

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-2104-1/2012-KŘ

Počet listů: 68
Počet příloh: 6/35

ZPRÁVA
O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZA ROK 2011

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).....	5
2.2.1	PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	5
2.2.2	POSTAVENÍ HZS KRAJE	7
2.3	ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE.....	7
2.3.1	VNITŘNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE	7
2.3.2	ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ	7
2.3.3	STRUKTURA KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ.....	8
2.3.4	ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMNÍHO ODBORU	9
2.4	ZÁKLADNÍ KONTAKTNÍ ÚDAJE	11
3.	OBECNĚ O HZS ČR (PŮSOBNOST, STRUKTURA, PRÁVNÍ RÁMEC).....	11
3.1	PŮSOBNOST	11
3.2	STRUKTURA	11
3.3	PRÁVNÍ RÁMEC	11
4.	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI.....	12
4.1	VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU	12
4.2	ČINNOST DOTČENÉHO ORGÁNU PODLE ZÁKONA Č. 59/2006 SB., O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ.....	17
4.3	PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	18
4.4	OCHRANA OBYVATELSTVA.....	20
4.5	HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ.....	23
4.6	CIVILNÍ NOUZOVÁ PŘIPRAVENOST.....	24
5.	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ.....	25
5.1	INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM	25
5.2	OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKA KRAJE	27
5.3	JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY	28
5.4	SPECIÁLNÍ SLUŽBY.....	35
5.5	ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE.....	46
5.6	SPORTOVNÍ AKCE.....	56
5.7	ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY	58
6.	VNITŘNÍ ÚSEK.....	59
7.	KONTROLNÍ ČINNOST.....	60
8.	EKONOMIKA	62
9.	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ.....	62

9.1	PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS KRAJE NA ROK 2011 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY).....	62
9.2	KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY HZS KRAJE (STŘEDNĚDOBÉ A DLOUHODOBÉ ÚKOLY).....	62
10.	DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE Z OBLASTI ČINNOSTI HZS KRAJE.....	66
	SEZNAM ZKRATEK – VÝBĚR.....	67
11.	PŘÍLOHY.....	68

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. Tento velice různorodý region v centrální části Čech, jedinečný a mnohotvárný, obklopuje hlavní město Prahu a sousedí téměř se všemi českými kraji kromě Karlovarského a nových „moravských“ krajů. Na rozdíl od ostatních krajů leží jeho sídlo v kraji sousedním, na území Prahy.

Administrativně se území kraje dělí na 26 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, které k 1. 1. 2003 nahradily bývalé okresní úřady. Rozlohou je největší správní obvod s rozšířenou působností Příbram (8 % rozlohy kraje). Nejmenší je správní obvod s rozšířenou působností Neratovice (1 % rozlohy kraje).

Podle údajů, které jsou uvedeny na internetových stránkách Českého statistického úřadu, měl kraj k 30. 9. 2011 celkem 1.276.550 obyvatel, oproti září roku 2010 se jedná o přírůstek 15.301 obyvatel. Nejlidnatějším okresem kraje je okres Kladno, ve kterém dnes žije 161.566 obyvatel. Naopak populačně nejmenším je okres Rakovník s 55.626 obyvateli. Hustota zalidnění je nejvyšší v okresech Kladno, Praha-východ a Praha-západ, 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 nejnížší hustota zalidnění je v okresech Rakovník, Benešov a Příbram, kde nepřesahuje 70 obyvatel na km².

Úzká vazba s hlavním městem a hustá dopravní síť činí polohu kraje mimořádně výhodnou. Kraj je pro Prahu významným zdrojem pracovních sil, doplňuje pražský průmysl, zásobuje Prahu potravinami, poskytuje Praze svůj rekreační potenciál. Středočeský kraj má kromě Prahy, nejhustší, ale také nejpřetíženější dopravní síť v republice. Přes území kraje vedou do hlavního města historicky radiálně uspořádané hlavní železniční i silniční tranzitní sítě. Své 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 ¾ 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. Společnosti Škoda-Auto Mladá Boleslav a Toyota Peugeot Citroën Automobile Czech, s. r. o. (TPCA) Kolín se staly podniky celostátního významu. Několika významnějšími podniky je zastoupeno i sklářství, keramika a polygrafie. Ústup zaznamenaly dříve tradiční obory – těžba uhlí, ocelářství a kožedělný průmysl.

Ve srovnání s odvětvovou strukturou zaměstnanosti v ČR je v kraji nadprůměrně zastoupena průmyslová výroba a zemědělství, naopak podíl stavebnictví a služeb na celkové zaměstnanosti je nižší, oblast služeb však vykazuje v posledních letech progresivní růst.

Na území kraje se nachází množství významných historicky cenných památek a několik chráněných krajinných oblastí. Největší koncentrací památek se vyznačuje město Kutná Hora, které bylo zapsáno do Seznamu světového přírodního a kulturního dědictví UNESCO. Nejcenější přírodní oblast kraje představuje CHKO Křivoklátsko, které 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“);
- 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“);
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o IZS“);
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „krizový zákon“);
- 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“);
- 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 – nařízení vlády č. 506/2004 Sb., č. 507/2004 Sb., č. 508/2004 Sb., č. 104/2005 Sb., a vyhlášek č. 432/2004 Sb., č. 433/2004 Sb., č. 487/2004 Sb. a č. 393/2006 Sb.;
- 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“);

- nařízení vlády č. 34/1986 Sb., o jednorázovém mimořádném odškodnění osob za poškození na zdraví při plnění úkolů požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 255/1999 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách;
- nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění nařízení vlády č. 36/2003 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 462/2000 Sb.“);
- nařízení vlády č. 463/2000 Sb., o stanovení pravidel zapojování do mezinárodních záchranných operací, poskytování a přijímání humanitární pomoci a náhrad výdajů vynakládaných právníky osobami a podnikajícími fyzickými osobami na ochranu obyvatelstva, ve znění nařízení vlády č. 527/2002 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 463/2000 Sb.“);
- nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb.;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru - vyhláška o požární prevenci (dále jen „vyhláška č. 246/2001 Sb.“);
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění vyhlášky č. 227/2005 Sb. (dále jen „vyhláška č. 247/2001 Sb.“);
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb.;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška č. 380/2002 Sb.“);
- nařízení vlády č. 352/2003 Sb., o posuzování zdravotní způsobilosti zaměstnanců jednotek hasičských záchranných sborů podniků a členů jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí nebo podniků;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 103/2006 Sb., o stanovení zásad pro vymezení zóny havarijního plánování a o rozsahu a způsobu vypracování vnějšího havarijního plánu;
- vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 250/2006 Sb., kterou se stanoví rozsah a obsah bezpečnostních opatření fyzické ochrany objektů nebo zařízení zařazených do skupiny A nebo do skupiny B;
- nařízení vlády č. 254/2006 Sb., o kontrole nebezpečných látek;
- vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 255/2006 Sb., o rozsahu a způsobu zpracování hlášení o závažné havárii a konečné zprávy o vzniku a dopadech závažné havárie;
- vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 256/2006 Sb., o podrobnostech systému prevence závažných havárií;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb.;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění nálezu Ústavního soudu ČR č. 241/2009 Sb.;

- vyhláška Ministerstva vnitra č. 97/2008 Sb., o vzorech služebních stejnokrojů příslušníků Hasičského záchranného sboru České republiky, jejich používání a způsobu vnějšího označení, a vzoru služebního průkazu (vyhláška o vystrojování a služebním průkazu příslušníků Hasičského záchranného sboru České republiky).

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;
- 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, schvalovaného generálním ředitelem HZS ČR. V období roku 2010 toto bylo stanoveno organizačním řádem č. j. HSKL-4091/KL-2009 ze dne 27. 11. 2009 (účinnost od 1. 1. 2010).

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. Součástí krajského ředitelství jsou též ředitelé územních odborů. Organizační útvary jsou podle potřeby tvořeny odbory, odděleními (pracovišti) a zařízeními. Odbory se dále člení na oddělení, případně pracoviště. Odbor musí mít minimálně dvě oddělení. Oddělení je tvořeno vedoucím a minimálně dvěma podřízenými, pracoviště je tvořeno vedoucím a jedním nebo dvěma podřízenými. V čele úseku stojí náměstek krajského ředitele, v čele kanceláře stojí ředitel kanceláře, v čele odboru stojí ředitel odboru a v čele oddělení (pracoviště) stojí vedoucí oddělení (pracoviště). V čele zařízení je vedoucí zařízení.

Krajský ředitel může rozhodnout o dislokaci příslušníka (zaměstnance) krajského ředitelství na územním odboru nebo stanici HZS kraje.

2.3.3 STRUKTURA KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ

Struktura krajského ředitelství je následující:

- **KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE**
 - a) oddělení organizační;
 - b) pracoviště právní;
 - c) oddělení personální a PaM;
 - d) psychologické pracoviště.
- **ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI**
 - **Odbor prevence**
 - a) oddělení kontrolní činnosti;
 - b) oddělení stavební prevence;
 - c) oddělení zjišťování příčin vzniku požárů.
 - **Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení**
 - a) oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva;
 - b) oddělení krizového řízení.
- **ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ**
 - **Odbor integrovaného záchranného systému a služeb**
 - a) oddělení integrovaného záchranného systému a řízení jednotek PO;
 - b) oddělení služeb.
 - **Odbor operačního řízení**
 - a) oddělení A krajského operačního a informačního střediska;
 - b) oddělení B krajského operačního a informačního střediska;
 - c) oddělení C krajského operačního a informačního střediska.
 - d) oddělení D krajského operačního a informačního střediska.
 - **Odbor komunikačních a informačních systémů**
 - a) oddělení komunikačních systémů;
 - b) oddělení informačních systémů;
 - c) oddělení geografických informačních systémů.
- **ÚSEK EKONOMIKY**
 - **Odbor finanční**
 - a) oddělení rozpočtu;
 - b) oddělení účetnictví.
 - **Odbor provozní a správy majetku**
 - a) oddělení zásobování;
 - b) oddělení správy majetku;
 - c) oddělení evidence majetku.
- **PRACOVIŠTĚ KONTROLY**
- **PRACOVIŠTĚ INTERNÍHO AUDITU**

- **TECHNICKÁ A ÚČELOVÁ ZAŘÍZENÍ, ke kterým patří**
 - a) Školící a rehabilitační zařízení Roučmídvův mlýn – účelové zařízení;
 - b) Školící středisko a chemická laboratoř Kamenice – účelové zařízení;
 - c) sklady – technická zařízení;

2.3.4 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMNÍHO ODBORU

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

Územními odbory HZS kraje jsou:

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

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

- **ORGANIZAČNÍ STRUKTURA OSTATNÍCH ÚZEMNÍCH ODBORŮ JE NÁSLEDUJÍCÍ:**
 - a) oddělení prevence;
 - b) pracoviště ochrany obyvatelstva a krizového a havarijního plánování;
 - c) pracoviště (oddělení) IZS a služeb;
 - d) územní operační a informační středisko (pracoviště) – pouze vybrané územní odbory;
 - e) oddělení provozní;
 - f) 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;
 - RP 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

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

3.1 PŮSOBNOST

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

3.2 STRUKTURA

Hasičský záchranný sbor České republiky 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 Hasičského záchranného sboru České republiky též Záchranný útvar v Hlučíně.

3.3 PRÁVNÍ RÁMEC

Právní rámec HZS ČR vyplývá zejména ze zákona o HZS ČR a ze zákona č. 361/2003 Sb. Významným specifikem je odlišná právní forma HZS krajů a generálního ředitelství HZS ČR. 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. To vede v řadě případů k jistým komplikacím při přímé komunikaci nejrůznějších útvarů Ministerstva vnitra ČR s HZS krajů, kdy některé požadavky či informace jsou doručovány nekoordinovaně a neprovázaně, např. po několika liniích, případně duplicitně či formálně. Některé významné informace a doklady naopak trvale scházejí vůbec, případně docházejí se zpožděním, zmatečně atd. Tato skutečnost pochopitelně poněkud negativně ovlivňuje právní prostředí, jakožto jeden z nezbytných předpokladů úspěšného plnění základních úkolů HZS kraje.

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 2011 bylo provedeno v souladu s plánem kontrolní činnosti celkem 952 kontrol. Z tohoto počtu bylo 83 komplexních a 557 tematických kontrol a dále 157 kontrolních dohlídek u právnických osob a podnikajících fyzických osob.

Při kontrolách právnických a podnikajících fyzických osob bylo celkem 395 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 245 kontrolách nebyly zjištěny závady.

V tomto počtu jsou zahrnuty i mimořádné tematické kontroly zaměřené na prověření stavu zajištění požární bezpečnosti v bytových domech a ubytovacích zařízeních, ve kterých jsou ubytovány nepřizpůsobivé osoby. K této problematice bylo provedeno celkem 59 kontrol a zjištěno 198 závad. Zjištěné závady se týkaly především nedostatečného vedení dokladů o montáži, funkční zkoušce, kontrole provozuschopnosti, údržbě a opravách požárně bezpečnostních zařízení a záznamů v příslušné provozní dokumentaci a dále nedodržování periodických lhůt pro provádění kontrol provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení. Bez závad proběhlo 15 kontrol. V roce 2011 byly na úseku kontrolní činnosti ještě provedeny kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o PO u obcí, a to jak v samostatné tak i přenesené působnosti. V rámci těchto kontrol bylo provedeno 73 kontrolních akcí. Pouze při 24 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	83 / 31	7 / 0
2.		TK	557 / 214	30 / 3
3.		KD	157 / 157	14 / 14
4.	Fyzické osoby	KK	0 / 0	---
5.		TK	0 / 0	---
6.		KD	0 / 0	---
			Přenesená působnost	Samostatná působnost
7.	Obce	Kontroly	5 / 0	61 / 18
8.		KD	0 / 0	7 / 6
9.	V kontrolní skupině jiného orgánu		14 / 4	---
10.	Společné kontroly		68	---
Pozn.: KK – komplexní kontrola, TK – tematická kontrola, KD – kontrolní dohlídka				

b) Stavební prevence

Výkon činností úseku 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 2011 posoudili celkem 10.795 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 2.605 závěrečných kontrolních dohlídek staveb obdobných řízení, při kterých ověřili splnění požadavků požární bezpečnosti staveb, vyplývajících z projektových dokumentací. Kromě těchto stěžejních činností mají na kontě další úctyhodnou řadu dalších řízení a ostatních úkonů.

Srovnání vykazované činnosti od roku 2007 do roku 2011 je patrné z následující tabulky:

Přehled jednotlivých výkonů úseku stavební prevence v letech 2007 až 2011

	2007	2008	2009	2010	2011
Počet vydaných stanovisek	8.252	9.518	10.337	9.883	10.795
Počet účastí – územní řízení	232	293	239	171	197
Počet účastí – stavební řízení	425	639	677	476	1.709
Počet účastí – kolaudační řízení	2.964	2.919	2.926	3.168	2.605
Počet úkonů mimo výkon SPD	100	86	104	98	149
Počet ostatních úkonů	1.222	1.172	1.685	3.604	3.024
C E L K E M	13.195	14.627	15.968	17.400	18.479
	2007	2008	2009	2010	2011

Přehled výkonů připadajících na jednoho příslušníka stavební prevence

	2011 celkem	průměrný výkon na 1 příslušníka
Počet vydaných stanovisek	10.795	540
Počet účastí – územní řízení	197	10
Počet účastí – stavební řízení	1.709	86
Počet účastí – kolaudační řízení	2.605	130
Počet úkonů mimo výkon stát. požárního dozoru	149	7
Počet ostatních úkonů	3.024	151
C E L K E M	18.479	924

Při srovnání činností na úseku stavební prevence za rok 2011 s roky předchozími došlo k nárůstu počtu žádostí především o posouzení staveb nebo jejich částí v souvislosti se zamýšlenou změnou jejich využití, a to napříč probíhající údajně hospodářské krize. I když počet účastí na závěrečných kontrolních prohlídkách dokončených staveb se vcelku očekávaně snížil.

K dominantním stavbám, jejichž dokumentace posuzoval HZS kraje v uplynulém roce, patří především nový 135 MW blok firmy Alpiq Generation (CZ) s. r. o. Kladno. Následuje další rozšíření areálu LEGO v Kladně a v neposlední řadě i nový obytný soubor Garden Spot rovněž v Kladně. Pokračovalo se v rozšiřování automobilky Škoda Auto a. s. v Mladé Boleslavi, především haly lisovny, centrálního skladu logistiky a úpravy montážní haly. Poměrně významnou stavbou je i budova Vědeckotechnického parku v Roztokách u Prahy. Pokračovaly i rekonstrukce nebo přístavby základních škol. Již realizovaným stavbám v roce 2011 dominuje Centrum akutní medicíny v Nemocnici Kladno a část železniční trati s několika tunely v okrese Benešov.

Pro správný výkon SPD na úseku stavební prevence je nezbytná téměř každodenní spolupráce s příslušnými stavebními úřady a rovněž s odborem regionálního rozvoje krajského úřadu. Oboustranně vstřícný přístup je podmínkou k udržení dobré úrovně požární bezpečnosti staveb v celém kraji. Zmíněnou spolupráci hodnotíme velmi dobře. Jednak ze strany stavebních úřadů vůči HZS kraje a rovněž v opačném směru, vycházíme stavebním úřadům vstřícně. 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.

c) Zjišťování příčin vzniku požárů

Podle zákona o požární ochraně je součástí výkonu státního požárního dozoru i zjišťování příčin vzniku požárů.

Při zjišťování příčin vzniku 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 hasební 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 požáry 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 2011 bylo příslušníky, zajišťujícími zjišťování příčin vzniku požárů (dále jen „vyšetřovateli požárů“ – pojem nově zaveden Pokynem č. 3/2011 generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 14. 1. 2011, kterým se stanoví postup Hasičského záchranného sboru ČR při zjišťování příčin vzniku požárů) zpracováno celkem 1.226 spisů o požárech, což je v průměru 102 spisů na jednoho příslušníka. Zbýlý počet požárů – 1.784 z celkového počtu 3.010 – 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 hasební obvodu Jílové je zajišťováno ze stanice Benešov.

Vyšetřovatelé požárů v rámci své činnosti spolupracují s orgány činnými v trestním řízení, převážně s Policií ČR. Jako každý rok, tak i v roce 2011, 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 – GR 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, jako je např. „Chemicko-technická služba“. 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 2011 bylo HZS kraje předloženo sedm posouzení požárního nebezpečí.

Za porušení předpisů v souvislosti se vznikem požáru bylo v roce 2011 uloženo celkem 124 blokových pokut v úhrnné výši 61.200,- Kč. Ve srovnání s rokem 2010 bylo uloženo o 28 blokových pokut více.

Rozhodnutím o uložení pokuty bylo uloženo sedm pokut právnickým nebo podnikajícím fyzickým osobám v celkové hodnotě 131.000,- Kč. V rámci přestupkového řízení (včetně příkazního) byly v roce 2011 uloženy fyzickým osobám tři pokuty v celkové výši 7.000,- Kč.

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			7
2.	Vrácená			0
3.	Schválená			7
4.	Všechna (dosud) schválená			42
	Správní rozhodnutí			Počet/pokuty
5.	O vyloučení věci z užívání			1
6.	O zákazu činnosti			0
7.	O zastavení provozu			0
8.	O správném začlenění do kategorií činností			0
9.	O rozsahu a vedení dokumentace PO			0
10.	K posouzení požárního nebezpečí			7
11.	O uložení pokuty právnícké osobě nebo podnikající fyzické osobě	celkem	Počet	7
12.			Kč uloženo	131.000,-
13.		z toho příkazní řízení	Počet	7
14.			Kč uloženo	131.000,-
15.	O přestupku (včetně příkazního řízení)		Počet	3
16.			Kč uloženo	7.000,-
17.	V rámci autoremedury			0
18.	Ostatní rozhodnutí			0
	Blokové pokuty			Počet/pokuty
19.	Počet			124
20.	Kč			61.200,-

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. 2011 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.

Přehledy provozovatelů objektů nebo zařízení zařazených do skupiny A a do skupiny B na území kraje, se stavem k 31. 12. 2011, jsou uvedeny v **přílohách č. 2a a 2b.**

HZS kraje se jako dotčený správní úřad v roce 2011 vyjadřoval v 21 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 ve 13 případech k bezpečnostní zprávě provozovatelů zařazených do skupiny B (§ 11 odst. 1 uvedeného zákona).

Bezpečnostní zprávu má schválenou 29 provozovatelů, bezpečnostní program 16 provozovatelů. Dvě bezpečnostní zprávy a čtyři bezpečnostní programy budou zpracovány v roce 2012.

Z patnácti vnějších havarijních plánů, zpracovaných k 31. 12. 2010, byly v roce 2011 dva tyto plány zrušeny po vyřazení dvou provozovatelů ze skupiny B. Osm 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. K 31. 12. 2011 je zpracováno celkem 13 vnějších havarijních plánů na zóny havarijního plánování stanovené pro 26 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. 2011, je uveden v **příloze č. 2b.**

Z uvedeného přehledu vyplývá aktuální požadavek na zpracování jednoho vnějšího havarijního plánu v roce 2012. V případě, že krajský úřad stanoví zónu havarijního plánování pro posledního nově zařazeného provozovatele do skupiny B, bude nutné zpracování dalšího vnějšího havarijního plánu. S odvoláním na ustanovení § 39 odst. 2 zákona o prevenci závažných havárií bude žádoucí, aby příslušné orgány kraje vyčlenily v rozpočtu kraje na rok 2012 finanční prostředky na úhradu nákladů spojených s vypracováním a plánovanou zásadní aktualizací vnějších havarijních plánů. Zpracování vnějších havarijních plánů a plánované aktualizace vnějších havarijních plánů bude zabezpečovat HZS kraje v souladu s § 10 zákona o integrovaném záchranném systému.

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 2011. Celkem bylo provedeno 40 kontrol, z toho 30 kontrol provozovatelů zařazených ve skupině B, deset kontrol u provozovatelů zařazených ve skupině A a dvě neplánované kontroly nezařazených provozovatelů rizikových činností.

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

Přehled plánovaných společných kontrol provozovatelů podle zákona o prevenci závažných havárií v roce 2011 je uveden v **přílohách 2a a 2b.**

4.3 PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST

a) Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti (dále jen „PVC“) 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 PVC HZS kraje pro rok 2011.

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.

V roce 2011 přistoupil HZS kraje na základě partnerské dohody ke spolupráci s asociací Záchranný 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. Úzká spolupráce v rámci rozvoje projektu byla zahájena s městem Kladnem. Do projektu informačního systému je zapojeno 38 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 2011 byla vytvořena jedna zkušební pomůcka. Na základě vyhodnocení práce s ní byly zpracovány plány na výrobu druhé verze tzv. Domečku rizik, která lépe splňuje stanovené požadavky na manipulaci, bezpečnost, přepravu apod.
- Interaktivní kurzy (pod záštitou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy) jsou nástrojem pro školy k výuce témat požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Kurzy zahrnují 13 témat, která jsou systematicky začleněna do Rámcového vzdělávacího programu probíhajícího na školách. HZS kraje informuje školy i ostatní subjekty o existenci bezpečnostního portálu Záchranný kruh a možnostech jeho využívání.
- Stan pro preventivně výchovnou činnost (vytvoření zázemí pro vykonávání PVC v „terénu“).

Dne 16. 2. 2011 se zástupci HZS kraje zúčastnili konference „Zdraví a bezpečí“, a dále se 13. 10. 2011 zapojili do prezentace projektů asociace v rámci Filmového festivalu pro děti v Ostrově v Karlových Varech.

Již druhým 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 2866 žáků. Na podzim roku 2011 se uskutečnil kurz pro nové instruktory PVC. V průběhu roku

se na realizaci programu podílelo 37 instruktorů z řad příslušníků HZS kraje a 27 členů dobrovolných hasičů. Na realizaci programu HASÍK CZ se velkou měrou podílelo GŘ HZS ČR a krajský úřad. Největším realizátorem z měst a obcí kraje se stalo město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, které uskutečnilo program HASÍK CZ na všech základních školách ve svém městě a aktivně podporuje rozvoj programu i ve své rozšířené působnosti.

V roce 2011 HZS kraje realizoval vlastní činnost pod názvem „Naše prevence“, který zastřešuje jednotlivé dílčí projekty. Cílem této činnosti je definovat jednotlivé druhy PVČ, zpracovat je po obsahové stránce a představovat je jednotlivým cílovým skupinám obyvatelstva. V rámci tohoto projektu proběhlo:

- zmapování kraje (rozloha, správní členění, počet obyvatel, počet vzdělávacích zařízení, institucí věnujících se specifickým skupinám obyvatelstva, subjektů, které se zabývají primární prevencí);
- zpracování analýzy školství v kraji;
- monitoring médií věnujících se primární prevenci v rámci ČR i kraje.

Dále v průběhu roku 2011 pokračovala spolupráce se vzdělávacími zařízeními v kraji, stejně tak jako poradenská a konzultační činnost s občanskými sdruženími, veřejně prospěšnými organizacemi a jinými organizacemi působícími na úseku požární ochrany.

Přehled uskutečněných významných akcí v působnosti jednotlivých územních odborů:

- 37. ročník výtvarné a literární soutěže „Požární ochrana očima dětí“ pořádaná HZS kraje ve spolupráci s Krajským sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska a dále s jeho jednotlivými Okresními sdruženími;
- „Velká cena Hořovic“ – územní odbor Beroun, stanice Hořovice;
- „Den s majáky“ - územní odbor Kladno, stanice Slaný;
- „Velká hasičská soutěž“ – územní odbor Kladno, stanice Kladno;
- „Den záchranářů“ - územní odbor Kolín, stanice Kolín;
- „Krchlebská věž“ - územní odbor Kutná Hora, stanice Kutná Hora;
- „Den bezpečí a pořádku“ - územní odbor Mělník, stanice Mělník;
- Výstava „Čtyři dny se záchranáři“ - pořádaná HZS kraje;
- „8. ročník výtvarné soutěže pro žáky MŠ a ZŠ“ - územní odbor Příbram.

Nejvýznamnější akcí, která byla pořádána HZS kraje v roce 2011, byla Výstava „Čtyři dny se záchranáři“ v Lysé nad Labem. Akce byla organizována ve spolupráci s územními odbory HZS kraje a složkami integrovaného záchranného systému. V průběhu výstavy proběhla krajská soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel, prezentace práce hasičů, policistů a záchranářů, výstava požární techniky a soutěže pro děti i dospělé na téma požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Výstavu v průběhu jejího konání navštívilo celkem 5.500 osob.

PVČ byla i v roce 2011 podpořena vydáním a distribucí nejrůznějších propagačních materiálů ve spolupráci s tiskovým oddělením HZS kraje.

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

Jako každý rok, tak i v roce 2011 odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení metodicky i prakticky pomáhal základním a středním školám formou besed, taktických cvičení a exkurzí na stanicích HZS při výuce tematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“.

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

b) Systém zajištění PVČ u HZS kraje

V souladu s vydanou SIAŘ GŘ HZS ČR částka 8/2011 dne 23. února 2011 byl dále u HZS kraje určen tzv. krajský koordinátor PVČ.

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 2011 bylo do systému zapojeno šest nových obecních rozhlasů v obcích: Beroun, Bělá pod Bezdězem, Bratčice, Býkev, Postřižín a Praskolesy.

Do XXVII. výzvy operačního programu „Životní prostředí“ se zapojilo 17 obcí. Ve všech případech se jednalo o projekty na vybudování místních informačních systémů (obecních rozhlasů). O schválení či zamítnutí těchto žádostí bude rozhodnuto na přelomu měsíců únor a březen 2012.

K 31. 12. 2011 bylo na území kraje do systému JSVV zapojeno celkem 765 koncových prvků varování, z toho 669 elektrických rotačních sirén, 40 elektronických sirén a 56 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 1,5 % z celkového počtu prověřovaných prvků.

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. 2011, je uveden v **příloze č. 3.**

b) Evakuace

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

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

c) Nouzové přežití a humanitární pomoc

V oblasti nouzového přežití obyvatelstva byla realizována opatření v souladu s materiálem MV – GŘ HZS ČR „Způsob realizace opatření nouzového přežití v působnosti

Hasičského záchranného sboru České republiky“ v podmínkách HZS kraje. Je vytvořeno 32 souprav materiálu nouzového přežití k okamžitému použití (materiál pro 20 osob) a 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 celkem 648 vysoušečů zdiva (kondenzačních i teplovzdušných).

d) Ukrytí a individuální ochrana

V oblasti kolektivní ochrany (ukrytí) byly prováděny kontroly stálých úkrytů civilní ochrany (dále jen „CO“) podle zpracovaného plánu a upřesňována evidence úkrytů, kterou HZS kraje vede podle ustanovení § 10 odst. 5 písm. i) zákona o IZS. V působnosti HZS kraje byly na žádost majitele provedeny celkem tři kontroly stálých úkrytů.

V souladu s Konceptí ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020, schválenou usnesením vlády č. 165 ze dne 25. února 2008, pokračoval proces vyřazování stálých úkrytů z evidence HZS, zejména s ohledem na jejich stavebně - technický stav. V působnosti HZS kraje bylo v roce 2011 vyřazeno z evidence celkem 14 stálých úkrytů o celkové kapacitě 2.376 ukryvaných osob. K 31. 12. 2011 zůstalo v evidenci 198 stálých úkrytů o celkové kapacitě 32.600 ukryvaných osob, z čehož je 192 stálých tlakově odolných úkrytů o kapacitě 30.750 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.

V oblasti zabezpečení obyvatelstva prostředky individuální ochrany (dále jen „PIO“) zůstal v roce 2011 stav nezměněný, neboť stažení (případně bezúplatný převod) veškerých prostředků od organizačních složek státu, obcí, právnických a podnikajících fyzických osob a jejich odsun do skladů Základny logistiky Olomouc byl ukončen k 31. 10. 2004.

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

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

e) Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

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

Nepřetržitou pohotovost k provádění monitoringu radiační a chemické (nikoli biologické) situace udržuje výjezdová skupina Školického 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 vytípaných 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 Opravárenského závodu Olomouc, podle požadavků, je zajištěna jejich kalibrace, revize a případná obměna.

V rámci Středočeského kraje je nainstalováno celkem 79 stacionárních hlásičů radiace, z čehož 72 jsou typu DC - 4C -71 a sedm typů DC – 4D – 82.

Dále je u HZS Středočeského kraje k dispozici 107 přenosných dozimetrických přístrojů a 89 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 2011 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 2011 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 2.385.425,50 Kč je uložen v 11 skladech v objektech HZS kraje. Jedná se o materiál převedený do užívání HZS kraje v rámci delimitace od okresních úřadů k 1. 1. 2003 a o materiál dříve evidovaný v programu EMCO a převedený do užívání HZS kraje k 31. 10. 2004 – v obou případech jde o užívání na základě příslušnosti hospodaření s majetkem státu.

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 2011 zrealizováno 14 školení jednotek SDH, na kterých byla přednášena nebo prakticky procvičována problematika ochrany obyvatelstva. Školení proběhlo na územních odborech HZS kraje Benešov, Kladno, Kutná Hora, Mělník, Mladá Boleslav, Nymburk a Příbram a zúčastnily se jich jednotky SDH kategorií JPO II, III a V. Proškoleny byly 589 členů jednotek. Teoretická a praktická příprava byla zaměřena zejména na tyto oblasti a dovednosti: varování a vyznění obyvatelstva, evakuace, výstavba humanitární základny pro nouzové přežití obyvatelstva, stavba protipovodňových hrází pomocí jednokomorových a dvukomorových 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 byl zpracován v souladu s platnými právními předpisy v roce 2004. V průběhu roku 2011 byl průběžně aktualizován zpracovatelským týmem v čele s tajemníkem bezpečnostní rady kraje a vedoucím zpracovatelského týmu. Zároveň byla aktualizována jeho digitální podoba jako internetová aplikace. Garantem zpracování aktualizací bylo oddělení IZS a obrany krajského úřadu, garantem zpracování podkladů v působnosti HZS kraje byl ředitel odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Krizový plán HZS kraje, jako správního úřadu ve smyslu ustanovení § 9 krizového zákona, byl v roce 2011 průběžně aktualizován. S koncem roku 2012 skončí platnost tohoto plánu a dle nové krizové legislativy bude HZS kraje zpracovávat plán krizové připravenosti subjektu kritické infrastruktury.

Na základě novelizace zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, probíhaly v roce 2011 přípravy na zpracování nového krizového plánu kraje, krizových plánů obcí s rozšířenou působností a plánů krizové připravenosti. V této souvislosti byl projednáván v příslušných bezpečnostních radách způsob, harmonogram a gesce zpracování krizových plánů. Krizový plán kraje, plán krizové připravenosti HZS kraje a krizové plány obcí s rozšířenou působností budou zpracovány do 31. 12. 2012.

Havarijní plán kraje zpracovává HZS kraje, je jedním z plánů, které jsou přílohou krizového plánu kraje. Byl schválen hejtnem kraje dne 14. dubna 2009 a v průběhu roku 2011 byla provedena jeho rozsáhlejší aktualizace.

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

Rozpracování krizového plánu určenými obcemi pobíhalo v několika fázích a bylo dokladováno ve zprávách o stavu PO za rok 2005 a 2006. Krizové plány obcí s rozšířenou působností budou dle novely krizového zákona zpracovávat HZS krajů.

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

Spolupráce HZS kraje, zejména odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení, s krajským úřadem se v roce 2011, stejně jako v předchozích letech, realizovala v několika základních směrech, vyplývajících z působnosti HZS kraje, respektive orgánů kraje (krajského úřadu), a to zejména:

- aktivace 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);

- ve 2. pololetí 2011 HZS v součinnosti s krajským úřadem uskutečnil na základě § 33 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, tři kontroly ORP a v součinnosti s obecním úřadem ORP 39 kontrol obcí.

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

c) Sběr informací (informační systém ARGIS)

Hlavním úkolem v roce 2011 bylo provedení aktualizace dodavatelů nezbytných dodávek a komodit pro řešení krizových situací. Dále HZS kraje zajistil vykrytí nových požadavků obcí s rozšířenou působností.

d) Vzdělávání

- porady a odborná příprava tajemníků bezpečnostních rad určených obcí;
- školení starostů obcí v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva;
- 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 – GR HZS ČR do škol a školských zařízení (odbor školství, mládeže a sportu);
- cvičení a školení krizového štábu kraje a krizového štábu HZS kraje a cvičení k prověření vnějších havarijních plánů.

e) Krizové situace

V roce 2011 se na území kraje nevyskytla žádná krizová situace, která by vyžadovala vyhlášení některého z krizových stavů.

4.6 CIVILNÍ NOUZOVÁ PŘIPRAVENOST

Strategie udržitelného rozvoje

Vyhodnocení souladu „Zásad územního rozvoje“ se stanoviskem HZS kraje, jako dotčeného orgánu, nebylo v dokumentu ještě provedeno. Tyto zásady, mimo jiné, vyhodnocují vliv na stav a vývoj území podle vybraných sledovaných jevů obsažených v územně analytických podkladech a také vyhodnocení variantních návrhů z hlediska tří pilířů udržitelného rozvoje (ekonomický, sociální a environmentální pilíř). Na pracovištích ochrany obyvatelstva jsou zpracovávány dle vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů k ochraně obyvatelstva, dílčí stanoviska k zadáním či návrhům zadání územních plánů obcí.

5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

5.1 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM

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

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

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

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

a) Spolupráce složek IZS

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

Začlenění ostatních složek do IZS podmiňuje uzavření dohody o plánované pomoci na vyžádání, což znamená předem písemně dohodnutý způsob poskytnutí pomoci. Složka, která uzavřela s HZS kraje dohodu o plánované pomoci na vyžádání, je zahrnuta do poplachového plánu IZS kraje. Do konce roku 2011 HZS kraje, eviduje kromě subjektů, se kterými uzavřelo rámcovou dohodu MV - GŘ HZS ČR platnou na celém území ČR, dvaasedesát subjektů pro poskytnutí plánované pomoci na území kraje nebo jeho části. Spolupráce s ostatními složkami je nezbytnou součástí fungování IZS v kraji, neboť není možno a není ani cílem HZS bezesbýtku obsáhnout veškeré činnosti spojené s řešením mimořádných událostí.

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

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

v rámci celé České republiky. Praktickou činnost složek IZS při řešení mimořádných událostí v roce 2011 lze hodnotit jako velmi dobrou.

b) Příprava na řešení mimořádných událostí

Jednotky PO se v roce 2011 připravovaly na řešení mimořádných událostí při odborné přípravě. Připravenost systému IZS na mimořádné události byla zajišťována v oblasti organizační – vytvářením organizačních struktur systémem havarijního a krizového plánování; v oblasti technické – vybaveností technikou, věcnými prostředky a ostatním materiálem nutným pro účinné zdolávání mimořádných událostí a v oblasti odborné způsobilosti – školením a výcvikem. Z praktických zkušeností při řešení mimořádných událostí byly zpracovány typové činnosti složek IZS při společném zásahu.

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

c) Finanční zabezpečení IZS

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

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

V rámci samostatné působnosti zřídil krajský úřad „Středočeský fond podpory dobrovolných hasičů a složek IZS“, jehož prostřednictvím mohou za stanovených podmínek požádat obce o dotaci. V roce 2011 bylo takto z rozpočtu kraje poskytnuto bezmála 15 milionů korun. Přerozdělení na základě podaných žádostí bylo čistě v kompetenci krajského úřadu bez účasti zástupců HZS kraje.

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.

Během roku 2011 došlo ke snížení maximální výše dotace na částku jeden milion korun. Státní dotaci na reprodukci požární techniky nakonec využily dvě JSDH obcí mající zřizovatele na území kraje – Votice a Neveklov, které za sdružené prostředky nakoupily cisternové automobilové stříkačky.

Přidělování této účelové neinvestiční dotace do rozpočtů krajů na výdaje jednotek SDH obcí v roce 2011 bylo realizováno v souladu s postupem stanoveným MV - GŘ HZS ČR. V průběhu roku 2011 byly rozdělovány neinvestiční dotace jednotkám SDH v celkové částce 6.313.000,- Kč. Jednotkám SDH obce kategorie JPO II, na zajištění pracovní pohotovosti členů jednotek SDH obce, pracujících v režimu pracovní pohotovosti, bylo přiděleno celkem 1.600.000,- Kč. Výdaje za uskutečněný zásah a věcné vybavení jednotek SDH obcí v rámci kraje činily celkem 3.397.265,- Kč. Na odbornou přípravu členů jednotek SDH obcí bylo vynaloženo 1.315.735,- Kč. Finanční rozdělení dle územních odborů je následující:

- Benešov 513.742,- Kč;
- Beroun 493.487,- Kč;
- Kladno 983.318,- Kč;

– Kolín	658.890,- Kč;
– Kutná Hora	335.545,- Kč;
– Mělník	446.638,- Kč;
– Mladá Boleslav	511.890,- Kč;
– Nymburk	338.223,- Kč;
– Příbram	431.267,- Kč.

5.2 OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKA KRAJE

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

Operační řízení v rámci kraje je v současné době zabezpečováno třemi operačními a informačními středisky. Krajským operačním a informačním střediskem (dále jen „KOPIS“) se sídlem na krajském ředitelství a dvěma sektorovými operačními a informačními středisky (dále jen „SOPIS“) v Kolíně a Mladé Boleslavi. V rámci KOPIS je zároveň 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.

Pro potřeby operačního řízení je možné také využít mobilní operační a informační pracoviště, kterým disponuje KOPIS od roku 2002. Toto pracoviště je v „kontejnerovém“ provedení a obsahuje dvě plnohodnotná pracoviště včetně veškeré informační podpory a on-line spojení s technologiemi využívanými v rámci HZS kraje.

Operační střediska jsou vybavena nejmodernější verzí speciálního SW „Integrovaný systém výjezd“ a jednotným geografickým informačním systémem (dále jen „GIS“). Od třetího čtvrtletí roku probíhá na vybraných pracovištích KOPIS testování nové verze mapových podkladů GIS, které výrazně zrychlují odezvu aplikace na požadavky obsluhy a přispívají k zvýšení míry efektivnosti při řešení mimořádných událostí. Veškeré SW vybavení využívané pro potřeby operačního řízení na operačních střediscích pracuje nad jednotnou databází a je propojeno s dalšími aplikacemi využívanými v prostředí HZS kraje.

V rámci operačního řízení na území kraje, popřípadě při mezikrajské výpomoci na území ostatních krajů, bylo evidováno více než 12.500 mimořádných událostí, které vyžadovaly zásah jednotek požární ochrany. Dále bylo prostřednictvím TCTV 112 zpracováno a předáno 11.732 událostí pro Policii ČR a 10.200 událostí pro Zdravotnickou záchrannou službu.

b) Centrum tísňového volání 112

KOPIS Kladno zabezpečuje v souladu s republikovou koncepcí stálé obsazení minimálně dvou pracovišť TCTV 112. V případě potřeby je možné okamžitě navýšení operátorů na pracovištích TCTV 112 nejméně na pět.

V průběhu roku 2011 proběhly tři zátěžové testy operačních středisek, z toho dva celorepublikové a jeden probíhal pouze v podmínkách HZS kraje. Tyto testy prověřily funkčnost a stabilitu technologie TCTV 112 při maximální zátěži a simulovaly podmínky při řešení mimořádných událostí velkého rozsahu (jako například větrná smršť Kyril, Emma).

V roce 2011 přijalo TCTV 112 v rámci KOPIS téměř půl milionů hovorů, z toho 92 procent hovorů bylo směřováno na linku 112 a zbylých osm procent bylo voláno na linku 150.

c) Pult centrální ochrany

Na určená pracoviště KOPIS i SOPIS Kolín a Mladá Boleslav 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 příchozích informací a v případě potřeby vyslání odpovídajících sil a prostředků na místo události v souladu s Poplachovým plánem. V průběhu roku 2011 byl prováděn dohled v rámci 78 objektů v trvalém provozu, což znamená nárůst o 14 objektů oproti roku 2010. Problémem se jeví kontakty na pověřené osoby v jednotlivých objektech vzhledem k velké fluktuaci zaměstnanců a nepravidelně hlášeným změnám. Kontakty budou aktualizovány při pravidelných kontrolách objektů.

d) Integrovaný operační systém

V průběhu roku 2011 pokračovala příprava a realizace projektu v rámci Integrovaného operačního programu EU. Tímto projektem je řešeno sjednocení platformy operačního řízení základních složek IZS v rámci celé ČR. Sjednocení platformy operačního řízení se významnou měrou dotkne i HZS kraje. V rámci projektu dojde k integraci operačního řízení z působnosti SOPIS Kolín a Mladá Boleslav do působnosti KOPIS Kladno. Integrace si vyžádá v prostorách KOPIS stavební úpravy technologií a další činnosti, včetně navýšení personálního obsazení, vedoucí k zajištění operačního řízení a příjmu tísňových hovorů na celém území kraje z KOPIS Kladno.

5.3 JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

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

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

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

a) Jednotky HZS kraje

V souladu s charakterem území, rozbořem rizik, hustotou osídlení a dalšími kritérii byly v kraji rozmístěny jednotlivé stanice HZS kraje. Toto řešení se jeví jako optimální nejen z hlediska souladu platné legislativy a interních pokynů MV - GR HZS ČR v oblasti požární ochrany, ale rovněž umožňuje vytvoření systému fungování požární ochrany a IZS v daném území. Stanice HZS 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 např. 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 HZS kraje na celém území Středočeského kraje.

Typy stanic a předurčenost jednotek HZS kraje k záchranným pracím, jejich dislokaci a plánovaný základní početní stav příslušníků ve třech směnách určilo v roce 2007 MV-GR HZS ČR v souladu s § 65 odst. 6 zákona o PO a § 1 odst. 1 vyhlášky č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 3 odst. 1 této vyhlášky. Skutečné stavy jsou ovšem výrazně nižší z důvodu závaznosti ukazatelů „přidělený objem mzdových prostředků“ a „stanovené početní stavy v rozpočtu“, určené nadřízeným orgánem vždy pro konkrétní kalendářní rok.

V souvislosti se sníženým objemem mzdových prostředků byl od 1. července 2011 ponížen systemizovaný početní stav příslušníků zařazených ve směnách ze 780 na 754. Deficit mezi plánovaným a skutečným stavem činí v současné době 89 příslušníků. Tento rozpor mezi právním předpisem a reálným životem, který přetrvává po celou dobu existence HZS kraje, vytváří mnohé problémy.

Rozpis plánovaných početních stavů (843 osob) v roce 2011 je následující:

Stanice územního odboru BENEŠOV

- C1-A-S Stanice HZS č. 1 – Benešov, plánovaný základní početní stav 45;
- P1-A-Z Stanice HZS č. 2 – Vlašim, plánovaný základní početní stav 21.

Stanice územního odboru BEROUN

- C1-A,E-S Stanice HZS č. 1 – Beroun, plánovaný základní početní stav 45;
- P1-A-Z Stanice HZS č. 2 – Hořovice, plánovaný základní početní stav 21.

Stanice územního odboru KLADNO

- C3-A,F-S Stanice HZS č. 1 – Kladno, plánovaný základní početní stav 66;
- P2-C-Z Stanice HZS č. 2 – Slaný, plánovaný základní početní stav 27;
- 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-C-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-C-Z Stanice HZS č. 7 – Jílové, plánovaný základní početní stav 15.

Stanice územního odboru KOLÍN

- C1-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Kolín, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-A-Z Stanice HZS č. 2 – Český Brod, plánovaný základní početní stav 21;

- P3-A,E-S Stanice HZS č. 3 – Říčany, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 4 – Ovčáry, plánovaný základní početní stav 15.

Stanice územního odboru KUTNÁ HORA

- C1-B,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-A-Z Stanice HZS č. 3 – Zruč nad Sázavou, plánovaný základní početní stav 21;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 4 – Uhlířské Janovice, plánovaný základní početní stav 15.

Stanice územního odboru MĚLNÍK

- C1-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Mělník, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 2 – Kralupy n. Vltavou, plánovaný základní početní stav 15;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 3 – Neratovice, plánovaný základní početní stav 15.

Stanice územního odboru MLADÁ BOLESLAV

- C2-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Mladá Boleslav, plánovaný základní početní stav 45;
- 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-C-Z Stanice HZS č. 5 – Stará Boleslav, plánovaný základní početní stav 24.

Stanice územního odboru NYMBURK

- C1-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Nymburk, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-A-Z Stanice HZS č. 2 – Poděbrady, plánovaný základní početní stav 21.

Stanice územního odboru PŘÍBRAM

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

b) Jednotky SDH obcí v kraji

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

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

Z důvodu snížení finanční částky státní účelové neinvestiční dotace na částku 100.000,- Kč, určenou na zabezpečení akceschopnosti jednotky SDH obce kategorie JPO II, již některé obce mají nyní problémy pokrýt náklady spojené s činností jednotky a proto může v následujících letech reálně dojít k rozhodnutí ze strany obcí, že nebudou nadále udržovat akceschopnost jednotky SDH obce v kategorii JPO II. Tím může v některých případech dojít k narušení plošného pokrytí jednotkami PO na území kraje.

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 rámci kraje tuto cestu zvolilo již 112 obcí. Přesto jsou ještě mnohé obce, které podle zákona o požární ochraně nepostupují.

Na území kraje v roce 2011 působilo 16 jednotek PO kategorie JPO II. Zřizovateli těchto jednotek jsou obce Čechtice, Čerčany, Neveklov, Trhový Štěpánov a Votice na území okresu Benešov, Chyňava na území okresu Beroun, Brandýs nad Labem a Senohraby na území okresu Praha - východ, Pečky na území okresu Kolín, Lysá nad Labem a Městec Králové na území okresu Nymburk, Roztoky, Jesenice a Lužná na území okresu Rakovník a Rožmitál pod Třemšínem a Sedlec-Prčice na území okresu Příbram. Na území kraje dále působí celkem 218 jednotek požární ochrany kategorie JPO III, z tohoto počtu je 27 jednotek, které jsou schopny zajistit výjezd dvou družstev. V evidenci jednotek kategorie JPO V je v rámci kraje uvedeno na 901 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 457 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 věčných 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 37, z toho v kategorii JPO IV (jednotek HZS podniku) je 15.

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

- HZS podniku Sellier & Bellot, a. s., Vlašim, HZS SŽDC Nymburk, HZS Spolana, a. s., Neratovice, HZS Škoda Auto, a. s., Mladá Boleslav, HZS Čepro, a. s., Mstětice, HZS ČEZ, a. s., Elektrárna Mělník - Horní Počápy, HZS Letiště Vodochody, a. s., 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 SŽDC Kolín, 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, práce našich 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. 1. 2010 se změnil charakter kurzů (rozsah a obsahová náplň). Každý příslušník – nováček musí absolvovat kurz Modul I – úvodní, který je zaměřen na získání znalostí a dovedností především z oblasti pořadové přípravy a topografie v rozsahu tří týdnů. Poté následuje Modul II – obecný, který je zaměřen na získání obecných znalostí o HZS ČR a o činnostech, jež jsou v jeho působnosti, v rozsahu tří týdnů. Poté následuje Modul III – profilační, který je zaměřen na profilaci pro konkrétní oblast činnosti dle funkčního zařazení příslušníka. Kurzy se rozdělují na IZS v rozsahu 12 týdnů, OŘ v rozsahu sedmi týdnů, KIS v rozsahu dvou týdnů, PRE v rozsahu pěti týdnů, OOB a KŘ v rozsahu dvou týdnů, ADMIN v rozsahu dvou týdnů. Modul IV – praxe je zaměřen na získání komplexního přehledu o činnostech, vykonávaných u HZS kraje, na rozšíření teoretických znalostí a praktických dovedností a zkušeností ve své profilaci, podle jednotlivých profilací v rozsahu od jednoho do tří týdnů. V každém modulu je stanoven způsob ukončení modulu. Zkouška v profilačním modulu je zároveň závěrečnou zkouškou Vstupní přípravy příslušníků.

Odborná příprava kraje pro příslušníky, občanské zaměstnance HZS a členy jednotek SDH v rámci HZS probíhala podle Plánu odborné přípravy na rok 2011 sestaveného v souladu s hlavním zaměřením odborné přípravy pro rok 2011 vydaným MV – GŘ HZS ČR.

Plán odborné přípravy na rok 2011 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. Tento výcvik byl zaměřen zejména na ovládání plavidel na klidných i tekoucích vodách, na záchranu tonoucích, na vyhledávání utonulých

a na umísťování norných stěn. V tomto roce opět proběhl výcvik ve spolupráci s instruktory Vodní záchranné služby ČČK.

V měsíci říjnu se v ZÚ HZS ČR Zbiroh uskutečnila odborná příprava velitelů stanic HZS kraje a vedoucích oddělení IZS a služeb se zaměřením na práci ve výcvikovém polygonu a seznámení se s materiálně technickými prostředky Záchranného útvaru HZS ČR Zbiroh, Základny logistiky Olomouc, sklad Zbiroh a návštěvou Expozice požární ochrany – Hasičského muzea Zbiroh. Mezi základní cíle odborné přípravy v ohňovém trenažéru patřilo zvýšení efektivity práce s proudnicí a dodávky hasiva na požářiště. Odbornou přípravu ve výcvikovém polygonu absolvovalo 40 velitelů stanic a příslušníků zařazených na oddělení IZS a služeb.

V rámci specializační odborné přípravy se v měsíci listopadu v ZÚ HZS ČR Zbiroh uskutečnilo jednodenní zaměstnání příslušníků HZS kraje se zaměřením na praktické zaškolení práce s termokamerou ISG SD 250 HK. Zaměstnání se zúčastnili příslušníci z každé stanice, na které je umístěna termokamera. Celkem se jednalo o 87 příslušníků se zařazením ve výkonu služby, čtyři denní příslušníky odboru IZS a služeb, dále šest zástupců dodavatele termokamer, deset zástupců z HZS krajů a generálního ředitelství HZS ČR.

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. Tento výcvik byl zaměřen zejména na ovládání plavidel na klidných i tekoucích vodách, na záchranu tonoucích, na vyhledávání utonulých a na umísťování norných stěn. V tomto roce opět proběhl výcvik ve spolupráci s instruktory Vodní záchranné služby ČČK, výcvik byl zaměřen na základy hydrologie tekoucí a stojaté vody, bezpečnost práce na vodních plochách, taktiku zásahu a vyhledávání utonulých. Hasiči pod vedením vodních záchranářů nacvičovali doprovod unavenému plavci, techniky tažení tonoucí osoby, vynášení tonoucí osoby z vody a v neposlední řadě techniky obrany před panicky se chovající topící osobou. V další části výcviku se provádělo poskytnutí první pomoci zraněným osobám na vodním toku s využitím prostředků ve výbavě Vodní záchranné služby (páteří deska) a možnosti využití alternativních technických prostředků, které jsou ve výbavě jednotek PO, s využitím motorových člunů ve výbavě jednotek HZS kraje. V kanále s divokou vodou hasiči nacvičovali záchranu pomocí házecích prostředků, záchranu osob skokem a zachycením zachraňované osoby, individuální proplavání v rozbouřené vodě a techniku pádlování na raftových člunech.

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. Speciálním výcvikem prošli také letečtí záchranáři, kteří se v roce 2011, 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.

HZS kraje organizoval na základě Plánu odborné přípravy pro rok 2011 základní a cyklickou odbornou přípravu pro členy jednotek SDH, které se zúčastnilo 866 velitelů a velitelů družstev a 957 strojníků.

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 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 odborné přípravy jednotek PO a příslušníků HZS ČR stanoveného MV - GR HZS ČR.

V roce 2011 se uskutečnilo 19 prověřovacích cvičení, kterých se zúčastnilo přibližně 187 příslušníků a 45 taktických cvičení s účastí téměř 370 příslušníků. Plánovaný počet a rozsah cvičení se podařilo téměř splnit.

Na základě rozhodnutí hejtmána MUDr. Davida Ratha bylo provedeno taktické cvičení složek integrovaného záchranného systému kraje, jejich štábů a orgánů krizového řízení se zaměřením na zásah složek IZS při likvidaci následků dopravní nehody železničního kolejového vozidla a autobusu na železničním přejezdu s velkým počtem zraněných osob. Taktické cvičení, pod pracovním názvem „Dopravní nehoda 2011“, se uskutečnilo dne 26. května 2011 v areálu Kovošrot Kladno a.s., kdy v 9:55 hodin byla nahlášena událost na TCTV 112 HZS kraje a ve 12:08 hodin následně ukončila poslední složka na místě zásahu svou činnost. Mezi hlavní cíle cvičení patřilo prověření činností složek IZS na místě mimořádné události, prověření způsobu třídění zraněných metodou START, procvičení postupů dle Typové činnosti složek IZS při společném zásahu STČ - 09/IZS, „Činnost složek IZS při společném zásahu u mimořádné události s velkým počtem zraněných a obětí“, procvičení předávání informací mezi zasahujícími složkami, procvičení činností operačních středisek jednotlivých složek, procvičení činností skupiny pro tisk a informační podporu. Taktického cvičení se zúčastnilo 40 figurantů simulujících osm těžkých, 15 středních zranění, ostatní simulovali zranění lehká. Pro simulaci dvou zemřelých osob byly použity figuríny. Na místě zásahu zasahovalo celkem 20 příslušníků HZS kraje, šest zaměstnanců HZS SŽDC Kralupy nad Vltavou, 30 příslušníků Policie České republiky a 22 zaměstnanců Zdravotnické záchranné služby Středočeského kraje. Týlové zajištění cvičení provedla Základna logistiky Zbiroh.

Cvičení, která byla zaměřena na součinnost složek IZS kraje:

- prověřovací cvičení složek IZS ÚO Benešov – požár ve IV. tranzitním železničním koridoru, Votický tunel, Votice;
- taktické cvičení složek IZS ÚO Mladá Boleslav – únik čpavku z technologie chlazení v objektu Zimního stadionu, Mladá Boleslav;
- taktické cvičení složek IZS ÚO Kladno – dopravní nehoda vlaku a autobusu, Kladno;
- taktické cvičení složek IZS ÚO Nymburk – požár výletní lodi Král Jiří, Poděbrady.

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 služeb krajského ředitelství organizuje a kontroluje činnost služby v rámci HZS kraje, vyhodnocuje vybavení technikou, věcnými prostředky a zabezpečuje vybavení jednotek kraje na jednotnou úroveň. V hodnoceném roce se podařilo zajistit:

- nákup 15 ks protichemických přetlakových oděvů Tychem TK, které jsou určeny jako náhrada za vyřazované neopravitelné oděvy a oděvy s prošlou životností. Nové se vyznačují uživatelským komfortem a vysokou odolností proti nebezpečným látkám;
- nákup osmi 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;
- nákup čtyř termokamer Flir i3 určené pro vyšetřovatele požárů. Slouží k určení ohniska požáru a pomáhají tak vyšetřit příčiny jeho vzniku;
- nákup 23 ks lahvových spojek „T“, které umožní nasadit u dýchacích přístrojů dvě tlakové lahve, čímž je možno zvýšit dobu zásahu v dýchacím přístroji na více jak hodinu. Prodloužená doba umožní efektivní činnost při zásazích na nebezpečné látky nebo zásazích v tunelech.

Průběžně byly zajišťovány opravy věcných prostředků a jejich revize. V roce 2011 proběhlo dvoudenní IMZ vedoucích techniků chemické služby územních odborů. Jeho cílem bylo zhodnocení plněných úkolů, sjednocení vykonávané činnosti a předání si vzájemných zkušeností.

b) Technická služba

Úkolem technické služby je zajišťovat a udržovat provozuschopnosti 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 výstroje a výstroje hasiče. Při výběrových řízeních se podílí na vyhodnocování nabídek.

V roce 2011 se podařilo z provozních prostředků pořídit následující vybavení:

- nákup 25 ks záchytných bazénků na ropné havárie o objemu 250 litrů;
- nákup 250 ks hadic D 25 Pyrotex PES-R D2;
- nákup jednoho gumového člunu Gumotex Pulsar 420 Hypalon;
- nákup tří kusů ponorných čerpadel Mast TP 4-1;
- nákup 100 ks svítilen Survivor LED C4;
- nákup pěti kusů osvětlovacích systémů SOLARIS LITE 6K;
- nákup 72 ks skládacích výstražných kuželů CTS-PC;
- nákup 65 ks zastavovacích terčů;
- nákup 12 ks suchých obleků do vody Jesuit Havy Light Rescue;
- nákup osmi pracovních plošin pro záchranáře;
- nákup dvou sad vysokotlakých zvedacích vaků SAVA;
- nákup 26 sad Led svítidel Combiflare.

V průběhu roku 2011 byly zajišťovány opravy, revize a doplňování zničeného nebo zastaralého materiálu.

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, včetně hrozících útoků s možným použitím zbraní hromadného ničení. Účinné provádění záchranných prací, likvidačních prací a ochrana obyvatelstva při mimořádných událostech jsou závislé na dostatečném a zejména moderním vybavení zasahujících jednotek PO mobilní požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany.

Pro zajištění akceschopnosti požární techniky je využíváno jak investičních, tak rozpočtových prostředků z oblasti ostatních provozních výdajů. Přes výrazné snížení přidělených rozpočtových prostředků pro pořízení investičního majetku se podařilo zrealizovat pořízení nejnutnějších prostředků díky zapojení získaných finančních příspěvků od jiných právnických osob a územně samosprávných celků. Konečný přehled pořízeného investičního majetku, jeho umístění na jednotlivé požární stanice, včetně podrobného rozboru získaných finančních částek, je uveden v následující tabulce:

PŘEHLED POŘÍZENÉHO MAJETKU Z INVESTIČNÍCH PROSTŘEDKŮ V ROCE 2011 INVESTICE Z ROZPOČTOVÝCH ZDROJŮ

Finanční prostředky přidělené MV-GŘ HZS ČR

Název akce – pořízený majetek	Počet kusů	Částka celkem (Kč)	Umístění
Cisternová automobilová stříkačka (CAS 30) z programu 114 230	1	6.225.324,- Kč	st. Benešov
Sady hydraulických vyprošťovacích zařízení	4	2.124.000,- Kč	st. Benešov st. Neratovice st. Mladá Boleslav st. Stará Boleslav
Osobní automobil pro hospodářské účely	1	537.075,- Kč	st. Příbram
Zásahové radiometry (realizace posunuta do roku 2012)	5	673.074,- Kč	ŠSCHL Kamenice
Ostatní stroje a zařízení – termokamery	8	1.075.000,- Kč	st. Kladno st. Rakovník st. Kolín st. Kutná Hora st. Mělník st. Mladá Boleslav st. Nymburk st. Příbram
Výdaje na pořízení techniky a věcných prostředků požární ochrany z investičních prostředků celkem:			10.634.473,- Kč

Rozpočtové prostředky z oblasti ostatních provozních výdajů na rok 2011 byly přiděleny pro oddělení služeb ve výši 20.250.100,- Kč. Pro řádné udržení provozuschopnosti požární techniky byla dle vypracovaných plánů výdajů jednotlivými ÚO požadována celková částka ve výši 43.228.900,- Kč.

Velmi značnou část provozních výdajů odčerpal nákup pohonných hmot. V současné době je to již více než polovina rozpočtu a ve sledovaném roce se částka vyšplhala na 10.447.206,65 Kč. Vzhledem k tomu, že se ceny pohonných hmot neustále zvyšují, je zřejmé, že bude tato částka ještě narůstat.

Pro zajištění běžných provozních výdajů bylo v průběhu roku 2011 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.

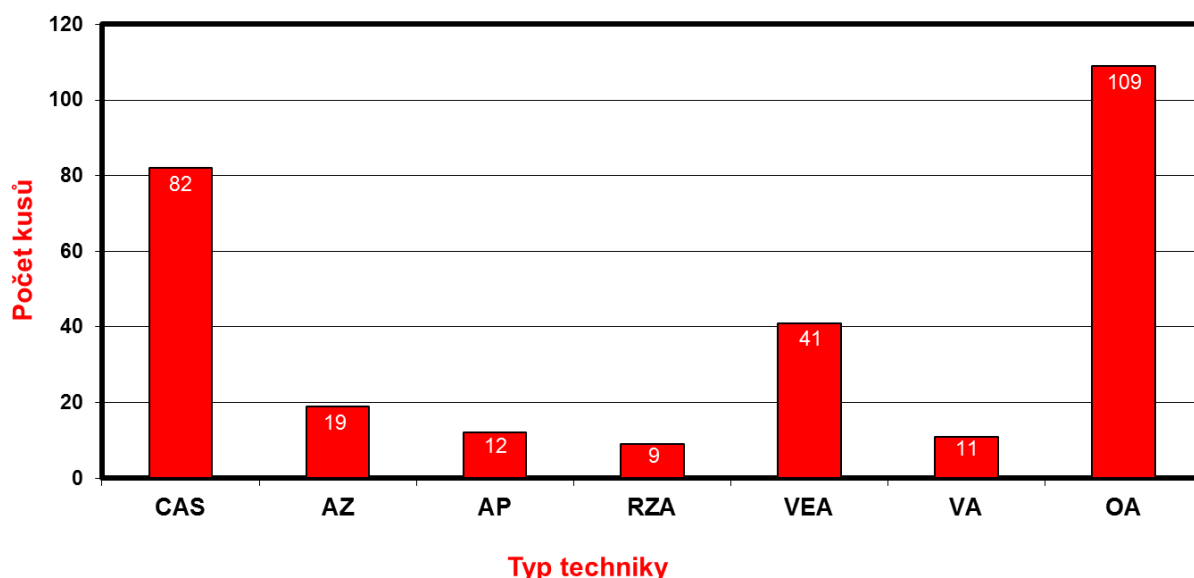
Přidělená částka na provozní výdaje se pro rok 2011 snížila přes každoroční zvyšování cen veškerých služeb, oprav, revizí, nákupu náhradních dílů, v neposlední řadě i pohonných hmot. Jen díky využití finančních prostředků uvedených v předchozím odstavci se dařilo udržet techniku v řádném stavu, ale stále jen na hranici nejnutnějších potřeb a množství.

Stanice HZS kraje v závěru roku 2011 měly k dispozici 82 ks cisternových automobilových stříkaček (dále jen „CAS“). Z tohoto celkového množství CAS jsou využívána tři vozidla zapůjčena od společností: MERO, a. s. (2 ks) a TPCA Czech, s.r.o., Kolín (1 ks). Celkem má HZS kraje příslušnost k hospodaření s majetkem státu ve smyslu § 9 zákona č. 219/2000 Sb. s technikou kategorie CAS v minimálním počtu 79 ks. Z této kategorie bude v prvních měsících roku 2012 vyřazena CAS, která byla nahrazena vozidlem nově pořízeným v závěru roku 2011, a dále technika tohoto typu, která je již pro zásahovou činnost nepotřebná.

V užívání je také 19 ks automobilových žebříků (AZ), z nichž je jeden kus v majetku firmy MERO, a. s. Tato velmi potřebná technika, která je využívána zejména u záchranných prací z výškových budov, nebyla již mnoho let nahrazena, jelikož finanční částka na její pořízení je tak značná, že několikanásobně 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 devíti kusů rychlých zásahových automobilů (RZA), 41 ks velitelských automobilů (VEA), 11 ks vyšetřovacích automobilů (VA) a 109 ks osobních automobilů (OA), které jsou využívány pro ostatní obslužné činnosti. V úvodu roku 2012 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.

Početní stavy vybrané požární techniky u HZS kraje



Stáří požární techniky v mnoha případech přesahuje orientační dobu životnosti podle platných právních předpisů, jako např. 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.

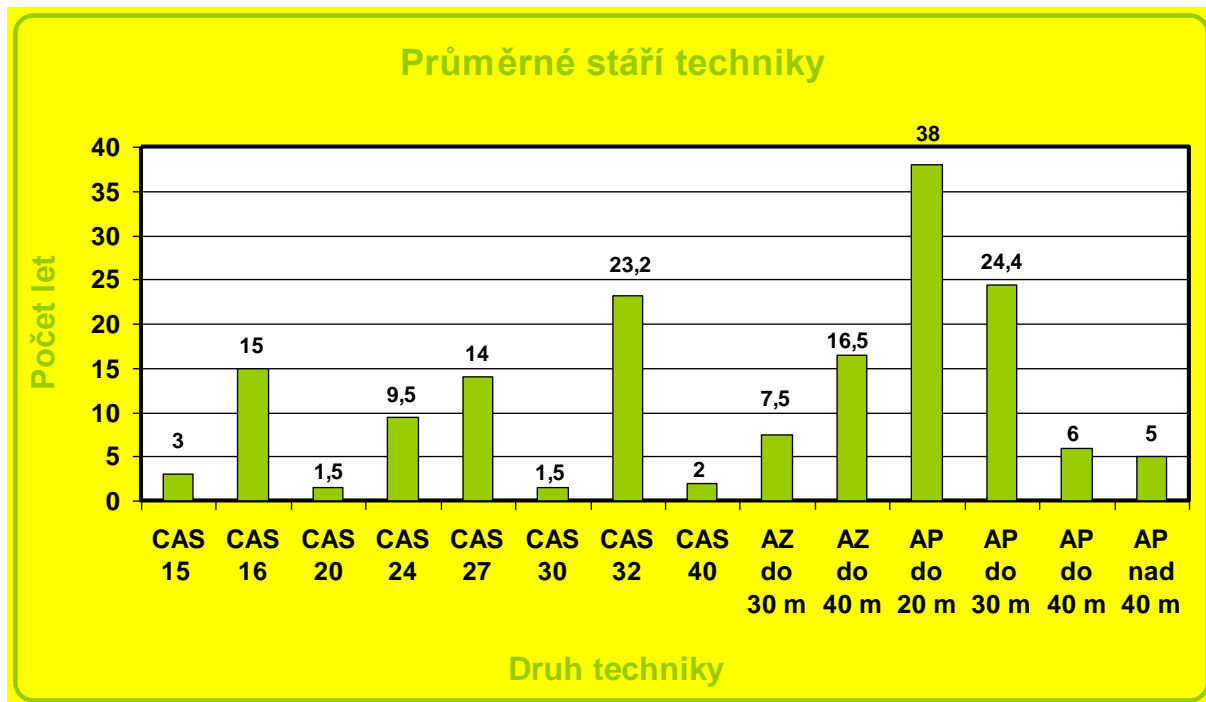
Nejvíce využívanou technikou jsou vozidla CAS, která jsou potřebná u takřka všech typů požárních zásahů. Ožehavým problémem je však stav CAS 32 v provedení redukovaném, kterých je v provozu 31 ks. Vezmeme-li v úvahu jejich průměrné stáří 23,2 roků, jedná se o značně alarmující ukazatel. Za současných 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.

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 7,5 roků. 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 již také v průměru 16,5 roků.

Jak již bylo výše uvedeno, je v letošním roce 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 38 let, AP 27 má průměrné stáří 24,4 roků, AP 30 – 40 m v průměru 6 let a AP nad 40 m ve stáří 5 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 – např. se tímto způsobem nahrazují vozidla Škoda Favorit či Škoda Felicia.

Průměrné stáří vybrané skupiny mobilní požární techniky k 31. 12. 2011

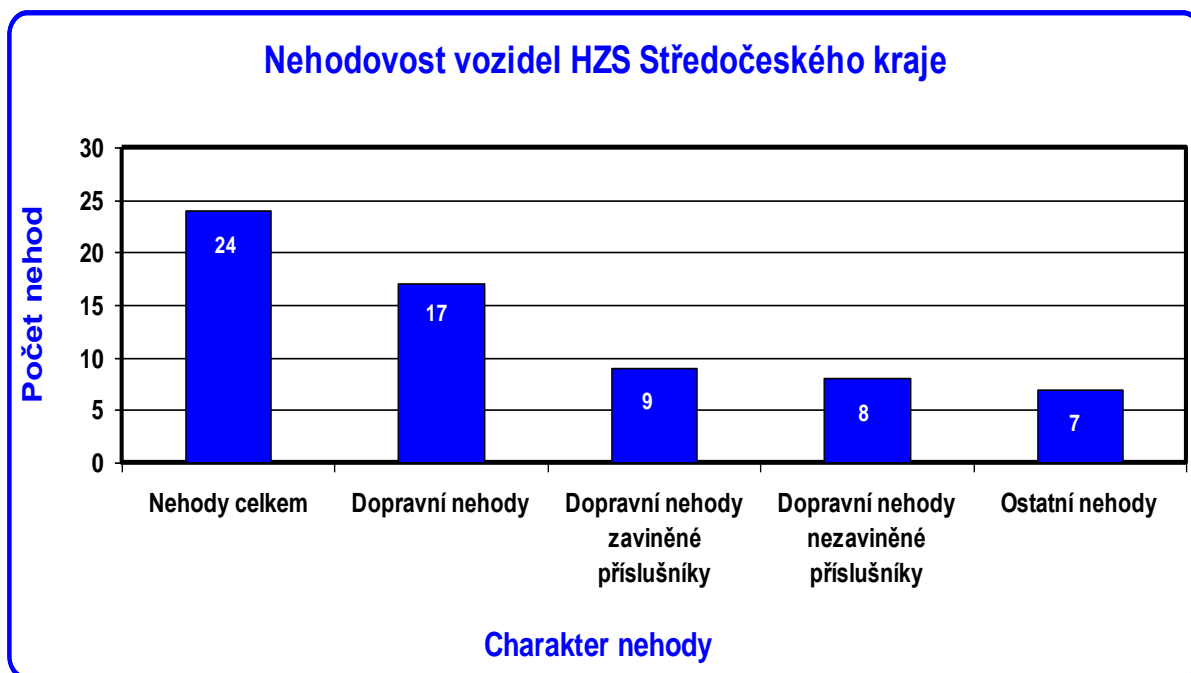


Přínosem pro obnovu požární techniky bylo pořízení majetku z programu 1142230 s názvem „Periodická obnova základní požární techniky jednotek zařazených do plošného pokrytí“, na jehož základě jsme realizovali pořízení jednoho CAS na podvozku T 815 – 7.

V roce 2011 došlo k výraznému snížení nehod. Z celkového počtu 24 nehod na technice HZS bylo 17 nehod dopravních, u kterých bylo devět zaviněno příslušníky HZS. Celková výše škody na technice HZS činila 530.186,80 Kč, z toho u nehod dopravních 517.206,80 Kč. Výše škody na vozidlech, která byla způsobena spoluúčastníky, popřípadě viníky těchto dopravních nehod, činila, dle odhadu Policie ČR, cca 248.800,- Kč. Ostatní nehody, které byly způsobeny např. v areálu stanice, nebo při jízdách zalesněným terénem, dále pak vloupáním do vozidla atd., byly vyčísleny na částku 12.980,- Kč.

Celková odhadovaná částka na opravy nebyla vyčerpána v plné výši, neboť některé opravy byly provedeny svépomocí na jednotlivých stanicích HZS.

Celkový stav nehodovosti k 31. 12. 2011



Přidělené finanční prostředky provozních výdajů na rok 2012 pro důležité činnosti oddělení strojní služby, zajišťující bezchybný provozu požární techniky a věcných prostředků požární ochrany, jsou poníženy o další 1.250.100,- Kč. Tyto prostředky jsou tak zcela nedostačující pro udržení provozuschopného stavu veškeré techniky.

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 máme 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. Tento systém byl v roce 2011 rozšířen tak, aby vyhovoval dalším požadavkům na předávání informací.

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.

V oblasti mobilní telefonie došlo v roce 2011 k přechodu k novému dodavateli mobilních služeb. Všechny mobilní telefony HZS kraje, včetně GSM bran na jednotlivých stanicích, budou mít nastaveny priority pro volání během vyhlášení krizových stavů podle příslušných pravidel.

▪ Analogové spojení (160 MHz)

Analogové spojení (zasahující vozidlo-OPIS) 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.

Vzhledem k časovému skluzu plánované harmonizace kmitočtů HZS ČR v rámci EU (původní termín rok 2010, reálný termín předpokládáme 2013 až 2014) byly urychleně

prováděny pozastavené změny umístění radiových převaděčů, se kterými se předběžně počítalo až při plánované harmonizaci kmitočtů v rámci HZS ČR.

V roce 2011 se vybudoval převaděč na kótě Vinice u obce Slivno pro pokrytí okresu Mladá Boleslav a severní části okresu Praha-východ. Došlo k umístění převaděče na Ondřejovsku pro pokrytí okresu Kolín a severní části okresu Benešov (dálnice D1) a instalace převaděče na Jesenicku pro okres Rakovník. V souvislosti s tím došlo k úpravám převaděčů Kostelec a Sedlčany. Vzhledem k velkému zarušení převaděče Cukrák se připravuje náhrada převaděč „Mníšek“.

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

Digitální systém Pegas-Matra je v současné době u HZS kraje v rutinním nasazení ve vrstvách OPIS - OPIS, OPIS – stanice, OPIS - zásahová vozidla, OPIS – management. Často se osvědčuje i ve spojení OPIS – VZ. Pro potřeby HZS a IZS je nutné získat ještě další celokrajný otevřený „kanál“ tak, aby bylo možné spustit do rutinního provozu kanál „OCH112“. Velkým problémem je dokrývání hasebního obvodu vlastního kraje požadovaným otevřeným kanálem IZS ze sousedního kraje (např. BS SOL) a dokrytí zásahového území prvosledových jednotek HZS kraje signálem otevřeného kanálu na území jiného kraje (dálnice D5 Mýto - BS Radeč). Nadále zůstávají nedostatečně pokryté signálem Pegas velké části území (např. okres Beroun – jihozápadně od obce Hořovice).

Pro obsluhu území z hlediska pokrytí chybí prostředky systému zejména pro potřeby pracovišť KOPIS v Mladé Boleslavi a Kolíně. Chybějí také disponibilní infrastrukturní zdroje, které by byly dle potřeby definovatelné a použitelné pro řešení větších zásahů IZS (dočasně dynamicky definované OCH) – vhodnost jejich použití se prokázala při cvičení v Milovicích.

Je ale nutné poukázat na zastaralost použitých vozidlových terminálů BER G1+ u HZS kraje a z toho plynoucí problémy. Jde o velmi obtížnou čitelnost displejů terminálů ve vozidlech, nemožnost zkráceného odesílání statusů a nemožnost použití služby hlasových funkčních adres (VFADR).

Značně problematické se zdá být nasazení systému Pegas - Matra přímo v místě zásahu, tedy ve vrstvách velitel – hasič a hasič - hasič. Technické problémy jsou dlouhodobě známé a nedaří se je skutečně odstranit.

Naděje ke zlepšení se v současné době upínají k možnosti nasazení systému „hovorových skupin“, který by mohl přinést rozšíření kapacity „hovorového“ prostředí.

Všechny OPIS jsou osazeny základnovými terminály a další odpovídající technologií. Jsou zprovozněny terminály LCT na KOPIS Kladno 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 nabídl a poskytl zdravotnické záchranné službě v této oblasti metodickou odbornou pomoc.

Jako velmi užitečné zařízení se ukázal tzv. vykrývač IDR a již před několika lety byla podána žádost na GŘ o jeho zajištění.

▪ **Koncepce radiového spojení**

Z obsahu výše uvedených odstavců, zabývajících se analogovou a digitální sítí, vyvstává potřeba vytvoření jednotné koncepce radiového spojení, zajištění legislativní podpory (např. aktualizace vyhlášky č. 255/1999 Sb.), personální zajištění spojové služby (i ve směně) a hlavně systému pravidelného školení obsluhy terminálů. Dořešení spojového řádu i pro digitální systém se již ukazuje také jako problém a rovněž vedení příslušných evidencí není dořešeno.

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

V roce 2011 bylo v provozu 34 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 Kanga+**

Za finanční podpory krajského úřadu byly v minulosti jednotky SDH obcí kategorie JPO II a JPO III vybaveny systémem Kanga+, který využívá sítě GSM mobilních operátorů a může být napojen na rotační sirény systému JSVV. Tato jednotná technologie umožňuje operativní nasazení sil a prostředků na území kraje. Celkem bylo ke konci roku 2011 registrováno 249 jednotek vybavených systémem Kanga+ nebo obdobným zařízením. 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, např. zaručeným voláním pomocí systému AMDS nebo zjednodušeným přenosem informace o místě zásahu pro navigační programy tzv. „chytrých telefonů“. V roce 2011 bylo v pilotním provozu několik jednotek vyrozumíváno podáním základní informace pomocí systému AMDS a zároveň odesláním informační SMS na systém Kanga+ včetně lokalizační SMS pro zařízení, které je vybaveno navigací. Nově se využívá informace zaslaná na email jednotky, která umožňuje upřesnit podrobnosti k vyhlášení poplachu.

▪ **Systém varování a vyrozumění**

Systém varování a vyrozumění obyvatel je postaven převážně na elektronických rotačních sirénách (v roce 2011 669 kusů) a zatím z velmi malé části na elektronických sirénách (v roce 2011 40 kusů) nebo obecních rozhlasích (v roce 2011 56 napojených rozhlasů) s možností dálkového ovládání ve třech řídicích úrovních. I přes některé inovační prvky je tento systém zastaralý, využitelný pro určité vybrané lokality (okolí jaderných elektráren, okolí chemických závodů apod.). V dnešní době digitálních sítí by bylo možno poskytovat občanům kvalitní textové i hlasové informace (obdoba AMDS), směrované do přesně stanovené lokality, prostřednictvím stávajících sítí GSM.

V roce 2010 byl vypracován projekt pro získání dotací z fondů EU na výstavbu koncových prvků a modernizaci infrastruktury Jednotného systému varování a vyrozumění z Operačního programu životního prostředí „OPŽP“. V současné době je však projekt pozastaven.

Koncové prvky (sirény) systému varování a vyrozumění udržuje v provozuschopném stavu HZS kraje a jejich provoz ověřuje pravidelnými akustickými zkouškami. Náklady na provoz, údržbu a opravy koncových prvků (sirén) v kraji byly ve výši cca 650.000,- Kč. Případné rozšiřování systému o další koncové prvky si financují obce (v některých případech s dotací HZS).

Pro vyrozumění lze rovněž využít systém AMDS.

e) Informační služba

Informační služba má stále poněkud problematické postavení, kdy na jedné straně vzniká stále nový software (SW) a požadavky ze strany uživatelů a nadřízených orgánů, a na druhé straně jsou vyžadovány úspory a šetření na veškerých nákladech. Při zavádění a vymýšlení nových informačních systémů se nebere ve většině případů v potaz současný stav používaných systémů, údržba a pořizování dat, personální nároky, technologické předpoklady a bezpečnostní politika a v neposlední řadě úroveň uživatelů.

▪ Datové sítě

V roce 2011 bylo připojení k Internetu pro většinu požárních stanic HZS kraje provozováno na technologii ADSL. Výjimkou jsou stanice Říčany a Uhlířské Janovice, v těchto lokalitách nebyla dostupnost technologie ADSL. Tyto stanice jsou připojeny přes místního poskytovatele pomocí WIFI. Krajské ředitelství Kladno a územní odbory Mladá Boleslav a Kolín jsou připojeny k Internetu symetrickým spojením. Vzhledem k posunu cenových hladin v roce 2011 byli vybráni noví poskytovatelé internetu. Po otestování spojení mezi krajským ředitelstvím a některými stanicemi pomocí technologie ADSL, lze konstatovat lepší propustnost oproti síti MPLS zajišťované GR. Přípojky nejmenších stanic MPLS mají rychlost 128 Kb proti 8 Mb ADSL, ovšem s nižší spolehlivostí. V roce 2011 byla v provozu zařízení firewall firmy Zykel. Toto zařízení zaručuje vyšší bezpečnost před napadením ze sítě Internet. Není zcela dořešena bezpečnostní politika sítě HZS kraje, na jejím řešení se pracuje. V této oblasti je velmi rychlý vývoj a některé nově nasazované informační systémy, dodávané centrálně, tento trend plně nepodporují. Požadavky uživatelů směřují též k možnostem vzdáleného připojování k prostředkům HZS a zde pak je potřeba zabezpečení ještě důležitější.

▪ 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 jednání a spolupracuje se na specifikaci požadavků tak, aby všechny stanice HZS do budoucna měly záložní zdroj energie (např. kontejnery s elektrocentrálou). Tento problém vnímáme jako jedno z bezpečnostních rizik HZS. V prostoru KOPIS probíhaly přípravy s ohledem na plánované změny na OPIS a výměnu technologie příjmu tísňové linky 112.

▪ Softwarové vybavení

V roce 2011 došlo i k vývoji a změnám v oblasti informační služby. Systém Ginis pro zpracování spisové pošty a informací z informačního systému datových schránek běžel v rutinním provozu, stejně jako strojní služba v programu IKIS II. Zde v závěru roku nově přibyl např. modul „Odborná příprava JSDH“. Při nasazení těchto systémů se ukazuje jako velký problém nedostatečná kapacita datových linek. Ostatní programy jako SEOD na evidenci dozimetřů, zpracování a vyhodnocení jimi naměřených dat, „Požární prevence“ (PC Help) běží již rutinně, stejně jako systém zálohování dat na krajském ředitelství (AVAMAR) a hostovaná webová aplikace Pálení. Programy pro úsek PAM, personální a ekonomický (PAM, PER a EKOS) jsou již léta provozovány v režimu klient-server. Proběhl přechod na nový jednotný vzhled webových stránek a jeho redakční systém. V závěru roku došlo k původně avizované migraci dat systému GINIS k MV. Na krajském ředitelství byl instalován systém pro pořádání videokonferencí.

Odbor komunikačních a informačních systémů spravuje, kromě jiného, více než 700 počítačů rozmístěných po všech pracovištích HZS kraje, včetně jejich příslušenství. V roce 2011 bylo pořízeno po realizaci rozpočtových škrťů jen 60 kusů nových PC a notebooků. Nejpoužívanějším operačním systémem jsou Windows (Vista, XP, W7), výjimečně Linux.

Začalo se s postupným přechodem na 64bitový systém Windows 7 a Office 2010. V maximální míře je snaha využívat SW 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. Stále více agend se převádí na databázi Oracle, která není stěžejní jen pro chod OPIS, ale již i pro značnou část agend denních zaměstnanců. V roce 2011 byl vyměněn hardware pro běh tohoto serveru a zvýšen výkon přechodem na 64bitovou platformu. Nasazení terminál-serveru a virtualizace PC je již v běžném provozu. Popisovaná řešení však kladou větší nároky na centrální správu, zabezpečení dat, propustnost a spolehlivost sítí a samozřejmě na odborné znalosti příslušníků KIS a jsou pořizována i s výhledem na možnou optimalizaci OPIS. Dále se kromě výše uvedeného SW a běžného kancelářského SW používají i další speciální aplikace (nebezpečné látky, podpora krizového řízení...).

f) GIS

Oddělení GIS provozuje a spravuje 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, 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 10.0 umožňuje editaci dat z prostředí webových aplikací. Operační střediska jsou vybavena aplikací Operátor GISel IZS 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 JSVV, 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. Dále oddělení GIS vytváří pro potřeby HZS různá mapová díla, např. tištěné velkoformátové mapy se speciálním určením nebo atlasy pro využití jednotkami PO. Dále je oddělení GIS schopno provádět různé analytické práce nad dostupnými geodaty, jako např. pomoc s přípravou poplachových plánů, stupňů nebezpečí, rajonizace území z různých hledisek apod.

▪ Koncepce vzdělávání

Dlouhodobým problémem je vzdělávání v oblasti informačních technologií a softwarového vybavení, a to jak v případě příslušníků zařazených v odboru komunikačních a informačních systémů, tak i u běžných uživatelů (tzv. kancelářský software). V roce 2005 až 2011 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

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 dodavatelsky, zůstává nedostatek kvalifikovaných odborníků velkým problémem, a to zejména s ohledem na počet nově nasazených informačních systémů. Navíc se i v této oblasti začíná objevovat tlak na personální úspory.

g) Školící středisko a chemická laboratoř

K hlavním úkolům krajské chemické laboratoře (dále jen „CHL“) patří výjezdy k chemickým a radiačním nehodám a haváriím a nálezům nebezpečných látek pro spádové území Středočeského, Libereckého a Jihočeského kraje. Výjezdová skupina provádí chemický a radiační průzkum a monitorování, přičemž navrhuje opatření pro jednotky HZS k minimalizaci následků, dekontaminaci, asanaci a likvidaci, k ochraně zasahujících jednotek a obyvatelstva. Vytyčuje nebezpečné zóny. K novým úkolům patří pomoc při ostraze chráněných osob, zejména zahraničních návštěv, kdy je na Pražském hradě zřizováno stanoviště monitorování radiační a chemické situace. CHL byla zapojena při návštěvě prezidenta Medveděva a účastníků pohřbu exprezidenta Havla.

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

Školící středisko se podílí na výcviku a školení příslušníků HZS – zejména v chemickém a radiačním průzkumu, odběru vzorků životního prostředí a obsluze přístrojů, dále na školení v oblasti krizového managementu a ochrany obyvatelstva, především pro starosty obcí a odborné pracovníky státní správy a samosprávy, organizuje také školení a výcvik obsluh zařízení civilní ochrany. V roce 2011 to bylo 15 vícedenních kurzů – např. šest běhů kurzu detekce nebezpečných látek pro příslušníky HZS hlavního města Prahy, dvě školení pro starosty a místostarosty obcí, dva zdokonalovací kurzy pro zařízení civilní ochrany, školení velitelů jednotek PO obcí atd.

V roce 2011 zaznamenala CHL 35 výjezdů k mimořádné události, odebrala a zkoumala 106 vzorků, což obnášelo více než 500 analytických testů. Zpracovala 42 odborných expertiz pro potřeby HZS, čtyři expertizy pro ZPP a osm pro Policii ČR, poskytla 48 konzultací pro KOPIS nebo VZ. Z celkového počtu výjezdů se jich devět týkalo podezření na nález BChL, v osmi případech bylo monitorováno ovzduší při rozsáhlém požáru a v pěti případech, což je novým trendem, šlo o podezření, že se událost týká radioaktivního materiálu. Tato situace nastala po mediálně známém případě, kdy byl v Praze-Podolí nalezen radioaktivní zářič na dětském hřišti. Podobně nebezpečný zářič, obsahující Ra226, byl v říjnu zachycen v okrese Rakovník.

V září 2011 se CHL ve spolupráci s dalšími složkami HZS ČR účastnila mezinárodního cvičení EUROCARCHATHEX 2011 v Polsku. Po přesunu 1100 km byl tým během 48 hodin nasezen při pěti akcích, při nichž prováděl záchranu osob ze zamořené oblasti, chemický průzkum, odběr vzorků v zamořeném prostoru a především následně analýzy v TACHL. Nová technika, kterou poskytla sboru SSHR, se osvědčila a tým úkoly splnil.

Příslušníci a pracovníci zařízení se v rámci zvyšování odborné úrovně pravidelně účastní instrukčně metodických zaměstnání (dále jen „IMZ“) a odborné přípravy. V roce 2011 to bylo celkem 76 hodin odborné přípravy, šest IMZ, osm seminářů a tři kurzy. Jakost laboratorní praxe je prověřována účastí na okružních rozborech organizovaných IOO GŘ HZS, TÚPO HZS a ASLAB. V roce 2011 byla laboratoř prověřena a uspěla šestkrát.

CHL je vybavena moderní technikou, která odpovídá soudobým standardům v laboratorní kontrole, radiometrii a dozimetrii. Výrazným posunem vpřed bylo zařazení vozidla TACHL (technický automobil – chemická laboratoř) na podvozku Mercedes, které jsme prověřili mimo jiné na mezinárodním cvičení. Po ukončení zkušebního provozu byla ve vozidle upravena digestoř a možnosti vozidla byly rozšířeny pořízením speciální plynotěsné a přetlakové komory pro převoz tlakových lahví a nebezpečných látek.

5.5 ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE

a) Statistika zásahové činnosti

Na území kraje bylo v roce 2011 statisticky zaevidováno 12.623 událostí. V porovnání s rokem 2010 je to o 1.562 událostí méně.

Stejně jako v roce 2010 byly nejčastějšími událostmi technické havárie. Bylo jich zaevidováno 4.988, což je 39,52 procent z celkového počtu všech událostí. Typ událostí „technické havárie“ zahrnuje výjezdy k technickým pomocím nejrůznějšího druhu – jedná se o odezvy na živelné pohromy všech druhů (povodně, sněhové a větrné kalamity), otevírání uzavřených prostor, odstraňování překážek z komunikací, úklidy komunikací, monitoringy úniků plynů, vodních toků, přetopených topidel, dohašování ohnisek po požárech apod. Z tohoto důvodu se jedná o nejčetnější typ událostí.

Ostatní typy událostí zůstaly, ve srovnání s předchozím obdobím, na přibližně stejné úrovni a nevymykají se dlouhodobému průměru.

Při požárech bylo v roce 2011 usmrceno 14 osob, což je o jednu osobu méně než v předchozím roce. Nejvíce usmrcených bylo zaznamenáno při požárech rodinných domů – sedm osob. Dále bylo u požárů v roce 2011 zraněno 149 osob, to je o osm více než v roce 2010. Nejvíce zraněných osob bylo zaznamenáno při požárech rodinných domů – 41 osoba. Požáry byla způsobena celková přímá škoda 300.834.000,- Kč. V porovnání s minulým rokem je to o 12.611.000,- Kč méně. Hasebními zásahy jednotek požární ochrany byly v roce 2011 uchráněny hodnoty za cca 1,8 miliard korun.

Ze statistických údajů o zásahové činnosti vyplývá, že v roce 2011 byly nejčastějšími příčinami vzniku požárů úmyslná jednání, kterých bylo celkem 337. Nejčastějšími motivy úmyslně založených požárů je zakrytí jiné trestné činnosti (zahlázení stop), konkurenční boj či sklony k sebepoškozování. Svou roli v počtu úmyslně založených požárů hrají i lidé, trpící některou z chorob se sklony k zakládání požárů. Druhé místo zaujímají požáry způsobené technickými závadami, těch evidujeme 324. Jedná se zejména o technické závady způsobené konstrukčními vadami, opotřebením materiálu, cizími předměty ve strojích apod. Proti technickým závadám ve většině případů neexistuje účinná prevence. Na třetím místě co do počtu požárů jsou požáry vzniklé nedbalostním jednáním, zejména kouřením, respektive odhozením nedopalku cigarety, zakládáním ohně ve volné přírodě, zanedbáním bezpečnostních předpisů při používání strojů, zařízení, či provádění prací, které mohou vést ke vzniku požáru, manipulací se žhavým popelem, používáním otevřeného ohně k osvětlování, ohřívání, nesprávnou obsluhou topidla, nedodržením bezpečné odstupové vzdálenosti hořlavých materiálů od topidla (sušení oděvů) apod. Tyto požáry jsou nebezpečné zejména tím, že k nim často dochází v objektech pro ubytování a bydlení, kde jsou přímo ohroženy lidské životy.

Z celkového počtu 14 usmrcených osob při požárech v roce 2011 bylo šest osob usmrceno při požárech, způsobených nedbalostním jednáním, a 53 osob bylo zraněno. Nedbalostních požárů eviduje HZS kraje 313. Další značnou roli hrají požáry vzniklé ostatními nepředpokládanými změnami provozních parametrů, kterých evidujeme 118. Jedná se především o nepředpokládané odchylky v provozech technologií, dopravních prostředků apod. Ve většině případů ani těmto požárům nelze účinně předcházet.

Za zmínku stojí také požáry, vzniklé v souvislosti s topidly a spalinovými cestami. V roce 2011 vešlo v účinnost Nařízení vlády č. 91/2010 Sb., o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv. I přes tuto skutečnost jsou stavy topidel, komínů a kouřovodů v mnoha případech v „žalostném“ stavu a většina lidí podceňuje pravidelné čištění, provádění kontrol a revizí spalinových cest. V roce 2011 hasiči zasahovali u 61 požárů vzniklých nesprávnou instalací topidla či kouřovodu, špatným stavem topidla či spalinové cesty a u několika stovek požárů sazí v komíně, způsobených právě nedodržováním stanovených lhůt pro čištění, kontroly a revize spalinových cest.

b) Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

V roce 2011 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) Požár výrobní haly Gramofonových závodů, Loděnice, okres Beroun

Požár výrobní haly v areálu Gramofonových závodů v Loděnici na Berounsku byl na tísňovou linku HZS kraje ohlášen 27. listopadu 2011 v 16:55 hodin.

POPIS OBJEKTU

Jednalo se o třípodlažní objekt výrobní haly o rozměrech 112 x 32 m. Obvodové nosné konstrukce byly nehořlavé, vnitřní dělicí konstrukce smíšené – vertikální a horizontální vnitřní dělicí konstrukce nehořlavé, podhled třetího nadzemního podlaží a střešní konstrukce byly hořlavé konstrukce. Střešní konstrukce byla ocelová, na ní plechová střešní krytina, spodní podhled dřevěný. Prostup do podkrovních prostor byl po prkenné lávce. Objekt byl rozdělen na tři trakty – jižní, středový a severní. V prvním nadzemním podlaží jižního traktu byl situován provoz tiskárny, ve druhém nadzemním podlaží se nacházely kancelářské prostory, závodní jídelna a sklad provozních chemikálií a ve třetím nadzemním podlaží byly dílny ruční výroby – lepení a balení, příruční sklad hořlavých kapalin a další kancelářské prostory. Na jižní trakt navazoval a byl s ním přímo propojen objekt tzv. věže – budovy o čtyřech nadzemních podlažích se schodišťovým prostorem a technologickou nádrží užitkové vody. Za věží budova dále pokračovala severním traktem výrobní haly.

HASEBNÍ ZÁSAH

Požár byl nahlášen na KOPIS, s tím, že hoří výrobní hala ve druhém patře. Na místo byla vyslána jednotka ze stanice HZS Beroun, jednotka SDH obce Chyňava a Loděnice. Po krátkém průzkumu VZ vyhlásil II. stupeň požárního poplachu a požádal o vyslání další výškové techniky. V úvodní fázi zásahu byl proveden průzkum s vyhledáváním možných osob, bojové rozvinutí dvou proudů C52 v dýchací technice vnitřním schodištěm do třetího nadzemního podlaží k hořící dílně ručního lepení, ustavení automobilového žebříku ke snížení intenzity plamenného hoření v příručním skladu hořlavých kapalin, napojení mobilní požární techniky na vnitropodnikovou hydrantovou síť a hasičem se zdravotnickým vzděláním byla poskytnuta první pomoc 2 zraněným osobám.

KOPIS na základě požadavku VZ postupně na místo vyslalo jednotku SDH obce Vysoký Újezd a Rudná, ze stanice HZS Hořovice, Řevnice, Kladno a HZS hl. m. Prahy. Po dojezdu posilových jednotek bylo místo zásahu rozděleno na čtyři úseky.

Úsek 1 byl vytvořen na severovýchodní straně traktu, zde byly nasazeny síly a prostředky proti šíření požáru ve 3. nadzemním podlaží, v podkrovním prostoru a na střeše na severovýchodní straně. Kromě hašení se v úseku č. 1 provádělo odvětrání střešní konstrukce, demontáž podhledů, zaplachtování drahých tiskařských strojů a odčerpávání hasební vody z výtahové šachty pomocí kalového čerpadla.

Úsek 2 byl vytvořen na jihovýchodní straně traktu, zde byly nasazeny síly a prostředky ke snížení největší intenzity požáru hašením ve 3. nadzemním podlaží.

Úsek 3 byl vytvořen na jihozápadní straně traktu, zde byly nasazeny síly a prostředky ke snížení největší intenzity požáru hašením ve 3. nadzemním podlaží. V průběhu zásahu

bylo nutné v tomto úseku provést částečnou evakuaci chemikálií ze skladu ve 2. nadzemním podlaží, které byly ohroženy zatékající hasební vodou.

Úsek 4 byl vytvořen na severozápadní straně traktu, zde byly nasazeny síly a prostředky k zabránění šíření požáru v podstřešním prostoru a na střeše na severozápadní straně. Prioritním úkolem bylo odvětrání již částečně zasaženého podkrovního prostoru, do střešního pláště byly vytvořeny otvory zařízením COBRA a pomocí kotoučových pil.

V době lokalizace požáru ve 20:47 hodin bylo při zásahu nasazeno 79 hasičů z 10 jednotek požární ochrany s 11 vozidly CAS, 4 automobilovými žebříky, 2 protiplynovými automobily, 3 velitelskými automobily a další pomocnou technikou.

Ve 22:07 hodin byla po výrazném snížení intenzity plamenného hoření na všech úsecích provedena redukce sil a prostředků. V úseku 2 docházelo stále ke žhnutí desítek balíků stohovaného papíru, velitel zásahu po poradě s velitelem úseku rozhodl omezit hašení požáru a vyklizovací práce pouze na hašení plamenného hoření. Rozhodnutí zachovalo maximum důkazního materiálu a přispělo ke kultuře hašení, kdy bylo omezeno množství hasební vody na minimum a okolí objektu nebylo znečištěno vyhazovaným hořícím materiálem.

V pondělí dne 28. 11. 2011 v 18:55 hodin bylo po 26 hodinách zásahu a po závěrečné kontrole termovizní kamerou velitelem čtyři místa zásahu protokolárně předáno zástupci firmy a byla stanovena likvidace požáru.

PŘÍČINA VZNIKU POŽÁRU

V době příjezdu vyšetřovatele požárů okresu Beroun na místo události byl požár ve 3. fázi, plamenným hořením byla zasažena jižní část třetího nadzemního podlaží haly, přičemž plameny vystupovaly střešní konstrukcí a okenními otvory. Dle prvotních zjištění a vyhodnocení situace byl na místo povolán základní vyšetřovatel požárů okresu Beroun a krajský vyšetřovatel požárů a následné úkony byly prováděny ve spolupráci.

Směr šíření požáru byl zaznamenán z popisované místnosti skladu hořlavin (místnost v jihovýchodním rohu haly) západním a severozápadním směrem. Prvotní šetření bylo zaměřeno na vytěžení osob přítomných na pracovišti v době vzniku požáru a vedení společnosti se zaměřením na požární dělení objektu, vnitřní vybavení, činnosti prováděné v místě vzniku požáru, místní zvyklosti a požární prevenci (zákazy kouření, používání otevřeného ohně apod.). Vzhledem ke skutečnosti, že výrobní hala byla navržena, vystavěna a uvedena do užívání v době před vydáním kodexu technických norem, týkajících se požární ochrany objektů, nebyly vnitřní prostory děleny do požárních úseků a v místě vzniku požáru nebyla instalována požárně-technická zařízení. Inkriminovaná část objektu byla pouze vybavena přenosnými hasicími přístroji.

Dle svědků, přítomných na pracovišti inkriminovaného úseku haly, byl v místnosti svědeckého ohniska vzniku požáru (skladu hořlavin) v době vzniku požáru pouze jeden zaměstnanec společnosti, který bezprostředně po vzniku požáru vyběhl z místnosti, přičemž na něm hořely oděvy. Spolupracovníci pomohli postiženému s vyslečením oděvů a současně zahájili prvotní hasební zásah jedním přenosným hasicím přístrojem. Následně provedli zaměstnanci evakuaci požárem zasažené části haly.

V následujících dnech bylo šetření prováděno ve spolupráci s přízvanými příslušníky výjezdové skupiny Technického ústavu požární ochrany v Praze (dále jen TÚPO). Na místě byly příslušníky TÚPO provedeny sférické snímky, bylo provedeno zevní ohledání objektu za pomoci AZ 30, detailní ohledání vnitřního prostoru objektu, místa svědeckého ohniska vzniku požáru a zajištění stop. Současně byl vyšetřovatel požárů zajištěn amatérský videozáznam mobilním telefonem, ze kterého je patrný vznik a rozvoj požáru z popisované místnosti skladu hořlavin a zajištění dokumentace požární ochrany a stavební dokumentace objektu. Na základě ohledání místa požáru, svědeckých výpovědí, prozkoumání amatérského videozáznamu a zajištěné dokumentace byla místnost skladu hořlavin označena jako požární a následně kriminalistické ohnisko vzniku požáru.

Detailním ohledáním ohniska požáru, zaměřeného na objasnění iniciátoru požáru, byly vyloučeny verze vzniku požáru technického charakteru – závady na elektroinstalaci či strojích a zařízeních. V prostoru vzniku požáru nebyly instalovány žádné stroje a zařízení, které by mohly iniciovat požár a současně na rozvodech elektroinstalace nebyly nalezeny žádné markanty, nasvědčující příčině vzniku požáru vlivem elektrického zkratu či přechodového odporu. Vyšetřovateli požárů byly stanoveny jednak verze nedbalostního charakteru – nesprávné manipulace s hořlavými kapalinami, kouření, zanedbání bezpečnostních předpisů při používání otevřeného ohně apod., verze výboje statické elektřiny při manipulaci s hořlavými kapalinami a verze úmyslného jednání.

Postupným prováděním šetření ve spolupráci vyšetřovatelů požáru HZS kraje a Policie ČR se postupně podařilo vyloučit verze statického výboje elektřiny a úmyslného zapálení. Nejpravděpodobnější prověřovanou verzí příčiny vzniku požáru je v současné době nedbalostní jednání.

LOKALIZACE, LIKVIDACE

Lokalizace požáru byla zasahujícími jednotkami provedena 27. 11. 2011 ve 20:47 hodin. Konečná likvidace a předání místa zásahu bylo následující den v 18:54 hodin, po téměř 26 hodinách náročné práce.

NÁSLEDKY POŽÁRU

Přímá škoda: 42.290.000,- Kč

Uchráněné hodnoty: 245.000.000,- Kč

b-b) Požár truhlářské dílny a rodinného domu, Zlatníky - Hodkovice, okres Praha – západ

Požár truhlářské dílny, která je součástí rodinného domu, byl na tísňovou linku HZS kraje ohlášen 10. července 2011 v 01:25 hodin.

POPIS OBJEKTU

Jednalo se o požár truhlářské dílny a administrativních prostor dílny, která je součástí třípodlažního rodinného domu ve Zlatníkách, ulice V Zahrádkách 145. Dům je třípodlažní objekt s přístavbou dílny o jednom podzemním a dvou nadzemních podlažích. Stavební konstrukce rodinného domu jsou smíšené – obvodové i vnitřní konstrukce domu jsou nehořlavé, stavební konstrukce přístavby dílny jsou smíšené, obvodové stěny hořlavé – dřevěné desky, připevněné na dřevěné nosné konstrukci, vnitřní dělicí konstrukce z části nehořlavé a z části hořlavé, obdobné konstrukce, jako obvodové stěny přístavby. Podzemní podlaží domu je využito jako kotelna a sklep, první nadzemní podlaží je využito kombinovaně pro bydlení a výrobní účely, stejně tak druhé nadzemní podlaží. Střecha domu je sedlového tvaru, jejíž konstrukce je trámová a prkenná s hydroizolační vrstvou a jako střešní krytina je použit Borský šindel. Nad střechu domu vyústí dvoupřůdchové komínové těleso, na jehož konstrukci je připevněn ocelový držák TV a rozhlasových antén. Objekt je chráněn bleskosvodem. Objekt je rozdělen na dvě části – východní obytná a západní (přístavba) výrobní a expediční. Požárem zasaženou částí je západní výrobní část. Tato je rozdělena na jednopodlažní jižní část strojové dílny a dvoupodlažní severní část, kdy v prvním nadzemním podlaží je situována ruční dílna a ve druhém nadzemním podlaží expedice. Mezi severní a jižní částí výrobního prostoru v prvním nadzemním podlaží jsou situovány sklady materiálů, nátěrových hmot a lepidel.

Celý objekt je temperován etážovým topením, napojeným na plynový kotel s odvodem spalín do komínového tělesa. Vnitřní prostor objektu je střežen kamerovým a zabezpečovacím systémem, napojeným na PCO. Současně je v objektu instalována EPS (elektrická požární signalizace) s čidly, rozmístěnými po všech místnostech objektu, s ústřednou v místnosti kanceláře. Zabezpečovací i požární systém je zálohován na HDD počítače v administrativní části. Rozvody elektro, topení a vody byly ve výrobních prostorách

řešeny v mezistěně, tj. v prostoru dřevěné konstrukce mezi záklopnými deskami z vnitřní a vnější strany stěn.

HASEBNÍ ZÁSAH

Po vyhlášení poplachu v 01:26 hodin byly na místo vyslány jednotky ze stanice HZS Říčany, Benešov, Jílové, HZS hl. m. Prahy a JSDH obcí Doubek, Dolní Jirčany, Zlatníky, Dolní Břežany a Zvole. Po příjezdu na místo bylo provedeným průzkumem zjištěno, že se jedná o rozsáhlou budovu (rodinný dům a na něj navazující truhlárnu). Truhlárna byla v době příjezdu jednotek již plně zasažena požárem. VZ rozhodl o rozvinutí útočných proudů do prostor garáže a dílny. Po příjezdu dalších jednotek byl další proud nasazen na štítovou stěnu a posléze na střechu. Celá budova byla silně zakouřena a majitel odmítal VZ sdělit informace o nebezpečných látkách uvnitř hořící budovy. VZ rozhodl o nasazení přetlakové ventilace a osvětlení celého prostoru zásahu, dále bylo zřízeno čerpací stanoviště z místní hydrantové sítě. Po příjezdu jednotky HZS hl. města Prahy byl na střechu natažen hasící systém COBRA, za jehož pomoci byla dohašována střecha. Poté co byl požár lokalizován, byla postupně dohašována všechna skrytá ohniska, která byla vyhledávána pomocí termokamery. Po úplné likvidaci požáru byla na místě ponechána místní jednotka po dobu osmi hodin na dohlídku požáru.

PŘÍČINA VZNIKU POŽÁRU

Prvotním ohledáním požářiště vyšetřovatelem požárů bylo zjištěno, že požár vznikl v prostorách ruční dílny a expedice v přístavbové části objektu, uvnitř kterých bylo patrné největší termické poškození vnitřního vybavení a stavební části. Další šetření bylo prováděno ve spolupráci s Policií ČR, a to postupem z vnější části objektu do vnitřních prostor. Dalšími ohledáními bylo označeno místo nejintenzivnějšího působení sálavého tepla a plamenů, které bylo v prostoru pod schodištěm, kde byl umístěn sklad hořlavých chemických látek a v místnosti využívané jako mořirna. V inkriminovaném prostoru bylo v době vzniku požáru vysoké požární zatížení, dosažené uskladněnými náterovými hmotami, ředidly, dřevěnými polotovary a výrobky, gradované usazeným prachem, prosyceným párami hořlavých náterových hmot. Současně byly v inkriminovaném prostoru nalezeny elektrické spotřebiče, zejména osvětlovací tělesa a jejich ovládací prvky a lopátkový ventilátor, zajišťující průtok vzduchu z mořirny, respektive odtah par do vzduchového koryta a komínovým efektem nad střechu objektu. Na místě požáru a v jeho okolí bylo provedeno vytěžení osob – uživatelů objektu a sousedů, které sdělily, že v inkriminovanou dobu před vznikem požáru byla silná bouřka a vzniku požáru bezprostředně předcházela úder blesku do objektu, doprovázený velmi silnou ránou. Majitelé objektu uvedli, že je probudila velmi silná rána, kdy následně poté přestala v domě fungovat elektřina, a byl spuštěn akustický signál poplachu alarmu. Z důvodu předběžně stanovené škody na majetku a možným verzím vzniku požáru byla na místo povolána výjezdová skupina TÚPO. Ve spolupráci s Policií ČR a příslušníky TÚPO bylo další šetření směřováno ke stanovení ohniska vzniku požáru a iniciátoru požáru. V místě výrobních prostor nebyly nalezeny jednoznačné ohniskové stopy, nasvědčující vzniku požáru z jednoho místa, ale plošný vznik požáru. Na základě informací od vytěžených osob byly prověřovány možné účinky výboje atmosférické elektřiny. Bylo provedeno odkrytí vnitřních desek obvodových stěn přístavby za účelem kontroly a posouzení stavu rozvodů elektřiny. Po odkrytí bylo zjištěno, že izolace kabelů rozvodů elektřiny vykazují značné termické poškození, způsobené silným proudovým přetížením, které bylo neúměrně vysoké oproti okolním hořlavým materiálům – konstrukci stěn a vnitřních částí zákrytných desek. Stejně tak byly na vnitřních stranách zákrytných desek patrné stopy po tepelném působení v blízkosti vodivých rozvodů topení. Vzhledem k těmto zjištěným faktům byla verze vzniku požáru „výboj atmosférické elektřiny“ stanovena jako nejpravděpodobnější. K potvrzení stanovené verze bylo následně přistoupeno k prověření kamerového systému, zabezpečovacího systému a systému EPS. Z doložených dokumentů je zřejmé, že došlo k výpadkům jednotlivých zařízení vlivem poškození zkratem, a to v přibližně stejné době. Současně stanovenou verzi vzniku požáru potvrzuje poškození domácích spotřebičů – satelitní antény, DVD přehrávače, modemu apod. též proudovým přetížením. Vyhodnocením dostupných informací a faktů byla stanovena konečná verze

vzniku požáru, a to výboj atmosférické elektřiny a následné plošné vznícení hořlavých materiálů v blízkosti vodivých předmětů.

LOKALIZACE, LIKVIDACE

Nasazenými silami a prostředky byla 10. 7. 2011 v 02:42 hodin provedena lokalizace požáru a v 05:16 hodin jeho konečná likvidace.

NÁSLEDKY POŽÁRU

Přímá škoda: 20.000.000,- Kč

Uchráněné hodnoty: 5.000.000,- Kč

b-c) Požár velkokapacitního seníku, Věšín, okres Příbram

Požár sena ve velkokapacitním seníku byl na tísňovou linku HZS kraje ohlášen 28. června 2011 v 19:36 hodin.

POPIS OBJEKTU

Požárem byl zasažen mechanizovaný seník v obci Věšín, poblíž silnice 1/19. Nosné konstrukce seníku byly z ocelových profilů a opláštění tvořil trapézový plech. Půdorysný tvar budovy byl obdélníkový o rozměrech 60 x 18 m. Objekt byl jednopodlažní s betonovou podlahou s dřevěným roštem na ocelových nosnících. Seník byl uveden do provozu v roce 1986. V seníku byl také portálový jeřáb, sloužící ke snazšímu naskladňování sena. V plášti budovy bylo 18 ks elektrických ventilátorů sloužících k provětrávání sena. Do seníku bylo několik vstupů, z nichž se využívaly hlavně vstupy vjezdovými vraty. Tato vrata byla posuvná a používala se pro vjezd techniky při naskladňování sena. Další vstupy byly možné pomocí žebříků, umístěných na plášti budovy, které vedly ke dveřím vedoucím na plošinu k portálovému jeřábu. V době požáru bylo v seníku naskladněno 700 tun sena. V bezprostředním okolí objektu se nenacházela žádná další budova, pouze několik stromů. Objekt stál na samostatném neoploceném pozemku.

HASEBNÍ ZÁSAH

Po vyhlášení poplachu byla na místo vyslána jednotka ze stanice HZS Hořovice, Beroun, Příbram a JSDH Buková u Rožmitálu, Březnice, Rožmitál pod Třemšínem a Věšín. Průzkumem bylo zjištěno, že se jedná o požár plně naskladněného velkokapacitního seníku. Plocha celého objektu byla již v té době celá zasažena požárem. Nebylo však možné zahájit hasební práce, neboť nikdo nebyl schopen podat informaci o místě vypnutí elektřiny do hořícího objektu. Prostřednictvím KOPIS byla na místo povolána pohotovostní služba ČEZ. Po potvrzení pracovníka ČEZ o vypnutí elektřiny mohly být zahájeny hasební práce. Během značné časové prodlevy a vysoké intenzity sálavého tepla začalo docházet k destrukci jak obvodového plechového pláště, tak i ocelových nosných konstrukcí. Nasazení proudů bylo tedy směřováno na ochlazování hlavně střešních konstrukcí. Z jedné dlouhé strany byla nasazena výšková technika, z druhé sedm útočných C proudů, vytvořených JSDHO soustředěných na místě události. Dvě jednotky zřídily čerpací stanoviště s dálkovou hadicovou dopravou vody z nedalekých rybníčků. Vzhledem k velké spotřebě vody, dodávané na ochlazování, byly zhruba za 15 minut oba vodní zdroje téměř vyčerpány. Pro zajištění dostatečné dodávky vody na požářiště by bylo nutné vytvořit složitou kyvadlovou dopravu z asi 2 km vzdálené požární nádrže. Pro vysokou ekonomickou náročnost a malou efektivitu byly po dohodě s řídícím důstojníkem ÚO Příbram, s krajským řídícím důstojníkem a majitelem objektu hasební práce ukončeny a bylo rozhodnuto o kontrolovaném vyhoření. Na místě byla ponechána jednotka ze stanice HZS Příbram, JSDH Rožmitál pod Třemšínem a PS 12 JSDH Věšín pro zajištění ochrany okolí požáru.

PŘÍČINA VZNIKU POŽÁRU

Provedeným šetřením vyšetřovatelů požárů na místě požáru bylo zjištěno, že vzhledem k rozsahu požáru nelze jednoznačně určit požární ohnisko. Svědecké ohnisko bylo dle sdělení zaměstnance, který v době požáru pracoval na zavážení sena do seníku, v prostoru portálového jeřábu. V inkriminovanou dobu viděl odkapávající hořící izolaci kabelů portálového jeřábu. Vzhledem k těmto faktům byla stanovena nejpravděpodobnější příčina vzniku požáru technická závada na elektroinstalaci portálového jeřábu, kdy pravděpodobně došlo k elektrickému zkratu, nebo k přechodovému odporu na elektroinstalaci jeřábu a došlo ke vznícení izolace elektrických vodičů. Odkapáváním izolace došlo k přenesení požáru na další snadno hořlavé materiály v prostoru seníku (prach a seno).

LOKALIZACE, LIKVIDACE

Nasazenými silami a prostředky byl ve 23:00 hodin požár lokalizován. Konečná likvidace požáru byla ohlášena po vyhoření sena – 30. 6. 2011 v 18:00 hodin.

NÁSLEDKY POŽÁRU

Přímá škoda: 9.700.000,- Kč

Uchráněné hodnoty: 0,- Kč

b-d) Požár skladu textilního zboží, Kolín - Pečky

Požár skladu v Kolíně – Pečkách byl na tísňovou linku HZS ohlášen 21. března 2011 v 03:20 hodin.

POPIS OBJEKTU

Jednalo se o požár skladu převážně textilního zboží v budově bývalé Biologické testovací stanice. Ve vzdálenosti 10 m od administrativní budovy jsou tři sklady, které jsou v řadě vedle sebe. Každý sklad a administrativní budova tvoří samostatný požární úsek. Předmětný sklad je první v řadě, zděný, stěny skladu jsou z venkovní strany obloženy vlnitým plechem. V čelní straně skladu je zděný přístavek, střecha nad tímto přístavkem je rovná, pokrytá střešní asfaltovou lepenkou.

Vlastní sklad je místnost obdélníkového tvaru o rozměrech 21 x 8 m, uvnitř byly uskladněny převážně textilní výrobky, hračky, karnevalové kostýmy, obaly od parfémů apod. v papírových krabicích. Jedná se o objekt halového typu. Prostor skladu nebyl vytápěn, byl osvětlen třemi různými druhy osvětlení.

Na stropě bylo zavěšeno pět rtuťových výbojek ve dvou řadách podél postranních stěn. Na některých chyběl jejich kryt. Byly napájeny rozvodem nízkého napětí 230 V podél obvodových stěn a podhledem ve stropě. Další osvětlení tvořily čtyři wolframové žárovky s krytem na levé a pravé straně. Oba tyto typy osvětlení, včetně hliníkových přívodů, jsou přes 30 let staré. Na podzim roku 2010 byly vedle rtuťových výbojek nainstalovány další dvě řady zářivek.

HASEBNÍ ZÁSAH

Po vyhlášení poplachu v 03:20 hodin byla na místo vyslána jednotka ze stanice HZS Kolín, JSDH Pečky a Plaňany. Průzkumem bylo zjištěno, že hoří jedna ze tří skladovacích hal, a to v plném rozsahu. Jednotka zahájila hasební zásah na přední část budovy a následně provedla násilný vstup přes zamčené dveře do zadní části budovy a vedla zásah ze zadní části. VZ si dále na místo zásahu vyžádal AP Bumar. Bylo provedeno napojení na podzemní hydrant a současně byla zajištěna kyvadlová doprava vody. Probíhajícím průzkumem bylo zjištěno, že dochází k šíření požáru sendvičovým stropem s papírovou izolací, jednotka pomocí trhacích háků, bouracích seker a motorových pil rozebrala části stropu a stěn a skrytá ohniska uhasila. Dále bylo nutné vyřezat větrací otvory v plechové střeše nutné k odvodu kouře a k vedení hasebnímu zásahu. Požár se podařilo lokalizovat

v požárem zasažené hale, do dalších hal se nerozšířil. Po likvidaci a závěrečném průzkumu bylo místo písemně předáno majiteli a na místě dál zůstala dobrovolná jednotka jako dohled.

PŘÍČINA VZNIKU POŽÁRU

Na základě ohledání místa požáru vyšetřovatelem požárů bylo zjištěno požární ohnisko, které se nacházelo ve druhé polovině skladu při pohledu od vstupních dveří. Svědecké ohnisko bylo v prostoru celého skladu. Kriminalistické ohnisko vzniku požáru nebylo zjištěno. Na místě byly stanoveny dvě možné verze vzniku požáru – technická závada na rozvodech elektroinstalace a úmyslné zapálení.

Převážná část elektroinstalace ve skladu je více jak 30 let stará a neudržovaná žádnou odborně způsobilou osobou či firmou. Rozvody jsou hliníkové vedené po stěnách a stropě. Místnost není nijak vytápěna. V době před vznikem požáru bylo osvětlení vypnuto dvěma vypínači uvnitř skladu. Směrem od vypínačů do rozvodných krabiček na stěnách a dále do hlavního jističe bylo vedení pod proudem. Za těchto podmínek je velice pravděpodobné, že může dojít k přechodovému odporu či el. zkratu na vedení či vypínačích.

V době příjezdu první jednotky byl celý objekt uzamčen a všechna okna mimo tří oken nad střechou přístavku uzavřena a neporušena. Ze všech tří oken nad střechou přístřešku šlehaly plameny. Při prozkoumání střepů z těchto oken na místě požáru nebyly nalezeny žádné známky po násilném rozbití skel okna. Lomy střepů vykazovaly pouze známky tepelného poškození. Požární ohnisko se nacházelo na opačné straně skladu od těchto oken. Porušení dvou dveří skladu bylo způsobeno zasahujícími jednotkami z důvodu uvolnění cesty do hořícího skladu.

Ač nebyly nalezeny žádné jednoznačné stopy, které by naznačovaly úmyslnému zapálení, nelze tuto verzi jednoznačně vyloučit. Vzhledem ke značnému vyhoření materiálů v prostoru požárního ohniska a vzhledem k tomu, že nebylo zjištěno kriminalistické ohnisko vzniku požáru, nelze ani jednu verzi příčiny vzniku požáru jednoznačně vyloučit či potvrdit.

LOKALIZACE, LIKVIDACE

Nasazenými silami a prostředky byla v 06:00 hodin provedena lokalizace požáru, konečná likvidace pak ve 12:00 hodin.

NÁSLEDKY POŽÁRU

Přímá škoda: 8.000.000,- Kč

Uchráněné hodnoty: 0,- Kč

b-e) Požár dvou dieselaagregátů mýtné brány, 55. km dálnice D1

Požár technologického zařízení – mýtného portálu na D1 byl na tísňovou linku HZS kraje ohlášen 9. dubna 2011 ve 23:33 hodin.

POPIS OBJEKTU

Jednalo se o požár dvou agregátů mýtné brány (elektrických nízkonapěťových rozvodných skříní), které obsahují technologii pro systém výkonového zpoplatnění. K požáru došlo uvnitř prostoru technologického zařízení – skříní umístěných na dálnici D1, kilometrovník 55, ve směru na Prahu. Skříně byly umístěny u okrajových svodidel dálnice – na betonovém podstavci vedle mýtného portálu. Jedná se o vnější zařízení bez požárního rizika, na kterém není sledováno dělení na požární úseky, odstupové vzdálenosti či únikové cesty. Každá z uvedených rozvodných skříní je zhotovena z hliníku s uzamykatelným otvorem o rozměrech 1740 x 740 x 740 mm. Zařízení bylo uvedeno do provozu 1. 1. 2007.

HASEBNÍ ZÁSAH

Po vyhlášení poplachu ve 23:33 hodin byla na místo vyslána jednotka ze stanice HZS Zruč nad Sázavou a JSDH Trhový Štěpánov. Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že zařízení

je zcela vyhořelé a zkratované. Obal zařízení byl ochlazen jedním útočným proudem C a současně byl proveden násilný vstup bočními dveřmi z důvodu ochlazení vnitřních prostor. Přední dveře na obou skříních byly v době příjezdu zasahujících jednotek zdeformované a otevřené.

PŘÍČINA VZNIKU POŽÁRU

Na základě ohledání místa požáru přivolaným vyšetřovatelem požárů bylo určeno požární ohnisko, které bylo shodné se svědeckým ohniskem požáru. Toto bylo uvnitř el. skříní – uvnitř prostoru technologického zařízení v levé části skříně z pohledu na dveře skříní. Zde bylo zjištěno místo největšího vyhoření a stopy šíření požáru, typické pro ohnisko vzniku požáru. Toto ohnisko bylo následně označeno za kriminalistické ohnisko vzniku požáru. Při požáru došlo k hoření izolace elektroinstalace pravděpodobně z PVC. Porovnáním teplot vznícení a teplot plamene byly jako možné iniciátory stanoveny: zápalka, zapalovač, přechodový odpor na elektroinstalaci rozvodných skříní či zkratový jev na elektroinstalaci rozvodných skříní.

Následným šetřením bylo zjištěno, že do skříní – rozvaděčů (agregátů) vnikla cizí osoba. Neoprávněné vniknutí bylo zaznamenáno na vnitřním kontrolním okruhu firmy Kapsch. Odtud byla vyslaná zpráva o poruše servisnímu technikovi. Ten dorazil na místo v době, kdy již na místě byla hlídka dálniční policie, jednotka HZS a vyšetřovatel požárů. Bylo zjištěno, že pracovníci od firmy byli naposledy uvnitř el. skříní dne 4. 4. 2011 (zaznamenáno na vnitřním kontrolním okruhu firmy Kapsch), tudíž lze vznik požáru od jejich případné nedbalosti jednoznačně vyloučit.

Na základě zjištěných skutečností byly stanoveny následující verze vzniku požáru:

a) Technická závada na elektroinstalaci rozvodných skříní – v rozvodných skříních se nacházela technologická zařízení sloužící k provozu mýtného portálu. Na místo byli přizváni příslušníci výjezdové skupiny TÚPO, kteří provedenou požárně – technickou expertizou příčinu vzniku požáru vlivem technické závady vyloučili.

b) Úmyslné zapálení neznámým pachatelem (pachateli) – šetřením na místě požáru bylo zjištěno, že došlo k násilnému vniknutí do obou rozvodných skříní (agregátů) mýtného portálu. Pro možnost použití hořlavých kapalin k založení požáru byl přizván služební pes Policie ČR pro vyhledávání akceleračních hoření, který místa agregátů pozitivně označil. V zajištěných stopách byla prokázána přítomnost směsi uhlovodíků vyskytujících se v automobilovém benzínu. Vyhodnocením dostupných informací a faktů byla stanovena konečná verze vzniku požáru – úmyslné zapálení neznámým pachatelem za použití hořlavé kapaliny jako akceleračního hoření.

LOKALIZACE, LIKVIDACE

Nasazenými silami a prostředky byl ve 23:48 hodin požár lokalizován i likvidován.

NÁSLEDKY POŽÁRU

Přímá škoda: 7.000.000,- Kč

Uchráněné hodnoty: 0,- Kč

c) Mimořádné události se škodou nad 1.000.000,- Kč

V roce 2011 bylo na území kraje evidováno 57 požárů, u kterých byla způsobena přímá škoda 1.000.000,- Kč a vyšší. Mezi události s nejvyšší škodou je možné zařadit zejména:

Požár výrobní haly společnosti Gramofonové závody, Loděnice na Berounsku ze dne 27. listopadu 2011. Pravděpodobně nedbalostní jednání bylo příčinou rozsáhlého požáru výrobní haly, konkrétně prostor ručního lepení ve třetím nadzemním podlaží třípodlažní haly o rozměrech 112 x 32 m. Třináct jednotek PO likvidovalo požár téměř 26 hodin. Škoda na majetku, převyšující 42 milionů korun, umístila tento požár na první místo ve výši vzniklé

škody za rok 2011. Popis události je uveden v bodě 5.5 b-a).

Požár truhlářské dílny, která je součástí rodinného domu, Zlatníky – Hodkovice, okres Praha – západ ze dne 10. července 2011. Výboj atmosférické elektřiny způsobil rozsáhlý požár přístavby rodinného domu, v níž byla provozovna truhlářské dílny. Požárem a zplodinami hoření byl poškozen interiér, včetně vybavení. K požáru došlo v 01:25 hodin a na jeho likvidaci se podílelo devět jednotek PO. Jednotky PO provedly likvidaci požáru po cca 4 hodinách. Požárem vznikla škoda na majetku ve výši 20 milionů korun. Popis události je uveden v bodě 5.5 b-b).

Požár velkokapacitního seníku, Věšín na Příbramsku ze dne 28. června 2011. Požár vznikl uvnitř plně naskladněného velkokapacitního seníku v 19:25 hodin. Vyšetřovatel požárů stanovil jako nejpravděpodobnější příčinu vzniku požáru technickou závadu na portálovém jeřábu. Na likvidaci požáru se podílelo 7 jednotek PO. Z důvodu neúčelnosti hašení bylo následně ponecháno uskladněné seno samovolně vyhořet. Škoda na majetku dosáhla téměř 10 milionů korun. Popis události je uveden v bodě 5.5 b-c).

Požár skladu textilního materiálu, Kolín – Pečky ze dne 21. března 2011. V 03:20 hodin byl ohlášena požár skladu textilního materiálu v objektu bývalé Biologické testovací stanice, kdy byly uskladněny hračky, karnevalové kostýmy, obaly od parfémů apod. Vyhodnocením provedených šetření byly stanoveny dvě možné verze vzniku požáru – technická závada na rozvodech elektroinstalace či úmyslné zapálení. Ani jednu z uvedených příčin se nepodařilo jednoznačně potvrdit ani vyvrátit. Zásah likvidovaly tři jednotky PO cca 10 hodin. Škoda na majetku byla vyčíslena na osm milionů korun. Popis události je uveden v bodě 5.5 b-d).

Požár dvou dieselagregátů mýtné brány na 55. km dálnice D1 ze dne 9. dubna 2011. Úmyslné jednání dosud neznámého pachatele bylo příčinou vzniku požáru dvou dieselagregátů technologie mýtné brány na dálnici D1. Pomocí hořlavé kapaliny založil pachatel požár, kterým byla způsobena škoda na majetku ve výši sedm milionů korun. Přivolané jednotky PO provedly pouze ochlazení již shořelých částí technologií. Popis události je uveden v bodě 5.5 b-e).

d) Mezinárodní spolupráce – cvičení MODEX v Nizozemí

Ve dnech 6. – 8. května 2011 se v Holandsku, v Ossendrechtu, v areálu Holandské Policejní akademie, uskutečnilo evropské cvičení modulů civilní ochrany MODEX.EU 2010-2011, jehož cílem bylo prověřit taktické možnosti a spolupráci záchranných týmů členských států EU při mezinárodních záchranných operacích. MV-GŘ HZS ČR na toto cvičení vyslalo odřad na velkokapacitní čerpání vody. Odřad na velkokapacitní čerpání vody, jedoucí na cvičení pod názvem CZERT HCP (Czech Emergency Response Team High Capacity Pumping, v překladu Český záchranný tým při mimořádných událostech pro velkokapacitní čerpání vody), byl složen ze sil a prostředků HZS Olomouckého kraje (MČS Sigma 1500), HZS Středočeského kraje (HFS Hydrosud), Záchranného útvaru HZS ČR (MČS Sigma 1500) a MV-generálního ředitelství HZS ČR, z celkem 25 osob (za HZS Středočeského kraje celkem sedm příslušníků).

Český tým prokázal schopnost spolupráce s ostatními moduly, především s belgickým modulem na vysokokapacitní čerpání a pozitivní je, že spolupráce nebyla jen v technické rovině, ale i organizační rovině, tedy jak kompatibilita vybavení, tak i společné řešení problémů a vzájemná informovanost.

V závěrečném vyhodnocení cvičení byla vyzdvížena organizátory a hodnotiteli činnost českého odřadu s důrazem na schopnost spolupráce, zejména pak vysoká profesionalita všech členů odřadu včetně technického vybavení. Jako výhodné se projevilo i zařazení HFS Hydrosud, které rozšířilo schopnosti odřadu o možnosti dálkové dopravy vody a dále umožnilo deklarovat schopnost interoperability nejen na úrovni velení týmu, ale i při řešení technických otázek na společném místě nasazení belgických a českých čerpadel.

Český odřad na velkokapacitní čerpání vody tak pod hlavičkou Czech Emergency Response Team výborně reprezentoval Českou republiku na mezinárodním poli.

e) **Mezinárodní spolupráce – cvičení EUROCARPATHEX 2011 v Polsku**

Ve dnech 11. až 16. září se v Polsku, v podkarpatském regionu v okolí měst Rzesów, Nowa Deba a Chmielov uskutečnilo mezinárodní cvičení EU CARPATHEX 2011. Tohoto cvičení se zúčastnil český modul na detekci a odběr chemických, biologických, radioaktivních a nukleárních látek (dále jen „CBRN modul“) a dále hodnotitelé, pozorovatel a přednášející na technickém semináři konaném v průběhu cvičení. Na přípravu, realizaci a vyhodnocení cvičení čerpal polský Státní požární sbor grant od Evropské komise, jehož přidruženým příjemcem je i MV-GR HZS ČR a z tohoto grantu bylo hrazeno 85 procent nákladů české účasti na cvičení. Za HZS kraje se cvičení zúčastnilo šest příslušníků.

Jednalo se o cvičení záchranných týmů z Polska a sousedních států. Námětem cvičení byly simulované havárie v dopravě či v průmyslu, kde došlo k úniku nebezpečných látek a k velkému množství zraněných osob v souvislosti s připravovaným mistrovstvím Evropy ve fotbale v roce 2012. Cvičení probíhalo na základě dohody o spolupráci na projektu v oblasti civilní ochrany mezi MV – generálním ředitelstvím HZS ČR a Polským státním požárním sborem a účastnilo se ho přes tisíc účastníků z pěti zemí (Polsko, Slovensko, Maďarsko, Ukrajina a Česká republika). Cílem bylo prověřit spolupráci v Evropě při mimořádné události – úniku nebezpečných látek.

Česká republika vyslala na místo tzv. CBRN modul, který sestával ze dvou mobilních chemických laboratoří z HZS Středočeského kraje a HZS hl. města Prahy s týlovým zabezpečením zajišťujícím soběstačnost.

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 8. června v Mladé Boleslavi. V rámci celého ročníku soutěže skončil výběr HZS kraje na pátém místě a družstvo ÚO Mladá Boleslav na 15. místě.

Krajská soutěž v požárním sportu se již tradičně konala na sportovním stadionu v Nymburku, kde o víkendu 18. až 19. června společně soutěžili příslušníci HZS a členové sborů dobrovolných hasičů.

Výsledky jednotlivých disciplín krajské soutěže:

Výstup po hákovém žebříku do 4. podlaží - družstva HZS:

ÚO Kutná Hora 111,73 s., ÚO Beroun 112,23 s., ÚO Příbram 120,23 s.

Výstup po hákovém žebříku do 4. podlaží – jednotlivci:

Bc. Vyvial Radek 15,11 s., Novotný Lukáš 15,68 s., Tůma Milan 16,24 s.

Dvojboj (100m + věž) – muži HZS:

Novotný Lukáš 33,87 s., Bárta Radek 34,15 s., Bc. Vyvial Radek 35,57 s.

Štafeta 4x100 m s překážkami družstva HZS – muži:

ÚO Beroun 65,45 s., ÚO Kutná Hora 66,42 s., ÚO Příbram 66,93 s.,

Štafeta 4x100 m s překážkami družstva SDH – muži:

SDH Písková Lhota 60,71 s., SDH Jankov 64,60 s., SDH Všetaty 65,43 s.

Štafeta 4x100 m s překážkami družstva SDH – ženy:

SDH Petrovice 67,37 s., SDH Zibohlavý 68,35 s., SDH Břehey 72,15 s.

Běh na 100 m s překážkami družstva HZS – muži:

ÚO Beroun 65,45 s., ÚO Kutná Hora 66,42 s., ÚO Příbram 66,93 s.

Běh na 100 m s překážkami družstva SDH – muži:

SDH Písková Lhota 60,71 s., SDH Jankov 64,60 s. SDH Všetaty 65,43 s.

Běh na 100 m s překážkami družstva SDH – ženy:

SDH Petrovice 118,26 s., SDH Krchleby 122,48 s., SDH Písková Lhota 128,15 s.

Běh na 100 m s překážkami – jednotlivci HZS - muži:

Bárta Radek 17,43 s., Novotný Lukáš 18,19 s., Říha Václav 18,71 s.

Běh na 100 m s překážkami – jednotlivci SDH – muži:

Zajan Jakub 17,69 s., Gazda Vítězslav 17,72 s., Kuneš Jan 17,86 s.

Běh na 100 m s překážkami – jednotlivci SDH – ženy:

Malá Jana 18,34 s., Škarková Markéta 19,07 s., Šejbová Markéta 19,11 s.

Požární útok – družstva HZS – muži:

ÚO Kutná Hora 24,91 s., ÚO Beroun 25,43 s., ÚO Mladá Boleslav 31,49 s.

Požární útok – družstva SDH – muži:

SDH Jankov 27,27 s., SDH Písková Lhota 27,94 s., SDH Dneboh 28,29 s.

Požární útok – družstva SDH – ženy:

SDH Krchleby 25,35 s., SDH Písková Lhota 27,96 s., SDH Břehey 28,24 s.

Na základě výsledků v jednotlivých disciplínách byla vyhodnocena tři nejlepší družstva dané kategorie.

Celkové výsledky krajského kola v požárním sportu příslušníků HZS a členů SDH

HZS – muži	1 - ÚO Beroun,	2 - ÚO Kutná Hora,	3 - ÚO Příbram,
SDH – muži	1 - SDH Pňovice,	2 - SDH Jankov,	3 - SDH Třebesko,
SDH – ženy	1 - SDH Petrovice,	2 - SDH Krchleby,	3 - SDH Břehey.

Krajská soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel se uskutečnila 8. září v areálu Výstaviště Lysá nad Labem. Společně s doprovodným programem „Čtyři dny se záchranáři“ se těšila hojnému zájmu veřejnosti. Soutěžilo celkem 13 družstev HZS kraje a HZS podniků. Nejlepších výsledků dosáhlo družstvo ze stanice HZS Beroun, HZSP Letiště Vodochody, a.s. a z ÚO Nymburk.

V Ostravě se ve dnech 19. až 21. 8. 2011 konalo **XXXX. mistrovství České republiky v požárním sportu družstev HZS ČR a SH ČMS**. Soutěžilo se v tradičních disciplínách požárního sportu. Účastnila se družstva HZS krajů a nejlepší družstvo HZS podniků. Družstvo HZS kraje se umístilo v celkovém pořadí družstev na 13. místě s 47 získanými body.

Příslušníci HZS kraje se účastnili i mezinárodních soutěží. Na Světových policejních hrách, které se konaly v srpnu v New Yorku, obsadil Dušan Plodr 11. místo v závodě TFA a na Mistrovství světa hasičů v cyklistice, které se konalo 10. – 12. 6. 2011 na Korsice, obsadil Martin Tomášek páté místo v závodě MTB (horská kola) a Michal Chlumský deváté místo v silniční cyklistice.

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. V loňském roce proběhlo 40 psychodiagnostických vyšetření pro výběrová řízení a osm vyšetření v rámci tzv. předvýběru uchazečů o přijetí k HZS kraje.

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.

Posttraumatická intervenční péče v souvislosti s výkonem služby byla v roce 2011 žádána ve čtyřech případech ze strany dobrovolných hasičů, u příslušníků HZS kraje se jednalo o jeden případ.

V rámci poradenské činnosti bylo poskytnuto 30 intervencí příslušníkům, 14 intervencí zaměstnancům a 21 intervencí rodinným příslušníkům. Dále bylo realizováno 46 psychologických konzultací (např. za účelem diplomové práce, výsledků psychologického vyšetření, apod.). Celkově bylo této činnosti věnováno 120 hodin.

Třetí oblastí činnosti psychologické služby je oblast vzdělávání. V roce 2011 psycholog zabezpečil pro příslušníky HZS kraje deset odborných akcí v celkovém rozsahu 129 hodin. Jednalo se o přednášky a odborné přípravy (např. pro oddělení KOPIS, pro „Tým posttraumatické péče“). Rovněž proběhla čtyřicetihodinová odborná příprava „Posttraumatická péče“ a odborné přípravy „První psychická pomoc“ v rozsahu 20 hodin.

Dále psycholog zajistil 14 odborných akcí pro jiné organizace, veřejnost, školy apod., v celkovém rozsahu 76 hodin. Konkrétně se jednalo o odbornou přípravu pro jednotky SDH, starosty obcí ve správním území ORP Kladno, dále o školení pro HZS Letiště Praha, pro dobrovolníky Nemocnice Kladno, pro Komunitní intervenční psychosociální tým Kladno, výcvik dalšího Komunitního intervenčního psychosociálního týmu v Kolíně.

Poslední oblastí psychologické služby je poskytování psychologické péče a podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí. Většinou se jedná o intervence realizované přímo na místě mimořádné události, v několika případech byla intervence vyžádána a poskytována navíc i dodatečně. Intervence byly poskytovány především pozůstalým. Kromě toho byl ve třech případech psycholog vyžádán k osobě demonstrující úmysl sebevraždy, ve čtyřech případech se navíc jednalo o telefonickou intervenci.

Poskytování akutní podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí je rovněž zajišťováno „Týmem posttraumatické péče“. Tým posttraumatické péče čítá celkem 34 příslušníků a jeho členové poskytli posttraumatickou péči celkem 64 občanům, v pěti případech byli vyžádáni k osobě demonstrující úmysl sebevraždy.

Organizace a poskytování posttraumatické péče bylo rovněž prověřováno v rámci cvičení, kterých se společně s psychologem aktivně zúčastnili i členové „Týmu posttraumatické péče“.

Oblast zajišťování psychologické péče a podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí s sebou nese i spolupráci s nevládními neziskovými organizacemi. Nejintenzivnější je spolupráce s mezinárodní humanitární organizací ADRA a jejím tzv. Komunitním intervenčním psychosociálním týmem složeným z dobrovolníků. Činnost těchto dobrovolníků je zaměřena na střednědobou a dlouhodobou pomoc a podporu lidem zasaženým

mimořádnou událostí. V roce 2011 se podařilo proškolit další skupinu dobrovolníků, takže pro potřeby kraje již fungují dva tyto týmy.

Z Koncepce psychologické služby vyplývá i povinnost naplňovat systém dalšího odborného vzdělání psychologa. V rámci tohoto požadavku psycholog průběžně navštěvoval kurzy a odborné semináře. Rovněž se aktivně účastnil konferencí a na 4. ročníku mezinárodní konference Zvládání extrémních situací reprezentoval HZS kraje s příspěvkem „Odborná příprava - První psychická pomoc“.

6. VNITŘNÍ ÚSEK

a) Personální údaje

Vyžadovaný rozbor zpracován v příloze č. 4.

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 2011 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 2011 poskytnuty žádné výhradní licence.

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

V roce 2011 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, pořádání kulturních, vzdělávacích a sportovních akcí, další součinnostní akce

Základní aktivity v oblasti tzv. vztahů k veřejnosti v průběhu roku 2011 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.

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 2011 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 stolní kalendář s fotografiemi ze zásahů. Velká pozornost byla věnována propagačním materiálům, zaměřeným na preventivně výchovnou činnost dětí a mládeže a již tradiční akci „Čtyři dny se záchranáři“, která je součástí výstavy Domov a teplo, pořádané v měsíci září v Lysé nad Labem.

Pravidelnou činností se stávají svodné i průběžné informace o aktuálních událostech, které jsou sledovány jednotlivými sdělovacími prostředky. Samostatná pozornost je věnována zpracování informací pro regionální deníky i místní sdělovací prostředky. K akcím organizovaným v rámci propagace HZS kraje, PVC a informace k událostem formou tiskových informací a komentářů bylo v kraji v roce 2011 zveřejněno 4.382 článků.

O činnosti jednotek PO byly dále informovány hromadné sdělovací prostředky (rozhlas 873, televize 174) 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. I v roce 2011 stanice Jizera pravidelně věnovala pozornost vysílání ranních šotů

o výjezdech hasičů za uplynulých 24 hodin. Tím se zajišťuje bezprostřední informovanost řidičů o možných výlukách v dopravě v důsledku dopravních nehod v severní části kraje. Připravovány byly rovněž podklady pro pořady Českého rozhlasu, zejména stanicí Region.

Jednoznačně pozitivně lze hodnotit přínos k větší a rychlejší informovanosti široké veřejnosti webovými stránkami HZS kraje (www.hzskladno.cz). V roce 2011 na nich bylo zveřejněno 190 zpráv, propagujících činnost jednotek HZS.

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

Celkem se uskutečnilo 15 zahraničních služebních cest, dále byly nahodile a dle pokynů MV - GR HZS ČR, přijaty tři zahraniční delegace.

Nejpřínosnější akcí z hlediska využití poznatků (mimo sportovní reprezentace) bylo cvičení EU Modex v Nizozemsku.

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 – „Následná veřejnosprávní kontrola hospodaření s veřejnými prostředky u organizační složky státu Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje“, č. j. MV-52763/OFK - 2011.
- b) Zdravotnické zařízení MV, Oblastní zdravotnické zařízení Praha – předmět kontroly: „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“, č. j. ZZ-30/PA - 2011.

Kontrolními orgány rezortu MV ČR byly v roce 2011 u HZS kraje vykonány dvě kontroly.

○ **jinými orgány vnější kontroly**

- c) Státní úřad pro jadernou bezpečnost – předmět kontroly: „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/23448/2011.
- d) Národní bezpečnostní úřad – předmět kontroly: „Ochrana utajovaných informací dle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů“, č. j. 1370/2011 – NBÚ/05 – SD.

Orgány vnější kontroly byly v roce 2011 u HZS kraje vykonány dvě kontroly.

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

○ **obecné kontroly**

- e) Kontrola výkonu služby na SOPIS v souladu s platnými předpisy, pokyny a rozkazy. Vedení příslušné dokumentace pro činnost SOPIS. Funkčnost technologií a jejich vazby na KOPIS a stanice HZS v územní působnosti SOPIS.

- f)** Komplexní kontrola výkonu služby jednotek PO, služeb a operačního řízení v souladu s platnými předpisy, pokyny a rozkazy. Kontrola vedení příslušné dokumentace. Praktické prověření vykonávaných činností, včetně provedení prověřovacího cvičení, ověření požárních poplachových plánů. Kontrola techniky a věcných prostředků PO. Kontrola dodržování SIAŘ KŘ č. 20/2006, nasazení zejména antivirové ochrany, nastavení síťových prvků ÚO z hlediska zabezpečení a dodržování základních bezpečnostních pravidel při používání výpočetní techniky, funkčnost vybraných částí technologie ÚO.
- g)** Komplexní kontrola výkonu služby v souladu s platnými předpisy, pokyny a rozkazy jednotek PO, služeb a operačního řízení. Kontrola vedení příslušné dokumentace. Praktické prověření vykonávaných činností, včetně provedení prověřovacího cvičení, ověření požárních poplachových plánů. Kontrola techniky a věcných prostředků PO. Kontrola dodržování SIAŘ GŘ a NMV č. 42/2004, vybavenosti zásahové techniky spojovou technikou v souladu s platnými předpisy, kontroly funkce převaděčů, kódovaného radioprovozu v analogovém a digitálním systému. Kontrola nastavení a funkce telefonních ústředen a koncových prvků, funkce a nastavení systému JSVV pro vybraný ÚO.
- h)** Včasnost a úplnost zadávání dat do SSU, dodržování ustanovení SIAŘ KŘ č. 29/2003, dodržování lhůt vyhotovení a kvalita zpracování odborných vyjádření.
- i)** Dodržování metodiky, věcná správnost vydaných stanovisek, dodržování lhůt vyřizování stanovisek a dalších písemností na úseku stavební prevence.
- j)** Zabezpečení úkolů dle SIAŘ GŘ. Dodržování metodiky, věcná správnost zápisů z kontrol, využitelnost podkladů pro případné správní řízení.
- k)** Vedení evidence koncových prvků JSVV a přehledů jejich provozuschopnosti, plnění plánu PVC, vedení evidence stálých úkrytů, uložení materiálu nouzového přežití a materiálu CO v majetku HZS.
- l)** Aktualizace dat v IS ARGIS, vedení agendy provozovatelů dle zákona č. 59/2006 Sb., aktualizace údajů pro HPK, VHP.
- m)** Veřejné zakázky - výběr dodavatele, dodržování zákona č. 137/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Dodržování SIAŘ KŘ č. 16/2010 k zadávání veřejných zakázek u HZS kraje.
- n)** BOZP – kontrola svářecích souprav, svářečských průkazů, strojního vybavení (soustruhy, vrtačky, obrážečky, brusky) - školení obsluh těchto strojů, vydávání OOPP a společných OOP, prohlídky a revize AŽ a vysokozdvizných plošin, sklady (regály, osvětlení).
- o)** Kontrola opatření po elektrovevizi, prověření odstranění závad zjištěných při revizi elektro (budov, hromosvodů, nářadí, spotřebičů).
- p)** Evidence zásob a majetku – kontrola dodržování ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kontrola označení majetku inventárními čísly, kontrola místních seznamů, kontrola zápůjčkových knih.
- q)** Kontrola hospodaření s pokladní hotovostí korunové a valutové pokladny na ÚO a stanicích HZS kraje (schválení výdaje před jeho proplacením, správné zaúčtování na nákladový účet a příslušnou rozpočtovou položku). Dodržování ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, nařízení MV ČR č. 72/2001 o organizaci vedení a zabezpečení valutové pokladny.
- r)** Kontrola faktur přijatých (soulad požadavkového listu, objednávky a faktury přijaté) s důrazem na uvádění řádného zdůvodnění nákupu PL, zaúčtování na správné účty a rozpočtové položky, kontrola náležitostí faktur přijatých. Dodržování ustanovení

zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech.

- s) Kontrola dodržování zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, především § 26 – předběžná řídicí kontrola a oprávnění příkazců operací na požadavkových listech za hotové.
- t) Zabezpečení úkolů souvisejících s aplikací zákona č. 361/2003 Sb.
 - o **obecné kontroly – pracoviště kontroly**
- u) Zabezpečení úkolů souvisejících s aplikací zákona č. 361/2003 Sb.
- v) Dokumentace vedená dle vyhlášky MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany.
- w) Nakládání s majetkem státu při nepotřebnosti k plnění funkcí státu aj. úkolů.
- x) Prověření plnění interních aktů řízení.
- y) Kontrola stanovených lhůt ve správním řízení.
- z) Kontrola využívání služebních vozidel – se zaměřením na hospodárnost.

Vnitřním kontrolním mechanismem byly v roce 2011 vykonány celkem 22 obecné kontroly.

- o **Interní audity - pracoviště interního auditu**
- aa) Hodnocení systému řídicí kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě. Plnění opatření přijatých na základě předchozích auditů nebo kontrol.

Vnitřním kontrolním mechanismem byl v roce 2011 vykonán celkem jeden audit.

8. EKONOMIKA

Základní údaje o plnění rozpočtu jsou zpracovány v **příloze č. 5.**

9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

9.1 PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS KRAJE NA ROK 2011 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY)

Vyhodnocení Plánu hlavních úkolů HZS kraje za rok 2011, zpracovaného na základě Zaměření hlavních úkolů organizačních složek HZS ČR pro rok 2011, vydaného MV-GR HZS ČR, je uvedeno v **příloze č. 6.**

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
- V rámci odborné přípravy velitelů jednotek PO SDH obcí realizovat specializační kurz pro určené jednotky PO SDHO k plnění úkolů ochrany obyvatelstva.
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: 2011
splněno
- Upřesnit množství a strukturu prostředků individuální ochrany pro určené kategorie osob, jako podklad pro mobilizační dodávky, zajišťované systémem hospodářských opatření pro krizové stavy.
Termín: 2011
splněno
- 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
průběžně plněno
- Zabezpečit vybavení opěrných bodů pro dekontaminaci osob a techniky věcnými prostředky podle systemizace.
Termín: 2012
- Zabezpečit výcvik obsluh opěrných bodů dekontaminace osob a techniky v rámci odborné přípravy a taktických cvičení složek IZS.
Termín: 2012 – 2013
- Postupně realizovat zásady pro modernizaci a výstavbu systému varování a informování obyvatelstva, vyznění orgánů krizového řízení a složek IZS.
Termín: 2013
- Ve spolupráci s krajským úřadem zabezpečit zpracování vnějších havarijních plánů pro určené zóny havarijního plánování (zpracovat stanovené dílčí dokumenty a odborná stanoviska).
Termín: 2013

- 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: 2013

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

Termín: 2013

- 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

- Zpracovat projekt pro realizaci zřízení záložního KOPIS.

Termín: 2013

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

Termín: 2013

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

- Realizovat výstavbu chybějících elektronických (elektrických rotačních) sirén v zónách vnějšího havarijního plánování, na územích ohrožených vlivy chemických havárií a zátopových oblastech.

Termín: 2015

- Realizovat nasazení nových moderních technologií v oblasti plošného varování a vyrozumění obyvatelstva Středočeského kraje.
Termín: 2015
- Vytvářet a udržovat zásoby pro nouzové přežití a stanovit postupy pro jejich distribuci fyzickým osobám v postižených oblastech.
Termín: 2015
- 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
- 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: průběžně

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

Situace se oproti stavu popsanému v předchozích ročních zprávách zásadním způsobem změnila v oblasti rozpočtu HZS kraje, a to z důvodu úsporných opatření.

Porovnání rozpočtu HZS kraje (R1) v letech 2010 a 2011 je provedeno v níže uvedených dvou tabulkách. Uvedená čísla dokládají klesající tendenci v objemu přidělovaných prostředků, určených na zajištění činnosti HZS kraje.

PROVOZNÍ ROZPOČET HZS KRAJE 2010 – 2011 (v tis. Kč)

2010	rozdíl v %	2011
99.190	-18,3	81.011
Z toho povinné výdaje: OOPP, energie, revize, STK, nájemné, PHM, služby ICT, telefonie...		
77.000	-9,1	70.000

INVESTIČNÍ ROZPOČET HZS KRAJE 2010 - 2011 (v tis. Kč)

2010	rozdíl v %	2011
Reprodukce ICT		
2.539	-38,8	1.555
Reprodukce nemovitého majetku		
11.733	-69,8	3.532
Reprodukce movitého majetku		
25.140	-58,0	10.553

SEZNAM ZKRATEK – výběr

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

11. PŘÍLOHY

- Příloha č. 1** Statistické údaje o zásahové činnosti - základní ukazatele roku 2011 a porovnání s rokem 2010.
- Příloha č. 2a** 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. 2011.
- Příloha č. 2b** 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. 2011.
- Příloha č. 3** 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. 2011.
- Příloha č. 4** Základní personální údaje se stavem k 31. 12. 2011.
- Příloha č. 5** Stav rozpočtu (R2) HZS kraje se stavem k 31. 12. 2011.
- Příloha č. 6** Vyhodnocení plánu hlavních úkolů HZS Středočeského kraje za rok 2011.