



# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR hlavního města Prahy

STATISTICKÁ ROČENKA 2011



PRAHA únor 2012

*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.*



<b>Porovnání základních dat</b>		<b>2011</b>	<b>2010</b>	<b>rozdíl</b>
<b>a) celkem událostí</b>	...	<b>8 511</b>	9 735	-1 224
z toho požárů	...	2 510	2 149	+ 361
technických zásahů	...	4 795	6 492	-1 697
planých poplachů	...	1 206	1 094	+112
<b>b) důsledky požárů</b>				
usmrceno osob	...	10	16	-6
zraněno osob	...	120	123	-3
evakuováno a zachráněno osob	...	4 645	450	+4 195
přímá hmotná škoda (mil.Kč)...	...	96,651	141,216	-44,565
uchráněné hodnoty (mil.Kč)	...	377,445	100,959	-276,486
<b>c) zásahy jednotek PO celkem</b>	...	<b>9 339</b>	10 666	-1 327
z toho JPO : HZS hl.m.Prahy	...	7 645	8 719	-1 074
SDH obcí	...	334	553	-219
HZS podniků	...	1 356	1 392	-36
SDH podniků	...	0	2	-2
Jiné	...	4	0	+4

**OBSAH:**

		<b>strana</b>
<b>ČINNOST ODBORU PREVENCE V ROCE 2011</b>	<i>plk. Ing. Zdeněk Salátek</i>	<b>1</b>
<b>ODBOR ZJIŠŤOVÁNÍ PŘÍČIN POŽÁRŮ</b>	<i>plk. Mgr. Vít Pernica</i>	<b>10</b>
	<i>mjr. Ing. Vladimír Polanecký</i>	<b>11</b>
<b>ODBOR OCHRANY OBYVATELSTVA A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ</b>	<i>plk. Ing. Štefan Molnár</i>	<b>11</b>
<b>ZÁVAŽNÉ UDÁLOSTI V ROCE 2011</b>	<i>plk. Mgr. Vít Pernica, mjr. Bc. Milan Malina</i>	<b>15</b>

**Tabulky***zpracovala: Lucie Patočková***1. Základní statistické údaje o událostech v roce 2011**

- 1.1 Aktuální součtová tabulka
- 1.2 Usmrcené a zraněné osoby podle kategorie
- 1.3 Souhrnné informace o událostech
- 1.4 Počet událostí v obcích (a míst. částech obcí) podle typu události
- 1.5 Počty jednotek u událostí
- 1.6 Informace o jednotkách PO
- 1.7 Seznam jednotek podle jejich zásahů
- 1.8 Počet zásahů jednotek podle typu události
- 1.9 Výpomoc jednotek HZS hl. m. Prahy v jiných územních odborech ČR
- 1.10 Informace o technických zásazích
- 1.11 Technické zásahy – průměrné časy
- 1.12 Činnost jednotky v závislosti na typu události
- 1.13 Počet použití druhů techniky v závislosti na typu události
- 1.14 Spolupráce u zásahu
- 1.15 Počet událostí podle času ohlášení
- 1.16 Počet událostí podle dne v týdnu
- 1.17 Počet událostí v měsících

**2. Požáry**

- 2.1 Základní údaje o požárech
- 2.2 Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství
- 2.3 Počet požárů a přímé škody podle převažujícího druhu vlastnictví
- 2.4 Počet požárů a přímé škody podle způsobu uzavření požáru
- 2.5 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku
- 2.6 Požáry s účastí JPO-počty, plochy, škody, uchrán. hodn., evakuováno, zachráněno
- 2.7 Požáry s účastí jednotek – průměrné časy
- 2.8 Požáry podle místních částí

*Poznámka:**Statistické údaje z prověřovacích a taktických cvičení nejsou součástí této publikace.***Grafy***vytvořilo OBZP*

- Vývoj počtu událostí za 10 let
- Počet zásahů podle stanic
- Počet hodin u události podle typu jednotky
- Vývoj rozhodných dat požárů za posledních 5 let
- Podíl příčin u šetřených požárů – rok 2011
- Počet úmyslně založených požárů
- Mimořádné události v rajonech *kpt. Bc. Lukáš Burian – pracoviště GIS*
- Požáry v rajonech
- Požáry založené bezdomovci

## **ČINNOST ODBORU PREVENCE V ROCE 2011**

*plk. Ing. Zdeněk Salátek*

### **V roce 2011 provedli příslušníci prevence:**

- 133 komplexních kontrol (z toho 36 bez závad)
- 847 tematických kontrol (z toho 335 bez závad)
- 386 dohlídek (z toho 386 bez závad)

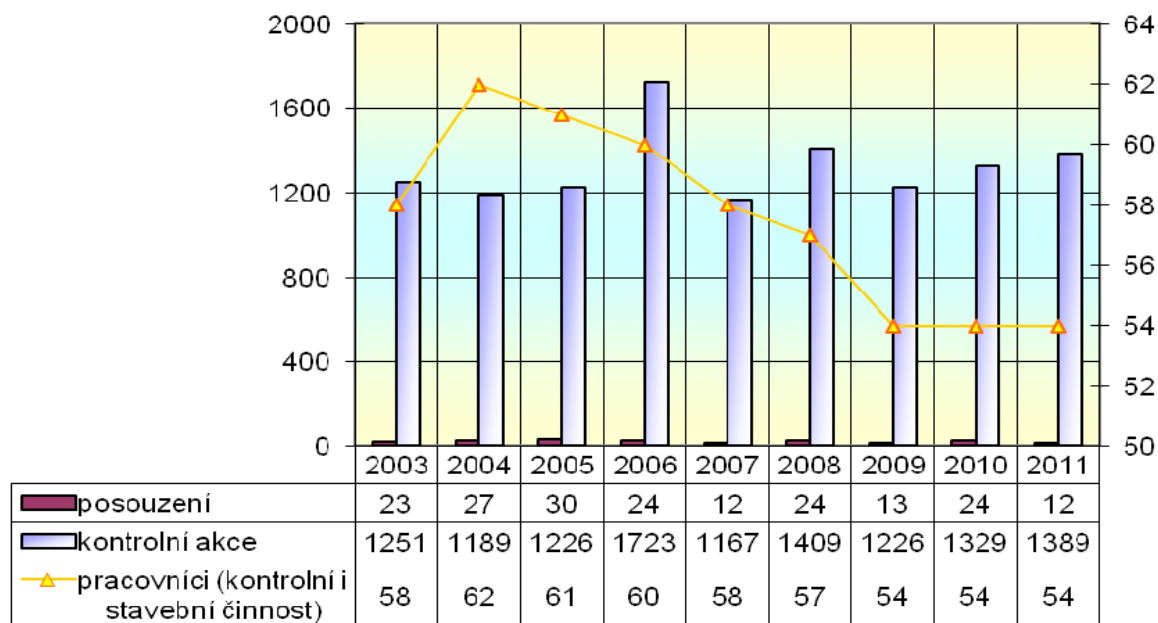
### **Příslušníci se zúčastnili 23 kontrolních akcí v kontrolní skupině jiných orgánů:**

- kontroly ubytoven – generálním ředitelstvím byly vyhlášeny na čtvrté čtvrtletí mimořádné kontroly, jenž měly probíhat ve spolupráci s policií ČR a stavebními úřady. Pro časovou náročnost se policie ČR těchto kontrol nezúčastnila. Spolupráci nabídla Městská policie.
- kontroly s ČIŽP
- kontroly s policií ČR – kontroly probíhaly v průběhu celé roku v pozdních hodinách. Předmětem kontroly byly většinou noční kluby, bary a restaurace
- Další mimořádné kontroly vyhlásil náměstek NPCN HZS hl. m. Prahy. Kontroly byly zaměřeny na dodržování předpisů požární ochrany ve sběrných dvorech. Zkontrolováno bylo celkem 21 sběrných dvorů. Při těchto kontrolách nebyly zjištěny zásadní závady.

Pro kontrolní činnost bylo na rok 2011 plánováno 23 příslušníků. Skutečný počet byl 20 příslušníků. Z tohoto počtu čtvrtina neměla či získal odbornou způsobilost potřebnou k provádění kontrolní činnosti teprve v průběhu roku. Počet příslušníků pro odbor prevence je plánován na 61. Skutečný počet příslušníků je 54, což je oproti plánu o 11,5% méně. Z grafu je patrné, že tento pokles je dlouhodobějšího rázu. Vzhledem k průběžnému odchodu zkušených pracovníků a pomalým (nedostatečným) doplňováním jejich mladších následovníků, jsou kladeny stále vyšší nároky na stávající příslušníky! Provedeno bylo celkem 1389 kontrolních akcí. Počet účastí příslušníků na těchto akcích byl 1525 (na některé kontroly – převážně komplexní – musí jít příslušníci vzhledem k náročnosti a rozsahu kontrolní akce ve vyšším počtu). Při současném trendu zvyšujících se tlaků kontrolovaných subjektů při kontrolní činnosti, je doporučeno generálním ředitelstvím, aby se každé kontrolní akce účastnili alespoň 2 příslušníci. Logicky tento trend povede k určitému poklesu počtu kontrolních akcí i přes zachování současného počtu účastí příslušníků.

Dále příslušníci provedli 5452 konzultací s občany a 4882 konzultací k projektům.

## Kontrolní činnost, Praha 2003 - 2011

**Příslušníci prevence se mimo jiné podíleli v roce 2011 na preventivně výchovné činnosti:**

- **Přednáška pro 2.-6. třídu na ZŠ T. G. Masaryka, náměstí Českého povstání 6, Praha 6** v rámci akce „Hasík CZ – výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“.

Přednášku provedli kpt. Mgr. Stanislava Müllerová a nrap. Bc. Lukáš Kotala (ZPP)

Termín konání: 14.3.2011.

- **Přednášky na seminářích MV ČR se zaměřením na bezpečné bydlení.**

Prezentaci k přednáškám připravil mjr. Ing. Jan Havlina.

Přednášky provedli:

7.6. – mjr. Ing. Jan Havlina, por. Jaroslava Kovandová DiS.

8.6. - mjr. Ing. Bohdan Mrozek, por. Ing. Martina Skalská

9.6. – kpt. Ing. Jiří Španer, por. Mgr. Markéta Štefánková

**Přednášky na seminářích MV ČR se zaměřením na bezpečné bydlení.**

Prezentaci k přednáškám připravil mjr. Ing. Jan Havlina.

Přednášky provedli:

por. Jaroslava Kovandová DiS., kpt. Ing. Nina Svobodová

por. Ing. Martina Skalská, por. Ing. Lukáš Jablonka

por. Ing. Pavel Kraft, kpt. Ing. Magdalena Říhová

Termíny konání: 29.,30.11. a 1.12. 2011.

- Příslušníci odboru prevence se účastnili přednášek pro dobrovolné hasiče, a dále se podíleli **na odborné přípravě preventistů sboru dobrovolných hasičů**
- plk. Ing. Salátek se aktivně zúčastnil **8 přednášek v požární bezpečnosti staveb pro právnické osoby zabývajících se projektovou činností**
- **Červený kohout** – plk. Ing. Salátek přednášel na této konferenci s mezinárodní účastí
- **Zkoušení odborně způsobilých osob** – v roce 2011 se plk. Ing. Hošek, plk. Ing. Salátek, mjr. Ing. Sečkárová, mjr. Ing. Moudrý, kpt. Ing. Španer účastnili v komisi č. 1 třinácti zkouškových dnů.
- **Technická normalizační komise** – plk. Ing. Salátek se zúčastnil 4 zasedání technické normalizační komise, kde se podílel na tvorbě nových předpisů
- **Profesní komora požární ochrany** – plk. Ing. Salátek se zúčastnil 2 zasedání

#### Přehled činnosti odboru prevence – 2011

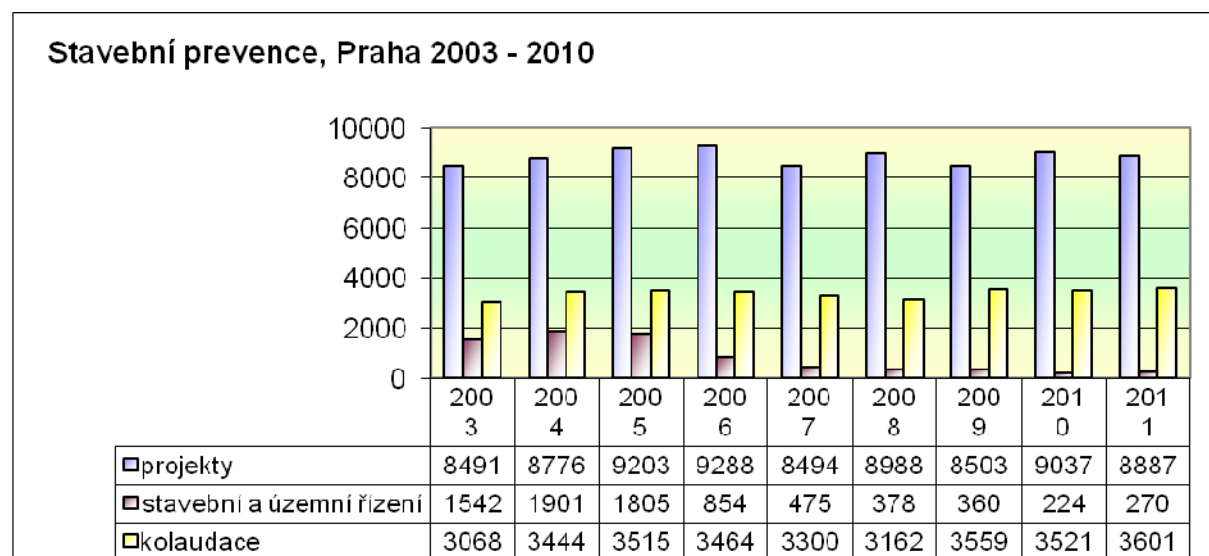
Vyjádření k dokumentaci o prevenci závažných havárií		Počet	Poznámka
Provozovatelé A		0	
Provozovatelé B		0	
Provozovatelé podle zákona o prevenci závažných havárií		Počet za vykazované období	Počet celkem
Provozovatelé zařazení krajským úřadem do skupiny	A	1	
	B	2	
Kontrolní akce v oblasti prevence závažných havárií		Počet	Poznámka
Kontroly v rámci integrované inspekce prevence závažných havárií	A	1	
	B	2	
Počet příslušníků / zaměstnanců HZS kraje na úseku prevence a plánování:			
Prevence	Krajské ředitelství plán/skutečnost		Územní odbory plán/skutečnost
Kontrolní činnost	23	20	
Stavební prevence	23	21	
Vedoucí	11	11	
Celkem prevence	61	54	

Kontrolní akce		Počet			
		celkem	bez závad	z toho obcí celkem	bez závad
Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby	KK	133	36	0	0
	TK	847	335	0	0
	KD	386	386	0	0
Fyzické osoby	KK	0	0	0	0
	TK	0	0	0	0
	KD	0	0	0	0
		Přenesená působnost		Samostatná působnost	
Obce	Kontroly	0	0	0	0
	KD	0	0	0	0
V kontrolní skupině jiného orgánu		23	5	0	0
Společné kontroly	počet	0	0	0	0

Posouzení požárního nebezpečí		Počet		Poznámka		
Předložená		12				
Vrácená		3				
Schválená		7		2 na příští rok		
Všechna schválená		112				
Správní rozhodnutí		Počet rozhodnutí	Počet odvolání řešených HZS kraje	Počet odvolání postoupených GR HZS ČR	Poznámka	
O vyloučení věci z užívání		0	0	0	0	
O zákazu činnosti		0	0	0	0	
O zastavení provozu		0	0	0	0	
O správném začlenění do kategorií činností		0	0	0	0	
O rozsahu a vedení dokumentace PO		0	0	0	0	
K posouzení požárního nebezpečí		10	0	0	0	
O uložení pokuty právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě	Celkem	Počet	6	1	0	0
		Kč uloženo	155000	10000	0	0
	z toho příkazní řízení	Počet	6	1	0	0
		Kč uloženo	155000	10000	0	0
O přestupku (včetně příkazního řízení)	Počet	6	0	0	0	
	Kč uloženo	2700	0	0	0	
V rámci autoremedury		0	0	0	0	
Ostatní rozhodnutí		0	0	0	0	

Stavební prevence			Poznámka
Vydaná stanoviska	Počet přijatých žádostí	9103	
	Počet vydaných stanovisek	8887	
Územní řízení	Počet pozvánek	924	
	Počet účastí	95	
Stavební řízení	Počet pozvánek	1874	
	Počet účastí	175	
Kolaudace	Počet pozvánek	5017	
	Počet účastí	3601	
Spolupráce mimo rámec výkonu SPD	Počet přijatých žádostí	157	
	Počet vyřízených žádostí	155	
Ostatní činnosti			Poznámka
Počet přijatých žádostí, pozvánek		147	

### Stavební prevence



### Nejvýznamnější kolaudační řízení:

- **objekt Salmovského paláce na Hradčanském náměstí** – rekonstrukce trvala 5 let. Objekt bude využíván Národní galerií Praha jako výstavní prostory.
- **Kajetánka** - bytové domy 1 a 2, Na Petynce, Střešovice - komplex bytových domů se 2 podzemními podlažími hromadných garáží, realizovaný na základě expertizního projektu Dr. Reichela



- **Riverside High School**, Milady Horákové 300/129, Hradčany – stavba budovy střední školy o 2 podzemních a 7 nadzemních podlažích
- **stavba bytového domu Matějská**, Matějská, č. par. 2517/2-4,4184/2, Dejvice - bytový dům s podzemními garážemi se zakladačovým systémem a zařízením pro odvod tepla a kouře systému JET – v rámci kolaudace byla provedena speciální ověřovací a funkční zkouška účinnosti zařízení
- **Bytový dům, Jednořadá**, č. par. 1547/9, Bubeneč – bytový dům s podzemními garážemi se zakladačovým systémem a zařízením pro odvod tepla a kouře – v rámci kolaudace byla provedena speciální ověřovací a funkční zkoušky účinnosti zařízení za účasti zástupce IZS
- **Obytný soubor Chlebovická** – jedná se již o několikátou etapu bytových domů, objekty mají podzemní parkoviště, instalovanou EPS, budou připojeny na pult HZS hl. m. Prahy
- Bytové domy FINEP Prosek, FINEP Harfa – další etapy
- **IKEA Černý Most** – jednalo se o kolaudaci části stavby – kolaudace probíhala na několik etap a v dlouhém časovém období – Byl zprovozněn nový parkovací dům a byla rozšířena prodejní a skladová plocha o 3000 m<sup>2</sup>.
- **Quinta Analytika Hostivař** – specializace na studie a analýzy požadované národními úřady pro kontrolu léčiv před uvedením nového produktu na trh
- Obytný dům Pod Cibulkou Praha 5
- Loftové byty Lochkov Praha 5
- Bytový dům Na Radosti Praha 17
- Obytný komplex Nový Zličín – bytový dům B Praha 17
- Obytný soubor Arboreum – bytový dům D3 Praha 5
- Bytový dům U Panské zahrady Praha 13
- Bytové domy C+D - Zličín Akademia Praha 17
- Obytná čtvrť Řepkové pole – Praha 5 – Slivenec
- **Polyfunkční dům STAROKOŠÍŘSKÁ AVENUE**  
1.PP - podzemní hromadné garáže 98 parkovacích míst+byty+komerční prostory, 1. –  
7. NP – byty+komerční prostory

PBZ: nouzové osvětlení, stabilní hasicí zařízení – garáže, elektrická požární signalizace – garáže, nouzové zvukové zařízení, vnitřní odběrná místa, dieselagregát, přetlaková ventilace CHÚC typu B – zásahová cesta, požární uzávěry, požární klapky na VZT, zařízení autonomní detekce a signalizace – byty, těsnění prostupů, evakuační výtah

- **Polyfunkční dům Nová Cibulka – Praha 5 Košíře**

2.PP – podzemní hromadné garáže 182 parkovacích míst, 1.PP - podzemní hromadné garáže 50 parkovacích míst+byty+komerční prostory, 1. – 5. NP - 55 bytů+2 ateliery a 330 m<sup>2</sup> komerčních ploch

PBZ: nouzové osvětlení, samočinné odvětrávací zařízení – garáže, elektrická požární signalizace – garáže, zařízení dálkového přenosu dat na PCO, nouzové zvukové zařízení, vnitřní odběrná místa, UPS, přetlaková ventilace CHÚC typu B, požární uzávěry, požární klapky na VZT, zařízení autonomní detekce a signalizace – byty, nezavodněné požární potrubí, těsnění prostupů

- **Administrativní centrum GREEN POINT Praha 5 Smíchov:**

3x PP – podzemní hromadné garáže – 85 parkovacích stání, 1.-8.NP – kancelářské prostory s příslušenstvím, 9.NP – technologické podlaží

PBZ: nouzové osvětlení, stabilní hasicí zařízení – celý objekt, elektrická požární signalizace – celý objekt, zařízení dálkového přenosu dat na PCO, nouzové zvukové zařízení, vnitřní odběrná místa, dieselagregát + UPS, přetlaková ventilace CHÚC typu B, požární uzávěry, požární klapky na VZT, evakuační rozhlas, těsnění prostupů

- **Rekonstrukce nákupního Centra Černý Most** – byl zprovozněn nový parkovací dům a byla rozšířena prodejní a skladová plocha o 7000 m<sup>2</sup>.
- **Main Point Karlín** – administrativní budova s dvanácti nadzemními a pěti podzemními podlažími
- **Pavilon urgentního příjmu Bulovka** – Pětipodlažní pavilon urgentního příjmu s lůžkovou a ambulantní částí
- **Rezidence PRAGUE TOWERS** – Praha 13 – Stodůlky. Dva bytové objekty, které mají 21 nadzemních podlaží – 600 bytů a tři podzemní podlaží – garáže
- **Sluneční věž – Praha 8 – Karlín** – výškový bytový objekt. Má 22 nadzemních podlaží a tři podzemní podlaží – garáže
- **Komerční banka – Praha 1 – Nové Město** – Komplettní rekonstrukce dvou objektů KB, zejména z hlediska požárního zabezpečení. Objekty jsou osmi podlažní, z čehož v nadzemních podlažích je administrativa a v podzemí garáže a technické zázemí. Objekty jsou vybaveny veškerými požárně bezpečnostními zařízeními.

- **Penny Market – Praha 10 – Zahradní Město** – Dvoupodlažní obchodní středisko se shromažďovacím prostorem
- **Karlovarská Bussines Park – hala F Praha 6 Ruzyň** – výroba + sklad (10000 m<sup>2</sup>)
- **Domov pro seniory – Praha 6 – Břevnov** – domov s pečovatelskou službou pro 80 osob
- **Skidive arena Praha** – Výška objektu 25 m sportovní centrum – výuka parašutistů.
- **Administrativní centrum Invalidovna – Objekty A1 až A4** – 9 nadzemních podlaží a tři podzemní podlaží
- **Objekt technického bloku – Řízení letového provozu ČR, Praha Ruzyně** – kompletní rekonstrukce a dostavba 13ti podlažního objektu. V objektu je instalován systém EPS. Vzhledem k tomu, že je nutné během požáru co nejdéle zabezpečit provoz pracoviště (s možností evakuace dispečerů a vypnutí technologií je uvažováno až v krajním případě), je zde navržen speciální systém plynového hašení FM 200 a systém řízení evakuace po vnějších únikových cestách.
- **Rekonstrukce a přístavba FN Motol – komplement D, E, D1, K** - rekonstrukce pavilonů D, E, K a přístavba pavilonu D1 a magnetické rezonance Dětské fakultní nemocnice Motol. V objektu byla zrekonstruována dětská operační oddělení, ARO, JIP, rehabilitace, emergentní příjem pacientů a zázemí. V jednotlivých pavilonech je zvětšen počet únikových cest přidáním chráněných únikových cest typu B a C, v pavilonech jsou zrekonstruovány a přidány evakuační výtahy, objekt je vybaven EPS, evakuačním rozhlasem a houkačkami.
- **Rekonstrukce žst. Praha-Hlavní nádraží** – spočívá v rekonstrukci druhé části odbavovací haly železniční stanice a také jejích technických prostor včetně části kabelových kanálů. Odbavovací hala byla při zachování svojí funkce pro cestující doplněna mnoha obchody a restauracemi. Při její rekonstrukci byly uplatněny všechny dnešní standardy požární bezpečnosti, samozřejmostí je vytvoření požárních úseků a vybavení všech prostor s požárním rizikem elektrickou požární signalizací. Dále je hala včetně obchodních prostor vybavena nuceným samočinným odvětracím zařízením a vodním samočinným hasícím zařízením. Pro řízení evakuace je v hale nově instalován evakuační rozhlas s nahrávkami v několika světových jazycích. Další a poslední částí rekonstrukce žst. Praha – Hlavní nádraží bude rekonstrukce historické a památkově chráněné Fantovy budovy.
- **Úprava technologie pro rekuperaci tepla a výroby elektřiny při zpracování odpadů-kogenerace a DeNOx v areálu ZEVO Malešice** - objekt byl rekonstruován a dostavěn pro zvýšení výroby elektrické energie a tepla, v objektu byla instalována nová turbína a chladicí věže. Objekt je vybaven EPS.

- **Budova Československého rozhlasu, Praha 2, Vinohradská 12** – Stavební úpravy, vestavby a celková rekonstrukce stávajícího objektu staré budovy Čro. Celkové zlepšení protipožárního zabezpečení objektu – nově instalovaný systém EPS v celé budově, stavební a požární oddělení únikových cest, vytvoření chráněných únikových cest. Nově provedeno dělení do požárních úseků.
- **Národní knihovna České republiky – areál Klementinum, Praha 1, Karlova 1** – stavební úpravy, vestavby a celková rekonstrukce stávajících objektů v areálu Klementina. Celkové zlepšení protipožárního zabezpečení objektů – nově instalovaný systém EPS v budovách, stavební a požární oddělení únikových cest, vytvoření chráněných únikových cest. Přirozené větrání CHÚC zajištěno otevíráním oken vestavěným mechanismem do replik stávajících oken. Vybudování archivu v podkroví, chráněného vysokotlakým mlhovým SHZ.
- **Budova Václavské nám. 9, Praha 1** – celková rekonstrukce stávajícího objektu s občerstvením Mc'Donalds v přízemí a v suterénu objektu, v přízemí a v 1. patře obchodní prostory a od 2.NP výše administrativní prostory. Nově budované chráněné únikové cesty, komerční prostory v 1. PP a 1. NP vybaveny sprinklerovým SHZ, EPS a ZOKT. Kanceláře nově vybaveny EPS.
- **Kaufland Modřany, Lhotecká, Modřany – novostavba** OD vybavena kompletně požárně bezpečnostními zařízeními EPS, SHZ, ZOKT, napojení na PCO HZS hl.m. Prahy.
- **BB Centrum – administrativní objekt Filadelfie, Praha 4, Želetavská** – novostavba 17 podlažního administrativního objektu s podzemní hromadnou garáží – výšková budova požární výšky nad 45 m. Kompletní vybavení objektu EPS a sprinklerovým SHZ.

#### Významné posouzené projekty:

- Bytové domy Sladovny III. etapa – objekty 1-4, Dejvice – komplex bytových domů s hromadnými podzemními garážemi se zařízením pro odvod tepla a kouře (celkem 3 podání)
- Rekonstrukce výškové budovy poslucháren ČVUT-stavební fakulta, Thákurova 2077/7, Dejvice – v důsledku novely technických norem požární bezpečnosti se prostory posuzovaly jako shromažďovací prostory
- Rekonstrukce a dostavba areálu ÚOCHB AV ČR v.v.i.: A+B Rekonstrukce a dostavba centrální části areálu, Flemingovo nám. 542/2, Dejvice – stavba objektů chemických laboratoří vybavených systémem mlhového hasicího zařízení
- stavební úpravy bytového domu – půdní vestavba a nástavba bytového domu, přístavba dvorní garáže, rekonstrukce nebytových prostor, Šimáčkova 916/3, Holešovice – vybudování podzemních garáží se zakladačovým systémem

- rekonstrukce a dostavba Lapidaria, areál Výstaviště, Holešovice – dostavba památkově chráněné budovy o atriový objekt se zařízením pro odvod tepla a kouře
- Obytná skupina „Beranových“ v Letňanech
- Autosalon BMW Vysočany
- Autosalon Peugeot Černý Most
- rekolaudace objektů v bývalém VÚ Běchovice
- Skladové haly H. Počernice
- Park Rokyta

## **ODBOR ZJIŠŤOVÁNÍ PŘÍČIN POŽÁRŮ**

*plk. Mgr. Vít Pernica*

Příslušníci odboru zjišťování příčin požárů v roce 2011 šetřili 2510 požárů, což je o 361 více než v loňském roce.

Ke každému požáru se škodou nebo újmou na zdraví se zpracovává a vede spis o požáru. Součástí každého spisu o požáru je odborné vyjádření vyšetřovatele HZS, který tento požár šetří. V roce 2011 bylo zpracováno 1160 odborných vyjádření, což je o 66 více než v loňském roce, a 36 požárně technických expertíz, což je o 11 více než v loňském roce, v tomto případě se jedná o navýšení téměř o 50%.

### **Navazující činnosti ZPP**

V roce 2010 bylo vyřízeno 753 žádostí o podání informací k požárům, ať už se jednalo o poškozené osoby, zástupce pojišťoven, nebo státní správu.

U případů, kde je prokázáno porušení zákona 133/1985 Sb. O požární ochraně příslušníci odboru zjišťování příčin požárů zahajují s viníkem správní, přestupkové nebo blokové řízení. V roce 2010 bylo uděleno Odborem zjišťování příčin požárů 54 blokových pokut v celkové výši 16.100,-Kč. Dále bylo v přestupkovém řízení uloženo 6 sankcí v celkové výši 2.700,-Kč. Ve správním řízení byly uděleny dvěma právnickým osobám sankce ve výši 10.000,- a 50.000,-Kč.

Dále byl postoupen jeden podnět k šetření jiným správním orgánům z důvodů věcné nepříslušnosti. Jednalo se o podnět na stavební úřad z důvodu zjištění užívání stavby v rozporu se souhlasem s užíváním stavby (dříve kolaudačním rozhodnutím).

## **Ostatní činnosti ZPP**

Příslušníci OBZP vytváří materiály a podílí se na preventivně výchovné činnosti a školení jednotek Sborů dobrovolných hasičů.

Data ze statistického sledování událostí se průběžně vyhodnocují a operativně se reaguje dostupnými možnostmi na zjištěné negativní jevy. Každý měsíc se provádí vyhodnocení dat jak požárů, tak ostatních případů pro bezpečnostní výbor magistrátu hlavního města Prahy.

## **Oddělení dokumentace (ODDK)**

*mjr. Ing. Vladimír Polanecký*

Příslušníci oddělení dokumentace ODDK v roce 2011 zdokumentovali pro účely ZPP všech 2510 šetřených požárů, přičemž údaje o pořízené obrazové dokumentaci uložili do databáze archivačního programu Bach, umožňujícího vyhledávání podle zadaných klíčových slov, což usnadňuje následné porovnání a analyzování jak případů, tak i pořízené dokumentace.

## **ODBOR OCHRANY OBYVATELSTVA A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ**

*plk. Ing. Štefan Molnár*

Na základě Zaměření hlavních úkolů organizačních složek HZS ČR pro rok 2011, Plánu činnosti OBOK na rok 2011 a zákonem svěřené působnosti plnil odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení (OBOK) v roce 2011 velmi specifické, ale rozmanité úkoly. Stěžejní úsek činnosti OBOK spočíval zejména v postupné aplikaci změn novelizovaných právních předpisů pro oblast krizového řízení do krizové plánovací dokumentace.

V souvislosti se zmíněnou novelizací se ve dnech 20. až 22. 4. 2011 uskutečnilo ve školicím a výcvikovém středisku HZS hl. m. Prahy v Bedřichově instrukčně metodické zaměstnání (IMZ) OBOK, zaměřené na pravidelnou odbornou přípravu příslušníků. V rámci tohoto IMZ byla rovněž uskutečněna součinnostní porada představitelů HZS hl. m. Prahy a Magistrátu hl. m. Prahy za účelem projednání vzájemné součinnosti a koordinovaného postupu činnosti v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva. V souvislosti s účinností zákona č. 430/2010 Sb., kterým se mění zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, byla projednána zejména specifikace změn, které novelizace krizového zákona přinesla dotčeným subjektům a vzájemná koordinovaná součinnost při řešení zpracování krizových plánů na území hlavního města Prahy a problematika kritické infrastruktury.

Byl zpracován harmonogram realizace opatření a postupů pro zpracování krizových plánů na území hlavního města Prahy, který řeší zpracování Krizového plánu hl. m. Prahy a krizových plánů MČ Prahy 1 – 22. Bezpečnostní radě hl. m. Prahy byl předložen k projednání harmonogram zpracování Krizového plánu hl. m. Prahy v měsíci říjnu 2011. Harmonogram zpracování krizových plánů MČ Prahy 1 – 22 bude do jednotlivých bezpečnostních rad MČ Prahy 1 – 22 předložen k projednání během prvního pololetí roku 2012, dle konkrétních plánovaných zasedání bezpečnostních rad MČ Prahy 1 – 22.

Průběžně probíhá aktualizace Havarijního plánu hl. m. Prahy a vnějších havarijních plánů společností Linde Gas a.s. a Flaga s.r.o. Informace nutné pro aktualizaci Havarijního plánu hl. m. Prahy a vnějších havarijních plánů pro rok 2011 byly shromažďovány z různých zdrojů a souběžně zpracovávány do jednotlivých dokumentů.

Formou žádosti byly osloveny subjekty podílející se na zpracování dílčích oblastí, především pak plánů konkrétních činností (dotčené odbory Magistrátu hl. m. Prahy, Krajské ředitelství Policie ČR hl. m. Praha, Zdravotnická záchranná služba hl. m. Prahy, Hygienická stanice hl. m. Prahy, Městská veterinární správa v Praze a dotčené městské části Praha 1 – 22), s požadavkem na aktualizaci jednotlivých plánů nebo poskytnutí informací k aktualizaci nezbytných údajů.

Očekává se, že v závěru prvního pololetí roku 2012 budou oba dva vnější havarijní plány, v aktuálním stavu, zaslány Magistrátu hl. m. Prahy k předložení Bezpečnostní radě hl. m. Prahy, aby byly následně schváleny primátorem hl. m. Prahy.

Novelizace právních předpisů pro oblast krizového řízení znamenala pro OBOK i zahájení přípravy vzdělávání v oblasti krizového řízení. V souladu s Konceptí vzdělávání v oblasti krizového řízení v podmínkách hl. m. Prahy, v úzké spolupráci s Magistrátem hl. m. Prahy, OBOK připravil a provedl vzdělávání starostů městských částí Praha 23 – 57.

V rámci tohoto zaměstnání byli starostové seznámeni s všeobecnými principy krizového řízení, základními právními předpisy, problematikou ochrany obyvatelstva, integrovaného záchranného systému, s tématy psychologické pomoci, komunikace s veřejností při mimořádných událostech a též byly starostům poskytnuty poznatky např. z oblasti veřejného pořádku či zdravotnické záchranné služby.

Pro přednáškovou činnost byli využiti lektori z řad HZS hl. m. Prahy, Policie ČR krajského ředitelství hl. m. Prahy, Magistrátu hl. m. Prahy, Městské policie hl. m. Prahy a Zdravotnické záchranné služby hl. m. Prahy.

Vzdělávání proběhlo ve dvou etapách, a to ve dnech 29. března 2011 a 31. března 2011 v rozsahu od 08:00 hod. do 13:30 hod. Přednášky byly svým obsahem i rozsahem přizpůsobeny potřebám starostů vybraných městských částí tak, aby poskytly nezbytné minimum účelných informací. Z celkového počtu 35 oslovených starostů se jich zaměstnání zúčastnilo 19, což tvoří cca. 54% účasti.



Kontrolní činnost OBOK na úseku ochrany obyvatelstva, dle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů, byla zaměřena na stavby civilní ochrany a stavby dotčené civilní ochranou (stálé tlakově odolné úkryty vedené v platné evidenci úkrytů) ve státní správě a u právnických a fyzických osob. Za rok 2011 bylo provedeno celkem 81 státních kontrol úkrytů, zpracované protokoly o provedených kontrolách byly předány k využití na Magistrát hl. m. Prahy.

K problematice ukrytí na území hlavního města Prahy patří i stále se zvyšující počet žádostí o vyřazení úkrytů z evidence, celkem bylo za rok 2011 podáno 9 návrhů na vyřazení 12 úkrytů z evidence. Z těchto návrhů byly kladně vyřízeny 2 žádosti.

Důvodem k vyřazení byla demolice objektů a nově uvažovaná výstavba a využití suterénu pro garáže. V těchto případech by úkryty byly překážkou ekonomickému využití pozemku a nové výstavbě.





Ve spolupráci s odborem prevence HZS hl. m. Prahy, při vydávání stanovisek v řízení o stavbách, příslušníci OBOK posuzují u předkládané projektové dokumentace v územním i stavebním řízení řešení požadavků k ochraně obyvatelstva. Takovýchto stanovisek bylo v roce 2011 vydáno celkem 8.300.

Mezi trvalé priority v činnosti OBOK patří i preventivně výchovná činnost, která byla příslušníky OBOK prezentována účastí při 12 veřejných akcích (např. Praha dětem, Den s IZS, Radotínský den záchranářů, Pražská muzejní noc, Akce Vypich, Den dětí v Šeberově, turnaj v T – ballu). Činnost v oblasti preventivně výchovné činnosti zahrnovala taktéž spolupráci s hromadnými sdělovacími prostředky formou jednání s redakcemi měsíčníků městských částí Praha 1 – Praha 5 a přípravou článků pro tyto měsíčníky. Spolupráce s odbory školství městských částí Praha 1 – 5 byla realizována účastí na poradách ředitelů mateřských a základních škol, včetně realizace projektu HASÍK.

V rámci svěřené působnosti plní OBOK důležitou roli též v oblasti zabezpečení evidence žádostí o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a koordinuje zpracování dotazů veřejnosti přes portál „Veřejnost“. V roce 2011 bylo na elektronickou adresu „Veřejnost“ přijato celkem 939 žádostí o informace, které byly postoupeny kompetentním úsekům. Přijatých žádostí o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o veřejném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, bylo celkem 14. Tyto žádosti byly dle zákonem stanovených lhůt vyřízeny a zveřejněny s odpověďmi na webových stránkách HZS hl. m. Prahy.

V neposlední řadě patří zmínka i prevenci závažných havárií na území hlavního města Prahy. Na základě Plánu ročních kontrol na rok 2011, který zpracovala Česká inspekce životního prostředí, byly v roce 2011 uskutečněny celkem tři integrované inspekce u provozovatelů, jejichž objekty jsou klasifikovány jako zařazené do příslušných skupin A a B ve smyslu zákona o prevenci závažných havárií. Jednalo se o dva objekty zařazené do skupiny B – Linde Gas a.s. a Flaga s.r.o. a jeden objekt zařazený do skupiny A – Pragochema spol. s r.o. Všechny tři kontroly se aktivně zúčastnili příslušníci OBOK, odboru prevence a odboru integrovaného záchranného systému HZS hl. m. Prahy. U žádného z kontrolovaných subjektů

nebyly zjištěny závady závažného charakteru, které by byly spojeny se zahájením správního řízení.

## **ZÁVAŽNÉ UDÁLOSTI V ROCE 2011**

### **POŽÁR OBJEKTU URČENÉHO K DEMOLICI S ÚMRTÍM – Praha 8, Sokolovská 88/91**

OHLÁŠENO 5. 1. 2011 v 15.08

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
1 usmrcená osoba hmotná škoda nevznikla 2 zraněné osoby	2 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha ze stanic 1 a 3 likvidovaly 1C proudem v dýchací technice požár odpadu v opuštěném objektu obývaném osobami bez přístřeší. V době požáru opustilo objekt cca devět osob. V zadní části objektu bylo během zásahu objeveno torzo lidského těla (muž cca 35 let). Místo vzniku požáru bylo zcela zničeno. Příčinou vzniku požáru byla pravděpodobně nedbalost při používání otevřeného plamene, nelze vyloučit úmyslné zapálení.

### **POŽÁR BYTU – Praha 8, Hlivická 418/20**

OHLÁŠENO 5. 1. 2011 v 15.24

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
1.000.000,- Kč hmotná škoda 1 zraněná osoba 9 osob zachráněných 25 osob evakuovaných	4 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha ze stanic 3, 5, 6 a 10 likvidovaly požár bytové jednotky v 9.NP panelového obytného domu. V době dojezdu první jednotky hořel byt v plném rozsahu. Byly nasazeny 2C proudy s vodou od cisteren, jeden vnitřkem domu, druhý po přistaveném automobilovém žebříku. Požárem byla zcela zničena jedna místnost a další místnosti v bytě 3+kk byly poškozeny sálavým teplem a zplodinami hoření. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace – počítače.

**POŽÁR BYTU S ÚMRTÍM – Praha 2, Oldřichova 5418/12**

OHLÁŠENO 8. 1. 2011 v 21.10

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
1 usmrcená osoba hmotná škoda nevznikla	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha ze stanice 1 byla vyslána k výskytu kouře v obytném domě. Průzkumem byl zjištěn likvidovaný požár potravin v hrnci. Před příjezdem jednotky HZS provedli příslušníci Policie ČR násilný vstup, z bytu zachránili jednu osobu a provedli likvidaci požáru. Jednotka prováděla do příjezdu ZZS resuscitaci a odvětrala byt přirozenou cestou. Příčinou vzniku požáru byla a) nedbalost při přípravě potravin, nebo b) zdravotní potíže uživatelky. Uživatelku bytu se ani po následné péči ZZS nepodařilo oživit.

**OTRAVA OXIDEM UHELNATÝM – Praha 7, Veletržní 46**

OHLÁŠENO 29. 1. 2011 v 21.33

Jednotka HZS Praha ze stanice 3 provedla měření koncentrace CO v bytovém domě. Vzhledem k poruše plynového spotřebiče bylo naměřeno 180PPM CO. Šest nadýchaných osob (2 dospělé osoby a 4 děti) bylo předáno do péče ZZS.

**POŽÁR BYTU – Praha 2, Legerova 1815/33**

OHLÁŠENO 14. 2. 2011 v 23.42

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
300.000,- Kč hmotná škoda 3 zraněné osoby 3 zachráněné osoby	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha ze stanice 1 likvidovala jedním C proudem v dýchací technice požár vybavení bytové jednotky ve 2.NP bytového domu. Při požáru byli zplodinami hoření intoxikováni dva uživatelé bytu a jeden z nájemníků domu. Všichni tři byli ZZS odvezeni k nemocničnímu ošetření. Další tři osoby byly zachráněny pomocí dýchací techniky. V bytě byl nalezen králík majitele bytu, který byl předán pracovníkům Pet-Medic. Ohledáním na místě bylo zjištěno, že plamenným hořením bylo zničeno vybavení obývacího pokoje v blízkosti ohniska požáru. Požárem bylo dále poškozeno ostatní vybavení pokoje.

Zplodinami hoření bylo očazeno vybavení a stěny celého bytu a části domovní chodby. Příčinou vzniku požáru bylo pravděpodobně poškození izolace přírodních vodičů jednoho z el. spotřebičů, které způsobil volně pobíhající králík majitele bytu. Vyloučit nelze ani technickou závadu jednoho z el. spotřebičů.

### POŽÁR PŮDNÍHO PROSTORU A BYTU – Praha 5, Holečkova 802/91

OHLÁŠENO 8. 3. 2011 v 02.23

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
3.000.000,- Kč hmotná škoda 30 evakuovaných osob	3 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha ze stanic 1, 5 a 7 likvidovaly dvěma C proudy rozsáhlý požár půdního prostoru činžovního domu. Požárem byl zasažen půdní prostor na ploše cca 15x15 metrů. Dále se požár částečně rozšířil do prostor jednoho z bytů, který byl na úrovni půdních prostor. V průběhu hasebnímu zásahu bylo ze zasaženého objektu evakuováno 30 osob. Příčinou vzniku požáru bylo s největší pravděpodobností úmyslné zapálení neznámým pachatelem.

### POŽÁR BYTU – Praha 10, Rubensova 2183/16

OHLÁŠENO 23. 3. 2011 v 15.41

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1.000.000,- Kč hmotná škoda	2 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha ze stanic 5 a 6 likvidovaly pomocí 1C požár sauny instalované v koupelně bytové jednotky 3+1 v 8.NP obytného panelového domu. Plamenným hořením bylo zničeno vybavení koupelny a předsíně, sálavým teplem a zplodinami hoření bylo poškozeno ostatní vybavení bytu. Příčina vzniku požáru má souvislost s elektrickým topidlem v sauně (spotřebič byl v době kritické pro vznik požáru v provozu), zřejmě se jednalo o nedbalost, nelze vyloučit ani technickou závadu.

### POŽÁR RODINNÉHO DOMU – Praha 4, Pražského povstání 761/5

OHLÁŠENO 1. 4. 2011 v 22.13

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1.000,- Kč hmotná škoda škoda 5 zraněných osob	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha ze stanice 6 likvidovala 1C proudem v dýchací technice požár pohovky v rodinném domku. Při požáru se čtyři osoby nadýchaly zplodin hoření a jedna utrpěla popáleniny rukou a obličeje. Popálenému byla poskytnuta první pomoc příslušníky jednotky za pomoci Saturnu Oxi. Všech pět osob bylo odvezeno zdravotní záchrannou službou k vyšetření v nemocnici. Z prostor domu byli vyvedeni dva psi a předání Městské policii. Jednotka následně odvětrala objekt přetlakovou ventilací. Požárem byla zasažena stará pohovka, skříň a omítka stěny. Vnitřek objektu byl očazen zplodinami hoření. Pro podezření uživatelů na úmyslný útok zápalnou lahví se na místo dostavila výjezdová kriminalistická skupina a byl povolán pes na vyhledávání akceleračních hoření. Příčinou vzniku požáru byla pravděpodobně neopatrnost při kouření či používání svíčky.

#### POŽÁR NÁKLADNÍHO AUTOMOBILU – Praha 5, Kukulova bez č.

OHLÁŠENO 5. 4. 2011 v 09.11

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
100.000,- Kč hmotná škoda 1 zraněný zasahující hasič	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha ze stanice 2 likvidovala 1C proudem požár nákladního automobilu Tatra S3 815. Při požáru došlo roztržením hořící pneumatiky ke zranění příslušníka HZS. Byl převezen zdravotní záchrannou službou do nemocnice na ošetření. Požárem, který vznikl v motorovém prostoru, byl zasažen motor a kabina. Příčinou vzniku požáru byla technická závada (pravděpodobně únik oleje na horké části motoru).

#### POŽÁR STŘECHY – Praha 1, Křižovnická 60/10

OHLÁŠENO 9. 4. 2011 v 15.30

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
3.000.000,- Kč hmotná škoda	6 jednotek HZS HMP 1 jednotka SDH

Jednotky HZS Praha a SDH Horní Měcholupy likvidovaly celkem pěti C proudy vody v dýchací technice požár střechy rohového obytného domu. Požárem byla poškozena

prakticky celá střecha, zplodinami hoření byly poškozeny půdní prostory. Příčinou vzniku požáru byl špatný stav komínového zařízení z pizzerie. Před příjezdem jednotek bylo příslušníky Policie ČR evakuováno celkem 35 osob (dvě osoby z domu, 33 osob z restaurací v 1.NP).

### POŽÁR PLYNU – Praha 6, Za Strahovem 589/21

OHLÁŠENO 13. 4. 2011 v 08.52

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
100.000,- Kč hmotná škoda 28 evakuovaných osob	2 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha ze stanic 2 a 7 likvidovaly požár plynu unikajícího z potrubí ve výkopu na chodníku před obytným domem. Požár byl likvidován pomocí pěny, CO<sub>2</sub> a vody. Požárem byla zasažena fasáda domu, vchodové dveře, pojistková skříň a obnažené kabely ve výkopu. Na místě byli pracovníci firmy provádějící opravu plynového potrubí a dostavili se pracovníci pohotovostí Pražské plynárenské, a. s. a Pražské energetiky, a. s., kteří odpojili el. energii a ve spolupráci s jednotkami HZS provedli opravu plynového potrubí. Jednotka evakovala z přilehlého objektu celkem 28 osob. Příčinou vzniku požáru bylo zanedbání bezpečnostních předpisů.

### POŽÁR OSOBNÍHO AUTOMOBILU – Praha 4, Na Jahodách u č. 1295/11

OHLÁŠENO 17. 4. 2011 v 21.52

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
2.000.000,- Kč hmotná škoda	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha ze stanice 4 likvidovala pomocí 1C proudu požár osobního automobilu Mercedes GL 350. Požárem byla zasažena motorová část vozidla, přední náprava, nárazník a přední blatníky vozidla. Požárem dále došlo k poškození předního okna. Zplodiny hoření očadily vnitřní interiér vozidla. V blízkosti vozidla byl nalezen druhý menší požár drobného odpadu. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení neznámou osobou.

### DOPRAVNÍ NEHODA AUTOBUSU MHD S ÚMRTÍM – Praha 17, Sárská bez č.

OHLÁŠENO 18. 4. 2011 v 10.02

Jednotky HZS Praha ze stanic 2, 7 a 8, byly vyslány k případu dopravní nehody autobusu zajišťujícího kyvadlovou dopravu mezi stanicí metra Zličín a OC Globus. Autobus fy City Liner s 16 cestujícími osobami se při dopravní nehodě zřítil do cca 15 m hluboké strže. Při nehodě bylo zraněno 16 cestujících a zahynul řidič autobusu. Zranění byli předáni do péče zdravotní záchranné služby a převezeni na ošetření do nemocnic vozy ZZS a ve spolupráci s leteckou záchrannou službou Policie ČR. Řidič autobusu byl vyproštěn a předán rovněž zdravotní záchranné službě. Autobus byl poté pomocí jeřábů vyproštěn ve spolupráci s těžkou vyprošťovací technikou dopravních podniků. Malá vodní plocha ve strži byla preventivně zajištěna sorpčními hady proti případnému úniku pohonných hmot. K úniku provozních kapalin a pohonných hmot z autobusu nedošlo, životní prostředí nebylo ohroženo. Jednotka asistovala dopravním podnikům při odtažení vozidla do garáží DP. Potápěčskou skupinou HZS Praha, st. 6, byla zkontrolována vodní plocha ve strži s negativním výsledkem.

### POŽÁR ESKALÁTORU V METRU – Praha 1, Václavské náměstí (metro Můstek)

OHLÁŠENO 28. 4. 2011 v 01.07

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
hmotná škoda nevznikla	1 jednotka HZS HMP
2 zraněné osoby	1 jednotka HZS DP

Jednotka HZS Praha ve spolupráci s jednotkou HZS DP likvidovala pomocí 2C proudů požár ve spodní části eskalátoru ve stanici metra Můstek. Při svářečských pracích elektrickým obloukem, které prováděli dva pracovníci DP Metro, došlo ke vznícení prachu, smetí a mastných úsad a k zadýmení přilehlých prostor metra. V průběhu zásahu byli oba zaměstnanci přivolanou zdravotní záchrannou službou odvezeni k ošetření s podezřením na nadýchání zplodinami hoření. Příčinou vzniku požáru byla neopatrnost při sváření.

### POŽÁR BYTU – Praha 3, Husitská 404/43

OHLÁŠENO 5. 5. 2011 v 16.46

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1.000.000,- Kč hmotná škoda	3 jednotky HZS HMP
1 zraněná osoba	
5 zachráněných osob	

Jednotky HZS Praha ze stanic 1, 2 a 3 likvidovaly v dýchací technice jedním C proudem vodou od cisterny po domovní komunikaci požár zařízení, vybavení a dřevěných stropních

konstrukcí v obytné místnosti bytové jednotky dispozice 3 + 1 v 5. NP činžovního domu. Plamenným hořením a sálavým teplem bylo zařízení a vybavení obytné místnosti (nábytek, TV, HiFi souprava, STB apod.) zcela zničeno včetně dvou okenních konstrukcí, elektroinstalace, omítek a stropní konstrukce do hloubky mezistropí. Sálavým teplem bylo silně poškozeno zařízení a vybavení obytné kuchyně. Zplodinami hoření byla očazena malba v celé bytové jednotce a chodby v celém 5.NP. V průběhu požáru byly vyvedeny pomocí vyváděcí dýchací techniky a volně 3 dospělé osoby a 2 děti ve věku cca 3 roky a pes. Při požáru byl zraněn uživatel bytu, který se nadýchal toxických zplodin hoření a byl ZZS převezen na ošetření do FN Královské Vinohrady. Pes byl předán přivolané veterinární pohotovosti Pet-Medic. Domovní komunikace a bytová jednotka byly odvětrány pomocí přetlakové ventilace. Příčinou vzniku požáru byla s největší pravděpodobností nedbalost – odložení hořlavých materiálů (textilu) na vyhřátá plynová kamna typu VAV s následným sesunutím textilie na odtah horkých spalin v zadní části kamen a jejich vznícení.

---

#### **NAHLÁŠENÝ NVS – Praha 1, Karmelitská 7**

OHLÁŠENO 19. 5. 2011 v 12.10

Jednotky HZS Praha ze stanic 1 a 5 byly přivolány k případu nahlášeného nástražného výbušného systému v domě. Jednotky na místě asistovaly Policii ČR.

---

#### **ÚNIK PLYNU – Praha 2, Sázavská 1**

OHLÁŠENO 19. 5. 2011 v 17.19

Jednotka HZS Praha ze stanice 1 byla vyslána k úniku plynu ve sklepě obytného domu. Příslušníci jednotky ve spolupráci s pohotovostí Pražské plynárenské a.s. zabránili uzavřením hlavního ventilu dalšímu úniku a zasažené prostory odvětrali.

---

#### **NAHLÁŠENÝ NVS – Praha 9, Kolbenova 510/50**

OHLÁŠENO 28. 5. 2011 v 21.25

Jednotky HZS Praha ze stanic 3 a 10 byly přivolány k případu nahlášeného nástražného výbušného systému v prodejně nábytku. Jednotky na místě asistovaly Policii ČR.

---

#### **ZAJIŠTĚNÍ TLAKOVÉ LAHVE – Praha 6, Pod Hláškem bez č.**

OHLÁŠENO 30. 5. 2011 v 18.52

Jednotka HZS Praha ze stanice 2 – protichemická jednotka a stanice 3 a jednotka SDH Nebušice byly vyslány k zajištění tlakové láhve s neznámým obsahem. Průzkumem bylo



zjištěno, že tlaková láhev obsahuje nebezpečný plyn chlór. V okolí místa nálezu byla vytyčena nebezpečná zóna 100 m, ze které bylo evakuováno ve spolupráci s Policií ČR a za asistence jednotky SDH Nebušice 56 osob z celkem 13 objektů. Dopravní komunikace v obci Nebušice byly Policií ČR uzavřeny. Tlaková láhev byla příslušníky jednotek HZS Praha v přetlakových ochranných oblecích v dýchací technice naložena do kontejneru a uložena do pískového lože. Za doprovodu Policie ČR a jednotek HZS Praha byla poté převezena do SÚJCHB Kamenná u Příbrami. O transportu nebezpečného nákladu mimo území hl. m. Prahy bylo informováno KOIS HZS Středočeského kraje.

### POŽÁR RESTAURACE – Praha 1, Dlouhá 613/8

OHLÁŠENO 31. 5. 2011 v 17.48

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
2.000.000,- Kč hmotná škoda	4 jednotky HZS HMP
2 zraněné osoby	
5 evakuovaných osob	

Jednotky HZS Praha ze stanic 1, 3, 7 a 9 likvidovaly dvěma C proudy v dýchací technice, z nichž jeden byl veden po AZ-30, požár v třípatrové restauraci Crazy Cow Steakhouse. Jednotky nasadily přetlakovou ventilaci. Požárem byla zasažena celá kuchyně včetně vzduchotechniky digestoře ve 3.NP, odkud se požár rozšířil do 4.NP kde zasáhl přípravnu, sklad potravin a částečně střechu. Jeden příslušník, sl. č. 783267, byl z důvodu přehřátí předán do péče ZZS. Dále byl do péče ZZS s popáleninami na horní končetině předán zaměstnanec restaurace. Před příjezdem jednotek bylo obsluhou restaurace evakuováno 5 zákazníků. Požářiště bylo zkontrolováno termokamerou. Příčinou vzniku požáru byla: a) technická závada el. fritězy, b) neopatrnost při přípravě potravin.

### POŽÁR UBYTOVNY – Praha 9, U svobodárny 1110/12

OHLÁŠENO 3. 6. 2011 v 04.37

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
20.000,- Kč hmotná škoda	1 jednotka HZS HMP
2 zraněné osoby	

Jednotka HZS Praha ze stanice 3 byla vyslána ke zjištění kouře na chodbě ubytovny. Průzkumem zjistila likvidovaný požár postelí s matracemi a dalšího nábytku na chodbě ubytovny ve třetím nadzemním podlaží šestipodlažního domu. Požár likvidovala vrátná objektu společně s uživatelem ubytovny bulharské národnosti pomocí pěti přenosných

hasičích přístrojů. Dvě osoby nadýchané zplodin hoření byly předány do péče přivolané zdravotní záchranné služby. Příčinou vzniku požáru bylo s úmyslné zapálení nebo nedbalost při kouření.

### POŽÁR BYTU – Praha 2, Václavská 14

OHLÁŠENO 3. 6. 2011 v 17.29

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
750.000,- Kč hmotná škoda	1 jednotka HZS HMP
2 zraněné osoby	
2 evakuované osoby	

Jednotka HZS Praha ze stanice 1 likvidovala jedním C proudem v dýchací technice požár místnosti bytu ve čtvrtém nadzemním podlaží obytného domu. Požárem byla zničena zasažená místnost, včetně vybavení a zařízení, zplodinami hoření byl poškozen prakticky celý byt. V bytě byla nalezena usmrcená uřovka. Dvě osoby z bytů ve vyšších patrech byly s dýchacími potížemi ošetřeny na místě přivolanou zdravotní záchrannou službou, jedna z osob byla převezena do nemocnice. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace, nebo nedbalost při kouření.

### POŽÁR HISTORICKÉHO AUTOMOBILU – Praha 6, Milady Horákové x Prašný most

OHLÁŠENO 12. 6. 2011 v 12.46

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
100.000,- Kč hmotná škoda	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha ze stanice 2 likvidovala požár izolace strojní části historického osobního automobilu Locomobile Touring B roku výroby 1902. Před příjezdem jednotky byl požár lokalizován jeho řidičem pomocí jednoho práškového přenosného hasičího přístroje. Požárem byla zničena část čalounění sedáku a opěrky řidiče. Poškozena dále byla část rozvodného potrubí ve strojní části automobilu. Příčinou vzniku požáru byla technická závada palivového systému automobilu.

### POŽÁR AUTOMOBILŮ – Praha 4, Horáčkova u č. 1217/25

OHLÁŠENO 27. 6. 2011 v 03.51

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
950.000,- Kč hmotná škoda	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha ze stanice 6 likvidovala za použití jednoho C proudu a tlakové vody požár pěti osobních automobilů. Jednalo se o vozy VW Golf, Seat, VW Passat, Citroën Xantia a Mitsubishi Colt. Dále byly vlivem tepelného působení požáru poškozeny dva plastové kontejnery. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.

### **DOPRAVNÍ NEHODA V TUNELU – Praha 7, Letenský tunel**

OHLÁŠENO 1. 7. 2011 v 14.44

Jednotka HZS Praha ze stanice 3 likvidovala následky dopravní nehody tří osobních vozů v Letenském tunelu. Jedna osoba byla předána do péče ZZS. Jednotka provedla protipožární opatření, zasykala sorbentem uniklé provozní kapaliny a předala případ Policii ČR.

### **DOPRAVNÍ NEHODA V TUNELU – Praha 16, Lochkovský tunel – Pražský okruh**

OHLÁŠENO 11. 7. 2011 v 10.19

Jednotka HZS Praha ze stanice 7 likvidovala následky dopravní nehody tří nákladních vozů v pravém jízdním pruhu Lochkovského tunelu. Jednotka provedla protipožární opatření, zasykala sorbentem uniklé provozní kapaliny a předala případ Policii ČR.

### **POŽÁR AUTOBUSU – Praha 20, Novopacká bez č.**

OHLÁŠENO 12. 7. 2011 v 06.41

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

Jednotky HZS Praha ze stanice 5 a 10 likvidovaly jedním C proudem v dýchací technice požár linkového autobusu. Autobus byl v době požáru v provozu a převážel 50 cestujících, kteří opustili hořící autobus před příjezdem jednotek. Požárem byl linkový autobus zcela zničen. Na místo byli povoláni příslušníci z Technického ústavu požární ochrany. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na klimatizační jednotce.

**POŽÁR BYTU – Praha 12, V koutě 986/34**

OHLÁŠENO 15. 7. 2011 v 16.12

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
1.000.000,- Kč hmotná škoda	3 jednotky HZS HMP
2 zraněné osoby	
2 zachráněné osoby	

Jednotky HZS Praha ze stanic 1, 4 a 6 byly vyslány k požáru bytové jednotky 2 + KK (byt č. 611) v 5. patře obytného domu nové zástavby. Z balkonu bytu byly zachráněny dvě osoby snesením po automobilovém žebříku, obě se nadýchaly zplodin hoření a byly předány k ošetření ZZS. Požár hašen dvěma C proudy s vodou z vlastních zdrojů jednotek. Jeden proud veden vnitřkem domu po schodišti a druhý po automobilovém žebříku. Požárem byla zasažena jedna místnost, kouřovými zplodinami očazena malba stěn a stropů v dalších místnostech bytu. Plamenným hořením zcela zničeno zařízení jedné místnosti, sálavým teplem zasaženo vybavení a zařízení v ostatních pokojích a příslušenství. Příčinou vzniku byla nedbalost při používání blíže nezjištěného otevřeného zdroje zapálení (kouření, dekorativní svíčky nebo používání plynového vařiče).

**POŽÁR ZEMĚDĚLSKÉHO STROJE – Praha 15, Dolnoměcholupská bez č.**

OHLÁŠENO 17. 7. 2011 v 13.12

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
1.500.000,- Kč hmotná škoda	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha ze stanice 5 likvidovala dvěma C proudy v dýchací technice požár v motorové části zemědělského pracovního stroje, samojízdné sklízecí mlátičky (kombajnu) zn. Fendt 8350. Ze stroje unikala nafta, které jednotka zachytila cca 500 l, část unikla do zemědělské půdy. Na místo se dostavila Policie ČR, zástupce odboru životního prostředí a firma, která zajistila sanaci kontaminované zeminy. Příčinou vzniku požáru byla technická závada v motorové části, pravděpodobně palivového systému.

**DOPRAVNÍ NEHODA V TUNELU – Praha 16, Cholupický tunel**

OHLÁŠENO 20. 7. 2011 v 18.26

Jednotky HZS Praha ze stanic 4 a 8 likvidovaly následky dopravní nehody kamionu v Cholupickém tunelu. Jednotka provedla protipožární opatření, zasykala sorbentem uniklé provozní kapaliny a předala případ Policii ČR. Během zásahu byl uzavřen jeden tubus – ve směru na D5.

### POŽÁR ODPADU V SÝPCE S ÚMRTÍM – Praha 7, Jateční u č. 540/4

OHLÁŠENO 9. 8. 2011 v 12.54

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 usmrcená osoba hmotná škoda nevznikla	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha ze stanice 3 likvidovala 1C proudem vodou dopravním vedením od cisterny požár odpadu pod nepoužívanou železobetonovou sýpkou. V průběhu hasebního zásahu bylo na provizorním lůžku nalezeno silně ohořelé lidské tělo. Policií ČR bylo ztotožněno jako občan slovenské národnosti. Příčinou vzniku požáru byla s největší pravděpodobností nedbalost při kouření způsobená silnou podnapilostí poškozeného.

### POŽÁR STŘECHY PANELOVÉHO DOMU – Praha 13, Suchý vršek 2107/30

OHLÁŠENO 14. 8. 2011 v 17.22

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
900.000,- Kč hmotná škoda 1 zraněná osoba 65 osob evakuováno	6 jednotek HZS HMP 3 jednotky SDH

Jednotky HZS Praha ze stanic 1, 2, 6, 7, 8 a 9 a SDH Řeporyje, Řepy a Stodůlky likvidovaly pěti vodními proudy C požár střešní krytiny na ploše cca 15 x 30 m panelového domu. Požárem byla celá krytina a dřevěná nosná konstrukce na zasažené ploše zcela zničena. Hasební vodou byly dále poškozeny byty a jejich vybavení pod požárem zasaženou plochou. Na likvidaci požáru byl nasazen hasicí systém COBRA. V průběhu zásahu bylo příslušníky PČR a HZS evakuováno 65 osob, jedna osoba byla předána do péče ZZS. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost pracovníka stavební firmy. při svařování asfaltové lepenky.

**DOPRAVNÍ NEHODA – Praha 10, Štěrboholská spojka**

OHLÁŠENO 16. 8. 2011 v 15.26

Jednotka HZS Praha ze stanice 5 likvidovala následky dopravní nehody dvou osobních a dvou nákladních automobilů. Z nákladního vozu byla pomocí hydraulického vyprošťovacího zařízení vyproštěna jedna zraněná osoba, která byla předána do péče ZZS. Vozidla byla zajištěna proti vzniku požáru a uniklé pohonné hmoty byly asanovány sorbentem. Zraněné osoby byly předány ZZS. Místo nehody předáno Policii ČR.

**POŽÁR UNIMOBUNĚK – Praha 13, Ke Zličínu bez č.**

OHLÁŠENO 21. 8. 2011 v 02.39

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

Jednotky HZS Praha ze stanic 2 a 8 likvidovaly požár 8 unimobuněk 3 x C proudy v dýchací technice. Buňky se nacházely v areálu firmy R.M. RILKE spol. s.r.o., a byly využívány jako sklad náhradních auto dílů a archív. Buňky byly požárem zcela zničeny. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.

**POŽÁR BYTU S ÚMRTÍM – Praha 5, Pod Žvahovem 103/29**

OHLÁŠENO 22. 8. 2011 v 01.22

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
1 usmrcená osoba hmotná škoda nevznikla	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha ze stanice 3 likvidovala za použití jednoho C proudy požár nashromážděného vybavení (odpadu) v bytové jednotce ve druhém nadzemním podlaží netytového obytného domu. Na místě byla nalezena osoba bez známek života, příslušníci prováděli resuscitaci s využitím kyslíkové sady Saturn Oxy a následně předali osobu do péče ZZS, lékařem byla konstatována smrt. Příčinou vzniku požáru je s největší pravděpodobností nedbalost při používání otevřeného ohně (svíčky).

**ŽELEZNIČNÍ NEHODA S NÁSLEDNÝM POŽÁREM – Praha 9, Českomoravská (nádraží Praha – Libeň)**

OHLÁŠENO 23. 8. 2011 v 21.51

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
500.000,- Kč hmotná škoda	4 jednotky HZS HMP
4 zraněné osoby	1 jednotka HZS SŽDC

Jednotky HZS Praha ze stanic 1, 3, 5 a 7 a HZS SŽDC likvidovaly jedním C proudem na těžkou pěnu a 3 vodními C proudy požár dieselové lokomotivy 742-330-4, ke kterému došlo po srážce s vlakovou soupravou Elefant City pro osobní přepravu. V daném úseku tratě bylo zaměstnanci ČD vypnuto trakční vedení. Při srážce byly zraněny čtyři osoby, které byly předány do péče ZZS. Lokomotiva byla požárem zcela zničena. Příčinou vzniku požáru byla iniciace nafty unikající po srážce vlaků z nádrže lokomotivy.

**POŽÁR AUTOMOBILU – Praha 6, Strahovský tunel x Patočkova**

OHLÁŠENO 24. 8. 2011 v 19.44

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
1.500.000,- Kč hmotná škoda	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha ze stanice 2 likvidovala pomocí tlakové vody požár v motorovém prostoru dvoumístného sportovního automobilu Lamborghini Gallardo, RZ: 6A3 7776. Příčinou vzniku požáru, kterým bylo vozidlo prakticky zničeno, byla technická závada elektroinstalace.

**POŽÁR BYTU – Praha 12, Vokrojova 3379/2**

OHLÁŠENO 26. 8. 2011 v 22.03

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
1.000.000,- Kč hmotná škoda	3 jednotky HZS HMP
1 zraněná osoba	
10 zachráněných osob	

Jednotky HZS Praha ze stanic 1, 4 a 6 likvidovaly po násilném vstupu vyražením dveří dvěma C proudy a tlakovou vodou v DT plně rozvinutý požár obytné místnosti a věcí na

balkóně v bytové jednotce dispozice 4 + 1 v prvním nadzemním podlaží panelového domu. Plamenným hořením bylo zcela zničeno zařízení, vybavení, okenní konstrukce, elektroinstalace, osvětlení a uložené věci v obytné místnosti a na balkóně. Sálavým teplem bylo zničeno nebo silně poškozeno zařízení a vybavení sousední ložnice a v předsíni. Zplodinami hoření byla zničena malba v celém bytě a poškozena na domovní komunikaci. Zplodinami hoření byla rovněž poškozena malba v bytové jednotce nad zasaženým bytem a fasáda do výše 3. NP. V průběhu hasebního zásahu bylo z objektu vyvedeno pomocí vyváděcích masek 10 osob. Při požáru se nadýchal toxických zplodin hoření jeden obyvatel domu trpící astmatem. Byl předán ZZS a převezen na ošetření do IKEM. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace – zkrat nebo přechodový odpor zástrčky prodlužovacího kabelu.

### POŽÁR V OBCHODNÍM CENTRU – Praha 1, Náměstí Republiky (OC Palladium)

OHLÁŠENO 29. 8. 2011 v 11.46

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
300.000,- Kč hmotná škoda 4100 evakuovaných osob	3 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha ze stanic 1, 3, a 6 likvidovaly sněhovými přenosnými hasicími přístroji požár uhlíkových filtrů v restauraci Burger King v obchodním centru Palladium. Jednalo se o zahoření filtrů v horní části vzduchotechniky nad stropními podhledy. Požárem byla zasažena vzduchotechnika v rozsahu cca 3 metry. Zplodinami hoření došlo k zakouření horního patra nákupního centra. Z ohrožených prostor bylo evakuováno cca 4100 osob. Příčinou vzniku požáru byla technická závada nebo nepředpokládaná změna provozních parametrů.

### POŽÁR V RODINNÉM DOMĚ S ÚMRTÍM – Praha 16, Zdeňky Nyplové 853

OHLÁŠENO 30. 8. 2011 v 13.14

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 usmrčená osoba hmotná škoda nevznikla	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha ze stanice 8 byla na žádost Policie ČR vyslána k případu nálezu NVS v rodinném domě. Bylo zjištěno, že se jedná o předem připravený pokus o založení požáru, k žádnému významnému rozšíření požáru však nedošlo (zplodinami hoření byla



poškozena část kuchyňské linky). Jednotka provedla odpojení domu od zdroje elektrické energie a plynu, přirozené odvětrání vnitřního prostoru, a další činnosti ve spolupráci s Policií ČR. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení. Během zásahu byla v zahradním bazénu nalezena usmrcená osoba.

### POŽÁR STAVEBNÍHO STROJE – Praha 1, Jelení bez č.

OHLÁŠENO 30. 8. 2011 v 15.27

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1.000.000,- Kč hmotná škoda	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha ze stanice 2 likvidovala proudem tlakové vody požár traktorbagru JCB 3CX, na staveništi tunelového komplexu Blanka. Požárem byl prakticky celý stroj zničen. Příčinou vzniku požáru byla technická závada.

### ASISTENCE POLICII PŘI LIKVIDACI NVS – Praha 13, Skandinávská a Praha 14, Chlumecká, velkoprodejny IKEA

OHLÁŠENO 2. 9. 2011 v 17.00

Jednotky HZS Praha ze stanice 5 a 7 asistovaly Policii ČR pyrotechnické službě při likvidaci nalezeného nástražného výbušného systému v kontejneru u prodejny na Chlumecké ulici a prověření obou velkoprodejen IKEA v hl. m. Praze.

### POŽÁR DODÁVKOVÉHO VOZU S ÚMRTÍM – Praha 4, Podolská u č. 254/22

OHLÁŠENO 6. 9. 2011 v 20.07

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 usmrcená osoba hmotná škoda nevznikla	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha ze stanice 6 likvidovala proudem tlakové vody v dýchací technice požár v nákladovém prostoru dodávkového vozidla Ford Transit Connect. V tomto prostoru byla nalezena osoba Ex. Na místě ZZS, Policie ČR, SKPV. Na místo byla povolána kynologická služba PČR se psem na detekci akceleraantů s negativním značením. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm – svíčkou.

**POŽÁR V ZUBNÍ LABORATOŘI – Praha 6, K letišti 546**

OHLÁŠENO 7. 9. 2011 v 06.25

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
1.000.000,- Kč hmotná škoda	1 jednotka HZSP Letiště

Příslušníci jednotky HZSP Letiště likvidovali pomocí 1ks PHP P6 z vlastní výbavy a následně proudem tlakové vody požár vybavení zubní laboratoře. Požárem bylo zničeno veškeré vybavení v blízkosti ohniska požáru. Ostatní vybavení laboratoře, přilehlých prostor a povrchová úprava stěn a stropů v celé provozovně byly poškozeny zplodinami hoření. Příčinou vzniku požáru byla technická závada multifunkční tiskárny HP blíže neurčeného typu.

**POŽÁR V HOTELU – Praha 1, Václavské náměstí 784/26**

OHLÁŠENO 9. 9. 2011 v 10.05

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
10.000,- Kč hmotná škoda 40 evakuovaných osob	2 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha ze stanice 1 a 3 byly vyslány k ohlášenému požáru prádelny hotelu ADRIA. Průzkumem v dýchací technice příslušníci hasičských jednotek zjistili, že požár vznikl v samostatné místnosti prádelny v 1. podzemním podlaží hotelu. Zde hořelo sušené prádlo v sušičce. Požár zpozorovala zaměstnankyně prádelny a zároveň byl signalizován EPS na ústředně v recepci hotelu. Zlikvidován byl příslušníky hasičských jednotek vodou z místního zdroje a nuceným odvětráním zakouřených prostor 1. podzemního podlaží. Částečně byly zakouřeny i prostory ČSP. Na pokyn příslušníků PČR opustilo přízemí hotelu cca 40 osob ještě před dojezdem hasičských jednotek. Příčinou vzniku požáru byla nepředpokládaná změna provozních parametrů (vznícení prachových úsad a žmolků sušeného prádla ve vnitřním filtru následkem kumulované teploty horkého vzduchu).

**POŽÁR BYTU – Praha 5, Zahradníčkova 12220/20A**

OHLÁŠENO 25. 9. 2011 v 11.38

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

1.000.000,- Kč hmotná škoda	1 jednotka HZS HMP
-----------------------------	--------------------

Jednotka HZS Praha ze stanice 2 likvidovala tlakovou vodou v dýchací technice po násilném vstupu vchodovými dveřmi požár zařízení a vybavení obytné místnosti a kuchyňského koutu bytové jednotky dispozice 3 + 1 v 1. NP panelového domu, užívané jako sídlo fy. MI Trading s.r.o. Plamenným hořením bylo zařízení a vybavení místnosti včetně omítek zcela zničeno. Sálavým teplem byla zničena elektroinstalace, osvětlení v celé bytové jednotce, plastové francouzské okno na terasu, zařízení a vybavení sousedních místností. Zplodinami hoření byla zničena malba a zařízení ve zbývajících místnostech a na domovní komunikaci do výše 2. NP. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při používání otevřeného ohně k osvětlování – ponechání hořící svíčky bez dozoru.

---

### ASISTENCE POLICII PŘI NÁLEZU NVS – Praha 2, Wilsonova (hlavní nádraží)

OHLÁŠENO 26. 9. 2011 v 00.13

Jednotka HZSP SŽDC asistovala Policii ČR pyrotechnické službě při nálezu nástražného výbušného systému v prostoru železničního nádraží.

---

### NÁLEZ RADIACE NA DĚTSKÉM HŘIŠTI – Praha 4, Lopatecká bez č.

OHLÁŠENO 28. 9. 2011 v 18.58

Jednotka HZS Praha ze stanice 2 – protichemická jednotka byla vyslána k měření občanem náhodně zjištěné radiace na dětském hřišti. Měřením byla naměřena zvýšená hodnota radiace (500 mikrosievertů). Byl zjištěn zdroj záření v odpadkovém koši nebo pod ním. Kolem zdroje záření byl páskou vymezen nebezpečný prostor. Ve spolupráci s Policií ČR byli vyhledáni občané, kteří mohli přijít se zářičem do styku nebo se vyskytnout v jeho blízkosti. Na místo byla povolána výjezdová skupina SÚJCHBO (Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany). Po příjezdu pracovníků SÚJCHBO byla měřením potvrzena zvýšená radiace a bylo rozhodnuto, že místo bude předáno příslušníkům Policie ČR, kteří jej zajistí proti vstupu. Pracovníci SÚJCHBO prováděli další měření v ranních hodinách následující den ve spolupráci s pracovníky Ústavu jaderného výzkumu. Jako zdroj záření byla identifikována medicínská radioterapeutická pomůcka, drobný zářič používaný k lokálnímu ozařování při léčbě nádorů. Zdroj radiace byl pracovníky SÚJCHBO odvezen k odborné likvidaci.

---

### POŽÁR OSOBNÍHO VOZU – Praha 10, Žernovská 2153/3

OHLÁŠENO 3. 10. 2011 v 03.32

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
1.700.000,- Kč hmotná škoda	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha ze stanice 5 likvidovala proudem tlakové vody a 1C proudem požár osobního automobilu BMW X6. Požárem bylo vozidlo zcela zničeno. Plamenným hořením a sálavým teplem byla poškozena keramická dlažba dvorku a poškozen obklad fasády o rozměrech 2x3m, poškozeno bylo rovněž okno v přízemí a v prvním nadzemním podlaží. Omítka domu byla poškozena zplodinami hoření. Příčinou vzniku bylo úmyslné zapálení.

---

### **ASISTENCE POLICII PŘI NÁLEZU NVS – Praha 8, Sokolovská 17**

OHLÁŠENO 4. 10. 2011 v 10.21

Jednotka HZS Praha ze stanice 1 asistovala Policii ČR při lokalizaci nástražného výbušného systému. Byla provedena evakuace cca 2000 osob z přilehlých budov a provedeno zajištění místa případu.

---

### **POŽÁR OSOBNÍHO VOZU – Praha 6, U druhé baterie 1871/21**

OHLÁŠENO 4. 10. 2011 v 23.37

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
1.050.000,- Kč hmotná škoda	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha ze stanice 2 likvidovala proudem tlakové vody požár osobního automobilu Peugeot, a dále vozidla Nissan X-Trail, na který se požár rozšířil. Požárem byla obě vozidla prakticky zničena, příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.

---

### **DOPRAVNÍ NEHODA DVOU TRAMVAJÍ – Praha 2, Ječná bez č.**

OHLÁŠENO 5. 10. 2011 v 15.44

Jednotky HZS Praha ze stanice 1 a HZS DPP likvidovaly následky po dopravní nehodě dvou tramvajů. Zaklíněný řidič tramvaje byl vyproštěn před příjezdem jednotek PO příslušníky Policie ČR. Pracovníky DPP bylo v průběhu zásahu provedeno stažení sběračů. Tři zraněné osoby byly předány do péče ZZS.

---

**NÁLEZ CHEMIKÁLIE V ZAVAZADLE – Praha 6, Aviatická – Letiště Ruzyně**

OHLÁŠENO 10. 10. 2011 v 17.40

Jednotka HZS Praha ze stanice 2 (chemická služba) a HZS Letiště zajistila z odbavovaného zavazadla podezřelý balíček, který obsahoval jód, kyselinu fosforečnou a červený fosfor. Balíček mohl způsobit požár v zavazadlovém prostoru letadla. Chemikálie byly odvezeny k odborné likvidaci.

**POŽÁR BYTU – Praha 10, Oblouková 22/643**

OHLÁŠENO 23. 10. 2011 v 15.58

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
200.000,- Kč hmotná škoda	2 jednotky HZS HMP
5 zachráněných osob	
3 zraněné osoby	

Jednotky HZS Praha ze stanic 1 a 5 likvidovaly tlakovou vodou a 1C proudem v dýchací technice požár vybavení pokoje bytu dispozičního řešení 2+1 ve druhém nadzemním podlaží obytného činžovního domu. Požár poškodil kompletně celý obývací pokoj. V průběhu požáru se nadýchaly zplodin hoření 3 osoby včetně příslušníka Policie ČR a uživatele bytu. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci s elektrickým přímotopem.

**ASISTENCE POLICII PŘI HLÁŠENÍ NVS – Praha 6, Milady Horákové – stanice metra**

OHLÁŠENO 30. 10. 2011 v 22.28

Jednotka HZS DPP asistovala Policii ČR při lokalizaci nástražného výbušného systému ve stanici metra Hradčanská.

**POŽÁR SKLADOVÉ HALY – Praha 9, Jeřábová 899/2**

OHLÁŠENO 15. 11. 2011 v 05.07

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
1.000.000,- Kč hmotná škoda	5 jednotek HZS HMP

Jednotky HZS Praha ze stanic 1, 2, 3, 5 a 10 likvidovaly pěti C proudy v dýchací technice požár skladové haly o rozměrech 50 x 15 metrů. Požárem byla hala zcela zničena. Z důvodu zřícení haly bylo provedeno ohledání požářiště za denního světla v dopoledních

hodinách společně s dohašováním skrytých ohnisek požáru. Dle zjištění policie byl v hale několikrát zjištěn pohyb osob bez přístřeší. Chemická jednotka provedla měření unikajících zplodin hoření, při kterém nebyly naměřeny nebezpečné koncentrace. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm nebo úmyslné zapálení.

### POŽÁR V HOTELU – Praha 7, Ověnecká 78/33

OHLÁŠENO 17. 11. 2011 v 07.11

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
40.000,- Kč hmotná škoda 27 evakuovaných osob	2 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha ze stanic 3 a 9 likvidovaly dvěma C proudy a ručním hasicím přístrojem CO<sub>2</sub> v dýchací technice požár dvounádobové fritézy v kuchyni hotelu Splendid, situované v přízemí budovy. Požárem byla zničena fritéza a poškozena elektroinstalace kuchyně a gril. Poškozena byla také vzduchotechnika kuchyně, kdy došlo vlivem proudícího tepla ke spálení vzduchových filtrů ve strojovně ventilace v 5. patře. Z důvodu zakouření přízemí budovy a schodiště provedly jednotky evakuaci ubytovaných osob a současně odvětraly objekt pomocí přetlakové ventilace. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace fritézy.

### POŽÁR V BYTOVÉM DOMĚ S ÚMRTÍM – Praha 5, Křížová 364/45

OHLÁŠENO 22. 11. 2011 v 14.48

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 osoba usmrcena 700.000,- Kč hmotná škoda 3 zraněné osoby 6 zachráněných osob	2 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha ze stanic 1 a 7 likvidovaly dvěma C proudy v dýchací technice požár suterénních nebytových prostor sloužících jako kancelář počítačové firmy. Požárem došlo k zasažení jedné místnosti, předsíně a koupelny nebytového prostoru. V koupelně byla nalezena jedna usmrcená osoba. Dále byla k ošetření ZZS odvezena jedna zraněná žena a dva příslušníci Policie ČR. Celý objekt byl zasažen zplodinami hoření a odvětrán přetlakovou ventilací. Příčinou vzniku požáru byla neopatrná manipulace s hořlavou kapalinou.

**ÚNIK NEBEZPEČNÉ LÁTKY – Praha 2, Vinohradská 138**

OHLÁŠENO 25. 11. 2011 v 12.12

Jednotka HZS Praha byla vyslána k úniku plynu v objektu banky. Průzkumem na místě bylo zjištěno, že se jednalo o menší únik čpavku z klimatizace. Měření zvýšené koncentrace bylo negativní. Na místě provedla ZZS preventivní vyšetření pěti osob.

**POŽÁR SKLEPA – Praha 7, Dukelských hrdinů 769/32**

OHLÁŠENO 29. 11. 2011 v 13.45

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
100.000,- Kč hmotná škoda	4 jednotky HZS HMP
14 zachráněných osob	
52 evakuovaných osob	

Jednotky HZS Praha ze stanic 1, 2, 3 a 9 likvidovaly dvěma C proudy v dýchací technice požár sklepa o rozměrech 10 x 4 metrů. Ve sklepech se nacházely sklepní kóje, ve kterých byly umístěny osobní věci uživatelů obytného objektu. Požárem bylo vybavení čtyř kójí zcela zničeno. Dále došlo k poškození rozvodů plynu, vody a elektrické energie. Zplodiny hoření unikaly do celého obytného objektu. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při kouření – odhození nedopalku cigarety do sklepního okénka.

**POŽÁR BYTU S ÚMRTÍM – Praha 3, Žerotínova 1662/61**

OHLÁŠENO 5. 12. 2011 ve 04.49

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
1 usmrcená osoba	1 jednotka HZS HMP
1.000,- Kč hmotná škoda	

Jednotka HZS Praha stanice č. 1 likvidovala vodou z místního zdroje požár matrace v obytné místnosti v bytové jednotce činžovního domu. Požárem byla zničena pouze postel a lůžkoviny. Při požáru byla těžce zraněna uživatelka bytu. Byla převezena ZZS k hospitalizaci, kde krátce po převozu zemřela. Příčinou vzniku požáru bylo vznícení lůžkovin po kontaktu se spadlou stolní lampou.

**POŽÁR BUDOVY V DEMOLICI S ÚMRTÍM – Praha 8, Rohanské nábřeží**

OHLÁŠENO 6. 12. 2011 ve 03.19

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
1 usmrcená osoba hmotná škoda nevznikla 10 evakuovaných osob	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha stanice č. 1 likvidovala 2C proudy v DT požár místnosti v budově v demolici obývané osobami bez trvalého přístřeší. K odvětrání objektu použila jednotka přetlakovou ventilaci. Z budovy bylo evakuováno 10 osob. Neznámý počet osob přitom opustil prostory demolice bez evidence. Vlivem nadýchání zplodin hoření byla usmrcena jedna žena. Jako velmi pravděpodobná příčina vzniku požáru bylo určeno úmyslné zapálení neznámým pachatelem.

**POŽÁR RODINNÉHO DOMU – Praha 6, Zličínská 2143/16**

OHLÁŠENO 28. 12. 2011 v 16.50

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
2 zraněné osoby 1.000.000,- Kč hmotná škoda	3 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha stanice č. 2, 7 a 9 likvidovaly 2C proudy vody požár v 2. NP rodinného domu. Plamenným hořením byl zcela zničen jeden z pokojů, část chodby a část vnější fasády. Zplodinami hoření bylo zasaženo celé patro domu. Před příjezdem jednotek se pokusili majitelé domu požár hasit vodou z místního zdroje. Při hašení byla lehce popálena na ruce majitelka domu, majitel domu se nadýchal kouře, oba odmítli ošetření ZZS. Příčinou vzniku požáru byla pravděpodobně závada na elektroinstalaci, nelze vyloučit ani nedbalost při používání otevřeného ohně nebo kouření.

**POŽÁR ELEKTROINSTALACE V CASINU – Praha 1, Václavské náměstí 35**

OHLÁŠENO 30. 12. 2011 ve 13.16

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
30 evakuovaných osob 300.000,- Kč hmotná škoda	4 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha stanice č. 1, 3, 5 a 6 byly přivolány k případu požáru Casina Happy Day. Na místě bylo zjištěno, že se jednalo o požár elektroinstalace NN v instalační šachtě ve



vchodu do kasina. Požárem byla zcela zničena elektroinstalace ovládající neonovou reklamu kasina. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace.

### POŽÁR BYTU S ÚMRTÍM – Praha 6, Tobručká 707/13

OHLÁŠENO 31. 12. 2011 v 11.21

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 usmrcená osoba	1 jednotka HZS HMP
1 zraněná osoba	
1 zachráněná osoba	
10 evakuovaných osob	
1.000.000,- Kč hmotná škoda	

Jednotka HZS Praha stanice č. 2 likvidovala 1C proudem v DT plně rozvinutý požár obytné místnosti v bytové jednotce 3 + 1 ve 4. NP panelového domu. Plamenným hořením a sálavým teplem bylo zničeno zařízení, elektroinstalace, omítky a okenní konstrukce prakticky v celém bytě. Zplodinami hoření byla zničena malba na podestě před bytem a na fasádě na ploše cca 10 m<sup>2</sup>. Při požáru byla těžce zraněna uživatelka bytu, která utrpěla popáleniny III. a IV. st. na 70 – 80% těla. Byla převezena ZZS k hospitalizaci, kde krátce po převozu zemřela. V průběhu hasebního zásahu byl ve vyváděcí DT zachráněn uživatel bytu nad požárem zasaženým prostorem, který se nadýchal toxických zplodin hoření. Byl ZZS převezen na ošetření do FN Motol. Zasaženou sekci objektu samostatně a na pokyn Policie ČR opustilo cca 10 osob. Jednotka byt a domovní komunikace odvětrala pomocí nucené ventilace. Na místo povolán specialista z oboru elektrotechniky TÚPO GŘ HZS ČR. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace.

# TABULKY A GRAFY

Zpracovala: Lucie Patočková, Grafy: OBZP a kpt. Bc. Lukáš Burlan  
(statistická data jsou uvedena podle stavu databáze k 27.1.2012)



## Živelní pohromy v roce 2011

Převažující povodeň, záplava, dešť	67
Převažující sníh, námrazy	19
Převažující větrná smršť	118
<b>CELKEM</b>	<b>204</b>

## Nasazení potápěčů a lezců r. 2011

Potápěči	29	z toho	18x záchrana osob
			11x technická pomoc
Lezci	48	z toho	26x záchrana osob
			22x technická pomoc



## 1.1 Aktuální součtová tabulka

Typ události	Počet	Tj. v %	Uchráněno (tis. Kč)
<b>Požár (P)</b>	<b>2 510</b>		
požár	2 441	28,81	371 345,00
Požár bez účasti JPO	69	0,81	6 100,00
<b>Dopravní nehoda (DN)</b>	<b>809</b>		
Dopravní nehoda silniční	716	8,45	0,00
Dopravní nehoda silniční hromadná	37	0,44	0,00
Dopravní nehoda železniční (vč. metra)	52	0,61	0,00
Dopravní nehoda letecká	0	0,00	0,00
Dopravní nehoda - ostatní	4	0,05	0,00
<b>Únik nebezpečné chemické látky (UNL)</b>	<b>830</b>		
Únik plynu/aerosolu	46	0,54	0,00
Únik kapaliny (mimo ropných produktů)	46	0,54	0,00
Únik ropných produktů	720	8,50	0,00
Únik pevné látky	0	0,00	0,00
Únik nebezpečné chemické látky	18	0,21	0,00
<b>Technická havárie (TH)</b>	<b>3 116</b>		
Technická havárie	1	0,01	0,00
Technická pomoc	3 054	36,05	0,00
Technologická pomoc	7	0,08	0,00
Ostatní pomoc	54	0,64	0,00
<b>Radiační havárie a nehoda (RHN)</b>	<b>1</b>		
Radiační havárie a nehoda	1	0,01	0,00
<b>Ostatní mimořádné události (OMU)</b>	<b>0</b>		
Ostatní mimořádné události	0	0,00	0,00
<b>Planý poplach (PP)</b>	<b>1 206</b>		
Planý poplach	1 206	14,24	0,00
<b>Celkem</b>	<b>8 472</b>		<b>377 445,00</b>

Požáry celkem	S účastí jednotky	Bez účasti jednotky	CELKEM
Přímé škody	93 621,50	3 029,00	<b>96 650,50</b>
Usmrceno osob	10	0	<b>10</b>
Usmrceno hasičů	0	0	<b>0</b>
Zraněno osob	113	4	<b>117</b>
Zraněno hasičů	3	0	<b>3</b>

**Poznámka:**

Statistické údaje z prověřovacích a taktických cvičení nejsou součástí této publikace.

## 1.2 Usmrcené a zraněné osoby podle kategorie

Kategorie	Usmrcených osob	Zraněných osob
Děti do 15 let	0	33
Osoby od 15 do 60 let	94	348
Osoby nad 60 let	28	50
Hasiči HZS ČR	0	7
Hasiči HZS podniků	0	1
Hasiči SDH, ostatní HZS	0	0
Hasiči neurčených jednotek	0	0
Příslušníci složek IZS	0	1
<b>Celkem</b>	<b>122</b>	<b>440</b>

## 1.3 Souhrnné informace o událostech

	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda Ostatní mimořádné události Planý poplach	Celkem
Počet událostí	2 510	809	830	3 116	1 207	<b>8 472</b>
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Počet usmrčených osob	10	35	1	76	0	<b>122</b>
Počet usmrčených hasičů - HZS	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Počet usmrčených hasičů - SDH	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Počet usmrčených jiných složek IZS	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Počet zraněných osob	117	209	9	96	0	<b>431</b>
Počet zraněných hasičů - HZS	3	1	1	2	1	<b>8</b>
Počet zraněných hasičů - SDH	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Počet zraněných hasičů - neurč. JPO	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Počet zraněných jiných složek IZS	1	0	0	0	0	<b>1</b>
Počet evakuovaných osob	4 558	254	21	2 397	0	<b>7 230</b>
Počet záchráněných osob	87	41	2	514	0	<b>644</b>
Počet zásahů všech jednotek PO	2 955	930	877	3 330	1 236	<b>9 328</b>
Počet vícenásobných zásahů	0	0	0	0	0	<b>0</b>
- zasahujících hasičů	21 340	5 765	4 656	20 330	7 089	<b>59 180</b>
Počet zásahů jednotek HZS	2 652	829	720	2 805	629	<b>7 635</b>
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	0	0	<b>0</b>
- zasahujících hasičů	19 716	5 081	3 845	17 562	4 262	<b>50 466</b>
Počet zásahů jednotek SDH obcí	145	9	12	159	9	<b>334</b>
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	0	0	<b>0</b>
- zasahujících hasičů	797	41	64	813	52	<b>1 767</b>
Počet zásahů jednotek HZS podniků	156	92	145	365	597	<b>1 355</b>
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	0	0	<b>0</b>
- zasahujících hasičů	822	643	747	1 955	2 772	<b>6 939</b>
Počet zásahů jednotek SDH podniků	0	0	0	0	0	<b>0</b>
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	0	0	<b>0</b>
- zasahujících hasičů	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Počet zásahů jednotek ostatních	2	0	0	1	1	<b>4</b>
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	0	0	<b>0</b>
- zasahujících hasičů	5	0	0	0	3	<b>8</b>

## 1.4 Počet událostí v obcích (a míst. částech obcí) podle typu události

Obec, místní část obce		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda Ostatní mimořádné události Planý poplach	Celkem
500054	Praha 1	119	33	49	214	160	575
500089	Praha 2	83	38	32	230	18	401
500097	Praha 3	134	28	32	200	21	415
500119	Praha 4	247	61	93	351	168	920
500143	Praha 5	236	79	50	199	76	640
500178	Praha 6	176	59	128	290	167	820
500186	Praha 7	70	37	15	140	27	289
500208	Praha 8	213	42	59	247	66	627
500216	Praha 9	126	40	35	136	29	366
500224	Praha 10	227	56	67	304	56	710
538060	Praha-Běchovice	6	5	3	2	1	17
538078	Praha-Benice	3	1	0	0	0	4
538124	Praha-Březiněves	0	1	0	4	2	7
538175	Praha-Dolní Počernice	3	6	1	6	0	16
538205	Praha-Dubeč	3	6	0	4	2	15
538213	Praha 20	26	27	11	18	9	91
538302	Praha-Klánovice	1	2	1	12	0	16
538353	Praha-Koloděje	3	0	0	1	0	4
538361	Praha-Kolovraty	2	2	0	8	0	12
538388	Praha-Královice	2	0	0	1	1	4
538400	Praha-Křeslice	3	2	0	1	1	7
538531	Praha-Nedvězí	2	0	1	2	0	5
538736	Praha-Satalice	8	3	0	4	2	17
538931	Praha 22	16	5	8	22	2	53
538949	Praha 21	11	5	3	21	1	41
539007	Praha-Vinoř	5	1	1	5	6	18
539449	Praha-Lipence	12	3	2	11	3	31
539465	Praha-Lochkov	1	1	0	3	0	5
539589	Praha-Přední Kopanina	1	0	0	2	0	3
539601	Praha 16	29	11	10	25	4	79
539635	Praha-Řeporyje	18	6	2	6	4	36
539678	Praha-Slivenec	4	1	2	6	0	13
539694	Praha 13	83	55	34	84	97	353
539724	Praha-Šeberov	6	0	0	7	0	13
539791	Praha-Újezd	15	1	2	0	1	19
539864	Praha-Zbraslav	27	13	7	26	0	73
539899	Praha-Zličín	6	2	7	13	91	119
547034	Praha 11	131	41	39	120	25	356
547042	Praha-Kunratice	31	8	7	15	1	62
547051	Praha-Libuš	59	7	3	11	3	83
547107	Praha 12	108	20	31	75	15	249
547115	Praha-Velká Chuchle	7	5	7	10	4	33
547140	Praha-Lysolaje	4	0	0	1	1	6
547158	Praha-Nebušice	4	2	0	14	1	21
547174	Praha 17	22	9	8	34	3	76

## 1.4 Počet událostí v obcích (a míst. částech obcí) podle typu události

Obec, místní část obce		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda Ostatní mimořádné události Planý poplach	Celkem
547271	Praha-Suchdol	15	2	1	10	0	28
547298	Praha-Žáblice	9	4	5	6	0	24
547301	Praha-Dolní Chabry	7	0	2	4	0	13
547310	Praha-Čakovice	13	9	4	7	3	36
547328	Praha-Troja	2	4	5	2	2	15
547344	Praha 19	9	2	0	10	2	23
547361	Praha 14	77	27	26	77	15	222
547379	Praha-Dolní Měcholupy	9	5	5	15	52	86
547387	Praha 15	46	24	16	65	57	208
547395	Praha-Petrovice	5	2	2	9	2	20
547409	Praha-Štěrboholy	10	4	1	2	1	18
547417	Praha 18	15	3	13	24	5	60
<b>CELKEM</b>		<b>2 510</b>	<b>809</b>	<b>830</b>	<b>3 116</b>	<b>1 207</b>	<b>8 472</b>

## 1.5 Počty jednotek u událostí

	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda Ostatní mimořádné události Planý poplach	Celkem
<b>Zasahovalo jednotek</b>	<b>2 957</b>	<b>929</b>	<b>879</b>	<b>3 336</b>	<b>1 238</b>	<b>9 339</b>
- z toho HZS ČR	2 653	828	722	2 811	631	7 645
- z toho HZS podniku	157	92	145	365	597	1 356
- z toho SDH obcí	145	9	12	159	9	334
- z toho SDH podniku	0	0	0	0	0	0
- z toho jiné	2	0	0	1	1	4
<b>Počet všech událostí</b>	<b>2 440</b>	<b>807</b>	<b>830</b>	<b>3 115</b>	<b>1 206</b>	<b>8 398</b>
- s účastí j. HZS ČR	2 319	732	679	2 657	608	6 995
- s účastí j. HZS podniku	156	89	145	364	597	1 351
- s účastí j. SDH obcí	119	9	12	144	9	293
- s účastí j. SDH podniku	0	0	0	0	0	0
- s účastí jednotek jiných	2	0	0	1	1	4



## 1.6 Informace o jednotkách PO

<b>Celkem událostí, kde jednotka byla</b>	<b>8575</b>
- z toho z jiných krajů	130
- z toho z jiných států	1
<b>Celkem hasičů</b>	<b>61495</b>
Průměrný počet hasičů na zásah	6,35
Průměrná vzdálenost k zásahu (km)	5,77
<b>Celkem zásahů samostatných</b>	<b>7790</b>
Průměrná doba zaneprázdnění jedn. u zásahu (min)	47,77
Průměrná doba jednotky na místě zásahu (min)	28,77
<b>Celkem výjezdů bez zásahu</b>	<b>201</b>
Počet zásahů nad 10 km	1080
Počet událostí, kdy se dostavila místní	1323
- z toho místní je první	1274
- z toho místní nemohla zasahovat	4
- z toho místní nezasahovala první	29
Místní nepovolána	14
Místní, ač povolána, se nedostavila	1
Místní jednotka není	0
<b>Celkem použití ochranných prostředků</b>	<b>113</b>
<b>Celkem zásahů se vzduchovými dýchacími přístroji</b>	<b>459</b>
<b>Celkem zásahů s kyslíkovými přístroji</b>	<b>0</b>
<b>Celkem zásahů s protichemickými obleky</b>	<b>0</b>
<b>Celkem zásahů s obleky proti sálavému teplu</b>	<b>45</b>

## 1.7 Seznam jednotek podle jejich zásahů

Jednotka	Celkem zásahů	Samostatných zásahů	Zásahů mimokrajských	Zásahů mezistátních
111001 - HS-1	1 505	1 245	9	1
111002 - HS-2	816	633	21	1
111003 - HS-3	1 227	1 043	24	0
111004 - HS-4	679	575	23	0
111005 - HS-5	993	792	6	0
111006 - HS-6	911	749	15	0
111007 - HS-7	691	528	17	0
111008 - HS-8	336	249	18	0
111009 - HS-9	252	220	1	0
111010 - HS-10	415	334	12	0
111020 - Odstavné plochy	4	0	0	0
111021 - Sklady OO - Jílové	1	0	0	0
111101 - SDH KUNRATICE	22	5	0	0
111102 - SDH CHOLUPICE	18	8	0	0
111103 - SDH BĚCHOVICE	1	0	0	0
111104 - SDH PÍSNICE	14	4	0	0
111105 - SDH CHODOV	15	1	0	0
111106 - SDH LIBUŠ	15	7	0	0
111109 - SDH RADOTÍN	16	7	1	0
111110 - SDH ZBRASLAV	14	8	0	0
111112 - SDH VELKÁ CHUCHLE	1	0	0	0
111113 - SDH LIPENCE	12	3	0	0
111114 - SDH ŘEPORYJE	18	3	0	0
111115 - SDH STODŮLKY	18	1	0	0
111116 - SDH ZLIČÍN	12	7	0	0
111117 - SDH LOCHKOV	16	6	0	0
111118 - SDH TŘEBONICE	5	1	0	0
111119 - SDH ŘEPA	15	8	0	0
111120 - SDH SUCHDOL	10	3	0	0
111121 - SDH NEBUŠICE	21	16	0	0
111122 - SDH LYSOLAJE	5	3	0	0
111123 - SDH PRAHA 1	1	0	0	0
111124 - SDH ĎÁBLICE	2	2	0	0
111125 - SDH DUBEČ	6	3	0	0
111126 - SDH BŘEZINĚVES	10	6	0	0
111132 - SDH KBELY	3	0	0	0
111133 - SDH KLÁNOVICE	11	9	0	0
111136 - SDH LETŇANY	20	14	0	0
111137 - SDH SATALICE	9	1	0	0
111138 - SDH ÚJEZD NAD LESY	5	3	0	0
111140 - SDH DOLNÍ MĚCHOLUPY	12	2	0	0
111141 - SDH HORNÍ MĚCHOLUPY	15	2	0	0
111144 - SDH KOLOVRATY	13	9	0	0
111145 - SDH BENICE	3	0	0	0
111601 - HZS ČESKÁ TELEVIZE	110	110	0	0
111602 - HZS DOPRAVNÍ PODNIK	581	550	0	0
111608 - HZS LETIŠTĚ PRAHA	322	312	1	0
111612 - HZS FN MOTOL	49	48	0	0
111615 - HZS ZENTIVA	106	106	0	0
111616 - HZS MITAS	13	13	0	0
111618 - HZS SŽDC Praha	193	134	1	0

## 1.8 Počet zásahů jednotek podle typu události

	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádné události	Celkem
					Planý poplach		
111001 - HS-1	465	119	118	696	85		1 483
111002 - HS-2	232	86	116	313	41		788
111003 - HS-3	419	114	117	446	99		1 195
111004 - HS-4	261	82	68	206	35		652
111005 - HS-5	335	150	87	352	56		980
111006 - HS-6	352	71	86	307	75		891
111007 - HS-7	249	75	55	243	48		670
111008 - HS-8	127	60	30	81	18		316
111009 - HS-9	50	9	6	48	136		249
111010 - HS-10	155	59	37	113	36		400
111020 - Odstavné plochy	2	0	0	1	1		4
111101 - SDH KUNRATICE	14	0	1	6	0		21
111102 - SDH CHOLUPICE	11	0	0	6	1		18
111104 - SDH PÍSNICE	8	0	0	6	0		14
111105 - SDH CHODOV	6	0	0	7	1		14
111106 - SDH LIBUŠ	10	0	0	4	0		14
111109 - SDH RADOTÍN	5	0	0	9	0		14
111110 - SDH ZBRASLAV	2	1	1	9	0		13
111112 - SDH VELKÁ CHUCHLE	0	0	0	1	0		1
111113 - SDH LIPENCE	3	0	0	6	2		11
111114 - SDH ŘEPORYJE	8	0	1	8	0		17
111115 - SDH STODŮLKY	8	0	1	6	2		17
111116 - SDH ZLIČÍN	3	1	2	5	0		11
111117 - SDH LOCHKOV	9	1	0	5	0		15
111118 - SDH TŘEBONICE	2	0	0	1	1		4
111119 - SDH ŘEPY	4	0	1	9	0		14
111120 - SDH SUCHDOL	5	1	1	3	0		10
111121 - SDH NEBUŠICE	4	2	0	15	0		21
111122 - SDH LYSOLAJE	2	0	0	3	0		5
111124 - SDH ĎÁBLICE	0	0	0	2	0		2
111125 - SDH DUBEČ	3	1	0	2	0		6
111126 - SDH BŘEZINĚVES	2	2	0	4	0		8
111132 - SDH KBELY	2	0	0	1	0		3
111133 - SDH KLÁNOVICE	2	0	1	7	0		10
111136 - SDH LETNANY	5	0	3	10	0		18
111137 - SDH ŠATALICE	7	0	0	1	0		8
111138 - SDH ÚJEZD NAD LESY	0	0	0	3	1		4
111140 - SDH DOLNÍ MĚCHOLUPY	5	0	0	6	1		12
111141 - SDH HORNÍ MĚCHOLUPY	9	0	0	5	0		14
111144 - SDH KOLOVRATY	4	0	0	9	0		13
111145 - SDH BENICE	2	0	0	0	0		2
111601 - HZS ČESKÁ TELEVIIZE	5	1	3	17	84		110
111602 - HZS DOPRAVNÍ PODNIK	30	34	46	224	237		571
111608 - HZS LETIŠTĚ PRAHA	39	13	83	37	139		311
111612 - HZS FN MOTOL	8	0	1	7	33		49
111615 - HZS ZENTIVA	2	0	3	16	85		106
111616 - HZS MITAS	4	0	0	5	4		13
111618 - HZS SŽDC Praha	68	41	9	58	15		191

## 1.9 Výpomoc jednotek HZS hl.m.Prahy v jiných územních odborech ČR

	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda Ostatní mimořádné události Planý poplach	Celkem
Benešov	0	1	0	0	0	1
Beroun	1	1	0	2	1	5
Kladno	1	0	0	1	0	2
Mělník	0	1	0	2	0	3
Mladá Boleslav	2	0	0	0	0	2
Praha-východ	25	17	1	3	1	47
Praha-západ	28	21	1	10	2	62
Příbram	0	0	0	1	0	1
Rakovník	0	0	0	1	0	1
<b>Středočeský</b>	<b>57</b>	<b>41</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>124</b>
Karlovy Vary	1	0	0	0	0	1
<b>Karlovarský</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Litoměřice	0	0	0	1	0	1
Most	0	0	0	1	0	1
<b>Ústecký</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Hradec Králové	1	0	0	0	0	1
Náchod	1	0	0	0	0	1
<b>Královéhradecký</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Pardubice	1	0	0	0	0	1
<b>Pardubický</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>ČR - CELKEM</b>	<b>61</b>	<b>41</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>130</b>

## 1.10 Informace o technických zásazích

<b>Počet událostí</b>	<b>4756</b>
<b>Použití vzduchových dýchacích přístrojů</b>	<b>6</b>
<b>Použití kyslíkových dýchacích přístrojů</b>	<b>0</b>
<b>Použití protichemických obleků</b>	<b>0</b>
<b>Použití obleků proti sálavému teplu</b>	<b>6</b>
<b>Použití obleků protichemických rovnotlakých</b>	<b>0</b>
<b>Počet zásahů jednotek PO</b>	<b>5138</b>
z toho - HZS ČR	4355
SDH obcí	180
HZS podniku	602
SDH podniku	0
jiné (a neurčené)	1
pro špatně zadané jednotky (Winbase)	0
<b>Četnost zamoření</b>	<b>939</b>
povrchové vodní zdroje (vodní toky...)	17
kanalizace	16
zdroje pitné vody	0
podzemní vody	0
půda	14
pozemní komunikace (včetně metra)	855
vegetace, ovzduší	23
zvířata	0
osoby	0
materiál (včetně vnitřního zařízení bud.)	14
<b>Průměrná doba zásahu celkem (min)</b>	<b>48</b>
<b>Průměrná doba zásahu jedné jednotky (min)</b>	<b>44</b>
<b>Hasičů celkem</b>	<b>30754</b>
<b>Průměrný počet hasičů na jednu jednotku</b>	<b>5,99</b>
<b>Průměrná vzdálenost k zásahu 1. zasahující</b>	<b>4,94</b>
<b>Celková spotřeba sorbentů</b>	
sorbenty sypké	8316,50
sorbenty - tkaniny	17
<b>Zraněných hasičů</b>	<b>4</b>
<b>Usmrcených hasičů</b>	<b>0</b>
<b>Potápěčská skupina</b>	<b>20</b>
<b>Lezecká skupina</b>	<b>36</b>
<b>Potápěčská i lezecká skupina</b>	<b>0</b>

## 1.11 Technické zásahy - průměrné časy

	Průměrná doba [min, sec]	Průměr z počtu TZ
<b>Průměrná doba mezi příjezdem a zahájením zásahu 1. jednotkou</b>	0 min 33 sec	4 326
<b>Průměrná doba od ohlášení 1. jednotce do zahájení zásahu 1.jednotkou</b>	10 min 31 sec	4 315
<b>Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu 1. jednotky</b>	23 min 43 sec	4 681
<b>Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu poslední jednotky</b>	24 min 51 sec	4 676

## 1.12 Činnost jednotky v závislosti na typu události

	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda Ostatní mimořádné události Planý poplach	Celkem
Požární asistence	3	0	2	4	0	9
Asistence při vyhled./likvid.nástr.(např.výbuš.) syst.	1	1	0	15	2	19
Průzkum	2 568	850	778	2 885	1 164	8 245
Jednotka nezasahovala (odvolána při cestě k zásahu)	39	4	0	98	51	192
Použití hasicích přístrojů	58	0	0	4	1	63
Použití jednoduchých hasicích prostředků	289	1	0	2	2	294
Použití vody dodávané proudem D - počet proudů	52	0	0	1	0	53
Použití vody dodávané proudem C - počet proudů	637	4	1	4	0	646
Použití vody dodávané proudem B - počet proudů	66	0	0	1	0	67
Použití vody z otočné proudnice - počet	27	1	0	0	0	28
Použití vysokotlaké vody - počet proudů	1 139	20	5	36	0	1 200
Použití pěny střední - počet proudů	1	0	0	0	0	1
Použití pěny těžké - počet proudů	6	0	0	0	0	6
Použití smáčedla	21	0	1	1	0	23
Použití inertních plynů z mobilní techniky	18	0	0	0	0	18
Hašení zvláštními technickými prostředky a hasiv	23	0	0	0	0	23
Čerpání a odčerpávání vody	2	0	0	140	0	142
Dálková doprava vody hadicemi	7	0	0	0	0	7
Dálková doprava vody kyvadlová	21	0	0	0	0	21
Doplňování vody	306	3	0	0	0	309
Chlazení	82	1	0	8	0	91
Odvětrání prostorů přirozené	355	0	18	59	10	442
Odvětrání prostorů nucené	188	0	3	5	2	198
Izolace, separace látek	0	13	10	0	0	23
Neutralizace	0	9	9	0	0	18
Ředění	0	0	3	3	0	6
Přečerpávání látky	4	5	8	0	0	17
Ohraničení, zahrazení uniklé látky	2	13	39	1	0	55
Jímání, sběr uniklé látky (mimo rop. produktů)	0	3	32	7	0	42
Zjišťování druhu uniklé látky	1	11	41	21	0	74
Odběry vzorků	0	0	1	6	0	7
Měření koncentrace plynů	14	1	34	69	8	126
Zajištění místa nehody	5	249	17	11	0	282
Odstraňování následků dopravní nehody	3	446	33	15	0	497
Řízení provozu na komunikacích	4	47	6	14	0	71
Odstraňování překážek z komunikací aj. prostorů	10	190	13	282	0	495
Odstraňování úniků rop. látek - provoz. náplní vozidel	10	416	627	3	0	1 056
Protipožární opatření	47	184	8	11	1	251
Ochrana okolí	17	10	11	22	0	60
Osvětlení místa zásahu	59	31	2	14	0	106
Práce na vodě	1	3	6	18	1	29
Práce ve vodě a pod vodou	0	7	1	15	0	23
Obsluha nebezpečného zařízení	2	2	0	10	0	14
Provizorní oprava	7	4	27	47	0	85
Rozebírání konstrukcí	231	5	0	43	0	279
Uzavírání vody, plynu, elektřiny	132	27	13	161	1	334

## 1.12 Činnost jednotky v závislosti na typu události

	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda Ostatní mimořádné události Planý poplach	Celkem
Vnikání do uzavřeného prostoru	159	3	6	1 125	14	1 307
Zásah ve výšce pomocí lezecké techniky	6	2	1	67	0	76
Zásah ve výšce a nad volnou hloubkou	84	4	0	381	5	474
Vyhledávání osob	63	7	0	90	3	163
Vyhledávání, záchrana osob z vody	0	3	0	9	0	12
Vyprošťování osob z hloubek	1	0	0	22	0	23
Vyprošťování osob z výšek	1	0	0	15	0	16
Vyprošťování osob z havarovaných vozidel	0	66	0	2	0	68
Vyprošťování z výtahu	1	0	0	136	0	137
Vyprošťování ze zhroutených staveb	0	0	0	1	0	1
Transport pacienta	1	9	1	85	0	96
Záchrana osob (jiná)	12	8	0	55	0	75
Předlékařská pomoc	20	23	0	38	0	81
Spolupráce při ošetřování pacienta	5	28	1	57	0	91
Vyprošťování předmětů	6	14	0	18	0	38
Odchyt zvířat vč. vyhledávání	3	1	0	54	0	58
Odchyt a likvidace obtíž. hmyzu	0	0	0	137	0	137
Evakuace osob objektová	17	3	1	3	0	24
Evakuace osob plošná	0	1	0	2	0	3
Evakuace předmětů	6	0	0	4	0	10
Evakuace zvířat a záchrana zvířat	10	1	0	37	0	48
Označování nebezpečných oblastí	2	1	1	12	0	16
Doprava pitné vody, potravin	3	0	0	1	0	4
Výdej a rozděl. pitné vody, potravin	1	0	0	2	0	3
Poskytnutí technických prostředků složkám IZS	0	0	0	1	0	1
Týlové práce	9	0	0	6	0	15
Čekání na speciální služby	10	10	0	20	2	42
Pořizování foto,video	21	15	3	5	0	44
Záloha na místě události	70	8	5	38	4	125
Pohotovost na vlastní stanici	0	0	0	1	0	1
Jiné	34	13	10	71	38	166
<b>CELKEM</b>	<b>7 003</b>	<b>2 781</b>	<b>1 778</b>	<b>6 531</b>	<b>1 309</b>	<b>19 402</b>



## 1.13 Počet použití druhů techniky v závislosti na typu události

	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda Ostatní mimořádné události Planý poplach	Celkem
dopravní automobil 8	0	0	0	1	0	1
dopravní automobil 16	14	3	11	35	18	81
automobilová stříkačka 16	50	22	13	40	37	162
automobilová stříkačka 24	34	6	3	12	13	68
automobilová stříkačka 32	58	0	0	1	9	68
cisternová automobilová stříkačka 16	214	93	94	281	123	805
cisternová automobilová stříkačka 24	3 277	775	690	2 768	984	8 494
cisternová automobilová stříkačka 32	433	9	9	53	59	563
plynový hasicí automobil	48	1	1	6	6	62
rychlý zásahový automobil	24	152	11	66	83	336
automobilový žebřík do 30 m	367	2	1	593	67	1 030
automobilový žebřík do 40 m	155	1	2	284	32	474
automobilový žebřík nad 40 m	27	0	0	47	6	80
automobilová plošina do 30 m	3	0	0	1	1	5
automobilová plošina do 40 m	4	0	0	1	0	5
automobilová plošina nad 40 m	1	0	0	1	0	2
hadicový automobil	0	0	0	1	0	1
technický automobil	90	53	58	108	58	367
technický automobil chemický	5	2	22	1	0	30
technický automobil olejový	0	1	0	5	0	6
protiplýnový automobil	29	1	53	50	3	136
velitelský automobi	77	22	5	29	2	135
vyšetřovací automobil	13	0	0	2	0	15
vyprošťovací automobil	1	0	0	0	0	1
automobilový jeřáb	1	80	1	14	0	96
požární nosič kontejnerů	4	1	4	8	0	17
nákladní automobil 3500 - 7500 kg	0	4	0	12	0	16
nákladní automobil 7500 - 14000 kg	0	1	0	2	0	3
účelový automobil do 3500 kg	1	18	0	1	0	20
účelový automobil 3500 - 7500 kg	3	0	10	6	0	19
osobní automobil do 2000 kg	28	22	12	35	2	99
osobní automobil nad 2000 kg	9	6	2	19	0	36
mikrobus	0	0	0	1	0	1
autobus	1	0	0	2	0	3
nakladač	0	1	0	0	0	1
cisternová automobilová stříkačka 15 (čerp. podle ČSN EN 1028-1)	37	13	3	17	2	72
cisternová automobilová stříkačka 20 (čerp. podle ČSN EN 1028-1)	7	0	0	0	2	9
automobilová stříkačka 15 (čerpadlo podle ČSN EN 1028-1)	3	3	0	1	0	7
cisternová automobilová stříkačka 30 (čerp. podle ČSN EN 1028-1)	18	0	0	0	3	21
cisternová automobilová stříkačka (s výkonem čerpadla nad 32)	5	0	1	8	7	21
automobilová stříkačka 30 (čerpadlo podle ČSN EN 1028-1)	1	0	0	1	0	2

## 1.13 Počet použití druhů techniky v závislosti na typu události

	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda Ostatní mimořádné události Planý poplach	Celkem
přívěs lodní	0	2	4	11	0	17
přívěs nákladní	1	0	0	0	0	1
kontejner technický chemický	0	0	1	0	0	1
požární vrtulník	1	0	0	1	0	2
požární loď se zabudovaným motorem	0	1	0	0	0	1
přenosná motorová stříkačka 16	1	0	0	0	0	1
plovoucí motorové čerpadlo	0	0	0	6	0	6
kalové čerpadlo se spalovacím motorem	0	0	0	3	0	3
motorová pila řetězová	0	0	0	2	0	2
hydraulické nůžky	0	1	0	0	0	1
hydraulický rozpínák	0	1	0	0	0	1
hydraulický kombinovaný nástroj	0	1	0	0	0	1
hydraulický rozpěrný válec	0	1	0	0	0	1
přetlakový ventilátor	2	0	0	0	0	2
<b>CELKEM</b>	<b>5 047</b>	<b>1 299</b>	<b>1 011</b>	<b>4 536</b>	<b>1 517</b>	<b>13 410</b>

## 1.14 Spolupráce u zásahu

	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda Ostatní mimořádné události Planý poplach	Celkem
Policie ČR	1 470	735	375	1 673	200	4 453
Zdravotnická záchranná služba	148	349	28	1 020	16	1 561
Armáda ČR - voj. záchr. útvary	0	0	0	0	1	1
Armáda ČR - jiné	2	0	0	0	0	2
Obecní policie	172	35	149	211	11	578
Hygienická služba	0	0	0	0	0	0
Báňská záchranná služba	0	0	0	0	0	0
Občanská sdružení v IZS	1	0	0	2	0	3
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	47	4	1	16	1	69
Plynárenská pohotovostní služba	23	2	17	27	2	71
Vodárenská pohotovostní služba	1	0	0	19	0	20
Teplárenská pohotovostní služba	1	0	0	4	1	6
Státní úřad pro jader. bezpečnost	0	0	0	0	1	1
Ostatní ústřední orgány státní správy	0	0	1	2	0	3
Firmy sdružené pod TRINS	0	0	0	0	0	0
Obecní zastupitelstvo	0	0	1	1	0	2
Ostatní územní orgány státní správy	0	0	0	0	0	0
Podniky, firmy	2	19	3	21	1	46
Místní služby	5	11	3	9	2	30
Česká inspekce životního prostředí	0	1	6	1	0	8
Ostatní subjekty(název)	0	0	0	0	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>1 872</b>	<b>1 156</b>	<b>584</b>	<b>3 006</b>	<b>236</b>	<b>6 854</b>

## 1.15 Počet událostí podle času ohlášení

	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda Ostatní mimořádné události Planý poplach	Celkem
00 HOD + neurčeno	0	0	0	0	0	0
00 - 01 HOD	101	15	11	71	18	216
01 - 02 HOD	88	18	9	70	26	211
02 - 03 HOD	77	22	12	45	25	181
03 - 04 HOD	64	12	5	48	22	151
04 - 05 HOD	58	22	8	39	18	145
05 - 06 HOD	38	22	8	52	31	151
06 - 07 HOD	46	34	19	81	47	227
07 - 08 HOD	51	39	29	103	54	276
08 - 09 HOD	64	43	45	132	84	368
09 - 10 HOD	68	40	55	182	71	416
10 - 11 HOD	87	49	51	214	89	490
11 - 12 HOD	107	36	57	201	60	461
12 - 13 HOD	99	40	48	181	70	438
13 - 14 HOD	141	33	71	180	60	485
14 - 15 HOD	143	52	61	183	50	489
15 - 16 HOD	149	45	43	196	75	508
16 - 17 HOD	165	46	58	175	59	503
17 - 18 HOD	185	48	51	170	66	520
18 - 19 HOD	167	53	37	194	58	509
19 - 20 HOD	131	35	44	160	53	423
20 - 21 HOD	129	31	34	126	42	362
21 - 22 HOD	121	30	22	141	45	359
22 - 23 HOD	114	28	30	100	44	316
23 - 24 HOD	117	16	22	72	40	267
<b>CELKEM</b>	<b>2 510</b>	<b>809</b>	<b>830</b>	<b>3 116</b>	<b>1 207</b>	<b>8 472</b>

## 1.16 Počet událostí podle dne v týdnu

	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda Ostatní mimořádné události Planý poplach	Celkem
Pondělí	352	110	126	494	158	1 240
Úterý	352	100	153	443	189	1 237
Středa	375	135	103	435	196	1 244
Čtvrtek	331	117	144	459	196	1 247
Pátek	377	130	116	482	186	1 291
Sobota	389	103	99	433	149	1 173
Neděle	334	114	89	370	133	1 040
<b>CELKEM</b>	<b>2 510</b>	<b>809</b>	<b>830</b>	<b>3 116</b>	<b>1 207</b>	<b>8 472</b>

## 1.17 Počet událostí v měsících

	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda Ostatní mimořádné události Planý poplach	Celkem
Leden	167	54	64	258	99	642
Únor	194	58	60	178	63	553
Březen	282	59	81	186	85	693
Duben	283	70	86	240	86	765
Květen	231	72	69	283	79	734
Červen	212	87	67	332	106	804
Červenec	199	67	78	350	99	793
Srpen	193	66	70	357	144	830
Září	215	56	75	251	130	727
Říjen	172	82	71	217	134	676
Listopad	146	67	62	206	96	577
Prosinec	216	71	47	258	86	678
<b>CELKEM</b>	<b>2 510</b>	<b>809</b>	<b>830</b>	<b>3 116</b>	<b>1 207</b>	<b>8 472</b>

## 2.1 Základní údaje o požárech

<b>Počet požárů CELKEM</b>	<b>2 510</b>
Požáry se škodou < než 10 000,- Kč	1 929
Požáry se škodou 10 000 - 250 000,- Kč	493
Požáry se škodou 250 100 - 999 999 Kč	64
Požáry se škodou od 1 000 000,- Kč	24
<b>Počet usmrcených CELKEM</b>	<b>10</b>
Usmrcených < 15 let	0
Usmrcených 15 let - 60 let	8
Usmrcených > 60 let	2
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0
<b>Počet zraněných CELKEM</b>	<b>120</b>
Zraněných < 15 let	10
Zraněných 15 let - 60 let	96
Zraněných > 60 let	11
Zraněných - hasiči HZS ČR	3
Zraněných - hasiči HZS podniku	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	0
<b>Evakuováno celkem</b>	<b>4 558</b>
<b>Zachráněno celkem</b>	<b>87</b>
<b>Přímá škoda (tis. Kč)</b>	<b>96 650,50</b>
<b>Uchráněné hodnoty (tis. Kč)</b>	<b>377 445,00</b>

## 2.2 Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství

Odvětví hospodářství	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Počet usmrcených	Počet zraněných
Zemědělství	10	0,40	1 635,00	1,69	0	0
Lesnictví	7	0,28	109,00	0,11	0	0
Dobývání nerost. surovin	1	0,04	100,00	0,10	0	0
Zpracovatelský průmysl	27	1,08	4 691,00	4,85	0	7
Výroba, rozvod el. a plynu	17	0,68	393,00	0,41	0	0
Stavebnictví	19	0,76	5 890,00	6,09	0	0
Obchod, opravy zboží	29	1,16	4 609,00	4,77	0	1
Pohostinství, ubytování	79	3,15	9 420,50	9,75	0	23
Doprava	226	9,00	27 043,00	27,98	1	10
Pošty, telekomunikace	2	0,08	920,00	0,95	0	0
Peněžnictví, pojišťovnictví	2	0,08	15,00	0,02	0	0
Služby pod., výzkum, real.	23	0,92	2 350,00	2,43	1	2
Veřej. správa, bezpečnost	3	0,12	10,00	0,01	0	1
Školství	8	0,32	1 192,00	1,23	0	0
Zdravotnictví, sociální	8	0,32	1 128,00	1,17	0	0
Ostatní veřejné a osobní	450	17,93	8 025,00	8,30	2	2
Soukromé domácnosti	243	9,68	28 637,00	29,63	6	74
Jiné a nezatříděno	1 356	54,02	483,00	0,50	0	0
<b>Celkem</b>	<b>2 510</b>		<b>96 650,50</b>		<b>10</b>	<b>120</b>



## 2.3 Počet požárů a přímé škody podle převažujícího druhu vlastnictví

Převažující druh vlastnictví	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %
státní vlastnictví	40	1,59	904,00	0,94
družstevní vlastnictví	77	3,07	11 981,00	12,40
soukromé a osobní vlastnictví	413	16,45	44 640,00	46,19
zahraniční organizace a cizí občané	5	0,20	1 620,00	1,68
církevní majetek	6	0,24	28,00	0,03
akciové vlastnictví, spol.s.r.o.,v.o.s. ap.	632	25,18	30 362,00	31,41
obecní majetek	94	3,75	2 261,50	2,34
spolkové,nadace,sdružení,společenské organizace,politické	3	0,12	901,00	0,93
nezjištěno nebo jiný druh, nelze specifikovat	116	4,62	3 953,00	4,09
neurčeno	1 124	44,78	0,00	0,00
<b>CELKEM</b>	<b>2 510</b>		<b>96 650,50</b>	

## 2.4 Počet požárů a přímé škody podle způsobu uzavření požáru

Způsob uzavření požáru	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %
Dosud nezatříděno, nesledováno	2 023	80,60	50 134,50	51,87
Odloženo Policií ČR	10	0,40	292,00	0,30
Uzav. HZS kr. v přestupkovém řízení	5	0,20	260,00	0,27
Uzav. HZS kr. v blokovém řízení	47	1,87	1 578,00	1,63
Uzav. HZS kr. v příkazním řízení	5	0,20	150,00	0,16
Uzav. HZS kr. jako jiný delikt	0	0,00	0,00	0,00
Projednáno na místě požáru	80	3,19	4 945,00	5,12
Odloženo, zastaveno, jiný způsob HZS kr.	66	2,63	4 357,00	4,51
Uzavřeno soudem	0	0,00	0,00	0,00
Dosud v šetření u policie ČR	274	10,92	34 934,00	36,14
Oznámeno jiným správním úřadům	0	0,00	0,00	0,00
Vyloučena věc z užívání, zákaz.činnost, zastaven provoz	0	0,00	0,00	0,00
<b>CELKEM</b>	<b>2 510</b>		<b>96 650,50</b>	

## 2.5 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Kategorie	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Usmrčeno	Zraněno
neobjasněná příčina, dosud v šetření	249	9,92	10 319,00	10,68	2	20
dále nedošetřovaná příčina a činnost při vzniku	1 350	53,78	0,00	0,00	0	0
<b>NEOBJAS., NEŠETR. - CELKEM</b>	<b>1 599</b>	<b>63,70</b>	<b>10 319,00</b>	<b>10,68</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	19	0,76	162,00	0,17	0	1
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	3	0,12	4,00	0,00	1	0
děti do 15 let	2	0,08	70,00	0,07	0	2
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	277	11,04	25 018,50	25,89	1	3
<b>ÚMYSL, DĚTI - CELKEM</b>	<b>301</b>	<b>12,00</b>	<b>25 254,50</b>	<b>26,13</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
kouření	107	4,26	2 531,00	2,62	1	3
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trav	6	0,24	63,00	0,07	0	1
nesprávná obsluha topidla	13	0,52	1 568,00	1,62	0	6
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	5	0,20	2 140,00	2,21	0	3
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	3	0,12	80,00	0,08	0	1
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehrívání ap.	40	1,59	6 639,50	6,87	2	20
manipulace se žhavým popelem	2	0,08	20,00	0,02	0	0
sváření a řezání, rozehrívání, rozmrazování včetně	12	0,48	2 360,00	2,44	0	5
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů či nespécifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit)	58	2,31	3 687,00	3,81	2	19
	26	1,04	1 413,50	1,46	0	12
<b>NEDBALOST - CELKEM</b>	<b>272</b>	<b>10,84</b>	<b>20 502,00</b>	<b>21,20</b>	<b>5</b>	<b>70</b>
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin/větrací	2	0,08	150,00	0,16	0	0
zazděný nebo přízděný trám v komíně	0	0,00	0,00	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	1	0,04	4 000,00	4,14	0	0
<b>KOMÍNY - CELKEM</b>	<b>3</b>	<b>0,12</b>	<b>4 150,00</b>	<b>4,30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
technická závada topidla /i v dopravním prostředku/	3	0,12	95,00	0,10	0	0
špatný stav topidla nebo kouřovodu	1	0,04	3,00	0,00	0	0
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů/v	0	0,00	0,00	0,00	0	0
jiná závada	0	0,00	0,00	0,00	0	0
<b>TOPIDLA - CELKEM</b>	<b>4</b>	<b>0,16</b>	<b>98,00</b>	<b>0,10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
technické závady - vada materiálu, konstrukce,	254	10,12	27 491,00	28,44	1	15
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	2	0,08	550,00	0,57	0	0
nesprávná údržba - není prováděná, závady jsou	1	0,04	40,00	0,04	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	700,00	0,72	0	0
výboje statické elektřiny	1	0,04	100,00	0,10	0	1
úlet jisker z výfuku a parního stroje event.brzdného	2	0,08	406,00	0,42	0	0
tření a přehřátí	2	0,08	8,00	0,01	0	0
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	52	2,07	5 541,00	5,73	0	4
<b>ZÁVADY - CELKEM</b>	<b>315</b>	<b>12,55</b>	<b>34 836,00</b>	<b>36,03</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
zemědělských plodin	0	0,00	0,00	0,00	0	0
uhlí, uhlénohého prachu a briket	0	0,00	0,00	0,00	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./	0	0,00	0,00	0,00	0	0
jiné	3	0,12	35,00	0,04	0	0
<b>SAMOVSZNICENÍ - CELKEM</b>	<b>3</b>	<b>0,12</b>	<b>35,00</b>	<b>0,04</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
plynů	0	0,00	0,00	0,00	0	0
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>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
u stříkacích zařízení	0	0,00	0,00	0,00	0	0
u čerpacích a plicních zařízení PHM (např. benzín, nafta,	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	1	0,04	20,00	0,02	0	0
při technologii skladování a ochrany hořlavých a	0	0,00	0,00	0,00	0	0
jiné	0	0,00	0,00	0,00	0	0
<b>MANIPULACE S H.L. - CELKEM</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>	<b>20,00</b>	<b>0,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
blesk - objekty chráněné hromosvodem	0	0,00	0,00	0,00	0	0
blesk - objekty nechráněné hromosvodem	1	0,04	400,00	0,41	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	6	0,24	660,00	0,68	0	4
vojenské cvičení, ohňostroje	3	0,12	66,00	0,07	0	0
jiné příčiny	2	0,08	310,00	0,32	0	0
<b>MIMOŘÁDNÉ - CELKEM</b>	<b>12</b>	<b>0,48</b>	<b>1 436,00</b>	<b>1,48</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
<b>CELKEM</b>	<b>2 510</b>		<b>96 650,50</b>		<b>10</b>	<b>120</b>

## 2.6 Požáry s účastí jednotek - počty, plochy, škody, uchráněné hodnoty, evakuováno, zachráněno

Doba	Počet	Celková plocha	Celková škoda	Celkové uchráněné hodnoty	Průměrná plocha	Průměrná škoda	Průměrné uchráněné hodnoty	Průměrná doba zpozorování	Evakuováno	Zachráněno
[min]		[m2]	[tis. Kč]	[tis. Kč]	[m2]	[tis. Kč]	[tis. Kč]	[min]		
<b>0 - 7</b>	876	19 743,00	35 812,50	50 032,00	22,62	87,78	431,31	5 min 15 sec	4 213	34
<b>7,01 - 10</b>	811	73 442,00	34 370,50	271 472,00	90,56	102,60	3 156,65	6 min 5 sec	259	23
<b>10,01 - 15</b>	556	282 035,00	17 882,50	46 486,00	508,17	88,53	774,77	5 min 14 sec	76	29
<b>15,01 - 20</b>	139	59 035,00	5 169,00	2 255,00	424,71	132,54	225,50	5 min 36 sec	0	0
<b>větší než 20</b>	60	39 112,00	380,00	1 100,00	662,92	31,67	550,00	10 min 49 sec	0	1
<b>CELKEM</b>	<b>2 442</b>	<b>473 367,00</b>	<b>93 614,50</b>	<b>371 345,00</b>	<b>194,24</b>	<b>93,99</b>	<b>1 355,27</b>	<b>5 min 41 sec</b>	<b>4 548</b>	<b>87</b>

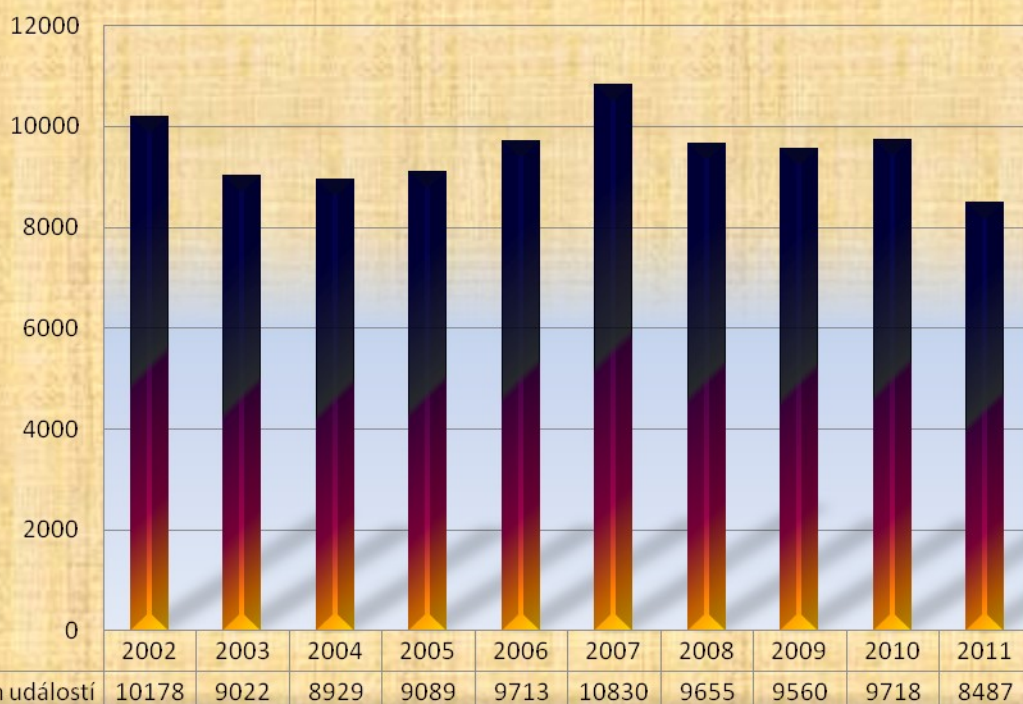
## 2.7 Požáry s účastí jednotek - průměrné časy

	Průměrná doba [min, sec]	Průměr z počtu požárů
Průměrná doba mezi příjezdem a zahájením zásahu 1. jednotkou	0 min 35 sec	2 274
Průměrná doba od zahájení zásahu první jednotkou do lokalizace	10 min 52 sec	2 079
Průměrná doba od lokalizace do likvidace	16 min 17 sec	2 380
Průměrná doba od ohlášení 1. jednotce do zahájení zásahu 1. jednotkou	9 min 7 sec	2 269
Průměrná doba od zpozorování do ohlášení 1. jednotce	1 min 8 sec	2 256
Průměrná doba od zpozorování do zahájení zásahu 1. jednotkou	10 min 11 sec	2 271
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu 1. jednotky	24 min 51 sec	2 433
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu poslední jednotky	26 min 34 sec	2 431

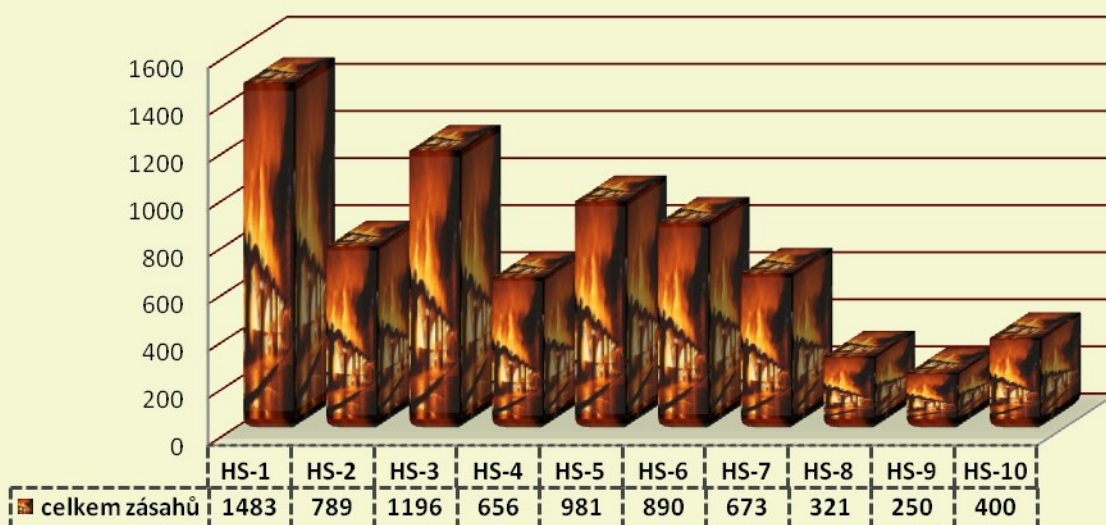
## 2.8 Požáry podle místních částí

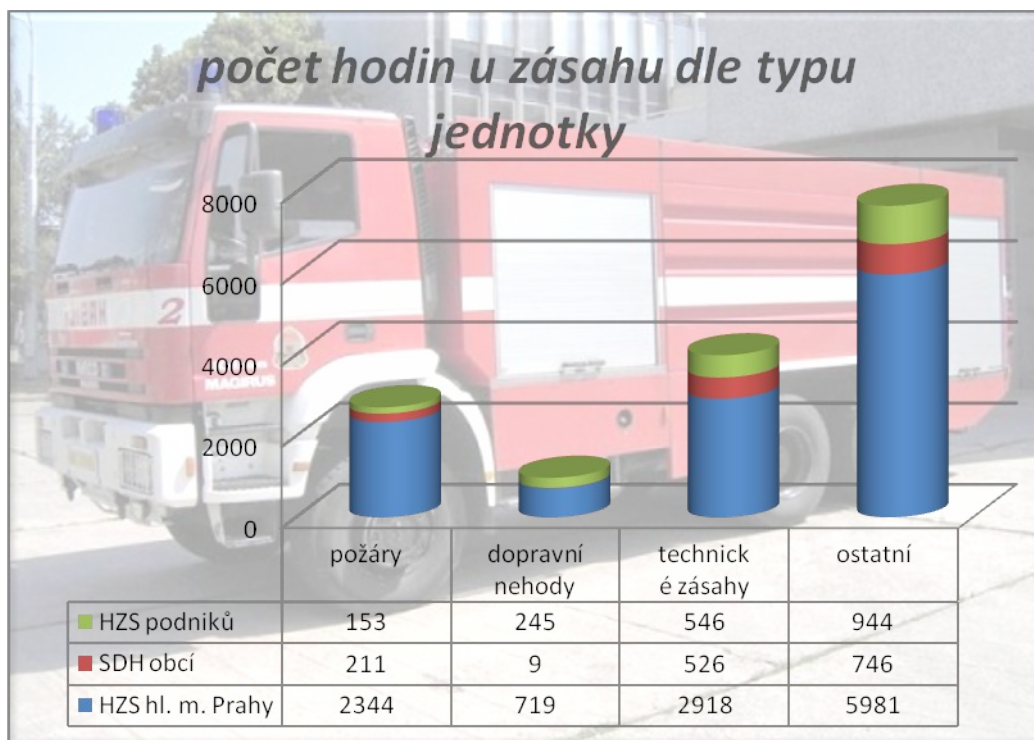
Místní část	Počet požárů s jednotkou	Počet požárů bez jednotky	Celkem	Přímá škoda v tis. Kč	Uchráněné hodn. v tis.Kč	Usmrceno	Zraněno
500054 Praha 1	111	8	119	10 070,00	113 979,00	0	12
500089 Praha 2	82	1	83	3 376,00	4 147,00	1	10
500097 Praha 3	133	1	134	2 369,00	2 474,00	1	4
500119 Praha 4	239	8	247	9 650,50	18 739,00	1	3
500143 Praha 5	227	9	236	12 824,50	60 524,00	2	8
500178 Praha 6	172	4	176	8 368,00	11 578,00	1	10
500186 Praha 7	67	3	70	1 732,00	2 714,00	1	3
500208 Praha 8	208	5	213	2 958,00	7 375,00	2	7
500216 Praha 9	125	1	126	4 004,00	105 057,00	0	8
500224 Praha 10	221	6	227	8 483,50	7 818,00	0	11
538060 Praha-Běchovice	6	0	6	50,00	50,00	0	0
538078 Praha-Benice	3	0	3	80,00	0,00	0	0
538175 Praha-Dolní Počernice	2	1	3	10,00	0,00	0	0
538205 Praha-Dubeč	3	0	3	57,00	0,00	0	0
538213 Praha 20	26	0	26	2 150,00	1 000,00	0	1
538302 Praha-Klánovice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
538353 Praha-Koloděje	3	0	3	100,00	0,00	0	0
538361 Praha-Kolovraty	2	0	2	50,00	100,00	0	0
538388 Praha-Královice	2	0	2	7,00	0,00	0	0
538400 Praha-Křeslice	3	0	3	0,00	0,00	0	0
538531 Praha-Nedvězí	2	0	2	0,00	0,00	0	0
538736 Praha-Satalice	7	1	8	200,00	0,00	0	0
538931 Praha 22	15	1	16	910,00	7,00	0	0
538949 Praha 21	10	1	11	77,00	5 000,00	0	0
539007 Praha-Vinoř	5	0	5	42,00	0,00	0	0
539449 Praha-Lipence	11	1	12	44,00	500,00	0	0
539465 Praha-Lochkov	1	0	1	10,00	0,00	0	0
539589 Praha-Přední Kopanina	1	0	1	0,00	0,00	0	0
539601 Praha 16	28	1	29	2 006,00	1 190,00	0	1
539635 Praha-Řeporyje	18	0	18	414,00	756,00	0	0
539678 Praha-Slivenec	4	0	4	10,00	0,00	0	0
539694 Praha 13	81	2	83	1 340,00	2 610,00	0	1
539724 Praha-Šeberov	6	0	6	300,00	1 200,00	0	0
539791 Praha-Újezd	15	0	15	0,00	0,00	0	2
539864 Praha-Zbraslav	26	1	27	1 745,00	3 000,00	1	2
539899 Praha-Zličín	6	0	6	1 442,00	1 000,00	0	0
547034 Praha 11	124	7	131	3 115,00	6 759,00	0	8
547042 Praha-Kunratice	31	0	31	2 284,00	55,00	0	5
547051 Praha-Libuš	58	1	59	1 093,00	3 021,00	0	2
547107 Praha 12	107	1	108	3 225,00	309,00	0	2
547115 Praha-Velká Chuchle	7	0	7	11,00	0,00	0	0
547140 Praha-Lysolaje	4	0	4	100,00	0,00	0	2
547158 Praha-Nebušice	4	0	4	20,00	0,00	0	0
547174 Praha 17	22	0	22	921,00	150,00	0	1
547271 Praha-Suchdol	15	0	15	117,00	210,00	0	0
547298 Praha-Dáblice	9	0	9	251,00	460,00	0	1
547301 Praha-Dolní Chabry	7	0	7	90,00	815,00	0	0
547310 Praha-Čakovice	13	0	13	950,00	2 000,00	0	1
547328 Praha-Troja	1	1	2	0,00	0,00	0	2
547344 Praha 19	9	0	9	264,00	0,00	0	4
547361 Praha 14	75	2	77	2 639,00	4 300,00	0	3
547379 Praha-Dolní Měcholupy	9	0	9	1 555,00	2 000,00	0	0
547387 Praha 15	45	1	46	2 559,00	2 850,00	0	4
547395 Praha-Petrovice	5	0	5	215,00	500,00	0	0
547409 Praha-Štěrboholy	10	0	10	2 102,00	3 148,00	0	1
547417 Praha 18	14	1	15	260,00	50,00	0	1
<b>CELKEM</b>	<b>2 441</b>	<b>69</b>	<b>2 510</b>	<b>96 650,50</b>	<b>377 445,00</b>	<b>10</b>	<b>120</b>

## vývoj počtu událostí za 10 let

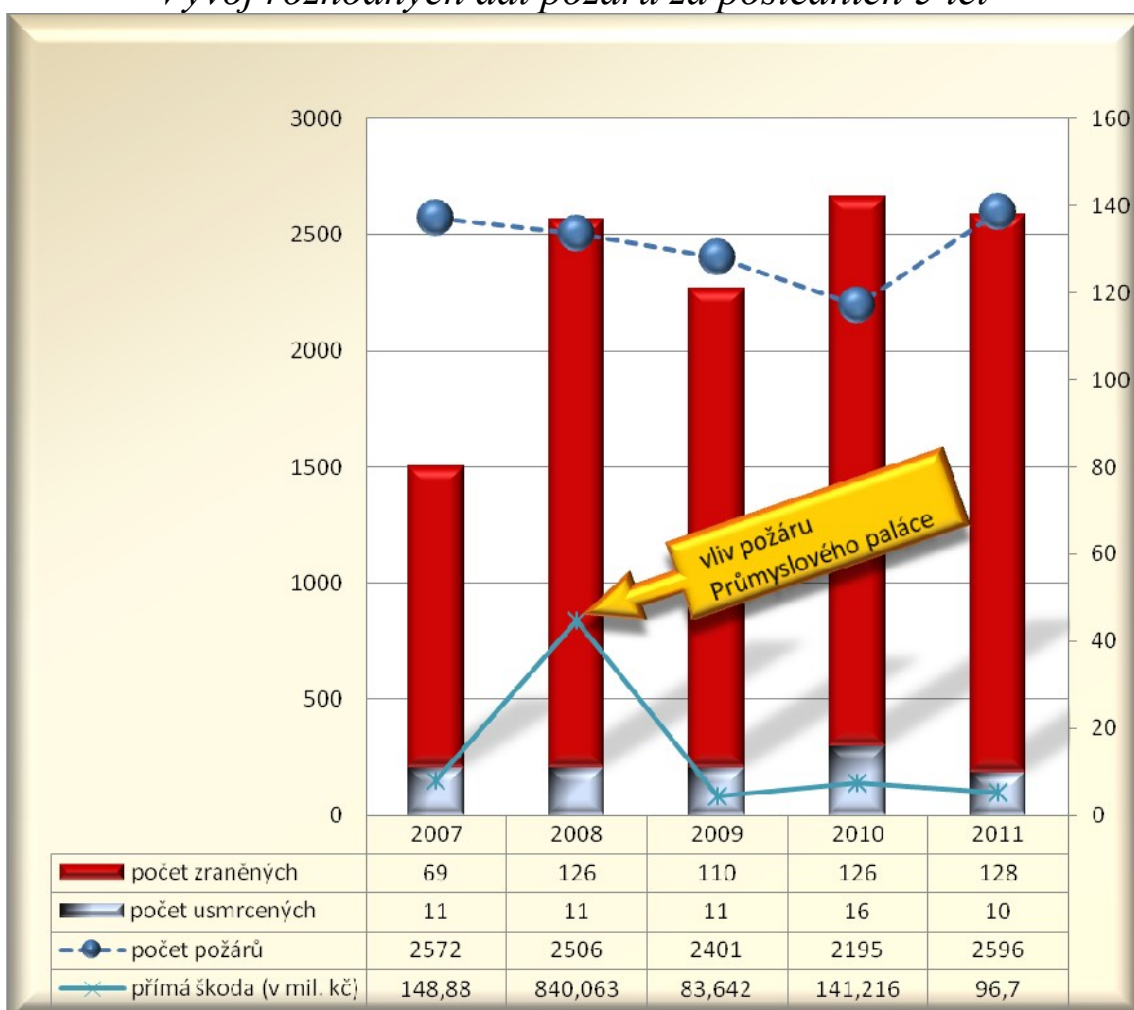


## Počet zásahů podle stanic



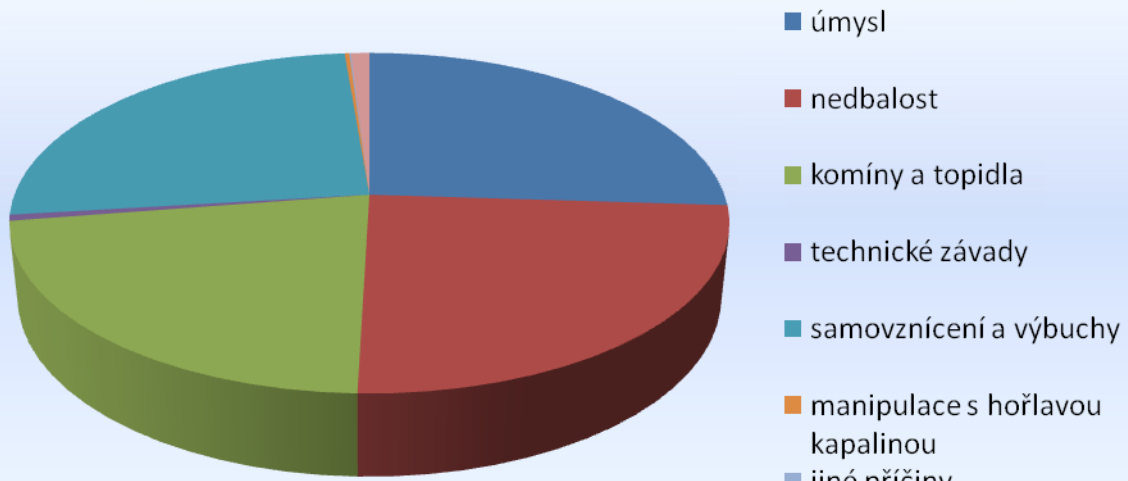


### Vývoj rozhodných dat požárů za posledních 5 let





## Podíl příčin u šetřených požárů - rok 2011

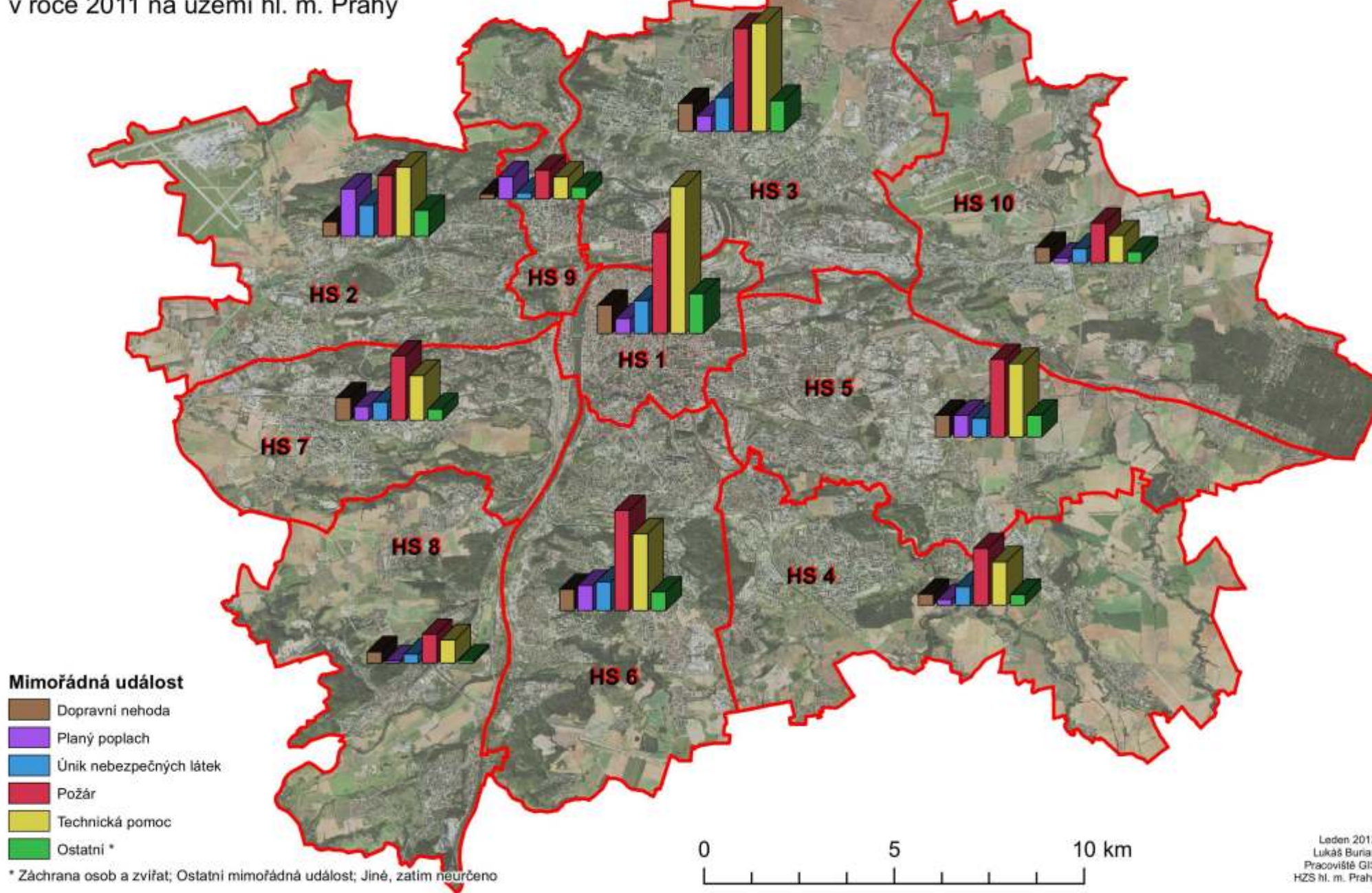


## počet úmyslně založených požárů



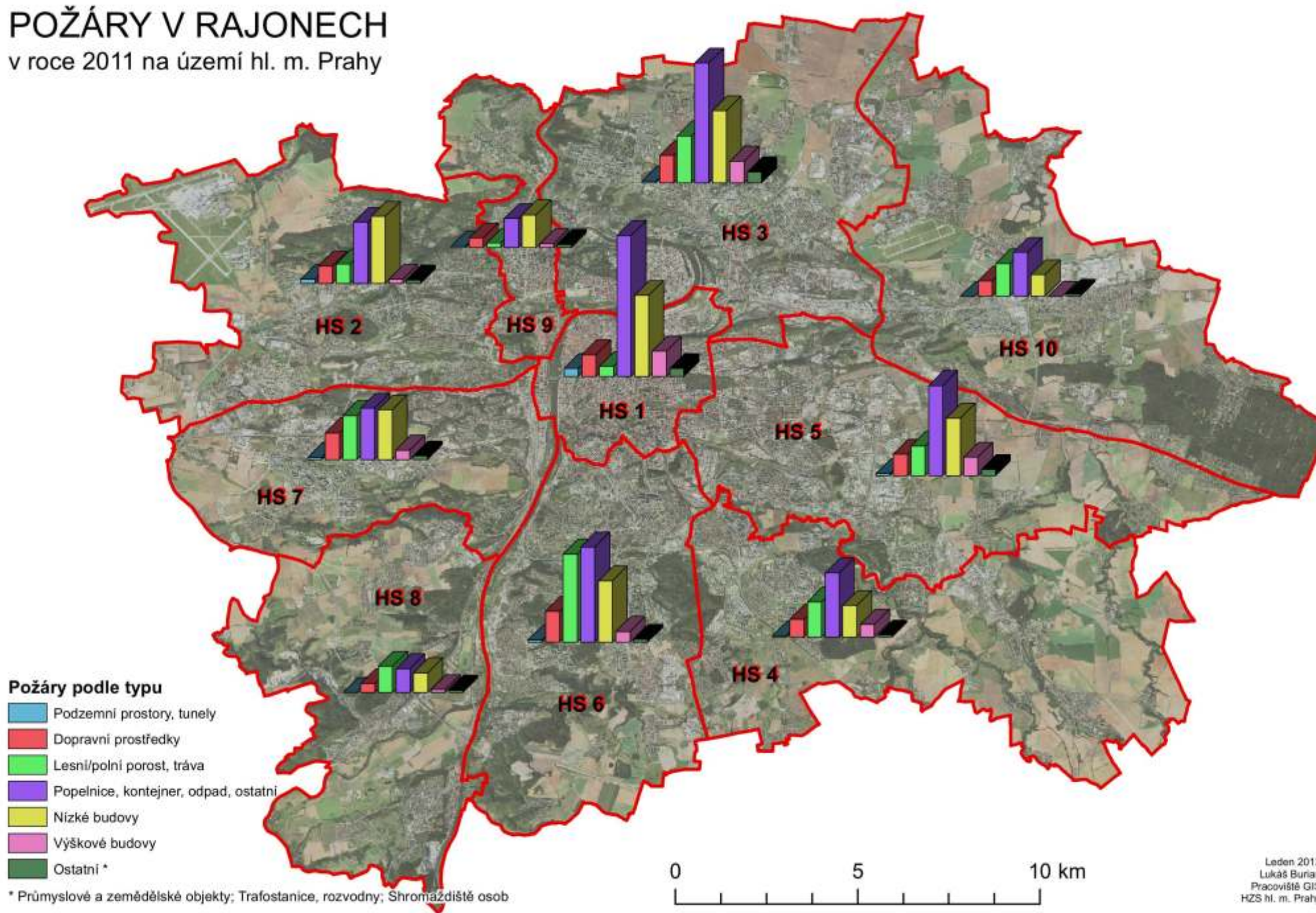
# MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI V RAJONECH

v roce 2011 na území hl. m. Prahy



# POŽÁRY V RAJONECH


v roce 2011 na území hl. m. Prahy




# POŽÁRY ZALOŽENÉ BEZDOMOVCI

v roce 2011 na území hl. m. Prahy



 Požár

 Železnice

 Správní obvody

0 5 10 km

Leden 2012  
Lukáš Burian  
Pracoviště GIS  
HZS hl. m. Prahy



