

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 – 622 – 1/2014 – KŘ

Počet listů: 63
Počet příloh: 7/35

ZPRÁVA
O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZA ROK 2013

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



Schvaluji:

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

OBSAH:

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	6
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	10
4.	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI.....	11
4.1	VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU	11
4.2	ČINNOST DOTČENÉHO ORGÁNU PODLE ZÁKONA Č. 59/2006 SB., O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ.....	15
4.3	PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	17
4.4	OCHRANA OBYVATELSTVA.....	19
4.5	HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ.....	22
4.6	CIVILNÍ NOUZOVÁ PŘIPRAVENOST.....	23
5.	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ.....	24
5.1	INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM	24
5.2	OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKA KRAJE	27
5.3	JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY	28
5.4	SPECIÁLNÍ SLUŽBY.....	34
5.5	ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE.....	46
5.6	SPORTOVNÍ AKCE.....	52
5.7	ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY	53
6.	VNITŘNÍ ÚSEK.....	55
7.	KONTROLNÍ ČINNOST.....	56
8.	EKONOMIKA	58
9.	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ.....	59

9.1	PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS KRAJE NA ROK 2013 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY).....	59
9.2	KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY HZS KRAJE (STŘEDNĚDOBÉ A DLOUHODOBÉ ÚKOLY).....	59
10.	DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE Z OBLASTI ČINNOSTI HZS KRAJE.....	62
11.	SEZNAM ZKRATEK – VÝBĚR	62
12.	PŘÍLOHY.....	63

1. ÚVOD – OBECNÉ DŮVODY ZPRACOVÁNÍ ROČNÍ ZPRÁVY

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

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

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

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

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

2.1 STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE

Středočeský kraj je největším samostatným územně správním celkem České republiky. Jeho rozloha 11 015 km² zabírá téměř 14 % území České republiky. Kraj zcela obklopuje hlavní město Prahu a sousedí téměř se všemi českými kraji kromě Karlovarského a moravských krajů. Území náleží k Českému masivu, který je jednou z nejstarších částí evropské pevniny. Jeho reliéf je poměrně málo členitý. Sever a východ je rovinný, na jihu a jihozápadě převládají vrchoviny. Nejvyšším bodem území je vrchol brdských hřebenů Tok (865 m n. m.) v okrese Příbram a nejnižším bodem je řečiště Labe (153 m n. m.) v okrese Mělník.

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

V roce 2013 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 (1 039 obcí), ve kterých žije 42 % obyvatel. Statut města je přidělen 83 obcím, Kladno a Mladá Boleslav jsou navíc statutárními městy. Podíl městského obyvatelstva na celkovém počtu obyvatel kraje byl 53 % a byl nejnižší v celé ČR. Mezi pět největších měst v kraji patří Kladno, Mladá Boleslav, Příbram, Kolín a Kutná Hora. Středočeský kraj jako jediný kraj nemá své krajské město, krajský úřad sídlí v hlavním městě Praze.

K 31. 12. 2013 měl kraj 1.300.131 obyvatel a byl nejlidnatějším regionem ČR. Nejvíce lidnatým okresem byl okres Kladno (159 984 obyvatel), přes 100 000 obyvatel žilo také v okrese Praha-východ, Praha-západ, Mladá Boleslav, Příbram a Mělník. Naopak populačně nejmenším byl okres Rakovník s téměř 55.533 obyvatel. Hustota zalidnění byla nejvyšší v okresech Kladno, Praha-západ 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 nepřesahuje 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 šestnáctým 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 40,4 let v roce 2012 nejmladším krajem ČR. Poloha 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.

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

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

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

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.

Míra nezaměstnanosti je dlouhodobě nižší proti republikovému průměru. Existují výrazné rozdíly v nezaměstnanosti uvnitř kraje, ovlivněné opět blízkostí Prahy. K 31. 12. 2013 byla míra registrované nezaměstnanosti v kraji 6,9 %. Nejvyšší hodnoty v rámci kraje dosáhla v okrese Kutná Hora, nejnižší v okrese Praha-východ.

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

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

2.2 PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ)

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

2.2.1 PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), včetně prováděcích předpisů;
- zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru ČR a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o HZS ČR“), včetně prováděcích předpisů;
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o IZS“), včetně prováděcích předpisů;
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „krizový zákon“), včetně prováděcích předpisů;
- zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o HOPKS“), včetně prováděcích předpisů;
- zákon č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 361/2003 Sb.“), včetně prováděcích předpisů; zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů – zákon o prevenci závažných havárií (dále jen zákon o prevenci závažných havárií), včetně prováděcích předpisů;

U všech právních předpisů se zohledňuje znění účinné do 31. 12. 2013.

2.2.2 POSTAVENÍ HZS KRAJE

HZS kraje je:

- správním úřadem na úseku požární ochrany – viz ustanovení § 23 a § 26 odst. 2 písm. b) zákona o PO;
- organizační složkou státu – viz ustanovení § 2 odst. 7 zákona o HZS ČR;
- účetní jednotkou – viz ustanovení § 2 odst. 7 zákona o HZS ČR;
- orgánem státní správy, vykonávajícím státní správu na úseku prevence závažných havárií v objektech nebo zařízeních, v nichž je umístěna nebezpečná látka – viz § 27 písm. g) zákona o prevenci závažných havárií;

- orgánem státní správy na úseku integrovaného záchranného systému, který plní úkoly dle § 10 odst. 5 zákona o IZS;
- dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany obyvatelstva – viz § 10 odst. 6 zákona o IZS.

2.3 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE

2.3.1 VNITŘNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE

HZS kraje se vnitřně člení na:

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

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

Organizačními součástmi vybraných územních odborů jsou územní operační a informační střediska.

2.3.2 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ

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

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 Roučmídvů 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 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 BEROVNĚ, 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, právníky a fyzickými osobami, s mezinárodními organizacemi a zahraničními subjekty.

3.2 STRUKTURA

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

3.3 PRÁVNÍ RÁMEC

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

4. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI

4.1 VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU

a) Kontrolní činnost

Oblast kontrolní činnosti se zaměřuje především na provádění požárních kontrol podle ustanovení § 31 a § 35 zákona o PO.

V roce 2013 bylo provedeno, v souladu s plánem kontrolní činnosti, celkem 1.245 kontrol. Z tohoto počtu bylo 102 komplexních, 803 tematických kontrol a 340 kontrolních dohlídek u právnických osob a podnikajících fyzických osob.

Při kontrolách právnických a podnikajících fyzických osob bylo celkem 506 kontrolních akcí, kde byly zjištěny závady a nedostatky z hlediska zajištění požární ochrany dle platné právní úpravy z oboru požární ochrany. Zjištěné závady se týkaly zejména nesprávného začlenění dle kategorie činností a nepředložení příslušné dokumentace PO. Velké množství závad bylo zjištěno také při provozování, kontrolách, údržbách a provádění oprav požárně bezpečnostních zařízení. Nelze opomenout ani nedostatečné vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce, zejména udržování volných únikových cest, přístupů k rozvodným zařízením elektrické energie, uzávěrům vody, plynu, topení a k věcným prostředkům požární ochrany. Při 635 kontrolách nebyly zjištěny závady.

Kontrolní akce, které byly v roce 2013 provedeny, byly zaměřeny dle potřeb a požadavků jednotlivých územních odborů, které si kladly za cíl zkvalitnění zajištění požární ochrany na úseku požární prevence v rámci HZS kraje. Prioritou i v tomto roce zůstalo provádění kontrol u subjektů, zabývajících se ubytováním osob, nebo kde se předpokládá shromáždění většího počtu osob (školy, nemocnice, kulturní a sportovní zařízení, divadla). Zjištěné závady a nedostatky byly především v nedostatečném vedení dokladů o montáži, funkční zkoušce, kontrole provozuschopnosti, údržbě a opravách požárně bezpečnostních zařízení a záznamů v příslušné provozní dokumentaci a dále v nedodržování periodických lhůt pro provádění kontrol provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení.

V roce 2013 byly v oblasti kontrolní činnosti také provedeny kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o PO u obcí v samostatné působnosti. V rámci těchto kontrol bylo provedeno 63 kontrolních akcí. Pouze při 13 kontrolách nebyly zjištěny nedostatky. Nedostatky se týkaly především dokumentace PO, nedostatečného zajištění pracovišť věcnými prostředky PO, nepředložení dokladů o provádění kontrol a revizí elektrorozvodů, rozvodů plynu, bleskosvodů a komínů ve stanovených lhůtách, nedostatečného označování pracovišť a ostatních míst bezpečnostními značkami.

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

Číselné údaje o kontrolních akcích

P. č.	Kontrolní akce		Počet	
			celkem /bez závad	z toho obcí celkem /bez závad
1.	Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby	KK	102 / 32	1 / 0
2.		TK	702 / 281	37 / 5
3.		KD	337 / 322	19 / 18
4.	Fyzické osoby	KK	0 / 0	---
5.		TK	0 / 0	---
6.		KD	0 / 0	---
			Přenesená působnost	Samostatná působnost
7.	Obce	Kontroly	2 / 0	61 / 11
8.		KD	1 / 1	2 / 2
9.	V kontrolní skupině jiného orgánu		10 / 2	---
10.	Společné kontroly		28	---
Pozn.: KK – komplexní kontrola, TK – tematická kontrola, KD – kontrolní dohlídka				

b) Stavební prevence

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

Výsledkem těchto činností je vždy 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. Vždy však musí obsahovat příslušná opatření směřující k ochraně životů a zdraví osob, ochraně materiálních hodnot a životního prostředí.

Příslušníci HZS kraje v roce 2013 posoudili celkem 9.975 projektových dokumentací různých stupňů, ke kterým vydali následně i písemná stanoviska, která jsou podkladem příslušným stavebním úřadům k dalšímu řízení dle stavebního zákona. Zároveň se zúčastnili 3.048 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 2009 do roku 2013 je patrné z následující tabulky:

Přehled jednotlivých výkonů v oblasti stavební prevence v letech 2009 až 2013

	2009	2010	2011	2012	2013
Počet vydaných stanovisek	10.337	9.883	10.795	10.229	9.975
Počet účastí – územní řízení	239	171	197	175	164
Počet účastí – stavební řízení	677	476	1.709	671	434
Počet účastí – kolaudační řízení	2.926	3.168	2.605	3.080	3.048
Počet úkonů mimo výkon SPD	104	98	149	196	138
Počet ostatních úkonů	1.685	3.604	3.024	4.071	4.810
C E L K E M	15.968	17.400	18.479	18.422	18.569

Přehled výkonů připadajících na jednoho příslušníka stavební prevence

	2013 celkem	průměrný výkon na 1 příslušníka
Počet vydaných stanovisek	9.975	525
Počet účastí – územní řízení	164	9
Počet účastí – stavební řízení	434	23
Počet účastí – kolaudační řízení	3.048	160
Počet úkonů mimo výkon státního požárního dozoru	138	7
Počet ostatních úkonů	4.810	253
CELKEM	18.569	977

Při srovnání činností v oblasti stavební prevence za rok 2013 s roky předchozími došlo k nepatrnému nárůstu celkového počtu všech úkonů, i když v rozhodujících úkonech došlo k mírnému poklesu. Tento počet však není ze strany HZS nikterak ovlivnitelný.

K dominantním stavbám, jejichž dokumentaci posuzoval HZS kraje v uplynulém roce, patří především rekonstrukce několika úseků dálnice D1, zřízení nového depa autocisteren v areálu Letiště Václava Havla, rozšíření Centrálního tankoviště ropy v Nelahozevsi o další dvě etapy, rekonstrukce vedení velmi vysokého napětí napříč celým krajem a ještě spousta dalších staveb. Z již realizovaných staveb v roce 2013 můžeme jmenovat nový 135 MW blok firmy Alpiq Generation (CZ) s. r. o. Kladno, resp. další podružné stavby s energoblokem související. Následuje další rozšíření areálu LEGO Kladno a v neposlední řadě i nový výškový mrazírenský sklad firmy La Lorraine rovněž v Kladně. Pokračovalo se v rozšiřování automobilky ŠKODA AUTO, a. s. v Mladé Boleslavi, a to výškovým skladem. Poměrně významnou stavbou je i odstranění starých ekologických zátěží (objekt staré elektrolýzy) ve Spolaně Neratovice. Pokračovaly také rekonstrukce železničních tratí a rekonstrukce vedení velmi vysokého napětí 400 a 420 kV.

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

c) Zjišťování příčin vzniku požárů

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

Při vyšetřování požárů se zjišťuje:

- místo a doba vzniku požáru;
- osoba, u které požár vznikl;
- příčina vzniku požáru, včetně možných verzí;
- okolnosti mající vliv na šíření požáru, včetně dodržení podmínek požární bezpečnosti stavby, vyplývajících z ověřené projektové dokumentace;
- následky požáru, jako jsou předběžná způsobená škoda, 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. Spis o požáru se v tomto případě nezpracovává, pouze se pořídí záznam obsahující informace o události, včetně závěru.

V roce 2013 bylo příslušníky, zajišťujícími zjišťování příčin vzniku požárů (dále jen „vyšetřovateli požárů“) zpracováno celkem 1.066 spisů o požárech, což je v průměru 97 spisů na jednoho příslušníka. Zbylý počet – 1.221 z celkového počtu 2.287 – byly požáry se základní evidencí.

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

Služba vyšetřování požárů je vykonávána nepřetržitě 24 hodin ve všech okresech. V pracovní době je výjezd k požárům zajištěn tzv. základními vyšetřovateli požárů a v mimopracovní době určeným vyšetřovatelem požárů, který drží pohotovost v místě bydliště dle rozpisu služeb a vyjíždí k požárům podle místní příslušnosti. V okresech Kladno, Rakovník a Praha-západ, s výjimkou hasebního obvodu stanice Jílové, je služba vyšetřování požárů centralizována na stanici Kladno, odkud je vyšetřování požáru zajišťováno ve směnné 24 hodinové službě. Vyšetřování požárů v hasebním obvodu Jílové je zajišťováno ze stanice Benešov. V okresech Mladá Boleslav, Mělník a Nymburk, s výjimkou hasebních obvodů stanic HZS Poděbrady a Kralupy nad Vltavou, je služba vyšetřování požárů centralizována na stanici Mladá Boleslav, odkud je vyšetřování požárů zajišťováno ve směnné 24 hodinové službě. Vyšetřování požárů v hasebním obvodu stanice Poděbrady je zajišťováno ze stanice Kolín a vyšetřování požárů v hasebním obvodu stanice Kralupy nad Vltavou je zajišťováno ze stanice Kladno.

Vyšetřovatelé požárů v rámci své činnosti spolupracují s orgány činnými v trestním řízení, převážně s Policií ČR. Jako každý rok, tak i v roce 2013, proběhlo součinnostní instrukčně metodické zaměstnání (dále jen „IMZ“) příslušníků HZS a Policie ČR jak na krajské úrovni, kterého se zúčastnili všichni základní vyšetřovatelé požárů z HZS kraje, tak i na republikové úrovni, kam byli vysláni dva vybraní příslušníci z HZS kraje. Na těchto IMZ byla zhodnocena spolupráce, byly rozebrány nejzávažnější požáry, příslušníci se seznámili s novými předpisy atd.

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

Náplní činnosti agendy vyšetřování požárů je také oblast statistického sledování událostí. V této oblasti je používán program „Statistické sledování událostí“ (dále jen „SSU“), pracující v „softwarovém“ prostředí Oracle. V průběhu pětiletého provozu tohoto softwaru jsou stále prováděny změny, jejichž nutnost vyplývá 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 2013 bylo HZS kraje předloženo deset posouzení požárního nebezpečí.

Za porušení předpisů v souvislosti se vznikem požáru bylo v roce 2013 uloženo celkem 99 blokových pokut v úhrnné výši 46.100,- Kč. Ve srovnání s rokem 2012 bylo uloženo o 91 blokových pokut méně.

Rozhodnutím o uložení pokuty bylo uloženo 23 pokut právnickým nebo podnikajícím fyzickým osobám v celkové hodnotě 144.000,- Kč. V rámci přestupkového řízení (včetně příkazního) nebyly fyzickým osobám uloženy žádné pokuty.

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

Správní řízení

P. č.	Posouzení požárního nebezpečí			Počet
1.	Předložená			10
2.	Vrácená			2
3.	Schválená			8
4.	Všechna (dosud) schválená			49
	Správní rozhodnutí			Počet/pokuty
5.	O vyloučení věci z užívání			2
6.	O zákazu činnosti			1
7.	O zastavení provozu			1
8.	O správném začlenění do kategorií činností			0
9.	O rozsahu a vedení dokumentace PO			0
10.	K posouzení požárního nebezpečí			8
11.	O uložení pokuty právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě	celkem	Počet	1
12.			Kč uloženo	25.000,-
13.		z toho příkazní řízení	Počet	22
14.			Kč uloženo	119.000,-
15.	O přestupku (včetně příkazního řízení)		Počet	0
16.			Kč uloženo	0
17.	V rámci autoremedury			0
18.	Ostatní rozhodnutí			0
	Blokové pokuty			Počet/pokuty
19.	Počet			99
20.	Kč			46.100,-

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

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

K 31. 12. 2013 bylo krajským úřadem evidováno podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění, celkem 51 provozovatelů rizikových činností, z toho 20 objektů nebo zařízení ve skupině A a 31 objektů nebo zařízení ve skupině B.

Z evidence provozovatelů rizikových činností byl v průběhu roku 2013 vyřazen jeden provozovatel začleněný do skupiny A.

Přehledy provozovatelů objektů nebo zařízení zařazených do skupiny A a do skupiny B na území kraje, se stavem k 31. 12. 2013, jsou uvedeny v **přílohách č. 2 a 3.**

HZS kraje se jako dotčený správní úřad v roce 2013 vyjadřoval v 25 případech k předložené bezpečnostní dokumentaci provozovatelů, z toho v osmi případech k bezpečnostnímu programu prevence závažné havárie provozovatelů zařazených do skupiny A (§ 9 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií) a v 17 případech k bezpečnostní zprávě provozovatelů zařazených do skupiny B (§ 11 odst. 1 uvedeného zákona).

Bezpečnostní zprávu má schválenou 30 provozovatelů, bezpečnostní program 19 provozovatelů. V roce 2013 nebylo ukončeno správní řízení ke zpracování jedné bezpečnostní zprávy a jednoho bezpečnostního programu.

K 31. 12. 2013 je pro 27 provozovatelů zdrojů rizika závažné havárie stanoveno 14 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. Přehled o stavu zpracování vnějších havarijních plánů provozovatelů, zařazených do skupiny B, podle zákona o prevenci závažných havárií, na území kraje, se stavem k 31. 12. 2013, je uveden v **příloze č. 3.** Z uvedeného přehledu vyplývá, že na základě rozhodnutí odboru životního prostředí a zemědělství KÚ není stanovena zóna havarijního plánování pro čtyři provozovatele zdroje rizika závažné havárie, kteří jsou zařazeni do skupiny B.

S odvoláním na ustanovení § 39 odst. 2 zákona o prevenci závažných havárií je žádoucí, aby příslušné orgány kraje a orgány obcí s rozšířenou působností ve svém rozpočtu vyčlenily na rok 2014 finanční prostředky na úhradu nákladů spojených s plánovanou zásadní aktualizací a prověřováním vnějších havarijních plánů, včetně nákladů na zpracování a poskytování informací veřejnosti a s tím souvisejících činností. Plánované průběžné aktualizace a prověřování vnějších havarijních plánů cvičením v roce 2014 bude organizovat HZS kraje v souladu s § 10 zákona o integrovaném záchranném systému. Zpracování a poskytování informací veřejnosti v zóně havarijního plánování zabezpečí krajský úřad.

b) Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

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

Plán kontrol, schválený Ministerstvem životního prostředí ČR, byl zapracován do Plánu kontrolní činnosti HZS kraje na rok 2013. Celkem bylo provedeno 38 kontrol, z toho 31 kontrol provozovatelů zařazených ve skupině B a 7 kontrol u provozovatelů zařazených ve skupině A.

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

Přehled plánovaných společných kontrol provozovatelů podle zákona o prevenci závažných havárií v roce 2013 je uveden v **přílohách 2 a 3.**

4.3 PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST

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

Preventivně výchovná, propagační a ediční činnost byla v působnosti HZS kraje zabezpečována podle ustanovení § 26 odst. 2 písm. o) zákona o 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 2013.

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, četné ukázky techniky a činnosti záchranářů.

Od roku 2011 HZS kraje, na základě partnerské dohody, spolupracuje s asociací Záchraný kruh a v průběhu roku se podílel na realizaci projektů:

- Informační systém pro města a obce – „INFOBOX“, což je unikátní systém pro webové stránky měst, obcí i ostatních subjektů. Systém zajišťuje nejdůležitější rady, návody a informace ze světa rizik a nebezpečí včetně aktuálních výstrah pro obyvatele (návštěvníky stránek). Každý může zjistit jak se zachovat v případě krizové situace a jak pomoci sobě nebo blízkým v případě běžného ohrožení či mimořádné události. Informace a rady jsou garantované odborníky z řad záchranářských subjektů. Jednoduchá administrace systému umožňuje úpravu vzhledu, vytváření vlastních informací a aktuálních výstrah lokálního charakteru. Do projektu informačního systému je zapojeno 86 měst a obcí kraje.
- „Domeček rizik“ je interaktivní pomůcka pro názornou výuku prevence rizik v domácnosti. Pomůcka, kterou HZS kraje ve spolupráci s asociací vyvíjí, je určena převážně školám. V roce 2013 byly v praxi využity již dvě inovované pracovní pomůcky.
- Interaktivní kurzy (pod záštitou ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy) jsou nástrojem pro školy a školská zařízení k výuce témat ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí. Projekt je zaměřen na zavádění nových vyučovacích metod, organizačních forem a výukových činností. Kurzy zahrnují 14 výukových interaktivních kurzů, které jsou systematicky začleněny do nového rámcového vzdělávacího programu, probíhajícího na školách. V roce 2013 došlo k rapidnímu nárůstu nově registrovaných škol v rámci tohoto projektu, a to mimo jiné v důsledku rozšíření tématu RVP. HZS kraje nadále informuje školy i ostatní subjekty o existenci bezpečnostního portálu „Záchraný kruh“ a možnostech jeho využívání.
- Mobilní aplikace – Malý záchranář je profesionálně, poutavě a naučnou formou zpracovaný balíček 33 jednotlivých her pro děti. Cílem projektu je osvojení vědomostí, jak se chovat v různých situacích a naučit se řešit problémy běžného života.
- Deskové vzdělávací hry – na základě spolupráce HZS kraje při přípravě a vytvoření materiálů pro systém vzdělávání pedagogů mateřských škol v rámci projektu „Včas umět a znát, ne napořád“ proběhlo oslovení a praktické představení deskových her. V rámci projektu bylo prezentováno 33 deskových her, které jsou rozděleny do šesti didaktických okruhů. Firma F. X. Meiller Slaný poskytla v tomto roce finanční dar, účelově vázaný právě na nákup těchto pomůcek.
- Stolní kalendář pro seniory – byl vydán ve spolupráci se záchranáři. Obsahuje rady, návody, informace z oblasti rizik a nebezpečí a je primárně zaměřen na seniory.

- Multimediální učebna – v roce 2013 HZS kraje pokračoval v úpravě multimediální učebny na stanici HZS Slaný. Část vybavení byla nakoupena za pomoci sponzorského daru od Města Slaný.

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

Ve spolupráci s občanským sdružením Citadela Bruntál pokračoval na základních školách program HASÍK CZ – Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva, akreditovaný ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy. Program se v rámci kraje uskutečnil v 52 školách všech územních odborů HZS a prošlo jím 3.150 žáků. Na podzim roku 2013 se uskutečnil kurz pro nové instruktory PVČ. V průběhu roku se na realizaci programu podílelo 35 instruktorů z řad příslušníků HZS kraje a 11 členů dobrovolných hasičů. Na realizaci programu HASÍK CZ se velkou měrou podílelo GŘ HZS ČR a krajský úřad.

V roce 2013 HZS kraje nově zahájil spolupráci se Sjedenou organizací nevidomých a slabozrakých ČR a s Univerzitou třetího věku Kladno–Fontána, o.p.s. – prevence pro seniory.

Dále v průběhu roku 2013 pokračoval velmi úspěšný přednáškový cyklus besed pro osoby bez přístřeší ve spolupráci s pracovníky Farní charity Beroun. Průběžně v celém roce pokračovala poradenská a konzultační činnost s občanskými sdruženími, veřejně prospěšnými organizacemi, vzdělávacími zařízeními v kraji a jinými organizacemi působícími na úseku požární ochrany.

b) Přehled uskutečněných významných akcí v působnosti jednotlivých územních odborů:

- 39. 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;
- „Velká cena Hořovic ve vyprošťování“ – územní odbor Beroun, KŘ;
- „Den záchranářů“ – územní odbor Kolín, stanice Kolín;
- „Krchlebská věž“ – územní odbor Kutná Hora, stanice Kutná Hora;
- „Den prevence města Benešova“ – územní odbor Benešov;
- „Den bezpečí“ – územní odbor Beroun;
- „Den bezpečí a pořádku“ – územní odbor Mělník, stanice Mělník;
- „10. ročník výtvarné soutěže pro žáky MŠ a ZŠ“ – územní odbor Příbram.

Nejvýznamnější akcí, která byla pořádána HZS kraje v roce 2013, bylo Mistrovství ČR profesionálních a dobrovolných hasičů v požárním sportu v Mladé Boleslavi. Akce byla organizována ve spolupráci s Ministerstvem vnitra – generální ředitelství HZS ČR, Sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska společně se Sportovním klubem HZS kraje, HZS podniku ŠKODA AUTO, a.s. a Českou asociací hasičských důstojníků, o. s. Celého mistrovství se účastnilo na 650 závodníků, 150 organizačních pracovníků a 4.000 návštěvníků.

PVČ byla i v roce 2013 podpořena vydáním a distribucí nejrůznějších propagačních materiálů ve spolupráci s tiskovým mluvčím HZS kraje.

Nedílnou součástí PVČ na jednotlivých stanicích HZS kraje byly „Dny otevřených dveří“ u příležitosti svátku sv. Floriána, Dne dětí, Dne požární bezpečnosti a dalších.

Jako každý rok, tak i v roce 2013 oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení metodicky i prakticky pomáhalo základním a středním školám formou besed, taktických

cvičení a exkurzí na stanicích HZS při výuce tematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“.

V rámci osvěty a snahy o začlenění PVČ 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.

c) Systém zajištění PVČ 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 PVČ.

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

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

4.4 OCHRANA OBYVATELSTVA

a) Varování a vyrozumění

Varování a vyrozumění obyvatelstva bylo na území kraje zabezpečováno převážně cestou jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“). V roce 2013 bylo do systému zapojeno dvacet nových obecních rozhlasů v obcích: Keblov, Vráž, Komárov, Nelahozeves, Kotopeky, Chotutice, Plaňany, Březí, Chvatěruby, Benátky nad Jizerou, Kosořice, Horky nad Jizerou, Semice, Mcely, Rožďalovice, Březnice–Bor, Březnice, Milešov, Milešov-Trhovky, Sedlčany a Kosova Hora.

Dále bylo do systému zapojeno dvanáct nových elektronických sirén, a to v obcích: Plaňany, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav (4 ks), Benátky nad Jizerou (2 ks), Horky nad Jizerou, Březnice (2 ks), Milešov a Milešov-Trhovky.

K 31. 12. 2013 bylo na území kraje do systému JSVV zapojeno celkem 798 koncových prvků varování, z toho 654 elektrických rotačních sirén, 55 elektronických sirén a 89 místních rozhlasů. V průběhu roku bylo prováděno pravidelné ověřování elektronických a elektrických rotačních sirén (každou první středu v měsíci ve 12 hodin) akustickou zkouškou zkušebním tónem (nepřerušovaný tón po dobu 140 sekund), poruchovost se pohybovala na úrovni 0,9 % z celkového počtu prověřovaných prvků varování a vyrozumění.

Přehled vyrozumívacích center a koncových prvků varování a vyrozumění, zařazených do JSVV na území kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“), se stavem k 31. 12. 2013, je uveden v **příloze č. 4.**

b) Evakuace

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

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

- vytipované objekty pro nouzové ubytování a stravování a jejich kapacitu.

c) Nouzové přežití a humanitární pomoc

V oblasti nouzového přežití obyvatelstva byla realizována opatření v souladu s materiálem MV – GR HZS ČR „Způsob realizace opatření nouzového přežití v působnosti Hasičského záchranného sboru České republiky“ v podmínkách HZS kraje. Je vytvořeno 32 souprav materiálu nouzového přežití k okamžitému použití (materiál pro 20 osob) a devět 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 615 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.

V souladu s Konceptí ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020, schválenou usnesením vlády č. 859 ze dne 1. prosince 2010, pokračoval proces vyřazování stálých úkrytů z evidence HZS, zejména s ohledem na jejich stavebně - technický stav. V působnosti HZS kraje v roce 2013 byly vyřazeny z evidence celkem čtyři stálé úkryty o celkové kapacitě 376 ukrývaných osob. K 31. 12. 2013 zůstalo v evidenci 181 stálých úkrytů o celkové kapacitě 31.291 ukrývaných osob, z čehož je 175 stálých tlakově odolných úkrytů o kapacitě 29.441 osob a šest stálých tlakově neodolných úkrytů o kapacitě 1.850 osob.

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

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

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

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 krizového štábu HZS kraje, respektive krizového štábu hejtmána kraje.

Nepřetržitou pohotovost k provádění monitoringu radiační a chemické (nikoli biologické) situace udržuje výjezdová skupina Školícího střediska a chemické laboratoře Kamenice. Toto zařízení je rovněž zařazeno jako stálý měřicí bod monitorovací a hlášené sítě Státního úřadu pro jadernou bezpečnost. Určení příslušníci a občanští zaměstnanci

chemické laboratoře se rovněž zúčastňují odborné přípravy a cvičení prováděných na předemtnou tematiku.

Kromě přístrojového vybavení jednotek HZS kraje, které je zajišťováno chemickou službou, jsou u vybraných stanic HZS proškolené směnové obsluhy hlásičů úrovně radiace, které na pokyn KOPIS provádí monitoring radiční 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 kraje je nainstalováno celkem 80 stacionárních hlásičů radiace (72 jsou typu DC - 4C -71 a 8 typů DC – 4D – 82). Z tohoto počtu je nainstalováno celkem 69 hlásičů radiace. Většina hlásičů je umístěna na budovách obecních úřadů, o tomto umístění je s majiteli budov sepsána smlouva. Sedm hlásičů z celkového počtu je nainstalováno na stanicích HZS kraje.

Dále je u HZS kraje k dispozici 104 přenosných dozimetrických přístrojů a 83 chemických průkazníků.

f) Zařízení CO

Zřizování zařízení CO bez právní subjektivity ve smyslu ustanovení § 15 odst. 3 a § 23 odst. 3 zákona o IZS, respektive ve smyslu ustanovení § 1 až 3 vyhlášky č. 380/2002 Sb., respektive ve smyslu „Pokynu GR HZS ČR a NMV č. 22 ze dne 7. 6. 2005 k usměrnění postupu při zřizování zařízení civilní ochrany bez právní subjektivity a při odborné přípravě jejich personálu“ (SIAŘ GR HZS ČR a NMV, ročník 2005, částka 22, ve znění opravy tiskové chyby v SIAŘ GR HZS ČR a NMV, ročník 2005, částka 24) v podmínkách kraje (působnosti HZS kraje) proběhlo v roce 2006. V roce 2013 nedošlo k žádné změně. V případě právnických osob, respektive podnikajících fyzických osob, bylo stanoveným postupem zřízeno celkem 30 zařízení CO - z toho v působnosti Českých drah, a. s., celkem 12 zařízení a u subjektu Škoda Auto, a. s. Mladá Boleslav 18 zařízení.

Pokud jde o obce nebo ORP na území kraje, ani v průběhu roku 2013 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

Materiál CO v účetní hodnotě 2.281.643,50 Kč je uložen v 11 skladech v objektech HZS kraje. Materiál dříve evidovaný v programu EMCO byl dán do užívání HZS kraje k 31. 10. 2004.

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

h) Příprava jednotek obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V kraji bylo v roce 2013 zrealizováno osm školení jednotek SDH, na kterých byla přednášena nebo prakticky procvičována problematika ochrany obyvatelstva. Školení proběhlo na územních odborech HZS kraje Kolín, Kutná Hora, Mladá Boleslav a zúčastnily se jich jednotky SDH kategorií JPO II, III a V. Proškoleni bylo 565 členů ze 166 zúčastněných jednotek. Ostatní členové jednotek SDH byli z oblasti ochrany obyvatelstva proškoleni v rámci svých pravidelných odborných příprav. 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.

4.5 HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ

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

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

Havarijní plán kraje zpracovává HZS kraje, je jedním z plánů, které jsou přílohou krizového plánu kraje. Byl schválen hejtmánem kraje dne 14. dubna 2009 a v průběhu roku 2012 byla provedena jeho průběžná aktualizace, zaměřená zejména na plány konkrétních činností, nejvíce pak na plány vyrozumění, traumatologických a veterinárních opatření.

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

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

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

Spolupráce HZS kraje, zejména oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, s krajským úřadem se v roce 2013, 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 vybavení a materiálně technického zabezpečení pracoviště krizového štábu kraje (oddělení IZS a obrany);
- řešení agendy prevence a závažných havárií (odbor životního prostředí a zemědělství);
- zpracování vnějších havarijních plánů (odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení IZS a obrany);
- aktualizace digitálního plánu pro řešení zvláštních povodní v kraji;
- 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 2013 HZS v součinnosti s krajským úřadem uskutečnil na základě § 33 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, sedm kontrol ORP a v součinnosti s obecním úřadem ORP 128 kontrol obcí, celkem se tedy jednalo o 135 kontrol v této oblasti.

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

c) Sběr informací (informační systém ARGIS)

Hlavním úkolem v roce 2013 bylo provedení aktualizace dodavatelů nezbytných dodávek a komodit pro řešení krizových situací. Dále HZS kraje zajistil vykrytí nových požadavků obcí s rozšířenou působností.

V této oblasti byla provedena dvě cvičení zaměřená na vyžadování věcných zdrojů v systému „Krizkom“ za účasti krajského úřadu, HZS, ORP a SSHR.

Dále proběhla dvě zaměstnání za účasti HZS, SSHR, složek IZS a ORP zaměřená na vyhodnocení zajištění nezbytných dodávek a na úpravu a relevanci komodit, zařazených v číselníku nezbytných dodávek.

d) Vzdělávání

- porady s tajemníky bezpečnostních rad ORP a přizvanými odborníky;
- porady se základními a ostatními složkami IZS a krajským úřadem;
- spolupráce se školami a školskými zařízeními, 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);
- cvičení a školení krizového štábu kraje a krizového štábu HZS kraje nebylo prováděno, jelikož krizové štáby v roce 2013 řešily reálnou povodeň;
- cvičení k prověření vnějších havarijních plánů.

e) Krizové situace

V roce 2013 se na území kraje vyskytla krizová situace, v souvislosti s povodní, která zasáhla 22 území ORP. Tato situace si vyžádala vyhlášení nouzového stavu Vládou ČR pro území kraje. Nouzový stav byl vyhlášen od 2. 6. do 28. 6. 2013. V rámci kraje bylo celkem 355 postižených obcí.

4.6 CIVILNÍ NOUZOVÁ PŘIPRAVENOST

Strategie udržitelného rozvoje

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

Ekonomická oblast je poslední dobou dominantním faktorem, který určuje tempo růstu či rozkladu již vytvořených hodnot v území. Na ekonomice jsou závislé i další dvě zmíněné oblasti. Vzhledem k požadovanému snížení nákladů na CNP se začalo s rušením stále tlakově odolných úkrytů a místo nich se nyní preferuje varianta improvizovaného ukrytí.

V sociální oblasti je důležitá bezpečnost obyvatelstva. Je chápána jako kontinuální, nikdy nekončící proces postavený na zdokonalování schopností a dovedností všech zainteresovaných složek. Cílem je zajistit dostatečnou míru bezpečí pro obyvatele kraje a zároveň jim poskytnout dostatečné množství informací a návodů k aktivnímu zapojení se do procesu sebeochrany a vzdělávání. Mezi aktivity HZS kraje patří poskytování informací občanům o hrozícím nebezpečí, například formou letáků v zóně havarijního plánování, nebo systémem jednotného varování a 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.
- Cílená podpora vědy a výzkumu, vývoje, inovací s důrazem na využívání dosažených výsledků v aplikační sféře v rámci systému vzdělávání a přípravy odborníků.
- Vyvážené a komplexně využitelné úkoly a nástroje ochrany obyvatelstva umožňující efektivní prevenci a přípravu na mimořádné události a krizové situace a jejich řešení založené na přesně definovaném a zakotveném systému ochrany obyvatelstva.

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

Územní plánování na krajské úrovni spočívá ve vydávání stanovisek a požadavků k Zásadám územního rozvoje, územním plánům, regulačním plánům a k územním řízením. Nedílnou součástí územního plánování jsou také územně analytické podklady, kam dotčené subjekty vkládají informace o území.

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

5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

5.1 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM

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

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

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

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

a) Spolupráce složek IZS

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

Začlenění ostatních složek do IZS podmiňuje uzavření dohody o plánované pomoci na vyžádání, což znamená předem písemně dohodnutý způsob poskytnutí pomoci. Složka, která uzavřela s HZS kraje dohodu o plánované pomoci na vyžádání, je zahrnuta do poplachového plánu IZS kraje. Do konce roku 2013 HZS kraje evidoval kromě subjektů, se kterými uzavřelo rámcovou dohodu MV - GŘ HZS ČR platnou na celém území ČR, sedmdesát jedna 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 bezesbytku 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.

Připravenost součinnosti složek IZS byla v praxi prověřena červnovou povodní, která zasáhla většinu území kraje. Do řešení mimořádných událostí byly zapojeny základní i ostatní složky IZS a svojí spoluprací značně přispěly ke zdárnému řešení mimořádných událostí.

Praktickou činnost složek IZS při řešení mimořádných událostí v roce 2013 lze hodnotit jako velmi dobrou.

b) Příprava na řešení mimořádných událostí

Jednotky PO se v roce 2013 připravovaly na řešení mimořádných událostí při odborné přípravě. Připravenost systému IZS na mimořádné události byla zajišťována v oblasti organizační – vytvářením organizačních struktur systémem havarijního a krizového plánování; v oblasti technické – vybaveností technikou, věcnými prostředky a ostatním materiálem nutným pro účinné zdolávání mimořádných událostí a v oblasti odborné způsobilosti – školením a výcvikem. Z praktických zkušeností při řešení mimořádných událostí byly zpracovány typové činnosti složek IZS při společném zásahu.

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

c) Finanční zabezpečení IZS

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

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

V rámci samostatné působnosti nebyl krajem v roce 2013 otevřen „Středočeský fond podpory dobrovolných hasičů a složek IZS“, jehož prostřednictvím mohou za stanovených podmínek požádat obce a občanská sdružení o dotaci.

V souvislosti s červnovými povodněmi byly JSDH obcí hrazeny náklady spojené s prováděním záchranných a likvidačních prací. Ze „Středočeského fondu hejtmana a zmírnění následků živelních katastrof“ byl JSDH a HZS poskytnut finanční dar na poškozená čerpadla v celkové výši 1.991.180,- Kč a na poškozené hadice ve výši 1.408.150,- Kč.

V návaznosti na usnesení vlády ČR č. 411, k zajištění finančních prostředků na odstraňování následků povodně, byla poskytnuta prostřednictvím MV-GŘ HZS ČR účelová neinvestiční dotace do rozpočtu krajů tzv. „Neinvestiční transfery“ na pokrytí mimořádných finančních prostředků pro JSDH obcí nasazených v průběhu povodně. Jednalo se o úhradu mimořádných výdajů spojených se zásahem JSDH mimo území obvodu svého zřizovatele. Kromě těchto nákladů získaly obce finanční částku na vybavení JSDH věcnými prostředky pro zabezpečení jejich akceschopnosti neinvestiční povahy. Celková výše objemu finančních prostředků na tzv. „Neinvestiční transfery“ činila 49.613.303,- Kč.

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

V roce 2013 byla stanovena maximální výše dotace na částku jeden milion korun. Státní dotaci na reprodukci požární techniky nezískala žádná JSDH obce mající zřizovatele na území kraje.

Přidělování této účelové neinvestiční dotace do rozpočtů krajů na výdaje jednotek SDH obcí v roce 2013 bylo realizováno v souladu s postupem stanoveným MV - GŘ HZS ČR. V průběhu roku 2013 byly rozdělovány neinvestiční dotace jednotkám SDH v celkové částce 13.463.000,- Kč. Jednotkám SDH obce kategorie JPO II, na zajištění pracovní pohotovosti členů jednotek SDH obce, pracujících v režimu pracovní pohotovosti, bylo přiděleno celkem 1.936.000,- Kč. Výdaje za uskutečněný zásah a věcné vybavení jednotek SDH obcí v rámci kraje činily celkem 10.561.081,- Kč. Na odbornou přípravu členů jednotek SDH obcí bylo vynaloženo 965.920,- Kč. Finanční rozdělení dle územních odborů je následující:

- Benešov 2.038.675,- Kč;
- Beroun 1.014.406,- Kč;
- Kladno 2.989.251,- Kč;
- Kolín 1.372.885,- Kč;

- Kutná Hora 954.125,- Kč;
- Mělník 759.545,- Kč;
- Mladá Boleslav 1.768.805,- Kč;
- Nymburk 818.442,- Kč;
- Příbram 1.746.866,- Kč.

5.2 OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKA KRAJE

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

Operační řízení v rámci kraje bylo v roce 2013 částečně centralizováno. Dne 2. dubna 2013 v 7:00 došlo k utlumení činnosti sektorového operačního a informačního střediska v Mladé Boleslavi a přesunu jeho působnosti na Krajské operační a informační středisko (dále jen „KOPIS“) se sídlem na krajském ředitelství. Operační řízení je od té doby zabezpečováno KOPIS a sektorovým operačním a informačním střediskem (dále jen „SOPIS“) v Kolíně.

Obě operační střediska jsou vybavena nejmodernější verzí speciálního SW „Integrovaný systém výjezd“ a jednotným geografickým informačním systémem.

Veškeré SW vybavení využívané pro potřeby operačního řízení na operačních střediscích pracuje nad stejnou databází a je propojeno s dalšími aplikacemi využívanými v prostředí HZS kraje.

b) Centrum tísňového volání 112

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

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

V roce 2013 přijalo TCTV 112 v rámci kraje více než půl milionů hovorů, z toho přibližně jednaděadesát procent hovorů bylo směřováno na linku 112 a zbylých devět procent bylo voláno na linku 150.

V rámci projektu „Jednotná úroveň operačních středisek“ probíhají od roku 2012 nezbytné úpravy stávajících prostor KOPIS a využívaných technologií s cílem zajistit připravenost na úplnou centralizaci operačních středisek v rámci HZS kraje.

c) Pult centrální ochrany

Na určená pracoviště KOPIS Kladno i SOPIS Kolín jsou svedeny dohledové terminály pultu centralizované 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 průběhu roku 2013 byl prováděn dohled v rámci 119 objektů v trvalém provozu, což znamená nárůst o 23 objektů oproti roku 2012. V tomto roce bylo 74 planých poplachů. Problémem se proto jeví i nadále kontakty na pověřené osoby v jednotlivých objektech. Zvláště u obchodních řetězců dochází k velké fluktuaci zaměstnanců a tyto změny v kontaktních osobách se většinou nedostávají

k HZS kraje. Kontakty jsou aktualizovány při pravidelných kontrolách objektů nebo při zjištění změny, což je většinou při výjezdu na planý poplach.

d) Integrovaný operační systém

V roce 2013 probíhala, dle plánovaného harmonogramu, příprava na realizaci projektu Integrovaného operačního programu EU (dále jen „IOP“). Tímto projektem je řešeno sjednocení platformy operačního řízení základních složek IZS v celé ČR. V rámci přípravy na realizaci projektu tak byly provedeny stavební úpravy stávajících prostor KOPIS a příprava pracovišť pro operační řízení s cílem vytvořit podmínky pro centralizaci operačního řízení. Další etapy projektu integrovaného operačního programu EU budou probíhat v roce 2014.

V návaznosti na dokončení projektu by mělo v následujících letech dojít také k útlumu provozu SOPIS v Kolíně a následně k centralizaci operačního řízení v rámci jednoho krajského operačního a informačního střediska se sídlem v Kladně.

5.3 JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

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

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

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

Připravenost a akceschopnost jednotek PO do značné míry prověřila červnová povodeň, která v rámci kraje zasáhla takřka všechny okresy a vedla k řešení asi tří tisíc událostí. Nejvíce zasaženy byly okresy Nymburk a Mělník, kde byl v osmi případech vyhlášen zvláštní stupeň požárního poplachu.

Do řešení mimořádné události se zapojily všechny stanice HZS kraje, využita byla také pomoc ostatních HZS krajů a Záchraného útvaru Hlučín. Jednalo se především o využití speciální techniky a činností (Wassar team, střelmistři, potápěči, vysokokapacitní čerpadla, apod.). Na likvidačních pracích po povodni se podílelo kolem 500 jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí. Koordinace nasazení jednotek PO probíhala ve spolupráci se skupinou nasazení sil a prostředků krizového štábu HZS cestou operačních středisek.

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 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 totiž závazné ukazatele „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 (816 osob) v roce 2013 byl 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;
- P2-B-Z Stanice HZS č. 5 – Řevnice, plánovaný základní početní stav 24;
- 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 – Ověč, 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.

Změnou plánovaných typů stanic HZS a jejich předurčenosti k záchranným pracím z roku 2012 na celkové číslo 816 příslušníků, zařazených v jednotkách HZS, se HZS kraje řídil i v roce 2013.

Systemizovaných míst však místo 816 bylo v roce 2013 pouze 756. Deficit proti tzv. vyhláskovým početním stavům tak činil 60 příslušníků. Tento rozpor mezi právními předpisy (vyhláška č. 247/2001 Sb. je pochopitelně nedílnou součástí právního řádu České republiky, příslušný zákon o státním rozpočtu rovněž) a reálným životem, který přetrvává po celou dobu existence HZS kraje, vytváří mnohé problémy.

b) Jednotky SDH obcí v kraji

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

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

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

Zabezpečení katastru svého území některé obce řeší sdružením prostředků a zřízením společné jednotky požární ochrany s jinou obcí, mající fungující JSDHO. V roce 2013 tuto

cestu zvolilo dalších deset obcí, čímž celkový počet smluv, uzavřených mezi obcemi dosáhl počtu 137. Přesto jsou ještě mnohé obce, které podle zákona o požární ochraně nepostupují.

Na území kraje v roce 2013 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 220 jednotek požární ochrany kategorie JPO III, z tohoto počtu je 25 jednotek schopno zajistit výjezd dvou družstev. V evidenci jednotek kategorie JPO V je v rámci kraje uvedeno na 865 jednotek PO dané kategorie. Z větší části se však jedná o jednotky neakceschopné z důvodu nedostatečného personálního obsazení a technického vybavení. Do poplachových plánů obcí je z uvedeného celkového počtu zařazeno 446 JPO V.

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

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

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

c) Podnikové a ostatní jednotky PO

Podnikové jednotky jsou zřizovány jako místní jednotky působící v objektu svého zřizovatele - jednotky HZS podniku nebo SDH podniku. Jednotek PO podniků je na území kraje evidováno celkem 33, 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 Počáply, 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 SŽDC Kralupy nad Vltavou - jednotky jsou zařazeny ve druhém stupni požárního poplachového plánu kraje;
- HZS ČKD Kutná Hora, HZS Paramo Kolín, HZS Draslovka Kolín, HZS ÚJV Řež – jako ostatní jednotky.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Odborná příprava kraje pro příslušníky, občanské zaměstnance HZS a členy jednotek SDH v rámci HZS probíhala podle Plánu odborné přípravy na rok 2013 sestaveného v souladu s hlavním zaměřením odborné přípravy pro rok 2013 vydaným MV – GŘ HZS ČR.

Plán odborné přípravy na rok 2013 byl rozpracováván do dílčích měsíčních harmonogramů odborné přípravy jednotlivých stanic HZS kraje a zahrnoval jednak témata povinná pro všechny jednotky PO HZS kraje, témata doporučená i „témata velitele“, která umožňují zohlednit potřeby a specifika jednotlivých stanic.

Odborná příprava v jednotkách PO byla také zaměřena na výcvik ve speciálních činnostech. V průběhu výcvikového roku se příslušníci připravovali na záchranné a likvidační práce při výcviku na vodě. Teoretický výcvik byl veden v duchu konspektů OP zpracovaných a schválených komisí pro práci na vodě při GŘ HZS a současně s technikami užívanými Vodní záchrannou službou ČČK při její činnosti. Účastníci byli seznámeni se základní lanovou technikou, s vázáním uzlů, vstupem do tekoucí vody, pohybem v tekoucí vodě, základními termíny hydrodynamiky a s očekávanými zvláštnostmi při činnostech v tekoucí vodě. Byly zopakovány i základní výrazy z vodního stavitelství. Praktický výcvik byl veden s absolventy základního výcviku pro práci v divoké vodě, výcviku ve vodním válci a vůdci malých plavidel, to znamená, že všichni účastníci pracovali samostatně, pod dohledem členů Vodní záchranné služby ČČK. Byly zdokonalovány návyky při práci s házecím pytlíkem, s výstupem do bezpečných míst, při záchranně upoutaným záchránce se skokem za zachraňovaným. Bylo nacvičováno defenzivní a ofenzivní plavání v proudu. Praktický výcvik probíhal v plaveckém bazénu Mělník se zaměřením na zvládnutí plaveckých technik záchranářů, osobní záchrany, výdrž a vyprošťování tonoucích. Teoretická část byla zaměřena na nebezpečí a ohrožení záchránce při činnostech na vodní hladině ve vztahu

k překážkám ve vodě a k nestandardnímu chování zachraňovaných (panika, agrese, zvířata,...) Všichni garanti jednotlivých ÚO HZS kraje informovali o zkušenostech při konkrétních zásazích v roce 2013 a o potřebách dovybavení a obměny techniky ve vztahu k provádění zásahu na vodní hladině.

V rámci specializační odborné přípravy se u Záchraného útvaru HZS ČR Zbiroh uskutečnil v průběhu roku 2013 výcvik stávajících a nově určených instruktorů pro zařízení simulující reálné podmínky požáru v celkovém počtu 34 instruktorů, kteří budou zajišťovat speciální odbornou přípravu příslušníků zařazených v jednotkách PO.

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

Výcvik lezeckých skupin byl rozšířen o výcvikový polygon firmy Sambar, který byl zprovozněn v Kladně. Speciálním výcvikem prošli také letečtí záchranáři, kteří se v roce 2013, kromě pravidelných služeb na základně Letecké služby Policie ČR v Praze – Ruzyni, připravovali během přidělených letových hodin v různých lokalitách kraje. Specifika výcviku byla rozdělena na záchranné práce ze skal, stromů nebo míst v nepřístupném terénu s využitím palubního jeřábu a jiných technických možností vrtulníků letecké služby Policie ČR, dále na záchranu osob z lanovky a také na záchranu osob z výškových budov.

Odborná příprava členů jednotek sboru dobrovolných hasičů je organizována dle jednotlivých funkcí v jednotce SDH ve dvou úrovních – základní k získání odborné způsobilosti a cyklická k jejímu obnovení. U JPO kategorie JPO II a JPO III se provádí základní odborná příprava v pětiletých cyklech a cyklická příprava je organizována každoročně, u jednotek SDH kategorie JPO V je cyklus pětiletý u obou forem. Základní odborná příprava strojníků, velitelů družstev a velitelů jednotek SDH, dále pak odborná příprava techniků a nositelů dýchací techniky, se provádí v odborných kurzech vzdělávacích zařízení Ministerstva vnitra ČR, u HZS krajů nebo vzdělávacích zařízeních určených Ministerstvem vnitra ČR.

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

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

f) Taktické a prověřovací cvičení jednotek

Prověřovací a taktická cvičení legislativně vycházejí z § 36 odst. 1 a § 39 vyhlášky č. 247/2001 Sb., § 17 zákona o IZS a § 17 vyhlášky č. 328/2001 Sb. Prověřovací cvičení je určeno k prověření akceschopnosti jednotky, k prověření dokumentace nebo k ověření součinnosti mezi jednotkami PO nebo složkami IZS. Taktickými cvičeními jsou ověřovány schopnosti velitelů jednotek a štábů řídit zdolávání mimořádné události. Součástí taktických cvičení jednotek PO a IZS jsou i cvičení, která se připravují v rámci zabezpečení preventivně výchovné a propagační činnosti a provádějí se formou ukázky. Zaměření a rozsah taktických cvičení uvádí HZS kraje v ročním plánu pravidelné odborné přípravy; vychází přitom ze základního zaměření pravidelné přípravy jednotek PO a příslušníků HZS ČR stanoveného MV - GR HZS ČR.

V roce 2013 se uskutečnilo 30 prověřovacích cvičení, kterých se zúčastnilo 227 příslušníků a 33 taktických cvičení s účastí 341 příslušníků. Plánovaný počet a rozsah cvičení se podařilo téměř splnit.

Cvičení, která byla zaměřena na součinnost složek IZS kraje:

- taktické cvičení složek IZS Mladá Boleslav – požár ve skladu agrochemických přípravků ZZS Polabí, Bezděčín;
- taktické cvičení složek IZS ÚO Kutná Hora – požár rektifikační kolony Ethanol Energy, Vrdu;
- taktické cvičení složek IZS ÚO Beroun – záchrana pohřešovaných osob, pátrací akce v terénu, Tetínské skály;
- taktické cvičení složek IZS ÚO Kladno – záchrana osob ze štoly, Jílové.

5.4 SPECIÁLNÍ SLUŽBY

a) Chemická služba

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

- pět 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 jsou pokryty všechny stanice typu C a postupně se dovybavují stanice typu P;
- čtyři dálkové teploměry Flir E4, které jsou určeny na vyhledávání ohnisek požáru. Teploměry sice nedosahují technických parametrů zásahových termokamer ISG SD 250, ale tvoří dočasné náhradní vybavení stanic typu P;
- deset detektorů s fotoionizačním čidlem typu MultiRAE Lite, deset kusů detektorů ToxiRAE Pro, určených k měření amoniaku a 45 ks detektorů QRAE II. Nákupem bylo dosaženo jednotného vybavení jednotek. Současně byly pořízeny kalibrační stolice, které umožní provádět servis detektorů vlastními silami, což v důsledku bude znamenat úsporu finančních prostředků.

Průběžně byly zajišťovány opravy věcných prostředků a jejich revize. V roce 2013 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 2013 bylo při povodních nasazeno velké množství technických prostředků, především velké množství požárních tlakových hadic, které byly částečně znehodnoceny. Díky peněžitému daru od Středočeského kraje v částce 164.650,- Kč mohly být poškozené hadice nahrazeny.

V roce 2013 se podařilo z provozních prostředků pořídit následující vybavení:

- 250 ks požární hadice tlakového typu „C“;
- 135 ks požární hadice typu „B“;
- 121 ks lehátko skládací;
- 3 ks Raft Denali;
- 2 ks žebřík, nastavovací, 4 díly;
- 2 ks žebřík pro požární sport;
- 2 ks dálkoměr laserový;
- 11 ks posypový vozík SDC, skládací;
- 17 ks batoh, zdravotnický;
- 39 sad nástroje Rescop na otevírání plastových oken;
- 1 sada těsnících vaků.

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

V roce 2013 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. Souvisejícím úkolem je neustálé zkvalitňování vybavenosti jednotlivých stanic mobilní požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany tak, aby byly schopny zvládat jakékoliv mimořádné události. 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.

Pro zajištění akceschopnosti požární techniky je využíváno jak investičních, tak provozních prostředků z oblasti ostatních provozních výdajů. Přes výrazné snížení financí z rozpočtových prostředků pro pořízení investičního majetku se podařilo zrealizovat pořízení nejpotřebnější požární techniky a věcných prostředků díky zapojení získaných finančních příspěvků od jiných právnických osob a územně samosprávných celků.

Velkým přínosem pro HZS kraje je získání požární techniky z integrovaných operačních programů na „Pořízení moderní techniky a technologií pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí“ a „Zvýšení akceschopnosti HZS ČR pro záchranné a likvidační práce při živelných pohromách“, financovaných z prostředků EU.

Z projektu „Pořízení moderní techniky a technologií pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí“ byla pořízena technika:

- 6 ks CAS 20;
- 4 ks CAS 30;
- 2 ks technický automobil;
- 1 ks velitelsko-spojový automobil;
- 1 ks automobilový žebřík.

Z projektu „Zvýšení akceschopnosti HZS ČR pro záchranné a likvidační práce při živelných pohromách“ HZS kraje získal techniku:

- 2 ks požární nosič kontejnerů;
- 2 ks kontejner valníkový;
- 1 ks nákladní automobil.

Jedná se o techniku, která byla pro HZS kraje v minulosti finančně nedostupná z důvodu řešení dalších naléhavých potřeb.

PŘEHLED POŘÍZENÉHO MAJETKU Z INVESTIČNÍCH PROSTŘEDKŮ V ROCE 2013 INVESTICE Z ROZPOČTOVÝCH A MIMOROZPOČTOVÝCH ZDROJŮ

ks	Název akce - pořízený majetek	Cena celkem	Umístění stanice
4	Hydraulická vyprošťovací zařízení-sady	1.678.667 Kč	Říčany, Beroun, Hořovice, Zruč nad Sázavou
1	Cisternová automobilová stříkačka	6.500.000 Kč	Nymburk
1	Užitkový automobil	699.199 Kč	Nymburk
5	Technické zhodnocení cisternových automobilových stříkaček	518.485 Kč	Kladno, Kutná Hora, Sedlčany, Kralupy nad Vltavou
1	Časomíra	291.779 Kč	Nymburk
3	Zvedací vaky - sady	402.000 Kč	Příbram, Slaný, Řevnice
6	Vodní čerpadla	410.000 Kč	Říčany
	CELKEM	10.500.130 Kč	

Rozpočtové prostředky z oblasti ostatních provozních výdajů na rok 2013 byly přiděleny pro oddělení služeb ve výši 24.761.000,- Kč. Pro řádné udržení provozuschopnosti požární techniky byla dle vypracovaných plánů výdajů jednotlivými ÚO požadována celková částka ve výši 35.373.000,- Kč.

Přidělená částka na provozní výdaje se pro rok 2013 zvýšila z důvodu převedení nových položek (např. ochranné pomůcky), jedná se však o formální navýšení. Jen díky využití finančních prostředků, uvedených v přechodném odstavci, se podařilo udržet techniku v řádném stavu, ale stále jen na hranici nejnutnějších potřeb a množství.

Velmi značnou část provozních výdajů odčerpával nákup pohonných hmot a maziv. V současné době je to téměř polovina rozpočtu, vzhledem k tomu, že se ceny pohonných hmot neustále udržují na vysokých hodnotách.

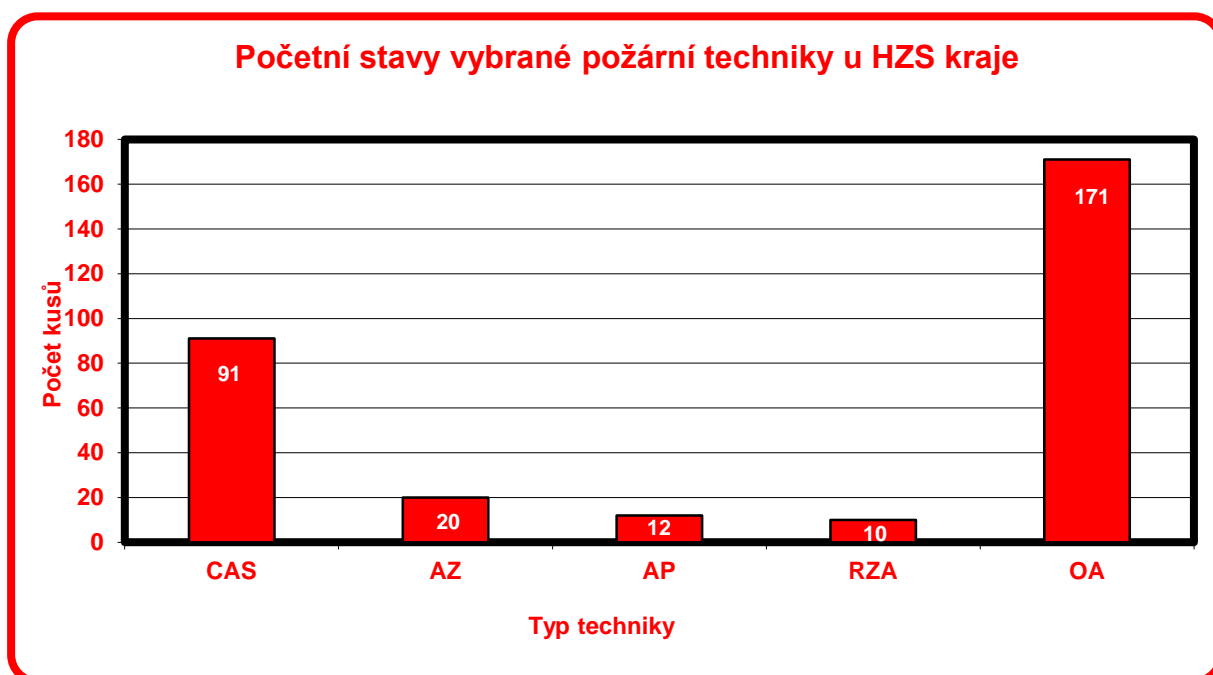
Pro zajištění běžných provozních výdajů bylo v průběhu roku 2013 nutno zapojit i další finanční prostředky, získané nad rámec přidělených prostředků od GŘ HZS ČR, využitím příjmů z likvidačních prací, příjmů od právnických osob, finančních příspěvků měst, příjmů od pojišťoven za škody způsobené na technice, peněžitých darů a vlastních příjmů z překvalifikovaných zásahů.

Stanice HZS kraje v závěru roku 2013 měly k dispozici 91 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. Celkem má HZS kraje příslušnost k hospodaření s majetkem státu ve smyslu § 9 zákona č. 219/2000 Sb. s technikou kategorie CAS v počtu 88 ks. Z této kategorie je plánováno vyřazení některých CAS, neboť v důsledku získání požární techniky z projektu EU, který je součástí IOP, bylo pořízeno deset nových CAS. Vyřazení proběhne v průběhu roku 2014.

V užívání je také 20 ks automobilových žebříků (AZ), z nichž je jeden kus v majetku firmy MERO, a. s. Tato velmi potřebná technika, která je využívána zejména u záchranných prací z výškových budov, je nahrazována velmi pomalu, jelikož finanční částka na její pořízení je tak značná, že převyšuje přidělenou sumu na investiční akce HZS kraje.

Dále je v provozu 12 ks výškové techniky kategorie automobilových plošin (AP). Tato technika je stejně jako AZ finančně nedostupná a tudíž dochází pouze k častým opravám pro udržení její akceschopnosti. Vozový park osobních vozidel se skládá z deseti kusů rychlých zásahových automobilů (RZA) a 171 osobních automobilů s celkovou hmotností do 3,5 tuny, které jsou využívány pro ostatní obslužné činnosti, včetně vozidel velitelských a vyšetřovacích. V průběhu roku 2014 budou některé nejstarší automobily nabídnuty v nabídkovém řízení ostatním organizačním složkám z důvodu jejich nepotřebnosti pro naše stanice HZS. Dále jsou v majetku HZS kraje ostatní věcné prostředky požární ochrany. Tuto techniku se daří udržet v provozuschopném stavu, ale jen za velmi vysokých finančních nákladů.

Vybraná mobilní požární technika – využívaná u HZS kraje k 31. 12. 2013



Stáří požární techniky v mnoha případech přesahuje orientační dobu životnosti podle platných právních předpisů, jako například Pokynu generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 9 ze dne 13. 3. 2006. Přes nákup nové techniky se nedaří plně nahrazovat techniku zastaralou.

Nejvíce využívanou technikou jsou vozidla CAS, která jsou potřebná u takřka všech typů požárních zásahů. Ožehavým problémem je však stav CAS 32 v provedení redukováném, kterých je v provozu 30 ks. Vezmeme-li v úvahu jejich průměrné stáří 25 roků, jedná se o značně alarmující ukazatel. Za současných ekonomických podmínek bude trvat mnoho let, než se tato technika obnoví na požadovaný standard. Z nedostatku finančních prostředků lze tak provádět maximálně její částečnou rekonstrukci nebo větší opravy.

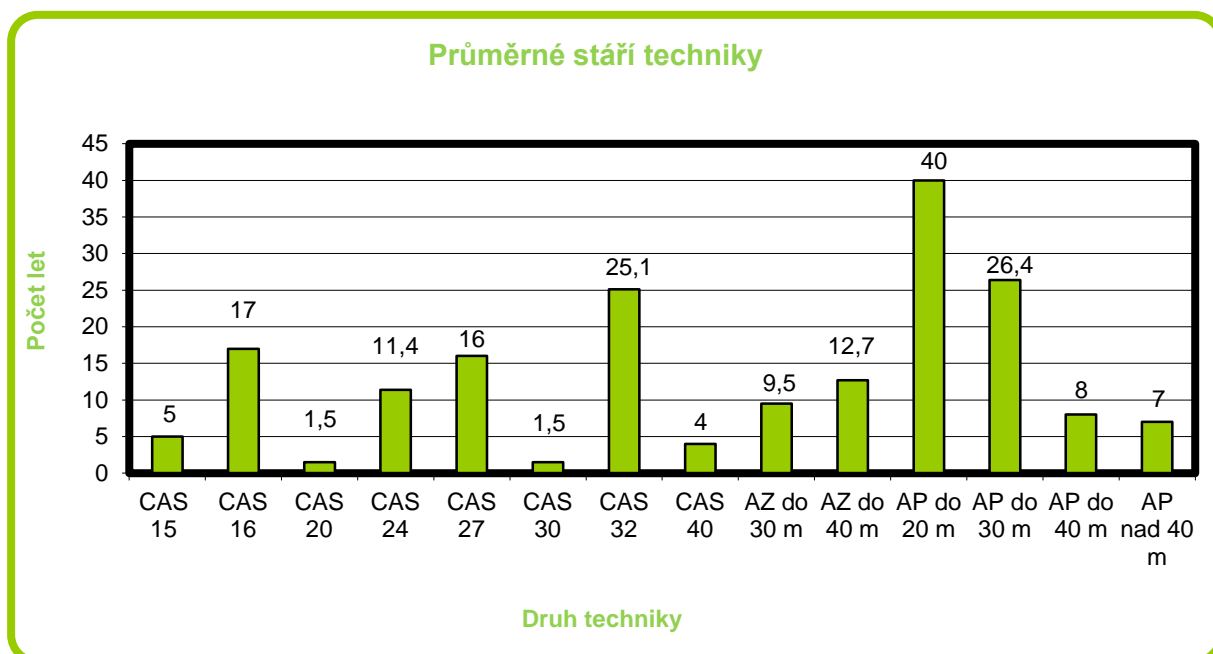
Dále je významnou měrou využívána výšková technika typu AZ. Částečným, ale i vhodným řešením pro další používání AZ 30, byla přestavba z podvozků IFA na podvozky Mercedes Benz Atego, což tuto techniku nadále udržuje v provozuschopném stavu. Výrazně se tím snížilo její stáří, které se počítá od doby provedení tohoto technického zhodnocení, a to i přes skutečnost, že žebříkové sady zůstaly v původním charakteru a byly pouze zrenovovány. Pravidelným ročním servisem s revizními zkouškami jsou tyto AZ 30 stále provozuschopné a běžně využívány. Dle výše uvedených skutečností průměrné stáří AZ 30 činí 9,5 roku. Je však nutno podotknout, že tato technika bez záchranného koše je pouze dočasnou náhradou, jelikož nová technika tohoto druhu je na zcela jiné úrovni, včetně mnohem účinnějšího využití. Tato dokonalejší technika

se záchranným košem s dostupnou výškou 37 nebo 39 m, využívaná u našich jednotek, má v průměru 12 roku, rozpětí roků výroby je však od roku 1992 až po rok 2013.

Jak již bylo výše uvedeno, v závěru roku 2013 bylo u HZS kraje také 12 ks automobilových plošin (AP) s dostupnou výškou od 20 do 42 m. Jejich průměrné stáří je: AP 20 na podvozku Škoda 706 byla vyrobena v roce 1973 a tudíž je využívána již neuvěřitelných 40 let, AP 27 má průměrné stáří 26,4 roku, AP 30 – 40 m v průměru 8 let a AP nad 40 m ve stáří 7 let.

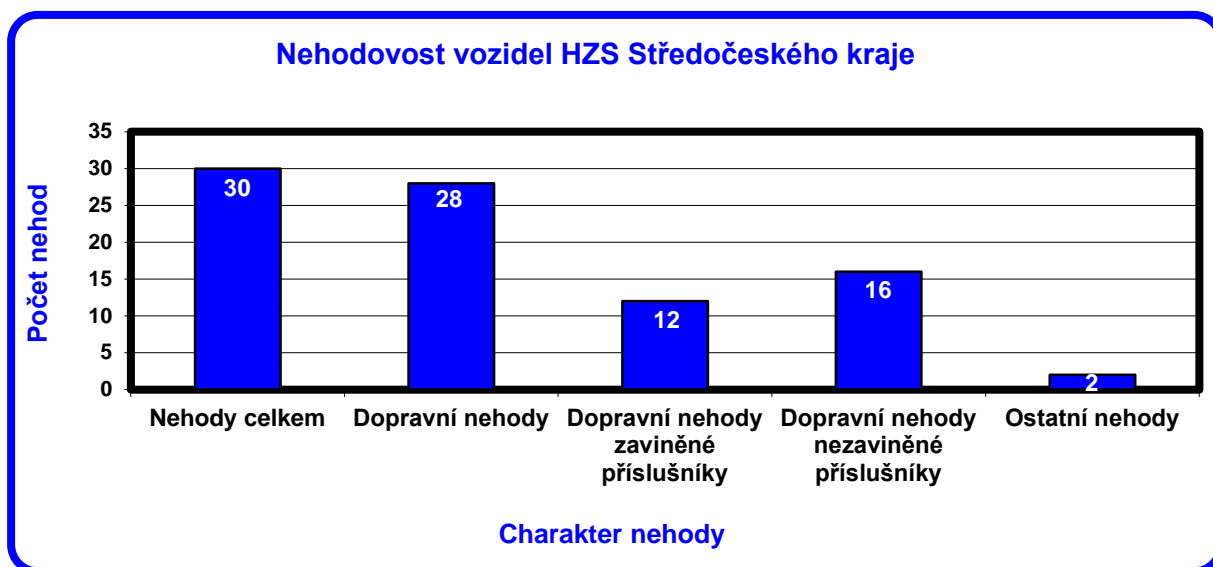
Dalším částečným problémem vozového parku je i technický stav mnoha osobních automobilů. Z tohoto důvodu se využívá nabídek od ostatních státních institucí k převodu starších vozidel bezúplatným převodem, protože jde mnohdy o techniku v lepším stavu než je „původní“, používaná u HZS kraje od devadesátých let – například se tímto způsobem nahrazují vozidla Škoda Favorit či Škoda Felicia.

Průměrné stáří vybrané skupiny mobilní požární techniky k 31. 12. 2013



V roce 2013 došlo k mírnému navýšení počtu dopravních nehod služebních prostředků, a to z 29 na 30. Z počtu 30 nehod na technice HZS bylo 28 nehod dopravních, u kterých bylo dvanáct zaviněno příslušníky HZS. Dále jsou evidovány dvě nehody, které nejsou zahrnuty do statistiky nehod dopravních. Celková výše škody na technice HZS činila 1.367.168,- Kč. Výše škody na vozidlech, která byla způsobena spoluúčastníky, popřípadě viníky těchto dopravních nehod, činila, dle odhadu Policie ČR, cca 303.000,- Kč.

Celkový stav nehodovosti k 31. 12. 2013



d) Spojová služba

▪ Telefonie

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

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

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

▪ Analogové spojení (160 MHz)

Analogové spojení (komunikace zasahující vozidlo-KOPIS/SOPIS) se z hlediska vývoje stává záložním způsobem spojení pro profesionální jednotky kategorie JPO I. Pro ostatní jednotky požární ochrany však stále zůstává hlavním spojovacím prostředkem komunikace v pásmu 160 MHz.

I přes časový skluz plánované harmonizace kmitočtů HZS ČR v rámci EU (původní termín rok 2010, reálný termín nově až 2014) jsou prováděny změny umístění radiových převaděčů, se kterými se předběžně počítalo až při plánované harmonizaci kmitočtů v rámci HZS ČR. Tím se však zvyšuje finanční náročnost těchto akcí.

V roce 2013 se vybudovaly nebo přemístily tři převaděče. Jako příprava pro centralizaci OPIS bylo doplněno vysílací stanoviště „Věžák“ a přijímací stanoviště na PS Kladno o šest radiových kompletů jako záloha pro případ výpadku datových sítí a elektrické energie.

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

Digitální systém Pegas-Matra je v současné době u HZS kraje v rutinním nasazení ve vrstvách KOPIS/SOPIS – KOPIS/SOPIS, KOPIS/SOPIS – stanice, KOPIS/SOPIS – zásahová vozidla, KOPIS/SOPIS – velitel zásahu, KOPIS/SOPIS – management. Pro potřeby HZS a IZS je nutné získat ještě další celokrajný otevřený „kanál“ tak, aby bylo možné spustit do rutinního provozu kanál „MOCH112“ nebo najít jiný způsob nasazení systému tak, aby bylo umožněno více nezávislých komunikací. Velkým problémem je dokrývání hasebního obvodu vlastního kraje požadovaným otevřeným kanálem IZS ze sousedního kraje (například BS SOL) a v roce 2013 bylo provedeno dokrytí zásahového území prvosledových jednotek HZS kraje signálem otevřeného kanálu na části dálnice D5 až po Mýto - z BS Radeč. Nově se začaly využívat multiregionální kanály „MOCH169“ a „MOCH195“ v úseku dálnice D1, jako společné hovorové prostředí při výskytu mimořádné události pro období rekonstrukce dálnice D1.

Pro obsluhu území z hlediska pokrytí chybí prostředky systému zejména pro potřeby pracovišť SOPIS v Kolíně. Chybějí také disponibilní infrastrukturní zdroje, které by byly dle potřeby definovatelné a použitelné pro řešení větších zásahů IZS (dočasně dynamicky definované MOCH).

Je nutné poukázat na zastaralost použitých vozidlových terminálů (BER G1+) u HZS kraje a z toho plynoucí problémy. Jde o nemožnost zkráceného odesílání statusů, nemožnost použití služby hlasových funkčních adres (VFADR) a především o vyšší poruchovost těchto terminálů, přičemž tyto terminály již nelze servisovat.

Značně problematické je nasazení systému Pegas - Matra 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 rozhodnuto, že tato komunikace bude vedena cestou analogových radiostanic. Spojení velitel zásahu – KOPIS/SOPIS však nadále zůstává prioritně prostřednictvím sítě Pegas. Na základě tohoto rozhodnutí byly přenosné spojové prostředky Pegas – Matra přerozděleny pro potřeby velitelů čet a družstev, na vybranou techniku a pro management.

Všechna OPIS jsou osazena základnovými terminály a další odpovídající technologií. Na KOPIS Kladno jsou zprovozněny terminály LCT pro hlasovou komunikaci a datovou komunikaci (přenos statusů).

Pracuje se též na vytvoření potřebného komunikačního prostředí v systému PEGAS mezi složkami IZS. Tím by se mohl stát kanál „OCH112“. Se zdravotnickou záchrannou službou a Policií ČR se již pravidelně dělají zkoušky spojení a základ spolupráce v této oblasti byl tedy vytvořen. HZS kraje nabízí a poskytl zdravotnické záchranné službě v této oblasti metodickou odbornou pomoc.

▪ **Koncepce radiového spojení**

Z obsahu výše uvedených odstavců, zabývajících se analogovou a digitální sítí, vyvstává potřeba vytvoření jednotné koncepce radiového spojení, zajištění legislativní podpory (například aktualizace vyhlášky č. 255/1999 Sb.), personální zajištění spojové služby (i ve směně) a hlavně systému pravidelného školení obsluhy terminálů. Úprava spojového řádu i pro digitální systém je řešena na GŘ HZS ČR formou porad pracovního týmu Pegas, jehož se účastní i příslušníci HZS kraje. Dalším problémem se začíná stávat problematika veřejných zakázek, která značně brání udržení jednotného vybavení jednotek PO, což v podstatě snižuje akceschopnost jednotek při společných zásazích.

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

V roce 2013 bylo v provozu 37 vozů vybavených technologií sledování vozidla založené na systému GPS. Data sledování polohy vozidel jsou využita pro zobrazení v GIS aplikacích provozovaných na serveru HZS kraje, zejména v přehledu operační situace JPO.

Doposud se však nepodařil vyřešit přenos informací o poloze vozidel mezi základními složkami IZS.

▪ **Systém spolupráce s jednotkami SDH**

Za finanční podpory krajského úřadu byly v minulosti jednotky SDH obcí kategorie JPO II a JPO III vybaveny systémem Kanga+, který využívá 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 2013 registrováno 267 jednotek vybavených systémem Kanga+ nebo obdobným zařízením (Pelig). Při provozu dochází k drobným technickým problémům, které však nesnižují celkový význam celoplošně vybudovaného systému. Problémem je v některých případech také čas doručení standardní SMS zprávy prostřednictvím telefonního operátora, kterých systém využívá k vyrozumění jednotek a členů těchto jednotek. Tyto SMS zprávy nemají z pohledu operátora přidělenou žádnou zvláštní prioritu.

Již několik let se uvažuje o vylepšení způsobu vyrozumění jednotek, například zaručeným voláním pomocí systému AMDS. V roce 2013 bylo sedm jednotek v pilotním provozu vyrozumíváno podáním základní informace pomocí systému AMDS a zároveň odesláním informační SMS na systém Kanga+.

V roce 2013 byla zprovozněna aplikace „SMS Navigace“, kterou mohou využívat jednotky pro navigaci na místo zásahu pomocí „chytrých telefonů“ nebo tabletů na bázi OS Android.

Nově se využívají informace zaslané na email jednotky, která umožňuje upřesnit podrobnosti k vyhlášení poplachu. Na tomto principu vzniklo zařízení firmy FirePort a v posledním roce 15 jednotek požádalo o zprovoznění tohoto systému. HZS jej v současné době považuje za doplňkový způsob vyrozumění jednotky.

V roce 2013 pokračovalo testování synchronizace údajů o jednotkách s aplikací „PortAll“ firmy RCS Kladno, od které si slibujeme vylepšení vzájemné výměny důležitých informací. V současné době roste zájem jednotek o využívání služeb tohoto portálu i v testovacím režimu.

▪ **Systém varování a vyrozumění**

Jednotný systém varování a vyrozumění obyvatel je postaven převážně na elektronických rotačních sirénách (v roce 2013 654 kusů) a zatím z velmi malé části na elektronických sirénách (v roce 2013 55 kusů) nebo obecních rozhlasích (v roce 2013 89 napojených rozhlasů) s možností dálkového ovládání ve třech řídicích úrovních.

V roce 2013 bylo do systému zapojeno dvacet nových bezdrátových rozhlasů v obcích: Keblov, Vráž, Komárov, Kotopeky, Chotutice, Plaňany, Březí, Chvatěruhy, Benátky nad Jizerou, Kosořice, Nelahozeves, Horky nad Jizerou, Semice, Mcely, Ražďalovice, Březnice-Bor, Březnice, Milešov, Milešov-Trhovky, Sedlčany a Kosova Hora. Dále bylo do systému zapojeno dvanáct elektronických sirén v obcích: Plaňany, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav (4 ks), Benátky nad Jizerou (2 ks), Horky nad Jizerou, Březnice (2 ks), Milešov a Milešov-Trhovky.

Pro vyrozumění lze rovněž využít systém AMDS.

e) Informační služba

▪ **Datové síť**

Hlavní datové propojení stanic HZS kraje je realizováno prostřednictvím technologie MPLS, které je zajišťováno cestou GŘ. Toto propojení však již delší dobu není dostatečně propustné zejména s ohledem na nově nasazované informační systémy, přestože v roce 2013 byla navýšena kapacita přenosových linek MPLS u většiny profesionálních požárních

stanic na dvojnásobek oproti předchozímu stavu. Proto se snažíme zajistit potřebnou konektivitu i přes internetovou konektivitu. Z toho důvodu jsou jednotlivé stanice a účelová zařízení posíleny připojením do sítě internet. Většina stanic však i v roce 2013 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 rovněž zatím projevuje stagnace vlivem centralizace cestou prozatím neúspěšné veřejné zakázky KIVS.

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

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

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

▪ **Softwarové vybavení**

V roce 2013 došlo i k vývoji a změnám v oblasti informační služby. Rutinně se provozuje ISV_Výjezd pro operační středisko, a s ním související SW na databázi Oracle. Pro ostatní úseky se využívají programy jako SEOD na evidenci dozimetřů, zpracování a vyhodnocení jimi naměřených dat, „Požární prevence“ (PC Help), zálohování dat na krajském ředitelství (AVAMAR) a hostovaná webová aplikace „Pálení“. Pro zobrazení trasy k zásahu se používá vlastní aplikace v několika stanicích HZS kraje, na mobilních telefonech i tabletech, jimiž byly všechny profesionální požární stanice kraje v roce 2013 vybaveny. Na vybraných stanicích byla zprovozněna speciální tabla v garážích, která nahradila původní, nebo jimi byly stanice nově vybaveny.

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

Pro potřeby vzdělávání a povinného ověřování znalostí byl vyzkoušen a pro rutinní provoz v roce 2014 připraven systém Moodle, na kterém budou probíhat v tomto roce již pravidelné testy hasičů a strojníků.

V reálném provozu byl nasazen a testován systém pro záznam a přenos obrazu z výjezdové techniky.

Zpracování dat pro oblast personální a ekonomickou se přesunulo z prostředí VEMA do prostředí PAM MV ČR. Na krajském ředitelství se používá systém pro pořádání videokonferencí s MV-GR HZS ČR a ostatními krajskými ředitelstvími HZS. Pro zpracování spisové pošty a informací z informačního systému datových schránek se používá systém Ginis, jehož servery a datové úložiště jsou pod centrální správou Ministerstva vnitra ČR.

Ke konci roku 2013 se začalo s přípravou zavedení jednotné počítačové domény pro celý kraj, která umožní jak jednotnou správu, tak náhradu dosluhujících doménových serverů v lokalitách územních odborů. Zároveň s tím se připravuje centralizace emailové komunikace tak, aby bylo možné jednodušeji spravovat komunikaci, kontakty a kalendáře v celé organizaci. Při nasazení těchto systémů se ukazuje jako velký a limitující problém nedostatečná kapacita datových linek.

Oddělení komunikačních a informačních systémů spravovalo, kromě jiného, více než 700 počítačů rozmístěných po všech pracovištích HZS kraje (cca 36 lokalit), včetně jejich příslušenství. V roce 2013 bylo pořízeno, vzhledem k omezenému rozpočtu, jen 50 kusů nových PC, 80 monitorů, 50 notebooků a 5 servery na obměnu zastaralých

zařízení. Nově bylo pořízeno i dalších 27 tabletů zejména pro využití u zásahů. Navýšena a posílena byla i výpočetní kapacita a odolnost virtuálního řešení. Nejpoužívanějším operačním systémem jsou Windows (Vista, XP, W7), výjimečně Linux, testující se W8(8.1) a postupně se s průběžnou obměnou PC přechází na 64bitový systém Windows a novější verze kancelářského balíku Office. 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 převádí na databázi Oracle, která již není stěžejní jen pro chod OPIS, ale již i pro značnou část agend denních zaměstnanců. Zvyšuje se využívání terminál-serveru a virtualizace PC, kde se často používají open-source a tzv. freewareová řešení. Popisovaná řešení však kladou větší nároky na centrální správu, zabezpečení dat, propustnost a spolehlivost sítí a samozřejmě na odborné znalosti příslušníků KIS a jsou pořízována i s výhledem na možnou optimalizaci operačních středisek. Dále se kromě výše uvedeného SW a běžného kancelářského SW používají i další speciální aplikace (nebezpečné látky, podpora krizového řízení...).

Provoz veškerého vybavení začíná být 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 jednodušší spravovatelná řešení, která ochrání jak vybavení HZS tak zabrání nechráněnému útoku informací.

f) GIS

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

Operační střediska jsou vybavena aplikací Operátor GISelZS AE od společnosti T-Mapy a podporována daty z datového skladu HZS ČR. Kromě těchto celorepublikových dat jsou v projektech využita i data lokálního charakteru, jako například data od společnosti Veolia či vlastní data HZS kraje – umístění jednotek PO, hasební obvody, prvky varování a vyrozumění, zdroje požární vody, zóny havarijního plánování objektů, sledování polohy výjezdových vozidel atd. V letním období jsou také využívána data Krajské hygienické stanice Středočeského kraje o probíhajících táborových akcích na území kraje.

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

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

V roce 2013 byl zprovozněn nový server GIS s technologií ArcGIS Serveru ve verzi 10.11. Byla spuštěna aplikace pro transformaci souřadnic nad službami nového serveru a aktualizováno několik nástrojů „flex“ aplikací. Pro havarijní a krizové plánování byla vytvořena a posléze i vytištěna sada mapových kompozic zahrnující zdroje rizik a prvky kritické infrastruktury. Koncem roku byl připravován přechod GISové aplikace IzsOperátor pro operační řízení z číselníku ÚIR-ADR (Registr poštovních adres) na číselník RÚIAN (Registr územní identifikace, adres a nemovitostí).

▪ **Koncepce vzdělávání**

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

▪ **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. Dalším problémem je narůstající, a v současné době již téměř převažující, administrativní zatížení příslušníků oddělení KIS, jehož důsledkem je rovněž snižující se odborná úroveň techniků. Navíc se i v této oblasti začíná projevat tlak na personální úspory.

▪ **Ostatní**

Během roku 2013 se oddělení KIS podílelo též na přípravě Mistrovství ČR v požárním sportu, které proběhlo v srpnu v Mladé Boleslavi. V červnu se podílelo na řešení povodní účastí ve skupinách krizového štábu a zajištěním komunikačních a informačních potřeb. Příslušníci jsou též navíc obsazováni do služeb operačních a řídicích důstojníků.

g) Školící středisko a chemická laboratoř

Základní náplní příslušníků účelového zařízení Školící středisko a chemická laboratoř (dále jen „CHL“) v oblasti operačního řízení patří zejména činnosti spojené s výjezdy k mimořádným událostem, jejich podstatou je únik nebo nález chemických látek, či zdroje ionizujícího záření. Při zásahu na místě výjezdová skupina CHL zajišťuje, podle charakteru mimořádné události, vlastní sanaci rizik nebo vytváří odbornou, bezpečnostní a informační podporu veliteli zásahu, resp. zasahujícím příslušníkům.

S výjezdy k mimořádným událostem bezprostředně souvisí laboratorní analýzy zajištěných nebo dodaných vzorků neznámých látek, včetně látek podléhajících zákonům č. 18/1997 Sb., 19/1997 Sb. a č. 371/2008 Sb. Jakost laboratorní praxe byla pravidelně prověřována porovnávacími a okružními vzorky (IOO GŘ HZS, ASLAB).

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

Přehled a četnost činnosti CHL v oblasti operačního řízení

Popis činnosti		Četnost
Výjezd k mimořádné události		36
- nález nebezpečné látky		18
z toho: zdroj ionizujícího záření		1
- podezření na únik nebezpečných látek		16
- preventivní kontrola přepravečů v režimu ADR		2
Zpracováno laboratorních expertíz		44
- vzorky zpracované v rámci expertíz		306
z toho:	stanovení metanolu v alkoholu	201
	kvalita vod	21
	identifikace neznámé látky	31
	okružní a porovnávací rozbor	53

V rámci organizačního řízení zajišťovali příslušníci a zaměstnanci CHL výcvik a školení příslušníků HZS.

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

Oproti minulým rokům je patrný pokles absolventů, který je způsoben časově neomezenou platností kurzu „Detekce a odběr vzorků nebezpečných látek“.

Vedle kompletních kurzů se příslušníci a zaměstnanci CHL podíleli lektorskou činností na vzdělávacích projektech zajišťovaných jinými organizacemi (čtyři akce), nebo zabezpečovali zázemí k jejich realizaci (tři akce).

Přehled vzdělávacích činností zajišťovaných CHL a počet absolventů

Název kurzu	Počet absolventů
Detekce a odběr vzorků nebezpečných látek, 2 běhy	23
Kurz pro Zařízení CO pro zjišťování nebezpečných oblastí, 2 běhy	11
Zdokonalovací kurz pro územní dozimetristy	11

Příslušníci a zaměstnanci CHL se pravidelně zúčastňovali vzdělávacích kurzů a seminářů, pořádaných organizacemi mimo resort MV ČR, včetně akce, zajišťované ze zahraničí (MAE Vídeň). Podobná účast byla i na zdokonalovacích kurzech a instruktážně metodických zaměstnání, zajišťovaných GR HZS ČR.

Přehled vzdělávacích akcí pro příslušníky a zaměstnance CHL a počet zúčastněných

Název kurzu	Počet zúčastněných
Kurzy a semináře (mimo rezort)	20
Základní odborná příprava	5
Zdokonalovací kurzy a instruktážně metodická zaměstnání	22

Pracoviště CHL bylo v roce 2013 podrobena dvěma kontrolám (kontrola EO KŘ HZS a kontrola PSOD GŘ HZS ČR), nebyly shledány závady.

5.5 ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE

a) Statistika zásahové činnosti

Na území kraje bylo v roce 2013 statisticky zaevidováno 15.666 událostí. V porovnání s rokem 2012 je to nárůst o 2.906 událostí. Usmrceno bylo 263 civilních osob, zraněno 3.314 civilních osob, 51 profesionálních, 24 dobrovolných hasičů a dva hasiči HZS podniků. Hasiči evakuovali 8.665 osob a zachránili 2.301 osob.

Největší nárůst je zaznamenán u událostí typu „Technická havárie“, kde je sledován nárůst o 3.568 událostí. Nárůst počtu událostí způsobily zejména klimatické podmínky, vlivem kterých vzrostl počet zásahů, spojených s odezvou na plošné přirozené povodně a částečně s obnovou po povodních. V souvislosti s povodněmi hasiči evidují 2.973 událostí, z nichž u 445 byl prováděn tzv. „vícenásobný zásah“. Počet zásahů při povodních tak dosáhl čísla 7.193. Svou roli sehrály i větrné smrště, které několikrát zasáhly území kraje a jejichž následky ve stovkách případů odstraňovaly jednotky PO.

Naopak pokles událostí lze spatřovat u událostí typu „Požár“, kterých je v tomto roce oproti roku předchozímu o 621 méně. Největší pokles je patrný u požárů volných a skladovacích ploch mimo budov (pokles o 264 požárů) a u požárů lesních porostů (pokles o 151 požárů). Svou roli na poklesu počtu požárů v přírodním prostředí může sehrávat vyhlášení období déletrvajícího sucha hejtmanem kraje v období od 23. 7. 2013 do 9. 8. 2013, v rámci kterého vstupují v účinnost ustanovení Nařízení Středočeského kraje, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru. Značný pokles zaznamenal HZS kraje u usmrcených osob při požárech – oproti roku 2012 je to o 17 méně (celkem 13 osob). V případech usmrcených osob při požárech převládají nedbalostní zavinění, svou roli ovšem sehrávají i jednání úmyslná, ať už za účelem sebepoškození (pokusy o sebevraždu), tak trestná činnost.

Pokles počtu planých poplachů oproti roku 2012 o 27 je pravděpodobně ovlivněn nižší poruchovostí systémů EPS, zjednodušením ohlašování spalování látek přírodního charakteru cestou webového rozhraní, a to nejen pro osoby právnické, kterým to zákon ukládá, ale i pro osoby fyzické, které tak předcházejí výjezdům k neohlášeným spalováním. Roli hrají i moderní systémy operačních středisek, včetně lokalizace volajícího a odhalení zlomyslných volání již v počátku.

Ostatní typy událostí se nevymykají dlouhodobému průměru.

b) Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

V roce 2013 řešili příslušníci HZS kraje také několik událostí, které lze jednoznačně zařadit do kategorie událostí tzv. „mimořádných“, a to nejen svými negativními vlivy na životní prostředí.

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

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

b-a) Rozsáhlé povodně na území kraje

V červnu 2013 v souvislosti s vydatnými srážkami zasáhla celé území kraje povodeň. V rámci řešení mimořádné události „Povodeň“ bylo založeno přes 6.000 událostí, které byly dle geografického měřítka sloučeny do 2.944 událostí evidovaných ve statistickém sledování. V třiceti případech byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu (na území okresu Benešov, Beroun, Mělník, Mladá Boleslav, Nymburk, Praha-východ, Praha-západ), v třiceti pěti případech byl vyhlášen III. stupeň požárního poplachu (na území okresů Benešov, Beroun, Kladno, Kolín, Mělník, Nymburk, Praha-východ, Praha-západ, Příbram) a v osmi případech byl vyhlášen Zvláštní stupeň požárního poplachu (na území okresu Mělník a Nymburk).

Příslušníci HZS prováděli záchranu osob, často z nepřístupných míst, ze střech budov a rekreačních objektů a v několika případech i za pomoci vrtulníku. Dále se podíleli na usměrňování evakuace celkem cca 12 128 osob, a to především ve Štěchovicích, Černošicích, Mělníku, Kralupech nad Vltavou, Neratovicích, Nymburce nebo Kolíně, cca 4 314 osob bylo umístěno do evakuačních středisek.

Psycholožka HZS kraje zajišťovala koordinaci posttraumatické péče. Bylo uskutečněno 140 intervencí.

Na záchraně osob, majetku a následně na likvidačních pracích se podílelo všech 32 stanic HZS kraje, devět odřadů ze stanic ostatních HZS krajů, ZÚ Hlučín, střelmistři, potápěči a Wasar team, dále přes 551 jednotek SDH obcí kraje. Celkový počet zasahujících přesáhl čtyři tisíce osob. Školící středisko a chemická laboratoř Kamenice zajišťovala rozborů vody ze zatopených studní.

Tragické následky, usmrcení dvou osob, měl sesuv půdy, který vedl ke zřícení chaty ve Štěchovicích (PZ). Nebezpečí tekoucí vody z nezvratným následkem podcenil „vodák“ v oblasti Třebáně (PZ) a osmdesátiletý muž při odklizení naplavených kmenů v obci Olbramovice (BN).

Zpevňování hrází rybníků bylo prováděno na mnoha místech v kraji, např. v obci Hřebečnický (RA), u rybníka Komorní (NY), Dolanský rybník (KL) nebo rybník Okoř (PZ). Na Říčansku musela být situace okolo Mlýnského rybníka řešena odtěžením části sedimentů a v oblasti Velkých Popovic došlo k řízenému vypuštění lesního rybníka s pomocí rypadla.

V působnosti ÚO Benešov byla řešena např. evakuace obce Kusičany z důvodu stoleté vody, na Berounsku se jednalo mimo jiné o evakuaci dětí ze skautského tábora. Příbramsko bylo nejvíce zasaženo v katastrech obcí Kamýk nad Vltavou, Nový Knín a Sedlčany. Na protipovodňových opatřeních se značnou měrou podílela přehrada Orlík, která regulovala odpouštění.

Podél řeky Vltavy na Praze-západ byly prováděny protipovodňové zábrany, a to na území mezi Černošicemi a Libčicí, formou ucpávek viaduktů pod železniční trať Praha – Kralupy nad Vltavou. Pro ohrožené objekty zdravotnických zařízení byla provedena příprava na evakuaci a zajištěny zdroje náhradní elektrické energie.

Přímo v Kutné Hoře ztrojnásobila průtok oproti svému dosavadnímu rekordu říčka Vrchlice, která ohrožovala okolní domy. Na Kolínsku bylo nejvíce zasaženo Kouřimsko a Plaňansko (zatopeno asi 100 rodinných domů) a dále bylo třeba řešit evakuaci 110 osob ze sociálního zařízení Svojsice i zatopený koridor na nádraží ČD Kolín.

Protipovodňová opatření na Mělnicku mimo jiné zahrnovala výstavbu mobilní povodňové hráze v lokalitě Mělník–Vinařství. Dne 4. 6. 2013 z rozhodnutí krizového štábu ORP Mělník zahájily jednotky PO evakuaci cca 1 500 obyvatel. Současně bylo prováděno utěsnění průsaku a následující den v ranních hodinách řešeno utržení sypané hráze v areálu českých přístavů. Situace byla stabilizována pomocí umístění povodňových stěn Rubena. Po celou dobu stoupání hladiny řeky Labe byly čerpány průsaky vod za hrází. V průběhu povodně došlo k poškození dvou míst sypané hráze. Likvidační práce byly v úseku Mělník ukončeny dne 13. 6. 2013. Celkem bylo uchráněno více jak 160 nemovitostí, které byly povodní přímo ohroženy, cca dvacet nemovitostí bylo zaplaveno vodou. Zkušenosti získané při prověřovacím cvičení v červnu 2008 byly využity při evakuaci těžce mentálně a tělesně postižených klientů ze zařízení Rybka v Neratovicích.

Na území okresu Nymburk došlo k rozvodnění vodních toků Cidlina, Výrovka a Mrlina, které ohrožovaly zástavbu rodinných domů a komunikace i v obcích, kde se výše jmenovaný tok katastrálně nenachází. V obci Nouzov hrozilo protržení hráze rybníků Bílek a Komorní, čemuž bylo zabráněno aktivním zásahem majitele rybníků a příslušníků HZS kraje a ZÚ Zbiroh, kteří zpevnili hráze v blízkosti sádek. Došlo i k porušení hráze rybníka Komárovský.

Blesková povodeň, která přišla po týdnu již probíhajících záchranných a likvidačních prací, zasáhla město Mladá Boleslav a na okrese Kladno způsobila rozlití Zákolanského potoka.

Změna charakteru povodně spočívala především v tom, že důsledek mimořádných srážek zasáhl i obce, kterými neprotéká žádný vodní tok. Jednotky PO musely zajišťovat širokou škálu činností - počínaje záchranou a evakuací osob, čerpáním vody ze zatopených objektů, likvidací uhynulých zvířat, ale i úklid komunikací dezinfekcí, odběr vzorků pro krajskou hygienickou správu, čištění vysokotlakými čističi wap až po distribuci vysoušečů. Pozitivně k tomu přispělo postupné vybavování jednotek PO potřebnými technickými prostředky v předešlých letech.

b-b) Požár velkokapacitního seníku v obci Malíkovice-Čanovice na Kladensku

Požár velkokapacitního seníku byl na tísňovou linku HZS kraje ohlášen 31. července 2013 v 11:13 hodin.

POPIS OBJEKTU

Požárem zasaženým objektem je velkokapacitní seník o celkové kapacitě 7.000 m³ píce. Jedná se o jednopodlažní celooceľovou halu, bez vnitřního dělení, o půdorysných rozměrech 60x18 m, užitné výšce 9,2 m, výšce k hřebenu střechy 13,05 m. Skelet tvaru kvádra s rozponem lodi 18 m tvoří ocelové rámy z ocelových, uzavřených svařovaných průřezů se šroubovanými styky. Horní nosník je lomený a je opatřen táhlem. Rámy jsou uloženy na zvýšených ocelových patkách kloubově. Nosníky patek jsou vetknuty do betonového základového kvádra. Ty jsou v rovině rámu propojeny železobetonovými průvlakly pro nesení podlahy. Vodorovné i svislé ztužení je provedeno v krajních modulech příhradovými táhly. Vazba rámu je provedena podélnými nosníky, které současně nesou opláštění. Opláštění je provedeno v krajních modulech příhradovými táhly. Vazba rámu je provedena podélnými nosníky, které současně nesou opláštění. Opláštění je provedeno z vlnitých plechů VSŽ v celých kratších stranách objektu a na podélných delších stranách od výše 2 m okolního terénu do výše nosníku portálového jeřábu. Do výše 2 m od okolního terénu jsou jako obvodový plášť vestavěny mezi jednotlivé nosníky panelové a cihelné stěny. Prostor od nosníku portálového jeřábu ke střešnímu plášti je otevřený. Nosná konstrukce haly je rozdělena na celkem 10 modulů po 6 m. V pátém modulu je hala na obou podélných

stěnách opatřena vraty o rozměru 6x6 m, což tvoří halu průjezdnou. Střecha haly je sedlového tvaru, na které jsou, jako střešní krytina, připevněny vlnité plechy. Staticky působí nosná konstrukce jako trojkloubový rám s táhlem. Podlaha seníku je uzpůsobena k dosušování objemových materiálů. Dřevěné rošty jsou položeny na betonových příčnicích, které tvoří vzduchové komory, do kterých je nuceně vháněn proud vzduchu axiálními ventilátory s elektromotory, umístěnými po obvodu haly. Podlaha pod rošty je tvořena zhutněným šterkopískovým násypem, průjezdná část je betonová. Na ocelových nosnících je instalován portálový jeřáb s drapákovými kleštěmi s elektropohonem, který je využíván k naskladňování a vyskladňování objemových materiálů – zejména sena a slámy. U západní obvodové stěny je v těsném kontaktu s obvodovou stěnou seníku vystavěna elektrorozvodna. Uvnitř haly byla, zejména ve východní polovině haly, uskladněna sláma ze sklizně roku 2012. Na jižní polovině sedlové střechy haly byla v době vzniku požáru instalována fotovoltaická elektrárna.

HASEBNÍ ZÁSAH

Po vyhlášení poplachu byla na místo vyslána zásahová jednotka stanice HZS Slaný. Na místě bylo průzkumem zjištěno, že se jedná se o požár velkokapacitního seníku v plném rozsahu. Velitelem zásahu byly povolány další posilové jednotky a jednotka začala provádět obrannou taktiku hašení. Na místo dále dorazila jednotka ze Stochova, která zaujmula obrannou taktiku na druhé straně seníku. Cestou KOPIS byl vyhlášen 2. stupeň požárního poplachu. Na místě bylo VZ vyhodnoceno několik negativních faktorů, zejména nepříznivé meteorologické podmínky – silný vítr, který napomáhal k oxidační výměně a tím intenzivnímu hoření a velmi ohrožoval přenos požáru, přítomnost dalších hospodářských objektů v blízkosti seníku, zejména posklizňové úpravny obilí a odchovny prasat, ve které bylo cca 300 prasat, přítomnost fotovoltaického systému na střeše objektu, nebezpečí destrukce objektu a další.

Vyhodnocením okolností rozhodl VZ o hašení požáru. VZ rozdělil požářiště do dvou obranných bojových úseků na straně, kde bylo v ohrožení pole a odchovna prasat. Následně byl cestou KOPIS vyhlášen 3. stupeň požárního poplachu. Po dojezdu dostatečného počtu jednotek bylo možné přejít k útočné strategii, byly vytvořeny postupně další dva bojové útočné úseky. Hasební voda na požářiště byla dopravována kyvadlově z místního přírodního zdroje. Za účelem dohašení hořící slámy bylo rozhodnuto o jejím vyskladnění ze seníku za pomoci těžké techniky, povolane ze záchranných útvarů Zbiroh a Hlučín. Požárem zasažená sláma byla postupně vyskladňována na volné prostranství a dohašována. V průběhu hasebního zásahu došlo k lehkému poranění tří příslušníků HZS.

Na místo byl následně povolán zástupce odboru životního prostředí, kvůli značnému množství odtékající hasební vody a současně byla na místo povolána výjezdová skupina CHL Kamenice, která udělala rozbor této vody. Výsledky rozborů byly projednány se starostou obce. Požár byl nasazenými silami a prostředky lokalizován po osmi hodinách od ohlášení. Konečná likvidace požáru byla provedena 1. srpna 2013 v 18:30 hodin.

PŘÍČINA VZNIKU POŽÁRU

V době příjezdu vyšetřovatele požárů na místo události bylo postupným ústním vytěžováním osob, přítomných na místě události, zjištěno svědecké ohnisko požáru. Vytěžení shodně uvedli, že požár zpozorovali uvnitř objektu seníku, který byl demonstrován silným dýmem, vycházejícím z prostoru seníku mezi dílci opláštění bočních stěn a následně otvory mezi bočním opláštěním a střechou objektu. Po zpozorování vycházejícího dýmu se jeden z vytěžovaných šel podívat bočními vraty do seníku, kde zpozoroval požár slámy u západní obvodové stěny seníku. Na základě těchto informací bylo stanoveno svědecké ohnisko požáru v prostoru západní obvodové stěny seníku. Ohledáním místa požáru vyšetřovatelem požárů nebylo s absolutní přesností lokalizováno požární ohnisko, jelikož došlo k plošnému povrchovému zasažení veškeré uskladněné slámy. Jako požární ohnisko byl proto označen celý vnitřní prostor seníku s uskladněnou slámou. Následným šetřením bylo zjištěno, že v inkriminovanou dobu před vznikem požáru a v době vzniku požáru byly v těsné blízkosti

seníku prováděny požárně-nebezpečné činnosti – oprava hydroizolační vrstvy střechy elektrorozvodny, vystavěné v těsné blízkosti západní obvodové stěny seníku. Oprava byla prováděna za použití otevřeného plamene – propan-butanového hořáku. Ve spolupráci s Policií ČR byly vyslechnuty osoby, provádějící opravu, na základě kterých bylo stanoveno kriminalistické ohnisko vzniku požáru v prostoru kontaktu ploché střechy elektrorozvodny s plechovým opláštěním objektu seníku. V těsné blízkosti pláště seníku byly prováděny požárně nebezpečné práce – tepelné spojování hydroizolační lepenky pomocí hořáku, využívajícího jako spalné médium směs propan-butan–vzduch. V blízkosti pláště seníku docházelo jednak k přímému působení plamene hořáku na hořlavé materiály v blízkosti stěny (prach, odštěpky a odlamky sena a slámy, pavučiny v prolukách mezi plechy apod.) a současně k působení sálavého tepla od plamene.

Na základě zjištěných informací a faktů byla stanovena konečná verze vzniku požáru – vznícení slámy v seníku vlivem působení plamene propan-butanového hořáku při tepelném spojování hydroizolačních pásů na střeše elektrorozvodny v těsném kontaktu s obvodovou stěnou seníku.

NÁSLEDKY POŽÁRU

Přímá škoda: 20.000.000,- Kč

Uchráněné hodnoty: 10.000.000,- Kč

b-c) Demonstrace sebevraždy, Stochov na Kladensku

V roce 2013 opakovaně vyjížděly jednotky HZS kraje ze stanice HZS Stochov a Kladno k osobě demonstrující úmysl sebevraždy. Sebevrah se pokaždé nacházel ve výšce 35-40 metrů na ocelovém stožáru VVN v katastru obce Stochov. Celkem se jednalo o čtyři opakované pokusy téže osoby o sebevraždu, vždy se stejným scénářem, tj. výstup na vrchol stožáru velmi vysokého napětí.

V prvním a druhém případě se podařilo po třech hodinách příslušníkovi ze stanice HZS Stochov přesvědčit osobu o ukončení úmyslu, po kterém následoval výstup na stožár a záchrana osoby pomocí lezecké techniky. Ve třetím případě došlo k samovolnému sestupu osoby demonstrující úmysl sebevraždy z důvodu nesnesitelného horka na konstrukci. Poslednímu pokusu o sebevraždu předcházelo napadení partnerky sebevraha nožem, při kterém partnerce zasadil devět bodných ran do zad.

Zásah si vždy vyžádal odpojení přenosové soustavy ČEPS a.s., nasazení sil a prostředků poskytovatelů zdravotnické záchranné služby, policejního vyjednaváče a zásahové jednotky P ČR. Ve dvou případech byla v pohotovosti také Letecká služba Policie ČR Praha–Ruzyně. V posledním případě byl demonstrant zadržen Policií ČR pro podezření ze spáchání trestného činu.

b-d) Dopravní nehoda tahače s cisternovým návěsem přepravujícím kyselinu sírovou, Zbraslavice na Kutnohorsku

Dne 5. listopadu 2013 byla ohlášena dopravní nehoda tahače s cisternovým návěsem, přepravujícím nebezpečnou chemickou látku dle mezinárodní dohody ADR – kyselinu sírovou. Jednotky na místě události zjistily, že z cisterny, ležící na boku, došlo k drobnému úniku 65 % roztoku kyseliny sírové a z nádrže tahače uniká motorová nafta. Velitel zásahu rozhodl o přečerpání obsahu palivových nádrží tahače pomocí vytvořeného otvoru v plášti nádrže. Celkem bylo přečerpáno 500 l nafty. Do okolního terénu uniklo cca 50 litrů motorové nafty.

Po příjezdu náhradní cisterny dostal velitel zásahu informaci, že obsah cisterny bude přečerpáván vháněním vzduchu do cisterny. Z důvodu možného dalšího poškození cisterny a úniku velkého množství kyseliny do okolí velitel zásahu tento způsob přečerpávání zakázal

a přečerpání bylo provedeno pomocí speciálního čerpadla na kyseliny z výbavy HZS. Z důvodu nemožného vyčerpání celé cisterny ležící na boku bylo na místo pozváno chemické družstvo HZS hl. m. Prahy a speciální firma DEKONTA. Po konzultaci problému byli cestou starosty obce informováni obyvatelé a Policií ČR bylo uzavřeno okolí místa zásahu, včetně procházející silnice. Následně byla vytvořena provizorní havarijní jímka pod cisternou, do které byla kyselina postupně upouštěna a pomocí čerpadla přečerpávána do přistavené náhradní cisterny.

Celá akce byla prováděna podle přesných bezpečnostních postupů, vztahujících se k manipulaci s nebezpečnou chemickou látkou. Po úplném odčerpání látky byla provedena dekontaminace veškerých použitých prostředků a havarované vozidlo bylo předáno majiteli, který si následně zajistil vyproštění vozidla. Náročný zásah byl prováděn téměř 17 hodin za přísných bezpečnostních opatření. Po celou dobu bylo P ČR okolí místa zásahu uzavřeno a střeženo.

c) Mimořádné události se škodou nad 1.000.000,- Kč

V roce 2013 bylo na území kraje evidováno 54 požárů, u kterých byla způsobena přímá škoda 1.000.000,- Kč a vyšší. Mezi události s nejvyšší škodou je možné zařadit zejména:

Požár velkokapacitního seníku v obci Malíkovice – Čanovice na Kladensku ze dne 31. července 2013. Nedodržení bezpečnostních předpisů při svařovacích pracích bylo příčinou vzniku požáru velkokapacitního seníku s uskladněnou slámou. Rozsah škod ku škodě zemědělského družstva byl zejména ovlivněn přítomností fotovoltaického systému na střeše objektu. Dvacet čtyři jednotek PO likvidovalo požár přibližně 31 hodin. Vzniklá škoda na majetku ve výši 20 milionů korun umístila tento požár na první místo ve výši vzniklé škody za uplynulý rok. Popis události je uveden v bodě 5.5 b-b).

Požár indukční pece a kontejneru s technickým lihem v Králově Dvoře na Berounsku ze dne 14. června 2013. Vlivem technické závady na tavící indukční peci v areálu železárenské společnosti Saint-Gobain v Králově Dvoře došlo k výbuchu pece a rozstříknutí žhavého kovu mimo pec. Následně došlo ke vznícení dalších hořlavých materiálů, včetně poškození barelu s technickým lihem a jeho vznícení. Na likvidaci požáru se podílely čtyři jednotky PO. Požárem vznikla škoda na majetku ve výši 10,5 milionu korun.

Požár dálkového autobusu na 43 km dálnice D1 směr Brno → Praha ze dne 16. března 2013. Požár autobusu, ve kterém bylo přepravováno 15 cestujících, způsobila závada na brzděm ústrojí zadní nápravy vozu. Řidič po zpozorování požáru vůz odstavil a zahájil evakuaci osob a prvotní hasební zásah. Na likvidaci požáru bylo postupně vysláno šest jednotek PO, žel vůz se již zachránit nepodařilo a požárem byl zcela znehodnocen. Požárem vznikla škoda ve výši 9 milionů korun.

Požár sklízecí mlátičky a pole v Římovicích na Benešovsku ze dne 18. srpna 2013. V průběhu sklizňových prací došlo ke vznícení slámy na poli za projíždějící sklízecí mlátičkou. Řidiči vozidel zlikvidovali požár přenosnými hasicími přístroji a po likvidaci a prohlédnutí stroje tento pokračoval ve sklizňových pracích. Krátce na to došlo ke vznícení sklízecí mlátičky. Přes rychlý zásah přivolaných jednotek PO vznikla na sklízecí mlátičce škoda ve výši sedm milionů korun. Jako příčinu vzniku požáru vyšetřovatel stanovil nepředpokládanou změnu provozních parametrů na vyvažovacím systému síťové skříně stroje, pravděpodobně vlivem cizího předmětu ve stroji.

Požár nákladního automobilu a následně rodinného domu v obci Sýkořice na Rakovnicku ze dne 8. srpna 2013. Únikem plynu z lednice uvnitř obytného automobilu Avia a následnou iniciací „stálým“ plamenem došlo k explozivnímu požáru vozidla, zaparkovaného v blízkosti rodinného domu. Vlivem plamenů a sálavého tepla došlo k rozšíření požáru na střešní konstrukci rodinného domu. Požár likvidovalo deset jednotek PO šest hodin. Požárem způsobená škoda na majetku byla vyčíslena na šest milionů korun.

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 16. května v obci Dneboh.

Pro rok 2013 byl HZS kraje určen jako hlavní pořadatel Mistrovství ČR profesionálních a dobrovolných hasičů v požárním sportu – 42. mistrovství ČR v požárním sportu družstev HZS a 60. mistrovství Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska v požárním sportu, České hasičské jednoty a Moravské hasičské jednoty, které se konalo ve dnech 23. – 25. srpna na Městském stadionu v Mladé Boleslavi. Organizačně náročná akce proběhla za účasti 51 soutěžních družstev (644 soutěžících), byla příznivě hodnocena nejen závodníky, ale i hosty a širokou veřejností.

Výsledky jednotlivých disciplín:

Běh jednotlivců na 100 m překážek - finálový běh:

HZS Moravskoslezský kraj – Pavel Krpec 15,18 s., HZS Ústecký kraj – Jakub Pěkný 15,22 s., HZS Moravskoslezský kraj – Jakub Arvai 21,06 s.

Požární útok – družstva HZS:

HZS kraj Vysočina 21,23 s., HZS Moravskoslezský kraj 21,56 s., HZS Plzeňský kraj 21,97 s.

Požární útok – SDH ženy:

SDH Dolní Měcholupy 26,50 s., SDH Štipoklasy 26,52 s., SDH Michálkovice 26,71 s.

Požární útok – SDH muži:

SDH Místřín 25,76 s., SDH Lhenice 25,93 s., SDH Pěnčín 26,75 s.

Štafeta 4x100 m s překážkami družstva HZS:

HZS Královéhradecký kraj 54,72 s., HZS Zlínský kraj 55,52 s., HZS Moravskoslezský kraj 56,22 s.

Štafeta 4x100 m s překážkami družstva SDH – ženy:

SDH Chválenice 62,80 s., SDH Michálkovice 63,27 s., SDH Zajíčkov 63,87 s.

Štafeta 4x100 m s překážkami družstva SDH – muži:

SDH Široký důl 56,68 s., SDH Hněvošice 59,18 s., SDH Místřín 59,62 s.

Běh na 100 m s překážkami družstva HZS:

HZS Ústecký kraj – Jakub Pěkný 15,81 s., HZS Moravskoslezský kraj – Jakub Arvai 16,04 s., HZS Plzeňský kraj 16,07 s.

Běh na 100 m s překážkami družstva SDH – muži:

SDH Široký Důl – Martin Lidmila 15,92 s., SDH Lhenice – Tomáš Vlček 16,13 s., SDH Široký Důl – Josef Mládek 16,21 s.

Běh na 100 m s překážkami družstva SDH – ženy:

SDH Poníklá – Šárka Jiroušková 16,59 s., SDH Chválenice – Barbora Šubrtová 17,04 s., SDH Ledenice – Lenka Šestáková 17,15 s.

Dvojboj - družstva HZS:

HZS Ústecký kraj – Jakub Pěkný 29,65 s., HZS Moravskoslezský kraj – Kamil Bezruč 30,10 s., HZS Moravskoslezský kraj – Pavel Krpec 30,52 s.,

Výstup do 4. podlaží cvičné věže – družstva HZS:

HZS Moravskoslezský kraj – Kamil Bezruč 13,72 s., HZS Ústecký kraj – Jakub Pěkný 13,84 s., HZS Moravskoslezský kraj – Pavel Maňas 14,06 s.

Výstup do 4. podlaží cvičné věže – družstva SDH - muži:

SDH Dobroslavice – Adam Hrbáč 15,10 s., SDH Lhenice – Tomáš Vlček 15,31 s., SDH Chyšce – Milan Bobek 15,57 s.

Výstup do 4. podlaží cvičné věže – absolutní mistr ČR:

HZS Moravskoslezský kraj – Pavel Krpec 13,92 s., HZS Královéhradecký kraj – Václav Novotný 14,43 s., HZS Moravskoslezský kraj – Pavel Maňas 14,96 s.

Účast na sportovních akcích v zahraničí:

- **TFA Mönchengladbach**, červen 2013 – Dušan Plodr, stanice HZS Beroun, 7. místo v jednotlivcích, člen vítězného družstva ČR;
- **Otevřené mistrovství Polska v TFA v Toruni**, červen 2013 – Dušan Plodr, stanice HZS Beroun, 20. místo, člen vítězného družstva ČR, Radek Kladiva, stanice HZS Vlašim, 4. místo v jednotlivcích;
- **Světové hasičské a policejní olympijské hry, Belfast, Severní Irsko**, srpen 2013 – Dušan Plodr, stanice HZS Beroun, 2. místo ve výběhu do 27. patra výškové budovy v kompletní hasičské výzbroji, 1. místo v týmové soutěži, 11. místo v ultimate firefighter (americká obdoba TFA).

Krajská soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel se uskutečnila 25. září v areálu letiště Tlustice u Hořovic. Soutěžilo celkem 14 družstev HZS kraje – 12 družstev HZS kraje, 1 HZS podniku ŠKODA AUTO, a. s., Mladá Boleslav, 1 host – HZS hlavního města Praha. Nejlepších výsledků dosáhlo družstvo ze stanice HZS Dobříš (směna B) ÚO Příbram, družstvo HZS hl. města Prahy (směna C) a HZS podniku ŠKODA AUTO, a.s., Mladá Boleslav.

V Nymburku se ve dnech 21. - 22. 10. 2013 konalo **IV. mistrovství HZS ČR ve volejbalu**. Účastnila se ho družstva HZS krajů a družstvo GŘ HZS. Nejlepších výsledků dosáhla družstva Moravskoslezského kraje, Jihočeského kraje a Plzeňského kraje.

II. krajská soutěž v disciplínách TFA – Bohdanka 2013 se uskutečnila 5. 10. 2013 v Bohdanči. V kategorii muži do 40 let se nejlépe umístili: ÚO Benešov – Radek Kladiva, ÚO Beroun – Dušan Plodr, ÚO Benešov – Kamil Němec. V kategorii muži nad 40 let se nejlépe umístili: ÚO Beroun – Michal Chlumský, ÚO Mělník – Vladimír Bernard, ÚO Beroun – Radek Hrubý. V kategorii družstev se nejlépe umístili: ÚO Benešov, ÚO Beroun, ÚO Kladno, směna B. V kategorii muži do 40 mimo HZS kraje se nejlépe umístili: ÚO Chomutov – Petr Weinhöfer, ÚO Chomutov – Lukáš Jelínek, ÚO Chomutov – Tomáš Houf.

5.7 ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY

Úkoly psychologické služby vyplývají z Koncepce psychologické služby pro roky 2010 - 2014. K hlavním činnostem psychologické služby patří čtyři oblasti - zajišťování podkladů pro personální práci, poskytování psychologické péče a podpory zaměstnancům a příslušníkům, vzdělávání a podpora 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 zúčastnil výběrových řízení, tzv. přezkumných komisí, které organizuje GR HZS, případně vedoucí psycholog jiného bezpečnostního sboru.

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

Posttraumatická intervenční péče v souvislosti s výkonem služby byla v roce 2013 žádána ve třech případech. V rámci poradenské činnosti byla poskytována intervence příslušníkům, zaměstnancům i rodinným příslušníkům. Kromě poradenské činnosti, která je zaměřena do oblasti osobních a rodinných problémů, byly realizovány psychologické konzultace (například za účelem maturitní, bakalářské či diplomové práce, k výsledkům psychologického vyšetření, apod.). Celkově bylo této činnosti věnováno 56 hodin konzultační činnosti a 113 hodin poradenské činnosti.

Třetí oblastí činnosti psychologické služby je oblast vzdělávání. V roce 2013 psycholog zabezpečil pro příslušníky HZS kraje sedm odborných akcí v celkovém rozsahu 117 hodin. Jednalo se o přednášky a odborné přípravy (například pro KOPIS nebo pro „Tým posttraumatické péče“). Rovněž proběhla čtyřicetihodinová odborná příprava pro oddělení ochrany obyvatel a krizového řízení či dvacetihodinová odborná příprava „Psychologické aspekty řízení lidských zdrojů“, určená velitelům stanic a vedoucím oddělení IZS a služeb.

Dále psycholog zajišťuje odborné akce pro jiné organizace, veřejnost, školy apod., V roce 2013 se jednalo např. o odbornou přípravu pro jednotky SDH, o přednášky pro středoškolské a vysokoškolské studenty (např. pro Filosofickou fakultu Karlovy Univerzity či pro ČVUT), dále o školení pro HZS Letiště Praha, či pro Tým posttraumatické péče Řízení letového provozu. Odborné přípravy byly zaměřené na informace o zvládání a prožívání mimořádných událostí a na dopady těchto událostí v životě člověka.

Poslední oblastí psychologické služby je poskytování psychologické péče a podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí. Většinou se jedná o akutní intervence realizované přímo na místě mimořádné události. V několika případech byla intervence vyžádána a poskytována dlouhodoběji. Kromě toho byl psycholog vyžádán k osobě demonstrující úmysl sebevraždy. Celkově se jednalo o 64 intervencí v oblasti posttraumatické péče. Některé z těchto intervencí proběhly v souvislosti s povodněmi, které kraj zasáhly v měsíci červnu. Při povodních psycholog působil rovněž jako koordinátor psychosociální pomoci v kraji, kdy spolupracoval s neziskovými organizacemi zajišťujícími humanitární a psychosociální podporu zasaženým lidem, a organizoval a koordinoval psychosociální pomoc na území celého kraje.

Poskytování akutní podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí je rovněž zajišťováno tzv. „Týmem posttraumatické péče“. Čítá celkem 37 příslušníků proškolených v poskytování „První psychické pomoci“ a jeho členové poskytli v průběhu roku posttraumatickou péči desítkám občanů. Členové „Týmu posttraumatické péče“ jsou rovněž žádáni k osobám demonstrující úmysl sebevraždy.

Organizace a poskytování posttraumatické péče bylo také prověřováno v rámci cvičení, kterých se společně s psychologem aktivně zúčastnili i členové „Týmu posttraumatické péče“. Jednalo se např. o taktické cvičení složek IZS s tématem záchrany pohřešovaných osob – pátrací akce v terénu Tetínských skal, organizované stanicí HZS Beroun.

Oblast zajišťování psychologické péče a podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí s sebou nese i spolupráci s nevládními neziskovými organizacemi. Jedná se např. o humanitární organizace ADRA (spolupráce s tzv. Komunitním intervenčním psychosociálním týmem složeným z dobrovolníků), a dále např. s ČČK či Diakonii.

Činnost těchto dobrovolníků je zaměřena na střednědobou a dlouhodobou pomoc a podporu lidem zasaženým mimořádnou událostí.

V rámci vytvoření efektivnější spolupráce s neziskovými nevládními organizacemi proběhla v roce 2013 první jednání, zaměřená na nastavení spolupráce složek IZS, KÚ a neziskových organizací formou tzv. Panelu neziskových organizací, který by fungoval na území kraje.

Z Koncepce psychologické služby vyplývá i povinnost dalšího odborného sebevzdělání psychologa. V rámci tohoto požadavku psycholog průběžně navštěvoval kurzy a odborné semináře (například kurz Krizové intervence a psychosociální podpora pod vedením rakouské lektorky Barbary Juen z University of Innsbruck). Na řadě z konferencí psycholog sám aktivně přednášel (např. konference s názvem „Sebevraždy všedního dne: co my na to?“, kterou organizovala Univerzita Karlova, či konference „Příležitosti dobrovolnictví při mimořádných událostech a krizových situacích“, organizovaná MV ČR).

Činnost psychologické služby HZS kraje prezentoval v roce 2013 psycholog např. na tiskové konferenci, která se týkala povodní.

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

6. VNITŘNÍ ÚSEK

a) Personální údaje

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

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

V rámci HZS kraje byla v roce 2013 podána jedna písemná žádost o informace. Proti rozhodnutí HZS kraje nebylo podáno žádné odvolání. HZS kraje neobdržel žádný rozsudek soudu jemu adresovaný. HZS kraje nebyly v roce 2013 poskytnuty žádné výhradní licence.

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

V roce 2013 vyřizovali pracovníci HZS kraje převážně ústní, a to zejména telefonické dotazy, ke kterým v každém konkrétním případě okamžitě poskytovali požadované informace rovněž v ústní podobě. Ústní dotazy 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 v průběhu roku 2013 byly směřovány zejména na propagaci akcí, které byly pořádány v rámci HZS kraje. Jednalo se o jejich medializaci vůči regionálním i celostátním médiím, tištěným nebo elektronickým. Přesto nejvíce činnost hasičů v tomto roce zviditelnila intenzivní medializace záchrannářských a likvidačních prací při červnových povodních a také srpnové Mistrovství ČR profesionálních a dobrovolných hasičů v požárním sportu, které proběhlo v Mladé Boleslavi.

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 2013 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 almanach k výročí profesionálních hasičů v Mladé Boleslavi. Velká pozornost byla věnována propagačním materiálům, zaměřeným na preventivně výchovnou činnost dětí a mládeže pro akci „Mistrovství ČR profesionálních a dobrovolných hasičů v požárním sportu“, které proběhlo v měsíci srpnu v Mladé Boleslavi.

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. K akcím organizovaným v rámci propagace HZS kraje, PVČ a informace k událostem formou tiskových informací a komentářů bylo v kraji v roce 2013 zveřejněno 4.834 článků (číselný údaj pochází z tzv. komerčního monitoringu tisku). Nejvíce právě v červnu – 1100 – kdy krajem postupovaly povodně, probíhaly záchranné a následně likvidační práce, v terénu byly jednotky profesionálních i dobrovolných hasičů, kolegové z dalších krajů i ze zahraničí.

O činnosti jednotek PO byly dále informovány hromadné sdělovací prostředky (rozhlas 278, televize 351, internetové servery 443) formou samostatných ucelených reportáží nebo zpravodajských šotů. Ke zprostředkování aktuálních informací byly operativně využívány rozhlasové stanice Český rozhlas - stanice Radiožurnál, Regina, dále pak regionální rádia Relax, Impuls, Blaník a Jizera. Připravovány byly rovněž podklady pro pořady Českého rozhlasu, zejména stanicí Region.

Pozitivně lze hodnotit přínos k větší a rychlejší informovanosti široké veřejnosti webovými stránkami HZS kraje (www.hzskladno.cz). V roce 2013 na nich bylo zveřejněno 188 zpráv, propagujících činnost jednotek HZS a další souhrnné informace – zachycující textově i fotograficky celý průběh záchranných a likvidačních prací při červnových povodních nebo srpnovou velkou sportovní událost Mistrovství ČR v požárním sportu v Mladé Boleslavi.

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

Celkem se uskutečnilo 17 zahraničních služebních cest, dále byla nahodile a dle pokynů MV - GR HZS ČR, přijata jedna zahraniční delegace z Německa.

Nejpřínosnější akcí z hlediska využití poznatků (mimo sportovní reprezentace) byla „Konference o PO“, Budapešť (Maďarsko) a porada „O mezinárodní spolupráci složek IZS“, Bratislava (Slovensko).

7. KONTROLNÍ ČINNOST

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

➤ Přehled kontrol vykonaných orgány vnější kontroly

○ kontrolními orgány MV

- a)** Ministerstvo vnitra – generální ředitelství HZS ČR - „Komplexní kontrola organizační složky státu HZS kraje“, č. j. MV-58939-2/PO-OK-2013.
- b)** Ministerstvo vnitra – generální ředitelství HZS ČR - „Akceschopnost a odborná příprava jednotek HZS kraje a stav na úseku IZS a odborných služeb v jednotkách PO“, č. j. MV-17268-13/PO-IZS-2012.
- c)** Zdravotnické zařízení MV, Oblastní zdravotnické zařízení Praha – „Zjištění stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví vyplývající zejména ze zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a z nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany

zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií...“, č. j. ZZ-18/PA - 2013.

Kontrolními orgány rezortu MV ČR byly v roce 2013 u HZS kraje vykonány tři kontroly.

○ **jinými orgány vnější kontroly**

- d) 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 s vysoce nebezpečnými látkami“, č. j. SÚJB/OKZCHZ/22673/2013.
- e) Hlavní kancelář Centra pro regionální rozvoj ČR – „Pořízení moderní techniky a technologií HZS kraje pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí“.
- f) Pobočka Centra pro regionální rozvoj ČR pro NUTS II Střední Čechy - „Kontrola Krajského standardizovaného interim projektu HZS kraje a naplněnost monitorovacích indikátorů“.
- g) Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR – „Kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného“, č. j. VZP-13-01019215-S83B.
- h) Okresní správa sociálního zabezpečení Kladno – Kontrola pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, provádění nemocenského pojištění a plnění povinností v důchodovém pojištění“.

Orgány vnější kontroly bylo v roce 2013 u HZS kraje vykonáno pět kontrol.

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

○ **obecné kontroly – odborné úseky**

- i) Kontrola výkonu služby v souladu s platnými předpisy, pokyny a rozkazy jednotek PO, služeb a operačního řízení. Kontrola součinnosti technologií OŘ, jejich vazby na KOPIS.
- j) Kontrola provozuschopnosti techniky, požární techniky a související dokumentace – soulad s platnými předpisy.
- k) Kontrola dodržování platných předpisů ve vztahu k informační službě, funkčnost vybraných informačních systémů, kontrola personálního zajištění.
- l) Kontrola dodržování platných předpisů ve vztahu ke spojové službě, funkčnost vybraných spojovacích systémů, kontrola personálního zajištění.
- m) Kontrola funkce geografického informačního systému v podmínkách HZS kraje, kontrola příslušné dokumentace, návodů pro uživatele GIS, kontrola aktuálnosti vybraných vrstev GIS.
- n) Včasnost a úplnost zadávání dat do SSU, dodržování ustanovení pokynu ředitele HZS kraje č. 33/2011, dodržování lhůt vyhotovení a kvalita zpracování odborných vyjádření.
- o) Dodržování metodiky, věcná správnost vydaných stanovisek, dodržování lhůt vyřizování stanovisek a dalších písemností na úseku stavební prevence.
- p) Zabezpečení úkolů dle IAŘ GŘ HZS ČR. Dodržování metodiky, věcná správnost zápisů z kontrol, využitelnost podkladů pro správní řízení.
- q) Financování CO v roce 2006 (limit, přísliby, smlouvy), vedení evidence a provádění kontrol SÚ, uložení materiálů nouzového přežití a materiálů CO v majetku HZS kraje.

- r) Aktualizace dat v IS ARGIS, vedení agendy provozovatelů dle zákona č. 59/2006 Sb., aktualizace údajů pro HPK, VHP.
- s) Kontrola hospodaření s pokladní hotovostí korunové a valutové pokladny na územních odborech a stanicích HZS kraje. Dodržování ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, a zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.
- t) Kontrola dokumentace veřejných zakázek malého rozsahu, ve smyslu ustanovení § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.
- u) Kontrola personální a mzdové agendy – aplikace právních předpisů a interních aktů řízení – služební poměr příslušníků bezpečnostních sborů a pracovní poměr občanských zaměstnanců.
 - o **obecné kontroly – pracoviště kontroly**
- v) Využívání služebních vozidel HZS kraje se zaměřením na hospodárnost – ověření dodržování platných právních předpisů, IAR, 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., IAR ředitele HZS kraje – dopravně provozního řádu, podpisových oprávnění, IAR GŘ HZS ČR č. 9/2006 a č. 40/2011.
- w) Dokumentace vedená dle vyhlášky MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů.

Vnitřním kontrolním mechanismem bylo v roce 2013 vykonáno celkem 31 obecných kontrol.

- o **Interní audity - pracoviště interního auditu**
 - x) Hodnocení systému řídicí kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.
 - y) Následný audit plnění opatření na základě přijatých doporučení z předchozích auditů.
- Vnitřním kontrolním mechanismem byly v roce 2013 vykonány celkem dva interní audity.
- o **státní kontroly**
 - z) Kontrola dodržování povinností vyplývajících ze zákona č. 240/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (krizový zákon), v obcích s rozšířenou působností.
 - aa) Kontrola dodržování povinností vyplývajících ze zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů – státní požární dozor.

HZS kraje vykonal v roce 2013 jeden tisíc tři sta padesát dvě státní kontroly.

8. EKONOMIKA

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

9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

9.1 PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS KRAJE NA ROK 2013 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY)

Vyhodnocení Plánu hlavních úkolů HZS kraje za rok 2013, zpracovaného na základě Zaměření hlavních úkolů organizačních složek HZS ČR pro rok 2013, 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

- Realizovat centrální datovou a informační podporu v rámci HZS kraje.
Termín: 2009 a dále trvale
průběžně plněno
- Pokračovat ve vybavení jednotek sboru dobrovolných hasičů kategorie JPO II a JPO III rovnotlakými vzduchovými dýchacími přístroji z volných zdrojů HZS kraje.
Termín: 2009 a dále trvale
průběžně plněno
- Podílet se na přípravě obyvatelstva k sebeochraně a vzájemné pomoci při vzniku mimořádných událostí, na základě vydaných norem a projektů MŠMT s využitím audiovizuálních prostředků, vydaných Institutem ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč.
Termín: 2009 a dále trvale
průběžně plněno
- Stálé úkryty v nevyhovujícím technickém stavu postupně vyřazovat z evidence.
Termín: 2010 a dále trvale
průběžně plněno
- Realizovat materiální a technické zajištění pracoviště stálé pracovní skupiny krizového štábu kraje pro činnost po jeho uvedení do pohotovosti.
Termín: 2010 a dále trvale
průběžně plněno
- Aktualizovat havarijní plán kraje v tříletých cyklech od jeho schválení.
Termín: 2014
průběžně plněno
- Provéřit systém výdeje a distribuce materiálu nouzového přežití v rámci taktických cvičení složek IZS nebo v případě vzniku reálné potřeby při řešení mimořádné události nebo krizové situace.
Termín: 2011 – 2013
splněno
- Zabezpečit vybavení opěrných bodů pro dekontaminaci osob a techniky věcnými prostředky podle systemizace.
Termín: 2013
splněno
- Zabezpečit výcvik obsluh opěrných bodů dekontaminace osob a techniky v rámci odborné přípravy a taktických cvičení složek IZS.
Termín: 2012 – 2013
splněno

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

Termín: 2013 a dále trvale
průběžně plněno

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

Termín: 2015
průběžně plněno

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

Termín: 2015
průběžně plněno

- Dokončit realizaci spojení v síti Matra – Pegas v rámci HZS kraje a mezi základními složkami IZS.

Termín: 2013
splněno

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

Termín: 2013
je řešeno centrálně v rámci MV GŘ

- Zpracovat projekt pro realizaci zřízení záložního KOPIS.

Termín: 2013
splněno

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

Termín: 2013
průběžně plněno

b) Dlouhodobé koncepční úkoly

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

Termín: 2015

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

Termín: 2015

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

Termín: 2015

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

Termín: 2015

- Ve spolupráci s krajským úřadem a samosprávnými orgány obcí vytvářet odpovídající zázemí pro výkon služby jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí.
Termín: 2015
- Ve spolupráci s krajským úřadem působit na samosprávné orgány obcí v oblasti sdružování finančních prostředků dle § 69a zákona o požární ochraně a zvyšovat tak ekonomickou a faktickou efektivitu jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí.
Termín: 2015
- Zabezpečit realizaci rekonstrukce a výstavby vybraných stanic HZS kraje na podmínky odpovídající požadavkům pro výkon služby.
Termín: 2015
- Prosazovat obměnu elektrických rotačních sirén, které umožní vysílání varovného signálu, po kterém bude vyslána tísňová informace, v zónách vnějšího havarijního plánování a na územích ohrožených povodněmi.
Termín: 2020
- Realizovat výstavbu chybějících elektronických (elektrických rotačních) sirén v zónách vnějšího havarijního plánování, na územích ohrožených vlivy chemických havárií a zátopových oblastech.
Termín: 2020
- Realizovat nasazení nových moderních technologií v oblasti plošného varování a vyzkoušení obyvatelstva kraje.
Termín: 2020
- Vytvářet a udržovat zásoby pro nouzové přežití a stanovit postupy pro jejich distribuci fyzickým osobám v postižených oblastech.
Termín: 2020
- Realizovat vybavení stanic záložními zdroji elektrického energie.
Termín: 2020
- Realizovat dlouhodobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného MV – GŘ HZS ČR.
Termín: 2020
- Vynakládat efektivně finanční prostředky na modernizaci požární techniky a využívat vícezdrojového financování k zajištění této modernizace.
Termín: 2020
- Ve spolupráci s krajským úřadem a samosprávnými orgány obcí zabezpečovat modernizaci požární techniky jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí s využitím vícezdrojového financování a podávat návrhy na její umístění z hlediska efektivnosti využití; přitom preferovat jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí s územní působností.
Termín: 2020
- Ve spolupráci s krajským úřadem prosazovat vybavení členů jednotek odpovídajícími OOPP, zejména pak členů jednotek sboru dobrovolných hasičů kategorie JPO II a JPO III.
Termín: 2020
- Z úrovně velitelů stanic prosazovat úzkou spolupráci se členy jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí v oblasti odborné přípravy včetně praktického výcviku a velitelských dnů.
Termín: průběžně

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

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

11. SEZNAM ZKRATEK – výběr

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

12. PŘÍLOHY

- Příloha č. 1** Statistické údaje o zásahové činnosti - základní ukazatele roku 2013 a porovnání s rokem 2012
- Příloha č. 2** Přehled provozovatelů rizikových objektů a zařízení na území Středočeského kraje zařazených do skupiny "A " podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií a jejich kontrol se stavem k 31. 12. 2013.
- Příloha č. 3** Přehled provozovatelů rizikových objektů a zařízení na území Středočeského kraje zařazených do skupiny B podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií – kontrolní činnost a zpracování vnějších a havarijních plánů se stavem k 31. 12. 2013.
- 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. 2013
- Příloha č. 5** Základní personální údaje.
- Příloha č. 6** Stav rozpočtu (R2) HZS Středočeského kraje k datu 31. 12. 2013.
- Příloha č. 7** Vyhodnocení plánu hlavních úkolů HZS Středočeského kraje za rok 2013.

Kladno – 25. 2. 2014

Z podkladových materiálů jednotlivých úseků HZS kraje zpracovala nprap. Lenka Kostková