchránili hodnoty za 5 milionů Kč.

Požár vysokonapěťových kabelů v prostoru kotelný areálu výroby bioethanolu ve Vrdech na Kutnohorskú ze dne 9. června 2014. Zřejmě vlivem poškození izolací kabelů hlodavci či průbojem el. proudu došlo k elektrickému zkratu a následně požáru kabelů, napájecích provozovnu výroby bioethanolu. Objekt byl dříve využíván jako cukrovar, jehož některé části zůstaly původní – zejména kotelna s příslušenstvím, jako je zásobník uhlí, dopravníky, elektrorozvodna apod. K požáru došlo v kabelovém kanálu v původní kotelně, která je od vlastních nově rekonstruovaných výrobních prostor požárně oddělena a rozšíření požáru do prostor výroby nehrozilo. Jelikož se jednalo o hlavní přívodní vedení do objektu, byla škoda vyčíslena na 16,5 milionu Kč. Přivolané jednotky požár lokalizovali během 34 minut a po dalších 5 hodinách byla ohlášena konečná likvidace požáru.

Požár hangáru na letišti v Nesvačilech ze dne 12. července 2014. 7 jednotek hasičů likvidovalo po dobu téměř 17 hodin požár dílny v letištním hangáru. Požár vznikl nedbalostním jednáním zaměstnance, který si v prostoru výskytu extrémně hořlavých kapalin plnil benzinový zapalovač. Požárem byl zničen interiér dílny a byly zničeny dva sportovní letouny, na kterých byla prováděna údržba. Další letouny byly uchráněny včasným vytlačením uživateli letiště z hangáru na volné prostranství. Škoda na majetku byla vyčíslena na 10 milionů Kč.



## 5.6 SPORTOVNÍ AKCE

Požární sport je vyvrcholením speciální tělesné přípravy příslušníků záchranných sborů. Má svoji dlouholetou tradici a v průběhu posledních let postupně získává sympatie široké odborné i laické veřejnosti. Přispívá k udržení fyzické zdatnosti a k rozvoji pohybových dovedností, odpovídajících charakteru činnosti nejen při zásahu jednotek požární ochrany. Společná účast příslušníků HZS kraje a členů zásahových jednotek sboru dobrovolných hasičů na sportovním klání prokáže připravenost profesionálů i dobrovolníků a dokreslí nutnost spolupráce.

HZS kraje byl již tradičně pořadatelem jednoho z pěti závodů **Velké ceny ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků** o putovní pohár generálního ředitele HZS ČR, který se uskutečnil 22. května v obci Dneboh.

**Krajská soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel** se uskutečnila 10. dubna v Lysé nad Labem v areálu místního výstaviště. Nejlepších výsledků dosáhlo družstvo ze stanice HZS Hořovice (ÚO Beroun), na druhém místě se umístilo družstvo HZS podniku ŠKODA AUTO a na třetí pozici skončilo družstvo ze stanice HZS Kladno.

**Krajská soutěž v disciplínách TFA – Bohdanka 2014** se uskutečnila 21. 6. 2014 v Bohdanči. V kategorii „družstva“ se na prvním místě umístil tým z územního odboru Benešov, druhý byl tým z územního odboru Beroun a třetí místo obsadil tým z územního odboru Kutná Hora. V kategorii muži do 40 let se nejlépe umístili: Radek Kladiva (ÚO Benešov), Dušan Plodr (ÚO Beroun), Kamil Němec (ÚO Benešov). V kategorii muži nad 40 let se nejlépe umístili: Martin Tomášek (ÚO Benešov), Radek Hoferek (ÚO Kutná Hora), Vladimír Bernard (ÚO Mělník).

**Krajská soutěž v požárním sportu HZS a SDH** se uskutečnila 7. 6. 2014 v Krchlebech okr. Kutná Hora a ve dnech 14.-15. 6. 2014 na sportovním stadionu na stanici HZS Nymburk.

V Krchlebech v disciplíně „**Výstup do 4. podlaží cvičné věže**“ se na prvním místě umístil Milan Tůma s časem 15,22 s, druhé místo obsadil Lukáš Novotný s časem 15,38 s a třetí místo vybojoval s časem 15,70 s Radek Vyvíjal.

**Na stadionu v Nymburce ve dnech 14.-15. 6. 2014 bylo dosaženo těchto výsledků:**

### **Běh na 100 m s překážkami – muži HZS**

- 1. místo: ÚO KH – Viktora Martin 17,44
- 2. místo: ÚO BE – Novotný Lukáš 17,82
- 3. místo: ÚO MB – Bárta Radek 17,85

### **Dvojboj – Věž a běh na 100 m s překážkami – muži HZS**

- 1. místo: ÚO BE – Novotný Lukáš 33,22
- 2. místo: ÚO KH – Tůma Milan 33,66
- 3. místo: ÚO KH – Vlach Josef 34,04

### **Štafeta 4x100 m s překážkami – HZS muži družstva**

- 1. místo: ÚO KH – 62,59
- 2. místo: ÚO BE – 64,4
- 3. místo: ÚO KO – 65,27

### **Požární útok HZS muži**

- 1. místo: ÚO Beroun 26,67
- 2. místo: ÚO Kutná Hora 28,14
- 3. místo: ÚO Kolín 30,13

### **Absolutní vítěz v běhu na 100 m s překážkami – muži HZS a SDH**

- 1. místo: ÚO KH – Viktora Martin 17,43
- 2. místo: SDH Písková Lhota – Samek David 17,57
- 3. místo: ÚO MB – Bárta Radek 18,00

### **Běh na 100 m s překážkami – muži SDH**

- 1. místo: SDH Tehovec – Hořický Aleš 17,42
- 2. místo: SDH Lichovy – Čermák Jakub 17,56
- 3. místo: SDH Písková Lhota – Říha Jaroslav 17,68

### **Štafeta 4x100 m s překážkami – SDH muži**

- 1. místo: SDH Lichovy – 62,45
- 2. místo: SDH Písková Lhota – 62,52
- 3. místo: SDH Dalovy – 63,12

### **Požární útok SDH muži KS v PS**

- 1. místo: SDH Dalovy 25,87
- 2. místo: SDH Lichovy 27,06
- 3. místo: SDH Klučov 27,78

### **Konečné výsledky SDH muži KS v PS**

- 1. místo: SDH Lichovy
- 2. místo: SDH Dalovy
- 3. místo: SDH Písková Lhota

### **Běh na 100 m překážek SDH ženy**

- 1. místo: SDH Písková Lhota – Pohanková Lucie 17,97
- 2. místo: SDH Lichovy - Vystydová Petra 18,77
- 3. místo: SDH Krchleby – Škarková Markéta 19,11

### **Štafeta 4x100 m SDH ženy**

- 1. místo: SDH Zibohlavy 67,94
- 2. místo: SDH Daměnice 69,23
- 3. místo: SDH Písková Lhota 69,35

### **Požární útok SDH ženy**

- 1. místo: SDH Písková Lhota 25,37
- 2. místo: SDH Břehy 27,85
- 3. místo: SDH Sloup 28,72

### **Celkové výsledky:**

- 1. místo: SDH Písková Lhota
- 2. místo: SDH Zibohlavy
- 3. místo: SDH Lichovy

Na **Mistrovství HZS ČR ve futsallu**, které se konalo ve dnech 28.-29. 10. 2014 ve Vysokém Mýtě obsadilo družstvo HZS kraje 2. místo

Účast na sportovních akcích v zahraničí:

**Mistrovství světa ve vyprošťování zraněných osob** z havarovaných vozidel, 9.-12. 10. 2014, Moreton in March, Anglie – družstvo HZS kraje, stanice HZS Hořovice, územní odbor Beroun, 22. místo.

**Putovní soutěže Firefighter combat Challenge** v americkém Ontariu 23. 8. 2014 se zúčastnil Radek Kladiva ze stanice HZS Vlašim (ÚO Benešov).

## 5.7 ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY

V roce 2014 se činnost v oblasti psychologické služby i nadále soustředila na zabezpečení všech hlavních pilířů psychologické služby, ke kterým patří zajišťování podkladů pro personální práci, poskytování psychologické péče a podpory zaměstnancům a příslušníkům, vzdělávání a poskytování psychologické péče a podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí.

Obecně jsou úkoly psychologické služby definovány Konceptí psychologické služby pro roky 2010 - 2014.

Do první oblasti, kterou je zajišťování podkladů pro personální práci, patří psychodiagnostické posuzování osobnostních předpokladů, které slouží jako podklad a podpora managementu pro rozhodování při výběrových řízeních, dále posuzování osobnostních předpokladů uchazečů o zaměstnání u HZS kraje, a posuzování osobnostní způsobilosti příslušníků, jimž má být svěřeno řízení vozidla s právem přednostní jízdy. Psycholog se rovněž účastní výběrových řízení, a dále tzv. přezkumných komisí, které organizuje GR HZS, případně vedoucí psycholog jiného bezpečnostního sboru. Celkově v roce 2014 proběhlo 51 psychodiagnostických vyšetření, z toho 28 psychodiagnostických vyšetření pro výběrová řízení.

Zásadní oblastí činnosti psychologické služby je poskytování psychologické péče a podpory zaměstnancům a příslušníkům. Do této oblasti spadá jednak poskytování posttraumatické intervenční péče příslušníkům a jednak psychologické poradenství a konzultační činnost pro příslušníky a zaměstnance, a jejich rodinné příslušníky.

Posttraumatická intervenční péče v souvislosti s výkonem služby byla v roce 2014 žádána v 11 případech. V rámci poradenské činnosti byla poskytována intervence příslušníkům, zaměstnancům i rodinným příslušníkům. Kromě poradenské činnosti, která je zaměřena do oblasti osobních a rodinných problémů, byly realizovány psychologické konzultace (například za účelem maturitní, bakalářské či diplomové práce, k výsledkům psychologického vyšetření, apod.). Celkově proběhlo 36 konzultací v rozsahu 66 hodin. Poradenské činnosti bylo věnováno více než 50 hodin.

Třetí oblastí činnosti psychologické služby je oblast vzdělávání. V roce 2014 psycholog zabezpečil pro příslušníky HZS kraje 25 odborných akcí v celkovém rozsahu 138 hodin. Jednalo se o přednášky a odborné přípravy pro oddělení KOPIS, pro „Tým posttraumatické péče“ či pro oddělení ochrany obyvatel a krizového řízení.

Dále psycholog zajišťuje odborné akce pro jiné organizace, veřejnost, školy apod. V roce 2014 se konkrétně jednalo např. o odbornou přípravu pro jednotky SDH, pro učitele základních škol, pro HZS Letiště Praha či pro HZS podniků. Odborné přípravy a kurzy byly zaměřené na informace o zvládání a prožívání mimořádných událostí a na dopady těchto událostí v životě člověka. Zajímavostí byla účast psychologa na lektorování týdenního kurzu určeného pro psychology a interventy z Ukrajiny, zaměřeného na základy školicích dovedností v oblasti psychosociální péče, stresu a posttraumatickém syndromu.

Poslední oblastí psychologické služby je poskytování psychologické péče a podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí. Většinou se jedná o akutní a krátkodobé intervence, realizované přímo na místě mimořádné události. V několika případech byla intervence vyžádána a poskytována dlouhodoběji. Celkově byla posttraumatická péče poskytnuta 82 osobám. V roce 2014 došlo na území Středočeského kraje k dopravní nehodě zahraničního zájezdového autobusu. Při této události byla péče poskytována zahraničním seniorům, a to jak přímo na místě dopravní nehody, tak i v nemocnici a následně pak ještě formou tzv. defusingu.

Poskytování akutní podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí je rovněž zajišťováno tzv. „Týmem posttraumatické péče“. Tým posttraumatické péče čítá celkem 37 příslušníků proškolených v poskytování První psychické pomoci. Jeho členové poskytli v průběhu roku posttraumatickou péči cca 160 zasaženým osobám.

Organizace a poskytování posttraumatické péče bylo také prověřováno v rámci cvičení, kterých se společně s psychologem aktivně zúčastnili i členové „Týmu posttraumatické péče“. Jednalo se např. o taktické cvičení složek IZS s tématem záchrany osob ve škole ohrožených šíleným střelcem, organizované stanicí HZS Kolín.

Oblast zajišťování psychologické péče a podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí s sebou nese i spolupráci s nevládními neziskovými organizacemi. Jedná se např. o humanitární organizaci ADRA (spolupráce s tzv. Komunitním intervenčním psychosociálním týmem složeným z dobrovolníků), a dále např. ČCK či Diakonii. Činnost těchto dobrovolníků je zaměřena na následnou, střednědobou a dlouhodobou, pomoc a podporu lidem zasaženým mimořádnou událostí.

V rámci vytvoření efektivnější spolupráce s neziskovými nevládními organizacemi pokračovala v roce 2014 jednání zaměřená na nastavení spolupráce složek IZS, KÚ a neziskových organizací formou tzv. Panelu neziskových organizací, který by fungoval na území Středočeského kraje.

Z Koncepce psychologické služby vyplývá i povinnost dalšího odborného sebevzdělání psychologa. V rámci tohoto požadavku psycholog průběžně navštěvoval kurzy a odborné semináře, například kurz „Self management“, seminář „Dignity therapy“ či seminář „Práce s dětmi v situaci krizí či katastrof“.

Činnost psychologické služby HZS kraje rovněž psycholog v roce 2014 prezentoval odbornými články v tiskových médiích a rozhovorem pro Český rozhlas.

Psycholog HZS kraje se také spolupodílí na celorepublikové metodické a koncepční činnosti formou účasti v různých pracovních skupinách (například pracovní skupina pro dobrovolnictví MV ČR).

## **6. VNITŘNÍ ÚSEK**

### **a) Personální údaje**

Vyžadovaný rozbor zpracován v **příloze č. 5.**

### **b) Poskytování informací (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů), reakce na stížnosti a podání**

V rámci HZS kraje byly v roce 2014 podány tři písemné žádosti o informace. Proti rozhodnutí HZS kraje nebylo podáno žádné odvolání. HZS kraje neobdržel žádný rozsudek soudu jemu adresovaný. HZS kraje nebyly v roce 2014 poskytnuty žádné výhradní licence.

HZS kraje neobdržel žádnou stížnost na postup při vyřizování žádosti o informace podle § 16a citovaného zákona.

V roce 2013 vyřizovali pracovníci HZS kraje převážně ústní, a to zejména telefonické, dotazy, ke kterým v každém konkrétním případě okamžitě poskytovali požadované informace rovněž v ústní podobě. Ústní dotazy však nejsou HZS kraje evidovány.

### **c) Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, požádání kulturních, vzdělávacích a sportovních akcí, další součinnostní akce**

Základní aktivity v oblasti tzv. vztahů k veřejnosti i v průběhu roku 2014 byly směřovány zejména na propagaci akcí, které byly pořádány v rámci HZS kraje. Jednalo se zejména o jejich medializaci vůči regionálním i celostátním médiím, tištěným nebo elektronickým.

Přehled uskutečněných významnějších akcí z hlediska preventivně výchovné činnosti je uveden v bodě 4.3 b roční zprávy.

Oblast požárního sportu a ostatních sportovních soutěží, na kterou byla v roce 2014 zaměřena pozornost mediálních prostředků, je popsána samostatně výše.

Ediční činnost byla zaměřena na propagaci práce příslušníků HZS kraje a prezentaci spolupráce složek IZS. Takto vznikl například tradiční stolní kalendář s fotografiemi ze zásahů.

Pravidelnou činností jsou svodné i průběžné informace o aktuálních událostech, které sledují jednotlivé sdělovací prostředky. Samostatná pozornost je věnována zpracování informací pro regionální deníky i místní sdělovací prostředky, pro něj byly standardně připravovány podkladové informace. Služebnímu vedení byl poskytován tradičně informační servis prostřednictvím tzv. komerčního monitoringu tisku.

O činnosti jednotek PO byly dále informovány hromadné sdělovací prostředky (rozhlas, televize, internetové servery) formou samostatných ucelených reportáží nebo zpravodajských šotů. Ke zprostředkování aktuálních informací byly operativně využívány rozhlasové stanice Český rozhlas - stanice Radiožurnál, Regina, dále pak regionální rádia Relax, Impuls, Blaník a Jizera. Připravovány byly rovněž podklady pro pořady Českého rozhlasu, zejména stanic Region.

Pozitivně lze hodnotit přínos k větší a rychlejší informovanosti široké veřejnosti webovými stránkami HZS kraje ([www.hzskladno.cz](http://www.hzskladno.cz)). V roce 2014 na nich byly zveřejňovány průběžně zprávy, propagující činnost jednotek HZS, i další souhrnné informace zachycující textově i fotograficky průběh vybraných zásahů, i dalších významných akcí.

#### **d) Činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euregionech**

Celkem se uskutečnilo 27 zahraničních služebních cest (5x sportovní reprezentace, 15x v souvislosti s opravami, konzultacemi či servisem mobilní techniky, 2x za účelem společného výcviku odborných složek, 5x účast na odborných konferencích, vědeckých seminářích, pracovních setkáních či návštěvách. Dále bylo, zejména dle pokynů MV - GR HZS ČR, přijato několik zahraničních delegací. Z hlediska přínosnosti lze nejvýše hodnotit zkušenosti a poznatky získané na seminářích a konferencích, a rovněž zkušenosti ze sportovních reprezentací HZS kraje.

S ohledem na specifickou „vnitrozemskou“ dislokaci Středočeského kraje se klasická příhraniční spolupráce v euregionech nerealizuje.

## **7. KONTROLNÍ ČINNOST**

**kontroly vykonávané orgány vnější kontroly, kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly, interní audity, audity**

### **➤ Přehled kontrol vykonaných orgány vnější kontroly**

#### **○ kontrolními orgány MV**

- a)** Ministerstvo vnitra – odbor správy majetku - „Zhodnocení stavu a zjištění nedostatků v hospodaření s energiemi dle platné legislativy a stavu technických zařízení dle platných právních předpisů a technických norem v objektech, s nimiž je příslušné hospodařit krajské ředitelství hasičského záchranného sboru Středočeského kraje“, č. j. MV-96498/OSM-2014.
- b)** Zdravotnické zařízení Ministerstva vnitra, Oblastní zdravotnické zařízení Praha - „Zjištění stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví vyplývající zejména ze zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a z nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,

vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií...“, č. j. ZZ-17/PA-2014.

Kontrolními orgány rezortu MV ČR byly v roce 2014 u HZS kraje vykonány dvě kontroly.

○ **jinými orgány vnější kontroly**

- c) Státní úřad pro jadernou bezpečnost – „Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní, ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením na nakládání se stanovenými látkami a na jejich evidenci“, č. j. SÚJB/OKZCHZ/14450/2014.
- d) Centrum pro regionální rozvoj České republiky Praha – kontrola projektu „Pořízení moderní techniky a technologií Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí“.
- e) Centrum pro regionální rozvoj České republiky Praha – kontrola projektu „Zvýšení akceschopnosti Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách“.
- f) Správa státních hmotných rezerv – „Kontrola dodržování podmínek a způsobu skladování a ochraňování pohotovostních zásob“, č. j. 04863/14-SSHR.
- g) Krajský úřad Středočeského kraje – „Kontrola hospodaření s veřejnými prostředky u hasičského záchranného sboru Středočeského kraje schváleného usnesením zastupitelstva č. 61-21/2012/ZK ze dne 19. 3. 2012, zejména k ověření plnění ustanovení vyplývajících z uzavřené darovací smlouvy č. 1514/KHT/2012 ze dne 16. 4. 2012“, č. j. 161237/2014/KUSK.
- h) Finanční úřad pro středočeský kraj – „Daňová kontrola podle ustanovení § 87 odst. 1 daňového řádu, ve věci zjištění skutečností, které jsou rozhodné pro stanovení povinnosti odvodu za porušení rozpočtové kázně dle ustanovení § 44 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, týkající se finančních prostředků poskytnutých v roce 2012 a 2013 Ministerstvem vnitra“, č. j. 275637/14/2100-04705-204399.

Orgány vnější kontroly bylo v roce 2014 u HZS kraje vykonáno šest kontrol.

➤ **Přehled auditů vykonaných auditními orgány**

- i) Ministerstvo financí – audit operace IOP/2014/O/015 - „Pořízení moderní techniky a technologií Hasičskému záchrannému sboru Středočeského kraje pro zvýšení kvality a řešení mimořádných událostí“, č. j. MF-57348/2014/5209.

Auditním orgánem byl v roce 2014 u HZS kraje vykonán jeden audit.

➤ **Přehled kontrol vykonaných orgány vnitřní kontroly (obecná kontrola, interní audit, státní kontrola)**

○ **obecné kontroly – odborné úseky**

- j) Kontrola výkonu služby v souladu s platnými předpisy, pokyny a rozkazy jednotek PO, služeb a operačního řízení. Kontrola součinnosti technologií OR, jejich vazby na KOPIS, resp. SOPIS.
- k) Kontrola provozuschopnosti techniky, požární techniky a související dokumentace - soulad s platnými předpisy.
- l) Kontrola dodržování platných předpisů ve vztahu k informační službě, funkčnost vybraných informačních systémů, kontrola personálního zajištění.

- m) Kontrola dodržování platných předpisů ve vztahu ke spojové službě, funkčnost vybraných spojovacích systémů, kontrola personálního zajištění.
- n) Kontrola funkce geografického informačního systému v podmínkách HZS kraje, kontrola příslušné dokumentace, návodů pro uživatele GIS, kontrola aktuálnosti vybraných vrstev GIS.
- o) Včasnost a úplnost zadávání dat do SSU, dodržování ustanovení pokynu ředitele HZS kraje č. 35/2012 a č. 17/2014, dodržování lhůt vyhotovení a kvalita zpracování odborných vyjádření.
- p) Dodržování metodiky, věcná správnost vydaných stanovisek, dodržování lhůt vyřizování stanovisek a dalších písemností na úseku stavební prevence.
- q) Zabezpečení úkolů dle IAŘ GŘ HZS ČR. Dodržování metodiky, věcná správnost zápisů z kontrol, využitelnost podkladů pro správní řízení.
- r) Aktualizace dat v IS ARGIS, vedení agendy provozovatelů dle zákona č. 59/2006 Sb., aktualizace údajů pro HPK, VHP.
- s) Kontrola hospodaření s pokladní hotovostí korunové a valutové pokladny na územních odborech a stanicích HZS kraje. Dodržování ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, a zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.
- t) Kontrola vyhrazených technických zařízení, kotelen, provozních řádů skladů, tělovýchovných zařízení a provozních řádů tělocvičen
- u) Kontrola personální a mzdové agendy – aplikace právních předpisů a interních aktů řízení – služební poměr příslušníků bezpečnostních sborů a pracovní poměr občanských zaměstnanců.
- o **obecné kontroly – pracoviště kontroly**
  - v) Nastavení systému nepřetržité dostupnosti vedoucích služebních funkcionářů HZS kraje.
  - w) Využívání služebních vozidel HZS kraje se zaměřením na hospodárnost – ověření dodržování platných právních předpisů, IAŘ, vedení dokumentace v programu „Strojní služba – IKIS II“. Dodržování ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, NMV č. 33/2011 Sb., NV č. 168/2002 Sb., IAŘ ředitele HZS kraje – dopravně provozního řádu, podpisových oprávnění, IAŘ GŘ HZS ČR č. 9/2006 a č. 40/2011.
  - x) Dokumentace vedená dle vyhlášky MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů.

Vnitřním kontrolním mechanismem bylo v roce 2014 vykonáno celkem dvacet čtyři obecných kontrol.

- o **Interní audity - pracoviště interního auditu**
  - y) Hodnocení systému řídicí kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.
  - z) Následný audit plnění opatření na základě přijatých doporučení z předchozích auditů.

Vnitřním kontrolním mechanismem byly v roce 2014 vykonány celkem dva interní audity.

- o **státní kontroly**
  - aa) Kontrola dodržování povinností vyplývajících ze zákona č. 240/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (krizový zákon), v obcích s rozšířenou působností.

**bb)** Kontrola dodržování povinností vyplývajících ze zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů – státní požární dozor.

**cc)** Kontrola dodržování povinností vyplývajících ze zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky.

HZS kraje vykonal v roce 2014 devět set sedmdesát čtyři státní kontroly.

## **8. EKONOMIKA**

Základní údaje o plnění rozpočtu jsou zpracovány v **příloze č. 6.**

## **9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ**

### **9.1 PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS KRAJE NA ROK 2014 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY)**

Vyhodnocení Plánu hlavních úkolů HZS kraje za rok 2014, zpracovaného na základě Zaměření hlavních úkolů organizačních složek HZS ČR pro rok 2014, vydaného MV-GŘ HZS ČR, je uvedeno v **příloze č. 7.**

### **9.2 KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY HZS KRAJE (STŘEDNĚDOBÉ A DLOUHODOBÉ ÚKOLY)**

#### **a) střednědobé koncepční úkoly**

- Realizovat centrální datovou a informační podporu v rámci HZS kraje.  
Termín: 2009 a dále trvale  
**průběžně plněno**
- Pokračovat ve vybavení jednotek sboru dobrovolných hasičů kategorie JPO II a JPO III rovnotlakými vzduchovými dýchacími přístroji z volných zdrojů HZS kraje.  
Termín: 2009 a dále trvale  
**průběžně plněno**
- Podílet se na přípravě obyvatelstva k sebeochraně a vzájemné pomoci při vzniku mimořádných událostí, na základě vydaných norem a projektů MŠMT s využitím audiovizuálních prostředků, vydaných Institutem ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč.  
Termín: 2009 a dále trvale  
**průběžně plněno**
- Stálé úkryty v nevyhovujícím technickém stavu postupně vyřazovat z evidence.  
Termín: 2010 a dále trvale  
**průběžně plněno**
- Realizovat materiální a technické zajištění pracoviště stálé pracovní skupiny krizového štábu kraje pro činnost po jeho uvedení do pohotovosti.  
Termín: 2010 a dále trvale  
**průběžně plněno**
- Aktualizovat havarijní plán kraje v tříletých cyklech od jeho schválení.  
Termín: 2014 a dále trvale v tříletých cyklech  
**průběžně plněno**



- Postupně realizovat zásady pro modernizaci a výstavbu systému varování a informování obyvatelstva, vyzkoušení orgánů krizového řízení a složek IZS.

Termín: 2013 a dále trvale  
**průběžně plněno**

- Ve spolupráci s krajským úřadem zabezpečit zpracování vnějších havarijních plánů pro určené zóny havarijního plánování (zpracovat stanovené dílčí dokumenty a odborná stanoviska).

Termín: 2015  
**průběžně plněno**

- Sledovat a analyzovat situaci v přípravě právních předpisů nebo jejich změn, z hlediska požární prevence a ochrany obyvatelstva, připomínkovat předložené návrhy a případně se aktivně podílet na přípravě příslušných návrhů v komisích ustavených MV - GŘ HZS ČR (stavební právo, prevence závažných havárií, chemické látky a chemické přípravky, technické a požárně – bezpečnostní požadavky na výrobky, pracovní právo a správní právo, zabezpečení úkolů ochrany obyvatelstva při mimořádných událostech a krizových situacích).

Termín: 2015  
**průběžně plněno**

- Zpracovat projekt pro zavedení systému GPS, který bude sloužit ke sledování pohybu požární techniky HZS kraje na KOPIS a jako navigační systém pro požární techniku HZS kraje.

Termín: 2013  
**je řešeno centrálně v rámci MV GŘ**

- Vyhodnotit realizaci výuky tematiky ochrany člověka při mimořádných událostech na základních a středních školách a stanovit další postup v této oblasti.

Termín: 2013  
**průběžně plněno**

#### **b) Dlouhodobé koncepční úkoly**

- Uvést do provozu systém GPS, který bude sloužit ke sledování pohybu požární techniky HZS kraje na KOPIS a jako navigační systém pro požární techniku HZS kraje.

Termín: 2015

- Ve spolupráci s krajským úřadem vytvořit kvalitní datovou a komunikační síť pro potřeby krizového řízení mezi obcemi s rozšířenou působností, pracovištěm krizového štábu kraje a KOPIS.

Termín: 2015

- Ve spolupráci s krajským úřadem realizovat zřízení záložního pracoviště KOPIS.

Termín: 2015

- Ve spolupráci s krajským úřadem vytvářet podmínky pro realizaci plošného pokrytí území Středočeského kraje jednotkami požární ochrany dle nařízení kraje.

Termín: 2015

- Ve spolupráci s krajským úřadem a samosprávnými orgány obcí vytvářet odpovídající zázemí pro výkon služby jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí.

Termín: 2015

- Ve spolupráci s krajským úřadem působit na samosprávné orgány obcí v oblasti sdružování finančních prostředků dle § 69a zákona o požární ochraně a zvyšovat tak ekonomickou a faktickou efektivitu jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí.

Termín: 2015

- Zabezpečit realizaci rekonstrukce a výstavby vybraných stanic HZS kraje na podmínky odpovídající požadavkům pro výkon služby.  
Termín: 2015
- Prosazovat obměnu elektrických rotačních sirén, které umožní vysílání varovného signálu, po kterém bude vyslána tísňová informace, v zónách vnějšího havarijního plánování a na územích ohrožených povodněmi.  
Termín: 2020
- Realizovat výstavbu chybějících elektronických (elektrických rotačních) sirén v zónách vnějšího havarijního plánování, na územích ohrožených vlivy chemických havárií a zátopových oblastech.  
Termín: 2020
- Realizovat nasazení nových moderních technologií v oblasti plošného varování a vyzkoušení obyvatelstva kraje.  
Termín: 2020
- Vytvářet a udržovat zásoby pro nouzové přežití a stanovit postupy pro jejich distribuci fyzickým osobám v postižených oblastech.  
Termín: 2020
- Realizovat vybavení stanic záložními zdroji elektrického energie.  
Termín: 2020
- Realizovat dlouhodobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného MV – GR HZS ČR.  
Termín: 2020
- Vynakládat efektivně finanční prostředky na modernizaci požární techniky a využívat vícezdrojového financování k zajištění této modernizace.  
Termín: 2020
- Ve spolupráci s krajským úřadem a samosprávnými orgány obcí zabezpečovat modernizaci požární techniky jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí s využitím vícezdrojového financování a podávat návrhy na její umístění z hlediska efektivnosti využití; přitom preferovat jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí s územní působností.  
Termín: 2020
- Ve spolupráci s krajským úřadem prosazovat vybavení členů jednotek odpovídajícími OOPP, zejména pak členů jednotek sboru dobrovolných hasičů kategorie JPO II a JPO III.  
Termín: 2020
- Z úrovně velitelů stanic prosazovat úzkou spolupráci se členy jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí v oblasti odborné přípravy včetně praktického výcviku a velitelských dnů.  
Termín: průběžně

## 10. DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE Z OBLASTI ČINNOSTI HZS KRAJE

Situace se oproti stavu popsanému v předchozích ročních zprávách zásadním způsobem nezměnila.

## 11. SEZNAM ZKRATEK – výběr

HZS kraje	Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
krajské ředitelství	ředitelství HZS kraje
územní odbory, ÚO	územní odbory HZS kraje
krajský ředitel	ředitel HZS kraje
jednotky PO	jednotky požární ochrany
MV – GR HZS ČR	Ministerstvo vnitra - generální ředitelství HZS ČR
PO	požární ochrana
SPD	státní požární dozor
VZ	velitel zásahu
IMZ	instrukčně metodické zaměstnání
SSU	statistické sledování událostí
JSVV	jednotný systém varování a vyrozumění
ORP	obec s rozšířenou působností
CO	civilní ochrana
PIO	prostředky individuální ochrany
KOPIS	krajské operační a informační středisko
TCTV 112	telefonní centrum tísňového volání
CAS	cisternová automobilová stříkačka
TA	technický automobil
RZA	rychlý zásahový automobil
AZ	automobilový žebřík
AP	automobilová plošina
OA	osobní automobil
IOP	integrováný operační program

## 12. PŘÍLOHY

- Příloha č. 1** Statistické údaje o zásahové činnosti - základní ukazatele roku 2014 a porovnání s rokem 2013
- Příloha č. 2** Přehled provozovatelů rizikových objektů a zařízení na území Středočeského kraje zařazených do skupiny "A " podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií a jejich kontrol se stavem k 31. 12. 2014.
- Příloha č. 3** Přehled provozovatelů rizikových objektů a zařízení na území Středočeského kraje zařazených do skupiny B podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií – kontrolní činnost a zpracování vnějších a havarijních plánů se stavem k 31. 12. 2014.
- Příloha č. 4** Přehled vyrozumívacích center a koncových prvků varování a vyrozumění, zařazených do JSVV na území kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností se stavem k 31. 12. 2014.
- Příloha č. 5** Základní personální údaje 2014.
- Příloha č. 6** Stav rozpočtu (R2) HZS Středočeského kraje k datu 31. 12. 2014.
- Příloha č. 7** Vyhodnocení plánu hlavních úkolů HZS Středočeského kraje za rok 2014.

---

Kladno – 10. 2. 2015

Z podkladových materiálů jednotlivých úseků HZS kraje zpracovala kancelář ředitele HZS Středočeského kraje