



# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR hlavního města Prahy

STATISTICKÁ ROČENKA 2008



PRAHA únor 2009

*Tato publikace je vydávána ve smyslu ustanovení § 26, odst.(1), písm.n) zákona č.133/85 Sb. ve znění pozdějších předpisů jako součást Zprávy o stavu požární ochrany v hl. m. Praze.  
Materiál slouží také pro potřeby státních a statistických orgánů a pro odbornou veřejnost.  
Statistická data jsou uvedena podle stavu databáze k 20.1.2009*



*Nejvyšší škodu -1 miliardu korun - způsobil 16. října 2008 požár západního křídla Průmyslového paláce (viz 1. strana obálky) a největší nasazení sil a prostředků si vyžádal 6. listopadu 2008 požár tržnice SAPA, kde velitelé (viz 2. strana obálky) řídili celkem 80 hasičských jednotek.*

Porovnání základních dat		2007	2008	rozdíl
<b>a) celkem událostí</b>	...	10.849	9.655	-1.194
z toho požárů	...	2.577	2.507	-70
technických zásahů	...	7.150	5.682	-1.468
planých poplachů	...	1.122	1.266	+144
<b>b) důsledky požárů</b>				
usmrceno osob	...	9	11	+2
zraněno osob	...	69	126	+57
evakuováno a zachráněno osob	...	752	2.136	+1.374
přímá hmotná škoda (mil.Kč)...	...	149,81	1.440,063	+1.290,253
uchráněné hodnoty (mil.Kč) ...	...	158,79	1.897,313	+1.747,403
<b>c) výjezdy jednotek PO</b>				
celkem zásahů	...	11.632	10.437	-1.195
z toho JPO : HZS hl.m.Prahy	...	9.846	8.709	-1.137
SDH obcí	...	643	404	-239
HZS podniků	...	1.141	1.319	+178
SDH podniků	...	2	5	+3

# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR

## HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR

### hlavního města Prahy

## STATISTICKÁ ROČENKA 2008

OBSAH	Strana
<b>Textová část</b>	
Plané poplachy také zaměstnávají hasiče – Václav Hladík ... ..	2
Mezikrajová výpomoc – Václav Hladík, Lucie Patočková ... ..	3
Práce ve výšce a nad volnou hloubkou – ppor. Karel Malina ... ..	5
Oddělení strojní služby HZS hl. m. Prahy – mjr. Petr Varyš ... ..	7
Státní požární dozor – Odbor prevence v roce 2008 – plk. Bc. L. Rážová, kpt. Ing. J. Španer ... ..	9
Závažné události v hl. m. Praze v roce 2008 – plk. Mgr. Vít Pernica ... ..	13
Požáry ... ..	13
Technické zásahy ... ..	19
<b>Tabulková část</b>	
Aktuální součtová tabulka (tab.: 01) ... ..	23
Základní údaje o požárech (tab.: 02) ... ..	24
Usmrčené a zraněné osoby podle kategorie (tab.: 03) ... ..	24
Souhrnné informace o událostech – součty (tab.: 04) ... ..	24
Součty událostí v místních částech podle typu události (tab.: 05) ... ..	25
Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství (tab.: 06)... ..	26
Počet požárů a přímé škody podle převažujícího druhu vlastnictví (tab.: 07) ... ..	27
Počet požárů a přímé škody podle způsobu uzavření požáru (tab.: 08) ... ..	27
Počty jednotek u událostí – součty (tab.: 09) ... ..	27
Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku (tab.: 10) ... ..	28
Skupiny příčin požárů (tab.: 11a) ... ..	29
Nejčtenější příčiny požárů (tab.: 11b) ... ..	29
Informace o jednotkách PO – HZS hl. m. Prahy (tab.: 12) ... ..	29
Seznam jednotek podle jejich zásahů (tab.: 13) ... ..	30
Součty událostí v místních částech podle typu události (tab.: 14) ... ..	31
Počet zásahů jednotek podle typu události – součty (tab.: 15) ... ..	32
Požáry s účastí jednotek – počty, plochy, škody, uchráněné hodnoty, evakuováno, zachráněno (tab.: 16) ... ..	33
Požáry s účastí jednotek – průměrné časy (tab.: 17) ... ..	33
Technické zásahy – průměrné časy (tab.: 18) ... ..	33
Informace o technických zásazích (tab.: 19) ... ..	34
Činnost jednotky v závislosti na typu události – součty (tab.: 20) ... ..	35
Součty použití druhů techniky v závislosti na typu události (tab.: 21) ... ..	36
Spolupráce u zásahu – součty (tab.: 22) ... ..	37
Počet událostí podle času ohlášení – součty (tab.: 23) ... ..	37
Počet událostí podle dne v týdnu – součty (tab.: 24) ... ..	38
Počet událostí v měsících – součty (tab.: 25)... ..	38
<b>Grafy</b>	
Zásahy podle stanic ... ..	39
Události podle hodin ... ..	39
Události podle dne v týdnu ... ..	42
Události podle měsíce v roce ... ..	43
Události podle měsíce v roce ... ..	43

PRAHA - únor 2009

PRAHA - únor 2009

## Plané poplachy také zaměstnávají hasiče

( Václav Hladík)

Více než tisíc událostí za rok představují plané poplachy, ke kterým vyjíždějí v naprosté většině případů profesionální hasiči. V roce 2008 to bylo 1268 poplachů, k nimž vyjelo 570 jednotek HZS Praha a 631 jednotek HZS podniků. Případy planých poplachů pak prošetřovalo jenom 10 jednotek dobrovolných hasičů. Je třeba si uvědomit, že počet událostí a počet jednotek jsou rozdílné počty, protože k jedné události může – podle důležitosti objektu – vyjet i více jednotek.

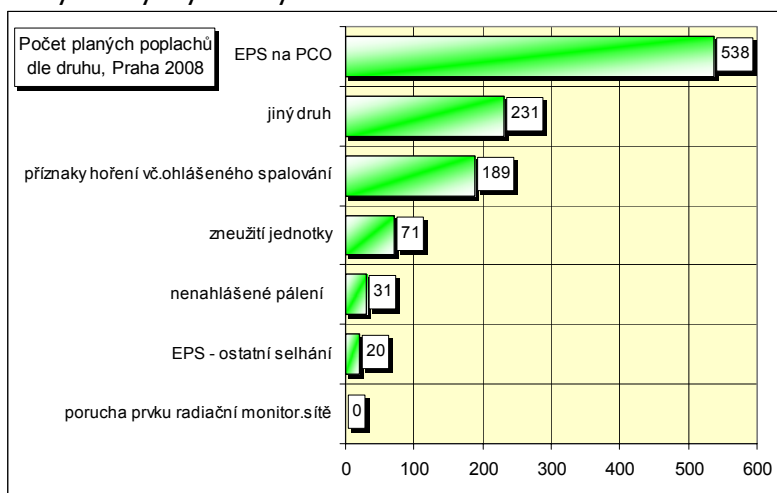
Již dlouhou dobu se statisticky sledují i vyhodnocují druhy planých poplachů. Co ukáže analýza takových planých poplachů? Třeba to, že je zbytečné mít čidlo reagující na kouř v průjezdu do podniku, kudy denně projíždí desítky automobilů, což je samozřejmě chyba v projektu. Další neplánovaný úkol splňuje třeba čidlo v divadelní či televizní šatně – spolehlivě odhaluje kuřáky tam, kde je kouření zakázáno.

Ve statistice vedou hasiči databázi různých druhů planých poplachů a to:

- ◆ **Příznaky hoření** – může to být skutečně kouř například z komína, ale také třeba pára ze vzduchotechniky vyústěné nad střechu a ozařovaná světelnou reklamou
- ◆ **Zneužití jednotky** – klasický planý poplach vyvolaný zlým úmyslem

a způsobený například rozbitím tlačítkového hlásiče

- ◆ **Nenahlášené pálení vč. ohlášeného spalování** – přestože právní předpisy ukládají povinnost spalování ohlásit, nestává se tak a obdobně i k ohlášenému spalování vyjedou hasiči, kterým někdo oznámí „kouř v dáli“ s tím, že oznamovatel nevidí co hoří
- ◆ **EPS na pultech centrální ochrany (PCO)** – zpravidla je to technická porucha čidla, která vyvolává poplachy na PCO a záleží mimo jiné i na obsluze pultu, aby zjistila zda se skutečně jedná o poruchu, jenže to už bývají hasiči na cestě
- ◆ **EPS – ostatní selhání**, čímž se rozumí například zvýšená teplota pod stropem, nasvícení čidla reflektorem v televizním či filmovém studiu, zatékající voda a podobně
- ◆ **Porucha prvku radiální monitorovací sítě** – tato síť je dosti ošetřovaná a tak není divu, že v celé Praze k takovému poplachu vloni nedošlo
- ◆ **Jiný druh** – například chladicí kapalina vytékající z nabouraného auta je považována za palivo.



## Mezikrajová výpomoc

(Václav Hladík, Lucie Patočková)

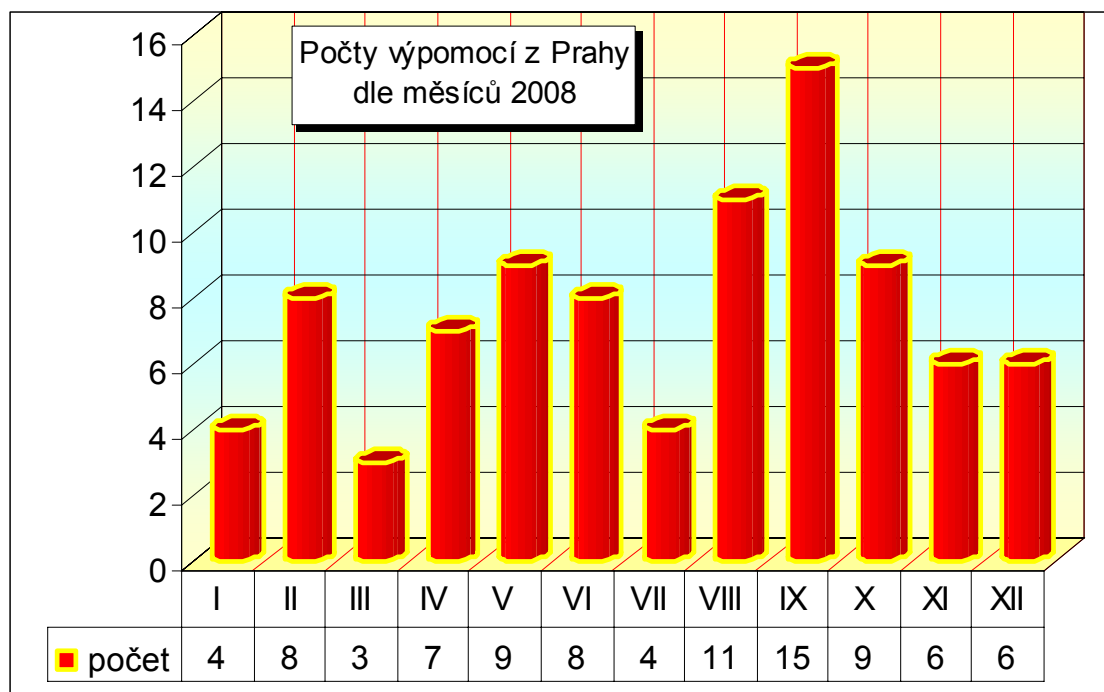
Tak jako ostatně každý rok, bylo tzv. sousedské výpomoci evidováno nejvíce v bezprostředním okolí hlavního města, tedy v územních obvodech Praha východ a západ. Připomínáme, že JPO nejsou rozlišovány příslušnosti, jedná se tedy o jednotky profesionální, podnikové i dobrovolné. V tabulce počtu zásahů nejsou za rok

2008 zvláště vyčísleny zásahy při živelních pohromách, protože to byl pouze jediný případ v Černošicích. V souhrnném sloupci „ostatní“ jsou zahrnuty mimořádné události, úniky látek i plané poplachu, zatímco sloupec TZ znamená zásahy technického charakteru.

Okres SSU	požár	DN	TZ	ostatní	celkem
Praha východ	16	20	2	1	39
Praha západ	21	18	2	4	45
Mělník	1	2	1	1	5
Mladá Boleslav	0	1	2	0	3
Kladno	0	0	1	0	1
Semily	0	0	1	0	1

Nejvzdálenější pomoc poskytovali naši potápěči 29. 4. 2008 v Turnově (Liberecký kraj, okres SSU Semily), kde bylo těžkým úkolem vyprostit vozidlo z řeky. Pražští potápěči však nemohli okamžitě

zasahovat, protože proud byl velmi prudký, pomohlo zmírnění proudu ve spolupráci s vodní elektrárnou. Přesto bylo vozidlo vyproštěno již za necelých 50 minut po dojezdu HS – Krč na místo.



V této souvislosti nelze naopak pominout masivní pomoc profesionálních i dobrovolných jednotek Praze při závažném požáru asijské tržnice SAPA dne 6.11.2008

v Praze – Libuši. Přijelo 36 jednotek PO z krajů Středočeského (23), Jihočeského (5), Ústeckého (4), Plzeňského (3) a Vysočina (1).

Velmi závažným požárem, při kterém pomáhaly i jednotky HZS hl.m.Prahy byl požár ve firmě AKUMA v Mladé Boleslavi :

Na žádost OD HZS Kladno byla dne 12. 9. 2008 v 17.38 hodin v prvním sledu vyslána na místo případu technika ze stanic HS-3 (CAS-32, 1+1) a HS-6 (CAS-32, 1+2). Dále byl vznesen požadavek o další síly a prostředky. V druhém sledu byla vyslána technika ze stanic HS-5 (CAS-32, 1+2 a AZ-30, 1+1) a HS-7 (CAS-32, 1+2 a AZ-30, 1+2). Dále bylo požadováno vyslání chemické jednotky, neboť se na místě nachází větší množství  $H_2SO_4$ . Ve třetím sledu byla vyslána protichemická jednotka ze stanic HS-5 (CAS-24, 1+5, Chemická Tatra, 1+2 a Chemické Iveco, 1+1) a HS-2 (Protiplýn-M, 1+1 a Protiplýn-V, 1+2).

S jednotkou vyjela na místo vedoucí chemické služby Ing. Vítová. Z jednotek HZS Praha zasahovaly na místě případu družstva ze stanic HS-3, HS-5, HS-6 a HS-7. Z důvodu hrozícího propadnutí střechy do nádrží s kyselinou zůstala protichemická jednotka (HS-2 a HS-5) v pohotovosti na stanici HZS Mladá Boleslav.

Vzhledem k situaci byly do pohotovosti na svých stanicích svolány jednotky SDH Satalice, SDH Kunratice, SDH Dolní Měcholupy, SDH Chodov a SDH Řepy. Dále byly zjištěny aktuální stavy sil a prostředků u HZSP a byla předem dohodnuta výpomoc v případě nutnosti výjezdu s ohledem na zachování bezpečnostního standardu na území hl.m.Prahy.

*(podle zprávy tisk.mluvčího HZS hl.m.Prahy)*



## Práce ve výšce a nad volnou hloubkou

(ppor. Karel Malina)

V posledních letech převyšuje počet technických zásahů a z nich i určitou část tvoří zásahy, při kterých je zapotřebí nasazení speciálních skupin vyškolených a vybavených pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou. Jedná se zejména o zásahy určené pro záchranu osob z výšek, a to jednak pokud jde o objekty jako jsou stožáry, tovární komíny, vodojemy nebo záchrana z nepřístupných, například skalních terénů. Dále pak se jedná o záchranu osob po pádu do hloubky, zejména do různých šachet, nebo vyprošťování z technologických kolektorů nebo výkopů, kde navíc hrozí nebezpečí závalu. Takto vyvíjení specialisti jsou nasazováni i při mimořádných událostech, jako jsou různé větrné smrště anebo povodně. Tyto skupiny jsou nedílnou součástí odřadu USAR, kde je třeba zajistit přístup, vyhledání a transport zraněných ze značně narušených objektů, kde jsou z velké části poškozeni právě přístupové cesty do objektů.



K efektivnímu řešení těchto a dalších mimořádných událostí jako například nehoda nebo záchrana osob v nepřístupném terénu, záchrana tonoucích, přeprava speciálního vybavení a specialistů a podobně, přispívá i ustanovení skupin leteckých záchranářů, které se mohou ve spolupráci s Leteckou službou Policie ČR v krátkém čase dostat na místo mimořádné události a to i v nepřístupném terénu včetně speciálního vybavení. Samotná záchrana se tak

stává nejen rychlejší, ale i bezpečnější a to jak pro zasahující tak i zachraňované osoby.

Speciální skupiny pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou jsou určeny ředitelem HZS kraje na základě zpracované analýzy pokrytí území kraje. V současnosti u HZS hl.m.Prahy v rámci 24hodinové směnné služby jsou ustanovena tři lezecká družstva na stanicích HS č.1 – Sokolská, č.6 – Krč a č.7 – Smíchov vždy v počtu 1+5. Z tohoto počtu jsou dále ustanoveny tři skupiny leteckých záchranářů v počtu čtyř leteckých záchranářů ve službě, kteří zajišťují dvoučlennou pravidelnou stálou službu přímo na letce Policie ČR, čímž dochází k ještě většímu zkrácení času mezi ohlášením mimořádné události a samotným nasazením specialistů přímo na místě mimořádné události.



Speciální práce ve výšce a nad volnou hloubkou pomocí lanové techniky svým charakterem vyžadují jak speciální přípravu, tak i speciální vybavení.

Pro zařazení do lezeckého družstva musí příslušník úspěšně absolvovat základní odbornou přípravu hasičů se specializací pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou a dále se účastnit i pravidelné odborné přípravy v průběhu celého roku. Odbornou přípravu hasičů se specializací pro práce ve výškách v rámci HZS Praha, zajišťují hasiči-instruktoři pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou, jmenovaní ředitelem, kteří jsou zároveň jmenovaní jako velitelé lezeckých družstev a podílejí se i na odborné přípravě výjezdových hasičů.

Hasiči mají základní vědomosti o zásadách pohybu ve výšce a nad volnou hloubkou a jsou schopni tyto uplatnit při běžných zásazích v rámci bezpečnosti práce, jako je polohování na šikmé ploše, sebejištění proti propadnutí a sesutí a při jednoduchých zásazích jako je například otevření bytu za pomoci lezecké techniky. Na ostatní mimořádné události, která mohou být řešena pouze s využitím speciální lezecké techniky jsou nasazena lezecká družstva na základě rozhodnutí velitele zásahu nebo operačního důstojníka.

Pro bezpečný pohyb při záchraně osob a likvidaci mimořádných událostí ve výšce a nad volnou hloubkou jsou lezecká družstva vybavena speciálními prostředky určenými k záchraně a transportu zraněných a členové družstev jsou vybaveni prostředky určenými



pro osobní zajištění při těchto pracích. Jejich kontrolu, skladování, evidenci a vyřazení, provádí v každé směně jmenovaná osoba pověřená péčí o tyto věcné prostředky. Takové osoby se účastní pravidelného odborného školení určeného pro osoby pověřené výrobcem ke kontrole.

Mezi dnes již běžné vybavení lezeckých družstev patří technické prostředky určené pro pohyb na stromech, lanových traversech, prostředky pro práci za snížené viditelnosti, dlouhá lana určená pro lanové přemostění a evakuaci z výškových budov, trojnožky pro spuštění

a vytažení osob z šachet a kanálů a další transportní prostředky jako nosítka SKED určená pro transport zraněných ze stísněných prostor, nebo vakuová závěsná matrace určená pro transport pod vrtulníkem. Pro záchranu osob při nehodách v nepřístupném terénu za pomoci vrtulníku Policie ČR jsou přímo na letecké základně speciální vyprošťovací kontejnery určené pro vysazení záchranářů včetně kontejnerů přímo do místa nehody.



V rámci využívání vrtulníků Policie ČR pro hašení pomocí závěsného tzv. Bambi vaku byl na budovy v městské zástavbě poprvé v České republice využit tento způsob hašení v listopadu 2008 při likvidaci požáru tržnice SAPA dodávkou dostatečného množství vody do centra ohniska požáru, kde svým nasazením přispěl ke zdárné a bezpečné likvidaci požáru.

#### Nasazení skupiny lezců:

Rok: počet nasazení: z toho:

<b>2006</b>	12	6 x záchrana osob 5 x technická pomoc 1 x požár
<b>2007</b>	23	7 x záchrana osob 7 x technická pomoc 5 x živelní pohroma 1 x požár 1 x planý poplach
<b>2008</b>	15	7 x živelní pohroma 5 x záchrana osob 3 x technická pomoc



## Oddělení strojní služby HZS hl. m. Prahy

(mjr. Petr Varyš)

### 1. Základní úkoly oddělení:

- ◆ Zabezpečuje akceschopnost požární techniky a věcných prostředků požární ochrany.
- ◆ Připravuje technické specifikace pro nákupy nové techniky a věcných prostředků požární ochrany.
- ◆ Účastní se plánování obměny a doplňování vozového parku a stavů věcných prostředků požární ochrany.
- ◆ Připravuje podklady pro rozpočet na opravy, údržbu, revize a nákupy techniky a věcných prostředků požární ochrany.
- ◆ Vede evidenci dopravních nehod vozidel HZS hl.m. Prahy, připravuje opatření ke snižování nehodovosti a vyřizuje likvidaci nehod s pojišťovnami.
- ◆ Zajišťuje zaevidování vozidel a veškeré změny v Evidenci vozidel DI Magistrátu hl. m. Prahy.
- ◆ Zajišťuje školení a výcvik řidičů a strojníků.



(ilustrační fotografie – z předání techniky jednotkám SDH)

V rámci možností jsou opravy a údržba prováděny v dílnách ODSS, drobnější opravy a běžná údržba je prováděna přímo na stanicích. Záruční opravy a opravy mimo možnosti ODSS jsou prováděny ve smluvně zajištěných servisech a opravárnách. Revize výškové techniky, vyprošťovacích zařízení, elektrocentrál el. rozvodů vozidel, a dalších zařízení

podléhajícím povinnosti procházet revizními kontrolami, je zajišťováno u výrobců, nebo jejich zastoupení.

### 2. ODSS má tuto strukturu:

- **Vedoucí ODSS**
- **Technici strojní služby:**
  - ◆ Příslušník zajišťující opravy, revize a údržbu.
  - ◆ Příslušník zajišťující evidenci a likvidaci dopravních nehod, technické prohlídky, evidenci vozidel.
  - ◆ 12 směnových příslušníků (4 na směnu), provádějí opravy v dílnách ODSS, na stanicích HZS hl. m. Prahy, na místě zásahu. Dále poskytují technickou pomoc na místě zásahu a při mimořádných událostech obsluhují techniku HZS jako řidiči – strojníci.
  - ◆ Příslušník, denní zaměstnanec dílny ODSS HS-3 provádí především opravy nástaveb, karoserií a laků vozidel.
  - ◆ příslušník, denní zaměstnanec dílny ODSS HS-5 provádí opravy především výškové a speciální techniky, diagnostikuje závady výškové techniky, vede sklad a evidenci akumulátorů vozidel.
  - ◆ Příslušník, denní zaměstnanec dílny ODSS HS-5 provádí především opravy elektroinstalací a el. součástí vozidel.

### 3. Strojní služba ve směně

#### • Směnový technik strojní služby

(na každou směnu je určen jeden příslušník) zajišťující především:

- ◆ školení a výcvik řidičů-strojníků, evidenci techniky zařazené na zásah, do zálohy a mimo provoz, evidenci jízd vozidel, řízení dispečinku, hlášení oprav, zastupování HZS hl. m. Prahy na místě dopravní nehody
- ◆ v operačním řízení v nepřítomnosti zastupuje vedoucího ODSS
- **Staniční technik strojní služby**

- ◆ na každé stanici za každou směnu je určen jeden směnový příslušník zajišťující údržbu a drobné opravy techniky, kondiční jízdy a zácvik řidičů strojníků

#### 4. Pracoviště ODSS

- **Objekt odboru strojní služby na HS-3**

- ◆ Kancelář vedoucího ODSS (společná s vedoucím ODTS)
- ◆ Kancelář techniků SS
  - technik pro opravy, revize a údržbu
  - technik pro DN, TP a evidenci

- **Dílna ODSS HS-3**

- ◆ Dvě stání pro nákladní vozidla s montážní jámou a heverem

- ◆ Dvě stání pro osobní vozidla se sloupovými hevery
- ◆ Strojní dílna
- ◆ Gumárna
- ◆ Klempířská dílna

- **Dílna ODSS HS-5**

- ◆ Stání pro nákladní vozidlo s montážní jámou a heverem
- ◆ Stání pro osobní vozidlo se sloupovým heverem
- ◆ Akumulátorovna

- **Odstavné plochy HS-5**

- ◆ Deset stání pro záložní vozidla

#### 5. čerpací stanice

Pro zajištění akceschopnosti techniky jsou na jednotlivých stanicích HZS hl. m. Prahy zřízeny tyto stanice:

Stanice	Druh paliva	Popis nádrže
<b>HS 1</b>	Nafta	Mobilní plastová nádrž o obsahu 5000 litrů. Výdejní zařízení je součástí nádrže.
<b>HS 2</b>	Nafta	Podzemní kovová nádrž o obsahu 5000 litrů, samostatný výdejní stojan.
	Benzin	Podzemní kovová nádrž o obsahu 3000 litrů samostatný výdejní stojan.
<b>HS 3</b>	Nafta	Venkovní kovová nádrž o obsahu 2500 litrů. Výdejní zařízení umístěno na nosném rámu nádrže.
<b>HS 4</b>	Nafta	Mobilní plastová nádrž o obsahu 2500 litrů. Výdejní zařízení je součástí nádrže.
<b>HS 5</b>	Nafta	Podzemní kovová nádrž o obsahu 10000 litrů, samostatný výdejní stojan.
	Benzin	Podzemní kovová nádrž o obsahu 5000 litrů, samostatný výdejní stojan.
<b>HS 6</b>	Nafta	Dvě podzemní kovové nádrže o obsahu 2 x 40000 litrů, samostatný výdejní stojan.
	Benzin	Dvě nadzemní kovové nádrže o obsahu 2 x 3000 litrů, samostatný výdejní stojan.
<b>HS 8</b>	Nafta	Venkovní kovová nádrž o obsahu 2500 litrů. Výdejní zařízení umístěno na nosném rámu nádrže.
<b>HS 10</b>	Nafta	Venkovní kovová nádrž o obsahu 1200 litrů. Výdejní zařízení umístěno na nosném rámu nádrže.

## Státní požární dozor – ODBOR PREVENCE v roce 2008

(plk. Bc. L. Rážová, kpt. Ing. J. Španer)

Stěžejní úkoly odboru prevence jsou každoročně stanoveny zaměřením hlavních úkolů krajů a rozpracovány do vlastních plánů činnosti odboru.

### KONTROLNÍ ČINNOST

Plán kontrolní činnosti byl schválen GŘ HZS ČR č.j. MV-15279-1/PO-2008 byly zadány tyto kontrolní úkoly:

- ♦ zajištění požární ochrany u provozovatelů objektů nebo zařízení, které 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. Termín provedení byl rok 2008. Kontroly jsou ukončeny a vyhodnoceny. Celkem bylo provedeno 60 tematických kontrol.
- ♦ tematické kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně u právnických osob a podnikajících fyzických osob, které provozují činnosti související s vodním hospodářstvím. Kontroly jsou ukončeny a vyhodnoceny. Celkem bylo provedeno 14 tematických kontrol.
- ♦ tematické kontroly zaměřené právnické a podnikající fyzické osoby, které zpracovávají dokumentaci zdolávání požárů. Kontrolní akce probíhala ve spolupráci s odborem IZS – a bude probíhat i v roce 2009. Celkem bylo provedeno 244 tematických kontrol.
- ♦ komplexní kontroly zajištění požární ochrany u právnických osob a podnikajících fyzických osob, které provozují činnosti související se zá-

sobováním potravinami a krmivý. Kontroly jsou ukončeny a vyhodnoceny. Celkem bylo provedeno 5 komplexních kontrol.

- ♦ tematické kontroly ubytovacích zařízení ve spolupráci s Policií ČR. Kontroly jsou ukončeny a vyhodnoceny. Celkem bylo provedeno 27 tematických kontrol.

### Mimořádné kontrolní akce v roce 2008:

- ♦ **Mimořádné tematické kontroly právnických a podnikajících fyzických osob, které provozují činnosti související s ubytováním.**

HZS hl. m. Prahy provedl 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 provozovatelů činností souvisejících s ubytováním. Oblastním ředitelstvím služby Cizinecké policie byl vytipován seznam objektů souvisejících s ubytováním. Celkem bylo zkontrolováno 27 objektů. Z toho 5 objektů nebylo nalezeno z důvodu zrušení či zbourání ubytovny. Celkem bylo zjištěno 62 závad, byla stanovená opatření a termíny odstranění závad.

- ♦ **Tematické kontroly tržišť, tržnic a tržních míst v průjezdech domů.**

Na základě žádosti o spolupráci ze strany odboru živnostenského a občanskosprávního Magistrátu hl.m. Prahy, oddělení kontrolně metodického o provedení společných kontrol vybraných tržišť, tržnic a tržních míst v průjezdech domů, bylo v termínu od 18. do 20. března 2008 celkem v průjezdech objektů provedeno 7 tematických kontrol. Požární tematické kontroly byly zaměřeny na plnění povinností 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.

♦ **Mimořádné kontrolní akce, které proběhly v prosinci 2008.**

Na základě „Organizačního pokynu náměstka ředitele HZS hl. m. Prahy pro úsek prevence a civilní nouzové připravenosti č. 1/NPCN“ ze dne 26. 11. 2008 byly HZS hl. m. Prahy provedeny mimořádné kontrolní akce:

**a) ve vybraných obchodních a skladových objektech na území hl. m. Prahy.**

Mimořádné kontroly ve vybraných 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 na body programu, které byly součástí přílohy „Organizačního pokynu č. 1/NPCN“. Celkem bylo zkontrolováno 17 objektů na území hl. m. Prahy. Z toho pouze 4 objekty byly v době kontroly využívány v souladu s kolaudačním rozhodnutím. Byla stanovena opatření a termíny odstranění závad.

**b) obchodních prostor ve vybraných stanicích metra.**

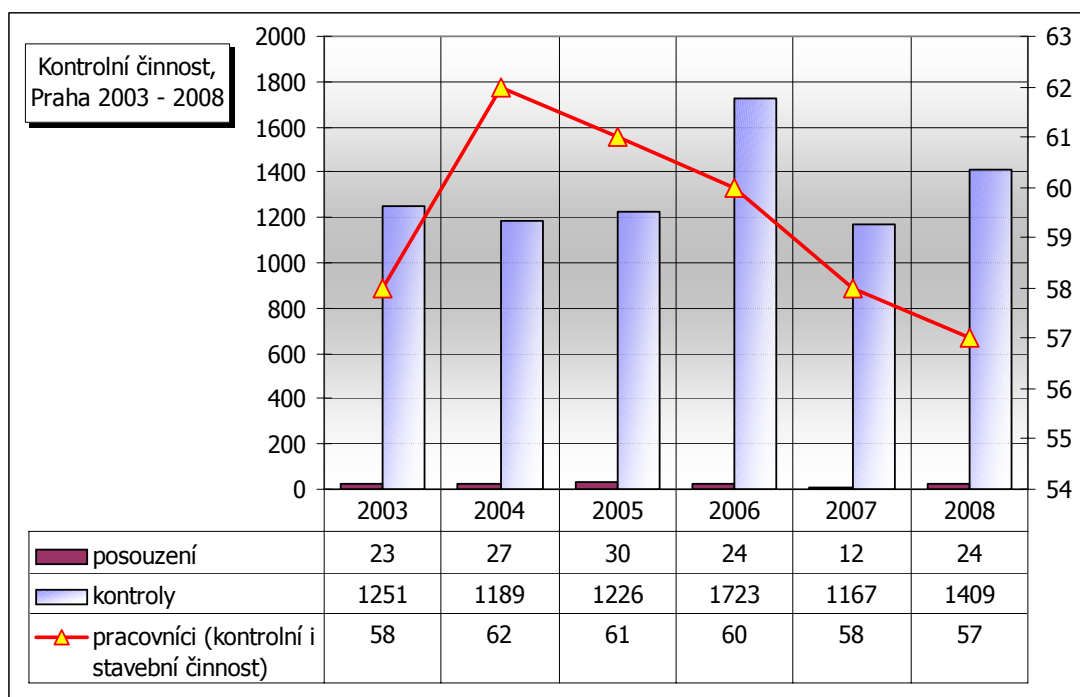
Mimořádné kontroly obchodních prostor ve vybraných stanicích metra pro-

běhly 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 stanovena opatření a termíny odstranění závad.

♦ **Ostatní požární kontroly**

- HZS hl. m. Prahy provedl zvláštní kontroly ve spolupráci s ČIŽP podle zákona č.353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií u subjektů Linda Gas, Flaga Český plyn a Pragochema.
- Oddělení kontrolní a metodické činnosti a pravidelně během roku spolupracuje s Policií ČR a živnostenským úřadem, s nimiž provádí každý měsíc noční kontroly v „Nočních podnicích“ na území hl. m. Prahy.

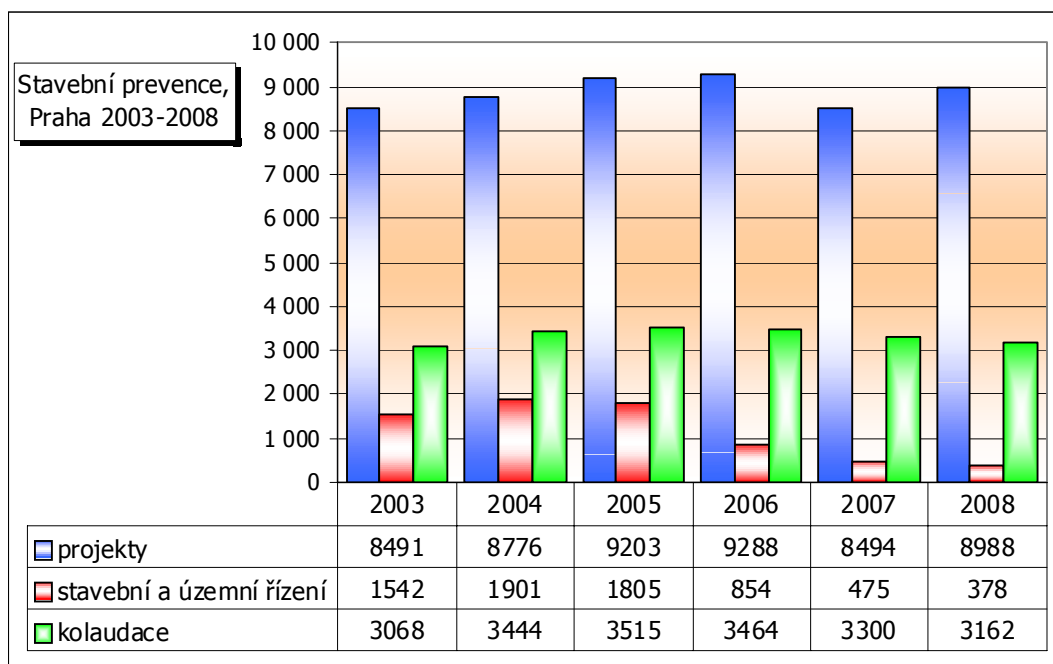
V odděleních prevence pro jednotlivé městské části bylo v roce 2008 pro výkon kontrolní činnosti vyčleněno celkem 20 příslušníků z čehož 4 neměli odbornou způsobilost.



### 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 vyplývajících 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.



V roce 2008 bylo celkem vydáno o 6% méně závazných stanovisek dotčeného orgánu k projektovým dokumentacím než v roce 2007. V případě stavebního a územního řízení byl v roce 2008 zaznamenán pokles o 21% oproti roku 2007. Tento stav byl zapříčiněn změnou „stavebního zákona“, kdy v některých případech došlo k zjednodušení stavebního řízení a ze strany stavebního úřadu nebylo požadováno stanovisko HZS hl. m. Prahy jako dotčeného správního úřadu na úseku požární ochrany. Z toho vyplynul i menší počet závěrečných kontrolních prohlídek. Nicméně 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 (např. Arkády Pankrác, Palladium, bytové soubory a další stavby velkého rozsahu), realizovány v delším časovém období než je obvyklé.

### Ostatní činnosti

- ♦ ve spolupráci s OBOV byl zpracován plán propagace a osvěty v oblasti PO a OOB:

29.10.2008 ve spolupráci s Magistrátem hl. m. Prahy, Profesní komorou a Městskou policií hl.m. Prahy proběhl seminář „Doma bezpečně“ – zaměřený na povinnosti vyplývající ze zákona o požární ochraně, vyhlášky o požární prevenci a vyhlášky o technických podmínkách požární ochrany staveb pro majitele a provozovatele objektů bytových domů.

- ♦ spolupráce s Odbornou radou prevence Městského sdružení hasičů hl.m. Prahy v roce 2008:

29. listopadu 2008 se konal „Seminář referentů prevence“ – jehož hlavním tématem byla ochrana obyvatelstva.



*Závažnost preventivně výchovných akcí je podtržena i účastí ředitele HZS hl. m. Prahy*

## Závažné události v hl. m. Praze v roce 2008

(plk. Mgr. Vít Pernica)

### POŽÁRY

#### ◆ Požár bytové jednotky – Praha 7, Milady Horákové 815/42

**OHLÁŠENO 16. 1. 2008 v 15.00**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 usmrcená osoba 2 zraněné osoby škoda 800.000,-Kč	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 (omítky, 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.



#### ◆ Požár rodinného domu – Praha 6, Pod mlýnkem 111/1a

**OHLÁŠENO 26.1.2008 v 23.46**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
škoda 5.000.000,- Kč	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**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
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**

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

Jednotky HZS Praha likvidovaly 28 hasiči 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 požá-

ru 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 z dokumentovány 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, samovolná 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 ostražky nebo příslušníků Policie ČR. Po vyklizení objektu došlo ke třem ověření úplnosti evakuace – první ověření ostražkou objektu, druhé ověření ostražkou 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.

#### ♦ **Požár bytové jednotky Praha 12, Daškova 3070/2**

**OHLÁŠENO 20. 3. 2008 ve 2.44**

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

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 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 samo-

statně 30 osob, kterým byl zajištěn VZ jako útočiště autobus MHD. Pomocí vyváděcí dýchací techniky bylo vyvedeno zasaženými 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.



♦ **Požár v autosalonu AUTO EXNER – Praha 14, Národních hrdinů 479**

**OHLÁŠENO 27. 4. v 18.17**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
Škoda 70 000 000,- Kč	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 automo-

bilů, 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 vyhřátý ocelové nosné a dělící 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 akcelerantů 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.

♦ **Požár kloubového autobusu Praha 6 – Řepy, Reinerova 701/6**

**OHLÁŠENO 14. 8. 2008 v 12.13**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
Škoda 60 000 000,- Kč	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 30x50m. Požárem byly zničeny

instalace a vybavení na ploše cca 50x50m. 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)

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

Jednotky HZS Praha z HS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 a 8 ve spolupráci s jednotkami SDH likvidovaly pomocí 4C proudů, B proudu a Cobry požár zboží a vybavení ve skladovací hale textilu a obuvi o půdorysných rozměrech cca 60x20 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.



### ♦ OHLÁŠENO 6. 11. 2008 v 00.33 hodin

ČASOVÝ PRŮBĚH: ČINNOST	ČAS	doba od ohlášení /hodin.minut/
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

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

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

čů. 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.

#### ◆ **Požár PRŮMYŠLOVÉHO PALÁCE – 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	NASAZENÍ SDH
9 jednotek HZS Praha	25 jednotek SDH
33 vozidel	44 vozidel
123 hasičů	159 hasičů

NASAZENÍ POSILOVÝCH JEDNOTEK Z HZS STŘEDOČESKÉHO KRAJE
2 jednotky
2 vozidla
10 hasičů
Nasazený do záloh na HS-6 a HS-3
NASAZENÍ POSILOVÝCH JEDNOTEK POVOLANÝCH ZE ZÁLOH HZS HMP - SMĚNY „A“
75 hasičů včetně směny operačního střediska
Nasazený 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.



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

Škoda je odhadnuta na 1 miliardu Kč.

## TECHNICKÉ ZÁSAHY

### ♦ Vichřice – březen 2008

#### V důsledku 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 -

Nasazení	1. 3. 2008
HZS Praha	70 zásahů
SDH Praha	71 zásahů
HZS podniku	3 zásahy
<b>Celkem</b>	<b>144 zásahů</b>

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	2. 3. 2008
HZS Praha	<b>45 zásahů</b>
SDH Praha	<b>16 zásahů</b>
HZS podniku	<b>1 zásah</b>
<b>Celkem</b>	<b>62 zásahů</b>

#### Celkem v obou dnech – 206 zásahů

(u některých případů zasahovalo několik jednotek současně).

### ◆ **Přívalové deště – červen 2008**

**Ve dnech 1.- 2. 6. 2008 následkem přívalového deště řešili hasiči v Praze celkem 31 případů**

Čas	Adresa	Činnost - 1. 6. 2008
18.04	Praha 1, Vodičkova	čerpání vody ze sklepa
18.05	Praha 1, Ve Smečkách	vyčištění ucpaných svodů dešťové vody obytného domu.
18.07	Praha 1, Vodičkova	čerpání vody ze sklepa
18.08	Praha 5, Zlíchovský tunel	čištění kanálových hrdel v prostoru tunelu a vyproštění několika zaplavených aut
18.09	Praha 1, Na můstku	čerpání vody ze sklepa
18.11	Praha 4, U Kublova	čerpání vody ze sklepa
18.14	Praha 4, Klánova	čerpání vody ze sklepa
18.26	Praha 1, Karolíny Světlé	výjezd k čerpání vody, akce zrušena
18.28	Praha 12, Barunčina	čerpání vody ze sklepa (SDH Chodov)
18.30	Praha 4, V mokřínách 43/6	výjezd k čerpání vody, akce zrušena
18.37	Praha 4, Hurbanova	odstranění stromu, který spadl na vozidlo (SDH Písnice)
18.48	Praha 1, Na příkopě	jednotka HZS Metro odčerpala vodu z vestibulu metra
18.53	Praha 1, Dušní	čerpání vody z restaurace.
19.00	Praha 4, Podolská	čerpání vody ze sklepa (SDH Radotín)
19.23	Praha 1, Na můstku	čerpání vody ze suterénu
19.29	Praha 4, Šífařská	čerpání vody ze suterénu (SDH Písnice)
19.35	Praha 16, Radotínská	odstranění padlého stromu
19.39	Praha 1, V jámě	čerpání vody ze suterénu
19.40	Praha 12, Zárubova	čerpání vody z výtahové šachty
19.42	Praha 1, Vodičkova	čerpání vody z výtahové šachty
19.56	Praha 16. K přehradám	vyproštění tří zaplavených osobních automobilů
20.08	Praha 16, Baňská	čerpání vody z komunikace
20.20	Praha 4, Na Mlejнку	čerpání vody ze sklepa
21.09	Praha 16, Pod Beránkem	čerpání vody ze sklepa (SDH Radotín)
21.14	Praha 1, Václavské nám.	čerpání vody z podzemní garáže
21.41	Praha 19, Jizerská	čerpání vody ze sklepa
22.02	Praha 1, Palackého	čerpání vody ze sklepa
<b>Pokračování likvidace následků - 2. 6. 2008</b>		
01.32	Praha 4, Zálesí	výskyt vody ve stoupačkách elektrického rozvodu
08.10	Praha 4, Na Hřebenech II	čerpání vody ze zatopených podzemních prostor
08.59	Praha 4, Na Hřebenech II	čerpání vody ze zatopených podzemních prostor
17.44	Praha 1, Rytířská	čerpání vody z výtahové šachty

Postupně byly nasazeny jednotky HZS hl. m. Prahy, jednotky Sborů dobrovolných hasičů a jednotky HZS podniků tak, aby byl zachován bezpečnostní standard obyvatel hl. m. Prahy.

<b>Nasazení:</b>	
<b>HZS Praha</b>	<b>25 zásahů</b>
<b>SDH Praha</b>	<b>5 zásahů</b>
<b>HZS podniku</b>	<b>3 zásahy</b>

**Ve dnech 25. – 26. 6. 2008 v důsledku přívalového deště s větrem řešili hasiči v Praze celkem 57 případů:**

Čas	Adresa	Činnost
18.44	Praha 6, Aviatická	voda v čidle EPS – HZS Letiště
18.53	Praha 13, Rozvadovská spojka	spadlý billboard, který poškodil auto
18.56	Praha 6, Parlářova	čerpání vody ze sklepa
18.59	Praha 7, Ortenovo nám.	odstranění větve spadlé na tramvajovou trolej
19.00	Praha 16, Josefa Houdka	odstranění spadlého stromu (SDH Lipence)
19.04	Praha 16, Most Závodu míru	odstranění několika spadlých stromů
19.05	Praha 17, Opuková	čerpání vody ze sklepa (SDH Řepy)
19.11	Praha 22, Mírová	čerpání vody ze sklepa
19.16	Praha 5, Hlubočepská	odstranění spadlého stromu
19.17	Praha 19, Cukrovarská	odstranění utržených střešních plechů
19.21	Praha 12, Klostermannova	odstranění spadlého sloupu
19.21	Praha 14, Poděbradská	odstranění utržených střešních plechů
19.22	Praha 19, K rokli	čerpání vody ze sklepa (SDH Satalice)
19.26	Praha 16, Nad Kamínkou	odstranění spadlého stromu (SDH Zbraslav)
19.33	Praha 12, Na Homoli	odstranění bahna z garáže (SDH Písnice)
19.34	Praha 16, U Jankovky	čerpání vody ze sklepa
19.36	Praha 22, Morávková	odstranění spadlého stromu
19.37	Praha 13, K zahrádkám	odstranění spadlého stromu (SDH Řeporyje)
19.38	Praha 4, Na dlouhé mezi	odstranění spadlého stromu
19.43	Praha 16, Býšovská	odstranění spadlého stromu
19.44	Praha 17, Vondroušova	odstranění spadlého stromu, který pádem poškodil OA
19.48	Praha 12, U soutoku	odstranění několika spadlých stromů
19.49	Praha 13, K Zadní Kopanině	odstranění spadlého stromu (SDH Řepy)
19.50	Praha 16, Tadrova	odstranění spadlého stromu (SDH Zbraslav)
19.59	Praha 12, Pomořanská	odstranění několika spadlých stromů (SDH Písnice)
20.07	Praha 16, Na vrškách	odstranění utržených střešních plechů (SDH Řeporyje)
20.09	Praha 22, Do Lipan	odstranění spadlého stromu
20.11	Praha 15, Golfová	čerpání vody ze střechy panelového domu
20.17	Praha 9, Vysočanská	odčerpání vody z vestibulu metra – HZS DP
20.18	Praha 16, Tunelářů	odstranění utržených střešních plechů spadlých na OA
20.21	Praha 12, Na Cimbále	odstranění spadlého stromu (SDH Chodov)
20.24	Praha 4, Branická	odstranění spadlého stromu
20.28	Praha 5, Prokopské údolí	odstranění spadlého stromu
20.28	Praha 10, Dukelská	odstranění spadlého stromu
20.29	Praha 16, Oddechová	odstranění několika spadlých stromů (SDH Písnice)
20.52	Praha 16, Štírova	odstranění několika spadlých stromů (SDH Zbraslav)
20.56	Praha 4, Sládkovičova	odstranění spadlého stromu
21.02	Praha 13, Heranova	odstranění spadlého stromu
21.10	Praha 16, Ke Zděři	odstranění spadlého stromu
21.14	Praha 16, Nad jezem	odstranění několika spadlých stromů (SDH Lipence)
21.21	Praha 16, Šárovo kolo	odstranění spadlého stromu (SDH Zbraslav)
21.22	Praha 19, K Radonicům	čerpání vody (SDH Satalice)
21.25	Praha 16, K lázním	odstranění spadlého stromu
21.29	Praha 12, Hrazanská	odstranění spadlého stromu
21.38	Praha 2, Albertov	odstranění spadlého stromu
22.26	Praha 16, Nad parkem	odstranění spadlého stromu (SDH Zbraslav)
22.32	Praha 16, Vilémkova	odstranění několika spadlých stromů (SDH Zbraslav)
22.37	Praha 16, K interně	odstranění několika spadlých stromů (SDH Zbraslav)

Čas	Adresa	Činnost
22.46	Praha 16, Ke Krňovu	odstranění několika spadlých stromů (SDH Lipence)
22.47	Praha 12, Břežanské údolí	odstranění několika spadlých stromů (SDH Radotín)
22.48	Praha 16, Strakonická	odstranění spadlého stromu (SDH Lipence)
22.50	Praha 16, K Radotínu	odstranění spadlého stromu (SDH Lipence)
22.52	Praha 16, Závist	odstranění stromů ze železniční trati (SDH Lochkov a HZS ČD)
23.47	Praha 16, K výtopně	odstranění spadlého stromu (SDH Písnice)
23.55	Praha 16, Černošická	odstranění spadlého stromu (SDH Písnice)
00.06	Praha 12, Pomořanská	odstranění stromu z železniční trati (HZS ČD)
05.14	Praha 2, Chopinova	odstranění spadlého stromu

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

#### ♦ 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 přitékající 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 přitékající vodu v technologických prostorách Lucerny a nedošlo k zaplavení výstavy Titanic, ani k nevratnému poškození reprezentačních prostor.

Nasazení:	
HZS HMP	9 jednotek
HZS SČK – hlubinné čerpadlo	1 jednotka
HZS DP	1 jednotka
SDH	3 jednotky (Chodov, Kolovraty, Řepy)
<b>Celkem bylo nasazeno 82 hasičů.</b>	





**Aktuální součtová tabulka** (tab.: 01)

Typ události	počet	tj. v %	uchráněno (tis.Kč)
<b>Požár (P)</b>			
Požár	2469	25,57	1 885 213,00
Požár bez účasti JPO	38	0,39	12 000,00
<b>Dopravní nehoda (DN)</b>			
Dopravní nehoda silniční	1152	11,93	0,00
Dopravní nehoda silniční hromadná	42	0,44	0,00
Dopravní nehoda železniční (vč. metra)	23	0,24	0,00
Dopravní nehoda letecká	1	0,01	0,00
Dopravní nehoda - ostatní	1	0,01	0,00
<b>Živelní pohroma (ŽP)</b>			
Převažující povodeň, záplava, déšť	74	0,77	0,00
Převažující sníh, námrazy	0	0,00	0,00
Převažující větrná smršť	259	2,68	0,00
Sesuv půdy	0	0,00	0,00
Živelní pohroma - ostatní (např. zemětřesení)	0	0,00	0,00
<b>Únik nebezpečné chemické látky (UNL)</b>			
Únik plynu/aerosolu	40	0,41	0,00
Únik kapaliny (mimo ropných produktů)	27	0,28	0,00
Únik ropných produktů	1225	12,69	0,00
Únik pevné látky	1	0,01	0,00
Únik neb. chem. látky - ostatní (vč. jiné než chemické)	12	0,12	0,00
<b>Technická havárie (TH)</b>			
Technická havárie	6	0,06	0,00
Technická pomoc	2969	30,75	0,00
Technologická pomoc	11	0,11	0,00
Ostatní pomoc	38	0,39	0,00
<b>Radiační havárie a nehoda (RHN)</b>			
Radiační havárie a nehoda	0	0,00	0,00
<b>Ostatní mimořádné události (OMU)</b>			
Ostatní mimořádné události (epidemie, nákazy, a jiné)	1	0,01	0,00
<b>Planý poplach (PP)</b>			
Planý poplach	1266	13,11	0,00
<b>Celkem</b>	<b>9655</b>		<b>1 897 213,00</b>

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

**Základní údaje o požárech** (tab.: 02)

<b>Počet požárů CELKEM</b>	<b>2507</b>
Požáry se škodou < než 10 000,- Kč	1913
Požáry se škodou 10 000 - 250 000,- Kč	532
Požáry se škodou 250 100 - 999 999 Kč	35
Požáry se škodou od 1 000 000,- Kč	27
<b>Počet usmrcených CELKEM</b>	<b>11</b>
Usmrcených < 15 let	0
Usmrcených 15 let - 60 let	8
Usmrcených > 60 let	3
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0
<b>Počet zraněných CELKEM</b>	<b>126</b>
Zraněných < 15 let	6
Zraněných 15 let - 60 let	94
Zraněných > 60 let	6
Zraněných - hasiči HZS ČR	18
Zraněných - hasiči HZS podniku	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	2
<b>Evakuováno celkem</b>	<b>1985</b>
<b>Zachráněno celkem</b>	<b>151</b>
<b>Přímá škoda (tis. Kč)</b>	<b>1 440 063,50</b>
<b>Uchráněné hodnoty (tis. Kč)</b>	<b>1 897 213,00</b>

**Usmrcené a zraněné osoby podle kategorie** (tab.: 03)

Kategorie	Usmrcených osob	Zraněných osob
Děti do 15 let	0	3
Osoby od 15 do 60 let	51	195
Osoby nad 60 let	40	27
Hasiči HZS ČR	0	2
Hasiči HZS podniků	0	0
Hasiči SDH, ostatní HZS	0	0
Hasiči neurčených jednotek	0	0
Příslušníci složek IZS	0	0
<b>Celkem</b>	<b>91</b>	<b>227</b>

**Souhrnné informace o událostech – součty** (tab.: 04)

<b>Legenda ke sloupcům:</b>	<b>Σ 31-35 - Živelní pohroma</b>	<b>61 - Radiační havárie a nehoda</b>
<b>Σ 12-19 - POŽÁR</b>	<b>Σ 41-45 - Únik neb.chemické látky</b>	<b>71 - Ostatní mimořádné události</b>
<b>Σ 21-25 - Dopravní nehoda</b>	<b>Σ 51-54 - Technická havárie (mimo UNL)</b>	<b>81 - Planý poplach</b>

(dle poslední platné kategorie jednotek)	Σ 12-19	Σ 21-25	Σ 31-35	Σ 41-45	Σ 51-54	Σ 61-81	Σ 1-81
Počet událostí	2507	1219	333	1305	3024	1267	9655
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	1	0	0	1
Počet usmrcených osob	11	18	0	3	71	0	103
Počet usmrcených hasičů - HZS	0	0	0	0	0	0	0
Počet usmrcených hasičů - SDH	0	0	0	0	0	0	0
Počet usmrcených jiných složek IZS	0	0	0	0	0	0	0
Počet zraněných osob	106	168	0	7	55	0	336
Počet zraněných hasičů - HZS	18	1	0	0	1	0	20
Počet zraněných hasičů - SDH	2	0	0	0	0	0	2
Počet zraněných hasičů - neurč. JPO	0	0	0	0	0	0	0
Počet zraněných jiných složek IZS	0	0	0	0	0	0	0
Počet evakuovaných osob	1985	1	43	23	1044	0	3096
Počet zachráněných osob	151	28	0	1	340	0	520
Počet zásahů všech jednotek PO	3048	1332	364	1373	3119	1210	10446
Počet vícenásobných zásahů	0	0	0	6	0	0	6
- zasahujících hasičů	23309	8356	2374	7870	19786	6964	68659
Počet zásahů jednotek HZS	2780	1249	209	1218	2700	561	8717
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	4	0	0	4
- zasahujících hasičů	21679	7852	1397	7085	17568	4062	59643
Počet zásahů jednotek SDH obcí	153	26	140	11	67	10	407
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	2	0	0	2
- zasahujících hasičů	1029	158	872	50	329	76	2514
Počet zásahů jednotek HZS podniků	111	57	14	144	352	639	1317
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	0	0	0	0
- zasahujících hasičů	583	346	102	735	1889	2826	6481
Počet zásahů jednotek SDH podniků	4	0	1	0	0	0	5
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	0	0	0	0
- zasahujících hasičů	18	0	3	0	0	0	21
Počet zásahů jednotek ostatních	0	0	0	0	0	0	0
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	0	0	0	0
- zasahujících hasičů	0	0	0	0	0	0	0

### Součty událostí v místních částech podle typu události (tab.: 05)

OBEC	část obce	Σ 12-19	Σ 21-25	Σ 31-35	Σ 41-45	Σ 51-54	Σ 61-81	Σ 1-81
500054	Praha 1	121	38	22	70	194	110	<b>555</b>
500089	Praha 2	111	44	10	45	186	26	<b>422</b>
500097	Praha 3	192	31	11	53	182	30	<b>499</b>
500119	Praha 4	252	134	30	145	330	166	<b>1057</b>
500143	Praha 5	164	125	22	77	189	62	<b>639</b>
500178	Praha 6	159	104	24	198	280	252	<b>1017</b>
500186	Praha 7	78	35	10	48	135	25	<b>331</b>
500208	Praha 8	256	67	11	83	271	57	<b>745</b>
500216	Praha 9	116	65	11	58	149	42	<b>441</b>
500224	Praha 10	256	63	9	98	288	70	<b>784</b>
538060	Praha-Běchovice	9	7	0	1	8	3	<b>28</b>
538078	Praha-Benice	0	1	0	0	0	0	<b>1</b>
538124	Praha-Březiněves	4	2	3	0	1	1	<b>11</b>
538175	Praha-Dolní Počernice	4	0	2	4	8	3	<b>21</b>
538205	Praha-Dubeč	6	4	0	0	5	1	<b>16</b>
538213	Praha 20	30	31	4	21	20	20	<b>126</b>
538302	Praha-Klánovice	5	2	11	0	7	1	<b>26</b>
538353	Praha-Koloděje	3	2	0	0	2	0	<b>7</b>
538361	Praha-Kolovraty	4	1	2	1	6	1	<b>15</b>
538388	Praha-Královice	0	0	0	0	2	0	<b>2</b>

OBEC	část obce	Σ 12-19	Σ 21-25	Σ 31-35	Σ 41-45	Σ 51-54	Σ 61-81	Σ 1-81
538400	Praha-Křeslice	1	0	0	0	3	0	4
538531	Praha-Nedvězí	1	0	0	0	1	0	2
538736	Praha-Satalice	6	3	5	3	7	0	24
538931	Praha 22	8	16	3	7	16	4	54
538949	Praha 21	22	4	7	11	6	1	51
539007	Praha-Vinoř	6	6	2	7	2	5	28
539449	Praha-Lipence	5	0	6	3	11	3	28
539465	Praha-Lochkov	1	2	0	0	2	0	5
539589	Praha-Přední Kopanina	3	1	0	0	0	0	4
539601	Praha 16	23	15	7	13	21	8	87
539635	Praha-Řeporyje	15	24	1	6	6	4	56
539678	Praha-Slivenec	7	6	1	0	6	2	22
539694	Praha 13	69	40	2	35	95	40	281
539724	Praha-Šeberov	2	7	1	5	0	1	16
539791	Praha-Újezd	1	0	0	1	1	1	4
539864	Praha-Zbraslav	20	17	16	12	20	4	89
539899	Praha-Zličín	3	6	0	4	13	68	94
547034	Praha 11	138	22	8	49	119	28	364
547042	Praha-Kunratice	20	11	5	1	17	3	57
547051	Praha-Libuš	22	10	2	3	16	6	59
547107	Praha 12	98	24	15	61	72	15	285
547115	Praha-Velká Chuchle	9	17	6	2	7	3	44
547140	Praha-Lysolaje	0	1	1	1	4	0	7
547158	Praha-Nebušice	4	3	0	2	5	0	14
547174	Praha 17	38	13	5	14	46	6	122
547271	Praha-Suchdol	8	10	1	5	11	0	35
547298	Praha-Řáblice	5	16	2	8	5	1	37
547301	Praha-Dolní Chabry	6	4	0	1	5	2	18
547310	Praha-Čakovice	11	9	18	6	19	6	69
547328	Praha-Troja	3	2	1	3	3	1	13
547344	Praha 19	8	4	2	0	11	1	26
547361	Praha 14	71	24	9	44	72	12	232
547379	Praha-Dolní Měcholupy	4	3	3	3	19	52	84
547387	Praha 15	43	27	5	32	61	86	254
547395	Praha-Petrovice	8	3	1	10	7	0	29
547409	Praha-Štěrboholy	3	16	1	11	3	1	35
547417	Praha 18	30	26	12	19	30	9	126
<b>3217735</b>	<b>Praha</b>	<b>2507</b>	<b>1219</b>	<b>333</b>	<b>1305</b>	<b>3024</b>	<b>1267</b>	<b>9655</b>

### Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství (tab.: 06)

Odvětví hospodářství	počet požárů	Podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Σ U	Σ Z
Zemědělství	4	0,16	206,00	0,01	0	0
Lesnictví	8	0,32	3,00	0,00	1	0
Dobývání nerost. surovin	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Zpracovatelský průmysl	14	0,56	9 293,00	0,65	0	0
Výroba, rozvod el. a plynu	14	0,56	510,00	0,04	0	1
Stavebnictví	20	0,80	1 426,00	0,10	2	2
Obchod, opravy zboží	23	0,92	265 257,00	18,42	0	13
Pohostinství, ubytování	58	2,31	10 553,00	0,73	0	4
Doprava	246	9,81	90 336,50	6,27	1	5
Pošty, telekomunikace	3	0,12	507,00	0,04	0	0
Peněžnictví, pojišťovnictví	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Služby pod., výzkum, real.	29	1,16	14 277,00	0,99	0	2
Veřej. správa, bezpečnost	5	0,20	360,00	0,02	0	0
Školství	10	0,40	455,00	0,03	0	8
Zdravotnictví, sociální	7	0,28	10 261,00	0,71	0	0
Ostatní veřejné a osobní	487	19,43	1 015 992,00	70,55	2	11
Soukromé domácnosti	236	9,41	20 602,00	1,43	5	80
Jiné a nezatříděno	1343	53,57	25,00	0,00	0	0
<b>Celkem</b>	<b>2507</b>		<b>1 440 063,50</b>		<b>11</b>	<b>126</b>

## Počet požárů a přímé škody podle převažujícího druhu vlastnictví (tab.: 07)

Převažující druh vlastnictví	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %
státní vlastnictví	68	2,71	5 741,00	<b>0,40</b>
družstevní vlastnictví	71	2,83	8 281,00	<b>0,58</b>
soukromé a osobní vlastnictví	409	16,31	37 683,50	<b>2,62</b>
zahraniční organizace a cizí občané	6	0,24	650,00	<b>0,05</b>
církevní majetek	4	0,16	610,00	<b>0,04</b>
akciové vlastnictví, spol.s.r.o.,v.o.s. ap.	714	28,48	1 366 783,00	<b>94,91</b>
obecní majetek	103	4,11	19 177,00	<b>1,33</b>
spolkové, nadace, sdružení, společenské organizace, politické	5	0,20	187,00	<b>0,01</b>
nezjištěno nebo jiný druh, nelze specifikovat	92	3,67	951,00	<b>0,07</b>
Neurčeno	1035	41,28	0,00	<b>0,00</b>
<b>CELKEM</b>	<b>2507</b>		<b>1 440 063,50</b>	
Nezařazené události - počet a přímé škody	0		0,00	

## Počet požárů a přímé škody podle způsobu uzavření požáru

(tab.: 08)

ZPŮSOB UZAVŘENÍ POŽÁRU	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %
Dosud nezatříděno, nesledováno	2314	92,30	1 148 083,50	79,72
Dosud v řešení (nepouž. od r. 2003)	0	0,00	0,00	0,00
Uzav. HZS kr. v přestupkovém řízení	0	0,00	0,00	0,00
Uzav. HZS kr. v blokovém řízení	0	0,00	0,00	0,00
Uzav. HZS kr. v příkazním řízení	0	0,00	0,00	0,00
Uzav. HZS kr. jako jiný delikt	0	0,00	0,00	0,00
Projednáno na místě požáru	40	1,60	1 551,00	0,11
Odloženo, zastaveno, jiný způsob HZS kr.	10	0,40	661,00	0,05
Uzavřeno soudem	0	0,00	0,00	0,00
Dosud v šetření u policie ČR	143	5,70	289 768,00	20,12
<b>CELKEM</b>	<b>2507</b>		<b>1 440 063,50</b>	

## Počty jednotek u událostí – součty (tab.: 09)

	Σ 12-19	Σ 21-25	Σ 31-35	Σ 41-45	Σ 51-54	Σ 61-81	Σ 1-81
<b>Zasahovalo jednotek</b>	<b>3035</b>	<b>1332</b>	<b>363</b>	<b>1369</b>	<b>3124</b>	<b>1214</b>	<b>10437</b>
- z toho HZS ČR	2768	1249	209	1215	2705	563	<b>8709</b>
- z toho HZS podniku	111	57	14	144	352	641	<b>1319</b>
- z toho SDH obcí	152	26	139	10	67	10	<b>404</b>
- z toho SDH podniku	4	0	1	0	0	0	<b>5</b>
- z toho jiné	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Počet všech událostí</b>	<b>2469</b>	<b>1212</b>	<b>332</b>	<b>1305</b>	<b>2963</b>	<b>1176</b>	<b>9457</b>
- s účastí j. HZS ČR	2386	1157	198	1158	2574	536	<b>8009</b>
- s účastí j. HZS podniku	107	57	14	144	352	641	<b>1315</b>
- s účastí j. SDH obcí	61	24	132	10	62	10	<b>299</b>
- s účastí j. SDH podniku	3	0	1	0	0	0	<b>4</b>
- s účastí jednotek jiných	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>

## Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku (tab.: 10)

KATEGORIE	počet požárů	podíl v %	přímá šk. v tis. Kč	podíl v %	Σ U	Σ Z
neobjasněná příčina, dosud v šetření	327	13,04	1 159 073,00	80,49	6	24
dále nedošetřovaná příčina a činnost při vzniku	1339	53,41	0,00	0,00	0	0
<b>NEOBJAS., NEŠETR. - CELKEM</b>	<b>1666</b>	<b>66,45</b>	<b>1 159 073,00</b>	<b>80,49</b>	<b>6</b>	<b>24</b>
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	8	0,32	73,00	0,01	0	2
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	2	0,08	100,00	0,01	0	1
děti do 15 let	8	0,32	1 041,00	0,07	0	0
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	222	8,86	22 481,00	1,56	2	29
<b>ÚMYSL, DĚTI - CELKEM</b>	<b>240</b>	<b>9,58</b>	<b>23 695,00</b>	<b>1,65</b>	<b>2</b>	<b>32</b>
kouření	109	4,35	3 635,00	0,25	1	16
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	3	0,12	555,00	0,04	0	0
nesprávná obsluha topidla	14	0,56	899,00	0,06	0	2
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	7	0,28	556,00	0,04	0	3
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	2	0,08	450,00	0,03	0	2
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozeřňování ap.	30	1,20	1 262,00	0,09	1	11
manipulace se žhavým popelem	2	0,08	11,00	0,00	0	0
sváření a řezání, rozeřňování, rozmrazování včetně	12	0,48	13 366,50	0,93	0	1
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů či	36	1,44	6 909,00	0,48	1	14
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit	30	1,20	5 436,00	0,38	0	5
<b>NEDBALOST - CELKEM</b>	<b>245</b>	<b>9,79</b>	<b>33 079,50</b>	<b>2,30</b>	<b>3</b>	<b>54</b>
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin/větrací	7	0,28	565,00	0,04	0	2
zazděný nebo přizděný trám v komíně	1	0,04	70,00	0,00	0	0
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka, nezajištěné	0	0,00	0,00	0,00	0	0
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	2	0,08	0,00	0,00	0	0
<b>KOMÍNY - CELKEM</b>	<b>10</b>	<b>0,40</b>	<b>635,00</b>	<b>0,04</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
technická závada topidla /i v dopravním prostředku/	4	0,16	56,00	0,00	0	1
špatný stav topidla nebo kouřovodu	2	0,08	0,00	0,00	0	0
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů/v	3	0,12	260,00	0,02	0	0
jiná závada	0	0,00	0,00	0,00	0	0
<b>TOPIDLA - CELKEM</b>	<b>9</b>	<b>0,36</b>	<b>316,00</b>	<b>0,02</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
technické závady - vada materiálu, konstrukce,	261	10,41	216 558,00	15,04	0	9
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	2	0,08	160,00	0,01	0	1
nesprávná údržba - není prováděná, závady jsou	1	0,04	100,00	0,01	0	0
žhavé materiály a výrobky /i při kalení/	0	0,00	0,00	0,00	0	0
cizí předmět ve stroji	1	0,04	0,00	0,00	0	0
výboje statické elektřiny	0	0,00	0,00	0,00	0	0
úlet jisker z výfuku a parního stroje event.brzdného	3	0,12	1,00	0,00	0	0
tření a přehřívání	0	0,00	0,00	0,00	0	0
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	41	1,64	1 346,00	0,09	0	1
<b>ZÁVADY - CELKEM</b>	<b>309</b>	<b>12,33</b>	<b>218 165,00</b>	<b>15,15</b>	<b>0</b>	<b>11</b>
zemědělských plodin	0	0,00	0,00	0,00	0	0
uhlí, uhelného prachu a briket	1	0,04	90,00	0,01	0	0
olejů a tuků	0	0,00	0,00	0,00	0	0
chemických látek	0	0,00	0,00	0,00	0	0
chemické výrobky /barvy,fermeže ap./	4	0,16	130,00	0,01	0	0
jiné	2	0,08	15,00	0,00	0	0
<b>SAMOVZNÍCENÍ - CELKEM</b>	<b>7</b>	<b>0,28</b>	<b>235,00</b>	<b>0,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
plynů	2	0,08	3 100,00	0,22	0	2
par hořlavých kapalin	0	0,00	0,00	0,00	0	0
prachů	0	0,00	0,00	0,00	0	0
výbušnin	0	0,00	0,00	0,00	0	0
tlakových nádob a kotlů včetně potrubí	0	0,00	0,00	0,00	0	0
<b>VÝBUCHY - CELKEM</b>	<b>2</b>	<b>0,08</b>	<b>3 100,00</b>	<b>0,22</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
u stříkacích zařízení	0	0,00	0,00	0,00	0	0
u čerpacích zařízení pohonných hmot včetně dopravy	0	0,00	0,00	0,00	0	0
u namáčecích zařízení /lázně, vany/	0	0,00	0,00	0,00	0	0
u dálkové dopravy potrubím a zásobníků	0	0,00	0,00	0,00	0	0
při lepení podlahových krytin, kladení a lití podlah	0	0,00	0,00	0,00	0	0
při výrobě hořlavých a výbušných látek	0	0,00	0,00	0,00	0	0
při manipulaci s hořlavými a výbušnými	0	0,00	0,00	0,00	0	0
při technologii skladování a ochrany hořlavých a	0	0,00	0,00	0,00	0	0
jiné	1	0,04	400,00	0,03	0	0
<b>MANIPULACE S H.L. - CELKEM</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>	<b>400,00</b>	<b>0,03</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
blesk - objekty chráněné hromosvodem	0	0,00	0,00	0,00	0	0
blesk - objekty nechráněné hromosvodem	0	0,00	0,00	0,00	0	0
blesk - ostatní případy zapálení	0	0,00	0,00	0,00	0	0
živelná pohroma /mimo blesku/	0	0,00	0,00	0,00	0	0
dopravní nehoda	13	0,52	1 350,00	0,09	0	0
vojenské cvičení, ohňostroje	4	0,16	10,00	0,00	0	0
jiné příčiny	1	0,04	5,00	0,00	0	0
<b>MIMOŘÁDNÉ - CELKEM</b>	<b>18</b>	<b>0,72</b>	<b>1 365,00</b>	<b>0,09</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>CELKEM</b>	<b>2507</b>		<b>1 440 063,50</b>		<b>11</b>	<b>126</b>

Skupiny příčin požárů 2008		podíl v %
1	technické závady	12,33
2	nedbalost dospělých	9,79
3	úmysl, děti, nemoc	9,58
4	mimořádné události	0,72
5	komíny	0,40
6	topidla	0,36
7	samovznícení	0,28
8	výbuchy	0,08
9	manipulace s hořl.látkami	0,04
	neobjasněno, dosud v šetření	13,04
	dále nešetřeno	53,41

(tab.: 11a)

Nejčtenější příčiny požárů 2008		podíl v %
1	technické závady	10,41
2	úmyslné zapálení	9,18
3	kouření	4,35
4	zanedbání bezp.předpisů	1,44
5	nespecifikovaná nedbalost	1,20
6	používání otevřeného ohně	1,20
7	změny provozních parametrů	1,05
8	nesprávná obsluha topidla	0,56
9	svařování, řezání	0,48
10	dopravní nehoda	0,52
11	děti bez dozoru	0,32

(tab.: 11b)

### Informace o jednotkách PO – HZS hl. m. Prahy (tab.: 12)

<b>Celkem událostí, kde jednotka byla</b>	<b>9468</b>
- z toho z jiných krajů	2
- z toho z jiných států	0
<b>Celkem hasičů</b>	<b>68840</b>
Průměrný počet hasičů na zásah	6.58
Průměrná vzdálenost k zásahu (km)	5.52
<b>Celkem zásahů samostatných</b>	<b>8880</b>
Průměrná doba zaneprázdnění jedn. u zásahu (min)	64.10
Průměrná doba jednotky na místě zásahu (min)	43.35
<b>Celkem výjezdů bez zásahu</b>	<b>189</b>
Počet zásahů nad 10 km	1090
Počet událostí, kdy se dostavila místní	1414
- z toho místní je první	1345
- z toho místní nemohla zasahovat	0
- z toho místní nezasahovala první	16
Místní nepovolána	53
Místní, ač povolána, se nedostavila	0
Místní jednotka není	0
<b>Celkem použití ochranných prostředků</b>	<b>372</b>
<b>Celkem zásahů se vzduchovými dýchacími přístroji</b>	<b>1997</b>
<b>Celkem zásahů s kyslíkovými přístroji</b>	<b>1</b>
<b>Celkem zásahů s protichemickými obleky</b>	<b>9</b>
<b>Celkem zásahů s obleky proti sálavému teplu</b>	<b>13</b>

## Seznam jednotek podle jejich zásahů (tab.: 13)

	Jednotka	Celkem zásahů	Samostatných zásahů	Zásahů mimokrajských	Zásahů mezistátních
111001	HS-1	1670	1396	2	0
111002	HS-2	922	771	2	0
111003	HS-3	1288	1107	1	0
111004	HS-4	634	530	1	0
111005	HS-5	1146	925	1	0
111006	HS-6	1101	979	1	0
111007	HS-7	782	630	2	0
111008	HS-8	289	222	1	0
111010	HS-10	696	576	1	0
111011	HS-11	167	149	0	0
111101	SDH KUNRATICE	27	14	1	0
111102	SDH CHOLUPICE	4	0	1	0
111104	SDH PÍSNICE	13	9	1	0
111105	SDH CHODOV	18	6	1	0
111109	SDH RADOTÍN	15	9	1	0
111110	SDH ZBRASLAV	12	9	1	0
111112	SDH VELKÁ CHUCHLE	4	4	0	0
111113	SDH LIPENCE	17	11	1	0
111114	SDH ŘEPORYJE	26	11	1	0
111115	SDH STODŮLKY	13	3	1	0
111116	SDH ZLÍČÍN	7	1	1	0
111117	SDH LOCHKOV	6	1	1	0
111118	SDH TŘEBONICE	6	3	1	0
111119	SDH ŘEPY	30	20	1	0
111120	SDH SUCHDOL	19	7	1	0
111121	SDH NEBUŠICE	3	1	0	0
111122	SDH LYSOLAJE	12	9	1	0
111124	SDH ĎÁBLICE	9	6	1	0
111125	SDH DUBEČ	10	6	1	0
111126	SDH BRÉZINĚVES	12	7	1	0
111132	SDH KBELY	4	2	1	0
111133	SDH KLÁNOVICE	29	18	1	0
111134	SDH KOLODĚJE	6	2	1	0
111136	SDH LETNANY	18	12	1	0
111137	SDH SATALICE	21	15	1	0
111140	SDH DOLNÍ MĚCHOLUPY	21	2	1	0
111141	SDH HORNÍ MĚCHOLUPY	15	5	1	0
111144	SDH KOLOVRATY	14	5	1	0
111145	SDH BENICE	1	0	0	0
111601	HZS ČESKÁ TELEVIZE	134	133	0	0
111602	HZS DOPRAVNÍ PODNIK	475	462	0	0
111608	HZS LETIŠTĚ PRAHA	390	381	0	0
111612	HZS FN MOTOL	19	17	0	0
111615	HZS ZENTIVA	136	136	0	0
111616	HZS MITAS	7	5	0	0
111618	HZS ČESKÉ DRÁHY	156	106	0	0
111619	SDH BARVY A LAKY	2	0	0	0
111699	VOJ.JEDN.LETIŠTĚ KBELY	3	1	0	0
21A012	stanice Jílové	1	0	0	0
21A103	SDH Mokropsy - Černošice	1	0	0	0
21A112	SDH Dolní Břežany	1	0	0	0
21A116	SDH Hostivice	1	0	0	0
21C010	stanice Rakovník	1	0	0	0
211104	SDH Cerčany	1	0	0	0
213001-	stanice Kladno	1	0	0	0
213002	stanice Slaný	1	0	0	0
214010	stanice Kolín	1	0	0	0
216010	stanice Mělník	1	0	1	0
216100	SDH Mělník Blata - Chloumek	2	0	0	0
216128	SDH Neratovice	1	0	0	0
217010	stanice Mladá Boleslav	1	0	0	0
217100	SDH Bakov nad Jizerou	1	0	0	0
217109	SDH Březno	1	0	0	0
217142	SDH Mnichovo Hradiště	1	0	0	0
218010	stanice Nymburk	1	0	0	0
219010	stanice Říčany	1	0	1	0
219011	stanice Stará Boleslav	1	0	0	0
219111	SDH Čelákovice	1	0	0	0
219119	SDH Doubek	1	0	0	0
219183	SDH Říčany	1	0	0	0



(tab.: 13) pokračování	Jednotka	Celkem zásahů	Samostatných zásahů	Zásahů mimokrajských	Zásahů mezistátních
219205	SDH Těptín	1	0	0	0
311010	stanice České Budějovice	1	0	0	0
311013	stanice Týn nad Vltavou	1	0	0	0
313010	stanice Jindřichův Hradec	1	0	0	0
317010	stanice Tábor	1	0	0	0
317011	stanice Soběslav	1	0	0	0
323010	stanice Plzeň Košutka	1	0	0	0
323011	stanice Plzeň Slovany	1	0	0	0
326010	stanice Rokycany	1	0	0	0
423010	stanice Litoměřice	1	0	0	0
423014	stanice Roudnice n/L	1	0	0	0
423109	SDH Budyně nad Ohří	1	0	0	0
427010	stanice Ústí nad Labem	1	0	0	0
612010	stanice Jihlava	1	0	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>84 jednotek</b>	<b>10446</b>	<b>8724</b>	<b>40</b>	<b>0</b>

## Součty událostí v místních částech podle typu události (tab.: 14)

<b>Legenda ke sloupcům:</b>		<b>Σ 31-35 - Živelní pohroma</b>			<b>61 - Radiační havárie a nehoda</b>			
<b>Σ 12-19 - POŽÁR</b>		<b>Σ 41-45 - Únik neb.chemické látky</b>			<b>71 - Ostatní mimořádné události</b>			
<b>Σ 21-25 - Dopravní nehoda</b>		<b>Σ 51-54 - Technická havárie (mimo UNL)</b>			<b>81 - Planý poplach</b>			
OBEC	část obce	Σ 12-19	Σ 21-25	Σ 31-35	Σ 41-45	Σ 51-54	Σ 61-81	Σ 1-81
500054	Praha 1	121	38	22	70	194	110	555
500089	Praha 2	111	44	10	45	186	26	422
500097	Praha 3	192	31	11	53	182	30	499
500119	Praha 4	252	134	30	145	330	166	1057
500143	Praha 5	164	125	22	77	189	62	639
500178	Praha 6	159	104	24	198	280	252	1017
500186	Praha 7	78	35	10	48	135	25	331
500208	Praha 8	256	67	11	83	271	57	745
500216	Praha 9	116	65	11	58	149	42	441
500224	Praha 10	256	63	9	98	288	70	784
538060	Praha-Běchovice	9	7	0	1	8	3	28
538078	Praha-Benice	0	1	0	0	0	0	1
538124	Praha-Březiněves	4	2	3	0	1	1	11
538175	Praha-Dolní Počernice	4	0	2	4	8	3	21
538205	Praha-Duběč	6	4	0	0	5	1	16
538213	Praha 20	30	31	4	21	20	20	126
538302	Praha-Klánovice	5	2	11	0	7	1	26
538353	Praha-Koloděje	3	2	0	0	2	0	7
538361	Praha-Kolovraty	4	1	2	1	6	1	15
538388	Praha-Královice	0	0	0	0	2	0	2
538400	Praha-Křeslice	1	0	0	0	3	0	4
538531	Praha-Nedvězí	1	0	0	0	1	0	2
538736	Praha-Satalice	6	3	5	3	7	0	24
538931	Praha 22	8	16	3	7	16	4	54
538949	Praha 21	22	4	7	11	6	1	51
539007	Praha-Vinoř	6	6	2	7	2	5	28
539449	Praha-Lipence	5	0	6	3	11	3	28
539465	Praha-Lochkov	1	2	0	0	2	0	5
539589	Praha-Přední Kopanina	3	1	0	0	0	0	4
539601	Praha 16	23	15	7	13	21	8	87
539635	Praha-Řeporyje	15	24	1	6	6	4	56
539678	Praha-Slivenec	7	6	1	0	6	2	22
539694	Praha 13	69	40	2	35	95	40	281
539724	Praha-Šeberov	2	7	1	5	0	1	16
539791	Praha-Ujezd	1	0	0	1	1	1	4
539864	Praha-Zbraslav	20	17	16	12	20	4	89
539899	Praha-Zličín	3	6	0	4	13	68	94
547034	Praha 11	138	22	8	49	119	28	364
547042	Praha-Kunratice	20	11	5	1	17	3	57
547051	Praha-Libuš	22	10	2	3	16	6	59
547107	Praha 12	98	24	15	61	72	15	285
547115	Praha-Velká Chuchle	9	17	6	2	7	3	44
547140	Praha-Lysolaje	0	1	1	1	4	0	7
547158	Praha-Nebošice	4	3	0	2	5	0	14
547174	Praha 17	38	13	5	14	46	6	122

## Počet zásahů jednotek podle typu události – součty (tab.: 15)

	Jednotka	Σ 12-19	Σ 21-25	Σ 31-35	Σ 41-45	Σ 51-54	Σ 61-81	Σ 1-81
111001	-HS-1	563	163	44	180	626	94	<b>1670</b>
111002	-HS-2	220	146	13	148	357	39	<b>923</b>
111003	-HS-3	430	159	29	181	417	73	<b>1289</b>
111004	-HS-4	231	91	16	91	177	28	<b>634</b>
111005	-HS-5	388	185	26	166	315	66	<b>1146</b>
111006	-HS-6	359	117	26	187	350	62	<b>1101</b>
111007	-HS-7	214	172	17	95	216	68	<b>782</b>
111008	-HS-8	82	85	17	39	54	12	<b>289</b>
111010	-HS-10	240	119	19	113	165	40	<b>696</b>
111011	-HS-11	33	12	2	18	23	79	<b>167</b>
111101	-SDH KUNRATICE	12	4	5	2	4	0	<b>27</b>
111102	-SDH CHOLUPICE	3	1	0	0	0	0	<b>4</b>
111104	-SDH PÍSNICE	3	1	9	0	0	0	<b>13</b>
111105	-SDH CHODOV	7	2	6	0	3	0	<b>18</b>
111109	-SDH RADOTÍN	4	0	5	1	4	1	<b>15</b>
111110	-SDH ZBRASLAV	3	0	6	0	3	0	<b>12</b>
111112	-SDH VELKÁ CHUCHLE	0	0	3	0	1	0	<b>4</b>
111113	-SDH LIPENCE	4	0	7	0	4	2	<b>17</b>
111114	-SDH ŘEPORYJE	11	5	4	0	3	3	<b>26</b>
111115	-SDH STODŮLKY	5	2	2	0	4	0	<b>13</b>
111116	-SDH ZLIČÍN	5	1	0	0	1	0	<b>7</b>
111117	-SDH LOCHKOV	2	0	3	0	1	0	<b>6</b>
111118	-SDH TŘEBONICE	3	0	0	1	1	1	<b>6</b>
111119	-SDH ŘEPY	8	0	13	1	8	0	<b>30</b>
111120	-SDH SUCHDOL	9	1	3	1	5	0	<b>19</b>
111121	-SDH NEBUŠICE	3	0	0	0	0	0	<b>3</b>
111122	-SDH LYSOLAJE	2	0	6	0	4	0	<b>12</b>
111124	-SDH ĎÁBLICE	2	0	6	0	1	0	<b>9</b>
111125	-SDH DUBEČ	4	3	0	0	3	0	<b>10</b>
111126	-SDH BŘEZINĚVES	6	0	5	0	1	0	<b>12</b>
111132	-SDH KBELY	2	0	2	0	0	0	<b>4</b>
111133	-SDH KLÁNOVICE	11	0	13	1	3	1	<b>29</b>
111134	-SDH KOLODĚJE	4	0	1	0	1	0	<b>6</b>
111136	-SDH LETŇANY	3	0	12	0	3	0	<b>18</b>
111137	-SDH SATALICE	6	0	14	0	1	0	<b>21</b>
111140	-SDH DOLNÍ MĚCHOLUPY	4	5	8	2	2	0	<b>21</b>
111141	-SDH HORNÍ MĚCHOLUPY	5	0	5	2	2	1	<b>15</b>
111144	-SDH KOLOVRATY	6	1	2	0	4	1	<b>14</b>
111145	-SDH BENICE	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
111601	-HZS ČESKÁ TELEVIZE	6	0	1	3	19	105	<b>134</b>
111602	-HZS DOPRAVNÍ PODNIK	11	15	6	31	210	202	<b>475</b>
111608	-HZS LETIŠTĚ PRAHA	19	19	2	101	33	216	<b>390</b>
111612	-HZS FN MOTOL	11	0	0	0	2	6	<b>19</b>
111615	-HZS ZENTIVA	4	0	2	2	26	102	<b>136</b>
111616	-HZS MITAS	3	0	0	1	2	1	<b>7</b>
111618	-HZS ČESKÉ DRÁHY	57	23	3	6	60	7	<b>156</b>
111619	-SDH BARVY A LAKY	2	0	0	0	0	0	<b>2</b>
111699	-VOJ.JEDN.LETIŠTĚ KBELY	2	0	1	0	0	0	<b>3</b>
21A012	-stanice Jílové	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
21A103	-SDH Mokropsy - Černošice	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
21A112	-SDH Dolní Břežany	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
21A116	-SDH Hostivice	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
21C010	-stanice Rakovník	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
211104	-SDH Čerčany	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
213001	-stanice Kladno	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
213002	-stanice Slaný	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
214010	-stanice Kolín	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
216010	-stanice Mělník	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
216100	-SDH Mělník Blata - Chloumek	2	0	0	0	0	0	<b>2</b>
216128	-SDH Neratovice	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
217010	-stanice Mladá Boleslav	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
217100	-SDH Bakov nad Jizerou	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
217109	-SDH Březno	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
217142	-SDH Mnichovo Hradiště	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
218010	-stanice Nymburk	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
219010	-stanice Říčany	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
219011	-stanice Stará Boleslav	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
219111	-SDH Čelákovice	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
219119	-SDH Doubek	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
219183	-SDH Říčany	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>

(tab.: 15) pokračování	Jednotka	Σ 12-19	Σ 21-25	Σ 31-35	Σ 41-45	Σ 51-54	Σ 61-81	Σ 1-81
219205	-SDH Těptín	1	0	0	0	0	0	1
311010	-stanice České Budějovice	1	0	0	0	0	0	1
311013	-stanice Týn nad Vltavou	1	0	0	0	0	0	1
313010	-stanice Jindřichův Hradec	1	0	0	0	0	0	1
317010	-stanice Tábor	1	0	0	0	0	0	1
317011	-stanice Soběslav	1	0	0	0	0	0	1
323010	-stanice Plzeň Košutka	1	0	0	0	0	0	1
323011	-stanice Plzeň Slovany	1	0	0	0	0	0	1
326010	-stanice Rokycany	1	0	0	0	0	0	1
423010	-stanice Litoměřice	1	0	0	0	0	0	1
423014	-stanice Roudnice n/L	1	0	0	0	0	0	1
423109	-SDH Budyně nad Ohří	1	0	0	0	0	0	1
427010	-stanice Ústí nad Labem	1	0	0	0	0	0	1
612010	-stanice Jihlava	1	0	0	0	0	0	1
<b>CELKEM</b>	<b>počet řádků - 84</b>	<b>3050</b>	<b>1332</b>	<b>364</b>	<b>1373</b>	<b>3119</b>	<b>1210</b>	<b>10448</b>

### Požáry s účastí jednotek – počty, plochy, škody, uchráněné hodnoty, evakuováno, zachráněno (tab.: 16)

Doba [min]	Počet	Celkem plocha [m <sup>2</sup> ]	Celkem škoda [tis. Kč]	Celkem uchr.hodn. [tis. Kč]	Průměr. plocha [m <sup>2</sup> ]	Průměr. škoda [tis.Kč]	Průměr. uchr.hodn. [tis. Kč]	Prům. doba zpoz. [min]	Evak.	Zachr.
0-7	1087	13 422,00	1 104 513,50	1 528 214,00	12,36	2 195,85	21 831,63	17:45	1847	58
7,01-10	769	37 744,00	98 696,00	45 239,00	49,08	308,43	1 077,12	11:36	118	48
10,01-15	465	20 799,00	217 130,00	311 610,00	44,83	1 148,84	11 985,00	16:44	3	9
15,01-20	101	5 972,00	17 794,00	150,00	59,13	613,59	75,00	12:58	17	36
< 20	47	22 183,00	742,00	0,00	471,98	74,20	0,00	12:55	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>2469</b>	<b>100 120,00</b>	<b>1 438 875,50</b>	<b>1 885 213,00</b>	<b>40,58</b>	<b>1 369,05</b>	<b>13 465,81</b>	<b>15:22</b>	<b>1985</b>	<b>151</b>

### Požáry s účastí jednotek – průměrné časy (tab.: 17)

	[min, sec]	z počtu požárů
Průměrná doba mezi příjezdem a zahájením zásahu 1. jednotkou	0 min 34 sec	2339
Průměrná doba od zahájení zásahu první jednotkou do lokalizace	11 min 58 sec	2212
Průměrná doba od lokalizace do likvidace	14 min 9 sec	2462
Průměrná doba od ohlášení 1. jednotce do zahájení zásahu 1.jednotkou	8 min 56 sec	2339
Průměrná doba od zpozorování do ohlášení 1. jednotce	1 min 29 sec	2439
Průměrná doba od zpozorování do zahájení zásahu 1. jednotkou	10 min 26 sec	2339
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu 1. jednotky	27 min 46 sec	2469
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu poslední jednotky	30 min 16 sec	2464

### Technické zásahy – průměrné časy (tab.: 18)

	Prům. doba [min, sec]	Prům. z poč. TZ
Průměrná doba mezi příjezdem a zahájením zásahu 1. jednotkou	0 min 41 sec	5508
Průměrná doba od ohlášení 1. jednotce do zahájení zásahu 1.jednotkou	8 min 59 sec	5507
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu 1. jednotky	24 min 29 sec	5810
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu poslední jednotky	24 min 54 sec	5805

## Informace o technických zásazích (tab.: 19)

<b>Počet událostí</b>	<b>5882</b>
<b>Použití vzduchových dýchacích přístrojů</b>	<b>103</b>
<b>Použití kyslíkových dýchacích přístrojů</b>	<b>0</b>
<b>Použití protichemických obleků</b>	<b>4</b>
<b>Použití obleků proti sálavému teplu</b>	<b>13</b>
<b>Použití obleků protichemických rovnotlakých</b>	<b>5</b>
<b>Počet zásahů jednotek PO</b>	<b>6189</b>
z toho - HZS ČR	5377
SDH obcí	244
HZS podniku	567
SDH podniku	1
jiné (a neurčené)	0
pro špatně zadané jednotky (Winbase)	0
<b>Četnost zamoření</b>	
povrchové vodní zdroje (vodní toky...)	7
kanalizace	6
zdroje pitné vody	0
podzemní vody	0
půda	4
pozemní komunikace (včetně metra)	328
vegetace, ovzduší	3
zvířata	0
osoby	1
materiál (včetně vnitřního zařízení bud.)	0
<b>Průměrná doba zásahu celkem (min)</b>	<b>52</b>
<b>Průměrná doba zásahu jedné jednotky (min)</b>	<b>49</b>
<b>Hasičů celkem</b>	<b>38388</b>
<b>Průměrný počet hasičů na jednu jednotku</b>	<b>6,20</b>
<b>Průměrná vzdálenost k zásahu 1. zasahující</b>	<b>5,14</b>
<b>Celková spotřeba sorbentů</b>	
sorbenty sypké	44370,50
sorbenty - tkaniny	649
<b>Zraněných hasičů</b>	<b>2</b>
<b>Usmrcených hasičů</b>	<b>0</b>
<b>Potápěčská skupina</b>	<b>2</b>
<b>Lezecká skupina</b>	<b>15</b>
<b>Potápěčská i lezecká skupina</b>	<b>0</b>

## Činnost jednotky v závislosti na typu události – součty (tab.: 20)

<b>Legenda ke sloupcům:</b>	<b>Σ 31-35 - Živelní pohroma</b>			<b>61 - Radiační havárie a nehoda</b>			
<b>Σ 12-19 - POŽÁR</b>	<b>Σ 41-45 - Únik neb.chemické látky</b>			<b>71 - Ostatní mimořádné události</b>			
<b>Σ 21-25 - Dopravní nehoda</b>	<b>Σ 51-54 - Technická havárie (mimo UNL)</b>			<b>81 - Planý poplach</b>			
	<b>Σ 12-19</b>	<b>Σ 21-25</b>	<b>Σ 31-35</b>	<b>Σ 41-45</b>	<b>Σ 51-54</b>	<b>Σ 61-81</b>	<b>Σ 1-81</b>
Požární asistence	3	0	1	1	7	0	12
Asistence při vyhled./likvid.nástr.(např.výbuš.) syst.	0	1	1	0	7	0	9
Průzkum	2713	1252	302	1273	2843	1098	9481
Jednotka nezasahovala	31	3	6	3	41	104	188
Použití hasicích přístrojů	68	0	0	0	7	0	75
Použití jednoduchých hasicích prostředků	361	2	0	4	7	2	376
Použití vody dodávané proudem C - počet proudů	585	2	0	1	5	2	595
Použití vody dodávané proudem B - počet proudů	82	0	0	0	1	0	83
Použití vody z otočné proudnice - počet	19	2	0	0	1	0	22
Použití vysokotlaké vody - počet proudů	1270	13	1	7	49	4	1344
Použití pěny střední - počet proudů	6	0	0	0	0	0	6
Použití pěny těžké - počet proudů	5	0	0	0	1	0	6
Použití smáčedla	22	0	0	0	0	0	22
Použití prášku z mobilní techniky	0	0	0	1	0	0	1
Použití inertních plynů z mobilní techniky	8	0	0	0	0	0	8
Hašení zvláštními technickými prostředky a hasivý	25	0	0	0	1	0	26
Čerpání a odčerpávání vody	2	0	57	0	110	0	169
Dálková doprava vody hadicemi	18	0	1	0	1	0	20
Dálková doprava vody kyvadlová	113	1	0	0	1	0	115
Doplňování vody	387	2	0	0	5	0	394
Chlazení	87	1	0	0	9	0	97
Odvětrání prostorů přirozené	318	0	1	15	72	14	420
Odvětrání prostorů nucené	202	0	0	3	11	1	217
Izolace, separace látek	0	21	0	31	1	1	54
Neutralizace	0	15	0	60	1	0	76
Ředění	0	1	0	5	1	0	7
Přečerpávání látky	1	2	0	13	3	0	19
Ohraničení, zahrazení uniklé látky	2	38	0	73	8	0	121
Jímání, sběr uniklé látky (mimo rop. produktů)	1	4	1	25	15	1	47
Zjišťování druhu uniklé látky	1	14	0	51	30	1	97
Měření koncentrace plynů	30	1	1	18	77	11	138
Zajištění místa nehody	5	398	1	57	26	0	487
Odstraňování následků dopravní nehody	3	442	0	29	27	0	501
Řízení provozu na komunikacích	5	73	3	4	8	0	93
Odstraňování překážek z komunikací aj. prostorů	12	254	155	5	180	1	607
Odstraňování úniků rop. látek - provoz. náplní vozidel	22	739	1	1037	24	0	1823
Ochrana okolí	30	12	5	14	19	0	80
Osvětlení místa zásahu	84	14	1	4	14	1	118
Práce na vodě	0	3	0	16	27	1	47
Práce ve vodě a pod vodou	0	2	4	1	11	0	18
Obsluha nebezpečného zařízení	1	2	1	1	6	0	11
Provizorní oprava	6	10	58	64	52	4	194
Rozebírání konstrukcí	278	8	27	0	55	0	368
Uzavírání vody, plynu, elektřiny	118	66	2	13	199	1	399
Vnikání do uzavřeného prostoru	210	2	3	3	1003	10	1231
Zásah ve výšce pomocí lezecké techniky	2	0	12	0	54	1	69

**Součty použití druhů techniky v závislosti na typu události** (tab.: 21)

	Σ 12-19	Σ 21-25	Σ 31-35	Σ 41-45	Σ 51-54	Σ 61-81	Σ 1-81
dopravní automobil 8-xxx	0	0	0	0	0	1	<b>1</b>
dopravní automobil 16-xxx	0	1	0	0	0	0	<b>1</b>
automobilová stříkačka 8-xxx	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
automobilová stříkačka 16-xxx	2	1	4	0	0	0	<b>7</b>
automobilová stříkačka 24-xxx	140	24	14	22	68	19	<b>287</b>
automobilová stříkačka 32-xxx	6	0	0	0	0	1	<b>7</b>
automobilová stříkačka 7,5-xxx (čerpadlo podle ČSN EN 1028-1)	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
automobilová stříkačka 10-xxx (čerpadlo podle ČSN EN 1028-1)	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
cisternová automobilová stříkačka 8/x/x-xxx	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
cisternová automobilová stříkačka 16/x/x-xxx	213	91	15	88	138	71	<b>616</b>
cisternová automobilová stříkačka 24/x/x-xxx	2991	1108	169	1065	2409	477	<b>8219</b>
cisternová automobilová stříkačka 32/x/x-xxx	429	7	2	5	30	46	<b>519</b>
cisternová automobilová stříkačka 7,5/x/x-xxx (podle ČSN EN 1028-1)	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
cisternová automobilová stříkačka 10/x/x-xxx (podle ČSN EN 1028-1)	2	0	0	0	0	0	<b>2</b>
pěnový hasicí automobil 8/x/x-xxx	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
pěnový hasicí automobil 16/x/x-xxx	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
pěnový hasicí automobil 24/x/x-xxx	2	1	0	1	0	0	<b>4</b>
pěnový hasicí automobil 32/x/x-xxx	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
pěnový hasicí automobil 40/x/x-xxx	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
pěnový hasicí automobil 48/x/x-xxx	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
plynový hasicí automobil x-xx	36	0	0	2	11	1	<b>50</b>
plynový hasicí automobil nad 600 kg	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
práškový hasicí automobil x-xx	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
práškový hasicí automobil 1001 - 2000 kg	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
práškový hasicí automobil 2001 - 3000 kg	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
práškový hasicí automobil 3001 - 4000 kg	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
práškový hasicí automobil 4001 - 5000 kg	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
práškový hasicí automobil 5001 - 6000 kg	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
kombinovaný hasicí automobil x/x/x/x/x-xx	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
kombinovaný hasicí automobil x/x/x/x/x-xx (podle ČSN EN 1028-1)	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
kombinovaný hasicí automobil 6001 - 9000	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
kombinovaný hasicí automobil nad 9000	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
rychlý zásahový automobil-xxx	6	186	1	12	34	2	<b>241</b>
rychlý zásahový automobil 2	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
rychlý zásahový automobil 3	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
automobilový žebřík do 30 m/m-xxx	436	4	84	4	692	91	<b>1311</b>
automobilový žebřík do 40 m/m-xxx	9	0	0	0	6	0	<b>15</b>
automobilový žebřík nad 40 m/m-xxx	52	0	14	0	85	14	<b>165</b>
automobilová plošina do 30 m/m-xxx	2	0	0	0	2	1	<b>5</b>
automobilová plošina do 40 m/m-xxx	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
automobilová plošina nad 40 m/m-xxx	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
hadicový automobil x-xx	5	0	0	2	0	0	<b>7</b>
hadicový automobil 2	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
hadicový automobil 3	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>

**Spolupráce u zásahu – součty** (tab.: 22)

	Σ 12-19	Σ 21-25	Σ 31-35	Σ 41-45	Σ 51-54	Σ 61-81	Σ 1-81
Policie ČR	1021	953	32	429	1264	95	<b>3794</b>
Zdravotnická záchranná služba	120	374	1	17	719	13	<b>1244</b>
Armáda ČR - voj. záchr. útvary	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Armáda ČR - jiné	1	0	0	1	3	0	<b>5</b>
Obecní policie	171	44	20	240	210	13	<b>698</b>
Hygienická služba	0	0	0	1	0	0	<b>1</b>
Báňská záchranná služba	0	0	0	0	1	0	<b>1</b>
Občanská sdružení v IZS	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	25	18	1	1	19	0	<b>64</b>
Plynárenská pohotovostní služba	18	0	1	15	23	0	<b>57</b>
Vodárenská pohotovostní služba	1	0	0	2	18	0	<b>21</b>
Teplárenská pohotovostní služba	0	0	0	0	3	0	<b>3</b>
Státní úřad pro jader. bezpečnost	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Ostatní ústřední orgány státní správy	1	0	0	2	1	0	<b>4</b>
Firmy sdružené pod TRINS	0	0	0	0	1	0	<b>1</b>
Obecní zastupitelstvo	2	1	1	2	3	0	<b>9</b>
Ostatní územní orgány státní správy	0	1	0	7	2	0	<b>10</b>
Podniky, firmy	20	46	2	13	26	1	<b>108</b>
Místní služby	4	5	1	3	5	5	<b>23</b>
Česká inspekce životního prostředí	0	1	0	9	0	0	<b>10</b>
Ostatní subjekty(název)	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>CELKEM</b>	<b>1385</b>	<b>1443</b>	<b>59</b>	<b>742</b>	<b>2298</b>	<b>127</b>	<b>6054</b>

**Počet událostí podle času ohlášení – součty** (tab.: 23)

	Σ 12-19	Σ 21-25	Σ 31-35	Σ 41-45	Σ 51-54	Σ 61-81	Σ 1-81
00 HOD + neurčeno	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
00 - 01 HOD	123	23	0	33	73	30	<b>282</b>
01 - 02 HOD	123	22	0	18	51	22	<b>236</b>
02 - 03 HOD	105	9	0	24	41	13	<b>192</b>
03 - 04 HOD	101	21	0	8	39	18	<b>187</b>
04 - 05 HOD	80	14	0	11	43	18	<b>166</b>
05 - 06 HOD	53	20	1	18	42	23	<b>157</b>
06 - 07 HOD	66	47	2	36	57	45	<b>253</b>
07 - 08 HOD	53	59	5	60	90	53	<b>320</b>
08 - 09 HOD	68	61	10	68	129	81	<b>417</b>
09 - 10 HOD	75	67	7	101	175	72	<b>497</b>
10 - 11 HOD	67	72	34	101	199	76	<b>549</b>
11 - 12 HOD	79	62	31	70	181	82	<b>505</b>
12 - 13 HOD	119	56	10	76	181	62	<b>504</b>
13 - 14 HOD	106	51	18	74	183	65	<b>497</b>
14 - 15 HOD	126	72	11	79	207	77	<b>572</b>
15 - 16 HOD	128	72	17	80	168	64	<b>529</b>
16 - 17 HOD	128	79	17	81	196	77	<b>578</b>
17 - 18 HOD	135	79	29	69	173	59	<b>544</b>
18 - 19 HOD	164	82	41	71	176	77	<b>611</b>
19 - 20 HOD	124	59	48	54	169	47	<b>501</b>
20 - 21 HOD	143	61	20	61	139	67	<b>491</b>
21 - 22 HOD	118	35	14	42	135	55	<b>399</b>
22 - 23 HOD	106	50	15	39	108	49	<b>367</b>
23 - 24 HOD	117	46	3	31	69	35	<b>301</b>
<b>CELKEM</b>	<b>2507</b>	<b>1219</b>	<b>333</b>	<b>1305</b>	<b>3024</b>	<b>1267</b>	<b>9655</b>

**Počet událostí podle dne v týdnu – součty** (tab.: 24)

	Σ 12-19	Σ 21-25	Σ 31-35	Σ 41-45	Σ 51-54	Σ 61-81	Σ 1-81
Pondělí	341	208	2	208	433	167	<b>1359</b>
Úterý	364	177	5	191	450	204	<b>1391</b>
Středa	344	173	56	197	440	221	<b>1431</b>
Čtvrtek	351	163	37	191	458	194	<b>1394</b>
Pátek	341	178	3	203	462	184	<b>1371</b>
Sobota	387	152	137	161	415	164	<b>1416</b>
Neděle	379	168	93	154	366	133	<b>1293</b>
<b>CELKEM</b>	<b>2507</b>	<b>1219</b>	<b>333</b>	<b>1305</b>	<b>3024</b>	<b>1267</b>	<b>9655</b>

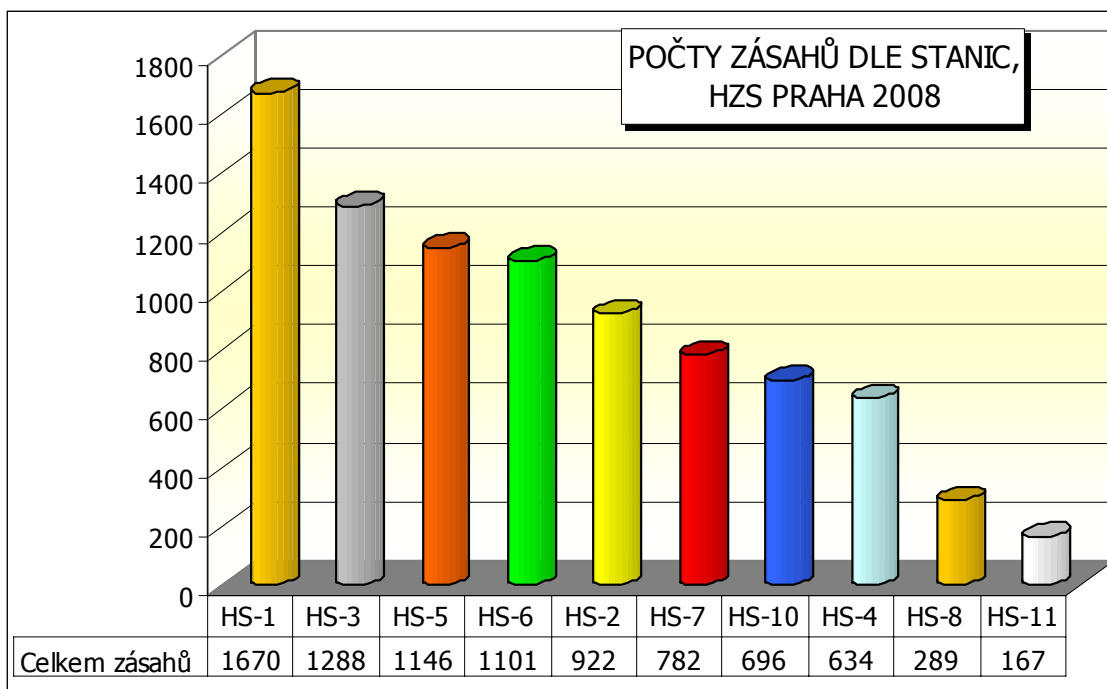
**Počet událostí v měsících – součty** (tab.: 25)

	Σ 12-19	Σ 21-25	Σ 31-35	Σ 41-45	Σ 51-54	Σ 61-81	Σ 1-81
Leden	208	98	0	71	202	94	<b>673</b>
Únor	227	117	0	74	208	94	<b>720</b>
Březen	197	97	197	112	231	69	<b>903</b>
Duben	168	90	0	127	232	74	<b>691</b>
Květen	176	103	10	130	285	97	<b>801</b>
Červen	206	99	92	126	340	119	<b>982</b>
Červenec	179	89	34	132	341	129	<b>904</b>
Srpen	214	113	0	136	301	113	<b>877</b>
Září	195	112	0	105	231	124	<b>767</b>
Říjen	204	105	0	117	215	139	<b>780</b>
Listopad	222	95	0	99	222	107	<b>745</b>
Prosinec	311	101	0	76	216	108	<b>812</b>
<b>CELKEM</b>	<b>2507</b>	<b>1219</b>	<b>333</b>	<b>1305</b>	<b>3024</b>	<b>1267</b>	<b>9655</b>

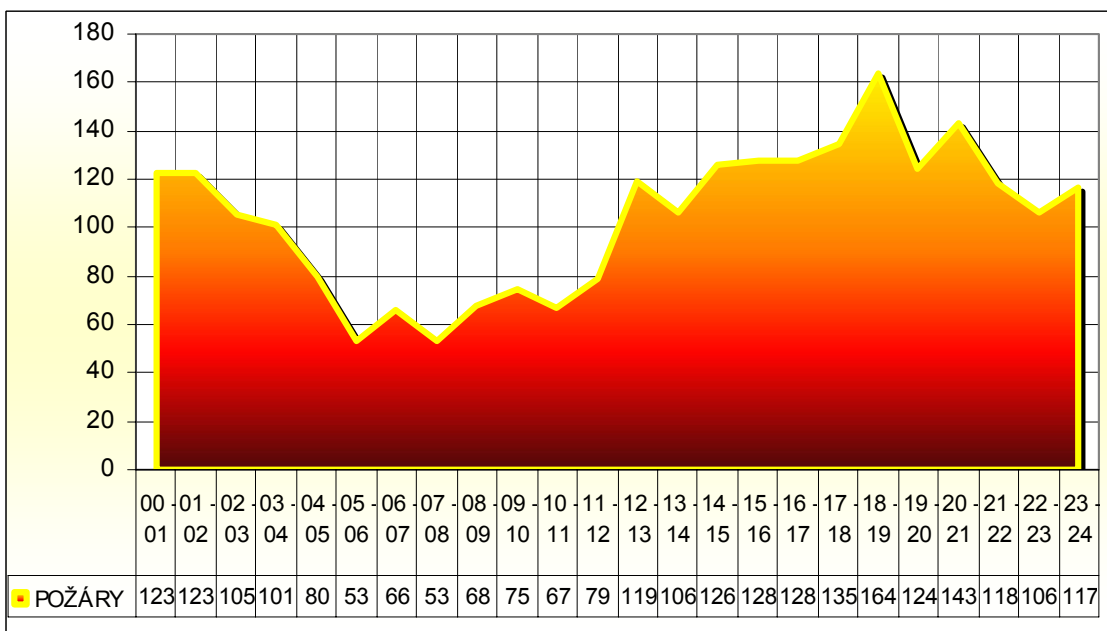




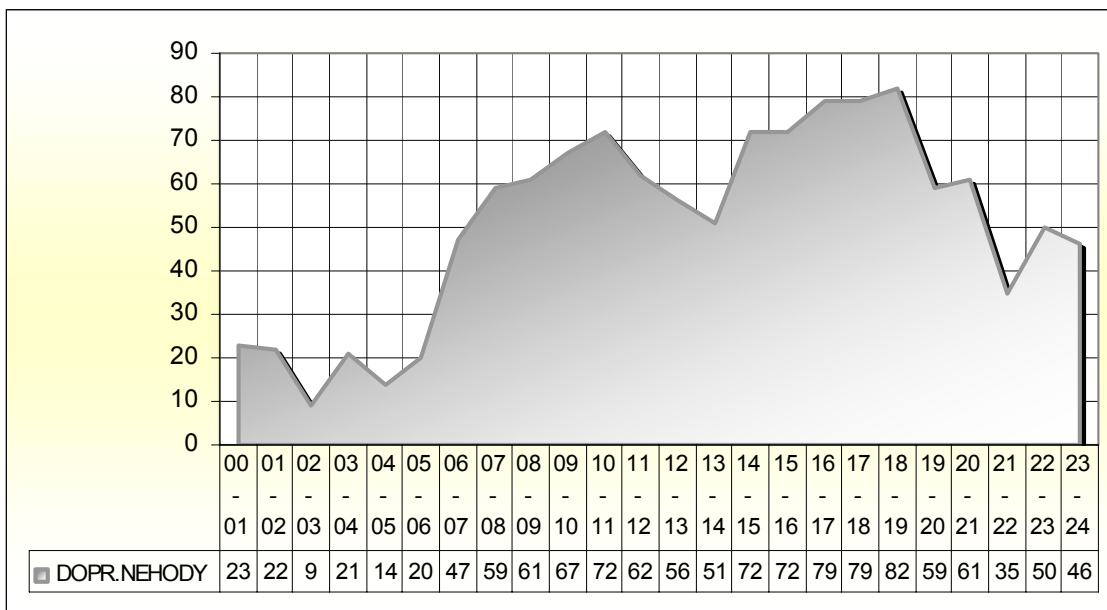
### Zásahy podle stanic



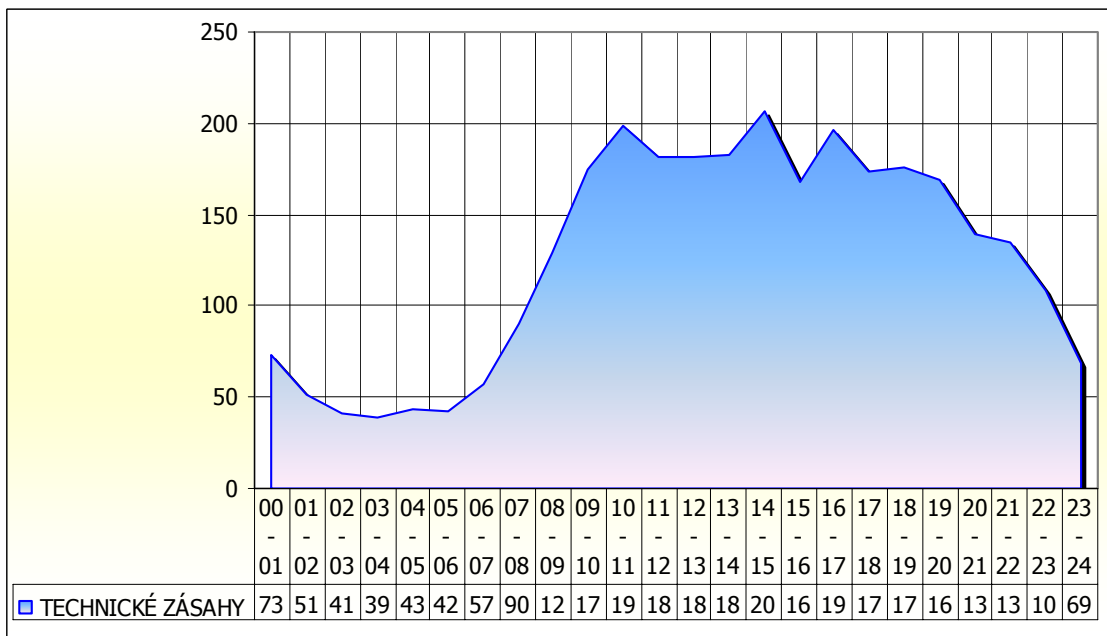
### Události podle hodin – požáry



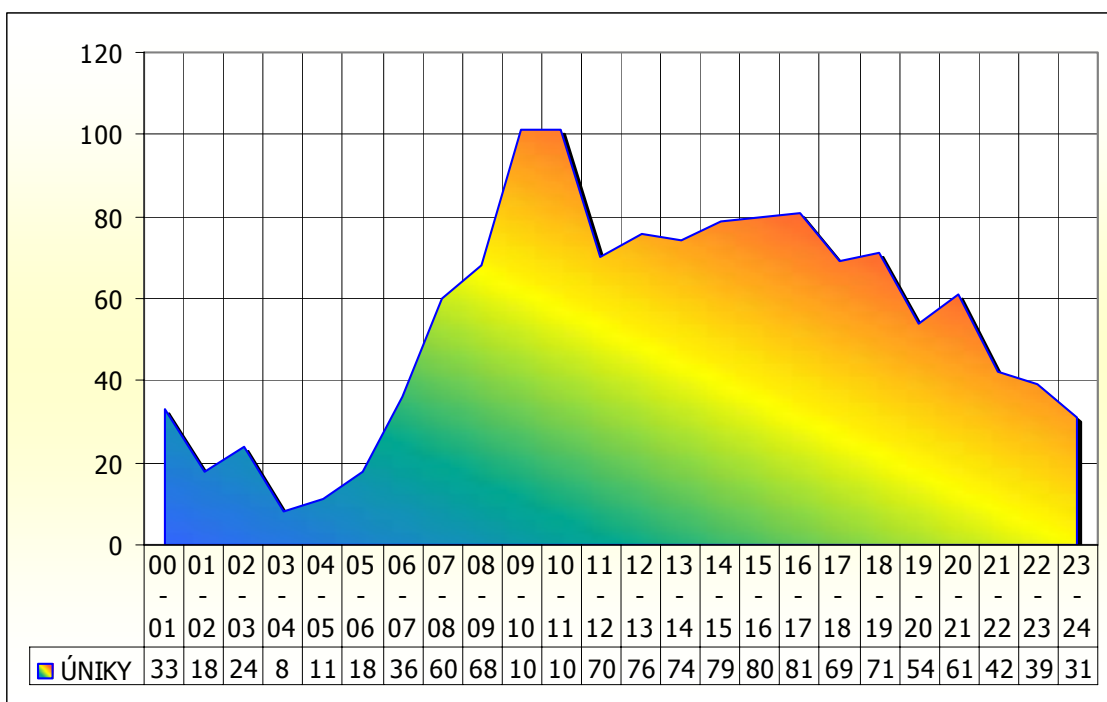
### - dopravní nehody



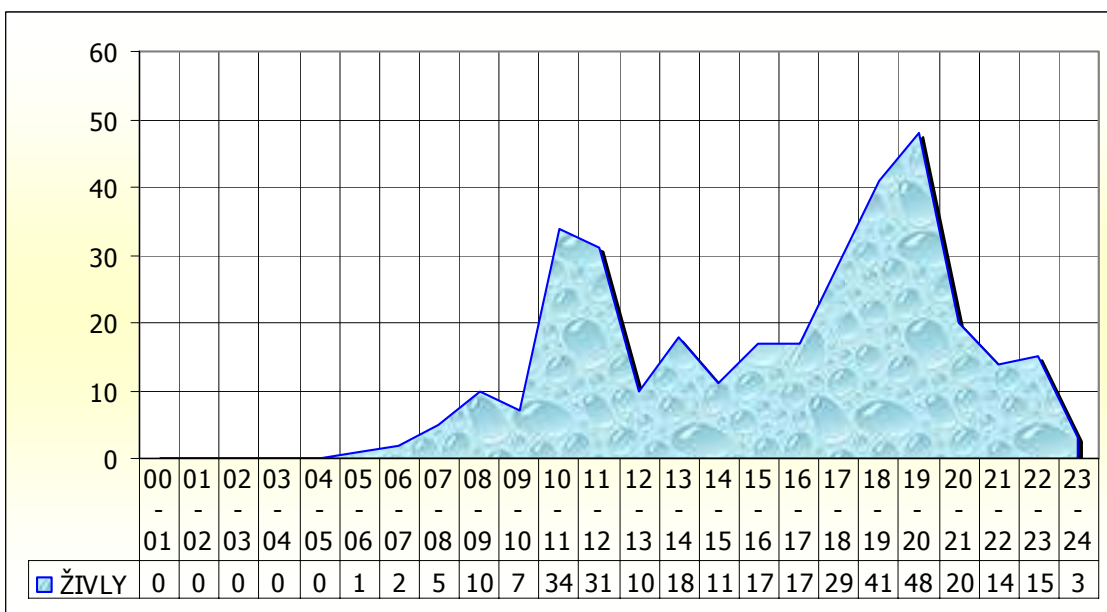
### - technické zásahy



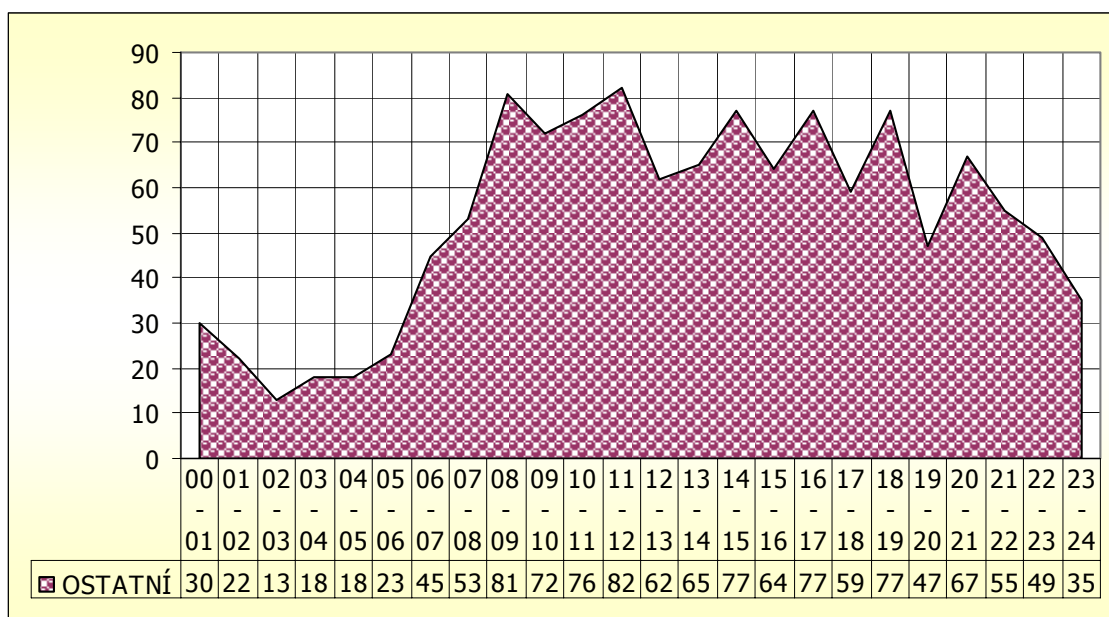
### - úniky nebezpečných chemických látek



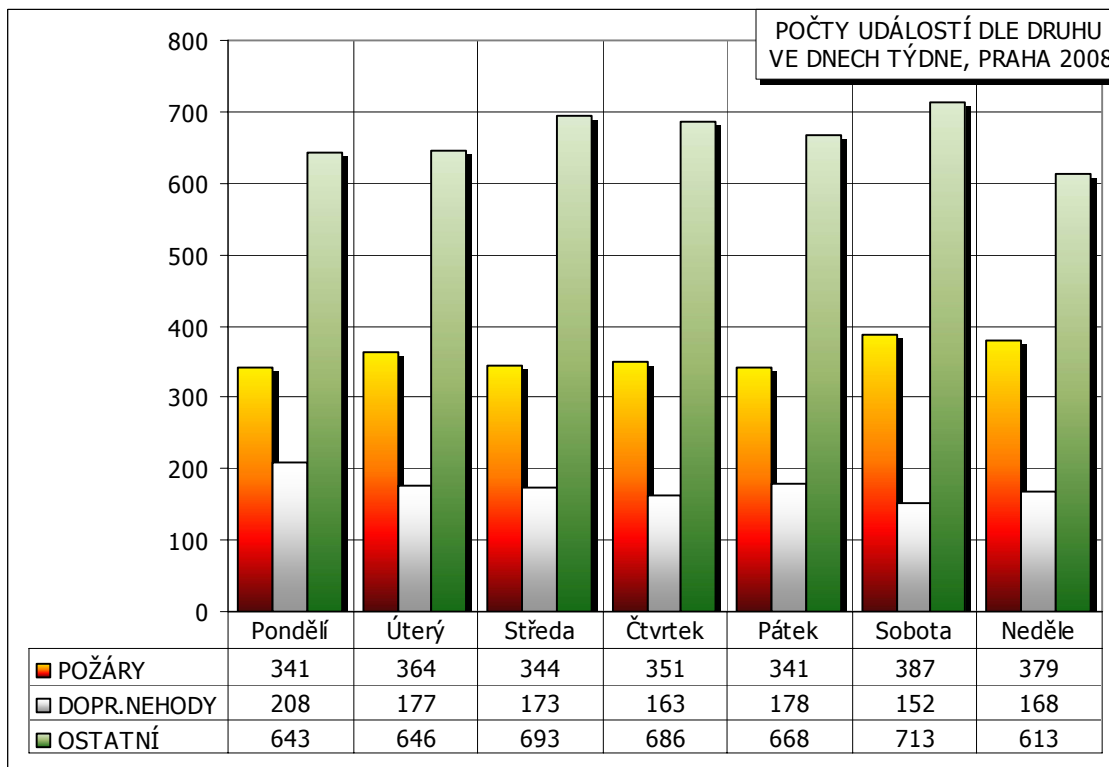
### - živelní pohromy



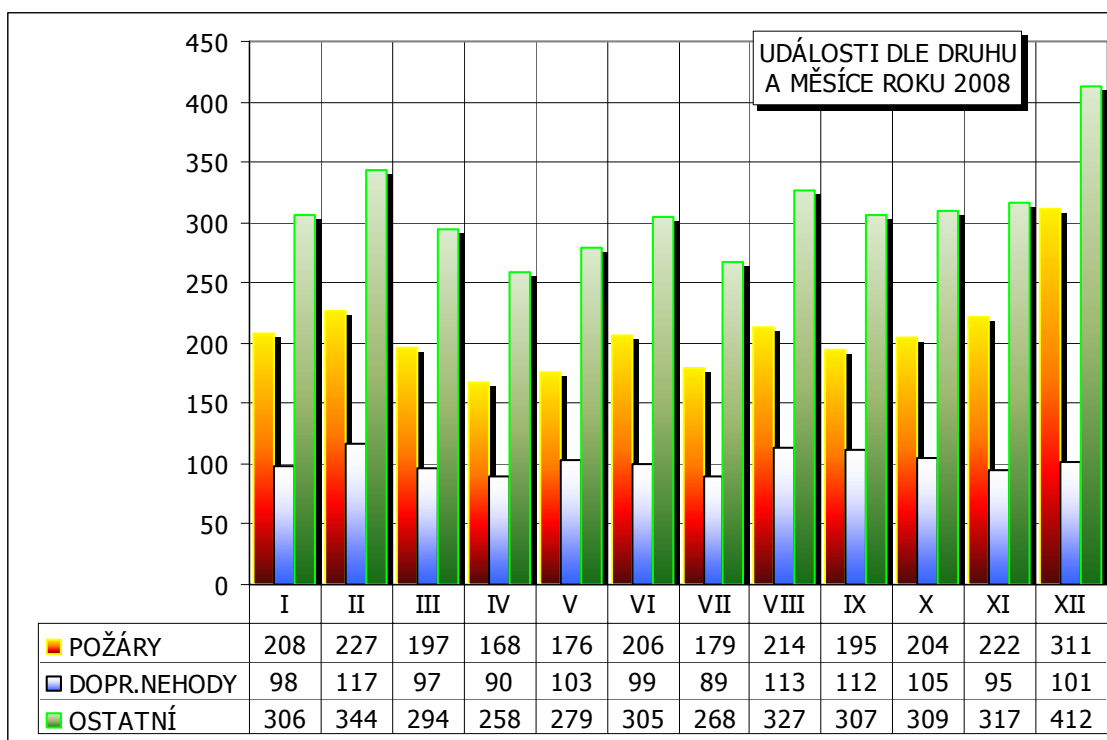
### - ostatní



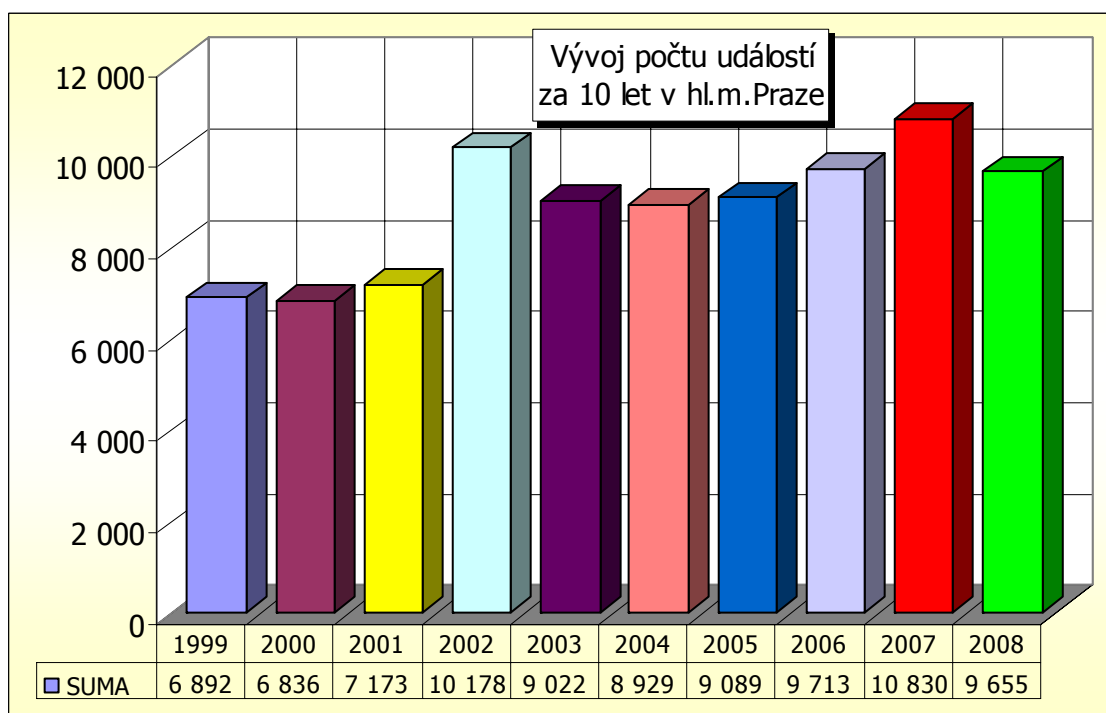
### Události podle dne v týdnu



### Události podle měsíce v roce



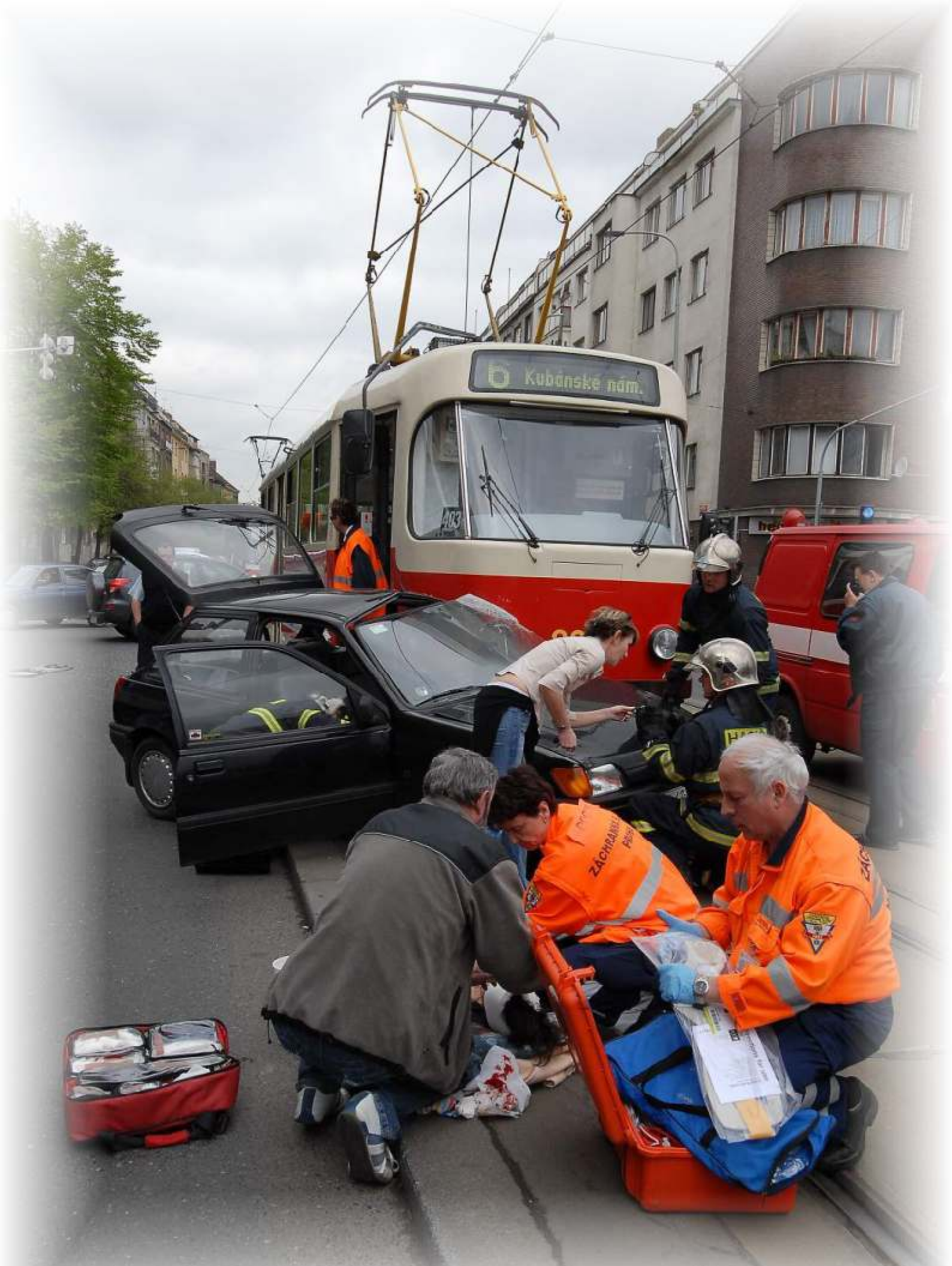
### Vývoj počtu událostí za 10 let





Redakce: mjr. Bc. Michal Chmela , Václav Hladík, mjr. Ing. Karel Mulenko, Lucie Pato ková,  
Fotografie: odd. dokumentace - vedoucí mjr. Ing. Vladimír Polanecký  
© HZS hl. m. Prahy, Sokolská 62, 121 24 Praha 2 - únor 2009 - <http://www.hzspraha.cz/>

**Tisk: Tiskárna MV, p.o., Bart kova 1159/4, 149 01 Praha 415**



*Součinnost složek IZS je u dopravních nehod samozřejmostí.*



*Dne 2. prosince 2008 složili noví příslušníci Hasičského záchranného sboru hl.m. Prahy v budově Národního muzea slavnostní přísahu.*