

# Zpráva o stavu požární ochrany v hlavním městě Praze za rok 2008



1. Úvod.....	5
2. Hlavní údaje o kraji.....	5-7
3. Úsek prevence a plánování.....	8-22
3.1. Výkon státního požárního dozoru.....	9-15
a) kontrolní činnost.....	9
b) stavební prevence.....	12
c) zjišťování příčin vzniku požárů.....	14
d) správní řízení.....	15
3.2. Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů.....	15-17
a) zpracování vnějšího havarijního plánu.....	15
b) kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií.....	16
3.3. Preventivně výchovná činnost .....	16-17
a) zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému.....	16
b) přehled uskutečněných významnějších akcí.....	16
3.4. Ochrana obyvatelstva.....	18-22
a) varování a vyrozumění.....	18
b) evakuace.....	18
c) nouzové přežití a humanitární pomoc.....	18
d) ukrytí a individuální ochrana.....	19
e) zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace.....	19
f) zařízení civilní ochrany.....	20
g) materiál civilní ochrany.....	20
3.5. Havarijní a krizové plánování.....	21-22
a) zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnější havarijní plány, rozpracování krizového plánu určenými obcemi.....	21
b) spolupráce s krajským úřadem.....	22
c) sběr informací (informační systém ARGIS).....	22
4. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení.....	22-51
4.1. Integrovaný záchranný systém.....	23-25
a) odborná příprava (podle § 72 zák. č. 135/1985 Sb., včetně SDH).....	23
b) spolupráce složek IZS.....	24
c) příprava a řešení mimořádných událostí.....	24
d) finanční zabezpečení IZS.....	24
4.2. Operační a informační střediska kraje.....	25-29

a) činnost OPIS, spojení v PO a IZS.....	25
b) centrum tísňového volání 112 .....	27
c) pult centralizované ochrany.....	29
<b>4.3. Jednotky požární ochrany.....</b>	<b>29-32</b>
a) jednotky HZS kraje.....	29
b) jednotky SDH městských částí zřizovaných na území hl. m. Prahy .....	30
c) podnikové a ostatní jednotky PO.....	31
d) technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO.....	31
e) taktické a prověřovací cvičení jednotek.....	32
<b>4.4. Speciální služby.....</b>	<b>32-36</b>
a) chemická služba.....	32
b) technická služba .....	34
c) strojní služba .....	34
d) spojová služba .....	35
e) informační služba.....	35
<b>4.5. Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce.....</b>	<b>37- 46</b>
a) statistika zásahové činnosti.....	37
b) následky jednotlivých druhů mimořádných událostí.....	37
c) mimořádné události se škodou nad 1 mil. Kč.....	38
<b>4.6. Požární sport.....</b>	<b>46-51</b>
a) počet akcí, výsledky.....	46
<b>5. Vnitřní úsek.....</b>	<b>51-63</b>
a) poskytování informací (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů), reakce na stížnosti a podání.....	51
b) činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a sportovních akcí, další součinnostní akce.....	52
c) činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv.....	52
d) činnosti v oblasti psychologické služby .....	52
e) kontrolní činnost .....	53
<b>6. Plnění koncepčních úkolů a cílů.....</b>	<b>57-62</b>
a) krátkodobé koncepční úkoly.....	57
b) střednědobé koncepční úkoly.....	60
c) dlouhodobé koncepční úkoly.....	61
<b>7. Další důležité informace z oblasti činnosti HZS hl. m. Prahy.....</b>	<b>62</b>
<b>II. Zpráva o činnosti a hospodaření.....</b>	<b>63-70</b>
A. Identifikace zpracovatele .....	63
B. Způsob zřízení zpracovatele, název zřizovatele, nebo orgánů vykonávajícího funkci zřizovatele .....	63
C. Organizační struktura zpracovatele k 31. prosinci roku 2008, stručný přehled hlavních činností organizace.....	63

D. Základní personální údaje zpracovatele do tabulek podle přílohy č.1 vyhlášky č. 323/2005 Sb.....	66
E. Údaje o majetku.....	67
F. Údaje o rozpočtu.....	67
G. Účast státního rozpočtu na financování reprodukce majetku.....	69
H. Údaje o hlavních skupinách příjemců služeb zpracovatele, které využívají výsledky jeho práce.....	70
I. Odkazy na informace o organizaci zveřejněné jiným způsobem .....	70
J. Přehled zřízených řízených organizačních složek státu .....	70

# **Zpráva o stavu požární ochrany v hlavním městě Praze v roce 2008**

## **1. Úvod**

Zpráva o stavu požární ochrany v hlavním městě Praze v roce 2008 je zpracována dle § 26 odstavec 2, písmeno n), zákona číslo 133/1985 Sb., v platném znění, kde je stanoveno: „Hasičský záchranný sbor kraje zpracovává jedenkrát ročně zprávu o stavu požární ochrany v kraji a předkládá ji krajskému úřadu“. Dále je v § 30, písmeno a), v uvedeném zákoně stanoveno: „Vláda stanoví nařízením druhy dokumentace požární ochrany krajů a obcí, jejich obsah a vedení.“

V návaznosti na citaci uvedeného zákona je souhrnný obsah roční zprávy o stavu požární ochrany kraje stanoven v Nařízení vlády č. 172/ 2001 Sb, §3, v platném znění takto: „Roční zpráva o stavu požární ochrany kraje 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

Konečný obsah roční zprávy o stavu požární ochrany je stanoven v Pokynu generálního ředitele číslo PO – 3110/KGR – 2006 ze dne 9. 1. 2006

## **2. Hlavní údaje o kraji**

Praha je hlavním městem České republiky z čehož vyplývá i její úloha přirozeného centra politiky, mezinárodních vztahů, vzdělávání, kultury a ekonomiky.

Praha je, ale i významným městem střední Evropy. Tato skutečnost nabývá opět na významu zejména v posledním období. Od počátku devadesátých let jsou na evropském kontinentu odstraňovány bariéry ve vztazích mezi státy, regiony i městy evropského východu a západu, navršené během desítek uplynulých let. Při začleňování České republiky do nově formovaného geopolitického prostoru Evropy má hlavní město Praha mimořádnou úlohu.

Praha se rozkládá se na ploše 496 km<sup>2</sup>, což je pouze 0,6% území republiky, ale počtem 1 233 211 obyvatel představuje 11,781 % obyvatel státu. Hustota obyvatel na jeden km<sup>2</sup> v Praze je 2 486 osob. Průměr v České republice ( bez hl.m. Prahy), který je 176 osob na jeden km<sup>2</sup> je 14,125 x menší. (Aktuální údaje čerpány z ČSÚ).

Podle zákona 131/2000 Sb., v platném znění „O hlavním městě Praze“ je Praha, krajem, obcí a statutárním městem, spravována orgány hlavního města - Zastupitelstvem hl. m. Prahy, Radou a Magistrátem hl. m. Prahy.

Území Prahy tvoří jednotný správní a samosprávný celek - hlavní město Prahu. Vnitřně se dělí v současné době na 22 městských správních obvodů a na 57 městských částí. Městské části jsou spravovány zastupitelstvy městských částí v čele s radami a starosty. Jejich rozhodnutí provádějí úřady městských částí. Pro výkon státní správy je Praha od roku 2001 nově členěna na 22 správních obvodů, z hlediska samosprávného ji tvoří 57 autonomních městských částí s vlastními volenými orgány.

Jsou zde městské části s vyhraněným charakterem městského centra, městské části s převážně obytným charakterem bytové zástavby dvacátých a třicátých let 20. století, městské části s převažujícím průmyslovým charakterem, sídlištní městské části se zástavbou panelového typu,

městské části příměstského charakteru z nichž řada vznikla postupným připojováním okolních obcí venkovského typu a městské části s novou výstavbou rodinných domů. Liší se stupněm urbanizace, hustotou obyvatelstva, kvalitou technické infrastruktury i sociálně ekonomickými podmínkami života obyvatel.

I co do počtu obyvatel jsou mezi jednotlivými částmi významné rozdíly. Zatímco k 31. 12. 2008 čtyři městské části počtem obyvatel překračují 100 tisíc (Praha 4, Praha 6, Praha 8, Praha 10), 12 nedosahuje ani počtu 2 tisíc obyvatel (Praha – Lysolaje, Praha – Přední Kopanina, Praha – Trója, Praha Březíněves, Praha – Křeslice, Praha - Dolní Měcholupy, Praha - Štěrboholy, Praha – Lochkov, Praha - Koloděje) z toho 3 městské částí ( Praha - Královice, Praha - Nedvězí, Praha - Benice) mají méně než 500 obyvatel. (Údaje čerpány z ČSÚ k 31.12. 2008).

Územně technicky je město členěno na 112 katastrálních území.

## SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ HL. M. PRAHY OD 1.7.2001



### 3. Úsek prevence a plánování

**Úsek prevence a plánování** je tvořen odborem zjišťování příčin vzniku požárů, odborem prevence, odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Jednotlivé odbory v úzké spolupráci řeší analytické metodické a koncepční úkoly v jednotlivých oborech činnosti.

#### **Odbor zjišťování příčin požárů:**

Odpovídá za zabezpečení výkonu státní správy v oblasti požární ochrany, a to zjišťováním příčin vzniku požárů a zpracováním příslušné dokumentace.

Podílí se na odborné přípravě příslušníků a na preventivně výchovné činnosti.

Spolupracuje s Policií ČR a dalšími orgány. Zajišťuje informace pro veřejnost ve stanovené oblasti.

#### **Odbor prevence:**

Odbor prevence zodpovídá za zabezpečení výkonu státní správy v oblasti požární ochrany s výjimkou zjišťování příčin vzniku požárů. V úzké spolupráci s odborem zjišťování příčin vzniku požárů a odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení řeší analytické metodické a koncepční úkoly v jednotlivých oborech činnosti na úseku státního požárního dozoru. Při zajišťování úkolů IZS, krizového řízení a ochrany obyvatelstva spolupracuje s odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení a s odborem pro IZS. Samostatně provádí v rámci hlavního města Prahy metodický dohled, usměrňuje výkon státního požárního dozoru, připravuje podklady pro normativní akty a řídicí rozhodnutí HZS hl.m. Prahy a orgány města a dle § 31 zákona o požární ochraně, provádí výkon státního požárního dozoru.

#### **Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení:**

Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení odpovídá za řešení problematiky ochrany obyvatelstva včetně varování, evakuace, nouzového přežití a výchovy.

Připravuje podklady pro zpracování krizového a havarijního plánu hlavního města Prahy, koordinuje zpracování vnějších havarijních plánů.

Analyzuje zdroje rizik na území hlavního města Prahy. Zajišťuje koordinaci plánování a vyhodnocování preventivní výchovné činnosti.

Koordinuje a metodicky řídí činnost jednotlivých oddělení prevence při plnění úkolů ochrany a výchovy obyvatelstva, krizového a havarijního plánování.

Úsek prevence a plánování (zejména odbor prevence a odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení) má pro plnění úkolů v rámci hlavního města Prahy dislokovány oddělení prevence pro jednotlivé městské části:

- |                  |                                                                                                                           |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ODPR I.</b>   | - pracoviště pro městskou část Praha 1 – Újezd 28, P1<br>- pracoviště pro městskou část Praha 2 – Rašínovo nábřeží 48, P2 |
| <b>ODPR II.</b>  | - pracoviště pro městskou část Praha 6, 7 – Heyrovského náměstí 1987, P6                                                  |
| <b>ODPR III.</b> | - pracoviště pro městskou část Praha 8 – Heydukova 16, P8<br>- pracoviště pro městskou část Praha 3 – Roháčova 81, P3     |
| <b>ODPR IV.</b>  | - pracoviště pro městskou část Praha 9, 14, 18, 19, 20 –<br>Generála Janouška 844, P9                                     |
| <b>ODPR V.</b>   | - pracoviště pro městskou část Praha 10, 15, 21, 22 – Průběžná 74, P10                                                    |
| <b>ODPR VI.</b>  | - pracoviště pro městskou část Praha 4, 11, 12 – Na kréšské stráni 1366, P4                                               |
| <b>ODPR VII.</b> | - pracoviště pro městskou část Praha 5, 13, 16, 17 – Jinonická 1220, P5                                                   |



### 3.1. Výkon státního požárního dozoru:

#### Úvod

Rozsah a obsah výkonu státního požárního dozoru (dále jen SPD) je stanoven zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně (zákon o PO) ve znění pozdějších předpisů a v prováděcích předpisech tj. především ve vyhlášce č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) a vyhlášce č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb. Představuje dvě základní oblasti výkonu SPD:

- Kontrolní činnost vykonávalo v roce 2008 celkem 17 příslušníků. Vzhledem k počtu evidovaných právnických a fyzických podnikajících osob (se sídlem či provozovnou na území hl.m. města Prahy cca 80 až 100 tisíc ) to statisticky představuje možnost provedení kontroly u konkrétního subjektu jednou za 40 – 50 let. Proto jsou kontroly cíleně celostátně usměrňovány na prověřování stavu požární bezpečnosti vybraných skupin požárně nebezpečných činností. V rámci hl.m. Prahy dále zaměřovány na společensky významné subjekty a rozpracovávány v konkrétních plánech kontrolní činnosti pro rok 2008. Plán pro rok 2008 byl dále přizpůsobován aktuálním požadavkům na provedení mimořádných kontrolních akcí.\_
- Stavební prevenci – výkon SPD v této oblasti je vázán na společenskou poptávku, tedy HZS hl.m. Prahy musí zajistit vydání stanovisek k předloženým dokumentacím ve lhůtách dle správního řádu. Nelze plánovat, ale nutno zajistit kvalifikovanými příslušníky. V roce 2008 zajišťovalo 26 příslušníků.

Kvalitní plnění úkolů SPD vyžaduje nezbytnost úzké spolupráce s dalšími orgány státní správy na území hlavního města. Nejprovázanější je spolupráce se stavebními úřady s místní a věcnou příslušností a Živnostenským odborem MHMP. V rámci výkonu kontrolní činnosti je velmi kladně hodnocena dlouhodobá spolupráce s Policií České republiky - především s Kriminální policií a s Cizineckou policií, dále s Městskou policií, Celním úřadem, Českou obchodní inspekcí, Českou inspekcí životního prostředí, a se Státním úřadem inspekce práce - Oblastním inspektorátem pro hl.m. Prahu.

Plán činností odboru prevence na úseku SPD byl stanoven hlavním zaměřením odboru prevence HZS hl.m.Prahy rozpracovaným dle Plánu hlavních úkolů HZS hl. m. Prahy pro rok 2008 v návaznosti na „Zaměření hlavních úkolů HZS krajů pro rok 2008“ uložených GR HZS ČR č. j. MV-15279-1/PO-2008.

#### a) Výkon SPD na úseku kontrolní činnosti

Výkon kontrolní činnosti je po odborné stránce řízen metodickými pokyny ředitelky odboru prevence, ve kterých jsou rozpracovány pokyny a metodická doporučení MV - GR HZS ČR a zapracovány požadavky orgánů města. Základním hlavním zaměřením bylo stanovení 5 oblastí výkonu kontrolní činnosti:

- Prověření stavu zajištění požární ochrany u provozovatelů objektů nebo zařízení, která z hlediska množství přítomných nebezpečných chemických látek a přípravků spadají pod protokol o nezařazení a vztahuje se na ně tzv. oznamovací povinnost (nejsou A nebo B podle zákona 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).

Vyhodnocení: Celkem bylo provedeno 60 kontrol u 59 kontrolovaných subjektů. Při kontrolách bylo prověřeno 84 činností se zvýšeným požárním nebezpečím. 28 kontrol bylo bez závad. V 10 případech bylo zjištěno nesprávné začlenění provozovaných činností. Další častěji opakované závady se týkaly zpracované dokumentace požární ochrany, nejčastěji požárního řádu ( 20 závad), dokladu o provozuschopnosti EPS ( 7 závad), dokladu o provozuschopnosti požárních hydrantů (5 závad) a dokladu o provozuschopnosti přenosných hasicích přístrojů ( 4 závady). V 8 případech byly zjištěny závady v označení pracovišť bezpečnostními a požárními tabulkami.

- Provedení tematických kontrol dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně u právnických osob a podnikajících fyzických osob, které provozují činnosti související s vodním hospodářstvím. Cílem kontrolní akce bylo u provozovatelů, vlastníků nebo uživatelů zdrojů povrchových a podzemních vod určených pro nouzové zásobování pitnou vodou, prověřit dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně. Jednalo se o zdroje uvedené v krizovém plánu kraje (Plán nouzového přežití obyvatelstva). Kontroly byly zaměřeny zejména k prověření technického stavu provozovaných zařízení a technologií a k prověření podmínek v době sníženého provozu a v mimopracovní době.

Vyhodnocení: Celkem bylo u 5 vybraných subjektů provedeno celkem 14 kontrol, z toho 5 bez zjištěných závad. Provozované činnosti kromě 4 byly bez zvýšeného požárního nebezpečí. Celkem bylo zjištěno 8 závad, které se týkaly nedodržení technických podmínek požární bezpečnosti výrobků nebo činností a přenosných hasicích přístrojů.

- V úzké spolupráci s Odborem integrovaného záchranného systému provést tematické kontroly zaměřené na právnické a podnikající fyzické osoby, které jsou povinny zpracovávat dokumentaci zdolávání požárů. Vzhledem k velkému počtu povinných subjektů bude celá kontrolní akce dokončena a vyhodnocena v roce 2009.

- Provést komplexní kontroly zajištění požární ochrany u právnických osob a podnikajících fyzických osob, které provozují činnosti související se zásobováním potravinami a krmivy.

Vyhodnocení : Bylo v provedeno 5 komplexních kontrol a celkem bylo zkontrolováno 13 činností. Celkem bylo zjištěno 13 závad. Byla stanovena opatření a termíny odstranění zjištěných závad.

- Provést tematické kontroly právnických a podnikajících fyzických osob, které provozují činnosti související s ubytováním. Oddělení kontrolní a metodické činnosti provedlo tematické kontroly v součinnosti s příslušníky Oblastního ředitelství služby Cizinecké policie v termínu od 8. září do 26. září 2008. Kontroly byly HZS hl.m. Prahy zaměřeny na prověření dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně provozovateli činností souvisejících s ubytováním. Oblastním ředitelstvím služby Cizinecké policie byl vytipován seznam objektů související s ubytováním.

Vyhodnocení : Celkem bylo provedeno 22 kontrol ubytoven, dále bylo v 5 případech zjištěno, že zařízení je zrušeno. Celkem bylo zjištěno 62 závad, které se týkaly hlavně dokumentace

požární ochrany; dokumentace o začlenění (11 závad), požárního evakuačního plánu (13 závad), požární poplachové směrnice (5 závad) doklady o provozuschopnosti požárních hydrantů (5 závad), doklady o kontrole elektroinstalací a plynových zařízení (5 závad). Ve 4 případech byly zjištěny závady v průchodnosti únikových cest.

Nejčastější závady :

- označení rozvodných zařízení elektrické energie, hlavních vypínačů el. proudu, uzávěru vody, plynu a jejich přístupnost,
- požární poplachové směrnice – způsob vyhlášení požárního poplachu,
- závady v dokladech o provádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o PO,
- závady v dokladech o provádění ve stanovených lhůtách kontrol a revizí elektrorozvodů, rozvodů plynu, bleskovodů, komínů,
- neprovozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení.
- u 3 provozovatelů byly zjištěny odchylky od schváleného provedení nebo užívání stavby.

### **Mimořádné kontrolní akce v roce 2008:**

Během roku jsou v závislosti na aktuální situaci v oblasti požární ochrany vyhlášovány mimořádné kontrolní akce, které probíhají v součinnosti s ostatními orgány státní správy či které jsou vyhlášeny na základě organizačního pokynu ředitele HZS hl.m.Prahy. Na tyto mimořádné kontrolní akce, okamžitě reagují jednotlivá oddělení prevence a plní tyto kontroly nad rámec schváleného plánu kontrolní činnosti.

#### **□ Tematické kontroly tržišť, tržnic a tržních míst v průjezdech domů**

Na základě žádosti o spolupráci ze strany Odboru živnostenského a občanskosprávního MHMP o provedení společných kontrol vybraných tržišť, tržnic a tržních míst v průjezdech domů, bylo v termínu od 18. do 20. března 2008 provedeno ve vybraných průjezdech objektů celkem 7 tematických kontrol. Požární tematické kontroly byly zaměřeny na plnění povinnosti právnických osob a podnikajících fyzických osob dle § 5 odst. 1 písm. b) a na základní povinnosti fyzických osob dle § 17 odst. 1 písm. b) a f) zákona 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, zejména pak na průchodnost únikových cest a evakuaci, přístup k rozvodným zařízením elektrické energie, uzávěrům plynu, vody a topení. Byla stanovena opatření a termíny odstranění závad.

- Na základě opakovaných požárů ve skladových objektech na území hl. m. Prahy bylo Organizačním pokynem náměstka ředitele HZS hl. m. Prahy pro úsek prevence a civilní nouzové připravenosti č. 1/NPCN“ ze dne 26. 11. 2008 uloženo provést mimořádné kontroly s tímto zaměřením. Přes potíže s personálním obsazením pracovišť byl i tento časově a odborně náročný úkol zvládnut a rozšířen i o prověrku zajištění trvale volné průchodnosti komunikačních prostor ve vestibulech metra. Jednotlivá oddělení prevence pro městské části na tento pokyn pohotově reagovaly a provedly mimořádné kontrolní akce : **U 17 provozovatelů v obchodních a skladových objektech na území hl. m. Prahy** proběhly v termínu od 10.12. – 18. 12. 2008. Program kontroly byl zaměřen na využívání objektů v souladu s kolaudačním rozhodnutím a dále plnění zákonných požadavků požární bezpečnosti. Pouze 4 objekty byly v době kontroly využívány v souladu s kolaudačním rozhodnutím. Dále řešeno ve spolupráci s dotčenými stavebními úřady, po linii SPD byla stanovena opatření a termíny odstranění závad. Dohledky budou probíhat i v roce 2009.

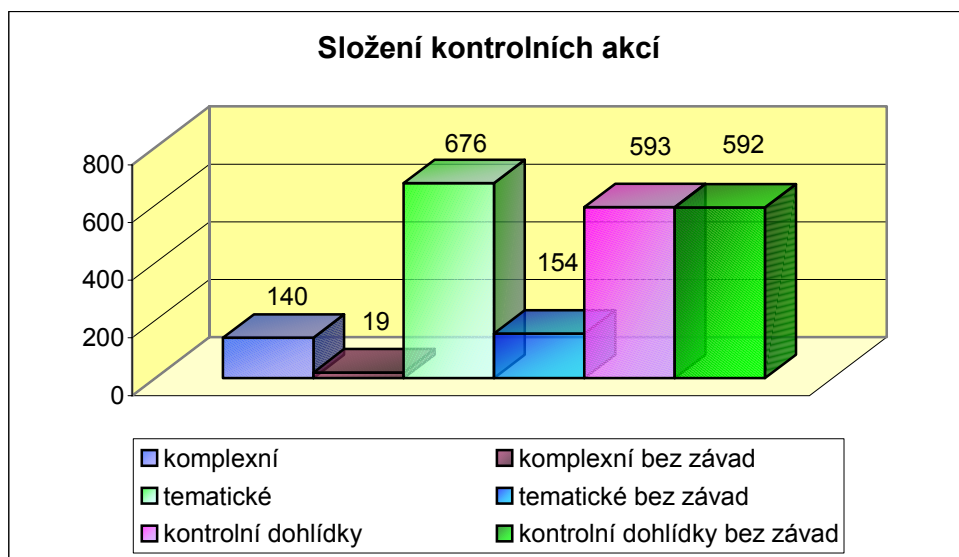
Mimořádné kontroly obchodních prostor ve vybraných **stanicích metra** proběhly ve spolupráci s Dopravním podnikem hl. m. Prahy, a. s. v termínu od 3.12. – 18. 12. 2008. Program kontroly byl zaměřen na trvale volně průchodné komunikační prostory, které jsou součástí únikových cest dle § 5 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně, § 11 odst. 3 písm.

b) vyhlášky o požární prevenci. Dále bylo kontrolováno zaměstnanci HZS Dopravního podniku hl. m. Prahy, a. s. dodržování „Směrnice generálního ředitele č. 25/2006 – Zásady požární ochrany pro projektování a výstavbu pražského metra“ a to bod „5.1 – Únikové cesty a cesty pro zásah jednotek HZS“. Kontrolovány byly tzv. „Metroboxy“ a „Prodejní stánky“, které se vyskytují v únikových cestách – zejména ve vestibulech metra. Celkem bylo zkontrolováno 11 stanic metra. z toho 17 metroboxů a 6 prodejních stánků. Byla stanovená opatření a termíny odstranění závad.

### **Ostatní požární kontroly**

Oddělení prevence pravidelně spolupracují a během roku provádějí požární kontroly:

- s Českou inspekcí životního prostředí podle zákona č.353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií. V roce 2008 provedeny integrované kontrolní akce u subjektů Linda Gas, Flaga Český plyn a Pragochema.
- s Policií ČR a Odborem živnostenským MHMP jsou měsíčně prováděny neohlášené, převážně noční kontroly ve vytipovaných podnicích (herny, kluby, noční podniky s rizikovým provozem).
- 81 kontrol bylo provedeno v objektech nebo u provozovatelů činností s vysokým požárním nebezpečím dle zákona o PO (§4, odst. 3).



### **Shrnutí:**

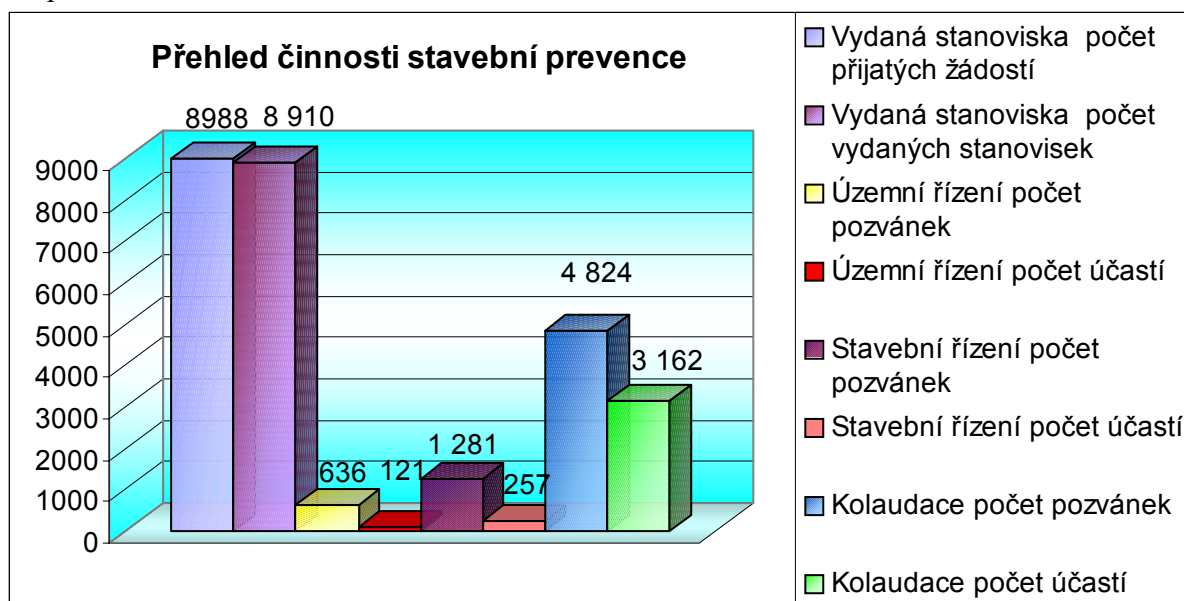
Cílem kontrolních akcí je především nastavení organizačně technických podmínek požární bezpečnosti - v souladu se zákonnými požadavky - jako nedílné součásti řídicích procesů u jednotlivých subjektů a zajištění jejich pravidelného odborného plnění. Z tohoto pohledu je možno konstatovat, že na území hl.m. Prahy je věnována požární bezpečnosti systematická péče .

### **b) Výkon SPD na úseku stavební prevence**

Výkon státního požárního dozoru v oblasti stavební prevence se provádí ve smyslu § 31 odst. 1 písm. b),c) a d) zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to

posuzováním územně plánovací dokumentace, podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace ke stavebnímu řízení a ověřováním, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek, dále posuzováním výrobků, které nejsou výrobky stanovenými podle zvláštních právních předpisů. Stavební prevence se provádí jednak posuzováním předložených podkladů a ověřováním skutečného provedení v rámci závěrečné kontrolní prohlídky.

Stavební prevenci se zabývají v rámci HZS hl.m.Prahy specializovaná oddělení zvláštních a vybraných staveb a oddělení prevence jednotlivých městských částí. V průběhu roku se nad rámec SPD jednotlivá oddělení prevence zúčastňují místních šetření, předkolaudačních prohlídek, funkčních zkoušek, konzultací s projektanty, stavebními úřady apod. Což sebou samozřejmě nese nesmírnou psychickou a časovou zátěž kladenou na příslušníky oddělení prevence.



Z grafu není zřejmá zvyšující se značná časová náročnost nově kolaudovaných objektů, kdy je zapotřebí vytvářet skupiny složené ze 2 a více příslušníků oddělení prevence a závěrečné kontrolní prohlídky jsou z hlediska rozsahu staveb realizovány v delším časovém období než je obvyklé - trvají několik dnů nebo i týdnů a účast příslušníků je vyžadována i při provozních zkouškách vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení.

V roce 2008 bylo celkem odděleními prevence kolaudováno 3 162 staveb, z čeho mezi nejvýznamnější stavby velkého rozsahu nebo s se shromažďovacími prostory patřily: Arkády Pankrác, Palladium, Galerie Phoenix s hotelem a konferenčními sály, fotbalový stadion Slavia Praha, výškové budovy např. City Tower – 3PP+27.NP, rozsáhlé bytové areály s občanským vybavením, podzemními hromadnými garážemi nebo nákupními centry např. A7-Arena-Holešovický pivovar, obytný soubor Slunečný vršek, obytný soubor Prague Marina, objekty významného politického charakteru – objekt Radio Free Europe a další). Národní technická knihovna - Dejvice - stavba velkého rozsahu  
Železniční koridor hl.nádraží Praha-Libeň s Vítkovským tunelem - stavba složitá na zásah, bylo tam provedeno i námětové cvičení. (ODZS).

**Velmi významným a úkolem pro rok 2008 bylo zajištění přípravy požárně bezpečnostních opatření pro předsednictví ČR v Radě EU.**

Základní rámec úkolů byl stanoven MV GR HZS rozpracován HZS hl.m. Prahy a průběžně plněn na úseku :

- Kontrolní činnosti bylo provedeno:

- Komplexní kontrola Kongresového centra Praha (dále jen KCP) včetně dohlídek;
  - Tematické kontroly významných objektů, ve kterých se předpokládají společenské a kulturní akce: Lichtenštejnského paláce; Rudolfinum, Obecní dům, Žofín;
  - Tematické kontroly Úřadu vlády, Senátu, Parlamentu, Pražského Hradu;
  - Tematické kontroly významnějších hotelů vyšší kategorie (seznam předpokládaného ubytování nebyl předán, proto byly objekty vytipovány dle zkušeností z obdobných mimořádných akcí): Alcron, Andante, Amarilis, Ambassador, Arie, Carlo IV, Clarion Hotel Prague, Constance, Crown Plaza, Elysee, Esplanade, Esprit, Four seasons, Hilton, Ibis Old Town, Imperial, Intercontinental, Juliš, K + K, Liberti, Mandarin, Marriotte, Maximilian, Meteor Plaza, Mercure, Metropol Hotel Prague, Prag Town Hilton, Prezident, Palace, Paříž, Radisson Sas, Renaissance, Rott, Thalia, Tulip In Prague Terminus, U Krále Karla, Valdštejn.
  - Kontroly byly zaměřeny především na provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení - platnost revizních zpráv, zajištění evakuace a případného zásahu požárních jednotek. Předpokládáme pokračování těchto kontrol i v průběhu 1. pololetí 2009.
  - Vydáno 7 stanovisek ke stavebním úpravám v Kongresovém centru Praha
  - 2 účast na stavebních řízeních a kolaudačních řízeních v Kongresovém centru Praha
  - provedeno 5 místních šetření a konzultací k prověření vhodnosti používaných materiálů a dispozičních úprav interiérů (tam, kde nepodléhalo stavebnímu povolení ani ohlašovací povinnosti;
  - u všech interiérových prvků jako např. koberce, obklady, nábytek, dekorační předměty a výzdoba byly požadovány zvýšené parametry požárně technických vlastností (reakce na oheň - nehořlavá úprava, nesmí skapávat a odpadávat hořící částice).
- V rámci spolupráce a konzultační činnosti s dalším i dotčenými orgány a institucemi:
- S odborem výstavby Praha 4 dojednána úzká součinnost pro zajištění jednotného postupu při uplatňování požadavků PO při dílčích stavebních akcích, vnitřních výzdobách a dispozičních úpravách interiérů;
  - Se zástupci KCP, Úřadu vlády, Pražského Hradu rámci koordinace organizačních opatření, včetně účasti příslušníků prevence v průběhu akcí;
  - S vedením vytipovaných ubytovacích objektů (+odborně způsobilými osobami a techniky PO) při operativních řešeních změn evakuačních cest, organizace a řízení apod.

### **c) Zjišťování příčin vzniku požárů (ZPP)**

Zjišťování příčin požárů provádějí v HZS hl. m. Prahy dvě oddělení – zjišťování příčin (obsazení 1+13) a oddělení dokumentace (obsazení 1+6). V roce 2008 plnil odbor úkoly vyplývající z Plánu hlavního zaměření odboru zjišťování příčin požárů pro rok 2008.

#### **Výkon zjišťování příčin požárů v rámci SPD**

Za hodnocené období bylo evidováno a svodným hlášením a spisově zpracováno 9.655 událostí, z toho je 2.507 požárů. Z uvedeného počtu bylo, s ohledem na škodu přesahující vždy 1 milion Kč, 27 závažných případů. Vypracováno bylo 1231 spisů o požárech (odborných vyjádření) a 25 požárně technických expertíz.

#### **Podněty ke kontrolám po požárech a uzavírání požárů**

Ze strany odboru zjišťování příčin požárů bylo vyžádáno 5 tematických kontrol, provedených orgány odboru prevence po zásazích jednotek HZS hl. m. Prahy při požárech

#### **d) Správní řízení**

Při výkonu státního požárního dozoru formou kontrolní činnosti bylo v roce 2008 několikrát přikročeno k uložení pokut právnické a podnikající fyzické osobě dle § 76 zákona o požární ochraně, nejčastěji se jednalo o uložení pokuty za nedodržení předpisů stanovených zákonem o požární ochraně, které by vedly ke vzniku požáru nebo měly vliv na jeho šíření, ve dvou případech se jednalo o uložení pokuty na základě zjištění neplnění uložených opatření při kontrolní dohlídce.

Přehled uložených pokut v roce 2008 :

- 50.000,- Kč : ODP7 – pokuta uložena na podkladě kontroly po požáru
- 50.000,- Kč : ODP6 – pokuta uložena na podkladě kontroly po požáru
- 5.000,- Kč : ODP6 – zjištění neplnění uložených opatření
- 100.000,- Kč : ODP5 – zjištění neplnění uložených opatření
- 250.000,- Kč : ODP6 – pokuta uložena na podkladě kontroly po požáru
- 500.000,- Kč : ODP6 – pokuta uložena na podkladě kontroly po požáru

Celkem bylo uloženo 6 pokut v celkové výši 955.000,- Kč.

Všech 6 pokut bylo uloženo formou Příkazu dle § 150 správního řádu, 5 pokut v celkové výši 455.000 Kč bylo do konce roku 2008 zaplaceno na účet HZS hl.m.Prahy ve stanovených lhůtách.

Pokuta 100.000 Kč,- nebyla zaplacena včas, ODP5 nad rámec svých pracovních povinností zajistilo osobním projednáním se zástupci kontrolovaného subjektu splacení pokuty.

Dále bylo zajištěno obdobným způsobem, který zajistilo ODKČ rovněž nad rámec pracovních povinností splacení pokuty 80.000,- Kč uložené v roce 2007. Obě pokuty byly zaplaceny.

Pokuta po požáru 500.000 Kč zaplacena nebyla a kontrolovaný právní subjekt odporem podaným ve stanovené lhůtě na přelomu roku Příkaz o pokutě zrušil. Pokuta bude uložena počátkem roku 2009 v nezkráceném správním řízení.

K posouzení požárního nebezpečí bylo vydáno 26 rozhodnutí, z toho 15 bylo schváleno a 11 vráceno.

### **3.2. Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů.**

#### **a) zpracování vnějšího havarijního plánu**

Aktualizace zpracovaných vnějších havarijních plánů (dále VHP) pro společnosti Linde Gas, a.s. a Flaga Český Plyn, s.r.o., byla provedena v roce 2008, zejména v informativní části – přehled veškerých kontaktů dotčených osob.

O aktualizaci obou VHP byly podnikající subjekty a úřady Městských částí hl. m. Prahy v zónách havarijního plánování informovány.

Na základě nové Bezpečnostní zprávy společnosti Flaga Český Plyn, s.r.o., a zákona číslo 59/2006 Sb. byla zahájena příprava na nové zpracování VHP. VHP společnosti Linde Gas, a.s. bude upraven v souladu s výše citovaným zákonem a oba VHP budou předány ke schválení Magistrátu hl. m. Prahy v roce 2009.

## b) kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií:

V roce 2008 se změnil počet subjektů, na které se vztahuje zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií. Rozhodnutím Magistrátu hlavního města Prahy byla společnost České aerolinie a.s. zařazena do skupiny A. Počet objektů, na který se vztahuje výše zmíněný zákon, vzrostl v hlavním městě Praze na celkový počet 6.

Integrované kontroly probíhají v termínech podle schváleného plánu za řízení České inspekce životního prostředí, z hlediska HZS hl.m.Prahy jsou prováděny podle pokynu GR HZS ČR ve spolupráci s odborem prevence a odborem IZS.

V roce 2008 byly provedeny 3 kontroly – Pragochema, spol. s.r.o. (skupina A), Flaga Český Plyn, s.r.o. a Linde Gas, a.s.(skupina B).

## 3.3. Preventivně výchovná činnost

### a) Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému.

Preventivně výchovná činnost (PVC) jako jedna z důležitých součástí odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení v průběhu roku 2008, byla zaměřena nejen na přípravu žáků a studentů základních a středních škol, ale také pedagogických pracovníků a členů sdružení k doplnění a upevnění znalostí a dovedností, souvisejících s chováním člověka za mimořádných událostí.

V souladu s ročním plánem byla zorganizována a následně provedena ve spolupráci s Národním institutem pro další vzdělávání metodická příprava pedagogických pracovníků pražských a středočeských škol v oblasti ochrany člověka a umožnit jim tak plnění pokynu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy k začlenění tematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“ do vzdělávacích programů jednotlivých škol.

Ze zkušeností vyplývá závěr, že nejúčinnější formou pro přípravu učitelů a pedagogických pracovníků se jeví příprava učitelů formou přednášek na jednotlivých školách s tím, že prakticky si mohou získané znalosti doplnit a ověřit v rámci praktických cvičení na základních nebo středních školách, která jsou připravována v součinnosti s odborem školství úřadů městských částí a Národním institutem pro další vzdělávání.

Dalším důležitým krokem v přípravě obyvatelstva na řešení mimořádných událostí jsou jednorázové přednášky, konané pracovníky odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení na jednotlivých školách, a to jak středních, tak základních, případně mateřských.

### b) Přehled uskutečněných významnějších akcí:

Název a sídlo školy	Jméno ředitele školy	Termín	Účast
<b>Praha 2</b> ZŠ, Botičská 8	Mgr. Eva ŠPÁLOVÁ	<b>16.5. 2008</b>	Pr.Cv. <sup>1)</sup> proběhne v součinnosti s NIDV <sup>2)</sup> pro ředitele/ky ZŠ MČ Prahy 1 a P-2
<b>Praha 4</b> SŠ gastronomická a hotelová Vrbova 1233	Ing. Tomáš KADLEC	<b>2 ½ Června 2008</b>	Pr.Cv. spojené s evakuací školy



<b>Praha 6</b> ZŠ Na Dědině Žukovského 6	Mgr. Mojmír DUNDĚRA	<b>20.5.2008</b>		Součástí praktického cvičení bude IMZ pro ředitele/ky ZŠ a SŠ MČ Prahy 6 a P-7
<b>Praha 6</b> ZŠ Hanspaulka, Sušická 29	Ing. Marie POJEROVÁ	<b>23.5.2008</b>		
<b>Praha 8</b> ZŠ, Libčická 10	Mgr.Štěpánka SYKOROVÁ	<b>30.5.2008</b>		IMZ pro pedagogické pracovníky ZŠ a SŠ MČ Prahy 3 a 8
<b>Praha 10</b> ZŠ, Gutova 39/1987	Mgr. Jiří VONEŠ	<b>22.4.2008</b>		Kromě žáků z uvedené školy se Pr.Cv. zúčastní pedagogičtí pracovníci ZŠ MČ Prahy 10
<b>Praha 10</b> SZŠ Střední zdravotnická škola Ruská 91	PhDr. Ivanka KOHOUTOVÁ	<b>24.9.2008</b>		Součástí praktického cvičení proběhne IMZ pro pedagogické pracovníky středních škol MČ Prahy 10
<b>Praha 13</b> ZŠ, Klausova 2450	Mgr. Věnceslava HANZLÍKOVÁ	<b>29.4.2008</b>		Účast na metodické přípravě p.p. ZŠ a SŠ MČ Prahy 13 zabezpečíme v součinnosti s NIDV
<b>Praha 18, Letňany</b> ZŠ, Fryčovická 462	Karel VRÁNA	<b>6.6.2008</b>		Pr.Cv. bude zároveň metodickou přípravou p.p. k otázkám ochrany obyvatelstva

### **3.4. Ochrana obyvatelstva**

#### **a) Varování a vyrozumění**

Cílem HZS hl. m. Prahy v oblasti varování je zajistit varování obyvatelstva hl. m. Prahy před následky vzniklé mimořádné události většího rozsahu, nebo vzniku krizové situace. Varování obyvatelstva v hl. m. Praze je zajišťováno celostátním jednotným systémem varování a vyrozumění a autonomním systémem varování a vyrozumění hl. m. Prahy. V současné době šíří varovný signál na území hl. m. Prahy 419 sirén. Z uvedeného počtu je: 234 ks rotačních motorových sirén celoplošného systému varování v majetku státu a 185 ks elektronických sirén, které jsou v majetku hl. m. Prahy.

**Vyrozumění je prováděno podle rozsahu mimořádné události a krizové situace komunikačními systémy “Integrovaného záchranného systému hl. m. Prahy”.**

Varování a vyrozumění představuje jeden z pilířů ochrany obyvatelstva v Praze na kterém se HZS hl.m. Prahy aktivně podílí. Představuje jeden z předpokladů zmírnění důsledků mimořádných událostí při ochraně zdraví, životů a majetku občanů v Praze.

#### **b) Evakuace**

Evakuace obyvatelstva je řešena zákonem č.239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů a vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Konkrétní opatření v této oblasti jsou, v souladu s vyhláškou č.328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS, zahrnuty do plánů konkrétních činností jako součást havarijního plánu kraje. Evakuace je jedním z neúčinnějších a nejrozšířenějších opatření, která se používají při ochraně obyvatelstva před případnými následky hrozících nebo vzniklých mimořádných událostí.

Evakuace se provádí na základě předpokladu dlouhodobého či zásadního zhoršení životních podmínek vlivem přírodní katastrofy, nebo i průmyslové havárie. Evakuační opatření se ve velké míře používají v době, kdy krizová situace teprve hrozí, nebo je v počátečních fázích.

V této oblasti se zaměřovala činnost rovněž na zřizování zařízení CO, pro zabezpečení evakuace u právnických subjektů, které se vyznačují vysokou koncentrací osob (vysoké školy, obchodní centra apod.).

#### **c) Nouzové přežití a humanitární pomoc**

Zabezpečení nouzového přežití obyvatelstva postiženého pohromou je jedním z hlavních úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva, který vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací.

Nouzové přežití je součástí hlavních opatření ochrany obyvatelstva při krizových situacích, kterými jsou zejména živelní pohromy, technologické havárie, epidemie a jiné. Vytvoření předpokladů ke splnění úkolů nouzového přežití obyvatelstva se dosahuje realizací systému opatření, přijatých a zabezpečených před vznikem krizové situace nebo i v jejím průběhu, zaměřených k ubytování obyvatelstva, jeho zásobování potravinami, pitnou vodou a na poskytování základních služeb. Humanitární pomoc je souhrn opatření v materiální, duchovní, zdravotní, sociální a právní oblasti, které poskytují jednotlivci, skupiny, spolky, státní i nestátní organizace ve prospěch obyvatelstva, postiženého následky mimořádných událostí.

Plnění úkolů nouzové přežití a humanitární pomoci je v podmínkách HZS hl.m. Prahy řešeno následujícím způsobem. Ve skladu logistiky Jílové u Prahy je soustředěn materiál pro okamžitou a následnou pomoc v množství 650 souprav. Pro případ rozsáhlé MU III. nebo zvláštního stupně poplachu lze využít také 600 souprav pro dekontaminační stanoviště. 25 souprav pro okamžitou pomoc je umístěno na levém břehu Vltavy na hasičské stanici Smíchov a 25 souprav na pravém břehu Vltavy na hasičské stanici Strašnice. Pro výdej tohoto druhu materiálu zpracoval HZS hl.m. Prahy směrnici, pracovníci OPISu byli proškoleni o způsobech výdeje a doplňování spotřebovaného materiálu. Součástí zvýšení kapacity pro nouzové přežití v Praze je pořízení nafukovacího stanu pro

25-50 osob s vybavením. V operační pohotovosti je kontejner nouzového přežití (KNP) pro rychlou, účinnou a neodkladnou pomoc obyvatelstvu při mimořádných událostech.

#### **d) Ukrytí a individuální ochrana**

Ukrytím se rozumí využití úkrytů civilní ochrany a jiných vhodných prostorů, které se stavebními a jinými doplňkovými úpravami přizpůsobují k ochraně obyvatelstva.

Ukrytí obyvatelstva se při mimořádných událostech zajišťuje v improvizovaných úkrytech a ve stálých úkrytech CO.

V roce 2008 byla zaměřena pozornost v oblasti ukrytí na stálé tlakově odolné úkryty (STOÚ) a improvizované úkryty, které společně tvoří podstatnou část systému ukrytí obyvatel v Praze. Celkový počet STOÚ v Praze, které jsou po případných opravách schopny plnit úkoly ukrytí obyvatel je **486**.

Tyto počty se neustále mění vlivem privatizace objektů a vyřazování některých úkrytů z evidence. V oblasti souboru STOÚ byla věnována pozornost zejména :

- kontrole technického stavu a úrovní údržby,
- metodické práci s majiteli úkrytů,
- ochrana úkrytů proti poškození případnou stavební činností na území města Prahy.

Za posledních pět let (2002-2008) bylo provedeno celkem **489** státních kontrol STOÚ. Tímto počtem kontrol, společně s místními šetřeními v úkrytech, byl dovršen cyklus kontrol u všech úkrytů v působnosti HZS hl.m. Prahy.

Obecně lze říci, že fond úkrytů je stále použitelný. Po statické stránce jsou stavby bez podstatných závad.

Stavební část bývá někdy narušena dodatečnou instalací rozvodů. Elektrické rozvody jsou většinou funkční a rovněž tak zařízení FVZ. Evidence úkrytů je trvale a průběžně aktualizována a periodicky porovnávána s evidencí Magistrátu hl.m. Prahy.

V současné době je problematika individuální ochrany obsažena ve dvou legislativních aktech, které jsou závazné pro orgány řešící ochranu obyvatelstva v ČR v podmínkách mimořádných událostí jak v době míru, tak za stavu ohrožení státu a válečného stavu.

Prvním z nich je „Koncepte ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020“. Druhým dokumentem je „Vyhláška 380/2002 Sb.“ k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva.

Individuální ochraně byla věnována pozornost především v oblasti preventivně výchovné činnosti se zaměřením na používání prostředků improvizované ochrany. Ve spolupráci se školským odborem městských částí, řediteli základních a středních škol a Svazem CO jsme připravili a provedli 9 praktických cvičení s použitím prostředků individuální ochrany (ochranné masky, kazajky, vaky), ale také osvojením si prostředků improvizované ochrany.

Vedení základních a středních škol vedlo žáky k používání improvizovaných pomůcek k ochraně očí, dýchacích cest a povrchu těla k získání praktických návyků sebeochrany.

Způsob zabezpečení opatření k individuální ochraně u obce za krizových stavů (stavy ohrožení státu a válečný stav) byl rovněž námětem školení pracovníků krizového managementu správních úřadů MČ Praha 1-22.

#### **e) Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace**

HZS hl. m. Prahy je v oblasti monitorování radiačních a chemických situace součástí systému, v němž má rozhodující roli Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SUJB). Všechny jednotky HZS hl. m. Prahy jsou vybaveny přenosnými přístroji pro provádění radiačního a chemického průzkumu. Na vybraných hasičských stanicích (HS-1 Sokolská, HS-2 Petřiny a HS-5 Strašnice), jsou namontovány stacionární hlásiče úrovně radiace DC - 4D-82, určené k nepřetržitému monitorování radiační situace.

Z majetku HZS hl.m.Prahy jsou rovněž tyto přístroje na základě smlouvy o výpůjčce poskytnuty DP Metro a Správě Pražského hradu. Všechny přístroje jsou pravidelně kontrolovány a kalibrovány

OZ Olomouc, zajišťování probíhá podle požadavků i pro další subjekty vlastníci dozimetrické přístroje.

Pro případ použití zbraní hromadného ničení je u HZS hl.m.Prahy zřízeno Krajské vyhodnocovací středisko, jehož činnost je zabezpečena vyškolenými příslušníky a prověřována pravidelnými cvičeními.

Vyhodnocování biologické situace je zajišťováno ve spolupráci se Státním úřadem pro jadernou a biologickou ochranu - laboratoří Kamenná, kde je prováděn rozbor odebraných biologických vzorků.

#### **f) Zařízení civilní ochrany**

Zařízení CO se zřizují k ochraně obyvatelstva pro případ vzniku mimořádných událostí. Zařízení civilní ochrany bez právní subjektivity (dále jen „zařízení CO“) je ostatní složkou IZS a může být součástí právnické osoby nebo obce. Tvoří ji personál a věcné prostředky a dělí se na 11 druhů zařízení CO.

Odborná příprava personálu se provádí jednou za 2 roky. Za odborně připraveného je považován velitel, zdravotník, chemik, laborant, průzkumník a dozimetrista, kteří absolvovali nejméně 16 hodin teoretické přípravy zpravidla ve vzdělávacím zařízení HZS ČR a 4 hodiny praktické přípravy v objektu zřizovatele zařízení CO a kteří jednou za 2 roky tuto přípravu ve stejném rozsahu opakují.

K 31. 12. 2008 má odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS hl. m. Prahy podepsané Dohody o plánované pomoci na vyžádání s 5 právnickými osobami o celkovém počtu 14 zařízení CO v následujícím členění:

- pro zabezpečení ukrytí osob: 2
- pro zabezpečení evakuace: 2
- pro zabezpečení dekontaminace osob a věcných prostředků: 5
- pro zabezpečení výdeje prostředků PIO: 1
- pro poskytování první pomoci: 1
- pro nouzové přežití a organizování první pomoci: 3

V roce 2008 provedlo oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva OBOK HZS hl. m. Prahy Proškolení personálu zařízení CO pro zabezpečení ukrytí osob v celkovém počtu 35 osob. K 31. 12. 2008 bylo uzavřeno 7 dohod o plánované pomoci na vyžádání s humanitárními organizacemi:

Oblastní spolek ČČK Praha – 5

Záchranná brigáda kynologů Praha – 1

Svaz CO – 1

#### **g) Materiál civilní ochrany**

HZS hl. m. Prahy pravidelně 1x ročně aktualizuje početní stavy zabezpečení prostředků individuální ochrany pro určené kategorie osob (viz vyhl. MV č. 380/2002 Sb.). V případě stavu ohrožení státu, nebo válečného stavu, kalkuluje HZS hl.m. Prahy ve spolupráci s M HMP poskytnutí 456. tis. Ks ochranných masek, které by byly přerozděleny cestou 180 výdejních středisek na MČ Prahy 1-22.

Současně HZS hl.m. Prahy plánuje zabezpečení PIO pro jednotlivé úřady MČ Praha 1-22 a subjekty kritické infrastruktury pro krizové stavy a MU. Ve skladu logistiky v Jílovém je v dostatečném množství soustředěn materiál civilní ochrany pro zabezpečení složek IZS a složek kritické infrastruktury. Pro členy krizových štábů složek kritické infrastruktury je vyčleněno cca 1.332 ks ochranných masek typu CM-4, včetně odpovídajícího množství filtrů a brašen. Příslušníci a zaměstnanci HZS hl.m. Prahy jsou zabezpečeni ochrannými maskami typu CM-6, z toho ženy typem CM-4.

### **3.5. Havarijní a krizové plánování**

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

V roce 2008, na základě podkladů od MV - GŘ HZS ČR, provedl Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS hl. m. Prahy součinnostní jednání s pracovníky Odboru krizového řízení Magistrátu hl. m. Prahy k problematice aktualizace krizových a havarijních plánů v souvislosti s transformací záchranných praporů Armády ČR.

Bylo dosaženo vzájemné shody v tom, že u obou složek budou provedeny přípravné práce k provedení aktualizace a po dokončení transformace ke dni 30. 9. 2008 budou upravené části textů v obou dokumentech předloženy k projednání v Bezpečnostní radě hl. m. Prahy a následně reálně zapracovány do plánovací a krizové dokumentace obou složek. Změny textů v plánovacích dokumentech byly provedeny k 1. 10. 2008.

Na základě výsledků nácviku činnosti krizového štábu HZS hl. m. Prahy bylo s platností od 1. 12. 2008 Organizačním pokynem ředitele HZS hl. m. Prahy upřesněno složení krizového štábu a vyčlenění příslušníků HZS hl. m. Prahy do Bezpečnostních rad správních obvodů městských částí Praha 1 – 22.

Informace nutné pro aktualizaci Havarijního plánu hl. m. Prahy pro rok 2008 byly průběžně shromažďovány z různých zdrojů a souběžně zapracovány do dokumentu. Byly osloveny subjekty podílející se na zpracování dokumentů, především pak plánů konkrétních činností (dotčené odbory MHMP, PČR SHMP, ZZS HMP, HS HMP, MěVS v Praze), s požadavkem aktualizace jednotlivých plánů nebo poskytnutí informací k aktualizaci nezbytných.

Jednotlivé subjekty zpracovaly požadované informace a ve stanovených termínech je zaslaly zpět. Tyto změny byly po drobných formálních úpravách do Havarijního plánu zapracovány. Dotčené subjekty byly současně požádány o zasílání následně vzniklých změn, majících dopad na obsah HP v průběžných intervalech, nejméně však jednou za 3 kalendářní měsíce.

Došlo k velkému počtu úprav, z nichž nejpodstatnější se týkaly kapitol:

Traumatologický plán - kompletní výměna přílohy č.1.

Plán nouzového přežití obyvatelstva - značné změny v textu.

Plán ukrytí obyvatelstva – aktualizace úkrytů na celém území hl. m. Prahy v návaznosti na Koncepti ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020.

Analýza rizik – aktualizace právnických a podnikajících fyzických subjektů.

Pomoc poskytovaná Armádou ČR – kompletní aktualizace v návaznosti na restrukturalizaci Armády ČR.

Plán odstranění odpadů – aktualizace celého plánu s ohledem na Harmonogram plnění v návaznosti na Koncepti ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020.

V současné době stále probíhají pracovní schůzky s pracovníky krizového řízení na jednotlivých městských částech hl. m. Prahy za účelem upřesnění jednotlivých kapitol Havarijního plánu.

V průběhu roku 2008 byly provedeny aktualizace jednotlivých částí vnějších havarijních plánů podniku Flaga Český plyn a.s. a Linde Gas a.s.

Od výše uvedených společností byly vyžádány nové bezpečnostní zprávy, od Městských částí Praha 19 a 14 byly vyžádány nové krizové plány a obojí bylo porovnáno s Vnějšími havarijními plány v rámci aktualizace.

Flaga Český plyn a.s., Linde Gas a.s a Městské části Praha 19 a 14 byly též navštěvovány v rámci konzultací. Dále byly přehodnoceny zóny VHP, u obou dvou podniků. V měsíci květnu roku 2008 bylo uskutečněno jednání s Policií ČR ohledně nových plánů uzávěrů v dopravě a nové koordinaci v dopravě, v případě možné havárie v podnicích, a to díky novým změnám v zónách VHP. Jednání dále proběhlo s Hygienickou a Veterinární službou v Praze opět z důvodů potřebné aktualizace VHP.

Vnější havarijní plány podniku Flaga Český plyn a.s. a Linde Gas a.s. nebyly v roce 2008 Bezpečnostní radou hl. m. Prahy, tato problematika byla přesunuta do roku 2009.

#### **b) Spolupráce s Magistrátem hl.m. Prahy**

Spolupráce s Magistrátem hl. m. Prahy byla realizována zejména při aktualizaci Krizového plánu hl. m. Prahy a Havarijního plánu hl. m. Prahy a při přípravě a realizaci vzdělávání pracovníků územní samosprávy a právnických osob v oblasti krizového řízení.

V roce 2008 nejintenzivněji probíhala s Odborem krizového řízení k problematice aktualizace krizových a havarijních plánů v souvislosti s transformací záchranných praporů Armády ČR.

S obsahem prováděné transformace byli pracovníci krizového řízení městských částí hl. m. Prahy 1 – 22 seznámeni na ukázkovém zaměstnání, které pro ně dne 20.5.2008 organizoval HZS hl. m. Prahy ve skladu logistiky v Jílovém u Prahy, dle Organizačního pokynu Ř HZS hl. m. Prahy č. 224 ze dne 30. dubna 2008.

#### **c) Sběr informací (Informační systém ARGIS)**

Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy využíval k naplnění povinností, vyplývajících z ustanovení odst. 3 § 15 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon), celostátní Informační systém ARGIS. Jeho prostřednictvím bylo na základě požadavků Magistrátu hl. m. Prahy a Úřadů městských částí osloveno přibližně 90 podnikajících fyzických a právnických osob. Oslovovací dopisy byly převážně adresovány velkým potravinovým řetězcům jako potencionálním dodavatelům nezbytných dodávek.

Ve spolupráci s Odborem prevence HZS hl. m. Prahy bylo vytipováno několik subjektů uskladňujících potraviny, u kterých byl následně proveden státní požární dozor.

V roce 2008 v oblasti Nouzového hospodářství navázal HZS hl. m. Prahy užší spolupráci s Úřady městských částí, respektive odděleními krizového řízení. Tato spolupráce spočívala ve vytipování zájmových subjektů na daném teritoriu a jejich následné oslovení prostřednictvím Informačního systému Argis.

### **4. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení.**

Úsek integrovaného záchranného systému (IZS) a operačního řízení je tvořen odborem pro integrovaný záchranný systém, odborem služeb, odborem operačního řízení a odborem komunikačních a informačních systémů. Jednotlivé odbory v úzké spolupráci řeší analytické metodické a koncepční úkoly v jednotlivých oborech činnosti.

## **Odbor IZS**

Odpovídá za řešení problematiky IZS hlavního města Prahy, koordinaci záchranných prací a spolupráci složek IZS, za usměrňování, koordinaci a kontrolu činnosti jednotek PO, za organizaci a výkon služby v jednotkách HZS hl. m. Prahy a odbornou přípravu v této oblasti. Odbor úzce spolupracuje s odborem prevence při posuzování dokumentů pro zabezpečení řízení likvidace požárů a mimořádných událostí.

## **Odbor služeb**

Odbor služeb odpovídá za řešení problematiky nepřetržitého výkonu strojní, chemické a technické služby, výběru a akceschopnosti technických prostředků a určených věcných prostředků, odbornou přípravu příslušníků v dané oblasti. Ve své činnosti plní úkoly stanovené zákony o požární ochraně, krizovém řízení a o integrovaném a záchranném systému. Odpovídá za nákup, skladování, používání, údržbu a evidenci správy majetku v působnosti nákupu odboru služeb v rámci rozpočtových pravidel.

## **Odbor operačního řízení**

Odbor operačního řízení odpovídá za plnění úkolů operačního řízení jednotek požární ochrany, za činnost telefonního centra tísňového volání 112. Odbor se dělí na oddělení krajské operační a informační středisko HZS hl. m. Prahy a oddělení telefonní centrum tísňového volání 112.

## **Odbor komunikačních a informačních systémů**

Odbor komunikačních a informačních systémů odpovídá za plnění úkolů týkající se výstavby a provozu informačních a komunikačních sítí, zřízení a zabezpečení systému varování a za krizovou komunikaci.

## **4.1 Integrovaný záchranný systém**

### **a) Odborná příprava (podle § 72 zák. č. 133/1985 Sb., včetně SDH)**

- 1) Odborná příprava jednotek probíhá dle pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky a náměstka ministra vnitra, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru ČR, tento pokyn je zapracován do Ročního plánu pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků HZS hl. m. Prahy, který je vydáván ve formě Interního aktu řízení ředitele HZS hl. m. Prahy. Dále je plán odborné přípravy každý měsíc rozpracován do měsíčních plánů a doplněn o aktuální témata pověřenými zástupci stálých řídicích důstojníků směn.
- 2) Odborná příprava strojníků probíhá dle Ročního plánu pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků HZS hl. m. Prahy dále rozpracovaného zástupci stálých řídicích důstojníků směn pro strojní službu.
- 3) Odborná příprava příslušníků - specialistů (lezci, letečtí záchranáři, potápěči, příslušníci jednotky USAR), probíhá dle osnov a zpracovaného plánu vydaného ředitelem HZS hl. m. Prahy.
- 4) Odborná příprava jednotek SDH je rozvedena v bodě 4.3 d).

## **b) Spolupráce složek IZS**

### **Základní složky:**

Se Záchranou službou hl. m. Prahy je spolupráce standardně na dobré úrovni. Ke kvalitě spolupráce s touto složkou přispívá jistě v nemalé míře fakt, že několik jejich stanovišť je na hasičských stanicích HZS hl. m. Prahy.

S Policií ČR spolupracujeme v rámci IZS u převážné většiny našich zásahů. Tato spolupráce se dá hodnotit jako velmi dobrá.

### **Ostatní složky:**

S ostatními složkami IZS, zejména pohotovostními službami, funguje spolupráce na standardní úrovni. Spolupráce s Městskou policií hl. m. Prahy je velice kvalitní - srovnatelná se základními složkami IZS.

Průběžně jsou revidovány a aktualizovány dohody o plánované pomoci na vyžádání, vypovídány dohody se subjekty, které nemají pro činnost IZS podstatný přínos a uzavírány nové dohody se subjekty, které činnost IZS zkvalitňují.

## **c) Příprava a řešení mimořádných událostí.**

Na řešení mimořádných situací je HZS hl. m. Prahy připraven dobře.

V této oblasti je zásadní a nejobtížnější zabezpečit kvalitní materiální vybavení jednotek HZS hl. m. Prahy. V současné době lze říci, že materiální vybavení je na dostatečné úrovni.

V personální oblasti je situace na dobré úrovni. HZS hl. m. Prahy disponuje potenciálem zkušených a kvalifikovaných příslušníků od řadového hasiče po nejvyšší velitelské funkce.

Kromě pravidelné odborné přípravy probíhají v průběhu roku taktická a prověřovací cvičení, v mnoha případech za účasti několika dalších složek IZS. Tato častá spolupráce se složkami IZS se velmi kladně promítá do „ostré“ likvidace mimořádných událostí.

V uplynulém období byla připravenost jednotek PO i ostatních složek IZS prověřena likvidací dvou mimořádných událostí velkého rozsahu.

### **1) Požár Průmyslového paláce**

Jednalo se o požár historické budovy kdy byla jedno křídlo objektu zcela zničeno. Na likvidaci požáru se podílelo 81 jednotek PO (postupně bylo nasazeno 282 hasičů). Zásah trval více než 24 hodin.

### **2) Požár skladu s textilem v areálu tržnice SAPA, PRAHA 4, UL. Libušská**

Hasební zásah byl zcela výjimečný nasazením velkého počtu sil a prostředků. Jednalo se o největší společný zásah hasičů u požáru z různých krajů od poloviny devadesátých let, kdy hořelo v rafinerii v Litvínově. Celkem se na jeho likvidaci podílelo 81 jednotek PO (420 hasičů) hl. m. Prahy a dalších pěti krajů, neopomenutelná byla účast policie ČR, která kromě standardní spolupráce poskytla vrtulník s hasícím vakem.

Likvidace těchto událostí potvrdila, že kvalita jednotek PO na území hl. m. Prahy je na vysoké úrovni a jejich vzájemná spolupráce i spolupráce se složkami IZS je funkční i v případě zásahu mimořádného rozsahu.

## **d) Finanční zabezpečení IZS**

Jak je uvedeno v předchozím odstavci, řešení mimořádných situací i celková činnost složek IZS



se ve značné míře bude odvíjet od jejich technického a materiálního vybavení. Toto vše souvisí s přidělováním finančních prostředků pro vybavení jednotlivých složek IZS. Vzhledem k tomu, že zejména hlavní složky IZS mají úzkou vazbu na státní rozpočet, je zřejmé, že pokud bude mít státní rozpočet určité problémy pokrýt požadavky jednotlivých resortů, nebude ani vybavení jednotlivých složek IZS na nejkvalitnější úrovni, kterou by si jistě zasloužovalo. V této souvislosti by se mělo brát v úvahu, že rozpočty složek IZS by měly být každý rok povyšovány a ne kráceny. U HZS hl. m. Prahy byly v roce 2008 kryty požadavky IZS v té nejnaléhavější míře, ale na plné a odpovídajícího vybavení finanční prostředky nestačily. Kladným momentem v této ne úplně příznivé situaci je přístup Magistrátu hl. m. Prahy, který se stará o jednotky SDH na území města. Ve vztahu Magistrátu hl. m. Prahy k HZS hl. m. Prahy se v tomto roce zlepšila situace ve financování údržby objektů, které HZS hl. m. Prahy užívá.

## 4.2. Operační a informační středisko kraje

### a) činnost OPIS, spojení v PO a IZS

#### Výkon služby

Pravidelný výkon služby je zabezpečen 24 příslušníky ve třech 24 hodinových směnách ve složení - 2 operační důstojníci, 6 operačních techniků, kde jeden z operačních techniků je určen za každou směnu jako zástupce OD. V případě mimořádné události je pracoviště posilováno příslušníky z vlastních řad, popřípadě z TCTV 112, případně dle požadavku i ostatními příslušníky z řad represe a prevence HZS.

Současný početní stav příslušníků OPIS neodpovídá požadovanému stavu. Tento je určen plošným pokrytím, což odpovídá 10. příslušníkům ve směně.

#### Oblast požární ochrany a IZS

V roce 2008 bylo řešeno OPIS 9655 událostí s následným vysláním sil a prostředků a provedením dalších opatření s událostmi souvisejícími.

Typ události	počet
<b>Požár (P)</b>	
požár	2469
Požár bez účasti JPO	38
<b>Dopravní nehoda (DN)</b>	
Dopravní nehoda silniční	1152
Dopravní nehoda silniční hromadná	42
Dopravní nehoda železniční (vč. metra)	23
Dopravní nehoda letecká	1
Dopravní nehoda - ostatní	1
<b>Živelní pohroma (ŽP)</b>	
Převažující povodeň, záplava, déšť	74
Převažující větrná smršť	259
<b>Únik nebezpečné chemické látky (UNL)</b>	
Únik plynu/aerosolu	40
Únik kapaliny (mimo ropných produktů)	27
Únik ropných produktů	1225
Únik pevné látky	1
Únik nebezpečné chem. látky - ostatní (včetně jiné než chemické)	12
<b>Technická havárie (TH)</b>	

Technická havárie	6
Technická pomoc	2969
Technologická pomoc	11
Ostatní pomoc	38
<b>Ostatní mimořádné události (OMU)</b>	
Ostatní mimořádné události (epidemie, nákazy, a jiné)	1
<b>Planý poplach (PP)</b>	
Planý poplach	1266

---

**Celkem** **9655**

Požáry	S účastí jednotky	Bez účasti jednotky	celkem
Přímé škody	1 438 875,50	1 188,00	1 440 063,50
Usmrceno	9	2	11
Zraněno osob	106	0	106
Zraněno hasičů	20	0	20

- Dochází k průběžným aktualizacím smluv s druhosledovými složkami IZS
- Pravidelně se účastníme školení a schůzí SDH, kde dochází k rozboru činnosti u složitých zásahů, k aktualizaci sil a prostředků a k upřesnění požadavků vyplývajících ze vzájemné spolupráce
- Probíhají odborné stáže u jednotek JPO podniků
- Probíhá pravidelné školení a fyzická příprava

#### Oblast technologická

- Dochází k přípravám pro příjem tísňového volání – l. 150 v technologii TCTV 112, bylo zřízeno školící zkušební pracoviště, vyspecifikování, přelivů, technologických a prostorových požadavků. Konečný termín realizace březen 2009.
- Příprava a přechod k výjezdovému programu Spojář RCS Kladno a k tomuto účelu dochází ke zřízení zkušebního pracoviště, specifikace úprav RCS na podmínky HZS hl.m.Prahy
- Instalace GIS (mapový software), PC operační důstojníci
- Instalace IUR ve výjezdovém software, provázání s SSU, zpráva o zásahu
- Instalace Klienta RCS Spojář pro operační důstojníky – aplikace Svodky GŘ
- Navýšení počtu tísňových linek
- Rozšíření počtu operátorských pracovišť
- K rekonstrukci a modernizaci prostor KOIS

#### Odborná příprava

Příslušníci OPIS se pravidelně zúčastňují odborných kurzů potřebných pro výkon práce, odborných seminářů a školení ke pořádaných HZS, GŘ MV a dalšími organizacemi. Dochází k odborným stážím příslušníků směny.

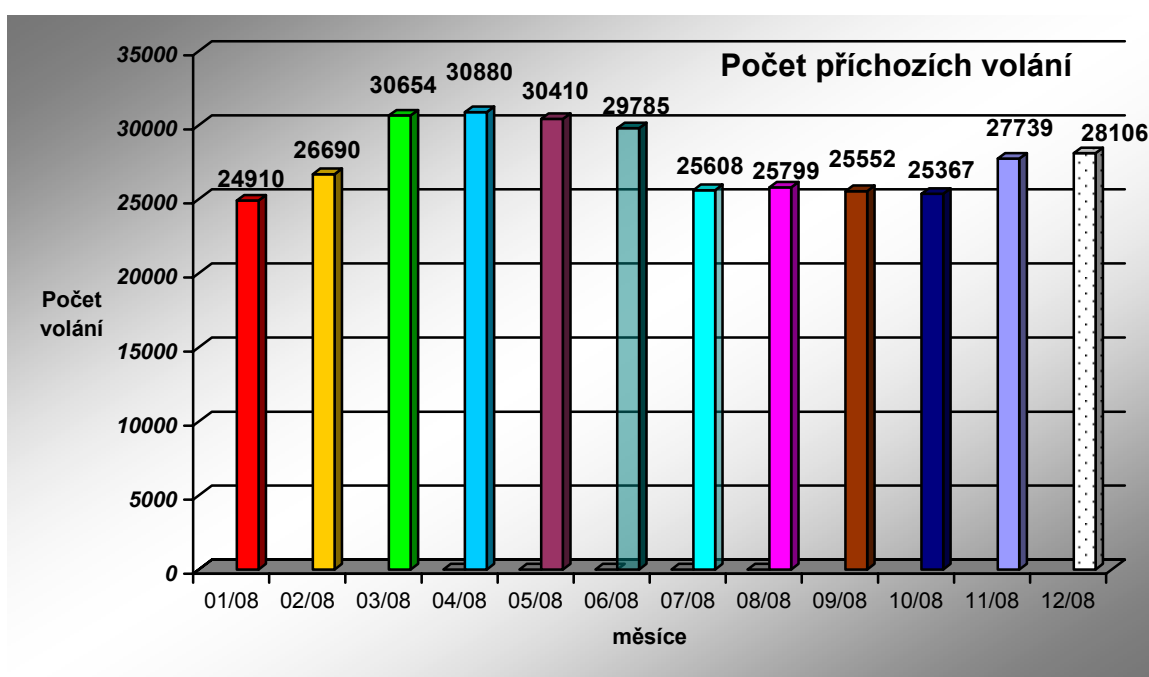
### Personální stav

V roce 2008 došlo k personálním změnám – omlazení kolektivu příchodem nových příslušníků z řad příslušníků TCTV 112.

### b) centrum tísňového volání

Rok 2008 byl věnován personálnímu zabezpečení. Z minulém období vyplynula potřeba dlouhodobé práce s operátory. Pro lepší komunikaci operačních středisek IZS, proběhly odborné stáže příslušníků TCTV 112 u jednotlivých složek. ZZS navrhuje v průběhu roku 2009 proškolit obsluhu TCTV 112 základy zdravotnické terminologie a příjmu tísňových volání zdravotnické problematiky. **Velký důraz ze strany HZS je kladen na rychlé a správné vyhodnocení volání.**

- Pravidelné motivační schůzky
- Rozšíření působnosti operátorů směrem k fungování systému



Hovory v systému TCTV-112			
TCTV:	Praha 2008		
Měsíc	Volání 112	Volání 150	Celkem
Leden	24941	1083	29410
Únor	25172	1079	26690
Březen	26511	1282	30654
Duben	25262	1715	30880
Květen	24858	1400	30410
Červen	26187	1739	29785
Červenec	23229	1954	25608
Srpen	23759	1459	25799
Září	25956	570	25552
Říjen	26838	181	25367
Listopad	25033	165	27739
Prosinec	26440	303	28106
<b>Celkem</b>	<b>304186</b>	<b>12930</b>	<b>336000</b>

Události v systému TCTV-112					
TCTV:	Praha 2008				
Měsíc	Události založené celkem	Události založené pro vlastní kraj	Přelití události	Události odbavené jiným TCTV	Události předané k řešení z na složky IZS z TCTV kraje
Leden	3591	3483	51	57	2066
Únor	3166	3046	53	67	1814
Březen	3965	3570	282	113	2302
Duben	3220	3120	68	32	1852
Květen	3254	3150	36	68	1945
Červen	4022	3610	313	99	2348
Červenec	3408	3251	78	79	1995
Srpen	3396	3210	104	82	2003
Září	3139	2990	97	52	1938
Říjen	3212	3092	36	84	1993
Listopad	3257	3156	53	48	1971
Prosinec	33295	3180	58	57	2093
<b>Celkem</b>	<b>40925</b>	<b>38858</b>	<b>1229</b>	<b>838</b>	<b>24310</b>

### Výkon služby

Početní stavy k 31.12.2008 : 20 operátorů  
 Aktivní ve výkonu služby: 20 operátorů z toho 7 bez dokončené odborné způsobilosti  
 Příslušnice na MD/RD : 8

### Personální stav

Výkon služby je nastaven do čtyřech 12ti hodinových směn od 7:00 – 19:00 a od 19:00 – 7:00 hod., tedy režim nepřetržitého provozu. V roce 2008 nově přichází příslušníci nastupují na 3 měsíční odborný výcvik – VPP.

Po ukončení VPP pokračují 2 měsíce výcvikem OŘ1A, včetně jazykové přípravy. Tato skutečnost ztěžuje dodržení plánované obsazenosti systému TCTV 112 .

Výkon služby je však plně zajištěn (s výjimkou technických úprav v systému).

### Oblast technologická

V průběhu roku byla vytvořena komise HZS hl.m. Prahy a ve spolupráci se zástupci ZZS došlo ke stanovení minimálních standardů pro předání dat věty. Výsledkem této činnosti je od prosince testovací provoz dat věty. HZS hl.m. Prahy má datovou konektivitu v rámci kraje vyřešenou.

V systému TCTV byl aktualizován systém GIS (mapové vrstvy), v rámci pravidelných ¼ letních upgradů.

Pro testování nových funkcionalit bylo zřízeno testovací pracoviště TCTV112. Na tomto pracovišti probíhají akceptační procedury při nových verzích software a testování nových funkcí – ecall. (signalizace dopravních nehod).

Toto pracoviště zároveň slouží pro přípravu pracovníků OPIS.

### Odborná příprava

V roce 2008 pokračovalo stále zdokonalování operátorů v jazykové přípravě mimo základní

jazykový kurz. Podpora ze strany organizace probíhá formou pořádání konverzační přípravy přímo na pracovišti operátorů TCTV 112. Podpora operátorů německého jazyka, probíhala formou konverzací v pravidelných intervalech, dle časového vytížení operátorů.

### c) Pult centralizované ochrany

Služba PCO se aktivně nabízí třetím rokem. Díky vzájemné příkladné **spolupráci s odborem prevence** se daří postupně připojovat objekty, které mají o tuto službu zájem.

V současné době je ve stádiu realizace připojení 91 subjektů.

Doposud proběhlo cca 90 jednání, na kterých bylo požadováno připojení na PCO. V současné době je 50 objektů v trvalém provozu a 28 objektů ve zkušebním provozu. V rámci HZS hl. m. Prahy je v tomto směru velmi dobrá spolupráce s odborem prevence v souvislosti se společnými postupy při napojování.

V měsíci listopadu byly realizovány požadavky související s fakturací za plané poplachy. V měsíci prosinci byl naplněn smluvní počet objektů, HZS hl.m. Prahy **pobírá pravidelné měsíční platby za službu PCO.**

## 4.3. Jednotky požární ochrany

### a) jednotky HZS kraje

Evidenční číslo JPO		Kategorie JPO	Typ JPO	Dislokace JPO	Zřizovatel
111	001	JPO I	C3-B, Z	Praha 2, Sokolská 62	HZS hl.m.Prahy
111	002	JPO I	P4-A-E, O	Praha 6, Heyrovského náměstí 1987	HZS hl.m.Prahy
111	003	JPO I	P4-A, Z	Praha 7, Argentinská 149	HZS hl.m.Prahy
111	004	JPO I	P4-A, Z	Praha 11, Květnového vítězství 20	HZS hl.m.Prahy
111	005	JPO I	P4-A - E, O	Praha 10, Průběžná 74	HZS hl.m.Prahy
111	006	JPO I	P4-A, Z	Praha 4, Na krčské stráni 1366	HZS hl.m.Prahy
111	007	JPO I	P4-A-E, Z	Praha 5, Jinonická 1226	HZS hl.m.Prahy
111	008	JPO I	P3-B, Z	Praha 5, Radotín, V sudech 1	HZS hl.m.Prahy
111	010	JPO I	P3-A, Z	Praha 9, Satalice, K Radonicům 305	HZS hl.m.Prahy
111	011	JPO I	P3-C, Z	Praha 1, U Prašného mostu 54/5, Pražský hrad	HZS hl.m.Prahy

**b) jednotky SDH městských částí zřizovaných na území hl. m. Prahy**

Evidenční číslo JPO		Kategorie JPO	Dislokace JPO	Zřizovatel
111	102	JPO III/1	Cholupice, Podchýšská 109, P-4 Cholupice	MČ Praha 12
111	113	JPO III/1	Lipence, Na Bambouzku 457, Praha 5, 155 31	MČ Lipence
111	114	JPO III/1	Řeporyje, Hasičů 46, Praha 5, 155 00	MČ Řeporyje
111	116	JPO III/1	Zličín, Křivatcova 244, Praha 5, 155 21	MČ Zličín
111	119	JPO III/1	Řepy, Žalanského 23, Praha 6, 163 00	MČ Řepy
111	120	JPO III/1	Suchdol, K míram 1208/3, Praha 6, 165 00	MČ Suchdol
111	122	JPO III/1	Lysolaje, Lysolajské údolí 114/36, Praha 6, 165 00	MČ Lysolaje
111	137	JPO III/1	Satalice, K Radonicům 305, Praha 9, 190 15	MČ Satalice
111	140	JPO III/1	Dolní Měcholupy, Kutnohorská 259, Praha 10, 109 00	MČ Dolní Měcholupy
111	141	JPO III/1	Horní Měcholupy, Hornoměcholupská 300, P-10	MČ Praha 15
111	144	JPO III/1	Kolovraty, Nad zbrojnicí 390, Praha 10, 103 00	MČ Kolovraty
111	110	JPO III/1	Zbraslav, Žitavského 571, Praha 5, 156 00	MČ Zbraslav
111	115	JPO III/1	Stodůlky, K zahrádkám 2065, P-5 Stodůlky	MČ Praha 13
111	104	JPO III/1	Písnice, Ladislava Coňka 318/6, P-4, 142 00	MČ Libuš
111	101	JPO III/1	Kunratice, Bořetínská 185/4, Praha 4, 148 00	MČ Kunratice
111	109	JPO V	Radotín, Náměstí Osvoboditelů 3, P-5, 153 00	MČ Radotín
111	112	JPO V	Velká Chuchle, Starochuchelská 7, P-5, 159 00	MČ Velká Chuchle
111	138	JPO V	Újezd nad Lesy, Staroujezdská 486	MČ Újezd nad Lesy
111	118	JPO V	Třebonice, K Chabrům 20, Praha 5, 155 00	MČ Praha 13
111	124	JPO V	Ďáblice, U Parkánu 765/6, Praha 8, 182 00	MČ Ďáblice
111	132	JPO V	Kbely, Toužimská 760, Praha 9, 197 00	MČ Kbely
111	126	JPO V	Březiněves, U Parku 140, P-8 Březiněves, 182 00	MČ P-8, Březiněves
111	133	JPO V	Klánovice, Medinská 160, P-9 Klánovice	MČ P - 9 Klánovice
111	134	JPO V	Koloděje, K Dubči 178, Praha 9, 190 00	MČ Koloděje
111	117	JPO V	Lochkov, K Lahovské 193, Praha 5, 154 00	MČ Lochkov
111	105	JPO V	Chodov, Bohúňova 1341/3, P-4, 149 00	MČ Praha 11
111	145	JPO V	Benice, Květnového povstání 21, P 10 Benice, 103 00	MČ P-10 Benice
111	136	JPO V	Letňany, Toužimská 51, Praha 9, 199 00	MČ Letňany
111	121	JPO V	Nebušice, Nebušická 56, P-6 Nebušice, 164 00	MČ Praha - Nebušice
111	125	JPO V	Dubeč, Starodubečská 401, P-10 Dubeč, 107 00	MČ Praha - Dubeč
		nezařazené	Libuš, Libušská ul., P-4 Libuš, 142 00	MČ P-4 Libuš
		nezařazené	Chvaly	MČ P-9 Horní Počernice
		nezařazené	Třeboradice	MČ P-9 Čakovice
		nezařazené	Miškovice	MČ P-9 Čakovice

**c) podnikové a ostatní jednotky PO**

HZS podniků

Evidenční číslo JPO	Kategorie JPO	Dislokace JPO	Zřizovatel
111 601	JPO IV	Česká televize a.s., V rovinách 1134, P-4, Kavčí hory	Česká televize a.s.
111 602	JPO IV	Dopravní podnik a.s., P-4, Sliačská 1	Dopravní podnik a.s.
111 608	JPO IV	Letiště Ruzyně, P-6, K letišti 1019/6	Česká správa letišť s.p.
111 612	JPO IV	Fakultní nemocnice Motol, P-5, V úvalu 84	FN Motol
111 615	JPO IV	ZENTIVA, a.s., P-10, U kabelovny 130	ZENTIVA, a.s.
111 616	JPO IV	MITAS a.s., P-10, Švehlova 1900	MITAS a.s.
111 618	JPO IV	České dráhy a.s., P-4 Michle, Chodovská 1430/3a	České dráhy a.s.
111 631	JPO IV	Kongresové centrum Praha a.s., P-4, 5. května 1640/65	Kongresové centrum Praha

SDH podniků

111 804	JPO VI	Interpharma Praha a.s., Komořanská 955	Interpharma Praha a.s.
111 619	JPO VI	Barvy a Laky Hostivař a.s., P-10, Průmyslová 1472/11	Barvy a Laky Hostivař a.s.
111 802	JPO VI	Česká pošta a.s., PJT Malešice, Sazečská 7	Česká pošta a.s.
111 808	JPO VI	DP Autobusy Klíčov, Letňanská 24, Praha 9	Dopravní podnik a.s.
111 810	JPO VI	DP Autobusy Kačerov, Ke garážím 382, Praha 4	Dopravní podnik a.s.
111 815	JPO VI	DP Autobusy Vršovice, Nad Vršovickou horou 80/1a	Dopravní podnik a.s.
111 699	JPO VI	Vojenská jednotka Letiště Kbely, P-9, Mladoboleslavská 902	ARMÁDA ČR

**d) technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO**

5) zajišťování pravidelných školení a výcviku strojníků a velitelů jednotek sborů dobrovolných hasičů městských částí:

- 29. 3. 2008 - odborná příprava velitelů JSDH
- 25. 10. 2008 - odborná příprava velitelů JSDH
- 15. 11. 2008 - odborná příprava strojníků JSDH

6) odborná pomoc při zabezpečování nákupu, údržbě a opravách požární techniky a věcných prostředků požární ochrany sborů dobrovolných hasičů městských částí,

- odborná pomoc při získávání mimořádných dotací na nákup techniky
- odborná pomoc při nákupu požární techniky a věcných prostředků
- pomoc při výběrovém řízení na nákup techniky
- opravárenská a údržbářská pomoc na stávající požární technice

7) odborná a metodická pomoc při zabezpečování chodu jednotek SDH městských částí:

- 8. 1. 2008 - jednání odborné rady velitelů MSH Praha
- 12. 2. 2008 - jednání odborné rady velitelů MSH Praha
- 11. 3. 2008 - jednání odborné rady velitelů MSH Praha
- 8. 4. 2008 - jednání odborné rady velitelů MSH Praha
- 13. 5. 2008 - jednání odborné rady velitelů MSH Praha
- 10. 6. 2008 - jednání odborné rady velitelů MSH Praha
- 9. 9. 2008 - jednání odborné rady velitelů MSH Praha
- 14. 10. 2008 - jednání odborné rady velitelů MSH Praha
- 11. 11. 2008 - jednání odborné rady velitelů MSH Praha
- 9. 12. 2008 - jednání odborné rady velitelů MSH Praha

#### e) taktická a prověřovací cvičení jednotek

Termín/ směna	Místo	Námět cvičení
28.3.-.,A <sup>“</sup>	Hasební obvod HS 6	Požár výškové budovy, evakuace osob.- Česká spořitelna, Budějovická 1912, Praha 4
14.3.-.,B <sup>“</sup>	Hasební obvod HS 1	Požár administrativní budovy s podzemními garážemi.- Luxembourg Plaza, Praha 3
8.3.-.,B <sup>“</sup>	Hasební obvod HS 11	Požár výškové budovy, evakuace osob.- Hotel Crowne Plaza, Praha 6
2.7.-.,A <sup>“</sup>	Hasební obvod HS 1	Požár dílny v podzemním podlaží v Paláci Lucerna, Praha 1
31.5.-.,B <sup>“</sup>	Hasební obvod HS 6	Záchrana osoby z výšky, v součinnosti s HZSP Zentiva. U Kabelovny 130, Praha 10
26.9.-.,C <sup>“</sup>	Hasební obvod HS 2	Požár stáčiště pohonných hmot. Spolupráce se Záchranou požární službou letiště Praha Ruzyně a HZS Středočeského kraje.
30.9.-.,A <sup>“</sup>	Hasební obvod HS 2	Veřejný objekt orgánu veřejné správy – požár + evakuace.-Úřad MČ Praha 17 -Řepy
	Hasební obvod HS 2	Požár ve výškové budově. Evakuace osob.
3.3.-.,C <sup>“</sup>	Hasební obvod HS 10	Požár historické budovy.- Zámek Ctěnice, Praha 9
20.11.-.,A <sup>“</sup>	Hasební obvod HS 8	Záchranná akce při ražbě tunelu-silniční okruh kolem Prahy (Vestec-Lahovice) Spolupráce s HBZS Praha.
15.7.-.,B <sup>“</sup>	Hasební obvod HS 1	Požár kanceláře v objektu ČNB, Na Příkopě 28, Praha 1
27.8.-.,C <sup>“</sup>	Hasební obvod HS 11	Požární poplach z tunelu Vítkov. Spolupráce s SŽDC Praha

## 4.4. Speciální služby

### a) chemická služba

Chemická služba byla v roce 2008 stejně jako v minulých letech zajišťována třísměnným provozem a třemi příslušníky v denní směně. V čele chemické služby stojí vedoucí a zástupce. V každé směně jsou 2 chemici s vysokoškolským vzděláním, 3 technici se středoškolským vzděláním a 2 řidiči. V denní směně je vedoucí oddělení, zástupce a jeden technik.

Prvořadým úkolem chemické služby je zajištění výjezdu k zásahům s chemickým nebezpečím. Jsou



to např. úniky hořlavých, jedovatých, leptavých či jinak nebezpečných kapalin, výrony plynů a jejich detekce, výjezdy na „bílé prášky“, likvidace rtuti, znečištěné vodní toky, zjišťování přítomnosti RA látek, BCHL, ale i ptačí chřipka apod. Chemici jsou vždy poradním orgánem velitele zásahu.

Součástí těchto zásahů je dekontaminace zasahujících příslušníků a techniky od nebezpečných látek, stejně tak desinfekce povrchů při podezření z použití těchto látek.

Dalším úkolem výjezdové služby je zajištění dostatečného množství dýchací techniky u požáru nebo jiné události, vyžadující si tuto techniku. Jedná se o dýchací přístroje, křísící přístroje, vyváděcí masky, filtry, respirátory, ochranné chemické obleky různého typu, hasicí přístroje.

Týlová práce odd.chemické služby spočívá v zajištění dostatečného množství sorpčního materiálu v podobě několika druhů sorbentů, sorpčních tkanin, hadů, pěnidel, desinfekčních prostředků a materiálu pro vlastní desinfekci, hasicích přístrojů, plicních médií.

Hlavní činností však je kompletní servis dýchací a oživovací techniky, chemických obleků. Použité přístroje, obleky nebo jiný materiál spadající do správy odd.chemické služby jsou denně v ranní svodce nahlášeny a odd. chemické služby provede rozvoz, tj. výměnu použitých přístrojů za nově naplněné a funkční. Po návratu je třeba tento materiál neprodleně uvést znovu do akceschopného stavu. Jedná se o demontáž, čištění a desinfekci, měření správné funkce všech částí přístrojů, naplnění na provozní tlak, revize chemických obleků na diagnostickém zařízení, opravy.

Revize všech osobních masek a dýchacích přístrojů se provádí 2x za rok a při každé pochybnosti o správné funkci se. K tomu patří zajišťování náhradních dílů.

V odd.chemické služby (ODCHS) je zřízen záložní sklad zásahových obleků pro příslušníky HZSP. Rovněž tak je zde uložena vyhledávací kamera s příslušenstvím, která patří USAR týmu. O tyto prostředky je třeba se starat ve smyslu evidence a pravidelného nabíjení zdrojů kamery.

Další činností prováděnou oddělením chemické služby je zajišťování pravidelných kalibrací detekčních přístrojů. Tato činnost je prováděna dodavatelsky oprávněnou firmou.

ODCHS se podle zákona č. 185/2001Sb o odpadech stará o správné nakládání s nebezpečným odpadem ve smyslu zákona a ve znění pozdějších předpisů a jeho likvidací. Tato likvidace je prováděna odbornou firmou.

Do dalších činností patří pravidelné školení příslušníků ve všech směrech na všech stanicích HZS v rámci Plánu školení a výcviku, který zpracovává pověřený komisař IZS. S tím souvisí i sebevzdělávání příslušníků ODCHS v oborech chemie, detekční techniky, požární ochrany, legislativy a udržování platných oprávnění pro činnosti potřebné pro výkon služby.

Příslušníci ODCH úzce spolupracují s dalšími organizacemi, např. Hygienická služba, Toxikologické středisko, VŠCHT, Policie – OKTE, URNA, Pyrotechnická služba, SÚJB, SÚJCHBO, SVÚ, AČR apod.

V roce 2008 došlo k částečnému přezbrojení dýchací techniky ze systému SCOTT na nový typ DRÄGER. Přejít na novou dýchací techniku u HZS hl. m. Prahy bude dokončen v roce 2009. Součástí přezbrojení byla rovněž modernizace tlakových a měřicích zařízení na dýchací techniku a chemické obleky.

Dále byla chemická služba vybavena novými analyzátory, multimetry, spektrometry, osobními a zásahovými dozimetry, které ve výbavě HZSP již dlouho chyběly.

V roce 2008 vyjeli příslušníci ODCH k 297 případům. Pracovalo se v dýchacích přístrojích i protichemických oblecích, vždy byly použity detekční přístroje. Nejčastější zásahy byly na neznámý zápach, likvidace rtuti, znečištění vodních toků příp. s úhynem ryb, kachen, labutí, detekce CO. Ostatní výjezdy se týkaly podezřelých zásilek, neznámých předmětů, úniky čpavku, chloru, kyselin a jiných chemikálií, měření RA záření, havárie kamionů s nebezpečnou látkou, varny drog apod.

## **b) technická služba**

Tuto speciální službu zajišťovalo v r. 2008 v rámci odboru služeb „Oddělení technické služby“ – (ODTS). Toto oddělení se zabývá především dále popsánymi činnostmi.

Toto oddělení plnilo některé úkoly dle platného organizačního řádu HZSP a dále pak další mimořádné úkoly.

V uvedeném období zmíněné oddělení provozovalo především následující činnosti.

- 8) nákup věcných prostředků požární ochrany a zajištění náhradních dílů pro tyto prostředky
- 9) zajišťování a nákup veškerých náhradních dílů na mobilní techniku používanou u HZSP
- 10) nákup náhradních dílů pro vyprošťovací techniku
- 11) nákup vybraných náhradních dílů pro měřicí přístroje chemické služby
- 12) nákup náhradních dílů pro odřad USAR – týmu, lezce a potápěče
- 13) nákup PHM a jejich rozvoz na jednotlivá výdejní místa v rámci HZSP
- 14) zajišťování a nákup abrasiva do hasicího a řezacího zařízení COBRA
- 15) provozování skladového hospodářství s náhradními díly na veškerou mobilní techniku a věcné prostředky požární ochrany
- 16) veškeré účetní operace a evidence pořizovaného majetku do systému SAP
- 17) svoz použitých hasičských hadic z jednotlivých hasičských stanic, jejich praní, sušení, tlakové zkoušky, údržba a opravy a následný rozvoz zpět na hasičské stanice.
- 18) zpracování plánu nákupu pneumatik a PHM v rámci „Rámcových smluv MV“
- 19) zpracování plánu revizních prohlídek a zkoušek u veškeré výškové a speciální techniky a zajištění realizace těchto zkoušek (automobilové žebříky, plošiny, jeřáby a zemní stroje)
- 20) zpracování plánu a zajištění základního i opakovacího školení a následnou evidenci účastníků do karty kurzů pro odbornosti: obsluhovatel plošin a obsluhovatel plošin z koše, vazač A, jeřábík, strojník stavebních strojů řidič motorových vozíků.
- 21) zpracování plánu a zajištění základního a opakovacího školení odbornosti řidič-referent a školení ke získání a obnovu profesní způsobilosti řidiče s následnou evidencí do karty řidiče
- 22) zajištění a realizace speciálního školení řidičů dle ADR – přeprava nebezpečných látek

V roce 2008 oddělení technické služby zajistilo výměnu auto-lékárniček a vozových lékáren u veškeré mobilní techniky provozované HZSP.

Oddělení provedlo nákup nářadí a aku-šroubováků s jejich následnou distribucí na všechny hasičské stanice.

Dále po dvou velkých požárech : výstaviště Holešovice a tržnice SAPA byl proveden mimořádný nákup nových hasičských hadic a náhradních dílů k motorovým pilám a rozbrušovacím agregátům. Dále pak pořízení nového hasičského majetku za ztracený a poškozený při těchto dvou akcích. Ke konci roku byl pořízen do údržby a zkušebny hadic nový nábytek.

Uvedené úkoly a činnosti byly zajištěny 10 ti pracovníky oddělení v denním režimu, z nichž 3 jsou příslušníci a 7 je občanských zaměstnanců.

## **c) strojní služba**

V roce 2008 se podařilo dokončit obměnu staničních vozidel, všechny stanice jsou nyní vybaveny vozidly Škoda Roomster.

Pro potřeby dispečinku na HS-1 k zajištění převozu příslušníku v rámci školení a výcviku bylo pořízeno vozidlo Mercedes-Benz Vito, jím bylo nahrazeno dosluhující 12 let staré vozidlo.

Dále byl realizován nákup nákladního vozidla Mercedes Benz ATEGO pro rozvoz hadic, vozidlo je určené i pro další činnosti jako je dovoz potřebného materiálu na místo zásahu, převoz humanitární pomoci, podpora zahraničních misí atd.

Na konci roku byl doplněn stav výškové techniky o nový automobilový žebřík. Žebřík s dostupnou výškou 37 m a řiditelnou zadní nápravou je určen pro stanici HS-1.

V rámci společných zakázek na nákup CAS organizovaných GR HZS ČR byly dodány HZS hl. m. Prahy dvě cisternové automobilové stříkačky v technickém provedení, jedna hmotnostní třídy M, ta nahradí vozidlo na stanici HS-8- Radotín a druhá hmotnostní třídy S, která nahradí vozidlo na HS-7-Smíchov.

V roce 2008 se podařilo snížit nehodovost vozidel HZS hl. m. Prahy, 14 dopravních nehod za rok je nejnižší počet za celou dobu vedení evidence, při nehodách nedošlo k žádnému zranění a i škody na požárních vozidlech jsou v porovnání s předchozími léty nízké.

ODSS zabezpečovalo provoz požární techniky a prostředků strojní služby údržbou a opravami prováděnými v dílnách na HS-3 a HS-5 a zajišťováním oprav a revizí dodavatelsky. V roce 2008 bylo provedeno 281 oprav v dílnách ODSS, 148 oprav zajištěných dodavatelsky, byly provedeny revize elektrocentrál a el. instalací vozidel, revize výškové techniky, hydraulického vyprošťovacího zařízení, pneumatických zdvihacích vaků. ODSS zajistilo technické prohlídky pro všech 180 vozidel a řešilo 13 pojistných událostí vzniklých dopravními nehodami.

Pro zajištění provozu techniky byly pořízeny nádrže na pohonné hmoty na stanice HS-1 a HS-7.

#### **d) spojová služba**

Stěžejním úkolem v oblasti radioprovozu bylo zavedení systému PEGAS do provozu v operační úrovni stanice - KOIS. Proběhla i kompletní montáž RCT panelů a jejich integrace do systému řízení zásahu na Krajském operačním středisku.

Samozřejmostí byly další činnosti zajišťující bezproblémový chod radiových prostředků u HZSP – údržba, opravy atd.

V oblasti systému varování probíhaly pravidelné revize spolu s každoročním servisem, dále pravidelné měsíční zkoušky sirén včetně údržby a oprav prvků JSVV abychom zabezpečili plnou funkčnost systému pro případ mimořádné krizové události.

V oblasti staničních rozhlasů se v tomto roce jednalo zvláště o činnosti údržby a drobných oprav zejména na rozvodech po budovách, proběhla i analýza některých problémových lokalit s výhledem na celkovou rekonstrukci NN rozvodů vzhledem k tomu že tyto rozvody speciálně ve stavbách ze 70. a 80. let jsou již nevyhovující.

#### **e) Informační služba**

V oblasti informační služby se činnost zaměřila na zajištění bezpečnosti systémů, v souvislosti s chystaným předsednictvím EU. Došlo ke zprovoznění a zpřístupnění dat uložených v centrálním datovém skladu a k rozvinutí návazných aplikací.

V běžném provozu jsou plněny další stanovené úkoly zejména v těchto oblastech:

- Sklad – aktualizace a údržba systému
- Technika – aktualizace a údržba systému
- Fakturace – aktualizace a údržba systému
- EKIS – údržba systému
- VEMA – V3 modul PAM
- Vydra N NT KA – aktualizace a údržba systému
- technická podpora uživatelů
- instalace a údržba výpočetní techniky

## GIS

V oblasti GIS byl spuštěn do provozu systém GISEL (firmy T-Mapy) na KOPIS.

Možnosti využití v HZS:

1. Sledování aktuální situace o svěřeném teritoriu
2. Lokalizace sil a prostředků pomocí navigačních systémů "GPS, GALILEO"
3. Rychlé nalezení potřebných zdrojů HZS (hydranty, PHM, logistika...)
4. Identifikace objektů zásahu a dalších objektů nebezpečných pro své okolí (vazba na ILO)
5. Přehled rizik pro činnost HZS (skrytá vedení apod.)
6. Sledování závažných úniků škodlivin
7. Aktuální dopravní situace

Nové směry a možnosti GIS

1. Možnost sdílení a změn dat mezi všemi zainteresovanými pracovišti
2. On-line sledování změn (uzávěry na komunikacích, polohy vozidel, počet pohotovostních vozidel HZS, zásoby PHM, zdroje...)
3. Modelace možných situací, havárií (povodně, směru šíření ohně...)
4. Využití dat v GIS na úrovni zásahu

### Aktuální činnost pracoviště GIS

- Propojení GISEL AE s aplikací zásah RCS Kladno
  - Využití hyperlink (ILO, poplachové plány, dokumentace)
- Příprava projektů na KOPIS a TCTV 112
- Mapové výstupy dle požadavků
- Získání a zpracování datových vrstev GIS
  - Rajóny JPO
  - Plošné pokrytí JPO
  - Plynofikace
  - SuperÚseky
  - Lampy VO
  - Dislokace zdrojů požární vody – „hydranty“
  - Úkryty
- Používání pro potřeby HZS Praha Metainformační systém o datech
- Propojení s WMS službami
  - On-line informace o dopravní situaci
  - Aktuální meteorologické informace o území
- Distribuce dat GIS z DB HZS Praha na klíčové pracoviště
  - OpenSource tlustý klient (editace)
  - Webový klient (prohlížení)
- Simulace a modelace jevů v oblasti krizového řízení
  - Simulace záplav, živních, či katastrofických situací
  - Šíření nebezpečné látky
  - Optimalizovaný průjezd městem, orientace
  - Strategické informace o budoucí situaci
- Testování ISKŘ ČR/Praha

## 4.5. Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce

### a) statistika zásahové činnosti

V roce 2008 bylo na území hlavního města Prahy zaznamenáno celkem 9 655 událostí, což je o 1 194 případů méně než v roce 2007. Z tohoto počtu bylo 2 507 požárů, tedy o 70 méně než v předchozím roce. Nejčastější příčinou vzniku požárů byla skupina technických závad se 309 požáry (12,33 %) se škodou více než 218 milionů Kč (15,15 %). Další dvě velké skupiny příčin vzniku požárů byly úmyslné zapálení se 240 požáry (9,58 %) se škodou cca 23,5 milionů Kč (1,65 %) a skupina nedbalostních příčin, která se podílela na celkovém počtu 245 případy (9,79 %) s celkovou škodou cca 33 milionů Kč (2,30 %). Neobjasněno zůstává 327 případů (13,04 %) a dále nešetřeno 1339 případů (53,41 %). Ostatní příčiny se na celkovém počtu zaznamenaných požárů podílely v celkovém objemu pod 1 %.

Porovnání základních dat za období 2007 a 2008

### SOUHRNNÝ PŘEHLED VYBRANÝCH TYPŮ UDÁLOSTÍ

Typ události	počet 2007	počet 2008	nárůst <sup>(1)</sup> 2008	nárůst <sup>(2)</sup> v %
<b>Požár</b>	2577	2507	-70	-2,7
<b>Dopravní nehoda</b>	1295	1219	-76	-5,8
<b>Technická havárie</b>	3405	3024	-381	-11,2
<b>Planý poplach</b>	1122	1266	144	12,8
<b>C e l k e m</b>	10849	9655	-1194	11,0

\*z počtu všech událostí

- (1) nárůst počtu událostí v roce 2008 oproti počtu událostí v roce 2007, pokles je vyjádřen zápornou hodnotou  
 (2) procenta nárůstu jsou vypočítávána z hodnoty roku 2007, pokles je vyjádřen zápornou hodnotou

### b) následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

Přehled následků požáru

	počet 2007	Počet 2008	nárůst <sup>(1)</sup> 2008	nárůst <sup>(2)</sup> v %
<b>Počet požárů</b>	2577	2507	-70	-2,7
<b>Počet usmrcených</b>	9	11	2	22,2
<b>Počet zraněných</b>	69	126	57	82,6
<b>Evakuováno osob</b>	648	1985	1337	206,3
<b>Zachráněno</b>	173	151	-22	-12,7
<b>Přímá škoda (tis. Kč)</b>	148 809	1440 063	1291 254	867,7
<b>Uchráněné hodnoty (tis. Kč)</b>	158 792	1897 213	1738 421	1094,7

\*z počtu všech událostí

- (1) nárůst počtu událostí v roce 2008 oproti počtu událostí v roce 2007, pokles je vyjádřen zápornou

hodnotou

(2) procenta nárůstu jsou vypočítávána z hodnoty roku 2007, pokles je vyjádřen zápornou hodnotou

**c) mimořádné události se škodou nad 1 mil. Kč**

## POŽÁRY

### **PRAHA 7, MILADY HORÁKOVÉ 815/42**

OHLÁŠENO 16.1.2008 v 15.00

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
<i>1 usmrcená osoba 2 zraněné osoby škoda 800.000,-Kč</i>	3 jednotky HZS HMP

*Jednotky HZS Praha ze st. 2 a 3 likvidovaly požár bytové jednotky 3+1 ve 3.NP obytného činžovního domu. Požárem byla zničena jedna místnost včetně stavebních částí (omítka, strop, okna a podlaha) a vybavení (dřevěné skříně, křeslo, elektronika a pohovka). Zplodiny hoření poškodily malbu stěn a stropu v celém bytě.*

*Během zásahu byli zraněni dva muži, kteří se nadýchali zplodin hoření a byli odvezeni ZZS k nemocničnímu ošetření. V bytě byla nalezena jeho uživatelka, která na následky požáru zemřela. Během šetření byly odebrány vzorky elektroinstalace a stěry k dalšímu zkoumání. Příčinou vzniku požáru byla pravděpodobně nedbalost při kouření. Jako uvažované příčiny požáru zůstávají též verze úmyslného zapálení a technické závady elektroinstalace až do doby prozkoumání odebraných vzorků.*

### **Praha 6, Pod mlýnkem 111/1a**

OHLÁŠENO 26.1.2008 v 23.46

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
<i>škoda 5.000.000,- Kč</i>	2 jednotky HZS HMP

*Jednotka HZS Praha likvidovala 2C proudy v dýchací technice požár dvoupodlažního rodinného domu. Požárem, který se rychle šířil díky silnému větru, byl rodinný dům zcela zničen. V předpokládaném místě vzniku požáru byly nalezeny neodborně instalované rozvody elektroinstalace, které byly odebrány a budou předmětem dalšího laboratorního zkoumání. Nejpravděpodobnější příčinou vzniku požáru byla technická závada na neodborně a provizorně instalovaných elektrických rozvodech.*

## **VÝBUCH PLYNU – Praha 4, Popovická 1080/12**

OHLÁŠENO 30.1.2008 v 12.10

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
2 zraněné osoby škoda 3.000.000,-Kč	2 jednotky HZS HMP

Jednotka HZS Praha likvidovala následky výbuchu zemního plynu v bytě v prvním nadzemním podlaží čtyřpodlažního obytného domu. Výbuchem byl zcela zničen byt, ve kterém došlo k výbuchu. Tlaková vlna poškodila stavební konstrukce v celém domě (posunutá a zbořená příčky, vysklená okna, vyražené dveře). Dále došlo tlakovou vlnou k poškození některých konstrukcí v obytném domě Popovická 1091/14, který jednou stranou přiléhá k poškozenému objektu. Odletujícími kousky konstrukcí (sklo, suť) byly lehce poškozeny čtyři zaparkované automobily. Při výbuchu byly zraněny dvě osoby. Jednotka dále dohasila jedním proudem tlakové vody následné zahoření v koupelně. Příčinou vzniku požáru byl výbuch plynu.

## **OBCHODNÍ CENTRUM PALLADIUM Praha 1, Nám. Republiky 1078/1**

OHLÁŠENO 20.2.2008 v 17.12

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
<b>2.800 EVAKUOVANÝCH OSOB</b> <b>Škoda 40,303 mil.Kč</b>	4 jednotky HZS HMP 41 hasičů

Jednotky HZS Praha likvidovaly 28 hasičími přístroji CO<sub>2</sub>v dýchací technice požár elektrorozvodny RH3 v prostoru podzemních garáží ve 4. podzemním podlaží obchodního domu „Palladium“. Požárem byla část elektrorozvaděčů zcela zničena. Sálavým teplem a zplodinami hoření byla poškozena zbylá část elektroinstalace. Vzhledem k zakouření prostorů a rozsahu předpokládaných škod bylo provedeno došetření události dne 21. 2. 2008 v dopoledních hodinách. Za přítomnosti zástupců vedení obchodního centra „Palladium“, správce elektrických systémů spolu s příslušníky TÚPO GŘ HZS ČR a ODZS HZS Praha bylo provedeno došetření požáru rozvaděče RH3 napěťové soustavy TN-C-S 400 V/50 Hz. Při došetření bylo zjištěno, že příčinou vzniku požáru byla technická závada stykače v rozvodné skříni. Byla doplněna fotodokumentace a byly zadokumentovány kabelové průchody z kobky rozvaděčů. Škoda způsobená požárem nebyla majitelem objektu dosud vyčíslena.

### **PRŮBĚH EVAKUACE 2800 OSOB Z OC PALLADIUM :**

Operační středisko hasičů přijalo hlášení o požáru v podzemních prostorách Obchodního centra Palladium **20. 2. 2008** v 17.12 hodin. Požár byl včas zjištěn elektrickou požární signalizací, evakuace obchodního centra byla zahájena ještě před příjezdem hasičů. **Evakuováno bylo 2500** zákazníků a 300 zaměstnanců, **celkem 2800 osob**.

Objekt je členěn do požárních úseků, které svou charakteristikou zamezují přenosu požáru z jednoho požárního úseku na druhý. Kouř z požáru zůstal izolován v podzemních podlažích. V nákupních prostorách nebyl patrný ani zápach kouře, nebo jakékoli jiné projevy proběhlého požáru. Osoby, které se nacházely v nákupním prostoru, nejen že nebyly požárem nijak ohroženy,

ale nesetkaly se ani s jakýmkoli projevem probíhajícího požáru, s výjimkou přítomnosti hasičských vozů u vjezdu do podzemních garáží a opakovaných výzev evakuačního rozhlasu. Evakuace nákupních prostor byla především preventivního charakteru.

Evakuace probíhala po určených únikových cestách, které svou konstrukcí a odolností vůči požáru zaručují bezpečný únik osob z objektu, což se v případě tohoto požáru beze zbytku stalo. Bezprostředně po vyhlášení evakuace uposlechla většina osob výzvy evakuačního rozhlasu, evakuace z požárem nebo jeho projevy ohroženého prostoru garáží proběhla do příjezdu jednotek HZS HMP, celý objekt (tj. cca 2800 osob) byl až na několik osob vyklizen do 10 minut.

Několik osob, které odmítly výzvy k evakuaci uposlechnout, setrvaly v objektu na vlastní odpovědnost i po jeho vyklizení a objekt opustily až po osobní výzvě členů ostrahy nebo příslušníků Policie ČR. Po vyklizení objektu došlo ke třem ověření úplnosti evakuace – první ověření ostrahou objektu, druhé ověření ostrahou objektu společně s Policií České republiky a třetí ověření hasiči, včetně prohlídky zaparkovaných automobilů v podzemních podlažích. Teprve po detailním průzkumu objektu mohl velitel zásahu ohlásit ukončení evakuace. Díky nezodpovědnosti několika jedinců se tak celková doba evakuace protáhla na 40 minut.

### **PRAHA 12, DAŠKOVA 3070/2**

OHLÁŠENO 20. 3. 2008 ve 2.44

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
<b>7 osob zraněných 7 zachráněných osob 30 evakuovaných osob škoda 1 000 000,- Kč</b>	<b>2 jednotky HZS HMP</b>

Jednotky HZS Praha ze st. 1 a 6 likvidovaly 1C proudem v dýchací technice vodou od cisterny dopravním vedením po domovní komunikaci plně rozvinutý požár zařízení a vybavení jedné místnosti a bytového jádra bytové jednotky v 10. NP panelového domu. Plamenným hořením bylo zcela zničeno zařízení a vybavení jedné obytné místnosti včetně okenní konstrukce, elektroinstalace a osvětlení, zařízení a vybavení předsíně a čelní stěna bytového jádra včetně elektrických rozvodů a osvětlení. Sálavým teplem bylo silně poškozeno zařízení a vybavení kuchyně a sociálního zařízení. Zplodinami hoření byla zničena malba v celé bytové jednotce a domovní komunikaci do výše posledního NP a poškozeno zařízení a vybavení zbylých místností. V průběhu hasebního zásahu objekt na výzvu zasahujících příslušníků HZS Praha opustilo samostatně 30 osob, kterým byl zajištěn VZ jako útočiště autobus MHD. Pomocí vyváděcí dýchací techniky bylo vyvedeno zasahujícími příslušníky 7 osob z vyšších podlaží (11. a 12. NP). Dále bylo vyneseno a vyvedeno 5 psů, 2 kočky a 1 králík. Několika osobám byla poskytnuta první pomoc pomocí křísícího přístroje. V průběhu požáru bylo zraněno 7 osob včetně dvou příslušníků PČR, kteří se nadýchali toxických zplodin hoření při vyvádění osob ze zasaženého bytu. Všichni zranění byli převezeni na ošetření do Thomayerovy nemocnice. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při kouření.

### **AUTOSALON AUTO - EXNER – PRAHA 14, NÁRODNÍCH HRDINŮ 479**

OHLÁŠENO 27. 4. v 18.17

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
-------------------------	------------------



<b>škoda 70 000 000 ,- Kč</b>	4 jednotky HZS HMP 1 jednotka SDH Satalice
-------------------------------	-----------------------------------------------

Jednotky HZS Praha stanice 1, 2, 5 a 10 a jednotka SDH Satalice byly vyslány k případu zakouření autosalonu. V době příjezdu jednotek na místo se objekt nacházel v silně zakouřeném stavu a uvnitř hořel uskladněný materiál (náhradní díly, pneumatiky apod.) Jednotky zasahovaly 3 C proudy od dopravního vedení v DT. Objekt byl odvětráván pomocí přetlakových ventilátorů, byla použita termokamera, po celou dobu zásahu proměřoval směnový chemik koncentraci škodlivin.

Požár vznikl v prostřední části budovy o půdorysném rozměru 80 x 20 x 6 m v provozu servisní opravy. Požár zasáhl pneumatiky na elektronových discích a diagnostické zařízení. Zplodiny hoření pronikly do dalších prostor určených k opravám, do prostoru prodeje nových automobilů, pokladny, skladu náhradních dílů, myčky a dalších administrativních prostor autosalonu. Bylo očazeno veškeré zařízení a vybavení, interiéry vystavených nových a opravovaných automobilů. Sálavým teplem zasaženo osvětlení interiéru autosalonu a veškeré plastové součásti vybavení a zařízení. Zvýšenou teplotou vyhrátý ocelové nosné a dělicí stavební konstrukce.

Ohledání místa požáru a šetření příčiny vzniku požáru provedli příslušníci OBZP HZS HMP ve spolupráci s příslušníky PČR SKPV, TÚPO MV ČR a KÚ PČR. Během ohledání byl nasazen pes na vyhledávání akceleračních hoření s negativním závěrem. Byly vytipovány dvě verze příčiny vzniku požáru – a) technická závada elektroinstalace, b) technická závada elektrického zařízení. Z ohniska byly odebrány vzorky k technickému zkoumání v TÚPO MV ČR a KÚ PČR. Škoda byla předběžně odhadnuta v rozmezí 20-50 mil. Kč.

#### **PRAHA 6 – ŘEPI, REINEROVA 701/6**

OHLÁŠENO 14. 8. 2008 v 12.13

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
<b>škoda 60 000 000,- Kč</b>	4 jednotky HZS HMP 2 jednotky HZS DP 1 jednotka SDH Řepy

Příslušníci jednotek HZS Praha st.1, 2, 7 a 8, HZS Metro Zličín a Kačerov a SDH Řepy likvidovali vodními proudy 7C a za pomoci pěnidla požár linkového kloubového autobusu MHD Irisbus, a prostor dílen kde byl autobus odstaven. Požárem byl autobus zcela zničen. Požár se dále rozšířil na přilehlé prostory dílny, montážní jámy a dále na střechu objektu, kterou zničil na ploše cca 30 x 50m. Požárem byly zničeny instalace a vybavení na ploše cca 50 x 50m. Příčinou vzniku požáru byla pravděpodobně technická závada jednoho z prvků elektroinstalace v motoru autobusu.

#### **POŽÁRY V TRŽNICI SAPA V ROCE 2008**

##### **Praha – Libuš, Libušská 126**

OHLÁŠENO 7. 9. 2008 v 13.35 hodin

**(masivní nasazení jednotek SDH)**

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
<b>Škoda 8 000 000,- Kč</b> 1 zraněná osoba	8 jednotek HZS HMP <b>18 jednotek SDH</b>

Jednotky HZS Praha z HS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 a 8 ve spolupráci s jednotkami SDH likvidovaly pomocí 4C proudů, B proudů a Cobry požár zboží a vybavení ve skladovací hale textilu a obuvi o půdorysných rozměrech cca 60 x 20 m ve velkotržnici SAPA. V průběhu zásahu byl zraněn jeden ze zasahujících příslušníků HZS Praha. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při používání svářečské soupravy.

Zásah trval od ohlášení ve 13.35 do 08.22 následujícího dne. Vyžádal si nasazení velkého množství sil a prostředků. Postupně byly nasazovány jednotky HZS hl. m. Prahy a jednotky Sborů dobrovolných hasičů. Pro posílení sil HZS hl. m. Prahy byly povolány další jednotky SDH k pohotovosti na hasičských stanicích HZS hl. m. Prahy.



6. 11. 2008 v 00.33 hodin

<b>ČASOVÝ PRŮBĚH:</b>			
<b>ČINNOST</b>		<b>ČAS</b>	<b>doba od ohlášení /hodin.minut/</b>
OHLÁŠENO DNE	6. 11. 2008	00.33	0:00
PRVNÍ JEDNOTKA NA MÍSTĚ	6. 11. 2008	00.45	0:12
LOKALIZACE	6. 11. 2008	19.22	18:49
LIKVIDACE	14. 11. 2008	18.45	210:12

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
<b>škoda 130 000 000,- Kč</b> 6 lehce zraněných příslušníků HZS ČR	<b>80 jednotek HZS ČR a SDH</b> <b>969 postupně nasazovaných hasičů</b>

<b>NASAZENÍ JEDNOTEK PODLE KRAJŮ:</b>	
<b>PRAHA</b>	<b>OSTATNÍ KRAJE</b>
10 jednotek HZS hl. m. Prahy 27 jednotek SDH 5 jednotek HZS podniků 1 jednotka AČR – Letiště Kbely <b>celkem 44 JPO hl. m. Praha</b>	23 jednotek HZS Středočeského kraje 5 jednotek Jihočeského kraje 4 jednotky Ústeckého kraje 3 jednotky Plzeňského kraje 1 jednotka kraje Vysočina <b>celkem 36 mimopražských JPO</b>

Jednotky HZS Praha, HZS podniků, jednotky Sborů dobrovolných hasičů a posilové jednotky z dalších krajů zasahovaly u požáru budovy tržnice. Tržnice byla umístěna v budově chladiřů

bývalého masokombinátu a bylo v ní uskladněno obrovské množství hořlavého materiálu. Během svého provozu prošla řadou zčásti živelných, zčásti legálních přestaveb a úprav, kdy dvě třetiny skladovací haly byly provozovány bez platného kolaudačního rozhodnutí. Požár vznikl ve střední části centrální skladovací haly a po příjezdu hasičů se rychle šířil. Celou noc se dařilo udržet plameny ve střední části budovy. V dopoledních hodinách došlo po zřícení části střechy k šíření požáru na východní část objektu. Vzhledem ke členitosti objektu se hasiči jen s obtížemi dostávali k prostorám, ve kterých požár probíhal. V podobném typu budovy došlo k těžkému zranění příslušníka při požáru v roce 1999, proto velitel zásahu postupoval s velkým důrazem na bezpečnost zasahujících hasičů. Většina hasebního zásahu probíhala z vnějších stran budovy. Z důvodu bezpečnosti nebylo možné do budovy trvale vstoupit, a proto se v ní pohybovaly jen malé zásahové skupiny. Tam, kde došlo k odkrytí objektu částečným zřícením střechy, byl požár v krátké době uhašen, nadále ale hořelo v uzavřených prostorách, kam hasební voda nemohla účinně proniknout. Přesto se podařilo zabránit šíření požáru na západní část objektu a na navazující část v severním směru. Stalo se tak i díky funkčnosti požárně dělících konstrukcí požárních úseků v již zkolaudovaných částech stavby. Dalšímu šíření požáru do východní části se podařilo zabránit až po obrovském nasazení sil a prostředků mezi druhou a třetí hodinou odpoledne. Po dalším zřícení střechy a odkrytí větší části objektu byl povolán vrtulník s hasícím vakem, který otvory vzniklými ve střeše shazoval vodu až do výrazného potlačení intenzity hoření. Po potlačení hoření se hasičům podařilo udržet oheň pod kontrolou a postupně ho omezovat až do lokalizace.

Po celou dobu požáru bylo prováděno měření škodlivin. Měření bylo prováděno na místě požáru a v obytné zástavbě v okolí požáru. V místě požáru koncentrace mnohonásobně překračovala hygienickou normu, v obytné zástavbě byla o 25% pod přípustným limitem. V průběhu dne se rozptylové podmínky zlepšily natolik, že další monitorování v prostoru zástavby nebylo nutné.

Hasební zásah byl zcela výjimečný nasazením velkého počtu sil a prostředků. Jednalo se o největší společný zásah hasičů u požáru z různých krajů od poloviny devadesátých let, kdy hořelo v rafinerii v Litvínově.

Dalším zcela unikátním prvkem zásahu bylo nasazení vrtulníku s hasícím vakem. Tento způsob hašení je určen na plošné lesní požáry, k nasazení na požár budovy došlo v České republice poprvé. Hašení vrtulníkem mohlo být ale použito až po zřícení střechy a odkrytí požáru uvnitř objektu, před zřícením střechy by shazovaná voda pouze stékala po střeše bez podstatného hasebního efektu.

Požár zcela zničil střední část skladovací budovy a její východní křídlo vážně poškodil. Západní křídlo budovy a okolní objekty se hasičům podařilo uchránit.

**Příčina vzniku požáru je v šetření.**

## **PRŮMYSLOVÝ PALÁC – Praha 7, Výstaviště**

### **Časový průběh:**

ČINNOST	ČAS	doba od ohlášení /hodin.minut/
OHLÁŠENO DNE 16. 10. 2008	19.13	0.00
1. JEDNOTKA NA MÍSTĚ DNE 16. 10. 2008	19.20	0.07
LOKALIZACE DNE 16. 10. 2008	20.46	0.93
LIKVIDACE DNE 17. 10. 2008	19.22	24.09

### **NASAZENÍ HZS PRAHA**

9 jednotek HZS Praha

33 vozidel

123 hasičů

### **NASAZENÍ SDH**

25 jednotek SDH  
44 vozidel  
159 hasičů

### **NASAZENÍ POSILOVÝCH JEDNOTEK Z HZS STŘEDOČESKÉHO KRAJE**

2 jednotky  
2 vozidla  
10 hasičů  
Nasazeny do záloh na HS-6 a HS-3

### **NASAZENÍ POSILOVÝCH JEDNOTEK ZE POVOLANÝCH ZE ZÁLOH HZS HMP SMĚNY „A“**

75 hasičů včetně směny operačního střediska  
Nasazeny na stanicích: HS-1, HS-3, HS-4, HS-5, HS-6, HS-7 a HS-10

Požár byl na operační středisko HZS hl.m.Prahy původně ohlášen jako požár stánku v interiéru Průmyslového paláce. V okamžiku příjezdu prvních jednotek PO bylo celé levé křídlo Průmyslového paláce zasaženo v plném rozsahu. Zásah byl nesmírně složitý z hlediska nasazení sil a prostředků. Všechny síly a prostředky bylo proto nutné nasadit tak, aby nedocházelo k dalšímu šíření požáru. Za tímto účelem byla vytvořena vodní stěna mezi levým křídlem a střední částí objektu. Tento záměr se podařilo realizovat i díky několika pozitivním okolnostem, které celý případ doprovázely. Ideální bezvětrí umožnilo provádět kvalitní zásah ze všech stran. Velké nástupní plochy umožňovaly dostatečné rozvinutí výškové požární techniky. Byla vytvořena dvě koordinační centra pro zásobování vodou, která zajišťovala trvalý přísun hasebních látek na místo zásahu. Rychlé zřícení konstrukce v levém křídle pomohlo při dalším hašení. Hořlavé materiály se sesunuly níže a hořlavou střešní konstrukci věže tak bylo snadnější ochlazovat. Prostupy mezi levým křídlem a věží resp.pravým křídlem se pak podařilo uchránit pomocí desítek B - a C- proudů. Díky velkému nasazení a příkladné odvaze zasahujících příslušníků se podařilo požár zastavit.

### **PŘÍČINA VZNIKU POŽÁRU**

Ke zjištění příčiny vzniku požáru byla stanovena expertní komise, jejímž úkolem bylo provést výkon státního požárního dozoru zjišťováním příčin vzniku požáru. V průběhu šetření bylo stanoveno několik verzí příčiny vzniku požáru, které byly průběžně prověřovány. Zejména se jednalo o technickou závadu, nedbalost či úmysl. Příčina je nadále v šetření orgány Policie ČR a HZS hl.m.Prahy.

Takto označený text zpracoval npor.Křen pro časopis „112“

*Škoda je odhadnuta na 1 miliardu Kč*

---

## TECHNICKÉ ZÁSAHY

### NÁSLEDKEM VICHŘICE ŘEŠILI HASIČI V PRAZE 199 PŘÍPADŮ

1. 3. 2008 vyjeli hasiči z důvodu likvidace následků větru ke **137 zásahům**,

2. 3. 2008 pak k **62 zásahům** .

K nejzávažnějšímu případu došlo 1. 3. v 09.39 v Praze 18, ul. Malkovského - utržená střecha z nástavby panel. domu, evakuace 8. - 9.patra, celkem evakuováno 43 osob, pádem střechy byla poškozena auta na parkovišti.

Postupně byly nasazeny jednotky HZS hl. m. Prahy, jednotky Sborů dobrovolných hasičů a jednotky HZS podniků.

Nasazení 1. 3. 2008

HZS Praha	70 zásahů
SDH Praha	71 zásahů
HZS podniku	3 zásahy
zásah	
Celkem	<b>144</b>

Nasazení 2. 3. 2008

HZS Praha	45 zásahů
SDH Praha	16 zásahů
HZS podniku	1
Celkem	<b>62</b>

**Celkem v obou dnech – 206** (u některých případech zasahovalo několik jednotek současně).

### PŘÍVALOVÉ DEŠTĚ - PRAHA – ČERVEN/ 2008

#### **NÁSLEDKEM PŘÍVALOVÉHO DEŠTĚ ŘEŠILI HASIČI V PRAZE VE DNECH 1.- 2. 6. 2008 CELKEM 32 PŘÍPADŮ**

Postupně byly nasazeny jednotky HZS hl. m. Prahy, jednotky Sborů dobrovolných hasičů a jednotky HZS podniků.

#### **Nasazení:**

HZS Praha	25 zásahů
SDH Praha	5 zásahů
HZS podniku	3 zásahy

Nasazení sil a prostředků bylo voleno tak, aby byl zachován bezpečnostní standart obyvatel hl. m. Prahy.

#### **V DŮSLEDKU PŘÍVALOVÉHO DEŠTĚ S VĚTREM ŘEŠILI HASIČI V PRAZE VE DNECH 25. – 26.6. 2008 CELKEM 57 PŘÍPADŮ**

Postupně byly nasazeny jednotky HZS hl. m. Prahy, jednotky Sborů dobrovolných hasičů a jednotky HZS podniků. Odstraňování následků v některých případech přetrvalo do dalšího dne.

NASAZENÍ:

Počet zasahujících jednotek celkem:	<b>58</b>
HZS HMP	28 zásahů
SDH obcí	26 zásahů
HZS podniků	5 zásahů

## **ZAPLAVENÍ PODZEMNÍCH PROSTOR PALÁCE LUCERNA Praha 1, Štěpánská 704/61**

**OHLÁŠENO 27. 7. 2008 - 07.26**

Jednotky HZS Praha a jednotky SDH likvidovaly následky prasklého vodovodního řádu a následné zaplavení technického podlaží Paláce Lucerna. V důsledku pohybu vodní masy došlo k propadnutí části vozovky. Díky intenzivnímu čerpání přítékající vody byla hladina zaplaveného prostoru udržována na úrovni 0,5 až 1 metru. Po uzavření poškozeného vodovodního řádu byla voda ze sklepních prostor odčerpána. Během čerpání bylo evakuováno 20 osob z vyšších pater objektu. Zásah trval 13 hodin. Voda přitékala více než 5 hodin ve velkém objemu. Díky intenzivnímu nasazení hasičů se podařilo udržet přítékající vodu v technologických prostorách Lucerny a nedošlo k zaplavení výstavy Titanic, ani k nevratnému poškození reprezentačních prostor.

### **Nasazení:**

- 9 jednotek HZS HMP
- 1 jednotka HZS SČK – hlubinné čerpadlo
- 1 jednotka HZS DP
- 3 jednotky SDH – Chodov, Kolovraty, Řepy

Celkem bylo nasazeno 82 hasičů

## **4.6. Požární sport**

### **Přehled účasti a umístění HZS hlavního města Prahy ve sportovních soutěžích za rok 2007**

#### **a) Počet akcí, výsledky**

Datum a místo konání soutěže	Název soutěže	Disciplíny	Umístění
20. 4. 2008 Jablonec nad Nisou	22. ročník halové soutěže v požárním sportu	100 m s překážkami, štafeta 4x100 m s překážkami	45, 46, 55, 59, 66, 76, štafeta 23
13. 5. 2008 Karlovy Vary	Karlovarská věž o putovní pohár ředitele ÚO Karlovy Vary	výstup do 4. podlaží cvičné věže	43, 54, 56, 68, 69, 73
23. 5. 2008 Ústí nad Orlicí	Orlická věž	výstup do 4. podlaží cvičné věže	50, 51, 70, 86

30. 5. 2008 Plzeň	XVI.ročník Memoriálu Milana Kružíka	100 m s překážkami, výstup do 4. podlaží cvičné věže	Dvojboj: 40, 51
4. 6. 2008 Praha	Městská soutěž v pož. sportu	všechny disciplíny	Směna B, C, A
7. 6. 2008 Krchleby	Krchlebská věž	výstup do 4. podlaží cvičné věže	36, 47, 51
18.6. 2008 České Budějovice	Jihočeská věž	100m s překážkami výstup do 4. podlaží cvičné věže	Dvojboj: 27, 32, 37, 44, 45, 55
30. 6. - 2. 7. 2008 Pardubice	XXXVII.mistrovství ČR v po- žárním sportu	všechny disciplíny	11. místo
8. 8. 2008 Zlín	Zlínská věž	výstup do 4. podlaží cvičné věže	26. místo
29. 8. 2008 Hradec Králové	XXX.ročník Memoriálu J. Romportla a V. Málka	100m s překážkami výstup do 4. podlaží cvičné věže	Dvojboj: 19, 31, 32, 35, 38 místo

## **Kopaná**

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
21 – 23. 3. 2008 Praha	Policie Cup	10. místo
8. – 9. 5. 2008 Vysoké Mýto	Mistrovství HZS ČR v kopané	6. místo
24. – 25. 10. 2008 Vysoké Mýto	Přebor HZS ČR ve futsalu	3. místo

## **Disciplíny TFA**

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
26. 4. 2008 Andrlův Chlum	Pohár ČHSF v disciplínách TFA	jednotlivci: 1. místo Valenta M. nad 40 let, 11. místo Zeman T. do 40 let
10. – 11. 5. 2008 Siegendorf	Mistrovství Rakouska v TFA	6. místo Koutník 9. místo Jakeš 20. místo Zeman
26. 5. 2008 Olomouc	Přebor HZS ČR v disciplínách TFA	jednotlivci: 7, 12, 7 družstva: 5 místo
21. 6. 2008 SRN Mönchengladbach	Disciplíny TFA	jednotlivci: 9, 15, 18 místo, města 3. místo
23. 8. – 2. 9. 2008 Velká Británie Liverpool	Světové hasičské hry	8. místo Koutník 19. místo Jakeš 24. místo Zeman 1. místo „A“ Tým
20. 9. 2008 Praha	IRON FIREMAN	2. místo Jakeš 4. místo Koutník 5. místo Zeman 24. místo Pochman 29. místo Hasal 30. místo Mošnička

## **Lezení**

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
29. 4. 2008 Hořice	Závody v lezení na umělé stěně	1. místo Šťastný 5. místo Vojtík 17. místo Klášterka 19. místo Pilát
23. 11. 2008 Praha	Přebor HZS ČR v lezení na umělé stěně	p.Vojtík 3. místo p.Šťastný 4. místo p.Hanuš 11. místo p.Klášterka 16. místo



## **Cyklistika**

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
4. - 9. 6. 2008 Les Mureaux Francie	Mistrovství světa v silniční cyklistice	2. místo (časovka) Krob 6. místo (časovka) Mužík
30. 5. 2008 Kokořín	Mistrovství ČHSF v silniční cyklistice	2. místo Mužík, kategorie A 1. místo Šlehofer, kategorie B

## **Volejbal**

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
5. – 6. 11. 2008 Klatovy	Přebor HZS ČR ve volejbalu	12. místo (Prokeš, Hanuš, Kalcovský, Stolárik, Varvarovský, Černý)

## **Tenis**

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
7 – 9. 7. 2008 Pardubice	Přebor HZS ČR v tenisu	dvouhra nad 40 let: Malina 3. místo čtyřhra nad 40 let: Malina, Černý 2 místo

## **Nohejbal**

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
10. 6. 2008 Jihlava	Přebor HZS ČR v nohejbalu dvojic	5 - 8 . místo
26. 6. 2008 Šumperk	Přebor HZS ČR v nohejbalu trojic	1. místo

## **Vyprošťování z havarovaných vozidel**

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
4. 9. 2008 Lysá n/L	Krajská soutěž STČ kraje ve vyprošťování	Rozhodčí Němec, Vytásek
5. 9. 2008 Bánská Bystrica	X. ročník Memoriálu P.Snopka a J.Dobříka	2. místo
25. 9. 2008	Mistrovství HZS ČR ve vyprošťování	Rozhodčí Němec, Vytásek 9. místo
8. 10. 2008 Praha	14. ročník Memoriálu F.Kohouta ve vyprošťování	5.místo Směna C 6. místo Směna B 12. místo Směna A

## **Sjezd na divoké vodě(rafting)**

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
28. 6. 2008 Praha	X. závod osádek HZS ČR v raftingu	R4 1.místo směna B 5. místo směna C

## **Potápění**

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
3. – 7. 9. 2008 Borne Sulinowo Polsko	Otevřené Mistrovství Polska v potápění	jednotlivci: 24, 40, 52 družstva: 19. místo

## **Lyžování**

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
17. 1.- 18. 1. 2008 Harrachov	Přebor HZS ČR v běhu na lyžích	1. místo Šťastný (klasika) 2. místo Šťastný (volně)
3. 3. 2008 Jeseníky	Přebor HZS ČR ve sjezdovém lyžování	1. místo Ševc (snowboard) 1. místo Benc (lyže)

## **Běh do schodů**

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
7. 6. 2008 Varšava Polsko	Mezinárodní závody v běhu do schodů	6. místo Koutník, Jakeš, Hasal
27. 9. 2008 Příbram	První ročník v běhu do Svatohorských schodů	2. místo Dobrý, Šlehofer 4. místo Šída, Ševc

## **5. Vnitřní úsek**

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

V říjnu v roce 2006 byly v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., (jehož úplné znění je uvedeno v zákoně 176/2006 Sb.), na webovém serveru [WWW.HZSPRAHA.CZ](http://WWW.HZSPRAHA.CZ) zveřejněny elektronická adresa [verejnost@hzs.mepnet.cz](mailto:verejnost@hzs.mepnet.cz), telefonní a faxové číslo s cílem, komunikovat s veřejností v souladu s výše uvedeným zákonem.

V roce 2008 bylo zodpovězeno celkem 330 elektronických dotazů, které souvisely s činností HZS hl.m. Prahy. Na odpovědích se podílely všechny úseky HZS hl.m. Prahy.

Odborem prevence HZS hl.m. Prahy je na webovém serveru [WWW.HZSPRAHA.CZ](http://WWW.HZSPRAHA.CZ) zveřejněná stránka "Dotazy a odpovědi", ve které jsou uvedeny nejčastější elektronické dotazy a zpracované odpovědi.

Elektronické dotazy byly zodpovězeny ve lhůtě stanovené platnou legislatívou. Touto formou komunikace, nebyly veřejností podány žádné stížnosti ani podání.

Měsíc	Počet dotazů
Leden	35
Únor	22
Březen	22
Duben	29
Květen	32
Červen	27
Červenec	21
Srpen	7
Září	32
Říjen	39
Listopad	25
Prosinec	39

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

V roce 2008 bylo podáno novinám 1.577, rozhlasovým stanicím 415 a televizním stanicím celkem 362 běžných zpráv o zásazích HZS hl. m. Prahy a zpracováno bylo 39 tiskových zpráv.

Bylo zpracováno 26 statistických přehledů událostí s účastí hasičů pro některé úřady městských částí, Bezpečnostní výbor MHMP a zájmových výstupů pro Policii ČR.

V roce 2008 bylo příslušníky odboru zjišťování příčin požárů připraveno a předneseno cca 50 přednášek, článků nebo rozhovorů do různých medií. Na webových stránkách HZS hl. m. Prahy bylo příslušníky odboru publikováno více než 500 příspěvků o proběhlých zásazích vč. fotodokumentace.

V odborné komisi pro doškolení specialistů ZPP pracoval Mgr. Pernica. V odboru zjišťování příčin požárů proběhly odborné stáže studentů VOŠ TRIVIS s.r.o. Praha, nových příslušníků PČR z Kriminálního ústavu Praha a studentů SOŠ a VOŠ PO MV ČR Frýdek Místek.

Probíhala běžná spolupráce s orgány pojišťoven a s poškozenými majiteli (bylo podáno přes 450 stanovisek a sdělení pojišťovněm a poškozeným).

V rámci provádění preventivně výchovné činnosti bylo v roce 2008 ve vztahu k veřejnosti provedeno 54 ukázek techniky a činností prováděných jednotkami HZS hl. m. Prahy, dále proběhlo 10 praktických cvičení na pražských základních a středních školách za účasti příslušníků HZS hl. m. Prahy.

**c) činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv**

V roce 2008 bylo provedeno 56 (155 účastníků), do zahraničí z toho:

1) Ozdravné pobyty - 14 (20 účastníků)

2) Ostatní:

mezinárodní konference: 3

b) odborné exkurze: 3

c) humanitární pomoc: 4

d) sportovní akce: 8

e) oprava a kontrola vozidel: 6

f) cvičení: 9

g) odborné stáže: 7

h) presentace sboru: 2

- celkem 42 (135 účastníků)

Akce se zahraničními partnery:

přijetí: zahraniční delegace v počtu 15 (71 účastníků) - hostitelem HZS hl. m. Prahy z toho:

- na pozvání HZS hl. m. Prahy 9 delegací,

- na pozvání GŘ HZS a MV ČR 6 delegací.

**d) činnosti v oblasti psychologické služby**

V oblasti psychologické služby došlo v roce 2008 k personální změně a od srpna byly prováděny psychologickým pracovištěm HZS hl. m. Prahy tyto činnosti:

- psychodiagnostická činnost – bylo provedeno 34 vyšetření uchazečů o přijetí do služebního poměru, 2 vyšetření příslušníků HZS pro zařazení na funkci strojníka, 1 vyšetření příslušníka HZS pro zařazení na vedoucí funkci
- poskytování péče příslušníkům HZS v souvislosti s výkonem služby – na vyžádání

nadřízeného byla poskytnuta posttraumatická péče jednomu příslušníkovi HZS, 3x zasahující jednotce Středočeského kraje po zásahu, 1x příslušníkům jednotky po sebevraždě příslušníka

- poskytování péče rodinným příslušníkům – na vyžádání nadřízeného byla 2x poskytnuta posttraumatická péče rodině po sebevraždě příslušníka
- poradenské služby – byly poskytnuty jednomu příslušníkovi SDH, byla uskutečněna 1 telefonická intervence
- konzultační činnost – konzultace z oboru psychologie ke studiu a souvisejícím pracím, k výsledkům psychologických vyšetření (nad rámec sdělení výsledků po skončení psychologického vyšetření) apod. - celkem 10 konzultací
- vzdělávací a informativní činnost – pro příslušníky HZS byly uskutečněny 4 interaktivní přednášky odborného vzdělávání k posttraumatické péči, jedna beseda o pocitech účastníka dopravní nehody pro členy TPP, jedna přednáška odborného vzdělávání ve spolupráci s PA ČR pro jednotky dobrovolných hasičů na téma „Vybrané psychologické aspekty zásahu IZS“
- vzdělávání – v rámci dalšího zvyšování kvalifikace se účastnil psycholog HZS hl. m. Prahy akcí pořádaných GŘ HZS ČR a dalších dvou konferencí (I. regionální konference „Víme o sobě?“ Ústeckého kraje a III. Konference s mezinárodní účastí „Mimořádná událost a psychosociální pomoc“), dvoudenního výcvikového kurzu pro koordinátory týmů PIP PČR „Týmová práce a supervize“ a přednášek v rozsahu 9 hodin (8. den logoterapie a existenciální analýzy, Úvodní přednáška o metodě EMDR)
- ostatní činnosti – účast psychologa na cvičení Krize 2008 jako figurant (v rozsahu 12 hodin) a uspořádání společné schůzky TPP HZS hl. města Prahy s týmem PIP PČR Správy hl. města Prahy (v rozsahu 2 hodin)

#### **e) kontrolní činnost**

Kontrolní činnost v rámci Hasičského záchranného sboru hl.m.Prahy byla v roce 2008 prováděná podle plánu kontrolní činnosti schváleného ředitelem HZS hl.m.Prahy. Plán vycházel ze „Zaměření hlavních úkolů HZS krajů pro rok 2008“ GŘ HZS ČR, č. j. MV-15279-1/PO-2008.

#### **Obecná kontrola**

Pracovníkem pracoviště kontroly byly v roce 2008 provedeny čtyři obecné kontroly v souladu s nařízením MV č.55/2003 o obecné kontrole a supervizní činnosti ve znění nařízení MV č.1/2006 a s Pokynem ředitele HZS hl.m.Prahy ze dne 19.3.2008, kterým se vydávají pravidla obecné kontroly a zajišťování součinnosti při kontrole vykonávané vnějším kontrolním orgánem.

Obecná kontrola úseku zjišťování příčin vzniku požáru byla provedena na základě plánu hlavních kontrolních úkolů na rok 2008, schváleného ředitelem HZS hl.m.Prahy dne 15.12.2007, č.j.PIAK-2007.

Cílem kontroly bylo prověřit, zda při zpracovávání legislativy bylo postupováno podle právních předpisů a interních aktů řízení platnými pro kontrolované období.

Závěry z kontroly byly projednány s příslušným služebním funkcionářem, včetně navržených doporučení.

Ředitelem odboru zjišťování příčin vzniku požáru byla písemně přijata termínovaná opatření a zaslána pracovišti kontroly. Kontrola splnění opatření je plánovaná pracovištěm kontroly v roce 2009.

Tři mimořádné kontroly byly vykonané na základě rozhodnutí generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky genmjr.Ing.Miroslava Štěpána dne 28.února 2008 (dopis č.j.MV-20619-1/PO-2008 ze dne 28.února 2008):

1/Mimořádná kontrola plnění úkolů stanovených v dokumentu „Zaměření hlavních úkolů HZS krajů pro rok 2008“, č.j.MV-15279-1/PO-2008. Kontrola ověřila, zda termínované úkoly stanovené v uvedeném dokumentu byly za I.pololetí 2008 splněny.

2/Mimořádná kontrola nastavení systému nepřetržité akceschopnosti a okamžité dostupnosti vedoucích služebních funkcionářů HZS hl.m.Prahy včetně výkonu služby řídicích důstojníků.Cílem kontroly bylo

- a) podrobit stanovení a plnění opatření k odstranění nedostatků, zjištěných kontrolou MV-GŘ HZS ČR v roce 2006, č.j. PO-2426/OK-2006 ze dne 7.zář 2006.
- b) Zjistit, zda a jakým způsobem byla u HZS hl.m.Prahy nastavena legislativa a uveden do praxe systém nepřetržité akceschopnosti a okamžité dostupnosti vedoucích služebních funkcionářů HZS hl.m.Prahy, nařízený Pokynem generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky č. 35 ze dne 11. června 2007, kterým se stanoví způsob zajištění nepřetržité akceschopnosti a okamžité dostupnosti vedoucích služebních funkcionářů Hasičského záchranného sboru České republiky, pravidla výkonu služby řídicích důstojníků a působnost dalších služebních funkcionářů při mimořádných událostech.

3/Mimořádná kontrola plnění úkolů stanovených v dokumentu „Zaměření hlavních úkolů HZS krajů pro rok 2008“, č.j.MV-15279-1/PO-2008. Kontrola ověřila, zda termínované úkoly stanovené v uvedeném dokumentu byly za rok 2008 splněny.

Závěry z těchto kontrol byly projednány s příslušnými služebními funkcionáři.

S kontrolními „Protokoly“ byl seznámen ředitel HZS hl.m.Prahy.

U provedených kontrol nebyly shledány nedostatky.

### **Následná veřejnosprávní kontrola**

Následné veřejnosprávní kontroly správnosti účelného použití prostředků poskytnutých ze státního rozpočtu, vykonané ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů byly provedeny u třech právnických osob -

- Českých drah a.s. s celkovou čerpanou finanční částkou 97.880,-Kč,
- České pošty,s.p. s čerpanou finanční částkou 10.440,-Kč a
- Dopravního podniku hl.m.Prahy, akciové společnosti s čerpanou finanční částkou 810.000,-Kč.

Předmětem kontrol bylo vyúčtování čerpání finančních prostředků určených k zabezpečení ochrany obyvatelstva v roce 2007, které jsou poskytované na základě smluv o zabezpečení úkolů ochrany obyvatelstva, uzavřených mezi HZS hl.m.Prahy a uvedenými subjekty v souladu se zákonem č.239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.

Údaje byly prověřovány a vyhodnocovány přímo na místě v organizaci, zda byly VFP použity k danému účelu, zda postup čerpání finančních prostředků byl v souladu s právními předpisy , s uzavřenými smlouvami apod.

U všech třech provedených kontrol bylo zjištěno, že použití finanční částky odpovídalo finanční částce refundované HZS hl.m.Prahy.

S kontrolními „Protokoly“ byl seznámen ředitel HZS hl.m.Prahy.

## **Vnější kontroly**

Vnější orgány v roce 2008 vykonaly u HZS hl.m.Prahy celkem **čtyři** kontroly:

### **MV GR Ā HZS ĀR**

Mimořádná kontrola nastavení a zajišťování vnitřního kontrolního systému ve smyslu vybraných ustanovení § zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole, a kontrola postupu HZS hl.m.Prahy při výkonu obecné kontroly, při evidenci a vyřizování petic a stížností.

Na základě kontroly byla stanovena opatření k odstranění závad, která byla ve stanovených termínech splněna.

### **Pražská správa sociálního zabezpečení**

Kontrola pojistného a plnění úkolů v nemocenském pojištění a důchodovém pojištění provedená ve smyslu ustanovení §6 odst.4 písm.o) zákona č.582/1991, v platném znění Na základě kontroly byla stanovena opatření k odstranění závad, která byla ve stanoveném termínu splněna.

### **Policie ĀR Správa hl.m.Prahy – Zdravotnický ústav-Hygienická služba, Praha 1**

Kontrola v oblasti hygieny práce a hygieny komunální podle zákona č.258/2000 Sb. v platném znění a zákona č.552/1991 Sb. v platném znění.

### **Finanční ředitelství pro hl.m.Prahu**

Kontrola provedena na základě ustanovení §§ zákona č.531/1990 Sb., o územních finančních orgánech, ve znění p.p. a zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění p.p., kontrolované období 2006-2007.

Kontrola bude ukončena začátkem roku 2009.

## **Vnitřní kontroly organizačních článků HZS hl.m.Prahy**

Pracovníku pracoviště kontroly bylo z organizačních úseků HZS hl.m.Prahy předáno 11 kontrolních protokolů:

Kontrola průkaznosti účetních záznamů provedl ředitel odboru finančního.

Kontrolou nebyly shledány žádné nedostatky ze strany výkonu hlavní účetní. Doporučení se týkalo vyplňování účetních dokladů-úplnost, srozumitelnost a správnost při vyplňování zodpovědnými pracovníky.

Z kontroly údržby ochranných oděvů FIREMAN, kterou vykonal vedoucí oddělení zásobování odboru provozního a správy majetku, vyplývá doporučení ve věci zvýšení důrazu na dodržování stanovených termínů pro výdej a příjem obleků.

Vedoucí oddělení zásobování odboru provozního a správy majetku provedl kontrolu výměny požárních pásů A6, kde dal doporučení – zajistit vybavení polohovými pásy příslušníky a automobilovou technikou HZSP.

Ředitelka odboru personálního provedla tématickou kontrolu prověření stanovování zvláštního příplatku dle zákona č.361/2003 Sb. a předpisů souvisejících u příslušníků výjezdových jednotek v závislosti na typu stanice. S protokolem včetně s doporučením byl seznámen ředitel kanceláře.

Na podkladě plánu hlavních úkolů odboru prevence HZS hl.m.Prahy pro rok 2008 bylo provedeno sedm kontrol jednotlivých oddělení prevence. Ze zápisů vyplývá, že při kontrolách nebyla shledána závažná porušení dodržování vnitřních předpisů a metodických materiálů ve sledovaných oblastech. Připomínky byly formou doporučení projednány s vedoucími oddělení při projednávání

výsledků kontrol.

Pracovníci organizačních článků HZS hl. m. Prahy vykonávali kontroly v souladu s Pokynem ředitele HZS hl. m. Prahy ze dne 19.3.2008, kterým se vydávají pravidla obecné kontroly a zajišťování součinnosti při kontrole vykonávané vnějším kontrolním orgánem.

Byla sjednocena terminologie výsledných materiálů z kontrol a se zjištěními z kontrol a doporučeními byli prokazatelně seznámeni příslušní služební funkcionáři.

## **Vyřizování petic, stížností a jiných podání na HZS hl. m. Prahy**

Vyhodnocení vyřizování petic, stížností a jiných podání na HZS hl. m. Prahy za rok 2008

V průběhu roku 2008 bylo podáno na HZS hl.m.Prahy celkem **56 podání**, z nichž pět bylo podáno anonymně.

Úsek prevence řešil 50 podání (z toho odbor zjišťování příčin vzniku požárů 1 podání), oddělení právní 4 podání, odbor IZS 2 podání.

Odbor prevence zejména vyřizoval podání, které se týkaly obytných objektů.

Kde HZS hl.m.Prahy nevykonává státní požární dozor, byla podání předána k vyřízení jinému příslušnému orgánu. Ostatní podání se řešily formou tématických kontrol či místních šetření a následně pak formou případných dohlídek.

7 podání bylo postoupeno MV GŘ HZS ČR k vyřízení.

Z celkového počtu podaných podání, bylo řešeno **šest stížností a jedna petice**.

První stížnost byla podána na přehodnocení stanoviska HZS hl. m. Prahy pod č.j. HSAA-4616/660/ODPR-II-2007 ze dne 15.5.2007 vydané oddělením prevence ke kolaudačnímu rozhodnutí k užívání bytového domu.

Kontrolou dokladů nebylo v postupu oddělení prevence shledáno pochybení.

Druhá stížnost podána na nevhodné chování příslušníka. S příslušníkem však řešena nebyla, jelikož dotyčný byl po incidentu dlouhodobě nemocen a následně pak ukončil s HZS hl. m. Prahy služební poměr.

Třetí stížnost postoupena MV GŘ HZS ČR ve věci stížnosti na postup odboru výstavby městské části Prahy 6 ve věci rekonstrukce RD v Praze 6, byla předána Magistrátu, jako nadřízenému orgánu odboru výstavby MČ.

Čtvrtá stížnost byla postoupena MV GŘ HZS ČR ve věci podání vysvětlení k zásahu ze dne 22.10.2008.

Ředitel odboru IZS prošetřil v uvedený den všechny zásahy provedené HZS hl. m. Prahy – žádný zásah v okolí uvedené adresy nebyl registrován.

Pátá stížnost byla postoupena hygienickou stanicí hl. m. Prahy, týkající se stížností obyvatel na hluk z provozu hasičské stanice, Průběžná 74, Praha 10 – Strašnice. Jedná se zejména o hlasité hlášení výjezdů a hluk spojený s vlastním výjezdem.

Ač byla přijatá některá režimová opatření, není možné minimalizovat vyhlášení poplachu při výjezdech.

Šestá stížnost podaná ve věci poškození budovy zásahem příslušníků HZS hl. m. Prahy byla shledána jako neoprávněná.



### **Petice obyvatel Prahy 4 a Městské části Praha Libuš – Za Libuš bezpečnou**

Obyvatelé /petiční výbor/ výše uvedených městských částí upozorňují na možné požární nebezpečí v objektech bývalého masokombinátu – vesměs se jedná o vietnamské a čínské tržnice a sklady. Všechna uvedená místa jsou ve výkonu státního požárního dozoru. V letošním roce byly provedeny 4 kontroly a dvě byly ukončeny uložením vysokých pokut dle § 76 zákona o požární ochraně. V tomto smyslu byla zpracována odpověď a zaslána v termínu petičnímu výboru

## **6. Plnění koncepčních úkolů a cílů.**

### **a) Krátkodobé koncepční úkoly**

Zhodnocení krátkodobých koncepčních úkolů zahrnuje plnění úkolů uplynulého roku 2008 a předpokládané cíle pro rok následující. Splněné cíle a výhledy na další rok se mezi sebou často prolínají a jsou natolik provázány mezi sebou, že je nelze od sebe oddělit do doby jejich úplné realizace a ukončení.

### **+Plnění krátkodobých koncepčních úkolů v roce 2008**

#### **Výstavba nových hasičských stanic**

Stejně jako v uplynulých letech bylo bezprostředním úkolem vytvoření odpovědného a pravidelného způsobu financování potřeb HZS hl. m. Prahy, který je organizační složkou státu. Z tohoto důvodu by měla být výstavba nových hasičských stanic plně financována z prostředků státu.

Vzhledem k nedostatku státních finančních prostředků a vzhledem k tomu, že většina budov, ve kterých sídlí HZS hl. m. Prahy je ve vlastnictví Magistrátu hl.m. Prahy je zájmem HZS hl. m. Prahy získat podporu a finanční prostředky na financování výstavby nových hasičských stanic a požární techniky z prostředků hl. m. Prahy. Důvodem pro navrhovaný způsob financování je skutečnost, že HZS hl. m. Prahy působí na území hlavního města Prahy a chrání jeho obyvatele a jeho majetek.

Je nutné připomenout stav v osmdesátých letech minulého století, kdy došlo k vnitřnímu dluhu HZS hl. m. Prahy, kdy nebyla technika pravidelně obměňována a doplňována, a kdy bylo zastaveno financování výstavby nových hasičských stanic. Problematický stav, jak v otázkách zastaralé a nefunkční techniky, tak v otázkách neopravovaných objektů hasičských stanic, nikterak nereagoval na potřeby města.

Ve druhé polovině devadesátých let se podařilo za podpory představitelů hl. m. Prahy a Magistrátu hl. m. Prahy obměnit a doplnit téměř veškerou zásahovou techniku a speciální vybavení zásahových jednotek. Řada hasičských stanic byla rekonstruována či dostavěna a byla postavena zcela nová stanice na Smíchově.

Před třemi roky byla dokončena stavba nové stanice v městské části Radotín, odkud je zabezpečována požární ochrana v v jihozápadní části hl. m. Prahy. Jednalo se o náhradu za starý objekt, který již nevyhovoval současným požadavkům a byl na něj uplatněn restituční nárok. Na základě schváleného „Plošného pokrytí území hl. m. Prahy jednotkami PO“ je zde HS typu P3. Akce byla financována z prostředků hl. m. Prahy.

Ve stejném období, jako byla dokončena výstavba HS Radotín, byl bezúplatně převeden areál skladu v Jílovém u Prahy mezi MV-GR HZS ČR - Základnou logistiky Olomouc, respektive Ministerstvem obrany a Hasičským záchranným sborem hl. m. Prahy. Převodem areálu v Jílovém u Prahy, vyřešil HZS hl. m. Prahy nedostatečnou kapacitu skladovacích prostor na území hl. m. Prahy.

Dostatečné finanční prostředky na pravidelnou a odpovědnou opravu a udržování hasičských stanic HZS hl. m. Prahy nejsou v současné době poskytovány. Stejně tak nejsou uspokojovány oprávněné požadavky na výstavbu tolik potřebných hasičských stanic v okrajových městských částech, kde další výstavby neustále zvyšují počty občanů. Odstranění následků uvedené situace bude mnohem více finančně náročné, než pravidelné, plánované a zaručené financování.

### **1. Závěrečné etapa dostavby areálu HS 1 – Sokolská**

Po úspěšném vybudování hygienického zázemí v objektu zásahových jednotek se o další rozsáhlejší rekonstrukci celé budovy jedná.

### **2. Hasičská stanice Severní Město**

Neobyčejně důležitá lokalita v oblasti se značnou kumulací obyvatelstva a s časově neúnosnými a obtížnými dojezdy zásahových jednotek. Je zde předpokládána sdružená stanice typu P4 se všemi prvosledovými složkami IZS. Několikrát se zde již jednalo resp. byl určen pozemek pro výstavbu, avšak dosud bez výsledků.

V uplynulém roce proběhla řada jednání o výstavbě hasičské stanice jako vynucené investice v rámci výstavby tzv. pražského silničního okruhu (původní název Suchdol – Březiněves) v severozápadním kvadrantu hl. m. Prahy. V závislosti na zahájení výstavby okruhu se plánuje určení a výkup pozemku (v souladu s Územním plánem hl. m. Prahy). Následně bude nutné urychleně zahájit veškeré administrativní kroky k potřebným povolení a zahájení stavby. Stavba bude financována ze státního rozpočtu v rámci výstavby dopravního okruhu.

Další jednání o zahájení výstavby byly v druhé polovině roku 2008 přerušeny, vzhledem k problematice severní či jižní varianty v části městské části Suchdol.

### **3. HS 3 – Holešovice**

Hasičská stanice Holešovice patří mezi poslední tzv. válečné stanice. Postavena byla v roce 1941 jako nouzová stavba. Současným požadavkům a potřebám HZS hl. m. Prahy samozřejmě již nevyhovuje.

Vedení HZS hl. m. Prahy se ve spolupráci s představiteli hl. m. Prahy snaží o likvidaci všech objektů stanice a o zcela novou výstavbu. V minulosti již několikrát proběhly přípravné projekční a administrativní práce. Veškeré předběžné kroky jsou uskutečněny a veškerá povolení jsou v platnosti. Pozemek je ve vlastnictví hl. m. Prahy. Likvidace objektů a výstavba nové stanice by proběhla za provozu tak, aby nebyl narušen bezpečnostní standard obyvatel dotčené části Prahy (Praha 7, 8 a 9; Severní Město ad.).

Zahájení stavby se předpokládalo již několikrát, a i v roce 2008 se o možnostech výstavby jednalo. HS Holešovice patří mezi hlavní priority úkolů HZS hl. m. Prahy.

### **4. HS 2 – Petřiny**

V souvislosti s obnovou technologických zařízení pro oddělení chemické služby /z financí státního rozpočtu/ byla za finanční prostředky hl. m. Prahy rozsáhle opravena jedna třetina hasičské stanice. Byl zde rekonstruován plášť objektu, vyměněny okna a došlo k zateplení celé obytné „kostky“. Zároveň byly v interiéru opraveny podlahy, veškeré rozvody a další důležitá technická zařízení.

### **5. HS 6 – Krč**

Na hasičské stanici č. 6 se také uskutečnily rozsáhlé opravy pláště objektu, byly vyměněny okna na vnějších stranách stanice a byla provedena spojovací přístavba. Zateplením objektu se bezprostředně prokázala úspora energií a značně se zlepšilo zázemí pro příslušníky zásahových jednotek. Týlové prostředí se současně zlepšilo i pro pracovníky Záchrané zdravotnické služby hl. m. Prahy, která má na hasičské stanici č. 6 jednu ze svých základen. Rekonstrukce stanice byla financována z prostředků hl. m. Prahy.

## **+Krátkodobé koncepční plány na rok 2009**

### **1. Poskytování zahraniční, sousedské a humanitární pomoci**

HZS hl. m. Prahy je stejně jako v minulých letech připraven na poskytování záchranné, technické a odborné pomoci nejen na území hl. m. Prahy či České republiky, ale také v zahraničí. V současné době ve spolupráci s MV-GŘ HZS ČR a HZS Moravskoslezského kraje se vytváří „těžký“ záchranný tým, který bude schopen zásahu kdekoliv na světě. Členové do těchto týmů zařazení, patří mezi nejlepší příslušníky a jsou po všech stránkách /odborností, jazykově, zdravotně, zkušenosti apod./ připraveni tak, aby splnili veškeré úkoly při mimořádných událostech. Obdobně se příslušníci HZS hl. m. Prahy podílejí na poskytování a předání humanitární pomoci občanům postižených přírodními či technickými katastrofami.

### **2. Dokumenty požární ochrany**

Hlavním úkolem na rok 2009 je schválení novelizovaných dokumentů, a to „Plošného pokrytí území hl. m. Prahy jednotkami požární ochrany“ a „Požárního poplachový plán hl. m. Prahy“. Vzhledem k tomu, že hl. m. Prahy tyto dokumenty vydalo svou vyhláškou v roce 1999, byly již několikrát podány návrhy vyhlášek nových. Za spolupráce s představiteli hl. m. Prahy a odbory MHMP se předpokládá, že návrhy projdou procesem schvalování a nabudou v roce 2009 účinnosti.

### **3. Objekt bývalé kliniky „popálenin“ – Praha 2, Legerova 61, 63**

Rozsáhlý objekt /dvojdům/ přilehlý k areálu hasičské stanice č. 1 - Sokolská je v současné době provozován Akademií věd ČR. Na základě dlouhodobých jednání a dohod by měl objekt přejít pod správu HZS hl. m. Prahy. Po částečných opravách v části pronajaté HZS hl. m. Prahy zde sídlí ekonomický úsek a některá pracoviště odboru prevence. Za nemalé podpory generálního ředitelství HZS ČR se předpokládá získání objektu a zahájení základních administrativních postupů v roce 2009. Vlastníkem objektu je Česká republika.

### **4. Výstavba nové hasičské stanice v Modřanech**

V úzké spolupráci s MV-GŘ HZS ČR se projednává návrh na stavbu nové hasičské stanice typu P4, kde se dojezdy pohybují okolo 12 – 15 minut. Kromě zásahových jednotek by zde byly umístěny pracoviště krizového štábu, oděvní sklady a další prostory pro potřeby celého sboru. Pro výstavbu je vydáno rozhodnutí o OÚR MHMP o umístění stavby a věc se projednává se všemi zainteresovanými orgány. Pozemek je ve vlastnictví České republiky. V roce 2009 se předpokládá příprava projektové dokumentace pro stavební povolení a výběr zhotovitele. Zahájení výstavby stanice za finanční prostředky státu by mohlo být uskutečněno v roce 2010.

### **5. Hasičská stanice Severní Město**

Důležitým úkolem v rámci ochrany hlavního města Prahy a zvýšení bezpečnostního standardu občanů severní částí města bude opětovné zahájení o výstavbě nové hasičské stanice Severní Město v rámci stavby vnějšího dopravního okruhu.

**Další významné krátkodobé úkoly jsou zahrnuty v pravidelném „Plánu hlavních úkolů HZS hl. m. Prahy pro rok 2009“**

## **b) Střednědobé koncepční úkoly**

Střednědobé koncepční úkoly zahrnují období od roku 2010 do roku 2015, kdy by měly být dořešeny nejen otázky vyplývající z krátkodobých úkolů, ale i úkoly náročnější, jejichž splnění vyžaduje větší finanční náklady a zajištění.

### **Pokračování výstavby nových hasičských stanic**

Základním bodem střednědobých koncepčních plánů a cílů HZS hl. m. Prahy je výstavba nových hasičských stanic, protože jedině pomocí výstavby nových stanic lze dosáhnout zkrácení dojezdových časů a odpovědného zabezpečení území hl. m. Prahy z hlediska plošného pokrytí. Vzhledem k stále obtížnějšímu dojezdu /dopravní situace v hl. m. Praze/ zásahových jednotek na místo případu, a podle statistických údajů týkajících se dojezdů jednotek, je potřeba vybudovat zahuštěnou síť hasičských stanic tak, aby dojezdy nepřevyšovaly dobu deseti minut.

Nové hasičské stanice typu P4 se zajištěným výjezdem dvou zásahových družstev, včetně zabezpečení další speciální pomoci /dopravní nehody na dálnicích, likvidace nebezpečných látek apod./. Jedině takto budou zásahy hasičů účinnější se sníženým nebezpečím pro občany a s menšími materiálními škodami.

#### **1. Hasičská stanice Satalice**

Vynucená investice, která souvisí s dostavbou silničního okruhu a hlavního dopravního tahu na Mladou Boleslav. V rámci odpovědného přístupu k zajištění a zabezpečení silničního provozu je plánována výstavba rozsáhlého areálu pro všechny potřebné služby. V areálu bude současně vybudována nová hasičská stanice, která nahradí současnou HS Satalice, která by byla předána jednotce požární ochrany místního SDH. Hasební obvod a bezpečnost občanů zůstanou nezměněny.

#### **2. Hasičská stanice Vysočany**

Hasičská stanice v této lokalitě odpovídá již v minulosti předloženému plánu výstavby hasičských stanic a stanovená Územním plánem hl. m. Prahy jako veřejně prospěšná stavba. Určený pozemek je v majetku ČKD Praha Holding, a. s. Stanice bude opět typu P4 a sloužit bude všem složkám IZS. Hasební obvod bude pokrývat oblast významných objektů (sídliště Černý Most, nová hokejová hala AXA Aréna) a zároveň sníží délku dojezdových časů pro východní část hl. m. Prahy. Základním krokem pro možnou výstavbu bude vykoupení pozemku. Financování výstavby není zatím vyjasněno.

#### **3. Hasičská stanice Uhřetěves**

V této části města a sousedících katastrálních územích jsou dojezdové časy na hranici stanovených limitů. V budoucnu půjde o sdruženou stanici typu P4 pro složky IZS. V rámci výstavby bude rozšířena i spolupráce s jednotkami PO Sboru dobrovolných hasičů, které zde úspěšně působí řadu let, a bez jejichž pomoci jsou zde v současné době zásahy velmi obtížné. Nutné je ve spolupráci s odborem územního rozhodování Magistrátu hl. m. Prahy určit vhodný pozemek a neprodleně učinit kroky k zahájení stavby. Dojezdové časy a celková bezpečnostní situace jsou v této části hl. m. Prahy na hranici odpovědného přístupu všech zainteresovaných orgánů.

#### **4. Hasičská stanice Stodůlky**

Získání pozemku v prostoru Jihozápadního Města, Lužiny, o kterém bylo již několikrát jednáno, ovšem bez upřesnění, kdy bude zahájena výstavba. S představiteli městské části byla již v minulých letech projednávána možnost náhradního pozemku u Jeremiášovy ulice. Změnu by musela být odsouhlasena odborem územního rozhodování Magistrátu hl. m. Prahy. Vzhledem k rozsahu sídliště a jeho okolí, k častým zásahům na plzeňské dálnici a k sousedské pomoci přilehlým obcím Středočeského kraje jeví se výstavba nové stanice také jako velice nutná.

#### **5. Jednotky PO SDH na území hl. m. Prahy**

Význam a účinnost jednotek požární ochrany sborů dobrovolných hasičů působících na území hlavního města Prahy neustále stoupá. Rozvoj těchto jednotek PO SDH kategorií II. a V. v dlouhodobé perspektivě ještě více propojen s činností HZS hl. m. Prahy, a to nejen v oblasti spolupráce a úkolů zadaných současnými právními předpisy. Stejně tak nepůjde jen o předávání a poskytování starší požární techniky jednotlivým dobrovolným sborům na území města, kdy do tohoto systému se zapojila i vláda České republiky, která v roce 2008 opět poskytla HZS ČR čtyřicet zásahových vozidel prvního sledu. Po uplynutí pěti let, budou tato vozidla předána jednotkám PO SDH. Mimořádné finanční prostředky pro tento systém budou uvolňovány i v dalších letech. Stejně tak vláda České republiky poskytla odpovídající zásahové obleky při členy JPO SDH kategorie V., které budou v roce 2009 předány.

S jednotkami požární ochrany SDH se předpokládá i širší spolupráce v dalších oblastech zajišťování bezpečnosti města. Znamená to, že význam dobrovolné činnosti v oblasti požární ochrany neustále stoupá a společná součinnost a spolupráce nesporně přispívá ke zvyšování bezpečnostního standardu obyvatel a návštěvníků města.

#### **6. Síly a prostředky: aktualizací poplachového plánu, nákup a obměna požární techniky**

Mezi úkoly spolupráce základních složek a pomocných složek IZS je nutné zajišťovat neustálou aktualizaci „Požárního poplachového plánu hl. m. Prahy“, který slouží také jako poplachový plán IZS. Pro naplnění zásad a pravidel „Požárního poplachového plánu hl. m. Prahy“ je nezbytné zajistit obměnu a nákup mobilní a další požární techniky.

V případě mobilní požární techniky používané jak příslušníky HZS hl. m. Prahy, tak členy jednotek požární ochrany SDH, je nutné vycházet z těchto dvou základních závazných stanovisek. Oba způsoby získávání požární techniky spolu úzce souvisejí a oba je nutné souběžně zabezpečovat.

Nelze kupovat požární techniku pouze pro nové hasičské stanice a nechávat fyzicky i morálně zestárlou techniku stávající. Stejně tak je nutné zajišťovat další požární techniku, ochranné pomůcky pro příslušníky a řadu dalšího vybavení pro úspěšné a účinné zásahy. Jen těžko lze předpovídat všeobecný technický rozvoj a nové skutečnosti, se kterými se zásahové jednotky budou při své pomoci obyvatelům hl. m. Prahy setkávat. Nezodpovědné by ale bylo na ně nereagovat.

#### **c) Dlouhodobé koncepční úkoly**

Předpokládanou dobou pro stanovení dlouhodobých koncepčních úkolů bude období po roce 2015. Lze proto oprávněně předpokládat takový rozsah technických, technologických a společenských změn, že nelze odpovědně stanovovat konkrétní či podrobné cíle a úkoly. Přesto je zřejmé, že i nadále bude na území hlavního města Prahy nutné zajišťovat stále vyšší míru bezpečnostních standardů a zvyšovat ochranu a pomoc obyvatelům Prahy.

Uvedené povinnosti přímo souvisejí s pravidelným a předem zaručeným financováním nejen všech složek požární ochrany, ale také základních a ostatních složek integrovaného záchranného systému. Cílem by měla být kompletní ochrana občana, včetně nápravy krizové situace až k jejímu úplnému vyřešení. Tak jako bude naše společnost v budoucnosti pečovat o své občany po stránce zdravotní, sociální či vzdělávací, měla by být též zaručena odpovídající a plná ochrana a pomoc pro nouzové situace. Je také samozřejmé, že další úkoly a povinnost pro obor požární ochrany souvisejí s dalším rozšířením zapojením České republiky do evropských struktur. Ochrana občana bude tak stále více právně podložena a její neposkytnutí bude soudně nebo jiným způsobem vyžadováno.

Na druhé straně je zřejmé, že i porušování právních předpisů spojených s požární ochranou bude mnohem více postihováno a stále bude žádána větší odpovědnost každého občana. Dále je možné předvídat výrobu nových produktů a používání nových technologií, které s sebou jistě přinesou dosud neznámé havárie a nehody. Nelze ani zapomínat na stále připomínané výše připomenuté možnosti mezinárodního terorismu, sociálních nepokojů a dalších ohrožení obyvatel České

republiky.

HZS hl. m. Prahy, jeho příslušníci a občanští zaměstnanci musí být proto morálně, odborně a technicky připraveni, aby byli schopni odpovědně reagovat na veškeré nové negativní stránky vývoje společnosti nejen v naší vlasti, ale v celé Evropě.

## **7. Další důležité informace z oblasti činnosti HZS hl. m. Prahy**

### **a) Přehlídka 2009 – Armáda ČR a složek IZS ČR**

V rámci propagace a preventivně výchovné činnosti, týkající se vnější a vnitřní bezpečnosti občanů České republiky, byla po téměř čtvrtstoletí uspořádána „Přehlídka 2009“ složka Armády ČR se složkami IZS ČR. Akce se uskutečnila 28. 10. 2008 u příležitosti 90. výročí založení Československé republiky a měla neobyčejně kladný ohlas od obyvatel naší vlasti. Složky IZS ČR, Hasičský záchranný sbor ČR, Policie ČR, Městská policie hl. m. Prahy a Zdravotnická záchranná služba hl. m. Prahy, velice důstojným způsobem představily nejen své síly a prostředky, ale rozsah a náročnost veškerých svých činností a typů pomoci. Bylo tak znovu potvrzeno, že bezpečnostní standard obyvatel České republiky je na vysoké úrovni, kdy rozvoj a účinnost složek se neustále zlepšuje.

### **b) Slavnostní přehlídka nových příslušníků HZS hl. m. Prahy**

Dne 2. prosince 2008 v důstojném prostředí Národního muzea, složili noví příslušníci do rukou ředitele HZS hl. m. Prahy pana plk. Bc. Dalibora Gosmana, slavnostní přísahu. Celkem 65 příslušnic a příslušníků, nástupní ročník 2008 tak veřejně potvrdili svou příslušnost k HZS ČR a svou oddanost hasičskému řemeslu. Pozvání na slavnost přijal první náměstek ministra vnitra pan ing. Jaroslav Salivar, generální ředitel HZS ČR pan genmjr. Ing. Miroslav Štěpán a další významní hosté, kteří ocenili vzorné vystupování všech nováčků, ale také prostředí, kde se přísaha konala. Akce měla značný ohlas mezi příbuznými nováčků, ale i mezi staršími příslušníky HZS hl. m. Prahy a širší veřejností. Lze oprávněně předpokládat, že byla založena nová, velmi reprezentativní, tradice hasičů pražského sboru.

### **c) Česká republika – předsednictví ČR v Radě EU**

Již od jaro 2008 se příslušníci HZS hl. m. Prahy v úzké spolupráci s příslušníky MV-GŘ HZS ČR připravovali na zabezpečení akcí spojených s předsednictvím ČR v Radě EU. Na základě předem plánovaných postupů se příslušníci HZS hl. m. Prahy odpovědně připravili na zajištění jednotlivých akcí a na možné činnosti související s jejich zajištěním. Jednalo se dále o navázání součinnosti s dalšími bezpečnostními složkami, s pracovníky oblasti požární ochrany v jednotlivých objektech a o cílené školení a výcvik. Během příprav největší část odborné práce odvedl úsek prevence a civilně nouzového plánování, zvláště pak odbor prevence. Veškeré dotčené budovy a objekty byly vícekrát kontrolovány a prověřovány, zda veškeré zjištěné nedostatky byly odstraněny. Vzhledem k odpovědnému přístupu všech zúčastněných je možné potvrdit, že HZS hl. m. Prahy je dobře připraven na zajištění jednotlivých návštěv či jednání, a že spolehlivě splní své úkoly.

## **II. Zpráva o činnosti a hospodaření**

### **A. identifikace zpracovatele**

Název: Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy

Adresa: Sokolská 62, Praha 2

IČ: 70886288

Poštovní adresa: Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, Sokolská 62, Praha 2,  
PSČ 121 24

Telefonní spojení: 731 609 440

Faxové spojení: 242 410 390

e-mail: [verejnost@hzs.mepnet.cz](mailto:verejnost@hzs.mepnet.cz)

Internetové stránky: [www.hzspraha.cz](http://www.hzspraha.cz)

Styk s veřejností je prostřednictvím poštovního, telefonního, faxového a e-mail spojení. Styk s veřejností vyplývající ze zákona 183/2006 Sb. v platném znění je prostřednictvím poštovního spojení a dále v úřední hodiny pondělí a středa od 08.00 hodin do 17. 00 hodin.

### **B. Způsob zřízení zpracovatele, název zřizovatele, nebo orgánů vykonávajícího funkci zřizovatele**

Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy ( dále jen HZS hl. m. Prahy ) 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.

### **C. Organizační struktura zpracovatele k 31. prosinci roku 2008, stručný přehled hlavních činností organizace**

#### **Organizační členění HZS hl. m. Prahy**

HZS hl. m. Prahy se vnitřně člení na:

- ředitelství HZS hl. m. Prahy,
- jednotky HZS hl. m. Prahy.

Organizačními součástmi ředitelství HZS hl. m. Prahy jsou operační a informační středisko HZS hl. m. Prahy, technická a účelová zařízení.

#### **Organizační členění ředitelství HZS hl. m. Prahy**

V čele HZS hl. m. Prahy stojí ředitel HZS hl. m. Prahy.

Ředitelství HZS hl. m. Prahy se vnitřně člení na úseky, které jsou tvořeny z odborů, na kancelář ředitele HZS hl. m. Prahy (dále jen „kancelář“), která se člení na odbor, oddělení a pracoviště, a na pracoviště interního auditu a pracoviště kontroly. Odbory se dále člení na oddělení a pracoviště. V čele úseku stojí náměstek ředitele HZS hl. m. Prahy, v čele kanceláře stojí ředitel kanceláře, v čele odboru stojí ředitel odboru a v čele oddělení stojí

vedoucí oddělení.

## **Struktura ředitelství HZS hl. m. Prahy je následující**

### **I. KANCELÁŘ ŘEDITELE HZS hl. m. Prahy**

- 1. Oddělení organizační**
- 2. Oddělení právní**
- 3. Psychologické pracoviště**
- 4. Odbor personální**
  - a) oddělení personálních činností a vzdělávání,
  - b) oddělení ekonomiky práce a sociálního zabezpečení.

### **II. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI**

- 1. Odbor zjišťování příčin vzniku požárů**
  - a) oddělení zjišťování příčin vzniku požárů,
  - b) oddělení dokumentace.
- 2. Odbor prevence**
  - a) oddělení kontrolní činnosti,
  - b) oddělení zvláštních staveb,
  - c) oddělení vybraných staveb,
  - d) I.-VII. oddělení prevence pro městské části.
- 3. Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení**
  - a) oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva,
  - b) oddělení krizového řízení,
  - c) analytické oddělení
  - d) oddělení logistiky

### **III. ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ**

- 1. Odbor integrovaného záchranného systému**
  - a) oddělení řízení jednotek PO,
  - b) oddělení IZS,
  - c) štáby HZS hl. m. Prahy,
  - d) odřad SAR.
- 2. Odbor služeb**
  - a) oddělení strojní služby,
  - b) oddělení chemické služby,
  - c) oddělení technické služby.
- 3. Odbor operačního řízení**
  - a) oddělení krajské operační a informační středisko,
  - b) oddělení telefonní centrum tísňového volání 112.
- 4. Odbor komunikačních a informačních systémů**
  - a) oddělení komunikačních systémů,
  - b) oddělení informačních systémů,
  - c) oddělení technického zabezpečení komunikačních a informačních systémů,
  - d) pracoviště GIS.



#### **IV. ÚSEK EKONOMIKY**

##### **1. Odbor finanční**

- a) oddělení rozpočtu,
- b) oddělení účetnictví,
- c) oddělení mzdové.

##### **2. Odbor provozní a správy majetku**

- a) oddělení zásobování,
- b) oddělení správy majetku,
- c) oddělení správy budov.

#### **V. PRACOVISŤE interního auditu**

#### **VI. PRACOVISŤE kontroly**

#### **VII. Technická a účelová zařízení**

- a) školící a rekreační zařízení Bedřichov, s pobočkou Hory Matky Boží,
- b) sklady materiálu CO,
- c) chráněné pracoviště Jílové.

### **Organizační členění jednotek HZS hl.m. Prahy**

#### **1. Jednotky HZS hl. m. Prahy**

- a) Jednotky HZS hl. m. Prahy plní úkoly dle § 70 zákona o požární ochraně. Jejich vnitřní organizaci stanoví právní předpis.
- b) Typ, početní stav a dislokaci jednotek HZS hl. m. Prahy určuje generální ředitelství na základě plošného pokrytí území hlavního města Prahy jednotkami PO a předurčeností jednotky pro speciální činnost na území republiky nebo přijetí a poskytnutí mezinárodní pomoci.
- c) Jednotky HZS hl. m. Prahy jsou dislokovány na stanicích. V čele stanice je velitel stanice.

#### **2. Dislokace jednotek HZS hl. m. Prahy**

Stanice HZS hl. m. Prahy č. 1	- Praha 2, Sokolská 62
Stanice HZS hl. m. Prahy č. 2	- Praha 6, Heyrovského nám. 1987
Stanice HZS hl. m. Prahy č. 3	- Praha 7, Argentinská 149
Stanice HZS hl. m. Prahy č. 4	- Praha 11, Květnového povstání 20
Stanice HZS hl. m. Prahy č. 5	- Praha 10, Průběžná 74
Stanice HZS hl. m. Prahy č. 6	- Praha 4, Na Krčské stráni 1366
Stanice HZS hl. m. Prahy č. 7	- Praha 5, Jinonická 1226
Stanice HZS hl. m. Prahy č. 8	- Praha 5 - Radotín, V sudech 1
Stanice HZS hl. m. Prahy č. 10	- Praha 9 - Satalice, K Radonicům 305
Stanice HZS hl. m. Prahy č. 11	- Praha 1 – Hrad.

**D. Základní personální údaje zpracované do tabulek podle přílohy č. 1 vyhlášky č. 323/2005 Sb.,**

**1. Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2008**

věk	muži	ženy	celkem	%
do 20 let	5	0	5	0,49
21 - 30 let	244	35	279	27,3
31 - 40 let	331	27	358	35,03
41 - 50 let	176	38	214	20,94
51 - 60 let	102	47	149	15,58
61 let a více	15	2	17	1,66
celkem	873	149	1022	100,0
%	85,42	15,85	100,0	x

**2. Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31. 12. 2007**

vzdělání	muži	ženy	celkem	%
Základní	6	3	9	0,88
Vyučen+střední odborné	59	14	73	7,14
úplné střední + úplné střední odborné	682	88	770	75,34
vyšší odborné	20	5	25	2,45
vysokoškolské	106	39	145	14,19
Celkem	873	149	1022	100,0

**3. Celkový údaj o průměrných platech k 31.12.2007**

Průměrný hrubý měsíční plat celkem 34 240,- Kč

**4. Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů zaměstnanců v roce 2007**

	Počet
nástupy	81
odchody	54

**5. Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců - stav k 31. 12. 2007**

Doba trvání	Počet	%
do 5 let	323	31,6
do 10 let	214	20,94
do 15 let	254	24,86
do 20 let	115	11,25
nad 20 let	116	11,35
celkem	1027	100,0

## 6. Jazykové znalosti zaměstnanců

	počty vybraných míst, pro které byl stanoven kvalifikační požadavek standardizované jazykové zkoušky, seřazených podle úrovně znalostí				Celkový počet stanovených požadavků na pracovní místa
	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	4. stupeň	
anglický jazyk	37				37
německý jazyk	2				2
další jazyky					
celkem	39				39

## E. Údaje o majetku

Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy je organizační složkou státu, hospodaří podle rozpočtových pravidel (zákon 218/2000 Sb.), majetek neodepisuje a nakládá s ním podle zákona 219/2000 Sb. o majetku České republiky. V následující tabulce je uveden stav hmotného a nehmotného majetku k 31.12.2008, se kterým je HZS hl.m. Prahy příslušný hospodařit.

popis	tis. Kč
Dlouhodobý nehmotný majetek	5 211
Pozemky	47 122
Stavby	58 653
Soubory movitých věcí	938 042
Drobný dlouhodobý majetek	115 042
<b>Celkem</b>	<b>1 164 070</b>

Dále HZS hl.m. Prahy využívá ke své činnosti cizí majetek. Jedná se především o nemovitý majetek hlavního města Prahy (hasičské stanice).

### Pohledávky

Stav pohledávek k 31.12.2008 byl ve výši 16.128.926,- Kč. Po jednotlivých účtech jsou pohledávky rozděleny takto:

účet	počet pohledávek	Kč
314	175	4.296.778
315	11	11.375.841,50
335	54	405.406,50
378	2	50.900

## F. Údaje o rozpočtu

V následující tabulce jsou uvedeny údaje o rozpočtu a skutečnosti v oblasti příjmů a výdajů

v rozsahu závazných ukazatelů.

Ukazatel	Rozpočet v tis		Skutečnost
	schválený	po změnách	
a	1	2	3
Nedaňové příjmy	341	341	1 000
Příjmy na sociální zabezpečení	130 713	133 473	133 711
<b>Běžné výdaje</b>	<b>661 573</b>	<b>738 131</b>	<b>738 119</b>
v tom: ostatní provozní výdaje	50 910	88 551	88 549
výdaje na platy a OPPP	413 976	423 545	423 545
povinné pojistné na soc. zabezpečení	105 532	107 935	107 935
povinné pojistné na zdrav. pojištění	36 288	37 364	37 364
FKSP	8 064	8 245	8 245
<b>Ostatní soc. dávky</b>	<b>13 065</b>	<b>12 007</b>	<b>14 599</b>
<b>Výdaje na financování programů - celkem</b>	<b>82 260</b>	<b>109 120</b>	<b>108 084</b>
investiční výdaje	46 260	72 210	72 200
NIV	36 000	36 910	36 884

## Hodnocení a analýza údajů zaměřené na tyto oblasti

### Příjmy

K překročení plnění nedaňových příjmů (o téměř 300 %) došlo v důsledku odvodu do státního rozpočtu za přijaté sankce při porušení povinností v požární ochraně, za odvod pokut v přestupkovém řízení, za smluvní pokuty v obchodním styku, za náhrady škod na majetku, za příjmy z nájemného ad.

### Výdaje

Výdaje (skutečnost) jsou uvedeny bez mimorozpočtových zdrojů, které za sledované období činily částku 2 640 tis Kč. Celá částka byla použita na výplatu sociálních dávek. K navýšení rozpočtu, oproti schválenému rozpočtu v jednotlivých položkách, došlo v důsledku uvolnění rezervy finančních prostředků na mimořádné výdaje dle § 31 zákona č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému, v platném znění a k pokrytí nezbytných výdajů v závěru roku.

### Rozbor čerpání mzdových prostředků v roce 2008

Organizaci byl rozpočtem (R1) stanoven objem mzdových prostředků pro příslušníky ve služebním poměru ve výši 384 453 tis. Kč. Rozpočtovými opatřeními č. 50, č. 82, č. 85 a č. 203 ve druhé polovině roku byl rozpočet navýšen o 8 117 tis. Kč. Celkem bylo na mzdových prostředcích vyplaceno 392 570 tis. Kč.

Za výkon mimořádných činností na úseku záchranných prací - včetně rozsáhlých a velmi nebezpečných požárů Průmyslového paláce v Praze – Holešovicích a požáru tržnice SAPA- bylo formou odměn vyplaceno 5,6 % mzdových prostředků.

Mzdové prostředky pro tuto kategorii zaměstnanců byly plně vyčerpány a bylo dosaženo průměrného platu 35.165,- Kč. V souladu se stanoveným limitem počtu příslušníků ve výši 931 osob bylo v celoročním průměru dosaženo přepočteného počtu 930,3 osob. Obtížně byly

doplňovány funkce strojníků – řidičů a operačních techniků pro telefonní linku tísňového volání 112 s požadovanou komunikativní znalostí anglického nebo německého jazyka.

Oproti roku 2007 klesl příslušníků, kteří ukončili služební poměr ze 100 na 47 osob. V tomto počtu byla třetina příslušníků, kteří odešli do starobního důchodu. Do služebního poměru nastoupilo 71 příslušníků a tento počet je srovnatelný s rokem 2007 (79 nástupů). V průběhu roku také došlo k převedení 11 příslušníků z jiných krajských hasičských záchranných sborů k HZS hl. m. Prahy a naopak 11 příslušníků z našeho sboru bylo převedeno do ostatních krajských hasičských záchranných sborů nebo na generální ředitelství HZS ČR, zpravidla po úspěšné účasti ve výběrových řízeních na obsazení volných míst. V závěru roku bylo 10 příslušnic na rodičovské dovolené.

Pro občanské zaměstnance byl rozpočtem stanoven limit mzdových prostředků ve výši 18 748 tis. Kč. Rozpočtových opatření č. 103 z listopadu 2008 byl rozpočet navýšen o 950 tis. Kč na celkovou částku 19 698 tis. Kč. Vzhledem ke stanovenému rozpočtu nebyly v průběhu roku realizovány žádné plošné úpravy mzdových položek. Za splnění mimořádných úkolů byly vyplaceny odměny ve výši 9,42 % mzdových prostředků.

Přidělené mzdové prostředky pro skupinu občanských zaměstnanců byly plně vyčerpány a průměrný plat dosáhl výše 22.465,- Kč. V souladu se stanoveným limitem počtu občanských zaměstnanců ve výši 74 osob bylo v celoročním přepočteném počtu dosaženo 73,07 osob. V závěru roku byla jedna zaměstnankyně na rodičovské dovolené.

Pro oblast ostatních osobních nákladů byl stanoven rozpočet ve výši 11 292 tis. Kč, rozpočtovým opatřením v závěru roku byl snížen na částku 11 277 tis. Kč.

Formou odměn za práce dle dohod bylo vyčerpáno 1 935 tis. Kč., a to především pro zajištění činností spojených s jazykovou výukou, tlumočnickou a překladatelskou činností, řídičským výcvikem a také s činnostmi spojenými s ostrahou, údržbou a úklidem pracovišť. V oblasti refundací mezd jiným organizacím bylo vyplaceno 798 tis. Kč., a to zejména za údržbu krytů civilní ochrany.

V souladu se služebním zákonem bylo na peněžité dary pro příslušníky použito 8 544 tis. Kč jako ocenění mimořádných záchranných a humanitárních činností v průběhu roku, vč. výše uvedených požárů tržnice SAPA a Průmyslového paláce.

### **G) Účast státního rozpočtu na financování reprodukce majetku**

Přehled o investičních výdajích na financování reprodukce movitého a nemovitého majetku za rok 2008 – Systémově určené výdaje – je uveden v následující tabulce (údaje jsou uvedeny v tis. Kč):

Výdaj	Rozpočet R1	Rozpočet R2	Skutečnost
Programové vybavení	0	865	864
Budovy a stavby	12 500	0	0
Stroje a zařízení	2 200	34 267	34 262
Dopravní prostředky	30 060	36 753	36 750
Výpočetní technika	1 500	325	324
Celkem	46 260	72 210	72 200

V následující tabulce uvádíme přehled o neinvestičních výdajích souvisejících s financováním reprodukce majetku v roce 2008 (údaje jsou uvedeny v tis. Kč):

Výdaj	Rozpočet R1	Rozpočet R2	Skutečnost
Drobný hmotný majetek	1 520	2 379	2 377
Drobný materiál	4 889	6 356	6 354
Telekomunikace	7 106	7 106	7 086
Školení	50	49	48
Ostatní služby	3 534	3 125	3 125
Opravy a udržování	17 970	16 935	16 935
Programové vybavení	930	960	959
<b>Celkem</b>	<b>35 999</b>	<b>36 910</b>	<b>36 884</b>

Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy není poskytovatelem dotací, ani finančních výpomocí. V roce 2008 nečerpal žádné finanční prostředky z rozpočtu Evropské unie, není ani členem mezinárodních organizací. Nevykonává žádnou hospodářskou činnost.

## **H) Údaje o hlavních skupinách příjemců služeb zpracovatele, které využívají výsledky jeho práce**

Pokud lze v podmínkách HZS hl.m. Prahy toto určit, jedná se o následující skupiny: obyvatelé a návštěvníci hlavního města Prahy, případně obyvatelé přilehlých oblastí Středočeského kraje, výjimečně jiných krajů ČR a mezinárodní výpomoc, dále právnické osoby a podnikající fyzické osoby zejména na území hlavního města Prahy a přilehlých oblastí Středočeského kraje.

## **I. Odkazy na informace o organizaci zveřejněné jiným způsobem**

Informace podle zákona č. 176/2006 Sb., což je úplné znění zákona č. 106/1999 Sb., „O svobodném přístupu k informacím“ viz. WWW stránky HZS hl. M. Prahy.

## **J. Přehled řízených organizačních složek státu a příspěvkových organizací**

V podmínkách HZS hl.m. Prahy nerealizováno

ředitel  
Hasičského záchranného sboru hl.m. Prahy  
plk. Bc. Dalibor Gosman