

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

Č. j. HSKL - 1803/2011 - KŘ

Počet listů: 64
Počet příloh: 9/37

ZPRÁVA
O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZA ROK 2010

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



Schvaluji:

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

OBSAH:

1.	ÚVOD – OBECNÉ DŮVODY ZPRACOVÁNÍ ROČNÍ ZPRÁVY	4
2.	HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI – STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE, PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ), ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ	4
2.1	STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE.....	4
2.2	PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ).....	5
2.2.1	PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	5
2.2.2	POSTAVENÍ HZS KRAJE	7
2.3	ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE.....	7
2.3.1	VNITŘNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE	7
2.3.2	ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ	7
2.3.3	STRUKTURA KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ.....	8
2.3.4	ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMNÍHO ODBORU	9
2.4	ZÁKLADNÍ KONTAKTNÍ ÚDAJE	11
3.	OBECNĚ O HZS ČR (PŮSOBNOST, STRUKTURA, PRÁVNÍ RÁMEC).....	11
3.1	PŮSOBNOST	11
3.2	STRUKTURA	11
3.3	PRÁVNÍ RÁMEC	11
4.	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI.....	12
4.1	VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU	12
4.2	ČINNOST DOTČENÉHO ORGÁNU PODLE ZÁKONA Č. 59/2006 SB., O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ.....	16
4.3	PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	17
4.4	OCHRANA OBYVATELSTVA.....	19
4.5	HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ.....	21
4.6	CIVILNÍ NOUZOVÁ PŘIPRAVENOST.....	23
5.	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ.....	23
5.1	INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM	23
5.2	OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKA KRAJE	25
5.3	JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY	27
5.4	SPECIÁLNÍ SLUŽBY.....	32
5.5	ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE.....	44
5.6	SPORTOVNÍ AKCE.....	52
5.7	ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY	54
6.	VNITŘNÍ ÚSEK.....	55
7.	KONTROLNÍ ČINNOST.....	57
8.	EKONOMIKA	59
9.	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ.....	59

9.1	PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS KRAJE NA ROK 2009 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY).....	59
9.2	KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY HZS KRAJE (STŘEDNĚDOBÉ A DLOUHODOBÉ ÚKOLY).....	59
10.	DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE Z OBLASTI ČINNOSTI HZS KRAJE.....	62
11.	SEZNAM ZKRATEK – VÝBĚR	63
12.	PŘÍLOHY.....	64

1. ÚVOD – OBECNÉ DŮVODY ZPRACOVÁNÍ ROČNÍ ZPRÁVY

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

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

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

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

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

2.1 STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE

Středočeský kraj je největším samostatným územně správním celkem České republiky. Jeho rozloha 11 015 km² zabírá téměř 14 % území České republiky. Tento velice různorodý region v centrální části Čech, jedinečný a mnohotvárný, obklopuje hlavní město Prahu a sousedí téměř se všemi českými kraji kromě Karlovarského a nových „moravských“ krajů. Na rozdíl od ostatních krajů leží jeho sídlo v kraji sousedním, na území Prahy.

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

Podle údajů, které jsou uvedeny na internetových stránkách Českého statistického úřadu, měl kraj, k poslednímu září roku 2010 celkem 1.261.249 obyvatel, jedná se o největší přírůstek obyvatel ze všech krajů České republiky (o 17.049 oproti září roku 2009). Nejlidnatějším okresem kraje je okres Kladno, ve kterém dnes žije 160.263 obyvatel. Naopak populačně nejmenším je okres Rakovník s 55.316 obyvateli. Hustota zalidnění je nejvyšší v okresech Kladno, Praha-východ a Praha-západ, kde dosáhla hodnoty přes 187 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 nejpřetíženejší dopravní síť v republice. Přes území kraje vedou do hlavního města historicky radiálně uspořádané hlavní železniční i silniční tranzitní sítě. Své zastoupení v kraji má i vodní doprava. Jedinou vodní cestu v ČR pro vnitrostátní i mezinárodní přepravu představuje v současné době Labsko-vltavská vodní cesta, přibližně ¾ její délky procházejí územím kraje.

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

Stěžejními průmyslovými odvětvími jsou strojírenství, chemie a potravinářství. Společnosti Škoda-Auto Mladá Boleslav a Toyota Peugeot Citroën Automobile (TPCA) Kolín se staly podniky celostátního významu. Několika významnějšími podniky je zastoupeno i sklářství, keramika a polygrafie. Ústup zaznamenaly dříve tradiční obory – těžba uhlí, ocelářství a kožedělný průmysl.

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

Na území kraje se nachází množství významných historicky cenných památek a několik chráněných krajinných oblastí. Největší koncentrací památek se vyznačuje město Kutná Hora, které bylo zapsáno do Seznamu světového přírodního a kulturního dědictví UNESCO. Nejcenější přírodní oblast kraje představuje CHKO Křivoklátsko, které figuruje na seznamu biosférických rezervací, mezi další významné oblasti patří CHKO Kokořínsko, Český kras, Český ráj a Blaník.

2.2 PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ)

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

2.2.1 PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“);
- zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru ČR a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o HZS ČR“);
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o IZS“);
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „krizový zákon“);
- zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o HOPKS“);
- zákon č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 361/2003 Sb.“), včetně prováděcích předpisů – nařízení vlády č. 506/2004 Sb., č. 507/2004 Sb., č. 508/2004 Sb., č. 104/2005 Sb., a vyhlášek č. 432/2004 Sb., č. 433/2004 Sb., č. 487/2004 Sb. a č. 393/2006 Sb.;
- zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů - zákon o prevenci závažných havárií (dále jen „zákon o prevenci závažných havárií“);

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

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

2.2.2 POSTAVENÍ HZS KRAJE

HZS kraje je:

- správním úřadem na úseku požární ochrany – viz ustanovení § 23 a § 26 odst. 2 písm. b) zákona o PO;
- organizační složkou státu – viz ustanovení § 2 odst. 7 zákona o HZS ČR;
- účetní jednotkou – viz ustanovení § 2 odst. 7 zákona o HZS ČR;
- orgánem státní správy, vykonávajícím státní správu na úseku prevence závažných havárií v objektech nebo zařízeních, v nichž je umístěna nebezpečná látka – viz § 27 písm. g) zákona o prevenci závažných havárií;
- dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany obyvatelstva – viz § 10 odst. 6 zákona o IZS.

2.3 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE

2.3.1 VNITŘNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE

HZS kraje se vnitřně člení na:

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

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

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

2.3.2 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ

Organizační členění HZS kraje, tedy i krajského ředitelství, vyplývá z platného organizačního řádu, schvalovaného generálním ředitelem HZS ČR. V období roku 2010 toto bylo stanoveno organizačním řádem č. j. HSKL-4091/KL-2009 ze dne 27. 11. 2009 (účinnost od 1. 1. 2010).

V čele HZS kraje stojí ředitel HZS kraje (dále jen „krajský ředitel“). Krajské ředitelství se vnitřně člení na úsek prevence a civilní nouzové připravenosti, úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení, úsek ekonomiky, kancelář krajského ředitele (dále jen „organizační útvary“), pracoviště kontroly a interního auditora. Součástí krajského ředitelství jsou též ředitelé územních odborů. Organizační útvary jsou podle potřeby tvořeny odbory, odděleními (pracovišti) a zařízeními. Odbory se dále člení na oddělení, případně pracoviště. Odbor musí mít minimálně dvě oddělení. Oddělení je tvořeno vedoucím a minimálně dvěma podřízenými, pracoviště je tvořeno vedoucím a jedním nebo dvěma podřízenými. V čele úseku stojí náměstek krajského ředitele, v čele kanceláře stojí ředitel kanceláře, v čele odboru stojí ředitel odboru a v čele oddělení (pracoviště) stojí vedoucí oddělení (pracoviště). V čele zařízení je vedoucí zařízení.

Územní odbor v sídle krajského ředitelství se nezřizuje, jeho úkoly plní krajské ředitelství. Krajský ředitel může rozhodnout o dislokaci příslušníka (zaměstnance) krajského ředitelství na územním odboru nebo stanici HZS kraje.

2.3.3 STRUKTURA KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ

Struktura krajského ředitelství je následující:

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

- **INTERNÍ AUDITOR**
- **TECHNICKÁ A ÚČELOVÁ ZAŘÍZENÍ, ke kterým patří**
 - a) Školící a rehabilitační zařízení Roučmídkův mlýn – účelové zařízení;
 - b) Školící středisko a chemická laboratoř Kamenice – účelové zařízení;
 - c) sklady – technická zařízení;
 - d) Rekreační zařízení Rokytnice – účelové zařízení.

2.3.4 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMNÍHO ODBORU

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

- **ORGANIZAČNÍ STRUKTURA ÚZEMNÍHO ODBORU JE NÁSLEDUJÍCÍ:**
 - a) oddělení prevence;
 - b) pracoviště ochrany obyvatelstva a krizového a havarijního plánování;
 - c) pracoviště (oddělení) IZS a služeb;
 - d) územní operační a informační středisko (pracoviště) – pouze vybrané územní odbory;
 - e) oddělení provozní;
 - f) stanice HZS kraje.

Územní odbor je zřízen pro zabezpečení výkonu státní správy na úseku požární ochrany, integrovaného záchranného systému, ochrany obyvatelstva a k plnění stanovených úkolů na úseku krizového řízení. Místní působnost územního odboru je při výkonu státní správy dána v zásadě územím příslušného okresu, ve kterém územní odbor sídlí.

Územními odbory HZS kraje jsou:

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

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

- **JEDNOTKY HZS KRAJE**

Jednotka HZS kraje plní úkoly dle § 70 zákona o PO, její vnitřní organizaci stanoví vyhláška č. 247/2001 Sb.

Typ, početní stav a dislokaci jednotky HZS kraje určuje MV – GŘ HZS ČR na základě plošného pokrytí území kraje jednotkami PO a předurčenosti jednotky požární ochrany (dále jen „jednotky PO“) pro speciální činnosti na území republiky nebo poskytnutí mezinárodní pomoci.

Jednotky HZS kraje jsou dislokovány na stanicích. V čele stanice je velitel stanice s velitelskou pravomocí při řízení zásahu jednotek PO. Dalšími vedoucími pracovníky s velitelskou pravomocí jsou velitel čety a velitel družstva.

Seznam stanic HZS kraje:

- **Stanice územního odboru BENEŠOV**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Benešov, Pod Lihovarem 2152;
 - RP Stanice HZS č. 2 – Vlašim, Blanická 468.
- **Stanice územního odboru BEROUN**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Beroun, Pod Studánkou 1258;
 - RP Stanice HZS č. 2 – Hořovice, náměstí Boženy Němcové 811.
- **Stanice odboru integrovaného záchranného systému a služeb**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Kladno, Jana Palacha 1970;
 - RP Stanice HZS č. 2 – Slaný, Lázeňská 286;
 - SÚ Stanice HZS č. 3 – Stochov, U Stadionu 527;
 - RP Stanice HZS č. 4 – Rakovník, Dukelských hrdinů 2502;
 - SÚ Stanice HZS č. 5 – Řevnice, Havlíčkova 174;
 - SÚ Stanice HZS č. 6 – Roztoky, Máchova 449;
 - SÚ Stanice HZS č. 7 – Jílové, Rudných dolů 460.
- **Stanice územního odboru KOLÍN**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Kolín, Polepská 634;
 - RP Stanice HZS č. 2 – Český Brod, Tyršova 73;
 - RP Stanice HZS č. 3 – Říčany, Černokostelecká 447;
 - RP Stanice HZS č. 4 – Ovčáry – TPCA.
- **Stanice územního odboru KUTNÁ HORA**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Kutná Hora, U Zastávky 280;
 - RP Stanice HZS č. 2 – Čáslav, Žižkovo náměstí 2;
 - SÚ Stanice HZS č. 3 – Zruč nad Sázavou, Jiřická 77;
 - SÚ Stanice HZS č. 4 – Uhlířské Janovice, Hasičská 778.
- **Stanice územního odboru MĚLNÍK**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Mělník, Bezručova 3341;
 - RP Stanice HZS č. 2 – Kralupy nad Vltavou, Přemyslova 935;
 - RP Stanice HZS č. 3 – Neratovice, Kostomlatského sady 24.
- **Stanice územního odboru MLADÁ BOLESLAV**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Mladá Boleslav, Laurinova 1370/III;
 - SÚ Stanice HZS č. 2 – Bělá pod Bezdězem, Máchova 504;
 - SÚ Stanice HZS č. 3 – Benátky nad Jizerou, Jiráskova 362;
 - RP Stanice HZS č. 4 – Mnichovo Hradiště, Hřbitovní 29;
 - RP Stanice HZS č. 5 – Stará Boleslav, Dr. Jánského 960.
- **Stanice územního odboru NYMBURK**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Nymburk, Tyršova 11;
 - RP Stanice HZS č. 2 – Poděbrady, Krátká 1000.
- **Stanice územního odboru PŘÍBRAM**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Příbram, Školní 70;
 - RP Stanice HZS č. 2 – Dobříš, Plk. Petroviče 601;
 - RP Stanice HZS č. 3 – Sedlčany, Kňovická 330.

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

2.4 ZÁKLADNÍ KONTAKTNÍ ÚDAJE

Písemný styk: Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno
Telefonický styk: 950 870 011
Fax: 950 870 148
Elektronický styk: podatelna@sck.izscr.cz

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

3.1 PŮSOBNOST

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

3.2 STRUKTURA

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

3.3 PRÁVNÍ RÁMEC

Právní rámec HZS ČR vyplývá zejména ze zákona o HZS ČR a ze zákona č. 361/2003 Sb. Významným specifikem je odlišná právní forma HZS krajů a generálního ředitelství HZS ČR. Zatímco HZS krajů jsou organizačními složkami státu (postavení a povinnosti upraveny zejména zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů), generální ředitelství HZS ČR – jakožto nadřízený orgán – organizační složkou státu není, je pouze součástí MV ČR a organizační složkou státu je až Ministerstvo vnitra ČR. V desetileté praxi to vede v řadě případů k jistým komplikacím při přímé komunikaci nejruznějších útvarů Ministerstva vnitra ČR s HZS krajů, kdy některé požadavky či informace jsou doručovány nekoordinovaně a neprovázaně, např. po několika liniích, případně duplicitně či formálně. Některé významné informace a doklady naopak trvale scházejí vůbec, případně docházejí se zpožděním, zmatečně atd. Tato skutečnost pochopitelně poněkud negativně ovlivňuje právní prostředí, jakožto jeden z nezbytných předpokladů úspěšného plnění základních úkolů HZS kraje. Druhá polovina roku byla charakteristická změnou přístupu vedení rezortu MV ČR (důsledek parlamentních voleb), kdy novými interními akty řízení byly v podstatě doplňovány či pozměňovány předpisy vyšší právní síly, například zákon č. 361/2003 Sb.

4. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI

4.1 VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU

a) Kontrolní činnost

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

V roce 2010 bylo provedeno, v souladu s plánem kontrolní činnosti, celkem 902 kontrol. Z tohoto počtu bylo provedeno 90 komplexních a 574 tematických kontrol a 156 kontrolních dohlídek u právnických osob a podnikajících fyzických osob.

V souladu s plánem hlavních úkolů MV – GR HZS ČR, byly v roce 2010 provedeny kontrolní akce zaměřené na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v prostorách bývalých zemědělských, průmyslových, vojenských a podobných areálů. Celkem bylo provedeno 64 kontrol. Při těchto kontrolách bylo zjištěno celkem 171 závad. Zjištěné závady se týkaly zejména nesprávného začlenění dle kategorie činností a nepředložení příslušné dokumentace PO. Velké množství závad bylo zjištěno také při provozování, kontrolách, údržbách a provádění oprav požárně bezpečnostních zařízení. Nelze opomenout ani nedostatečné vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce, zejména udržování volných únikových cest, přístupů k rozvodným zařízením elektrické energie, uzávěrům vody, plynu, topení a k věcným prostředkům požární ochrany. Při 12 kontrolách nebyly zjištěny závady.

Dále bylo zkontrolováno dodržování povinností stanovených předpisy o PO u provozovatelů činností ve veřejném stravování zaměřené na dodržování podmínek požární bezpečnosti v přípravných jídel. K této problematice bylo provedeno celkem 110 kontrol a zjištěno 337 závad. Zjištěné závady se týkaly především nedostatečného vedení dokladů o montáži, funkční zkoušce, kontrole provozuschopnosti, údržbě a opravách požárně bezpečnostních zařízení a záznamů v příslušné provozní dokumentaci a dále nedodržování periodických lhůt pro provádění kontrol provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení. Bez závad proběhlo 31 kontrol. V roce 2010 byly na úseku kontrolní činnosti ještě provedeny tematické kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o PO v prostorách autoservisů a opraven osobních vozidel a také byly provedeny kontrolní akce u obcí. V rámci tematických kontrol autoservisů a opraven osobních automobilů bylo provedeno 102 kontrolních akcí. Pouze při 24 kontrolách nebyly zjištěny nedostatky. Nedostatky se týkaly především dokumentace PO, nedostatečného zajištění pracovišť věcnými prostředky PO, nepředložení dokladů o provádění kontrol a revizí elektrorozvodů, rozvodů plynu, bleskosvodů a komínů ve stanovených lhůtách, nedostatečného označování pracovišť a ostatních míst bezpečnostními značkami.

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

Číselné údaje o kontrolních akcích

P. č.	Kontrolní akce		Počet	
			celkem /bez závad	z toho obcí celkem /bez závad
1.	Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby	KK	90 / 30	3 / 1
2.		TK	574 / 220	33 / 3
3.		KD	156 / 137	4 / 4
4.	Fyzické osoby	KK	0 / 0	---
5.		TK	6 / 1	---
6.		KD	0 / 0	---
			Přenesená působnost	Samostatná působnost
7.	Obce	Kontroly	9 / 0	30 / 12
8.		KD	0 / 0	2 / 2
9.	V kontrolní skupině jiného orgánu		9 / 5	---
10.	Společné kontroly		20 / 11	---
Pozn.: KK – komplexní kontrola, TK – tematická kontrola, KD – kontrolní dohlídka				

b) Stavební prevence

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

Výsledkem těchto činností je vždy písemné stanovisko, které je podkladem příslušnému stavebnímu úřadu k dalšímu řízení podle stavebního zákona.

Rozsah a způsob posuzování projektové dokumentace je určen prováděcím předpisem k zákonu o požární ochraně, a tím je vyhláška č. 246/2001 Sb. Vždy však musí obsahovat příslušná opatření směřující k ochraně životů a zdraví osob, ochraně materiálních hodnot a životního prostředí.

Příslušníci HZS kraje v roce 2010 posoudili celkem 9.883 projektových dokumentací různých stupňů, ke kterým vydali následně i písemná stanoviska, která jsou podkladem příslušným stavebním úřadům k dalšímu řízení dle stavebního zákona. Zároveň se zúčastnili 3.168 kolaudačních a obdobných řízení, při kterých ověřili splnění požadavků požární bezpečnosti staveb, vyplývajících z projektových dokumentací. Kromě těchto stěžejních činností mají na kontě další účtyhodnou řadu dalších řízení a ostatních úkonů.

Srovnání vykazované činnosti od roku 2006 do roku 2010 je patrné z následující tabulky:

Přehled jednotlivých výkonů úseku stavební prevence v letech 2006 až 2010

	2006	2007	2008	2009	2010
Počet vydaných stanovisek	9 300	8 252	9 518	10 337	9 883
Počet účastí – územní řízení	260	232	293	239	171
Počet účastí – stavební řízení	771	425	639	677	476
Počet účastí – kolaudační řízení	3 600	2 964	2 919	2 926	3 168
Počet úkonů mimo výkon SPD	143	100	86	104	98
Počet ostatních úkonů	931	1 222	1 172	1 685	3 604
C E L K E M	15 005	13 195	14 627	15 968	17 400
	2006	2007	2008	2009	2010

Přehled výkonů připadajících na jednoho příslušníka stavební prevence

	2010 celkem	průměrný výkon na 1 příslušníka
Počet vydaných stanovisek	9 883	549
Počet účastí – územní řízení	171	10
Počet účastí – stavební řízení	476	26
Počet účastí – kolaudační řízení	3 168	176
Počet úkonů mimo výkon stát. požárního dozoru	98	5
Počet ostatních úkonů	3 604	200
C E L K E M	17 400	966

Při srovnání činností na úseku stavební prevence za rok 2010 s roky předchozími došlo k mírnému poklesu počtu žádostí především o posouzení staveb nebo jejich částí v souvislosti se zamýšlenou změnou jejich využití. Tuto skutečnost lze pravděpodobně přisoudit probíhající hospodářské krizi, i když počet účastí na kolaudačních řízeních dokončených staveb se naopak zvýšil.

K dominantním stavbám, jejichž dokumentace posuzoval HZS kraje v uplynulém roce, patří stále centrum akutní medicíny Oblastní nemocnice Kladno. Dále rozšíření automobilky Škoda Auto v Mladé Boleslavi, Biotechnologické a biomedicínské centrum ve Vestci a pokračující modernizace železniční trati Votice – Benešov se sérií tunelů. Poměrně velké množství předložených projektových dokumentací řešilo rekonstrukce základních a mateřských škol a zejména výstavby fotovoltaických elektráren. Z již realizovaných staveb je možno jmenovat např. sérii skladových hal v Hostivici, přístavbu pavilonu základní školy v Rudné, obchodní centrum Vráž v Černošcích a již výše zmiňované fotovoltaické elektrárny.

Pro správný výkon SPD na úseku stavební prevence je nezbytná téměř každodenní spolupráce s příslušnými stavebními úřady a rovněž s odborem regionálního rozvoje krajského úřadu. Oboustranně vstřícný přístup je podmínkou k udržení dobré úrovně požární bezpečnosti staveb v celém kraji. Zmíněnou spolupráci hodnotíme velmi dobře. Jednak ze strany stavebních úřadů vůči HZS kraje a rovněž v opačném směru, vycházíme stavebním úřadům vstříc. Především v poskytování odborných rad, popřípadě i pomoci v případech, kdy je třeba řešit požární bezpečnost staveb, které nespadají do výkonu SPD v rozsahu stavební prevence.

c) Zjišťování příčin vzniku požárů

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

Při zjišťování příčin vzniku požárů se zjišťuje:

- místo a doba vzniku požáru;
- osoba, u které požár vznikl;
- příčina vzniku požáru, včetně možných verzí;
- okolnosti mající vliv na šíření požáru, včetně dodržení podmínek požární bezpečnosti stavby, vyplývajících z ověřené projektové dokumentace;
- následky požáru, jako jsou předběžná způsobená škoda, zraněné a usmrčené osoby;
- výše uchráněných hodnot při hasebním zásahu;
- porušení předpisů o požární ochraně;
- jiné okolnosti nezbytné pro zjištění příčiny vzniku požáru.

Po zjištění všech výše uvedených skutečností se ke každému požáru zpracovává spis o požáru, který obsahuje odborné vyjádření k požáru, fotodokumentaci, základní údaje o požáru, plánek místa požáru, zprávu o zásahu a další písemnosti vzniklé při zjišťování příčiny vzniku požáru. Výjimkou jsou požáry tzv. „dále nedošetřované“, což jsou požáry přírodních porostů (s výjimkou lesních), jako jsou zemědělsky neobdělávané plochy, louky apod., dále požáry odpadů, demolic a vraků vozidel, vznícení potravin při vaření a vznícení sazí v komíně, pokud nevznikne škoda na majetku a nedojde k jeho rozšíření, k usmrcení či zranění osob nebo jejich ohrožení. Spis o požáru se v tomto případě nezpracovává, pouze se pořídí záznam obsahující informace o události včetně závěru.

V roce 2010 bylo příslušníky zajišťujícími zjišťování příčin vzniku požárů (dále jen „ZPP“) zpracováno celkem 1.290 spisů o požárech, což je v průměru 117 spisů na jednoho příslušníka. Zbýlý počet požárů – 1.384 z celkového počtu 2.674 – byly požáry dále nedošetřované.

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

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

Příslušníci pro zjišťování příčin vzniku požárů v rámci své činnosti spolupracují s orgány činnými v trestním řízení, převážně s Policií ČR. Jako každý rok, tak i v roce 2010, proběhlo součinnostní instrukčně metodické zaměstnání (dále jen „IMZ“) příslušníků HZS a Policie ČR jak na krajské úrovni, kterého se zúčastnili všichni základní příslušníci pro ZPP z HZS kraje, tak i na republikové úrovni, kam byli vysláni dva vybraní příslušníci z HZS kraje. Na těchto IMZ byla zhodnocena spolupráce, byly rozebrány nejzávažnější požáry, příslušníci se seznámili s novými předpisy atd.

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

Náplní činnosti agendy ZPP je také oblast statistického sledování událostí. V této oblasti je používán program „Statistické sledování událostí“ (dále jen „SSU“), pracující v „softwarovém“ prostředí Oracle. V průběhu čtyřletého provozu tohoto softwaru jsou stále prováděny změny, jejichž nutnost vyplývá z provozu programu. Současně probíhá stálý vývoj navazujících programů, jako je např. „Chemicko-technická služba“. V průběhu roku 2010 byl některými sbory dobrovolných hasičů měst a obcí dokoupen nadstavbový modul programu SSU/ZOZ, tzv. „modul ZOZ – offline“, čímž se rozšířil okruh sborů, pracujících v systému offline, což přináší úspory administrativní i časové.

Statistika zásahové činnosti HZS kraje je stručně popsána v části 5.5 a podrobně rozpracována v **příloze č. 1**.

d) Správní řízení

V roce 2010 bylo HZS kraje předloženo šest posouzení požárního nebezpečí.

Za porušení předpisů v souvislosti se vznikem požáru bylo v roce 2010 uloženo celkem 96 blokových pokut v úhrnné výši 41.200,- Kč. Ve srovnání s rokem 2009 bylo uloženo o pět blokových pokut méně.

Rozhodnutím o uložení pokuty byly uloženy tři pokuty právnickým nebo podnikajícím fyzickým osobám v celkové hodnotě 71.000,- Kč. V rámci přestupkového řízení (včetně příkazního) nebylo v roce 2010 vedené žádné řízení s fyzickými osobami.

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

Správní řízení

P. č.	Posouzení požárního nebezpečí			Počet
1.	Předložená			6
2.	Vrácená			2
3.	Schválená			4
4.	Všechna (dosud) schválená			33
	Správní rozhodnutí			Počet/pokuty
5.	O vyloučení věci z užívání			0
6.	O zákazu činnosti			0
7.	O zastavení provozu			0
8.	O správném začlenění do kategorií činností			0
9.	O rozsahu a vedení dokumentace PO			0
10.	K posouzení požárního nebezpečí			6
11.	O uložení pokuty právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě	celkem	Počet	3
12.			Kč uloženo	71.000,-
13.		z toho příkazní řízení	Počet	1
14.			Kč uloženo	46.000,-
15.	O přestupku (včetně příkazního řízení)		Počet	0
16.			Kč uloženo	0
17.	V rámci autoremedury			0
18.	Ostatní rozhodnutí			1
	Blokové pokuty			Počet/pokuty
19.	Počet			96
20.	Kč			41.200,-

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

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

K 31. 12. 2010 bylo krajským úřadem evidováno podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění, celkem 48 provozovatelů rizikových činností, z toho 17 objektů nebo zařízení ve skupině A a 31 objektů nebo zařízení ve skupině B.

Přehledy provozovatelů objektů nebo zařízení zařazených do skupiny A a do skupiny B na území kraje, se stavem k 31. 12. 2010, jsou uvedeny v **přílohách č. 2a a 2b.**

HZS kraje se jako dotčený správní úřad v roce 2010 vyjadřoval v 18 případech k předložené bezpečnostní dokumentaci provozovatelů, v sedmi případech k bezpečnostnímu programu prevence závažné havárie provozovatelů zařazených do skupiny A (§ 9 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií) a v 11 případech k bezpečnostní zprávě provozovatelů zařazených do skupiny B (§ 11 odst. 1 uvedeného zákona).

Bezpečnostní zprávu má schválenou třicet provozovatelů, bezpečnostní program 15 provozovatelů.

K 31. 12. 2010 je zpracováno 15 vnějších havarijních plánů pro 27 provozovatelů, z nichž pět je společných pro více provozovatelů (nacházející se ve společné zóně havarijního plánování).

Přehled o stavu zpracování vnějších havarijních plánů provozovatelů, zařazených do skupiny B, podle zákona o prevenci závažných havárií, na území kraje, se stavem k 31. 12. 2009, je uveden v **příloze č. 2b.**

Z uvedeného přehledu vyplývá předpoklad zpracování jednoho vnějšího havarijního plánu v průběhu roků 2011 a 2012. S odvoláním na ustanovení § 39 odst. 2 zákona o prevenci závažných havárií bude potřebné, aby příslušné orgány kraje vyčlenily v rozpočtu kraje finanční prostředky na úhradu nákladů spojených s vypracováním vnějšího havarijního plánu. Realizace dosud uplatňovaného postupu, tj. zpracování a zásadní aktualizace vnějších havarijních plánů externí firmou na základě výběrového řízení, je v současné situaci neuskutečnitelná a tuto činnost bude dále zabezpečovat HZS kraje v souladu s § 10 zákona o integrovaném záchranném systému.

b) Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

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

Plán kontrol, schválený Ministerstvem životního prostředí ČR, byl zpracován do Plánu kontrolní činnosti HZS kraje na rok 2010. Celkem bylo provedeno 38 kontrol, z toho 30 kontrol provozovatelů zařazených ve skupině B, šest kontrol u provozovatelů zařazených ve skupině A a dvě neplánované kontroly nezařazených provozovatelů rizikových činností.

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

Přehled plánovaných společných kontrol provozovatelů podle zákona o prevenci závažných havárií v roce 2010 je uveden v **přílohách 2a a 2b.**

4.3 PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST

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

Preventivně výchovná, propagační a ediční činnost byla v působnosti HZS kraje zabezpečována podle ustanovení § 26 odst. 2 písm. o) zákona o PO a v souladu s interními předpisy MV – GŘ HZS ČR, respektive HZS kraje. Z těchto materiálů vycházel i Plán PVČ HZS kraje pro rok 2010.

V rámci praktického prosazování prevence a posilování podvědomí veřejnosti, zejména dětí, o významu požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS, byly aktivně využívány

možnosti sdělovacích prostředků (tisk, rozhlas, televize, internet) a prostředky názorné propagace, četné ukázky techniky a činnosti záchranářů.

V roce 2010 pokračovala úspěšná spolupráce se školami a vzdělávacími zařízeními v kraji, stejně tak jako poradenská a konzultační činnost s občanskými sdruženími, veřejně prospěšnými organizacemi a jinými organizacemi působícími na úseku požární ochrany.

b) Přehled uskutečněných významnějších akcí

Práce s dětmi a mládeží byla i v roce 2010 podpořena vydáním a distribucí nejrozličnějších propagačních materiálů.

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

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

V roce 2010 byla dále rozvíjena spolupráce se Střediskem volného času, vzdělávání a služeb LABYRINT Kladno na projektu: „Prvotní prevence v oblasti požární ochrany - Příběhy Karlíka Ohníka“, v rámci kterého byla organizována již druhým rokem „Velká hasičská soutěž“ pro žáky prvního stupně základních škol a která zábavnou formou prohloubila a prověřila znalosti dětí v oblasti ochrany obyvatelstva, požární prevence a IZS. V návaznosti na výše uvedený projekt proběhla v II. pololetí roku 2010 poprvé výtvarná soutěž „Hasiči jedou zachraňovat“, které se zúčastnilo 20 základních škol.

HZS kraje se od roku 2010 oficiálně zapojil do preventivně výchovného programu „Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva!“ známého také pod názvem HASÍK CZ. V této souvislosti se uskutečnily pilotní kurzy pro instruktory a další akce jako např. „Den s majáky“ ve Smečně nebo „Den bezpečí a pořádku“ v Mělníku.

Poprvé se také v kraji prezentoval nový projekt HZS Karlovarského kraje určený pro pedagogy, záchranáře i širokou veřejnost, a to akcí s názvem „Návrat do školy, aneb ZÁCHRANNÝ KRUH“.

V rámci práce se širokou veřejností organizoval HZS kraje v září 2010 (spolu s dalšími orgány a organizacemi na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva) u příležitosti výstavy „Domov a teplo“ v Lysé nad Labem propagační akci pod názvem „Čtyři dny se záchranáři“.

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

Jako každý rok, tak i v roce 2010 odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení metodicky a prakticky pomáhal základním a středním školám formou besed, taktických cvičení a exkurzí na stanicích HZS k výuce tematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“.

4.4 OCHRANA OBYVATELSTVA

a) Varování a vyzoomění

Varování a vyzoomění obyvatelstva bylo na území kraje zabezpečováno převážně cestou jednotného systému varování a vyzoomění (dále jen „JSVV“). V roce 2010 byly do systému zapojeny tři nové obecní rozhlas v obcích: Vrbová Lhota, Svojetice a Malý Újezd.

Šest obcí se zapojilo do operačního programu „Životní prostředí“ a získalo dotaci z fondů EU. Ve všech případech se jednalo o vybudování místních informačních systémů (obecních rozhlasů). Žádosti si podaly následující obce: Praskolesy (finanční objem 2.071.919 Kč), Davle (finanční objem 1.753.812 Kč), Řevnice (finanční objem 924.180 Kč), Bratčice (finanční objem 460.487 Kč), Nový Knín (finanční objem 2.939.695 Kč) a Rožmitál pod Třemšínem (finanční objem 2.399.772 Kč). Realizace výstavby obecních rozhlasů je plánována na rok 2011 - 2012.

K 31. 12. 2010 bylo na území kraje do systému JSVV zapojeno celkem 763 koncových prvků varování, z toho 673 elektrických rotačních sirén, 40 elektronických sirén a 50 místních rozhlasů. V průběhu roku bylo prováděno pravidelné ověřování elektronických a elektrických rotačních sirén (každou první středu v měsíci ve 12 hodin) akustickou zkouškou zkušebním tónem (nepřerušovaný tón po dobu 140 sekund), poruchovost se pohybovala na úrovni 0,9 % z celkového počtu prověřovaných prvků.

Přehled vyzoomivacích center a koncových prvků varování a vyzoomění, zařazených do JSVV na území kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“), se stavem k 31. 12. 2010, je uveden v **příloze č. 3.**

b) Evakuace

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

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

c) Nouzové přežití a humanitární pomoc

V oblasti nouzového přežití obyvatelstva byla realizována opatření v souladu s materiálem MV – GŘ HZS ČR „Způsob realizace opatření nouzového přežití v působnosti Hasičského záchranného sboru České republiky“ v podmínkách HZS kraje. Je vytvořeno 32 souprav materiálu nouzového přežití k okamžitému použití (materiál pro 20 osob) a devět souprav materiálu nouzového přežití k následnému použití (materiál pro 50 osob).

Soupravy jsou uloženy na těch stanicích HZS kraje, kde k tomu jsou vhodné skladovací prostory. Ve skladech HZS kraje je rovněž k použití připraveno celkem 648 vysoušečů zdiva (kondenzačních i teplovzdušných).

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

d) Ukrytí a individuální ochrana

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

V souladu s Konceptí ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020, schválenou usnesením vlády č. 165 ze dne 25. února 2008, pokračoval proces vyřazování stálých úkrytů z evidence HZS, zejména s ohledem na jejich stavebně - technický stav. V působnosti HZS kraje bylo v roce 2010 vyřazeno z evidence celkem 19 stálých úkrytů o celkové kapacitě 2.561 ukrývaných osob. K 31. 12. 2010 zůstalo v evidenci 212 stálých úkrytů o celkové kapacitě 34.976 ukrývaných osob, z toho je 205 stálých tlakově odolných úkrytů o kapacitě 33.056 osob a sedm stálých tlakově neodolných úkrytů o kapacitě 1.920 osob.

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

Přehled stálých úkrytů CO v kraji se stavem k 31. 12. 2010, členěný po správních obvodech ORP, je uveden v **příloze č. 5.**

V oblasti zabezpečení obyvatelstva prostředky individuální ochrany (dále jen „PIO“) zůstal v roce 2010 stav nezměněný, neboť stažení (případně bezúplatný převod) veškerých prostředků od organizačních složek státu, obcí, právnických a podnikajících fyzických osob a jejich odsun do skladů Základny logistiky Olomouc byl ukončen k 31. 10. 2004.

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

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

e) Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

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

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

Kromě přístrojového vybavení jednotek HZS kraje, které je zajišťováno chemickou službou, jsou u vytipovaných obcí instalovány signalizátory úrovně radiace a sondy, které

jsou v majetku HZS kraje na základě příslušnosti hospodaření s majetkem státu. Uložení tohoto materiálu v objektech obcí je ošetřeno smlouvami. HZS kraje provádí jejich inventarizaci a cestou Opravárenského závodu Olomouc, podle požadavků, je zajištěna jejich kalibrace, revize a případná obměna.

Přehled uložení signalizátorů úrovně radiace na území kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností, se stavem k 31. 12. 2010, je uveden v **příloze č. 6.**

f) Zařízení CO

Zřizování zařízení CO bez právní subjektivity ve smyslu ustanovení § 15 odst. 3 a § 23 odst. 3 zákona o IZS, respektive ve smyslu ustanovení § 1 až 3 vyhlášky č. 380/2002 Sb., respektive ve smyslu „Pokynu GŘ HZS ČR a NMV č. 22 ze dne 7. 6. 2005 k usměrnění postupu při zřizování zařízení civilní ochrany bez právní subjektivity a při odborné přípravě jejich personálu“ (SIAŘ GŘ HZS ČR a NMV, ročník 2005, částka 22, ve znění opravy tiskové chyby v SIAŘ GŘ HZS ČR a NMV, ročník 2005, částka 24) v podmínkách kraje (působnosti HZS kraje) proběhlo v roce 2006. V roce 2010 nedošlo k žádné změně. V případě právnických osob, respektive podnikajících fyzických osob, bylo stanoveným postupem zřízeno celkem 30 zařízení CO - z toho v působnosti Českých drah, a. s., celkem 12 zařízení a u subjektu Škoda-Auto, a. s., Mladá Boleslav 18 zařízení.

Pokud jde o obce nebo ORP na území kraje, ani v průběhu roku 2010 žádná obec nepožádala HZS kraje o vyjádření k účelnosti zřízení zařízení CO ve smyslu ustanovení § 1 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 380/2002 Sb., ani o tom podle dostupných informací neuvažuje.

g) Materiál CO

Materiál CO v účetní hodnotě 2.461.401,50 Kč je uložen v 11 skladech v objektech HZS kraje. Jedná se o materiál převedený do užívání HZS kraje v rámci delimitace od okresních úřadů k 1. 1. 2003 a o materiál dříve evidovaný v programu EMCO a převedený do užívání HZS kraje k 31. 10. 2004 – v obou případech jde o užívání na základě příslušnosti hospodaření s majetkem státu.

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

h) Příprava jednotek obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

Ve Středočeském kraji byly s tématem ochrany obyvatelstva zrealizovány čtyři kurzy na přípravu z jednotek SDH obcí. Kurzy proběhly na územních odborech HZS kraje Kolín, Nymburk, Mladá Boleslav a na pracovišti Rakovník a zúčastnily se jich jednotky SDH kategorií JPO II, III a V. Kurzů se zúčastnilo 577 členů jednotek. Teoretická a praktická příprava byla zaměřena zejména na tyto oblasti a dovednosti: evakuace, výstavba humanitární základny pro nouzové přežití obyvatelstva, stavba protipovodňových hrází pomocí jednokomorových a dvoukomorových tandemových pytlů, používání vysoušečů, obsluha nouzového osvětlení, dekontaminace a odstraňování překážek při větrných kalamitách.

4.5 HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ

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

Krizový plán kraje byl zpracován v souladu s platnou legislativou v roce 2004. V průběhu roku 2010 byl průběžně aktualizován zpracovatelským týmem v čele s tajemníkem bezpečnostní rady kraje. Zároveň pokračoval proces jeho digitalizace, jako internetové aplikace. Garantem zpracování změn bylo oddělení IZS a obrany krajského

úřadu, garantem zpracování podkladů v působnosti HZS kraje byl ředitel odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Krizový plán HZS kraje, jako správního úřadu ve smyslu ustanovení § 9 krizového zákona, byl v roce 2010 aktualizován. S koncem roku 2012 skončí platnost tohoto plánu a dle nové krizové legislativy bude HZS kraje zpracovávat plán krizové připravenosti subjektu kritické infrastruktury.

Havarijní plán kraje zpracovává HZS kraje, je jedním z plánů, které jsou přílohou krizového plánu kraje. Byl schválen hejtnem kraje dne 14. dubna 2009 a v průběhu roku 2010 probíhala jeho průběžná aktualizace.

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

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

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

Spolupráce HZS kraje, zejména odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení, s krajským úřadem se v roce 2010, stejně jako v předchozích letech, realizovala v několika základních směrech, vyplývajících z působnosti HZS kraje, respektive orgánů kraje (krajského úřadu), a to zejména:

- aktivace krizového plánu kraje a havarijního plánu kraje (oddělení IZS a obrany a vybrané odbory krajského úřadu – životní prostředí a zemědělství, zdravotnictví, kultury, školství, mládeže a sportu);
- řešení vybavení a materiálně technického zabezpečení pracoviště krizového štábu kraje (oddělení IZS a obrany);
- řešení agendy prevence a závažných havárií (odbor životního prostředí a zemědělství);
- zpracování vnějších havarijních plánů (odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení IZS a obrany);
- dopracování digitalizace plánu pro řešení zvláštních povodní v kraji;
- řízení ochrany před povodněmi – příprava povodňových orgánů obcí s rozšířenou působností a ostatních účastníků ochrany před povodněmi (odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení obrany a pro řešení krizových situací).

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

c) Sběr informací (informační systém ARGIS)

Hlavním úkolem v roce 2010 bylo provedení aktualizace dodavatelů nezbytných dodávek a komodit pro řešení krizových situací. Dále HZS kraje zajistil vykrytí nových požadavků obcí s rozšířenou působností.

d) Vzdělávání

- porady a odborná příprava tajemníků bezpečnostních rad určených obcí;
- porady se základními a ostatními složkami IZS a krajským úřadem;
- spolupráce se školami a školskými zařízeními, zejména v problematice výuky tematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“, distribuce publikací a pomůcek vydávaných MV – GŘ HZS ČR do škol a školských zařízení (odbor školství, mládeže a sportu);

- cvičení a školení krizového štábu kraje a krizového štábu HZS kraje v souvislosti s teroristickou činností na území ČR (cvičení KRIZE 2010).

e) Krizové situace

V roce 2010 se na území kraje nevyskytla žádná krizová situace, která by vyžadovala vyhlášení některého z krizových stavů.

4.6 CIVILNÍ NOUZOVÁ PŘIPRAVENOST

Strategie udržitelného rozvoje

Vyhodnocení souladu „Zásad územního rozvoje“ se stanoviskem HZS kraje, jako dotčeného orgánu, nebylo v dokumentu ještě provedeno. Tyto zásady, mimo jiné, vyhodnocují vliv na stav a vývoj území podle vybraných sledovaných jevů obsažených v územně analytických podkladech a také vyhodnocení variantních návrhů z hlediska tří pilířů udržitelného rozvoje (ekonomický, sociální a environmentální pilíř).

5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

5.1 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM

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

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

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

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

a) Spolupráce složek IZS

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

a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníckými a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a občanskými sdruženími.

Začlenění ostatních složek do IZS podmiňuje uzavření dohody o plánované pomoci na vyžádání, což znamená předem písemně dohodnutý způsob poskytnutí pomoci. Složka, která uzavřela s HZS kraje dohodu o plánované pomoci na vyžádání, je zahrnuta do poplachového plánu IZS kraje. Do konce roku 2010 HZS kraje, eviduje kromě subjektů, se kterými uzavřelo rámcovou dohodu MV - GŘ HZS ČR platnou na celém území ČR, pětadesát subjektů pro poskytnutí plánované pomoci na území kraje nebo jeho části. Spolupráce s ostatními složkami je nezbytnou součástí fungování IZS v kraji, neboť není možno a není ani cílem HZS bezesbýtku obsáhnout veškeré činnosti spojené s řešením mimořádných událostí. Ze strany HZS kraje je usilováno o další zainteresování ostatních složek IZS, které mohou zajistit rychlejší, případně účinnější poskytnutí pomoci. Dvakrát do roka je každým územním odborem organizováno instrukčně metodické zaměstnání se zástupci základních složek IZS, na kterém jsou probírány zásady spolupráce při společných zásazích.

Spolupráce složek IZS v operačním řízení byla, jako každý rok, prověřována v podstatě při každém výjezdu k mimořádné události na území kraje, ale také při mezikrajské výpomoci v rámci celé České republiky. Praktickou činnost složek IZS při řešení mimořádných událostí v roce 2010 lze hodnotit jako velmi dobrou.

b) Příprava na řešení mimořádných událostí

Jednotky PO se v roce 2010 připravovaly na řešení mimořádných událostí při odborné přípravě. Připravenost systému IZS na mimořádné události byla zajišťována v oblasti organizační – vytvářením organizačních struktur systémem havarijního a krizového plánování; v oblasti technické – vybaveností technikou, věcnými prostředky a ostatním materiálem nutným pro účinné zdolávání mimořádných událostí a v oblasti odborné způsobilosti – školením a výcvikem. Z praktických zkušeností při řešení mimořádných událostí byly zpracovány typové činnosti složek IZS při společném zásahu.

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

c) Finanční zabezpečení IZS

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

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

V rámci samostatné působnosti zřídil krajský úřad „Středočeský fond podpory dobrovolných hasičů a složek IZS“, jehož prostřednictvím mohou za stanovených podmínek požádat obce o dotaci. V roce 2010 bylo takto z rozpočtu kraje poskytnuto bezmála 17 milionů korun. Přerozdělení na základě podaných žádostí bylo čistě v kompetenci krajského úřadu bez účasti zástupců HZS kraje.

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

V tomto roce využily státní dotaci na reprodukci požární techniky dvě obce kraje – Mukařov a Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, které za sdružené prostředky nakoupily cisternové automobilové stříkačky.

Přidělování této účelové neinvestiční dotace do rozpočtů krajů na výdaje jednotek SDH obcí v roce 2010 bylo realizováno v souladu s postupem stanoveným MV - GŘ HZS ČR. V průběhu roku 2010 byly rozdělovány neinvestiční dotace jednotkám SDH v celkové částce 8.989.000,- Kč. Jednotkám SDH obce kategorie JPO II, na zajištění pracovní pohotovosti členů SDH obce, pracujících v režimu pracovní pohotovosti, bylo přiděleno celkem 2.400.000,- Kč. Výdaje za uskutečněný zásah a věcné vybavení jednotek SDH obcí v rámci kraje činily celkem 5.154.935,- Kč. Na odbornou přípravu členů jednotek SDH obcí bylo vynaloženo 1.434.065,- Kč. Finanční rozdělení dle územních odborů je následující:

– Benešov	1.424.422,- Kč;
– Beroun	627.868,- Kč;
– Kladno	1.954.686,- Kč;
– Kolín	689.293,- Kč;
– Kutná Hora	418.547,- Kč;
– Mělník	820.752,- Kč;
– Mladá Boleslav	1.300.986,- Kč;
– Nymburk	834.819,- Kč;
– Příbram	917.627,- Kč.

5.2 OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKA KRAJE

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

▪ Krajské operační a informační středisko

Krajské operační a informační středisko (dále jen „KOPIS“) v Kladně je v plném provozu od roku 2002. Vzhledem k tomu, že technologie KOPIS jsou velmi důležitou součástí fungování HZS kraje, neustále probíhá jejich obměna a zdokonalování. V březnu roku 2010 byla zprovozněna technologie tzv. „callcentra“ pro lepší organizaci telefonních hovorů. I v roce 2010 byl využíván stálý dohled nad většinou komponent operačního řízení. Uskutečnily se také dva republikové zátěžové testy, které ověřovaly funkčnost systému telefonního centra tísňového volání 112 (dále jen „TCTV 112“) při maximální zátěži a jeho připravenost zvládnout mimořádné události velkého rozsahu (např. větrné smrsti, sněhové kalamity, povodně apod.). Na základě získaných zkušeností jsou připravovány další komunikační technologie a jejich změny pro potřeby operačního a krizového řízení, a to jak z centrální, tak krajské úrovně.

▪ Operační a informační střediska územních odborů a jejich budoucnost

V roce 2007 se podařilo téměř dokončit optimalizaci operačního řízení tak, jak bylo stanoveno koncepcí, tj. zřízení dvou tzv. vzdálených pracovišť KOPIS v Kolíně a Mladé Boleslavi, která v této podobě pracovala i v roce 2010. Další reorganizace v oblasti operačního řízení se předpokládá společně s integrovaným operačním programem, který je spolufinancován z Evropské unie a směřuje ke sjednocení platformy operačního řízení základních složek IZS v celé ČR a významně se dotkne také Středočeského kraje. Předpoklad plného fungování na nové platformě je v roce 2013. Příprava a řešení projektu však probíhá již nyní.

- **Záložní pracoviště KOPIS**

Záložní pracoviště je stále bezpečnostním problémem HZS kraje. Součástí projektu v rámci integrovaného operačního programu by mělo být i stanovení podmínek a dovybudování záložního pracoviště KOPIS. Po realizaci některých technologických opatření mohou záložní pracoviště tvořit OPIS Mladá Boleslav a Kolín.

b) Centrum tísňového volání 112

- **Tísňová volání včetně statistiky**

Ve Středočeském kraji jsou tísňové linky 112 a 150, jak z pevných linek, tak od mobilních operátorů, zpracovávány v systému TCTV 112, který je nedílnou součástí KOPIS.

KOPIS Kladno zabezpečuje, v souladu s republikovou koncepcí, stálé obsazení minimálně dvou pracovišť TCTV 112 a díky systému služeb ve 12 hodinovém cyklu je schopno okamžitě navýšit počet operátorů nejméně na šest. I v případě TCTV 112 je nutno jednoznačně kladně hodnotit dohled nad celým systémem a dále pak také způsob vzájemného zálohování a spolupráce všech 14 center v rámci celé ČR.

TCTV Kladno odbavilo za rok 2010 celkem 443.493 volání, z toho 398.621 bylo na linku 112 a 44.872 volání na linku 150. Celkem se tzv. „založilo“ 31.673 událostí. Volání z mobilních sítí bylo více než šestkrát častější než z pevných linek.

- **Spolupráce se základními složkami IZS**

Systém TCTV 112 v kraji je využíván ve většině případů HZS a Policií ČR tak, jak byl koncipován, tj. s využitím datového přenosu získaných informací. Tím dochází ke značnému urychlení předávání událostí. Se zdravotnickou záchrannou službou probíhá datový přenos z TCTV 112 stále jen na pracoviště v Kladně, na další oblastní pracoviště není realizován. Rovněž obě tyto základní složky IZS jsou zapojeny do integrovaného operačního programu ke sjednocení platformy operačního řízení a postupně budou budovány jednotné technologie, které umožní datové propojení operačních středisek v moderní podobě.

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

- **Personální obsazení**

Problematické personální práce v oblasti operačního řízení je dlouhodobě věnována velká pozornost. V předchozích letech se podařilo několika koly výběrových řízení doplnit počet operátorů tísňové linky 112 tak, že bylo možno od 1. dubna 2010 uskutečnit přechod operačních techniků 112 do režimu 12 hodinových směn, jak je pro TCTV 112 republikově požadováno. Od 1. července 2010 přešli do režimu 12 hodinových směn také operační důstojníci a celková reorganizace v oblasti výkonu služby na KOPIS v Kladně byla dokončena. Výkon služby v Kolíně a Mladé Boleslavi zůstává nezměněn a probíhá ve 24 hodinových směnách.

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

▪ **Pult centrální ochrany**

HZS kraje zprovoznil v roce 2007 pult centrální ochrany na všech pracovištích KOPIS. Tento pult je v majetku smluvního partnera HZS. Ke konci roku 2010 bylo 64 objektů v trvalém provozu, což je nárůst o 22 objektů, ale oproti roku 2009 došlo k určité stagnaci nárůstu požadavků na připojení. Problémem se jeví kontakty na pověřené osoby v jednotlivých objektech vzhledem k velké fluktuaci zaměstnanců a nepravidelně hlášeným změnám. Kontakty budou aktualizovány při pravidelných kontrolách objektů cca 2x ročně.

5.3 JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

Plošné pokrytí, tj. rozmístění jednotek PO na území krajů v závislosti na stupni tzv. požárního nebezpečí katastrálního území obce, bylo ze strany HZS kraje zpracováno dle předpisů novelizovaných v roce 2005 a podklady byly předány krajskému úřadu.

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

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

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

a) Jednotky HZS kraje

V souladu s charakterem území, rozbořem rizik, hustotou osídlení a dalšími kritérii byly v kraji rozmístěny jednotlivé stanice HZS kraje. Toto řešení se jeví jako optimální nejen z hlediska souladu platné legislativy a interních pokynů MV - GR HZS ČR v oblasti požární ochrany, ale rovněž umožňuje vytvoření systému fungování požární ochrany a IZS v daném území. Stanice HZS v čele s velitelem stanice může plnit zejména roli centra požární ochrany v oblasti, tj. zajišťovat koordinovanou pomoc a spolupráci s ostatními jednotkami PO (zejména s jednotkami SDH obcí), složkami IZS, samosprávnými orgány obcí (mj. i v oblasti krizového řízení), ale i např. se školami a jinými institucemi. Zároveň je možné optimálněji plnění některých úkolů na úseku státní správy (kontrolní činnost v oblasti požární ochrany).

Jednotky HZS kraje jsou dislokovány na 32 stanicích HZS kraje na celém území Středočeského kraje. V roce 2007 MV – GŘ HZS ČR opětovně posoudilo návrh plošného pokrytí území kraje jednotkami požární ochrany, zpracovaný v souladu s § 65 odst. 6 zákona o PO a § 1 odst. 1 vyhlášky č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 3 odst. 1 této vyhlášky určilo nově typ stanic, předurčenost jednotek HZS kraje k záchranným pracím, jejich dislokaci a plánovaný základní početní stav příslušníků ve třech směnách následovně (skutečné stavy jsou ovšem výrazně nižší z důvodu závaznosti ukazatelů „přidělený objem mzdových prostředků“ a „stanovené početní stavy v rozpočtu“, určené nadřízeným orgánem vždy pro konkrétní kalendářní rok). Příznivý vývoj počátkem roku 2010, kdy se podařilo snížit rozdíl mezi plánovaným a skutečným počtem příslušníků ve směnách z deficitu 62 na 52, se ovšem rapidně změnil v závěru roku, kdy se naopak zvýšil až na počet 81. Tento rozpor mezi právním předpisem a reálným životem přináší i vnitřní problémy a napětí, protože přetrvává po celou dobu existence HZS kraje a s ohledem na současný vývoj státních financí nelze očekávat výrazné zlepšení.

Rozpis plánovaných početních stavů (843 osob) v roce 2010 je následující:

Stanice územního odboru BENEŠOV

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

Stanice územního odboru BEROUN

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

Stanice odboru integrovaného záchranného systému a služeb

- C3-A,F-S Stanice HZS č. 1 – Kladno, plánovaný základní početní stav 66;
- P2-C-Z Stanice HZS č. 2 – Slaný, plánovaný základní početní stav 27;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 3 – Stochov, plánovaný základní početní stav 15;
- P3-C,E-S Stanice HZS č. 4 – Rakovník, plánovaný základní početní stav 33;
- P2-C-Z Stanice HZS č. 5 – Řevnice, plánovaný základní početní stav 24;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 6 – Roztoky, plánovaný základní početní stav 15;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 7 – Jílové, plánovaný základní početní stav 15.

Stanice územního odboru KOLÍN

- C1-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Kolín, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-A-Z Stanice HZS č. 2 – Český Brod, plánovaný základní početní stav 21;
- P3-A,E-S Stanice HZS č. 3 – Říčany, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 4 – Ovčáry, plánovaný základní početní stav 15.

Stanice územního odboru KUTNÁ HORA

- C1-B,E-S Stanice HZS č. 1 – Kutná Hora, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 2 – Čáslav, plánovaný základní početní stav 15;
- P1-A-Z Stanice HZS č. 3 – Zruč nad Sázavou, plánovaný základní početní stav 21;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 4 – Uhlířské Janovice, plánovaný základní početní stav 15.

Stanice územního odboru MĚLNÍK

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

Stanice územního odboru MLADÁ BOLESLAV

- C2-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Mladá Boleslav, plánovaný základní početní stav 45;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 2 – Bělá p. Bezdězem, plánovaný základní početní stav 15;

- P1-C-Z Stanice HZS č. 3 – Benátky n. Jizerou, plánovaný základní početní stav 15;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 4 – Mnichovo Hradiště, plánovaný základní početní stav 15;
- P2-C-Z Stanice HZS č. 5 – Stará Boleslav, plánovaný základní početní stav 24.

Stanice územního odboru NYMBURK

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

Stanice územního odboru PŘÍBRAM

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

b) Jednotky SDH obcí v kraji

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

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

Kategorie jednotek SDH obcí byly schváleny v navržené podobě a postupná realizace jejich změn byla a nadále bude předmětem jednání s jednotlivými zřizovateli (obcemi) při následném využití finančních i materiálních možností kraje a státního rozpočtu, v návaznosti na právní úpravu v této oblasti. Nelehký je především převod jednotek SDH obcí z kategorie JPO III do kategorie JPO II, a to z důvodu vysokých nároků na finanční zajištění v minimální výši 150.000,- Kč na jednotku SDH obce kategorie JPO II, na zajištění pracovní pohotovosti členů SDH obce (na mzdové výdaje a zákonné pojištění), pracující v režimu pracovní pohotovosti. Dále z důvodů vysokých nároků na organizační činnost při zajištění nepřetržité akceschopnosti jednotky.

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

Proto také v roce 2010 další obce v kraji zvolili cestu zabezpečení katastru svého území prostřednictvím sdružením prostředků s jinou obcí. HZS kraje k 31. 12. 2010 evidoval 93 smluv o sdružení prostředků jednotek SDH obcí. Přesto jsou ještě mnohé obce, které podle zákona o požární ochraně nepostupují.

Na území kraje v roce 2010 působilo 16 jednotek PO kategorie JPO II. Zřizovateli těchto jednotek jsou obce Čechtice, Čerčany, Neveklov, Trhový Štěpánov a Votice na území okresu Benešov, Chyňava na území okresu Beroun, Brandýs nad Labem a Senohraby na území okresu Praha - východ, Pečky na území okresu Kolín, Lysá nad Labem a Městec Králové na území okresu Nymburk, Roztoky, Jesenice a Lužná na území okresu Rakovník a Rožmitál pod Třemšínem a Sedlec-Prčice na území okresu Příbram. Na území kraje dále působí celkem 220 jednotek požární ochrany kategorie JPO III, z tohoto počtu je 28 jednotek, které jsou schopny zajistit výjezd dvou družstev. V evidenci jednotek kategorie JPO V je v rámci kraje uvedeno na 917 jednotek PO dané kategorie. Z větší části se však jedná o jednotky neakceschopné z důvodu nedostatečného personálního obsazení a technického vybavení. Do poplachových plánů obcí je z uvedeného celkového počtu zařazeno 460 JPO V.

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

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

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

c) Podnikové a ostatní jednotky PO

Podnikové jednotky jsou zřizovány jako místní jednotky působící v objektu svého zřizovatele - jednotky HZS podniku nebo SDH podniku. Jednotek PO podniků je na území Středočeského kraje evidováno celkem 38, z toho v kategorii JPO IV (jednotek HZS podniku) je 15.

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

- HZS podniku Sellier & Bellot, a. s., Vlašim, HZS SŽDC Nymburk, HZS Spolana, a. s., Neratovice, HZS Škoda Auto, a. s., Mladá Boleslav, HZS Čepro, a. s., Mstětice, HZS ČEZ, a. s., Elektrárna Mělník - Horní Počápy, HZS Letiště Vodochody, a. s., Vojenská hasičská jednotka ČR – MO Vojenské zařízení 5566 Jince - jednotky jsou zařazeny v prvním stupni požárního poplachového plánu kraje;
- HZS Synthos Kralupy nad Vltavou, HZS SŽDC Kralupy nad Vltavou - jednotky jsou zařazeny ve druhém stupni požárního poplachového plánu kraje;
- HZS ČKD Kutná Hora, HZS SŽDC Kolín, HZS Paramo Kolín, HZS Draslovka Kolín, HZS ÚJV Řež – jako ostatní jednotky.

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

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

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

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

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

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

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

Odborná příprava vedoucích k získání a obnovení odborné způsobilosti pro příslušníky HZS kraje je organizována v odborných učilištích PO v Chomutově, Brně, Borovanech, Frýdku-Místku, dále pak ve SOŠ a VOŠ ve Frýdku-Místku a IOO Lázně Bohdaneč. V roce 2010 zůstal charakter kurzů (rozsah a obsahová náplň) stejný jako v letech minulých. Každý příslušník - nováček musel absolvovat kurz „Vstupní příprava příslušníků“ v rozsahu 21 týdnů jako nezbytný základ pro výkon funkce „hasič“. Do roku 2010 také přetrval problém s časovým posunem pro zařazení nových příslušníků do výkonu služby v jednotkách HZS kraje a jejich využitím k samostatnému výkonu funkce, který je způsoben kapacitními možnostmi učilišť (posun až na dobu dvou let od přijetí do služebního poměru).

Odborná příprava je rozdělena do dvou oblastí - odborná příprava vedoucích k získání nebo obnovení odborné způsobilosti (obnovovací cyklus 5 let) a pravidelná odborná příprava prováděná přímo v jednotkách PO. Cílem pravidelné odborné přípravy je prohlubování odborných znalostí, praktických dovedností a utužování fyzické způsobilosti. U HZS kraje se odborné přípravy zúčastňují v různých formách (samostudium, IMZ, seminář, kurz apod.) všichni příslušníci a dle zastávané funkce i občanští zaměstnanci.

Odborná příprava kraje pro příslušníky, občanské zaměstnance HZS a členy jednotek SDH v rámci HZS probíhala podle Plánu odborné přípravy na rok 2010 sestaveného v souladu s hlavním zaměřením odborné přípravy pro rok 2010 vydaným MV – GŘ HZS ČR.

Plán odborné přípravy na rok 2010 byl rozpracováván do dílčích měsíčních harmonogramů odborné přípravy jednotlivých stanic HZS kraje a zahrnoval jednak témata povinná pro všechny jednotky PO HZS kraje, témata doporučená i „témata velitele“, která umožňují zohlednit potřeby a specifika jednotlivých stanic.

Odborná příprava v jednotkách PO byla také zaměřena na výcvik ve speciálních činnostech. V průběhu výcvikového roku se příslušníci připravovali na záchranné a likvidační práce při výcviku na vodě. Tento výcvik byl zaměřen zejména na ovládání plavidel na klidných i tekoucích vodách, na záchranu tonoucích, na vyhledávání utonulých a na umísťování norných stěn. V tomto roce opět proběhl výcvik ve spolupráci s instruktory Vodní záchranné služby ČČK.

Během ledna a února byl postupně pro všechny stanice HZS organizován výcvik záchrany osob ze zamrzlé hladiny. Značným přínosem byla možnost vyzkoušení provizorních i speciálních prostředků a osvojení si způsobů vhodných pro rychlou a bezpečnou záchranu osob.

Další specializovanou činností, zařazenou do výcviku, byla práce ve výškách a nad volnou hloubkou. Tento výcvik se týkal jednak všech příslušníků zařazených v jednotkách PO a dále pak hasičů - lezců, kteří absolvovali ještě speciální výcvik. Speciálním výcvikem prošli také letečtí záchranáři, kteří se v roce 2009, kromě pravidelných služeb na základně Letecké služby Policie ČR v Praze – Ruzyni, připravují během přidělených letových hodin v různých lokalitách kraje.

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

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

HZS kraje organizoval na základě Plánu odborné přípravy pro rok 2010 základní a cyklickou odbornou přípravu pro členy jednotek SDH, které se zúčastnilo 814 velitelů a velitelů družstev a 905 strojníků.

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

f) Taktické a prověřovací cvičení jednotek

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

V roce 2010 se uskutečnilo 40 prověřovacích cvičení, kterých se zúčastnilo přibližně 278 příslušníků a 82 taktických cvičení s účastí téměř 744 příslušníků. Plánovaný počet a rozsah cvičení se podařilo téměř splnit.

Cvičení, která byla zaměřena na součinnost složek IZS kraje:

- prověřovací cvičení složek IZS ÚO Beroun – záchrana osob z lomu Velká Amerika, Mořina;
- taktické cvičení složek IZS ÚO Kolín – likvidace úniku ropné látky z hladiny řeky Labe, Týnec nad Sázavou;
- taktické cvičení složek IZS ÚO Benešov – výbuch v chemické laboratoři základní školy a provedení evakuace školy;
- taktické cvičení složek IZS ÚO Kolín – požár agrochemikálií ve skladu ZZN Kolín.

5.4 SPECIÁLNÍ SLUŽBY

a) Chemická služba

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

- nákup 1 ks měřicího zařízení Quaestor Automatic pro dýchací přístroje, vybaveného tzv. „umělými plícemi“, které zvýší kvalitu prováděných provozních kontrol dýchacích přístrojů (umístěno na stanici Mělník);

- nákup 150 ks kompozitních lahví pro dýchací přístroje. Lahve budou sloužit jako náhrada za tlakové lahve, u kterých byla ukončena životnost v roce 2010 a 2011.

Průběžně byly zajišťovány opravy věcných prostředků a jejich revize. V roce 2010 proběhlo dvoudenní IMZ vedoucích techniků chemické služby územních odborů. Jeho cílem bylo zhodnocení plněných úkolů, sjednocení vykonávané činnosti a předání si vzájemných zkušeností.

b) Technická služba

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

V roce 2010 se podařilo z provozních prostředků pořídit následující vybavení:

- nákup pěti kusů nehodové clony CN001;
- nákup dvou kusů mobilních zkušebních sad pro nastavovací žebříky – pro zajišťování nedestruktivních zkoušek nastavovacích žebříků, kterou je třeba provádět po pěti letech užívání;
- nákup čtyř nových sad nastavovacích žebříků;
- nákup šesti suchých obleků do vody.

V průběhu roku byly dále zajišťovány opravy, revize a doplnění zničeného nebo prošlého materiálu.

V rámci nařízených úsporných opatření nedošlo k plánovanému nákupu tří kusů termokamer, což lze považovat přinejmenším za neúspěch.

c) Strojní služba

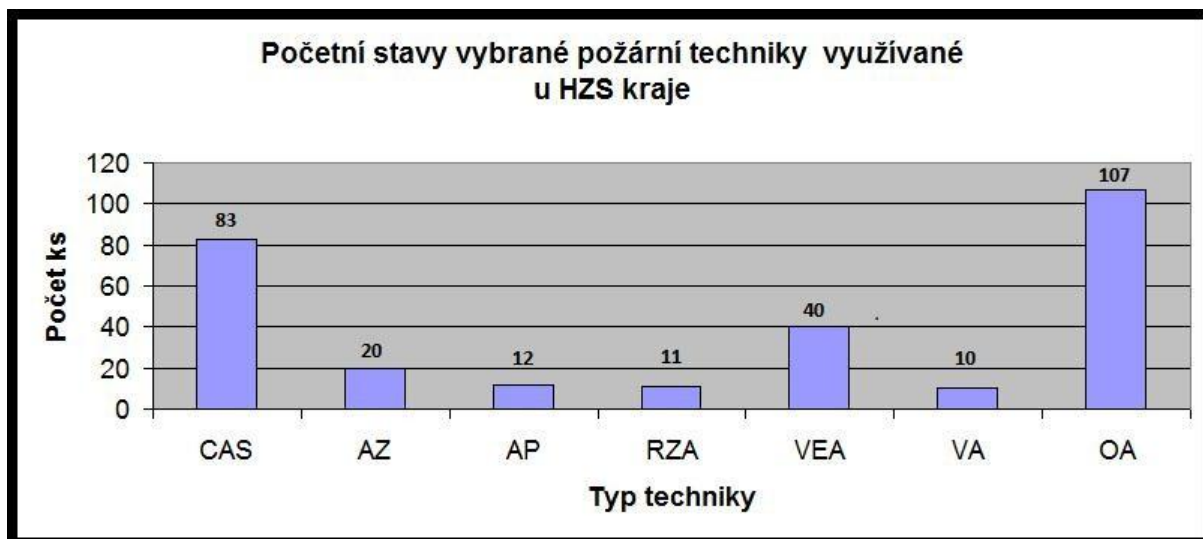
Hlavním úkolem strojní služby je zajištění a udržování provozuschopnosti požární techniky. Souvisejícím úkolem je zkvalitnit vybavení jednotlivých stanic mobilní požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany tak, aby byly schopny zvládat jakékoliv mimořádné události, včetně hrozících teroristických útoků s možným použitím zbraní hromadného ničení. Účinné provádění záchranných prací, likvidačních prací a ochrana obyvatelstva při mimořádných událostech jsou závislé na dostatečném a zejména moderním vybavení zasahujících jednotek PO mobilní požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany.

Stanice HZS kraje v závěru roku 2010 měly k dispozici 83 ks cisternových automobilových stříkaček (dále jen „CAS“). Z tohoto celkového množství CAS je užíváno pět vozidel zapůjčených od následujících firem: MERO, a. s. (2 ks), Alpiq Generation, s. r. o. (2 ks) a TPCA Czech, s.r.o., Kolín (1 ks). HZS kraje má příslušnost k hospodaření s majetkem státu ve smyslu § 9 zákona č. 219/2000 Sb. s technikou kategorie CAS v minimálním počtu 79 ks. V užívání je dále 20 ks automobilových žebříků (AZ), z nichž je jeden kus v majetku firmy MERO, a. s. Tato velmi potřebná technika nebyla již mnoho let nahrazena, jelikož finanční částka na její pořízení je tak značná, že by vyčerpala téměř celou sumu přidělenou na investiční akce daného roku. HZS kraje dále využívá 12 ks výškové techniky kategorie automobilových plošin (AP). Tato technika je stejně jako AZ finančně nedostupná a tudíž dochází pouze k častým opravám pro udržení její akceschopnosti. Vozový park osobních vozidel se skládá z 11 kusů rychlých zásahových automobilů (RZA), 40 ks velitelských automobilů (VEA), 10 ks vyšetřovacích automobilů (VA) a 107 ks osobních

automobilů (OA), které jsou využívány pro ostatní obslužné činnosti. V úvodu roku 2011 budou některé nejstarší automobily vyřazeny z důvodu jejich nepotřebnosti pro stanice HZS.

Dále má HZS kraje příslušnost k hospodaření s velkým množstvím věcných prostředků požární ochrany. Tuto techniku se daří udržet v provozuschopném stavu, ale jen za velmi vysokých finančních nákladů.

Vybraná mobilní požární technika – využíváná u HZS kraje k 31. 12. 2010



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

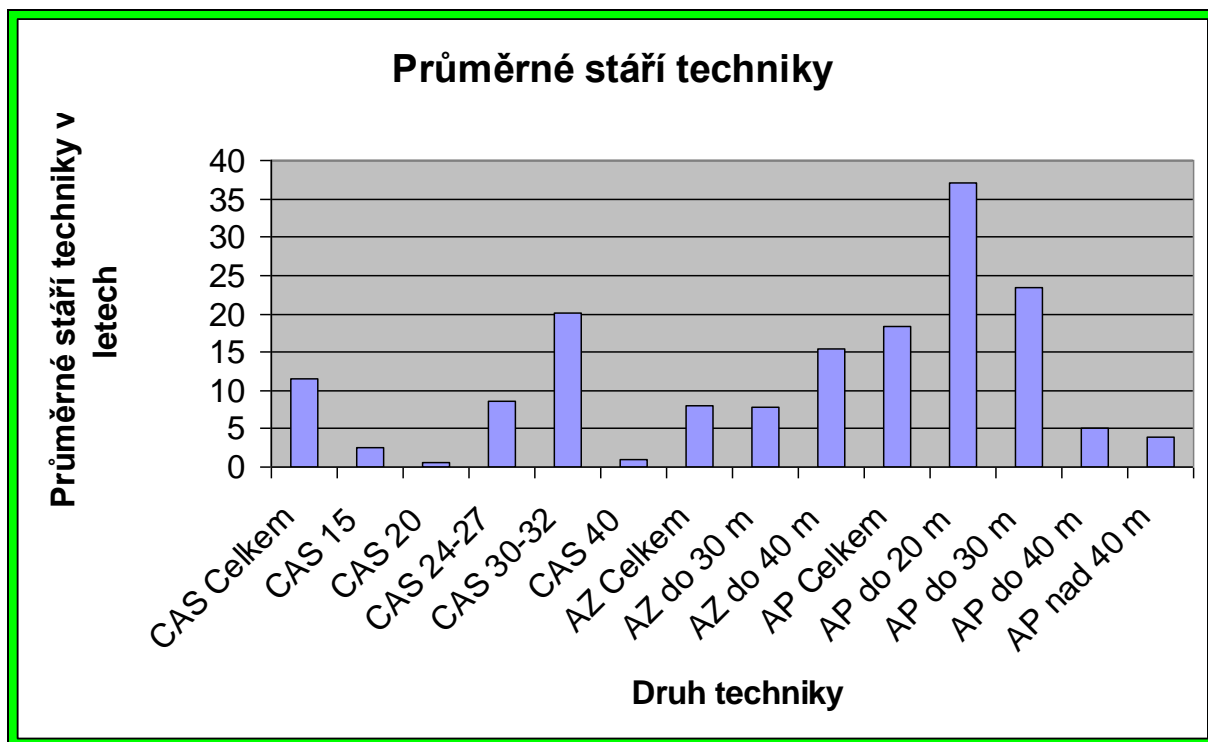
Nejvíce využívanou technikou jsou vozidla CAS, která jsou potřebná u takřka všech typů požárních zásahů. V posledních letech se podařilo obměnit velké množství vozidel CAS v základním provedení, k čemuž značnou měrou přispěla i periodická obnova základní požární techniky. Ožehavým problémem je však stav CAS v provedení redukovaném, kterých je v provozu 36 ks. Vezmeme-li v úvahu jejich průměrné stáří 20,05 roků, jedná se o značně alarmující ukazatel. Za současných ekonomických podmínek bude trvat mnoho let, než se tato technika obnoví na požadovaný standard. Z nedostatku finančních prostředků lze tak provádět maximálně její částečnou rekonstrukci.

V současné době je stále v užívání jeden kus AZ 30 na podvozku IFA W 50, jeho stáří je 30 roků. Nové, modernější automobilové žebříky jsou na zcela jiné úrovni a umožňují mnohem účinnější využití. Tato dokonalejší technika včetně záchranného koše s dostupnou výškou 37 nebo 39 m, využívaná u našich jednotek, je bohužel již také v průměru 15,5 roků stará.

Jak již bylo výše uvedeno, je v letošním roce u HZS kraje také 12 ks automobilových plošin (AP) s dostupnou výškou od 20 do 42 m. Jejich průměrné stáří je 18,3 roků. Nejstarší je AP 20 na podvozku Škoda 706, která byla vyrobena v roce 1973.

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

Průměrné stáří vybrané skupiny mobilní požární techniky k 31. 12. 2010:



Přínosem pro obnovu požární techniky bylo pokračování v programu 114230 s názvem „periodická obnova základní požární techniky jednotek zařazených do plošného pokrytí“, na jehož základě jsme již čtvrtým rokem získali vozidla CAS na podvozku Mercedes Benz Atego. Je však velká škoda, že v průběhu roku 2010 byl program snížen o 50 procent a tudíž z předpokládaného ročního přírůstku šesti kusů CAS jsme obdrželi pouze tři nová vozidla. Označení těchto vozidel je CAS 20 s větším výkonem vodního čerpadla a jsou rovněž na podvozcích Mercedes Benz Atego. Jedná se o vozidla, která byla v roce 2010 vyrobena ve vyšší hmotnostní třídě.

Na základě informací o ukončení dotačního projektu, který byl zaveden v minulých letech, nebudou mít možnost profesionální sbory HZS ČR převést po pětiletém provozování tuto techniku CAS na JSDH obcí. Tím nemůže dojít k omlazení techniky jak u jednotek HZS, tak ani u dobrovolných sborů. Přes velkou snahu dobrovolníků o udržení akceschopnosti přijíždějí povolané JSDH obcí na výpomoc profesionálním jednotkám v mnoha případech s technikou ve špatném stavu.

Investice roku 2010 se podařilo zrealizovat s částečnými problémy, jelikož některé drobné investiční akce byly z finančních důvodů GŘ HZS ČR zamítnuty. V následujícím seznamu je uvedena technika, která byla pořízena v roce 2010 z investičních prostředků, s umístěním na jednotlivých stanicích HZS kraje (včetně výše zmíněného programu 114230):

INVESTICE V ROCE 2010

Název akce	Počet kusů	Částka (Kč)	Umístění
CAS speciální redukováná z programu 114 230 (CAS 20)	3 ks	15.227.964,-	st. Kladno st. Kralupy nad Vltavou st. Sedlčany
CAS speciální redukováná	2 ks	14.206.841,-	st. Kladno st. Kutná Hora
Osobní automobil kombi 7-9 osob	2 ks	1.990.000,-	st. Kolín St. Nymburk
Osobní automobil pro hospodářské účely	2 ks	1.040.000,-	st. Nymburk st. Kutná Hora
Nosič kontejnerů	1 ks	1.899.996,-	st. Nymburk
Měřicí zařízení Quaestor	1 ks	1.076.963,-	st. Mělník
Hydraulické vyprošťovací zařízení	2 sady	1.692.012,-	st. Mělník st. Nymburk
Radiometr	1 ks	134.614.80	St. CHL Kamenice
Částka na pořízení techniky z investičních prostředků celkem:			37.268.390,80 Kč

MIMOROZPOČTOVÉ ZDROJE

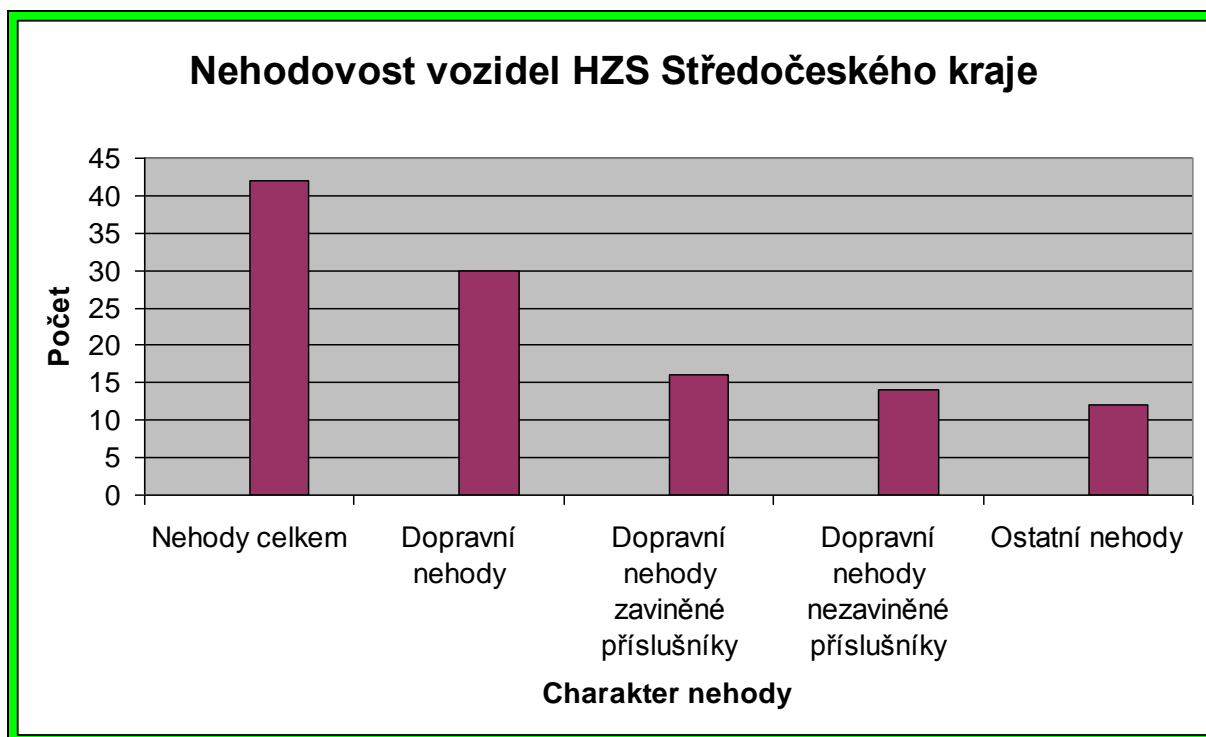
Název akce	Počet kusů	Částka (Kč)	Umístění
Osobní automobil	1 ks	500.000,- Kč	st. Beroun
Osobní automobil pro hospodářské účely	2 ks	1.000.000,- Kč	st. Rakovník st. Mladá Boleslav
Jednoosý nákladní přívěs	1 ks	85.000 Kč	st. Příbram
Celková částka nákupu z mimorozpočtových zdrojů činila celkem:			1.585.000,- Kč

POŘÍZENÍ OSTATNÍCH STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

Název akce	Počet kusů	Částka (Kč)	Umístění
Přívěsný vozík pro člun	1 ks	54.960,-	st. Benešov
Přestavba brzdového systému ADR CAN AVIA 30	2 ks	220.800,-	st. Benešov st. Mladá Boleslav
Technické zhodnocení AD 28 T 815 zařízením proti přetížení	1 ks	243.994,-	st. Mladá Boleslav
Technické zhodnocení AP 32 RLX Bronto	1 ks	239.980,-	st. Mělník
Technické zhodnocení CAS 24 el. navijákem	1 ks	102.536,-	st. Řevnice
Sušárna pro zpracování vzorků	1 ks	61.731,60	st. CHL Kamenice
ATR Nástavec k FLIR Perkin ELMER	1 ks	119.988,-	st. CHL Kamenice
Přenosná požární stříkačka pro požární sport	1 ks	158.800,-	st. Kutná Hora
Motor pro člun ULTIMATE Dinghy 460	1 ks	88.000,-	st. Kolín
Motor pro člun QUICK SILVER	1 ks	86.584,-	st. Řevnice
Sada pneumatických zvedacích vaků	1 sada	136.831,-	st. Stará Boleslav
Částka na pořízení ostatních strojů a zařízení z investičních prostředků celkem:			1.514.204,60 Kč
Celkem bylo v roce 2010 využito z investičních prostředků:			38.782.595,40 Kč

V roce 2010 došlo ke 42 nehodám na technice HZS, z tohoto celkového počtu bylo 30 nehod dopravních, u kterých bylo 16 zaviněno příslušníky HZS. Celková výše škody na technice HZS činila 2.257.785,- Kč, z toho u nehod dopravních 2.084.565,- Kč. Výše škody na vozidlech, která byla způsobena spoluúčastníky, popřípadě viníky těchto dopravních nehod, činila, dle odhadu Policie ČR, cca 462.000,- Kč. Ostatní nehody, které byly způsobeny např. v areálu stanice, nebo při jízdách zalesněným terénem, dále pak vloupáním do vozidla atd., byly vyčísleny na částku 173.220,- Kč.

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



Rozpočet provozních výdajů byl v roce 2010 naplánován, tak jako v předešlých letech, na částku 19.700.000,- Kč. Po částečném krácení byl stanoven ve výši 19.575.000,- Kč, ačkoliv celkově potřebná částka na udržení provozuschopnosti techniky byla 36.480.300,- Kč.

Velmi značnou část finančních zdrojů odčerpává nákup pohonných hmot. V současné době je to již více než polovina rozpočtu a v roce 2010 se částka vyšplhala na 11.447.000 Kč.

Na základě kladně vyřízených žádostí o posílení jednotlivých rozpočtových položek nad rámec přidělených finančních prostředků a velkou výpomocí ze strany ostatních příkazců se podařilo získat a využít v závěru roku 2010 do ostatních provozních výdajů, zejména na opravy techniky, celkovou částku 31.902.268,- Kč.

Jak je všeobecně známo, již 10 let byla přidělená částka na provozní výdaje ve stejné výši, přes každoroční zvyšování cen veškerých služeb, oprav, revizí, náhradních dílů a v neposlední řadě i pohonných hmot. Za těchto podmínek, s přispěním finančních prostředků uvedených v předchozím odstavci, se dařilo udržet techniku v řádném stavu s vypětím všech sil.

Přidělené finanční prostředky provozních výdajů na rok 2011 pro důležité činnosti oddělení strojní služby, zajišťující bezchybný provozu požární techniky a věcných prostředků požární ochrany, jsou oproti roku 2010 poníženy o 2.903.000,- Kč. Přidělené prostředky jsou tak zcela nedostačující pro udržení provozuschopného stavu veškeré techniky. Jenom částka na nákup pohonných hmot bude vyšší než v předešlém roce. Na všechny ostatní výdaje zbývají v rozpočtu HZS kraje asi čtyři miliony. Zajistit řádný chod, opravy a obnovu věcných prostředků požární ochrany v oblasti strojní služby je tak velice složité.

d) Spojová služba

▪ Telefonie

V oblasti telefonie je provozována privátní telekomunikační síť HZS ČR, na neregionálním číslovacím plánu (telefonní číslo 950 xxx xxx). V provozu máme celkem 34 telefonních ústředěn. Pro telefonování v rámci HZS se využívá především síť MPLS

(IP telefonie). Pro vyrozumívání pomocí telefonních hovorů se využívá automatický vyrozumívací systém AMDS s možností hlasové syntézy, a to jak pro potřeby operačního řízení, tak pro potřeby krizového řízení.

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

V oblasti mobilní telefonie v současné době probíhá výběr nového dodavatele „krizové“ telefonie. Požadavky HZS kraje byly předány zadavateli, tj. MV - GŘ HZS ČR. Všechny mobilní telefony HZS Středočeského kraje, včetně GSM bran na jednotlivých stanicích, mají nastaveny priority pro volání během vyhlášení krizových stavů podle příslušných pravidel.

▪ **Analogové spojení (160 MHz)**

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

Vzhledem k časovému skluzu plánované harmonizace kmitočtů HZS ČR v rámci EU (původní termín rok 2010, reálný termín předpokládáme 2013 až 2014) byly urychleně prováděny pozastavené změny umístění radiových převaděčů, se kterými se předběžně počítalo až při plánované harmonizaci kmitočtů v rámci HZS ČR.

V roce 2010 se podařilo s minimálními náklady významně zlepšit pokrytí území Středočeského kraje radiovým signálem 160 MHz. V hasebním obvodu Nymburk byl přemístěn převaděč na kótu Chotuc, pro okresy Benešov a Příbram slouží převaděč na kótě Monínec (přemístěn z TV vysílače Mezivrata) a oblast Kralup nad Vltavou byla vykryta novým převaděčem v lokalitě Lobeč.

Na rok 2011 je plánováno přemístění převaděče na kótu Vinice u obce Slivno pro pokrytí okresu Mladá Boleslav a severní části okresu Praha-východ, přemístění převaděče na kótu Pecný u Ondřejova pro pokrytí okresu Kolín a severní části okresu Benešov (dálnice D1) a instalace převaděče pro okres Rakovník.

V srpnu 2010 uspořádal HZS Středočeského kraje pro složky IZS dvoudenní instrukčně metodické zaměstnání v dokončovaném silničním Cholupickém tunelu (jihozápadní obchvat Prahy). V průběhu cvičení se spojaři teoreticky i prakticky seznámili s radiovou infrastrukturou, která je instalována v tunelu a ověřili si dosah a umístění mobilní spojové techniky HZS, která by byla použitelná pro spojení v tunelech při výpadku pevně instalované radiové technologie tunelu. Zároveň byly provedeny ukázky dostupných doplňků spojovacích prostředků.

Vzhledem k tomu, že se i při tomto cvičení velmi osvědčil malý mobilní převaděč, včetně používaných analogových přenosných radiostanic, byly zakoupeny další dva kusy mobilních převaděčů pro zasahující jednotky.

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

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

Pro obsluhu území z hlediska pokrytí chybí prostředky systému zejména pro potřeby pracovišť KOPIS v Mladé Boleslavi a Kolíně. Chybějí také disponibilní infrastrukturní zdroje,

kteř by byly dle potřeby definovatelné a použitelné pro řešení větších zásahů IZS (dočasně dynamicky definované OCH) – vhodnost jejich použití se prokázala při cvičení v Milovicích.

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

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

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

Všechny OPIS jsou osazeny základnovými terminály a další odpovídající technologií. Jsou zprovozněny terminály LCT na KOPIS Kladno pro hlasovou komunikaci a datovou komunikaci (přenos statusů).

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

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

▪ **Koncepce radiového spojení**

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

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

V roce 2010 bylo v provozu 34 vozů vybavených technologií sledování vozidla založené na systému GPS. Data sledování polohy vozidel jsou využita pro zobrazení v GIS aplikacích provozovaných na serveru HZS Středočeského kraje, zejména v přehledu operační situace JPO. Doposud se však nepodařilo vyřešit přenos informací o poloze vozidel mezi základními složkami IZS.

▪ **Systém Kanga+**

Za finanční podpory krajského úřadu byly v minulosti jednotky SDH obcí kategorie JPO II a JPO III vybaveny systémem Kanga+, který využívá síť GSM mobilních operátorů a může být napojen na rotační sirény systému JSVV. Tato jednotná technologie umožňuje operativní nasazení sil a prostředků na území kraje. Celkem bylo ke konci roku 2010 registrováno 249 jednotek vybavených systémem Kanga+ nebo obdobným zařízením. Při provozu dochází k drobným technickým problémům, které však nesnižují celkový význam celoplošně vybudovaného systému. Problémem je v některých případech také čas doručení standardní SMS zprávy prostřednictvím telefonního operátora, kterých systém využívá k vyrozumění jednotek a členů těchto jednotek. Tyto SMS zprávy nemají z pohledu operátora přidělenou žádnou zvláštní prioritu. Již několik let se uvažuje o vylepšení způsobu vyrozumění jednotek, např. zaručeným voláním nebo zjednodušeným přenosem informace o místě zásahu pro navigační programy tzv. „chytrých telefonů“.

▪ **Systém varování a vyzoomění**

Systém varování a vyzoomění obyvatel je postaven převážně na elektronických rotačních sirénách (v roce 2010 673 kusů) a zatím z velmi malé části na elektronických sirénách (v roce 2010 40 kusů) nebo obecních rozhlasích (v roce 2010 50 napojených rozhlasů) s možností dálkového ovládání ve třech řídicích úrovních. I přes některé inovační prvky je tento systém zastaralý, využitelný pro určité vybrané lokality (okolí jaderných elektráren, okolí chemických závodů apod.). V dnešní době digitálních sítí by, dle našeho názoru, bylo možno poskytovat občanům kvalitní textové i hlasové informace (obdoba AMDS), směrované do přesně stanovené lokality, prostřednictvím stávajících sítí GSM.

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

Koncové prvky (sirény) systému varování a vyzoomění udržuje v provozuschopném stavu HZS kraje a jejich provoz ověřuje pravidelnými akustickými zkouškami. Náklady na provoz, údržbu a opravy koncových prvků (sirén) v kraji jsou ve výši cca 1,2 mil. Kč/rok. Případné rozšiřování systému o další koncové prvky si financují obce (v některých případech s dotací HZS).

Pro vyzoomění lze rovněž využít systém AMDS.

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

▪ **Datové sítě**

V roce 2010 bylo připojení k Internetu pro většinu požárních stanic HZS kraje provozováno na technologii ADSL. Výjimkou jsou stanice Říčany a Uhlířské Janovice, v těchto lokalitách nebyla dostupnost technologie ADSL. Tyto stanice jsou připojeny přes místního poskytovatele pomocí WIFI. Krajské ředitelství Kladno a územní odbory Mladá Boleslav a Kolín jsou připojeny k Internetu symetrickým spojem DSL. Vzhledem k posunu cenových hladin plánujeme v roce 2011 vybrat nového poskytovatele jak linek ADSL, tak DSL. Po otestování spojení mezi krajským ředitelstvím a některými stanicemi pomocí technologie ADSL, lze konstatovat lepší propustnost oproti síti MPLS zajišťované GŘ. Připojky nejmenších stanic MPLS mají rychlost 128 Kb proti 8 Mb ADSL, ovšem s nižší spolehlivostí. V roce 2010 proběhla výměna firewallů Zyxel 35, které sloužily k ochraně a zprostředkování konektivity. Zařízení byla nahrazena firewalllem Zyxel USG 200. Tato výměna by měla také zaručit vyšší bezpečnost před napadením ze sítě Internet. Nová zařízení mají detailnější možnosti monitorování a lepší možnost konfigurace. Výměna byla provedena také z důvodu přípravy na protokol IP v6. Není zcela dořešena bezpečnostní politika sítí HZS kraje, na jejím řešení se pracuje. V této oblasti je velmi rychlý vývoj a některé nově nasazované informační systémy, dodávané centrálně, tento trend plně nepodporují. Požadavky uživatelů směřují též k možnostem vzdáleného připojování k prostředkům HZS a zde pak je potřeba zabezpečení ještě důležitější. Vzdálený konekt je řešen pomocí firewallu Kerio Control.

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

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

Ne na všech stanicích je však zajištěn stálý zdroj elektrické energie. V tomto směru se vedou jednání a spolupracuje se na specifikaci požadavků tak, aby všechny stanice HZS do budoucna měly záložní zdroj energie (např. kontejnery s elektrocentrálou). Tento problém vnímáme jako jedno z bezpečnostních rizik HZS.

V roce 2010 byla realizována stavební připravenost, včetně klimatizace, nové technologické místnosti na krajském ředitelství v Kladně. Technologické místnosti a prostory na ostatních stanicích jsou ve většině případů již téměř plné a problémem se stává kvalitně navržený a odborně provedený systém ochrany proti atmosférickému (a síťovému) přepětí a dostatečně dimenzované a zálohovatelné chlazení. Nemalým problémem je zabezpečení proti neoprávněnému vniknutí do těchto prostor.

▪ **Softwarové vybavení**

V roce 2010 došlo samozřejmě i k vývoji a změnám v oblasti informační služby. Systém Ginis pro zpracování spisové pošty a informací z informačního systému datových schránek přešel do rutinního provozu, stejně jako strojní služba v programu IKIS II, kde se nově objevil modul pro odbornou přípravu JSDH. Byl vydán nový modul pro ZPP na vyhodnocení událostí. Ostatní programy jako SEOD na evidenci dozimetrů, zpracování a vyhodnocení jimi naměřených dat, „Požární prevence“ (PC Help) běžely již rutinně, stejně jako systém zálohování dat na krajském ředitelství (AVAMAR) a hostovaná webová aplikace Pálení. Programy pro úsek PAM, personální a ekonomický (PAM, PER a EKOS), které jsou již léta provozovány v režimu klient-server, byly přemístěny na nový hardware (server). Probíhala příprava přechodu na nový jednotný vzhled webových stránek a jeho redakční systém. V závěru roku naopak nedošlo k původně avizované migraci dat systému GINIS k MV a nedošlo ani ke spuštění systému utajeného spojení IS BETA, která jsou v gesci MV. Ve zkušebním provozu je systém pro pořádání videokonferencí.

Odbor komunikačních a informačních systémů spravuje, kromě jiného, více než 700 počítačů rozmístěných po všech pracovištích HZS kraje, včetně jejich příslušenství. V roce 2010 bylo pořízení po realizaci vládních škrťů jen asi 60 kusů nových PC a notebooků. Obměněny byly např. PC na pracovištích pracovních skupin krizového štábu. Nejpoužívanějším operačním systémem jsou Windows (Vista, XP, W7), výjimečně Linux. Začalo se s postupným přechodem na 64bitový systém Windows 7 a Office 2010. V maximální míře je snaha využívat SW na principu klient-server, což umožňuje nejen snazší správu a zálohování dat, ale i flexibilní připojování uživatelů z různých pracovišť HZS kraje a klade menší nároky na klientské stanice. Stále více agend se převádí na databázi Oracle, která není stěžejní jen pro chod OPIS, ale již i pro značnou část agend denních zaměstnanců. Nasazení terminál-serveru a virtualizace PC je ve zkušebním provozu. Popisovaná řešení však kladou větší nároky na centrální správu, zabezpečení dat, propustnost a spolehlivost sítí a samozřejmě na odborné znalosti příslušníků KIS a jsou podřizována a dělána i s výhledem na možnou optimalizaci OPIS. Dále se kromě výše uvedeného SW a běžného kancelářského SW používají i další speciální aplikace (nebezpečné látky, podpora krizového řízení...).

▪ **GIS**

Oddělení GIS provozuje a spravuje od roku 2008 v rámci HZS kraje vlastní technologii ArcGIS Server a na ní několik webových aplikací a služeb dostupných v celé síti HZS kraje. Od roku 2009 provozuje tuto technologii ve verzi 9.3.1, která umožňuje využít „kreované“ mapové služby, což vedlo k zrychlení provozovaných služeb a aplikací. Jako datové úložiště je použita technologie firmy ESRI SDE na databázi Oracle. Operační střediska jsou vybavena aplikací Operátor GISel IZS AE od společnosti T-Mapy a podporována daty z datového skladu HZS ČR. Kromě těchto celorepublikových dat jsou v projektech využita i data lokálního charakteru, jako například data od společnosti Veolia či vlastní data HZS kraje – hasební obvody, prvky JSVV, zdroje požární vody, sledování polohy výjezdových vozidel atd. V letním období jsou také využívána data Krajské hygienické stanice Středočeského kraje o probíhajících táborových akcích na území Středočeského kraje.

Dále oddělení GIS vytváří pro potřeby HZS různá mapová díla, např. tištěné velkoformátové mapy se speciálním určením nebo atlasy pro využití jednotkami PO. Dále je oddělení GIS schopno provádět různé analytické práce nad dostupnými geodaty, jako např. pomoc s přípravou poplachových plánů, stupňů nebezpečí, rajonizace území z různých hledisek apod.

▪ **Koncepce vzdělávání**

Dlouhodobě se potýkáme s problémem vzdělávání v oblasti informačních technologií a softwarového vybavení, a to jak v případě příslušníků zařazených v odboru komunikačních a informačních systémů, tak i u běžných uživatelů (tzv. kancelářský software). V roce 2005 až 2010 se podařilo zajistit několik odborných školení alespoň v základním rozsahu znalosti systémů MS Windows pro správce informačních technologií vybraných územních odborů a také několik speciálně zaměřených kurzů, zejména z oblasti správy síťových prvků a dále z oblasti GIS.

▪ **Personální zabezpečení**

V oblasti komunikačních a zejména informačních systémů se dlouhodobě nedaří zajistit dostatečný počet odborně zdatných příslušníků s požadovaným vzděláním. Přes snahu zajistit co nejvíce činností v této oblasti dodavatelsky, zůstává nedostatek kvalifikovaných odborníků velkým problémem a to zejména s ohledem na počet nově nasazených informačních systémů.

e) Školící středisko a chemická laboratoř

K hlavním úkolům krajské chemické laboratoře (dále jen „CHL“) patří výjezdy k chemickým a radiačním nehodám a haváriím a nálezům nebezpečných látek pro spádové území Středočeského, Libereckého a Jihočeského kraje. Výjezdová skupina provádí chemický a radiační průzkum a monitorování, přičemž navrhuje opatření pro jednotky HZS k minimalizaci následků, dekontaminaci, asanaci a likvidaci, k ochraně zasahujících jednotek a obyvatelstva. Vytyčuje nebezpečné zóny.

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

Školící středisko se podílí na výcviku a školení příslušníků HZS – zejména v chemickém a radiačním průzkumu, odběru vzorků životního prostředí a obsluze přístrojů, dále na školení v oblasti krizového managementu a ochrany obyvatelstva, především pro starosty obcí a odborné pracovníky státní správy a samosprávy, organizuje také školení a výcvik obsluh zařízení civilní ochrany.

V roce 2010 zaznamenala CHL 30 výjezdů k mimořádné události, odebrala a zkoumala 78 vzorků, což obnášelo 267 analytických testů. Zpracovala 32 odborných expertiz pro potřeby HZS, 3 expertizy pro ZPP a 13 pro policii ČR, poskytla 35 konzultací pro KOPIS nebo velitele zásahu.

V březnu proběhlo prověřovací cvičení z radiačního průzkumu pro stanice HZS Kutná Hora a Uhlířské Janovice. Na podzim se CHL účastnila mezirezortních cvičení ZÓNA 2010 a KRIZE 2010 a cvičení s tématem „únik chloru“ v okrese Praha-západ. Mezitím byl ve dvou případech organizován týdenní výcvik jednotky pro zjišťování nebezpečných oblastí, odborná příprava pro velitele stanic HZS a specializační kurzy pro velitele družstev jednotek SDH obcí ÚO Kolín a Mělník.

Příslušníci a pracovníci zařízení se v rámci zvyšování odborné úrovně pravidelně účastní instrukčně metodických zaměstnání (dále jen „IMZ“) a odborné přípravy. V roce 2010 to bylo celkem 98 hodin odborné přípravy, 8 IMZ a 7 seminářů a také stáž v TÚPO HZS.

Jakost laboratorní praxe je prověřována účastí na okružních rozborech organizovaných IOO GŘ HZS a ASLAB. V roce 2010 byla laboratoř prověřena a uspěla čtyřikrát.

CHL je vybavena moderní technikou, která odpovídá soudobým standardům v laboratorní kontrole, radiometrii a dozimetrii. Výrazným posunem vpřed bylo zařazení vozidla TACHL (technický automobil – chemická laboratoř) na podvozku Mercedes, které jsme plně vybavené převzali do používání od SSHR. V současné době končí zkušební provoz a vozidlo s výbavou v ceně téměř 15 000 000 Kč bude zařazeno do výjezdu. V době testování bylo vozidlo prezentováno veřejnosti na výstavě Čtyři dny se záchranáři v Lysé nad Labem a při dalších příležitostech v Nymburku, Kolíně, Příbrami, Sedlčanech, Benešově a Kostelci u Křížku.

5.5 ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE

a) Statistika zásahové činnosti

Na území Středočeského kraje bylo v roce 2010 statisticky zaevidováno 14.163 událostí. V porovnání s rokem 2009 je to o 796 událostí více.

Stejně jako v roce 2009 byly nejčastějšími událostmi technické havárie. Bylo jich zaevidováno 6.816, což je 48,1 % z celkového počtu všech událostí a o 2.626 víc, než v roce předcházejícím. Nárůst byl jednoznačně způsoben živelními pohromami, spojenými s větrnými smrštěmi, sněhem a převažujícími dešti. Značný nárůst technických pomoci je způsoben zejména převedením typů událostí „Živelná pohroma“ pod typ „Technická havárie“. V souvislosti se sněhovou kalamitou HZS kraje eviduje 2.022 událostí, v souvislosti se záplavami a převažujícími dešti eviduje 511 událostí.

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

Při požárech bylo v roce 2010 usmrceno 15 osob, což je o dvě osoby více než v předchozím roce. Nejvíce usmrcených bylo zaznamenáno při požárech rodinných domů – 6 osob. Dále bylo u požárů v roce 2010 zraněno 141 osob, to je o 7 více než v roce 2009. Nejvíce zraněných osob bylo zaznamenáno při požárech dopravních prostředků – 37 osob. Požáry byla způsobena celková přímá škoda 289.515.000,- Kč. V porovnání s minulým rokem je to o 181.814.000,- Kč méně. Hasebními zásahy jednotek požární ochrany byly v roce 2010 uchráněny hodnoty za téměř tři miliardy korun.

Ze statistických údajů o zásahové činnosti vyplývá, že v roce 2010 byly nejčastějšími příčinami vzniku požárů příčiny z kategorie technických závad, těchto požárů evidujeme 487. Jedná se zejména o technické závady způsobené konstrukčními vadami, opotřebením materiálu, cizími předměty ve strojích apod. Problematikou příčin vzniku požárů tohoto typu je, že proti technickým závadám ve většině případů neexistuje účinná prevence. Druhé místo zauímají požáry vzniklé nedbalostním jednáním osob, zejména kouření, respektive odhozením nedopalku cigarety, zakládáním ohně ve volné přírodě, zanedbáním bezpečnostních předpisů při používání strojů, zařízení, či provádění prací, které mohou vést ke vzniku požáru, manipulace se žhavým popelem, používáním otevřeného ohně k osvětlování, ohřívání, nesprávnou obsluhou topidla, nedodržením bezpečné odstupové vzdálenosti hořlavých materiálů od topidla (sušení oděvů) apod. Tyto požáry jsou nebezpečné zejména tím, že k nim často dochází v objektech pro ubytování a bydlení, kde jsou přímo ohroženy lidské životy. Z celkového počtu 15 usmrcených osob při požárech v roce 2010 bylo 7 osob usmrceno právě při požárech, způsobených nedbalostním jednáním a 52 osob bylo zraněno. Nedbalostních požárů eviduje HZS kraje 319.

Na třetím místě co do počtu požárů jsou úmyslně založené požáry, kterých bylo v roce 2010 celkem 306. Nejčastějšími motivy úmyslně založených požárů je zakrytí další trestné činnosti (zahrazení stop), konkurenční boj či sklony k sebepoškozování. Svou roli v počtu úmyslně založených požárů hrají i lidé, trpící některou z chorob se sklony k zakládání

požárů. Další značnou roli hrají požáry vzniklé ostatními nepředpokládanými změnami provozních parametrů, kterých HZS eviduje 120. Jedná se především o nepředpokládané odchylky v provozech technologií, dopravních prostředků apod. Žel, stejně jako u požárů vzniklých vlivem technických závad, nelze ve většině případů těmto požárům účinně předcházet.

V posledních letech stojí za zmínku i požáry, vzniklé v souvislosti s topidly a spalinovými cestami. I přes skutečnost, že v dané problematice došlo k legislativní úpravě, stavy topidel, komínů a kouřovodů jsou ve spoustě případů v „žalostném“ stavu a většina lidí podceňuje jejich pravidelné čištění a revize. V roce 2010 hasiči zasahovali u 73 požárů vzniklých nesprávnou instalací topidla či kouřovodu, špatným stavem topidla či spalinové cesty a u několika stovek požárů sazí v komíně, způsobených právě nedodržováním stanovených lhůt pro čištění a revize.

b) Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

V roce 2010 řešili příslušníci HZS kraje také několik událostí, které lze jednoznačně zařadit do kategorie událostí tzv. „mimořádných“, a to nejen svými negativními vlivy na životní prostředí.

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

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

b-a) Požár trafostanice a přilehlé haly, Kladno – Dubí, areál Koněv

Požár transformátoru v areálu bývalého provozu Koněv, současné společnosti ECK v kladenské Dubské ulici, byl na tísňovou linku HZS kraje ohlášen 27. dubna 2010 v 03:46 hodin.

POPIS OBJEKTU

Jednalo se o požár oleje ve stanovištích olejových transformátorů VVN, vlivem kterého došlo k rozšíření požáru na přilehlou halu bývalé strojíkovny.

Stanoviště tří olejových transformátorů se nacházelo u objektu zvaného Elektrárna č. 3. Každý z nich byl umístěn v samostatném požárním úseku, pod každým byla vystavěna havarijní jímka a kabelové trasy, které vedly do podzemního kabelového kanálu. Přístup k jednotlivým kójm byl veden přes přístupovou rampu, která byla situována po celé délce trafokomory ve výšce zhruba 1,5 m nad terénem. Kóje byly přístupné pouze z venku, z rampy, přes uzamykatelná ocelová plechová dvoukřídlá vrata s odvětrávacím zařízením. Kabelové vodiče byly vedeny prostupy, které byly situované do přilehlé haly.

HASEBNÍ ZÁSAH

Po vyhlášení poplachu v 03:46 hodin byla na místo vyslána zásahová jednotka ze stanice Kladno. Prvotním průzkumem bylo zjištěno, že požár je už v plném rozsahu s výškou plamenů okolo 30 m. Proto byla ještě povolána automobilová plošina AP 27 a CAS 32 II ze stanice Kladno a vyhlášen II. stupeň poplachu.

Na prvotní zásah byly nasazeny tři proudy na těžkou pěnu, což nebylo účinné, proto se hasiči zaměřili na ochlazování okolních boxů trafostanic a kabelové lávky. Z důvodu vysoké teploty nebylo možno otevřít vrata od všech trafostanic a tím docílit účinnějšího ochlazování a současně hašení. Po příjezdu dalších jednotek byl počet proudů na ochlazování rozšířen na pět a další tři proudy C z AP 27 nasazeny na střešní konstrukci

a současně napojeno polostabilní hasicí zařízení na prvním transformátoru. Po rozšíření požáru na třetí transformátor rozhodl velitel zásahu o vytvoření zásoby většího množství pěnidla pro případný zásah, neboť hrozilo vyvření transformátorového oleje. Po zřícení jedné třetiny střešní konstrukce byl pomocí rozbrušovací pily vytvořen otvor do prázdné haly, kde následně probíhalo dohašování zřícené konstrukce.

PŘÍČINA VZNIKU POŽÁRU

Přivolaný vyšetřovatel požárů zjistil ohnisko vzniku, které bylo shodné s označením svědků. Nacházelo se uprostřed stanoviště transformátorů, resp. uvnitř trafokomory č. T1, umístěné u Elektrárny č. 3. Kriminalistické ohnisko vzniku požáru bylo označeno na olejovém transformátoru (T1). Vyjmutý transformátor byl odvezen k odbornému přezkoumání do Horního Jiřetína. Příslušníci Technického ústavu požární ochrany, na základě analýzy stop, stanovili příčinu vzniku požáru - technická závada na transformátoru - vznik přechodového odporu na spoji měděných a hliníkových vodičů uvnitř olejového transformátoru.

LOKALIZACE, LIKVIDACE

Zhruba po pěti hodinách zásahu se podařilo dostat požár pod kontrolu a byla nahlášena lokalizace požáru. Konečná likvidace byla provedena následující den – 28. 4. 2010 ve 13:45 hodin.

NÁSLEDKY POŽÁRU

<u>Přímá škoda:</u>	26.000.000,- Kč
<u>Uchráněné hodnoty:</u>	13.000.000,- Kč

b-b) Požár střechy a půdního prostoru bývalého kravína, Jesenice, okres Praha – západ

Požár střechy bývalého kravína v katastru obce Jesenice byl na tísňovou linku HZS kraje ohlášen 5. března 2010 v 03:21 hodin.

POPIS OBJEKTU

Jednalo se o požár skladovacích prostor v areálu Alvako (LV 757). Objekt byl původně využíván jako zemědělská stavba, v době požáru převážně jako skladové prostory. Vnější obvodové a vnitřní dělicí konstrukce, stejně jako stropy, jsou vystavěny ze stavebních konstrukčních systémů typu DP1. Střecha je sedlová, tvořená nosnými trámy pobitými prkny a eternitovými šablonami. Objekt má dvě nadzemní podlaží. Užíván je několika majiteli jako kanceláře a skladové prostory, v nichž jsou umístěny různé figuríny, drátěný program pro vybavení prodejen a dekorativní materiály. Dále se zde nachází objekt truhlárny s různými dřevoobráběcími stroji, děličkou a materiálem. V dílně bylo zaparkované vozidlo Renault Espace a Škoda Felicia. Další část objektu je využívána jako ubytovna, kde v době vzniku požáru byly tři osoby. Mezi truhlárnou a ubytovnou je přistavěna kotelná s kotlem na tuhá paliva.

HASEBNÍ ZÁSAH

Po vyhlášení poplachu ve 03:21 hodin byly na místo vyslány jednotky ze stanice Jílové a SDH Jirčany a Osnice. Při příjezdu prvních jednotek byl zcela požárem zasažen půdní prostor, který sloužil jako sklad. Následně byly povolány další posilové jednotky v souladu s II. stupněm poplachu. Na místo se postupně dostavilo pět profesionálních a deset

dobrovolných jednotek, které postupně prováděly hasební zásah a kyvadlovou dopravu vody na požářiště. Po dojetí zasahujících jednotek bylo nasazeno celkem osm proudů C, z toho dva po výškové technice na likvidaci požáru a ochranu okolí. Hasební práce probíhaly v dýchací technice.

PŘÍČINA VZNIKU POŽÁRU

Na základě ohledání místa vyšetřovateli požárů nebylo možné označit kriminalistické ohnisko vzniku požáru vzhledem k plošnému vyhoření objektu. Ohledáním požárem zasažené části bylo zjištěno, že jsou zde uskladněny převážně nehořlavé materiály, elektrorozvody jsou pouze světelné, které nejeví známky po namáhání vlivem elektrického zkratu, či přechodového odporu. Dále se ukázalo, že hořlavým materiálem byly převážně papírové „cedulky“, svázané do pevných balíčků, k jejichž zapálení je potřeba dlouhodobého působení otevřeného plamene. Vyloučena byla také verze nedbalostního jednání. Naopak byly nalezeny stopy po působení značné teploty. Služební pes označil šest míst s možným výskytem akceleraantu hoření, který mohl sloužit k založení požáru. Provedenou expertizou byla potvrzena výrazná přítomnost směsi různých uhlovodíků, nacházejících se v automobilovém benzínu a v motorové naftě. Na tomto základě byla stanovena jediná možná verze vzniku požáru, a to úmyslné zapálení neznámým pachatelem.

LOKALIZACE, LIKVIDACE

Nasazenými silami a prostředky byla 6. 3. 2010 v 07:57 hodin provedena lokalizace požáru a v 09:02 hodin jeho konečná likvidace.

NÁSLEDKY POŽÁRU

<u>Přímá škoda:</u>	15.000.000,- Kč
<u>Uchráněné hodnoty:</u>	4.000.000,- Kč

b-c) Požár výrobní haly sklolaminátových výrobků v Žebráku, okres Beroun

Požár objektu laminovny v areálu TOS Žebrák byl na tísňovou linku HZS kraje ohlášen 9. března 2010 v 17:41 hodin.

POPIS OBJEKTU

Jednalo se o požár ve výrobní hale sklolaminátových výrobků v areálu společnosti TOS Žebrák. Areál je tvořen komplexem několika objektů s nádvořím a manipulační plochou uvnitř. Požárem zasaženým prostorem je soustava budov různého stáří a technického stavu o půdorysných rozměrech 56 x 26 m s výrobním, provozním a administrativním charakterem využití. Jednalo se o objekty jednopodlažní, dvoupodlažní i třípodlažní. Původně zde byla slévárna s pomocnými provozy, později byly prostory částečně upraveny a využívány jako klempírna a sklady odbytu a CO. Od 1. ledna 2010 má objekt pronajatý pražská společnost, která ho přizpůsobila výrobě sklolaminátových výrobků. Prostory jsou dispozičně rozděleny podle provozovaných činností na výrobní, úpravny a sklady, administrativní místnosti, montážní dílnu, v níž probíhají dokončovací a balící práce, a dílnu laminátů, kde probíhají vlastní laminovací práce, spočívající v nanášení pryskyřičných vrstev s pytlou na formy. V prostoru pod stropem laminovny je nainstalován elektrický portálový jeřáb, v zádveří stojí barel a v něm asi 700 kg pryskyřice. Ve skladu jsou uloženy sudy a barely s ředidly a peroxidovými akcelerátory (tvrdidly lamina). Uvnitř komplexu budov jsou základní rozvody médií s výjimkou plynu.

HASEBNÍ ZÁSAH

Po vyhlášení poplachu byla na místo vyslána zásahová jednotka HZS ze stanice Hořovice a JPO Žebrák. Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že vybuchují různé menší tlakové nádoby, nádoby s pryskyřicemi a barvami. Požár se intenzivně šíří po dřevěné střešní konstrukci a zpět dolů do dílny. Jednotky provedly bojové rozvinutí - dopravní vedení, rozdělovač, dva proudy C s přimíšením pěnidla na snížení intenzity požáru a byl ustaven AZ 30. Současně bylo vytvořeno čerpací stanoviště u místní nádrže, natažena dvě dopravní vedení do areálu včetně kyvadlové dopravy. Po dojetí posilových jednotek byl hasební zásah rozšířen o další tři útočné C proudy. Požářiště bylo rozděleno na čtyři úseky. Po dojezdu výškové techniky byl zřízen další proud B. V době lokalizace požáru bylo nasazeno celkem 10 proudů C a jeden proud B. Následně bylo o požářiště kontrolováno termokamerou.

PŘÍČINA VZNIKU POŽÁRU

Zaměstnanci začali požár ihned hasit pomocí PHP práškových, umístěných na stěnách haly. Po půl hodině ale, z důvodu nedostatku hasicích přístrojů a velkého množství zplodin hoření, museli objekt opustit a událost ohlásit na tísňovou linku. Ohledáním požářiště vyšetřovateli požárů bylo označeno požární ohnisko v prostoru laminovny a skladovací zóny. Prověřovaly se čtyři verze vzniku požáru: 1. závada na portálovém jeřábu či přívodu k němu a elektrická iniciace požáru hořlavých materiálů, 2. kouření, 3. úmyslné zapálení, 4. chemické samovznícení. Hasiči spolupracovali s odborníky ze znaleckých ústavů P ČR, HZS, znalců v dílčích oborech a osob provozujících činnost v dané problematice. Z výsledků jejich zkoumání byla stanovena nejpravděpodobnější hypotéza vzniku požáru: došlo k němu s největší pravděpodobností vlivem chemické reakce při přípravě pryskyřičného gelu, určeného k prosycování vrstev sklolaminátových výrobků.

Stanovenou hypotézu se provedenými šetřeními a zejména velkým termickým a mechanickým poškozením objektu nepodařilo jednoznačně prokázat.

LOKALIZACE, LIKVIDACE

Nasazenými silami a prostředky byl v 19:42 hodin požár lokalizován. V tu dobu na místě zasahovaly dvě profesionální, devět dobrovolných a jedna vojenská hasičská jednotka. 10. 3. 2010 v 09:33 hodin byla provedena konečná likvidace požáru.

NÁSLEDKY POŽÁRU

Přímá škoda: 13.225.000,- Kč

Uchráněné hodnoty: 750.000,- Kč

b-d) Požár zemědělské usedlosti, Kochánky, okres Mladá Boleslav

Požár statku v katastru obce Kochánky na Mladoboleslavsku byl na tísňovou linku HZS kraje ohlášen 1. srpna 2010 v 04:00 hodin.

POPIS OBJEKTU

Jednalo se o požár osobního automobilu Ford Mondeo Combi, uskladněné slámy a následně víceúčelového zemědělského objektu v obci Kochánky. Nemovitost je součástí zemědělské usedlosti, kterou tvoří zemědělské stavby a pomocné provozy, stáje pro zvířata, výběhy apod. Hlavní objekt se skládá ze tří budov se společnou střechou o celkových

půdorysných rozměrech 100 x 14 m. Obvodové stěny jednotlivých budov jsou vystavěny z nehořlavých konstrukčních materiálů, stejně jako vnitřní dělicí konstrukce. Střecha je dřevěná, sedlového tvaru s hydroizolační vrstvou a bonským šindelem jako střešní krytinou. V západním křídle a středové části je uložen různorodý materiál, starý nábytek, elektro součástky, zednické míchačky, přívěsný vozík a další technika. Část východního křídla je využita k bydlení, zbytek tvoří stájové prostory pro drůbež, prasata a koně. Objekt nebyl rozdělen do požárních úseků. Navíc v těsné blízkosti budovy bylo uskladněno asi šest balíků lisované slámy a stál zde osobní automobil Ford Mondeo Combi.

HASEBNÍ ZÁSAH

Na místo byla vyslána jednotka ze stanice HZS Benátky nad Jizerou, JSDH Lysá nad Labem a JSDH Kochánky. Průzkumem bylo zjištěno, že se jedná o požár bývalého velkokapacitního kravína. Uvnitř objektu byla ustájena zvířata - koně, prasata, drůbež, činčily a kočky. Majitelce a hasičům se všechna zvířata podařilo vyhnat mimo objekt. Velitel zásahu si vyžádal povolání dalších sil a prostředků z důvodu nedostatku hasební vody a cestou KOPIS vyhlásil III. stupeň poplachu. Úkolem posilových jednotek bylo zamezit šíření požáru do dalších částí objektu a snížit intenzitu hoření. Ze dvou automobilových plošin se zásah prováděl i střešním prostorem. Na Jizeře v obci Kochánky bylo zřízeno čerpací stanoviště, voda byla na požářiště dopravována kyvadlově cisternami. Celý zásah probíhal za použití dýchací techniky. V době lokalizace požáru byl zásah prováděn 12 útočnými proudy C, na místě zasahovalo 20 jednotek PO.

PŘÍČINA VZNIKU POŽÁRU

V době příjezdu první jednotky už bylo požárem zasaženo osobní vozidlo Ford Mondeo a oheň se rozšiřoval po uskladněné lisované slámě na konstrukci střechy. Majitelé objektu a osoby, které přespávaly v nedaleké stavební buňce, potvrdili, že asi ve 03:45 hodin, uslyšeli krátkou detonační ránu a zpozorovali hořící vnitřní prostor osobního automobilu Ford Mondeo Combi. Na místo byl povolán psovod Policie ČR se služebním psem na detekci akceleračních hoření. Pes pozitivně označil dvě místa možného výskytu hořlavé kapaliny uvnitř vozidla. Analýzou odebraných vzorků se potvrdilo, že zajištěné stopy obsahují uhlovodíky, odpovídající uhlovodíkům automobilového benzínu. Konečná verze vzniku požáru - úmyslné zapálení vnitřního prostoru vozidla neznámým pachatelem za použití hořlavé kapaliny.

LOKALIZACE, LIKVIDACE

Nasazenými silami a prostředky byl v 08:11 hodin požár lokalizován. Konečná likvidace byla provedena ve 14:33 hodin.

NÁSLEDKY POŽÁRU

Přímá škoda: 10.000.000,- Kč

Uchráněné hodnoty: 6.000.000,- Kč

b-e) Požár skladu a plynové kotelny v areálu ekologického zpracování odpadů ve Svojšovicích, okres Praha – východ

Požár v areálu bývalého zemědělského družstva ve Svojšovicích byl na tísňovou linku HZS kraje ohlášen 8. listopadu 2010 v 10:26 hodin.

POPIS OBJEKTU

Jednalo se o požár LTO kotelny, která byla zřízena v prostorách skladu a elektrorozvodny společnosti, zabývající se skladováním a likvidací nebezpečných odpadů. V objektu je několik hal, využívaných jako sklady, vlastní neutralizační stanice a manipulační plochy. Prostor kotelny byl součástí objektu neutralizační stanice, který byl vystavěn z nehořlavých konstrukčních systémů s pultovou střechou. Prostor byl vnitřně dispozičně rozdělen na místnost manipulační, vlastní neutralizační jednotky a pomocných provozů, jako skladů, sociálního zázemí a ovládací místnosti (elektrorozvodny a kompresorovny). V prostorách rozvodny a kompresorovny si majitel zřídil kotelnu na lehký topný olej. Jednalo se o kotel s výkonem 172 kW, zaústěným do spalinové cesty – komínového tělesa, vyvedeného nad střechu. V jeho těsné blízkosti stála 1 m³ plastová nádoba s LTO, ze které byl olej nasáván hadicovým vedením do kotle. Kotelnu se vytápěla administrativní část společnosti.

HASEBNÍ ZÁSAH

Po vyhlášení poplachu v 10:27 hodin byla na místo vyslána jednotka ze stanice HZS Říčany a JPO Mnichovice a Říčany. Průzkumem bylo zjištěno, že hoří na třech místech, v kotelně, ve spojovací chodbě mezi kotelnu a neutralizační stanicí a venku před budovou, kde došlo k požáru hořlavin uskladněných v sudech a plastových kontejnerech. Jednotka pomocí dvou C proudů na těžkou pěnu požár lokalizovala. V blízkosti požáru bylo uskladněno větší množství hořlavých látek, určených k likvidaci. Během hašení stékala voda společně s pěnou do blízkého potoka. Proto byla na místo povolána jednotka z chemické laboratoře Kamenice, která na několika místech odebrala vzorky. Analýzou vzorků nebyl zjištěn únik nebezpečných látek do povrchových vod.

PŘÍČINA VZNIKU POŽÁRU

Požární ohnisko bylo vyšetřovatelem požárů stanoveno uvnitř kotelny, kde došlo k velkému tepelnému poškození vnitřního vybavení a stavebních konstrukcí. Z tohoto důvodu se nepodařilo s absolutní přesností stanovit kriminalistické ohnisko vzniku požáru. Následným šetřením a vyhodnocením záznamů z kamerového systému bylo zjištěno, že k požáru došlo pozvolna v době, kdy v prostoru kotelny nebyla přítomna žádná osoba. Jako nejpravděpodobnější příčina vzniku požáru byla stanovena závada na rozvodech elektroinstalace. Případ je stále v šetření a ve věci je vedeno správně-trestní řízení.

LOKALIZACE, LIKVIDACE

Nasazenými silami a prostředky byl v 10:54 hodin požár lokalizován. V tu dobu na místě zasahovala jedna profesionální a šest dobrovolných jednotek a výjezdová skupina chemické laboratoře Kamenice. Konečná likvidace byla provedena v 11:53 hodin.

NÁSLEDKY POŽÁRU

Přímá škoda: 10.000.000,- Kč

Uchráněné hodnoty: 10.000.000,- Kč

c) Mimořádné události se škodou nad 1.000.000,- Kč

V roce 2010 bylo na území kraje evidováno 57 požárů, u kterých byla způsobena přímá škoda 1.000.000,- Kč a vyšší. Mezi události s nejvyšší škodou je možné zařadit zejména:

Požár transformátoru v areálu bývalého závodu Koněv v Kladně ze dne 27. dubna 2010. Vlivem technické závady na spoji měděných a hliníkových vodičů došlo k požáru transformátoru a transformátorového oleje a následně k rozšíření požáru na okolní

transformátory a přilehlou halu. Patnáct jednotek PO likvidovalo požár téměř 35 hodin. Škoda na majetku ve výši 26 milionů korun umístila tento požár na první místo ve výši vzniklé škody za uplynulý rok. Popis události je uveden v bodě 5.5 b-a).

Požár střechy a půdního prostoru bývalého kravína v Jesenici, okres Praha – západ ze dne 5. března 2010. Objekt bývalého kravína byl v době vzniku požáru využit jako sklad výrobků a figurín. K požáru došlo v 03:21 hodin a na jeho likvidaci se podílelo 15 jednotek PO, včetně jednotek pražských hasičů, více než 24 hodin. Provedeným šetřením bylo jako příčina vzniku požáru stanoveno úmyslné zapálení. Škoda na majetku byla vyčíslena na 15 milionů korun. Popis události je uveden v bodě 5.5 b-b).

Požár výrobní haly laminových výrobků v Žebráku, okres Beroun ze dne 9. března 2010. Požár vznikl v dílně laminových výrobků v areálu bývalého TOS Žebrák. V době vzniku požáru byli v hale přítomni zaměstnanci, kteří požár zpozorovali a prvotně hasili, ale vlivem nedostatku hasebních prostředků a velkého množství hořlavých materiálů se požár v krátké době rozšířil na převážnou část haly. Dvě profesionální, 9 dobrovolných a 1 vojenská hasičská jednotka likvidovaly požár cca 16 hodin. Příčina vzniku požáru nebyla jednoznačně stanovena, jako nejpravděpodobnější se jeví chemická reakce látek, sloužících k laminování. Škoda na majetku překročila 13 milionů korun. Popis události je uveden v bodě 5.5 b-c).

Požár objektu zemědělské usedlosti v Kochánkách na Mladoboleslavsku ze dne 1. srpna 2010. Prvotně požár osobního automobilu, zaparkovaného u víceúčelového objektu využívaného jako dílna, sklad a stáje, se během několika desítek minut rozšířil na uskladněnou slámu u objektu a následně na objekt o půdorysných rozměrech 100 x 14 m. Hasičům ve spolupráci s majiteli se podařilo zachránit veškerá ustájená zvířata a část objektu, určeného k bydlení v hodnotě asi šest milionů korun. Příčinou vzniku požáru bylo stanoveno úmyslné zapálení neznámým pachatelem. Škoda na majetku dosáhla 10 milionů korun. Popis události je uveden v bodě 5.5 b-d).

Požár LTO kotelny společnosti likvidující odpady v areálu bývalého ZD ve Svojšovicích, okres Praha - východ ze dne 8. listopadu 2010. Pravděpodobně technickou závadou na rozvodech elektroinstalace došlo k požáru místnosti, využívané jako rozvodna, kompresorovna a LTO kotelna, která byla součástí objektu ekologické likvidace odpadů. Rozsáhlý požár, způsobený zejména přítomností 1 m³ lehkého topného oleje, poškodil zděnou část objektu tak, že musela být odstraněna. Na rozsah požáru a škod mělo vliv zejména nedodržení platných norem, týkajících se kotelen. Na likvidaci požáru se podílelo sedm jednotek PO. Ve věci stále probíhá správně – trestní řízení. Škoda na majetku dosáhla 10 milionů korun. Popis události je uveden v bodě 5.5 b-e).

d) Mezikrajská výpomoc – povodně v Libereckém kraji

V srpnu následkem intenzivních srážek došlo na severu Čech k velmi významným vzestupům hladin, a to zejména na tocích Smědá, Lužická Nisa a jejich přítocích Mandava, Ploučnice a Kamenice. Na některých hlásných profilech byla překročena hodnota odpovídající stoleté vodě. Na základě požadavků na řešení povodňové situace byl na území Libereckého kraje vyslán odřad HZS Středočeského kraje vybavený čluny a další technikou pro záchranu osob.

Postupně byly z našeho kraje vyslány do postižené oblasti jednotky, které prováděly zpočátku zejména evakuaci osob a zvířat ze zasažených oblastí a v následujících dnech likvidační práce a čerpání vody. Jednalo se o jednotky HZS, jednotky SDHO i jednotky HZS podniků. V Libereckém kraji se na odstraňování následků povodní podílelo na 300 osob. Další obce Středočeského kraje organizovaly humanitární pomoc.

e) Mezikrajská výpomoc – povodně v Moravskoslezském kraji

Dne 19. Května, na základě žádosti HZS Moravskoslezského kraje, byl vyslán povodňový odřad zřízený HZS Středočeského kraje na pomoc při povodních ve městě

Karviná. Tento odřad tvořily tři skupiny o celkovém počtu 17 příslušníků ze stanic HZS Mladá Boleslav a Kladno. Během čtyř dnů nasazení v oblasti Lázní Darkov bylo přečerpáno pomocí mobilní čerpací stanice 118.800.000 litrů vody.

f) Mezinárodní spolupráce – povodně v Polsku

Na základě smlouvy mezi Českou republikou a Polskou republikou o vzájemné pomoci při katastrofách, živelných pohromách a jiných mimořádných událostech byl Ministerstvem vnitra ČR vyslán povodňový odřad na pomoc do regionu Gliwice-města Raciborz a obce Turza. Zde probíhalo od 23. do 26. května přečerpávání vody ze zatopené vesnice o celkovém objemu 518.400.000 litrů. Další postiženou lokalitou bylo město Jelcz-Laskowice (22.000 obyvatel, 80 km od Wroclavi). Úkol vyčerpat zasaženou oblast jedné čtvrtiny města se podařilo splnit v noci 3. června přečerpáním 787.500.000 litrů vody. Mobilní čerpací stanici po celou dobu obsluhovalo sedm příslušníků ze stanice HZS Mladá Boleslav.

5.6 SPORTOVNÍ AKCE

Požární sport je vyvrcholením speciální tělesné přípravy příslušníků záchranných sborů. Má svoji dlouholetou tradici a v průběhu posledních let postupně získává sympatie široké odborné i laické veřejnosti. Přispívá k udržení fyzické zdatnosti a k rozvoji pohybových dovedností, odpovídajících charakteru činnosti nejen při zásahu jednotek požární ochrany. Společná účast příslušníků HZS kraje a členů zásahových jednotek sboru dobrovolných hasičů na sportovním klání prokáže připravenost profesionálů i dobrovolníků a dokreslí nutnost spolupráce.

HZS Středočeského kraje byl již tradičně pořadatelem prvního z pěti závodů **Velké ceny ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků** o putovní pohár generálního ředitele HZS ČR, který se uskutečnil 6. května v Nymburku. Zde se družstvo HZS kraje (ÚO Mladá Boleslav) umístilo na 19. místě. V rámci celé soutěže skončil výběr HZS Středočeského kraje na 22. místě a družstvo ÚO Mladá Boleslav na 14. místě.

Krajská soutěž v požárním sportu se již tradičně konala na sportovním stadionu v Nymburku, kde o víkendu 19. až 20. května společně soutěžili příslušníci HZS a členové sborů dobrovolných hasičů.

Výsledky jednotlivých disciplín krajské soutěže:

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

ÚO Kutná Hora 108,23 s., ÚO Beroun 114,98 s., ÚO Příbram 118,71 s.

Výstup po hákovém žebříku do 4. podlaží – jednotlivci:

Tkáč Jaroslav 16,19 s., Novotný Lukáš 16,37 s., Bárta Radek 16,44 s.

Dvojboj (100m + věž) – muži HZS:

Bárta Radek 33,21 s., Novotný Lukáš 35,03 s., Bc. Vyvial Radek 36,34 s.

Štafeta 4x100 m s překážkami družstva HZS – muži:

ÚO Příbram 63,17 s., ÚO Kutná Hora 63,52 s., ÚO Beroun 64,56 s.,

Štafeta 4x100 m s překážkami družstva SDH – muži:

SDH Pňovice 58,84 s., SDH Písková Lhota 62,71 s., SDH Jankov 63,38 s.

Štafeta 4x100 m s překážkami družstva SDH – ženy:

SDH Žibohlavý 67,36 s., SDH Břehe 69,84 s., SDH Písková Lhota 70,31 s.

Běh na 100 m s překážkami družstva HZS – muži:

ÚO Beroun 114,55 s., ÚO Kutná Hora 116,27 s., ÚO Příbram 118,90 s.

Běh na 100 m s překážkami družstva SDH – muži:

SDH Pňovice 106,80 s., SDH Jankov 113,84 s. SDH Klučov 115,82 s.

Běh na 100 m s překážkami družstva SDH – ženy:

SDH Břehey 123,16 s., SDH Žibohlavy 124,16 s., SDH Krchleby 125,81 s.

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

Bárta Radek 16,77 s., Hoferek Radek 17,89 s., Kabát Tomáš 18,65 s.

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

Maňas Pavel 16,22 s., Viktora Martin 17,31 s., Somol David 17,47 s.

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

Picková Zuzana 18,53 s., Malá Jana 18,59 s., Sedlaříková Martina 18,82 s.

Požární útok – družstva HZS – muži:

ÚO Beroun 24,66 s., ÚO Kutná Hora 27,13 s., ÚO Kolín 27,82 s.

Požární útok – družstva SDH – muži:

SDH Pňovice 25,91 s., SDH Písková Lhota 28,91 s., SDH Klučov 29,87 s.

Požární útok – družstva SDH – ženy:

SDH Krchleby 24,24 s., SDH Písková Lhota 25,95 s., SDH Břehey 26,57 s.

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

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

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

Krajská soutěž ve vypořívání osob z havarovaných vozidel se uskutečnila 9. září v areálu Výstaviště Lysá nad Labem. Společně s doprovodným programem „Čtyři dny se záchranáři“ se těšila hojnému zájmu veřejnosti. Soutěžilo celkem 12 družstev HZS kraje a HZS podniků. Nejlepších výsledků dosáhlo družstvo ze stanice HZS Hořovice - 368 bodů, HZSP Letiště Vodochody, a.s. - 362 bodů a stanice HZS Vlašim - 340 bodů.

V. Mistrovství HZS ČR ve vypořívání osob z havarovaných vozidel se konalo 16. září v Přerově a zde družstvo HZS Středočeského kraje (stanice HZS Hořovice) vybojovalo v celkovém pořadí 3. místo.

V Plzni se ve dnech 1. až 2. 7. 2010 konalo **XXXIX. mistrovství České republiky v požárním sportu družstev HZS ČR**. Soutěžilo se v tradičních disciplínách, účastnila se družstva HZS krajů a nejlepší družstvo HZS podniků. Reprezentační družstvo HZS Středočeského kraje Mladá Boleslav se umístilo v celkovém pořadí družstev na 10. místě s 37 získanými body.

Příslušníci HZS kraje se účastnili i mezinárodních soutěží.

Mistrovství Evropy v disciplínách TFA *Mour Michal* 16 místo
Lipsko 10. – 12. 6. 2010

Mistrovství světa hasičů v cyklistice	<i>Tremel Daniel</i>	6. místo v silniční cyklistice
Lucembursko 16. – 20. 6. 2010	<i>Chlumský Michal</i>	8. místo v horských kolech
	<i>Tomášek Martin</i>	2. místo v horských kolech
		16. místo v silniční cyklistice

Světové hasičské hry

Jižní Korea 21. – 29. 8. 2010

Mour Michal

- 1. místo v TFA družstvech
- 8. místo v TFA jednotlivcích do 35 let
- 10. místo v Cros country do 35 let
- 20. místo v disciplíně Cros country bez rozdílu kategorií

Plodr Dušan 5. – 8. místo v disciplíně Free tenis
15. místo v zátěžovém běhu 4 km - disciplína Stair run v kategorii do 29 let
1. místo v šachách jako celkový vítěz

Tremel Daniel 1. místo v silničním závodě
1. místo v časovce jednotlivců

5.7 ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY

V roce 2010 se činnost v oblasti psychologické služby soustředila na zabezpečení všech hlavních pilířů psychologické služby, ke kterým patří zajišťování podkladů pro personální práci, poskytování psychologické péče a podpory zaměstnancům i příslušníkům, vzdělávání a poskytování psychologické péče a podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí.

V oblasti posuzování osobnostní způsobilosti, jako podkladů pro výběrová řízení, proběhlo 28 psychodiagnostických vyšetření, z toho 11 vyšetření v rámci předvýběru uchazečů o přijetí k HZS kraje, zbývající vyšetření v rámci výběru do vedoucích funkcí.

Zásadní oblastí je poskytování psychologické péče a podpory zaměstnancům a příslušníkům. Do toho spadá jednak poskytování posttraumatické intervenční péče příslušníkům a jednak psychologické poradenství a konzultační činnost pro příslušníky a zaměstnance. Posttraumatická intervenční péče příslušníkům byla vyžádána a psychologem poskytnuta v případě jednoho zásahu, u dalších třech zásahů byla tato podpora nabízena a konzultována. Kolegiální podpora byla v několika případech poskytována rovněž členy „Týmu posttraumatické péče“, který v současné době čítá 24 příslušníků.

V rámci poradenské a konzultační činnosti bylo poskytnuto 35 intervencí příslušníkům, sedm intervencí zaměstnancům a osm intervencí rodinným příslušníkům. Dále bylo realizováno 13 psychologických konzultací (např. za účelem diplomové práce, výsledků psychologického vyšetření, apod.).

Třetím pilířem činnosti psychologické služby je oblast vzdělávání. V roce 2010 psycholog zabezpečil pro příslušníky HZS kraje 13 odborných akcí v celkovém rozsahu 138 hodin. Jednalo se jednak o přednášky pro velitele stanic, pro odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení a pro oddělení zjišťování příčin vzniku požáru. Dále pak o odborné přípravy pro oddělení KOPIS a odborné přípravy „Týmu posttraumatické péče“. Rovněž proběhla čtyřicetihodinová odborná příprava „Posttraumatická péče“ a dvě odborné přípravy „První psychická pomoc“, každá v rozsahu 20 hodin.

Dále psycholog zajistil sedm odborných akcí pro jiné organizace, veřejnost, školy apod., v celkovém rozsahu 32 hodin. Konkrétně se jednalo o odbornou přípravu pro velitele jednotek SDH, setkání starostů obcí ve správním území ORP Kladno, dále o školení pro HZS Letiště Praha, pro dobrovolníky Nemocnice Kladno, pro Komunitní intervenční psychosociální tým Kladno a čtyřhodinový workshop pro studenty psychologie Filosofické fakulty Karlovy Univerzity Praha. Rovněž byla navázána spolupráce s Městskou policií Kladno, které byla představena činnost psychologické služby HZS kraje.

Psycholog navštívil devět přednášek, kurzů či seminářů v celkovém rozsahu 15 dnů. Konkrétně se jednalo o dva celostátní semináře psychologů rezortu MV ČR, kurz Psychické první pomoci, setkání koordinátorů Komunitních intervenčních psychosociálních týmů, konferenci Víme o sobě, IMZ psychologů a asistentů, 6. konferenci „Psychosociální aspekty při zásahu záchranných složek“, pracovní seminář na téma Limity a rizika dobrovolnické pomoci při mimořádných událostech a krizových stavech a v poslední řadě psychodiagnostický kurz Kresby postavy.

Dále byly vykonávány dvanácti a čtyřiaadvacetihodinové stáže na jednotlivých stanicích kraje.

Posledním pilířem psychologické služby je poskytování psychologické péče a podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí. V rámci této činnosti bylo psychologem poskytnuto 14 intervencí dvaceti občanům zasaženým mimořádnou událostí. Většinou se jednalo o intervence realizované přímo na místě mimořádné události, v několika případech byla intervence vyžádána a poskytována navíc i dodatečně a opakovaně. Intervence byly poskytovány především pozůstalým. Ve dvou případech byl psycholog vyžádán k osobě demonstrující úmysl sebevraždy.

Psycholog působil také při povodních v Libereckém kraji. Jeho úkolem bylo jednak poskytovat přímou pomoc a podporu lidem zasaženým povodněmi a dále pak především koordinovat pro území celého Libereckého kraje veškerou psychosociální pomoc poskytovanou složkami IZS i dalších organizací.

Poskytování akutní podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí je rovněž zajišťováno „Týmem posttraumatické péče“. Jeho členové poskytli posttraumatickou péči celkem 50 občanům, ve čtyřech případech byli vyžádáni k osobě demonstrující úmysl sebevraždy.

V rámci nácviku posttraumatické péče proběhlo jedno cvičení (požár v domě sčaterů), kterého se společně s psychologem aktivně zúčastnili tři členové „Týmu posttraumatické péče“.

Oblast zajišťování psychologické péče a podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí s sebou nese i spolupráci s nevládními neziskovými organizacemi. Nejintenzivnější je spolupráce s mezinárodní humanitární organizací ADRA a jejím tzv. Komunitním intervenčním psychosociálním týmem, složeným z dobrovolníků a zaměřeným na střednědobou a dlouhodobou pomoc a podporu lidem zasaženým mimořádnou událostí. Na základě žádosti psychologa byla tato dobrovolnická podpora poskytnuta v pěti případech.

V rámci snahy o prezentaci psychologické služby HZS kraje byly publikovány články a poskytnuty rozhovory. Jednalo se např. o regionální Kladenský deník, kde byl zveřejněn text týkající se způsobů a možností podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí. Psycholog poskytl rozhovory pro TV NOVA, ČT 24 či regionální Liberecký deník o konkrétní činnosti při povodních.

V roce 2010 byla rovněž navázána a aktivně probíhala spolupráce s katedrou psychologie Filosofické fakulty Univerzity Karlovy, při níž mají studenti možnost absolvovat odbornou praxi na psychologickém pracovišti HZS kraje.

6. VNITŘNÍ ÚSEK

a) Personální údaje

Vyžadovaný rozbor zpracován v **příloze č. 8.**

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

- V rámci HZS kraje byly v roce 2010 podány dvě písemné žádosti o informace.
- Proti rozhodnutí HZS kraje nebylo podáno žádné odvolání.
- HZS kraje neobdržel žádný rozsudek soudu jemu adresovaný.
- HZS kraje nebyly v roce 2010 poskytnuty žádné výhradní licence.

- HZS kraje neobdržel žádnou stížnost na postup při vyřizování žádosti o informace podle § 16a citovaného zákona.
- V roce 2010 vyřizovali pracovníci HZS kraje převážně ústní, a to zejména telefonické dotazy, ke kterým v každém konkrétním případě okamžitě poskytovali požadované informace – rovněž v ústní podobě. Ústní dotazy nejsou HZS kraje evidovány.

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

Základní aktivity v oblasti tzv. vztahů k veřejnosti v průběhu roku 2010 byly směřovány zejména na propagaci akcí, které byly pořádány v rámci HZS kraje. Jednalo se o jejich medializaci vůči regionálním i celostátním médiím, tištěným nebo elektronickým.

Přehled uskutečněných významnějších akcí z hlediska preventivně výchovné činnosti je uveden v bodě 4.3 b. roční zprávy.

Oblast požárního sportu a ostatních sportovních soutěží, na kterou byla v roce 2010 zaměřena pozornost mediálních prostředků, je popsána samostatně výše.

Ediční činnost byla zaměřena na propagaci práce příslušníků HZS kraje a prezentaci spolupráce složek IZS. Velká pozornost byla věnována propagačním materiálům, zaměřeným zejména na 10. výročí HZS ČR v nové organizační struktuře, preventivně výchovnou činnost dětí a mládeže a již tradiční akci „Čtyři dny se záchranáři“, která je součástí výstavy Domov a teplo, pořádané v měsíci září v Lysé nad Labem.

Pravidelnou činností se stávají svodné i průběžné informace o aktuálních událostech, které jsou sledovány jednotlivými sdělovacími prostředky. Samostatná pozornost je věnována zpracování informací pro regionální deníky. Z místních sdělovacích prostředků je nutné vyzdvihnout spolupráci se Slánskými listy a rakovnickým Raportem. K akcím organizovaným v rámci propagace HZS kraje, PVČ a informace k událostem formou tiskových informací a komentářů bylo v kraji v roce 2010 zveřejněno 4.842 článků. Rovněž byla naplněna pravidelná týdenní rubrika „Svět očima hasičů“ v tzv. Denících Bohemia.

O činnosti jednotek PO byly dále informovány hromadné sdělovací prostředky (rozhlas 434, televize 199) formou samostatných ucelených reportáží nebo zpravodajských šotů. Ke zprostředkování aktuálních informací byly operativně využívány rozhlasové stanice Český rozhlas - stanice Radiožurnál, Regina, dále pak regionální rádia Relax, Impuls, Blaník a Jizera. I v roce 2010 stanice Jizera pravidelně věnovala pozornost vysílání ranních šotů o výjezdech hasičů za uplynulých 24 hodin. Tím se zajišťuje bezprostřední informovanost řidičů o možných výlukách v dopravě v důsledku dopravních nehod v severní části kraje. Připravovány byly rovněž podklady pro pořady Českého rozhlasu, zejména stanicí Region.

Popularitu si zejména u rodinných příslušníků a veřejnosti získává pořádání slavnostního služebního slibu nově přijatých příslušníků, která už podruhé proběhla na hradě Křivoklátě, a to dne 30. 10. 2010 za přítomnosti hejtmána kraje.

Jednoznačně pozitivně lze hodnotit přínos k větší a rychlejší informovanosti široké veřejnosti webovými stránkami HZS kraje (www.hzskladno.cz). V roce 2010 na nich bylo zveřejněno 239 zpráv, propagujících činnost jednotek HZS.

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

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

Nejpřínosnější akcí z hlediska využití poznatků (mimo sportovní reprezentace) byla partnerská návštěva ve městě Brzeg v Polsku, zejména cenná byla výměna zkušeností.

7. KONTROLNÍ ČINNOST

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

➤ **Přehled kontrol vykonaných orgány vnější kontroly**

○ **kontrolními orgány MV**

- MV - GR HZS ČR – mimořádná kontrola „Nastavení systému nepřetržité akceschopnosti a okamžité dostupnosti vedoucích služebních funkcionářů HZS kraje“, č. j. MV-9804-1/PO-2010.
- Hygienik MV pro útvary ve Středočeském kraji – předmět kontroly: „Zjištění stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví vyplývající zejména ze zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a z nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci“, č. j. ZZ-46-1/PA-2010.

Kontrolními orgány rezortu MV ČR byly v roce 2010 u HZS kraje vykonány dvě kontroly.

○ **jinými orgány vnější kontroly**

- Státní úřad pro jadernou bezpečnost – předmět kontroly: „Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní, ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením na nakládání s vysoce nebezpečnými látkami“, č. j. SÚJB/OKZCHZ/25888/2010.
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost – předmět kontroly: „Kontrola dle zákona č. 18/1997 Sb., v posledním znění, a zákona č. 552/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů“, č. j. SÚJB/RCAB/28392/2010.
- Okresní správa sociálního zabezpečení v Kladně - předmět kontroly: „Kontrola pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, provádění nemocenského pojištění a plnění povinností v důchodovém pojištění“, protokol č. 1546/10.
- Finanční úřad v Kladně - předmět kontroly: „Kontrola dle § 12 zákona č. 531/1990 Sb., o územních finančních orgánech a podle zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů“, č. j. 16251/10/030940202506.
- Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky – předmět kontroly: „Kontrola plateb pojistného na všeobecné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného za období od 16. 4. 2008 do 1. 4. 2010“, č. j. Ko/0670/210.

Orgány vnější kontroly bylo v roce 2010 u HZS kraje vykonáno pět kontrol.

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

○ **obecné kontroly - řídící kontrola**

- Komplexní kontrola výkonu služby jednotek PO, služeb a operačního řízení v souladu s platnými předpisy, pokyny a rozkazy. Kontrola vedení příslušné dokumentace. Praktické prověření vykonávaných činností, včetně provedení prověřovacího cvičení, ověření požárních poplachových plánů. Kontrola techniky a věcných prostředků PO. Kontrola dodržování SIAŘ KŘ č. 13/2006, nasazení zejména antivirové ochrany, nastavení síťových prvků ÚO z hlediska zabezpečení a dodržování základních bezpečnostních pravidel při používání výpočetní techniky, funkčnost vybraných částí technologie ÚO.

- Komplexní kontrola výkonu služby v souladu s platnými předpisy, pokyny a rozkazy jednotek PO, služeb a operačního řízení. Kontrola vedení příslušné dokumentace. Praktické prověření vykonávaných činností, včetně provedení prověřovacího cvičení, ověření požárních poplachových plánů. Kontrola techniky a věcných prostředků PO. Kontrola dodržování SIAŘ GR č. 42/2004, vybavenosti zásahové techniky spojovou technikou v souladu s platnými předpisy, kontroly funkce převaděčů, kódovaného radioprovozu v analogovém a digitálním systému. Kontrola nastavení a funkce telefonních ústředí a koncových prvků, funkce a nastavení systému JSVV pro vybraný ÚO.
- Včasnost a úplnost zadávání dat do SSU, dodržování ustanovení SIAŘ KR č. 29/2003, dodržování lhůt vyhotovení a kvalita zpracování odborných vyjádření.
- Dodržování metodiky, věcná správnost vydaných stanovisek, dodržování lhůt vyřizování stanovisek a dalších písemností na úseku stavební prevence.
- Zabezpečení úkolů dle SIAŘ GR. Dodržování metodiky, věcná správnost zápisů z kontrol, využitelnost podkladů pro případné správní řízení.
- Vedení evidence a provádění kontrol SÚ, uložení materiálu nouzového přežití a materiálu CO v majetku HZS, preventivně výchovná činnost.
- Aktualizace dat v IS ARGIS, vedení agendy provozovatelů dle zákona č. 59/2006 Sb., aktualizace údajů pro HPK, VHP.
- Veřejné zakázky - výběr dodavatele, dodržování zákona č. 137/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- Kontrola BOZP - kontrola tlakových nádob, expansomatů, zdvihacího zařízení - školení obsluhy, revize a provoz zařízení. Kontrola vnitřního provozního předpisu.
- Kontrola opatření po elektrevizi - prověření odstranění závad zjištěných při revizi elektro (budov, hromosvodů, náradí, spotřebičů).
- Evidence zásob a majetku - dodržování ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kontrola označení majetku inventárními čísly, kontrola místních seznamů, kontrola zápůjčkových knih.
- Kontrola hospodaření s pokladní hotovostí korunové a valutové poklady na ÚO a stanicích HZS kraje (schválení výdaje před jeho proplacením, správné zaúčtování na nákladový účet a příslušnou rozpočtovou položku). Dodržování ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, nařízení MV ČR č. 72/2001 o organizaci vedení a zabezpečení valutové pokladny.
- Kontrola faktur přijatých (soulad požadavkového listu, objednávky a faktury přijaté) s důrazem na uvádění řádného zdůvodnění nákupu PL, zaúčtování na správné účty a rozpočtové položky, kontrola náležitostí faktur přijatých. Dodržování ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech.
- Kontrola dodržování zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole. Dodržování předběžné řídicí kontroly na požadavkových listech za hotové.
- Zabezpečení úkolů souvisejících s aplikací zákona č. 361/2003 Sb.
 - **obecné kontroly – pracoviště kontroly**
- Zabezpečení úkolů souvisejících s aplikací zákona č. 361/2003 Sb.
- Dokumentace vedená dle vyhlášky MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany.
- Prověření plnění interních aktů řízení.

Vnitřním kontrolním systémem bylo v roce 2010 vykonáno celkem osmnáct obecných kontrol.

- **přehled auditů vykonaných interním auditorem**
- Efektivnost, hospodárnost a účelnost nákupu vybraných položek movitého majetku.
- Efektivnost, hospodárnost a účelnost nákupů PHM.
- Hodnocení systému řídicí kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě. Plnění opatření přijatých na základě předchozích auditů nebo kontrol.

Vnitřním kontrolním systémem byly v roce 2010 vykonány celkem tři audity.

8. EKONOMIKA

Základní údaje o plnění rozpočtu jsou zpracovány v **příloze č. 9.**

9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

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

Vyhodnocení Plánu hlavních úkolů HZS kraje za rok 2010, zpracovaného na základě Zaměření hlavních úkolů HZS krajů pro rok 2010, vydaného MV – GŘ HZS ČR, je uvedeno v **příloze č. 7.**

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

a) střednědobé koncepční úkoly

- Realizovat centrální datovou a informační podporu v rámci HZS kraje.
Termín: 2009 a dále trvale
průběžně plněno
- V rámci odborné přípravy velitelů jednotek PO SDH obcí realizovat specializační kurz pro určené jednotky PO SDHO k plnění úkolů ochrany obyvatelstva.
Termín: 2009 a dále trvale
průběžně plněno
- Pokračovat ve vybavení jednotek sboru dobrovolných hasičů kategorie JPO II a JPO III rovnotlakými vzduchovými dýchacími přístroji z volných zdrojů HZS kraje.
Termín: 2009 a dále trvale
průběžně plněno
- Podílet se na přípravě obyvatelstva k sebeochraně a vzájemné pomoci při vzniku mimořádných událostí, na základě vydaných norem a projektů MŠMT s využitím audiovizuálních prostředků, vydaných Institutem ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč.
Termín: 2009 a dále trvale
průběžně plněno
- Stálé úkryty v nevyhovujícím technickém stavu postupně vyřazovat z evidence.
Termín: 2010
průběžně plněno

- Zabezpečit bezpečnou a kapacitně odpovídající datovou síť mezi jednotlivými objekty HZS kraje.

Termín: 2010
průběžně plněno

- Stanovit zásady a způsob obměny malých ochranných filtrů k ochranným maskám CM-6 pro příslušníky a zaměstnance HZS kraje, zabezpečit potřebné finanční prostředky a zahájit jejich obměnu.

Termín: 2010
průběžně plněno

- Realizovat materiální a technické zajištění pracoviště stálé pracovní skupiny krizového štábu kraje pro činnost po jeho uvedení do pohotovosti.

Termín: 2010
průběžně plněno

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

Termín: 2010
průběžně plněno

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

Termín: 2011

- Upřesnit množství a strukturu prostředků individuální ochrany pro určené kategorie osob, jako podklad pro mobilizační dodávky, zajišťované systémem hospodářských opatření pro krizové stavy.

Termín: 2011

- Provéřit systém výdeje a distribuce materiálu nouzového přežití v rámci taktických cvičení složek IZS nebo v případě vzniku reálné potřeby při řešení mimořádné události nebo krizové situace.

Termín: 2011 – 2013

- Zabezpečit vybavení opěrných bodů pro dekontaminaci osob a techniky věcnými prostředky podle systemizace.

Termín: 2012

- Zabezpečit výcvik obsluh opěrných bodů dekontaminace osob a techniky v rámci odborné přípravy a taktických cvičení složek IZS.

Termín: 2012 – 2013

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

Termín: 2013

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

Termín: 2013

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

Termín: 2013

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

Termín: 2013

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

Termín: 2013

- Zpracovat projekt pro realizaci zřízení záložního KOPIS.

Termín: 2013

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

Termín: 2013

b) Dlouhodobé koncepční úkoly

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

Termín: 2015

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

Termín: 2015

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

Termín: 2015

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

Termín: 2015

- Ve spolupráci s krajským úřadem a samosprávnými orgány obcí vytvářet odpovídající zázemí pro výkon služby jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí.

Termín: 2015

- Ve spolupráci s krajským úřadem působit na samosprávné orgány obcí v oblasti sdružování finančních prostředků dle § 69a zákona o požární ochraně a zvyšovat tak ekonomickou a faktickou efektivitu jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí.

Termín: 2015

- Zabezpečit realizaci rekonstrukce a výstavby vybraných stanic HZS kraje na podmínky odpovídající požadavkům pro výkon služby.

Termín: 2015

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

Termín: 2015

- Realizovat nasazení nových moderních technologií v oblasti plošného varování a vyzkoušení obyvatelstva Středočeského kraje.

Termín: 2015

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

Termín: 2015

- Realizovat vybavení stanic záložními zdroji elektrického energie.

Termín: 2020

- Realizovat dlouhodobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného MV – GŘ HZS ČR.

Termín: 2020

- Vynakládat efektivně finanční prostředky na modernizaci požární techniky a využívat vícezdrojového financování k zajištění této modernizace.

Termín: 2020

- Ve spolupráci s krajským úřadem a samosprávnými orgány obcí zabezpečovat modernizaci požární techniky jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí s využitím vícezdrojového financování a podávat návrhy na její umístění z hlediska efektivnosti využití; přitom preferovat jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí s územní působností.

Termín: 2020

- Ve spolupráci s krajským úřadem prosazovat vybavení členů jednotek odpovídajícími OOPP, zejména pak členů jednotek sboru dobrovolných hasičů kategorie JPO II a JPO III.

Termín: 2020

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

Termín: průběžně

- Prosazovat obměnu elektrických rotačních sirén, které umožní vysílání varovného signálu, po kterém bude vyslána tísňová informace, v zónách vnějšího havarijního plánování a na územích ohrožených povodněmi.

Termín: průběžně

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

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

11. SEZNAM ZKRATEK – výběr

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

12. PŘÍLOHY

- Příloha č. 1** Statistické údaje o zásahové činnosti - základní ukazatele roku 2010 a porovnání s rokem 2009.
- Příloha č. 2a** Přehled provozovatelů rizikových činností na území kraje zařazených do skupiny A podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií – kontrolní činnosti a zpracování vnějších a havarijních plánů se stavem k 31. 12. 2010.
- Příloha č. 2b** Přehled provozovatelů rizikových činností na území kraje zařazených do skupiny B podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií – kontrolní činnosti a zpracování vnějších a havarijních plánů se stavem k 31. 12. 2010.
- Příloha č. 3** Přehled vyrozumívacích center a koncových prvků varování a vyrozumění, zařazených do JSVV na území kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností se stavem k 31. 12. 2010.
- Příloha č. 4** Přehled uložení souprav materiálu nouzového přežití u HZS kraje se stavem k 31. 12. 2010.
- Příloha č. 5** Přehled stálých úkrytů civilní ochrany v kraji členěný po správních obvodech ORP se stavem k 31. 12. 2010.
- Příloha č. 6** Přehled uložení signalizátorů úrovně radiace na území kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností, se stavem k 31. 12. 2010.
- Příloha č. 7** Vyhodnocení plánu hlavních úkolů HZS kraje za rok 2010.
- Příloha č. 8** Základní personální údaje se stavem k 31. 12. 2010.
- Příloha č. 9** Stav rozpočtu (R2) HZS kraje se stavem k 31. 12. 2010.

© 2011 – Kladno 17. 2. 2011

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