

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 – 468 – 1/2016 – KŘ

Počet stran: 65

Počet příloh: 7/33

ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY STŘEDOČESKÉHO KRAJE ZA ROK 2015

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



Schvalují:


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

OBSAH:

1.	ÚVOD – OBECNÉ DŮVODY ZPRACOVÁNÍ ROČNÍ ZPRÁVY	4
2.	HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI – STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE, PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ), ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ	4
2.1	STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE.....	4
2.2	PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ).....	6
2.2.1	PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	6
2.2.2	POSTAVENÍ HZS KRAJE	7
2.3	ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE.....	7
2.3.1	VNITŘNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE	7
2.3.2	ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ.....	7
2.3.3	STRUKTURA KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ.....	7
2.3.4	ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMNÍHO ODBORU	8
2.4	ZÁKLADNÍ KONTAKTNÍ ÚDAJE	10
3.	OBECNĚ O HZS ČR (PŮSOBNOST, STRUKTURA, PRÁVNÍ RÁMEC).....	10
3.1	PŮSOBNOST	10
3.2	STRUKTURA	10
3.3	PRÁVNÍ RÁMEC	11
4.	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI.....	11
4.1	VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU	11
4.2	ČINNOST DOTČENÉHO ORGÁNU PODLE ZÁKONA O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ.....	16
4.3	PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	18
4.4	OCHRANA OBYVATELSTVA.....	21
4.5	HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ.....	24
4.6	CIVILNÍ NOUZOVÁ PŘIPRAVENOST	25
5.	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	27
5.1	INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM	27
5.2	OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO KRAJE	29
5.3	JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY	30
5.4	SPECIÁLNÍ SLUŽBY.....	36
5.5	ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE.....	48
5.6	SPORTOVNÍ AKCE.....	52
5.7	ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY	54
6.	VNITŘNÍ ÚSEK.....	55
7.	KONTROLNÍ ČINNOST.....	57
8.	EKONOMIKA	59
9.	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ.....	60

9.1	PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS KRAJE NA ROK 2015 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY)	60
9.2	KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY HZS KRAJE (STŘEDNĚDOBÉ A DLOUHODOBÉ ÚKOLY)	60
10.	DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE Z OBLASTI ČINNOSTI HZS KRAJE	64
11.	SEZNAM ZKRATEK – VÝBĚR	64
12.	PŘÍLOHY	65

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 (dále též „kraj“) je největším samostatným územně správním celkem České republiky. Jeho rozloha 11 015 km² zabírá téměř 14 % území České republiky. Středočeský kraj zcela obklopuje hlavní město Prahu a sousedí téměř se všemi českými kraji kromě Karlovarského a moravských krajů. Územně 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 12 okresů s 10 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. Ve Středočeském 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 Lysé nad Labem tvoří pouze 9 obcí.

V roce 2015 bylo na území kraje 1 145 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 (1 037 obcí), ve kterých žije 41 % obyvatel. Statut města je přidělen 83 obcím, Kladno a Mladá Boleslav jsou navíc statutárními městy. Podíl městského obyvatelstva na celkovém počtu obyvatel kraje byl 52 % a byl nejnižší v celé České republice. 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 tak sídlí v hlavním městě Praze.

K 30. 9. 2015 měl Středočeský kraj 1 323 355 obyvatel a byl nejlidnatějším regionem České republiky. Nejvíce lidnatým okresem Středočeského kraje byl okres Praha-východ (166 799 obyvatel), přes 100 000 obyvatel žilo také v okrese Kladno, Praha-západ, Mladá Boleslav, Příbram a Mělník. Naopak populačně nejmenším byl okres Rakovník s 55 276 obyvatel. Hustota zalidnění byla nejvyšší v okresech Praha-západ, Kladno a Praha-východ, kde dosáhla hodnoty přes 200 obyvatel na km². 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 nepřesahovala 70 obyvatel na km².

Demografický vývoj kraje se začal výrazně měnit ve druhé polovině devadesátých let minulého století a to hlavně díky výstavbě satelitních obytných celků v okolí Prahy. Počet obyvatel přibývá pravidelně již osmnáctým rokem a na přírůstku se podílí především stěhování. Do kraje se vzhledem k dobré poloze přistěhovalo velké množství mladých lidí, kteří zde zakládají své rodiny. Díky tomu došlo k postupnému snížení přirozeného úbytku a počínaje rokem 2006 se v kraji rodí více dětí, než kolik umírá osob. Kraj byl s průměrným věkem 40,7 let v roce 2014 nejmladším krajem České republiky.

Poloha Středočeského kraje významně ovlivňuje jeho ekonomickou charakteristiku. Úzká vazba s hlavním městem a hustá dopravní síť činí polohu kraje mimořádně výhodnou. Kraj je pro Prahu významným zdrojem pracovních sil, doplňuje pražský průmysl, zásobuje Prahu potravinami, poskytuje Praze svůj rekreační potenciál.

Středočeský 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 Středočeský 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. Několika významnějšími podniky je zastoupeno i sklářství, keramika a polygrafie. Ústup zaznamenaly dříve tradiční obory - těžba uhlí, ocelářství a kožedělný průmysl.

Od počátku 90. let ubývá zaměstnaných v primárním (zemědělství, lesnictví, rybářství) a také sekundárním sektoru (průmysl a stavebnictví). V letech 2007 až 2008 sice zaměstnanost v oblasti průmyslu a stavebnictví posilovala, hospodářské problémy v dalších letech však zapříčinily opětovné snižování. Dlouhodobě se zvyšuje zaměstnanost v oblasti služeb (terciér), ve kterých pracuje více než šest z deseti zaměstnaných v kraji, což se pohybuje nad celorepublikovým průměrem.

Nezaměstnanost je dlouhodobě nižší proti republikovému průměru. Existují výrazné rozdíly v nezaměstnanosti uvnitř kraje, ovlivněné opět blízkostí Prahy. K 31. 12. 2014 byl podíl nezaměstnaných osob v kraji 6,36%. Nejvyšší hodnoty v rámci kraje dosáhla nezaměstnanost v okrese Příbram 9,04%, nejnižší v okrese Praha-východ 3,33%.

Hrubý domácí produkt na obyvatele ve Středočeském kraji v roce 2014 vykazoval 91,2% průměrné úrovně hrubého domácího produktu na obyvatele České republiky, což jej zařadilo na čtvrté místo v porovnání s ostatními kraji. Tato skutečnost je vedle výsledku automobilového průmyslu výrazně ovlivněna strategicky výhodnou polohou Středočeského kraje, který obklopuje hlavní město republiky.

Na území Středočeského 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, tzv. 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, městských památkových zón je v kraji celkem 34. 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, která figuruje na seznamu biosférických rezervací, představuje CHKO Křivoklátsko. Mezi další významné oblasti patří CHKO Český kras, Český ráj a Blaník Kokořínsko – Máchův kraj. Na začátku roku 2016 vznikne zrušením vojenského prostoru rozsáhlá CHKO Brdy.

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 č.1“), včetně prováděcích předpisů - účinnost do 30. 9. 2015;
- zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve změně pozdějších předpisů – zákon

o prevenci závažných havárií (dále jen „zákon o prevenci závažných havárií č.2“) - účinnost od 1.10.2015.

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 č.1 (orgánem veřejné správy na úseku prevence závažných havárií v objektech – viz § 43 zákona o prevenci závažných havárií č.2);
- 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 2015 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 a Změny č. 2 ze dne 15. prosince 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 Roučmídvův 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

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 Záchraný 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 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 úkolů 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), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb..

V roce 2015 bylo provedeno, v souladu s plánem kontrolní činnosti, celkem 885 kontrol. Z tohoto počtu bylo 83 komplexních, 773 tematických kontrol a 29 kontrolních dohlídek u právnických osob a podnikajících fyzických osob. Za účelem opatření podkladů pro posouzení, zda zahájit kontrolu po požáru, bylo provedeno 12 úkonů předcházejících kontrole. Za účelem zjištění, zda došlo k odstranění zjištěných pochybení při kontrolách požární ochrany, bylo provedeno 290 úkonů předcházejících kontrole.

Při kontrolách právnických a podnikajících fyzických osob bylo celkem 536 kontrolních akcí, kde byly zjištěny závady a nedostatky z hlediska zajištění požární ochrany dle platné právní úpravy z oboru požární ochrany. Zjištěné nedostatky se týkaly zejména nesprávného začlenění dle kategorie činností a nepředložení příslušné dokumentace PO. Velké množství nedostatků 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 349 kontrolách nebyly zjištěny nedostatky.

V tomto počtu jsou zahrnuty i mimořádné tematické kontroly zaměřené na vlastníky nebo uživatele lesů v souvislých lesních porostech o celkové výměře vyšší než 50 hektarů. Tyto kontroly byly zaměřené na dodržování povinností uvedených v ustanovení § 7 zákona o PO a § 5 odst. 1 písm. b) zákona o PO s podrobnostmi uvedenými v § 11 odst. 2 písm. c) vyhlášky o požární prevenci právnickými osobami a podnikajícími fyzickými osobami. V rámci tohoto zadání bylo provedeno celkem 15 kontrolních akcí. Při 9 kontrolách nebyly zjištěny nedostatky. Celkem bylo při těchto kontrolách zjištěno 19 nedostatků.

Dále byly prováděny kontroly právnických osob a podnikajících fyzických osob, které provozují speciální služby spojené s ubytováním v zařízeních sociálních služeb. V rámci těchto kontrol bylo provedeno 20 kontrolních akcí, při kterých bylo zjištěno 101 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, neprovozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení.

Na základě „Zprávy o stavu požární ochrany kulturního dědictví“ schválené vládou ČR byl v roce 2015 zařazen pro oblast výkonu SPD dlouhodobý kontrolní úkol „Kontroly kulturních památek“ dodržování povinností stanovených předpisy o PO pro období let 2015 – 2019. V rámci tohoto zadání bylo provedeno celkem 18 kontrolních akcí a zjištěno 42 nedostatků. Nedostatky se týkaly především dokumentace PO, nedostatečného zajištění pracovišť věcnými prostředky PO. Nelze opomenout ani množství závad týkajících se provozování, kontrol, údržby a provádění oprav požárně bezpečnostních zařízení.

Ve spolupráci s Policií ČR (dále jen „PČR“) byly provedeny i mimořádné tematické kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně ke zjištění aktuálního stavu požární bezpečnosti v prostorách restauračních zařízení v průběhu jejich provozní doby. Kontroly nebyly předem ohlašovány kontrolovaným subjektům a v rámci tohoto zadání bylo provedeno celkem 109 tematických kontrol. Pouze při 12 kontrolách nebyly zjištěny nedostatky. Celkem bylo při těchto kontrolách zjištěno 317 nedostatků. Nedostatky se týkaly zejména neoznačení čísla tísňového volání, rozvodných zařízení elektrické energie, hlavních vypínačů elektrického proudu, uzávěrů vody, plynu a jejich přístupnosti. Udržování volných únikových cest a jejich značení, přístupnost vnitřních nástěnných hydrantů a umístění přenosných hasicích přístrojů.

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	83/18	7/0
2.		TK	704/273	69/13
3.		KD	27/26	0/0
4.	Fyzické osoby	KK	0 / 0	---
5.		TK	0 / 0	---
6.		KD	0 / 0	---
7.	Úkony předcházející kontrole		302	0
			Přenesená působnost	Samostatná působnost
8.	Obce	Kontroly	5/0	45/12
9.		KD	1/1	1/0
10.	V kontrolní skupině jiného orgánu		0	---
11.	Společné kontroly		19	---
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 č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Stavební prevence je vykonávána jednak ve formě posuzování projektových dokumentací v rozsahu požárně bezpečnostního řešení k různým stupňům řízení dle stavebního zákona a jednak následným ověřováním na místě stavby, 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 písemné stanovisko, 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 č. 246/2001 Sb., 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 HZS kraje je zařazeno celkem 21 příslušníků. Tito v roce 2015 posoudili celkem 9 932 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 3 424 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 2011 do roku 2015 je patrné z následující tabulky:

Přehled jednotlivých výkonů v oblasti stavební prevence v letech 2011 až 2015

	2011	2012	2013	2014	2015
Počet vydaných stanovisek	10 795	10 229	9 975	10 104	9 932
Počet účastí – územní řízení	197	175	164	139	141
Počet účastí – stavební řízení	1 709	671	434	301	165
Počet účastí – kolaudační řízení	2 605	3 080	3 048	3 341	3 424
Počet úkonů mimo výkon SPD	149	196	138	157	105
Počet ostatních úkonů	3 024	4 071	4 810	4 925	6 003
C E L K E M	18 479	18 422	18 569	18 967	19 770

Přehled výkonů připadajících na jednoho příslušníka stavební prevence

	2015 celkem	průměrný výkon na 1 příslušníka
Počet vydaných stanovisek	9 932	472
Počet účastí – územní řízení	141	7
Počet účastí – stavební řízení	165	8
Počet účastí – kolaudační řízení	3 424	163
Počet úkonů mimo výkon státního požárního dozoru	105	5
Počet ostatních úkonů	6 003	286
C E L K E M	19 770	941

Při srovnání činností v oblasti stavební prevence za rok 2015 s roky předchozími došlo v oblasti rozhodujících činností k nepatrnému poklesu posouzených projektových dokumentací a naopak k mírnému nárůstu účastí našich příslušníků na závěrečných kontrolních prohlídkách. Tento počet však není ze strany HZS kraje nikterak ovlivnitelný.

K dominantním stavbám, jejichž dokumentaci posuzoval HZS kraje v uplynulém roce, patří především další stavební úpravy a modernizace silničních komunikací, železničních tratí a vedení velmi vysokého napětí napříč Středočeským krajem i mimo Středočeský kraj. Trvale probíhají stavební práce ve Škoda Auto Mladá Boleslav a v závodě Synthos Kralupy nad Vltavou. V Kladně se plánuje rozšíření pekárenského provozu La Lorraine a za zmínku stojí především ústav biomolekulární genetiky Biocev ve Vestci u Prahy. Realizováno v loňském roce bylo rozsáhlé nákupní středisko Central v Kladně, dále byla dokončena rekonstrukce

Městského divadla Kladno a distribuční centrum Amazon v obci Dobrovíz. Nutno rovněž zmínit vědeckovýzkumné zařízení ELI v Dolních Břežanech.

Pro správný výkon SPD na úseku stavební prevence je nezbytná koordinace činností všech zainteresovaných příslušníků a téměř každodenní spolupráce s jednotlivými 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 ze strany stavebních úřadů vůči HZS kraje, tak i směrem opačným. Pokud je to alespoň trochu možné, vychází se vstříc stavebním úřadům, a to především v poskytování odborných rad, popřípadě i pomoci v případech, kdy je třeba řešit požární bezpečnost staveb, které nespádají přímo 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, zraněné 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 2015 bylo příslušníky, zajišťujícími zjišťování příčin vzniku požárů (dále jen „vyšetřovateli požárů“) zpracováno celkem 1 290 spisů o požárech, což je v průměru 99 spisů na jednoho příslušníka. Zbýlý počet – 1 747 z celkového počtu 3 037 – 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 v celém kraji. Vyšetřovatelé požárů jsou rovnoměrně rozmístěni v celkem 5 lokalitách v rámci kraje, a to:

Lokalita Kladno – vyšetřování zajištěno ze stanice HZS Kladno třemi základními vyšetřovateli požárů ve 24hodinové směnné službě pro okresy Kladno, Rakovník a vybrané obce okresu Praha-západ, celý úsek dálnice D8, procházející územím Středočeského kraje v obou směrech, katastry vybraných obcí v okrese Mělník a katastry vybraných obcí v okrese

Beroun, dálnice D5 procházející územím Středočeského kraje v rozmezí hranice kraje a 10 km v obou směrech.

Lokalita Kutná Hora – vyšetřování zajištěno ze stanice HZS Kutná Hora třemi základními vyšetřovateli požárů ve 24hodinové směnné službě pro okresy Kolín, Kutná Hora, katastry vybraných obcí okresu Praha-východ, katastry vybraných obcí okresu Nymburk, dálnice D11 procházející územím Středočeského kraje od 18 km po hranice kraje.

Lokalita Mladá Boleslav – vyšetřování zajištěno ze stanice HZS Mladá Boleslav třemi základními vyšetřovateli požárů ve 24hodinové směnné službě pro okresy Mladá Boleslav, katastry vybraných obcí okresu Nymburk, katastry vybraných obcí okresu Praha-východ, katastry vybraných obcí okresu Mělník, dálnice D11, procházející územím Středočeského kraje v rozmezí hranice kraje – 18 km v obou směrech.

Lokalita Příbram – vyšetřování zajištěno ze stanice HZS Příbram třemi základními vyšetřovateli požárů ve 24hodinové směnné službě pro okresy Příbram, katastry vybraných obcí okresu Beroun, katastry vybraných obcí okresu Praha-západ, dálnice D5, procházející územím Středočeského kraje od 10 km po hranice kraje.

Lokalita Benešov – vyšetřování zajištěno ze stanice Benešov jedním základním vyšetřovatelem požárů a čtyřmi ostatními vyšetřovateli požárů. V pracovní době je výjezd k požárům zajištěn základním vyšetřovatelem požárů a v mimopracovní době určeným vyšetřovatelem požárů, který drží pohotovost v místě bydliště dle rozpisu služeb a vyjíždí k požárům na základě výzvy operačního a informačního střediska.

Vyšetřovatelé požárů v rámci své činnosti spolupracují s orgány činnými v trestním řízení, převážně s PČR. Jako každý rok, tak i v roce 2015, proběhlo součinnostní instrukčně metodické zaměstnání (dále jen „IMZ“) příslušníků HZS a PČR 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 PČR – 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 – GR HZS ČR a chemickou laboratoří Kamenice (dále jen „CHL“).

Náplní činnosti agendy vyšetřování požárů je také oblast statistického sledování událostí. V této oblasti je používán program, pracující v „softwarovém“ prostředí Oracle. V průběhu desetiletého 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 2015 bylo HZS kraje předloženo celkem 12 posouzení požárního nebezpečí, z tohoto počtu bylo schválených osm. K přepracování byla vrácena 4 „posouzení“.

Za porušení předpisů v souvislosti se vznikem požáru bylo v roce 2015 uloženo celkem 104 blokových pokut v úhrnné výši 55.300,- Kč. Ve srovnání s rokem 2014 bylo uloženo o 10 blokových pokut méně.

Rozhodnutím o uložení pokuty bylo uloženo 14 pokut právnickým nebo podnikajícím fyzickým osobám v celkové výši 117.000,- 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:

P. č.	Posouzení požárního nebezpečí	Počet
1.	Předložená	12
2.	Vrácená	4
3.	Schválená	8
4.	Všechna (dosud) schválená	64
	Správní a přestupkové řízení	Počet/Kč
5.	O vyloučení věci z užívání	0
6.	O zákazu činnosti	0
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	8
11.	Ostatní rozhodnutí	1
12.	O uložení pokuty právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě	2/2.800,-
13.	O uložení pokuty právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě v příkazním řízení	12/89.000,-
14.	O uložení pokuty právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě v příkazním řízení na místě	0/0
15.	O přestupku - pokuta	0/0
16.	O přestupku - napomenutí	0
17.	O přestupku – neuložená sankce	0
18.	O přestupku v příkazním řízení - pokuta	0/0
19.	O přestupku v příkazním řízení - napomenutí	0
20.	O přestupku – bloková pokuta	104/55.300,-
21.	Rozhodnutí o uložení opatření	2

4.2 ČINNOST DOTČENÉHO ORGÁNU PODLE ZÁKONA O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ

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

K 31. 12. 2015 bylo krajským úřadem podle zákona o prevenci závažných havárií č. 2 evidováno celkem 50 provozovatelů rizikových činností, z toho 19 objektů ve skupině A, a 31 objektů ve skupině B.

Z evidence provozovatelů rizikových činností nebyl vyřazen v průběhu roku 2015 žádný provozovatel. Do evidence provozovatelů rizikové činnosti byl nově zařazen do skupiny A jeden provozovatel.

Přehledy provozovatelů objektů zařazených do skupiny A a do skupiny B na území Středočeského kraje, se stavem k 31. 12. 2015, jsou uvedeny **v přílohách č. 2 a 3.**

HZS kraje se jako dotčený správní úřad v roce 2015 vyjadřoval v souladu s § 17 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií č. 2 celkem v 16 případech k předložené bezpečnostní dokumentaci provozovatelů, z toho v 9 případech k bezpečnostnímu programu prevence závažných havárií provozovatelů zařazených do skupiny A, a v 7 případech k bezpečnostní zprávě provozovatelů zařazených do skupiny B.

Bezpečnostní zprávu má schválenou všech 31 provozovatelů, bezpečnostní program 18 provozovatelů. V roce 2015 bylo zahájeno správní řízení ke zpracování jednoho bezpečnostního programu.

K 31. 12. 2015 je pro 26 provozovatelů zdrojů rizika závažné havárie stanoveno 15 zón havarijního plánování a zpracováno celkem 14 vnějších havarijních plánů. Devět vnějších havarijních plánů je zpracováno na zónu havarijního plánování stanovenou pro jednoho provozovatele a pět vnějších havarijních plánů je zpracováno na společnou zónu havarijního plánování stanovenou pro více provozovatelů. Jeden vnější havarijní plán bude zpracován v roce 2016 pro dva provozovatele nově začleněné do skupiny B až po stanovení společné zóny havarijního plánování.

Plánované průběžné aktualizace a prověřování vnějších havarijních plánů cvičením v roce 2015 prováděl HZS kraje v souladu s § 10 zákona o integrovaném záchranném systému a v souladu s požadavky vyplývajícími z ustanovení § 29 zákona o prevenci závažných havárií č. 2. Prověřování vnějších havarijních plánů stanovených „Plánem cvičení“ HZS kraje prováděl v součinnosti s ostatními složkami integrovaného záchranného systému (dále též „IJS“) a s orgány obcí s rozšířenou působností. HZS kraje zahájil přípravu na zásadní aktualizaci všech vnějších havarijních plánů, kterou provede po stanovení nové zóny havarijního plánování v roce 2016 Odborem životního prostředí a zemědělství (dále jen „OŽPaZ“) Krajského úřadu Středočeského kraje. V roce 2015 byla provedena aktualizace a schválení jednoho vnějšího havarijního plánu a cvičením byly prověřeny dva vnější havarijní plány.

Přehled o zpracování vnějších havarijních plánů provozovatelů zařazených do skupiny B podle zákona o prevenci závažných havárií č. 2 na území Středočeského kraje se stavem k 31. 12. 2015 je uveden **v příloze č. 2.** Na základě Rozhodnutí OŽPaZ Krajského úřadu Středočeského kraje není stanovena zóna havarijního plánování a zpracování vnějšího havarijního plánu pro čtyři provozovatele zdroje rizika závažné havárie zařazené do skupiny B.

b) Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

Kontrolní činnost v této oblasti byla v roce 2015 prováděna v souladu s ustanovením § 34 zákona o prevenci závažných havárií č. 1 a § 39 – 42 zákona o prevenci závažných havárií č. 2 podle interní „pracovní pomůcky“ HZS kraje k prevenci závažných havárií v součinnosti s ostatními orgány integrované inspekce prevence závažných havárií.

Plán kontrol prevence závažných havárií, schválený Ministerstvem životního prostředí ČR, byl zapracován do Plánu kontrolní činnosti HZS kraje na rok 2015. Celkem bylo provedeno 34 kontrol, z toho 31 kontrol provozovatelů zařazených ve skupině B, a 3 kontroly u provozovatelů zařazených ve skupině A. Na vyžádání odboru životního prostředí Městského úřadu Příbram byla navíc provedena ze strany HZS kraje (společně s Oblastním inspektorátem České inspekce životního prostředí - dále jen „OI ČIŽP“ Praha 1) mimořádná kontrola objektu zimního stadionu s podlimitním množstvím nebezpečné látky.

Na základě všech provedených kontrol byla HZS kraje zpracována písemná informace o výsledku kontroly a tato zaslána územně příslušnému OI ČIŽP Praha. Přehled plánovaných společných kontrol provozovatelů podle zákona o prevenci závažných havárií v roce 2015 je uveden **v přílohách č. 2 a 3.**

4.3 PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST

a) Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti (dále jen „PVČ“) HZS 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 PO a v souladu s interními předpisy MV – GŘ HZS ČR, respektive HZS kraje. Z těchto materiálů vycházel i Plán PVČ HZS kraje pro rok 2015.

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.

V roce 2015 vznikl nový preventivní tzv. videoprojekt HZS kraje pro podporu výuky problematiky ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí (dále jen „OČMU“), který je zpracován ve spolupráci se zástupci Zdravotnické záchranné služby Středočeského kraje (dále jen „ZZS“) a PČR – Krajského ředitelství policie Středočeského kraje. Videoklipy budou vytvářeny pravidelně v průběhu školního roku a zveřejňovány na metodickém portálu pro pedagogy www.RVP.cz a na www.youtube.com při zadání vyhledání pojmu „OČMU“. Stopáž klipů se předpokládá v rozmezí 8 až 18 minut. Cílová skupina jsou pedagogové a žáci ve věku od 8 do 14 let s možným přesahem na žáky středních škol. Obsah výukových filmů bude zaměřen na reálná nebezpečí související s ročním obdobím nebo s aktuálními událostmi v České republice. Videoklipy by měly sloužit jako vstup do dané problematiky při besedách žáků s pedagogem o daném tématu a zároveň by měly sloužit jako určitý protipól nebezpečným a riskantním klipům, které dnešní mládež sleduje na sociálních sítích.

Cílem tzv. videoprojektu je sjednotit znalosti žáků a usnadnit pedagogům orientaci v dané oblasti a pomoci zkvalitnit výuku OČMU tak, aby žáci i po letech (jako dospělí občané) věděli, jak se v daných situacích správně zachovat. Dalším cílem je představit činnost složek Integrovaného záchranného systému České republiky. Projekt je plánován jako dlouhodobý. V tomto roce bylo zpracováno 10 videoklipů – 25 000 shlédnutí.

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 již 118 měst a obcí kraje.
- „Včas umět a znát, je napořád“ – HZS kraje se aktivně podílel na vzniku zcela nového a ojedinělého vzdělávacího projektu pro mateřské školy. V rámci projektu vznikly didaktické a metodické pomůcky pro pedagogy mateřských škol.

- 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 2015 vzniklo několik nových modelů v různých provedeních dle požadavků škol.
- Interaktivní kurzy (pod záštitou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR) 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 „Záchranný kruh“ a možnostech jeho využívání.
- Mobilní aplikace pro tablety a mobilní zařízení jsou další možností k přiblížení informací z oblasti běžných rizik, požární ochrany a mimořádných událostí veřejnosti, zejména dětem a mládeži. V současnosti je k dispozici „Animovaná první pomoc“, „Dopravní výchova“, „Malý záchranář“ a nově v roce 2015 i tzv. „Tísňomat“. Jedná se o animovanou aplikaci pro praktický výcvik volání na tísňové linky, v rámci které je zpracováno 20 různých příhod, které mohou každého v životě potkat.
- Centrum zdraví a bezpečí – HZS kraje konzultoval přípravu didaktických pomůcek, které jsou součástí nově vzniklého centra v Karlových Varech. Tento unikátní projekt svým vzhledem připomíná malé město, kde se mají možnost všichni seznámit s riziky kolem nás a prakticky se procvičit. Cílem projektu je zajímavá, dobrodružná a atraktivní preventivně – výchovná činnost a praktická příprava na běžná rizika a mimořádné události.

V roce 2015 využilo internetový portál „záchranného kruhu“ za Středočeský kraj 838 pedagogů, 54 organizací a 93 záchranářů.

HZS kraje dále realizuje již šestým rokem 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 ČR. V rámci tohoto programu bylo v roce 2015 proškolen 141 žáků mateřských škol, 3 030 žáků základních škol a 959 studentů středních škol. Celkem se tak uskutečnilo 680 výukových hodin.

I v roce 2015 pokračoval velmi úspěšný přednáškový cyklus besed pro osoby bez přístřeší ve spolupráci s pracovníky Farní charity Beroun.

Tak jako v letech předchozích, i v roce 2015 příslušníci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení prováděli lektorskou činnost při výuce ve spolupráci s ČVUT – Fakultou biomedicínského inženýrství v Kladně.

Průběžně v celém roce pokračovala poradenská a konzultační činnost s občanskými sdruženími, veřejně prospěšnými organizacemi, vzdělávacími zařízeními v kraji i jinými organizacemi působícími na úseku požární ochrany.

Dětské výukové centrum HZS kraje umístěné na stanici HZS kraje ve Slaném letos navštívilo 710 dětí.

Přehled uskutečněných významných akcí v působnosti jednotlivých územních odborů:

- 41. ročník výtvarné a literární soutěže „Požární ochrana očima dětí“ pořádané HZS kraje ve spolupráci s Krajským sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska a dále s jeho jednotlivými okresními sdruženími;
- „Den záchranářů“ - územní odbor Kolín, stanice Kolín;
- „Krchlebská věž“ - územní odbor Kutná Hora, stanice Kutná Hora;
- „Velká cena Hořovic ve vyprošťování“ - územní odbor Beroun;
- výstava o životním prostředí v Kolíně – územní odbor Kolín;
- „Den prevence“ – územní odbor Benešov;
- „Den bezpečí“ – územní odbor Beroun, Mělník;

Nedílnou součástí PVC na jednotlivých stanicích HZS kraje byly dny dětí, dny požární bezpečnosti, den s linkou 112 a další.

V uplynulém roce nadále pokračoval vzdělávací program pro učitele základních škol na téma „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí“, který vznikl mimo jiné z důvodu zařazení dané problematiky do rámcových vzdělávacích programů základních škol. Obdobné aktivity byly vyvíjeny i vůči středním školám.

V rámci osvěty a snahy o začlenění PVC mezi základní typy primární prevence, proběhla řada jednání se složkami IZS, městskými úřady, školami a subjekty věnujícími 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 PVC u HZS kraje

V souladu s vydanou SIAŘ GR HZS ČR částka 8/2011 ze dne 23. února 2011 je u HZS kraje určen tzv. krajský koordinátor PVC. Na každém územním odboru HZS kraje pak koordinátor PVC územního odboru.

V rámci HZS kraje je PVC realizována a koordinována na oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení krajského ředitelství.

Dále ve prospěch PVC pracuje skupina dobrovolníků z řad příslušníků HZS kraje, členů sborů dobrovolných hasičů (dále jen „SDH“) a členů jednotek SDH obce (dále jen „JSDHO“) - převážně v roli instruktorů programu HASÍK CZ, kteří se aktivně podílejí na realizaci jednotlivých projektů v kraji a tuto činnost vykonávají nad rámec svých služebních, případně 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 2015 bylo do systému zapojeno 15 nových bezdrátových rozhlasů:

1. Obec Bavoryně, okr. Beroun – bezdrátový rozhlas ROR II
2. Obec Tmaň, okr. Beroun – bezdrátový rozhlas AMO II
3. Obec Neuměřice, okr. Kladno – bezdrátový rozhlas SARAH III
4. Obec Cerhenice, okr. Kolín – bezdrátový rozhlas M. I. R Klasik III
5. Obec Cerhenice – Cerhýnky, okr. Kolín – bezdrátový rozhlas M. I. R Klasik III
6. Obec Budiměřice, okr. Nymburk – bezdrátový rozhlas M. I. R Klasik III
7. Obec Úmyslovice – Ostrov, okr. Nymburk – bezdrátový rozhlas SARAH III
8. Obec Úmyslovice, okr. Nymburk – bezdrátový rozhlas SARAH III
9. Obec Jesenice – Dobrošovice, okr. Příbram – bezdrátový rozhlas SARAH III
10. Obec Jesenice, okr. Příbram – bezdrátový rozhlas SARAH III
11. Obec Jesenice – Martinice, okr. Příbram – bezdrátový rozhlas SARAH III
12. Obec Počepice, okr. Příbram – bezdrátový rozhlas M. I. R Klasik III
13. Obec Sluhy, okr. Praha-východ – bezdrátový rozhlas AMO III FD
14. Město Úvaly, okr. Praha-východ – bezdrátový rozhlas VOX
15. Obec Hradištko, okr. Praha-západ – bezdrátový rozhlas M. I. R Klasik III

Dále bylo do systému zapojeno 7 nových elektronických sirén:

1. Město Králův Dvůr – Popovice, okr. Beroun – elektronická siréna eRotor 750 W
2. Město Králův Dvůr - Počaply, okr. Beroun – elektronická siréna eRotor 750 W
3. Město Králův Dvůr, okr. Beroun – elektronická siréna eRotor 750 W
4. Město Králův Dvůr, okr. Beroun – elektronická siréna eRotor 750 W
5. Obec Budiměřice, okr. Nymburk – elektronická siréna Hornet 600 W
6. Obec Počepice – Rovina, okr. Příbram – elektronická siréna Hornet 600 W
7. Obec Počepice, okr. Příbram – elektronická siréna Hornet 600 W

Demontováno bylo 7 elektromechanických „rotačních“ sirén:

1. Město Králův Dvůr – Počaply, Tyršova č. p. 136, okr. Beroun
2. Město Králův Dvůr – Popovice, Bohumila Hájka č. p. 4, okr. Beroun
3. Město Králův Dvůr, náměstí Míru č. p. 221, okr. Beroun
4. Obec Řevničov, místní část U Nádraží, bez č. p., okr. Rakovník
5. Obec Mnichovice, Bezručova č. p. 346, okr. Praha-východ
6. Obec Budiměřice, č. p. 7, okr. Nymburk
7. Obec Lubná, č. p. 48, okr. Rakovník

K 31. 12. 2015 bylo na území kraje do systému JSVV zapojeno celkem 844 koncových prvků varování, z toho 642 elektrických rotačních sirén, 76 elektronických sirén a 126 bezdrátových rozhlasů. V průběhu roku bylo prováděno pravidelné ověřování bezdrátových rozhlasů, elektronických a elektromechanických sirén (každou první středu v měsíci ve 12 hodin) akustickou zkouškou zkušebním tónem (nepřerušovaný tón po dobu 140 sekund). Poruchovost se pohybovala na úrovni 1,7 % z celkového počtu prověřovaných koncových prvků varování a vyzoomění.

Přehled vyzoomivacích center a koncových prvků varování a vyzoomění, zařazených do JSVV na území kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“), se stavem k 31. 12. 2015, 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 – GŘ 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 505 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 2015 vyřazeno z evidence celkem 12 stálých úkrytů o celkové kapacitě 1 495 ukrývaných osob. K 31. 12. 2015 zůstalo v evidenci 147 stálých úkrytů o celkové kapacitě 27 099 ukrývaných osob, z čehož je 144 stálých tlakově odolných úkrytů o kapacitě 25 699 osob a 3 stálé tlakově neodolné úkryty o kapacitě 1 400 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 tzv. 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.

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.

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 hejtmana kraje.

Nepřetržitou pohotovost k provádění monitoringu radiační a chemické (nikoli biologické) situace udržuje výjezdová skupina CHL. 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 provádějí 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 43 stacionárních hlásičů radiace (39 jsou typu DC - 4C -71 a 4 typů DC – 4D – 82), které jsou nainstalovány. Většina hlásičů je instalována na budovách obecních úřadů, o tomto umístění je s majiteli budov sepsána smlouva. Osm hlásičů z celkového počtu je nainstalováno na stanicích HZS kraje.

Dále je u HZS kraje k dispozici 99 přenosných dozimetrických přístrojů a 76 chemických průkazníků.

f) Zařízení CO

V případě právnických osob, respektive podnikajících fyzických osob, je ve Středočeském kraji k 31. 12. 2015 evidováno 12 zařízení CO v působnosti Českých drah, a. s. U subjektu Škoda-Auto, a. s., Mladá Boleslav bylo zrušeno 18 zařízení CO.

Pokud jde o obce nebo ORP na území kraje, ani v průběhu roku 2015 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

Ve Středočeském kraji bylo v roce 2015 zrealizováno 14 školení jednotek SDH, na kterých byla přednášena nebo prakticky procvičována i problematika ochrany obyvatelstva. Školení proběhlo na územních odborech HZS kraje, Beroun, Kolín, Kutná Hora, Mladá Boleslav a Nymburk a zúčastnily se jich jednotky SDH kategorií JPO II, III a V. Proškolené bylo celkem 512 členů jednotek ze 188 zúčastněných jednotek. Teoretická a praktická příprava byla zaměřena zejména na tyto oblasti a dovednosti: varování a vyzoomění 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.

Dále v roce 2015 zrealizovalo krajské ředitelství HZS kraje kurz „Technik ochrany obyvatelstva v jednotce SDH obce“, kterého se zúčastnilo a 11 členů z 8 jednotek SDH.

4.5 HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ

a) zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů, krizových plánů obcí s rozšířenou působností a plánů krizové připravenosti

Krizový plán Středočeského kraje, Plán krizové připravenosti HZS kraje (jakožto 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 je jedním z plánů, které jsou přílohou krizového plánu kraje. Byl schválen hejtmánem kraje dne 14. dubna 2009 a v průběhu roku 2015 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. 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 bylo zaměřeno na kontrolu zpracování plánů krizové připravenosti právnických a podnikajících fyzických osob, které plní opatření vyplývající z krizových plánů, jejich oslovení a kontrolu.

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

Spolupráce HZS kraje, zejména oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, s krajským úřadem se v roce 2015, 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 a aktualizace 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 2015 HZS kraje v součinnosti s krajským úřadem uskutečnil na základě § 33 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, 8 kontrol ORP a v součinnosti s obecním úřadem ORP 154 kontrol obcí, celkem se tedy jednalo o 162 kontrol v této oblasti;
- příprava portálu krizového řízení, jako univerzálního, informačního a pracovního systému.

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

c) sběr informací (informační systém ARGIS)

V roce 2015 bylo jedním z hlavních úkolů 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 a SSHR.

d) vzdělávání

- porady s tajemníky bezpečnostních rad ORP a přizvanými odborníky;
- porady se základními a ostatními složkami IZS a krajským úřadem;
- spolupráce s vysokými školami, 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 včetně prověrky spojení na členy obou štábů;
- cvičení k prověření vnějších havarijních plánů.

e) krizové situace

V roce 2015 se na území kraje nevyskytla žádná krizová situace.

4.6 CIVILNÍ NOUZOVÁ PŘÍPRAVENOST

Strategie udržitelného rozvoje

Strategie udržitelného rozvoje se do oblasti civilní nouzové připravenosti (dále jen „CNP“) 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 CNP se začaly vyřazovat z evidence stále tlakově odolné úkryty, a místo nich se nyní preferuje varianta improvizovaného úkrytí.

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 vyznění v záplavových a jinak ohrožených územích. Dále jsou prováděna školení v rámci ukázkových akcí a soutěží, která jsou určena 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.
- Cílenou podporu 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 se nejčastěji zpracovávají dle vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů k ochraně obyvatelstva, dílčí stanoviska a požadavky k zadáním a návrhům územních plánů obcí a jejich změnám.

Za rok 2015 bylo vydáno 486 dílčích stanovisek nebo požadavků k územně plánovacím dokumentacím obcí. Počty jsou uvedeny za jednotlivé územní odbory v tabulce.

Požadavky ze strany ochrany obyvatelstva k územnímu plánování a stavebnímu řízení

	územní plán	regulační plán	podmínky stavby	součet
Řevnice	22	5	0	27
Rakovník	23	0	0	23
Příbram	28	0	0	28
Mladá Boleslav	75	8	49	132
Kutná Hora	5	0	0	5
Beroun	47	0	6	53
Kolín	38	6	46	90
Nymburk	24	0	0	24
Mělník	27	0	0	27
Benešov	47	0	1	48
Kladno	29	0	0	29
Celkem Σ	365	19	102	486

5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

5.1 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM

Integrovaný záchranný systém 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, ZZS a PČR) jsou charakterizovány nepřetržitou pohotovostí pro ohlášení vzniku mimořádné události - ohlášením se celý systém aktivuje, probíhá na tísňových linkách jednotlivých základních složek IZS (112, 150, 155, 158). Provádějí vyhodnocení mimořádné události – tedy odhad ohrožení a odhad potřebných sil a prostředků, a zajišťují 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 2015 HZS kraje evidoval kromě subjektů, se kterými uzavřelo rámcovou dohodu MV - GŘ HZS ČR platnou na celém území ČR, 75 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 beze zbytku 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 2015 lze hodnotit jako velmi dobrou.

b) Příprava na řešení mimořádných událostí

Jednotky PO se v roce 2015 připravovaly na řešení mimořádných událostí při odborné přípravě. Přípravenost 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 Ministerstvo vnitra ČR a Středočeský kraj.

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 má krajský úřad zřízen „Středočeský fond podpory dobrovolných hasičů a složek IZS“, jehož prostřednictvím mohou za stanovených podmínek požádat obce a občanská sdružení o dotaci. V roce 2015 bylo takto z rozpočtu kraje poskytnuto 19.302.213 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 právními předpisy. 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 na pořízení nové požární techniky a maximálně 50% nákladů na rekonstrukci vybraných typů požární techniky.

V roce 2015 byla stanovena maximální výše dotace na částku 2.500.000,- Kč na pořízení nové CAS a 1.500.000,- Kč na technické zhodnocení rekonstrukcí. Státní dotaci na reprodukci požární techniky získala na území kraje JSDH obce Sedlec-Prčice a JSDH obce Čistá u Rakovníka.

Přidělování účelové neinvestiční dotace do rozpočtů krajů na výdaje jednotek SDH obcí v roce 2015 bylo realizováno v souladu s postupem stanoveným MV - GŘ HZS ČR. V průběhu roku 2015 byly rozdělovány neinvestiční dotace jednotkám SDH v celkové částce 5.916.000,- Kč. Vzhledem k nárůstu mimořádných událostí způsobených v roce 2015 klimatickými podmínkami, byly zřizovateli jednotek SDH obcí nárokovány částky přesahující celkovou finanční částku téměř o 2.250.000,- Kč. Z tohoto důvodu došlo k vázání finančních prostředků. Na zabezpečení akceschopnosti jednotky SDH obce kategorie JPO II, která zabezpečuje výjezd z místa své dislokace k zásahu nejpozději do 58 minut po vyhlášení poplachu v síle nejméně jednoho družstva a na mzdové výdaje a zákonné a sociální pojištění členům vykonávajícím službu v jednotce SDH obce kategorie JPO II nebo JPO III jako své zaměstnání dle zákoníku práce, bylo přiděleno celkem 2.020.000,- Kč. Výdaje za uskutečněný zásah a věcné vybavení jednotek SDH obcí v rámci kraje činily celkem 3.896.000,- Kč. Na odbornou přípravu členů jednotek SDH obcí nebyly vynaloženy žádné finanční prostředky. Vyjádření finančních výdajů podle územních odborů je následující:

– Benešov	948.541,- Kč;
– Beroun	514.515,- Kč;
– Kladno	1.575.331,- Kč;
– Kolín	981.636,- Kč;
– Kutná Hora	162.353,- Kč;
– Mělník	186.294,- Kč;
– Mladá Boleslav	519.574,- Kč;
– Nymburk	550.500,- Kč;
– Příbram	477.256,- Kč.

5.2 OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO KRAJE

a) Integrovaný operační program

V listopadu 2015 byla, dle plánovaného harmonogramu, ukončena realizace projektu Integrovaného operačního programu EU (dále jen „IOP“). Tímto projektem je řešeno sjednocení platformy operačního řízení základních složek IZS v celé ČR.

V rámci realizace projektu byly provedeny stavební úpravy stávajících prostor KOPIS, příprava pracovišť pro operační řízení s cílem vytvořit podmínky pro centralizaci operačního řízení. V rámci další etapy projektu IOP, která proběhla v roce 2015, byla obměna HW a SW vybavení KOPIS s cílem urychlení reakce na příjem a vyhodnocení mimořádných událostí.

V souvislosti s projektem IOP 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 osob.

V roce 2015 přijalo TCTV 112 v rámci kraje 450 284 hovorů, z toho 88 procent hovorů bylo směřováno na linku 112, a zbylých 12 procent bylo voláno na linku 150.

c) Pult centrální ochrany

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

HZS kraje, na základě smlouvy s provozovatelem PCO, provádí vyhodnocování přichodících informací a v případě potřeby vysílání odpovídajících sil a prostředků na místo

události v souladu s příslušným poplachovým plánem. V roce 2015 bylo na KOPIS evidováno 96 planých poplachů. Poprvé tak nedochází k většímu nárůstu těchto poplachů.

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 svoji 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, neznamena 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 kraje 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 - GŘ 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-GŘ 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, tedy „přidělený objem mzdových prostředků“ a „stanovené početní stavy v rozpočtu“, určované nadřízeným orgánem ze schváleného státního rozpočtu pro konkrétní kalendářní rok.

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.

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 2015 tuto cestu zvolilo dalších čtyřicet čtyři obcí, čímž celkový počet smluv, uzavřených mezi obcemi dosáhl počtu 184. Přesto jsou ještě obce, které podle zákona o požární ochraně nepostupují.

Na území kraje v roce 2015 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 především z důvodu absence členské základny zrušeno 53 jednotek kategorie JPO V a jedna nově zřízena. V evidenci jednotek kategorie JPO V je v rámci kraje uvedeno na 799 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 418 JPO V.

Neinvestiční dotace, dosud plynoucí ze státního rozpočtu, pokrývají částečně 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. Situaci ovlivňuje i skutečnost, že v mnohých případech dochází po komunálních volbách i k výměně zastupitelů, se kterými je po volbách nutno v oblasti požární ochrany začít pracovat tzv. 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 Počaply, 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 také 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 pomáhá 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). Např. každý příslušník – „nováček“ odbornosti IZS a služeb musí absolvovat kurz „Nástupní odborný výcvik pro HZS ČR“ v rozsahu 15 týdnů obdobně jako příslušníci jednotek PO. Poté následují tzv. profilační kurzy (týká se i dalších klíčových odborností v rámci HZS kraje, např. i úseku PCNP), které jsou zaměřeny na tzv.

profilaci pro konkrétní odbornou oblast činnosti dle funkčního zařazení konkrétního příslušníka. Každý kurz je zároveň zakončen závěrečnou zkouškou příslušníků.

Odborná příprava kraje pro příslušníky, občanské zaměstnance HZS kraje a členy jednotek SDH v rámci HZS kraje probíhala podle Plánu odborné přípravy na rok 2015 sestaveného v souladu s hlavním zaměřením odborné přípravy pro rok 2015 vydaným MV – GŘ HZS ČR.

Plán odborné přípravy na rok 2015 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 tzv. „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 byl v rámci odborné přípravy jednotek proveden na každé stanici HZS kraje výcvik na volné vodní hladině a výcvik práce na ledu a zamrzlé vodní hladině v souladu s konspekty odborné přípravy a v rámci možností s ohledem na povětrnostní podmínky. Předmětem výcviku bylo zafixování základních pravidel pro práci na vodě a ve vodě především s technickými prostředky ve výbavě jednotek PO a zvládání jejich ovládání a využití při případném nasazení za mimořádných událostí. V souladu s plány provádění taktických námětových a prověřovacích cvičení bylo v praxi ověřováno, zda znalosti a schopnosti příslušníků a jednotek jsou na dostatečné úrovni. V rámci dostupnosti a spolupráce byly provedeny výcviky a součinnostní akce s ostatními základními i ostatními složkami IZS (různí specialisté PČR, vodní záchranná služba). Účelem bylo především seznámení s dostupnou technikou a sjednocení postupů při záchranných akcích. V průběhu roku byly jednotky vybaveny nově třemi kusy plně vybavených povodňových kontejnerů. Za celé období roku 2015 nebyl zaznamenán žádný služební úraz příslušníků HZS v souvislosti s výcvikem ani zásahem na vodní hladině.

V rámci OP zaměřené na předlékařskou první pomoc se v roce 2015 podařilo sjednotit vybavení všech zdravotnických batohů v celém kraji a získat od ZZS cvičné automatizované externí defibrilátory (dále jen „AED“), které byly zařazeny do výcviku pro zlepšení odborných znalostí. Zdravotníci ÚO Mělník se jako reprezentanti HZS kraje zúčastnili soutěže určené pro ověření znalostí v oblasti první předlékařské pomoci, kde se umístili se na předních místech. Na konci roku se uskutečnilo setkání garantů jednotlivých ÚO, na kterém se zhodnotila dosavadní odborná příprava i zaškolení v používání nových cvičných AED. Během tohoto setkání se určily priority pro nákupy v příštích letech.

Odborná příprava byla v roce 2015 dále rozšířena o kurz bezpečné jízdy pro strojníky - řidiče z územních odborů Kolín, Mělník a Kutná Hora. V termínech 10. a 11. listopadu 2015 se na kurzu v areálu Autodromu Most vystřídal celkem 60 strojníků, kteří si mohli vyzkoušet ovládání hasičské techniky na kluzkém povrchu, vyhýbání se překážkám na stejném podkladu, a rovněž si vyzkoušeli účinky brzdění na různém terénu.

V rámci specializační odborné přípravy na základě příslušného pokynu MV – GŘ HZS ČR (částka 4/2013) proběhlo v roce 2015 v zařízení simulujícím reálné podmínky požáru v uzavřeném prostoru (dále jen „zařízení FOK“) ve Zbirohu pouze pět dvoudenních výcviků z plánovaných osmi. Důvodem zrušení zbylých výcviků byla rozsáhlejší rekonstrukce zařízení FOK, a rovněž řešení tzv. nehodového děje ze dne 26. 10. 2015, kdy došlo v rámci výcviku ke zranění cvičícího příslušníka. Počet příslušníků, kteří absolvovali výcvik v zařízení simulujícím podmínky požáru v uzavřeném prostoru ve FOK Zbiroh za rok 2015 byl 115 (za dva roky probíhající odborné přípravy prošlo výcvikem celkem 304 příslušníků HZS kraje). Pro naplnění požadavku čl. 11 pokynu MV – GŘ HZS ČR (částka 4/2013 - vybraný příslušník HZS kraje absolvuje v cyklu 1x za 5 let odbornou přípravu v zařízeních simulujících reálné podmínky požáru v modulu 1 a modulu 2) zbývá vycvičit ještě cca 520 příslušníků. Pro rok 2016 je plánováno 6 dvoudenních výcviků (cca 144 příslušníků) a dvě cyklické odborné přípravy pro lektory HZS kraje v rozsahu tří dnů. Celkový počet lektorů HZS

kraje k 31. 12. 2015 je 37, z toho je 24 lektorů v kategorii LI a 13 lektorů v kategorii LII. Školení k ovládání vyhrazených plynových zařízení pro účel výcviku má celkem 17 lektorů.

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 již standardně rozšířen o výcvikový polygon firmy Sambar v Kladně. Speciálním výcvikem prošli také letečtí záchranáři, kteří se v roce 2015, kromě pravidelných služeb na základně Letecké služby PČR v Praze – Ruzyni, připravovali během přidělených tzv. letových hodin v různých lokalitách kraje a na lanové dráze v Krkonoších. 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.

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.

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 kraje probíhaly odborné stáže členů jednotek SDH za účelem dalšího 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 prověrce 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 2015 se uskutečnilo 42 prověřovacích cvičení, kterých se zúčastnilo 316 příslušníků. Dále to bylo 48 taktických cvičení s účastí 436 příslušníků.

Cvičení, která byla zaměřena na součinnost složek IZS kraje:

- | | | |
|----|-------|---|
| PC | 17.2. | EBOLA 2015, Kolín |
| TC | 3.4. | Dopravní nehoda autobusu s velkým množstvím raněných, Stašov – Chlustina |
| TC | 24.4. | Dopravní nehoda autobusu převážejícího odsouzené s velkým množstvím raněných, Straky – Boží Dar |

TC	5.5. Požár výškové budovy s pádem výtahové kabiny, Rakovník
TC	26.5. Únik nebezpečné látky ze skladu čpavku – SYNTHOS 2015, Kralupy nad Vltavou
TC	15.9. Požár v budově nemocnice, Benešov
TC	24.9. Dopravní nehoda autobusu s velkým množstvím raněných, Dlouhá Lhota
TC	1.10. Letecká nehoda 2015, Mladá Boleslav
TC	6.10. Pád stíhacího letadla s velkým množstvím raněných, Čáslav
PC	20.10. Záchrana osoby v obtížně přístupném terénu, Lány
TC	29.10. AMOK, Útok aktivního střelce, Říčany

Kromě prověřovacího cvičení složek IZS a orgánů podílejících se na provedení a koordinaci záchranných a likvidačních prací „EBOLA 2015“, které bylo zaměřeno na řešení vysoce nakažlivé nemoci, byla cvičení se složkami IZS zaměřena především na třídění velkého počtu raněných.

Z výše uvedených cvičení se složkami IZS lze zmínit taktické cvičení složek IZS, které se uskutečnilo dne 24. dubna 2015 na silniční komunikaci mezi obcemi Straky a Boží Dar v blízkosti věznice Jiřice. Tématem cvičení byla simulovaná dopravní nehoda dopravního automobilu s autobusem převážejícím odsouzené - s následným útekem po dopravní nehodě. Do cvičení bylo zapojeno více jak 200 cvičících z řad PČR, ZZS, Vězeňské služby ČR a HZS kraje včetně jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí.

Další cvičení značného rozsahu se složkami IZS se uskutečnilo dne 1. října na mladoboleslavském letišti na téma letecká nehoda s velkým množstvím raněných uváděným pod pracovním názvem „Letecká nehoda 2015“. Toto cvičení bylo nařízeno a schváleno hejtnem Středočeského kraje. Kromě základních složek IZS se do cvičení zapojilo Záchrané a koordinační středisko Praha, Oblastní středisko Řízení letového provozu ČR, 24. základna dopravního letectva Kbely a Oblastní nemocnice Mladá Boleslav. Před cvičením byl uspořádán seminář z oblasti leteckých mimořádných událostí, kterého se zúčastnila odborná veřejnost z bezpečnostních složek a veřejné správy. Do cvičení bylo zapojeno na 180 cvičících.

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. 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 7 ks 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 máme vybaveny všechny stanice touto technikou;
- nákup 1 ks výkonného čerpadla nebezpečných látek MAST GUP 3-1,5 vhodného na přečerpání nebezpečných kapalin při dopravních nehodách v silniční i železniční dopravě, umístěno na stanici Příbram;

- nákup 1 ks spektrofotometru SPECORD 50 PLUS pro CHL, určeného především pro stanovení koncentrací nebezpečných a toxických látek ve vodách;
- nákup 22 ks senzorů k detekční technice určené k monitoringu nebezpečných par a plynů, prováděním kalibrací detekční techniky, nákupem a výměnou vadných senzorů prováděných v CHL dochází k výrazné úspoře finančních prostředků;
- nákup 100 ks vyváděcích kulek Dräger Parat 5520 určených pro evakuaci obyvatel ohrožených zplodinami hoření při požárech;

Průběžně byly zajišťovány opravy věcných prostředků a jejich revize. V roce 2015 proběhlo dvoudenní IMZ vedoucích techniků chemické služby územních odborů. Jeho cílem bylo zhodnocení plnění 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 2015 se podařilo z provozních prostředků pořídit následující vybavení:

- 87 ks svítlna Pelli 3315,
- 46 ks přilba Husqvarna Technical,
- 46 ks textilní obal pro přilbu Husqvarna Technical,
- 258 ks autolékárnička,
- 810 párů chránič sluchu,
- 124 ks polohovací pás,
- 1ks oscilační monitor, vodní přenosný POK POKET 2000,
- materiál pro požární sport, kterým byla doplněna výbava stanic HZS Benešov, Kladno, Kolín, Mladá Boleslav, Nymburk, Příbram a Kutná Hora.

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

V roce 2015 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.

Významným 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“, který byl ukončen v první polovině roku 2015, a dále pak z projektu „Připravenost HZS ČR k řešení povodní registrační číslo CZ.1.06/3.4.00/20.09255“. Tyto projekty jsou spolufinancované z prostředků EU.

Z projektu „Technika, technologie a prostředky HZS Středočeského kraje pro efektivní zásah registrační číslo CZ.1.06/3.4.00/18.08788“ byla v první polovině roku 2015 pořízena následující technika:

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

Z projektu „Připravenost HZS ČR k řešení povodní registrační číslo CZ.1.06/3.4.00/20.09255“ byla v roce 2015 převzata následující technika:

- 14 ks velitelský automobil 4x4 s brodivostí min. 750 mm, navijákem a ložnou plochou,
- 3 ks kontejner tankovací,
- 2 ks kontejner týlový,
- 3 ks požární kontejnerový nosič - S (těžký s hydraulickou rukou, ADR),
- 4 ks požární kontejnerový nosič - M (střední),
- 3 ks požární přívěs – kontejnerový nosič (přívěs 10 t),
- 7 ks nafukovací plavidlo s přívěsným proudovým lodním motorem na přepravním přívěsu,
- 1 ks komponenty ke kolovému smykovému nakladači,
- 3 ks požární kontejnerový nosič - S (8x8, s velmi vysokou brodivostí 1 500 mm) s nákladním kontejnerem,
- 1 ks CAS velkokapacitní s vysokotlakou vodou (CAS 30 VO),
- 3 ks kontejner protipovodňový s ochrannými oděvy do vody (suché oděvy) a záchrannými prostředky (vesty, lana atd.),
- 16 ks kalové čerpadlo přenosné s příslušenstvím,
- 3 ks vyprošťovací automobil AV 20,
- 1 ks požární záchranná automobilová plošina s negativním pracovním diagramem PP – 30,
- 4 ks DA mikrobuse 4x4, kategorie L2.

Pro zajištění akceschopnosti požární techniky je využíváno jak investičních, tak provozních prostředků z oblasti ostatních provozních výdajů, ze kterých se podařilo zrealizovat nákup nejpotřebnější požární techniky a věcných prostředků požární ochrany, a to zejména díky zapojení získaných financí od jiných právnických osob a územně samosprávných celků.

PŘEHLED POŘÍZENÉHO MAJETKU Z INVESTIČNÍCH PROSTŘEDKŮ V ROCE 2015 INVESTICE Z ROZPOČTOVÝCH A MIMOROZPOČTOVÝCH ZDROJŮ

ks	Název akce - pořízený majetek	Umístění (stanice)
1	Automobil referentský	CHL
1	Technické zhodnocení AV 14 na AV 20	Rakovník
1	Kontejner kombinovaný hasící	Kladno
1	Oscilační monitor	Roztoky

7	Termokamera ISG 250 SD	Roztoky, Ovčáry, Čáslav, Benátky nad Jizerou, Zruč nad Sázavou, Uhlířské Janovice, Bělá p. Bezdězem
1	UV Spektrometr SPECORD 50 PLUS	CHL
1	Čerpadlo MAST GUP 3-1,5	Příbram
4	Dekontaminační přívěs	Benešov, Kolín, Nymburk, Příbram
1	Nafukovací záchranné saně RS 5	Beroun
1	Teleskopická záchranná tyč	Beroun
1	Vysokotlaké zvedací vaky	Beroun
1	Prodlužovací vysokotlaké hadice s navijákem	Beroun
2	Užitkový automobil	Rakovník, Kolín
1	Nafukovací stan - sada	Kolín

Rozpočtové prostředky z oblasti ostatních provozních výdajů na rok 2015 byly přiděleny pro oddělení IZS a služeb ve výši 27.371.000,- Kč. Z této celkové sumy velmi značnou část pravidelně odčerpává nákup pohonných hmot a maziv. V současnosti je to více než třetina přiděleného rozpočtu, vzhledem k tomu, že se ceny pohonných hmot neustále udržují na vysokých hodnotách. Dalším výrazným odběrem financí jsou pravidelné realizace servisních prohlídek a revizí, které jsou stanovené výrobcí jednotlivé zásahové techniky.

Pro zajištění běžných provozních výdajů jsou pravidelně zapojovány i další finanční prostředky, získané nad rámec přidělených prostředků od MV - GR HZS ČR, a to využitím příjmů z likvidačních prací, příjmů od právnických osob, finančních příspěvků měst, příjmů od pojišťoven za škody způsobené na technice, peněžitých darů a vlastních příjmů z tzv. překvalifikovaných zásahů.

Stanice HZS kraje mají v závěru roku 2015 k dispozici 85 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 2015 byly 2 ks nejstarších CAS převedeny na jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí vzhledem k jejich nepotřebnosti na základě již zmiňované, získané požární techniky z projektu EU, který je součástí příslušného IOP.

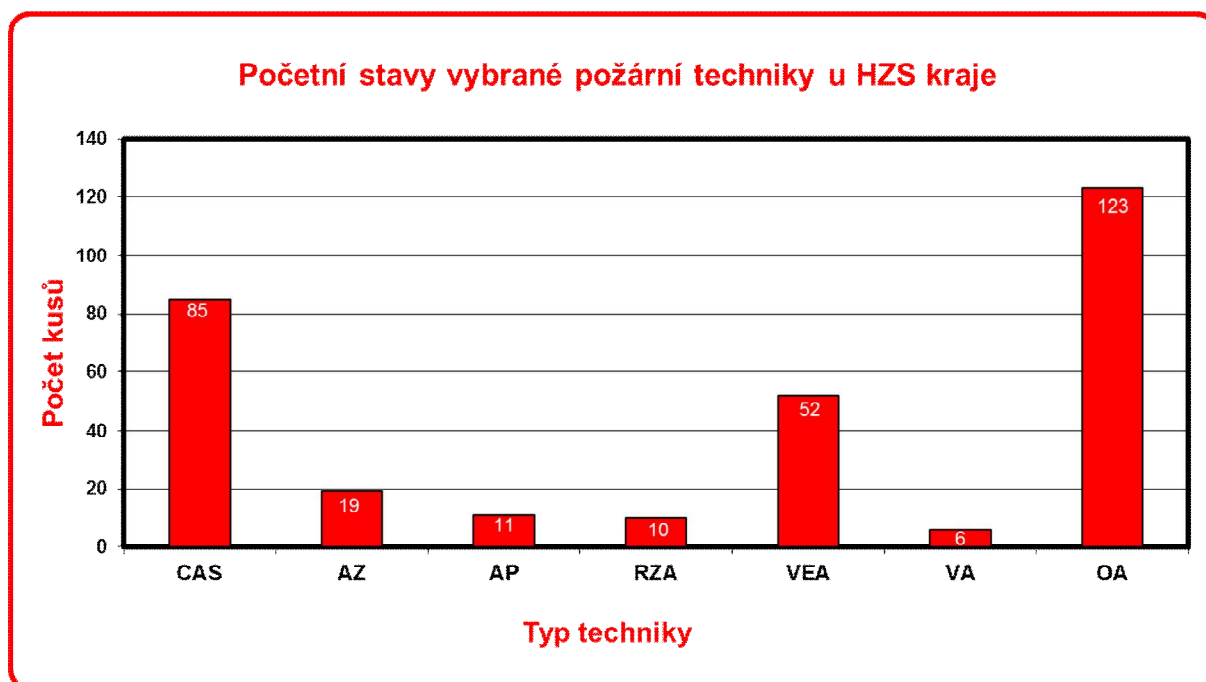
Dále je v provozu 19 ks automobilových žebříků (AZ), z nichž je jeden kus v majetku firmy MERO, a. s. Tato velmi potřebná technika, která je využívána zejména u záchranných prací z výškových budov, je nahrazována velmi pomalu, jelikož finanční částka na její pořízení je tak značná, že převyšuje přidělenou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

V užívání je rovněž 11 ks výškové techniky kategorie automobilových plošin (AP). Tato technika je stejně jako u AZ finančně velmi těžko dostupná a tudíž dochází hlavně k častým opravám pro udržení její akceschopnosti. Velkým přínosem je skutečnost, že v letošním roce byl pořízen jeden nový kus.

Vozový park nejdůležitějších osobních vozidel s celkovou hmotností do 3,5 tuny se skládá z 10 kusů rychlých zásahových automobilů (RZA), 52 ks velitelských automobilů (VEA), 6 ks vyšetřovacích automobilů (VA) a dále pak 123 osobních automobilů využívaných pro veškeré další obslužné činnosti. V průběhu roku 2015 byly 3 ks nepotřebných osobních automobilů nabídnuty v nabídkovém řízení ostatním organizačním složkám státu. V příštím roce bude v případě možnosti obměny osobních automobilů postupováno stejným 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 Felicia či nejstarší automobily Škoda Fabia a Octavia.

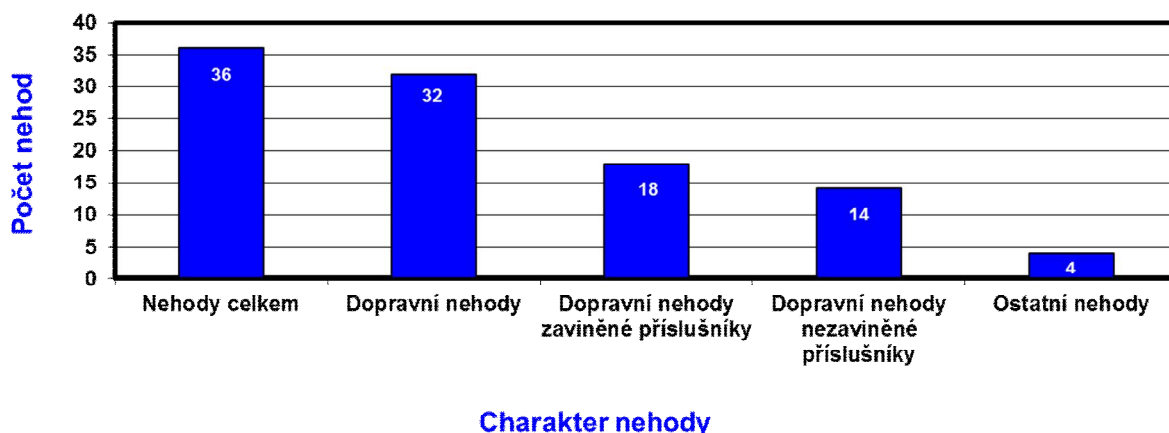
Vybraná mobilní požární technika – využíváná u HZS kraje k 31. 12. 2015



V roce 2015 došlo k nárůstu počtu nehod na technice HZS kraje, a to na 36 případů. Z tohoto celkového množství nehod bylo 32 případů vedeno jako nehody dopravní, ze kterých bylo 18 zaviněno příslušníky HZS kraje. Dále jsou evidovány 4 nehody, které nejsou zahrnuty do statistiky nehod dopravních, jako je např. poškození čelních skel. Celková výše škody na technice HZS kraje byla pro rok 2015 vyčíslena na částku 1.492.552,- Kč. Výše škody na vozidlech, která nejsou v majetku HZS kraje a škoda vznikla poškozeným osobám, popřípadě viníkům těchto dopravních nehod, byla odhadnuta PČR v částce 531.500,- Kč.

Celkový stav nehodovosti k 31. 12. 2015

Nehodovost vozidel HZS Středočeského kraje



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 35 telefonních ústředěn. Pro telefonování v rámci HZS se využívá především síť MPLS (IP telefonie). Pro vyrozumívání pomocí telefonních hovorů se využívá automatický vyrozumívací hlasový systém AMDS (dále jen „systém AMDS“), a to jak pro potřeby operačního řízení, tak pro potřeby krizového řízení.

V rámci projektu IOP a veřejné zakázky Technologie a telefonie pro operační řízení OPIS HZS ČR a napojení na Národní informační systém IZS v krajských standardizovaných projektech HZS krajů (dále jen „KSP“) byla telefonie KOPIS přesunuta na samostatný IP telefonní subsystém, který je integrován se stávajícím telefonním systémem HZS ČR a je začleněn do číslovacího plánu HZS. Tento IP telefonní subsystém využívá tzv. rajonizaci k distribuci příchozích hovorů na jednotlivá pracoviště. Pro vyrozumívání je využíván kromě systému AMDS i systém SMS Connect pro rychlé rozesílání SMS zpráv.

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, jejich navigaci na místo mimořádné události a v neposlední řadě i ke 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.

Vzhledem ke stáří jak vozidlových tak především ručních radiostanic spojová služba začala hledat možnosti náhrady již dosluhujících zařízení, avšak nelze rozhodnout bez patřičných podkladů MV-GR HZS ČR.

▪ **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“. HZS kraje se aktivně podílel na zpracovávání plánovaného přechodu do režimu tzv. hovorových skupin, jehož cílem je získání více hovorových komunikací pro HZS kraje, sjednocení hovorového prostředí IZS a zkvalitnění pokrytí území na hranicích Středočeského kraje.

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, jenž je plánován na rok 2016.

V rámci projektu IOP „Zajištění efektivní komunikace“ proběhla celorepubliková výměna starých typů terminálů Pegas BER G1+. V podmínkách HZS kraje se tak obměnilo 221 vozidlových terminálů v technice, a zároveň byl přidán GPS modul pro sledování polohy vozidel. Z evropských fondů byly pořízeny i neintegrováné základnové terminály, které jsou nasazeny na KOPIS.

Značně problematické je nasazení systému Pegas přímo v místě zásahu, tedy ve vrstvách „velitel – hasič“ a „hasič – hasič“. Technické problémy jsou dlouhodobě známy a nedaří se je skutečně odstranit. Proto bylo v roce 2012 u HZS kraje 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), také je integrováno 7 terminálů RCT jako záloha LCT. V souvislosti s IOP došlo ke změně ovládání integrovaných terminálů prostřednictvím nového tzv. „SW rozhraní“ CC-API.

▪ **Koncepce radiového spojení**

Veškeré změny v oblasti radiového spojení je nutné provádět v souladu s koncepcí a na základě podkladů MV-GŘ HZS ČR a to z důvodu zajištění kompatibility všech JPO v České republice. Výše uvedené lze obecně shrnout jako zajištění obnovy komunikačního prostředí, vytvoření jednoho robustního systému - zajištění financování i pro SDH, a tím odstranění dvojkolejnosti, zjednodušení obsluhy a zefektivnění a zabezpečení provozu radiového spojení.

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 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 2015 bylo v provozu 39 vozů vybavených technologií sledování vozidla, založené na systému GPS tzv. Lupus jednotky. Dále bylo v rámci projektu KSP nasazeno 44 tabletů, které řeší mimo jiné také přenos informací o poloze vozidel a jsou využity pro zobrazení v GIS aplikacích provozovaných na serveru HZS kraje, zejména v přehledu operační situace JPO. Připravuje se zprovoznění příjmu informací o poloze z nových vozidlových terminálů PEGAS, které jsou vybaveny modulem GPS.

Ke konci roku pak byl zahájen testovací provoz přenosu 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 síť 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 2015 registrováno 275 jednotek vybavených systémem Kanga+ nebo obdobným zařízením (Pelig). Toto zařízení je však již poměrně zastaralé a proto se hledal náhradní způsob jak zajistit spolehlivé a rychlé vyhlášení poplachu jednotkám.

V roce 2015 bylo 10 jednotek ve zkušebním provozu vyrozumíváno podáním základní informace pomocí systému AMDS a zároveň s tím odesláním informační SMS na systém Kanga+. Masivnímu nasazení systému AMDS však zatím brání ekonomika provozu a také ne úplně vyhovující obsluha z hlediska jednotek.

V průběhu roku se nově zkoušel „doplňkový způsob“ vyhlašování poplachu pomocí různých zařízení nebo služeb. Ke konci roku byla před podpisem smlouva na využívání systému firmy Fireport. Tento systém ke konci roku využívalo 67 jednotek.

V roce 2015 byl nově nasazen a provozován nový navigační systém na 44 tabletech a dále pak byla v provozu aplikace „SMS Navigace“, kterou využívaly jednotky pro navigaci na místo zásahu pomocí „chytrých telefonů“ nebo tabletů na bázi operačního systému Android. Tyto aplikace využívají nejen všechny stanice HZS kraje, ale také velké množství jednotek SDH. V této oblasti se připravuje možnost využití novější aplikace i pro jednotky SDH.

▪ **Systém varování a vyrozumění**

Jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva je postaven převážně na elektromechanických sirénách (v roce 2015 to bylo 642 kusů), dále na elektronických sirénách (zatím z malé části - v roce 2015 to bylo 76 kusů), a rovněž na bezdrátových rozhlasích (v roce 2015 to bylo 126 kusů napojených bezdrátových rozhlasů) s možností dálkového ovládání ve dvou řídicích úrovních.

V roce 2015 bylo do systému zapojeno 15 nových bezdrátových rozhlasů, 7 nových elektronických sirén a v 7 obcích proběhla demontáž elektromechanické sirény.

V souvislosti s projektem KSP došlo k obměně technologických počítačů MASTER. Nový informační systém KOPIS pak nově umožňuje vytvořit automatické akce pro vyhlašování poplachu jednotkám PO pomocí koncových prvků JSVV a ovládat systém přímo z informačního systému KOPIS.

e) **Informační služba**

▪ **Datové síť**

Hlavní datové propojení stanic HZS kraje je realizováno prostřednictvím technologie MPLS firmy O2, které je zajišťováno cestou GR. Toto propojení však již delší dobu není dostatečně propustné zejména s ohledem na nově nasazované informační systémy. Proto je vyvíjena snaha zajistit potřebné spojení i přes internet. Z toho důvodu jsou jednotlivé stanice HZS kraje a účelová zařízení posíleny připojením do sítě internet. Většina stanic HZS kraje však i v roce 2015 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 ale i telefonních 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. V roce 2015 došlo v rámci projektu KSP k obnově a doplnění důležitých částí této technologie. Stanice jsou vybaveny telefonními ústřednami a zařízením, zajišťujícím napojení každé stanice na informační systémy HZS kraje a přístup k internetu.

Ne na všech stanicích HZS kraje 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 kraje do budoucna měly záložní zdroj energie (například kontejnery s elektrocentrálou). Jistou nadějí na částečný posun této oblasti jsou připravené projekty, které se tuto problematiku snaží řešit. Tento problém je vnímán jako jedno z bezpečnostních rizik HZS kraje. V prostoru KOPIS a v technologických místnostech v Kladně probíhaly úpravy a instalace v souvislosti s realizací projektu KSP. V rámci tohoto projektu došlo téměř ke kompletní výměně technologie (hardware i software) na KOPIS a částečně i v technologické místnosti a to včetně slabo i silnoproudé kabeláže; pro zálohování technologické místnosti v Kladně byly zprovozněny i 2 nové UPS (2x 40 kW). Nové technologie s tím související byly instalovány i na všech stanicích HZS kraje.

V letních měsících se ukazuje problémem chlazení technologie zejména na malých stanicích HZS kraje.

▪ **Softwarové vybavení**

V roce 2015 došlo i k vývoji a změnám v oblasti informační služby a nejvíce IT kapacit, kromě udržování běžného provozu, spotřebovalo dokončení přechodu a hlavně realizace projektu KSP, což obnášelo instalaci více než 100 strojů (fyzických či virtuálních) na různých platformách i místech, jejich začlenění do domény, migraci databáze, změny v datech a konfiguracích PC i síťových prvků. Veškerá tato činnost musela probíhat s ohledem na udržení nepřetržitého provozu KOPIS v několika krocích a téměř bez výpadků. S těmito změnami probíhala paralelně i obměna souvisejícího SW na běžných kancelářských PC ve všech lokalitách.

IS_Výjezd, IS prevence, SEOD (na evidenci dozimetrů a zpracování naměřených dat), GIS a s ním související software se i nadále provozují na několika databázích Oracle.

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

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 centrálních stanicích jsou speciální tabla v garážích, na všech stanicích přibýly z projektu KSP garážové monitory a tablety s navigačním a informačním systémem firmy PointX.

Pro potřeby vzdělávání a povinného ověřování znalostí formou eLearningu se používá systém Moodle např. na pravidelné testy hasičů a strojníků.

Zpracování dat v oblasti personální a ekonomické probíhá rutinně v prostředí SAP MV ČR.

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

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 2015 probíhala jejich další napojování na výše zmíněnou spisovou službu Ginis.

Správa emailové komunikace je v gesci HZS kraje, a je řešena centrálně. Tento způsob umožňuje jednodušeji spravovat komunikaci, kontakty a kalendáře v celé organizaci.

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

V roce 2015 bylo pořízeno kromě výše zmíněných věcí z projektu KSP, vzhledem k omezenému rozpočtu, jen 40 kusů nových PC, 70 monitorů, 40 notebooků, 1 server a 1 diskové pole pro doplnění a obměnu HW virtualizační platformy (VMWare).

V tomto roce byl též vyměněn centrální firewall za „boxové“ řešení v podobě 2 boxů.

Navýšena a posílena byla i výpočetní kapacita a odolnost virtuálního řešení. Nejpoužívanějším operačním systémem jsou Windows (W7,Vista, W8.1), výjimečně Linux.. 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 jednotné databázi IS_výjezd, která již není stěžejní jen pro chod KOPIS, ale již i pro značnou část agend denních zaměstnanců. Zvyšuje se využívání terminál-serveru a virtualizace PC. Často se 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. Dále se kromě výše uvedeného software a běžného kancelářského software 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 plnění 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 kraje, tak zabrání nechráněnému úniku informací.

Přehled fyzických zařízení ve správě informační služby

Počet osobních PC	Počet notebooků	Počet fyzických serverů a úložišť	Fyzické servery a PC Technologie KOPIS a stanic	Tablety	Telefony Smart	Tiskárny	Spravované síťové prvky	Celkem
346	189	79	126	127	250	328	133	1578

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 lepší využití 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 kraje 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.

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 MV – GR HZS ČR ("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.

Rok 2015 se z pohledu GIS nesl v očekávání nasazení technologií projektu IOP a KSP. První pololetí bylo věnováno pokračování na úpravách lokálních webových mapových aplikací, aktualizaci vlastních datových sad a analýz, GIS podpoře KOPIS a ostatních uživatelů, druhé pololetí bylo pak věnováno nasazování a zejména odlaďování nových technologií a aplikací v rámci projektů IOP a KSP. S tím souvisela zejména tvorba nového projektu pro KOPIS a další aplikace z projektů, publikace nových mapových služeb a mimo jiné i úprava stávajících mapových služeb a aplikací v návaznosti na přechod na novou databázi. V neposlední řadě byly zahájeny kroky, pro přechod GIS serverů na virtuální platformu.

▪ **Koncepce vzdělávání v oblasti komunikačních a informačních technologií**

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 minulosti 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 2015 oddělení KIS zajistilo několik odborných konzultací zaměřených vždy na konkrétní problematiku (doména Microsoft, firewall Fortigate, dohled apod.).

▪ **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 spravovaný počet koncových zařízení.

g) Školící středisko a chemická laboratoř

K hlavním úkolům účelového zařízení patří výjezdy jak k chemickým a radiačním nehodám a haváriím tak i k nálezům nebezpečných látek pro spádové území Středočeského, Libereckého a Jihočeského kraje. Výjezdová skupina provádí chemický a radiační průzkum a monitorování, přičemž navrhuje opatření pro jednotky HZS ČR k minimalizaci následků, dekontaminaci, asanaci a likvidaci, k ochraně zasahujících jednotek a obyvatelstva. K dalším úkolům patří pomoc při ostraze chráněných osob, zejména zahraničních návštěv nebo akcí, kdy dochází k nahromadění většího počtu osob, kdy je prováděno monitorování radiační a chemické situace. CHL byla zapojena při státní návštěvě v památníku Terezín a při mistrovství světa v hokeji v Praze od 28. 4. do 17. 5. 2015.

Laboratoř zabezpečuje analýzy neznámých látek, včetně analýzy látek podléhajících zákonu č. 19/1997 Sb. a č. 371/2008 Sb., ekologické analýzy a monitoring ovzduší a životního prostředí. Je součástí celostátní radiační monitorovací sítě spravované SÚJB. Expertizní činností se podílí na zjišťování příčin požárů.

Školící středisko se podílí na výcviku a školení příslušníků HZS ČR – zejména v chemickém a radiačním průzkumu, odběru vzorků životního prostředí a obsluze přístrojů, organizuje také školení a výcvik obsluh zařízení civilní ochrany. V roce 2015 to bylo 9 vícedenních kurzů – například 2 běhy kurzu detekce nebezpečných látek pro příslušníky HZS ČR, 2 zdokonalovací kurzy pro zařízení civilní ochrany, školení velitelů jednotek PO obcí, zdokonalovací kurz pro tzv. dozimetristy územních odborů atd.

V roce 2015 zaznamenala CHL 39 výjezdů k mimořádné události, odebrala a zkoumala 115 vzorků (více než 600 analytických testů). Zpracovala 38 odborných expertiz pro potřeby HZS ČR a PČR, poskytla 52 konzultací pro KOPIS nebo velitele zásahu. Z celkového počtu 58 případů jich 17 bylo řešeno pro potřeby PČR a 7 pro HZS jiného kraje. K typickým zásahům výjezdové skupiny patří řešení nálezu nebezpečné látky, monitoring životního prostředí při rozsáhlých požárech, únik nebezpečné látky do povrchových vod včetně studní nebo zjištění příčiny zápachu v objektech. CHL se rovněž podílela na likvidaci 6 průmyslových nebo technologických havárií spojených s explozí.

Vcelku nedávno jistá část obyvatelstva zjistila, že výroba a prodej pervitinu je výrazně ziskovější než prodej textilu a od té doby se dramaticky rozrůstá počet případů spolupráce s PČR při likvidaci varen a odpadu po výrobě drog, který je metodicky odkládán na prakticky všechna představitelná místa.

V roce 2015 se CHL ve spolupráci s dalšími složkami IZS účastnila 6 taktických nebo prověřovacích cvičení zaměřených na CBRN. K těm rozsáhlejšími patřil nález nebezpečné látky v O2 Aréně a únik amoniaku v továrně Synthos Kralupy.

Příslušníci a pracovníci zařízení se v rámci zvyšování odborné úrovně pravidelně účastní zdokonalovacích kurzů a odborné přípravy. V roce 2015 to bylo celkem 80 hodin odborné přípravy, 5 IMZ, 6 seminářů a 4 kurzy. Jakost laboratorní praxe je prověřována účastí na okružních rozborech organizovaných IOO Lázně Bohdaneč, Technickým ústavem požární ochrany MV – GŘ HZS ČR a Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří (ASLAB). V roce 2015 byla laboratoř prověřena a uspěla šestkrát.

Pracovníci CHL provedli servis a kalibraci 245 chemických detektorů pro HZS Středočeského, Libereckého a Jihočeského kraje a HZS hlavního města Prahy.

Zařízení bylo v roce 2015 podrobeno třem kontrolám (kontrola MV ČR - odbor zdravotnického zabezpečení, kontrola prozatímní služby osobní dozimetrie MV – GŘ HZS ČR a kontrola dodržování zákona č. 19/1997 Sb.); v rámci kontrol nebylo shledáno závad.

V ubytovací části střediska byla provedena rekonstrukce sociálních zařízení a výměna podlahové krytiny, v administrativní části byla vyměněna stropní svítidla v kancelářích.

5.5 ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE

a) Statistika zásahové činnosti

Na území kraje bylo v roce 2015 statisticky zaevidováno 14 048 událostí. V porovnání s rokem 2014 je to nárůst o 2 142 událostí. Usmrčeno bylo 283 civilních osob (včetně obětí dopravních nehod, nálezů zesnulých po otevření bytu na žádost PČR, apod.), zraněno 3 373 civilních osob, 53 profesionálních, 28 dobrovolných hasičů a 8 příslušníků dalších složek IZS. Hasiči evakuovali 4 674 osob a zachránili 1 966 osob.

Největší nárůst počtu událostí je zaznamenán u událostí typu „Technická pomoc“, a to o 862 událostí oproti roku 2014. Nárůst lze přičíst zejména činností, spojeným s odstraňováním následků lokálních větrných smrští, a to zejména v měsíci březnu, červenci a srpnu. Další významný nárůst počtu událostí je zaznamenán u událostí typu „Požár“, a to o 605 událostí, způsobených zejména extrémně suchým letním počasím a požárů v přírodním prostředí v letních měsících. Na podnět HZS kraje bylo v období od 22. 7. 2015 do 18. 8. 2015 hejtmanem Středočeského kraje plošně vyhlášeno období déletrvajících sucha pro celé území Středočeského kraje. Po tuto dobu vstoupila v účinnost řada opatření, vyplývajících z Nařízení Středočeského kraje č. 4, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požárů. Lze se důvodně domnívat, že tímto procesem bylo zabráněno vzniku další řady požárů v letních měsících. Svou roli v počtu událostí sehrály i události typu „Dopravní nehoda“, kterých HZS kraje eviduje o 426 více, než v roce 2014. Oproti roku 2014 je zaznamenán pokles počtu usmrčených osob při požárech, a to o 4 osoby na celkový počet 15. Největší počet usmrčených osob je evidován při požárech dopravních prostředků (9 osob). Z tohoto počtu se v žádném případě nejednalo o usmrcení osoby následkem požáru, ale následkem jiných anomálií neslučitelných se životem – zejména dopravních nehod. 4 osoby byly usmrčeny při požárech rodinných domů. Ve dvou případech se jednalo o nedbalost při kouření, za životy dalších dvou osob stála technická závada na televizoru a poškozený pohyblivý prodlužovací přívod. 2 osoby byly usmrčeny při požáru letního tábora, kdy za smrti žáka a pedagogické pracovnice stál souběh více nedbalostních činů. Počet zraněných osob při požárech oproti předchozímu roku vzrostl o 32 na celkových 191 osob.

Ostatní typy událostí se nevymykají dlouhodobému průměru.

b) Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

V roce 2015 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 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) Záchrana osob ze sila na kamennou drť

V roce 2015 řešily jednotky PO v hasebním obvodu územního odboru Nymburk dva velice složité a fyzicky náročné případy záchrany osob po pádu do sila na kamennou drť ve firmě CONSOLIS Lysá nad Labem.

V prvním případě dne 10. 1. 2015 spadl pracovník, provádějící čištění vnitřního prostoru sila, z výšky cca 15 m na dno téměř prázdného sila, respektive jeho jedné úzké výseče-zásobníku pro kamennou drť, která byla v nejširší části široká cca 1 m. Na místo byly vyslány jednotky HZS kraje, stanice Nymburk s automobilovým žebříkem AZ 30 MAN a velitelským automobilem VEA Š YETI, místní jednotka SDH Lysá nad Labem a další nejbližší jednotka HZS kraje, stanice Benátky nad Jizerou s cisternovými automobilovými stříkačkami CAS 20. Dále na místě zasahovaly posádky ZZS a letecká záchranná služba z Prahy. V síle hasiči společně pomocí lezecké techniky provedli průzkum a zjištění situace, fixaci krční páteře pacienta a aplikaci kyslíku pomocí přístroje Saturn Oxy. Během prací lezeckého družstva uvnitř sila bylo provedeno ustavení automobilového žebříku s košem pro záchranu osob u pochozí lávky sila v jeho horní části pro transport zraněné osoby vyproštěné lezeckou technikou na zem, kde byla osoba předána do péče posádkám ZZS.

V druhém případě dne 6. 6. 2015 se jednalo o složitější zásah – a to v naplněném síle. Technologie v tomto případě byla v provozu, a uvnitř se nacházely dvě osoby. Jedna osoba byla zasypána ze 100 %, druhá osoba byla zasypána z 20 %, nacházely se v hloubce cca 17 m. Na místo mimořádné události byly postupně povolány jednotky HZS kraje, stanice Mladá Boleslav, Stará Boleslav, Benátky nad Jizerou, Mělník a Nymburk, HZS hlavního města Prahy a HZSP SŽDC Praha Michle s lezeckými skupinami a místní JSDHO kategorie JPO II Lysá nad Labem. Zasahovaly i další základní složky IZS – PČR a ZZS včetně letecké záchranné služby. Jeden dělník byl zachráněn a evakuován pomocí AZ 30. Dále bylo prováděno vyskládňování sila mechanickým způsobem, vědry se štěrkem pomocí lan a současně vytvářen manipulační otvor pro vyskládnění materiálu z plné výseče sila do vedlejší, prázdné. Byly povolávány další síly a prostředky. Po příjezdu lezců a dalších lezeckých skupin byla jednotka SDH Lysá nad Labem ze zásobníku vystřídána. Při záchranných pracích došlo ke zranění jednoho člena JSDH – celkovému vyčerpání a přehřátí organismu (venkovní teplota byla 37°C, uvnitř ocelového sila téměř 70°C). Do sila byl po vytvoření minimálního prostoru pro práci spuštěn pomocí lezecké techniky lékař ZZS, který konstatoval u zachraňované osoby smrt. Mrtvá osoba byla vytažena pomocí lanové techniky, uložena na vanová nosítka, následně zabalena do vaku pro zemřelé a transportována pomocí výškové techniky AZ 30 s košem na zem k provedení dalších úkonů.

b-b) Záchrana slona indického

Dne 13. 9. 2015 byla jednotka HZS stanice Poděbrady vyslána do obce Benátecká Vrutice na pomoc samici slona indického jménem Julina, stáří 43 let, vážící 3,5 t. Po příjezdu na místo události bylo průzkumem zjištěno, že slonice leží na boku pod stanem a nemůže se zvednout, na místě již byl ošetřující veterinář. Zasahující hasiči provedli částečné rozebrání stanu, pod kterým slonice ležela a připravili prostor pro příjezd VYA 20 T 815 jednotky HZS stanice Nymburk. Jednotky dále provedly společně uvázání slonice za připravené popruhy a její zvednutí na nohy.

b-c) Záchrana koně

Dne 16. 2. 2015 KOPIS vyslalo jednotku HZS stanice Poděbrady s CAS 24 a jednotku HZS stanice Nymburk s VYA 20 na vyproštění koně z jímky u rodinného domu v obci Hradčany. Na místě bylo průzkumem zjištěno, že kůň propadl přední pravou nohou poklopem do odpadní jímky, leží na pravém boku a je silně vystresovaný. Zasahujícím se

podařilo pod přední částí koně protáhnout popruh a koně zvednout vlastní silou bez využití VYA 20.

b-d) Požár ubytovny letního tábora

Požár v objektu novostavby ubytovny letního tábora v Drhlenách na Mladoboleslavsku byl na tísňovou linku hasičů ohlášen dne 5. června 2015 v 02:01 hodin. V komplexu objektů a chat v době vzniku požáru probíhal výukový kurz studentů 2. ročníku střední školy z Jablonce nad Nisou. Požár vznikl v nočních hodinách v době, kdy studenti včetně pedagogického dozoru spali. Požár vznikl v dřevěné propojovací části mezi zděnými objekty, která byla společně s dřevěnou pavlačí jedinou únikovou cestou z pokojů ve druhém nadzemním podlaží. Požár byl zpozorován v přechodu mezi 2. a 3. fází hoření – tedy mezi stádiem rozhořívání a intenzivního hoření jedním ze tří studentů 4. ročníku, kteří se přijeli za kursem pouze tzv. „podívat“, a ve středové propojovací části přespávali. Následné probouzení pedagogických pracovníků a spících žáků bylo velmi časově náročné, chaotické a emotivní vlivem rychle se rozšiřujícího požáru. Samovolná evakuace probíhala přes střechu přistavěné garáže u objektu. V době příjezdu přivolaných jednotek PO byly evakuované osoby na volném prostranství, bohužel v objektu zůstaly 2 pohřešované osoby, a to jeden ze studentů 4. ročníku a jedna pedagogická pracovnice.

Likvidaci požáru provádělo 13 jednotek PO 11 hodin. Provedeným šetřením, týkajícím se zjištění příčiny vzniku požáru a okolností vzniku požáru, bylo zjištěno, že nově vystavěný objekt byl provozován bez kolaudačního rozhodnutí a počet ubytovaných překračoval projektovou kapacitu ubytovaných. Jako příčinu vzniku požáru vyšetřovatel hasičů označil nedbalost při kouření – odhození nedopalku do prostoru s výskytem hořlavých materiálů. Souběh několika nedbalostních jednání si vyžádal život dvou osob.

Mimořádné události se škodou nad 1.000.000,- Kč

V roce 2015 bylo na území kraje evidováno 71 požárů, u kterých byla způsobena přímá škoda 1.000.000,- Kč a vyšší. Mezi události s nejvyšší škodou je možné zařadit zejména:

Výbuch a požár destilační jednotky v obci Dobrovice na Mladoboleslavsku ze dne 22. září 2015. K požáru došlo v rozsáhlém komplexu cukrovaru, jehož součástí je od roku 2006 lihovar, jehož dodavatelem je francouzská společnost. Požár vznikl v úseku tzv. odvodnění, tj. v technologickém úseku, kde je 98% líh zbavován zbytků vody a nežádoucích příměsí. V době výbuchu a následného požáru byl celý cukrovar i lihovar v technologické odstávce, která trvá po dobu 14 dní. Celé zařízení je podrobena periodické údržbě, kontrole a komplexnímu čištění. K vlastnímu výbuchu došlo při čištění potrubí a kolon pomocí roztoku kyseliny dusičné třemi speciálně proškolenými zaměstnanci – chemiky lihovaru dle stanoveného pracovního postupu. Vlastní mechanismus vzniku výbuchu je objasňován vyšetřovateli požárů ve spolupráci s PČR a specializovanými pracovišti policie v oboru chemie.

Požár likvidovalo 13 jednotek PO ve spolupráci s leteckou službou PČR (z důvodu provádění vzdušného termovizního monitoringu) a CHL. Vlastní likvidace byla provedena po 3,5 hodinách hasebního zásahu, který byl prováděn ve II. stupni poplachu IZS. Vzniklá škoda na majetku, předběžně vyčíslená na 20 milionů Kč, umístila tento požár na první místo ve výši vzniklé škody za uplynulý rok. Hasiči včasným a profesionálním zásahem uchránili hodnoty za 30 milionů Kč. Vlivem výbuchu a následného požáru došlo ke zranění 10 osob, které byly předány posádkám ZZS.

Požár autodílny a autoservisu v Dublovicích na Příbramsku ze dne 28. prosince 2015. K požáru došlo v nočních hodinách v jednopodlažním objektu, využívaném jako garáž historických vozidel a motocyklů, kotelna a sklad olejů. Na tísňovou linku hasičů byl ohlášen v 02:13 hodin. Požár byl zpozorován uvnitř uzavřeného objektu a do příjezdu první jednotky hasičů došlo k jeho rozšíření na přilehlý dvoupodlažní objekt autoservisu a na vozidlo odstavené před objekty. Hasební zásah byl komplikován velkým množstvím oleje, který se

následkem poškození dvou plastových 1m³ nádob rozlil po podlaze garáže a následně po nádvoří před objekty. Ve druhém nadzemním podlaží autoservisu přespávaly v době vzniku požáru dvě osoby, kterým se podařilo před požárem utéct.

Jako příčinu vzniku požáru vyšetřovatel požárů označil vznícení oleje používaného k topení vlivem neodborné úpravy topidla na tuhá paliva na paliva kapalná. Vlivem mlhového rozstřiku olejů docházelo k vývoji vysoké termické energie, následkem čehož byla znehodnocena řada unikátních historických vozidel a motocyklů a byly poškozeny nosné prvky staveb.

Na likvidaci požáru se podílelo 10 jednotek hasičů, které požár ve II. stupni poplachu IZS likvidovaly v 10:57 hodin. Na stavbách a vozidlech byla způsobena majetková škoda předběžně odhadnutá na 11,5 milionu korun. Hasiči uchránili majetek za 4 miliony Kč.

Požár střechy penzionu v Málkově na Berounsku ze dne 18. dubna 2015. Penzion byl tzv. rekolaudovanou částí statku, a to jednoho křídla komplexu tří budov uspořádaných tak, aby tvořily uzavřené čtvercové nádvoří. V navazujících objektech byly stáje pro koně. Objekt penzionu by původně využíván jako špýchar a v době vzniku požáru byl třípodlažní. V prvním nadzemním podlaží byla situována restaurace se zázemím a pokoje s příslušenstvím, druhé a třetí nadzemní podlaží bylo využito k ubytování – pokoje a zázemí (toalety, koupelny, herna apod.). Požár byl zpozorován v 16:24 hodin jedním z hostů penzionu, kterého na požár upozornil autonomní požární hlásič. V tu dobu bylo v grilu v prvním nadzemním podlaží rožněno prase a zplodiny byly odváděny do vícevrstvého ocelového komínového tělesa, procházejícího všemi podlažími.

Vyšetřovatel požárů označil ohnisko vzniku požáru v místě prostupu komínového tělesa mezi prvním a druhým nadzemním podlažím, kde bylo komínové těleso upevněno ocelovou obručí s rozpěrnými tzv. jákl profily, opřenými o stropní trámy. K požáru došlo sdílením tepla komínového pláště přes ocelové jákl profily a působením povrchového tepla na dřevěnou konstrukci stropu. Příčinou vzniku požáru byla stanovena nevhodná konstrukce komínového tělesa.

Požár likvidovalo 16 jednotek PO ve II. stupni poplachu IZS po dobu 25 hodin. Požárem vznikla škoda na majetku předběžně odhadnutá na 10 milionů korun. Hasiči uchránili hodnoty za 7 milionů korun. Při požáru došlo k lehkému zranění jednoho příslušníka HZS kraje.

Požár bývalého mlýna v Krmku na Mladoboleslavsku ze dne 20. prosince 2015. Požár bývalého mlýna byl na tísňovou linku hasičů ohlášen v 04:23 hodin. Jednalo se o čtyřpodlažní rozsáhlý objekt o půdorysných rozměrech 39 x 27 m a výšce 20 m, vystavěný v 19. století na pravém břehu řeky Jizery. Cca před šesti lety byl objekt zakoupen současnými majiteli a byl využíván převážně jako sklad materiálu rodinné stavební společnosti se záměrem budoucí rekonstrukce celého objektu. V části objektu byla v listopadu 2013 spuštěna vodní elektrárna, provozovaná externím subjektem.

V době příjezdu prvních jednotek PO byla celá čtyřpodlažní budova ve tvaru písmene L zasažena v plném rozsahu požárem. KOPIS byl na žádost velitele zásahu vyhlášen II. stupeň poplachu IZS, v souladu s nímž bylo na místo postupně vysláno 15 jednotek PO, které prováděly likvidaci požáru 35 hodin. Účinky požáru byly narušeny nosné stavební konstrukce, což si vyžádalo jejich částečnou demolici. Hasiči uchránili vodní elektrárnu, která byla stavebně oddělena.

Příčina vzniku požáru je předmětem vyšetřování, které probíhá ve spolupráci vyšetřovatelů HZS kraje a PČR. Vyšetřovatelé pracují se dvěma možnými příčinami vzniku požáru, a to úmyslným zapálením či závadou na rozvodech elektroinstalace.

Vzniklá škoda na majetku byla předběžně odhadnuta na 6 milionů Kč, hasiči uchránili hodnoty ve výši 13 milionů. Při požáru byl lehce zraněn jeden ze zasahujících hasičů.

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 6. května 2015 v obci Dneboh. Družstvo HZS kraje se umístilo na 6. místě.

Krajská soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel se uskutečnila 29. dubna 2015 na letišti Tlustice u Hořovic. Nejlepších výsledků dosáhlo družstvo ze stanice HZS Hořovice ÚO Beroun, na druhém místě se umístilo družstvo stanice HZS Kladno a na třetí pozici skončilo družstvo stanice HZS Mělník.

Krajská soutěž v disciplínách TFA – Bohdanka 2015 se uskutečnila 30. 5. 2015 v obci Bohdaneč. V kategorii muži do 40 let zvítězil a absolutním vítězem se stal Kladiva Radek (ÚO Benešov), na druhém místě skončil Plodr Dušan (ÚO Beroun) a třetí místo obsadil Strnad Michal (ÚO Mladá Boleslav).

V kategorii muži nad 40 let zvítězil Němec Kamil (ÚO Beroun), na druhém místě skončil Martínek Luboš (ÚO Nymburk) a třetí místo obsadil Teska Karel (ÚO Příbram);

V kategorii družstva zvítězilo družstvo ÚO Benešov a obhájilo tak prvenství z předchozích ročníků krajské soutěže, na druhém místě skončili borci z ÚO Kutná Hora a třetí místo obsadilo družstvo ÚO Příbram.

Krajská soutěž v požárním sportu HZS a SDH se uskutečnila 6. 6. 2015 v Krchlebech okr. Kutná Hora a ve dnech 13. - 14. 6. 2015 na sportovním stadionu na stanici HZS Nymburk.

V Krchlebech v disciplíně „**Výstup do 4. podlaží cvičné věže**“ se na prvním místě umístil Maňas Pavel (ÚO Příbram) s časem 14,70 s, druhé místo obsadil Vyvial Radek (ÚO Kolín) a na třetím místě se umístil Filip Vladislav (ÚO Kolín).

Na stadionu stanice HZS Nymburk ve dnech 13. - 14. 6. 2015 bylo dosaženo těchto výsledků:

Běh na 100 m s překážkami – muži HZS

- 1.místo: ÚO KH - Viktora Martin 17,15s
- 2.místo: ÚO KO - Filip Vladislav 17,84s
- 3.místo: ÚO MB - Bárta Radek 18,10s
-

Dvojboj – věž a běh na 100 m s překážkami – muži HZS

- 1.místo: ÚO KO – Filip Vladislav 33,31s
- 2.místo: ÚO BE – Novotný Lukáš 34,15s
- 3.místo: ÚO KH – Viktora Martin 34,72s

Štafeta 4x100 m s překážkami – HZS muži družstva

- 1.místo: ÚO KH – 63,16s
- 2.místo: ÚO PB – 63,64s
- 3.místo: ÚO BE – 64,03s

Požární útok HZS muži

- 1.místo: ÚO Benešov 26,41s
- 2.místo: ÚO Mladá Boleslav 28,09s
- 3.místo: ÚO Beroun 29,08s

Běh na 100 m s překážkami – muži SDH

- 1.místo: SDH Chářovice – Štěpánek Miroslav 17,80s
- 2.místo: SDH Tehovec – Hořícký Aleš 17,84s
- 3.místo: SDH Písková Lhota – Adam Josef 17,84s

Štafeta 4x100 m s překážkami – SDH muži

- 1.místo: SDH Chářovice 63,11s
- 2.místo: SDH Písková Lhota 63,25s
- 3.místo: SDH Líchovy 66,28s

Požární útok SDH muži KS v PS

- 1.místo: SDH Líchovy 28,86s
- 2.místo: SDH Chářovice 28,90s
- 3.místo: SDH Tehovec 29,45s

Běh na 100 m překážek SDH ženy

- 1.místo: SDH Písková Lhota – Pohanková Lucie 17,89s
- 2.místo: SDH Zibohlavy – Kirchner-Berlová Tereza 18,35s
- 3.místo: SDH Tehovec – Tesařová Alena 18,65s

Štafeta 4x100 m SDH ženy

- 1.místo: SDH Písková Lhota 67,06s
- 2.místo: SDH Zibohlavy 67,55s
- 3.místo: SDH Petrovice 69,46s

Požární útok SDH ženy

- 1.místo: SDH Malé Přílepy 26,63s
- 2.místo: SDH Petrovice 27,38s
- 3.místo: SDH Břehy 28,61s

Celkové výsledky:

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

Na **VII. mistrovství České republiky** v disciplínách **TFA konané 5. září 2015** obsadil Kladiva Radek (ÚO Benešov) 3. místo s celkovým časem 07:23,2.

Na **Mistrovství HZS ČR ve futsallu**, které se konalo ve dnech **29. a 30. října 2015** ve Vysokém Mýtě obsadilo družstvo HZS kraje 2. místo.

Ve dnech **3. a 4. listopadu 2015** se konal v Praze **Přebor HZS ČR ve volejbalu**. Soutěžní družstvo HZS kraje se umístilo na 8. místě.

Účast na sportovních akcích v zahraničí:

Ve dnech **15. – 18. 10. 2015** se družstvo HZS kraje (ÚO Beroun, stanice HZS Hořovice) zúčastnilo **mistrovství světa ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel na pobřeží města Lisabon v Portugalsku.** Družstvo HZS kraje obsadilo celkově 27. místo z 33 soutěžních týmů.

Sportovní akce **Bratislavské schody** - 14. srpna 2015 se v Bratislavě konal 16. ročník memoriálu Milana Růžičky ve výběhu do schodů. Jednalo se o závod dvojic, kdy se soutěžící nesměli od sebe vzdálit na více než jedno rameno schodiště. HZS kraje na této soutěži reprezentovala dvojice Kladiva Radek (ÚO Benešov) a Plodr Dušan (ÚO Beroun); tato dvojice obsadila 3. místo s časem 2:50 min.

5.7 ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY

Činnost psychologické služby v roce 2015 byla zaměřena na zabezpečení všech hlavních oblastí působení psychologické služby, ke kterým patří posuzování osobnostní způsobilosti uchazečů a příslušníků, poskytování psychologické péče a podpory zaměstnancům a příslušníkům, vzdělávání zaměstnanců a příslušníků a poskytování psychologické péče a podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí.

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. V roce 2015 psycholog provedl 29 psychodiagnostických vyšetření, z toho 27 psychodiagnostických vyšetření pro výběrová řízení.

Hlavní 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. Psychologické poradenství bylo poskytováno příslušníkům, zaměstnancům i rodinným příslušníkům v celkovém rozsahu 70 hodin. Kromě poradenské činnosti, která je zaměřena do oblasti osobních a rodinných problémů, byly realizovány psychologické konzultace. Konzultace byly nejčastěji zaměřeny na maturitní, bakalářské či diplomové práce, nebo se týkaly výsledků psychologického vyšetření. Celkový rozsah těchto konzultací byl v loňském roce 17 hodin.

Třetí oblastí činnosti psychologické služby je oblast vzdělávání. V roce 2015 psycholog zabezpečil pro příslušníky HZS kraje 9 odborných akcí v celkovém rozsahu 157 hodin. Jednalo se o přednášky a odborné přípravy pro výjezdové hasiče (zaměřené např. na postupy tzv. první psychické pomoci nebo na komunikaci s osobou, která demonstruje úmysl sebevraždy), pro členy Týmu posttraumatické péče (v rámci povinného průběžného vzdělávání) či pro příslušníky oddělení zjišťování příčin vzniku požárů či oddělení ochrany obyvatel a krizového řízení.

Dále psycholog zajišťuje odborné akce pro jiné organizace, veřejnost, školy apod. V roce 2015 se jednalo o akce v celkovém rozsahu 42 hodin. Konkrétně šlo např. školení pro krizové pracovníky městského úřadu, pro starosty obce, pro pracovníky krajské hygienické stanice, nemocnic a ZZS, či pro nevládní neziskové organizace nebo pro studenty Vysoké školy ekonomické v Praze. Odborné přípravy a kurzy byly zaměřené na informace o zvládání

a prožívání mimořádných událostí a na dopady těchto událostí v životě člověka. V roce 2015 na území HZS kraje probíhal projekt „Dožij se dvaceti“, který má za cíl podpořit mladé studenty ve věkové skupině 16 -18 let v bezpečném chování v silničním provozu, vyvarovat se rizikového chování a zredukovat tak počet vážných následků dopravních nehod. Garanty projektu jsou nadační fond Kolečko a České sdružení obětí dopravních nehod.

Poslední oblastí činnosti 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. Péče je poskytována jednotlivcům i skupinám, a je věnována přímo zasaženým, pozůstalým či svědkům mimořádné události. V několika případech byla intervence vyžádána a poskytována opakovaně a dlouhodoběji. Celkově byla tato péče poskytnuta 102 osobám v časovém objemu 85 hodin.

Poskytování akutní podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí je rovněž zajišťováno Týmem posttraumatické péče. Tým posttraumatické péče čítá celkem 34 příslušníků proškolených v posttraumatické péči, kolegiální pomoci a v krocích tzv. první psychické pomoci. Jeho členové poskytli v průběhu roku péči 179 zasaženým osobám a celkem této činnosti věnovali 160 hodin. Kromě toho se také, v rámci této své odbornosti, věnují školicí činnosti.

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 taktická cvičení složek IZS zaměřená na dopravní nehodu autobusu či na pád letadla.

Oblast zajišťování psychologické péče a podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí s sebou nese spolupráci s intervenčními týmy složek IZS (proběhlo společné setkání intervenčních týmů HZS kraje, ZZS a PČR) a s nevládními neziskovými organizacemi. V rámci HZS kraje je dlouhodobě funkční spolupráce s humanitárními organizacemi ADRA, Český červený kříž, Diakonie Českobratrské církve evangelické a Arcidiecézní charita Praha. V rámci vytvoření efektivnější spolupráce s neziskovými nevládními organizacemi byla finalizována jednání zaměřená na formální nastavení spolupráce složek IZS, krajského úřadu a neziskových organizací formou koordinační platformy „Panel Středočeského kraje“.

V rámci své působnosti se psycholog rovněž spolupodílí na celorepublikové metodické a koncepční činnosti formou účasti v různých pracovních skupinách (například pracovní skupina pro dobrovolnictví MV ČR, pracovní skupina pro novelizaci příručky Posttraumatický intervenční tým HZS ČR), či je v rámci kraje součástí nového preventivního tzv. videoprojektu se zkratkou „OČMU“.

6. VNITŘNÍ ÚSEK

a) Personální údaje

Vyžadovaný rozbor je 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 bylo v roce 2015 podáno deset písemných žádostí o informace. Proti rozhodnutí HZS kraje nebylo podáno žádné odvolání. HZS kraje neobdržel žádný rozsudek soudu jemu adresovaný. HZS kraje nebyly v roce 2015 poskytnuty žádné výhradní licence.

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

V roce 2015 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 2015 byly směřovány zejména na propagaci akcí, které byly pořádány v rámci HZS kraje. Šlo zejména o jejich medializaci v regionálních i celostátních médiích, tištěných nebo elektronických.

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 2015 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 nebo bulletin k výročí stanic HZS.

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 ně 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 (tisk, rozhlas, televize, internetové servery) formou samostatných ucelených reportáží nebo zpravodajských šotů. Ke zprostředkování aktuálních informací byly operativně využívány celoplošné rozhlasové stanice (Český rozhlas Radiožurnál, Frekvence 1, Impuls) a regionální rádia (Český rozhlas Region, Relax, Blaník, Černá Hora, Signál, Jizera). Připravovány byly rovněž podklady pro publicistické pořady Českého rozhlasu, zejména stanici Region.

Ve srovnání s předchozími lety se výrazně podařilo navýšit předávání informací ze zásahů i preventivně výchovné činnosti televizním stanicím (Česká televize, TV Nova, FTV Prima, TV Barrandov).

Pozitivně lze hodnotit přínos k větší a rychlejší informovanosti široké veřejnosti webovými stránkami HZS kraje (www.hzskladno.cz). V roce 2015 na nich byly zveřejňovány průběžně zprávy propagující činnost jednotek HZS kraje i další souhrnné informace zachycující textově a fotograficky průběh vybraných zásahů nebo dalších významných akcí.

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

Celkem se uskutečnilo 20 zahraničních služebních cest (3x sportovní reprezentace, 11x souvislost s opravami, konzultacemi výroby či servisem mobilní techniky, 6x účast na odborném prestižním veletrhu, pracovních setkáních či návštěvách). Z hlediska přínosnosti lze nejvýše hodnotit zkušenosti a poznatky získané na odborném prestižním veletrhu, a rovněž zkušenosti ze sportovních reprezentací HZS kraje. Finanční náklady na zahraniční služební cesty činily celkem 184.789,- Kč. Jejich přínosem jsou nejen finanční úspory především v oblasti servisu a oprav techniky přímo u výrobců, ale i získávání zkušeností a udržování vzájemné spolupráce v rámci EU, včetně výměny a získávání zkušeností při realizaci projektů financovaných z prostředků EU.

S ohledem na specifickou „vnitrozemskou“ dislokaci Středočeského kraje se klasická příhraniční spolupráce v euroregionech 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 interního auditu a kontroly - „Systém dohledu nad zajištěním doby udržitelnosti projektů spolufinancovaných z prostředků EU za programové období 2007 – 2013“, č. j. MV-6764-22/IAK-2015.
- b)** Ministerstvo vnitra – odbor interního auditu a kontroly - „Řízení kvality interního auditu“, č. j. MV-6743-31/IAK-2015.
- c)** Ministerstvo vnitra – odbor interního auditu a kontroly - „Kontrola dodržování právních předpisů a podmínek stanovených ze strany poskytovatele příjemcům veřejné finanční podpory na realizaci projektů – Středočeský kraj, neinvestiční dotace na výdaje jednotek SDH vybraným obcím“, č. j. MV-124764/IAK-2015.
- d)** Ministerstvo vnitra – odbor sociálního zabezpečení - „Vedení a užívání evidencí v oblasti nemocenského a důchodového pojištění“, č. j. MV-267-10/OSZ-2015.
- e)** Ministerstvo vnitra – odbor zdravotnického zabezpečení - „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. 137/2004 Sb., o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách osobní a provozní hygieny při činnostech epidemiologicky závažných, ve znění pozdějších předpisů, včetně příslušných nařízení Evropského parlamentu a Rady (NEPR), která jsou v ní citována“, č. j. MV-135484-1/OZZ-2015.

Kontrolními orgány rezortu MV ČR bylo v roce 2015 u HZS kraje vykonáno pět kontrol.

○ jinými orgány vnější kontroly

- f)** 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/OKZCHBZ/14414/2015.
- g)** Centrum pro regionální rozvoj České republiky Praha – „Kontrola realizovaných aktivit a pořízeného majetku, vedení složky projektu, originálů faktur a výpisů z účtu, předávacích protokolů, vedení účetnictví s vazbou na projekt“.
- h)** Centrum pro regionální rozvoj České republiky Praha – „Kontrola realizovaných aktivit vč. fyzické kontroly pořízeného majetku, naplnění hodnoty monitorovacího indikátoru a publicity projektu, ověření vedení složky projektu, originálů faktur a výpisů z účtu, předávacích a akceptačních protokolů, vedení účetnictví s vazbou na projekt“.

- i) Správa státních hmotných rezerv – „Kontrola připravenosti a provedení inventarizace pohotovostních zásob dodržování podmínek a způsobu skladování a ochraňování pohotovostních zásob“, č. j. 11582/15-SSHR.

Kontrolními orgány vnější kontroly byly v roce 2015 u HZS kraje vykonány čtyři kontroly.

➤ **Přehled auditů vykonaných auditními orgány**

Auditním orgánem nebyl vykonán v roce 2015 u HZS kraje žádný audit.

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

○ **obecné kontroly – odborné úseky**

- j) Kontrola dodržování platných předpisů a dokumentace k výkonu služby.
- k) Kontrola funkčnosti technologií, jejich vazby na KOPIS.
- l) Kontrola strojní, technické a chemické služby - kontrola provozuschopnosti techniky, požární techniky a související dokumentace - soulad s platnými předpisy.
- m) Kontrola dokumentace související s agendou JSDHO.
- n) Kontrola dodržování platných předpisů ve vztahu k informační službě, funkčnost vybraných informačních systémů, kontrola personálního zajištění.
- o) Kontrola dodržování platných předpisů ve vztahu ke spojové službě, funkčnost vybraných spojovacích systémů, kontrola personálního zajištění.
- p) Kontrola funkce geografického informačního systému v podmínkách HZS kraje, kontrola příslušné dokumentace, návodů pro uživatele GIS, kontrola aktuálnosti vybraných vrstev GIS.
- q) Dokumentace JSVV, vedení evidence a provádění kontrol SÚ, uložení materiálu nouzového přežití a materiálu CO v majetku HZS kraje.
- r) Dodržování metodiky, věcná správnost vydaných stanovisek, dodržování lhůt vyřizování stanovisek a dalších písemností na úseku stavební prevence.
- s) Zabezpečení úkolů dle IAŘ GŘ HZS ČR. Dodržování metodiky a zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), věcná správnost zápisů z kontrol, využitelnost podkladů pro správní řízení.
- t) Aktualizace dat v IS ARGIS, vedení agendy provozovatelů dle zákona č. 59/2006 Sb., aktualizace údajů pro HPK, VHP, státní kontroly dle zákona č. 240/2000 Sb.
- u) Kontrola pokladních operací - 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.
- v) Kontrola vyhrazených technických zařízení, kotelen, provozních řádů skladů, tělovýchovných zařízení a provozních řádů tělocvičen
- w) Kontrola personální a mzdové agendy – aplikace právních předpisů a interních aktů řízení – služební poměr příslušníků bezpečnostních sborů.

○ **obecné kontroly – pracoviště kontroly**

- x) Nákupy vybraných komodit prostřednictvím resortního systému centrálního zadávání veřejných zakázek.
- y) 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 GR HZS ČR č. 9/2006 a č. 40/2011.
- z) Dokumentace vedená dle vyhlášky MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů.
- aa) Nastavení systému nepřetržité dostupnosti vedoucích služebních funkcionářů HZS kraje ve funkci řídící důstojník nebo vyšetřovatel požáru.

Vnitřním kontrolním mechanismem bylo v roce 2015 vykonáno celkem dvacet čtyři obecných kontrol.

○ **Interní audity - pracoviště interního auditu**

- bb) Hodnocení systému řídicí kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.
- cc) Následný audit plnění opatření na základě přijatých doporučení z předchozích auditů.

Vnitřním kontrolním mechanismem byly v roce 2015 vykonány celkem dva interní audity.

○ **státní kontroly**

- dd) Kontrola dodržování povinností vyplývajících ze zákona č. 240/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (krizový zákon), v obcích s rozšířenou působností.
- ee) Kontrola dodržování povinností vyplývajících ze zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů – státní požární dozor.
- ff) 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 2015 jeden tisíc tři sta dvanáct státních kontrol.

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 2015 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY)

Vyhodnocení Plánu hlavních úkolů HZS kraje za rok 2015, zpracovaného na základě Zaměření hlavních úkolů organizačních složek HZS ČR pro rok 2015, vydaného MV-GR HZS ČR, je uvedeno v příloze č. 7.

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

a) střednědobé koncepční úkoly

- Podílet se na přípravě obyvatelstva k sebeochraně a vzájemné pomoci při vzniku mimořádných událostí.

Termín: trvale
Plněno průběžně

- V rámci odborné přípravy velitelů JSDH obcí realizovat specializační kurz pro určené JSDH obcí k plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Termín: trvale
Plněno průběžně

- Rozvíjet spolupráci s pedagogickými pracovníky při prosazování zásad požární prevence na školách se snahou o zvyšování právního vědomí občanů, a to zejména zpracováním témat požární ochrany, prezentací a videofilmy s tematikou požární prevence.

Termín: trvale
Plněno průběžně

- Podílet se ve spolupráci s pedagogickými pracovníky na přípravě školských zařízení na řešení mimořádných událostí formou praktického nácviku.

Termín: trvale
Plněno průběžně

- Prohlubovat spolupráci s pedagogickými pracovníky při začleňování tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí do školních rámcových vzdělávacích programů s využitím moderních výukových metod a informačních technologií.

Termín: trvale
Plněno průběžně

- Na základě žádostí vlastníků nemovitostí nadále postupně vyřazovat stálé úkryty z evidence,

Termín: trvale
Plněno průběžně

- Na základě žádostí vlastníků nemovitostí dávat podněty na katastrální úřad ke zrušení věcného břemene.

Termín: trvale
Plněno průběžně

- Rozšířit činnost ŠSCHL Kamenice o jednoduché terénní bakteriologické testy zaměřené na zjištění kontaminace pitné vody a studní po povodních a zátopách.

Termín: trvale
Plněno průběžně

- Postupovat dle pokynu MV – GŘ HZS ČR, kterým se stanovuje nakládání s malými ochrannými filtry.

Termín: trvale
Plněno průběžně

- Provádět obměnu materiálního a technického zajištění pracoviště stálé pracovní skupiny krizového štábu kraje pro činnost po jeho uvedení do pohotovosti.

Termín: trvale
Plněno průběžně

- Využívat a rozvíjet GIS technologie především při analýze ohrožených území a plánování ochranných opatření.

Termín: trvale
Plněno průběžně

- Zajistit v rámci kraje a nadřízených složek přístup k jednotným zdrojům dat potřebných pro přípravu a řešení mimořádných a krizových událostí.

Termín: trvale
Plněno průběžně

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

Termín: trvale
Plněno průběžně

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

Termín: trvale
Plněno průběžně

- 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: trvale
Plněno průběžně

- Realizovat nákup mobilních víceúčelových prostředků pro varování a informování obyvatelstva.

Termín: trvale
Plněno průběžně

- Vytvářet a udržovat zásoby pro nouzové přežití a stanovit postupy pro jejich distribuci fyzickým osobám v postižených oblastech.

Termín: trvale
Plněno průběžně

- Udržovat a rozvíjet funkčnost analogové radiové sítě tak, aby byla spolehlivá i při výpadcích datově a energeticky závislých komunikací.

Termín: trvale
Plněno průběžně

- Vytvořit ve spolupráci s rezortními i mimo rezortními složkami (Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, Státní úřad pro jadernou bezpečnost) modul chemické, biologické, radiologické a jaderné detekce a odběru vzorků v souladu s rozhodnutím komise Evropské rady 2007/779/ES o vytvoření Civilní ochrany Společenství.

Termín: 2015

Splněno - v roce 2014 byl CBRN modul přihlášen do mechanismu EU Civilní ochrany, je zařazen v sekci „Voluntary Pool“ operačního střediska ERCC. V současné době je připravována přeregistrace tohoto modulu podle nových pravidel a jeho certifikace.

- V souladu s usnesením Rady vlády pro evropskou integraci ze dne 7. března 2002 číslo 39, rozšiřovat řady expertů na národní úrovni v oblasti jaderné, chemické a biologické ochrany z řad specialistů HZS kraje.

Termín: 2015 a dále

Splněno - v současné době je databáze expertu naplněna specialisty HZS SCK. Další aktualizace databáze se předpokládá v roce 2016 a bude rozšířena o další dva pracovníky HZS kraje.

- Zajistit spolehlivou, bezpečnou a dostatečně robustní elektronickou poštu, chod a dostupnost důležitých informačních systémů.

Termín: 2015 a dále

Splněno - byl zajištěn přechod na jeden poštovní server, který pracuje na redundantním zařízení a i nadále se pracuje na jeho zodolnění.

- Zpracovat projekt pro realizaci zřízení záložního KOPIS.

Termín: 2015

Z důvodu realizace „IOP - jednotná úroveň OPIS“ se tento úkol nerealizoval. V současném stavu se zvažuje využití jiného KOPIS k realizaci zálohy funkce KOPIS. Nezvažuje se zřízení záložního KOPIS a úkol je tak nutno považovat za zrušený.

- Aktualizovat havarijní plán kraje v tříletých cyklech od jeho schválení.

Termín: 2015

Plněno průběžně

- 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: 2016

Splněno. Systém je zaveden na 44 ks tabletů, zároveň slouží jako navigační.

- Aktualizovat krizový plán kraje ve čtyřletém cyklu od jeho schválení.

Termín: 2016

- Zajistit datové napojení jednotek požární ochrany na centrální informační systém zajišťující aktuální informace o jednotkách požární ochrany, jednotnou informační podporu a kvalitní přenos informací potřebných pro vyhlášení poplachu, navigaci na místo a řešení mimořádné události.

Termín: 2016

- Zabezpečit spolehlivou, bezpečnou a kapacitně odpovídající datovou síť mezi jednotlivými objekty HZS kraje tak aby odpovídala platné legislativě (např. zákonu o kybernetické bezpečnosti).

Termín: 2016

- Zajistit zabezpečení, ochranu a dohled objektů HZS kraje.
Termín: 2016
- Zajistit dohledové a servisní pracoviště, které zabezpečí centrální dohled nad spolehlivostí a funkcí kriticky důležitých technologií a energetických sítí.
Termín: 2016
- Ve spolupráci s krajským úřadem kraje vytvořit prostředek pro zabezpečený přenos informací pro potřeby krizového řízení mezi obcemi s rozšířenou působností, pracovištěm krizového štábu kraje, KOPIS a orgány krizového řízení.
Termín: 2016
- Zajistit modernizaci JSVV jak infrastruktury, tak vybraných koncových prvků varování a vyznamení, zejména s ohledem na rozvoj nových možností komunikační infrastruktury tak, aby bylo možno provádět sběr o stavu a funkci koncových prvků (tzv. obousměr).
Termín: 2016
- Zrealizovat společný projekt HZS kraje a krajského úřadu kraje v oblasti obnovy věcných prostředků požární ochrany nákupem 18 ks rychlých zásahových vozidel pro poskytování pomoci zejména při dopravních nehodách.
Termín: 2014 - 2016

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: 2018
- Realizovat výstavbu chybějících elektronických (elektrických rotačních) sirén v zónách vnějšího havarijního plánování, na územích ohrožených vlivy chemických havárií a zátopových oblastech.
Termín: 2018
- Realizovat nasazení nových moderních technologií v oblasti plošného varování a vyznamení obyvatelstva kraje.
Termín: 2018
- Zabezpečit realizaci rekonstrukce a výstavby vybraných stanic HZS kraje na podmínky odpovídající požadavkům pro výkon služby.
Termín: 2020
- Realizovat dlouhodobé úkoly na úseku výchovy a vzdělávání v oblasti požární ochrany a ochrany člověka za mimořádných událostí podle zaměření vydaného MV-GR HZS ČR.
Termín: 2020
- Zajistit stabilní financování výchovy a vzdělávání s možností využití financování vícezdrojového.
Termín: 2020
- Rozvíjet spolupráci s nevládními neziskovými organizace na přípravě řešení mimořádných událostí v oblasti zajištění humanitární a psychosociální pomoci.
Termín: 2020
- Realizovat vybavení stanic HZS kraje záložními zdroji elektrického energie.
Termín: 2020

- Ve spolupráci s krajským úřadem kraje vytvářet podmínky pro realizaci plošného pokrytí území kraje jednotkami požární ochrany dle nařízení kraje.
Termín: trvale
- Ve spolupráci s krajským úřadem kraje a samosprávnými orgány obcí vytvářet odpovídající zázemí pro výkon služby JSDH obcí.
Termín: trvale
- Ve spolupráci s krajským úřadem kraje působit na samosprávné orgány obcí v oblasti sdružování finančních prostředků dle § 69a zákona o PO a zvyšovat tak ekonomickou a faktickou efektivitu JSDH obcí.
Termín: trvale
- Vytvářet a udržovat zásoby pro nouzové přežití a stanovit postupy pro jejich distribuci fyzickým osobám v postižených oblastech.
Termín: trvale
- Z úrovně velitelů stanic HZS kraje prosazovat úzkou spolupráci se členy JSDH obcí v oblasti odborné přípravy včetně praktického výcviku a velitelských dnů.
Termín: trvale
- Prosazovat obměnu elektrických rotačních sirén, které umožní vysílání varovného signálu, po kterém bude vysílána tísňová informace, v zónách vnějšího havarijního plánování a na územích ohrožených povodněmi.
Termín: trvale

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
IOP	integrováný operační program

12. PŘÍLOHY

- Příloha č. 1** Statistické údaje o zásahové činnosti - základní ukazatele roku 2015 a porovnání s rokem 2014.
- Příloha č. 2** Přehled provozovatelů rizikových objektů na území Středočeského kraje zařazených do skupiny "A " podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií a jejich kontrol se stavem k 31. 12. 2015.
- Příloha č. 3** Přehled provozovatelů rizikových objektů na území Středočeského kraje zařazených do skupiny B podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií a jejich kontrol se stavem k 31. 12. 2015.
- 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. 2015.
- Příloha č. 5** Základní personální údaje 2015.
- Příloha č. 6** Stav rozpočtu (R2) HZS Středočeského kraje k datu 31. 12. 2015.
- Příloha č. 7** Vyhodnocení plánu hlavních úkolů HZS Středočeského kraje za rok 2015.

Kladno – 19. 2. 2016

Z podkladových materiálů jednotlivých úseků HZS kraje zpracovala kancelář ředitele HZS Stč. kraje