

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR STŘEDOČESKÉHO KRAJE
krajské ředitelství
Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno
IČO 70885371
Telefon: 312 834 111; fax 312 834 148; E-mail: spisovna@sck.izscr.cz

K č. j.: HSKL 1432/KL – 2006

Počet listů: 63
Počet příloh: 12/49

ZPRÁVA
O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
A O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ
HZS STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZA ROK 2005

zpracovaná dle § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně,
v platném znění a podle § 21 odst. 3 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech
a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), v platném znění



Schválil:

plk. Ing. Stanislav K O Z Á K
krajský ředitel

OBSAH:

I.	ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI.....	4
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
3.	ÚSEK PREVENCE A PLÁNOVÁNÍ	11
3.1	VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU	11
3.2	ČINNOST DOTČENÉHO ORGÁNU PODLE ZÁKONA Č. 353/1999 SB., O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ	16
3.3	PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	18
3.4	OCHRANA OBYVATELSTVA.....	19
3.5	HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ.....	24
4.	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	27
4.1	INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM.....	27
4.2	OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKA KRAJE	29
4.3	JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY	30
4.4	SPECIÁLNÍ SLUŽBY.....	33
4.5	ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE	38
4.6	POŽÁRNÍ SPORT.....	41
5.	VNITŘNÍ ÚSEK.....	44
6.	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ.....	49
6.1	PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS KRAJE NA ROK 2005.....	49
6.2	KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY HZS KRAJE	50
7.	DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE Z OBLASTI ČINNOSTI HZS KRAJE	53
II.	ZPRÁVA O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ	54
A)	IDENTIFIKACE ZPRACOVATELE	54
B)	ZPŮSOB ZŘÍZENÍ	54
C)	ORGANIZAČNÍ STRUKTURA.....	54
D)	ZÁKLADNÍ PERSONÁLNÍ ÚDAJE.....	54

E)	ÚDAJE O MAJETKU	54
F)	ÚDAJE O ROZPOČTU	55
G)	ANALÝZA ÚDAJŮ A HODNOCENÍ ZAMĚŘENÉ NA TYTO OBLASTI	55
H)	ÚDAJE O HLAVNÍCH SKUPINÁCH PŘÍJEMCŮ	62
I)	ODKAZY NA INFORMACE O ORGANIZACI ZVEŘEJNĚNÉ JINÝM ZPŮSOBEM	62
J)	PŘEHLED ZŘÍZENÝCH ŘÍZENÝCH ORGANIZAČNÍCH SLOŽEK STÁTU	62
III.	SEZNAM PŘÍLOH	63

I. ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI

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 číslo 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Roční zprávu projednávají orgány kraje podle ustanovení § 27 odst. 3 písm. a) zákona o PO.

Povinnost zpracovat a předložit jedenkrát ročně svému zřizovateli zprávu o činnosti a hospodaření vyplývá hasičskému záchrannému sboru kraje z ustanovení § 21 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o rozpočtových pravidlech“). Zprávu o činnosti a hospodaření uveřejňuje hasičský záchranný sbor kraje v elektronické podobě způsobem umožňujícím dálkový a nepřetržitý přístup.

Na základě rozhodnutí MV – generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR (dále jen „MV – GŘ HZS ČR“) ze dne 9. 1. 2006 (č. j. PO-3110/KGŘ-2005) jsou výše uvedené zprávy – počínaje hodnocením roku 2005 – zpracovány koordinovaně v rámci jediného dokumentu (dále jen „roční zpráva za rok 2005“).

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 11 016 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 Středočeského kraje). Nejmenší je správní obvod s rozšířenou působností Neratovice (1 % rozlohy Středočeského kraje).

K 30. 6. 2004 měl Středočeský kraj 1 138 571 obyvatel. Nejlidnatějším okresem Středočeského kraje je okres Kladno, ve kterém se počet obyvatel již blíží 150 000. Naopak populačně nejmenším je okres Rakovník s cca 50 000 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 nejnižší 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 Středočeský kraj je charakteristická rozvinutá zemědělská i průmyslová výroba. Zemědělská výroba těží z vynikajících přírodních podmínek v severovýchodní části kraje,

kraj vyniká hlavně rostlinnou výrobou, pěstováním pšenice, ječmene, cukrovky, v příměstských částech pěstováním ovoce, zeleniny a květin.

Stěžejními průmyslovými odvětvími jsou strojírenství, chemie a potravinářství. Škoda Mladá Boleslav se stala podnikem 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.

K 31. 3. 2005 činila průměrná hrubá mzda 17.343,- Kč. Průměrná hrubá mzda vzrostla v kraji oproti stejnému období minulého roku o 5,3 %. V meziokresním srovnání vykazovaly nejvyšší mzdu okresy Praha-západ (20.308,- Kč) a Praha-východ (19.546,- Kč), nejnižší měl okres Příbram (15.561,- Kč).

Míra nezaměstnanosti je dlouhodobě nižší proti republikovému průměru. Existují výrazné rozdíly v nezaměstnanosti uvnitř kraje, ovlivněné opět blízkostí Prahy. K 31. 3. 2005 byla registrovaná míra nezaměstnanosti v kraji 6,6 %. Nejvyšší hodnoty v rámci kraje dosáhla v okrese Kutná Hora 10,3 %, nejnižší v okrese Praha-západ 2,6 %.

Na území Středočeského 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. Nejcennější 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. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky a o změně zákona č. 425/1990 Sb., o okresních úřadech, úpravě jejich působnosti a o některých dalších opatřeních s tím souvisejících, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o prevenci závažných havárií“);
- 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“);
- 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 životního prostředí č. 7/2000 Sb., kterou se stanoví rozsah a způsob zpracování hlášení o závažné havárii a konečné zprávy o vzniku a následcích závažné havárie, 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;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 383/2000 Sb., kterou se stanoví zásady pro stanovení zóny havarijního plánování a rozsah a způsob vypracování vnějšího havarijního plánu pro havárie způsobené vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky (dále jen „vyhláška MV č. 383/2000 Sb.“);
- 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 právními 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);
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 246/2001 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. 323/2001 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 324/2001 Sb., kterou se stanoví požadavky na fyzickou a zdravotní způsobilost příslušníků Hasičského záchranného sboru České republiky, druhy služeb zvláště obtížných a zdraví škodlivých a postup při udělování ozdravného pobytu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 324/2001 Sb.“);
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška č. 380/2002 Sb.“);
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 49/2003 Sb., o technických podmínkách požární techniky;

- 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 životního prostředí č. 366/2004 Sb., o některých podrobnostech systému prevence závažných havárií;
- vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 373/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o rozsahu bezpečnostních opatření fyzické ochrany objektu nebo zařízení zařazených do skupiny A nebo do skupiny B;
- nařízení vlády č. 452/2004 Sb. ze dne 16. 6. 2004, kterým se stanoví způsob hodnocení bezpečnostního programu prevence závažné havárie a bezpečnostní zprávy, obsah ročního plánu kontrol, postup při provádění kontroly, obsah informace a obsah výsledné zprávy o kontrole (dále jen „nařízení vlády č. 452/2004 Sb.“).

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;
- správním úřadem na úseku požární ochrany, ochrany obyvatelstva, civilního nouzového plánování a integrovaného záchranného systému – viz ustanovení § 16 písm. g) zákona o prevenci závažných havárií.

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“),
- 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 a náměstkem ministra vnitra. V období roku 2005 toto bylo stanoveno organizačním řádem č. j. HSKL 4625/KL-2004 ze dne 23. září 2004.

V čele HZS kraje stojí ředitel HZS kraje (dále jen „krajský ředitel“). Krajské ředitelství se vnitřně člení na úsek prevence a plánování, úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení, úsek ekonomický, 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.

2.3.3 STRUKTURA KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ

Struktura krajského ředitelství je následující:

- **KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE**
 - a) oddělení vnitřní správy;
 - b) oddělení personální;
 - c) psychologické pracoviště;
 - d) oddělení PaM.
- **ÚSEK PREVENCE A PLÁNOVÁNÍ**
 - **Odbor prevence**
 - a) oddělení kontrolní činnosti;
 - b) oddělení stavební prevence;
 - c) oddělení zjišťování příčin vzniku požárů.
 - **Odbor ochrany obyvatelstva a plánování**
 - a) oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva;
 - b) oddělení krizového a havarijního plánování.
- **ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ**
 - **Odbor integrovaného záchranného systému a služeb**
 - a) oddělení integrovaného záchranného systému a řízení jednotek PO;
 - b) oddělení služeb.
 - **Odbor operačního řízení**
 - a) oddělení A krajského operačního a informačního střediska;
 - b) oddělení B krajského operačního a informačního střediska;
 - c) oddělení C krajského operačního a informačního střediska;
 - d) pracoviště technického zabezpečení.
 - **Odbor komunikačních a informačních systémů**
 - a) oddělení komunikačních systémů;
 - b) oddělení informačních systémů;
 - c) pracoviště GIS.
- **ÚSEK EKONOMICKÝ**
 - **Odbor finanční**
 - a) oddělení rozpočtu;
 - b) oddělení účetnictví.
 - **Odbor provozní a správy majetku**
 - a) oddělení zásobování;
 - b) oddělení správy majetku;
 - c) oddělení evidence majetku.

- **PRACOVISTĚ KONTROLY A PRACOVNÍK INTERNÍHO AUDITU**
- **VZDĚLÁVACÍ, TECHNICKÁ A ÚČELOVÁ ZAŘÍZENÍ, KE KTERÝM PATŘÍ:**
 - a) Školící a rehabilitační zařízení Roučmídvův mlýn – vzdělávací zařízení;
 - b) Školící středisko a chemická laboratoř Kamenice – účelové zařízení;
 - c) velitelské stanoviště – účelové zařízení;
 - d) sklady – technická zařízení.

2.3.4 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMNÍHO ODBORU

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

- **ORGANIZAČNÍ STRUKTURA ÚZEMNÍHO ODBORU JE NÁSLEDUJÍCÍ:**
 - a) oddělení prevence,
 - b) pracoviště ochrany obyvatelstva a krizového a havarijního plánování,
 - c) pracoviště integrovaného záchranného systému 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 generální ředitelství na základě plošného pokrytí území kraje jednotkami PO a předurčenosti jednotky požární ochrany (dále jen „jednotky PO“) 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 velící důstojník směny, 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 – Kolín – TPCA, průmyslová zóna Ovčáry.
- **Stanice územního odboru KUTNÁ HORA**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Kutná Hora, U Zastávky 280,
 - RP Stanice HZS č. 2 – Čáslav, Žižkovo nám. 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 330.

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

3. ÚSEK PREVENCE A PLÁNOVÁNÍ

3.1 VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU

a) Kontrolní činnost

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

V roce 2005 bylo provedeno HZS kraje celkem 1046 kontrol a 364 kontrolních dohlídek. Z toho bylo provedeno 146 komplexních kontrol a 15 kontrol u subjektů provozujících činnosti s vysokým požárním nebezpečím. V oddělení kontrolní činnosti bylo zařazeno celkem 21 příslušníků (včetně krajského ředitelství). Na jednoho příslušníka tedy v průměru připadlo 50 kontrol a 17 kontrolních dohlídek. V porovnání s rokem 2004 (provedeno celkem 800 kontrol) došlo k nárůstu počtu provedených kontrol o 246, tj. o 23,5 %.

Z tohoto počtu, v návaznosti na plán hlavních úkolů MV – GŘ HZS ČR, bylo v roce 2005 provedeno 311 kontrolních akcí zaměřených na provozování činností ve školách a školských zařízeních, kde bylo zkontrolováno celkem 437 provozovaných činností. Při těchto kontrolách bylo zjištěno celkem 713 závad. Zjištěné závady se týkaly zejména nezpracování dokumentace o začlenění provozovaných činností podle míry požárního nebezpečí (§ 4 zákona o PO) a v návaznosti i další předepsané dokumentace PO (§ 15 zákona o PO). Velké množství závad bylo zjištěno také v porušování základních povinností právnických osob a podnikajících fyzických osob (§ 5 zákona o PO), zejména v nedodržování technických podmínek a návodů vztahujících se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností, dále v nezajištění údržby, kontroly a opravy technických a technologických zařízení způsobem a ve lhůtách stanovených podmínkami požární bezpečnosti nebo výrobcem zařízení. Za další závažné nedostatky lze považovat neprůchodnost únikových cest, východů a jejich neoznačení a také nesprávné umístění a neprovozuschopnost věcných prostředků PO. Bez závad bylo shledáno celkem 89 kontrolovaných subjektů.

V letních měsících byly prováděny tematické kontroly zaměřené na prověření úrovně zajištění požární ochrany při sklizni zemědělské úrody 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.

V závěru roku 2005 provedl HZS kraje, dle požadavku MV – GŘ HZS ČR, celkem 47 tematických kontrol zaměřených na dodržování povinností stanovených předpisy o PO při prodeji, případně skladování nebo ukládání zábavné pyrotechniky. V porovnání s rokem 2004 došlo k navýšení o 18 kontrolních akcí (tj. 38,3 %). Kontrolami bylo celkem zjištěno 48 závad. Jednalo se zejména o překročení povoleného množství skladované pyrotechniky v prodejní místnosti (100 kg) a o nesprávné umístění a neprovozuschopnost věcných prostředků požární ochrany. Při těchto kontrolách byla uložena jedna bloková pokuta ve výši 1.000,- Kč. Závady vyžadující zahájení správního řízení nebyly při těchto tematických kontrolách shledány. Bez závad bylo 26 kontrolovaných subjektů.

Tabulka č. 1 – Číselné údaje o kontrolních akcích

1.	Kontrolní akce		Počet	
			celkem/bez závad	z toho obcí celkem/bez závad
1.1	Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby	KK	146/24	8/4
1.2		TK	723/219	49/2
1.3		KD	323/287	3/3
1.4	Fyzické osoby	KK	0/0	X
1.5		TK	0/0	X
1.6		KD	0/0	X
			Přenesená působnost	Samostatná působnost
1.7	Obce	Kontroly	20/3	133/32
1.8		KD	7/7	34/18
1.9	V kontrolní skupině jiného orgánu		24/9	X
Pozn.: KK – komplexní kontrola, TK – tématická kontrola, KD – kontrolní dohlídka.				

b) Stavební prevence

Podle zákona o PO je součástí výkonu státního požárního dozoru:

- posuzování územně plánovací dokumentace, podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace stavby ke stavebnímu řízení, k povolení změny stavby před dokončením, k řízení o změně v užívání stavby a k dalším řízením dle stavebního zákona;
- ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek.

Státní požární dozor ve smyslu výše uvedených činností se však nevykonává u jednoduchých a drobných staveb, kromě staveb určených pro výrobu a skladování, zemědělských staveb a stavebních úprav včetně udržovacích prací, jejichž provedení by mohlo ovlivnit požární bezpečnost stavby. Drobné a jednoduché stavby jsou definovány zákonem č. 50/1976 Sb., ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon).

Výsledkem posouzení, jak dokumentace a podkladů, tak i ověřování dodržení podmínek požární bezpečnosti, je písemné stanovisko, které je podkladem k dalšímu řízení podle stavebního zákona. Stanoviska k dokumentacím se vydávají příslušným žadatelům (projektantům, investorům, popř. jiným zmocněncům) a stanoviska k ověření splnění podmínek požární bezpečnosti se vydávají místně příslušným stavebním nebo obdobným (např. vodohospodářským) úřadům.

HZS kraje plní v těchto případech funkci dotčeného orgánu státní správy na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva. V případech, kdy stavba přesahuje hranice Středočeského kraje, např. u liniových staveb, písemné stanovisko vydává MV – GŘ HZS ČR. HZS kraje předkládá MV – GŘ HZS ČR v těchto případech pouze podklady (vyjádření k předložené dokumentaci zahrnující oblast katastrálního území Středočeského kraje) k jeho vydání.

Příslušníci HZS kraje v oblasti stavební prevence za rok 2005 posoudili z hlediska požární bezpečnosti staveb celkem 8659 projektových dokumentací, ke kterým vydali následně i stejný počet písemných stanovisek. Dalším nejsledovanějším ukazatelem jejich práce je 3433 účastí při kolaudačních řízeních, kde jako zástupci dotčeného orgánu státní správy v praxi ověřili splnění požadavků z hlediska požární ochrany. Kromě kolaudačních řízení mají naši příslušníci na kontě dalších 3135 účastí při jiných typech řízení, popř. vyjádření jiného charakteru.

Ve srovnání s rokem 2004 došlo k nepatrnému poklesu veškeré vykazované činnosti, v průměru o 0,95 %. Nárůst jsme zaznamenali v počtu posouzených projektových dokumentací, v rozsahu spolupráce se stavebními úřady a v dalších nespecifikovaných činnostech.

Co se na projektových dokumentacích posuzuje, stanoví vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci. V závislosti na rozsahu a velikosti stavby se odvíjí i rozsah požárně bezpečnostního řešení. Z požadavků citované vyhlášky jednoznačně vyplývá, že prvořadým úkolem a povinností je především uchránit životy a zdraví osob, dále pak hospodářská zvířata a v neposlední řadě i majetek investorů, provozovatelů a uživatelů staveb nebo zařízení. Na zřeteli je nutno mít i zdraví a životy zasahujících hasičů v případě požárů nebo jiných havárií.

HZS kraje kromě výkonu státního požárního dozoru aktivně přistupoval i k dalším činnostem, jako např. ke spolupráci s příslušnými stavebními úřady. Touto činností napomáhal v mnohých případech k jejich jednoduššímu a fundovanějšímu rozhodování. O tom také svědčí i padesátiprocentní nárůst ukazatele spolupráce se stavebními úřady.

Z dosavadní praxe vyplývá, že bohužel stále někteří investoři nevnímají problematiku požární ochrany dostatečně zodpovědně. Naši příslušníci z úseků kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů se bohužel i v roce 2005 setkávali s případy, že po ukončení kolaudačního řízení investoři svévolně prováděli v objektech různé stavební úpravy, dispoziční změny, popř. jiné zásahy do uspořádání a vybavení, které negativně ovlivňují požární bezpečnost staveb. Docházelo například k odstraňování hasících přístrojů a požárních uzávěrů, odkládání různých materiálů v únikových cestách a před východy, k neprovedení předepsaných periodických revizí na technickém vybavení. Tyto skutečnosti pak bývají příčinou komplikací při hasebních zásazích požárními jednotkami, jejich zbytečně vysokého ohrožení, vysokých škod, ale také i příčinou vzniku požárů.

Na druhou stranu je třeba vyzdvihnout i snahu projektantů a zpracovatelů požárně bezpečnostních řešení o snižování počtu žádostí o udělení výjimky z ustanovení § 17 odst. 5 vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu. Toto ustanovení řeší přesah požárně nebezpečného prostoru přes hranice stavebního pozemku. Řešení pomocí udělení výjimky by mělo být vždy chápáno jako nouzové, kdy danou situaci nelze řešit jiným, např. technickým způsobem.

Nejnáročnější stavbou ve Středočeském kraji v roce 2005 co do rozsahu i složitosti byl bezesporu automobilový závod TPCA v Kolíně. Během roku 2004 byl postupně zaváděn na výrobních linkách zkušební provoz, který během roku 2005 průběžně přecházel v provoz trvalý. V průmyslové zóně Kolín – Ovčáry vyrostla i série dalších závodů, které úzce kooperují jako subdodavatelé s TPCA. Ale i další stavby byly svoji náročností i složitostí v popředí zájmu příslušníků HZS kraje. Konkrétně můžeme jmenovat objekt řízení letového provozu v okrese Praha – západ, další rozšíření Centrálního tankoviště ropy v Nelahozevsi. V Kolíně byla rovněž dokončena modernizace závodu Kopos. V blízkosti automobilky v Mladé Boleslavi vyrostly další skladové objekty pro komponenty k výrobě osobních automobilů.

Tabulka č. 2 – Přehled jednotlivých položek v letech 2004 a 2005

	2004	2005	2005/2004
Počet vydaných stanovisek	8301	8659	1,043
Počet účastí – územní řízení	483	343	0,710
Počet účastí – stavební řízení	1386	1265	0,913
Počet vydaných stanovisek – výjimky	494	395	0,799
Počet účastí – kolaudace	3647	3433	0,941
Počet vyřízených žádostí – spolupráce s SÚ	87	130	1,494
Počet ostatních účastí	975	1002	1,028
CELKEM	15373	15227	0,9905

Tabulka č. 3 – Přehled některých průměrných výkonů na 1 příslušníka prevence

	2005 celkem	průměrný výkon na 1 příslušníka
Počet vydaných stanovisek	8659	376
Počet účastí – územní řízení	343	15
Počet účastí – stavební řízení	1265	55
Počet účastí – kolaudace	3433	149
Počet ostatních účastí	1002	44

c) Zjišťování příčin vzniku požárů

Podle zákona o PO 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.

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

Služba zjišťování příčin vzniku požárů (dále jen „ZPP“) je vykonávána nepřetržitě 24 hodin ve všech okresech. V pracovní době je výjezd k požárům zajištěn základními příslušníky pro 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.

Příslušníci pro zjišťování příčin vzniku požárů v rámci své činnosti spolupracují zejména s orgány činnými v trestním řízení, převážně s Policií ČR. Spolupráce s Policií ČR se řídí rámcovou smlouvou o spolupráci příslušníků Policie ČR a HZS ČR, která platí od roku 1996 a v roce 2005 byla novelizována. Jako každý rok, tak i v roce 2005 proběhlo součinnostní instrukčně metodické zaměstnání (dále jen „IMZ“) příslušníků HZS a PČR, a to jak na krajské úrovni, kterého se zúčastnili všichni základní příslušníci pro ZPP z HZS kraje, tak i na republikové úrovni, kam byli vysláni 2 vybraní příslušníci z HZS kraje. Na těchto IMZ bylo prováděno pravidelné zhodnocení spolupráce, rozborů nejzávažnějších požárů, vzájemné seznámení příslušníků s novými předpisy atd.

Dále byla uskutečňována spolupráce při výkonu ZPP s odbornými pracovišti Policie ČR – Odborem kriminalisticko technických expertiz (OKTE) a ve zvlášť složitých případech s Kriminalistickým ústavem Praha. V rámci HZS ČR pak s oddělením ZPP Technického ústavu Požární ochrany MV – GŘ HZS ČR. V roce 2005 tato pracoviště vypracovala na základě požadavků HZS kraje celkem 43 požárně technických expertiz, které přispěly ke stanovení příčiny vzniku požárů.

Statistika zásahové činnosti HZS kraje je podrobně rozpracována v **části I. bodě 4.5 a)** této zprávy. Ze statistických údajů o zásahové činnosti vyplývá, že v roce 2005 byly nejčastějšími příčinami vzniku požárů příčiny z kategorie technických závad. Jedná se zejména o závady způsobené stářím a opotřebením různých součástí technologických zařízení, částí strojů, dopravních prostředků apod. Druhé místo zaujímají požáry způsobené nedbalostí a neopatrností dospělých osob. Zde se jedná především o kouření, manipulaci s otevřeným ohněm na místech s nebezpečím vzniku požáru, plošné vypalování porostů, provádění požárně nebezpečných činností bez požadované odborné způsobilosti a bez dodržení základních bezpečnostních předpisů. Tyto požáry jsou nebezpečné zejména tím, že k nim často dochází v objektech pro ubytování a bydlení, kde jsou přímo ohroženy lidské životy. V roce 2005 bylo v důsledku požárů vzniklých z nedbalosti usmrceno 5 osob a dalších 57 zraněno.

d) Správní řízení

V rámci ukládání opatření bylo v roce 2005 uloženo za porušení předpisů v souvislosti se vznikem požáru celkem 156 blokových pokut v úhrnné výši 94.400,- Kč. Ve srovnání s loňským rokem bylo uloženo o 6 blokových pokut méně.

Za rok 2005 bylo rozhodnuto třikrát o vyloučení věci z užívání. Dále bylo v tomto roce HZS kraje předloženo 11 posouzení požárního nebezpečí, přičemž celkem pětkrát bylo vydáno rozhodnutí k posouzení požárního nebezpečí.

Rozhodnutím byly uloženy i 4 pokuty právníkům nebo podnikajícím fyzickým osobám v celkové hodnotě 42.000,- Kč. Ve správním řízení při čtrnácti přestupcích (včetně příkazního řízení) byly uloženy pokuty v celkové výši 17.000,- Kč. V rámci takzvané autoremedury bylo rozhodnuto jednou. Ostatní rozhodnutí byla vydána pětkrát.

Podrobné údaje o předložených, vrácených a schválených posouzeních, dále pak o správních rozhodnutích a blokových pokutách jsou uvedeny v tabulce č. 4.

Tabulka č. 4 – Správní řízení

2.	Posouzení požárního nebezpečí	Počet
2.1.	Předložená	11
2.2.	Vracená	4
2.3.	Schválená	8
3.	Správní rozhodnutí	Počet
3.1.	O vyloučení věci z užívání	3
3.2.	O zákazu činnosti	0
3.3.	O zastavení provozu	0
3.4.	O správném začlenění do kategorií činností	0
3.5.	O rozsahu a vedení dokumentace PO	0
3.6.	K posouzení požárního nebezpečí	5
3.7.	O uložení pokuty právnické osobě	Počet 4
3.8.	nebo podnikající fyzické osobě	Kč uloženo/vybráno 42.000,-/20.000,-
3.9.	O přestupku (včetně příkazního řízení)	Počet 14
3.10.		Kč uloženo/ vybráno 17.000,-/3.000,-
3.11.	V rámci tzv. autoremedury	1
3.12.	Ostatní rozhodnutí	5
4.	Blokové pokuty	Počet
4.1.	Počet	156
4.2.	Kč	94.400,-

3.2 ČINNOST DOTČENÉHO ORGÁNU PODLE ZÁKONA Č. 353/1999 Sb., O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

a) Zpracování vnějších havarijních plánů

K 31. 12. 2005 bylo krajským úřadem evidováno (vydáno rozhodnutí ve správním řízení ve věci zařazení provozovatele objektu nebo zařízení do skupiny A nebo do skupiny B) ve smyslu ustanovení § 3 odst. 5, resp. ustanovení § 6 odst. 4 zákona o prevenci závažných havárií **celkem 24 provozovatelů ve skupině A a 13 provozovatelů ve skupině B.**

HZS kraje se jako dotčený správní úřad, ve smyslu ustanovení § 16 zákona o prevenci závažných havárií, vyjadřoval **v 15 případech** k předložené bezpečnostní dokumentaci provozovatelů objektů nebo zařízení zařazených do skupiny A (§ 7 odst. 7 zákona o prevenci závažných havárií) nebo do skupiny B (§ 8 odst. 5 zákona o prevenci závažných havárií).

Pokud jde o **vnější havarijní plány** zpracovávané pro zóny havarijního plánování objektů nebo zařízení provozovatelů, zařazených podle zákona o prevenci závažných havárií do skupiny B, byla orgány kraje, na základě výběrového řízení, k jejich zpracování vybrána firma TLP s.r.o. Praha. HZS kraje, stejně jako dotčené obecní úřady obcí s rozšířenou působností, další správní úřady a složky integrovaného záchranného systému, poskytoval zpracovateli nezbytné podklady. Koordinace zpracování byla řešena pracovní skupinou vytvořenou v roce 2004 ke koordinaci zpracování krizového plánu kraje, skupinu řídí tajemník bezpečnostní rady kraje a jsou v ní kromě krajského úřadu zastoupeny složky integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“) a dotčené správní úřady s krajskou působností. Ke zpracování jednotlivých vnějších havarijních plánů probíhaly pracovní porady buď přímo v objektu provozovatele, nebo na obecním úřadu místně příslušné obce s rozšířenou působností.

Proces zpracování byl zahájen již v roce 2004, stěžejní fáze zpracování, včetně veřejného projednávání však probíhala v letošním roce. Vnější havarijní plány jsou zpracovány buď pro jednu zónu havarijního plánování (zóna zahrnuje jeden objekt nebo zařízení provozovatele) nebo pro tzv. společnou zónu havarijního plánování (zahrnuje

objekty a zařízení dvou a více provozovatelů). Vnější havarijní plány jsou v souladu s ustanovením § 8 písm. k) nařízení vlády č. 462/2000 Sb. projednávány v bezpečnostních radách dotčených obcí s rozšířenou působností a v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 písm. d) citovaného nařízení vlády v bezpečnostní radě kraje. Vnější havarijní plány schvaluje v souladu s ustanovením § 13 písm. b) zákona o IZS starosta dotčené obce s rozšířenou působností, nebo v souladu s ustanovením § 11 písm. d) zákona o IZS hejtman kraje.

Pro přehled o stavu zpracování vnějších havarijních plánů v roce 2005 jsou podstatné tyto údaje týkající se 24 objektů a zařízení provozovatelů zařazených do skupiny B:

- pro **2** objekty se ve smyslu ustanovení § 1 odst. 2 vyhlášky MV č. 383/2000 Sb. nestanovuje zóna havarijního plánování a vnější havarijní plán se tedy **nezpracovává**;
- pro **11** objektů byly vnější havarijní plány **zpracovány, veřejně projednány, schváleny starostou dotčené obce s rozšířenou působností, resp. hejtmanem kraje a zaslány dotčeným složkám IZS** [v podmínkách HZS kraje je jedno vyhotovení plánu v listinné podobě a jedno vyhotovení v elektronické podobě uloženo na krajském operačním a informačním středisku, jedno vyhotovení v elektronické podobě je uloženo na místně příslušném operačním a informačním středisku územního odboru HZS kraje];
- pro **7** objektů byly vnější havarijní plány **zpracovány, probíhá proces jejich veřejného projednávání** podle ustanovení § 13 zákona o prevenci závažných havárií;
- pro **4** objekty **není dosud vnější havarijní plán zpracován**, neboť v těchto případech dosud nebylo krajským úřadem vydáno pravomocné rozhodnutí ve věci schválení bezpečnostní zprávy těchto provozovatelů.

Přehled o stavu zpracování vnějších havarijních plánů provozovatelů objektů a zařízení zařazených do skupiny „B“ podle zákona o prevenci závažných havárií na území Středočeského kraje je uveden v **Příloze č. 1**.

b) Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií.

Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií byla v podmínkách HZS kraje prováděna v souladu s ustanovením § 22 a 23 zákona o prevenci závažných havárií, resp. s ustanovením § 2 – 4 nařízení vlády č. 452/2004 Sb., v úzké spolupráci s dotčenými správními úřady.

Od dubna letošního roku byla v praxi realizována Pracovní pomůcka pro postup při posuzování bezpečnostního programu prevence závažné havárie, posuzování bezpečnostní zprávy a provádění kontrol u provozovatelů objektů a zařízení podle zákona o prevenci závažných havárií, vydaná MV – GŘ HZS ČR (příloha k č. j. PO – 3856/PRE – 2004). Na podmínky HZS kraje byla zpracována obdobná pracovní pomůcka, vydaná jako příloha ke Sbírce organizačních opatření krajského ředitele č. 4, ročník 2005. S příslušníky HZS kraje, kteří se podíleli na realizaci těchto opatření, byla provedena instrukčně metodická zaměstnání. Na tomto místě je nezbytné konstatovat, že realizace pracovní pomůcky, zejména pokud jde o provádění kontrolní činnosti, znamenala značný nárůst administrativy a v některých případech vedla k neúměrné vytíženosti kontrolovaného subjektu vzhledem k počtu kontrolujících za strany HZS kraje.

Plánování kontrol proběhlo v souladu s ustanovením § 2 nařízení vlády č. 452/2004 Sb., plán kontrol schválený ministerstvem životního prostředí byl zpracován do Plánu kontrolní činnosti HZS kraje na rok 2005. Naplánováno bylo **7 kontrol** provozovatelů zařazených ve skupině A, provedeno bylo 6 kontrol (v 1 případě ČIŽP kontrolu zrušila, neboť provoz v objektu nebyl dosud zahájen), a dále **22 kontrol** provozovatelů zařazených ve skupině B – byly provedeny všechny. Mimo plán (bez oznámení kontroly provozovateli) byla provedena kontrola v 1 případě. 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 dle zákona o prevenci závažných havárií na rok 2005 – územní působnost, závazné termíny a jména kontrolujících je uveden v **Příloze č. 2**.

3.3 PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST

a) Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS

Preventivně výchovná, propagační a ediční činnost (dále jen „PVČ“) byla v působnosti HZS kraje zabezpečována podle ustanovení § 26 odst. 2 zákona o PO a v souladu se zaměřením MV – GR HZS ČR. Základní úkoly a priority PVČ v podmínkách kraje řeší Koncepce PVČ HZS kraje uvedená v příloze č. 2 k Sbírce organizačních opatření krajského ředitele (dále jen „SOO KŘ“) č. 5/2004 a Pracovní pomůcka pro provádění PVČ na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva v podmínkách Středočeského kraje, uvedená v příloze č. 1 k SOO KŘ 11/2004.

Aktivity v oblasti PVČ roku 2005 se odvíjely od zpracovaných plánů PVČ HZS kraje, krajského ředitelství, územních odborů a také od plánu propagace a osvěty. Pro činnost v oblasti PVČ byly využity také okruhy komunikačních témat pro požární ochranu, mimořádné události a krizové situace stanovené v Koncepci PVČ HZS kraje. V praxi byl jako nástroj komunikace využíván hlavně tisk, dále pak rozhlas, internet, televize a prostředky názorné propagace.

Tak jako v předešlých letech, tak i v roce 2005, pokračovala úzká spolupráce se školami a vzdělávacími zařízeními v rámci Středočeského kraje, což se výrazně projevilo v nárůstu uskutečněných přednášek, besed, instruktáží, školení, ukázkových a námětových cvičení.

b) Přehled uskutečněných významnějších akcí

Z pohledu cílových skupin lze práci v oblasti PVČ v roce 2005 rozdělit do dvou základních kategorií:

- práce s dětmi a mládeží
- práce s širokou veřejností.

➤ Práce s dětmi a mládeží

Pro podporu práce s dětmi a mládeží byly připraveny a vydány dva letáky se zaměřením na význam IZS – „Aby pomoc přišla včas“ a „Předvídat znamená vědět“. Problematika IZS a mimořádných událostí se promítla i do vydaného pexesa a záložek, kde byla objasněna tematika tísňového volání na linku 112.

O výsledcích práce s dětmi a mládeží v kraji svědčí i ohlas odborné veřejnosti, potažmo médií, na pořádané akce typu „Den požární bezpečnosti ve Středočeském kraji“, dále pak soutěže regionálního charakteru jako byl např. „Helpíkův a Hasíkův pohár“, „Soutěž o pohár ředitele Městské police Kladno“, „Požární ochrana očima dětí“ a mnoha dalších.

Nový prostor pro práci s dětmi a mládeží otevřel projekt putovní výstavy s doprovodným programem „Hasiči a děti“ ve Slaném, připravené ve spolupráci s městem Slaný a se starostou Okresního sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska v Kladně. Myšlenkou výstavy bylo zpřístupnění a využití vybraných výtvarných prací dětí, zapojených do soutěže „Požární ochrana očima dětí“, do které přišlo téměř 1200 dětských prací s tematikou PO a ochrany obyvatelstva. Expozice tvořená propagačními panely,

fotodokumentací zásahů jednotek PO, historickou či současnou technikou a technickými prostředky neoslovila jen skupinu dětí a mládeže slánských škol, ale i širokou veřejnost.

➤ **Práce s širokou veřejností**

Náležitá pozornost v oblasti PVČ byla v loňském roce věnována i široké veřejnosti a to ve spolupráci s jinými orgány a organizacemi v působnosti HZS kraje. Mezi hlavní akce PVČ již tradičně patřil „Den záchranářů“ v Kolíně a „Čtyři dny se záchranáři“ pořádané u příležitosti výstavy „Domov a teplo“ v Lysé nad Labem. Speciálně pro výstavu „Domov a teplo“ byly připraveny informační panely s tematikou tísňového volání a panely s fotodokumentací zevšeobecňující poznatky z oblasti zjišťování příčin vzniku požárů. Jako samostatný propagační materiál byl pro stánek HZS kraje vydán informační zpravodaj s možností víceúčelového využití.

S velkým zájmem veřejnosti se setkala také „Krajská soutěž v požární sportu“, „Krajská soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel“ a další, například „Krchlebská věž“ a „Velká cena ČR v požárním útoku“. Nezastupitelný význam měly samozřejmě i ukázky techniky při příležitosti oslav výročí založení sborů dobrovolných hasičů nebo akcí typu „Military show 2005“, „Mise dětství bez úrazu“, „Dny zdraví“ apod.

Nové zkušenosti pro práci v oblasti PVČ přinesly také „Dny otevřených dveří“ pořádané na stanicích HZS u příležitosti různých výročí, jako například založení profesionální požární ochrany v Berouně, Dobříši, Vlašimi nebo v Benešově, kde se navíc podařilo pro veřejnost zpřístupnit stálou výstavu „Požární ochrana dříve a nyní“.

Cvičení „Podzim 2005“ umožnilo v rámci PVČ propagovat akceschopnost jednotek požární ochrany a celého IZS.

Samostatnou rovinou v oblasti PVČ HZS kraje byl nepochybně úsek spolupráce se sdělovacími prostředky a to nejen v působnosti krajského ředitelství, ale i jednotlivých územních odborů. V maximální míře byly využívány možnosti celostátních deníků, regionálních tiskovin, rozhlasových a televizních stanic. V roce 2005 bylo realizováno **659** rozhlasových, **157** televizních šotů, zpravodajských relací a reportáží, a také **1096** tiskových zpráv a článků, na nichž se podíleli služební funkcionáři HZS kraje.

Stálý prostor pro PVČ a hlavně pro prezentaci činnosti požární ochrany vytvářel v roce 2005 i rozhlasový pořad „Když voláte 150“. Tento pořad tvoří součást programové skladby Českého rozhlasu, stanice Region a Regina. K propagaci požární prevence před požáry v topné sezoně byl zpracován projekt rozhlasové soutěže „Prevence kolem nás“ zařazený do programové skladby rádia Jizera. Ke zprostředkování aktuálních informací o vzniku mimořádných událostí na území Středočeského kraje byly operativně využívány rozhlasové stanice Český rozhlas stanice Radiožurnál, Region, Regina, a regionální rádia Relax, Impuls, Blaník a Jizera.

Splněné úkoly a hlavně dosažené výsledky dokazují, že oblast PVČ má své nezastupitelné místo u HZS kraje. Do budoucna je třeba dále pokračovat ve výměně zkušeností a názorů v oblasti PVČ mezi krajským ředitelstvím, územními odbory a dalšími subjekty působícími ve Středočeském kraji. V rámci PVČ je také nutné věnovat velkou pozornost spolupráci s obcemi s rozšířenou působností, správními úřady a ostatními obcemi.

3.4 OCHRANA OBYVATELSTVA

a) Varování a vyrozumění

Varování a vyrozumění obyvatelstva je na území kraje zabezpečováno převážně cestou jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“). Také v průběhu roku 2005 pokračoval proces výstavby koncových prvků JSVV, respektive obměna elektrických rotačních sirén za sirény elektronické. Toto bylo realizováno zejména v Mladé Boleslavi

(instalace 11 elektronických sirén v majetku města a 2 elektronických sirén v majetku ŠKODA AUTO a.s., včetně bezdrátového rozhlasového varovacího systému Orkan Medes). Pokračovala rovněž výstavba bezdrátových obecních rozhlasů, např. ve městech Neratovice, Kolín a v obci Tišice. Byly instalovány elektrické rotační sirény v obcích Plchov a Branov, dálkové ovládání sirén bylo instalováno v obcích Klobuky a Olešná. K 31. 12. 2005 bylo na území Středočeského kraje do systému JSVV zapojeno celkem **729** koncových prvků varování, z toho **679** elektrických rotačních sirén, **33** elektronických sirén a **17** obecních rozhlasů. Bylo prováděno pravidelné ověřování provozuschopnosti JSVV (každou první středu v měsíci ve 12 hodin) akustickou zkouškou koncových prvků varování zkušebním tónem (nepřerušovaný tón po dobu 140 sekund), poruchovost se pohybovala na úrovni **1,5** % z celkového počtu prověřovaných prvků.

Přehled vyrozumívacích center a koncových prvků varování a vyrozumění, zařazených do JSVV na území Středočeského kraje a členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností, se stavem k 31. 12. 2005, 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. V průběhu roku 2005 byly ve spolupráci s obecními úřady obcí s rozšířenou působností zpracovány dva nové přehledy, členěné po správních obvodech obcí s rozšířenou působností. Jedná se o přehled podkladů pro plánování evakuace z prostorů (území) ohrožených mimořádnou událostí (mimo záplavová území) a samostatně přehled podkladů pro plánování evakuace ze záplavových území v případě vzniku přirozené nebo zvláštní povodně.

Přehledy zahrnují:

- obec (zdroj ohrožení), resp. vodní tok, vodní dílo;
- evakuační prostor (zóna ohrožení, zóna havarijního plánování, záplavové území);
- předpokládaný počet evakuovaných osob;
- prostor soustředění (evakuační středisko);
- evakuační trasy;
- cílové místo (prostor) evakuace
 - přijímací středisko,
 - místo (prostor) nouzového ubytování,
 - místo (prostor) nouzového stravování.

Tyto přehledy budou v průběhu prvního pololetí roku 2006 implementovány do havarijního plánu kraje – verze 2. 2.

c) Nouzové přežití a humanitární pomoc

V oblasti **nouzového přežití** obyvatelstva byl v souladu s materiálem MV – GŘ HZS ČR „Způsob realizace opatření nouzového přežití v působnosti Hasičského záchranného sboru České republiky“ (č. j. PO-377-1/OOB-2003 ze dne 21. 2. 2003) doplněn v průběhu roku 2005 materiál do již vytvořených **31** souprav materiálu nouzového přežití k okamžitému použití (materiál pro 20 osob) a **9** souprav materiálu nouzového přežití k následnému použití (materiál pro 50 osob). Soupravy byly uloženy na těch stanicích HZS kraje, kde k tomu byly k dispozici vhodné skladovací prostory. Ve skladech HZS kraje je rovněž k použití připraveno celkem 787 vysoušečů zdiva (kondenzačních i teplovzdušných).

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

V případě organizování **humanitární pomoci** se HZS kraje bude řídit „Zásadami postupu hasičských záchranných sborů krajů při organizování a koordinaci přijetí daru

movitých věcí, nabídnutých tuzemskými dárci v rámci humanitární pomoci“ (č. j. PO-37737/PO-2003 ze dne 31. 12. 2003).

d) Ukrytí a individuální ochrana

V oblasti **kolektivní ochrany (ukrytí)** bylo jedním z hlavních úkolů HZS kraje dokončení kontrol stálých úkrytů civilní ochrany za účelem upřesnění jejich evidence, kterou HZS kraje vede podle ustanovení § 10 odst. 5 písm. i) zákona o IZS, včetně evidence v programu „ÚKRYTY 2005“. V působnosti HZS kraje bylo celkem provedeno 224 kontrol stálých úkrytů.

V duchu novelizované **Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2006 s výhledem do roku 2015** (přijata usnesením vlády ze dne 22. 4. 2002 č. 417, upravena usnesením vlády ze dne 5. 1. 2005 č. 21) pokračoval proces vyřazování stálých úkrytů z evidence, zejména s ohledem na jejich stavebně-technický stav. V působnosti HZS kraje bylo v roce 2005 vyřazeno z evidence celkem **133** stálých úkrytů o celkové kapacitě **17 623** ukryvaných osob. K 31. 12. 2005 zůstalo v evidenci **405** stálých úkrytů o celkové kapacitě **63 779** ukryvaných osob. Tím se meziročně snížil o jedno procento údaj představující teoretickou možnost ukrytí obyvatelstva kraje ve stálých úkrytech (na **6%**). Nutno dodat, že je tím myšleno ukrytí obyvatelstva před účinky zbraní hromadného ničení v případě vyhlášení krizových stavů „STAV OHROŽENÍ STÁTU“ a „VÁLEČNÝ STAV“ (nejprve je nutno provést řadu technicko-organizačních opatření k uvedení stálého úkrytu do pohotovosti), nikoli ukrytí např. před účinky nebezpečných látek v případě vzniku mimořádné události nebo krizové situace nevojenského charakteru. V těchto případech se předpokládá ukrytí obyvatelstva v improvizovaných úkrytech. V majetku HZS kraje jsou **4** stálé úkryty s plánovanou kapacitou **180** ukryvaných osob.

Přehled stálých úkrytů civilní ochrany ve Středočeském kraji se stavem k 31. 12. 2005, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností, je uveden v **Příloze č. 5**.

V souvislosti s ukrytím, resp. stálými úkryty civilní ochrany je potřebné zmínit problematiku **náhrad výdajů** právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám, vynaložených v souvislosti s ochranou obyvatelstva podle ustanovení § 7 nařízení vlády č. 463/2000 Sb., která rovněž spadá do působnosti HZS kraje. V roce 2005 již byly hrazeny pouze náklady na mzdy, platy a související odvody údržbářů stálých úkrytů ve výši **566.863,- Kč** a to na základě uzavřených smluv o zabezpečení úkolů ochrany obyvatelstva. V tomto roce byl zároveň řešen problém ujednacení věcné a formální stránky dříve uzavřených smluv (v platnosti byly smlouvy uzavírané za HZS kraje jednak řediteli územních odborů – na základě zmocnění krajského ředitele, a také smlouvy uzavírané v letech 2004 a 2005 náměstkem krajského ředitele pro prevenci a plánování – rovněž na základě zmocnění krajského ředitele). Na základě návrhů územních odborů bylo koncem roku rozesláno 92 návrhů nových smluv s cílem:

- odstranit věcné a formální nedostatky smluv předchozích;
- přehodnotit, resp. snížit počet smluvních subjektů (na základě jednání s některými subjekty, nebo na jejich žádost jim již nebyl nový návrh zasílán a platnost stávající smlouvy byla ukončena dohodou);
- vyřešit problematiku jednotné evidence těchto smluv a jejich uložení na krajském ředitelství.

K 31. 12. 2005 se zpět vrátilo potvrzeno (uzavřeno) 83 smluv, zbývající byly dořešeny v lednu 2006.

Pokud jde o zabezpečení **individuální ochrany** obyvatelstva prostředky individuální ochrany, zůstal v roce 2005 stav nezměněný, neboť stažení (případně bezúplatný převod) veškerých prostředků od organizačních složek státu, obcí, právnických a podnikajících fyzických osob a jejich odsun do skladů Základny logistiky Olomouc byl, na rozdíl od jiných HZS krajů, ukončen již **k 31. 10. 2004**. V havarijním plánu kraje (část C.5. plán individuální

ochrany) je řešen výdej prostředků individuální ochrany 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“. 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 %. Tyto počty byly ve spolupráci s krajským úřadem v roce 2005 upřesněny.

Souhrnný **přehled** o kapacitách školských, zdravotnických, sociálních a obdobných zařízení a počtech neumístěných osob v Středočeském kraji se stavem k 31. 12. 2005 je uveden v **Příloze č. 6**.

Dále byl proveden výběr prostorů pro dočasné uskladnění těchto prostředků a výběr předpokládaných výdejních středisek, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností. Tyto prostory byly v průběhu roku 2005 rovněž upřesněny a přehledy budou v průběhu prvního pololetí roku 2006 implementovány do havarijního plánu kraje – verze 2.2.

e) Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace je v podmínkách HZS kraje zajišťováno cestou odborné skupiny analýzy situace a plánování štábu operačního řízení HZS kraje, resp. krizového štábu kraje. Určení příslušníci HZS kraje se, stejně jako v minulých letech, zúčastnili národní části cvičení INTEX 2005.

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

Kromě přístrojového vybavení jednotek HZS kraje, které je zajišťováno chemickou službou, byly u obcí ve většině případů ponechány dříve instalované signalizátory úrovně radiace a sondy, které byly v roce 2004 převedeny do majetku HZS kraje. Uložení tohoto materiálu v objektech obcí je ošetřeno smlouvami, HZS kraje provádí jejich inventarizaci a cestou Opravárenského závodu Olomouc podle požadavků a zpracovaných plánů jejich kalibrace, revize a případnou obměnu.

Přehled uložení signalizátorů úrovně radiace na území Středočeského kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností, je uveden v **Příloze č. 7**.

f) Zařízení civilní ochrany

Zřizování zařízení civilní ochrany bez právní subjektivity ve smyslu ustanovení § 15 odst. 3 a § 23 odst. 3 zákona o IZS, respektive ve smyslu ustanovení § 1 – 3 vyhlášky č. 380/2000 Sb., respektive ve smyslu „Pokynu GŘ HZS ČR a NMV 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 v SIAŘ GŘ HZS ČR a NMV, ročník 2005, částka 24) se v podmínkách Středočeského kraje (působnosti HZS kraje) zatím nedaří realizovat. Zásadní (a objektivní) příčinou je fakt, že zákon o IZS v uvedených paragrafech dává obcím, resp. právnickým a podnikajícím fyzickým osobám, **možnost (nikoli zákonem stanovenou povinnost)** zřizovat k plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva tato zařízení. Časově vymezené úkoly stanovené pokynem ředitelům HZS krajů byly splněny (seznámit s pokynem věcně odpovědné příslušníky a občanské zaměstnance HZS kraje a informovat o něm obce s rozšířenou působností). Katalog kurzů personálu zařízení CO, vydaný MV – GŘ HZS ČR

(č. j. PO-1507-2/OOB-2005 ze dne 31. 8. 2005) je dispozici ve Školícím středisku a chemické laboratoři Kamenice.

Pokud jde o **obce**, resp. obce s rozšířenou působností na území kraje, dosud žádná 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 neuvažují. V případě **právnických osob**, resp. podnikajících fyzických osob doposud požádaly o vyjádření dva subjekty a to České dráhy, a.s. a ŠKODA-AUTO a.s. Mladá Boleslav.

Pro vyjádření souvislostí hodnoceného období v oblasti zřizování zařízení civilní ochrany u právnických osob je nutné připomenout vývoj před rokem 2005. V případě Českých drah a. s. HZS kraje v roce 2003 zřízení navrhovaných zařízení CO doporučil, chyběla zde však jakákoli zpětná vazba a HZS kraje tak neměl a dosud nemá k dispozici relevantní písemný doklad o zřízení těchto zařízení (návrh obsahoval 62 zařízení s celkovým počtem 324 osob), ačkoli o to nejméně dvakrát písemně žádal. Řešení této situace napomůže vydaný pokyn GŘ HZS a NMV, který zavádí tzv. evidenční list pro každé zařízení (viz příloha k pokynu), který vyplňuje a stvrzuje svým podpisem zřizovatel. V závěru roku 2005 byl se zástupci Českých drah a.s. projednán další postup, zejména pokud jde o upřesnění počtu zařízení CO a počtu personálu v nich zařazených (České dráhy procházely v průběhu let 2004 a 2005 značnými organizačními a personálními změnami) a následně na to vyplnění zmiňovaných evidenčních listů těch zařízení CO, jejichž existence bude v působnosti Českých drah a. s. reálná.

V případě ŠKODA-AUTO a. s. nebyla žádost o vyjádření k účelnosti zřízení zařízení CO, podaná v roce 2004, ze strany HZS kraje doporučena, neboť se jednalo o zařízení CO k zabezpečení ukrytí ve stálých úkrytech a o zařízení k zabezpečení výdeje prostředků individuální ochrany a to na základě aktuálně platného, ústně vydaného pokynu MV – GŘ HZS ČR zřizování zařízení tohoto typu nedoporučovat (jejich zřizování se předpokládalo až v případě vyhlášení krizových stavů STAV OHROŽENÍ STÁTU, resp. VÁLEČNÝ STAV). Tato myšlenka se později ukázala jako právně neprůchodná a v pokynu, který v té době na MV – GŘ HZS ČR vznikl, se již neobjevila. I se subjektem ŠKODA-AUTO a. s. tedy byla zahájena intenzivní jednání v této věci a bylo dohodnuto, že znovu požádá o vyjádření k účelnosti zřízení zařízení CO (společnost má ve vlastnictví 17 stálých úkrytů CO a značné množství prostředků individuální ochrany pro zaměstnance, které jí byly bezúplatně převedeny v roce 2004).

Lze tedy předpokládat, že v průběhu roku 2006 vzniknou u zmiňovaných právnických osob zařízení CO, která bude HZS kraje evidovat v souladu s pokynem a v součinnosti se Školícím střediskem a chemickou laboratoří Kamenice bude zabezpečovat přípravu jejich personálu (výhled na rok 2007). Na tomto místě je třeba ještě uvést, že podle pokynu měl odbor ochrany obyvatelstva MV – GŘ HZS ČR ještě zpracovat pomůcku k organizaci a činnosti „odřadu k zabezpečení úkolů ochrany obyvatelstva“ (zřizování odřadů je řešeno v pokynu) a dále návrh „zásad pro přidělování dotací obcím a občanským sdružením, které zřizují zařízení CO“. Žádný z těchto dokumentů zatím nemá HZS kraje k dispozici.

g) Materiál civilní ochrany

V celkem 11 skladech v objektech HZS kraje je uložen tento materiál CO:

- materiál převedený do majetku HZS kraje v rámci delimitace od okresních úřadů k 1. 1. 2003;
- materiál evidovaný v programu EMCO a převedený do majetku HZS kraje k 31. 10. 2004.

Na stanicích a zařízení 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 (viz č. j. PO-1292/OOB-2003 ze dne 30. 5. 2003).

Hmotnou odpovědnost za tento materiál mají určení příslušníci a zaměstnanci HZS kraje.

Přehled o uložení ochranných masek CM-6 a MOF-6 pro příslušníky a občanské zaměstnance HZS kraje je uveden v **Příloze č. 8**.

3.5 HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ

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

Krizový plán kraje, zpracovaný v souladu s platnou legislativou v roce 2004 (zpracování krizového plánu kraje podle harmonogramu projednaného bezpečnostní radou kraje a schváleného hejtmánem kraje koordinoval zpracovatelský tým v čele s tajemníkem BRK Ing. Navrátilem, garantem za zpracování podkladů v působnosti HZS kraje byl ředitel odboru ochrany obyvatelstva a plánování; plán byl projednán v bezpečnostní radě kraje a schválen hejtmánem kraje), byl v průběhu roku 2005 upřesňován (aktualizován), garantem zapracování změn bylo oddělení obrany a pro řešení krizových situací krajského úřadu. Do krizového plánu kraje byly mimo jiné doplněny dokumenty, které v roce 2004 nebyly k dispozici, např. typové plány k řešení krizových situací zpracováváné v gesci Ministerstva zdravotnictví ČR, dopracovány byly plány materiálně technického zabezpečení a zdravotnického zabezpečení. V návaznosti na materiály poskytované Ministerstvem obrany ČR pokračuje proces zpracování dílčího plánu obrany kraje. Na základě rozhodnutí orgánů kraje a vyčlenění prostředků z rozpočtu kraje byl vybranou firmou zahájen proces tzv. digitalizace krizového plánu kraje.

HZS kraje se v osobě ředitele odboru ochrany obyvatelstva a plánování s následným zapojením pracovišť ochrany obyvatelstva a krizového a havarijního plánování územních odborů podílel na řešení pilotního projektu Modelové řešení krizové situace „Nedostatek ropy a ropných produktů velkého rozsahu“, jehož garantem je úsek ropné bezpečnosti Správy státních hmotných rezerv. Řešení projektu bude pokračovat i v roce 2006.

Havarijní plán kraje, jako jeden z plánovacích dokumentů, který zpracovává HZS kraje, byl za přispění složek IZS, obecních úřadů obcí s rozšířenou působností a dalších dotčených správních úřadů **aktualizován se stavem k 30. 6. 2005** (byla zpracována a rozeslána verze 2.1.). Aktualizaci havarijního plánu kraje garantuje odbor ochrany obyvatelstva a plánování, který pro potřebu řešení mimořádných událostí udržuje v aktuálním stavu jeho elektronickou podobu. Předpoklad vydání další aktualizované verze havarijního plánu kraje (verze 2.2.) a jeho rozeslání složkám IZS, obecním úřadům obcí s rozšířenou působností a dotčeným správním úřadům je k 30. 6. 2006.

Vnější havarijní plány pro zóny havarijního plánování objektů a zařízení podle zákona o prevenci závažných havárií – **viz část 3.2. a) zprávy**.

Pro vyjádření souvislostí hodnoceného období 2005 v oblasti rozpracování krizového plánu určenými obcemi nelze odhlédnout od předchozích souvisejících opatření, zejména:

- určení obcí ve smyslu ustanovení § 15 odst. 4 písm. a) krizového zákona, které mají povinnost rozpracovat vybrané úkoly krizového plánu kraje, bylo projednáno na 8. jednání bezpečnostní rady kraje dne 8. 1. 2003; v souladu s doporučením MV – GŘ HZS ČR bylo navrženo, aby určenými obcemi byly obce s rozšířenou působností, uvedené v příloze č. 2 k zákonu č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů, na území Středočeského kraje;
- v souladu s usnesením bezpečnostní rady kraje odeslal ředitel HZS kraje starostům určených obcí dopis (č. j. HSKL 141/KL-2003 ze dne 10. 1. 2003) s oznámením o určení a o povinnosti rozpracovat vybrané úkoly krizového plánu kraje (dále jen „krizový plán určené obce“);

- zpracování krizových plánů určených obcí, včetně stanovení termínů pro jednotlivá opatření, bylo zahrnuto do „Harmonogramu zpracování Krizového plánu Středočeského kraje“ (příloha k č. j. HSKL 4955/KL-2003), předloženého ředitelem HZS kraje na 10. jednání bezpečnostní rady kraje dne 29. 10. 2003; bezpečnostní rada kraje vyjádřila s harmonogramem souhlas, doporučila předsedovi bezpečnostní rady kraje jeho schválení a doporučila určeným obcím postupovat při zpracování krizových plánů podle tohoto harmonogramu; pro předložení krizových plánů určených obcí k posouzení v bezpečnostní radě kraje (v elektronické podobě) byl stanoven termín **do 10. 11. 2004**;
- následně byl ředitelem HZS kraje zaslán starostům určených obcí dopis (č. j. HSKL 5796-3/KL-2003 ze dne 3. 12. 2003), jehož přílohou byl „Obsah rozpracování vybraných úkolů Krizového plánu Středočeského kraje na podmínky správního obvodu obce s rozšířenou působností“ (obsah „krizového plánu určené obce“) – člení se, stejně jako krizový plán kraje, na základní a přílohovou část; obsah základní části je stanoven v §15 odst. 2 nařízení vlády č. 462/2000 Sb., přílohová část obsahuje dokumenty určené hasičským záchranným sborem kraje; při stanovení obsahu přílohové části vycházel HZS kraje zejména z „Metodiky zpracování krizových plánů“, vydané MV – GR HZS ČR; starostové určených obcí byli současně upozorněni na možnost úpravy (zjednodušení) obsahu přílohové části v závislosti na probíhajícím procesu zpracování krizového plánu kraje, což se také později stalo;
- dalším dokumentem, zaslaným starostům určených obcí ze strany HZS kraje byl „Způsob rozpracování vybraných úkolů Krizového plánu Středočeského kraje“ (příloha k č. j. HSKL 5796-10/KL-2003 ze dne 15. 3. 2004) – z dokumentu je patrná odpovědnost za zpracování jednotlivých částí krizového plánu určené obce, součinnost správních úřadů, složek IZS apod. a podklady, na jejichž základě je při zpracování doporučeno postupovat;
- na 13. jednání bezpečnostní rady kraje dne 27. 9. 2004 byl tajemníkem rady Ing. Navrátilem předložen návrh na provedení změn v „Harmonogramu zpracování Krizového plánu Středočeského kraje“ v části týkající se zpracování krizových plánů určených obcí; důvodem bylo vytvoření podmínek (zejména časových) určeným obcím; termín pro předložení krizových plánů určených obcí k posouzení v bezpečnostní radě kraje (v elektronické podobě) byl změněn na **červen 2005**, starostové určených obcí obdrželi upravený harmonogram;
- v návaznosti na upřesněný harmonogram byl v příloze dopisu ředitele HZS kraje (č. j. HSKL 5945/KL-2004 ze dne 6. 12. 2004) starostům určených obcí zaslán upřesněný „Obsah rozpracování vybraných úkolů Krizového plánu Středočeského kraje na podmínky správního obvodu obce s rozšířenou působností“ (obsah „krizového plánu určené obce“);
- způsob zpracování krizových plánů určených obcí, jakož i výše uvedené dokumenty byly vždy projednávány (v některých případech konzultovány ještě před jejich dokončením a odesláním) na pravidelných poradách s tajemníky bezpečnostních rad určených obcí, organizovaných hejtmánem kraje a organizačně zajišťovaných oddělením obrany a pro řešení krizových situací odboru sekretariátu hejtmána; těchto porad se rovněž zúčastňovali zástupci HZS kraje, Policie ČR – správy Středočeského kraje a zástupci dalších složek a správních úřadů, kteří se podíleli na zpracování podkladů do krizového plánu kraje; tajemníkům bezpečnostních rad určených obcí byly v průběhu porad předávány v elektronické podobě dostupné podklady, případně byly zasílány elektronickou poštou;
- v souladu s upraveným harmonogramem předkládaly určené obce zpracovanou dokumentaci (krizové plány určených obcí) v elektronické podobě krajskému úřadu – oddělení obrany a pro řešení krizových situací; jedinou určenou obcí, která tento dokument nepředložila, bylo město Hořovice;

- formální projednání dokumentace předložené určenými obcemi bylo, v souladu s ustanovením § 6 odst. 2 písm. c) nařízení vlády č. 462/2000 Sb., provedeno na 16. zasedání bezpečnostní rady kraje dne 3. 10. 2005;
- obsah zpracované dokumentace, respektive připravenost určených obcí na řešení krizových situací, bude předmětem kontrol, prováděných krajským úřadem podle ustanovení § 33 odst. 2 krizového zákona; vzhledem ke skutečnosti, že HZS kraje nemá krizovým zákonem stanovenou působnost ke kontrole obcí, byl na výše uvedeném jednání bezpečnostní rady kraje projednán návrh, aby se kontrol plánovaných a prováděných krajským úřadem zúčastňovali rovněž příslušníci HZS kraje.

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

b) spolupráce s krajským úřadem

Spolupráce HZS kraje – odboru ochrany obyvatelstva a plánování s Krajským úřadem Středočeského kraje se v roce 2005, stejně jako v předchozích letech, realizovala v několika základních směrech, vyplývajících z působnosti HZS kraje, respektive orgánů kraje (krajského úřadu) a to zejména:

- zpracování (upřesňování) krizového plánu kraje a havarijního plánu kraje (oddělení obrany a pro řešení krizových situací a vybrané odbory krajského úřadu);
- řešení vybavení a materiálně technického zabezpečení pracoviště krizového štábu kraje (oddělení obrany a pro řešení krizových situací);
- řešení agendy prevence závažných havárií (odbor životního prostředí a zemědělství);
- zpracování vnějších havarijních plánů (odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení obrany a pro řešení krizových situací);
- 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);
- porady + odborná příprava tajemníků bezpečnostních rad určených obcí (oddělení obrany a pro řešení krizových situací);
- spolupráce se školami a školskými zařízeními, zejména k 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).

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

c) sběr informací (informační systém ARGIS)

V průběhu roku 2005 pokračoval proces výběru, oslovení a následného ukládání získaných údajů od potenciálních dodavatelů nezbytných dodávek. Současně byly kontaktovány subjekty, které byly ze strany HZS kraje osloveny v roce 2004 a dosud neposkytly požadované údaje – toto bylo s úspěchem vyřešeno (praxe ukázala, že nejúčinnější je osobní kontakt s oslovenými subjekty). V roce 2005 bylo osloveno celkem **195** dodavatelů, z nich k 31. 12. 2005 byla získána data a uložena do IS ARGIS od **155** dodavatelů. Celkem jsou k **31. 12. 2005** (od doby zahájení sběru a ukládání dat) v IS ARGIS uložena data od **455** dodavatelů nezbytných dodávek na území Středočeského kraje a 12 obchodních řetězců s celorepublikovou působností.

4. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

4.1 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM

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

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

Základní složky (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) 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 bod 4.6). 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. Od roku 2005 se měnil charakter kurzů (zejména jejich rozsah a obsahová náplň), každý příslušník - nováček musí absolvovat kurz „Vstupní příprava příslušníků“ v rozsahu 21 týdnů jako nezbytný základ pro výkon funkce hasič. Vzhledem ke kapacitním možnostem učilišť dochází k velkému časovému posunu pro zařazení nových příslušníků do výkonu služby v jednotkách HZS kraje a jejich využití k samostatnému výkonu funkce se v současné době posouvá až na dobu dvou let od přijetí do služebního poměru.

Odborná příprava je rozdělena do dvou oblastí, jednak odborná příprava vedoucí k získání nebo obnovení odborné způsobilosti (obnovovací cyklus 5 let), jednak je prováděna pravidelná odborná příprava 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 všichni příslušníci a dle zastávané funkce i občanští zaměstnanci. Pro rok 2005 se tato odborná příprava řídila interními předpisy, základní zaměření je každoročně vydáváno MV - GR HZS ČR.

V podmínkách Středočeského kraje je rozpracováno do Ročního plánu odborné přípravy a dále do měsíčních harmonogramů až do úrovně jednotlivých stanic HZS kraje. Ročně je provedena pravidelná odborná příprava na jednotlivých stanicích v rozsahu 720 hodin, u příslušníků zařazených ve výkonu služby na operačních a informačních střediscích

v rozsahu 600 hodin, u ostatních příslušníků v denním režimu služby je odborná příprava řešena individuálně dle vykonávané funkce.

Odborná příprava členů jednotek sboru dobrovolných hasičů (dále jen „jednotek 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.

Obcím, jež jsou zřizovateli jednotek SDH, je poskytována na odbornou přípravu státní neinvestiční dotace formou paušálního příspěvku, dle časového rozsahu prostřednictvím Krajského úřadu Středočeského kraje. Odborná příprava v jednotkách SDH je organizována HZS kraje na základě ročního plánu provádění odborné přípravy. Při zabezpečování odborné přípravy jednotek SDH se projevují ve zvyšující se míře 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.

V roce 2005 ve Středočeském kraji absolvovalo základní odbornou přípravu 609 velitelů a strojníků, cyklickou odbornou přípravu 894 velitele a strojníci všech kategorií jednotek SDH.

b) spolupráce složek IZS

Spolupráce základních složek IZS je chápána jako nezbytná součást vzájemného působení v každodenním kontaktu při řešení mimořádných událostí na celém území kraje. 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 2005 HZS kraje eviduje, kromě subjektů, se kterými uzavřelo rámcovou dohodu MV - GR HZS ČR, platnou na celém území ČR, 26 subjektů pro poskytnutí plánované pomoci na území kraje nebo jeho části. Spolupráce s ostatními složkami je nezbytnou součástí fungování IZS ve Středočeském kraji, neboť není možno a není ani cílem HZS bezesbýtku obsáhnout veškeré činnosti spojené s řešením mimořádných událostí. Ze strany HZS kraje je usilováno o další zainteresování ostatních složek IZS, které mohou zajistit rychlejší, resp. 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.

c) příprava a řešení mimořádných událostí

Jednotky PO se připravují na řešení mimořádných událostí při odborné přípravě [viz bod 4.1 a)]. Připravenost systému IZS na mimořádné události je 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 bod 4.1 a)]. Z praktických zkušeností při řešení mimořádných událostí jsou zpracovány typové činnosti složek IZS při společném zásahu.

d) 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 Středočeského kraje. 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.

4.2 OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKA KRAJE

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

▪ Krajské operační a informační středisko (dále jen „KOIS“)

KOIS působící v rámci HZS kraje je od roku 2002 součástí areálu postupně rekonstruované stanice HZS Kladno. Je umístěn v nové budově, která byla stavebně dokončena právě v roce 2002. Technické i technologické vybavení v době uvedení do provozu odpovídalo tehdy známému standardu, pochopitelně v kombinaci s reálným množstvím finančních prostředků dostupných k jejich pořízení. Po necelých 4 letech provozu však toto vybavení je z dnešního pohledu na hranici svých technických možností, a to jak z důvodu rychlého technického rozvoje, stále menšího objemu finančních prostředků na další rozvoj a obměnu zastaralých technologií a rovněž i z důvodu enormního vyřízení tohoto pracoviště. Některé jeho vybavení nestačí novým požadavkům a trendům v oblasti softwarového vybavení (např. GIS aplikace). Proto je snaha v roce 2006 zmodernizovat pracoviště jednotlivých operátorů a vybavení KOIS tak, aby bylo možné nové požadavky plnit. Je také zapotřebí zvýšit spolehlivost vybavení KOIS. V této souvislosti je třeba říci, že si není možné představit funkci KOIS bez stálého dohledu nad většinou komponent operačního řízení.

▪ Operační a informační střediska (dále jen „OPIS“) územních odborů a jejich budoucnost

V roce 2005 bylo po vyhodnocení dosavadních poznatků přistoupeno k postupnému budování dvou až tří tzv. vzdálených pracovišť KOIS. Během roku se zprovoznilo pracoviště v Kolíně a byly zahájeny práce na Mladé Boleslavi, kde se zprovoznění předpokládá v průběhu roku 2006. Ve stádiu úvah a celkové analýzy je vyhodnocení možností zřídit jako třetí pracoviště v Příbrami. Operační a informační střediska zřízená v rámci územních odborů jsou funkční v Benešově, Mělníku, Nymburku a Příbrami a zabezpečují klasicky „původní“ provoz v administrativním území příslušného okresu.

Tím se dále přiblíží konečný stav, tj. krajské operační a informační středisko v Kladně se záložním pracovištěm v Rakovníku a se dvěma až třemi vzdálenými pracovišti v Mladé Boleslavi a Kolíně, případně též v Příbrami.

▪ Záložní pracoviště krajského operačního střediska

Vybudování záložního pracoviště je bezpečnostní podmínkou pro centralizaci operačního řízení HZS kraje do jednoho místa, krajského operačního a informačního střediska a útlumu stávajících operačních a informačních středisek územních odborů.

Pro umístění záložního pracoviště krajského operačního a informačního střediska byla stanovena, vzhledem k vhodné poloze a komunikačnímu propojení, stanice HZS Rakovník. V tomto objektu jsou kapacitně dostatečně velké prostory pro instalaci požadovaných technologií i pro případnou činnost krizového štábu a pracovní skupiny.

Pro realizaci záložního pracoviště je zpracována studie firmou MPRI Ship Analytics prostřednictvím grantu USTDA se Středočeským krajem. Studie není dále projektově rozpracována.

b) Centrum tísňového volání 112 – současný stav

▪ Tísňová volání včetně statistiky

Ve Středočeském kraji jsou tísňové linky 112 a 150, jak z pevných linek tak od mobilních operátorů, zpracovávány v systému tzv. telefonního centra tísňového volání (dále jen „TCTV 112“) obsluhujících mezinárodní tísňovou linku 112. Pracoviště TCTV 112 v Kladně je nedílnou součástí KOIS, které zabezpečuje stálé obsazení minimálně dvou pracovišť TCTV 112 a díky systému služeb ve 24 hodinovém cyklu je schopno okamžitě navýšit počet operátorů nejméně na čtyři.

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.

TCTV Kladno v roce 2005 odbavilo **441 705** volání. Z toho **363 532** na linku 112 a **78 173** na linku 150. Celkem tzv. založilo **36 747** událostí (což je nejvíce v republice), z toho **1 038** pro jiný kraj.

Volání z mobilních sítí bylo více než 6x častější než z pevných linek.

▪ Spolupráce se základními složkami IZS

Systém TCTV 112 ve Středočeském kraji je využíván ve většině případů HZS (mimo Prahy) a Policií tak, jak byl koncipován, tj. s využitím datového přenosu získaných informací. Tím dochází ke značnému urychlení předávání událostí. Největším problémem je nemožnost takového spolupráce se zdravotní záchrannou službou, a to zejména z důvodu používané odlišné technologie a též jisté míry zdrženlivosti k celému projektu zaváděného evropského čísla 112 ze strany zdravotní záchranné služby jako takové. V tomto případě se tedy od volající vždy musí několikrát zjišťovat potřebné údaje (zejména místopisné) a dochází ke zpoždování pomoci volajícímu.

U datových přenosů je ještě ne zcela dobře vyřešen přenos informací z linových prvků (např. dálnice) zejména v rámci republiky. V rámci HZS kraje je tento přenos funkční.

▪ Personální obsazení

Velkým problémem je doplnění KOIS o nové 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 ohledně zdravotní způsobilosti a psychologických vyšetření. V roce 2005 tato situace nabyla téměř kritických rozměrů, neboť z uchazečů splňujících jazykové podmínky většina neprospěla zdravotně, případně na psychotestech. Další komplikaci přináší též nový systém získání odborné způsobilosti příslušníků, který byl počínaje rokem 2005 zásadním způsobem změněn. Vstupní příprava příslušníků nyní činí 21 týdnů a další odborné kurzy (např. TCTV 112) ve většině konkrétních případů pak ze strany organizátorů nenavazují časově tak, aby se vše dalo absolvovat ve zkušební době, která může činit maximálně 12 měsíců od přijetí k HZS kraje. Je pochopitelné, že se na tomto problému odráží i blízkost hlavního města Prahy, kde je v praxi poměrně široká nabídka lépe placených pracovních míst pro osoby s dobrou znalostí cizích jazyků.

Pult centrální ochrany – současný stav

HZS kraje nemá pult centrální ochrany. V současné době se připravují podmínky pro jeho zřízení.

4.3 JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY

HZS ČR a jednotky PO představují v ČR, tedy i ve Středočeském kraji, systém požární ochrany, který je v ČR vytvořen zákonem a navazuje na přijatou koncepci ochrany životů a majetku občanů, danou ústavou 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 Středočeského 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. Ve zpracování plošného pokrytí došlo v závěru roku 2005 ke změnám, díky platnosti novely vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve které se změnila kritéria pro stanovení stupně nebezpečí území obce a vzhledem k tomu došlo ke kompletní revizi a přepracování plošného pokrytí území kraje jednotkami PO. V nově zpracovaném plošném pokrytí jsou přiřazeny obcím, dle stupně nebezpečí, jednotky s výhledem na cílový stav v roce 2010. Novelizace tohoto dokumentu ještě stále probíhá na základě jeho projednávání s MV – GŘ HZS ČR.

a) Jednotky HZS kraje

Jednotky HZS kraje jsou dislokovány na jednotlivých stanicích HZS na celém území Středočeského kraje. Na základě posouzení plošného pokrytí MV – GŘ HZS ČR byl v říjnu 2005 určen typ stanic, předurčenost k záchranným pracím, jejich dislokace a plánovaný základní početní stav příslušníků ve třech směnách. Celkem jsou jednotky HZS ve Středočeském kraji dislokovány na 32 stanicích HZS s plánovaným základním početním stavem příslušníků ve třech směnách - 852 osob. K 31. 12. 2005 činí celkový početní stav 768 příslušníků. Většina stanic HZS kraje je dislokována v obcích s rozšířenou působností, což se jeví jako optimální řešení pro vytvoření systému fungování požární ochrany a IZS v daném území. Stanice HZS v čele s velitelem stanice koordinuje zajištění pomoci, spolupráci s ostatními jednotkami PO (zejména jednotkami SDH obcí), jednotlivými základními i ostatními složkami IZS, samosprávnými orgány obcí, institucemi a subjekty na daném území.

b) Jednotky SDH obcí v kraji

Jednotky SDH obcí jsou členěny do 3 kategorií. Jednotky kategorie JPO II a JPO III mají působnost přesahující katastrální území obce, ve které jsou dislokovány. Jedná se o jednotky PO s územní působností. Ve Středočeském kraji v roce 2005 bylo evidováno 13 JPO II a 204 JPO III, které se výrazným způsobem podílí na likvidaci mimořádných událostí zejména při požárech a technických zásazích. Dále na území kraje působí cca 900 jednotek SDH obcí kategorie JPO V, což jsou jednotky PO s místní působností. Stanovení přesného počtu je velmi složité i vzhledem k tomu, že jednotlivé obce přistupují k problému zabezpečení PO na svém území různě. U některých z nich je jednotka nefunkční nebo nesplňuje náležitosti z hlediska dokumentace, organizace i vybavení a HZS kraje o tom neinformují anebo je jednotka zrušena pouze obcí, bez vědomí HZS kraje. Zákonými předpisy je dán minimální početní stav členů jednotek SDH obcí i jejich základní technické vybavení. Početní stavy jednotek kategorií JPO II a III jsou poměrně stabilní a z výsledků prováděných kontrol na obcích, jež zřizují tyto jednotky, vyplývá, že početní stav nižší je pouze v ojedinělých případech. Dlouhodobým a stále přetrvávajícím problémem je vybavení dobrovolných jednotek mobilní požární technikou – zejména CAS, jejichž průměrné stáří je okolo 30 let a jsou udržovány v akceschopném stavu jen díky obětavosti členů jednotek SDH.

c) Podnikové a ostatní jednotky PO

Podnikové jednotky jsou zřizovány jako místní jednotky působící v objektu svého zřizovatele. Některé z těchto jednotek (zejména se jedná o hasičské záchranné sbory podniků) jsou zařazeny v požárním poplachovém plánu a na výzvu KOIS nebo územního OPIS se podílí na základě smluvního vztahu i na řešení mimořádných událostí mimo objekt svého zřizovatele – např. HZS podniku AERO Vodochody a.s., HZS podniku ČEZ a.s., HZS

podniku ČD a.s. a HZS podniku Škoda Auto a.s. Celkem jsou HZS podniků dislokovány na 14 místech kraje a jednotku sboru dobrovolných hasičů podniku má zřízeno 29 subjektů. Vojenská hasičská jednotka funguje na území našeho kraje u VÚ Jince na Příbramsku a dále jsou na území kraje dislokovány dva záchranné prapory v Rakovníku (154. zpr) a Kutné Hoře (152. zpr), které jsou využívány zejména při zásazích s těžkou technikou. U záchranných praporů je nutno zohlednit jejich reálné operační schopnosti, kdy doba od povolání k dostavení se na místo zásahu se pohybuje v řádu několika hodin.

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

Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO reflektuje ucelený přístup MV – GŘ HZS ČR vychází z dlouhodoběji zaměřené cílené koncepce, jejímž zásadním úkolem je poskytnutí maximální podpory, kterou je krajské ředitelství HZS kraje schopno při limitovaných zdrojích a se stávající personální základnou obsáhnout. Vzhledem k charakteru krajské organizace HZS se jedná zejména o rozsáhlý systém saturující potřeby v organizačních, odbornostních a metodicko-specializačních oblastech přípravy personálního substrátu JPO a to zejména formou instrukčně – metodických zaměstnání, školení velitelů, strojníků a specialistů z řad JPO a v neposlední řadě distribucí a alokací materiálů a zajištěním průběžné i okamžité informační podpory pro členy JPO ze strany příslušníků úseku IZS a služeb krajského ředitelství HZS kraje a KOIS i OPIS. Spolupráce a pomoc JPO se prolíná na všech úrovních odborného vedení, od akcí celokrajského rozsahu, přes kooperaci a kolaboraci na úrovni územních odborů, až po úzkou spolupráci s veliteli stanic, kterou poskytují velitelům JPO v rámci spravovaných hasebních obvodů formou tzv. „velitelských dnů“ pro jednotky PO, kde jsou řešeny otázky společných zásahů jednotek PO, vzájemné součinnosti a spolupráce nad rámec zásahové činnosti. Tato forma spolupráce, řešící konkrétní lokálně-specifické problémy, se jeví jako nejprínosnější a je oboustranně pozitivně přijímána a hodnocena.

Některé dobrovolné jednotky využívají možnosti stáží na stanicích HZS ke zdokonalení svých znalostí a dovedností. Profesionální hasiči, dle jednotlivých odborností, se podílejí na odborné přípravě velitelů a strojníků jednotek sboru dobrovolných hasičů, spolupracují při výcviku nositelů dýchací techniky a dalších specializačních kurzech (např. obsluha řetězových a rozbrušovacích pil, vůdců malých plavidel apod.).

Velitelé stanic jsou také nápomocni ve svých hasebních obvodech velitelům jednotek PO při organizování pravidelné odborné přípravy členů, spolupracují na řešení problémů dobrovolných jednotek v oblasti techniky, svolávacích zařízení atd.

Na stanicích HZS, kde pracuje chemická služba, je ostatním jednotkám PO poskytován servis a doplňování jejich dýchací techniky.

HZS kraje provádí rovněž i metodickou pomoc pro obce jako zřizovatele jednotek SDH při zpracování dokumentace jednotky SDH.

Ve spolupráci s Krajským úřadem Středočeského kraje pokračovalo dovybavování jednotek JPO II a JPO III systémem Kanga+, dále pokračoval bezúplatný převod dýchacích přístrojů z majetku HZS kraje na obce.

Dialektický vývoj problematiky přináší neustále nové podněty a oblasti, které se HZS kraje pokouší operativně řešit a implementovat do systému odborné přípravy JPO. Z aktuálních témat je třeba zmínit především komplexní řešení krajského systému plošného pokrytí a koordinace při přípravě poplachových plánů, dále spolupráci při organizování příhraniční spolupráce se sousedními kraji a metodickou pomoc při uzavírání smluvních vztahů na úrovni obcí a zřizování společných jednotek PO ve smyslu zákonné úpravy, zejména dle § 69a zákona o PO.

Jako klíčová se jeví vzájemná součinnost jednotek PO v rámci kraje při přípravě, provádění a vyhodnocování prověřovacích a taktických cvičení. Pestrá škála cvičení, která byla na všech úrovních řízení uskutečněna, prověřila dobrou připravenost jednotek PO pro

případný společný zásah s profesionálními jednotkami dislokovány ve Středočeském regionu i rozsáhlejší součinnost na úrovni základních i ostatních složek IZS, kterou prověřilo například i rozsahem bezprecedentní cvičení Podzim 2005, kterého se účastnili stovky příslušníků, členů JPO obcí i podniků, složek IZS i dobrovolných figurantů.

e) Taktické a prověřovací cvičení jednotek

Prověřovací cvičení je určeno k prověrce akceschopnosti jednotky, k prověření dokumentace nebo k ověření součinnosti mezi jednotkami PO nebo složkami IZS. Taktickými cvičeními jsou ověřovány schopnosti velitelů jednotek a štábů řídit apod.

Základním zaměřením pravidelné odborné přípravy je dáno uskutečnění jednoho prověřovacího a jednoho taktického cvičení. V roce 2005 bylo uskutečněno v celkovém počtu 83 prověřovacích cvičení s účastí 561 příslušník a 90 taktických cvičení s účastí 751 příslušník.

Kromě pravidelných a pololetně plánovaných prověřovacích, taktických a součinnostních cvičení, prováděných jednotkami PO v průběhu kalendářního roku, proběhlo v září 2005 taktické cvičení složek IZS, které bylo vyhlášeno ministrem vnitra pod názvem „Podzim 2005“. Cvičení bylo svým rozsahem největší za poslední období. Úkoly stanovené v plánu provedení byly splněny. Byly dodrženy všechny limity, závazné pro činnost složek IZS, uváděné v právních a interních předpisech složek. Operační časy byly nadprůměrné. Zásah složek IZS trval celkem 220 minut. První síly a prostředky složek IZS dorazily na místo zásahu po 10 minutách. Rizika byla vyloučena po 35 minutách. Záchrana osob trvala 85 minut a byla ukončena po 150 minutách zásahu. V 84. minutě byla záchrana osob přerušena na 31 minutu nálezem dalšího nástražného výbušného systému. Složky IZS poskytly pomoc 189 postiženým, z toho 50 neschopným samostatného pohybu. Nedostatky, které se při provádění záchranných prací vyskytly, neovlivnily ve výsledku provedení zásahu složek IZS. Přesto budou tyto nedostatky analyzovány a součástí této analýzy budou i navržená opatření k nápravě. Zasahující byli limitováni vybaveností technickými prostředky a technikou. Chybějící technické prostředky (zejména transportní prostředky), i přes výjimečné nasazení všech zúčastněných osob, ovlivnily v některých fázích provedení zásahu. Vedení zásahu bylo prováděno dle předem stanovených taktických postupů, s ohledem na možná rizika a jejich eliminaci s důrazem na ochranu zasahujících složek IZS při zásazích tohoto charakteru a dodržování postupů s ohledem na bezpečnost a ochranu života zasahujících.

4.4 SPECIÁLNÍ SLUŽBY

a) Chemická služba

Úkolem oddělení chemické služby je zabezpečit plošné vybavení jednotek HZS kraje na jednotnou úroveň. Řídí výkon chemické služby, organizuje a kontroluje její činnost v rámci HZS kraje. Posuzuje vhodnost využití nových hasebních médií, připravuje jednotky PO pro jejich činnost v oblasti havárií s úniky nebezpečných látek se zaměřením na detekci, dekontaminaci a informační podporu, podílí se na ochraně obyvatelstva v oblasti havárií s úniky nebezpečných látek, sleduje a vyhodnocuje vybavení požární technikou a věcnými prostředky v působnosti chemické služby. Příslušníci, zařazení do chemické služby, zabezpečují provádění údržby věcných prostředků chemické služby, obnovení akceschopnosti po použití a provedení pravidelných revizí. V oblasti vybavení základními věcnými prostředky chemické služby se podařilo zabezpečit nákup 23 ks vzduchových přetlakových dýchacích přístrojů (k plnému vybavení jednotek HZS kraje ve smyslu vyhlášky 247/2001 Sb., je třeba pořídit 49 ks). Byl uskutečněn nákup 20 ks protichemických přetlakových obleků a 2 ks kompresorů. V roce 2005 proběhla dvě dvoudenní IMZ vedoucích techniků chemické služby územních odborů. Jejich cílem bylo zhodnocení plněných úkolů, sjednocení vykonávané činnosti a předání si vzájemných zkušeností.

Postupně se chemická služba personálně zajišťuje tak, aby byla v souladu s vydanou Koncepcí chemické služby HZS ČR.

b) Technická služba

Technická služba byla v roce 2005 poprvé samostatnou službou, která se vyčlenila z původní chemickotechnické služby. Řídí výkon technické služby v jednotkách PO, organizuje a kontroluje její činnost v rámci HZS, posuzuje vhodnost využití nové osobní výzbroje a výstroje hasiče a ve vybraných případech se podílí na vyhodnocení výběrových řízení u HZS. Jedním z hlavních úkolů je péče o věcné prostředky technické služby, zajištění údržby, akceschopnosti, oprav a revizí těchto prostředků. V roce 2005 se nepodařilo, vzhledem k pozdnímu vydání osnov odborného kurzu techniků technické služby, vyslat příslušníky k získání odbornosti technika technické služby. První příslušníci budou vysíláni až v roce 2006. Jistou nejednotnost v oblasti této činnosti způsobuje fakt, že není dosud vydán Řád technické služby, který by přesně určoval úkoly a působnost této služby.

c) Strojní služba

Oddělení služeb v první řadě zajišťuje provozuschopnost mobilní požární techniky, které je vzhledem k počtu 31 stanic HZS kraje velké množství. Pro kvalitní zajišťování požární ochrany jsou jednotlivé stanice vybaveny celkem 88 kusy cisternových automobilových stříkaček, 24 kusy automobilových žebříků, 18 kusy rychlých zásahových automobilů, 93 kusy osobních automobilů a velkým množstvím další techniky. Tuto techniku se daří udržet v provozuschopném stavu, ale jen za velmi vysokých finančních nákladů a přes nákup nové techniky se nedaří plně nahrazovat techniku zastaralou.

Strojní služba zpracovává návrhy technických podmínek a typy požární techniky pro jednotky PO, podílí se na vyhodnocení výběrových řízení u HZS. V roce 2005 byla z investičních prostředků pořízena CAS speciální na stanici Příbram, Kladno a Benešov a CAS základní na stanici Poděbrady. Bylo provedeno technické zhodnocení třech automobilových žebříků AZ 30 umístěných na stanici Dobříš, Mělník a Říčany, rekonstrukce CAS speciální ze stanice Roztoky u Prahy (toto vozidlo doposud nebylo předáno od firmy SPS Slatiňany, která vyhrála výběrové řízení, přestože termín dodání byl dle smlouvy stanoven na 15. 11. 2005). Dále bylo zakoupeno hydraulické vyprošťovací zařízení na stanici Poděbrady a Zruč nad Sázavou, hydraulická ruka na Renault ze stanice Kladno, přetlakové ventilátory na stanici Stará Boleslav, Kutná Hora, Kralupy nad Vltavou, Nymburk, hydraulické rozpínáky na stanici Český Brod a Neratovice, teleskopický rozpínák a výsuvný žebřík NOR-BAS na stanici Jílové u Prahy, vyprošťovací zařízení na stanici Kralupy nad Vltavou a Beroun, přetlakové ventilátory na stanici Příbram, Benešov, Neratovice. Dále byly pořízeny osobní automobily na stanici st. Kladno (2ks), Slaný, Český Brod, Hořovice, Mělník, Bělá pod Bezdězem, Příbram a Čáslav. Celková částka vynaložená na techniku z investičních zdrojů činila 44.799.000,- Kč.

Dále oddělení služeb sleduje a pravidelně vyhodnocuje dopravní nehodovost vozidel jednotek PO. V roce 2005 došlo ve Středočeském kraji k 21 dopravním nehodám, z toho 11 nehod bylo zaviněno příslušníky HZS. Dále došlo k 5 nehodám, které policie ČR neřešila jako dopravní nehody vzhledem k tomu, že k nim nedošlo na pozemních komunikacích. Celková předpokládaná částka na opravy činila 464.000,- Kč, nebyla však využita v celkové míře vzhledem k tomu, že některé opravy byly provedeny svépomocí na jednotlivých stanicích HZS. Rozpočet pro oddělení služeb v roce 2005 činil 18.105.000,- Kč. Byl zcela vyčerpán na opravy a pořízení vybavení dílen a náradí pro opravy požární techniky. Velkou část finančních zdrojů odebralo navýšení ceny pohonných hmot a z tohoto důvodu bylo zapotřebí navýšit rozpočet roku 2005, který nakonec činil částku 21.000.000,- Kč.

d) Spojová služba

▪ Telefonie

V oblasti telefonie byla v roce 2005 změněna strategie výstavby a byla vytvořena nová koncepce spojení, která již nepočítá s hlavním využitím telefonní sítě Policie ČR a snaží se zavést nové národní číslo HZS ČR. Je snaha využít vybudované sítě MPLS pro IP telefonii místo sítí Policie postavené na technologii Vanguard. V té souvislosti byl urychleně připraven upgrade současných telefonních ústředen a nákup nových prvků v „levné“ variantě. V současné době se však ukázalo, že levná varianta není optimální z hlediska dlouhodobých cílů a vzájemné kompatibility v rámci HZS celé ČR a hledá se způsob realizace (zajištění finančního krytí) plného vybavení v lokalitě Kladno a Mladá Boleslav. Poměrně náročné bude rovněž nutné povinné dodržení nově tvořeného číslovacího plánu.

V oblasti krizových telefonů byly nevyhovující telefony Siemens C70 u příslušníků HZS kraje nahrazeny jinými typy mobilních přístrojů.

▪ Analogové spojení

V oblasti analogového spojení se v roce 2005 usilovně pracovalo na přezbrojení na radiostanice vyhovující nově povolené kanálové rozteči 12,5 kHz od 1. 1. 2006. Podařilo se zajistit zprovoznění všech vysílacích bodů HZS na požadované rozteči (výjimkou zůstává speciální zařízení v okrese Mělník – „ULTRAC“ sloužící k nadstandardnímu varování obyvatelstva – je však již finančně kryto a realizace se předpokládá v 1. pololetí 2006). U jednotek HZS (vozidla, základnové a přenosné radiostanice) je tato výměna již realizována.

Velkým problémem je však vybavení jednotek sboru dobrovolných hasičů (dále jen „jednotek SDH“). V současné době je u krajského úřadu blokována částka 6.400.000,- Kč na vybavení jednotek SDH na zabezpečení spojení pro rok 2006 a předpokládá se stejná částka v roce 2007.

Problémem zůstává zajištění kvalitního spojení v analogovém systému s jednotkami SDH – doposud se nepodařilo plně zprovoznit systém převaděčů a dálkově ovládaných radiostanic ve všech lokalitách Středočeského kraje, zejména s ohledem na předpokládaný rozvoj operačního řízení ve Středočeském kraji. Z tohoto pohledu se jeví jako perspektivnější nasazení terminálů Pegas-Matra i u jednotek SDH. I přes velkou snahu HZS kraje se při jednání s dodavatelem terminálů Pegas-Matra nepodařilo zajistit cenové relace terminálů, které by byly ve finančních možnostech obcí nebo krajského úřadu.

▪ Digitální systém Pegas – Matra

Digitální systém Pegas – Matra již prokázal, že může být, především ve vrstvách OPIS – OPIS, OPIS – stanice, OPIS – vozidla, OPIS – management, do budoucna perspektivním řešením a to zejména s ohledem na velmi dobré pokrytí území ve srovnání s analogovým systémem.

Poměrně problematické se zdá být nasazení systému Pegas-Matra přímo v místě zásahu tedy ve vrstvách OPIS – velitel zásahu, velitel – hasič, hasič – hasič. Závažné nedostatky jsou známy několik let a nedaří se je odstranit.

V současné době jsou osazeny všechny základnové terminály a vybaveny všechny OPISy odpovídající technologií. Ke konci roku se podařilo zprovoznit téměř všechny terminály LCT na KOIS Kladno, alespoň pro základní účel a tím je hlasová komunikace. Bylo navrženo konečné řešení pro další možnosti systému, jako jsou např. individuální hovory s KOIS a zpracování tzv. statusů. Nepodařilo se však zprovoznit na KOIS integraci RCT pro záložní způsob obsluhy spojení v případě výpadku sítě ITS (finančně již zajištěno).

Tzv. „dvoumontáže“ jsou zrealizovány ve všech cisternových automobilových stříkačkách HZS kraje a ve většině určených vozidel.

Potýkáme se s požadavky na zvýšený počet vozidlových terminálů nad plánované počty a dále s problémem starého typu všech vozidlových terminálů a nemožností řešení jednoduché obsluhy tzv. statusů.

U přenosných terminálů je jejich nedostatek zapříčiněn neuskutečněním výměny cca 200 kusů terminálů EASY za EASY+. Spolu se závažnými technickými nedostatky přenosných terminálů (pro zasahující hasiče) je neuskutečněná výměna přenosných terminálů EASY další zábranou v rozšíření přenosných terminálů systému Pegas u HZS kraje.

Problémem v síti Pegas-Matra je také nemožnost uspokojování potřeb HZS v rámci infrastruktury a tím jsou oblasti pokrytí, omezené kapacity některých částí systému Pegas a nemožnost získání dalšího nezávislého kanálu pro potřeby IZS „112“.

Doposud se nepodařilo odstranit nedostatky v kvalitě distribuce audio signálu z KOIS.

HZS kraje zatím marně usiluje o získání vlastního (mobilního) vybavení pro programování terminálů Pegas-Matra od MV – GR HZS ČR zejména v souvislosti s potřebami výměny klíčů či případné změny konfigurace sítě Pegas. Tím by se odstranilo mnoho organizačních problémů.

Samostatnou kapitolou je vytvoření potřebného komunikačního prostředí v systému PEGAS mezi složkami IZS. Tím by se mohl stát kanál „112“. V současné době požadujeme jeho zřízení tak, aby nebylo omezeno současné „taktické“ využití přidělených kanálů HZS a IZS. HZS a PCR mají již k dispozici technologii a nyní probíhají jednání k organizačnímu zajištění a pravidlům pro komunikaci mezi těmito složkami. Zdravotní záchranná služba nemá doposud vybudováno technologické zázemí. HZS kraje nabídl a poskytl zdravotní záchranné službě metodickou odbornou pomoc.

▪ **Koncepce radiového spojení**

Z obsahu výše uvedených odstavců, zabývajících se analogovou a digitální sítí, vyvstává potřeba vytvoření jednotné koncepce radiového spojení, zajištění legislativní podpory (např. aktualizace vyhlášky 255/1999 Sb.), personální zajištění spojové služby (i ve směně) a systému školení (v této oblasti se po našem nátlaku připravuje školení spojařů i pro systém Pegas a jsou zpracovány příslušné funkční náplně)

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

Je zpracována studie zavedení systému GPS pro operační a taktické řízení složek IZS na území Středočeského kraje včetně vyjádření finančních nákladů. V současné době bylo vyhlášeno výběrové řízení na dodavatele. Realizace se předpokládá v průběhu roku 2006.

▪ **Systém Kanga+**

Za finanční podpory Středočeského kraje byly jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí kategorie JPO II a JPO III vybaveny systémem KANGA +, který využívá síť GSM mobilních operátorů. Tato jednotná technologie umožňuje reagovat na probíhající útlum územních operačních a informačních středisek na území Středočeského kraje s možností vyhlášení poplachu z jednoho místa, tj. z krajského operačního a informačního střediska. Při provozu dochází k drobným technickým závadám, které však nesnižují celkový význam celoplošně vybudovaného systému.

▪ **Systém varování a vyrozumění**

Systém varování a vyrozumění obyvatel je stále postaven převážně na rotačních a z velmi malé části (3 %) na elektronických sirénách s možností dálkového ovládání ve třech řídicích úrovních. I přes některé inovační prvky je tento systém poplatný období „studené války“, 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 informace směřované do přesně stanovené lokality prostřednictvím stávajících sítí GSM. Připravuje se však aktualizace koncepce varování a vyrozumění obyvatel MV – GŘ HZS ČR.

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) ve Středočeském kraji jsou ve výši **2.400.000,- Kč/rok**. Případné rozšiřování systému o koncové prvky si financují obce (v některých případech s dotací HZS).

e) Informační služba

▪ Datové sítě

V roce 2005 se podařilo zabezpečit odpovídající datové spojení mezi všemi objekty HZS kraje. Od původního záměru MV – GŘ HZS ČR – zajistit přenos dat v odpovídající úrovni pomocí sítě ITS se ustoupilo. V současné době je zpracován projekt datové sítě HZS ČR prostřednictvím technologie MPLS s využitím služeb GOVNET s předpokladem dokončení vybudování této sítě včetně hlasových služeb do konce roku 2006 – zpracovává MV – GŘ HZS ČR. Ještě nyní se upřesňují způsoby adresace a topologie celé sítě, což má dopad i na hardwarové vybavení jednotlivých uzlů sítě a tím samozřejmě i na financování celého projektu – což v době programového financování není jednoduchá záležitost. Není také zcela dořešena bezpečnostní politika sítí HZS kraje.

▪ Technologické vybavení, elektrická energie, chlazení

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

V současném období stále není zajištěn záložní zdroj elektrické energie, který by měl být na každé stanici HZS kraje. Ke dni 31. 12. 2005 tak chybělo v rámci HZS kraje celkem 13 těchto zdrojů. V tomto směru se vedou jednání a spolupracuje se na specifikaci požadavků tak, aby všechny stanice HZS kraje do budoucna měly záložní zdroj energie (např. kontejnery s elektrocentrálou).

Technologické místnosti a prostory jsou ve většině případů již téměř plné a stává se problémem kvalitně provedená přepětová ochrana instalovaného vybavení, dostatečně dimenzované a zálohovatelné chlazení. Nemałym problémem je zabezpečení proti neoprávněnému vniknutí do těchto prostor.

▪ Softwarové vybavení

Odbor komunikačních a informačních systémů spravuje více než 600 počítačů rozmístěných po všech pracovištích HZS kraje i na dalších místech (technologická PC), včetně jejich příslušenství. Nejpoužívanějším operačním systémem jsou Windows (W98, W2K, XP), výjimečně Linux. Postupně dochází k přechodu na software (dále jen „SW“) založený na principu klient-server, což umožňuje snazší správu a zálohování dat i flexibilní připojování uživatelů z různých pracovišť HZS. Do tohoto režimu byla již převedena agenda ekonomická, personální a PAM. Postupně se přechází od databáze WinBase na databázi Oracle, včetně postupného převodu souvisejících agend (IS Výjezd, SSU, zprávy o zásahu, jednotky, technika, osoby, firmy, obce apod.). Popisovaná řešení však kladou větší nároky na centrální správu, zabezpečení dat, propustnost a spolehlivost sítí a samozřejmě na odborné znalosti příslušníků. Dále se kromě výše uvedeného SW a běžného kancelářského SW používají i další speciální aplikace (nebezpečné látky, podpora krizového řízení apod.). V poslední době se již úspěšně začínají využívat i výstupy a aplikace projektů GIS, jak pro

podporu operačního řízení, tak i pro vizualizaci dat z ostatních agend a jako podklady pro vyhodnocování a plánování např. plošného pokrytí, krizového plánování apod.

▪ **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 (kancelářský SW). V roce 2005 se podařilo zajistit školení alespoň v základním rozsahu pro správce informačních technologií vybraných územních odborů.

▪ **Personální zabezpečení**

V oblasti komunikačních a informačních systémů se dlouhodobě nedaří zajistit dostatečný počet odborně zdatných příslušníků. Rok 2005 nebyl výjimkou a v této oblasti je jich stálý nedostatek, a to i přes postupné vytváření podmínek pro rozvoj tohoto úseku v návrzích tzv. systemizace. Obecně lze důvody nezájmu přirovnat k situaci u KOIS (viz čl. 4.2 – písm. b) „Personální obsazení“). Přes snahu zajistit co nejvíce činností v této oblasti dodavatelsky, stává se nedostatek kvalifikovaného personálu čím dál tím větším problémem (i s ohledem na připravované nasazování nových informačních systémů).

4.5 ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE

a) Statistika zásahové činnosti

Na území Středočeského kraje bylo v roce 2005 statisticky zaevidováno 11 235 událostí. V porovnání s rokem 2004 je to o 735 událostí méně.

Stejně jako v minulém roce byly nejčetnějšími událostmi technické havárie. Těchto událostí je zaevidováno 3 469, což je bezmála 31% ze všech událostí, a to i přes tu skutečnost, že u událostí této kategorie je zaznamenán největší pokles (- 351). Tento pokles je způsoben omezením zásahové činnosti jednotek HZS u některých typů technických pomoci, zejména likvidace obtížného hmyzu a otevírání bytů v těch případech, kdy nejsou bezprostředně ohroženy životy nebo zdraví občanů a nehrozí nebezpečí z prodlení.

V důsledku velmi deštivého počasí, zejména v letních měsících, došlo v roce 2005 oproti roku 2004 ke snížení celkového počtu požárů o 315. Procentuálně se požáry podílely na zásahové činnosti jednotek 25,6 % z celkového počtu událostí.

Ostatní typy událostí zůstaly na přibližně stejné úrovni a nevymykají se dlouhodobému průměru. K událostem z kategorie „živelná pohroma“ došlo v samotném závěru roku 2005 a jsou převážně spojeny s likvidací následků sněhové kalamity. Nejvíce těchto událostí je zaznamenáno v okresech Kutná Hora, Benešov, Kolín.

Snížení celkového počtu požárů v roce 2005 pod úroveň dlouhodobého průměru bylo jednoznačně způsobeno chladným a deštivým počasím, zejména v letních měsících. Tento ráz počasí ovlivnil počet požárů, hlavně v přírodním prostředí. Jak je patrné z grafického znázornění průběhu požárovosti po jednotlivých měsících, není, s výjimkou měsíce dubna, zaznamenán v roce 2005 žádný jiný výrazný vzestup počtu požárů v určitém časovém období tak, jak je tomu v předchozích letech.

I přes skutečnost, že se snížil celkový počet požárů, došlo k nárůstu hlavních ukazatelů jejich následků. V důsledku požáru bylo v roce 2005 usmrceno 30 osob, což je o 19 více než v předchozím roce a o 10 více než v roce 2003. Nejvíce usmrcených osob (11) bylo zaznamenáno u požárů dopravních prostředků následkem dopravních nehod. U požárů bylo zraněno 128 osob. Celková přímá škoda způsobená požáry přesáhla částku 250.000.000,- Kč. V porovnání s minulým rokem je to o více než 50.000.000,- Kč více. Ovlivnil to zejména počet požárů se škodou nad 5.000.000,- Kč - např. požár odchovny kuřic v obci Chodouň (okres Beroun) se škodou 20.000.000,- Kč, požár ranče EL Paso v obci Svojetice (okres

Praha-východ) se škodou 15.000.000,- Kč, požár Disco klubu Imperio v obci Krnsko (okres Mladá Boleslav) se škodou 10.000.000,- Kč atd. Hasebním zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty skoro za 1.700.000.000,- Kč.

Dopravní nehody činily 26,6 % z celkové zásahové činnosti jednotek PO. Prvořadým úkolem jednotek PO při výjezdech k dopravním nehodám je záchrana osob, tzn. jejich vyproštění z havarovaných vozidel, poskytnutí předlékařské pomoci raněným osobám a pomoc ostatním složkám integrovaného záchranného systému při jejich záchraně. V roce 2005 se takto jednotky PO podílely na záchraně 282 lidských životů.

Z grafu „Počty dopravních nehod po měsících“ je patrný strmý nárůst počtu dopravních nehod v měsíci prosinci. Jednoznačně se jedná o důsledek sněhové kalamity v závěru roku. Kromě tohoto se počty dopravních nehod ve sledovaných časových obdobích nijak nevymykají dlouhodobému průměru.

Tak jako v minulých letech, je počet událostí kategorie „Planý poplach“ na 10 % celkového počtu událostí. Nejčastějším druhem planého poplachu je závada, příp. chybná 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, to je zejména nenahlášené pálení a dalším významným druhem co do počtu výjezdů je zneužití jednotky.

Podrobné statistické údaje o zásahové činnosti - základní ukazatele roku 2005 a porovnání s rokem 2004 jsou uvedeny v **Příloze č. 9-A**, vybrané ostatní ukazatele v porovnání s minulým obdobím jsou uvedeny v **Příloze č. 9-B**.

b) Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

V roce 2005 řešil 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) Havárie ropovodu Družba u Čáslavi (okres Kutná Hora)

Dne 27. 1. 2005 v nočních hodinách došlo poblíž Čáslavi (okres Kutná Hora) k rozsáhlému úniku ropy z ropovodu Družba. Na likvidaci následků této mimořádné události, jejíž příčinou byla trhlina v potrubí a v jejímž důsledku uniklo z ropovodu přibližně 130 m³ ropy, se vedle příslušníků HZS ČR podílely i další složky IZS, a to zejména jednotky: DEKONTA, a.s. (vyslala speciální tým na odstraňování následků havárie) a 152. záchranný prapor Armády ČR Kutná Hora (vyslal na místo zásahu speciální techniku – 1x UDS a 3x T 815 pro odvoz kontaminované zeminy). Na likvidaci této mimořádné události se značnou mírou podílela i firma REO AMOS, s.r.o, která neprodleně zabezpečila normé stěny a sorbenty. Na místo zásahu byli povoláni zástupci České inspekce životního prostředí, příslušného vodoprávního úřadu a příslušného povodí. Vzniklé škody byly cca 90.000.000,- Kč. Dne 29. 1. 2005 bylo ukončeno odčerpávání ropy z potrubí, práce na výměně potrubí byly ukončeny dne 30. 1. 2005. Činnosti vedoucí ke spuštění ropovodu byly zahájeny dne 2. 2. 2005 ve 14:00 hodin. Při záchranných pracích bylo z potrubí odčerpáno celkem 220 m³ ropy, odhadem uniklo asi 130 m³ ropy, v místě zásahu byla odčerpána kontaminovaná voda v přibližném množství 106 t, ve dnech 28. 1. až 20. 2. 2005 bylo celkem odtěženo 25 725 t kontaminované zeminy (toto množství odpovídá přibližně 2 392 nákladním automobilům).

b-b) Požár nemocničního odpadu – Dubenec (okres Příbram)

Dne 2. 2. 2005 ve 4:15 hodin došlo v objektu Šachty č. 19, v katastru obce Dubenec (okres Příbram) k rozsáhlému požáru skladu dekontaminovaného zdravotnického materiálu. Jednalo se o halu na zpevněné ploše o výměře 1829 m², ocelové nosné konstrukce, opláštění tvoří vlnitý pozinkovaný plech. Objekt je jednopodlažní, postaven v roce 1979 a původně kolaudován jako uhelna (zásobárna uhlí). Od roku 2000 do roku 2002 užíván pro třídění komunálního odpadu (změna užívání). Požárem byl zasažen celý objekt, včetně technologií. Příčina vzniku požáru byla vyšetřujícími orgány určena jako biologické samovznícení. Na místě zasahovaly čtyři jednotky PO. Škoda byla vyčíslena na 1.720.000,- Kč. Uchráněné hodnoty jsou stanoveny na 500.000,- Kč. Událost byla oznámena zástupci České inspekce životního prostředí. Zásah byl náročný pro vysokou toxicitu zplodin hoření a značné množství požárem zasaženého skladovaného zdravotnického materiálu. Likvidační práce probíhaly do 5. 2. 2005.

b-c) Požár objektu ranče „EL PASO“ (okres Praha-východ)

Dne 12. 2. 2005 v 15:00 hodin vznikl rozsáhlý požár souboru budov ranče „EL PASO“ v katastru obce Svojetice (okres Praha-východ). Požárem, který byl charakteristický pro jeho značnou plochu (960 m²), byly zasaženy všechny přilehlé objekty. Škoda byla vyčíslena na 15.000.000,- Kč. Uchráněné hodnoty byly stanoveny na částku 3.600.000,- Kč. Na místě zasahovalo celkem 9 profesionálních a dobrovolných sborů (10 cisteren) o celkovém počtu 60 hasičů. V 17:59 hodin byla na KOIS oznámena lokalizace a v 20:00 hodin likvidace požáru. V místě zásahu byl zřízen štáb velitele zásahu.

b-d) Požár hal na chov drůbeže (okres Beroun)

Dne 29. 5. 2005 vznikl v nočních hodinách požár dvou hal na chov drůbeže v areálu Zemědělského družstva v Chodouni (okres Beroun). Majitelem hal je společnost Masiv Agro, s.r.o. Na zásahu se podílelo celkem 62 profesionálních a dobrovolných hasičů. Škoda způsobená požárem byla vyčíslena na cca 20.000.000,- Kč. V místě zásahu byl v 01:30 hodin zřízen štáb velitele zásahu. V 02:20 hodin byla na KOIS oznámena lokalizace a v čase 11:30 hodin likvidace požáru. Na místo požáru bylo celkem dodáno 260 000 litrů vody. Během zásahu došlo k poranění jednoho hasiče.

b-e) Dopravní nehoda automobilové cisterny – Okřínek (okres Nymburk)

Dne 4. 6. 2005 v cca 10:20 hodin došlo u obce Okřínek (okres Nymburk) k dopravní nehodě automobilové cisterny MAN, která převážela cca 34 t PHM. Horními uzávěry uniklo do půdy cca 11,5 t PHM (cca 22,7 t bylo přečerpáno). Sanační práce prováděla společnost Dekonta, a.s. Na místě zasahovalo šest jednotek PO. Na místo zásahu byl povolán zástupce České inspekce životního prostředí.

b-f) Dopravní nehoda automobilové cisterny – Podmoky (okres Nymburk).

Dne 22. 8. 2005 v 22:53 hodin došlo na silnici č. 11 ve směru na Hradec Králové (okres Nymburk), k havárii automobilové cisterny, která převážela nebezpečnou látku – etylén. Příčinou havárie byla nepozornost řidiče při míjení se s protijedoucím vozidlem. Závažnost této havárie spočívala ve způsobu přepravy uvedené nebezpečné látky (etylén se přepravuje jako zkapalněný plyn při teplotě cca -104 °C) a v jeho přečerpání do náhradní cisterny. Je nezbytné upozornit na skutečnost, že tento proces přečerpávání zkapalněného etylénu do náhradní cisterny je velmi specifický, časově náročný a hlavně nebezpečný (mez výbušnosti činí 2,7 – 34 % obj.). Tuto činnost v rámci České republiky zabezpečuje jednotka Hasičského záchranného sboru podniku Chemopetrol, a.s., která byla KOIS požádána o spolupráci v 00:59 hodin dne 23. 8. 2005. Přečerpávání bylo zahájeno v 16:25 hodin dne 23. 8. 2005. Celkem se podařilo přečerpat 14 t etylénu, cca 7 t bylo spáleno tzv. „faklovým“ polním hořákem z důvodu snížení tlaku v havarované, ale i v náhradní cisterně. Zásah byl ukončen dne 24. 8. 2005 v 16:30 hodin.

c) Mimořádné události se škodou nad 1.000.000,- Kč

V roce 2005 bylo na území Středočeského kraje evidováno celkem 50 požárů, u kterých byla způsobena přímá škoda 1.000.000,- Kč a vyšší.

Ze zatím neobjasněné příčiny dne 12. 2. 2005 v obci Svojetice (okres Praha východ) vznikl požár ranče „EL PASO“. Škoda způsobená požárem byla vyčíslena na 15.000.000,- Kč, uchráněné hodnoty hasební zásahem činily 3.600.000,- Kč. Popis události je uveden výše v bodě 4.5 b-c).

K požáru s nejvyšší škodou došlo dne 29. 6. 2005 v katastru obce Chodouň (okres Beroun). Jednalo se o požár dvou přízemních hal, které sloužily jako velkovýkrmny drůbeže. Škoda způsobená požárem byla odhadnuta na bezmála 20.000.000,- Kč, uchráněné hodnoty hasební zásahem byly stanoveny na 15.000.000,- Kč. Při požáru nedošlo ke zranění nebo úmrtí osob. Požár byl založen úmyslně neznámým pachatelem. Popis události je uveden výše v bodě 4.5 b-d).

Příčinou požáru disco klubu „Imperio“ dne 15. 8. 2005 v obci Krnsko (okres Mladá Boleslav) bylo také úmyslné zapálení neznámým pachatelem. Škoda způsobená požárem dosáhla výše 10.000.000,- Kč, uchráněné hodnoty hasební zásahem činily 500.000,- Kč.

Přímou škodu 5.000.000,- Kč způsobil dne 10. 12. 2005 požár bývalého mlýna v obci Žehrov (okres Mladá Boleslav). Hasebním zásahem byly uchráněny hodnoty 2.500.000,- Kč. Také u tohoto požáru bylo zjištěno úmyslné zapálení neznámým pachatelem.

Nejvíce sil a prostředků na likvidaci jednoho požáru bylo v roce 2005 nasazeno při likvidaci požáru skládky komunálního odpadu v obci Uhy (okres Kladno). Požár byl ohlášen HZS kraje dne 7. 11. 2005 v 04:33 hodin. Konečná likvidace požáru byla provedena dne 9. 11. 2005 v 17:00 hodin. Na likvidaci požáru byly nasazeny profesionální jednotky z 10 stanic HZS kraje a HZS Ústeckého kraje, jednotky 3 HZS podniků a 16 jednotek SDH obcí. Na likvidaci požáru bylo spotřebováno celkem 2 837 000 litrů vody a 2 200 litrů pěnidla. V průběhu hasební zásahu byli zraněni tři zasahující hasiči.

4.6 POŽÁRNÍ SPORT

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 vlastností, odpovídající 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.

a) Počet akcí, výsledky

Krajská soutěže v požárním sportu probíhala ve dnech 14., 18. – 19. 6. 2005. Pořadatelem soutěže byl HZS kraje – krajské ředitelství a Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska, krajské sdružení hasičů – kraj Středočeský (dále jen „SH ČMS KSH – kraj Středočeský“). Organizačně a technicky soutěž zabezpečoval HZS kraje, územní odbor Nymburk ve spolupráci s ostatními územními odbory HZS kraje a SH ČMS KSH – kraj Středočeský. Místem konání krajské soutěže byl sportovní stadion v Nymburce.

Soutěže se zúčastnilo po jednom soutěžním družstvu ze stanic HZS kraje Benešov, Beroun, Kladno, Kolín, Kutná Hora, Mělník, Mladá Boleslav, Nymburk, Příbram, Rakovník. Dále se zúčastnilo 12 družstev SDH mužů a 12 družstev SDH žen – vítězů okresních kol.

Výsledky krajského kola v požárním sportu družstev:

V disciplíně běh na 100 m s překážkami – ženy zvítězila Martina Chudomelová z SDH Krchleby, okres Kutná hora v čase 19,06. Jako druhá se umístila Jana Malá z SDH Krchleby

v čase 19,88. Na třetím místě skončila Helena Žemličková z SDH Sloup, okres Praha západ. Nejlepším družstvem v této disciplíně bylo družstvo SDH Břehey, okres Mladá Boleslav s celkovým časem 124,91, druhé s časem 126,03 bylo družstvo SDH Krchleby a jako třetí skončilo družstvo žen z SDH Písková Lhota, okres Nymburk.

V disciplíně štafeta 4 x 100 m s překážkami – ženy bylo nejlepší družstvo s SDH Krchleby s časem 70,89. Jako druhé skončilo družstvo SDH Prosenická Lhota okresu Příbram v čase 72,16 a třetí skončilo družstvo SDH Břehey v čase 72,36.

V disciplíně požární útok – ženy obsadilo první místo družstvo SDH Písková Lhota s časem 25,32. Druhé se umístily ženy SDH Krchleby s časem 27,50 a jako třetí skončily ženy SDH Břehey v čase 28,91.

V celkovém hodnocení disciplín – běh na 100 m s překážkami, štafeta 4 x 100 m s překážkami a požární útok se nejlépe umístilo družstvo žen SDH Krchleby s celkovým časem 224,42 jako druhé bylo hodnoceno družstvo žen SDH Břehey s celkovým časem 227,18 a na třetím místě skončilo družstvo žen SDH Písková Lhota v čase 232,90.

V disciplíně běh na 100 m s překážkami – muži zvítězil Radek Bárta z SDH Dneboh v čase 17,46. Jako druhý se umístil Pavel Mañas z SDH Pňovice v čase 17,67. Na třetím místě skončil Ing. Jan Vachata z SDH Pňovice okres Příbram. Nejlepším družstvem v této disciplíně bylo družstvo SDH Pňovice s celkovým časem 111,72 druhé družstvo s časem 114,11 bylo družstvo SDH Dneboh a jako třetí družstvo skončilo družstvo mužů z SDH Louňovice v čase 117,56.

V disciplíně štafeta 4 x 100 m s překážkami muži bylo nejlepší družstvo s SDH Pňovice s časem 63,23. Jako druhé skončilo družstvo SDH Louňovice v čase 64,79 a třetí skončilo družstvo SDH Dolní Jirčany v čase 65,16.

V disciplíně požární útok – muži obsadilo první místo družstvo SDH Dolní Jirčany s časem 24,51. Druzí se umístili muži SDH Pňovice s časem 24,79 a jako třetí skončili muži SDH Krchleby v čase 25,86.

V celkovém hodnocení disciplín v běhu na 100 m s překážkami se na prvním místě umístilo družstvo stanice HZS Beroun v čase 118,49, na druhém místě skončilo stanice HZS Kutná Hora v čase 120,00 a třetí místo obsadilo družstvo stanice HZS Příbram časem 120,15.

V celkovém hodnocení ve štafetě 4x100 m s překážkami se nejlépe umístilo družstvo HZS – muži stanice HZS Kutná Hora s časem 65,63. Na druhém místě se umístilo družstvo mužů stanice HZS Příbram s časem 65,90 a na třetím místě s časem 68,21 se umístilo družstvo mužů stanice HZS Beroun.

V disciplíně požární útok – muži se na prvním místě umístilo družstvo stanice HZS Kutná Hora v čase 24,17, druhé místo obsadilo družstvo SDH Dolní Jirčany s časem 24,51 a třetí skončilo družstvo SDH Pňovice s časem 24,79.

V běhu na 100 m s překážkami – muži HZS se na prvním místě umístil Novotný Lukáš stanice Beroun, v čase 18,02, druhé místo získal Neubert Jan, stanice Jílové, s dosaženým časem 18,31, třetí byl Hoferek Radek, stanice Kutná Hora, v čase 18,81.

V běhu na 100 m s překážkami – muži SDH byl nejlepším Bárta Radek z SDH Dneboh s dosaženým časem 17,46, jako druhý se umístil Mañas Pavel z SDH Pňovice s časem 17,67 a třetí byl Vachata Jan z SDH Pňovice s časem 17,81.

Ve výstupu po hákovém žebříku do 4. podlaží byl nejlepším Neubert Jan, stanice Kladno, s časem 14,40, na druhém místě se umístil Říha Pavel, stanice Kutná Hora, a časem 16,09, skončil třetí Novotný Lukáš, stanice Beroun, v čase 17,83.

Výstup po hákovém žebříku do 4. podlaží v družstvech se umístilo s časem 113,39 na prvním místě družstvo stanice HZS Kutná Hora, jako druhé družstvo stanice HZS Beroun

s časem 117,95 a na třetím místě se umístilo družstvo mužů stanice HZS Příbram, s časem 134,16.

Ve dnech 1. a 2. 7. 2005 se, u příležitosti 60. výročí založení profesionální jednotky požární ochrany v Hradci Králové, konalo na královehradeckém stadionu TJ Sokol XXXIV. mistrovství HZS ČR v požárním sportu. Mistrovství pořádalo MV – GŘ HZS ČR ve spolupráci s HZS Královehradeckého kraje. 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. HZS kraje se umístilo v celkovém čase 307,04 na pěkném sedmém místě.

Velké ceny ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků se může zúčastnit jedno družstvo z každého územního odboru HZS kraje nebo jednotky HZS podniku. Soutěže Velké ceny se provádějí podle platných pravidel požárního sportu. Do Velké ceny v roce 2005 bylo zařazeno celkem sedm závodů. HZS kraje je již tradičním pořadatelem jednoho z nich a ten proběhl dne 11. 5. 2005 ve Stochově. Soutěžit přijelo 15 družstev z celé republiky, mezi nimi byli i zástupci HZS kraje z ÚO Kutná Hora.

Dalšími pořádanými soutěžemi v požárním sportu, kterých se účastnili příslušníci HZS kraje, byl Putovní pohár ředitele HZS Karlovarského kraje (výstup do 4. podlaží cvičné věže) v Prostějově 12. 5. 2005 s účastí 6 příslušníků, XV. ročník „Orlické věže“ v Ústí nad Orlicí 20. 5. 2005 s účastí 7 příslušníků, IV. ročník „Krchlebské věže“ výstup do 4. podlaží cvičné věže, který je zahrnut do republikové soutěže „Český hasič“, konaný dne 4. 6. 2005, „Jihočeská věž 2005“ v Českých Budějovicích 22. 6. 2005 s účastí 1 příslušníka, „Zlínská věž“ dne 12.8.2005 s účastí 2 příslušníků, XXXI. ročník Memoriál J. Romportla a V. Málka v disciplínách požárního sportu v Hradci Králové 26. 8. 2005 s účastí 5 příslušníků, „Memoriál Fr. Procházky Divišov“ 10. 9. 2005 s účastí 34 družstev, „Pohár starosty v požárním sportu Zdislavice“ dne 27. 8. 2005 s účastí 12 družstev.

b) Ostatní akce – sportovní soutěže, soutěže ve vyprošťování apod.

Soutěže ve vyprošťování jsou každoročně pořádány od soutěží probíhajících na jednotlivých stanicích, přes kola územních odborů až po kolo krajské, jehož vítěz se zúčastňuje kola republikového.

Krajská soutěž ve vyprošťování se uskutečnila dne 9. 9. 2005 v Lysé nad Labem, v areálu Výstaviště Lysá nad Labem, spol. s r.o., 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 18 družstev, jednak z jednotlivých stanic HZS a také družstva HZS podniků. Krajskou soutěž ve vyprošťování vyhrálo družstvo stanice HZS Beroun v čase 14,08 a celkovým počtem bodů 366, na druhém místě se umístilo družstvo stanice HZS Kutná Hora časem 9,48 s celkovým počtem bodů 357. Třetí místo obsadilo družstvo HZS podniku Aero Vodochody a.s. dosaženým časem 15,29 a celkovým počtem bodů 355.

Mezi dalšími sportovními soutěžemi, pořádanými HZS kraje v roce 2005, byla Krajská soutěž v malé kopané v Kolíně 6. 9. 2005, Krajská soutěž ve stolním tenise družstev Příbram 30. 11. 2005 a Vánoční turnaj v malé kopané Kladno 19. 12. 2005.

Příslušníci HZS kraje se zúčastňují i akcí pořádaných jinými kraji či soutěží republikové úrovně, například – Velká cena v časovce do vrchu, Praděd 2005, v Prostějově 1. 9. 2005, 1 příslušník; Jesenický pohár v běhu na lyžích v Nové Vsi u Rýmařova 25. 2. 2005, 3 příslušníci; Hasičský běh Kunratickým lesem 1. 4. 2005, 4 příslušníci; Cyklomaratón Batkovy 2005 v Táboře 20. 5. 2005, 9 příslušníků; Brněnský Přígl cyklistický silniční závod příslušníků HZS ČR a Policie ČR v okolí Brněnské přehrady 25. 6. 2005, 2 příslušníci; Velká cena města Rokycan ve vyprošťování 15. 9. 2005, 5 příslušníků; MTB maratón (horská kola) v Mostě 24. 9. 2005, 6 příslušníků; Přátelské utkání reprezentačního družstva HZS ČR

v kopané v Drážďanech SRN 4. až 6. 10. 2005, 6 příslušníků; XI. ročník Memoriálu Fr. Kohouta ve vyprošťování v Praze 6. 10. 2005, 11 příslušníků; XI. ročník Ostrava CUP o pohár ředitele HZS Moravskoslezského kraje ve futsale v Ostravě 9. až 10. 12. 2005, 11 příslušníků.

Účast našich družstev na mistrovstvích republiky a republikových přeborech – Přebor HZS ČR v běžeckém lyžování Harrachov 19. -21. 1. 2005, 1 příslušník; Mistrovství hasičů v obřím slalomu Praděd, Jeseníky 2. 2. 2005, 14 příslušníků; Přebor HZS ČR a ČHSF v atletice Praha Stromovka 10. 5. 2005, 2 příslušníci; Přebor HZS ČR v nohejbale dvojic Jihlava 1. 6. 2005, 2 příslušníci; IV. Mistrovství republiky hasičů v hokejbale Praha-Palmovka 4. až 5. 6. 2005, 13 příslušníků; VIII. Mistrovství ČR profesionálních hasičů v nohejbale trojic, Šumperk 21. 6. 2005, 7 příslušníků; Přebor HZS ČR v tenisu Lázně Bohdaneč 27. až 29. 6. 2005, 3 příslušníci; Mistrovství České hasičské sportovní federace v silniční cyklistice Prostějov 14. 8. 2005, 1 příslušník; Mistrovství republiky v sálové kopané Vysoké Mýto 26. až 27. 10. 2005, 8 příslušníků; Mistrovství HZS ČR ve volejbalu České Budějovice 26. až 27. 10. 2005, 10 příslušníků, obsazeno 3 místo; Mistrovství HZS ČR v plavání konané v Praze (Policejní akademie ČR) 28. 4. 2005, 8 příslušníků – prap. Steiner, pprap. Doubner a por. Mgr. Dostál ze stanice Kladno obsadili 1. místo – každý ve své věkové kategorii, 1. místo – v závodě 4 x 50 m polohová štafeta a 3. místo – ve štafetovém závodě na 4 x 50 m volný způsob.

Mistrovství Evropy hasičů v kopané se konalo v Irsku 7. – 13. 6 2005 a zúčastnilo se jej 6 příslušníků z HZS kraje.

5. VNITŘNÍ ÚSEK

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

- V rámci HZS kraje byla v roce 2005 podána jedna písemná žádost o informaci (doručena 15. 12. 2005, odpověď odeslána 28. 12. 2005).
- Proti rozhodnutí HZS kraje nebylo podáno žádné odvolání.
- HZS kraje neobdržel žádný rozsudek soudu.
- Proti HZS kraje nebylo vedeno žádné řízení o sankcích.
- V roce 2005 vyřizovali pracovníci HZS kraje ústní a telefonické dotazy, na které v každém konkrétním případě okamžitě poskytovali ústní informace. Ústní dotazy nejsou HZS kraje evidovány.

b) Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a sportovních akcí, další součinnostní akce

Úsek vztahů k veřejnosti v průběhu roku 2005 zaměřil svoji činnost na propagaci akcí, které byly pořádány v rámci HZS kraje. Jednalo se o jejich medializaci vůči regionálním i celostátním médiím, tištěným nebo elektronickým.

Z významných akcí lze jmenovat například:

- 130 let založení požární ochrany v Berouně (červen 2005).
- 35 let založení profesionální PO v Benešově a Vlašimi (září 2005).
- Otevření zrekonstruované stanice HZS Neratovice (říjen 2005).

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

- Krajská soutěž v požární sportu – (Nymburk, červen 2005).

- Krajská soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel (Lysá nad Labem, září 2005).
- Soutěž o putovní pohár generálního ředitele HZS ČR Stochov (květen 2005).
- Krchlebská věž (červen 2005).

Významné mediální zajištění se týkalo námětového cvičení **Podzim 2005** Kralupy nad Vltavou (říjen 2005).

Samostatnou kapitolou je zaměření propagace PO v oblasti **práce s mládeží**. Příkladně byla mediální pozornost zaměřena na námětové cvičení ve 4. ZŠ Kladno (červen 2005). Velká pozornost byla věnována nově organizované akci „Dny otevřených dveří“ požárních stanic HZS jako „Den požární bezpečnosti vyhlášené EU“ (13. 5. 2005). Úsek se podílel na realizaci branné soutěže pro 7. třídy ZŠ v Kladně, pořádané pod názvem „Soutěž o putovní pohár ředitele MP Kladno“ a na realizaci putovní výstavy „Děti a hasiči ve Slaném v říjnu 2005“. Zástupci sdělovacích prostředků bylo pozorně sledováno námětové cvičení zaměřené na evakuaci osob ze 4. nadzemního podlaží Hotelu Kladno (duben 2005). Již tradičně jsou u příležitosti výstavy „Domov a teplo v Lysé nad Labem“ organizovány propagační akce HZS kraje pod názvem „Čtyři dny se záchranáři“. V roce 2005 byl při této příležitosti pořádán již II. ročník soutěže vyprošťování osob z havarovaných vozidel. V loňském roce poprvé byla tato akce spojena s ukázkami vzájemné spolupráce jednotlivých složek IZS.

K výše uvedeným akcím byly předem vydány **tiskové zprávy**, které měly za cíl na přípravu upozornit, ale také informovat zástupce sdělovacích prostředků o sledovaném záměru akce.

Ediční činnost byla převážně zaměřena na propagaci práce příslušníků HZS a k prezentaci například linky tísňového volání 112. Svě místo v propagaci HZS si našly kalendáře – kapesní nebo v pořadí již třetí vydání stolních kalendářů.

Během roku 2005 byly rozšířeny webové stránky HZS kraje o základní informace. Pravidelně jsou doplňovány informacemi formou „aktualit“ z jednotlivých zásahů.

Úsek pravidelně zpracovává svodné **informace pro tištěná média**. Jako příklad lze uvést Rakovnický Raport – 2 x týdně, deníky Bohemia – Kladenský deník – 3 x týdně, Slánské listy – 1 x za dva týdny, Kladenský expres – 1 x za dva týdny.

Dále jsou zástupci jednotlivých médií informováni, včetně ČTK, **o mimořádných událostech** na území Středočeského kraje. V průběhu roku 2005 bylo vydáno 59 tiskových zpráv. Na základě individuálních požadavků zástupců sdělovacích prostředků bylo komentováno nespočet událostí a zásahů jednotek HZS. V hodnoceném období byla pravidelně 1 x týdně zajišťována témata pro Český rozhlas, vysílání stanice Region střední Čechy a Regina v pořadu „Když voláte 150“. Pro televize jsou komentovány akce dle jejich požadavků, zejména se jedná o požáry většího rozsahu s vyšší škodou, ztrátou lidských životů, velké dopravní nehody, případně ekologické havárie.

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

Podrobenosti jsou uvedeny v části II. g) 10.

Nejpřínosnější akce z hlediska využití poznatků byly:

- z účasti na semináři CBRN v Avignonu ve Francii – květen 2005;
- výměna zkušeností na partnerských návštěvách v Bavorsku – říjen 2005 a v Bratislavě – listopad 2005;
- reprezentace HZS ČR na Mistrovství Evropy v kopané Cork Irsko – červen 2005 – 3. místo v celkovém pořadí.

Úkoly, vyplývající ze služebních zahraničních cest byly průběžně splněny; nebyly však získány žádné významné písemné materiály. S ohledem na vnitrostátní polohu Středočeského kraje nebyly předloženy žádné návrhy na další opatření v oblasti mezinárodní spolupráce s důrazem na regionální spolupráci. Rovněž tak není v podmínkách Středočeského kraje rozvíjena spolupráce na úrovni Euroregionů.

d) Činnosti v oblasti psychologické služby

Statistické zpracovávání činnosti psychologické služby HZS kraje je učiněno od měsíce června 2006, neboť od ledna do května 2005 nebylo místo psychologa obsazené.

V uvedené době bylo poskytnuto 30 poradenských konzultací příslušníkům HZS ČR, 4 konzultace zaměstnancům HZS ČR, 1 konzultace rodinným příslušníkům. V oblasti poskytování posttraumatické psychologické péče byly vykonány 3 intervence a 2 intervence obětem mimořádných událostí, 1 asistence při jednání s osobou se sebevražednými úmysly. Jedné nabídky poskytnutí posttraumatické intervenční péče nebylo využito.

Byla provedena 2 psychologická vyšetření při výběru uchazečů (dáno činností laboratoře na MV – GŘ HZS ČR v Praze).

Proběhlo školení pracovníků OPIS na téma komunikace s osobami vykazujícími sebevražedné tendence v chování a 19 besed na téma psychologická služba HZS ČR pro jednotlivé stanice územních odborů v kraji.

Psycholog navštívil celkem 8 přednášek, kurzů či seminářů. Konkrétně:

- Kurz Základní odborná příprava v OUPO Frýdek-Místek.
- Karel Balcar – přednáška Trauma a osobnost **pořádaná** MV – GŘ HZS ČR.
- Seminář s ředitelem Agentury pro nouzový management Donem Brennanem, organizovaný MV – GŘ HZS ČR v zařízení MV ČR „Spiritka“.
- Kurz Posttraumatická intervenční péče v HZS ČR, MV – GŘ HZS ČR, v MV – OUPO Chomutov.
- Školení koordinátorů posttraumatické intervenční péče HZS krajů – Peer Support Counsellors pořádané MV – GŘ HZS ČR, ve středisku vzdělávání HZS Olomouckého kraje.
- IMZ koordinátorů posttraumatických intervenčních týmů pořádané MV – GŘ HZS ČR, psychologické pracoviště GŘ HZS, 3x – 7. 6., 6. 9., 8. 12. 2005.
- 8. celostátní seminář psychologů resortu MV ČR, rekreační zařízení VLTAVA v Červené nad Vltavou.

Dále byly vykonány 4 stáže v rozsahu 4 dnů, z toho 3 dny na psychologickém pracovišti MV – GŘ HZS a 24hodinová služba na směně hasičů HZS Kladno.

Psycholog přednesl 2 příspěvky pro jinou odbornou veřejnost:

- Příspěvek k účasti psychologické služby na cvičení „Podzim 2005“ pro psychology MV – ČR a členy PIT na 8. celostátním semináři psychologů MV ČR v Červené nad Vltavou.
- Příspěvek k účasti psychologické služby na cvičení „Podzim 2005“, na semináři Psychologické aspekty při zásahu záchranných složek pořádaném Katedrou všeobecně vzdělávacích oborů Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v Hradci Králové.

Psycholog se účastnil přípravy a realizace cvičení „Podzim 2005“.

Co se týká publikační činnosti, psycholog kraje publikoval 2 články v populárně-vědeckém časopise a natočila reportáž o principech činnosti psychologické služby u HZS ČR:

- Zuzana Vrbová – Řeč beze slov, VTM Science, 8/2005.
- Zuzana Vrbová – Magická moc lidského davu. Chováme se v davu stejně jako o samotě? VTM Science, 9/2005.
- Účast v pořadu Když voláte 150, Psychologická služba HZS ČR, Český rozhlas Region Střední Čechy, 6. 11. 2005.

e) Kontrolní činnost – kontroly vykonávané orgány vnější kontroly, kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly, kontroly vykonávané v rámci interního auditu

U HZS kraje jsou vytvořeny příznivé podmínky pro kontrolní prostředí vydáváním vnitřních předpisů odpovídajících požadavkům na kontrolní systém. U HZS kraje je k výkonu auditů jmenován interní auditor a k výkonu vnitřní a veřejnosprávní kontroly je ustanoveno pracoviště kontroly. V souvislosti se zákonem o finanční kontrole byla u HZS kraje vydána Směrnice pro provádění a kontrolu majetkových a finančních operací, vymezení majetku a oběh účetních dokladů – SIAŘ částka 8/2003 ve znění všech doplňků, která upravuje oprávnění nakládat s finančními, materiálovými a ostatními hospodářskými prostředky a 1. 9. 2005 byla vydána novela uvedených směrnic v SIAŘ částka 7/2005. Dále byl vydán SIAŘ částka 14/2003 Pravidla výkonu interního auditu, SIAŘ částka 33/2003 vnitřní předpis Řídicí kontrola v oblasti zpracování platů, SIAŘ částka 34/2003 – Pravidla výkonu obecné kontroly a SIAŘ částka 36/2003 – Směrnice pro výkon veřejnosprávní kontroly.

Orgány vnější kontroly v roce 2005 u HZS kraje vykonaly následující kontroly:

▪ **Státní úřad pro jadernou bezpečnost**

- I.) Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejícími předpisy při nakládání se zdroji ionizujícího záření na pracovišti kontrolované osoby (dále jen „atomový zákon“).
- II.) Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní, ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením na nakládání se stanovenými látkami a na evidenci stanovených látek.

▪ **Okresní správa sociálního zabezpečení v Kladně**

- III.) Kontrola pojistného, provádění nemocenského pojištění a plnění úkolů v důchodovém pojištění.

▪ **Finanční ředitelství v Praze**

- IV.) Kontrola správnosti čerpání prostředků poskytnutých ze státního rozpočtu v letech 2002 – 2004.

Orgány vnější kontroly byly v roce 2005 vykonány celkem 4 kontroly, v rámci nichž byly zjištěny v případě první kontroly následující nedostatky:

Státní úřad pro jadernou bezpečnost – Kontrola dodržování povinností stanovených atomovým zákonem. Nedostatky byly drobné formální a drobné technické.

Resortní kontrolní orgány (MV) v roce 2005 vykonaly u HZS kraje následující kontroly:

▪ **MV – GŘ HZS ČR Odbor operačního řízení**

- I.) Mimořádná tematická kontrola na úseku operačního řízení.
- II.) Obecná kontrola – kontrolní průzkum (na úseku operačního řízení).

▪ **MV – bezpečnostní odbor, oddělení technických prostředků**

- III.) Kontrolní průzkum na úseku zabezpečení ochrany utajovaných skutečností v oblasti bezpečnosti informačních systémů nakládajících s utajovanými skutečnostmi.

Resortními kontrolními orgány byly v roce 2005 vykonány celkem 3 kontroly, v rámci nichž byla zjištěna následující pochybení:

MV – GŘ HZS ČR Odbor operačního řízení, mimořádná tematická kontrola na úseku operačního řízení, dosud nebylo ukončeno námitkové řízení ke kontrolnímu protokolu.

MV – GŘ HZS ČR Odbor operačního řízení, obecná kontrola – kontrolní průzkum (na úseku operačního řízení), byla zjištěna pochybení v činnosti KOPIS a nedostatky v dokumentaci o zásahu a spisu u požáru (mimořádné události) z 23. 9. 2004 v obci Bůhzdař, dále byla kontrolována činnost jednotky HZS kraje – územního odboru Kladno, u téže události, kde byly zjištěny nedostatky v činnosti velitele zásahu.

U HZS kraje byly v roce 2005 vykonány následující vnitřní kontroly:

- Zabezpečení úkolů souvisejících s aplikací zákona č. 361/2003 Sb.
- Dokumentace vedená dle vyhlášky č. 247/2001 Sb.
- Prověření plnění interních aktů řízení.
- Vyřizování stanovisek a dalších písemností na úseku stavební prevence.
- Plnění plánu kontrolní činnosti a zápisy z kontrol.
- Zjištění způsobu vedení knihy výkonu služby v souladu s denními rozkazy, kontrola plnění pokynů dle SIAŘ č. 4/2002 krajského ředitele, na všech stanicích vybraného územního odboru, porovnání s výkazy odpracované doby za 2. pololetí 2004.
- Kontrola provádění prověrek fyzické způsobilosti dle vyhlášky č. 324/2001 Sb.
- Nasazení systému Matra – Pegas na jednotlivých územních odborech, případně dodržování nového spojového řádu SIAŘ 42 GŘ.
- Včasnost a úplnost zadávání dat do programu pro statistické sledování událostí (dále jen „SSU“), dodržování ustanovení SIAŘ č. 29/2003 KŘ, 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.
- Dodržování metodiky, věcná správnost zápisů z kontrol, využitelnost podkladů pro případné správní řízení.
- Financování civilní ochrany (dále jen „CO“) v roce 2005 (limit, přísliby, smlouvy), vedení evidence a provádění kontrol stálých úkrytů, plošné rozmístění hlásičů úrovně radiace a zámysl jejich dalšího využití, uložení materiálu ve skladu CO HZS.
- Způsob zadávání podkladů pro plán nezbytných dodávek do informačního systému ARGIS, úroveň spolupráce s tajemníky bezpečnostních rad obcí s rozšířenou působností, vedení agendy provozovatelů dle zákona o prevenci závažných havárií, zpracování vnějších havarijních plánů provozovatelů podle zákona o prevenci závažných havárií zařazených do skupiny B.

- Práce s požadavkovými listy (veřejné zakázky malého rozsahu).
- Evidence zásob a majetku.
- Sledování nakládání s odpady.
- Plnění opatření z provedených energetických auditů.
- Kontrola hospodaření s pokladní hotovostí korun a valut, pokladny na územních odborech.
- Kontrola zajištění souladu požadavkových listů, objednávek a faktur v oblasti předmětu fakturace a uvádění odpovídajících účtů a příslušných rozpočtových položek.

U HZS kraje byly v roce 2005 vykonány následující audity:

- Řešení škod na majetku státu.
- Plnění úkolů výkonu státní správy přejatých z okresních úřadů na HZS kraje, včetně zajištění spolupráce s pověřenými obcemi na úseku prevence a plánování a vazby na úsek ekonomický.
- Hodnocení systému řídicí kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů a plnění nápravných opatření přijatých na základě předchozích auditů.

U HZS kraje byla v roce 2005 vykonána jedna následná veřejnosprávní kontrola na „Prostředky na údržbu krytů“.

Vnitřním kontrolním systémem byla v roce 2005 vykonána celkem 21 kontrola, z toho 1 kontrola veřejnosprávní a 3 audity, v rámci nichž byla zjištěna následující pochybení:

V rámci kontrol byly zjištěny většinou drobné nedostatky plnění interních aktů řízení ředitele HZS kraje, které byly následně operativně, v průběhu kontroly nebo po kontrole, odstraněny. V případě auditů, kde byly zjištěny i některé systémové nedostatky, které jsou dosud v řešení – budou vydány odpovídající interní akty řízení, které zabrání opakování těchto, v převážné většině administrativních, závad. Následnou veřejnosprávní kontrolou nebyly zjištěny žádné nedostatky.

U HZS kraje nedošlo k zjištěním vnitřního kontrolního systému orgánu veřejné správy, na jejichž základě by tento orgán oznámil státnímu zástupci nebo policejním orgánům skutečnosti nasvědčující tomu, že byl spáchán trestný čin.

6. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

6.1 PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS KRAJE NA ROK 2005 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY)

Plnění Plánu hlavních úkolů HZS kraje (č. j. HSKL 6385/KL-2004), zpracovaného na základě Zaměření hlavních úkolů HZS krajů pro rok 2005 (č. j. PO-4052/GR-OR-2004), vydaného MV – GR HZS ČR, je uvedeno v **Příloze č. 10.**

6.2 KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY HZS KRAJE

a) střednědobé koncepční úkoly (do roku 2007)

- realizovat v podmínkách kraje materiál MV – GŘ HZS ČR „Způsob realizace opatření nouzového přežití v působnosti HZS ČR“;
Termín: 2005
splněno
- zabezpečit zpracování vnějších havarijních plánů v zónách havarijního plánování podle zvláštních právních předpisů;
Termín: 2005
splněno
- zahájit materiální vybavení a přípravu složek IZS, včetně zařízení civilní ochrany, k plnění úkolů ochrany obyvatelstva při mimořádných událostech;
Termín: 2005
průběžně plněno kromě zařízení CO
- realizovat datové a hlasové propojení objektů HZS kraje;
Termín: 2005
průběžně plněno (změna zadání s termínem 2006)
- realizovat jednotnou technologii k vyhlášení poplachu JSDH kategorie JPO II a JPO III z krajského operačního a informačního střediska (Kanga+);
Termín: 2005
splněno
- vytvořit podmínky k zabezpečení odborné přípravy personálu zařízení civilní ochrany ve vzdělávacích zařízeních v působnosti Ministerstva vnitra ČR;
Termín: 2006
splněno
- stanovit a realizovat systém uložení materiálu civilní ochrany v majetku HZS kraje ve skladech HZS kraje;
Termín: 2006
průběžně plněno
- doplnit sklady humanitární pomoci a stanovit zásady pro nakládání s jejich zásobami;
Termín: 2006
průběžně plněno (HZS kraje se týká jen částečně)
- podílet se na přípravě obyvatelstva k sebeochraně a vzájemné pomoci při vzniku mimořádných událostí, na základě vydaných norem a projektů MŠMT;
Termín: 2006
průběžně plněno
- sledovat a analyzovat situaci v přípravě právních předpisů nebo jejich změn, z hlediska požární prevence 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);
Termín: 2006
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: 2006
průběžně plněno

- realizovat střednědobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného MV – GŘ HZS ČR;

Termín: 2006
průběžně plněno

- zpracovat projekt pro realizaci zřízení záložního KOIS;

Termín: 2006
průběžně plněno

- realizovat centrální datovou a informační podporu v rámci HZS kraje;

Termín: 2006
splněno

- zabezpečit bezpečnou a kapacitně odpovídající datovou síť mezi jednotlivými objekty HZS kraje;

Termín: 2006
splněno

- dokončit dovybavení jednotek sboru dobrovolných hasičů kategorie JPO II a JPO III rovnotlakými vzduchovými dýchacími přístroji ze zdrojů HZS kraje;

Termín: 2006
průběžně plněno

- aktualizovat krizový plán kraje v tříletých cyklech od jeho schválení;

Termín: 2007
průběžně plněno

- soustředit operační řízení jednotek požární ochrany na území Středočeského kraje na krajské operační a informační středisko HZS kraje a utlumit činnost stávajících operačních a informačních středisek územních odborů;

Termín: 2007
průběžně plněno

- 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: 2007
splněno

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

Termín: 2007
průběžně plněno

- dokončit obměnu přetlakových vzduchových dýchacích přístrojů, vzduchových tlakových lahví a protichemických ochranných oděvů u HZS a dosáhnout stavu, stanoveného platnými předpisy;

Termín: 2007
průběžně plněno

b) dlouhodobé koncepční úkoly (do roku 2015)

- stále úkryty v nevyhovujícím technickém stavu postupně vyřazovat z evidence;

průběžně plněno

- realizovat výstavbu chybějících elektronických sirén v zónách vnějšího havarijního plánování a na územích ohrožených vlivy chemických havárií;
průběžně plněno
- vytvořit zásoby pro nouzové přežití a stanovit postupy pro jejich distribuci fyzickým osobám v postižených oblastech;
zásoby vytvářeny v gesci SSHR
- vyhodnotit realizaci výuky tematiky ochrany člověka při mimořádných událostech na základních a středních školách a stanovit další postup v této oblasti;
řeší MV – GŘ HZS ČR, průběžně plněno
- realizovat dlouhodobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného MV – GŘ HZS ČR;
průběžně plněno
- realizovat vybavení objektů HZS kraje náhradními zdroji elektrické energie;
průběžně plněno
- realizovat nasazení nových moderních technologií v oblasti plošného varování a vyrozumění obyvatelstva Středočeského kraje;
průběžně plněno
- uvést do provozu systém GPS, který bude sloužit ke sledování pohybu požární techniky HZS kraje na KOIS a jako navigační systém pro požární techniku HZS kraje;
průběžně plněno
- ve spolupráci s Krajským úřadem Středočeského kraje realizovat zřízení záložního pracoviště KOIS;
průběžně plněno
- ve spolupráci s Krajským úřadem Středočeského kraje vytvářet podmínky pro realizaci plošného pokrytí území Středočeského kraje jednotkami požární ochrany dle nařízení kraje;
průběžně plněno
- zabezpečit realizaci rekonstrukce a výstavby vybraných stanic HZS na podmínky odpovídající požadavkům pro výkon služby;
průběžně plněno
- ve spolupráci s Krajským úřadem Středočeského kraje a samosprávnými orgány obcí vytvářet odpovídající zázemí pro výkon služby jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí;
průběžně plněno
- ve spolupráci s Krajským úřadem Středočeského kraje 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;
průběžně plněno
- vynakládat efektivně finanční prostředky na modernizaci požární techniky a využívat vícezdrojového financování k zajištění této modernizace;
průběžně plněno
- ve spolupráci s Krajským úřadem Středočeského kraje 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;
průběžně plněno

- ve spolupráci s Krajským úřadem Středočeského kraje prosazovat vybavení členů jednotek odpovídajícími OOPP, zejména pak členů jednotek sboru dobrovolných hasičů kategorie JPO II a JPO III;

průběžně plněno

- z úrovně velitelů stanic HZS prosazovat úzkou spolupráci se členy jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí v oblasti odborné přípravy včetně praktického výcviku a velitelských dnů.

průběžně plněno

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

S ohledem na závazně stanovenou strukturu i obsah jednotlivých článků obou částí roční zprávy za rok 2005 do nich nelze zařadit alespoň nejzákladnější údaje vyjadřující složitost personální práce v hodnoceném období. Ve snaze o podání uceleného a objektivního obrazu o činnosti HZS kraje je tedy tato informace podána zde.

HZS kraje měl počátkem roku 2005 rozpočtem stanoveno 1157 funkčních míst, v rozlišení 1090 příslušníků a 67 občanských zaměstnanců. V průběhu roku byl početní stav příslušníků navýšen o 17 osob v souvislosti se zřizováním nové stanice HZS kraje v průmyslové zóně lokality Kolín – Ovčáry (automobilka TPCA) a tím celkový počet funkčních míst vzrostl na 1174 osob.

Přibližně v polovině roku 2005 však také bylo rozhodnuto – s souvislosti s příslušnými usneseními vlády – o snížení 14 funkčních míst ke dni 1. 1. 2006. Současně s tímto procesem bylo dále v průběhu roku řešeno tzv. zcivilnění vybraných funkcí (zejména na úseku ekonomickém a personálním, cca 40 osob) – rovněž k 1. 1. 2006. Výsledkem těchto změn je stav dle rozpočtu k 1.1.2006, který představuje celkem 1160 funkčních míst v členění 1057 příslušníků a 103 občanských zaměstnanců.

Dále se zde připomíná skutečnost, že i přes dva podněty příslušným orgánům MV ČR se nezměnila „filozofie“ ke zpracování údajů uvedených v příloze č. 11. Údaje uvedené v tabulkách 1 až 5 jsou tak „součtem“ obou kategorií (příslušníků i občanských zaměstnanců), čímž se může výrazným způsobem zkreslit výpovědní hodnota takovýchto přehledů (například u průměrného platu). Údaje v tabulce č. 6 se pak týkají jen příslušníků.

II. ZPRÁVA O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ

a) IDENTIFIKACE ZPRACOVATELE

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje

Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno

IČO 70885371

telefon 312 834 111, fax 312 834 148

e-mail: spisovna@sck.izscr.cz

www: <http://www.hzskladno.cz>

úřední hodiny: pondělí a středa od 08:00 hodin do 17:00 hodin

b) ZPŮSOB ZŘÍZENÍ

Viz část I. odst. 2 bod 2.2 této roční zprávy.

c) ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

Viz část I. odst. 2 bod 2.3 této roční zprávy.

d) ZÁKLADNÍ PERSONÁLNÍ ÚDAJE

Základní personální údaje jsou uvedeny v **Příloze č. 11**.

e) ÚDAJE O MAJETKU

HZS kraje je příslušný hospodařit s majetkem v úhrnné výši 1.851.023.046,93 Kč, v tom činí nemovitý majetek 705.063.335,49 Kč, movitý majetek 1.145.959.711,44 Kč. Veškerý majetek je využíván pro účely požární ochrany. V průběhu roku 2005 byly realizovány bezúplatné převody nepotřebného movitého majetku darovacími smlouvami podle § 22 odst. 2 zákona č. 219/2001 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, na obce a města z důvodu zabezpečení činnosti JSDH, a to požární motorové stříkačky za 223.049,- Kč, automobily za 9.947.249,64 Kč, dýchací přístroje vč. tlakových lahví za 307.594,18 Kč, tj. celkem majetek za 10.477.892,82 Kč.

V měsíci říjnu 2005 bylo převedeno Zápisem o změně příslušnosti hospodaření s majetkem státu z Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových na HZS kraje Rekreační středisko Rokytnice nad Jizerou v účetní hodnotě 26.705,- Kč.

HZS jako organizační složka státu neodepisuje majetek. Na nemovitém majetku HZS kraje, stanice Zruč nad Sázavou, je zřízeno věcné břemeno na pozemku parcelního čísla 85/6 pro přívod plynu k uvedené stanici.

V účetnictví HZS kraje jsou k 31. 12. 2005 evidovány pohledávky v celkové výši 16.654.695,21 Kč. Z toho činí pohledávky po lhůtě splatnosti 86.880,20 Kč. Jedná se o 23 případů, z toho je 18 případů pohledávek za rozpočtové příjmy a 5 případů pokut ve správním řízení. Všechny pohledávky jsou řádně vymáhány, 6 pohledávek v celkové výši 31.995,- Kč je vymáháno soudní cestou.

V průběhu roku 2005 byly odepsány pro nevymahatelnost, resp. nepatrnost 4 pohledávky v úhrnné částce 6.248,50 Kč.

f) ÚDAJE O ROZPOČTU

Údaje o rozpočtu jsou uvedeny v **Příloze č. 12**.

g) ANALÝZA ÚDAJŮ A HODNOCENÍ ZAMĚŘENÉ NA TYTO OBLASTI

1. Zdůvodnění rozpočtových opatření provedených u rozepsaných závazných ukazatelů v průběhu roku

Schválený rozpočet na rok 2005 byl HZS kraje stanoven rozpisem závazných ukazatelů příjmů ve výši 128.383.000,- Kč a celkových výdajů ve výši 696.866.000,- Kč. Formou rozpočtových opatření MV – GŘ HZS ČR byl schválený rozpočet v průběhu roku upraven na 775.206.000,- Kč. Zapojením mimorozpočtových zdrojů se po provedení vlastních rozpočtových opatření zvýšily disponibilní zdroje pro rok 2005 na úhrnnou výši 803.500.000,- Kč.

2. Vyhodnocení údajů o příjmech nebo výnosech

Závazné ukazatele příjmů ve výši 128.383.000,- Kč byly realizovány ve výši téměř 142.685.000,- Kč. Obsahem závazného ukazatele jsou jednak příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a dále nedaňové a kapitálové příjmy.

Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti, dle upraveného rozpočtu po změnách činí, 128.844.000,- Kč. Na příslušné příjmové účty bylo v návaznosti na čerpání mzdových prostředků převedeno 129.760.000,- Kč, takže upravený rozpočet příjmů na seskupení položek 16 za rok 2005 byl překročen. Závazný ukazatel příjmů třídy 2 - nedaňové a kapitálové příjmy, stanovený ve výši 1.544.000,- Kč, byl překročen o 11.380.000,- Kč. Tyto příjmy se v podmínkách HZS kraje tvoří z příjmů za nájemné z bytů, příjmy z úroků na bankovních účtech, přijaté sankční platby a pokuty ve správním řízení, přijaté neinvestiční příspěvky a dary pro účely požární ochrany dle § 45 odst. 11 a přijaté pojistné náhrady od pojišťoven dle § 70 zákona o rozpočtových pravidlech. Příjmy z prodeje neinvestičního majetku tvoří příjmy za odevzdaný sběr a šrot.

3. Údaje o podílu státního rozpočtu na financování činnosti zpracovatele; organizační složky státu uvedou příjmy mimorozpočtových fondů a účtů a jejich použití a příspěvkové organizace a státní fondy uvedou příspěvky a dotace ze státního rozpočtu, jiné příjmy nebo výnosy než ze státního rozpočtu a druhy těchto příjmů nebo výnosů

HZS kraje je organizační složkou státu, příjmy HZS kraje jsou příjmem státního rozpočtu, jeho výdaje jsou výdaji státního rozpočtu – rozpočtová kapitola 314 – Ministerstvo vnitra ČR.

Objem přidělených prostředků státního rozpočtu je stanoven správcem rozpočtové kapitoly formou závazných rozpočtových ukazatelů.

Kromě rozpočtových prostředků hospodaří HZS kraje s mimorozpočtovými zdroji, kterými jsou jednak prostředky fondů a dále peněžité dary a prostředky získané na základě smluv s jinými subjekty, o které je oprávněn stanovené závazné ukazatele překročit. Dále je HZS kraje oprávněn překročit závazné ukazatele státního rozpočtu o příjmy realizované dle zákona o PO.

Celkem byly v roce 2005 použity mimorozpočtové zdroje ve výši 28 294 461,- Kč, a to:

- V oblasti ostatních provozních výdajů v částce 6.971.496,17 Kč (dary a příspěvky dle § 45 odst. 11 zákona o rozpočtových pravidlech 6.633.524,10 Kč, vlastní příjmy dle § 97 zákona o PO 251.472,86 Kč a rezervní fond – úspory z roku 2004 dle § 47 zákona o rozpočtových pravidlech 86.499,21 Kč). Uvedené finanční prostředky byly použity na pronájem výjezdové techniky CAS – 5.580.038,80 Kč, a dále na nákup požárního

materiálu, na výdaje spojené s pořádáním soutěží v požárním sportu a úspora z rezervního fondu použita na nákup ochranných pomůcek.

Z příspěvků (na základě povoleného překročení) byla uspořena částka 300.000,- Kč a převedena do rezervního fondu.

- V oblasti OPPP a povinného pojistného v částce 252.985,90 Kč (refundace 252.328,45 Kč a pojistné k refundacím 657,45 Kč).
- V oblasti sociálních dávek prostředky rezervního fondu z r. 2004 ve výši 2.740.690,- Kč
- V oblasti programového financování byly mimorozpočtové zdroje použity celkem ve výši 18.329.288,90,- Kč, a to
 - **na neinvestiční výdaje:**
 - příspěvek od firmy ECK Generating s. r. o. 500.000,- Kč, na opravu objektu stanice Neratovice (z akce vznikla úspora 12,11 Kč, která byla převedena do rezervního fondu);
 - příspěvek od firmy ECK Generating s. r. o. na opravu vjezdových vrat do areálu HZS Kladno 247.639,- Kč;
 - úhrady za pojistné události od pojišťoven ve výši 111.206,50 Kč na opravy výjezdové techniky;
 - **na kapitálové výdaje byly využity:**
 - dar od Krajského úřadu Středočeského kraje ve výši 2.299.010,- Kč na rekonstrukci stanice Neratovice;
 - příspěvek od firmy ECK Generating s.r.o. 199.824,90 Kč na pořízení přepětových ochran na hromosvodech a anténních systémech;
 - prostředky rezervního fondu – úspora dle § 47 z r. 2004 ve výši 14.868.728,- Kč na pořízení výjezdové techniky;
 - prostředky z FKSP na nákup posilovacích strojů 102.000,- Kč a 880,- Kč na nákup pozemku k rekreačnímu středisku v Rokyni.

V rámci jednotlivých závazných ukazatelů byly prováděny, v souladu s ustanovením § 25 odst. 3 zákona o rozpočtových pravidlech, přesuny finančních prostředků na nutné výdaje podle skutečných potřeb a na základě požadavků příkazců hospodářských operací formou vnitřních rozpočtových opatření.

V rámci rozpočtových opatření MV – GŘ HZS ČR byly HZS kraje v průběhu roku poskytnuty účelové prostředky určené na:

- mzdové a související výdaje a na investičních výdaje na zřízení nové požární stanice v průmyslové zóně Kolín – Ovčáry;
- výdaje spojené s provedením taktického cvičení složek IZS a orgánů krizového řízení „Podzim 2005“ konaného ve dnech 22. – 23. 9. 2005 v Praze (metro) a Kralupech nad Vltavou (nádraží ČD). Vyčíslené výdaje se týkaly pořízení pohonných hmot, stravného, ochranných pomůcek pro účastníky cvičení, zabezpečení technického vybavení figurantů – maskování, nájmu sociálního zařízení, přistavení lokomotivy, zajištění dokumentace aj.

Závazné ukazatele rozpočtových výdajů byly dodrženy a překročeny na základě povolení překročení rozpočtu MV – GŘ HZS ČR a po provedení vlastních rozpočtových opatření. Toto překročení rozpočtu je finančně kryto mimorozpočtovými zdroji, tj. dary a příspěvky získanými dle § 45 odst. 11 zákona o rozpočtových pravidlech, realizovanými příjmy z činnosti HZS kraje dle § 97 zákona o PO využitím zůstatku rezervního fondu z r. 2004 a dále přijatým pojistným plněním od pojišťoven.

Investiční výdaje zahrnuté v programech 214211 – Pořízení, obnova a provozování informačních a komunikačních technologií HZS, 214212 – Reprodukce nemovitého majetku HZS, 214213 – Reprodukce movitého majetku HZS, 214217 – Výstavba a obnova staveb a zařízení k ochraně životního prostředí, 214219 – Podpora úspor energie a využití obnovitelného zdroje energie byly realizovány včetně mimorozpočtových zdrojů ve výši 75.909.971,- Kč. Schválený rozpočet R1 ve výši 53.507.000,- Kč byl v průběhu roku 2005 navýšen rozpočtovými opatřeními MV – GR HZS ČR o 48.844.000,- Kč na celkovou částku R2 102.351.000,- Kč. Přes značný rozdíl mezi rozpočtovanými prostředky R2 a sumární částkou realizovaných investičních akcí byly pouze dvě investiční akce (214213 5010 „Technické zhodnocení CAS speciální, 214211 „Pořízení ústředěn Alcatel) za 4.319.199,- Kč, které se nepodařilo zrealizovat podle původně plánovaného termínu do konce 2005. Bylo požádáno o posunutí termínu realizace do r. 2006 a prostředky převedeny do rezervního fondu. Důvodem byly: – u akce „Technické zhodnocení CAS speciální“ dodavatel nebyl schopen realizace pro opožděnou subdodávku (nedodání cisternové automobilové stříkačky CAS 32 T 815 určené k rekonstrukci); - u akce „Pořízení ústředěn Alcatel“ byla zaregistrována v informačním systému ISPROFIN až v 11/2005, Rozhodnutí o účasti SR na financování akce bylo vydáno 15. 12. 2005 a v krátkém časovém úseku do konce roku se již akci nepodařilo zrealizovat.

Do rezervního fondu byly dále převedeny finanční prostředky těch inv. akcí, jejichž realizace (závazný termín) je v r. 2006. Jedná se o:

2142115177	Kolín Ovčáry, stanice HZS č. 32 – strukturovaná kabeláž
2142115178	Kolín Ovčáry, stanice HZS č. 32 – technologie ovládání bezobslužné stanice
2142115201	Upgrade ústředěn Alcatel
2142115213	Pořízení terminálů LCT
2142125002	Zruč nad Sázavou PS – rekonstrukce stanice
2142125003	Jílové u Prahy – rekonstrukce stanice HZS
2142125038	Kolín, Ovčáry – stanice HZS č. 32 – stavební část
2142195007	Říčany PS, Černokostelecká 447 – instalace solárního systému a zateplení podhledů – částečně realizováno
2142195045	Beroun HZS, Pod studánkou 1258 – rekonstrukce rozvodu tepla a kotelny III. Etapa

Do rezervního fondu bylo celkem převedeno 43.911.472,15 Kč.

Začátkem roku 2005 byla dokončena inv. akce 214213 4013 a 214213 4109 – Pořízení automobilů CAS. Původní termín ukončení uvedených akcí v r. 2004 nebyl dodržen a finanční prostředky byly převedeny v závěru roku 2004 do rezervního fondu. V lednu 2005 byly finance vyvedeny z účtu s předčíslem 123 na účet s předčíslem 4714 a investiční akce byly zrealizovány v celkové hodnotě 14.868.728,10 Kč.

O částku 2.601.714,90,- Kč bylo povoleno překročení rozpočtu – mimorozpočtové zdroje. Konkrétně 102.000,- Kč z prostředků FKSP na pořízení dvou posilovacích strojů; 880,- Kč z prostředků FKSP na pořízení pozemku k rekreačnímu středisku HZS kraje v Rokyni; 2.299.009,79 Kč peněžitý dar od Středočeského kraje na dofinancování rekonstrukce prostor HZS – stanice HZS Neratovice; 199.824,90 Kč příspěvek od fy ECK Generating s. r. o. Kladno určený na zpracování projektů, doplnění hromosvodů a anténních systémů o přepěťové ochrany OPISů HZS Mladá Boleslav a Kolín.

V průběhu roku 2005 byly proti původnímu rozpisu rozpočtu programového financování (R1) z 23 plánovaných investičních akcí 3 akce zrušeny (nerealizovány) a 16 nových akcí zařazeno. Většina investičních akcí byla dokončena ve 4. čtvrtletí. Nerovnoměrnost čerpání

byla způsobena zákonnými termíny při výběru vhodného dodavatele. Termíny dokončení investičních akcí se tak posunuly na 4 čtvrtletí roku a finanční čerpání probíhalo v závěru roku.

4. Rozbor čerpání mzdových prostředků

▪ PLATY PŘÍSLUŠNÍKŮ

Limit R2 (položky 5012) platy příslušníků pro rok 2005 byl ve výši 383.964.000,- Kč. Tyto prostředky byly na jednotlivé RP rozděleny dle předpokladu čerpání v roce 2005. U pevných složek platu (RP 501211-501215) docházelo v průběhu roku pouze k drobným výkyvům čerpání, které jsou způsobeny rozdílnými nároky v jednotlivých měsících, např. zvýšení platového stupně, povýšení do vyšší hodnosti nebo výplatou zvláštního příplatku dle NV č. 252/1992 Sb., který je přiznán pouze v případě skutečně vykonané činnosti ve ztížených a zdraví škodlivých pracovních podmínkách s použitím dýchacího přístroje a přetlakových obleků. V prosinci dosahovaly pevné složky platu procento čerpání 100 % (optimální procento čerpání je 100%).

Limit R2 u proměnlivých složek platu (RP 501231–501236), byl stanoven s přihlédnutím k výši čerpání v předchozích letech. I tyto položky byly čerpány ve výši 100 %. Stejně tomu bylo u RP 501235 – plat a příplatky za práci ve svátek 100 %, kde během roku nemůže být čerpána přesně jedna dvanáctina, protože svátky nejsou rozloženy stejnoměrně. Na 100 % bylo vykazováno čerpání na RP 501291 – odměny pracovní.

Celkové procento čerpání platů příslušníků je 100 %.

Stanovená výše průměrného platu příslušníků R2 v 121/05 je 28.521,- Kč. Skutečný průměrný plat příslušníků k prosinci 2005 je 29.180,- Kč. Výše průměrného platu je ovlivněna přepočtenými stavy příslušníků a přijatými úspornými opatřeními. Na konci roku se dle očekávání zvýšilo čerpání odměn a čerpání příplatku za svátek.

Počet míst příslušníků R2 je 1103. V prosinci 2005 byl přepočtený stav 1 096,55 příslušníka. Nižší stav byl z důvodu uvolnění některých příslušníků ze služebního poměru, na jejichž místa se během roku, vzhledem ke zcivilnění, přijímali občanští zaměstnanci a zejména z důvodu postupné realizace snížení 14 funkčních míst k 1. 1. 2006.

▪ PLATY ZAMĚSTNANCŮ

Limit R2 (položky 5011) – platy zaměstnanců pro rok 2005 – je ve výši 15.221.000,- Kč. Tyto finanční prostředky byly, podobně jako u příslušníků, rozděleny na jednotlivé RP na základě předpokladu čerpání v roce 2005. Procento čerpání platů za prosinec 2005 byl 100 %, což vypovídá o tom, že přidělenými prostředky dochází k dostatečnému krytí čerpání platů zaměstnanců. U pevných složek platu (RP 501111–501115) dochází v průběhu roku pouze k drobným výkyvům čerpání, které jsou způsobeny rozdílnými nároky v jednotlivých měsících, např. zvýšení platového stupně. Nižší procento čerpání pevných složek platu během roku bylo ovlivněno nemocností zaměstnanců. Procento čerpání ve výši 100 % vykazuje již i RP 501137 – náhrady. K dočerpání náhrad došlo ještě na konci roku.

Stanovená výše průměrného platu zaměstnanců R2 k 31. prosinci 2005 je 17.866,- Kč. Skutečný průměrný plat zaměstnanců k témuž datu činí 17.479,- Kč. Výše průměrného platu u zaměstnanců je ovlivněna vyšším přepočteným stavem pracovníků.

Základní personální údaje jsou uvedeny v **Příloze č. 11.**

▪ **OPPP**

➤ **RP 502140 – Odměny za práce dle dohod**

Limit R2 RP 502140 je 2.405.000,- Kč. Od ledna 2005 bylo uzavřeno 76 dohod o pracovní činnosti a o provedení práce. Čerpání finančních prostředků na pokrytí výplaty těchto dohod za leden až prosinec 2005 činí 2.199.000,- Kč. Procento čerpání v prosinci 2005 je 99,52 %. Část prostředků na odměny dle dohod byla převedena do rezervního fondu, pro použití v příštím roce.

➤ **RP 502910 – Platové refundace hrazené jiným organizacím**

Na platové refundace hrazené jiným organizacím bylo R1 přiděleno 700.000,- Kč. Během roku došlo k přesunu v rámci OPPP a RO refundací byl snížen na 578.000,- Kč. Ke konci roku 2005 došlo k dočerpání. Výhled čerpání do konce roku byl 578.000,- Kč. Částka byla upřesněna až po uzavření smluv.

➤ **RP 502930 – Peněžité dary příslušníků**

Limit R2 RP 502930 – peněžité dary příslušníků je v prosinci 2005 ve výši 9.627.000,- Kč. Tyto prostředky byly v celkové výši využity na výplatu kázeňských odměn příslušníků zčásti již v průběhu roku 2005. V prosinci 2005 bylo čerpáno 100 % na kázeňských odměnách.

▪ **ZÁKONNÉ POJISTNÉ**

Zákonné pojistné k platům (RP 503100 a 503200) – Limit „R2“ zákonného pojistného k platům RP 503100 a 503200 v prosinci 2005 byl ve výši 142.155.000,- Kč. Čerpání pojistného ze mzdových prostředků je v prosinci 2005 100 %. To odpovídá čerpání platových prostředků, prostředků na dohody o pracovní činnosti a odměn z FKSP.

Na základě odhadu čerpání, který je uveden ve sloupci 5 (výhled čerpání do konce roku) byly přidělené finanční prostředky na **zákonné pojistné ze mzdových prostředků** dostačující. To je závislé i na čerpání zákonného pojistného k náhradám za ztrátu na platu, kde nelze odhadnout bližší čerpání, ale předpokládali jsme, že na této položce dojde k úspoře, kterou jsme převedli do rezervního fondu a příští rok jí použijeme na pokrytí prostředků na zákonné pojistné k platům, které jsme uhradili z rozpočtu roku 2006.

Zákonné pojistné z refundací jiným organizacím (RP 503910) – Limit R2 pojistného k refundacím jiným organizacím byl 0,- Kč, ale dle předpokladu uzavřených smluv došlo k čerpání ve výši 48.000,- Kč.

Zákonné pojistné k náhradám za ztrátu na platu (RP 503920) a náhrady za ztrátu na platu (RP 542930) – Limit „R2“ RP 503920 – zákonné pojistné k náhradám za ztrátu na platu je 1.890.000,- Kč, čerpání k prosinci 2005 bylo ve výši 1.073.000,- Kč, což je v odpovídající výši 100 %, rozdíl ve výši 700.000,- Kč byl převeden do rezervního fondu pro použití v následujícím roce.

▪ **SOCIÁLNÍ DÁVKY**

„R2“ RP 541020 – Nemocenské dávky, je stanovena ve výši 1.812.764,- Kč. Čerpání v měsíci 12/04 – 11/05 bylo 1.600.370,- Kč, což je 100% plnění s přihlédnutím k převodu do rezervního fondu ve výši 507.000,- Kč.

„R2“ RP 542070 – Odchodné, je stanovena ve výši 8.410,- Kč. Za 12/04 až 11/05 došlo k čerpání odchodného pro 43 příslušníků. Čerpání ve výši 5.887.000,- Kč – čerpání v procentech 100 %. Z rezervního fondu čerpáno 2.233.926,- Kč. Po ukončení listopadu byl zůstatek ve výši 2.234.000,- Kč převeden do rezervního fondu.

▪ **FKSP**

Čerpání RP 534200 – Převody fondu kulturních a sociálních potřeb za období leden-prosinec 2005 dosahuje 100 % a je v souladu s limitem převod do výše rozpočtu.

5. Výdaje nebo náklady na výzkum a vývoj, počty programů, realizovaných projektů, grantů a výzkumných záměrů financovaných ze státního rozpočtu, případně z jiných zdrojů (a z kterých) a přínos jejich realizace

V podmínkách HZS kraje nerealizováno.

6. Výdaje nebo náklady účelově určené na financování programů reprodukce majetku vedených v informačním systému programového financování (§ 4 vyhlášky č. 231/2005 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku)

Neinvestiční výdaje související s financováním reprodukce movitého a nemovitého majetku zahrnuté v programech 214211 – Pořízení, obnova a provozování informačních a komunikačních technologií HZS, 214212 – Reprodukce nemovitého majetku HZS, 214213 – Reprodukce movitého majetku HZS, 214217 – Výstavba a obnova staveb a zařízení k ochraně životního prostředí, 214219 – Podpora úspor energie a využití obnovitelného zdroje energie byly realizovány včetně mimorozpočtových zdrojů ve výši 26 731 967,- Kč. Schválený rozpočet R1 ve výši 22.943.000,- Kč byl rozpočtovými opatřeními MV - GŘ HZS ČR navýšen o 3.286.000,- Kč na celkovou částku R2 26.229.000,- Kč (bez mimorozp. zdrojů). Jednalo se o navýšení - přesun finančních prostředků z ostatních provozních výdajů ve prospěch NIV 214211 ve výši 3.246.000,- Kč; snížení - přesun z 214211 NIV do oblasti investic ve výši 200.000,- Kč (integrace RCT Matra do technologie KOIS) a přidělení - navýšení prostředků od MV - GŘ HZS ČR ve výši 240.000,- Kč v souvislosti s projektem „Konvergovaná síť HZS“.

V programu 214211 – Pořízení, obnova a provozování informačních a komunikačních technologií HZS docházelo v průběhu roku 2005 podle potřeb HZS kraje a na základě vystavených „Rozhodnutí o účasti SR na financování akcí“ k přesunům mezi jednotlivými podprogramy 214211:

- 5081 – OaÚ komunikační technologie;
- 5082 – OaÚ informační technologie;
- 5083 – Výkony spojů;
- 5084 – Spotřební materiály;
- 5085 – Pořízení majetku.

U programu 214212 – Reprodukce nemovitého majetku HZS kraje (podprogram 214212 5024 – OaÚ nemovitého majetku) byly zapojeny mimorozpočtové zdroje – finanční příspěvek ve výši 500.000,- Kč od fy ECK Generating, s.r.o. na opravu objektu stanice HZS Neratovice a 247.639,- Kč rovněž příspěvek od fy ECK Generating, s.r.o. na opravu výjezdových vrat v areálu HZS stanice Kladno. V úhrnu se jednalo o částku 747.639,- Kč.

U programu 214213 – Reprodukce movitého majetku HZS (podprogram 214213 5123 – OaÚ movitého majetku) byly zapojeny mimorozpočtové finanční prostředky ve výši 111.206,50 Kč. Jednalo se o prostředky od pojišťoven za pojistné události vzniklé v r. 2005.

- 7. Dotace a návratné finanční výpomoci, jestliže je zpracovatel oprávněn je poskytovat, zejména údaje o tom, kolik finančních prostředků na ně bylo použito a na jaké účely, zda jsou návratné finanční výpomoci včas a řádně spláceny, zda bylo dosaženo účelu, na který byla dotace nebo návratná finanční výpomoc poskytnuta, a o výsledcích podpory, za jejímž účelem jsou dotace nebo návratné finanční výpomoci poskytovány**

V podmínkách HZS kraje nerealizováno.

- 8. Přehled o čerpání finančních prostředků na programy nebo projekty spolufinancované z rozpočtu Evropské unie, pokud je organizace realizátorem nebo účastníkem takového programu nebo projektu**

V podmínkách HZS kraje nerealizováno.

- 9. Spolupráce se zahraničím, zejména údaj, je-li zpracovatel členem mezinárodních organizací, v jaké výši platí příspěvky za toto členství a zdůvodnění účasti České republiky v těchto mezinárodních organizacích**

V podmínkách HZS kraje nerealizováno.

- 10. Údaje o výdajích na účast na mezinárodních konferencích a obdobných akcích nebo na jejich pořádání a o výdajích nebo nákladech na zahraniční služební cesty a návazně zhodnocení jejich přínosů pro činnost zpracovatele**

Výdaje na zahraniční pracovní cesty byly vynaloženy jednak v souvislosti s vysláním příslušníků HZS kraje na ozdravné pobyty (§ 17 zákona o HZS ČR) do Slovenské republiky, Lázně Bardějov a Lúčky, dále se uskutečnilo celkem 5 zahraničních služebních cest:

- CBRN Seminář o zbraních hromadného ničení – Avignon Francie.
- Účast reprezentačního družstva HZS ČR na Mistrovství Evropy v kopané – Cork Irsko.
- Mezinárodní výstava PO na VELETRHU INTERSCHUTZ - Hannover Německo.
- Stáž krajských ředitelů HZS ČR v Bavorsku.
- Návštěva KŘ HZS Bratislava na základě písemného pozvání od bratislavských kolegů.

Nahodile bylo celkem a dle pokynů GŘ HZS přijato 8 zahraničních delegací.

V rámci cestovních výdajů bylo proplaceno 626, - Kč, 18 450, - SKK, 3 665,28 EUR.

Přínosem zahraničních pracovních cest je především využití poznatků z účasti na semináři CBRN v Avignonu ve Francii, výměna zkušeností na partnerských návštěvách v Bavorsku a v Bratislavě - listopad 2005 , reprezentace HZS ČR na Mistrovství Evropy v kopané Cork Irsko . Z realizovaných pracovních cest nevyplynuly žádné úkoly a nebyly získány žádné významné materiály.

Do rezervního fondu byly v roce 2005 převedeny úspory rozpočtových výdajů v celkové výši 48.110.000,- Kč, a to z běžných výdajů 395.000,- Kč, ze mzdových a souvisejících výdajů 712.000,- Kč, nevyužité sociální dávky 2.735.000,- Kč a z výdajů určených na programové financování neinvestičního charakteru 356.000,- Kč. Z výdajů programového financování investičního charakteru bylo převedeno 43.911.000,- Kč na investiční akce, jejichž z realizace přechází do roku 2006.

Všechny prostředky budou využity na financování úkolů v roce 2006, v souladu s platnými předpisy.

11. Údaje o převodu úspor rozpočtových prostředků do rezervního fondů (§ 47 zákona o rozpočtových pravidlech, rozpočtová pravidla) a údaje o prostředcích převedených do rezervního fondu v minulých letech a jejich použití v hodnoceném roce

Do rezervního fondu v závěru r. 2005 byly převedeny nevyužité finanční prostředky v celkové výši 355.878,93 Kč. Jednalo se o drobné zůstatky jednotlivých podprogramů. Vyšší nedočerpaná částka se týkala výdajů za telefonní poplatky 284.390,89 Kč. V oblasti telefonních spojů došlo v průběhu roku 2005 ke změně využívaných technologií a i přes sledovanost a vyhodnocování bylo obtížné výdaje přesně odhadnout. Převod do RF:

214211 – Pořízení, obnova a provozování informačních a komunikačních technologií HZS	309.977,41 Kč
214212 – Reprodukce nemovitého majetku HZS	14.640,80 Kč
214213 – Reprodukce movitého majetku HZS	6.225,22 Kč
214217 – Výstavba a obnova staveb a zařízení k ochraně životního prostředí	25.035,50 Kč

12. Přehled hospodářských činností (§ 45 odst. 3 zákona o rozpočtových pravidlech) a jiných činností (§ 53 odst. 1 zákona o rozpočtových pravidlech)

V podmínkách HZS kraje nerealizováno.

13. Zdůvodnění zlepšeného nebo zhoršeného hospodářského výsledku dosaženého příspěvkovou organizací (§ 53 odst. 2 a § 55 zákona o rozpočtových pravidlech).

V podmínkách HZS kraje nerealizováno.

h) ÚDAJE O HLAVNÍCH SKUPINÁCH PŘÍJEMCŮ

Pokud lze v podmínkách HZS kraje určit, jde o následující skupiny - právnické osoby, podnikající fyzické osoby, obyvatelé a návštěvníci Středočeského kraje; případně též jiných krajů ČR včetně hlavního města Prahy.

i) ODKAZY NA INFORMACE O ORGANIZACI ZVEŘEJNĚNÉ JINÝM ZPŮSOBEM

Informace podle zákona 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím - viz část I. článek 5 písm. a) této zprávy a www stránky HZS kraje.

j) PŘEHLED ZŘÍZENÝCH ŘÍZENÝCH ORGANIZAČNÍCH SLOŽEK STÁTU

V podmínkách HZS kraje nerealizováno.

III. SEZNAM PŘÍLOH

- Příloha č. 1** Přehled o stavu zpracování vnějších havarijních plánů provozovatelů objektů a zařízení zařazených do skupiny „B“ podle zákona č. 353/1999 Sb., na území střeďočekského kraje.
- Příloha č. 2** Přehled společných kontrol provozovatelů dle zákona č. 353/1999 Sb., na rok 2005 - územní působnost, závazné termíny, jména kontrolujících.
- Příloha č. 3** Přehled vřozumívacích center a koncových prvků varování a vřozumění zařazených do JSVV na území Střeďočekského kraje.
- Příloha č. 4** Přehled uložení souprav materiálu nouzového přežití u HZS Střeďočekského kraje.
- Příloha č. 5** Přehled stálých úkřytů civilní ochrany na území Střeďočekského kraje.
- Příloha č. 6** Přehled o kapacitách školských, zdravotnických a sociálních zařízení a počtech neumístěných osob ve Střeďočekském kraji.
- Příloha č. 7** Přehled uložení signalizátorů úřovně radiace na území Střeďočekského kraje.
- Příloha č. 8** Přehled uložení ochranných masek CM-6 a MOF-6 pro příslušníky a občanské zaměstnance HZS Střeďočekského kraje.
- Příloha č. 9-A** Statistické údaje o zásahové činnosti – základní ukazatele roku 2005 (porovnání 2004).
- Příloha č. 9-B** Statistické údaje o zásahové činnosti – vybrané ostatní ukazatele (porovnání s minulým obdobím).
- Příloha č. 10** Vřhodnocení plánu hlavních úkolů HZS Střeďočekského kraje za rok 2005.
- Příloha č. 11** Základní personální údaje.
- Příloha č. 12** Přehled rozepsaných závazných ukazatelů 2005.

© 2006 – Kladno 23. 3. 2006

**Z podkladových materiálů jednotlivých úseků
HZS kraje zpracoval mřr. Ing. Miloslav Svatoš**