

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR hlavního města Prahy



STATISTICKÁ ROČENKA 2013



bližnímu ku pomoci
1853 - 2013



Tato publikace je vydávána ve smyslu ustanovení § 26, odst. (1), písm. n) zákona č.133/85 Sb. Ve znění pozdějších předpisů jako součást Zprávy o stavu požární ochrany v hl. m. Praze. Materiál slouží také pro potřeby státních a statistických orgánů a pro odbornou veřejnost. Statistická data jsou uvedena podle stavu databáze k 24. 1. 2014.



Nově otevřená HASIČSKÁ STANICE č. 11 – Modřany (zásahová činnost od 1. 12. 2013)

Porovnání základních dat	2013	2012	rozdíl
Celkem událostí	10 267	8 492	1 775
z toho: požárů	2 070	2 395	-325
zásahů technického charakteru	6 945	4 940	2 005
planých poplachů	1 252	1 157	95
Důsledky požárů			
Usmrceno osob	8	6	2
Zraněno osob	165	135	30
Evakuováno a zachráněno osob	1 427	929	498
Přímá hmotná škoda (mil. Kč)	325,127	395,480	-70,353
Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	544,542	723,476	-178,934
Výjezdy jednotek PO - celkem zásahů	11 446	9 247	2 199
z toho JPO: HZS hl. m. Prahy	8 971	7 698	1 273
SDH obcí	1 216	335	881
HZS podniků	1 250	1 205	45
SDH podniků	0	0	0
Jiné	9	9	0

OBSAH

Odbor prevence	4
Oddělení zjišťování příčin požárů	11
Oddělení dokumentace	12
Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení	13
Závažné události v roce 2013	19
Závažné události v roce 2013 – třetí a zvláštní stupeň poplachu	58
Tabulky a grafy	69
1. Základní statistické údaje o událostech v roce 2013	70
1.1 Aktuální součtová tabulka	70
1.2 Usmrčené a zraněné osoby podle kategorie	70
1.3 Souhrnné informace o událostech	71
1.4 Počet událostí v obcích (a místních částech obcí) podle typu události	72
1.5 Počty jednotek u událostí	73
1.6 Informace o jednotkách PO	73
1.7 Seznam jednotek podle jejich zásahů	74
1.8 Počet zásahů jednotek podle typu události	75
1.9 Výpomoc jednotek HZS hl. m. Prahy v jiných územních odborech ČR	76
1.10 Informace o technických zásazích	77
1.11 Technické zásahy – průměrné časy	77
1.12 Činnost jednotky v závislosti na typu události	78
1.13 Počet použití druhů techniky v závislosti na typu události	80
1.14 Spolupráce u zásahu	82
1.15 Počet událostí podle času ohlášení	83
1.16 Počet událostí podle dne v týdnu	84
1.17 Počet událostí v měsících	84
1.18 Nasazení potápěčské, lezecké skupiny a skupiny leteckých záchranářů	85
1.19 Živelní pohromy 2013	85
2. Požáry	86
2.1 Základní údaje o požárech	86
2.2 Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství	87
2.3 Počet požárů a přímé škody podle převažujícího druhu vlastnictví	87
2.4 Počet požárů a přímé škody podle způsobu uzavření požáru	88
2.5 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	89
2.6 Požáry s účastí JPO - počty, plochy, škody, uchr. hodnoty, evak., zachr.	91
2.7 Požáry s účastí jednotek – průměrné časy	91
2.8 Požáry podle místních částí	92
Podmínky a příznaky pro generování statistických výstupů v programu SSU	93
Grafy	94

Poznámka:

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

ODBOR PREVENCE

Plk. Ing. Zdeněk Salátek

STRUKTURA A DISLOKACE

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ		
Odd. kontrolní a metodické činnosti	ODKČ	Legerova 57, Praha 2
Odd. stavební prevence	ODSP	Praha 3, Olšanská 5
ODD. PREVENCE PRO MĚSTSKÉ ČÁSTI		
Praha 1, 2	ODP1	Praha 3, Olšanská 5
Praha 3,8	ODP3	Praha 3, Olšanská 5
Praha 4,11,12	ODP6	Praha 4, Na krčské stráni 1366 (na HS-06)
Praha 5,13,16,17	ODP7	Praha 5, Jinonická 1226 (na HS-07)
Praha 6,7	ODP2	Praha 6, Heyrovského nám.1987 (na HS-02)
Praha 9,14,18,19,20,21	ODP4	Praha 3, Olšanská 5
Praha 10,15,22	ODP5	Praha 10, Průběžná 74 (na HS-05)

Odbor prevence zajišťuje výkon státního požárního dozoru ve smyslu § 31 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

KONTROLY DODRŽOVÁNÍ POVINNOSTÍ STANOVENÝCH PŘEDPISY O POŽÁRNÍ OCHRANĚ A UKLÁDÁNÍ MOPATŘENÍ K ODSTRANĚNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEDOSTATKŮ A KONTROLY PLNĚNÍ TĚCHTO OPATŘENÍ.

Kontrolní činnost v roce 2013 vykonávalo celkem 17 příslušníků. Plánovaný stav příslušníků pro kontrolní a stavební činnost je 59 míst a 2 místa pro občanské zaměstnance. Skutečný počet příslušníků v roce 2013 byl 54, což je oproti plánu cca o 9 % méně.

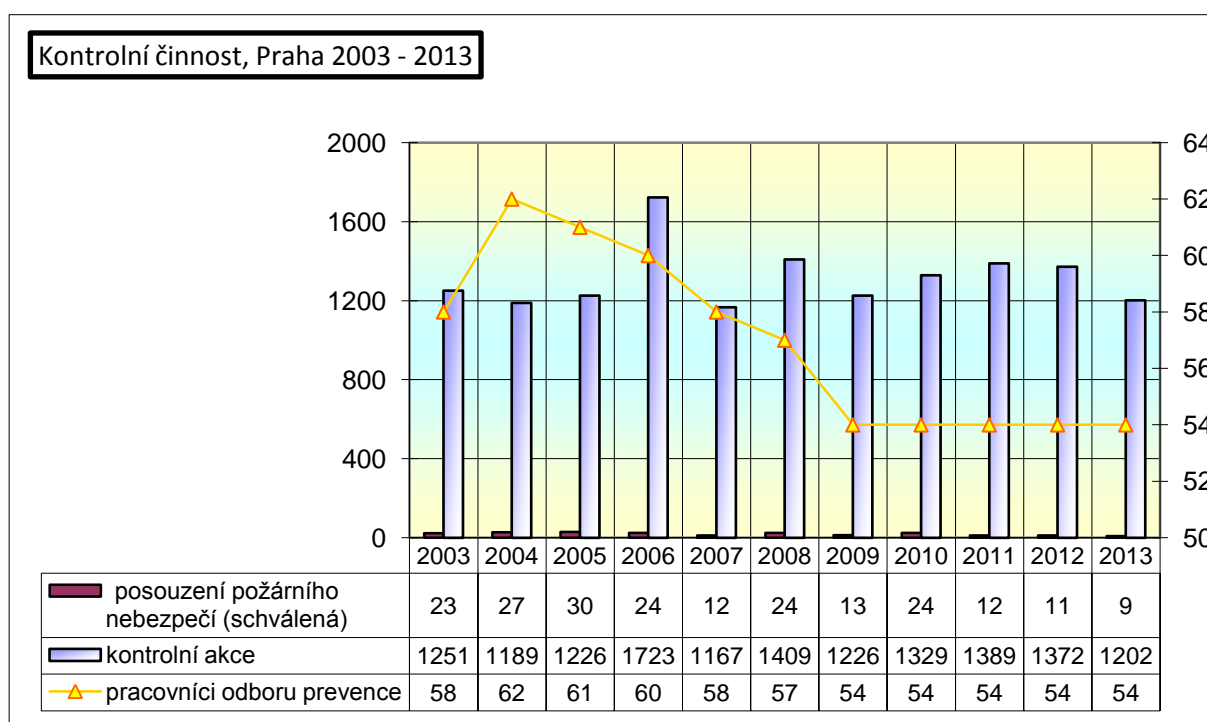
V roce 2013 bylo provedeno celkem 1202 kontrolních akcí, z toho:

- 122 komplexních kontrol (z toho 31 bez závad)
- 733 tematických kontrol (z toho 340 bez závad)
- 347 dohlídek (z toho 341 bez závad)

Počet účastí příslušníků na těchto akcích byl 1506 (na složitější kontroly – převážně komplexní či na kontroly v reakci na podnět – musí jít příslušníci vzhledem k náročnosti a rozsahu kontrolní akce ve vyšším počtu).

Příslušníci se rovněž účastnili dalších kontrolních akcí ve spolupráci s jinými orgány:

- kontroly s Policií ČR – tyto kontrolní akce probíhaly v průběhu celé roku převážně ve večerních a nočních hodinách. Tyto kontroly byly převážně zaměřeny na provozovny s nočním provozem, jako jsou většinou noční kluby, bary, restaurace apod.
- místní šetření se stavebními úřady

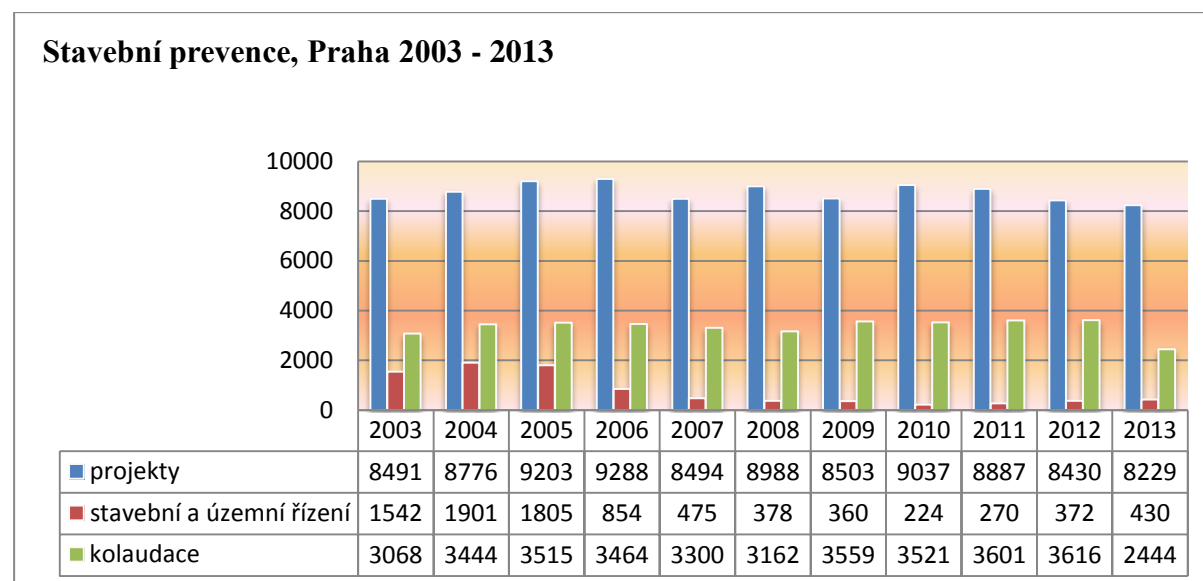


Nejvýznamnější kontrolní akce provedené odborem prevence v roce 2013:

- **Albert, obchodní jednotky řetězce Ahold** – tematické kontroly a kontrolní dohlídky z tematických kontrol se zaměřením na provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení a užívání chráněných únikových cest.
- **Slovanský dům - Cinema City** – komplexní kontrola.
- **Divadlo Na Vinohradech** – komplexní kontrola, na základě zjištění byl proveden cvičný požární poplach v součinnosti s jednotkami požární ochrany, při kterém bylo evakuováno celé divadlo včetně návštěvníků.
- **Gymnázium Jana Keplera** - komplexní kontrola v objektu - zjištěno poškození konstrukčních úprav ke zvýšení požární odolnosti.

- **Gymnázium Arabská** - nebyly předloženy doklady prokazující provozuschopnost řady požárně bezpečnostních zařízení.
- **Národní zemědělské muzeum** - zjištěna částečná nefunkčnost a nedostatečná obsluha ústředny elektrické požární signalizace.
- **Hudební divadlo Karlín, Divadlo Pod Palmovkou, Hotel HILTON, Hotel OLYMPIK, Muzeum hl. m. Prahy** - vzhledem ke společenskému významu objektů byly kontroly a to zejména divadel důsledně zaměřeny na bezpečnost návštěvníků, v návaznosti na případnou evakuaci.
- **Fakultní nemocnice Královské Vinohrady** - kontrola a prohlídka celého areálu se zástupci odboru IZS.
- **CITY TOWER** – kontrola stavu chráněných únikových cest, provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení.

STAVEBNÍ PREVENCE



Příslušníci odboru prevence se podíleli nejen na posuzování dokumentace pro přípravu a realizaci nových staveb (např. administrativní centra, objekty pro bydlení a ubytování, dopravní stavby – silniční stavby, tunely, metro, letiště apod.), ale i na posuzování rekonstrukcí a stavebních úprav významných historických památek. Činnost v oblasti stavební prevence vyžaduje rozsáhlé znalosti v oblasti technických a právních předpisů. Výkon státního požárního dozoru v této oblasti je dlouhodobou záležitostí po celou dobu realizace staveb. Příslušníci se zúčastňují prohlídek v průběhu výstavby, funkčních zkoušek požárně bezpečnostních zařízení (tyto činnosti probíhají většinou v mimopracovní době ve večerních či nočních hodinách). Významnou měrou plní tyto úkoly oddělení stavební prevence. Veškeré tyto činnosti předcházejí uvedení staveb do trvalého užívání („kolaudační řízení“).

Významnější stavby uvedené v roce 2013 do trvalého užívání:

- **Centrum Černý Most** – Obchodní centrum s plochou cca 82 000 m², 169 obchodními jednotkami a 3 200 parkovacími místy.
- **Centrum Krakov** – Obchodní centrum s plochou cca 30 000 m², 70 obchodními jednotkami a 240 parkovacími místy.
- **Multifunkční budova Diamant** - kanceláře: **3 510 m²**, obchody: **5 771 m²** a apartmány: **1 484 m²**.
- **Multifunkční budova Florentinum** - 49 000 m² hrubé plochy kanceláří na 9 podlažích, doplňkové obchodní plochy na 7 500 m² s komplexní skladbou služeb pro každodenní život.
- **Západní Město - Bytový dům, B2 - 2. PP - 7.NP** (jedna část komplexu administrativních a bytových budov).
- **Prodloužení trasy A metra ze stanice Dejvická - Motol** - průběžně kolaudovány přípravné stavby a práce.
- **Rekonstrukce a přístavba křídla G Nemocnice Motol** - 4. NP (stavba v rámci oprav a úprav Nemocnice Motol).
- **Prodejna H+M v Paláci Anděl**- shromažďovací prostor v 1. PP, 1.NP a 2.NP
- **Celková rekonstrukce Thomayerovy nemocnice** na Praze 4 - Krči – postupně se rekonstruuje celý areál nemocnice.
- **Areál firmy LAMPS v Praze Horních Počernicích** - jedná se o několik výrobních a skladových objektů na výrobu a prodej světelných zařízení.
- **Centrum Malešice, Praha 10** - I. etapa - výstavba bytového areálu s výškovými budovami.
- **Výstavba nové Hasičské stanice v Modřanech.**
- **Dostavba areálu Česká Doka, Praha 9 – Čakovice** – skladový areál.
- **Celková rekonstrukce Rehabilitační kliniky Malvazinky** obj. A, B, C, D a lékařský dům.
- **Palác ARCHA** - komerční centrum, Praha 1, Na Poříčí 24, 25, 26.
- **Vršovický zámek**, Praha 10, Moskevská - nyní se využívá jako dům s pečovatelskou službou.
- **Transformovna Řeporyje**, celková rekonstrukce rozvodny.
- **Rezidence Eliška** - jedná se o výškovou bytovou stavbu ve Vysočanech s celkovou výškou přes 80 m a s 28 nadzemními podlažími.
- **Uvedení do trvalého provozu silničního okruhu kolem Prahy, stavby 513, 514.**
- **Hangár pro letadla typu TIMEAIR**, Praha 6 – Ruzyně.
- **Areál A4** (provoz se zvláštním režimem, převozy peněz), VGP Park, Praha 20.
- **Palác Křížík II**, Praha 5 (kancelářský objekt s technologickým centrem, sídlo firmy Seznam.cz).
- **Rekonstrukce a dostavba Žižkovského vysílače.**

Posuzovaná projektová dokumentace staveb a komplexů většího rozsahu v roce 2013:

- **Rozšíření nákupního Centra Chodov**
- **Výškový bytový objekt BDE Pankrác**
- **Thomayerova nemocnice pavilon G**
- **IKEM Praha – celková rekonstrukce**
- **Rezidence Veselská Letňany – výškový bytový objekt**
- **Hotel Francouzská**
- **ČKD kompresory – rekonstrukce areálu**
- **Rekonstrukce areálu Waltrovka, Praha 5 – Jinonice**
- **Rekonstrukce národního zemědělského muzea**
- **Rozšíření Makro Černý Most**
- **Palác Praga Karlín – administrativní budova**
- **Prodloužení metra – trasa A**
- **Nová trasa metra D**
- **Rekonstrukce Klementina**
- **Rekonstrukce Radničního bloku Staroměstské náměstí**

SPRÁVNÍ ŘÍZENÍ

Výkon státního požárního dozoru prováděný kontrolou dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně a ukládáním opatření k odstranění zjištěných nedostatků a kontrolou plnění těchto opatření může být ukončeno správním řízením. Řešením správních deliktů právnických osob a podnikajících fyzických osob je v rámci HZS hl. m. Prahy jako správního orgánu prvního stupně pověřeno oddělení kontrolní činnosti. V roce 2013 bylo vedeno 26 správních řízení, při kterých byly právnickým osobám uloženy pokuty v celkové výši 1 045 000 Kč. Ve dvou případech podaly právnické osoby odvolání, která byla postoupena odvolacímu orgánu, kterým je GŘ HZS ČR.

V roce 2013 byla zároveň zaplacená pokuta ve výši 350 000 Kč uložená ve správním řízení, které probíhalo v roce 2012. V tomto správním řízení bylo podáno odvolání, které odvolací orgán zamítl a potvrdil rozhodnutí HZS hl. m. Prahy.

Příslušníci odboru prevence jsou členy zkušební komise pro získání odborné způsobilosti v požární ochraně pro fyzické osoby. V roce 2013 se zúčastnili zkoušek v 9 termínech. Příslušníci odboru prevence spolupracují s technickou normalizační komisí v oboru požární bezpečnosti staveb, jsou členy lektorského týmu GŘ HZS ČR v oblasti kontrolní činnosti, dále úzce spolupracují se sekci prevence Městského sdružení hasičů hl. m. Prahy a profesní komorou požární ochrany.

Mimo jiné se příslušníci podíleli v roce 2013 **na preventivně výchovné činnosti:**

- účast na semináři MSH PRAHA
- školení SDH
- vyhlášení soutěže PO očima dětí

Na všech odděleních odborů prevence je průběžně konzultována s veřejností problematika požární ochrany, vyřizují se dotazy a podněty občanů a odborné veřejnosti (podané písemně, elektronicky a ve velké míře telefonicky). Těchto činností bylo v roce 2013 vyřízeno více než 7000.

Přehled činnosti odboru prevence – 2013

Počet příslušníků / zaměstnanců HZS kraje na úseku prevence a plánování				
Prevence	Krajské ředitelství plán/skutečnost		Územní odbory plán/skutečnost	
Kontrolní činnost	21	17	0	0
Stavební prevence	24	23	0	0
Oddělení kontrolní a metodické činnosti	4	4	0	0
Asistentky	2	2	0	0
Vedoucí	10	10	0	0
Celkem prevence	61	56	0	0
Přepočtený skutečný stav příslušníků pro kontrolní činnost	-	9,64	0	0

Kontrolní akce		Počet			
	Kontroly	celkem	bez závad	z toho obcí celkem	bez závad
Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby	KK	122	31	0	0
	TK	733	340	0	0
	KD	347	341	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		0	0	0	0
Společné kontroly	počet	1	1	0	0

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	4	4
	B	2	2
Kontrolní akce v oblasti prevence závažných havárií		Počet	Poznámka
Kontroly v rámci integrované inspekce prevence závažných havárií	A	1	-
	B	0	-

Posouzení požárního nebezpečí		Počet	Poznámka
Předložená		21	-
Vrácená		10	-
Schválená		9	-
Všechna schválená		126	-

Stavební prevence		Počet	Poznámka
Vydaná stanoviska	Počet přijatých žádostí	8416	-
	Počet vydaných stanovisek	8229	-
Územní řízení	Počet pozvánek	613	-
	Počet účastí	188	-
Stavební řízení	Počet pozvánek	1069	-
	Počet účastí	242	-
Kolaudace	Počet pozvánek	4355	-
	Počet účastí	2444	-
Spolupráce mimo rámec výkonu SPD	Počet přijatých žádostí	26	-
	Počet vyřízených žádostí	24	-

Správní rozhodnutí		Počet rozhodnutí	Počet odvolání řešených HZS kraje	Počet odvolání postoupených GR HZS ČR	Poznámka	
O vyloučení věci z užívání		0	0	0	-	
O zákazu činnosti		0	0	0	-	
O zastavení provozu		0	0	0	-	
O správném začlenění do kategorií činností		0	0	0	-	
O rozsahu a vedení dokumentace PO		0	0	0	-	
K posouzení požárního nebezpečí		19	0	0	-	
O uložení pokuty právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě	celkem	Počet	5	0	2	-
		Kč uloženo	745000	0	0	-
	z toho příkazní řízení	Počet	21	7	0	-
		Kč uloženo	300000	0	0	-
O přestupku (včetně příkazního řízení)	Počet	0	0	0	-	
	Kč uloženo	0	0	0	-	
V rámci autoremedury		0	0	0	-	
Ostatní rozhodnutí		0	0	0	-	

Ostatní činnosti		Poznámka	
Počet přijatých žádostí, pozvánek		139	-
Počet vyřízených žádostí, účastí		139	-

ODDĚLENÍ ZJIŠŤOVÁNÍ PŘÍČIN POŽÁRŮ

mjr. Bc. Milan Malina

Příslušníci oddělení zjišťování příčin požárů v roce 2013 šetřili 2070 požárů. Oproti roku 2012 byl tedy zaznamenán výrazný pokles (v roce 2012 celkem 2395 požárů). Jejich následky však byly velmi tragické stejně jako v minulých letech. Celkem bylo 8 usmrcených a 165 zraněných osob, celková škoda dosáhla výše více než 326 milionů Kč. Náročné bylo zejména šetření 2 nejzávažnějších případů, každý se škodou cca 100 mil. Kč (výbuch plynu Praha 1, Divadelní ulice a požár velkokapacitního transformátoru T 402 v Praze 11, Kunratická spojka).

Ke každému požáru s výjimkou požárů se základní evidencí a požárů dopravních prostředků způsobených dopravní nehodou se zpracovává a vede spis o požáru. Součástí každého spisu o požáru je odborné vyjádření vyšetřovatele HZS, který tento požár šetří. V roce 2013 bylo zpracováno 1196 odborných vyjádření a 46 požárně technických expertíz.

Navazující činnosti ZPP

V roce 2013 bylo vyřízeno 756 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 oddělení zjišťování příčin požárů zahajují s viníkem správní, přestupkové nebo blokové řízení. V roce 2013 bylo uděleno oddělením zjišťování příčin požárů 49 blokových pokut v celkové výši 15.870,- Kč. Dále bylo v přestupkovém řízení uloženo 13 sankcí fyzickým osobám a ve správním řízení jedna sankce právnické osobě.

Ostatní činnosti ZPP

Příslušníci ODZP vytváří materiály a podílí se na preventivně výchovné činnosti a školení jednotek Sborů dobrovolných hasičů. V průběhu roku bylo realizováno 6 stáží na ODZP, z toho 2 v rámci směnné služby. Příslušníci ODZP průběžně podávali dílčí informace vztahující se k šetření jednotlivých požárů médiím (TV, rádio, tisk), absolvovali 5 vysílacích relací v TV a rádiu, kde odpovídali na aktuální dotazy v rámci propagace činnosti HZS Praha.

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

kpt. Ing. Vladimír Polanecký

Příslušníci oddělení dokumentace ODDK v roce 2013 zdokumentovali pro účely ZPP všechny šetřené požáry, 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.

Další činnosti ODDK

Příslušníci ODDK jako každoročně dále prováděli dokumentaci vybraných technických zásahů sloužící k dalšímu výcviku jednotek, popř. pro potřeby PČR. Zaznamenávali rovněž poškození vzniklá při zásazích pro účely řešení škodních událostí, pořizovali foto a video materiály používané k preventivně výchovné činnosti, ke školení jednotek SDH, k seznámení se s činností HZS i pro celorepublikové použití.

V tomto roce se navíc příslušníci našeho oddělení aktivně podíleli na přípravě a realizaci oslav 160. výročí založení našeho sboru. Zejména se jednalo přípravu obrazového materiálu pro dvě výstavy a obrazový materiál pro doprovodné programy dalších akcí v rámci oslav. Příslušníci dále zpracovali též doprovodné video programy a další multimediální prezentace použité i u jiných akcí (např. preventivně výchovná činnost, prezentace ke slavnostnímu otevření nové stanice). Ve spolupráci s tiskovou mluvčí paní Adamcovou rovněž pracovali na textech a grafickém provedení u výstavních panelů a u dalších používaných dokumentů (např. panely k akci Václavská věž, přenosný panel pro veřejná vystoupení).

Při své činnosti nadále spolupracovali s GŘ HZS ČR, TÚPO, video studiem MV GŘ IOO v Lázních Bohdaneč, se Zařízením služeb MV, regionálními a celoplošnými obrazovými médii atd.

O své zkušenosti s pořizováním obrazové dokumentace ve složitých podmínkách při zásahu resp. se způsoby pořizování obrazové dokumentace pro účely ZPP se příslušníci ODDK opět podělili poskytnutím obrazového materiálu a zkušeností při přípravě různých kurzů pořádaných jak u HZS Praha, tak i na celorepublikové úrovni.

V roce 2013 příslušníci oddělení pokračovali v technické i odborné podpoře příslušníků z výjezdu pověřených dokumentací likvidačních prací u dopravních nehod. Oddělení poskytovalo rovněž průběžně servis při zpracování a výběru fotografií zasílaných pojišťovnám.

V roce 2013 byla pořízena obrazová dokumentace v objemu dat 184 Gigabitů, což je celkově přes 36 000 snímků a téměř 18 hodin videodokumentace.

ODBOR OCHRANY OBYVATELSTVA A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

plk. Ing. Štefan Molnár

Na základě Zaměření hlavních úkolů organizačních složek HZS ČR pro rok 2013, Plánu činnosti odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy (dále jen „OBOK“) na rok 2013 a zákonem svěřené působnosti plnil OBOK úkoly v níže uvedených oblastech.

Rok 2013 byl pro OBOK významně poznamenán reálným prověřením Krizového plánu hlavního města Prahy při řešení povodní velkého rozsahu, které zasáhly území hlavního města Prahy v červnu a vyžádaly si vyhlášení stavu nebezpečí a následně nouzového stavu. V návaznosti na tuto událost byla zahájena ve čtvrtém čtvrtletí jednání mezi OBOK a Odborem bezpečnosti a krizového řízení Magistrátu hlavního města Prahy o aktualizaci Krizového plánu hlavního města Prahy, která by měla reflektovat zejména změny ve složení Krizového štábu hlavního města Prahy a zkušenosti z řešení krizové situace – povodní velkého rozsahu. Samotné provedení aktualizace je plánováno zrealizovat v roce následujícím, tedy v průběhu roku 2014. V návaznosti na tento fakt dojde i k aktualizaci krizových plánů městských částí.

Dále se OBOK v tomto roce věnoval problematice Havarijního plánu hlavního města Prahy a to tak, že provedl jeho pravidelnou aktualizaci a v závěru roku začal připravovat jeho komplexní přepracování, které se zaměřuje zejména na nové pojetí analýzy ohrožení, která bude využitelná i pro aktualizaci Krizového plánu hlavního města Prahy a krizové plány městských částí.

V oblasti problematiky plánů krizové připravenosti byly v dubnu 2013 osloveny dopisem právnické a podnikající fyzické osoby zahrnuté v Krizovém plánu hlavního města Prahy, ve kterém byly poučeny o povinnosti zpracovat plán krizové připravenosti v souladu s novelizací z. č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) a novelizací NV č. 462/2000 Sb. Zároveň byli zpracovatelé plánů krizové připravenosti informováni o vydání Metodiky zpracování plánů krizové připravenosti. Část zpracovatelů projevila zájem o metodickou pomoc při zpracovávání plánů krizové připravenosti, kterou jim OBOK následně poskytl a je s těmito zpracovateli v kontaktu. V roce 2014 má OBOK vizi navázat aktivní spolupráci se všemi oslovenými subjekty.

OBOK byl osloven Městskou částí Praha 17 a požádán o spolupráci na přípravě a realizaci nácviku činnosti Krizového štábu. Nácvik činnosti byl zrealizován formou štábního cvičení. Cvičení bylo zaměřeno na aktivaci štábu a jeho fungování při řešení hypotetické mimořádné události.

Na území hlavního města Prahy se nacházejí dva objekty zařazené do skupiny B (ve smyslu zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů). Jde o výrobně distribuční centrum Praha provozovatele Linde Gas a.s. a plnárna PB Satalice provozovatele Flaga s.r.o., a pro tyto provozování Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy zpracoval vnější havarijní plány, které byly v roce 2013 schváleny.

V průběhu roku 2013 v systému Nouzového hospodářství spolupracoval Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy se Správou státních hmotných rezerv zejména při ochraňování pohotovostních zásob. Dle pokynů Správy státních hmotných rezerv byl navržen rozpočet běžných výdajů na rok 2014 a dále zpracován Plán zkušebního provozu, výcviku obsluh a pravidelných kontrol na materiálu Správy státních hmotných rezerv pro rok 2014. Technika byla v roce 2013 využita při červnových povodních, jednalo se o čerpadlo ost. upravené 666 l/s, čerpadla odvodňovací soupravy malé 10 l/s a protipovodňové stěny WW.

Vyprošťovací kontejner byl 29. dubna 2013 použit při zásahu v Divadelní ulici v Praze, kde došlo k výbuchu plynu.

Další oblastí, za kterou OBOK zodpovídá, je zabezpečení provozuschopnosti Jednotného systému varování a vyrozumění. HZS hl. m. Prahy pravidelně provádí zkoušky sirén na území hl. m. Prahy. Úspěšnost provozuschopnosti se pohybuje kolem (90%). Zjištěné závady jsou operativně odstraňovány. V současné době zajišťuje JSVV v hl. m. Praze celkem 427 sirén, z toho 208 sirén rotačních a 219 sirén elektronických.

V roce 2013 byla provedena modernizace 25 ks dálkových ovládaní rotačních sirén v majetku HZS hl. m. Prahy. V současné době je takto zmodernizováno již 169 ks dálkových ovládaní rotačních sirén, které jsou v majetku HZS hl. m. Prahy.

Díky stávajícímu upgrade dálkových přijímačů u rotačních sirén se podařilo vytvořit skupiny sirén, které v okolí objektů, zařazených do kategorií dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů umožňují jejich efektivnější využití. V současné době ve spolupráci s Magistrátem hl. m. Prahy začleňujeme do jednotlivých skupin i elektronické sirény. Toto začlenění vzhledem k časové a finanční náročnosti stále probíhá.

Významnou součástí činnosti OBOK na úseku ochrany obyvatelstva podle 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, byly kontroly, zaměřené na stavby civilní ochrany a stavby dotčené civilní ochranou (stále tlakově odolné úkryty vedené v platné evidenci úkrytů). Za rok 2013 bylo provedeno celkem 100 státních kontrol úkrytů. Protokoly o výsledcích kontrol byly předány Magistrátu hl. m. Prahy.

K problematice ukrytí na území hlavního města Prahy patří i stále se zvyšující počet žádostí o vyřazení úkrytů z evidence. V roce 2013 bylo na OBOK podáno celkem osm návrhů na vyřazení osmi úkrytů z evidence. Z těchto návrhů byly kladně vyřízeny dvě žádosti.

Důvodem k vyřazení byla výstavba nové budovy na místě stávajícího objektu. Druhý objekt byl vyřazen z důvodu velmi špatného stavu úkrytu.

OBOK se společně s OBPR podílí na vydávání koordinovaných stanovisek v územním a stavebním řízení v oblasti ochrany obyvatelstva.

Mezi trvalé priority v činnosti OBOK patří rovněž preventivně výchovná činnost (dále „PVČ“). Úkoly stanovené Plánem hlavních úkolů HZS hl. m. Prahy v oblasti PVČ pro rok 2013 byly splněny.

Hlavní pozornost byla v rámci PVČ opět soustředěna na práci s dětmi a školní mládeží. Program výchovy a vzdělávání dětí a mládeže v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva byl realizován formou praktických cvičení v mateřských školách, základních a středních školách, besed v mateřských školách a přednášek v základních a středních školách, projektem „Hasík“ v základních školách a předáváním informací v rámci exkurzí a Dnů otevřených dveří v hasičských stanicích.

V souvislosti s úpravou Rámcových vzdělávacích programů pro základní vzdělávání a širším rozpracováním témat ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí bylo zahájeno vzdělávání učitelů, kteří budou tuto problematiku vyučovat.

Průběžně byly pořádány přednášky pro pedagogy v mateřských školách a seniory. Příslušníci se dále věnovali publikační činnosti v měsíčnících vybraných městských částí a vydali vlastní materiál s preventivně výchovnou tematikou pro žáky 1. stupně základní školy a veřejnost. Se svým preventivně výchovným programem se účastnili 11 akcí určených pro děti, školy a širokou veřejnost.

Nadále byla rozvíjena spolupráce s asociací Záchraný kruh a občanským sdružením Citadela Bruntál.

Z grantu Magistrátu hl. m. Prahy byla pořízena projekční technika a nakoupeny tiskoviny pro program „Výchova k bezpečí – Ochrana člověka za mimořádných událostí“, který bude probíhat v nové hasičské stanici v Praze - Modřanech od ledna 2014.

Přehled uskutečněných aktivit PVČ HZS hl. m. Prahy v roce 2013

Přehled uskutečněných aktivit PVČ HZS hl. m. Prahy v roce 2013					
1. Aktivity					
<i>počet aktivit</i>	<i>počet zúčastněných</i>	<i>počet realizátorů HZS kraje OBOK/ostatní</i>		<i>pořadatel</i>	
1.1 Předškolní aktivity (mimo projektu Hasík)					
50	3515	4	4	Magistrát HMP, MŠ	
1.2 Aktivity pro základní a střední školy (mimo projektu Hasík)					
44	6058	3	14	ZŠ,SŠ	
1.3 Aktivity pro vysoké školy					
1	25	1	-	VŠ	
1.4 Aktivity pro aktivní populaci (mimo přípravu učitelů)					
5	140	3	1	firmy, instituce	
1.5 Aktivity pro seniory					
7	118	3	-	kluby seniorů	
1.6 Aktivity pro osoby invalidní a se zdravotním postižením					
1	40	2	-	Magistrát HMP	
1.7 Příprava učitelů					
12	325	2	-	lektorka PP,ZŠ	
1.8 Exkurze na stanicích					
160	3280	1	cca 30	-	

2. Realizované projekty					
Hasík CZ					
<i>počet aktivit MŠ</i>	<i>počet aktivit ZŠ</i>	<i>počet aktivit SŠ</i>	<i>počet zúčastněných</i>	<i>počet realizátorů HZS kraje</i>	<i>počet realizátorů mimo HZS kraje</i>
4	12	0	908	11	0

3. Další preventivně výchovné akce						
<i>Název</i>	<i>Termín</i>	<i>Pořadatel</i>	<i>Cílová skupina</i>	<i>Počet účastníků</i>	<i>počet realizátorů HZS kraje OBOK/ostatní</i>	
1. Otevření sezóny Expoz. PO	27.04.2013	GŘ HZS ČR ad.	veřejnost	300	2	-
2. Helpíkův pohár	07.05.2013	OS Helpík	žáci ZŠ	150	2	3
3. Den IZS	11.05.2013	MČ P-Radotín	veřejnost	130	2	5
4. Den dětí	30.05.2013	MČ P 3	zejm. žáci ZŠ	200	2	3
5. Den dětí	31.05.2013	OC Chodov	děti	50	2	3
6. Den dětí	01.06.2013	Magistr. HMP	děti	50	2	3
7. Bezpečné prázdniny	21.06.2013	MČ P 7	zejm. žáci ZŠ	100	2	3
8. Den hasičů	26.06.2013	HZS HMP	veřejnost	60	3	7
9. Praha dětem	01.09.2013	Genesy s.s r.o.	děti	150	2	5
10. Muzejní noc	14.09.2013	M PČR	veřejnost	200	2	5
11. Soutěž na lezecké stěně	28.11.2013	HZS HMP	veřejnost, žáci ZŠ	65	2	-

4. Média		
počet příspěvků	počet médií	počet příspěvatelů (tvůrců)
4.1 Vzdělávací aktivity prostřednictvím rozhlasu		
5	1	1
4.2 Vzdělávací aktivity za pomoci televize		
-	-	-
4.3 Zpracované příspěvky do tištěných médií		
10	7	7

5. Vydání vlastních materiálů			
druh	počet	náklad	počet příspěvatelů (tvůrců)
Omalovánky	2	200	1
Prospekt pro seniory	1	5000	1

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 2013 bylo na elektronickou adresu „Veřejnost“ přijato celkem 837 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 osm. Tyto žádosti byly dle zákonem stanovených lhůt vyřízeny.

V neposlední řadě patří zmínka i prevenci závažných havárií na území hlavního města Prahy. Integrované kontroly v oblasti prevence závažných havárií probíhají za řízení ČIŽP každoročně v termínech podle schváleného plánu. V roce 2013 se HZS hl. m. Prahy se zúčastnil následujících tří integrovaných kontrol:

Objekty zařazené do kategorie B:

Flaga s.r.o.

Kontrola se zaměřením na bezpečnostní dokumentaci, dokumentaci požární ochrany včetně požární poplachové směrnice, evakuačních plánů a další dokumentace s nimi související. Při kontrole nebyly shledány nedostatky.

Linde Gas, a.s.

Kontrola se zaměřením na bezpečnostní dokumentaci, systém školení zaměstnanců a vedoucích pracovníků a kontrola výroby a plnění technických a medicínálních plynů. Při kontrole nebyly shledány nedostatky.

Objekty zařazené do kategorie A:

V této kategorii objektů byla provedena kontrola ve společnosti **Brenntag ČR s.r.o.**

Z kontrol byly sepsány protokoly o výsledku kontroly, které byly řádně projednány s představiteli kontrolovaného subjektu a postoupeny České inspekci životního prostředí. U žádného z kontrolovaných subjektů nebyly zjištěny závady závažného charakteru, které by byly spojeny se zahájením správního řízení.

V průběhu roku 2013 se nezměnil počet subjektů, na které se vztahuje zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky, ve znění pozdějších předpisů.

ZÁVAŽNÉ UDÁLOSTI V ROCE 2013

plk. Mgr. Vít Pernica

ZÁVAŽNÉ UDÁLOSTI V LEDNU 2013

POŽÁR BYTU - Praha 8, U Skládky 958/3 (zásah z ulice Drahobejllova)

OHLÁŠENO 1. 1. 2013 v 05.29

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
2 osoby zraněny 20 osob evakuováno 300.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha likvidovala 1C proudem v dýchací technice požár vybavení jednoho pokoje bytu 2+KK v 6.NP obytného domu. Požárem byl pokoj zničen, poškozeny byly další místnosti bytu. Z domu bylo evakuováno celkem 20 osob, ZZS ošetřila uživatele bytu, který se nadýchal zplodin hoření, a jednoho nájemníka domu. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při kouření.

POŽÁR VE SKLEPĚ ČINŽOVNÍHO DOMU

Praha 10, Na hroudě 1043/27

OHLÁŠENO 2. 1. 2013 ve 21.34

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
4 osoby zraněny 20 osob zachráněno 300.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha likvidovala 1xC proudem vody, v dýchací technice požár v místnosti v 1.PP obytného domu. Jednalo se o požár odložených předmětů – části koberce a dřevěného nábytku. Požárem byly poškozeny odložené předměty a dále zářivkové těleso na stropě, vč. rozvodu elektroinstalace. Zplodinami hoření byl poškozen povrch stěn a stropů, zejména v 1.PP a 1.NP. Zplodiny hoření se rozšířily prakticky do celého domu, odkud bylo pomocí evakuačních masek zachráněno 20 osob. Čtyři osoby byly ošetřeny po intoxikaci zplodinami hoření. Příčinu vzniku požáru se nepodařilo jednoznačně prokázat.

ÚMYSLNÉ ZAPÁLENÍ POLICEJNÍCH AUTOMOBILŮ – Praha 8, Vítkova 266/16**OHLÁŠENO 4. 1. 2013 v 02.33**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
škoda nebyla vyčíslena	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha stanice 1 asistovala Policii ČR při zajištění několika zápalných lahví pod zaparkovanými služebními automobily Policie ČR. Před příjezdem jednotky došlo k uhašení 2 zapálených lahví s hořlavou kapalinou. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.

**POŽÁR OBJEKTU V DEMOLICI S VELKÝM NASAZENÍM SIL A PROSTŘEDKŮ
Praha 4, Kaplická x V Rovinách****OHLÁŠENO 4. 1. 2013 ve 22.08**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
hmotná škoda nevznikla	7 jednotek HZS HMP 2 jednotky SDH

Jednotky HZS Praha, stanice číslo 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, jednotky SDH Kunratice a SDH Chodov likvidovaly 10C proudy od cisteren a dopravním vedením požár dřevěných konstrukcí celodřevěného jednopodlažního objektu bývalé ZŠ a MŠ o rozloze cca 100 x 30 m. Jednotka HZS ze stanice číslo 2 (protichemická jednotka) prováděla průběžně měření škodlivých koncentrací látek v ovzduší a v objektech ve směru postupujícího kouře. Objekty byly určeny k ekologické demolici. Příčinou požáru byla nedbalost při používání otevřeného ohně bezdomovci.

POŽÁR BYTU - Praha 6, Zelená 1747/26**OHLÁŠENO 6. 1. 2013 v 19.43**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 osoba zraněna 8 osob zachráněno příslušníky PČR 400.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	3 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha stanic číslo 2, 9 a 3 likvidovaly jedním C proudem po schodišti a jedním C proudem po AZ-30, požár jedné místnosti v plném rozsahu. Místnost se nacházela v bytě č. 8 o dispozici 2+1 ve 4. nadzemním podlaží šestipodlažního obytného domu s jedním podzemním podlažím. **Před příjezdem jednotek bylo příslušníky Policie ČR, která prováděla prvotní hasební zásah, zachráněno osm osob.** Jedna osoba, uživatel zasaženého bytu, byla z preventivních důvodů předána ZZS. Příčinu vzniku požáru se nepodařilo jednoznačně prokázat.

POŽÁR PROVIZORNÍHO OBYDLÍ S ÚMRTÍM BEZDOMOVCE**Praha 5, Plzeňská bez č.****OHLÁŠENO 12. 1. 2013 ve 21.35**

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

Jednotka HZS Praha stanice 2 likvidovala tlakovou vodou požár provizorního lůžka na volném prostranství a těla osoby bez přístřeší. Muž uhořel bez cizího zavinění. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při používání otevřeného plamene. Požár vznikl od ohniště, které bylo umístěno v těsné blízkosti lůžka.

POŽÁR BYTU - Praha 14, Kpt. Stránského 994/6**OHLÁŠENO 9. 1. 2013 v 11.23**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
2 osoby zraněny 20 osob evakuováno 900.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	2 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha, stanice číslo 5 a 10, likvidovaly 1C proudem a proudem tlakové vody po AZ v DT plně rozvinutý požár části stěny bytového jádra a zařízení a vybavení kuchyňského koutu v bytové jednotce 3 + k. k. v 8. NP panelového domu. Plamenným hořením bylo zcela zničeno zařízení a vybavení kuchyně, přilehlá stěna bytového jádra, elektroinstalace a osvětlení. Sálavým teplem bylo zničeno nebo silně poškozeno zařízení a vybavení v přilehlé obytné místnosti včetně obložení stropu. Při požáru na následky nadýchání toxickými zplodinami hoření uhynul v bytě pes, kočka a několik myší v teráriu. Na pokyn Policie ČR opustilo samostatně objekt před dojezdem jednotek 20 osob a 5 psů. Při pokusu o lokalizaci požáru se nadýchali toxických zplodin hoření 2 příslušníci Policie ČR z MOP Kyje. Oba byli ZZS převezeni na ošetření ÚVN Střešovice. Z důvodu zničení plastových rozvodů vody v zasaženém bytě došlo k masivnímu úniku vody, která protékala do bytů pod zasaženým bytem. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při používání elektrického vařiče.

SEBEZAPÁLENÍ OSOBY V SOUVISLOSTI S VÝROČÍM ÚMRTÍ JANA PALACHA
Praha 2, Mezibranská x Václavské náměstí

OHLÁŠENO 12. 1. 2013 ve 21.35

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

Jednotka HZS Praha stanice 1 byla vyslána k dohašení požáru oblečení (bundy). V době vzniku požáru měl bundu oblečenou muž ve věku 38 let, a přitom ji zapálil za použití akcelerantu hoření (pravděpodobně benzínu). Požár lokalizovali příslušníci Policie ČR, kteří se nacházeli několik metrů od místa události, stržením oblečení z osoby a pomocí přírodního sněhu. Policie zajistila nádobku s hořlavou kapalinou. Muž utrpěl lehké popáleniny prstů jedné ruky, a byl převezen ZZS do nemocnice. Jednotka zasaženou bundu dohasila džberovou stříkačkou. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.

POŽÁR V TECHNICKÝCH PROSTORÁCH ZÁKLADNÍ ŠKOLY
Praha 6, Náměstí Svobody 3

OHLÁŠENO 24. 1. 2013 ve 12.04

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
21 osob zraněno 170 osob evakuováno 1.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	2 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha stanice číslo 2 a 9 byly vyslány k výskytu kouře v suterénu základní školy. Průzkumem na místě bylo zjištěno, že zakouření způsobil požár jističů v rozvodné skříni, který samouhasl po odpojení el. proudu. V průběhu zásahu bylo z tělocvičny a jídelny **evakuováno 170 osob, 20 dětí bylo preventivně prohlédnuto lékařem ZZS**. Ošetřen ZZS byl také školník, který se nadýchal zplodin hoření. Příčinou vzniku požáru, kterým byla poškozena elektroinstalace v rozvodné skříni, byla technická závada elektroinstalace.

NÁLEZ RTUTI - Praha 13, Píškova 1950/20

OHLÁŠENO 29. 1. 2013 v 10.25

Jednotka HZS Praha zajistila nádobu s 3kg rtuti v bytové jednotce panelového domu.

UZAVŘENÍ PROTIPOVODŇOVÝCH VRAT NA ČERTOVCE
Praha 1, U Lužického semináře

OHLÁŠENO 31. 1. 2013 v 08.36

Jednotka HZS Praha uzavřela povodňová vrata mezi Vltavou a Čertovkou.

ZÁVAŽNÉ UDÁLOSTI V ÚNORU 2013**POŽÁR NOVOSTAVBY SE ZÁSOBNÍKY LEHKÉHO TOPNÉHO OLEJE****Praha 5, Devonská 1179/4****OHLÁŠENO 3. 2. 2013 ve 14.02**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
25 osob evakuováno 500.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	2 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha stanice číslo 7 a 8, likvidovaly v DT těžkou pěnou dodávanou 1C proudem od cisterny požár uloženého stavebního materiálu a LTO vytékajícího ze tří ocelových nádrží (každá o objemu 1000 litrů) naplněných v době požáru celkem cca 2000 litry kapaliny, v místnosti o ploše cca 30 x 12 m v 1. podzemním podlaží novostavby obytného domu. Plamenným hořením a sálavým teplem byla silně poškozena železobetonová nosná stropní deska tloušťky cca 25 cm nad ohniskem požáru a vertikální zděné a železobetonové dělicí stavební konstrukce v okolí ohniska požáru, dále stavební materiál (tmely, lepidla, dlažba, tepelné izolace) a stavební nářadí uskladněné v místnosti. V průběhu zásahu opustilo objekt na pokyn zasahujících příslušníků HZS Praha 25 osob. Pádem poškozené nádrže na LTO byly provizorně utěsněny tmelem a vytékající olej byl jímán do náhradních nádob. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při sváření a řezání.

NÁLEZ RTUTI - Praha 1, Pohorelec – vojenský objekt**OHLÁŠENO 5. 2. 2013 ve 14.51**

Jednotka HZS Praha - protichemická služba zajistila ampule s neznámou tekutinou, nalezené při demolici budovy ve vojenském objektu.

NÁLEZ LETECKÉ PUMY Z II. SVĚTOVÉ VÁLKY**Praha 2, Spálená 63/30****OHLÁŠENO 6. 2. 2013 ve 12.22**

Jednotky HZS Praha stanic 1 a 3 asistovaly Policii ČR a pyrotechnické službě u likvidace letecké pumy, nalezené při zemních pracích na staveništi. Puma byla pyrotechniky převezena k likvidaci.

ASISTENCE POLICII PŘI LIKVIDACI NVS V OD CÍL**Praha 10, Topolová 2915 (zásah z ulice Jahodová)****OHLÁŠENO 21. 2. 2012 v 19.38**

Jednotka HZS Praha asistovala PČR při hledání údajného NVS umístěného v obchodním domě Cíl. Objekt byl evakuován.

ZÁVAŽNÉ UDÁLOSTI V BŘEZNU 2013**POŽÁR VRTULNÍKU NA LETIŠTI RUZYNĚ - Praha 6, Aviatická**

OHLÁŠENO 5. 3. 2013 ve 12.59

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
2.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	1 jednotka HZSP Letiště Ruzyně

Jednotka HZSP Letiště Ruzyně byla vyslána k případu požáru vrtulníku. Jednalo se o požár ochranného systému proti námraze, v zavazadlovém prostoru vrtulníku AW 139, v.č. 31454, na stojánce v areálu Jih. K požáru došlo při startu vrtulníku, požár byl likvidován piloty vrtulníku práškovým PHP, před příjezdem jednotky. Příčinou vzniku požáru byla technická závada. Příčinou vzniku požáru byla provozně technická závada vrtulníku.

DOPRAVNÍ NEHODA S PÁDEM OSOB DO ŘÍČNÍHO TOKU - Praha 2, Mánesův most

OHLÁŠENO 5. 3. 2013 v 18.49

Jednotky HZS Praha likvidovaly následky dopravní nehody osobního automobilu, které srazilo dva chodce do Vltavy. Dvě osoby z osobního automobilu byly předány do péče ZZS. Jednotka dále ve spolupráci s Policií ČR prováděla hledání osob za asistence vrtulníku s termovizí, člunu a několika potápěčů. Jedna osoba byla nalezena a předána do péče ZZS. Jedna osoba nebyla nalezena.

POŽÁR SKLADU - Praha 21, K jalovce x Ke Kolodějům

OHLÁŠENO 8. 3. 2013 ve 22.07

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
2.200.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	3 jednotky HZS HMP 3 jednotky SDH

Jednotky HZS Praha stanice 1, 5 a 10 a jednotky SDH Dubeč, SDH Běchovice a SDH Újezd nad Lesy likvidovaly 3C proudy požár dočasné celodřevěné stavby o velikosti cca 25 x 6 x 4 metry. Celý objekt byl požárem zcela zničen. V levé části objektu se nacházela kancelář, zbytek objektu tvořil sklad, ve kterém se nacházel vysokozdvizný vozík, 2x čtyřkolka a minibike. Dále se zde, dle vyjádření majitele, nacházela uskladněná obuv, oblečení a stavební materiál. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.

POŽÁR SKLADU - Praha 10, Průběžná 88**OHLÁŠENO 13. 3. 2013 v 04.36**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
5.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha likvidovala požár uvnitř skladu s drobnou elektronikou v areálu firmy Uni control. Příslušníci HZS provedli násilný vstup do prostor skladu pomocí rozbrušovací pily. Požárem byla zasažena plocha cca 3x3 metry. Požárem byl zasažen materiál v blízkosti vstupních dveří do skladu a elektroinstalace skladu. Sálavé teplo poškodilo materiál skladovaný v regálech uvnitř skladu. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektrického topidla.

**EVAKUACE MATEŘSKÉ ŠKOLY - ASISTENCE POLICII PŘI LIKVIDACI NVS
Praha 13, Od školy 596/5****OHLÁŠENO 15. 3. 2012 v 11.46**

Jednotky HZS Praha stanice 1, 7 a 8 provedly ve spolupráci s Policií ČR a ZZS evakuaci dětí ze základní školy a mateřské školky z důvodu teroristického útoku – nahlášení bomby ve škole. Dále provedly zajištění místa případu a vyčkaly ukončení práce pyrotechnika.

POŽÁR AUTOMOBILU PO DOPRAVNÍ NEHODĚ S ÚRTÍM - Praha 1, Klárov**OHLÁŠENO 18. 3. 2013 v 02.49**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 usmrcená osoba 1.700.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	2 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha stanice 1 a 9 likvidovaly dvěma proudy tlakové vody požár osobního automobilu Škoda RZ 2AC 1332 a prodejního stánku – trafiky. Vozidlo i stánek byly požárem zcela zničeny. Ve vozidle bylo nalezeno mrtvé tělo neznámého muže – pravděpodobně řidiče. Příčinou vzniku požáru byla dopravní nehoda.

POŽÁR AUTOMOBILU V AREÁLU VPŠ A SPŠ MV V PRAZE
Praha 10, Pod Táborem 5/102

OHLÁŠENO 18. 3. 2013 v 09.05

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

Jednotka HZS Praha likvidovala tlakovou vodou požár osobního automobilu na cvičební účely bez SPZ značky Škoda Felicia v areálu MVČR – Vyšší odborné školy. Automobil byl požárem zcela zničen. Vzhledem k tomu, že automobil byl v majetku MVČR a v jeho areálu, OBZP případ dále nešetří.

POŽÁR OPUŠTĚNÉHO DVOUPODLAŽNÍHO TESKO-OBJEKTU
Praha 10, U Vršovického nádraží x Bohdalecká

OHLÁŠENO 23. 3. 2013 ve 21.34

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
hmotná škoda nevznikla	3 jednotky HZS HMP 3 jednotky SDH

Jednotky HZS Praha stanice 1, 5 a 6 a jednotky SDH Horní Měcholupy, SDH Dolní Měcholupy a SDH Zbraslav likvidovaly pomocí 7C v dýchací technice požár celodřevěného dvoupodlažního TESKO-objektu o velikosti cca 60 x 20 m určeného k demolici, obývaného bezdomovci. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.

POŽÁR V APARTMÁNOVÉM BYTĚ - Praha 2, Národní 9

OHLÁŠENO 27. 3. 2013 v 04.25

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 osoba zraněna 1 osoba zachráněna 10 osob evakuováno 1.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	2 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha stanice 1 a 3 likvidovaly dvěma C proudy a tlakovou vodou Cobra požár v podkrovním apartmánovém bytě. Požárem byla zasažena koupelna a střecha na ploše cca 3 x 10 m. Zplodiny hoření očadily prostor apartmánu. Z domu byla zachráněna 1 osoba, následně byla jako zraněná předána do péče ZZS a evakuováno 10 osob a 1 pes. Na místo se dostavili pracovníci pohotovosti DP, provoz tramvají byl zastaven a bylo odpojeno trakční vedení. Pro evakuované osoby byl přistaven autobus. V objektu se nacházela obrazová galerie „Topičův salon“, kterou její zaměstnanci připravili na případnou evakuaci. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace.

POŽÁR SKLADU - Praha 6, Vlastina 889/23

OHLÁŠENO 29. 3. 2013 ve 22.07

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 zraněná osoba 5.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	5 jednotek HZS HMP 1 jednotka HZSP Letiště Ruzyně 2 jednotky SDH

Jednotky HZS Praha stanice 1, 2, 3, 7 a 9, HZSP Letiště Ruzyně a SDH Řepy a Nebušice likvidovaly 4xC proudy vody a dvěma proudy tlakové vody požár plastového zahradního nábytku, uskladněného v jednom ze skladů v areálu bývalé tiskárny Naše vojsko (plocha zasaženého skladu cca 20x40 m). Během zásahu došlo ke zranění pracovníka ostrahy areálu, s tržnou ránou na ruce byl předán do péče ZZS. Příslušníci CHTS provedli průběžné měření emisí v ovzduší, měřeními nebyly zjištěny nadlimitní hodnoty. Požárem bylo zničeno nebo poškozeno zejména uskladněné zboží a také stavební konstrukce objektu. Příčinou vzniku požáru byla nedbalostmi sváření.

EVAKUACE HOTELU PO SPUŠTĚNÍ EPS - Praha 2, Balbínova 8/496

OHLÁŠENO 30. 3. 2013 v 01.39

Jednotka HZS Praha provedla monitoring objektu hotelu, kde došlo k samovolnému spuštění požárního poplachu. Při vyhlášení poplachu bylo personálem hotelu evakuováno 20 osob. Jednotka provedla reset celého systému EPS a poučila obsluhu.

ZÁVAŽNÉ UDÁLOSTI V DUBNU 2013**POŽÁR BYTOVÉ JEDNOTKY - Praha 10, Na louži 1027/12**

OHLÁŠENO 3. 4. 2013 ve 21.19

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
8 osob zraněno 8 osob evakuováno 500.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha stanice číslo 1 likvidovala požár bytové jednotky dispozice 2 + k.k. v 1. NP činžovního domu pomocí 1 x C proudy a proudy tlakové vody. Požárem byly zasaženy dvě místnosti, přičemž obývací pokoj v plném rozsahu. **Celá bytová jednotka byla zanesena množstvím různorodého odpadu.** Z objektu bylo evakuováno 8 osob, které byly předány do péče ZZS. V bytě byl nalezen uhynulý pes. Domovní komunikace a dvě bytové jednotky nad požárem zasaženým bytem byly zaplněny zplodinami hoření. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při používání otevřeného ohně.

Uživatel bytu se po požáru přestěhoval do sklepa, kde došlo v souvislosti s jeho činností k požáru o týden později.

OHLÁŠENO 10. 4. 2013 v 03.21

Jednotka HZS Praha stanice číslo 1 byla vyslána ke zjištění původu kouře v obytném objektu. Průzkumem bylo zjištěno, že se jednalo o spálené potraviny. Tyto si připravoval jeden z nájemníků přebývajících ve sklepních prostorech objektu. Dodatečně bylo zjištěno, že se jednalo o nájemníka z bytu zničeného požárem ze dne 3. 4. 2013. Požárem potravin ke zranění ani ke škodě nedošlo. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost uživatele prostoru při přípravě potravin.

POŽÁR VE SKLEPĚ OBYTNÉHO DOMU - Praha 4, Ke Krči 556/46**OHLÁŠENO 9. 4. 2013 v 03.31**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
3 osoby zraněny 8 osob zachráněno 10 osob evakuováno 5.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha stanice číslo 6 likvidovala C proudem vody, v dýchací technice požár odpadu a dřevěných dveří dvou kójí ve sklepech v 1. PP obytného domu. Během zásahu bylo zachráněno osm osob, dalších deset osob bylo evakuováno. Tři osoby, z toho dva příslušníci Policie ČR, byly po intoxikaci zplodinami hoření odvezeny ZZS k lékařskému ošetření. Požárem byly poškozeny dvojice dřevěné dveře od sklepních kójí. Příčinu vzniku požáru se nepodařilo jednoznačně prokázat.

POŽÁR V ATELIÉRU ŠVANDOVA DIVADLA - Praha 5, Preslova 9**OHLÁŠENO 10. 4. 2013 ve 20.04**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 osoba zraněna 2.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha stanice 1 likvidovala 2C proudy požár uskladněných věcí a ateliéru Švandova divadla. Požárem byly uskladněné věci na ploše cca 5 x 5 metrů zcela zničeny. Jednalo se o poskakové matrace, trampolíny a další uskladněné předměty. Při požáru došlo ke zranění oznamovatele, který se nadýchal zplodin hoření a byl převezen do nemocnice k ošetření. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při používání elektrického spotřebiče.

MASIVNÍ ÚNIK PLYNU - Praha 4, Jeremenkova (bez čísla)**OHLÁŠENO 11. 4. 2013 v 19.30**

Jednotky HZS Praha stanice 1 a 6 byly vyslány k masivnímu úniku plynu. Na místě bylo provedeno preventivní osazení hydrantů, natažen 1C proud na sucho, uzavřena ulice Jeremenkova a plynárenská pohotovost měřila koncentraci v celém okolí a přilehlých domech. Při výkopových pracích došlo k nevolnosti pracovníka plynárenské pohotovosti. Následně byl předán k ošetření ZZS. Po uzavření plynu v daném úseku a po dohodě s vedoucím pracovníkem plynárenské pohotovosti, že nebezpečí již nehrozí, se jednotky HZS vrátily na základnu.

NÁLEZ RTUTI - Praha 15, Holoubkovská 323**OHLÁŠENO 13. 4. 2013 ve 12.49**

Protichemická jednotka HZS hl. m. Prahy zajistila 10 kg rtuti, odevzdané občanem na hasičské zbrojnici SDH Horní Měcholupy. Rtuť byla převezena k odborné likvidaci.

POŽÁR VE SKLEPĚ OBYTNÉHO DOMU - Praha 1, Panská, pasáž Černá růže**OHLÁŠENO 13. 4. 2013 v 17.18**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 osoba zraněna 130 osob evakuováno škoda nebyla vyčíslena	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha stanice číslo 1 byla vyslána k výskytu kouře ve vzduchotechnice v pasáži Černá růže. Preventivně bylo z pasáže evakuováno celkem 130 osob. Jedna ze zaměstnankyň centra byla pro nadýchání zplodin hoření předána do péče ZZS. Průzkumem za pomoci šterbinové kamery bylo zjištěno, že k požáru došlo v nakupeném odpadu ve vertikální technické šachtě. Požár byl uhašen vodou z místního zdroje. Příčinou vzniku požáru bylo odhození nedopalku cigarety do prostoru technické šachty.

POŽÁR BYTU S ÚMRTÍM - Praha 10, Přípotoční 930/27**OHLÁŠENO 14. 4. 2013 ve 21.56**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 usmrcená osoba 200.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha stanice číslo 1 provedla kontrolu po samovolně uhašeném požáru uvnitř bytové jednotky 2+kk v 6.NP činžovního domu. Požárem byly zasaženy skříňky kuchyňského koutu. Pod skříňkami kuchyňského koutu byla umístěna mikrovlnná trouba a rychlovarná konvice, které byly požárem zcela zničeny. Zplodiny hoření zcela poškodily malbu stěn, stropů a další vybavení bytu. V bytě byl nalezen uživatel bytu bez známek života. Příčinou vzniku požáru byla technická závada mikrovlnné trouby.

DOPRAVNÍ NEHODA S OMEZENÍM DOPRAVY NA PRAŽSKÉM OKRUHU
Praha 15, Štěrboholská spojka**OHLÁŠENO 15. 4. 2013 v 16.36**

Jednotky HZS Praha stanice číslo 1, 5 a 7 likvidovaly následky dopravní nehody nákladního automobilu, ze kterého se na komunikaci převrátil finišer. Jednotka zajistila místo nehody, pomocí jeřábů převrátila vozidlo zpět na kola, zajistila vozidlo proti vzniku požáru a uniklé PHM asanovala sorbentem.

VYZVEDNUTÍ TREZORŮ Z VLTAVY - Praha 2, Rašínovo nábřeží**OHLÁŠENO 22. 4. 2013 v 09.27**

Jednotka HZS Praha asistovala Policii ČR s vyzvednutím trezorů z Vltavy pomocí automobilního jeřábu.

DOPRAVNÍ NEHODA S OMEZENÍM DOPRAVY NA PRAŽSKÉM OKRUHU
Praha 13, Pražský okruh, komunikace R1**OHLÁŠENO 22. 4. 2013 v 13.51**

Jednotka HZS Praha stanice číslo 4 zajistila proti vzniku požáru místo po dopravní nehodě tří nákladních automobilů a zasypala sorbentem uniklé provozní kapaliny. Zraněná osoba byla vyproštěna pomocí hydraulického nářadí a předána do péče ZZS.

POŽÁR BYTU - Praha 2, Trojanova 343/16

OHLÁŠENO 25. 4. 2013 v 00.48

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
2 osoby zraněny 1 osoba zachráněna 19 osob evakuováno 750.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	3 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha stanice 1, 2 a 3 likvidovaly 1 C proudem vody po schodišti v dýchací technice požár jedné místnosti v plném rozsahu v obytném domě. Jednalo se o byt č. 18 v 6. NP, dispozičně řešený jako 2 + 1. Dalším průzkumem byl objeven uživatel požárem zasaženého bytu, který stál na římse v 6. NP a snažil se dostat do bezpečné vzdálenosti od sálavého tepla. Příslušníci jednotky muže zachránili pomocí automobilového žebříku a s popáleninami předali do péče ZZS. Při hasebních pracích došlo ke zranění příslušníka HZS Praha, který si popálil ruce a staničním vozidlem byl odvezen k ošetření do nemocnice. Z objektu bylo evakuováno 19 osob. Požárem zničený byt byl nelegálně připojen na rozvod plynu. Plamenným hořením byla kompletně zničena jedna místnost. Zplodiny hoření poškodily výmalbu a vybavení celého bytu, dále výmalbu společných prostor obytného domu v NP nad místem požáru. Padajícími troskami byly poškozeny dva osobní automobily. Jako příčina vzniku požáru byla zjištěna nedbalost uživatele při kouření.

**POŽÁR V PROSTORÁCH NÁRODNÍHO ZEMĚDĚLSKÉHO MUZEA
Praha 7, Kostelní 1300/44**

OHLÁŠENO 25. 4. 2013 v 07.42

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
9 osob evakuováno 2.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	4 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha stanic 1, 2, 3 a 9 likvidovaly dvěma C proudy požár vybavení kavárny v prvním nadzemním podlaží objektu Národního zemědělského muzea. Z objektu se v reakci na vyhlášení požárního poplachu požárně-bezpečnostním zařízením samovolně evakovalo devět osob. Požárem byla zasažena místnost 20 x 40 m, kde byla provozována kavárna s dětským koutkem. Vybavení a stavební konstrukce byly silně zasaženy zplodinami hoření. Plamenné hoření zasáhlo klimatizační jednotku a nábytek kavárny. Jednotka provedla odvětrání zplodin hoření pomocí přetlakové ventilace, průzkum v dalších prostorech, včetně archivu, a uzavření větve ústředního topení, z důvodu jeho poškození. Příčinou vzniku požáru byla technická závada klimatizační jednotky.

VÝBUCH PLYNU S MASIVNÍM POŠKOZENÍM OKOLNÍCH BUDOV **Praha 1, Divadelní 334/5**

OHLÁŠENO 29. 4. 2013 v 09.58

III. STUPEŇ POPLACHU

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
43 osob zraněno 230 osob evakuováno 100.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	9 jednotek HZS HMP 1 jednotka SDH obce

Jednotky HZS Praha, stanice číslo 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 a 9, jednotka SDH Praha 1 a spolupracující složky, zejména **ZZS hl. m. Prahy**, zasahovaly u výbuchu plynu v administrativní budově. Při výbuchu bylo zraněno 43 osob, Policie ČR evakuovala 230 osob z okolních domů. Následky výbuchu byly poškozeny okolní domy do vzdálenosti 160 metrů a několik osobních automobilů.

Hasičské jednotky pracovaly na vyhledávání osob, statickém zajištění budovy a záchranných a vyklízecích pracích. Intenzivní nasazení hasičů trvalo od přijetí tísňového volání 29. 4. 2013 v 09 hodin 58 minut do 30. 4. 2013 17.00 hodin, tedy 31 hodin. Činnost hasičů na místě pokračovala až do pátku 2. 5. 2013 do konce přirozeného denního osvětlení.

Příčinou zřícení domu a příčinou požáru byl výbuch zemního plynu.

Nasazení:

183 hasičů,

9 jednotek HZS hl. m. Prahy,

1 jednotka SDH Praha 1,

Sklady Ochrany obyvatelstva Jílové.

Zálohy povolované na doplnění stavů hasičů na stanicích HZS hl. m. Prahy

Hasičská stanice č. 1 SDH Kunratice, SDH Řeporyje a SDH Řepy,

Hasičská stanice č. 3 SDH Letňany,

Hasičská stanice č. 7 SDH Zličín a SDH Dolní Měcholupy.

Spolupráce u zásahu:

Zdravotnická záchranná služba hl. m. Prahy,

Městský statik,

Psovodí Městské policie hl. m. Prahy,

Magistrát hl. m. Prahy,

Generální ředitelství HZS ČR,

Městská policie hl. m. Prahy, Obvodní ředitelství Praha 1,

Báňská záchranná služba, Hlavní báňská záchranná stanice Praha,

Policie České republiky,

Český červený kříž, OS Praha 1,

Pražská plynárenská - plynárenská pohotovost,

METROSTAV a.s.,

PATOK a.s (sací bagr),

ELTODO dopravní systémy s.r.o.,

Pražská energetika a.s.,

DP hl. m. Prahy,

CCE Praha – sledování pohybu budov,

TOI – TOI WC,

Správa služeb MP – osvětlení,

TSK – dopravní značení.

Základní časový průběh zásahu:**Pondělí 29. 4. 2013**

- 09:58 **Na operační středisko HZS hl. m. Prahy nahlášen výbuch v domě**, na místě zasahují hasiči z Centrální stanice a z Holešovic, průzkumem je zjištěno, že se **jedná o výbuch v domě, jedno patro propadlé, vysypaná okna v okolí, PČR uzavírá oblast.**
- 10:05 **Na místo se dostavil vyšetřovatel HZS, je zahájena dokumentace místa zásahu.**
- 10:14 Je zřízen týlový štáb se zástupci všech složek IZS, velitel zásahu žádá na místo statika, psovody, Báňskou záchrannou službu, týlový kontejner a autobus DP pro evakuované. O případu je informován Magistrát hl. m. Prahy a operační informační středisko generálního ředitelství HZS ČR.
- 10:22 Na místě psovodi Městské policie se psy na vyhledávání osob v sutinách.
- 10:25 Na místě je naměřena zvýšená koncentrace plynu, na místě zásahu je plynárenská i elektrotechnická pohotovost - vypnut el. proud v Divadelní a Krocínově ulici. Postupně jsou otevírány kanály a uzavírány přívody plynu.
Z důvodu zabezpečení akceschopnosti jednotek jsou povolávány na profesionální hasičské stanice jednotky sboru dobrovolných hasičů – SDH Letňany (HS 3), SDH Zličín, SDH Dolní Měcholupy (HS 7), SDH Kunratice, SDH Řeporyje a SDH Řepy (HS 1).
- 11:23 **ZZS ošetřila 43 zraněných osob.** V evakuačním autobusu je s psycholožkou HZS 12 osob. **Je vyhlášený II. poplachový stupeň.** Na místo případu přijíždí kontejner nouzového přežití.
- 11:43 **Je kompletně uzavřen plyn v 19 okolních objektech**, statistik zkontroloval stropy ve 2. nadzemním podlaží, PČR odtahuje zaparkovaná vozidla, ve spolupráci s Báňskou záchrannou službou hasiči vyklízí sutiny a připravují dům na další práce. Opět jsou nasazeni sutinová psi na vyhledávání osob, jejich značení je negativní.
- 14:11 **Je ustanoven vyšetřovací tým HZS hl. m. Prahy v čele s vedoucím oddělení zjišťování příčin vzniku požáru.**
- 14:30 Na místo dorazil psovod se psem na vyhledávání výbušnin, prohlídka místa je negativní. Hasičům přijel na pomoc při vyklízení sutin Bobcat a velitel zásahu požaduje na místo sací bagr. V 14:30 poprvé probíhá střídání zasahujících hasičů. Metrostav a Báňská záchranná služba provádí stabilizaci objektu – instalují podpěry u stěny do ulice Divadelní, opět jsou nasazeni sutinová psi.
- 16:35 **Na místě případu je primátor hl. m. Prahy, ministr vnitra ČR a premiér ČR.** Stabilizace objektu je téměř hotová, sací bagr zahájil činnost. Práce budou probíhat celou noc, čelní stěna domu stabilizována rozpínacími tyčemi. Kynologická skupina na vyhledávání pyrotechniky ukončila práce. Je zapnuto pouliční osvětlení, dovezeny osvětlovací agregáty z hasičské stanice Strašnice, zapůjčeny ze Správy služeb i od JSDH MČ Prahy 1.
- 21:30 Metrostav pomocí našeho automobilového žebříku rozmísťuje na staticky narušenou zeď kontrolní body, díky kterým bude sledován případný pohyb stěny. Hasiči provádí zajištění proti dešti, a pracují se sacím bagrem.
- 22:00 Na štábu **upřesněny a aktualizovány počty evakuovaných a zraněných – 230 osob evakuováno, 43 osob zraněno.** Práce na vyklízení suti pokračují celou noc bez přestávky. Probíhá pravidelné střídání zasahujících, občerstvení zajišťuje MHMP ve voze Městské policie.
- 3:05 Hasiči provádí pažení klenby ve vjezdu.
Až do rána do sedmé hodiny pracují hasiči bez ustání na vyklízení sutin. Po vypažení klenby ve vjezdu využívají Bobcat na vyvážení sutin z vnitrobloku.
- 7:00 Probíhá střídání směn.

Úterý 30. 4. 2013

- 8:30 Pokračují vyhledávací práce a vyklízení sutin, přestože není předpoklad, že by se pod sutinami někdo nacházel, práce budou probíhat až do prohledání a vyklízení celé oblasti. Na místě jsou stále psovodi MP a GŘ HZS.
Celý den probíhaly vyhledávací a vyklízecí práce. Předání objektu zástupcům majitele objektu (Řízení letového provozu) se uskutečnilo krátce po osmnácté hodině.

Po celou dobu zásahu probíhá foto a video dokumentace zásahu a dokumentace pro potřeby vyšetřování, stejně tak po celou dobu zásahu probíhá na místě šetření příslušníků oddělení zjišťování příčin vzniku požáru.

Středa 1. 5. a čtvrtek 2. 5.2013

Probíhají kontroly objektu, dále pokračuje dokumentace místa zásahu, šetření příslušníků oddělení zjišťování příčin vzniku požáru.

Čtvrtek 2. 5.2013

12.00 Činnost zásahových jednotek na místě byla ukončena, nadále pokračuje dokumentace místa zásahu, šetření příslušníků oddělení zjišťování příčin vzniku požáru a práce vyšetřovacích týmů Policie ČR.

Pátek 3. 5.2013

Celý den až do večerních hodin pokračovala dokumentace místa zásahu, šetření příslušníků oddělení zjišťování příčin vzniku požáru ve spolupráci s plynárenskou pohotovostí a práce vyšetřovacích týmů Policie ČR.

Šetření případu pokračovalo v průběhu celého roku 2013.

POŽÁR VE SKLEPĚ OBYTNÉHO DOMU - Praha 4, K Zelené louce 40/1331

OHLÁŠENO 29. 4. 2013 v 22.23

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
3 osoby zraněny 8 osob zachráněno 900.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	3 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha ze stanice číslo 6, 1 a 4 likvidovaly 1C proudem a v dýchací technice požár vybavení obývacího pokoje mezonetového bytu 4+1 ve 3.NP obytného domu. Během požáru bylo zachráněno 6 osob po automobilovém žebříku. ZZS převezla do nemocnice uživatele bytu, jeho manželku a tři děti ve věku od 6-12 let. Požár zničil vybavení obývacího pokoje, zejména PC stůl s notebookem a část sedací soupravy. Zplodiny hoření poškodily malbu stěn a stropu v celém mezonetovém bytě. Na místě požáru bylo odebráno několik vzorků, které budou podrobeny požárně technické expertíze. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace.

ZÁVAŽNÉ UDÁLOSTI V KVĚTNU 2013**DOPRAVNÍ NEHODA S OMEZENÍM DOPRAVY NA PRAŽSKÉM OKRUHU****Praha 6, Pražský okruh****OHLÁŠENO 2. 5. 2013 ve 13.57**

Jednotky HZS Praha stanice číslo 2 a HZS SČK byly vyslány k dopravní nehodě kamiónu, který se převrátil na bok. Příslušníci jednotky na místě provedli opatření proti vzniku požáru, jednu zraněnou osobu vyprostili pomocí vyprošťovacího nářadí, předali ji ZZS a uniklé PHM likvidovali sorbentem.

DOPRAVNÍ NEHODA S OMEZENÍM DOPRAVY NA PRAŽSKÉM OKRUHU**Praha 6, Lipská****OHLÁŠENO 9. 5. 2013 v 10.13**

Jednotky HZS Praha stanice 1, 2 a 3 likvidovaly následky dopravní nehody nákladního automobilu a autobusu Student Agency. Jednotky provedly vyproštění zraněných osob a zajistily vozidla proti vzniku požáru. Zraněné osoby předány ZZS.

ASISTENCE PŘI VYHLEDÁVÁNÍ NVS - Praha 4, Roškotova 1225**OHLÁŠENO 14. 5. 2013 v 09.02**

Jednotky HZS Praha stanice číslo 1 a 3 asistovaly Policii ČR, při prohledávání objektu polikliniky, kde se měl nacházet NVS. Z objektu bylo evakuováno 200 osob. Prohlídkou nebylo nic nalezeno.

ASISTENCE PŘI VYHLEDÁVÁNÍ NVS - Praha 7, Stejskalova 185/7**OHLÁŠENO 14. 5. 2013 v 09.04**

Jednotka HZS Praha stanice číslo 4 a 6 asistovaly Policii ČR, která prohledávala objekt Úřadu práce, kde se měl nacházet NVS. Z objektu bylo evakuováno 20 osob. Prohlídkou nebylo nic nalezeno.

POŽÁR V DOMOVĚ DŮCHODCŮ - Praha 10, Rektorská 577/5**OHLÁŠENO 15. 5. 2013 ve 22.10**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
7 osob zraněno 26 osob zachráněno 600.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	5 jednotek HZS HMP

Jednotky HZS Praha stanic 1, 2, 3, 4 a 5 likvidovaly 1C proudem a 1 vysokotlakým proudem v DT požár vybavení jednoho pokoje ve 3. NP budovy domova důchodců. Během zásahu byly ze zakouřeného patra vyvedeny a vyneseny nemohoucí osoby a k odvětrání nasazeny přetlakové ventilátory. Ze zachráněných osob bylo šest osob převezeno ZZS k ošetření do nemocničního zařízení.

5 osob pro nadýchání zplodin hoření a jedna osoba) s popáleninami rukou. Pro nadýchání zplodin hoření byla ZZS ošetřena i sloužící ošetřovatelka. Plamenným hořením bylo zničeno veškeré vybavení pokoje o rozměrech 3x3m, včetně plastového okna a dveří na ložii. Povrchová úprava a podhledy komunikačních prostor patra byly poškozeny zplodinami hoření. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace zářivkového svítidla.

ASISTENCE PŘI NÁLEZU NEVYBUCHLÉ MUNICE - Praha 19, Semčická 630/22

OHLÁŠENO 18. 5. 2013 ve 21.16

Jednotka HZS Praha asistovala Pyrotechnické službě PČR při likvidaci nevybuchlé munice nalezené při výkopových pracích.

ASISTENCE PŘI VYHLEDÁVÁNÍ NVS - Praha 10, Izraelská – stanoviště autobusu MHD

OHLÁŠENO 20. 5. 2013 v 21.00

Příslušníci jednotek HZS Praha st1 a 5 asistovali policii ČR při vyhledávání nástražného výbušného systému – podezřelého zavazadla na stanovišti autobusu MHD.

DOPRAVNÍ NEHODA PROSTŘEDKU HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB DVOU TRAMVAJÍ - Praha 6, Evropská

OHLÁŠENO 21. 5. 2013 v 19.09

Jednotky HZS Praha stanice 2 a 3 a jednotka HZS DPP likvidovaly následky nehody dvou tramvají. Jednotka vyprostila pomocí hydraulického nářadí řidiče jedné tramvaje. Při nehodě bylo zraněno 10 osob.

POŽÁR V AREÁLU STRAHOVSKÉHO STADIONU - Praha 6, Vaníčkova 100/6

OHLÁŠENO 25. 5. 2013 ve 23.57

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
20 osob evakuováno hmotná škoda nevznikla	2 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha stanice č. 2 a 9 byly vyslány ke kouři vycházejícímu ze Strahovského stadionu. Příslušníci jednotek po násilném vstupu zjistili, že zakouření způsobil požár staré skříně a odpadu v 1. PP technického zázemí stadionu. Tato část objektu byla v dezolátním stavu. Zplodiny hoření zaplnily přílehlou ubytovnu, ze které bylo evakuováno 20 osob. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při kouření.

POVODEŇ NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY V ČERVNU 2013

ZVLÁŠTNÍ STUPEŇ POPLACHU

V době vyhlášení nouzového stavu od 2. do 19. června 2013 řešily jednotky požární ochrany

- 949 událostí -

souvisejících s průběhem nebo následky povodně a doprovodných klimatických jevů.

Některé případy měly časový přesah mimo toto období, některé zásahy jednotek dobrovolných hasičů jsou průběžně zaváděny do evidence ještě v průběhu července. V současné době eviduje v souvislosti s průběhem nebo následky povodně HZS hl. m. Prahy 1071 událostí.

OPATŘENÍ HZS HL. M. PRAHY

Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy se významně podílel na řešení krizové situace vyvolané povodněmi na území hl. m. Prahy v období od 31. 5. 2013 do 19. 6. 2013, a to na strategické, operační a taktické úrovni.

K plnění úkolů pro řešení povodní bylo nasazeno celkem **742 příslušníků** HZS hl. m. Prahy. Dílčí úkoly HZS hl. m. Prahy, zejména likvidační práce spočívající především v čerpání, pokračovaly i po odvolání krizového stavu. Opatření k řešení krizové situace neohrozilo běžný výkon služby HZS hl. m. Prahy.

Štáb HZS hl. m. Prahy

Dne 02. 06. 2013 v 09:30 zahájil činnost Štáb HZS hl. m. Prahy. Štáb pracoval nepřetržitě ve dvou směnách se střídáním po cca 24 hodinách. Na činnosti štábu se podílelo 25 příslušníků, z nichž byl vždy jeden příslušník z každé směny vyčleněn do Pracovní skupiny Krizového štábu hl. m. Prahy. Štáb HZS hl. m. Prahy ukončil svou činnost dne 12. 06. 2013 ve 20:00 hod.

Posílení výjezdových směn a KOIS

Pro zabezpečení chodu hasičských stanic v kritickém období od 31. 5. 2013 do 4. 6. 2013 bylo nařízeno Ředitelem HZS hl. m. Prahy posílení směn. Obdobné opatření platilo od 31. 5. 2013 do 11. 6. 2013 i pro Krajské operační a informační středisko (KOIS).

Vyčlenění příslušníci a styční důstojníci pro městské části

Na činnosti krizových štábů městských částí se podílelo celkem 12 vyčleněných příslušníků HZS hl. m. Prahy. Dále bylo na základě pokynu MV-GR HZS ČR osloveno šest nejvíce postižených „malých“ městských částí (městské části 23 – 57) s nabídkou poskytnutí styčného důstojníka pro koordinaci záchranných a likvidačních prací. Nabídku využily 4 městské části (Troja, Lipence, Lochkov, Zbraslav). Pro jejich potřeby byli určeni tři příslušníci HZS hl. m. Prahy.

ČINNOST JEDNOTEK HZS HL. M. PRAHY

Prvořadým úkolem jednotek HZS hl. m. Prahy bylo provádění záchranných prací zaměřených zejména na evakuaci osob z ohrožených oblastí a technické pomoci. Technická pomoc spočívala především v čerpání vody ze zatopených prostor, odklizení naplavenin ohrožujících pilíře mostů, zajišťování a likvidace uvolněných pontonů a mol. Na základě žádosti ÚKŠ a ÚPK jednotky monitorovaly malé vodní toky na území hl. m. Prahy (Jinonický potok, Radotínský potok, Motolský potok, Šárecký potok, Libušský potok, Kunratický potok, Botič). Jednotky HZS hl. m. Prahy se dále podílely na výstavbě a následné demontáži mobilních protipovodňových zábran, byla zřízena pytlovací centra (HS-5 a HS-3) a zajišťován rozvoz naplněných pytlů dle požadavků Krizového štábu hl. m. Prahy a krizových štábů městských částí. Na HS-7 bylo zřízeno výdejní středisko materiální pomoci, ze kterého byly distribuovány ložní sady pro evakuační střediska městských částí. Pro řešení krizového stavu byla využívána specializovaná družstva HZS hl. m. Prahy. Odřad USAR byl nasazen pro vyhledávání pohřešovaných osob. Potápěči uzavírali protipovodňová vrata na Čertovce a uvolňovali protipovodňová vrata na přečerpávací stanici na Rokytce. Také se podíleli na kotvicích a zabezpečovacích pracích na Vltavě. Lezci byli využiti při odklizení naplavenin ohrožující mosty. Příslušníci letecké služby spolupracovali především na záchraně osob.

Pomoc z jiných HZS krajů

Štáb HZS hl. m. Prahy a KOIS koordinoval nasazení pomoci odřadů HZS jiných krajů. Jednalo se o HZS kraje Vysočina (45 příslušníků), Olomouckého (38 příslušníků), Jihomoravského (35 příslušníků) a ZÚ Hlučín (24 příslušníků). Tyto odřady vypomáhaly při výstavbě mobilních protipovodňových zábran a čerpání.

JEDNOTKY SBORŮ DOBROVOLNÝCH HASIČŮ

Jednotky sborů dobrovolných hasičů plnily nejvýznamnější úlohu při výstavbě a následné demontáži mobilních protipovodňových zábran na území hl. m. Prahy. Dále se podílely na plnění protipovodňových pytlů, jejich rozvozu a umístění v rámci protipovodňové ochrany, v období likvidace následků realizovaly významné množství čerpání vody na zaplavených územích.

Výstavba mobilních PPZ

Výstavba protipovodňových zábran byla realizována ve spolupráci se Správou služeb hl. m. Prahy, JSDH, AČR, ČČK OS Praha 1, HZS hl. m. Prahy a dobrovolníky. Dne 31. 5. 2013 byla uzavřena vrata na Čertovce, zahájena výstavba mobilních protipovodňových zábran v ulici Divadelní, vyklizení a uzavírání náplavek, vydán zákaz plavby na Vltavě a nařízen přesun lodí do chráněného přístavu v Holešovicích. Celkem bylo postaveno 6.229,7 m lehkých mobilních protipovodňových stěn a 130 m těžkých mobilních protipovodňových stěn na průtok 4 160 [m³.s⁻¹].

HODNOCENÍ

Povodně 2013 byly v určitých ohledech specifické. Významnou roli při řešení povodňové situace sehrály zkušenosti z předchozích povodní a přípravná protipovodňová opatření, zejména systém protipovodňových zábran, který se poprvé od svého vybudování prověřil v podmínkách rozsáhlé povodně. Díky komplexnímu řešení protipovodňových zábran nedošlo k významným škodám v centrální části hl. m. Prahy. Nejvíce zasažené bylo území okrajových částí na jihu Zbraslav, Lahovice, Lahovičky, Chuchle, a dále po toku Vltavy část území městské části Praha - Troja. Největší problémy z hlediska průběhu povodně na území hl. m. Prahy byly způsobeny nedostatečnou kapacitou drobných vodních toků v kombinaci s dlouhotrvajícími vydatnými srážkami a lokálními přívalovými dešti.

Lze konstatovat, že prováděná opatření byla účinná, což se projevilo mimo jiné na tom, že velká část obyvatel a návštěvníků hl. m. Prahy spíše vnímala omezení MHD, automobilové dopravy a zákazy vstupů do vymezených prostor, než přímé ohrožení povodní.

OSTATNÍ ZÁVAŽNÉ UDÁLOSTI V ČERVNU 2013**POŽÁR OBYTNÉ LODĚ S ÚMRTÍM - Praha 8, Libeňský ostrov**

OHLÁŠENO 4. 6. 2013 v 01.50

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 usmrčená osoba 120.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha likvidovala pomocí 1C požár v kajutě obytné lodi dlouhé přibližně osm metrů a široké cca tři metry, odstavené v přístavišti ve slepém ramenu Vltavy na východní straně Libeňského ostrova. V průběhu zásahu bylo na požářišti nalezeno ohořelé torzo lidského těla. Příčinu vzniku požáru se nepodařilo jednoznačně prokázat.

ÚNIK PLYNU VE VÝKOPU S NÁSLEDNOU EVAKUACÍ**Praha 2, Londýnská 576/46**

OHLÁŠENO 12. 6. 2013 v 18.26

Jednotky HZS Praha stanice 1 a 3 asistovaly plynárenské pohotovosti v případě úniku plynu ve výkopu. Jednotky provedly evakuaci přilehlých objektů, nejiskřivým odsavačem odvětraly domovní komunikace a dále měřením prověřily další prostory. Evakuováno bylo 66 osob.

ASISTENCE PŘI VYHLEDÁVÁNÍ NVS - Praha 9, Kabešova 943/4

OHLÁŠENO 13. 6. 2013 v 16.02

Jednotka HZS Praha stanice číslo 3 a 5 asistovaly Policii ČR při vyhledávání NVS pod osobním automobilem. Průzkumem nebylo nic nalezeno.

POŽÁR VELKOKAPACITNÍHO TRANSFORMÁTORU V ROZVODNĚ VYSOKÉHO NAPĚTÍ S VELKÝM NASAZENÍM SIL A PROSTŘEDKŮ**Praha 11, Kunratická spojka 250**

OHLÁŠENO 18. 6. 2013 ve 22.30

III. STUPEŇ POPLACHU

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
100.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	7 jednotek HZS HMP 4 jednotky SDH

Jednotky HZS Praha stanice číslo 1, 2, 3, 4, 5, 6, a 7 a jednotky SDH Chodov, Libuš, Kunratice a Řepy likvidovaly čtyřmi C proudy těžké pěny a dvěma C proudy vody požár velkokapacitního transformátoru v rozvodně vysokého napětí. Zásah si vyžádal velké nasazení sil a prostředků profesionálních i dobrovolných hasičů. Požár byl lokalizován po devíti hodinách, činnosti vedoucí k ukončení případu trvaly dalších čtrnáct hodin. **Celý zásah trval 23 hodin.** Příčinou vzniku požáru byla technická závada transformátoru.

ASISTENCE PŘI NÁLEZU NEVYBUCHLÉ MUNICE - Praha 6, U páté baterie 760/9**OHLÁŠENO 22. 6. 2013 ve 13.18**

Jednotky HZS Praha ze stanic číslo 2 a 7 asistovaly Policii ČR u nálezu ručního granátu. Granát byl zajištěn Pyrotechnickou službou Policie ČR.

**ZAJIŠTĚNÍ NEZNÁMÉ CHEMICKÉ LÁTKY V OBJEKTU ČESKÉ POŠTY
Praha 10, Sazečská 598/7****OHLÁŠENO 28. 6. 2013 ve 20.04**

Jednotky HZS Praha, st. 5 a 2 – protichemická jednotka, byly vyslány k nálezu neznámého modrého prášku ve schránce v objektu třídírný České pošty a.s. Na místě nebylo analýzou možné zjistit, o jakou látku se jedná. Nebezpečné místo bylo zakryto plachtou, vymezeno výstražnou páskou a celý prostor byl uzavřen. Část látky byla v protichemických oblecích zajištěna, převezena v kontejneru na st. 2 a dále předána pracovníkům SÚJCHBO Kamenná u Příbrami k další analýze.

ZÁVAŽNÉ UDÁLOSTI V ČERVENCI 2013**POŽÁR VOZIDLA V PODZEMNÍM PROSTORU - Praha 16, K cementárně****OHLÁŠENO 9. 7. 2013 ve 14.38**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
900.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	3 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha stanice č. 2, 7 a 8 likvidovaly pomocí 1C proudu požár velkokapacitního nákladního vozidla Demper Terex TR35 v dopravním tunelu na 1. etáži lomu Hvížd'alka. Nákladní automobil byl v době požáru v provozu a plně naložen kamením. Požárem byl zasažen celý motorový prostor vozidla a kabina pro řidiče. Jednotka provedla pomocí ventilátorů odvětrání celého tunelu. Příčinou vzniku požáru byla technická závada vozidla.

POŽÁR BYTU - Praha 8, Třebenická 1295/26**OHLÁŠENO 9. 7. 2013 v 17.35**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
3 osoby zachráněny 20 osob evakuováno 300.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	3 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha stanice č. 1, 3 a 10 likvidovaly pomocí 1C proudu požár zařízení obývacího pokoje v bytové jednotce 2+kk v 5.NP panelového domu. Požárem bylo zcela poškozeno vybavení obývacího pokoje a kuchyňského koutu. Zbylé prostory bytu byly poškozeny zplodinami hoření. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace.

LIKVIDACE NÁSLEDKŮ BOUŘKOVÉ ČINNOSTI – CELÉ ÚZEMÍ HL. M. PRAHY

29. 7. 2013 až 30. 7. 2013

Jednotky profesionálních i dobrovolných hasičů likvidovaly následky bouřky, která zasáhla území hlavního města Prahy. Hasiči řešili **144 událostí**, převažovalo odstraňování spadlých nebo pádem hrozících stromů a větví a odčerpávání zatopených prostor.

Největším případem byla evakuace dvou obytných domů v Praze - Dejvicích, ohrožovaných nestabilním jeřábem. Na místě zasahovaly všechny základní složky IZS, hasiči evakuovali imobilní osoby a asistovali při zajištění jeřábu.

Odstraňování následků bouřky u některých případů pokračovalo ještě v průběhu úterního dopoledne.

ZAJIŠTĚNÍ NESTABILNÍHO STAVEBNÍHO JEŘÁBU V INTENZIVNÍM VĚTRU **Praha 6, Kolejní**

OHLÁŠENO 29. 7. 2013 v 18.41

Jednotky HZS Praha stanice číslo 1, 2, 7 a 9 a jednotka SDH Zličín zasahovaly u případu zajištění nestabilního stavebního jeřábu s výškou věže 45 m a 50 m dlouhým ramenem. Jeřáb měl poškozené dvě vzpěry věže ze čtyř a hrozilo akutní nebezpečí jeho pádu na přilehlé budovy včetně stavby, pro kterou sloužil. Směr pádu nebylo možné vzhledem k měnícímu se směru větru předem určit. V době začátku zásahu byla bouřka a vanul intenzivní vítr s měnícím se směrem.

Předpokládaný pád jeřábu do oblasti bytových domů by znamenal bezprostřední ohrožení obyvatel. Z tohoto důvodu byla nařízena plošná evakuace osob z vymezené oblasti, která byla prováděna ve spolupráci s PČR. Evakuováno bylo 12 osob, zachráněno (vyvedeno nebo vyneseno za asistence hasičů) 15 osob, z toho 4 imobilní, u jedné osoby bylo zajištěno i vynesení osoby do patra v místě bydliště příbuzných. Pro evakuované a zachráněné osoby byly zajištěny dva autobusy Dopravních podniků hl. m. Prahy.

Ve spolupráci se zaměstnanci stavby byla provedena provizorní fixace jeřábu lany a následně bylo zaměstnanci stavby provedeno svaření poškozených nosných částí věže jeřábu tak, aby bylo možné zahájit jeho postupnou demontáž. Jednotky PO poskytly pro tyto práce hasiče k asistenci svářečům, dále byla poskytnutá technická podpora – ochrana místa svaření proti dešti, osvětlení místa svařování reflektory a další činnosti nutné pro minimalizaci času k zahájení rozebírání jeřábu. Po celou dobu trvání prací byl zajištěn dohled stability jeřábu určeným hasičem.

Zásah hasičů trval pět hodin a vyžádal si velké nasazení sil a prostředků.

Výjezdy hasičských jednotek na území hl. m. Prahy v souvislosti s dlouhotrvajícími nepříznivými povětrnostními podmínkami (přivalový déšť, vítr):

Ohlášeno 29. 7. 2013

1. 18.41 – 6, Kolejní	- HZS Praha, jeřáb hrozící pádem
2. 19.10 – 16, Ovocnářská	- HZS Praha, spadlý strom
3. 19.22 – 6, Mydlářka 617/19	- HZS Praha, odstranění nebezpečných stavů
4. 19.22 – 11, Pacajevova 239/6	- HZS Praha, spadlý strom
5. 19.29 – 6, Aviatická	- HZS Letiště, čerpání vody
6. 19.31 – 1, Kaprova	- HZS Praha, nakloněný sloup
7. 19.32 – 5, Na Farkáně IV	- HZS Praha, čerpání vody
8. 19.32 – 1, Seminářská 176/4	- HZS Praha, čerpání vody
9. 19.33 – 1, Nerudova 236/41	- HZS Praha, čerpání vody
10. 19.36 – 11, Hněvkovská 1374	- SDH Chodov, čerpání vody
11. 19.39 – 16, Radotínská	- HZS Praha, spadlý strom
12. 19.39 – 11, Roztylská	- HZS DP, čerpání vody
13. 19.41 – 1, Václavské náměstí	- HZS DP, čerpání vody
14. 19.43 – 8, Sokolovská 111/36	- HZS Praha, čerpání vody
15. 19.43 – 1, Mostecká 52/6	- HZS Praha, čerpání vody
16. 19.44 – 11, Hekrova 818/7	- HZS Praha, čerpání vody
17. 19.44 – 11, Janouchova 659/11	- HZS Praha, nalomená větev
18. 19.44 – 6, Libocká	- HZS Praha, odstranění nebezpečných stavů
19. 19.44 – 13, U mydlárny 112/7	- HZS Praha, odstranění nebezpečných stavů
20. 19.44 – 1, Nebovická 459/1	- HZS Praha, čerpání vody
21. 19.45 – 1, Michalská 438/15	- HZS Praha, odstranění nebezpečných stavů
22. 19.45 – 1, Náměstí Franze Kafky 11/7	- HZS Praha, čerpání vody
23. 19.45 – 7, Dělnická 1501/28	- HZS Praha, čerpání vody
24. 19.45 – 1, Mariánské hradby	- HZS Praha, čerpání vody
25. 19.46 – 6, Dr. Zikmunda Wintra	- HZS Praha, čerpání vody
26. 19.46 – 12, Hrazanská	- HZS Praha, spadlý strom
27. 19.46 – 11, V Hájích 332/25	- HZS Praha, spadlý strom
28. 19.46 – 6, Papírenská 186/20	- HZS Praha, čerpání vody
29. 19.47 – 11, Rašova 837/8	- HZS Praha, odstraňování překážek
30. 19.47 – 7, Veverkova 1230/7	- HZS Praha, čerpání vody
31. 19.47 – 10, Brigádníků	- HZS Praha, čerpání vody
32. 19.49 – 7, Janovského 574/25	- HZS Praha, čerpání vody
33. 19.49 – 14, Ocelkova	- HZS Praha, vyproštění zatopených automobilů
34. 19.52 – 2, Lodecká 1206/2	- HZS Praha, čerpání vody
35. 19.56 – 7, Gerstnerova 658/5	- HZS Praha, čerpání vody
36. 19.59 – 21, Podzámecká	- HZS Praha, odstraňování překážek
37. 20.01 – 1, Cihelná 102/2	- HZS Praha, čerpání vody
38. 20.02 – 1, Seminářská 177/6	- HZS Praha, čerpání vody
39. 20.03 – 11, V záhybu 771	- SDH Kunratice, spadlý strom
40. 20.04 – 12, Libušská	- HZS Praha, spadlý strom
41. 20.06 – 12, Štychova	- HZS Praha, spadlý strom
42. 20.06 – 22, K Netlukám	- HZS Praha, spadlý strom
43. 20.06 – 1, Dušní	- HZS Praha, čerpání vody
44. 20.16 – 11, Anežky Malé 767/3	- HZS Praha, spadlý strom
45. 20.17 – 11, Schulhoffova	- HZS Praha, spadlý strom
46. 20.17 – 11, Jurkovičova 969/6	- HZS Praha, čerpání vody
47. 20.17 – 13, Armády	- SDH Stodůlky, čerpání vody
48. 20.22 – 11, Štychova	- HZS Praha, spadlý strom
49. 20.23 – 1, Šeříková 565/8	- HZS Praha, odstranění nebezpečných stavů

50. 20.23 – 7, Dělnická 414/21	- SDH Březiněves, čerpání vody
51. 20.25 – 1, Karlova 174/24	- HZS Praha, čerpání vody
52. 20.26 – 16, Strnady	- HZS Praha, spadlý strom
53. 20.29 – 11, Štichova 591/5	- HZS Praha, čerpání vody
54. 20.31 – 11, Hekrova 812/19	- HZS Praha, spadlý strom
55. 20.34 – 1, Vodičkova	- HZS Praha, čerpání vody
56. 20.35 – U Lužického semináře	- HZS Praha, čerpání vody
57. 20.35 – 12, Pavlíkova 605/12	- HZS Praha, nalomená větev
58. 20.36 – 8, Šenovská	- HZS Praha, čerpání vody
59. 20.38 – 7, Veletržní 924/14	- HZS Praha, čerpání vody
60. 20.39 – 15, Veronské náměstí	- HZS Praha, čerpání vody
61. 20.43 – 22, K Netlukám	- HZS Praha, padlý strom
62. 20.43 – 6, Zemědělská 1572/2	- HZS Praha, čerpání vody
63. 20.48 – 6, Nebušická 885	- SDH Nebušice, čerpání vody
64. 20.50 – 6, Za Strahovem	- HZS Praha, římsa hrozící pádem
65. 20.51 – 1, Václavské náměstí	- HZS Praha, čerpání vody
66. 20.53 – 7, Šimáčkova 1378/2	- HZS Praha, čerpání vody
67. 20.56 – 11, Stříbrzkého 679/22	- HZS Praha, spadlý strom
68. 20.57 – 11, Cyprichova 707/2	- HZS Praha, spadlý strom
69. 20.59 – 1, Václavské náměstí	- HZS Praha, čerpání vody
70. 21.00 – 11, Pacajevova 93/13	- HZS Praha, spadlý strom
71. 21.01 – 11, Hvězdoslavova	- SDH Chodov, 4 spadlé stromy
72. 21.03 – 11, K Horkám	- HZS Praha, spadlý strom
73. 21.06 – 3, Husitská 80/65	- HZS Praha, monitoring
74. 21.07 – 12, Velká Lada	- SDH Písnice, spadlé 4 stromy
75. 21.11 – 11, Vycpálkova 495/15	- HZS Praha, čerpání vody
76. 21.12 – 13, Jeremiášova	- HZS Praha, vyproštění zatopeného automobilu
77. 21.14 – 22, Bečovská 1510	- SDH Březiněves, čerpání vody
78. 21.17 – 1, Betlémské náměstí	- HZS Praha, čerpání vody
79. 21.24 – 4, Chemická	- SDH Kunratice, odstranění nebezpečných stavů
80. 21.27 – 11, Stříbrského 976/9	- HZS Praha, spadlý strom
81. 21.30 – 11, Schulhoffova	- HZS Praha, spadlý strom
82. 21.34 – 11, Prašná 130/4	- SDH Chodov, spadlý strom
83. 21.34 – 11, Sulanského	- HZS Praha, spadlý strom
84. 21.35 – 12, K otočce 779/27	- SDH Cholupice, odstranění nebezpečných stavů
85. 21.38 – 15, Loučimská 1050/5	- HZS Praha, střecha hrozící pádem
86. 21.45 – 5, Zborovská 601/38	- HZS Praha, čerpání vody
87. 21.47 – 11, Michnova 1626/2	- SDH Dubeč, spadlý strom
88. 22.02 – 11, Mejstříkova 626/18	- SDH Dolní Měcholupy, padlý strom
89. 22.07 – 3, Koněvova 52/25	- HZS Praha, čerpání vody
90. 22.08 – 11, Matúškova	- HZS Praha, spadlý strom
91. 22.09 – 15, Veronské náměstí	- SDH Horní Měcholupy, čerpání vody
92. 22.19 – 1, Jeruzalémská 961/5	- HZS Praha, čerpání vody
93. 22.23 – 11, Pacajevova 46/27	- HZS Praha, větev hrozící pádem
94. 22.27 – 1, Vodičkova 699/28	- HZS Praha, čerpání vody
95. 22.28 – 1, náměstí Republiky	- HZS Praha, odstranění nebezpečných stavů
96. 22.32 – 1, Lodecká 1206/2	- SDH Praha 1, čerpání vody
97. 22.33 – 10, Milínská 3297/32	- HZS Praha, spadlý strom
98. 22.52 – 1, Hroznová 495/6	- HZS Praha, čerpání vody
99. 23.17 – 11, Pod napětím 274	- SDH Chodov, čerpání vody
100. 23.20 – 11, Štichova 649/42	- SDH Dolní Měcholupy, padlé stromy
101. 23.22 – 1, Hroznová 492/8	- HZS Praha, čerpání vody
102. 23.39 – 19, Vágnerova	- HZS Praha, spadlé stromy
103. 23.41 – 8, Křižíkova	- HZS DP, čerpání vody
104. 23.44 – 10, Moskevská 303/7	- HZS Praha, čerpání vody

105. 23.49 – 11, Tererova 1348/3	- SDH Chodov, spadlý strom
106. 23.51 – 16, Nad Kamínkou	- SDH Zbraslav, spadlý strom
107. 23.51 – 11, Hekrova 853/10	- HZS Praha, spadlý strom
108. 23.53 – 11, Proutěná 412/25	- HZS Praha, spadlý strom

Ohlášeno 30. 7. 2013

109. 00.15 – 16, Elišky Přemyslovny	- SDH Zbraslav, spadlý strom
110. 00.25 – 21, Hrádková 1354	- HZS Praha, spadlý strom
111. 00.33 – 11, Anežky Malé 767/3	- HZS Praha, spadlý strom
112. 00.39 – 11, Nešporova	- SDH Chodov, spadlé 3 stromy
113. 00.51 – 15, U kabelovny	- HZS Zentiva, odstranění nebezpečných stavů
114. 01.13 – 11, Mendelova	- SDH Chodov, spadlý strom
115. 01.26 – 15, U kabelovny	- HZS Zentiva, čerpání vody
116. 02.14 – 11, Michnova 1625/1	- HZS Praha, nalomená větev
117. 03.57 – 15, U kabelovny	- HZS Zentiva, čerpání vody
118. 04.42 – 6, Aviatická	- HZS Letitě, odstraňování překážek
119. 06.42 – 4, Donovalská 2222/31	- HZS Praha, odstranění větve
120. 06.46 – 11, Jurkovičova 962/18	- HZS Praha, čerpání vody
121. 07.06 – 6, K Dubovému mlýnu 2497/1	- HZS Praha, čerpání vody
122. 07.22 – 10, Milínská 3297/32	- HZS Praha, nakloněný strom
123. 07.35 – 3, Za Žižkovskou vozovnou 1512/12	- HZS Praha, padlý strom
124. 07.41 – 9, Pod strojírnami	- HZS Praha, odstranění větve
125. 07.42 – 15, Veronské nám.	- HZS Praha, čerpání vody
126. 08.02 – 21, U trativodu	- HZS SŽDC, čerpání vody
127. 08.07 – 11, Jurkovičova 962/18	- HZS Praha, čerpání vody
128. 08.11 – 6, Nad dolíky 107/8	- HZS Praha, nalomený strom
129. 08.14 – 1, Všeřdova 445/5	- HZS Praha, čerpání vody
130. 08.38 – 7, Strojnická	- HZS Praha, čerpání vody
131. 08.44 – 11, Pacajevova 181/1	- HZS Praha, padlý strom
132. 09.25 – 8, Křížíkova 308/19	- HZS Praha, čerpání vody
133. 09.47 – 4, Libušská 3/163	- HZS Praha, spadlý strom
134. 09.51 – 11, Hvězdoslavova 501/9	- HZS Praha, spadlý strom
135. 09.57 – 6, Koulova 1598/14	- HZS Praha, čerpání vody
136. 10.38 – 11, Ke Štítu	- HZS DPP, padlá větev
137. 11.37 – 1, Soukenická 1089/10	- HZS Praha, čerpání vody
138. 14.33 – 6, Veleslavínská 1/30	- HZS Praha, spadlý strom
139. 15.27 – 6, U kaštanu	- HZS Praha, spadlý strom
140. 15.41 – 15, Veronské náměstí	- HZS Praha, čerpání vody
141. 15.48 – 4, Libušská 118/246	- SDH Pístnice, nalomený strom
142. 16.54 – 4, Jirčanská	- SDH Libuš a SDH Kunratice, nalomený strom
143. 17.38 – 21, Rohožnická	- SDH Újezd nad Lesy, spadlý strom
144. 18.44 – 11, Jarešova 401/2	- HZS Praha, nakloněný strom

HROMADNÁ DOPRAVNÍ NEHODA ŠESTI KAMIONŮ S ÚMRTÍM A PŘERUŠENÍM DOPRAVY NA PRAŽSKÉM OKRUHU - Praha 16, Radotínský most

OHLÁŠENO 31. 7. 2013 v 11.28

Jednotky HZS Praha stanice číslo 1, 2, 6, 7 a 8 likvidovaly následky dopravní nehody šesti kamionů na Radotínském mostě mezi Cholupickým a Lochkovským tunelem ve směru na D-5 (Plzeň). V havarovaných vozidlech byly zaklíněny čtyři osoby, tři zraněné a jedna usmrcená. Hasiči osoby vyprostili za pomoci hydraulického nářadí a předali do péče ZZS. U havarovaných automobilů byla provedena opatření proti vzniku požáru, uniklé provozní kapaliny byly zasypány sorbentem. Ve spolupráci s těžkou technikou odtahové služby byly postupně zprůjezdňovány oba směry mostní komunikace. Na místě zasahovaly všechny základní složky IZS včetně vrtulníku ZZS (letka PČR). Zásah hasičů trval více než dvě hodiny a vyžádal si velké nasazení sil a prostředků.

ZÁVAŽNÉ UDÁLOSTI V SRPNU 2013

LIKVIDACE NÁSLEDKŮ NEPŘÍZNIVÝCH POVĚTRNOSTNÍCH PODMÍNEK NA CELÉM ÚZEMÍ HL. M. PRAHY

OHLAŠOVÁNO PRŮBĚŽNĚ: 4. 8. 2013 až 7. 8. 2013

V období od 4. 8. 2013 - 17.00 hodin do 7. 8. 2013 - 24.00 hodin řešily jednotky požární ochrany

- 440 událostí –

souvisejících s průběhem nebo následky dlouhotrvajících nepříznivých povětrnostních podmínek (vítr, přívalový déšť). Převažovalo odstraňování spadlých nebo pádem hrozících stromů a větví a odčerpávání zatopených prostor.

Postupně byly nasazovány jednotky HZS hl. m. Prahy, jednotky SDH obcí a jednotky HZS podniků. Likvidace následků čtyři dny trvajících nepříznivých klimatických podmínek si vyžádala dlouhodobé a intenzivní nasazení všech typů jednotek požární ochrany, dislokovaných na území hlavního města Prahy.

Tyto případy se zásadní měrou podílí na navýšení celkového počtu případů v meziročním srovnání.

DOPRAVNÍ NEHODA DVOU TRAMVAJÍ - Praha 10, Vršovická

OHLÁŠENO 6. 8. 2013 v 05.40

Jednotka HZS Praha stanice č. 1 byla vyslána k případu dopravní nehody dvou tramvajů. Všech cca 30 cestujících opustilo tramvaje samostatně, 7 zraněných osob bylo v péči ZZS před příjezdem jednotky. Jednotka nezasahovala.

POŽÁR SKLADOVÉ BUDOVY ČESKÝCH DRAH - Praha 5, Nádražní 349/3**OHLÁŠENO 12. 8. 2013 v 04.45**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1.200.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	2 jednotky HZS HMP 1 jednotka HZS SŽDC

Jednotky HZS Praha 7 a 6 a HZS SŽDC likvidovaly 2C proudy v DT požár zděné skladové budovy o rozměrech 7x15m. Požárem byla zcela zničena dřevěná střešní konstrukce s lepenkovou krytinou a elektroinstalace objektu. Padajícím hořícím materiálem a hasební vodou byl poškozen uskladněný materiál obkladů a dlaždic pro koupelny spolu s vysokozdvizným vozíkem, uskladněný starožitný nábytek a další předměty. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace objektu.

DOPRAVNÍ NEHODA AUTOBUSU MHD - Praha 6, Na Pískách u č. 1171/79**OHLÁŠENO 13. 8. 2013 ve 14.05**

Jednotka HZS Praha stanice č. 2 odstranila následky dopravní nehody autobusu MHD se zraněním tří osob. Autobus při nárazu poškodil zastávku MHD, narazil do zdi obytného objektu, zničil přívod el. energie do domu a poškodil přívod vody. Zraněné osoby byly předány ZZS. Vozidlo bylo odpojením akumulátoru zajištěno proti požáru. Únik PHM a provozních kapalin byl likvidován sorbentem. Na místo byla přivolána pohotovost PRE. Pomocí automobilového jeřábu byl autobus vyproštěn a následně byl uzavřen poškozený přívod vody do objektu.

POŽÁR TESKO OBJEKTU - Praha 21, Podnikatelská**OHLÁŠENO 16. 8. 2013 v 09.15**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
4.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	7 jednotek HZS HMP 5 jednotek SDH obcí

Jednotky HZS Praha stanice č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10 a jednotky SDH Běchovice, Kunratice, Klánovice, Dubeč a Dolní Měcholupy likvidovaly pěti C proudy v dýchací technice požár jednopodlažního Tesko objektu o rozměrech 40 x12 m. Vody byla dodávána kyvadlově z hydrantové sítě soukromé firmy. V místě byla hydrantová síť nefunkční. V době požáru se v objektu nikdo nenacházel. Požárem byl zasažen a zničen celý objekt včetně vybavení. Došlo ke zřícení střešní konstrukce i stěn na třech čtvrtinách objektu. Příčina vzniku požáru je v šetření – znaleckým pracovištěm nebyla dosud ukončena požárně technická expertíza.

POŽÁR SKLEPA OBYTNÉHO DOMU - Praha 8, Třebenická 1295/26**OHLÁŠENO 22. 8. 2013 v 08.22**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
10 osob zachráněno 50.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	2 jednotky HZS HMP

jednotky HZS Praha stanice č. 1 a 5 likvidovaly 1C vodním proudem v DT požár vybavení sklepa v 1. PP obytného domu. Při požáru bylo zachráněno celkem 10 osob, ostatní osoby z objektu samovolně odešly před příjezdem jednotky. Plamenným hořením bylo zničeno veškeré vybavení v části sklepa zasažené požárem, zplodinami hoření byly poškozeny ostatní části sklepního prostoru. Příčinou vzniku požáru bylo zavinění neznámou osobou.

POŽÁR SAUNY V HOTELU ROYAL PALACE - Praha 1, Letenská 11**OHLÁŠENO 24. 8. 2013 v 19.48**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 osoba zachráněna 30 osob evakuováno 1.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	4 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha, st. 1, 2, 3 a 9, likvidovaly v 1D proudem vodou od nástěnného hydrantu v DT požár dřevěné konstrukce sauny ve wellness-centru v 1. PP hotelu „Royal Palace Hotel“. Plamenným hořením byla sauna zcela zničena. Sálavým teplem bylo zničeno zařízení a vybavení wellness-centra. Zplodinami hoření byla zničena nebo poškozena malba v celém 1. PP hotelu. V průběhu hasebního zásahu opustilo hotel na výzvu zaměstnanců, příslušníků policie a HZS 30 osob. Jedna osoba byla vyvedena pomocí dýchací techniky. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při sušení hořlavin u topidla.

**ÚNIK TŘÍ DRUHŮ KYSLEIN V AREÁLU VINOHRADSKÉ NEMOCNICE
Praha 10, Šrobárova 1150/50****OHLÁŠENO 29. 8. 2013 ve 14.25****2 osoby zraněny**
28 osob evakuováno

Jednotky HZS Praha, stanice č. 1, 2 (protichemická jednotka) a č. 5 byly vyslány k případu úniku celkem 60 litrů kyselin sírové, chlorovodíkové a fosforečné v prostorách lékárny v 1. NP objektu v areálu FN Královské Vinohrady. Byla vytyčena nebezpečná zóna a byla aktivována dekontaminační linka. Průzkum zasaženého prostoru byl proveden v protichemických oblecích v DT. Pomocí přístroje Gasalert byly průběžně měřeny koncentrace toxických látek v ovzduší v přílehlých prostorách a ve 2. a 3. NP objektu. Před dojezdem jednotek opustilo samostatně nebezpečný prostor 28 ohrožených osob. Při události došlo u dvou osob k nadýchání par kyselin. Zraněné osoby byly převezeny převozní službou na ošetření na internu FN KV. Uniklé kyseliny byly likvidovány sorpčními textiliemi a uloženy do ochranných obalů (sudů). Zasažené zařízení, vybavení a materiál byly dekontaminovány.

EVAKUACE PACIENTŮ ZE ZDRAVOTNCKÉHO ZAŘÍZENÍ PO NAHLÁŠENÍ NVS Praha 11, Kloknerova 1

OHLÁŠENO 30. 8. 2013 ve 22.09

34 osob evakuováno

Jednotky HZS Praha asistovaly PČR při evakuaci osob z objektu soukromého zdravotnického zařízení MediCentrum Praha, kde anonym nahlásil uložení NVS. Z budovy bylo evakuováno 30 mobilních a 4 imobilní pacienti. Po ukončení opatření hasiči pomohli pacientům zpět do budovy.

ZÁVAŽNÉ UDÁLOSTI V ZÁŘÍ 2013

POŽÁR VE STANICI METRA MUZEUM C - Praha 1, Václavské nám.

OHLÁŠENO 4. 9. 2013 v 02.55

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
50.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	1 jednotka HZS DPP

Jednotka HZS DPP likvidovala za použití PHP požár usměrňovače v reléové místnosti č. 233 nacházející se v technických prostorách metra na úrovni nástupiště. Požárem byla poškozena elektroinstalace usměrňovače. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace.

POŽÁR ELEKTROINSTALACE NA CHODBĚ OBYTNÉHO DOMU Praha 4, Táborská 568/67

OHLÁŠENO 10. 9. 2013 ve 23.45

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
2 osoby zraněny 11 osob zachráněno 16 osob evakuováno 100.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha stanice č. 6 likvidovala dvěma hasicími přístroji požár elektroinstalace s elektroměry v 1.NP na chodbě domu. Jednotka nasadila přetlakovou ventilaci a zachránila čtyři děti a sedm dospělých, po domovní komunikaci ve vyváděcích maskách i po AZ-30. Evakuováno bylo celkem 16 osob. Dvě osoby byly předány k preventivnímu ošetření ZZS. Požárem byla zasažena rozvodná skříň s elektroměry. Žplodiny hoření zaplnily celou domovní komunikaci a pronikly i do některých bytů. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace.

POŽÁR ELEKTROINSTALACE NA CHODBĚ OBYTNÉHO DOMU
Praha 11, Mikulova 1575/16

OHLÁŠENO 11. 9. 2013 v 01.35

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 osoba zraněna 1 osoba zachráněna 25 osob evakuováno 800.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	2 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha stanice č. 4 a 5 likvidovaly jedním C proudem požár vybavení bytu o dispozici 3+1 ve 4.NP panelového domu. Byla nasazena přetlaková ventilace. Z domu bylo evakuováno 25 osob, jedna osoba byla zachráněna, jedna seniorka zraněna a předána ZZS. V zasaženém bytě byly nalezeny dvě uhynulé kočky a zachráněna jedna ještěrka. Požárem byla zasažena část vybavení obývacího pokoje, zbytek bytu a domovní komunikace na patře byly silně zasaženy zplodinami hoření. Příčina vzniku požáru je v šetření – znaleckým pracovištěm nebyla dosud ukončena požárně technická expertíza.

POŽÁR ELEKTRICKÉHO TOPIDLA NA UBYTOVNĚ - Praha 4, Novodvorská 1709/140

OHLÁŠENO 11. 9. 2013 ve 21.54

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
2 osoby zraněny 18 osob zachráněno 3.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	3 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha stanice č. 1, 4 a 6 byly vyslány k případu požáru v ubytovně. Průzkumem na místě zjištěno, že se jednalo o požár elektrického přímotopu umístěného na podlaze uprostřed pokoje č. 9. Požárem byl přímotop zničen. Tepelným působením požáru byl poškozen koberec. Zplodiny hoření očadily prostor celé místnosti. Požár byl likvidován správcem a uživatelem ubytovny za použití PHP. Za asistence HZS Praha bylo zachráněno 18 osob, 2 osoby byly na místě vyšetřeny ZZS HMP. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace přímotopu.

ZAKOUŘENÍ PROSTOR HOTELU S ROZSÁHLOU EVAKUACÍ
Praha 2, Štěpánská 613/18

OHLÁŠENO 18. 9. 2013 v 03.27

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
104 osob evakuováno hmotná škoda nevznikla	1 jednotka HZS HMP

Jednotka HZS Praha stanice č. 1 byla vyslána k prověření signalizace čidla EPS v objektu hotelu. Průzkumem bylo zjištěno, že se jednalo o spálené potraviny v kuchyni. Vyhlášeným poplachem EPS bylo preventivně evakuováno 104 osob. Požárem potravin ke zranění ani ke škodě nedošlo. Jednotka HZS provedla dohašení potravin vodou z místního zdroje a odvětrání prostoru. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost jednoho z pracovníků hotelu při přípravě potravin.

ZÁVAŽNÉ UDÁLOSTI V ŘÍJNU 2013

POŽÁR PLYNU VE VÝKOPU - Praha 8, Ďáblická 1442/35

OHLÁŠENO 8. 10. 2013 ve 13.17

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
35 osob evakuováno škoda nebyla vyčíslena	1 jednotka HZS DPP

Jednotka HZS Praha stanice č. 3 byla přivolána k požáru plynu ve výkopu. Na místě bylo zjištěno, že došlo k požáru plynu unikajícího z poškozeného potrubí. Požár byl likvidován uzavřením přívodu plynu. Příčinou vzniku požáru byla neopatrnost při výkopových pracích.

POŽÁR VE STANICI METRA NÁMĚSTÍ MÍRU - Praha 2, Náměstí míru

OHLÁŠENO 18. 10. 2013 v 20.32

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
50.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	1 jednotka HZS DPP

Jednotka HZS DPP likvidovala požár brzdícího rezistoru v rozvodné místnosti. Požárem, který samostatně uhasl před příjezdem jednotky na místo, byl rezistor zcela zničen. Zplodinami hoření byl lehce poškozen i vnitřní prostor rozvodné místnosti. Příčinou vzniku požáru byla nepředpokládaná změna provozních parametrů zařízení pravděpodobně v souvislosti s hmotnostním přetížením eskalátoru.

POŽÁR VE STANICI METRA LUŽINY - Praha 13, Archeologická**OHLÁŠENO 21. 10. 2013 v 08.29**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
9 osob evakuováno 100.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	1 jednotka HZS DPP

Jednotka HZS DPP likvidovala požár trakčního zavaděče v technické místnosti ve stanici metra Lužiny. Požárem byla zasažena elektroinstalace uvnitř rozvaděče. Při požáru jednotka evakuovala celkem 9 osob. Byly odvětrány prostory pomocí přetlakových ventilátorů. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace uvnitř rozvaděče.

POŽÁR BYTU V PANELOVÉM DOMĚ – Praha 11, Nechvílova 20**OHLÁŠENO 26. 10. 2013 v 03.02**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
6 osob zraněno 26 osob zachráněno 1.500.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	2 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha, stanice č. 4 a 6 likvidovaly pomocí 1C proudu plně rozvinutý požár obytné místnosti s kuchyňským koutem v bytě 2+kk ve 4.NP obytného panelového domu. V průběhu zásahu bylo přivolanou ZZS ošetřeno šest osob a ze zakouřených prostor zachráněno 25 dospělých osob a jedno dítě. Příčinou vzniku požáru byla zdravotní indispozice uživatele.

POŽÁR AUTOBUSU MHD – Praha 6, Brandejsovo náměstí**OHLÁŠENO 29. 10. 2013 v 08.32**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
30.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	2 jednotky HZS HMP 1 jednotka HZS DPP 1 jednotka SDH

Jednotky HZS Praha stanic 9 a 2 společně s jednotkou HZS DP a SDH Suchdol likvidovaly proudem tlakové vody požár linkového autobusu Karosa. Prvotní hasební zásah provedl řidič autobusu PHP. Cestující vystoupili z autobusu před zahájením zásahu. Požárem byla zničena motorová část vozidla. Příčinou vzniku požáru byla technická závada (netěsnost) výfukového svodu.

POŽÁR PŘÍSTŘEŠKU BEZDOMOVCŮ S ÚMRTÍM - Praha 8, Hornátecká – Ďáblický háj

OHLÁŠENO 30. 10. 2013 v 19.01

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 osoba usmrcena hmotná škoda nevznikla	1 jednotka HZS DPP

Jednotka HZS Praha likvidovala 1C proudem požár odpadu a odložených věcí v provizorním přístřešku bezdomovců cca 150 metrů od pěší komunikace proti lesoparku Ďáblický háj. V místě požáru na ploše 8x6 metrů bylo nalezeno torzo lidského mužského těla. Příčinu vzniku požáru se nepodařilo jednoznačně prokázat.

ZÁVAŽNÉ UDÁLOSTI V LISTOPADU 2013**POŽÁR V SUPERMARKETU BILLA – Praha 10, V Olšínách 3140/5**

OHLÁŠENO 1. 11. 2013 v 19.40

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
2 osoby zraněny 35 osob evakuováno 1.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	2 jednotky HZS Praha

Jednotky HZS Praha stanice číslo 4 a 6 likvidovaly 2x PHP CO₂ a tlakovou vodou požár elektroinstalace v rozvodné skříni v 1.NP, ve skladu supermarketu Billa. Před příjezdem jednotky byla zaměstnanci provedena evakuace 35 osob z obchodu (13 zaměstnanců a 22 zákazníků). Při požáru byly zraněny dvě osoby, obě byly po slabé intoxikaci zplodinami hoření ošetřeny na místě ZZS. Plamenným hořením byly poškozeny jističe a rozvody elektroinstalace, zplodinami hoření bylo dále poškozeno zařízení skladu a část povrchu stropu. Znehodnoceno bylo uskladněné zboží ve skladu i v obchodě. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace v rozvodné skříni.

**DOPRAVNÍ NEHODA NA PRAŽSKÉM OKRUHU – LOCHKOVSKÝ TUNEL
Praha 16, Lochkovský tunel**

OHLÁŠENO 2. 11. 2013 v 08.26

Jednotky HZS Praha stanice číslo. 5, 7 a 8, likvidovaly následky DN kamiónu a dvou OA. Z proražené nádrže kamiónu uniklo cca 200 l PHM (nafty) do kanalizace. PHM byly následně zachyceny v jímkách, okolí jímek a potrubí bylo proti přetečení a dalšímu úniku zajištěny sorpčními hady. Do náhradních nádob bylo z kamiónu odčerpáno cca 900 litrů nafty. Únik provozních kapalin na vozovce byl likvidován zasypaním sorbentem. Vozidla byla odpojením AKU zajištěna proti požáru a zajištěn jejich odtah.

ASISTENCE PŘI VYHLEDÁVÁNÍ NVS - Praha 5, Plzeňská 290/139**OHLÁŠENO 5. 11. 2013 v 15.56**

Jednotky HZS Praha stanice číslo 2 (chemická služba) a 7 asistovaly Policii ČR při prověření podezřelé zásilky v budově České pošty. Zásilka byla pyrotechnikem označena jako bezpečná.

POŽÁR PROVIZORNÍHO OBYDLÍ S ÚMRTÍM – Praha 11, Modletická**OHLÁŠENO 8. 11. 2013 ve 21.33**

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

Jednotka HZS Praha stanice číslo 4 likvidovala tlakovou vodou požár odpadu v provizorním příbytku v betonovém přístavku bývalé kotelny. Uvnitř přístavku byl nalezen mrtvý muž, pravděpodobně osoba bez přístřeší. Jako příčina vzniku požáru byla určena neopatrnost při používání otevřeného ohně k osvětlování – pád petrolejového svítidla do hořlavých textilních materiálů (provizorního lůžka).

**ASISTENCE PŘI VYHLEDÁVÁNÍ NVS V LETADLE – LETIŠTĚ VÁCLAVA HAVLA
Praha 6, Aviatická – Letiště Praha****OHLÁŠENO 22. 11. 2013 v 11.15**

Jednotka HZS Letiště Praha zasahovala při řešení nahlášeného NVS na palubě letadla Airbus A320 společnosti Lufthansa. Z paluby letadla bylo evakuováno 180 osob, poté jednotka HZS Letiště asistovala PČR při vyhledávání NVS. NVS nebyl nalezen.

EVAKUACE HOTELU PO SPUŠTĚNÍ EPS – Praha 1, Národní 1036/33**OHLÁŠENO 23. 11. 2013 ve 23.12**

Jednotka HZS Praha stanice číslo 1 byla vyslána k prověření výskytu kouře v objektu hotelu Metropol, detekovaného systémem EPS. Obsluha hotelu evakuovala cca 100 hostů. Průzkumem na místě nebyl zdroj kouře zjištěn, pravděpodobně došlo k jeho nasátí z prostor mimo budovu.

**NÁLEZ GRANÁTU PŘI DROBNÉM POŽÁRU V OPUŠTĚNÉM DOMĚ
Praha 6, Evropská (bez čísla)**

OHLÁŠENO 26. 11. 2013 v 02.02

Jednotka HZS Praha likvidovala C proudem vody požár části matrace a lůžkovin v opuštěném domě, obývaném bezdomovci. Během likvidace požáru byl nalezen ruční granát, který následně zajistila pyrotechnická služba PČR.

POŽÁR V TREZORU STÁTNÍ TISKÁRNY CENIN – Praha 1, Růžová 943/6

OHLÁŠENO 27. 11. 2013 ve 22.02

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
2 osoby zraněny 10.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	1 jednotka HZS Praha

Jednotka HZS Praha stanice číslo 1 likvidovala pod dohledem ostražky 1C proudem požár zvlhčovače vzduchu a části palety s ceninami na ploše cca 3 m² v trezorové místnosti v 1. NP v zadním traktu Státní tiskárny cenin, s. p. Plamenným hořením a sálavým teplem byl zcela zničen zvlhčovač vzduchu, stojanový ventilátor, palety s ceninami a další vybavení trezorové místnosti v okolí ohniska požáru včetně elektroinstalace a osvětlení. Zplodinami hoření byl zcela zničen obsah cenin v trezorové místnosti (peněžní archy, kolky), omítka a malba. Zplodinami hoření byla poškozena malba v prostoru tiskárny. Při požáru se nadýchali toxických zplodin hoření 2 zaměstnanci. Byli předáni k ošetření přítomné ZZS.

Příslušníci skupiny Zjišťování příčin požárů HZS hl. m. Prahy ve spolupráci s PČR (SKPV, OKTE a psovod se psem na detekci akceleračních hoření) za dohledu zaměstnanců STC provedli ohledání místa požáru zvlhčovače vzduchu, umístěného v trezorové místnosti v 1. NP objektu STC a zajištění příslušné dokumentace. Příčina vzniku požáru je v šetření – znaleckým pracovištěm nebyla dosud ukončena požárně technická expertíza.

POŽÁR BYTU V PANELOVÉM OBYTNÉM DOMĚ – Praha 9, Mimoňská 632/21

OHLÁŠENO 29. 11. 2013 v 19.22

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
5 osob zraněno 9 osob zachráněno 1.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	3 jednotky HZS Praha

Jednotky HZS Praha stanice číslo 1, 3 a 10 likvidovaly 2 C proudy vody v DT požár jedné místnosti bytové jednotky 4 + 1 v 7. NP panelového obytného domu. Plamenným hořením došlo k totální destrukci jedné místnosti bytu, zplodinami hoření a sálavým teplem došlo k poničení celé bytové jednotky. Několik bytových jednotek nad požářištěm včetně schodišťového prostoru bylo zasaženo zplodinami hoření, bytové jednotky pod požárem zasaženým bytem byly poničeny hasební vodou. Před příjezdem jednotky bylo evakuováno přibližně 20 osob. Zachráněno bylo celkem 9 osob (4 dospělí, 5 dětí). Lékařem ZZS bylo prohlédnuto a ošetřeno 5 osob. Jednotky provedly odvětrání objektu za pomoci přetlakové ventilace. Příčinou vzniku požáru byla hra dítěte.

ZÁVAŽNÉ UDÁLOSTI V PROSINCI 2013

POŽÁR PRODEJNY BATERIÍ - Praha 9, Drahohejlova 36

OHLÁŠENO 4. 12. 2013 v 07.02

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
8.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	4 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha stanice číslo 1, 2, 3 a 5 likvidovaly 1C proudem požár v prodejně firmy AVACOM, která se zabývá rozsáhlým prodejem baterií. Prodejna se nacházela v 1. PP administrativně obchodního objektu. Požár vznikl v místnosti označované jako „servis“. Tato místnost byla požárem zničena. Zplodinami hoření byla zničena místnost prodejny a rozsáhlý sklad baterií. Dále byly zplodinami hoření poškozeny další prostory objektu, Bowling klub a prodejna potápěčské techniky. Zde byly poškozeny zdi a stropy místností a očazeno vnitřní vybavení. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektrického zařízení v místnosti servisu.

ASISTENCE POLICII PŘI LIKVIDACI NVS V OC PALÁC FLORA Praha 3, Vinohradská 151

OHLÁŠENO 4. 12. 2013 ve 13.29

Jednotky HZS Praha stanice číslo 1 a 5 asistovaly Policii ČR při vyhledávání NVS v obchodním centru Palác Flora. V rámci opatření byla provedena řízená evakuace cca 5000 osob.

ČERPÁNÍ VODY ZE STANICE METRA A DEJVICKÁ – Praha 6, Vítězné náměstí

OHLÁŠENO 4. 12. 2013 v 09.13

Jednotka HZS DP odčerpala vodu ze zatopené stanice metra Dejvická. Příčinou havárie bylo poškozené vodovodní potrubí při výkopových pracích. Zatopen byl převážně vstupní vestibul metra, kde byla použita plovoucí čerpadla. Voda, která se dostala na nástupiště a kolejiště, byla odčerpána stabilními čerpadly.

ZAJIŠTĚNÍ VĚTŠÍHO MNOŽSTVÍ RTUTI – Praha 2, Oldřichova 527/8**OHLÁŠENO 11. 12. 2013 v 09.53**

Jednotka HZS Praha stanice číslo 2 – protichemická jednotka zajistila 14 neporušených obalů s celkem cca 150 až 170 Kg rtuti, uložených ve sklepe čínžovního domu. Rtuť byla převezena k ekologické likvidaci.

POŽÁR VÝLETNÍ LODI ELEKTRONEMO - Praha 1, Dvořákovo nábřeží**OHLÁŠENO 19. 12. 2013 v 18.51**

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

Jednotky HZS Praha stanice číslo 1 a 3 likvidovaly 1x PHP CO₂ požár elektroinstalace ve skříní řízení výletní lodi na solární pohon, zn. Elektronemo. Před příjezdem jednotky bylo z jiných lodí použito 2ks práškových PHP. Požárem byla zničena elektroinstalace, teplem a zplodinami hoření byl poškozen interiér (osvětlení, čalounění sedadel, výplně oken). Příčinu vzniku požáru se nepodařilo jednoznačně prokázat.

ÚNIK OXIDU UHELNATÉHO A ZEMNÍHO PLYNU Z PRŮTOKOVÉHO OHŘÍVAČE VODY – Praha 6, U střešovických hřišť 1048/6**OHLÁŠENO 25. 12. 2013 v 18.21**

Jednotka HZS Praha stanice číslo 2 zasahovala u úniku CO a zemního plynu z průtokového ohříváče vody (karmy) v koupelně ve druhém nadzemním podlaží. Osoby, které dům obývaly, byly předány do péče ZZS a následně transportovány do nemocnic. Během tohoto zásahu se lehce nadýchali dva příslušníci PČR. Dům odvětrán, karma a HUP do domu uzavřeny.

**POŽÁR ELEKTROINSTALACE VE STANICI METRA C I. P. PAVLOVA
Praha 2, náměstí I. P. Pavlova****OHLÁŠENO 26. 12. 2013 v 13.18**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
5.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	1 jednotka HZS DP

Jednotka HZS DP Praha likvidovala dvěma PHP CO₂ požár izolátoru č. 128 umístěného v tubusu metra mezi stanicemi I. P. Pavlova a Muzeum. Izolátor byl požárem zničen. Příčinou vzniku požáru byla technická závada.

ASISTENCE POLICII PŘI LIKVIDACI NVS V OBYTNÉ BUDOVĚ
Praha 3, Zelenky-Hajského 1516/14

OHLÁŠENO 27. 12. 2013 v 08.04

Jednotky HZS Praha stanice číslo 1 a 5 asistovaly Policii ČR při vyhledání NVS v obytném objektu. V rámci opatření byla provedena řízená evakuace 30 osob.

POŽÁR PŘÍSTŘEŠKU BEZDOMOVCŮ S ÚMRTÍM - Praha 10, Nad Meandry

OHLÁŠENO 27. 12. 2013 v 19.21

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

Jednotka HZS Praha stanice číslo 5 likvidovala 1 C proudem vody požár dřevěného přístřešku osob bez domova o rozměrech cca 3x5m v lokalitě bývalých sadů. V přístřešku se nacházelo ohořelé torzo lidského těla. Dále se v přístřešku nacházel zraněný muž, který byl s popáleninami předán do péče ZZS a následně odvezen do FNKV. Příčinu vzniku požáru se nepodařilo jednoznačně prokázat.

ASISTENCE POLICII PŘI LIKVIDACI NVS VE SKLADOVÉM OBJEKTU
Praha 4, Ohradní 1439/61a

OHLÁŠENO 30. 12. 2013 v 09.55

Jednotky HZS Praha stanice číslo 1 a 5 asistovaly Policii ČR při vyhledání NVS v budově skladu. V rámci opatření byla provedena řízená evakuace 10 osob.

DROBNÝ POŽÁR V OBJEKTU ITALSKÉHO VELVYSLANECTVÍ
Praha 1, Nerudova 214/20

OHLÁŠENO 30. 12. 2013 v 19.38

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
hmotná škoda nevznikla	2 jednotky HZS HMP

Jednotky HZS Praha, st. 1 a 9, byly vyslány k případu zakouření sklepních prostor v objektu velvyslanectví Italské republiky. Průzkumem bylo zjištěno, že se jednalo o žhnutí papírového kartónu cca 10 x 100 cm zakrývajícího průduch větrací šachty sklepních prostor na dvoře objektu. U větracího otvoru a v jeho okolí bylo nalezeno několik cigaretových nedopalků. Žhnutí bylo likvidováno džberovou stříkačkou. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při kouření – odhození žhnoucího nedopalku.

ZÁVAŽNÉ UDÁLOSTI V ROCE 2013 – III. A ZVLÁŠTNÍ STUPEŇ POPLACHU

plk. Mgr. Vít Pernica

VÝBUCH PLYNU S MASIVNÍM POŠKOZENÍM OKOLNÍCH BUDOV Praha 1, Divadelní 334/5

OHLÁŠENO 29. 4. 2013 v 09.58

III. STUPEŇ POPLACHU

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
43 osob zraněno 230 osob evakuováno 100.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	9 jednotek HZS HMP 1 jednotka SDH obce

Jednotky HZS Praha, stanice číslo 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 a 9, jednotka SDH Praha 1 a spolupracující složky, zejména **ZZS hl. m. Prahy**, zasahovaly u výbuchu plynu v administrativní budově. Při výbuchu bylo zraněno 43 osob, Policie ČR evakovala 230 osob z okolních domů. Následky výbuchu byly poškozeny okolní domy do vzdálenosti 160 metrů a několik osobních automobilů.

Hasičské jednotky pracovaly na vyhledávání osob, statickém zajištění budovy a záchranných a vyklízecích pracích. Intenzivní nasazení hasičů trvalo od přijetí tísňového volání 29. 4. 2013 v 09 hodin 58 minut do 30. 4. 2013 17.00 hodin, tedy 31 hodin. Činnost hasičů na místě pokračovala až do pátku 2. 5. 2013 do konce přirozeného denního osvětlení.

Příčinou zřícení domu a příčinou požáru byl výbuch zemního plynu.

Nasazení:

183 hasičů,

9 jednotek HZS hl. m. Prahy,

1 jednotka SDH Praha 1,

Sklady Ochrany obyvatelstva Jílové.

Zálohy povolované na doplnění stavů hasičů na stanicích HZS hl. m. Prahy

Hasičská stanice č. 1 SDH Kunratice, SDH Řeporyje a SDH Řepy,

Hasičská stanice č. 3 SDH Letňany,

Hasičská stanice č. 7 SDH Zličín a SDH Dolní Měcholupy.

Spolupráce u zásahu:

Zdravotnická záchranná služba hl. m. Prahy,

Městský statik,

Psovodí Městské policie hl. m. Prahy,

Magistrát hl. m. Prahy,

Generální ředitelství HZS ČR,

Městská policie hl. m. Prahy, Obvodní ředitelství Praha 1,

Báňská záchranná služba, Hlavní báňská záchranná stanice Praha,

Policie České republiky,

Český červený kříž, OS Praha 1,

Pražská plynárenská - plynárenská pohotovost,
METROSTAV a.s.,
PATOK a.s (sací bagr),
ELTODO dopravní systémy s.r.o.,
Pražská energetika a.s.,
DP hl. m. Prahy,
CCE Praha – sledování pohybu budov,
TOI – TOI WC,
Správa služeb MP – osvětlení,
TSK – dopravní značení.

Základní časový průběh zásahu:

Pondělí 29. 4. 2013

- 09:58 **Na operační středisko HZS hl. m. Prahy nahlášen výbuch v domě**, na místě zasahují hasiči z Centrální stanice a z Holešovic, průzkumem je zjištěno, že se **jedná o výbuch v domě, jedno patro propadlo, vysypaná okna v okolí, PČR uzavírá oblast.**
- 10:05 **Na místo se dostavil vyšetřovatel HZS, je zahájena dokumentace místa zásahu.**
- 10:14 Je zřízen týlový štáb se zástupci všech složek IZS, velitel zásahu žádá na místo statika, psovody, Báňskou záchrannou službu, týlový kontejner a autobus DP pro evakuované. O případu je informován Magistrát hl. m. Prahy a operační informační středisko generálního ředitelství HZS ČR.
- 10:22 Na místě psovodi Městské policie se psy na vyhledávání osob v sutinách.
- 10:25 Na místě je naměřena zvýšená koncentrace plynu, na místě zásahu je plynárenská i elektrotechnická pohotovost - vypnut el. proud v Divadelní a Krocínově ulici. Postupně jsou otevírány kanály a uzavírány přívody plynu.
Z důvodu zabezpečení akceschopnosti jednotek jsou povolány na profesionální hasičské stanice jednotky sboru dobrovolných hasičů – SDH Letňany (HS 3), SDH Zličín, SDH Dolní Měcholupy (HS 7), SDH Kunratice, SDH Řeporyje a SDH Řepy (HS 1).
- 11:23 **ZZS ošetřila 43 zraněných osob.** V evakuačním autobusu je s psycholožkou HZS 12 osob. **Je vyhlášený II. poplachový stupeň.** Na místo případu přijíždí kontejner nouzového přežití.
- 11:43 **Je kompletně uzavřen plyn v 19 okolních objektech**, statik zkontroloval stropy ve 2. nadzemním podlaží, PČR odtahuje zaparkovaná vozidla, ve spolupráci s Báňskou záchrannou službou hasiči vyklízí sutiny a připravují dům na další práce. Opět jsou nasazeni sutinová psi na vyhledávání osob, jejich značení je negativní.
- 14:11 **Je ustanoven vyšetřovací tým HZS hl. m. Prahy v čele s vedoucím oddělení zjišťování příčin vzniku požáru.**
- 14:30 Na místo dorazil psovod se psem na vyhledávání výbušnin, prohlídka místa je negativní. Hasičům přijel na pomoc při vyklizení sutin Bobcat a velitel zásahu požaduje na místo sací bagr. V 14:30 poprvé probíhá střídání zasahujících hasičů. Metrostav a Báňská záchranná služba provádí stabilizaci objektu – instalují podpěry u stěny do ulice Divadelní, opět jsou nasazeni sutinová psi.
- 16:35 **Na místě případu je primátor hl. m. Prahy, ministr vnitra ČR a premiér ČR.** Stabilizace objektu je téměř hotová, sací bagr zahájil činnost. Práce budou probíhat celou noc, čelní stěna domu stabilizována rozpínacími tyčemi. Kynologická skupina na vyhledávání pyrotechniky ukončila práce. Je zapnuto pouliční osvětlení, dovezeny osvětlovací agregáty z hasičské stanice Strašnice, zapůjčeny ze Správy služeb i od JSDH MČ Prahy 1.
- 21:30 Metrostav pomocí našeho automobilového žebříku rozmísťuje na staticky narušenou zeď kontrolní body, díky kterým bude sledován případný pohyb stěny. Hasiči provádí zajištění proti dešti, a pracují se sacím bagrem.
- 22:00 Na štábu **upřesněny a aktualizovány počty evakuovaných a zraněných – 230 osob evakuováno, 43 osob zraněno.** Práce na vyklizení suti pokračují celou noc bez přestávky. Probíhá pravidelné střídání zasahujících, občerstvení zajišťuje MHMP ve voze Městské policie.

- 3:05 Hasiči provádí pažení klenby ve vjezdu.
Až do rána do sedmé hodiny pracují hasiči bez ustání na vyklizení sutin. Po vypažení klenby ve vjezdu využívají Bobcat na vyvážení sutin z vnitrobloku.
- 7.00 Probíhá střídání směn.

Úterý 30. 4. 2013

- 8:30 Pokračují vyhledávací práce a vyklizení sutin, přestože není předpoklad, že by se pod sutinami někdo nacházel, práce budou probíhat až do prohledání a vyklizení celé oblasti. Na místě jsou stále psododi MP a GRH HZS.
Celý den probíhaly vyhledávací a vyklízecí práce. Předání objektu zástupcům majitele objektu (Řízení letového provozu) se uskutečnilo krátce po osmnácté hodině.

Po celou dobu zásahu probíhá foto a video dokumentace zásahu a dokumentace pro potřeby vyšetřování, stejně tak po celou dobu zásahu probíhá na místě šetření příslušníků oddělení zjišťování příčin vzniku požáru.

Středa 1. 5. a čtvrtek 2. 5.2013

Probíhají kontroly objektu, dále pokračuje dokumentace místa zásahu, šetření příslušníků oddělení zjišťování příčin vzniku požáru.

Čtvrtek 2. 5.2013

- 12.00 Činnost zásahových jednotek na místě byla ukončena, nadále pokračuje dokumentace místa zásahu, šetření příslušníků oddělení zjišťování příčin vzniku požáru a práce vyšetřovacích týmů Policie ČR.

Pátek 3. 5.2013

Celý den až do večerních hodin pokračovala dokumentace místa zásahu, šetření příslušníků oddělení zjišťování příčin vzniku požáru ve spolupráci s plynárenskou pohotovostí a práce vyšetřovacích týmů Policie ČR.
Šetření případu pokračovalo v průběhu celého roku 2013.

POVODEŇ NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY V ČERVNU 2013

ZVLÁŠTNÍ STUPEŇ POPLACHU

V době vyhlášení nouzového stavu od 2. do 19. června 2013 řešily jednotky požární ochrany

- 949 událostí -

souvisejících s průběhem nebo následky povodně a doprovodných klimatických jevů.

Některé případy měly časový přesah mimo toto období, některé zásahy jednotek dobrovolných hasičů jsou průběžně zaváděny do evidence ještě v průběhu července. V současné době eviduje v souvislosti s průběhem nebo následky povodně HZS hl. m. Prahy **1071** událostí.

OPATŘENÍ HZS HL. M. PRAHY

Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy se významně podílel na řešení krizové situace vyvolané povodněmi na území hl. m. Prahy v období od 31. 5. 2013 do 19. 6. 2013, a to na strategické, operační a taktické úrovni.

K plnění úkolů pro řešení povodní bylo nasazeno celkem **742 příslušníků** HZS hl. m. Prahy. Dílčí úkoly HZS hl. m. Prahy, zejména likvidační práce spočívající především v čerpání, pokračovaly i po odvolání krizového stavu. Opatření k řešení krizové situace neohrozilo běžný výkon služby HZS hl. m. Prahy.

Štáb HZS hl. m. Prahy

Dne 02. 06. 2013 v 09:30 zahájil činnost Štáb HZS hl. m. Prahy. Štáb pracoval nepřetržitě ve dvou směnách se střídáním po cca 24 hodinách. Na činnosti štábu se podílelo 25 příslušníků, z nichž byl vždy jeden příslušník z každé směny vyčleněn do Pracovní skupiny Krizového štábu hl. m. Prahy. Štáb HZS hl. m. Prahy ukončil svou činnost dne 12. 06. 2013 ve 20:00 hod.

Posílení výjezdových směn a KOIS

Pro zabezpečení chodu hasičských stanic v kritickém období od 31. 5. 2013 do 4. 6. 2013 bylo nařízeno Ředitelem HZS hl. m. Prahy posílení směn. Obdobné opatření platilo od 31. 5. 2013 do 11. 6. 2013 i pro Krajské operační a informační středisko (KOIS).

Vyčlenění příslušníci a styční důstojníci pro městské části

Na činnosti krizových štábů městských částí se podílelo celkem 12 vyčleněných příslušníků HZS hl. m. Prahy. Dále bylo na základě pokynu MV-GŘ HZS ČR osloveno šest nejvíce postižených „malých“ městských částí (městské části 23 – 57) s nabídkou poskytnutí styčného důstojníka pro koordinaci záchranných a likvidačních prací. Nabídku využily 4 městské části (Troja, Lipence, Lochkov, Zbraslav). Pro jejich potřeby byli určeni tři příslušníci HZS hl. m. Prahy.

ČINNOST JEDNOTEK HZS HL. M. PRAHY

Prvořadým úkolem jednotek HZS hl. m. Prahy bylo provádění záchranných prací zaměřených zejména na evakuaci osob z ohrožených oblastí a technické pomoci. Technická pomoc spočívala především v čerpání vody ze zatopených prostor, odklizení naplavenin ohrožujících pilíře mostů, zajišťování a likvidace uvolněných pontonů a mol. Na základě žádosti ÚKŠ a ÚPK jednotky monitorovaly malé vodní toky na území hl. m. Prahy (Jinonický potok, Radotínský potok, Motolský potok, Šárecký potok, Libušský potok, Kunratický potok, Botič). Jednotky HZS hl. m. Prahy se dále podílely na výstavbě a následné demontáži mobilních protipovodňových zábran, byla zřízena pytlovací centra (HS-5 a HS-3) a zajišťován rozvoz naplněných pytlů dle požadavků Krizového štábu hl. m. Prahy a krizových štábů městských částí. Na HS-7 bylo zřízeno výdejní středisko materiální pomoci, ze kterého byly distribuovány ložní sady pro evakuační střediska městských částí. Pro řešení krizového stavu byla využívána specializovaná družstva HZS hl. m. Prahy. Odřad USAR byl nasazen pro vyhledávání pohřešovaných osob. Potápěči uzavírali protipovodňová vrata na Čertovce a uvolňovali protipovodňová vrata na přečerpávací stanici na Rokytce. Také se podíleli na kotvících a zabezpečovacích pracích na Vltavě. Lezci byli využiti při odklizení naplavenin ohrožující mosty. Příslušníci letecké služby spolupracovali především na záchraně osob.

Pomoc z jiných HZS krajů

Štáb HZS hl. m. Prahy a KOIS koordinoval nasazení pomoci odřadů HZS jiných krajů. Jednalo se o HZS kraje Vysočina (45 příslušníků), Olomouckého (38 příslušníků), Jihomoravského (35 příslušníků) a ZÚ Hlučín (24 příslušníků). Tyto odřady vypomáhaly při výstavbě mobilních protipovodňových zábran a čerpání.

JEDNOTKY SBORŮ DOBROVOLNÝCH HASIČŮ

Jednotky sborů dobrovolných hasičů plnily nejvýznamnější úlohu při výstavbě a následné demontáži mobilních protipovodňových zábran na území hl. m. Prahy. Dále se podílely na plnění protipovodňových pytlů, jejich rozvozu a umisťování v rámci protipovodňové ochrany, v období likvidace následků realizovaly významné množství čerpání vody na zaplavených územích.

Výstavba mobilních PPZ

Výstavba protipovodňových zábran byla realizována ve spolupráci se Správou služeb hl. m. Prahy, JSDH, AČR, ČČK OS Praha 1, HZS hl. m. Prahy a dobrovolníky. Dne 31. 5. 2013 byla uzavřena vrata na Čertovce, zahájena výstavba mobilních protipovodňových zábran v ulici Divadelní, vyklízení a uzavírání náplavek, vydán zákaz plavby na Vltavě a nařízen přesun lodí do chráněného přístavu v Holešovicích. Celkem bylo postaveno 6.229,7 m lehkých mobilních protipovodňových stěn a 130 m těžkých mobilních protipovodňových stěn na průtok 4 160 [m³.s⁻¹].

HODNOCENÍ

Povodně 2013 byly v určitých ohledech specifické. Významnou roli při řešení povodňové situace sehrály zkušenosti z předchozích povodní a přípravná protipovodňová opatření, zejména systém protipovodňových zábran, který se poprvé od svého vybudování prověřil v podmínkách rozsáhlé povodně. Díky komplexnímu řešení protipovodňových zábran nedošlo k významným škodám v centrální části hl. m. Prahy. Nejvíce zasažené bylo území okrajových částí na jihu Zbraslav, Lahovice, Lahovičky, Chuchle, a dále po toku Vltavy část území městské části Praha - Troja.

Největší problémy z hlediska průběhu povodně na území hl. m. Prahy byly způsobeny nedostatečnou kapacitou drobných vodních toků v kombinaci s dlouhotrvajícími vydatnými srážkami a lokálními přívalovými dešti.

Lze konstatovat, že prováděná opatření byla účinná, což se projevilo mimo jiné na tom, že velká část obyvatel a návštěvníků hl. m. Prahy spíše vnímala omezení MHD, automobilové dopravy a zákazy vstupů do vymezených prostor, než přímé ohrožení povodní.

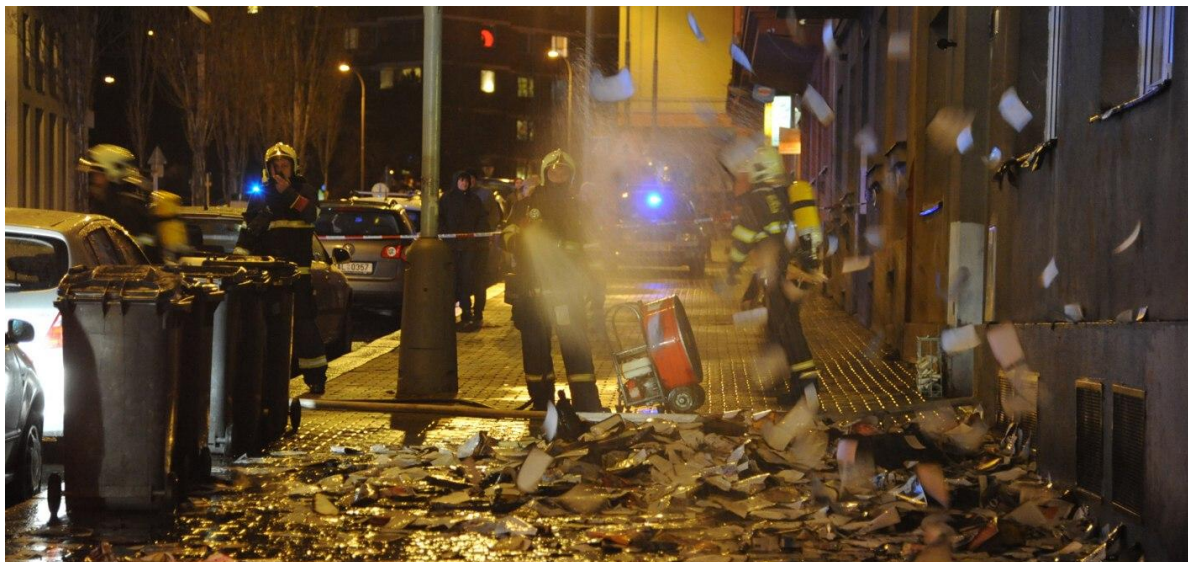
POŽÁR VELKOKAPACITNÍHO TRANSFORMÁTORU V ROZVODNĚ VYSOKÉHO NAPĚTÍ S VELKÝM NAsAZENÍM SIL A PROSTŘEDKŮ
Praha 11, Kunratická spojka 250

OHLÁŠENO 18. 6. 2013 ve 22.30

III. STUPEŇ POPLACHU

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NAsAZENÍ:
100.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	7 jednotek HZS HMP 4 jednotky SDH

Jednotky HZS Praha stanice číslo 1, 2, 3, 4, 5, 6, a 7 a jednotky SDH Chodov, Libuš, Kunratice a Řepy likvidovaly čtyřmi C proudy těžké pěny a dvěma C proudy vody požár velkokapacitního transformátoru v rozvodně vysokého napětí. Zásah si vyžádal velké nasazení sil a prostředků profesionálních i dobrovolných hasičů. Požár byl lokalizován po devíti hodinách, činnosti vedoucí k ukončení případu trvaly dalších čtrnáct hodin. **Celý zásah trval 23 hodin.** Příčinou vzniku požáru byla technická závada transformátoru.



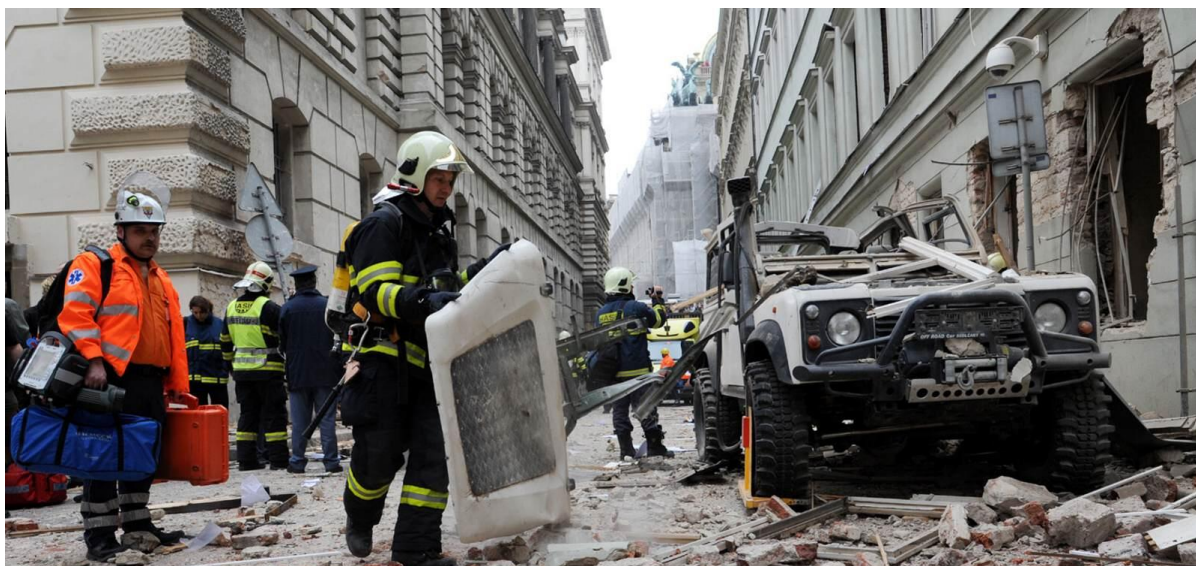
6.1.2013 POŽÁR BYTU – Praha 6, Zelená 1747/26



3.2.2013 POŽÁR NOVOSTAVBY SE ZÁSOBNÍKY LEHKÉHO TOPNÉHO OLEJE Praha 5, Devinská 1179/4



5.3.2013 POŽÁR VRTULNÍKU NA LETIŠTI RUZYŇĚ - Praha 6, Aviatická



29.4.2013 VÝBUCH PLYNU S MASIVNÍM POŠKOZENÍM OKOLNÍCH BUDOV Praha 1, Divadelní 334/5



29.4.2013 VÝBUCH PLYNU S MASIVNÍM POŠKOZENÍM OKOLNÍCH BUDOV Praha 1, Divadelní 334/5



29.4.2013 VÝBUCH PLYNU S MASIVNÍM POŠKOZENÍM OKOLNÍCH BUDOV Praha 1, Divadelní 334/5



22.4.2013 VYZVEDNUTÍ TREZORŮ Z VLTAVY - Praha 2, Rašínovo nábřeží



2.5.2013 DOPRAVNÍ NEHODA S OMEZENÍM DOPRAVY NA PRAŽSKÉM OKRUHU Praha 6, Pražský okruh



16.5.2013 SPADLÝ STROM NA ZAHRADU RESTAURACE Praha 1, U lužického semináře 100/24



POVODEŇ NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY V ČERVNU 2013



POVODEŇ NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY V ČERVNU 2013



POVODEŇ NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY V ČERVNU 2013



18.6.2013 POŽÁR VELKOKAPACITNÍHO TRANSFORMÁTORU Praha 11, Kunratická spojka 250



9.7.2013 POŽÁR VOZIDLA V PODZEMNÍM PROSTORU - Praha 16, K cementárně



29.8.2013 ÚNIK TŘÍ DRUHŮ KYSLEIN V AREÁLU VINOHRADSKÉ NEMOCNICE Praha 10, Šrobárova 1150/50



11.9.2013 POŽÁR ELEKTROINSTALACE NA CHODBĚ OBYTNÉHO DOMU Praha 11, Mikulova 1575/16



19.9.2013 ZÁCHRANA OSOBY Z ŘEKY Praha 8, Rohanské nábřeží



27.11.2013 POŽÁR V TREZORU STÁTNÍ TISKÁRNY CENIN – Praha 1, Růžová 943/6

TABULKY A GRAFY

Lucie Patočková

plk. Mgr. Vít Pernica

Tabulky a grafy	69
1. Základní statistické údaje o událostech v roce 2013	70
1.1 Aktuální součtová tabulka	70
1.2 Usmrčené a zraněné osoby podle kategorie	70
1.3 Souhrnné informace o událostech	71
1.4 Počet událostí v obcích (a místních částech obcí) podle typu události	72
1.5 Počty jednotek u událostí	73
1.6 Informace o jednotkách PO	73
1.7 Seznam jednotek podle jejich zásahů	74
1.8 Počet zásahů jednotek podle typu události	75
1.9 Výpomoc jednotek HZS hl. m. Prahy v jiných územních odborech ČR	76
1.10 Informace o technických zásazích	77
1.11 Technické zásahy – průměrné časy	77
1.12 Činnost jednotky v závislosti na typu události	78
1.13 Počet použití druhů techniky v závislosti na typu události	80
1.14 Spolupráce u zásahu	82
1.15 Počet událostí podle času ohlášení	83
1.16 Počet událostí podle dne v týdnu	84
1.17 Počet událostí v měsících	84
1.18 Nasazení potápěčské, lezecké skupiny a skupiny leteckých záchranářů	85
1.19 Živelní pohromy 2013	85
2. Požáry	86
2.1 Základní údaje o požárech	86
2.2 Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství	87
2.3 Počet požárů a přímé škody podle převažujícího druhu vlastnictví	87
2.4 Počet požárů a přímé škody podle způsobu uzavření požáru	88
2.5 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	89
2.6 Požáry s účastí JPO - počty, plochy, škody, uchr. hodnoty, evak., zachr.	91
2.7 Požáry s účastí jednotek – průměrné časy	91
2.8 Požáry podle místních částí	92
Podmínky a příznaky pro generování statistických výstupů v programu SSU	93
Grafy	94

Poznámka:

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

1. Základní statistické údaje o událostech v roce 2013

1.1 Aktuální součtová tabulka

Typ události	Počet	Tj. v %
Požár (P)	2070	20,16
požár	2030	19,77
Požár bez účasti JPO	40	0,39
Dopravní nehoda (DN)	807	7,86
Dopravní nehoda silniční	715	6,96
Dopravní nehoda silniční hromadná	41	0,40
Dopravní nehoda železniční (vč. metra)	45	0,44
Dopravní nehoda letecká	0	0,00
Dopravní nehoda - ostatní	6	0,06
Únik nebezpečné chemické látky (UNL)	725	7,07
Únik plynu/aerosolu	90	0,88
Únik kapaliny (mimo ropných produktů)	45	0,44
Únik ropných produktů	582	5,67
Únik pevné látky	1	0,01
Únik nebezpečné chem. látky – ostatní (včetně jiné než chemické)	7	0,07
Technická havárie (TH)	5409	52,69
Technická havárie	0	0,00
Technická pomoc	5279	51,42
Technologická pomoc	14	0,14
Ostatní pomoc	116	1,13
Radiační havárie a nehoda (RHN)	0	0,00
Ostatní mimořádné události (OMU)	4	0,04
Planý poplach (PP)	1252	12,19
CELKEM	10267	100

Požáry celkem	S účastí jednotky	Bez účasti jednotky	Celkem
Přímé škody	322 662,70	2 464,50	325 127,20
Usmrceno	8	0	8
Usmrceno hasičů	0	0	0
Zraněno osob	158	1	159
Zraněno hasičů	6	0	6

1.2 Usmrcené a zraněné osoby podle kategorie

Kategorie	Usmrcených osob	Zraněných osob
Děti do 15 let	1	23
Osoby od 15 do 60 let	87	561
Osoby nad 60 let	24	110
Hasiči HZS ČR	0	16
Hasiči HZS podniků	0	1
Hasiči SDH, ostatní HZS	0	2
Hasiči neurčených jednotek	0	0
Příslušníci složek IZS	0	1
CELKEM	112	714

1.3 Souhrnné informace o událostech

	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
Počet událostí	2070	807	725	5409	1256	10267
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	14	0	14
Počet usmrcených osob	8	33	1	74	0	116
Počet usmrcených hasičů - HZS	0	0	0	0	0	0
Počet usmrcených hasičů - SDH	0	0	0	0	0	0
Počet usmrcených jiných složek IZS	0	0	0	0	0	0
Počet zraněných osob	159	247	45	243	0	694
Počet zraněných hasičů - HZS	6	3	0	8	0	17
Počet zraněných hasičů - SDH	0	0	0	2	0	2
Počet zraněných hasičů - neurč. JPO	0	0	0	0	0	0
Počet zraněných jiných složek IZS	1	0	0	0	0	1
Počet evakuovaných osob	1210	543	118	6393	108	8372
Počet zachráněných osob	217	31	7	812	0	1067
Počet zásahů všech jednotek PO	2476	914	792	6054	1247	11483
Počet vícenásobných zásahů	0	0	0	119	0	119
- zasahujících hasičů	18232	5437	4030	35244	7324	70267
Počet zásahů jednotek HZS	2216	825	642	4535	740	8958
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	39	0	39
- zasahujících hasičů	16757	4853	3255	26852	5254	56971
Počet zásahů jednotek SDH obcí	114	18	10	1108	13	1263
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	79	0	79
- zasahujících hasičů	583	93	38	6041	62	6817
Počet zásahů jednotek HZS podniků	145	71	139	402	494	1251
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	0	0	0
- zasahujících hasičů	890	491	735	2234	2008	6358
Počet zásahů jednotek SDH podniků	0	0	0	0	0	0
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	0	0	0
- zasahujících hasičů	0	0	0	0	0	0
Počet zásahů jednotek ostatních	1	0	1	9	0	11
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	1	0	1
- zasahujících hasičů	2	0	2	117	0	121

1.4 Počet událostí v obcích (a místních částech obcí) podle typu události

	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
Praha 1	108	30	46	298	135	617
Praha 2	119	30	23	287	35	494
Praha 3	103	29	31	234	23	420
Praha 4	193	62	88	619	137	1099
Praha 5	152	78	54	326	54	664
Praha 6	162	85	123	460	163	993
Praha 7	109	34	20	202	39	404
Praha 8	175	46	39	387	83	730
Praha 9	111	32	26	190	48	407
Praha 10	203	66	63	485	89	906
Praha-Běchovice	10	11	1	7	2	31
Praha-Benice	0	0	0	8	0	8
Praha-Březiněves	1	1	0	4	0	6
Praha-Dolní Počernice	3	5	2	7	0	17
Praha-Dubeč	4	3	0	28	1	36
Praha 20	32	27	15	24	11	109
Praha-Klánovice	4	3	0	28	0	35
Praha-Koloděje	3	3	1	9	0	16
Praha-Kolovraty	1	4	1	15	0	21
Praha-Královice	1	0	0	3	0	4
Praha-Křeslice	0	3	0	14	0	17
Praha-Nedvězí	0	1	0	4	0	5
Praha-Satalice	1	4	0	10	0	15
Praha 22	10	15	6	37	0	68
Praha 21	9	6	2	26	0	43
Praha-Vinoř	7	4	1	6	7	25
Praha-Lipence	7	0	3	87	3	100
Praha-Lochkov	0	3	1	6	1	11
Praha-Přední Kopanina	0	0	0	3	0	3
Praha 16	23	13	14	150	8	208
Praha-Řeporyje	3	5	3	24	5	40
Praha-Slivenec	6	2	0	15	0	23
Praha 13	77	38	25	132	73	345
Praha-Šeberov	4	3	0	23	1	31
Praha-Újezd	3	3	2	7	2	17
Praha-Zbraslav	22	15	9	160	2	208
Praha-Zličín	10	2	1	32	89	134
Praha 11	94	19	23	192	43	371
Praha-Kunratice	16	8	2	59	3	88
Praha-Libuš	15	5	5	52	8	85
Praha 12	50	14	18	182	24	288
Praha-Velká Chuchle	7	4	4	50	3	68
Praha-Lysolaje	2	3	0	8	1	14
Praha-Nebošice	1	5	0	8	1	15
Praha 17	27	11	7	56	3	104
Praha-Suchdol	7	0	5	39	1	52
Praha-Đáblice	12	9	2	13	2	38
Praha-Dolní Chabry	2	2	3	5	1	13
Praha-Čakovice	14	3	1	15	1	34
Praha-Troja	7	5	4	39	4	59
Praha 19	6	0	0	17	1	24
Praha 14	58	18	19	108	14	217
Praha-Dolní Měcholupy	5	3	2	29	57	96
Praha 15	44	18	19	132	64	277
Praha-Petrovice	4	0	1	11	1	17
Praha-Štěrboholy	4	4	2	3	2	15
Praha 18	19	10	8	34	11	82
CELKEM	2070	807	725	5409	1256	10267

1.5 Počty jednotek u událostí

	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chem.látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
Zasahovalo jednotek	2474	917	796	6009	1250	11446
- z toho HZS ČR	2215	828	646	4539	743	8971
- z toho HZS podniku	145	71	139	401	494	1250
- z toho SDH obcí	113	18	10	1062	13	1216
- z toho SDH podniku	0	0	0	0	0	0
- z toho jiné	1	0	1	7	0	9
Počet všech událostí	2030	805	725	5337	1201	10098
- s účastí j. HZS ČR	1921	749	582	4196	710	8158
- s účastí j. HZS podniku	145	71	139	400	494	1249
- s účastí j. SDH obcí	78	18	10	874	12	992
- s účastí j. SDH podniku	0	0	0	0	0	0
- s účastí jednotek jiných	1	0	1	7	0	9

1.6 Informace o jednotkách PO

Celkem událostí, kde jednotka byla	10332
- z toho z jiných krajů	137
- z toho z jiných států	2
Celkem hasičů	72364
Průměrný počet hasičů na zásah	6,12
Průměrná vzdálenost k zásahu (km)	6,05
Celkem zásahů samostatných	9449
Průměrná doba zaneprázdnění jedn. u zásahu (min)	93,81
Průměrná doba jednotky na místě zásahu (min)	74,88
Celkem výjezdů bez zásahu	170
Počet zásahů nad 10 km	1381
Počet událostí, kdy se dostavila místní	1064
- z toho místní je první	1021
- z toho místní nemohla zasahovat	1
- z toho místní nezasahovala první	32
Místní nepovolána	4
Místní, ač povolána, se nedostavila	0
Místní jednotka není	1

1.7 Seznam jednotek podle jejich zásahů

Jednotka		Celkem zásahů	Samostatných zásahů	Zásahů mimokrajských	Zásahů mezistátních
111001	HS-1	1678	1413	5	1
111002	HS-2	1027	747	24	0
111003	HS-3	1504	1263	11	0
111004	HS-4	730	604	26	0
111005	HS-5	1114	864	12	1
111006	HS-6	1059	880	18	1
111007	HS-7	760	591	18	2
111008	HS-8	457	359	20	0
111009	HS-9	355	269	0	0
111010	HS-10	462	363	15	0
111011	HS-11 (od 1.12.2013)	25	19	1	0
111101	SDH KUNRATICE	68	37	0	0
111102	SDH CHOLUPICE	38	32	1	0
111103	SDH BĚCHOVICE	13	3	0	0
111104	SDH PÍSNICE	49	34	2	0
111105	SDH CHODOV	60	30	0	0
111106	SDH LIBUŠ	44	27	0	0
111108	SDH ČAKOVICE	21	9	0	0
111109	SDH RADOTÍN	66	52	0	0
111110	SDH ZBRASLAV	88	70	1	0
111112	SDH VELKÁ CHUCHLE	21	16	0	0
111113	SDH LIPENCE	79	65	0	0
111114	SDH ŘEPORYJE	47	25	0	0
111115	SDH STODŮLKY	28	7	0	0
111116	SDH ZLIČÍN	40	21	2	0
111117	SDH LOCHKOV	34	19	0	0
111118	SDH TŘEBONICE	22	10	0	0
111119	SDH ŘEPY	32	15	0	0
111120	SDH SUCHDOL	54	44	0	0
111121	SDH NEBUŠICE	34	19	0	0
111122	SDH LYSOLAJE	31	20	0	0
111123	SDH PRAHA 1	14	11	0	0
111124	SDH ĎÁBLICE	17	8	0	0
111125	SDH DUBEČ	47	30	0	0
111126	SDH BŘEZINĚVES	32	8	0	0
111132	SDH KBELY	16	4	0	0
111133	SDH KLÁNOVICE	22	19	0	0
111134	SDH KOLODĚJE	12	6	0	0
111136	SDH LETŇANY	42	14	0	0
111137	SDH SATALICE	35	17	0	0
111138	SDH ÚJEZD NAD LESY	21	16	0	0
111140	SDH DOLNÍ MĚCHOLUPY	66	21	1	0
111141	SDH HORNÍ MĚCHOLUPY	50	32	0	0
111144	SDH KOLOVRATY	32	17	1	0
111145	SDH BENICE	12	10	0	0
111601	HZS ČESKÁ TELEVIZE	111	109	0	0
111602	HZS DOPRAVNÍ PODNIK	525	490	1	0
111608	HZS LETIŠTĚ PRAHA	289	279	5	0
111612	HZS FN MOTOL	20	19	0	0
111615	HZS ZENTIVA	128	128	0	0
111616	HZS MITAS	24	23	0	0
111618	HZS SŽDC Praha	212	151	0	0
111631	HZS KONGRESOVÉ CENTRUM PRAHA	1	1	0	0
111699	VOJENSKÁ JEDNOTKA LETIŠTĚ KBELY	1	0	1	0

1.8 Počet zásahů jednotek podle typu události

Jednotka		Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
111001	HS-1	422	101	108	914	111	1656
111002	HS-2	210	123	102	499	53	987
111003	HS-3	405	121	93	714	147	1480
111004	HS-4	166	58	43	378	55	700
111005	HS-5	277	135	87	523	72	1094
111006	HS-6	237	72	80	566	79	1034
111007	HS-7	165	74	46	375	74	734
111008	HS-8	91	62	34	221	24	432
111009	HS-9	74	11	16	151	95	347
111010	HS-10	150	57	30	174	30	441
111011	HS-11 (od 1.12.2013)	12	3	3	6	0	24
111101	SDH KUNRATICE	8	0	1	59	0	68
111102	SDH CHOLUPICE	1	0	0	36	0	37
111103	SDH BĚCHOVICE	4	1	0	8	0	13
111104	SDH PÍSNICE	1	0	1	45	0	47
111105	SDH CHODOV	4	2	0	50	0	56
111106	SDH LIBUŠ	3	0	0	41	0	44
111108	SDH ČAKOVICE	1	1	0	18	0	20
111109	SDH RADOTÍN	0	0	0	65	0	65
111110	SDH ZBRASLAV	4	0	2	79	2	87
111112	SDH VELKÁ CHUCHLE	0	0	0	21	0	21
111113	SDH LIPENCE	7	0	0	69	3	79
111114	SDH ŘEPORYJE	2	1	0	44	0	47
111115	SDH STODŮLKY	2	1	0	25	0	28
111116	SDH ZLIČÍN	2	0	1	34	1	38
111117	SDH LOCHKOV	1	1	0	30	0	32
111118	SDH TŘEBONICE	1	0	0	20	1	22
111119	SDH ŘEPY	4	0	1	27	0	32
111120	SDH SUCHDOL	2	0	0	51	1	54
111121	SDH NEBUŠICE	2	3	0	28	1	34
111122	SDH LYSOLAJE	1	0	0	30	0	31
111123	SDH PRAHA 1	1	0	0	12	0	13
111124	SDH ĎÁBLICE	2	0	0	14	1	17
111125	SDH DUBEČ	4	2	0	40	1	47
111126	SDH BŘEZINĚVES	2	2	0	28	0	32
111132	SDH KBELY	1	0	0	14	1	16
111133	SDH KLÁNOVICE	3	0	0	19	0	22
111134	SDH KOLODĚJE	2	0	0	10	0	12
111136	SDH LETŇANY	10	1	1	26	1	39
111137	SDH ŠATALICE	4	0	1	29	0	34
111138	SDH ÚJEZD NAD LESY	3	0	0	18	0	21
111140	SDH DOLNÍ MĚCHOLUPY	19	3	1	40	0	63
111141	SDH HORNÍ MĚCHOLUPY	7	0	0	43	0	50
111144	SDH KOLOVRATY	5	0	1	24	0	30
111145	SDH BENICE	1	0	0	11	0	12
111601	HZS ČESKÁ TELEVIZE	5	0	1	34	70	110
111602	HZS DOPRAVNÍ PODNIK	43	24	42	205	195	509
111608	HZS LETIŠTĚ PRAHA	33	9	89	34	111	276
111612	HZS FN MOTOL	4	1	1	7	7	20
111615	HZS ZENTIVA	3	0	2	31	90	126
111616	HZS MITAS	2	0	2	12	7	23
111618	HZS SŽDC Praha	55	36	2	77	13	183
111631	HZS Kongresové Centrum Praha	0	0	0	0	1	1

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

	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
Benešov	0	0	0	1	0	1
Kladno	0	3	0	0	0	3
Kolín	0	0	0	2	0	2
Kutná Hora	0	1	0	0	0	1
Mělník	1	0	0	7	0	8
Nymburk	0	0	0	2	0	2
Praha-východ	10	17	2	7	3	39
Praha-západ	25	24	3	23	5	80
Příbram	0	0	0	1	0	1
Plzeň-sever	0	0	0	1	0	1
Děčín	1	0	0	0	0	1
Litoměřice	0	0	0	3	0	3
Trutnov	0	0	0	1	0	1
Chrudim	1	0	0	0	0	1
Blansko	1	0	0	0	0	1
ČR - celkem	39	45	5	48	8	145

INFOBOX:

Podmínky a příznaky pro generování statistických výstupů v programu SSU – modul vyhodnocení

Tabulka 1.1 až 1.5, 1.8, 1.10 až 1.17, 2.1 až 2.8

Podmínky: KRAJ: Hlavní město Praha

Příznaky:

Události, které jsou: Událost zahrnuta do SSU

Mimo události které jsou: Prověřovací cvičení

Tabulka 1.6, 1.7

Podmínky KRAJ: 0

Příznaky: 0

Tabulka 1.9

Podmínky: 0

Příznaky: Události, které jsou: Mezikrajská výpomoc

1.10 Informace o technických zásazích

Počet událostí	6945
Počet zásahů jednotek PO	7768
z toho - HZS ČR	6010
SDH obcí	1136
HZS podniku	612
SDH podniku	0
jiné (a neurčené)	10
pro špatně zadané jednotky (Winbase)	0
Četnost zamoření	
povrchové vodní zdroje (vodní toky...)	22
kanalizace	17
zdroje pitné vody	0
podzemní vody	0
půda	15
pozemní komunikace (včetně metra)	719
vegetace, ovzduší	42
zvířata	1
osoby	3
materiál (včetně vnitřního zařízení bud.)	16
Průměrná doba zásahu celkem (min)	123
Průměrná doba zásahu jedné jednotky (min)	109
Hasičů celkem	44765
Průměrný počet hasičů na jednu jednotku	5,76
Průměrná vzdálenost k zásahu 1. zasahující	4,95
Zraněných hasičů	13
Usmrcených hasičů	0
Potápěčská skupina	37
Lezecká skupina	52
Potápěčská i lezecká skupina	0

1.11 Technické zásahy - průměrné časy

	Průměrná doba [min, sec]	Průměr z počtu TZ
Průměrná doba mezi příjezdem a zahájením zásahu 1. jednotkou	0 min 48 sec	6341
Průměrná doba od ohlášení 1. jednotce do zahájení zásahu 1. jednotkou	10 min 35 sec	6330
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu 1. jednotky	62 min 15 sec	6797
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu poslední jednotky	73 min 54 sec	6791

1.12 Činnost jednotky v závislosti na typu události

	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
Požární asistence	3	0	2	9	1	15
Asistence při vyhled./likvid.nástr.(např.výbuš.) syst.	0	1	0	12	7	20
Průzkum	2215	865	730	4904	1190	9904
Jednotka nezasahovala (odvolána při cestě k zásahu)	27	4	3	83	50	167
Použití hasicích přístrojů	49	0	0	4	0	53
Použití jednoduchých hasicích prostředků	343	5	0	2	1	351
Použití vody dodávané proudem D - počet proudů	36	0	0	0	0	36
Použití vody dodávané proudem C - počet proudů	423	0	1	23	2	449
Použití vody dodávané proudem B - počet proudů	45	0	0	7	0	52
Použití vody z otočné proudnice - počet	13	0	0	0	0	13
Použití vysokotlaké vody - počet proudů	844	17	3	49	0	913
Použití pěny lehké - počet agregátů	0	0	0	1	0	1
Použití pěny těžké - počet proudů	8	0	0	1	0	9
Použití smáčedla	11	0	0	0	0	11
Použití inertních plynů z mobilní techniky	8	0	0	0	0	8
Hašení zvláštními technickými prostředky a hasivý	11	0	0	1	0	12
Čerpání a odčerpávání vody	1	0	0	794	0	795
Dálková doprava vody hadicemi	1	0	0	2	0	3
Dálková doprava vody kyvadlová	29	0	0	1	0	30
Doplňování vody	197	0	0	17	0	214
Chlazení	69	1	0	5	0	75
Odvětrání prostorů přirozené	341	0	39	80	8	468
Odvětrání prostorů nucené	180	0	14	24	1	219
Izolace, separace látek	0	9	13	0	0	22
Neutralizace	0	0	6	1	0	7
Ředění	0	0	3	3	0	6
Přečerpávání látky	1	5	9	1	0	16
Ohraničení, zahrazení uniklé látky	4	10	40	5	1	60
Jímání, sběr uniklé látky (mimo rop. produktů)	0	5	26	7	0	38
Zjišťování druhu uniklé látky	4	15	47	29	2	97
Odběry vzorků	0	0	4	5	0	9
Měření koncentrace plynů	17	0	77	104	4	202
Zajištění místa nehody	11	297	10	17	0	335
Odstraňování následků dopravní nehody	5	418	12	19	0	454
Řízení provozu na komunikacích	5	85	6	33	0	129
Odstraňování překážek z komunikací aj. prostorů	8	247	10	890	2	1157
Odstraňování úniků rop. látek - provoz. náplní vozidel	17	445	525	31	0	1018
Protipožární opatření	56	272	16	31	1	376
Ochrana okolí	14	5	4	108	0	131
Osvětlení místa zásahu	71	16	1	54	0	142
Práce na vodě	3	2	6	72	0	83
Práce ve vodě a pod vodou	0	4	2	48	0	54
Obsluha nebezpečného zařízení	1	0	0	33	0	34
Provizorní oprava	7	3	30	97	0	137
Rozebírání konstrukcí	214	5	0	139	0	358
Uzavírání vody, plynu, elektřiny	97	23	22	181	2	325

1.12 Činnost jednotky v závislosti na typu události - pokračování

	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
Vnikání do uzavřeného prostoru	161	2	6	1313	8	1490
Zásah ve výšce pomocí lezecké techniky	5	1	0	73	0	79
Odstraňování sněhu, ledu	0	0	0	37	0	37
Zásah ve výšce a nad volnou hloubkou	90	1	0	607	5	703
Vyhledávání osob	75	8	1	90	1	175
Vyhledávání, záchrana osob z vody	0	3	0	41	0	44
Vyprošťování osob z hloubek	0	1	0	24	0	25
Vyprošťování osob z výšek	2	0	0	21	0	23
Vyprošťování osob z havarovaných vozidel	1	43	1	2	0	47
Vyprošťování z výtahu	0	0	0	168	0	168
Vyprošťování ze zhroutených staveb	5	0	0	0	0	5
Transport pacienta	2	15	2	119	0	138
Záchrana osob (jiná)	22	4	0	88	0	114
Předlékařská pomoc	17	32	2	60	0	111
Spolupráce při ošetřování pacienta	8	26	3	70	0	107
Vyprošťování předmětů	2	9	1	61	0	73
Odchyt zvířat vč. vyhledávání	4	0	0	73	0	77
Odchyt a likvidace obtíž. hmyzu	0	0	0	111	0	111
Evakuace osob objektová	29	6	3	27	3	68
Evakuace osob plošná	1	2	0	5	0	8
Evakuace předmětů	1	0	1	8	0	10
Evakuace zvířat a záchrana zvířat	9	1	0	54	0	64
Označování nebezpečných oblastí	6	0	8	40	0	54
Dekontaminace osob vč. hasičů	0	0	1	0	0	1
Doprava pitné vody, potravin	3	0	0	14	0	17
Výdej a rozděl. pitné vody, potravin	2	0	0	6	0	8
Poskytnutí technických prostředků složkám IZS	7	1	1	48	2	59
Týlové práce	10	1	1	34	0	46
Monitoring vodního toku	1	0	6	53	0	60
Čekání na speciální služby	7	9	5	22	2	45
Pořizování foto, video	21	77	12	59	0	169
Použití termokamery	12	1	0	0	1	14
Záloha na místě události	76	7	5	46	12	146
Pohotovost na vlastní stanici	0	0	0	21	0	21
Záloha na stanici	7	0	0	1	0	8
Jiné	22	7	11	272	18	330
CELKEM	5997	3016	1731	11595	1324	23663

1.13 Počet použití druhů techniky v závislosti na typu události

	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
dopravní automobil 8	0	0	0	33	1	34
dopravní automobil 16	5	5	4	134	5	153
žebřík nastavovací	0	0	0	1	0	1
plavidlo nafukovací	0	0	0	1	0	1
automobilová stříkačka 16	349	102	48	353	97	949
automobilová stříkačka 24	21	3	2	82	4	112
automobilová stříkačka 32	34	1	1	5	7	48
automobilová stříkačka 10 (čerpadlo podle ČSN EN 1028-1)	0	0	0	0	1	1
cisternová automobilová stříkačka 16	184	94	62	530	114	984
cisternová automobilová stříkačka 24	2406	703	584	4396	974	9063
cisternová automobilová stříkačka 32	422	6	6	132	59	625
cisternová automobilová stříkačka 10 (čerpadlo podle ČSN EN 1028-1)	0	0	0	0	3	3
plynový hasicí automobil	31	0	5	10	2	48
rychlý zásahový automobil	9	130	6	98	57	300
automobilový žebřík do 30 m	333	3	2	848	112	1298
automobilový žebřík do 40 m	166	3	2	440	58	669
automobilový žebřík nad 40 m	23	0	0	70	9	102
automobilová plošina do 30 m	10	0	0	55	4	69
automobilová plošina nad 40 m	4	0	0	8	0	12
hadicový automobil	0	0	0	3	0	3
technický automobil	74	52	62	128	22	338
technický automobil chemický	2	2	13	7	0	24
protiplynový automobil	35	0	71	100	8	214
velitelský automobil	82	12	6	62	9	171
vyšetřovací automobil	3	1	0	1	0	5
vyprošťovací automobil	0	1	0	0	0	1
automobilový jeřáb	2	66	1	55	1	125
požární nosič kontejnerů	5	3	5	46	0	59
nákladní automobil do 3500 kg	1	0	0	7	0	8
nákladní automobil 3500 - 7500 kg	1	2	2	30	0	35
nákladní automobil 7500 - 14000 kg	1	0	1	2	0	4
nákladní automobil nad 14000 kg	0	0	0	2	0	2
účelový automobil do 3500 kg	3	11	3	17	3	37
účelový automobil 3500 - 7500 kg	3	0	2	4	0	9
účelový automobil nad 14000 kg	0	0	0	1	0	1
osobní automobil do 2000 kg	42	26	15	131	8	222
osobní automobil nad 2000 kg	12	10	5	313	2	342
mikrobus	0	0	0	3	0	3
autobus	0	0	0	6	0	6
vysokozdvizný vozík	0	1	0	0	0	1

1.13 Počet použití druhů techniky v závislosti na typu události pokračování

	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
cisternová automobilová stříkačka 15 (čerpadlo podle ČSN EN 1028-1)	37	14	11	74	12	148
přenosná motorová stříkačka 12	0	0	0	2	0	2
hasící zařízení typu "COBRA"	1	0	0	0	0	1
cisternová automobilová stříkačka 20 (čerpadlo podle ČSN EN 1028-1)	4	3	0	10	2	19
automobilová stříkačka 20 (čerpadlo podle ČSN EN 1028-1)	0	1	0	0	1	2
vysavač na hmyz s motorovým pohonem	0	0	0	1	0	1
cisternová automobilová stříkačka 30 (čerpadlo podle ČSN EN 1028-1)	11	0	0	0	6	17
automobilová stříkačka 15 (čerpadlo podle ČSN EN 1028-1)	2	0	0	2	1	5
cisternová automobilová stříkačka (s výkonem čerpadla nad 32 nebo 40)	3	0	2	8	0	13
dopravní automobil 12	0	0	0	8	0	8
přívěsná elektrocentrála - výkon nad 5 kW	0	0	0	1	0	1
přívěs technický pro olejové havárie	0	0	1	0	0	1
přívěs lodní	0	2	1	38	0	41
přívěs skříňový	0	0	0	1	0	1
přívěs nákladní	1	0	0	2	0	3
kontejner operační středisko	0	0	0	1	0	1
kontejner týlový	0	0	0	2	0	2
kontejner čerpací	0	0	0	1	0	1
požární vrtulník	0	0	0	4	0	4
požární loď se zabudovaným motorem	0	0	0	17	0	17
přenosná motorová stříkačka 8	0	0	0	1	0	1
přenosná motorová stříkačka 16	0	0	0	5	0	5
plovoucí motorové čerpadlo	1	0	0	75	0	76
kalové čerpadlo se spalovacím motorem	0	0	0	58	0	58
kalové čerpadlo s elektrickým motorem	0	0	0	17	0	17
motorová pila řetězová	0	0	0	36	0	36
motorová pila kotoučová	0	0	0	1	0	1
hydraulický kombinovaný nástroj	0	0	0	2	0	2
přetlakový ventilátor	0	0	0	1	0	1
přenosná elektrocentrála s výkonem do 5 kW	0	0	0	6	0	6
přenosná elektrocentrála s výkonem nad 5 kW	1	0	0	5	0	6
nepřenosná elektrocentrála s výkonem do 10 kW	0	0	0	1	0	1
CELKEM	4324	1257	923	8494	1582	16580

1.14 Spolupráce u zásahu

	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
Policie ČR	1283	754	326	2238	258	4859
Zdravotnická záchranná služba	171	352	30	1185	22	1760
Armáda ČR - voj. záchrann. útvary	0	0	0	1	0	1
Armáda ČR - jiné	0	0	0	8	0	8
Obecní policie	123	18	117	327	6	591
Hygienická služba	0	0	0	0	0	0
Báňská záchranná služba	1	0	0	0	0	1
Občanská sdružení v IZS	0	0	0	0	0	0
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	27	4	1	16	1	49
Plynárenská pohotovostní služba	12	0	43	52	2	109
Vodárenská pohotovostní služba	0	0	0	23	0	23
Teplárenská pohotovostní služba	0	0	0	5	1	6
Státní úřad pro jader. bezpečnost	0	0	0	0	0	0
Ostatní ústřední orgány státní správy	0	0	1	0	0	1
Firmy sdružené pod TRINS	0	0	0	0	0	0
Obecní zastupitelstvo	1	0	0	6	0	7
Ostatní územní orgány státní správy	2	0	0	3	0	5
Podniky, firmy	7	23	2	17	1	50
Místní služby	4	29	0	14	0	47
Česká inspekce životního prostředí	1	0	3	0	0	4
Ostatní subjekty (název)	0	0	0	0	0	0
CELKEM	1632	1180	523	3895	291	7521

1.15 Počet událostí podle času ohlášení

	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné 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	95	24	19	116	31	285
01 - 02 HOD	88	13	12	92	24	229
02 - 03 HOD	81	14	6	71	19	191
03 - 04 HOD	59	9	4	58	29	159
04 - 05 HOD	56	14	5	70	24	169
05 - 06 HOD	43	17	10	72	27	169
06 - 07 HOD	39	23	26	110	34	232
07 - 08 HOD	62	39	32	200	60	393
08 - 09 HOD	47	43	41	269	74	474
09 - 10 HOD	72	58	47	327	79	583
10 - 11 HOD	58	47	55	331	76	567
11 - 12 HOD	80	43	50	346	77	596
12 - 13 HOD	85	49	51	304	59	548
13 - 14 HOD	96	49	46	310	61	562
14 - 15 HOD	101	42	37	274	64	518
15 - 16 HOD	116	39	47	295	66	563
16 - 17 HOD	120	49	38	307	70	584
17 - 18 HOD	126	47	51	322	69	615
18 - 19 HOD	127	39	31	343	57	597
19 - 20 HOD	116	40	32	329	47	564
20 - 21 HOD	108	32	34	262	64	500
21 - 22 HOD	98	29	26	237	60	450
22 - 23 HOD	114	29	14	203	48	408
23 - 24 HOD	83	19	11	161	37	311
CELKEM	2070	807	725	5409	1256	10267

1.16 Počet událostí podle dne v týdnu

	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
Pondělí	255	131	112	1033	182	1713
Úterý	306	108	104	775	218	1511
Středa	320	122	107	658	187	1394
Čtvrtek	276	125	118	681	187	1387
Pátek	331	121	114	630	187	1383
Sobota	295	110	91	599	144	1239
Neděle	287	90	79	1033	151	1640
CELKEM	2070	807	725	5409	1256	10267

1.17 Počet událostí v měsících

	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
Leden	145	43	41	280	76	585
Únor	118	37	52	243	81	531
Březen	199	66	74	291	90	720
Duben	221	67	72	285	105	750
Květen	165	75	72	349	103	764
Červen	144	71	80	1446	132	1873
Červenec	217	85	63	509	135	1009
Srpen	173	73	74	887	118	1325
Září	146	81	49	297	128	701
Říjen	171	77	44	276	120	688
Listopad	155	62	52	251	86	606
Prosinec	216	70	52	295	82	715
CELKEM	2070	807	725	5409	1256	10267

1.18 Nasazení potápěčské, lezecké skupiny a skupiny leteckých záchranářů

	Počet nasazení	Z toho
Potápěčská skupina	43	21 x záchrana osob
		18 x technická pomoc
		1 x únik nebezpečné chemické látky
		1 x dopravní nehoda
		2 x dopravní nehoda se záchranou osob
Lezecká skupina	54	26 x záchrana osob a zvířat
		27 x technická pomoc
		1 x požár
Skupina leteckých záchranářů	15	9 x záchrana osob
		4 x monitoring vodních toků
		2 x požár

1.19 Živelní pohromy 2013

Typ události	počet
Převažující povodeň, záplava, déšť	1 182
Převažující sníh, námrazy	68
Převažující větrná smršť	704
CELKEM	1 954

INFOBOX:

Podmínky a příznaky pro generování statistických výstupů v programu SSU – modul vyhodnocení

Tabulka 1.1 až 1.5, 1.8, 1.10 až 1.17, 2.1 až 2.8

Podmínky: KRAJ: Hlavní město Praha

Příznaky:

Události, které jsou: Událost zahrnuta do SSU

Mimo události které jsou: Prověřovací cvičení

Tabulka 1.6, 1.7

Podmínky KRAJ: 0

Příznaky: 0

Tabulka 1.9

Podmínky: 0

Příznaky: Události, které jsou: Mezikrajská výpomoc

2. Požáry

2.1 Základní údaje o požárech

Počet požárů CELKEM	2070
Požáry se škodou < než 10 000 Kč	1622
Požáry se škodou 10 000 - 250 000 Kč	358
Požáry se škodou 250 100 - 1 000 000 Kč	69
Požáry se škodou 1 000 100 - 10 000 000 Kč	19
Požáry se škodou nad 10 000 000 Kč	2
Počet usmrcených CELKEM	8
Usmrcených < 15 let	0
Usmrcených 15 let - 60 let	8
Usmrcených > 60 let	0
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0
Počet zraněných CELKEM	165
Zraněných < 15 let	10
Zraněných 15 let - 60 let	136
Zraněných > 60 let	13
Zraněných - hasiči HZS ČR	6
Zraněných - hasiči HZS podniku	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	0
Evakuováno celkem	1210
Zachráněno celkem	217
Přímá škoda (tis. Kč)	325 127,20
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	544 542,00

2.2 Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství

Odvětví hospodářství	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno	Zraněno
Zemědělství	4	0,19	550,00	0,17	0	0
Lesnictví	12	0,58	116,00	0,04	0	0
Dobývání nerost. surovin	1	0,05	10,00	0,00	0	0
Zpracovatelský průmysl	35	1,69	7 803,00	2,40	0	2
Výroba, rozvod el. a plynu	15	0,72	208 734,00	64,20	0	44
Stavebnictví	14	0,68	7 052,00	2,17	0	1
Obchod, opravy zboží	16	0,77	8 462,00	2,60	0	2
Pohostinství, ubytování	68	3,29	7 824,00	2,41	2	26
Doprava	193	9,32	21 214,20	6,52	2	5
Pošty, telekomunikace	4	0,19	106,00	0,03	0	0
Peněžnictví, pojišťovnictví	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Služby pod., výzkum, real.	14	0,68	16 124,00	4,96	0	2
Veřej. správa, bezpečnost	3	0,14	10 050,00	3,09	0	2
Školství	11	0,53	1 541,50	0,47	0	6
Zdravotnictví, sociální	7	0,34	132,00	0,04	0	1
Ostatní veřejné a osobní	429	20,72	9 733,00	2,99	3	5
Soukromé domácnosti	220	10,63	25 670,50	7,90	1	69
Jiné a nezatříděno	1024	49,47	5,00	0,00	0	0
CELKEM	2070		325 127,20		8	165

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	32	1,55	12 887,50	3,96
družstevní vlastnictví	51	2,46	4 906,00	1,51
soukromé a osobní vlastnictví	379	18,31	57 486,50	17,68
zahraniční organizace a cizí občané	2	0,10	2 000,00	0,62
církevní majetek	2	0,10	1,00	0,00
akciové vlastnictví, spol.s.r.o., v.o.s. ap.	580	28,02	138 647,20	42,64
obecní majetek	121	5,85	7 469,00	2,30
spolkové, nadace, sdružení, společenské organizace, politické	5	0,24	111,00	0,03
nezjištěno nebo jiný druh, nelze specifikovat	100	4,83	101 619,00	31,26
neurčeno	798	38,55	0,00	0,00
CELKEM	2070		325 127,20	

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	1713	82,75	142 003,00	43,68
Odloženo Policií ČR	13	0,63	1 382,70	0,43
Uzav. HZS kr. v přestupkovém řízení	0	0,00	0,00	0,00
Uzav. HZS kr. v blokovém řízení	33	1,59	1 231,00	0,38
Uzav. HZS kr. v příkazním řízení	2	0,10	0,00	0,00
Uzav. HZS kr. jako jiný delikt	0	0,00	0,00	0,00
Projednáno na místě požáru	56	2,71	9 103,00	2,80
Odloženo, zastaveno, jiný způsob HZS kr.	60	2,90	5 403,00	1,66
Uzavřeno soudem	0	0,00	0,00	0,00
Dosud v šetření u policie ČR	193	9,32	166 004,50	51,06
Oznámeno jiným správním úřadům	0	0,00	0,00	0,00
Vyloučena věc z užívání, zakázaná činnost, zastaven provoz	0	0,00	0,00	0,00
CELKEM	2070		325 127,20	

INFOBOX:

Podmínky a příznaky pro generování statistických výstupů v programu SSU – modul vyhodnocení

Tabulka 1.1 až 1.5, 1.8, 1.10 až 1.17, 2.1 až 2.8

Podmínky: KRAJ: Hlavní město Praha

Příznaky:

Události, které jsou: Událost zahrnuta do SSU

Mimo události které jsou: Prověřovací cvičení

Tabulka 1.6, 1.7

Podmínky KRAJ: 0

Příznaky: 0

Tabulka 1.9

Podmínky: 0

Příznaky: Události, které jsou: Mezikrajská výpomoc

2.5 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Kategorie	Počet požárů	Podíl v %	Přímá šk. v tis. Kč	Podíl v %	Usmrčeno	Zraněno
neobjasněná příčina, dosud v šetření	215	10,39	18 353,00	5,64	4	15
dále nedošetřovaná příčina a činnost při vzniku	1022	49,37	0,00	0,00	0	0
NEOBJAS., NEŠETŘ. - CELKEM	1237	59,76	18 353,00	5,64	4	15
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	14	0,68	74,50	0,02	0	1
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	4	0,19	82,00	0,03	0	1
děti do 15 let	8	0,39	1 336,00	0,41	0	9
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	222	10,72	13 110,70	4,03	0	8
ÚMYSL, DĚTI - CELKEM	248	11,98	14 603,20	4,49	0	19
kouření	99	4,78	3 645,00	1,12	1	16
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	18	0,87	295,00	0,09	0	1
nesprávná obsluha topidla	3	0,14	15,00	0,00	0	2
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	1	0,05	500,00	0,15	0	1
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	1	0,05	0,00	0,00	0	1
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehvívání ap.	35	1,69	2 652,00	0,82	1	8
manipulace se žhavým popelem	3	0,14	60,00	0,02	0	0
sváření a řezání, rozehvívání, rozmrazování včetně zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů či	55	2,66	5 893,00	1,81	0	16
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit)	43	2,08	2 482,00	0,76	0	8
NEDBALOST - CELKEM	261	12,60	26 057,00	8,00	2	54
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin/větrací	3	0,14	110,00	0,03	0	0
zazděný nebo přizděný trám v komíně	0	0,00	0,00	0,00	0	0
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka, nezajištěné	1	0,05	20,00	0,01	0	0
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	6	0,29	350,00	0,11	0	0
KOMÍNY - CELKEM	10	0,48	480,00	0,15	0	0
technická závada topidla /i v dopravním prostředku/	1	0,05	10,00	0,00	0	2
špatný stav topidla nebo kouřovodu	2	0,10	100,00	0,03	0	0
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů/v	1	0,05	10,00	0,00	0	0
jiná závada	0	0,00	0,00	0,00	0	0
TOPIDLA - CELKEM	4	0,20	120,00	0,03	0	2
technické závady - vada materiálu, konstrukce, nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	249	12,03	155 364,00	47,79	1	23
nesprávná údržba - není prováděná, závady jsou	0	0,00	0,00	0,00	0	0
žhavé materiály a výrobky /i při kalení/	1	0,05	2,00	0,00	0	0
cizí předmět ve stroji	1	0,05	0,00	0,00	0	0
výboje statické elektřiny	0	0,00	0,00	0,00	0	0
úlet jisker z výfuku a parního stroje event.brzdného	0	0,00	0,00	0,00	0	0
tření a přehřátí	0	0,00	0,00	0,00	0	0
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	49	2,37	9 545,00	2,94	0	7

2.5 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku – pokračování

ZÁVADY - CELKEM	300	14,50	164 911,00	50,73	1	30
zemědělských plodin	0	0,00	0,00	0,00	0	0
uhlí, uhelného 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	0	0,00	0,00	0,00	0	0
SAMOZNÍCENÍ - CELKEM	0	0,00	0,00	0,00	0	0
plynů	1	0,05	100 000,00	30,76	0	43
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
VÝBUCHY - CELKEM	1	0,05	100 000,00	30,76	0	43
u stříkacích zařízení	0	0,00	0,00	0,00	0	0
u čerpacích a plnicích 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	0	0,00	0,00	0,00	0	0
při technologii skladování a ochrany hořlavých a	0	0,00	0,00	0,00	0	0
jiné	0	0,00	0,00	0,00	0	0
MANIPULACE S H.L. - CELKEM	0	0,00	0,00	0,00	0	0
blesk - objekty chráněné hromosvodem	0	0,00	0,00	0,00	0	0
blesk - objekty nechráněné hromosvodem	0	0,00	0,00	0,00	0	0
blesk - ostatní případy zapálení	0	0,00	0,00	0,00	0	0
živelná pohroma /mimo blesku/	1	0,05	3,00	0,00	0	0
dopravní nehoda	5	0,24	600,00	0,18	1	1
vojenské cvičení, ohňostroje	2	0,10	0,00	0,00	0	0
jiné příčiny	1	0,05	0,00	0,00	0	1
MIMORÁDNÉ - CELKEM	9	0,44	603,00	0,18	1	2
CELKEM	2070		325 127,20		8	165

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

Doba [min]	Počet	Celk. plocha [m ²]	Celk. škoda [tis. Kč]	Celk uchráněné hodnoty. [tis. Kč]	Prům. plocha [m ²]
0 - 7	760	4 145,00	138 683,00	240 067,00	5,45
7,01 - 10	724	38 174,00	148 690,70	259 845,00	52,73
10,01 - 15	411	6 410,00	28 751,50	25 850,00	15,60
15,01 - 20	89	9 305,00	5 830,50	5 480,00	104,55
větší než 20	36	4 977,00	707,00	7 000,00	138,25
CELKEM	2020	63 011,00	322 662,70	538 242,00	31,19

Doba [min]	Prům. škoda [tis. Kč]	Prům. uchráněné hodnoty. [tis. Kč]	Prům. doba zpozorování [min]	Evak.	Zachr.
0 - 7	445,93	4 529,57	5 min 59 sec	577	59
7,01 - 10	481,20	4 259,75	7 min 39 sec	534	95
10,01 - 15	192,96	1 292,50	5 min 6 sec	93	62
15,01 - 20	166,59	1 826,67	5 min 34 sec	6	1
větší než 20	141,40	7 000,00	10 min 10 sec	0	0
CELKEM	398,84	3 900,30	6 min 28 sec	1210	217

2.7 Požáry s účastí jednotek - průměrné časy

	Průměrná doba [min, sec]	Prům.z počtu požárů
Průměrná doba mezi příjezdem a zahájením zásahu 1. jednotkou	0 min 38 sec	1914
Průměrná doba od zahájení zásahu první jednotkou do lokalizace	10 min 36 sec	1786
Průměrná doba od lokalizace do likvidace	13 min 27 sec	2007
Průměrná doba od ohlášení 1. jednotce do zahájení zásahu 1.jednotkou	8 min 31 sec	1907
Průměrná doba od zpozorování do ohlášení 1. jednotce	1 min 15 sec	1902
Průměrná doba od zpozorování do zahájení zásahu 1. jednotkou	9 min 42 sec	1913
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu 1. jednotky	25 min 58 sec	2018
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu poslední jednotky	27 min 57 sec	2018

2.8 Požáry podle místních částí

Místní část	Počet požárů s jednotkou	Počet požárů bez jednotky	Počet požárů celkem	Přímá škoda v tis. Kč	Uchrán. hodn. v tis.Kč	Usmrceno	Zraněno
Praha 1	106	2	108	117 568,00	205 771,00	1	52
Praha 2	114	5	119	4 194,00	2 610,00	0	9
Praha 3	100	3	103	4 321,00	6 555,00	0	2
Praha 4	190	3	193	3 587,50	14 740,00	0	17
Praha 5	149	3	152	8 515,00	20 165,00	1	5
Praha 6	159	3	162	17 830,00	214 644,00	0	9
Praha 7	109	0	109	5 799,00	5 130,00	1	7
Praha 8	173	2	175	1 779,00	1 440,00	2	4
Praha 9	110	1	111	11 021,50	3 320,00	0	8
Praha 10	198	5	203	13 893,00	26 490,00	2	20
Praha-Běchovice	10	0	10	6 200,00	0,00	0	0
Praha-Březiněves	1	0	1	0,00	0,00	0	0
Praha-Dolní Počernice	3	0	3	0,00	0,00	0	0
Praha-Dubeč	4	0	4	400,00	0,00	0	0
Praha 20	31	1	32	1 718,70	0,00	0	2
Praha-Klánovice	4	0	4	1 120,00	5 000,00	0	0
Praha-Koloděje	3	0	3	35,00	0,00	0	0
Praha-Kolovraty	1	0	1	300,00	0,00	0	0
Praha-Královice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
Praha-Satalice	1	0	1	7,00	0,00	0	0
Praha 22	10	0	10	320,00	8 150,00	0	2
Praha 21	8	1	9	767,00	0,00	0	0
Praha-Vinoř	7	0	7	57,00	0,00	0	0
Praha-Lipence	7	0	7	325,00	0,00	0	0
Praha 16	23	0	23	8 435,00	8 100,00	0	0
Praha-Řeporyje	3	0	3	100,00	0,00	0	0
Praha-Slivenec	5	1	6	195,00	2 480,00	0	2
Praha 13	75	2	77	1 625,00	3 065,00	0	0
Praha-Šeberov	4	0	4	17,00	0,00	0	0
Praha-Újezd	3	0	3	7,00	0,00	0	0
Praha-Zbraslav	21	1	22	282,00	0,00	0	0
Praha-Zličín	9	1	10	180,00	20,00	0	0
Praha 11	93	1	94	3 917,00	2 317,00	1	7
Praha-Kunratice	15	1	16	101 181,00	0,00	0	5
Praha-Libuš	15	0	15	1 548,00	530,00	0	1
Praha 12	47	3	50	633,00	520,00	0	1
Praha-Velká Chuchle	7	0	7	1,00	0,00	0	0
Praha-Lysolaje	2	0	2	150,00	0,00	0	1
Praha-Nebošice	1	0	1	10,00	0,00	0	0
Praha 17	27	0	27	240,00	50,00	0	0
Praha-Suchdol	7	0	7	85,00	5,00	0	0
Praha-Řáblice	12	0	12	460,00	5 005,00	0	2
Praha-Dolní Chabry	2	0	2	300,00	0,00	0	0
Praha-Čakovice	14	0	14	2 038,00	0,00	0	0
Praha-Troja	7	0	7	1 000,00	3 000,00	0	1
Praha 19	5	1	6	22,50	0,00	0	0
Praha 14	58	0	58	1 649,00	755,00	0	4
Praha-Dolní Měcholupy	5	0	5	0,00	0,00	0	0
Praha 15	44	0	44	520,00	3 680,00	0	3
Praha-Petrovice	4	0	4	132,00	0,00	0	0
Praha-Štěrboholy	4	0	4	6,00	0,00	0	0
Praha 18	19	0	19	636,00	1 000,00	0	1
CELKEM	2030	40	2070	325 127,20	544 542,00	8	165

Podmínky a příznaky pro generování statistických výstupů v programu SSU – modul vyhodnocení

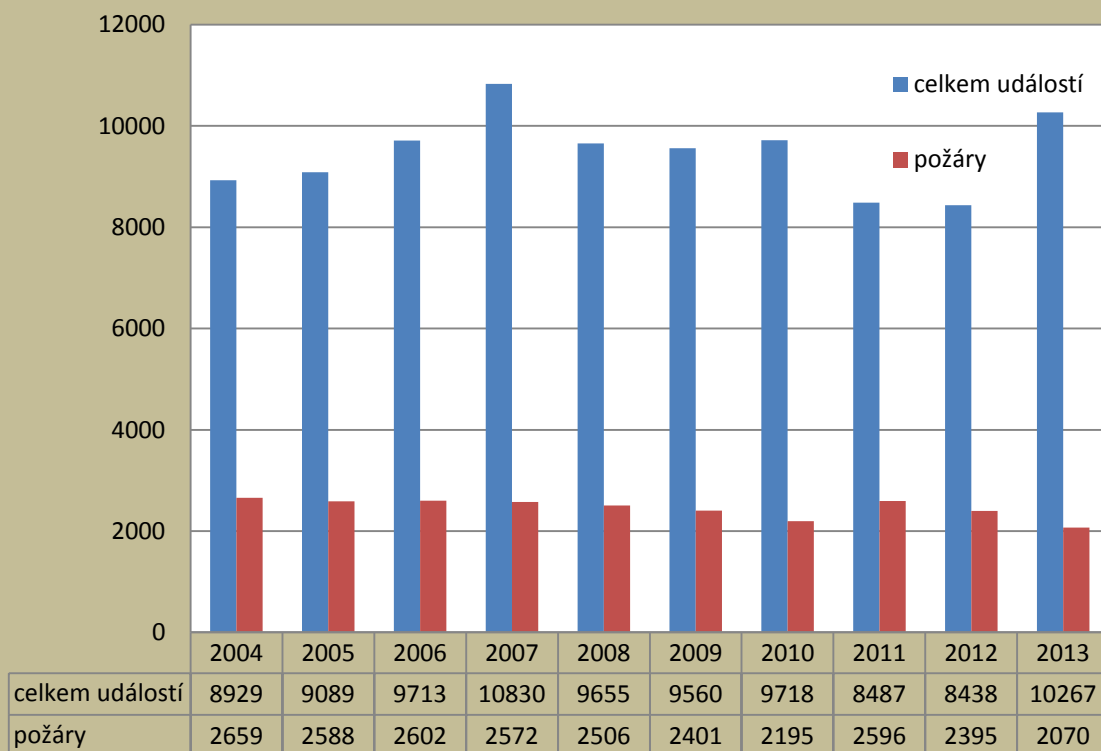
Tabulka 1.1 až 1.5, 1.8, 1.10 až 1.19, 2.1 až 2.8**Podmínky:** KRAJ: Hlavní město Praha**Příznaky:**

Události, které jsou: Událost zahrnuta do SSU

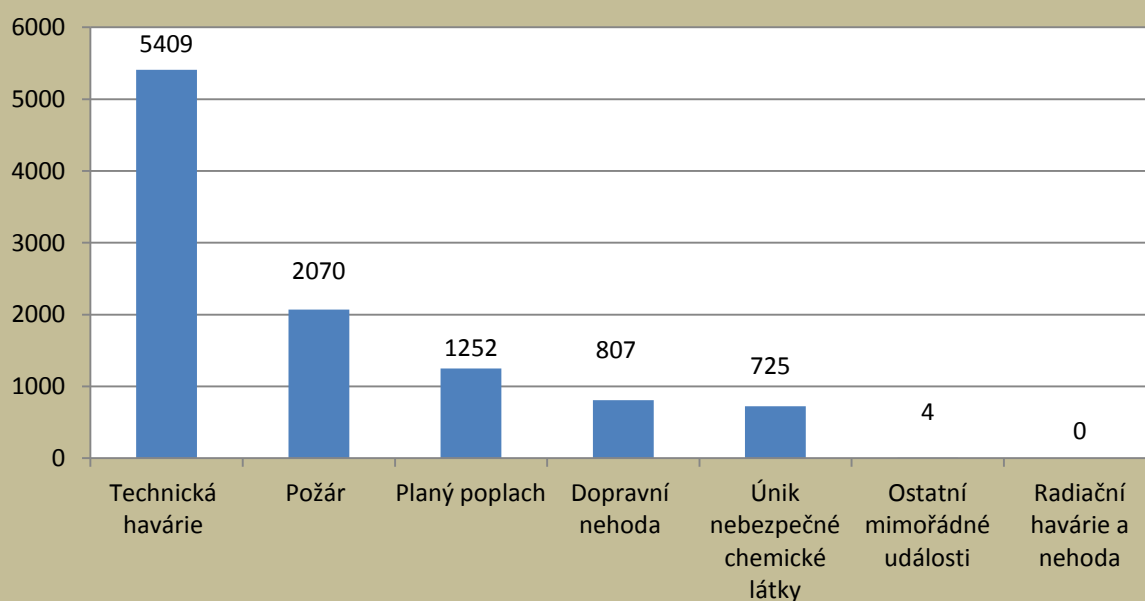
Mimo události které jsou: Prověřovací cvičení

Tabulka 1.6, 1.7**Podmínky KRAJ:** 0**Příznaky:** 0**Tabulka 1.9****Podmínky:** 0**Příznaky:** Události, které jsou: Mezikrajská výpomoc***Poznámka:******Statistické údaje z prověřovacích a taktických cvičení nejsou součástí této publikace.***

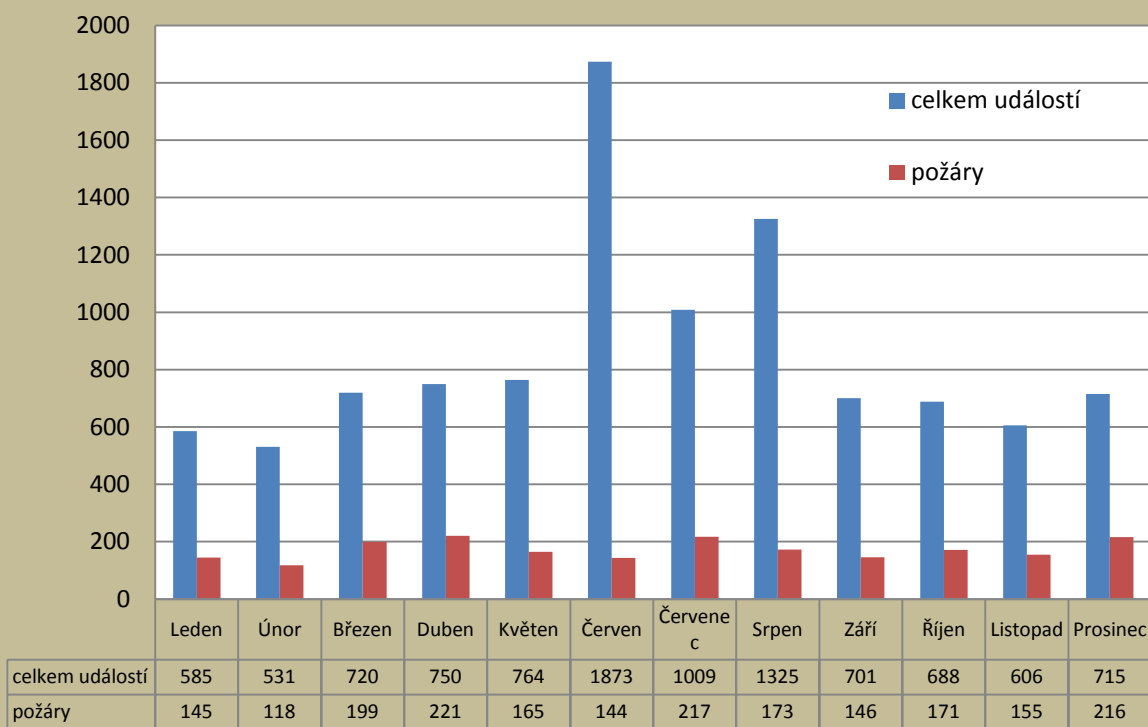
Vývoj počtu událostí za posledních 10 let



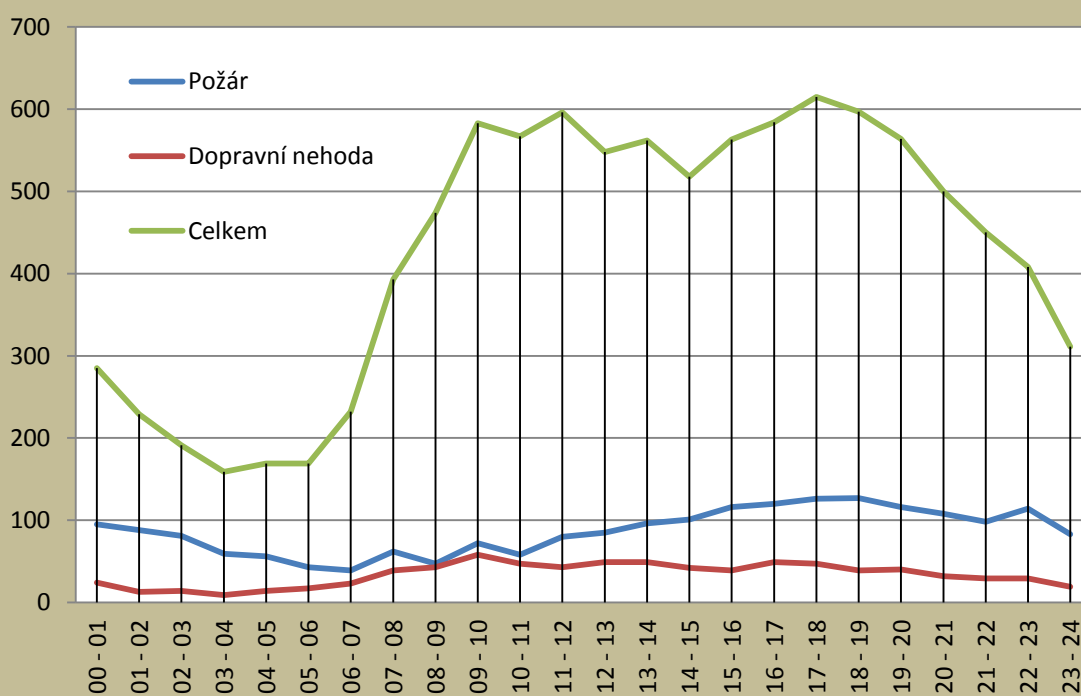
Typy událostí v roce 2013 podle četnosti

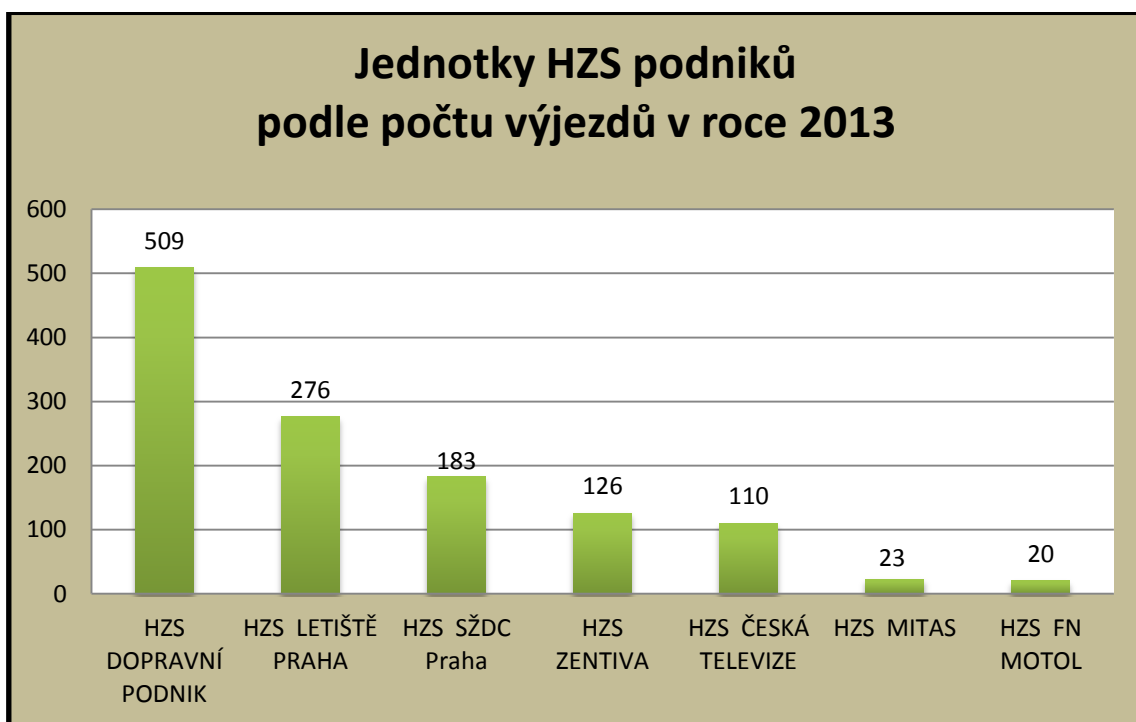
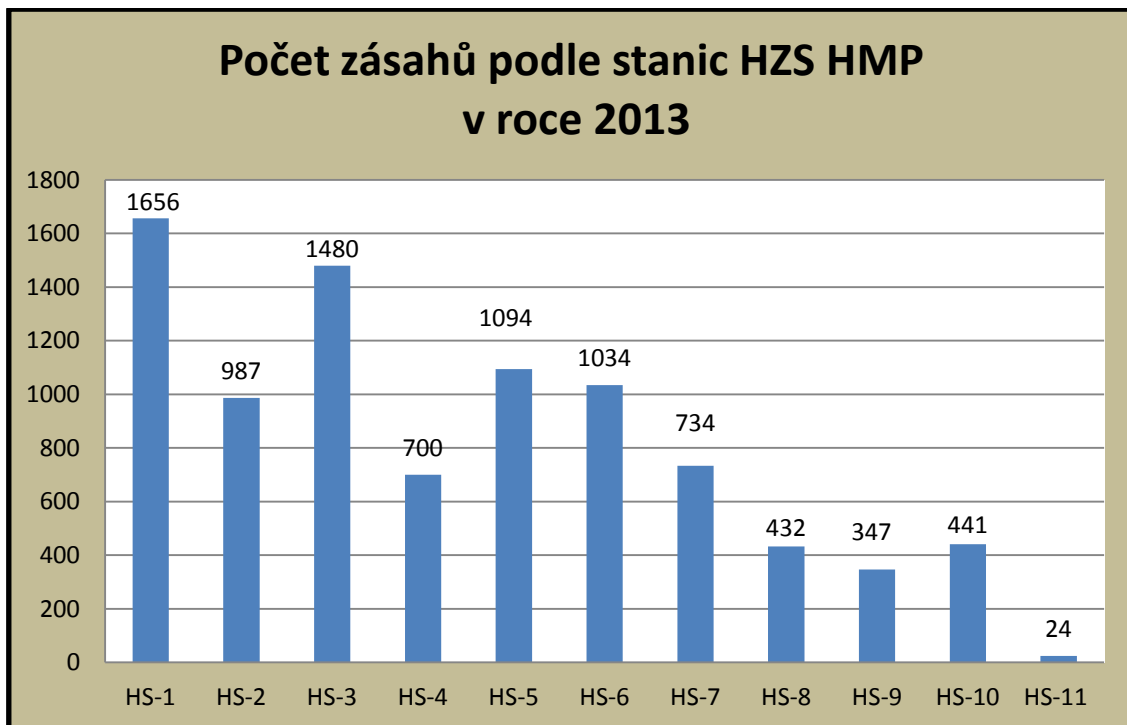


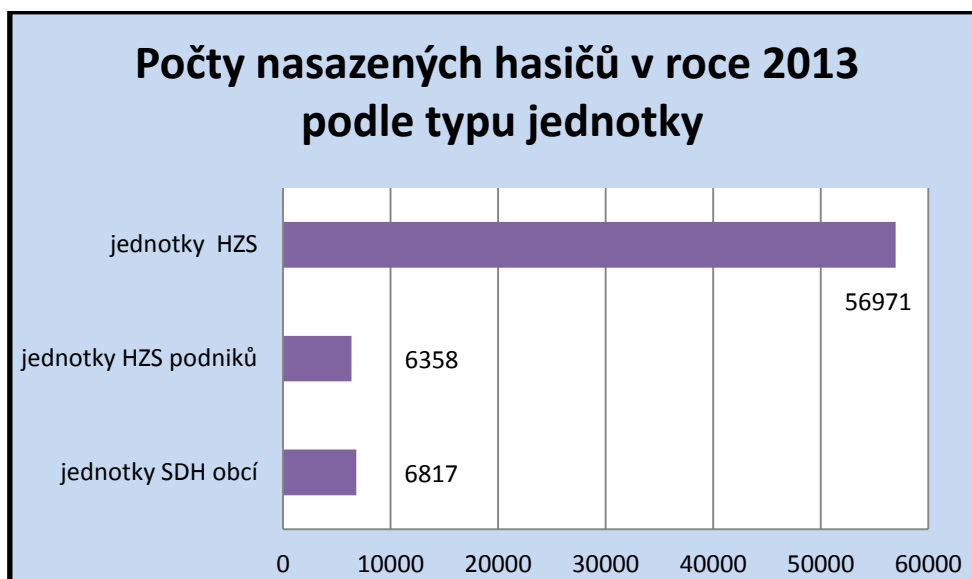
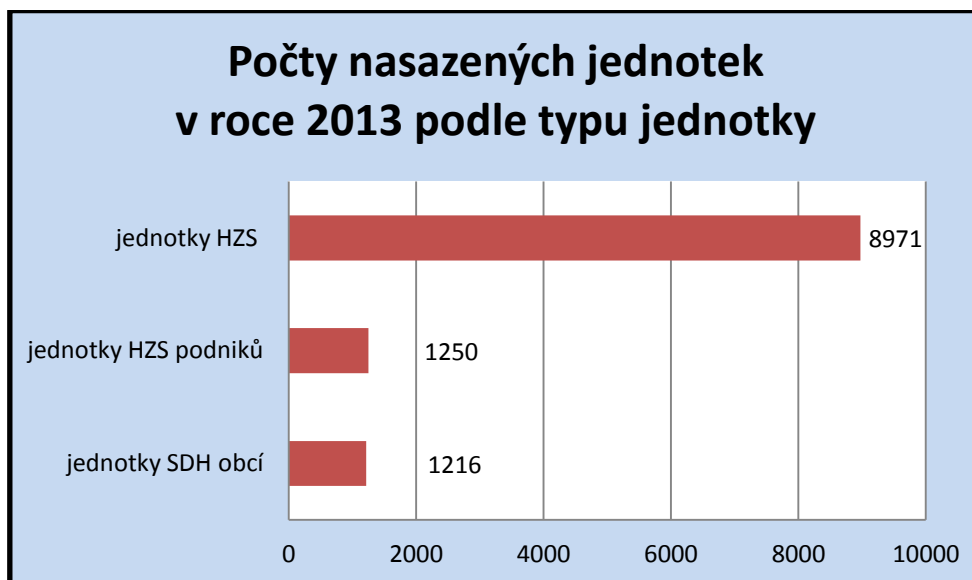
Počet událostí v roce 2013 podle měsíců

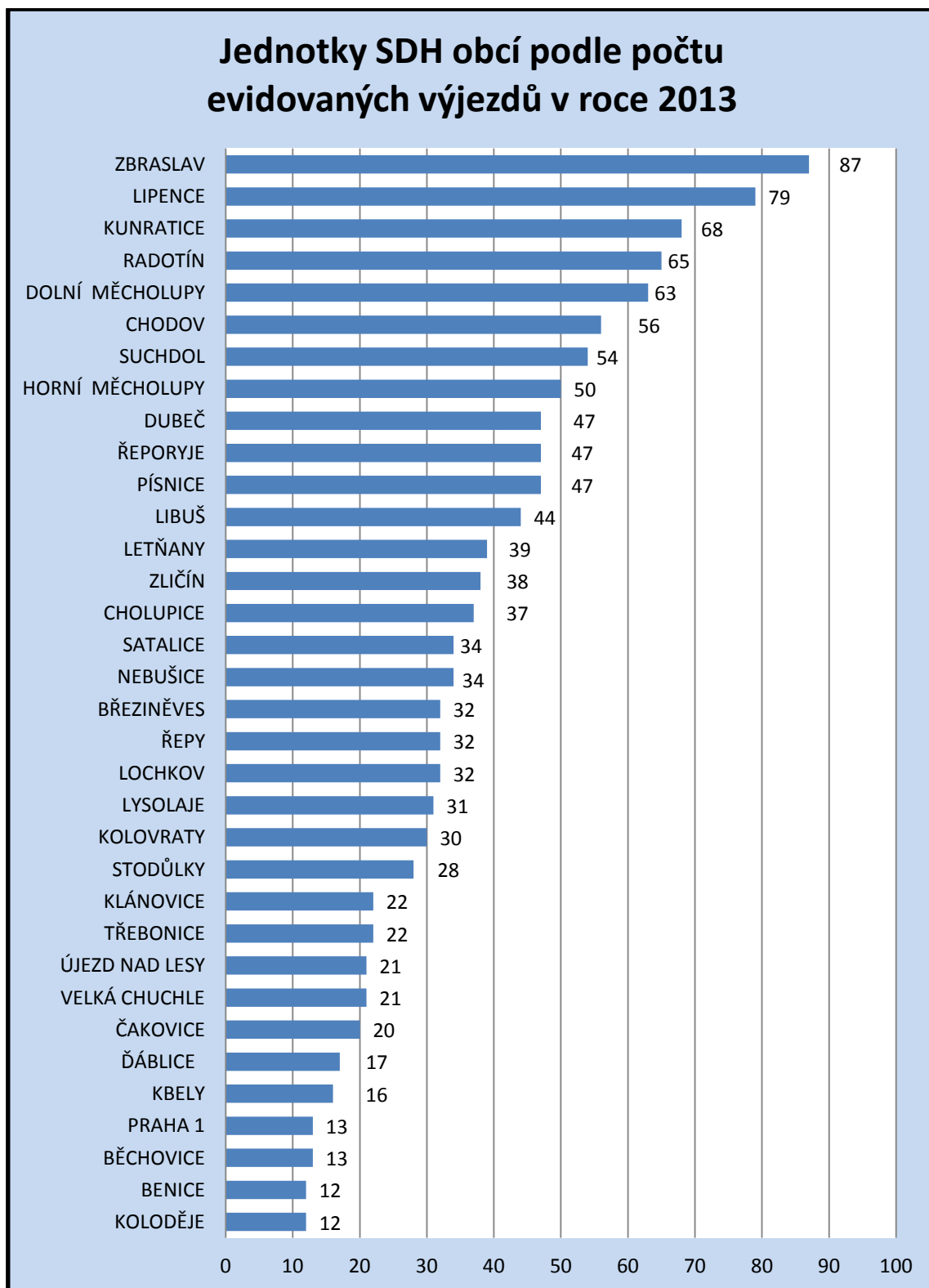


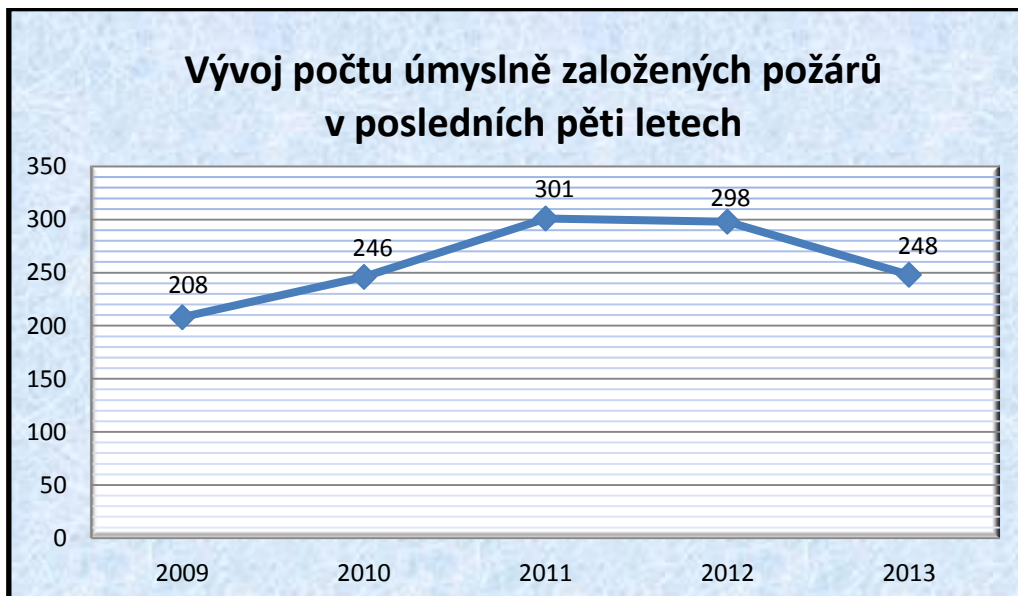
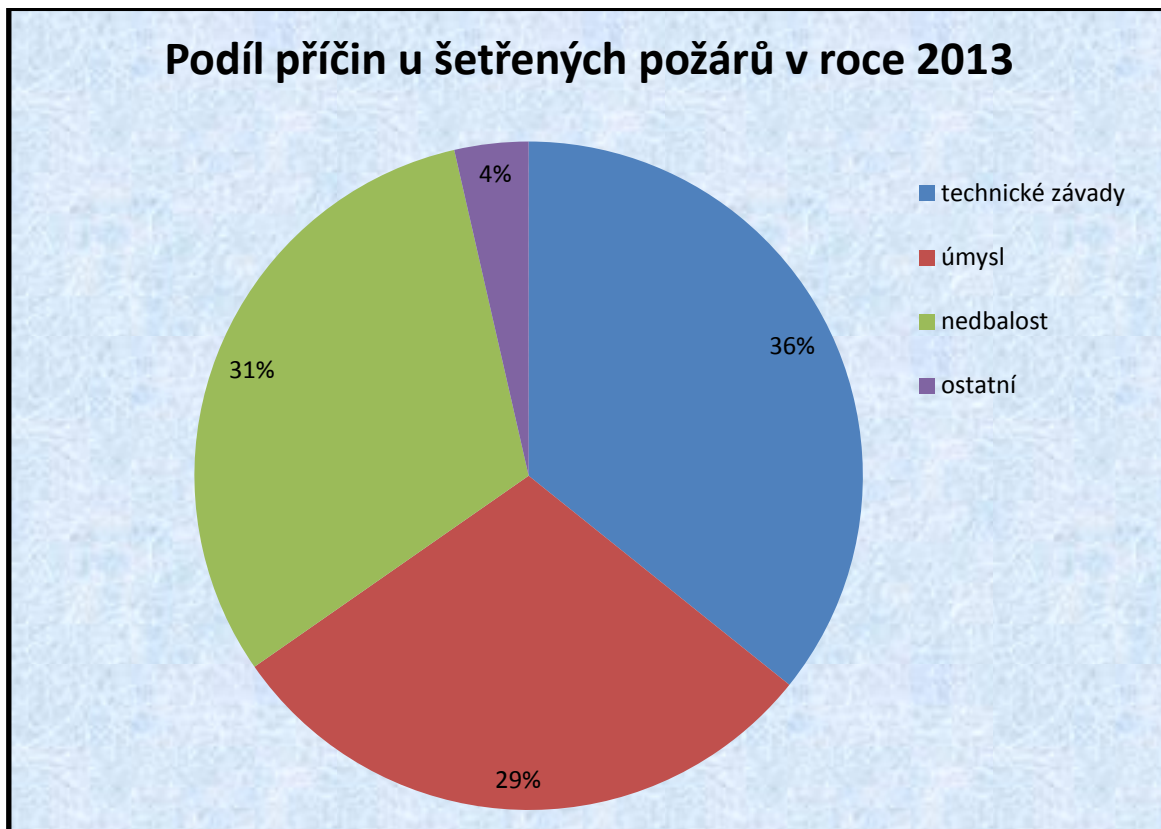
Počty událostí v roce 2013 podle času ohlášení











Únor 2014

**HZS hl. m. Prahy
Sokolská 62, 121 24 Praha 2**

**Redakční úprava: plk. Mgr. Vít Pernica
Fotografie: oddělení dokumentace**

<http://www.hzscr.cz/hzs-hlavniho-mesta-prahy.aspx>





© HZS hl. m. Prahy, Sokolská 62, 121 24 Praha 2 - 17. únor 2014 - <http://praha.hzscr.cz>
Konečná redakce: Vít Pernica, Fotografie ODDK - oddělení dokumentace HZS hl. m. Prahy