

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR STŘEDOČESKÉHO KRAJE
krajské ředitelství
Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno
IČ 70885371
Telefon: 950 870 011; fax 950 870 148; E-mail: podatelna@sck.izscr.cz

Č. j.: HSKL – 2744-1/2010 - KŘ

Počet listů: 64
Počet příloh: 12/41

ZPRÁVA
O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZA ROK 2009

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.....	16
4.3	PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	17
4.4	OCHRANA OBYVATELSTVA.....	18
4.5	HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ.....	21
4.6	CIVILNÍ NOUZOVÁ PŘIPRAVENOST.....	23
5.	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ.....	23
5.1	INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM	23
5.2	OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKA KRAJE	25
5.3	JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY	27
5.4	SPECIÁLNÍ SLUŽBY.....	33
5.5	ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE.....	44
5.6	SPORTOVNÍ AKCE.....	51
5.7	ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY	54
6.	VNITŘNÍ ÚSEK.....	56
7.	KONTROLNÍ ČINNOST.....	57
8.	EKONOMIKA	59
9.	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ.....	59

9.1	PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS KRAJE NA ROK 2009 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY)	59
9.2	KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY HZS KRAJE (STŘEDNĚDOBÉ A DLOUHODOBÉ ÚKOLY)	60
10.	DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE Z OBLASTI ČINNOSTI HZS KRAJE	63
11.	SEZNAM ZKRATEK – VÝBĚR	63
12.	PŘÍLOHY	64

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).

Současně je z téhož důvodu předkládána zpráva doplněna o některé nové části, případně došlo k jejich přesunutí - oproti dřívějšímu začlenění - do jiných kapitol.

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 poslednímu září roku 2009 celkem 1.244.200 obyvatel. Nejlidnatějším okresem kraje je okres Kladno, ve kterém dnes žije 158.370 obyvatel. Naopak populačně nejmenším je okres Rakovník s cca 54.900 obyvateli. Hustota zalidnění je nejvyšší v okresech Kladno, Praha-východ, Praha-západ a Mělník, kde dosáhla hodnoty přes 130 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 (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;

- 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 2009 toto bylo stanoveno organizačním řádem č. j. HSKL-4625/KL-2004 ze dne 23. 9. 2004 s doplňky k tomuto organizačnímu řádu č. 1 (účinnost od 1. 4. 2006), č. 2 (účinnost od 1. 12. 2006), č. 3 (účinnost od 1. 1. 2007), vydanými pod společným č. j. HSKL-1215/KL-2006 a č. 4 (účinnost ode dne 4. 7. 2007) vydaným pod č. j. HSKL-2742/KL-2007.

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 pracovníka 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.

Územní odbor v sídle krajského ředitelství se nezřizuje, jeho úkoly plní krajské ředitelství. 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;
 - d) oddělení PaM;
 - e) 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.
 - **Odbor komunikačních a informačních systémů**
 - a) oddělení komunikačních systémů;
 - b) oddělení informačních systémů;
 - c) oddělení GIS.
- **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.

- **PRACOVÍŠTĚ KONTROLY**
- **PRACOVNÍK 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;
 - d) Rekreační zařízení Rokytnice – účelové 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.

- **ORGANIZAČNÍ STRUKTURA ÚZEMNÍHO ODBORU 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.

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 KOLÍNĚ, PSČ 280 00, Polepská 634;
- d) Územní odbor se sídlem v KUTNÉ HOŘE, PSČ 284 03, U Zastávky 280;
- e) Územní odbor se sídlem v MĚLNÍKU, PSČ 276 01, Bezručova 3341;
- f) Územní odbor se sídlem v MLADÉ BOLESLAVI, PSČ 293 01, Laurinova 1370/III;
- g) Územní odbor se sídlem v NYMBURKU, PSČ 288 02, Tyršova 11;
- h) Územní odbor se sídlem v PŘÍBRAMI, PSČ 261 05, Školní 70.

Úkoly územního odboru zabezpečují převážně územně příslušné stanice HZS v obcích s rozšířenou působností.

• 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 odboru integrovaného záchranného systému a služeb**
 - 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: 950 870 148
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 správním úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníkům 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 specifickým 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. V téměř desetileté praxi to vede v řadě případů k jistým komplikacím při přímé komunikaci nejrozličnějších 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 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 2009 bylo provedeno, v souladu s plánem kontrolní činnosti, celkem 651 kontrol. Z tohoto počtu bylo provedeno 92 komplexních a 559 tematických kontrol zajištění PO u právnických osob a podnikajících fyzických osob. Dále bylo provedeno 185 kontrolních dohlídek.

V souladu s plánem hlavních úkolů MV – GŘ HZS ČR, byly v roce 2009 provedeny kontrolní akce zaměřené na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v prostorách bývalých zemědělských, průmyslových, vojenských a podobných areálů. Celkem bylo provedeno 71 kontrol. Při těchto kontrolách bylo zjištěno celkem 197 závad. 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 21 kontrolách nebyly zjištěny závady.

Dále bylo zkontrolováno dodržování povinností stanovených předpisy o PO u provozovatelů požárně bezpečnostních zařízení se zaměřením na náhradní zdroje a prostředky určené k zajištění provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení. K této problematice bylo provedeno celkem 136 kontrol a zjištěno 109 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 67 kontrol. V roce 2009 byly na úseku kontrolní činnosti ještě provedeny tematické kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o PO v prostorách velkých tržnic, v objektech, ve kterých provozuje činnost Správa státních hmotných rezerv, a také byly provedeny kontrolní akce u obcí. V rámci tematických kontrol obcí bylo provedeno 97 kontrolních akcí. Pouze při sedmi 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	92 / 23	0 / 0
2.		TK	559 / 182	49 / 5
3.		KD	185 / 174	3 / 3
4.	Fyzické osoby	KK	0 / 0	---
5.		TK	0 / 0	---
6.		KD	0 / 0	---
			Přenesená působnost	Samostatná působnost
7.	Obce	Kontroly	24 / 1	73 / 6
8.		KD	3 / 3	5 / 5
9.	V kontrolní skupině jiného orgánu		15 / 2	---
10.	Společné kontroly		27 / 13	---
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 2009 posoudili celkem 10.337 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 2.926 kolaudačních a obdobných řízení, při kterých ověřili splnění požadavků požární bezpečnosti staveb. Kromě těchto stěžejních činností mají na kontě dalších 2.705 řízení a ostatních úkonů.

Srovnání vykazované činnosti od roku 2005 do roku 2009 je patrné z následující tabulky, kdy za poslední rok došlo k celkovému nárůstu ve vykazovaných ukazatelích.

Přehled jednotlivých výkonů úseku stavební prevence v letech 2005 až 2009

	2005	2006	2007	2008	2009
Počet vydaných stanovisek	8 659	9 300	8 252	9 518	10 337
Počet účastí – územní řízení	353	260	232	293	239
Počet účastí – stavební řízení	1 265	771	425	639	677
Počet účastí – kolaudační řízení	3 433	3 600	2 964	2 919	2 926
Počet úkonů mimo výkon SPD	130	143	100	86	104
Počet ostatních úkonů	1 002	931	1 222	1 172	1 685
C E L K E M	14 832	15 005	13 195	14 627	15 968
	2005	2006	2007	2008	2009

Přehled výkonů připadajících na jednoho příslušníka stavební prevence

	2009 celkem	průměrný výkon na 1 příslušníka
Počet vydaných stanovisek	10 337	492
Počet účastí – územní řízení	239	12
Počet účastí – stavební řízení	677	32
Počet účastí – kolaudační řízení	2 926	139
Počet úkonů mimo výkon stát. požárního dozoru	104	5
Počet ostatních úkonů	1 685	80
C E L K E M	15 968	760

Při srovnání činností na úseku stavební prevence za rok 2009 s roky předchozími došlo k nárůstu počtu žádostí především o posouzení staveb nebo jejich částí v souvislosti se zamýšlenou změnou jejich využití, tzv. změnou užívání a dále i menších staveb, které v minulých letech nespádaly do výkonu státního požárního dozoru, např. garáží s plochou nad 25 m². V menší míře i rodinných domů se zastavěnou plochou nad 150 m².

K dominantním stavbám, jejichž dokumentace posuzoval HZS kraje v uplynulém roce, patří zejména centrum akutní medicíny Nemocnice Kladno a několik skladových hal v rámci logistického areálu Tulipán park Hostivice. Dále závod Butadien v Kralupech nad Vltavou, závod Bioenergo v Kolíně, či pokračující modernizace železniční trati Votice – Benešov se sérií tunelů. Z již realizovaných staveb je možno jmenovat např. zřízení zubních pohotovostí v areálu bývalých kasáren v Kladně a v areálu Nemocnice Kladno, přístavbu výrobních hal firmy LINET, s. r. o., v Želevčicích, nástavbu a přístavbu pavilonu D v Nemocnici Slaný nebo novostavbu výrobní haly Foxconn v Kutné Hoře.

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 vstříc. 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 hasebním zásahu;
- porušení předpisů o požární ochraně;
- jiné okolnosti nezbytné pro zjištění příčiny vzniku požáru.

Po zjištění všech výše uvedených skutečností se ke každému požáru zpracovává spis o požáru, který obsahuje odborné vyjádření k požáru, fotodokumentaci, základní údaje

o požáru, plánek místa požáru, zprávu o zásahu a další písemnosti vzniklé při zjišťování příčiny vzniku požáru. Výjimkou jsou požáry tzv. „dále nedošetřované“, což jsou požáry přírodních porostů (s výjimkou lesních), jako jsou zemědělsky neobdělávané plochy, louky apod., dále požáry 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 ohrožení. Spis o požáru se v tomto případě nezpracovává, pouze se pořídí záznam obsahující informace o události včetně závěru.

V roce 2009 bylo příslušníky zajišťujícími zjišťování příčin vzniku požárů (dále jen „ZPP“) zpracováno celkem 1.413 spisů o požárech, což je v průměru 118 spisů na jednoho příslušníka. Zbýlý počet požárů – 1.641 z celkového počtu 3.054 byly požáry dále nedošetřované.

V odůvodněných případech se při zjišťování příčin vzniku požáru provádí odebrání výrobků nebo vzorků.

Služba ZPP je vykonávána nepřetržitě 24 hodin ve všech okresech. V pracovní době je výjezd k požárům zajištěn tzv. základními příslušníky ZPP a v mimopracovní době určeným příslušníkem pro ZPP, který drží pohotovost v místě bydliště dle rozpisu služeb a vyjíždí k požárům podle místní příslušnosti. V uplynulém roce byl výkon ZPP v okresech Kladno, Rakovník a Praha-západ s výjimkou hasebního obvodu stanice Jílové centralizován na stanici Kladno, odkud byl výkon ZPP zajišťován zkušebně ve směnné 24 hodinové službě. ZPP v hasebním obvodu Jílové je zajišťováno ze stanice Benešov.

Příslušníci pro zjišťování příčin vzniku požárů v rámci své činnosti spolupracují s orgány činnými v trestním řízení, převážně s Policií ČR. Jako každý rok, tak i v roce 2009, proběhlo součinnostní instrukčně metodické zaměstnání (dále jen „IMZ“) příslušníků HZS a Policie ČR jak na krajské úrovni, kterého se zúčastnili všichni základní příslušníci pro ZPP 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 výkonu ZPP 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 ZPP Technického ústavu požární ochrany MV – GR HZS ČR.

Náplní činnosti agendy ZPP 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 čtyřletého provozu tohoto softwaru jsou stále prováděny změny, jejichž nutnost vyplývá z provozu programu. Současně probíhá stálý vývoj navazujících programů, jako je např. „Strojní služba“. V průběhu roku 2009 byl některými sbory dobrovolných hasičů měst a obcí dokoupen nadstavbový modul programu SSU/ZOZ, tzv. „modul ZOZ – offline“, čímž se rozšířil okruh sborů, pracujících v systému 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 2009 bylo HZS kraje předloženo šest posouzení požárního nebezpečí.

Za porušení předpisů v souvislosti se vznikem požáru bylo v roce 2009 uloženo celkem 101 bloková pokuta v úhrnné výši 43.500,- Kč. Ve srovnání s rokem 2008 bylo uloženo o devět blokových pokut méně.

Rozhodnutím o uložení pokuty bylo uloženo devět pokut právníkům nebo podnikajícím fyzickým osobám v celkové hodnotě 310.000,- Kč. Ve správních řízeních (včetně příkazních)

vedených s fyzickými osobami byla uložena pokuta pěti osobám za spáchání přestupku na úseku požární ochrany. Celkem byly při těchto řízeních uloženy pokuty v souhrnné výši 9.000,- 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			6
2.	Vrácená			3
3.	Schválená			3
4.	Všechna (dosud) schválená			29
	Správní rozhodnutí			Počet/pokuty
5.	O vyloučení věci z užívání			0
6.	O zákazu činnosti			0
7.	O zastavení provozu			0
8.	O správném začlenění do kategorií činností			0
9.	O rozsahu a vedení dokumentace PO			0
10.	K posouzení požárního nebezpečí			6
11.	O uložení pokuty právnícké osobě nebo podnikající fyzické osobě	celkem	Počet	9
12.			Kč uloženo	310.000,-
13.		z toho příkazní řízení	Počet	5
14.			Kč uloženo	34.000,-
15.	O přestupku (včetně příkazního řízení)		Počet	5
16.			Kč uloženo	9.000,-
17.	V rámci autoremedury			0
18.	Ostatní rozhodnutí			5
	Blokové pokuty			Počet/pokuty
19.	Počet			92
20.	Kč			43.500,-

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. 2009 bylo krajským úřadem evidováno podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění, celkem 49 provozovatelů rizikových činností, z toho 17 objektů nebo zařízení ve skupině A a 32 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. 2009, jsou uvedeny v **přílohách č. 2a a 2b.**

HZS kraje se jako dotčený správní úřad v roce 2009 vyjadřoval ve 21 případech k předložené bezpečnostní dokumentaci provozovatelů, ve čtyřech případech k bezpečnostnímu programu prevence závažné havárie provozovatelů zařazených do skupiny A (§ 9 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií) a v 17 případech k bezpečnostní zprávě provozovatelů zařazených do skupiny B (§ 11 odst. 1 uvedeného zákona).

Bezpečnostní zprávu má schválenou 28 provozovatelů, bezpečnostní program 12 provozovatelů.

K 31. 12. 2009 je zpracováno 15 vnějších havarijních plánů pro 27 provozovatelů, z nichž pět je společných pro více provozovatelů (nacházející se ve společné zóně havarijního plánování).

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. 2009, je uveden v **příloze č. 2b.**

Z uvedeného přehledu vyplývá předpoklad dokončení aktualizace u dvou a zpracování jednoho vnějšího havarijního plánu v průběhu roků 2010 a 2011. S odvoláním na ustanovení § 39 odst. 2 zákona o prevenci závažných havárií bude potřebné, aby příslušné orgány kraje vyčlenily v rozpočtu kraje finanční prostředky na úhradu nákladů spojených s vypracováním těchto vnějších havarijních plánů. Z hlediska HZS kraje se jako nejvhodnější jeví realizace dosud uplatňovaného postupu, tj. zpracování vnějších havarijních plánů externí firmou na základě výběrového řízení.

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 zpracován do Plánu kontrolní činnosti HZS kraje na rok 2009. Celkem bylo provedeno 32 kontrol, z toho 28 kontrol provozovatelů zařazených ve skupině B a čtyři kontroly u provozovatelů zařazených ve skupině A.

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

Přehled společných kontrol provozovatelů podle zákona o prevenci závažných havárií v roce 2009 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 2009.

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 2009 pokračovala úspěšná spolupráce se školami a 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.

b) Přehled uskutečněných významnějších akcí

Práce s dětmi a mládeží byla i v roce 2009 podpořena vydáním a distribucí nejruznějších propagačních materiálů.

Mezi každoroční aktivity, které byly kladně hodnoceny jak laickou, tak i odbornou pedagogickou veřejností, patřily:

- výtvarná a literární soutěž „Požární ochrana a ochrana obyvatel očima dětí“,
- „První pomoc pro všechny“,
- „Den s Českým červeným křížem“,
- „Den s Policií ČR“.
- branná soutěž pro základní školy „O putovní pohár ředitele Městské policie Kladno“ ve spolupráci s Městem Kladnem a s Městskou policií Kladno,
- návštěvy dětských letních táborů.

V rámci vzdělávání pedagogických pracovníků základních a středních škol proběhly dvě vzdělávací akce „Ochrana člověka za mimořádných událostí“ a jedna vzdělávací akce pro inspektory České školní inspekce. Tyto akce pořádal odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Zároveň se do základních a středních škol v celém kraji distribuovaly pomůcky k této problematice (knihy „Co dělat“ a DVD „Šťěstí přeje připraveným“).

V I. pololetí 2009 proběhl preventivně informační projekt „Bezpečné cestování“ ve spolupráci s přepravci osob, což představovalo cca 1000 informačních letáků, vylepených ve 130 autobusech na regionálních linkách kraje po dobu jednoho měsíce.

V rámci práce se širokou veřejností organizoval HZS kraje v září 2009 (spolu s dalšími orgány a organizacemi na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva) u příležitosti výstavy „Domov a teplo“ v Lysé nad Labem propagační akci pod názvem „Čtyři dny se záchranáři“.

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

Jako každý rok, tak i v roce 2009 odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení metodicky a prakticky pomáhal základním a středním školám formou besed k výuce tematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“.

Dále byla rozvíjena spolupráce se Střediskem volného času, vzdělávání a služeb LABYRINT Kladno na projektu: „Prvotní prevence v oblasti požární ochrany - Příběhy Karlíka Ohníka“, v rámci kterého byla organizována Velká hasičská soutěž pro žáky prvního stupně základních škol a která zábavnou formou prohloubila a prověřila znalosti dětí v oblasti ochrany obyvatelstva, požární prevence a IZS.

4.4 OCHRANA OBYVATELSTVA

a) Varování a vyzoomění

Varování a vyzoomění obyvatelstva bylo na území kraje zabezpečováno převážně cestou jednotného systému varování a vyzoomění (dále jen „JSVV“). V roce 2009 pokračoval proces výstavby koncových prvků JSVV, zejména zapojování obecních rozhlasů do tohoto systému.

Pokud jde o poskytování dotací MV – GŘ HZS ČR obcím na výstavbu koncových prvků JSVV podle vyhlášky MF o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, v roce 2009 podala žádost jedna obec:

- Město Bakov nad Jizerou - požadavek ve výši 182.000,- Kč na výstavbu bezdrátového obecního rozhlasu.

Byla realizována dotace v obci Záboří nad Labem ve výši 200.000,- Kč na výstavbu elektronické sirény.

K 31. 12. 2009 bylo na území kraje do systému JSVV zapojeno celkem 758 koncových prvků varování, z toho 672 elektrických rotačních sirén, 39 elektronických sirén a 47 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 1,7 % 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. 2009, 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 – GR HZS ČR „Způsob realizace opatření nouzového přežití v působnosti Hasičského záchranného sboru České republiky“ v podmínkách HZS kraje. Je vytvořeno 32 souprav materiálu nouzového přežití k okamžitému použití (materiál pro 20 osob) a devět souprav materiálu nouzového přežití k následnému použití (materiál pro 50 osob).

Soupravy jsou uloženy na těch stanicích HZS kraje, kde k tomu jsou vhodné skladovací prostory. Ve skladech HZS kraje je rovněž k použití připraveno celkem 737 vysoušečů zdiva (kondenzačních i teplovzdušných).

Přehled uložení souprav materiálu nouzového přežití u HZS kraje je uveden v **příloze č. 4.**

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 bylo celkem provedeno 30 kontrol 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 2009 vyřazeno z evidence celkem 24 stálých úkrytů o celkové kapacitě 4.632 ukrývaných osob. K 31. 12. 2009 zůstalo v evidenci 231 stálých úkrytů o celkové kapacitě 37.537 ukrývaných osob, z toho je 224 stálých tlakově odolných úkrytů o kapacitě 35.617 osob a sedm stálých tlakově neodolných úkrytů o kapacitě 1.920 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 vyrazených a rekolaudovaných stálých úkrytech, nebo vhodné prostory podzemní, suterénní anebo v jiných částech obytných domů.

Přehled stálých úkrytů CO v kraji se stavem k 31. 12. 2009, členěný po správních obvodech ORP, je uveden v **příloze č. 5.**

V souvislosti s problematikou ukrytí byla v roce 2009 prováděna náhrada výdajů právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám, vynaložených na zabezpečení ochrany obyvatelstva podle ustanovení § 7 nařízení vlády č. 463/2000 Sb. Vzhledem k tomu, že uvedené vládní nařízení, v platném znění, se vztahuje k mimořádným událostem a krizovým situacím nevojenského charakteru, bylo k 30. 4. 2008 vypovězeno všech 76 smluv uzavřených za tímto účelem a ukončena náhrada výdajů v tomto smyslu.

V oblasti zabezpečení obyvatelstva prostředky individuální ochrany (dále jen „PIO“) zůstal v roce 2009 stav nezměněný, neboť stažení (případně bezúplatný převod) veškerých prostředků od organizačních složek státu, obcí, právníků 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 navezeny 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 %.

Souhrnný přehled o kapacitách školských, zdravotnických, sociálních a obdobných zařízení a počtech neumístěných osob v kraji je uveden v **příloze č. 6.**

e) Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

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

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

Kromě přístrojového vybavení jednotek HZS kraje, které je zajišťováno chemickou službou, jsou u vytipovaných 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.

Přehled uložení signalizátorů úrovně radiace na území kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností, se stavem k 31. 12. 2009, je uveden v **příloze č. 7.**

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 GŘ 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 GŘ HZS ČR a NMV, ročník 2005, částka 22, ve znění opravy tiskové chyby v SIAŘ GŘ HZS ČR a NMV, ročník 2005, částka 24) v podmínkách kraje (působnosti HZS kraje) proběhlo v roce 2006. V roce 2009 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 2009 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.

Přehled zařízení CO, evidovaných v působnosti HZS kraje, se stavem k 31. 12. 2009, je uveden v **příloze č. 8**.

g) Materiál CO

Materiál CO v účetní hodnotě 2.974.155,10 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 SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V kraji bylo v roce 2009 uskutečněno devět kurzů na přípravu jednotek sboru dobrovolných hasičů v oblasti ochrany obyvatelstva. Realizovalo je krajské ředitelství a tyto územní odbory HZS kraje: Benešov, Beroun, Kolín, Kutná Hora, Mělník, Mladá Boleslav, Nymburk a Příbram. Kurzů se zúčastnilo 269 členů jednotek, z čehož bylo 161 velitelů jednotek či družstev a 108 ostatních členů jednotek. Teoretická a praktická příprava byla zaměřena zejména na tyto oblasti a dovednosti: evakuace, výstavba humanitární základny pro nouzové přežití obyvatelstva, stavba protipovodňových hrází pomocí jednokomorových a dvoukomorových tandemových pytlů, používání vysoušečů, obsluha nouzového osvětlení, dekontaminace, odstraňování překážek při větrných kalamitách, pomoc lidem při závažných a děletrvajících nehodách na dálnici D1 a posttraumatická péče o postižené obyvatelstvo.

4.5 HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ

a) Zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnější havarijní plány, rozpracování krizového plánu určenými obcemi

Krizový plán kraje byl zpracován v souladu s platnou legislativou v roce 2004. V průběhu roku 2009 byl průběžně aktualizován zpracovatelským týmem v čele s tajemníkem bezpečnostní rady kraje. Zároveň byl v roce 2009 zahájen proces jeho digitalizace s předpokladem ukončení v roce 2010. Tato digitální forma bude přístupná prostřednictvím internetu. Garantem zapracování změn 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 zpracován a schválen k 31. 12. 2004 (verze 1.0.). V roce 2009 byla prováděna jeho průběžná aktualizace.

Havarijní plán kraje zpracovává HZS kraje, je jedním z operačních plánů krizového plánu kraje. Začátkem roku 2009 byla dokončena jeho komplexní aktualizace a byl schválen hetmanem kraje dne 14. dubna 2009.

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 určených obcí jsou, stejně jako krizový plán kraje, „živým“ dokumentem, proto bude nepřetržitě probíhat proces jejich aktualizace, dopracování a doplňování (např. o zpracované vnější havarijní plány apod.).

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 2009, 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);
- dopracování digitalizace 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).

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

c) Sběr informací (informační systém ARGIS)

Hlavním úkolem v roce 2009 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;
- 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 v souvislosti s problémem dodávek plynu do ČR.

e) Krizové situace

V roce 2009 se na území kraje, i přes výskyt tzv. „bleskových povodní“, nevyskytla žádná krizová situace, která by vyžadovala vyhlášení některého z krizových stavů.

4.6 CIVILNÍ NOUZOVÁ PŘIPRAVENOST

Strategie udržitelného rozvoje

Zástupci odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS kraje se v roce 2009 zúčastnili projednávání „Zásad územního rozvoje“ konaného na krajském úřadu. 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). Vyhodnocení souladu zásad se stanoviskem HZS kraje, jako dotčeného orgánu, nebylo v dokumentu ještě provedeno.

5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

5.1 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM

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

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

Základní složky (HZS kraje a jednotky PO zařazené v plošném pokrytí území kraje, Policie ČR a Zdravotnická záchranná služba) jsou páteří systému a zajišťují:

- 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 2009 HZS kraje eviduje kromě subjektů, se kterými uzavřelo rámcovou dohodu MV - GŘ HZS ČR platnou na celém území ČR, 52 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 bezezbytku obsáhnout veškeré činnosti spojené s řešením mimořádných událostí. Ze strany HZS kraje je usilováno o další zainteresování ostatních složek IZS, které mohou zajistit rychlejší, případně účinnější poskytnutí pomoci. Dvakrát do roka je každým územním odborem organizováno instrukčně metodické zaměstnání se zástupci základních složek IZS, na kterém 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 2009 lze hodnotit jako velmi dobrou.

b) Příprava na řešení mimořádných událostí

Jednotky PO se v roce 2009 připravovaly na řešení mimořádných událostí při odborné přípravě - viz čl. 5.1 písm. a) roční zprávy. 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 - viz čl. 5.1 písm. a) roční zprávy. Z praktických zkušeností při řešení mimořádných událostí jsou 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. K úhradě mimořádných výdajů, vzniklých v důsledku provádění záchranných a likvidačních prací, může být použita rezerva finančních prostředků, vyčleněná v rozpočtové kapitole Všeobecná pokladní správa.

Základní složkou IZS jsou i jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje, tedy i jednotky SDH. Na základě zákona o PO přispívá kraj obcím na financování potřeb jejich jednotek SDH. Je tomu tak i ve Středočeském kraji, kde v rámci samostatné působnosti kraj podporuje formou příspěvků vytváření vhodných podmínek pro zajišťování potřeb požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Celkový objem finančních prostředků určených pro poskytování příspěvků schvaluje zastupitelstvo Středočeského kraje v rámci schvalování rozpočtu na kalendářní rok nebo v rámci rozpočtových opatření. Na poskytnutí příspěvku kraje není právní nárok.

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 se poskytuje výhradně na pořízení nové požární techniky. Dotace může být poskytnuta pouze těm obcím, jejichž jednotka požární ochrany je v rámci plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany zařazena v kategoriích JPO II nebo JPO III. V rámci dotace lze poskytnout finanční prostředky ve výši maximálně 50 % nákladů akce v běžném roce. Maximální výše dotace je vyhlašována MV - GŘ HZS ČR.

V tomto roce využily státní dotaci na obnovu požární techniky pouze dvě obce kraje – Úvaly a Králův Dvůr, které za sdružené prostředky nakoupily cisternové automobilové stříkačky.

Přidělování neinvestičních dotací na výdaje jednotek SDH obcí v roce 2009 bylo realizováno v souladu s postupem stanoveným MV - GŘ HZS ČR (č. j. PO-4208/IZS-2003 ze dne 29. 12. 2003), respektive s doporučením (č. j. PO-1215/IZS-2004 ze dne 31. 3. 2004) plánovat účelovou dotaci v minimální výši 150.000,- Kč na jednu jednotku SDH obce kategorie JPO II, pracující v režimu pracovní pohotovosti podle pokynu GŘ HZS ČR a NMV č. 54/2003, a to na zajištění pracovní pohotovosti členů jednotek SDH obce (na mzdové výdaje a zákonné pojištění).

V průběhu roku 2009 byly rozdělovány neinvestiční dotace jednotkám SDH v celkové částce 10.823.000,- Kč. Jednotkám SDH obce kategorie JPO II, na zajištění pracovní pohotovosti členů SDH obce, pracující v režimu pracovní pohotovosti, bylo přiděleno celkem 2.400.000,- Kč. Výdaje za uskutečněný zásah a věcné vybavení jednotek SDH obcí v rámci kraje činily celkem 6.862.365,- Kč. Na odbornou přípravu členů jednotek SDH obcí bylo vynaloženo 1.560.635,- Kč. Finanční rozdělení dle územních odborů je následující:

– Benešov	1.668.760,- Kč;
– Beroun	901.314,- Kč;
– Kladno	2.282.802,- Kč;
– Kolín	1.284.730,- Kč;
– Kutná Hora	439.738,- Kč;
– Mělník	708.941,- Kč;
– Mladá Boleslav	1.432.731,- Kč;
– Nymburk	928.811,- Kč;
– Příbram	1.175.173,- Kč.

Z rozpočtu krajského úřadu pro rok 2009 bylo určeno 14.000.000,- Kč na financování potřeb jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí.

5.2 OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKA KRAJE

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

▪ Krajské operační a informační středisko

Krajské operační a informační středisko (dále jen „KOPIS“) v Kladně je v plném provozu od roku 2002. Přesto, že se pracuje stále na zvyšování jeho technické úrovně, některé části jsou již zastaralé a je potřeba je modernizovat – zejména v oblasti telefonie a oblasti získávání aktuálních dat potřebných pro řešení mimořádných událostí, také pro potřeby krizového řízení. V závěru roku započaly práce na integraci tzv. callcentra do technologie KOPIS. Tak jako v uplynulých letech, tak i v roce 2009 se potvrdila důležitost úlohy stálého dohledu nad většinou komponent operačního řízení. Na základě získaných zkušeností z plného vytížení KOPIS při řešení velkých mimořádných událostí byly připravovány další moderní komunikační technologie pro potřeby operačního a krizového řízení, a to jak z centrální, tak krajské úrovně.

▪ **Operační a informační střediska územních odborů a jejich budoucnost**

V roce 2007 se podařilo téměř dokončit optimalizaci operačního řízení tak, jak bylo stanoveno koncepcí, tj. zřízení dvou tzv. vzdálených pracovišť KOPIS v Kolíně a Mladé Boleslavi, která v této podobě pracovala i v roce 2009.

Stále přetrvává úkol uspokojivě dořešit problematiku záložního pracoviště KOPIS.

▪ **Záložní pracoviště KOPIS**

Záložní pracoviště KOPIS je stále vážným bezpečnostním problémem HZS kraje. Pro umístění záložního pracoviště KOPIS byla původně vybrána - vzhledem k vhodné poloze a komunikačnímu propojení - stanice HZS Rakovník. Infrastruktura Pegas je však pro účely záložního pracoviště KOPIS v okrese Rakovník nedostatečná a je potřeba tento problém řešit. V tomto objektu jsou kapacitně dostatečně velké prostory pro instalaci požadovaných technologií i pro případnou činnost krizového štábu kraje a stálé pracovní skupiny. Jako o záložních pracovištích KOPIS po přípravě některých technologických zařízení je stále uvažováno i o pracovištích v Mladé Boleslavi a v Kolíně.

V současnosti v rámci celé ČR je řešen jeden z projektů v rámci integrovaných operačních programů financovaných Evropskou unií, jehož cílem je standardizace operačních středisek základních složek IZS. Součástí by mělo být i stanovení podmínek a dobudování záložního pracoviště.

b) Centrum tísňového volání 112

▪ **Tísňová volání včetně statistiky**

Ve Středočeském kraji jsou tísňové linky 112 a 150 jak z pevných linek, tak od mobilních operátorů zpracovávány v systému telefonního centra tísňového volání (dále jen „TCTV 112“), které je nedílnou součástí KOPIS.

KOPIS Kladno zabezpečuje stálé obsazení minimálně dvou pracovišť TCTV 112 a díky systému služeb ve 24 hodinovém cyklu je schopno okamžitě navýšit počet operátorů nejméně na šest. I v případě TCTV 112 je nutno jednoznačně kladně hodnotit dohled nad celým systémem a pak také způsob vzájemného zálohování a spolupráce všech 14 center v rámci celé ČR.

TCTV Kladno odbavilo za rok 2009 celkem 436 511 volání, z toho 387.032 bylo na linku 112 a 49.479 volání na linku 150. Celkem se tzv. „založilo“ 43.903 událostí (což je nejvyšší počet v ČR). Volání z mobilních sítí bylo více než šestkrát častější než z pevných linek.

▪ **Spolupráce se základními složkami IZS**

Systém TCTV 112 v kraji je využíván ve většině případů HZS a Policií ČR tak, jak byl koncipován, tj. s využitím datového přenosu získaných informací. Tím dochází ke značnému urychlení předávání událostí. Problémem byla nemožnost takovéto spolupráce se zdravotnickou záchrannou službou, a to zejména z důvodů používané odlišné technologie a též jisté míry zdrženlivosti k celému projektu zaváděného evropského čísla 112 ze strany zdravotnické záchranné služby jako takové. V loňském roce pokračovala intenzivní příprava na straně Zdravotnické záchranné služby kraje pro příjem datového přenosu z TCTV 112. Od podzimu roku 2008 pokračuje datový přenos ze zdravotnické záchranné služby ve zkušebním provozu, probíhá zatím pouze s operačním střediskem Zdravotnické záchranné služby Kladno, na další oblastní pracoviště ZZS není realizován.

U datových přenosů přetrvává problém s přenosem informací z liniových prvků (např. dálnice) zejména v rámci republiky.

▪ **Personální obsazení**

Velkým problémem, který přetrval z předchozích let, bylo doplňování KOPIS novými příslušníky. U těchto specifických funkcí se, bohužel, střetávají odlišné zájmy, postupně zaváděné po roce 2000 do personální práce. Vedle základních požadavků jazykové způsobilosti jsou totiž „nastaveny“ též poměrně přísné požadavky na zdravotní způsobilost a psychologická vyšetření. Problematice je však věnována z hlediska personální práce velká pozornost. V roce 2008 a 2009 se podařilo několika koly výběrových řízení doplnit počet operátorů tísňové linky 112 tak, že je již dostačující pro přechod do režimu 12 hodinových směn tak, jak je pro TCTV 112 republikově požadováno.

Další komplikaci přináší též systém získání odborné způsobilosti příslušníků, který byl počínaje rokem 2005 zásadním způsobem změněn a nyní prochází znovu dalšími zásadními změnami. Příslušníci musí projít několika vzdělávacími moduly, včetně jazykové přípravy, než splní všechny požadavky odborné způsobilosti pro svou funkci. Systém je tedy nastaven tak, že příprava nového příslušníka k tzv. rutinnímu využití pro odbavování tísňových linek a k práci na operátorských místech KOPIS trvá i více než rok.

▪ **Pult centrální ochrany**

HZS kraje zprovoznil v roce 2007 pult centrální ochrany na všech pracovištích KOPIS. Tento pult je v majetku smluvního partnera HZS a podmínky pro připojování na tento pult jsou smluvně ošetřeny s tímto partnerem. Ke konci roku 2009 bylo 42 objektů v trvalém provozu. V současné době se jako velký problém začíná projevovat rychlost připojování objektů a tlak na téměř okamžité připojení nedostatečně připravených objektů ještě před kolaudací.

5.3 JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY

HZS ČR a 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 (s výhledem do roku 2010), bylo ze strany HZS kraje zpracováno dle předpisů novelizovaných v roce 2005 a podklady byly předány krajskému úřadu.

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 dané oblasti, neznamena vždy zvýšení počtu obyvatel s trvalým bydlištěm v dané obci. 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 dané 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.

Při současném početním stavu příslušníků HZS ČR a zajištění akceschopnosti jednotek HZS kraje včetně dodržování minimálních početních stavů ve směně, nelze při řešení v problémových oblastech v současné době postupovat cestou zřízení další stanice HZS, ale v budoucnu je třeba počítat na základě vývoje s možným přehodnocením současné situace i v oblasti rozmístění a kategorizace stanic HZS.

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 ve Středočeském kraji rozmístěny jednotlivé stanice HZS kraje zásadně v obcích s rozšířenou působností. 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 (výchova obyvatel) a jinými institucemi a subjekty. Zároveň je možné optimálnější plnění některých úkolů na úseku státní správy (kontrolní činnost v oblasti PO).

Jednotky HZS kraje jsou dislokovány na 32 stanicích HZS kraje na celém území Středočeského kraje. V roce 2007 MV – GR HZS ČR opětovně posoudilo návrh plošného pokrytí území kraje jednotkami požární ochrany, zpracovaný 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 určilo nově typ stanic, předurčenost jednotek HZS kraje k záchranným pracím, jejich dislokaci a plánovaný základní početní stav příslušníků ve třech směnách následovně (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). Základní plánované početní stavy tak činí 843 příslušníků, zatímco ve skutečnosti v rozpočtu a následně v systemizaci služebních míst je rozepsáno pouze 781 příslušníků, tedy o 62 osob méně. Tento rozpor mezi právním předpisem a reálným životem přináší i vnitřní problémy a napětí, protože přetrvává po celou existenci HZS kraje. Uvedený deficit nelze již řešit ani vnitřními rezervami, např. přesunem osob ve prospěch směnné služby z kategorie tzv. denní směny, protože oproti průměrnému stavu u ostatních HZS krajů - podle dostupných informací z roku 2004 – u našeho kraje schází rovněž cca 60 osob právě v této denní směně. I přes upozornění z počátku roku 2005 nebylo dosud na tento deficit ze strany nadřízeného orgánu nereagováno.

Rozpis plánovaných početních stavů (843 osob) 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 odboru integrovaného záchranného systému a služeb

- 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. Vl., 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 3 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 stále 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.

Kategorie jednotek SDH obcí byly schváleny v navržené podobě a postupná realizace jejich změn byla a nadále bude předmětem jednání s jednotlivými zřizovateli (obcemi) při následném využití finančních i materiálních možností kraje a státního rozpočtu,

v návaznosti na právní úpravu v této oblasti. Nelehký je především převod jednotek SDH obcí z kategorie JPO III do kategorie JPO II, a to z důvodu vysokých nároků na finanční zajištění v minimální výši 150.000,- Kč na jednotku SDH obce kategorie JPO II, na zajištění pracovní pohotovosti členů SDH obce (na mzdové výdaje a zákonné pojištění), pracující v režimu pracovní pohotovosti. Dále z důvodů vysokých nároků na organizační činnost při zajištění nepřetržité akceschopnosti jednotky.

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.

Některé obce nesplňují zákonný požadavek na zabezpečení katastru obce jednotkou. Již v roce 2008 se v několika případech podařilo prosadit sdružení finančních prostředků mezi jednotlivými obcemi a podniky, za účelem financování společné jednotky PO. Tento trend pokračoval i v roce 2009 a k 31. 12. 2009 HZS posoudil a vydal cca 80 souhlasných stanovisek ke smlouvám o sdružení prostředků jednotek SDH obcí.

Na území kraje v roce 2009 působilo 16 jednotek požární ochrany 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 215 jednotek požární ochrany kategorie JPO III, z tohoto počtu je 29 jednotek, které jsou schopny zajistit výjezd dvou družstev. V evidenci jednotek kategorie JPO V je v rámci kraje uvedeno na 923 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 465 JPO V.

Neinvestiční dotace, dosud plynoucí ze státního rozpočtu, pokrývají částečně náklady na odbornou přípravu členů jednotek SDH obcí, náklady za uskutečněný zásah mimo území zřizovatele jednotky a zcela nedostatečně obnovu věcných prostředků. Ve vztahu ke Středočeskému kraji se jedná zejména o požadavky na finanční prostředky z jeho rozpočtu na pořízení ochranných pomůcek pro jednotky dobrovolných hasičů obcí.

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.

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 požární ochrany podniků je na území Středočeského kraje evidováno celkem 38, 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 Synthes 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 požární ochrany 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 ukázky techniky, technických prostředků i výcviku profesionálních hasičů pro širokou veřejnost.

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.

Příslušníci jednotlivých stanic HZS kraje se aktivně podíleli na přípravě i průběhu I. a II. kol soutěží v požárním sportu jednotek SDH obcí, soutěží v požárním sportu dorostu pro děti od 14 do 17 let a soutěží hry Plamen pro děti do patnácti let. Tradiční byla účast příslušníků stanice Stochov, Nymburk, Rakovník, Benešov, Příbram, Kralupy nad Vltavou a Kladno.

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

Legislativní podmínkou pro výkon funkce v jednotkách požární ochrany 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 vedoucí k získání a obnovení odborné způsobilosti pro příslušníky HZS kraje je organizována v odborných učilištích PO v Chomutově, Brně, Borovanech, Frýdku-Místku, dále pak ve SOŠ a VOŠ ve Frýdku-Místku a IOO Lázně Bohdaneč. V roce 2009 zůstal charakter kurzů (rozsah a obsahová náplň) stejný jako v letech minulých. Každý příslušník - nováček musel absolvovat kurz „Vstupní příprava příslušníků“ v rozsahu 21 týdnů jako nezbytný základ pro výkon funkce „hasič“. Do roku 2009 také přetrval problém s časovým posunem pro zařazení nových příslušníků do výkonu služby v jednotkách HZS kraje a jejich využitím k samostatnému výkonu funkce, který je způsoben kapacitními možnostmi učilišť (posun až na dobu dvou let od přijetí do služebního poměru).

Odborná příprava je rozdělena do dvou oblastí - odborná příprava vedoucí k získání nebo obnovení odborné způsobilosti (obnovovací cyklus 5 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 v rámci HZS kraje probíhala podle Plánu odborné přípravy na rok 2009, sestaveného v souladu s hlavním zaměřením odborné přípravy pro rok 2009 vydaným MV – generálním ředitelstvím HZS ČR, schváleného krajským ředitelem členěného

pro příslušníky i pracovníky HZS a členy jednotek SDH, který byl vydán pokynem krajského ředitele č. 2 (částka 2/2009 ze dne 5. 1. 2009).

Plán odborné přípravy na rok 2009 je rozpracováván do dílčích měsíčních harmonogramů odborné přípravy jednotlivých stanic HZS kraje a jsou v něm zapracována jednak témata povinná pro všechny jednotky PO HZS kraje, témata doporučená i „témata velitele“, která umožňují zohlednit potřeby a specifika jednotlivých stanic. Za rozpracování harmonogramů a následné provádění odborné přípravy je zodpovědný příslušný velitel stanice. Za provádění odborné přípravy ostatních příslušníků a pracovníků HZS kraje zodpovídá příslušný nadřízený služební funkcionář.

Odborná příprava v jednotkách PO byla také zaměřena na výcvik ve speciálních činnostech. V průběhu výcvikového roku se příslušníci například 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 umisťování norných stěn. V tomto roce opět proběhl výcvik ve spolupráci s instruktory Vodní záchranné služby ČČK. Výcvik byl hlavně zaměřen na záchranu tonoucích a prověření nových obleků pro záchranné práce ve vodě, které byly pořízeny do výbavy jednotek HZS kraje. Další specializovanou činností, zařazenou do výcviku, byla práce ve výškách a nad volnou hloubkou. Tento výcvik se týkal jednak všech příslušníků zařazených v jednotkách PO a dále pak hasičů - lezců, kteří absolvovali ještě speciální výcvik. Speciálním výcvikem prošli také letečtí záchranáři, kteří se v roce 2009 kromě pravidelných služeb na základně Letecké služby Policie ČR v Praze – Ruzyni připravují v jim přidělených letových hodinách v různých lokalitách kraje.

Odborná příprava členů jednotek sboru dobrovolných hasičů (dále jen „jednotky SDH“) je organizována dle jednotlivých funkcí v jednotce SDH ve dvou úrovních – základní k získání odborné způsobilosti a cyklická. 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. Cyklickou odbornou přípravu strojníků, velitelů družstev a velitelů jednotek SDH zabezpečuje HZS kraje. Za zabezpečení odborné přípravy jednotlivých funkcí v jednotkách SDH odpovídá HZS kraje, a to u strojníků, velitelů družstev, velitelů jednotek SDH a techniků; velitel jednotky SDH u nositelů dýchací techniky a ostatních členů.

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

Odborná příprava v jednotkách SDH byla organizována HZS kraje na základě Plánu odborné přípravy pro rok 2009. Odborné přípravy členů jednotek SDH, která proběhla v roce 2009, se v rámci kraje zúčastnilo 836 velitelů a velitelů družstev a 902 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 sborů dobrovolných hasičů 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 apod. 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 2009 se uskutečnilo 57 prověřovacích cvičení, kterých se zúčastnilo přibližně 342 příslušníků a 95 taktických cvičení s účastí téměř 570 příslušníků. Plánovaný počet a rozsah cvičení se podařilo téměř splnit.

Cvičení, která byla zaměřena na součinnost složek IZS kraje:

- prověřovací cvičení složek IZS ÚO Beroun – domov pro osoby se zdravotním postižením Lochovice;
- prověřovací cvičení složek IZS ÚO Mladá Boleslav – nález předmětu s podezřením na přítomnost B – agens nebo toxinů. Nákupní centrum Olympia, Mladá Boleslav;
- taktické cvičení složek IZS stanice HZS Kladno – vyproštění zraněné osoby z podstromu.

5.4 SPECIÁLNÍ SLUŽBY

a) Chemická služba

Úkolem chemické služby je zajišťovat a udržovat provozuschopnost věcných prostředků chemické služby, vést stanovenou dokumentaci, podílet se na odborné přípravě hasičů a poskytovat odbornou podporu veliteli zásahu. Oddělení 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 1 ks měřicího zařízení pro dýchací přístroje vybaveného tzv. „umělými plícemi“, které zvýší kvalitu prováděných provozních kontrol dýchacích přístrojů (umístěno na stanici Mladá Boleslav);
- nákup 21 ks vysoušecích zařízení pro hygienicky nezávadné vysoušení masek dýchacích přístrojů (umístěno na všechny stanice provádějící údržbu dýchacích přístrojů).

Průběžně byly zajišťovány opravy věcných prostředků a jejich revize. V roce 2009 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

Hlavním úkolem technické služby je zajišťování a udržování provozuschopnosti prostředků technické služby. Oddělení služeb krajského ředitelství řídí výkon technické služby v jednotkách PO, organizuje a kontroluje její činnost v rámci HZS kraje. Posuzuje vhodnost využití nové osobní výzbroje a výstroje hasiče, ve vybraných případech se podílí na vyhodnocení výběrových řízení u HZS kraje.

Průběžně byly zajišťovány opravy, revize a doplnění zničeného nebo prošlého materiálu.

c) Strojní služba

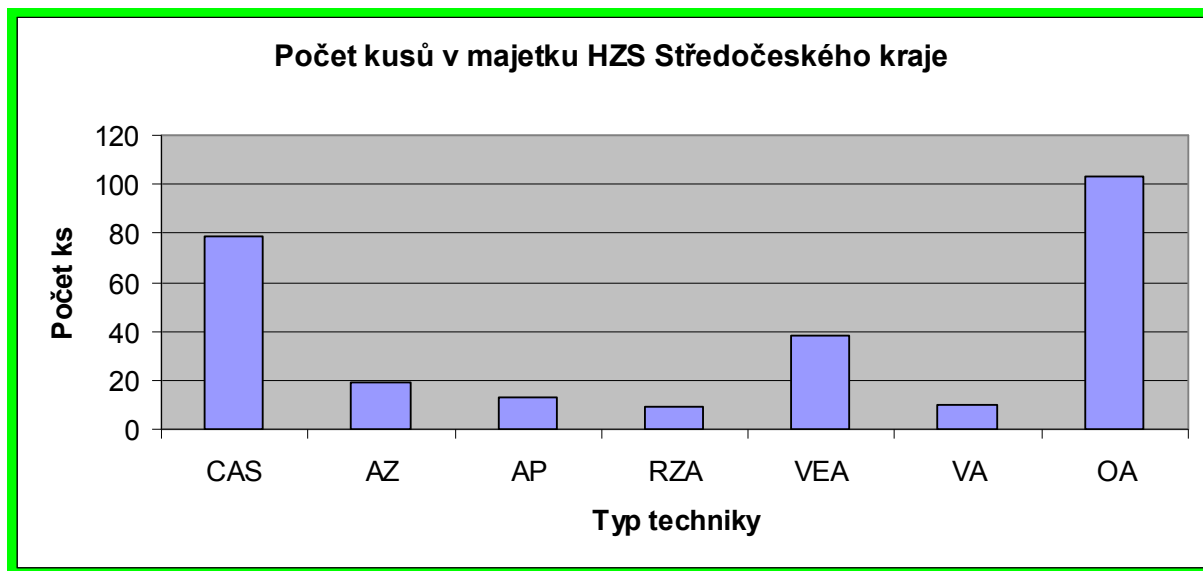
Hlavním úkolem strojní služby je zajištění a udržování provozuschopnosti požární techniky. Souvisejícím úkolem je zkvalitnit vybavení jednotlivých stanic mobilní požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany tak, aby byly schopny zvládat jakékoliv

mimořádné události, včetně hrozících teroristických 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.

Stanice HZS kraje jsou v závěru roku 2009 vybaveny celkem 85 ks cisternových automobilových stříkaček (dále jen „CAS“). Z tohoto množství má HZS kraje příslušnost k hospodaření s majetkem státu ve smyslu § 9 zákona č. 219/2000 Sb. v případě 79 ks techniky kategorie CAS. V této kategorii je rovněž dále užíváno dalších šest vozidel zapůjčených od firem: MERO, a. s. (3 ks), Alpiq Generation (CK), s. r. o. (2 ks) a TPCA Czech, s.r.o., Kolín (1 ks). V úvodu roku 2010 bude vyřazeno šest kusů CAS, která jsou již nahrazena vozidly pořízenými v roce 2009. V užívání je také 20 ks automobilových žebříků (AZ), z toho je jeden kus v majetku firmy MERO, a. s. Současně je v provozu 13 ks techniky kategorie automobilových plošin (AP). Celkový počet osobních vozidel se skládá z devíti kusů rychlých zásahových automobilů (RZA), 38 ks velitelských automobilů (VEA), 10 ks vyšetřovacích automobilů (VA) a 103 ks osobních automobilů (OA), které jsou využívány pro ostatní obslužné činnosti. Dále je v majetku velké množství věcných prostředků požární ochrany. Tuto techniku se daří udržet v provozuschopném stavu, ale jen za velmi vysokých finančních nákladů. Přes nákup nové techniky se nedaří plně nahrazovat techniku zastaralou. Jedním z problémů vozového parku je i technický stav některých osobních automobilů. Z tohoto důvodu se občas využívá nabídek starších vozidel bezúplatným převodem od ostatních státních institucí, protože jde někdy o techniku v lepším stavu než je „původní“, používaná u HZS kraje od devadesátých let – např. se takto nahrazují vozidla Škoda Favorit či Škoda Felicia.

Stáří této techniky v mnoha případech přesahuje orientační dobu životnosti podle platných právních předpisů jako např. pokyn generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 9 ze dne 13. 3. 2006.

Vybraná mobilní požární technika - příslušnost hospodaření HZS kraje k 31. 12. 2009



Velkým přínosem obnovy techniky je pokračování v programu 114230 s názvem „periodická obnova základní požární techniky jednotek zařazených do plošného pokrytí“, na jehož základě jsme již třetím rokem získali šest kusů CAS 15 na podvozku Mercedes Benz Atego.

Všechny investiční akce roku 2009 se podařilo úspěšně zrealizovat. V následujícím seznamu je uvedena technika, která byla pořízena v roce 2009 z investičních prostředků, včetně umístění na stanicích HZS kraje (včetně výše zmíněného programu 114230):

INVESTICE V ROCE 2009

Název akce	Počet kusů	Částka (Kč)	Umístění
Pořízení cisternové automobilové stříkačky CAS 15	6 ks	29.969.436,-	st. Rakovník st. Kolín st. Říčany st. Kutná Hora st. Mělník st. Neratovice
Zdravotní límce – sada (součást výbavy vozidel)	6 ks	30.000,-	
Cisternová automobilová stříkačka - redukováná	1 ks	8.486.900,-	st. Kolín
Rekonstrukce CAS 32 T815	2 ks	6.048.114,-	st. Vlašim st. Příbram
Technické zhodnocení AZ 30	1 ks	3.963.472,-	st. Český Brod
Pořízení osobního automobilu pro 7 - 9 osob	1 ks	1.100.000,-	st. Kladno
Pořízení automobilů pro hospodářské účely	4 ks	1.900.000,-	st. Kladno 2x st. Kutná Hora st. Kolín
Pořízení osobního automobilu	1 ks	239.846,-	st. Kladno
Pořízení zásahových automobilů pro ZPP a CHL	2 ks	2.299.080,-	st. Kladno Chemická laboratoř Kamenice
Technické zhodnocení speciálního cisternového automobilu ADR	1 ks	130.900,-	st. Rakovník
Částka na pořízení techniky z investičních prostředků celkem:			54.167.748,- Kč

POŘÍZENÍ OSTATNÍCH STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

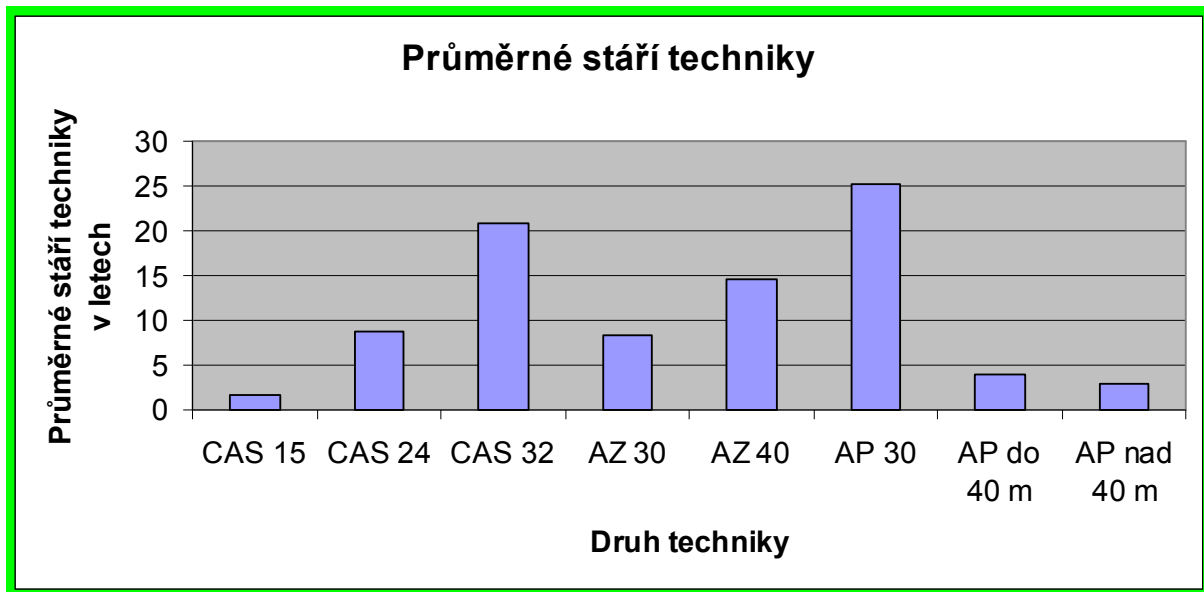
Název akce	Počet kusů	Částka (Kč)	Umístění
Diagnostické zařízení pro identifikaci závad a kontrolu motorových vozidel	1 ks	80.015,-	st. Kladno
Vysokotlaké mycí zařízení s ohřevem	2 ks	178.482,-	st. Kladno st. Mělník
Osvětlovací balony	4 ks	378.420,-	st. Kladno st. Rakovník st. Mladá Boleslav st. Vlašim
Vysokotlaké mycí zařízení	2 ks	84.122,-	st. Kralupy nad Vltavou st. Neratovice
Měřicí zařízení Quaestor	1 ks	1.099.684,-	st. Mladá Boleslav
Dvouloupcové zvedací zařízení	1 ks	96.639,-	st. Kladno
Rozpínací teleskopický válec – TZ Vyprošťovací zařízení	1 ks	122.775,-	st. Stará Boleslav
Vyprošťovací naviják – TZ CAS	1 ks	129.542,-	st. Vlašim
Částka na pořízení ostatních strojů a zařízení z investičních prostředků celkem:			2.169.679,- Kč
Celkem bylo v roce 2009 využito z investičních prostředků:			56.337.427,- Kč

MIMOROZPOČTOVÉ ZDROJE

Název akce	Počet kusů	Částka (Kč)	Umístění
Elektrický odsavač kouře v nevýbušném prostředí	1 ks	99.992,- Kč	st. Beroun
Osvětlovací balon s HMI výbojkou	1 ks	99.841,- Kč	st. Beroun
Přívěsný vozík pro dekontaminační prostředky	1 ks	100.000 Kč	st. Kolín
Celková částka nákupu z mimorozpočtových zdrojů činila celkem:			299.833,- Kč

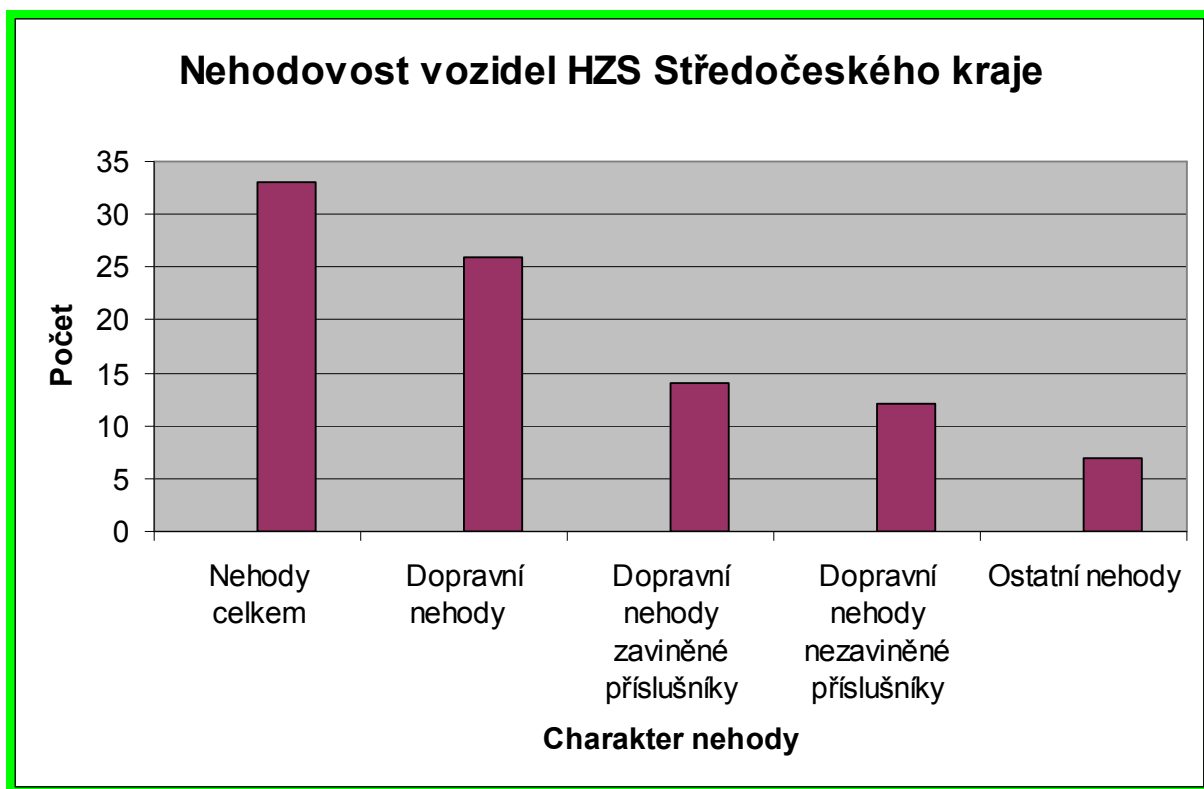
V současné době je stále ještě využíván jeden kus původních AZ 30 na podvozku IFA W 50, jehož stáří je 30 roků. Toto vozidlo je technicky značně zastaralé, dochází k velmi častým poruchám, což má za následek zvyšování objemu finančních prostředků na opravy. Náhradní díly jsou velmi těžko dostupné. Vozidla AZ 30 IFA byla vyráběna v bývalé NDR.

Vlastníme 13 ks automobilových plošin (AP) s dostupnou výškou do 30 m o průměrném stáří 19,61 roku. Nejstarší plošinou je AP 20 na podvozku Škoda 706 z roku 1973. **Průměrné stáří vybrané skupiny mobilní požární techniky k 31. 12. 2009:**



V roce 2009 došlo ve Středočeském kraji ke 33 nehodám na technice HZS, z toho k 26 dopravním nehodám, u kterých bylo 14 nehod zaviněno příslušníky HZS. Celková výše škody na technice HZS činila 2.436.145,- Kč, z toho u dopravních nehod 2.400.595,- Kč a u ostatních nehod 35.500,- Kč. Výše škody na vozidlech, která byla spoluúčastníky, popřípadě viníky těchto dopravních nehod z řad mimo HZS kraje, činila dle odhadu Policie ČR cca 312.500,- Kč.

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



Rozpočet provozních výdajů byl v roce 2009 stanoven na 19.575.000,- Kč, ačkoliv celkově potřebná částka na udržení provozuschopnosti techniky byla 45.089.000,- Kč.

Velmi značnou část finančních zdrojů odčerpává nákup pohonných hmot. V současné době je to již více než polovina rozpočtu, tj. přes 10 milionů Kč. Je velmi důležité provádět pravidelné kontroly spotřeby PHM a ekonomického využívání jednotlivých jízd, zejména ostatní techniky.

Na základě žádostí o posílení jednotlivých rozpočtových položek nad rámec přidělených finančních prostředků do ostatních provozních výdajů a velkou výpomocí od jednotlivých příkazců v průběhu roku 2009 se podařilo získat a využít na provoz celkovou částku 32.075.441,- Kč.

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 ústředen. Pro telefonování v rámci HZS se využívá především síť MPLS (IP telefonie). Při rutinním provozu se projevují problémy s nedostatečnou kapacitou a nastavením parametrů IP sítě těchto ústředen. Pro vyrozumívání pomocí telefonů se již využívá automatický vyrozumívací systém AMDS s možností hlasové syntézy, a to jak pro potřeby operačního řízení, tak pro potřeby krizového řízení. Připravuje se vytvoření tzv. „callcentra“, které v budoucnu umožní přidělovat hovory podle toho, kdo danou oblast na OPIS právě řeší a umožní lepší správu telefonie na OPIS.

V oblasti mobilní telefonie se připravuje výběr nového dodavatele „krizové“ telefonie. Požadavky HZS kraje byly předány zadavateli, tj. MV - GR HZS ČR. Pro všechny mobilní telefony HZS Středočeského kraje, včetně GSM bran na jednotlivých stanicích, byly nastaveny priority pro volání během vyhlášení krizových stavů podle příslušných pravidel.

▪ **Analogové spojení (160 MHz)**

Analogové spojení se z hlediska vývoje postupně stává záložním způsobem spojení pro profesionální jednotky kategorie JPO I. Pro ostatní jednotky požární ochrany však stále zůstává hlavním spojovacím prostředkem.

Pro jednotky SDH kategorie JPO II a JPO III se povedlo z dotace krajského úřadu v letech 2007 – 2009 zajistit vybavení vozidlovými a přenosnými radiostanicemi. V některých případech se toto podařilo i u vybraných jednotek kategorie JPO V.

Problémem i nadále zůstává zajištění kvalitního spojení v analogovém systému. Doposud se nepodařilo plně pokrýt zájmová území kraje signálem infrastruktury 160 MHz (převaděči a dálkově ovládanými radiostanicemi ve všech lokalitách kraje). Na problému se průběžně pracuje a koncem roku 2009 byl spuštěn převaděč HZS 160 MHz na kótě Písek, který zajistil celkově vyšší pokrytí okresu Beroun a Příbram. Vzhledem k velkým vzdálenostem převaděčů od stanoviště OPIS jsme začali nasazovat technologii datového přenosu z OPIS na požární stanice HZS s dobrým pokrytím zájmového území. V plánu je vyzkoušet nahrazení předepsaných převaděčů dálkově ovládanou radiostanicí pomocí datového přenosu pracující na „okresním“ kanále. Pokračovali jsme také v řešení úkolu MV - GŘ HZS ČR „přejít na většinu kót v kraji na tzv. převaděčový režim. Spojení ze vzdálených operačních středisek spolu s problematikou poměrně velkého „zarušení“ vhodných kót se jeví jako velmi problémové a řeší se jen velmi obtížně.

V roce 2009 v rámci pilotního projektu GŘ HZS ČR byl v kraji dále používán a upravován nový způsob použití kódovaného provozu (dvouciferné statusy s příslušnými změnami informačního systému „Výjezd“). Pilotní projekt souvisí s plánovanou harmonizací kmitočtů v rámci EU (původní termín změny kmitočtů u HZS ČR byl plánován na rok 2010, reálný je předpoklad posunu termínu na rok 2011). V souvislosti s tím proběhlo a probíhá přeprogramování všech analogových radiostanic HZS i jednotek SDH, které provádějí svépomocí příslušníci HZS kraje. Kmitočty přidělené MV – GŘ HZS ČR jsou na některých kótách silně narušené – v současnosti provozně omezeně použitelné. Přejít na nové frekvence v pásmu 160 MHz bude znamenat zvýšené nároky na spojovou službu, ale také nemalé finanční nároky (výměna antén, filtry na všech základnových radiostanicích a u převaděčů).

Byl zakoupen malý mobilní převaděč v pásmu 160 MHz pro spojení u zásahů v tunelech a místech komplikovaného šíření radiového signálu. Převaděč se v praxi osvědčil a je plánován nákup dalších mobilních převaděčů.

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

Digitální systém Pegas-Matra je v současné době u HZS kraje v rutinním nasazení. Především ve vrstvách OPIS - OPIS, OPIS – stanice, OPIS - vozidla, OPIS – management, OPIS – velitel zásahu se i s ohledem na velmi dobré pokrytí území osvědčuje. Je však nutné pro potřeby HZS a IZS 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 na území jiného kraje (dálnice D5 Mýto, BS Radeč). Přesto se podařilo dokrýt signálem infrastruktury oblast Lochovic a Rejkovic v okrese Beroun. Nadále zůstávají nepokryté signálem Pegas velké části území (např. okres Beroun – JZ 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 delším podržením příslušného tlačítka a nemožnost použití služby hlasových funkčních adres (VFADR).

Poněkud problematické se zdá být nasazení systému Pegas - Matra přímo v místě zásahu, tedy ve vrstvách velitel – hasič a hasič - hasič. Problémy jsou obecně známé a nedaří se je skutečně odstranit. Pokud budou odstraněny zákazem práce terminálů pod infrastrukturou, pak pozbývá jejich nasazení na významu, a naopak vyniknou lepší vlastnosti a ekonomičnost provozu analogových radiostanic.

V současné době jsou osazeny všechny základnové terminály a vybavena všechna OPIS odpovídající technologií. Jsou zprovozněny terminály LCT na KOPIS Kladno pro hlasovou komunikaci a datovou komunikaci (přenos statusů). Byly zprovozněny další možnosti systému, jako jsou např. individuální hovory s KOPIS na implicitní adresy terminálů (možnost více současných individuálních hovorů na jednu adresu). V provozu je na KOPIS též integrace RCT pro záložní způsob obsluhy spojení v případě výpadku nebo poruchy terminálů LCT.

Tzv. dvoumontáže jsou zrealizovány ve všech vozidlech CAS HZS kraje a ve většině určených vozidel.

Průběžně jsou řešeny požadavky na zvýšený počet vozidlových terminálů nad plánované počty. Dále postupně sílí problém starého typu všech vozidlových terminálů a nemožnost využití některých nově implementovaných funkcí - např. jednoduchá obsluha statusů.

V roce 2009 obdržel HZS Středočeského kraje 455 kusů přenosných terminálů TPH 700. U uvedených terminálů se v porovnání s terminály G2 SMART výrazným způsobem zlepšila výdrž baterií (baterie přestala omezovat použitelnost terminálu). Zůstaly ale technické problémy, které výrazně omezují funkčnost terminálu:

- „Ořezávání“ začátku relací v DIR módu při aktivované funkci „Monitorování sítě“,
- Nesnadná výměna baterie terminálu zejména v místě zásahu;
- Funkce „Scan“ je vzhledem k nastaveným časům zcela nepoužitelná;
- Problém se strháváním identifikačních štítků výrobce (jediné označení výrobního čísla terminálu!) při výměně baterie není problémem technickým, způsobí ale chaos v účetní evidenci terminálů a řešení záručních i pozáručních oprav.

Nadbytečné terminály G2 SMART včetně příslušenství doporučujeme cestou MV– GŘ HZS ČR dát k dispozici ostatním HZS krajů.

V řešení s dodavateli technologie je i nadále požadavek na zvýšení kvality distribuce audio signálu z KOPIS.

Pracuje se též na vytvoření potřebného komunikačního prostředí v systému PEGAS mezi složkami IZS. Tím by se mohl stát kanál „OCH112“. V současné době požadujeme jeho zřízení tak, aby nebylo omezeno současné „taktické“ využití přidělených kanálů HZS a IZS. HZS ČR i Policie ČR mají již k dispozici technologii a nyní probíhají jednání k organizačnímu zajištění a pravidlům pro komunikaci mezi těmito složkami. Se zdravotnickou záchrannou službou 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.

I přes velkou snahu krajského ředitelství se při jednání s dodavatelem terminálů Pegas-Matra nepodařilo zajistit cenové relace vozidlových terminálů pro jednotky SDH, které by byly ve finančních možnostech obcí nebo krajského úřadu.

Další organizační problém spočívá v organizaci změny šifrových proměnných terminálů BER u jednotek SDH. Při dosud platné kryptoperiodě necelých dvou let přesahuje problém termínové limity určené pro přeprogramování terminálů flotily HZS.

▪ **Navigace a informace o poloze jednotek a složek IZS**

Je zpracována studie zavedení systému GPS pro operační a taktické řízení složek IZS na území kraje, včetně vyjádření finančních nákladů. V současné době jsou připraveny do provozu tři prvovýjezdové vozy s instalovanou navigací a 34 vozů vybavených technologií sledování vozidla. Tento systém se však zatím potýká s některými provozními problémy.

▪ **Systém Kanga+**

Za finanční podpory krajského úřadu byly jednotky SDH obcí kategorie JPO II a JPO III vybaveny systémem Kanga+, který využívá síť GSM mobilních operátorů a může být napojen na rotační sirény systému JSVV. Tato jednotná technologie umožňuje operativní nasazení sil a prostředků na území kraje. Celkem bylo ke konci roku 2009 registrováno 234 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.

▪ **Systém varování a vyrozumění**

Systém varování a vyrozumění obyvatel je postaven převážně na rotačních (v roce 2009 672 kusů) a zatím z velmi malé části na elektronických sirénách (v roce 2009 40 kusů) nebo obecních rozhlasích (v roce 2009 47 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, dle našeho názoru, bylo možno poskytovat občanům kvalitní textové i hlasové informace (obdobu AMDS), směrované do přesně stanovené lokality, prostřednictvím stávajících sítí GSM. Na GR HZS ČR byly zaslány podklady k integrovanému operačnímu programu MV ČR, na jejichž základě a za pomoci strukturálních fondů Evropské unie má dojít k záměně stávajících rotačních sirén za modernější elektronické sirény a rovněž má dojít k modernizaci infrastruktury systému.

V roce 2009 se u HZS kraje přestaly využívat pagery a došlo k jejich vyřazení a vymazání ze systému JSVV. Zadávací terminály systému jsou na příslušných operačních střediscích HZS a v místě předpokládaného záložního operačního střediska.

Koncové prvky (sirény) systému varování a vyrozumění udržuje v provozuschopném stavu HZS kraje a jejich provoz ověřuje pravidelnými zkouškami. Náklady na provoz, údržbu a opravy koncových prvků (sirén) v kraji jsou ve výši cca 1,2 mil. Kč/rok. 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 byla a je u HZS ve fázi nebývalého rozmachu, ale zároveň s tím i ve velkých problémech. 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. Informační systémy by měly být vytvářeny úměrně k možnostem datových sítí nebo by se měl přizpůsobit stav sítí těmito aplikacím. V tomto smyslu ale poněkud selhává koordinační úloha MV – GŘ HZS ČR, které však zároveň nové systémy centrálně zajišťuje.

▪ Datové síť

V roce 2008 bylo, po zrušení cenově nevýhodných a kapacitně nedostatečných datových přípojek P1C GOVNET, přistoupeno k výběru dodavatele odpovídajících datových připojení pro všechny objekty HZS kraje na technologii ADSL. Byl vybrán dodavatel České Radiokomunikace. Zprovoznování linek probíhalo v průběhu roku 2009. Většina cca 70 procent bylo zprovozněno během měsíce dubna. Některé linky však nebyly zprovozněny doposud. Důvodem je nedostupnost služby v konkrétní lokalitě. Jde o stanice Čáslav a Uhlířské Janovice. Stanice Říčany byla připojena přes místního poskytovatele pomocí WIFI. Vzhledem k nepřilíh dobrým zkušenostem z provozu těchto linek, plánujeme v roce 2010 vybrat nového poskytovatele linek ADSL. Po otestování spojení mezi krajským ředitelstvím a některými stanicemi pomocí technologie ADSL, lze konstatovat lepší propustnost oproti síti MPLS zajišťované GŘ. Přípojky nejmenších stanic MPLS mají rychlost 128 Kb proti 8Mb ADSL, ovšem s nižší spolehlivostí. Pomocí linek ADSL jsou příslušné stanice připojeny do internetu, tímto bylo odlehčeno stávajícímu připojení MPLS. Vzhledem ke stáří firewallů Zywall 35, které slouží k ochraně a zprostředkování konektivity, bude nutno v roce 2010 tuto technologii nahradit modernější. Tato výměna by měla také zaručit vyšší bezpečnost před napadením ze sítě Internet a rovněž síťové funkce a zabezpečení je na vyšší úrovni. Nově navrhovaná zařízení mají detailnější možnosti monitorování a lepší možnost konfigurace. Stále není zcela dořešena bezpečnostní politika sítí 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.

Technologické místnosti a prostory jsou ve většině případů již téměř plné a problémem se stává kvalitně navržený a odborně provedený systém ochrany proti atmosférickému (a síťovému) přepětí a dostatečně dimenzované a zálohovatelné chlazení. Nemalým problémem je zabezpečení proti neoprávněnému vniknutí do těchto prostor.

▪ Softwarové vybavení

V roce 2009 došlo k mnoha výrazným změnám v oblasti informační služby a zejména k podstatnému navýšení spravovaných informačních systémů. Byl spuštěn informační systém Ginis pro zpracování spisové pošty a informací z informačního systému datových schránek, včetně zavádění digitálních podpisů. Postupně jsou rozvíjeny moduly IKIS II strojní služba, chemická služba a nově i technická služba. Nově byl též spuštěn program

SEOD na evidenci dozimetrů a zpracování a vyhodnocení jimi naměřených dat. Pro odbor prevence byl zakoupen program „Požární prevence“ (PC Help) a je zaváděn pro celý kraj. Dále byl zprovozněn nový systém zálohování dat na krajském ředitelství (AVAMAR). Byl nasazen nový redakční systém pro potřeby intranetu. Na internetových stránkách byla zprovozněna aplikace Pálení a tím bylo odlehčeno operačním střediskům. Internetové stránky HZS kraje jsou v rutinním provozu a považujeme je za poměrně úspěšné s průměrným přístupem více než 3000 uživatelů za měsíc. Z důvodu větší bezpečnosti a snazší správy se též kompletně v celém kraji přešlo z antivirového programu AVG na NOD32. Úplně nový je i systém zasílání dat do ČNB do systému ABO-K, přecházelo se na účetnictví dle nových předpisů a připravoval nový systém utajeného spojení IS BETA.

Odbor komunikačních a informačních systémů spravuje kromě jiného více než 750 počítačů rozmístěných po všech pracovištích HZS kraje, včetně jejich příslušenství. Toto množství se stále plíživě zvyšuje, což začíná být problém. Např. v roce 2009 bylo pořízeno 130 kusů nových PC, ale vyřazena méně než polovina zakoupeného počtu. Nejpoužívanějším operačním systémem jsou Windows (Vista, XP, W2000), výjimečně Linux. Postupně dochází ve všech oblastech k přechodu na software založený na principu klient-server, což umožňuje nejen snazší správu a zálohování dat, ale i flexibilní připojování uživatelů z různých pracovišť HZS kraje. Do tohoto režimu byla již dříve převedena agenda ekonomická, personální a PAM. Postupně se též utlumuje chod databáze „WinBase“ a vše se převádí na databázi Oracle. Popisované řešení však klade větší nároky na centrální správu, zabezpečení dat, propustnost a spolehlivost sítí a samozřejmě na odborné znalosti příslušníků KIS. Dále se kromě výše uvedeného SW a běžného kancelářského SW používají i další speciální aplikace (nebezpečné látky, podpora krizového řízení,...).

- **GIS**

Oddělení GIS, vzhledem k problematickému využití GIS technologie dodané v rámci projektu ISKŘ, 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 provozuje tuto technologii ve verzi 9.3.1, která umožňuje využití tzv. služeb REST a mnohem lépe (nežli původní verze) i „kešované“ mapové služby, což vedlo k zrychlení provozovaných služeb a aplikací. Jako datové úložiště je použita technologie ESRI SDE na databázi Oracle. 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 – hasební obvody, prvky JSVV, zdroje požární vody atd. Dále oddělení GIS vytváří pro potřeby HZS různá mapová díla např. tištěné velkoformátové mapy se speciálním určením nebo skládané 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.

- **Koncepce vzdělávání**

Dlouhodobě se potýkáme s problémem vzdělávání v oblasti informačních technologií a softwarového vybavení, a to jak v případě příslušníků komunikačních a informačních systémů, tak v oblasti běžných uživatelů (tzv. kancelářský software). V roce 2009 se konečně podařilo zajistit nový kurz pro nově nastupující informatiky a spojaře v rámci vzdělávacího procesu HZS.

V letech 2005 až 2008 se podařilo zajistit školení alespoň v základním rozsahu znalosti systémů MS Windows pro správce informačních technologií vybraných územních odborů a také několik speciálně zaměřených kurzů, zejména z oblasti správy síťových prvků a dále z oblasti GIS. Z pohledu organizace také chybí základní koncepce vzdělávání v oblasti nasazení kancelářského software.

- **Personální zabezpečení**

V oblasti komunikačních a zejména informačních systémů se dlouhodobě nedaří zajistit dostatečný počet odborně zdatných příslušníků s požadovaným vzděláním. V roce 2010 a následujících pak hrozí z pohledu nesplněných požadavků vzdělání odchod poměrně významného počtu personálu. Ani v roce 2009 se nepodařilo docílit potřebného počtu osob. Přes snahu zajistit co nejvíce činností v této oblasti dodavatelsky, zůstává nedostatek kvalifikovaných odborníků velkým problémem (zejména s ohledem na počet nově nasazených informačních systémů).

5.5 ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE

a) Statistika zásahové činnosti

Na území Středočeského kraje bylo v roce 2009 statisticky zaevidováno 12.799 událostí. V porovnání s rokem 2008 je to o 696 událostí více.

Stejně jako v roce 2008 byly nejčetnějšími událostmi technické havárie. Bylo jich zaevidováno 4.190, což je 31,4 % z celkového počtu všech událostí a o 588 víc, než v roce předcházejícím. Nárůst byl jednoznačně způsoben kalamitními stavy, způsobenými větrnými smrštěmi. V souvislosti s kalamitními stavy zasahovaly jednotky středočeských hasičů u 1.031 událostí.

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

Při požárech bylo v roce 2009 usmrceno 13 osob, což je o jednu více než v předchozím roce a o devět méně než v roce 2007. Nejvíce usmrcených bylo zaznamenáno při požárech rodinných domů – sedm osob. Dále bylo u požárů v roce 2009 zraněno 134 osob, to je o 26 méně než v roce 2008. Nejvíce zraněných osob bylo zaznamenáno při požárech dopravních prostředků – 38 osob. Požáry byla způsobena celková přímá škoda 471.329.000,- Kč. V porovnání s minulým rokem je to o 123.678.000,- Kč více. Hasebními zásahy jednotek požární ochrany byly v roce 2009 uchráněny hodnoty za cca 1,8 miliard Kč.

Ze statistických údajů o zásahové činnosti vyplývá, že v roce 2009 byly nejčastějšími příčinami vzniku požárů příčiny z kategorie technických závad. Jedná se zejména o technické závady způsobené konstrukčními vadami, opotřebením materiálu, cizími předměty ve strojích či nepředpokládané změny provozních parametrů strojů a zařízení. Problematikou příčin vzniku požárů tohoto typu je, že proti technickým závadám ve většině případů neexistuje účinná prevence. Druhé místo zauímají příčiny vzniku požárů typu nedbalostního jednání. Jedná se zejména o kouření, respektive odhození nedopalku cigarety, zakládání ohně ve volné přírodě, zanedbání bezpečnostních předpisů při používání strojů, zařízení, či provádění prací, které mohou vést ke vzniku požáru, manipulace se žhavým popelem, používání otevřeného ohně k osvětlování, ohřívání apod., nesprávná obsluha topidla, nedodržení 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 13 usmrcených osob při požárech v roce 2009 bylo sedm osob usmrceno právě při požárech, způsobených nedbalostním jednáním.

Třetí nejvýznamnější kategorií příčin vzniku požárů, s podílem cca 12 %, je kategorie úmyslně zapálených požárů, kterých bylo v roce 2009 celkem 369. Nejčastějšími motivy úmyslně založených požárů je zakrytí další trestné činnosti (zahlázení stop), či konkurenční boj. Nezanedbatelnou kategorií příčin vzniku požárů jsou požáry založené dětmi do 15 let, kterých v roce 2009 HZS kraje eviduje 31. V případě požárů založených dětmi přihlíží správní orgán ke skutečnosti, zda nezletilé osoby byly schopny posoudit následky svého jednání, z čehož následně přechází odpovědnost na zákonné zástupce nezletilců.

Tak jako v minulých letech je počet událostí kategorie planý poplach na 8,67 % celkového počtu událostí. Nejčastějším druhem planého poplachu je závada, příp. chyba signalizace systémů elektrické požární signalizace. Tento druh planého poplachu je typický pro oblasti s rozvinutou průmyslovou výrobou (okresy Mělník, Praha-východ a Mladá Boleslav), kde je nejvyšší počet objektů vybavených systémy elektrické požární signalizace. V počtu výjezdů následují příznaky hoření, a to zejména nenahlášené pálení a dalším významným druhem co do počtu výjezdů v této kategorii je zneužití jednotky.

b) Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

V roce 2009 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.

b-a) Požár skladovací haly v areálu SEQUANA v Luštěnicích na Mladoboleslavsku

Požár skladovací haly byl na tísňovou linku HZS kraje ohlášeno 19. dubna 2009 v 05:13 hodin.

POPIS OBJEKTU

Skladovací hala je dvoupodlažní objekt o dvou nadzemních podlažích. Obvodové nosné konstrukce jsou zděné, střecha sedlového tvaru je tvořena ocelovými příhradovými vazníky s vlnitými tabulemi Al plechu jako střešní krytinou. První nadzemní podlaží o půdorysných rozměrech cca 90 x 40 m je halového typu bez vnitřního dělení, tvořící samostatný požární úsek. Druhé nadzemní podlaží je na ploše cca 1/6 objektu – a to v západní části budovy. Druhé nadzemní podlaží je požárně odděleno, tvoří samostatný požární úsek a jsou v tomto situovány administrativní místnosti a místnost balení. Uvnitř skladovací haly byly v době vzniku požáru uskladněny regálovým způsobem různorodé, převážně hořlavé materiály. Jednalo se o přepravní klece, chladiče a výparníky pro kompenzační jednotky, europalety, hliníkové komponenty pro výrobu chladičů, kartonové obaly, polystyrenové proložky, balicí materiál – folie, pásy. Osvětlení haly bylo řešeno výbojkovými halogenovými svítidly tov. ozn. BEP-AL 250S, 250 W, krytí IP 23, zavěšenými pod konstrukcí střechy ve čtyřech řadách po šesti svítidlech, ke kterým byl přiveden elektrický proud kabely CYKY 3Cx2,5 mm v závěsu pod střešní konstrukcí a napojením vidlicí přes zásuvky.

HASEBNÍ ZÁSAH

Po vyhlášení poplachu byly v 05:14 hodin na místo události vyslány zásahové jednotky stanice Mladá Boleslav, Benátky nad Jizerou a jednotka Sboru dobrovolných hasičů obce Luštěnice. Požár byl z důvodu husté mlhy vidět až v objektu podniku. Na místě velitel zásahu zjistil, že se jedná o požár celé haly, která byla ve stavu destrukce. Na objektu byla kompletně spadlá střecha, včetně obvodové štítové zdi. Z tohoto důvodu byl vyhlášen II. poplachový stupeň a na místo byla povolána výšková technika a další posilové jednotky. Hasební zásah byl zahájen čtyřmi útočnými C proudy. Po dostavení dalších posilových jednotek bylo zahájeno doplňování zasahujících vozidel a vytvořeno dálkové doplňování od dvou hydrantů. Pomocí trhacích háků bylo provedeno odstranění zničených vrat do skladovacích prostor a vytažení kovových palet. Na místo byla povolána Chemická laboratoř Kamenice a statik pro posouzení stavu budovy. K hašení hořících ohnisek

pod spadlou střechou a sutinami byla použita těžká pěna. Výšková technika byla nasazena na hašení v místech mezi administrativní budovou a skladem. Zároveň byla provedena kontrola, zda nedošlo k prohoření do administrativní budovy.

LOKALIZACE, LIKVIDACE

Hasiči nasazenými silami a prostředky požár lokalizovali v 10:12 hodin. V té době bylo na hasební zásah nasazeno celkem osm jednotek PO. Konečná likvidace požáru byla 20. dubna 2009 v 05:54 hodin.

PŘÍČINA VZNIKU POŽÁRU

Vyšetřování příčiny vzniku požáru bylo prováděno ve dvou etapách – a to prvotním šetřením na místě požáru vyšetřovatelem požárů územního odboru Mladá Boleslav a krajským vyšetřovatelem požárů a ve druhé etapě laboratorním zkoumáním v prostorách TÚPO Praha. Provedeným podrobným šetřením, přihlédnutím k výsledkům zkoumání a prostudováním dokumentací, byla stanovena konečná verze vzniku požáru: nepředpokládaná změna provozních parametrů – prasknutí výbojkového svítidla a odpadnutí žhavého skla do prostoru uskladněných hořlavých materiálů – papírového prachu a obalových materiálů.

NÁSLEDKY POŽÁRU

<u>Přímá škoda:</u>	60.000.000,- Kč
<u>Uchráněné hodnoty:</u>	2.000.000,- Kč
<u>Zraněn 1 příslušník HZS:</u>	odřený malíček pravé ruky

Na likvidaci požáru se podílelo 54 hasičů z osmi jednotek PO.

b-b) Požár tahačů a návěsů v areálu společnosti TOMITRANSPORT v Brozánkách na Mělnicku

Požár kamionů v areálu přepravní společnosti TOMITRANSPORT v Brozánkách na Mělnicku byl na tísňovou linku HZS kraje ohlášen 15. června 2009 v 02:20 hodin.

POPIS OBJEKTU

Areál je tvořen celkem třemi objekty, nádvořím a částečným oplocením, včetně vjezdových vrat. Komplex budov je tvořen na východním okraji dvoupodlažní administrativní budovou, na západním okraji jednopodlažními strojními dílnami a sklady materiálů a na jižním okraji jednopodlažní budovou objektu truhlárny. Mezi komplexy budov je situováno nádvoří s živičným povrchem, kde u jižního okraje, v blízkosti budovy truhlárny, je situována požární nádrž. V těsné blízkosti budov dílen a skladů, a to v jižní části, je stavební buňka, využívaná jako dílna. Nádvoří areálu je využíváno k parkování vozidel firem TOMITRANSPORT, s. r. o. a FIDO Trans, s. r. o. V době vzniku požáru bylo v areálu společností zaparkováno 19 tahačů, 20 návěsů, jedno osobní a dvě dodávková vozidla.

HASEBNÍ ZÁSAH

Po vyhlášení poplachu ve 02:21 hodin byla na místo události vyslána zásahová jednotka stanice HZS Mělník a jednotky Sborů dobrovolných hasičů obcí Mělník Blata – Chloumek a Lužec nad Vltavou. Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že hoří minimálně deset kamionů, které jsou požárem zasaženy v plném rozsahu. Jednotka po příjezdu na místo zahájila hasební zásah dvěma útočnými C proudy v dýchací technice. Útočné proudy byly nasazeny s ohledem na nedostatek hasiva v době příjezdu a k zabránění šíření požáru na přilehlé dosud nezasažené automobily a přilehlé objekty. Velitel zásahu po provedeném průzkumu vyhlásil II. poplachový stupeň a na místo bylo postupně vysláno devět zásahových jednotek. Přijíždějící posilové jednotky byly nasazovány na doplňování již zasahujících CAS a po obvodu požáru. V důsledku malé účinnosti vody, jako hasební látky, byly vodní proudy postupně nahrazovány proudy na těžkou a střední pěnu.

Po utlumení požáru a sálavého tepla byl proveden průzkum všech kabin nákladních automobilů. Žádné osoby nebyly nalezeny. Nalezeny byly dvě 2 kg propan-butanové lahve. Zásah pěnou byl účinný a požár byl postupně zlikvidován.

PŘÍČINA VZNIKU POŽÁRU

Provedeným šetřením na místě požáru bylo zjištěno, že požár byl založen plošně bez jednoznačných ohniskových stop. Z tohoto důvodu byla prvotně stanovena příčina vzniku požáru úmyslné zapálení. Na místo byl proto krajským vyšetřovatelem požárů svolán vyšetřovací tým, složený z vyšetřovatelů požárů HZS a expertů Kriminalistického ústavu Praha. Z důvodu monitoringu objektu a jeho okolí byl na místo povolán vrtulník Policie ČR. Přítomnými členy bylo provedeno detailní ohledání požářiště a zajištění důkazních materiálů a stop, zejména akceleračních hoření, daktyloskopických stop, mechanoskopických stop apod.

Vyhodnocením všech shromážděných materiálů, dostupných informací, zjištěných faktů a po přihlédnutí k výsledkům požárně – technických expertíz byla stanovena konečná verze vzniku požáru úmyslné zapálení neznámým pachatelem za použití hořlavé kapaliny.

NÁSLEDKY POŽÁRU

<u>Požárem zasaženo:</u>	13 tahačů, 9 návěsů, 1 osobní automobil, stavební buňka
<u>Přímá škoda:</u>	40.000.000,- Kč
<u>Uchráněné hodnoty:</u>	5.000.000,- Kč
<u>Zranění 2 příslušníci HZS:</u>	opaření lýtky pravé dolní končetiny a podráždění oka

b-c) Požár autodílny, Brandýs nad Labem

Požár bývalého autosalonu a současné autodílny byl na tísňovou linku HZS kraje ohlášen 9. listopadu 2009 v 01:37 hodin.

POPIS OBJEKTU

Jednalo se o objekt bývalého autosalonu, rozděleného do třech úseků, a to autosalon, dílna a nádvoří. V době vzniku požáru byl objekt využíván jako autodílna, ve které byla předělávána osobní vozidla zn. BMW na sportovní úpravu. Objekt byl vystavěn jako železobetonová stavba, obvodové stěny byly zděné a střecha objektu byla tvořena železnými příhradovými vazníky. Na střeše byly jako střešní krytina plechové dílce. Přední obvodová stěna objektu bývalého autosalonu byla prosklená. V době vzniku požáru bylo v prostorách bývalého autosalonu zaparkováno pět osobních vozidel BMW, v prostorách dílny byly ocelové kovoobráběcí stroje a jeden dodávkový automobil. V prostoru nádvoří byl zaparkován jeden osobní automobil BMW a byly zde uskladněny pneumatiky. Podlaha celého objektu byla dlážděná. V době vzniku požáru bylo vybavení objektu připravováno na stěhování společnosti do zahraničí – uvnitř probíhalo přepravní balení strojů a příslušenství. V těsné blízkosti objektu byl vystavěn rodinný dům.

HASEBNÍ ZÁSAH

Po vyhlášení poplachu v 01:37 hodin byly na místo události vyslány zásahové jednotky ze stanice Mladá Boleslav a Stará Boleslav a jednotky Sborů dobrovolných hasičů obcí Brandýs nad Labem a Stará Boleslav. Po příjezdu na místo události bylo průzkumem zjištěno, že se jedná o požár autoservisu v plném rozsahu. Z tohoto důvodu byl vyhlášen II. poplachový stupeň a na místo byly vyslány posilové jednotky. K hašení požáru bylo nasazeno dopravní a útočné vedení, rozdělovač - 3 C proudy z přední a částečně bočních stran objektu. K hašení bylo použito pěnidlo jako smáčedlo. Ze zadní části objektu byl nasazen jeden C proud, kterým bylo mimo jiné prováděno ochlazování přilehlého rodinného domu. Veškeré hasební práce byly prováděny v dýchací technice. Další postupně dojíždějící jednotky prováděly kyvadlovou dopravu vody a zřízení čerpacího stanoviště v průmyslové

zóně a na Pražské ulici. Hasiči postupně prováděli rozebírání konstrukcí střechy a střešní atiky s použitím rozbrušovacích a řetězových motorových pil, trhacích háků a bouracích seker.

PŘÍČINA VZNIKU POŽÁRU

Prvotním šetřením na místě události, provedeným vyšetřovateli požárů HZS kraje, bylo zjištěno, že celý objekt je poškozen požárem a ocelové nosníky vykazují termické změny, především svou nestabilitou a tvarovou deformací. Na veškerých uskladněných strojích, zařízení a zaparkovaných vozidlech bylo patrné vysoké termické poškození, způsobené vysokou teplotou na požářišti. S přihlédnutím k uskladněným materiálům a strojům, které byly převážně nehořlavé, bylo prvotně stanoveno, že k požáru došlo za použití látky s vysokou teplotou plamene. Z tohoto důvodu byli na místo události povoláni experti oboru kriminalistické techniky a expertizy Policie ČR a speciálně vycvičený pes na detekci akceleračních stopy. Pes pozitivně označil celkem 13 míst výskytu akcelerační stopy hoření, ze kterých byly odebrány chemické stopy k provedení požárně-technické expertizy. Z tohoto důvodu a po přihlédnutí ke zjištěným informacím a faktům i k závěrům požárně-technických expertiz bylo jako příčina vzniku požáru stanoveno úmyslné zapálení neznámým pachatelem za použití hořlavé kapaliny.

LOKALIZACE, LIKVIDACE

Hasiči nasazenými silami a prostředky požár lokalizovali v 03:39 hodin. V té době bylo na hasební zásah nasazeno celkem osm jednotek PO. Konečná likvidace požáru byla v 08:23 hodin.

NÁSLEDKY POŽÁRU

<u>Přímá škoda:</u>	25.000.000,- Kč
<u>Uchráněné hodnoty:</u>	3.000.000,- Kč

b-d) Požár lisovny plastů, Vlka na Mladoboleslavsku

Požár lisovny plastů v katastru obce Vlka na Mladoboleslavsku byl na tísňovou linku HZS kraje ohlášen 21. března 2009 v 07:09 hodin.

POPIS OBJEKTU

Objekt výroby plastů je dvoupodlažní, členitý, o půdorysných rozměrech 48 x 13 m, rozdělený na dvě části – východní nadúrovňovou o rozměrech 26 x 13 m a západní podúrovňovou (sklepní) o rozměrech 22 x 13 m, vystavěném na samostatném oploceném pozemku. Obvodové nosné konstrukce a vnitřní dělicí konstrukce jsou vystavěny z nehořlavých konstrukčních systémů typu DP 1. Střecha objektu je sedlová s plechovou střešní krytinou. V jednotlivých podlažích jsou situovány stroje a zařízení, sloužící k lisování plastů, jejich balení a expedici. Požárem zasaženým prostorem je vnitřní vybavení podzemního podlaží. Podzemní podlaží je vystavěno pod úroveň okolního terénu a jedná se o prostory bývalé bramborárny, která byla následně zrekonstruována a byla provedena změna užívání na provozovanou činnost se zvýšeným požárním nebezpečím – lisování plastů. V tomto prostoru byly jednak uskladněny plastové desky na europaletách a jednak stroje – lisy, frézy a příslušenství k lisování plastů.

HASEBNÍ ZÁSAH

Po vyhlášení poplachu v 07:10 hodin byly na místo události vyslány zásahové jednotky ze stanice Benátky nad Jizerou, Mladá Boleslav a jednotka Sboru dobrovolných hasičů obce Všejaň. Při příjezdu jednotek na místo události bylo zjištěno, že v objektu je velké množství hustého dýmu, který se valí ven otvory v obvodové konstrukci objektu. Jednotky prvotně k likvidaci požáru nasadily dva útočné proudy C okny do suterénního prostoru. Tyto proudy byly později změněny na pěnové. Další C proud byl veden dovnitř suterénu vstupními dveřmi. Z důvodu rozsahu požáru a členitosti objektu byl vyhlášen

III. poplachový stupeň a na místo bylo postupně vysláno 13 jednotek hasičů a chemická laboratoř Kamenice z důvodu měření koncentrace škodlivin v ovzduší. K účelu plynulé dodávky vody byla na Vlkavském rybníku zřízena čerpací stanice. K lokalizaci významně přispělo vytvoření proudů na těžkou pěnu. Vzhledem k sálavému teplu a silnému zakouření se kompletní průzkum výrobních prostor v suterénu podařilo uskutečnit až zároveň s lokalizací požáru.

PŘÍČINA VZNIKU POŽÁRU

Šetřením na místě požáru bylo zjištěno, že k požáru došlo v prostoru uskladněných palet s plastovými tzv. >ABS< deskami. V tomto prostoru nebyl prvotním ohledáním zjištěn žádný iniciátor požáru mimo rozvodů elektřiny v prostoru nad uskladněným materiálem. Na místo byl přizván expert z oboru elektro z TÚPO Praha. Ve spolupráci s experty bylo zjištěno, že v ocelovém kabelovém kanálu došlo k poškození izolace kabelů a vzniku elektrického oblouku, následkem kterého došlo k propalování kanálu a odpadávání žhavého kovu do prostoru uskladněných materiálů. Vzhledem k těmto zjištěným skutečnostem byla stanovena verze vzniku požáru závada na vnitřním rozvodu elektroinstalace – vznik elektrického zkratu.

NÁSLEDKY POŽÁRU

<u>Zranění 2 příslušníci:</u>	popálenina dlaně ruky a podráždění očí
<u>Přímá škoda:</u>	20.000.000,- Kč
<u>Uchráněné hodnoty:</u>	5.000.000,- Kč

b-e) Požár chladírenské haly, Ostrá na Nymbursku

Požár chladírenské haly v katastru obce Ostrá na Nymbursku byl na tísňovou linku HZS kraje ohlášen 30. července 2009 ve 14:46 hodin.

POPIS OBJEKTU

Chladírenská hala je zčásti dvoupodlažní objekt o půdorysných rozměrech 90 x 15 m a výšce 10 metrů, rozdělený na technologickou část v prvním nadzemním podlaží a administrativní část ve druhém nadzemním podlaží. Technologická část je dále členěna na dva úseky, a to chladírenská místnost a technologie úpravy a balení zeleniny a export. Administrativní část je pouze nad částí technologie balení. Konstrukce haly je tvořena železným skeletem s oplechováním, střecha je sedlová s železnými příhradovými vazníky a oplechováním. K hale jsou přistavěny expediční rampy. Místnost chlazení je doplněna o izolační materiály, a to jak po obvodu stěn, tak i v prostoru stropu. Okolí haly je uzpůsobeno jako nástupní plocha pro požární vozidla a současně tvoří bezpečnou odstupovou vzdálenost od okolních objektů. Uživatel objektu ovšem tento prostor využil jako sklad nepotřebných palet a přepravních obalů.

HASEBNÍ ZÁSAH

Po vyhlášení poplachu v 14:48 hodin byla na místo požáru vyslána zásahová jednotka ze stanice Nymburk a jednotky Sborů dobrovolných hasičů obcí Milovice, Lysá nad Labem a Nymburk. Po příjezdu na místo události byl průzkumem zjištěn požár skladovací haly, a to především v části technologie balení a exportu a administrativní část. Druhá část haly, tvořená chladírnou na ovoce a zeleninu, nebyla v době příjezdu jednotek požárem zasažena. Dále byl požárem zasažen uskladněný materiál u západní stěny haly a požárem byla zasažena i střecha truhlárny na sousedním pozemku - přízemní budova o rozměrech 5 x 15 metrů.

Jednotky k likvidaci požáru nasadily sedm útočných proudů C a velitelem zásahu byl vyhlášen II. poplachový stupeň. V souladu s vyhlášeným stupněm poplachu bylo na místo postupně vysláno 10 jednotek PO, včetně posádky s termokamerou k odhalení ohnisek pod pláštěm objektu. Dodávka vody byla zajištěna třemi odběrními místy ze závlahového rozvodu zemědělského družstva.

LOKALIZACE, LIKVIDACE

Hasiči nasazenými silami a prostředky požár lokalizovali v 17:21 hodin. V té době bylo na hasební zásah nasazeno celkem 10 jednotek PO. Konečná likvidace požáru byla v 18:50 hodin.

PŘÍČINA VZNIKU POŽÁRU

Provedeným šetřením na místě požáru bylo zjištěno, že požár vznikl s největší pravděpodobností vně objektu a do objektu se rozšířil okenními otvory. V prostoru pravděpodobného vzniku požáru bylo naskladněno velké množství palet a přepravních obalů od zeleniny. Následným provedeným šetřením ve spolupráci s Policií ČR bylo zjištěno, že přepravní obaly byly v prostoru volného prostranství u západní stěny haly spalovány v ocelovém sudu. Vzhledem k povětrnostním podmínkám v den vzniku požáru došlo k odletu žhavých částí spalovaných materiálů do okolí a vznícení uskladněných palet a obalů. Vyhodnocením zjištěných informací a faktů byla stanovena verze vzniku požáru: nedbalost a neopatrnost dospělých při manipulaci s otevřeným ohněm.

NÁSLEDKY POŽÁRU

<u>Zraněn jeden dobrovolný hasič:</u>	přehřátí organismu
<u>Přímá škoda:</u>	15.000.000,- Kč
<u>Uchráněné hodnoty:</u>	5.000.000,- Kč

c) Mimořádné události se škodou nad 1.000.000,- Kč

V roce 2009 bylo na území Středočeského kraje evidováno celkem 79 požárů, u kterých byla způsobena přímá škoda 1.000.000,- Kč a vyšší. Mezi události s nejvyšší škodou je možné zařadit zejména:

Požár skladovací haly v areálu SEQUANA v Luštěnicích na Mladoboleslavsku ze dne 19. dubna 2009. Prasknutím výbojkového svítidla a pádem žhavého skla do uskladněných materiálů došlo ke vznícení veškerých hořlavých materiálů, uskladněných regálovým způsobem ve skladovací hale o půdorysných rozměrech 90 x 40 metrů. Osm jednotek PO likvidovalo požár více než 24 hodin. Škoda na majetku ve výši 60 milionů korun umístila tento požár na první místo ve výši vzniklé škody za uplynulý rok. Popis události je uveden v bodě 5.5 b-a).

Požár tahačů a návěsů v areálu společnosti TOMITRANSPORT v Brozánkách na Mělnicku ze dne 15. června 2009. V areálu přepravní společnosti bylo v době vzniku požáru zaparkováno celkem 19 tahačů, 20 návěsů, jedno osobní a dvě dodávková vozidla. V době příjezdu jednotek PO bylo požárem zasaženo 13 tahačů, devět návěsů, jeden osobní automobil a stavební buňka. Celkem devět zásahových jednotek PO provádělo několik hodin likvidaci rozsáhlého požáru útočnými proudy C na těžkou pěnu. Příčinou vzniku požáru bylo stanoveno úmyslné zapálení neznámým pachatelem. Škoda na majetku byla vyčíslena na 40 milionů korun. Popis události je uveden v bodě 5.5 b-b).

Požár autodílny, Brandýs nad Labem ze dne 9. listopadu 2009. Bývalý autosalon současně využívaný jako autodílna, ve které byly prováděny úpravy vozidel BMW na sportovní verze, byl v době příjezdu prvních jednotek PO zcela zasažen požárem. Uvnitř autodílny probíhala v době vzniku požáru příprava strojů a zařízení k transportu do zahraničí. Osm jednotek hasičů provádělo likvidaci požáru cca dvě hodiny. Po provedeném šetření bylo příčinou vzniku požáru stanoveno úmyslné zapálení neznámým pachatelem. Škoda na majetku byla odhadnuta na 25 milionů korun. Popis události je uveden v bodě 5.5 b-c).

Požár lisovny plastů, Vlkava na Mladoboleslavsku ze dne 21. března 2009. Lisovna plastů byla situována v členitém objektu bývalé bramborárny, jejíž část je situována pod úrovní okolního terénu. V době příjezdu hasičů vycházelo okenními a dveřními otvory velké množství hustého dýmu z hořících plastů. Hasiči útočnými proudy na těžkou pěnu požár

likvidovali po cca tři hodiny. Příčinou vzniku požáru byla závada na rozvodech elektroinstalace – vznik elektrického oblouku a odpadávání žhavého kovu do uskladněných materiálů. Škoda na majetku dosáhla 20 milionů korun. Popis události je uveden v bodě 5.5 b-d).

Požár chladírenské haly, Ostrá na Nymbursku ze dne 30. července 2009. Požárem byla zasažena cca polovina haly o půdorysných rozměrech cca 90 x 15 m, uzpůsobené jako úpravna, balení, skladování a export zeleniny. Druhá polovina haly – chladicí místnost - byla zasahujícími jednotkami uchráněna. Deset jednotek hasičů provádělo likvidaci požáru cca čtyři hodiny. Příčinou vzniku požáru byla stanovená nedbalost a neopatrnost dospělých při manipulaci s otevřeným ohněm. Škoda na majetku dosáhla 15 milionů korun. Popis události je uveden v bodě 5.5 b-e).

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.

V oblasti soutěží byla pozornost mediálních prostředků soustředěna zejména na soutěže krajského a republikového významu:

- Soutěž o putovní pohár generálního ředitele HZS ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků (Nymburk, květen 2009);
- Soutěž Krchlebská věž – výstup hákovým žebříkem do 4. podlaží cvičné věže (červen 2009);
- Krajská soutěž v požárním sportu (Nymburk, červen 2009);
- Krajská soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel (Lysá nad Labem, 3. září 2009).

a) Počet akcí, výsledky

a-a) Požární sport - krajská soutěž

Konání krajské soutěže v požárním sportu, profesionálních a dobrovolných hasičů Středočeského kraje, bylo určeno na dny 16. 6. a 20. až 21. 6. 2009 na sportovním stadionu stanice HZS Nymburk. Krajská soutěž v požárním sportu proběhla v kategoriích profesionální hasiči – soutěžící jednotlivci a družstva jednotek HZS kraje, dobrovolní hasiči – soutěžící jednotlivci a družstva SDH obcí v kategoriích muži a ženy. Družstva SDH obcí Středočeského kraje neplní disciplínu „výstup do 4. podlaží cvičné věže“.

Výsledky krajské soutěže v požárním sportu

Dvojboj (100m + věž) – muži HZS:

Zvítězil Novotný Lukáš v čase 32,55 s., druhé místo obsadil Vyvial Radek v čase 32,86 s., jako třetí v disciplíně skončil Bárta Radek v čase 33,77 s.

Štafeta 4x100 m s překážkami družstva HZS – muži:

Vítězné družstvo bylo z ÚO Příbram v čase 63,24 s., druhé skončilo družstvo ÚO Beroun v čase 63,49 s., třetí skončilo družstvo ÚO Kolín v čase 63,88 s.

Štafeta 4x100 m s překážkami družstva SDH – muži:

Vítězné družstvo bylo z obce Pňovice v čase 60,48 s., druhé skončilo družstvo obce Jankov v čase 62,96 s., třetí skončilo družstvo obce Písková Lhota v čase 63,37 s.

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

Vítězné družstvo bylo z ÚO Kutná Hora v čase 108,71 s., druhé skončilo družstvo ÚO Beroun v čase 112,40 s., třetí skončilo družstvo ÚO Kolín v čase 124,53 s.

Výstup po hákovém žebříku do 4. podlaží – jednotlivci:

Vítěz Vyvial Radek dosáhl času 14,91 s., druhý v pořadí Novotný Lukáš dosáhl času 15,45 s. a třetí Tkáč Jaroslav dosáhl času 16,07 s.

100 m s překážkami družstva SDH – muži:

První v pořadí je obec Pňovice v čase 107,00 s., druhé se umístilo družstvo obce Jankov v čase 111,03 s. a třetí místo získalo družstvo SDH Uhlířské Janovice časem 115,38 s.

100 m s překážkami družstva – muži HZS:

První ÚO Beroun v čase 114,51 s., druhý ÚO Příbram v čase 116,30 s., třetí místo obsadil ÚO Kutná Hora v čase 118,21 s.

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

První místo vybojoval Novotný Lukáš v čase 17,10 s., druhé místo obsadil Bárta Radek v čase 17,35 s., jako třetí se umístil Hoferek Radek v čase 17,73 s.

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

Vyhrál Maňas Pavel v čase 16,70 s., druhý skončil Vachata Jan v čase 17,30 s., třetí doběhl Daněk Tomáš v čase 17,47 s.

Běh na 100 metrů s překážkami muži bez rozdílu kategorií:

První místo vybojoval Maňas Pavel z SDH Pňovice v čase 16,70 s., druhé místo obsadil Novotný Lukáš ÚO Beroun v čase 17,10 s., třetí skončil Vachta Jan z SDH Pňovice časem 17,30 s.

Požární útok – družstva muži HZS:

Zvítězilo družstvo ÚO Kutná Hora v čase 23,91 s., na druhém místě skončilo družstvo ÚO Beroun v čase 25,09 s., třetí příčku obsadilo družstvo ÚO Mladá Boleslav časem 26,95 s.

Požární útok – družstva muži SDH:

V požárním útoku zvítězilo družstvo SDH Pňovice v čase 25,46 s., druhé bylo družstvo SDH Jankov časem 25,99 s., třetí místo družstvo SDH Uhlířské Janovice obsadilo časem 26,95 s.

Konečné výsledky HZS – muži:

První místo obsadil ÚO Beroun, druhé místo obsadil ÚO Kutná Hora, třetí místo obsadil ÚO Příbram. Hodnocení bylo provedeno součtem pořadí družstva v jednotlivých disciplínách.

Konečné výsledky SDH – muži:

První místo obsadil SDH Pňovice, druhé místo obsadil SDH Jankov, třetí místo obsadil SDH Uhlířské Janovice. Hodnocení bylo provedeno součtem pořadí družstva v jednotlivých disciplínách.

Běh na 100 m s překážkami družstva SDH – ženy:

První místo obsadily ženy SDH Písková Lhota časem 121,15 s., druhé místo obsadilo družstvo SDH Petrovice v čase 121,56 s., třetí místo SDH Krchleby časem 122,88 s.

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

V disciplíně 100 m s překážkami ženy zvítězila Hanousková Jitka v čase 17,99 s., druhé místo obsadila Malá Jana v čase 18,22 s., třetí místo obsadila v čase 18,89 s. Vystydová Petra.

Štafeta 4x100 m s překážkami SDH – ženy:

Zvítězilo družstvo SDH Písková Lhota v čase 66,29 s., druhé skončilo družstvo žen z SDH Petrovice v čase 66,36 s., družstvo SDH Krchleby obsadilo třetí místo v čase 67,63 s.

Požární útok – ženy SDH :

První místo obsadilo družstvo žen SDH Krchleby v čase 25,33 s., druhé místo obsadilo družstvo SDH Písková Lhota v čase 26,42 s., třetí místo družstvo SDH Břehy v čase 27,74 s.

Celkové výsledky – ženy SDH:

První místo obsadilo družstvo SDH Písková Lhota, druhé skončilo družstvo SDH Krchleby, na třetím místě se umístilo družstvo SDH Petrovice. Hodnocení bylo provedeno součtem pořadí družstva v jednotlivých disciplínách.

a-b) Požární sport – XXXVII. mistrovství ČR

XXXVIII. mistrovství České republiky v požárním sportu družstev HZS ČR se konalo v Třebíči ve dnech 24. 6 až 25. 6. 2009. Soutěžilo se v tradičních disciplínách, a to v běhu na 100 metrů s překážkami, výstupu do 4. podlaží cvičné věže, štafetě 4 x 100 metrů s překážkami a v požárním útoku. Mistrovství se zúčastnila družstva HZS krajů a nejlepší družstvo HZS podniků. Reprezentační družstvo HZS kraje se umístilo v celkovém pořadí družstev na 6. místě s 31 získanými body.

a-c) Požární sport – Velká cena ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků

Velké ceny ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků se účastní vybraná družstva HZS krajů a přihlášené jednotky HZS podniků. Závodů Velké ceny se provádějí podle platných pravidel požárního sportu. Do Velké ceny v roce 2009 bylo zařazeno celkem pět závodů. Jeden z nich proběhl 7. 5. 2009 v Nymburku, pořadatelem byl HZS kraje.

a-d) Požární sport – Krchlebská věž

Soutěž Krchlebská věž – výstup do 4. podlaží cvičné věže - se konala dne 6. 6. 2009. Akce je součástí Ligy ve výstupu na věž 2009. Pořadatelem soutěže v Krchlebech je HZS kraje a SDH obce Krchleby.

b) Ostatní akce – sportovní soutěže

b-a) Krajská soutěž ve vyprošťování

Krajská soutěž ve vyprošťování se uskutečnila dne 3. 9. 2009 v Lysé nad Labem, v areálu Výstaviště Lysá nad Labem, na předváděcí ploše před hlavním pavilonem, jako součást doprovodného programu výstavy „Domov a teplo“ - „Čtyři dny se záchranáři“. Krajské soutěže ve vyprošťování se zúčastnilo celkem 13 družstev, a to jak stanic HZS kraje, tak i soutěžní družstva HZS podniků.

Vítězem se stalo družstvo ze stanice HZS Hořovice, územní odbor Beroun s celkovým počtem 355 bodů v čase 17,08 min., které se tímto výsledkem kvalifikovalo na 5. Mistrovství HZS ČR ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel. Na druhém místě se umístilo družstvo HZSP Letiště Vodochody, a.s., s celkovým počtem 320 bodů v čase 16,37 min., třetí ÚO Příbram stanice Dobříš se ziskem 308 bodů v čase 13,50 min.

b-b) Soutěže TFA

- TFA Štramberská trůba 2009, Štramberk 6. 6. 2009;
- TFA Slezská Harta - 2. ročník TFA Hartaman 2009, Slezská Harta 8. 8. 2009;
- TFA Ironfireman, Praha 5. 9. 2009;
- IV. mistrovství ČR v disciplínách TFA s mezinárodní účastí, Olomouc 22. 9. 2009;
- TFA Ostravská věž 2009, Ostrava 18. 10. 2009.

b-c) Další soutěže:

- Přebor ČR IZS Kokořín Tour 2009 - závody na kolech, Bosyně u Mělníka 31. 5. 2009;

- Přebor HZS ČR v nohejbalu dvojic, sportovní areál TJ Brtnice 4. 6. 2009;
- XIV. ročník HZS ČR Memoriálu Františka Fraita v extrémních sportech, Malenisko Provodiv 4. 6. 2009;
- Přebor HZS ČR v badmintonu, Kladno 13. 6. 2009;
- XII. Mistrovství HZS ČR v nohejbale trojic, Šumperk 24. 6. 2009;
- Přebor HZS ČR v tenisu, Lázně Bohdaneč 29. 6. - 1. 7. 2009;
- Podkrkonošský maraton složek IZS, Lázně Bělohrad 15. 8. 2009;
- O. ročník Hranické věže, Hranice 19. 8. 2009;
- XXXV. ročník Memoriálu Josefa Romportla a Vlastimila Mála v disciplínách požárního sportu, Hradec Králové 28. 8. 2009;
- Praděd 2009 - cyklistický závod v časovce do vrchu, Praděd – Jeseníky 31. 8. 2009;
- III. ročník turnaje v nohejbale trojic, Dobruška 3. 9. 2009;
- XII. Mistrovství HZS ČR v nohejbale trojic, Šumperk 10. 9. 2009;
- Evropský šampionát hasičů ve stolním tenisu, Polsko – Czestochowa 10. 9. 2009;
- Batkovy 2009 - cyklomaraton, Tábor 11. 9. 2009;
- Dráček 2009 - cyklistický MTB závod, Brno 11. 10. 2009;
- Memoriál JUDr. F. Kohouta ve vyprošťování zraněných osob, Praha 15. 10. 2009;
- IV. ročník Memoriálu npor. Miroslava Velce v bowlingu, SH Stochov 16. 10. 2009;
- Přebor HZS ČR ve futsalu 2009, Vysoké Mýto 29. - 30. 10. 2009;
- Běh do vrchu TOTMAN, Ráztoka – Poustevny 6. 11. 2009;
- Mistrovství HZS ČR v plavání, Zlín 6. 11. 2009;
- Mistrovství HZS ČR ve volejbalu, Nymburk 9. - 10. 11. 2009;
- Mistrovství HZS Středočeského kraje ve stolním tenisu družstev, Příbram 25. 11. 2009;
- Turnaj ve futsalu "Vánoční kapr", Kladno 4. 12. 2009.

5.7 ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY

V roce 2009 bylo poskytnuto 39 psychologických intervencí příslušníkům HZS kraje, devět intervencí zaměstnancům HZS kraje a jedna intervence rodinným příslušníkům. V oblasti poskytování posttraumatické péče byla vykonána intervence u jednoho příslušníka HZS kraje. Psycholog byl povolán ke dvěma výjezdům k osobě se sebevražednými úmysly. Bylo učiněno 12 psychologických konzultací (např. za účelem diplomové práce, výsledků psychologického vyšetření, apod.). V rámci své činnosti psycholog organizoval a podporoval činnost týmu posttraumatické péče, který čítá v současnosti deset hasičů.

Pro příslušníky HZS psycholog zabezpečil 32 odborných akcí v rozsahu 110 hodin, konkrétně se jednalo o:

- Školení OPIS – představení činnosti psychologického pracoviště, zmapování potřeb operátorů – 3 hod. (3x1 hod.), 10., 11. a 12. 2. 2009, Kladno;
- Odborná příprava týmu posttraumatické péče – úvodní setkání, seznámení, hledání potřeb a témat dalšího vzdělávání – 4 hod. (1x 4 hod.), 18. 2. 2009, Kladno;
- Besedy na téma „Psychologická služba HZS ČR“ - pro jednotlivé stanice územních odborů v kraji – 19 hod. (19x1 hod.);

- IMZ a odborná příprava pro příslušníky prevence vykonávající státní požární dozor méně než tři roky - školení na téma „Komunikace“ – 2 hod., 11. 3. 2009, Kamenice;
- IMZ CO - školení na téma „Mimořádná událost z psychologického pohledu“ - 2 hod, 9. 4. 2009, Roučmídvův mlýn;
- Školení OPIS – ideální operátor, komunikace s volajícím, obecné zásady, komunikace s volajícími se sebevražednými úmysly – 24 hod. (3x8 hod.), 9., 10. a 11. 6. 2009, Roučmídvův mlýn;
- Odborná příprava týmu posttraumatické péče – 16 hod. (2x8 hod.), 29. - 30. 6. 2009, opakování posttraumatické péče, základní principy, modelové situace, Roučmídvův mlýn;
- IMZ a odborná příprava pro příslušníky oddělení prevence - školení na téma „Komunikace s civilními osobami“ – 1 hod., 23. 11. 2009, Roučmídvův mlýn;
- Kurz první psychické pomoci - 23 hod., 9. - 11. 11. 2009, Roučmídvův mlýn;
- Odborná příprava týmu posttraumatické péče – 16 hod. (2x8 hod.), 7. - 8. 12. 2009, opakování stres, trauma, sebevražedné jednání, modelové situace, Roučmídvův mlýn.

Dále psycholog zajistil celkem tři odborné akce pro jiné organizace, veřejnost, školy aj. v rozsahu 34 hodin. Konkrétně se jednalo o:

- Specializační kurz pro velitele jednotek SDH obcí „Ochrana obyvatelstva a civilní, ochrana“ - posttraumatická péče o postižené obyvatelstvo, zásady komunikace s osobami postiženými mimořádnou událostí - 1 hod., 4. 4. 2009,
- Seminář vedoucích mladých hasičů a dorostu – 3 hod., 28. 3. 2009, Benešov;
- Výcvik dobrovolníků – společně s humanitární organizací ADRA – 30 hod. (3x10 hod.), 17. – 18. 11., 7. - 8. 11. a 5. - 6. 12. 2009, Kladno.

Psycholog navštívil celkem devět přednášek, kurzů či seminářů. Konkrétně:

- Výcvik dobrovolníků společně s humanitární organizací ADRA – 30 hod. (3x10 hod.), 17. – 18. 11., 7. - 8. 11. a 5. - 6. 12. 2009, Kladno;
- Celostátní seminář psychologů rezortu MV ČR - 3 dny, 28. - 30. 1. 2009, rekreační zařízení Červená nad Vltavou;
- Kurz posttraumatické péče – 5 dnů, 2. - 6. 3. 2009, školící středisko Tišnov HZS Jihomoravského kraje;
- Kurz psychické první pomoci – 2 dny, 19. - 20. 3. 2009, školící středisko Olomouc HZS Olomouckého kraje;
- IMZ psychologů a asistentů - 2 dny, 21. - 22. 4. 2009, Hradec Králové;
- Kurz Tělo a krize - 3 dny, 23. - 25. 6. 2009, Hájemství;
- Kurz Tělo a krize - 3 dny, 19. - 21. 10. 2009, Hájemství;
- Mezinárodní konference „Zvládání extrémních situací“ - 3 dny, 18. - 20. 11. 2009, Praha;
- IMZ psychologů a asistentů - 2 dny, 2. - 3. 12. 2009, Olomouc;
- Seminář „Namísto práva zlo“ - 1 den, 9. 12. 2009, Praha.

Dále byly vykonány stáže v rozsahu 19 dnů na psychologickém pracovišti MV-GR HZS ČR a na jednotlivých stanicích v rámci kraje.

Psycholog rovněž vyvíjel aktivitu na úseku psychodiagnostické činnosti, která se týkala psychodiagnostických vyšetření při příjmu nových příslušníků a výběrových řízení na ostatní služební místa. Takto bylo vyšetřeno celkem 30 osob.

V rámci publikační činnosti byl v regionálním tisku Kladenský deník dne 13. 2. 2009 otištěn článek „Stres a zvládání zátěžových situací a intervence psychologa u sebevraha“. V Českém rozhlase Region byl ve dnech 22. 2. 2009 a 24. 2. 2009 vysílán rozhovor na téma „Stres a zvládání zátěžových situací“.

V průběhu roku 2009 se rovněž podařilo pro kraj vybudovat ve spolupráci s humanitární organizací ADRA tzv. Komunitní intervenční psychosociální tým, složený s dobrovolníky a zaměřený na pomoc a podporu lidem zasaženým mimořádnou událostí.

6. VNITŘNÍ ÚSEK

a) Personální údaje

Vyžadovaný rozbor zpracován v **příloze č. 10.**

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 nebyla v roce 2009 podána žádná 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 2009 poskytnuty žádné výhradní licence.
- HZS kraje neobdržel žádnou stížnost na postup při vyřizování žádosti o informace podle § 16a citovaného zákona.
- V roce 2009 vyřizovali pracovníci HZS kraje převážně ústní, a to zejména telefonické dotazy, na které 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 2009 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 2009 zaměřena pozornost mediálních prostředků, je popsána samostatně výše.

Ediční činnost byla převážně zaměřena na propagaci práce příslušníků HZS kraje a prezentaci spolupráce složek IZS. Velká pozornost byla věnována propagačním materiálům, zaměřeným zejména na preventivně výchovnou činnost dětí a mládež, vydaným u příležitosti konání 3. ročníku Dne záchranářů v Poděbradech a již tradičně pořádané akce „Čtyři dny se záchranáři“, která je součástí výstavy Domov a teplo, pořádané v měsíci září v Lysé nad Labem.

Pravidelnou činností se stává připravování jednak svodných a jednak průběžných informací o aktuálních událostech, které jsou sledovány jednotlivými sdělovacími prostředky. Samostatná pozornost je věnována zpracování informací pro regionální deníky. Z místních sdělovacích prostředků je nutné vyzdvihnout spolupráci se Slánskými listy a rakovnickým Regionem. K akcím organizovaným v rámci propagace HZS kraje, PVČ a informace

k událostem formou tiskových informací a komentářů bylo v kraji v roce 2009 zveřejněno 1.624 článků. Rovněž byla naplněna rubrika „Svět očima hasičů“ v tzv. Denících Bohemia.

O činnosti jednotek PO byly dále informovány hromadné sdělovací prostředky (rozhlas 531, televize 131) 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 2009 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 pravidelné pořady Českého rozhlasu, zejména stanicí Region, a to v pořadech „Když voláte 150“ (18 x) a „Host dne“ (8 x). Je škoda, že zejména z ekonomických důvodů se nepodařilo i přes intervenci na MV – GR HZS ČR pořad „Když voláte 150“ zachovat i pro rok 2010.

Během roku pokračovala spolupráce s odpovědným redaktorem TV Nova pro přípravu pořadu „112“.

Určitou popularitu si zejména u rodinných příslušníků a veřejnosti získává pořádání slavnostního služebního slibu nově přijatých příslušníků, která proběhla na hradě Křivoklátě 28. 10. 2009.

Jednoznačně pozitivně lze hodnotit přínos k větší a rychlejší informovanosti široké veřejnosti webovými stránkami HZS kraje (www.hzskladno.cz). V roce 2009 na nich bylo zveřejněno 512 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 osm zahraničních služebních cest, dále bylo, nahodile a dle pokynů MV - GR HZS ČR, přijato pět zahraničních delegací.

Nejpřínosnější akce z hlediska využití poznatků (mimo sportovní reprezentace) byly:

- Seznámení se se slovenskou digitální sítí SITNO, kde již využívají hovorové skupiny TKG v praxi.
- Získání praktických zkušeností v oblasti vyšetřování příčin vzniku požárů.

7. KONTROLNÍ ČINNOST

kontroly vykonávané orgány vnější kontroly, kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly, kontroly vykonávané v rámci interního auditu

➤ Přehled kontrol vykonaných orgány vnější kontroly

○ kontrolními orgány MV

- MV-GR HZS ČR – Plnění úkolů stanovených v „Zaměření hlavních úkolů HZS krajů pro rok 2008“ č. j. MV-15279-1/PO-2008

Kontrolními orgány rezortu MV ČR byla v roce 2009 u HZS kraje vykonána jedna kontrola.

○ jinými orgány vnější kontroly

- 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.“

- Okresní správa sociálního zabezpečení v Kladně - předmět kontroly: „Kontrola pojistného, plnění úkolů v nemocenském pojištění a důchodovém pojištění.“
- Finanční úřad v Berouně - předmět kontroly: „Místní šetření ve věci prověření, zda nedošlo ke vzniku registrační povinnosti a ke vzniku daňové povinnosti ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 16/1993 Sb., o dani silniční, ve znění pozdějších předpisů.“

Orgány vnější kontroly byly v roce 2009 u HZS kraje vykonány tři kontroly.

➤ **Přehled kontrol vykonávaných orgány vnitřní kontroly (řídící kontrola, pracoviště vnitřní kontroly a interní auditor)**

- **obecné kontroly - řídící kontrola**
- 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 KŘ č. 13/2006, 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.
- 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 GR 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 ústředí a koncových prvků, funkce a nastavení systému JSVV pro vybraný ÚO.
- Včasnost a úplnost zadávání dat do SSU, dodržování ustanovení SIAŘ KŘ č. 29/2003, dodržování lhůt vyhotovení a kvalita zpracování odborných vyjádření.
- Dodržování metodiky, věcná správnost vydaných stanovisek, dodržování lhůt vyřizování stanovisek a dalších písemností na úseku stavební prevence.
- Zabezpečení úkolů dle SIAŘ GR. Dodržování metodiky, věcná správnost zápisů z kontrol, využitelnost podkladů pro případné správní řízení.
- Financování CO v roce 2006 (limit, přísliby, smlouvy), vedení evidence a provádění kontrol SÚ, uložení materiálu nouzového přežití a materiálu CO v majetku HZS.
- Aktualizace dat v IS ARGIS, vedení agendy provozovatelů dle zákona č. 59/2006 Sb., aktualizace údajů pro HPK, VHP.
- Veřejné zakázky, výběr dodavatele, dodržování zákona č. 137/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- Kontrola BOZP, kontrola tlakových nádob, expansomatů, zdvihacího zařízení - školení obsluhy, revize a provoz zařízení. Kontrola vnitřního provozního předpisu.
- Kontrola opatření po elektrovevizi - prověření odstranění závad zjištěných při elektrovevizi budov.
- Evidence zásob a majetku - dodržování ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kontrola označení majetku inventárními čísly, kontrola místních seznamů, kontrola zápůjčkových knih.

- Kontrola hospodaření s pokladní hotovostí korunové a valutové poklady 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.
- 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.
- Kontrola dodržování zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole. Dodržování předběžné řídicí kontroly na požadavkových listech za hotové.
- Zabezpečení úkolů souvisejících s aplikací zákona č. 361/2003 Sb.
 - **obecné kontroly – pracovištěm vnitřní kontroly a interním auditorem**
- Zabezpečení úkolů souvisejících s aplikací zákona č. 361/2003 Sb.
- Dokumentace vedená dle vyhlášky MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany.
- Prověřit plnění interních aktů řízení.

Vnitřním kontrolním systémem bylo v roce 2009 vykonáno celkem 18 obecných kontrol.

- **přehled auditů vykonávaných interním auditorem a pracovištěm vnitřní kontroly**
- Řešení škod na majetku státu.
- Zajištění postupu HZS Středočeského kraje při provádění řízení dle zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, v oblasti kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů.
- 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 systémem byly v roce 2009 vykonány celkem tři audity.

8. EKONOMIKA

Základní údaje o plnění rozpočtu jsou zpracovány v **příloze č. 11.**

9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

9.1 PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS KRAJE NA ROK 2009 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY)

Vyhodnocení Plánu hlavních úkolů HZS kraje za rok 2009 (č. j. HSKL 43/KL-2009), zpracovaného na základě Zaměření hlavních úkolů HZS krajů pro rok 2009 (č. j. MV-8076-1/PO-2009), vydaného MV – GŘ HZS ČR, je uvedeno v **příloze č. 9.**

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
- Rozvíjet spolupráci s pedagogickými pracovníky při prosazování zásad požární prevence na školách se snahou o zvyšování právního vědomí občanů, a to zejména zpracováním témat požární ochrany, prezentací a videofilmy s tematikou požární prevence.
Termín: 2009
splněno
- Stálé úkryty v nevyhovujícím technickém stavu postupně vyřazovat z evidence.
Termín: 2010
- Zabezpečit bezpečnou a kapacitně odpovídající datovou síť mezi jednotlivými objekty HZS kraje.
Termín: 2010
průběžně plněno
- Stanovit zásady a způsob obměny malých ochranných filtrů k ochranným maskám CM-6 pro příslušníky a zaměstnance HZS kraje, zabezpečit potřebné finanční prostředky a zahájit jejich obměnu.
Termín: 2010
průběžně plněno
- Realizovat materiální a technické zajištění pracoviště stálé pracovní skupiny krizového štábu kraje pro činnost po jeho uvedení do pohotovosti.
Termín: 2010
průběžně plněno
- Aktualizovat krizový plán kraje v tříletých cyklech od jeho schválení.
Termín: 2010
průběžně plněno
- Aktualizovat havarijný plán kraje v tříletých cyklech od jeho schválení.
Termín: 2011

- 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

- 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

- 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 KOIS a jako navigační systém pro požární techniku HZS kraje.

Termín: 2013

- Zpracovat projekt pro realizaci zřízení záložního KOPIS.

Termín: 2013

- Vyhodnotit realizaci výuky tematiky 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 nezměnila.

11. SEZNAM ZKRATEK – výběr

HZS kraje	Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
krajské ředitelství	ředitelství HZS kraje
územní odbory, ÚO	územní odbory HZS kraje
krajský ředitel	ředitel HZS kraje
jednotky PO	jednotky požární ochrany
MV – GR HZS ČR	Ministerstvo vnitra - generální ředitelství HZS ČR
PO	požární ochrana
SPD	státní požární dozor
ZPP	zjišťování příčin vzniku požárů
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

12. PŘÍLOHY

- Příloha č. 1** Statistické údaje o zásahové činnosti - základní ukazatele roku 2009 a porovnání s rokem 2008.
- Příloha č. 2a** Přehled provozovatelů rizikových činností na území kraje zařazených do skupiny A podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií – kontrolní činnosti a zpracování vnějších a havarijních plánů se stavem k 31. 12. 2009.
- Příloha č. 2b** Přehled provozovatelů rizikových činností na území kraje zařazených do skupiny B podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií – kontrolní činnosti a zpracování vnějších a havarijních plánů se stavem k 31. 12. 2009.
- Příloha č. 3** Přehled vyznaménávacích center a koncových prvků varování a vyznaménání, zařazených do JSVV na území kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností se stavem k 31. 12. 2009.
- Příloha č. 4** Přehled uložení souprav materiálu nouzového přežití u HZS kraje se stavem k 31. 12. 2009.
- Příloha č. 5** Přehled stálých úkrytů civilní ochrany v kraji členěný po správních obvodech ORP se stavem k 31. 12. 2009.
- Příloha č. 6** Souhrnný přehled o kapacitách školských, zdravotnických, sociálních a obdobných zařízení a počtech neumístěných osob v kraji se stavem k 31. 12. 2009.
- Příloha č. 7** Přehled uložení signalizátorů úrovně radiace na území kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností, se stavem k 31. 12. 2009.
- Příloha č. 8** Přehled zařízení civilní ochrany evidovaných v působnosti HZS kraje se stavem k 31. 12. 2009.
- Příloha č. 9** Vyhodnocení plánu hlavních úkolů HZS kraje za rok 2009.
- Příloha č. 10** Základní personální údaje se stavem k 31. 12. 2009.
- Příloha č. 11** Stav rozpočtu (R2) HZS kraje se stavem k 31. 12. 2009.