

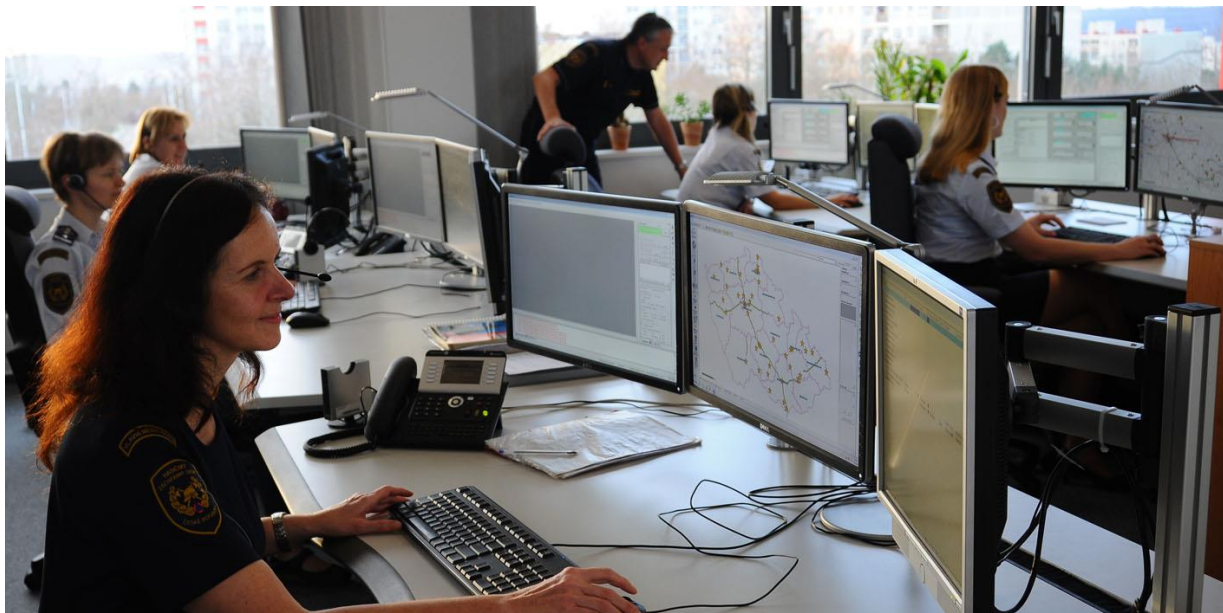
# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR hlavního města Prahy



STATISTICKÁ ROČENKA 2014



Tato publikace je vydávána ve smyslu ustanovení § 26, odst. (1), písm. n) zákona č.133/85 Sb. ve znění pozdějších předpisů jako součást Zprávy o stavu požární ochrany v hl. m. Praze. Materiál slouží také pro potřeby státních a statistických orgánů a pro odbornou veřejnost. Statistická data jsou uvedena podle stavu databáze k 20. 1. 2015.



**Nové pracoviště krajského operačního a informačního střediska HZS hl. m. Prahy v prostorách hasičské stanice č. 11 – Modřany, uvedené do plného provozu 11. 8. 2014.**

<b>Porovnání základních dat</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>	<b>rozdíl</b>
<b>Celkem událostí</b>	<b>9 000</b>	<b>10 267</b>	<b>-1 267</b>
z toho: požárů	2 110	2 070	40
zásahů technického charakteru	5 694	6 945	-1 251
planých poplachů	1 196	1 252	-56
<b>Důsledky požárů</b>			
Usmrceno osob	8	8	0
Zraněno osob	159	165	-6
Evakuováno a zachráněno osob	1 270	1 427	-157
Přímá hmotná škoda (mil. Kč)	103,769	325,127	-221,358
Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	458,154	544,542	-86,388
<b>Výjezdy jednotek PO - celkem zásahů</b>	<b>10 087</b>	<b>11 446</b>	<b>-1 359</b>
z toho JPO: HZS hl. m. Prahy	8 488	8 971	-483
SDH obcí	403	1216	-813
HZS podniků	1 188	1 250	-62
SDH podniků	2	0	2
Jiné	6	9	-3

**OBSAH**

1. Odbor prevence	4
2. Oddělení zjišťování příčin požárů	10
3. Oddělení dokumentace	11
4. Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení	12
5. Závažné události v roce 2014 s obrazovou přílohou	17
6. Tabulky	41
1. Základní statistické údaje o událostech v roce 2014	42
1.1 Aktuální součtová tabulka	42
1.2 Usmrcené a zraněné osoby podle kategorie	42
1.3 Souhrnné informace o událostech	43
1.4 Počet událostí v obcích (a místních částech obcí) podle typu události	44
1.5 Počty jednotek u událostí	45
1.6 Informace o jednotkách PO	45
1.7 Seznam jednotek podle jejich zásahů	46
1.8 Počet zásahů jednotek podle typu události	47
1.9 Výpomoc jednotek HZS hl. m. Prahy v jiných územních odborech ČR	48
1.10 Informace o technických zásazích	49
1.11 Technické zásahy - průměrné časy	49
1.12 Činnost jednotky v závislosti na typu události	50
1.13 Počet použití druhů techniky v závislosti na typu události	52
1.14 Spolupráce u zásahu	54
1.15 Počet událostí podle času ohlášení	55
1.16 Počet událostí podle dne v týdnu	56
1.17 Počet událostí v měsících	56
1.18 Nasazení potápěčské, lezecké skupiny a skupiny leteckých záchranářů	57
1.19 Živelní pohromy	57
2. Požáry	58
2.1 Základní údaje o požárech	58
2.2 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	59
2.3 Požáry podle místních částí	61
2.4 Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství	62
2.5 Počet požárů a přímé škody podle převažujícího druhu vlastnictví	62
2.6 Počet požárů a přímé škody podle způsobu uzavření požáru	63
2.7 Požáry s účastí jednotek - průměrné časy	63
7. Grafy a mapy	64

*Poznámka:*

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

## 1. ODBOR PREVENCE

plk. Ing. Zdeněk Salátek

### STRUKTURA A DISLOKACE

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

**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 OPATŘENÍ K ODSTRANĚNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEDOSTATKŮ A KONTROLY PLNĚNÍ TĚCHTO OPATŘENÍ.**

Kontrolní činnost v roce 2014 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 2014 byl 53, což je oproti plánu cca o 10 % méně.

V roce 2014 bylo provedeno celkem 881 kontrolních akcí, z toho:

- 94 komplexních kontrol (z toho 29 bez závad),
- 599 tematických kontrol (z toho 259 bez závad),
- 172 kontrolních dohlídek (z toho 171 bez závad),
- 16 úkonů předcházejících kontrole.

Počet účastí příslušníků na těchto akcích byl 1265. Na složitějších kontrolách (komplexních kontrolách nebo kontrolách v reakci na podnět) se museli příslušníci vzhledem k náročnosti a rozsahu kontrolní akce zúčastnit ve vyšším počtu.

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

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

#### **Nejvýznamnější kontrolní akce provedené odborem prevence v roce 2014:**

- Tematická kontrola hotelu Marriott Letiště Václava Havla, Praha 6 Ruzyně: kontrola provedena na základě požáru – zjištěny nefunkční požární uzávěry, neprovádění koordinačních funkčních zkoušek požárně bezpečnostních zařízení,
- Tematická kontrola ubytovny Argentinská 15, Praha 7 – zjištěny uzamčené únikové východy, zúžené únikové cesty, neprovádění kontrol provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení, nerevidovaná provizorní elektrická zařízení a rozvody,
- Kontroly základních škol na území Prahy 6 – celkem 4 komplexní a 8 tematických kontrol – zjištěno neoznačení prostor bezpečnostními značkami, nezabezpečení volné použitelnosti únikových východů a cest, neprovádění kontrol provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení,
- Areál Fakultní nemocnice Královské Vinohrady – pokračování samostatných kontrol - dohlídek, při kterých je průběžně zjišťováno plnění opatření a uvedení objektů do souladu s požadavky požární bezpečnosti, nebylo zahájeno žádné správní řízení,
- Česká pošta – jednotlivé provozovny,
- Obchodní centrum: TESCO Eden – administrativní objekt, obchodní část a jednotlivé provozovny,
- Obchodní centrum Park Hostivař,
- Kodaňská Office Center,
- Hotel JUNO,
- Státní tiskárna cenin – tematická kontrola – v objektu tiskárny v roce 2013 došlo k požáru trezoru,
- Divadlo Studio Dva – komplexní kontrola.
- Další významné kontroly byly provedeny v těchto provozovnách :

OC Flora, OC Krakov, Divadlo Pod Palmovkou, Hotel HILTON, Hotel Don Giovanni, Hotel OLŠANKA, Muzeum hl. m. Prahy, AAA auto a.s., Auto Jarov, Ústav totalitních režimů, Psychiatrická léčebna Bohnice, AQUACENTRUM ŠUTKA, Bauhaus, TV PRIMA, Raiffeisen stavební spořitelna, VZP ČR, Centrum Černý Most, Obchodní centrum Letňany, Kongresové centrum Clarion, Pražský veletržní a výstavní areál Letňany, skladový areál VIMBAU, areál IKEM, areál Akademie věd, hotel Corinthia Towers.

## STAVEBNÍ PREVENCE

Příslušníci odboru prevence se podíleli na posuzování dokumentace pro přípravu a realizaci nových staveb, ale i na posuzování rekonstrukcí a stavebních úprav významných historických památek. U nových staveb se jednalo o dokumentaci obchodních center, obytných souborů, nových bytových domů, skladových areálů, výškových administrativních budov, hotelů, zdravotnických a školských zařízení, a o stavby dopravní infrastruktury – letiště, tunely, kolektory a metro apod. 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 2014 do trvalého užívání:**

- **LETOV Business Park** – multifunkční skladový objekt v Letňanech v Praze 18,
- **ART – GEN – Argentinská hvězda** – administrativní objekt se třemi podzemními a deseti nadzemními podlažími v Praze 7,
- **IVG Evropská** – administrativní objekt se třemi podzemními a osmi nadzemními podlažími v Praze 6,
- **Přístavba OC Chodov** – administrativní budova a obchodní prostory v Praze 4,
- **Terminál Sever 2** – úpravy pro změnu struktury letů a potřebných komunikačních vazeb,
- **Rekonstrukce a dostavba sportovní haly Letná** v Praze 7 s kapacitou 1270 osob,
- **Karlín Hall** – administrativní budova s podzemními garážemi a víceúčelovým sálem pro 3000 osob v Praze 8,
- **OC Lužiny** – obchodní centrum se třemi nadzemními podlažími v Praze 13,
- **OC QUADRIO** – obchodní centrum se čtyřmi podzemními a osmi nadzemními podlažími v Praze 1, přičemž samotné obchodní prostory se nachází ve 2.PP – 2.NP, v objektu jsou umístěny hromadné garáže,
- **JEDENÁCTKA VS** – sportovní hala a plavecký areál v Praze 4,
- **Hypermarket GLOBUS Zličín** – stavební úpravy pasáže a přestavba objektu, instalace nové ZOKT,
- **BD Západní město** v ulici Jeremiášova v Praze 13, výškový objekt,
- **Muzeum Grévin Prague** - stavební úpravy a oprava objektu Štupartská v Praze 1,
- **Administrativní budova Západní město** – výšková administrativní budova v Praze 13,
- **Stanice metra Národní třída** – celková rekonstrukce a dostavba v souvislosti se stavbou OC QUADRIO,
- **Národní divadlo** – přestavba baletních sálů, památkově chráněná stavba v Praze 1,
- **ŽST Praha hl.n. - rekonstrukce Fantovy budovy** (kavárna a přilehlé prostory), památkově chráněný objekt v Praze 2,
- **PHOENIX** – lékařský velkoobchod a skladové haly I. – III. etapa v Praze 10,
- **Revitalizace ubytovny BAYTON** – rekonstrukce areálu ubytoven (celkem 12 objektů) v ulici Poděbradská v Hloubětíně v Praze 14,
- **Classic 7 Business Park** – soubor administrativních budov v ulici Jankovcova v Holešovicích v Praze 7,
- **TESCO Letňany** – kompletní rekonstrukce I. – III. etapa v ulici Veselská v Praze 9.

## **SPOLUPRÁCE S ODBOREM IZS**

Jednalo se především o předávání informací o zkolaudovaných objektech, příp. upozornění, u kterých objektů by mohlo být provedeno takticko prověřovací cvičení (např.: Rádio Svobodná Evropa – zajištění možnosti prohlídky objektu při provozu, nemocnice Na Bulovce).

Byla provedena školení o činnosti oddělení prevence a výkonu státního požárního dozoru na hasičských stanicích pro jednotlivé směny.

V rámci diskuse s příslušníky represe a jejich problematiky při zásazích bylo následně ve spolupráci s operačním oddělením a příslušníkem GIS zajištěno doplnění objektů vč. adres, na kterých je instalována fotovoltaická elektrárna, do programu „Spojař“, aby již při výjezdu byly jednotky požární ochrany informovány o existenci fotovoltaické elektrárny na objektu, kde budou provádět případný zásah, pokud se nejedná o planý poplach. Aktuální seznam objektů s fotovoltaickou elektrárnou pro Prahu byl na žádost zaslán z Energetického regulačního úřadu.

## **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 ukončen 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 2014 bylo vedeno 20 správních řízení, při kterých byly právnickým osobám uloženy pokuty v celkové výši 888 000 Kč. Ve dvou případech podaly právnické osoby odvolání, která byla postoupena odvolacímu orgánu, kterým je GŘ HZS ČR.

Příslušníci odboru prevence jsou členy zkušební komise pro získání odborné způsobilosti v požární ochraně pro fyzické osoby. V roce 2014 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 a dále úzce spolupracují se sekci prevence Městského sdružení hasičů hl. m. Prahy a profesní komorou požární ochrany.

Mimo jiné se příslušníci podíleli v roce 2014 **na preventivně výchovné činnosti:**

- účast na semináři MSH PRAHA,
- školení SDH.

Na všech odděleních 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 dotazů a podnětů bylo v roce 2014 vyřízeno **více než 8 500.**

## Přehled činnosti odboru prevence – 2014

Počet příslušníků / zaměstnanců HZS kraje na úseku prevence a plánování				
Prevence	Krajské ředitelství		Územní odbory	
	plán	skutečnost	plán	skutečnost
Kontrolní činnost	21	16	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	55	0	0

Kontrolní akce		Počet			
	Kontroly	celkem	bez závad	z toho obcí celkem	bez závad
Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby	KK	94	29	0	0
	TK	599	259	0	0
	KD	172	171	0	0
	ÚPK	16	0	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	0	0	0	0

Posouzení požárního nebezpečí	Počet
Předložená	17
Vrácená	7
Schválená	9
Všechna schválená	133

Stavební prevence	Počet	
Vydaná stanoviska	Počet přijatých žádostí	8 664
	Počet vydaných stanovisek	8 514
Územní řízení	Počet pozvánek	404
	Počet účastí	165
Stavební řízení	Počet pozvánek	983
	Počet účastí	205
Kolaudace	Počet pozvánek	4 574
	Počet účastí	3 388
Spolupráce mimo rámec výkonu SPD	Počet přijatých žádostí	57
	Počet vyřízených žádostí	57



Správní a přestupkové řízení	Rozhodnutí celkem		Řízení o:			
	počet	Kč	odvolání HZS kraje	odvolání postoupených MV-generálnímu ředitelství HZS ČR		
			počet	zrušeno	schváleno	vráceno
O vyloučení věci z užívání	-	-	-	-	-	-
O zákazu činnosti	-	-	-	-	-	-
O zastavení provozu	-	-	-	-	-	-
O správném začlenění do kategorií činností	-	-	-	-	-	-
O rozsahu a vedení dokumentace PO	-	-	-	-	-	-
K posouzení požárního nebezpečí	16	-	-	-	-	-
Ostatní rozhodnutí	-	-	-	-	-	-
O uložení pokuty PO / PFO	6	565 000	2	-	-	-
O uložení pokuty PO / PFO v příkazním	2	315 000	-	-	-	-
O uložení pokuty PO / PFO v příkazním řízení namíste	-	-	-	-	-	-
O přestupku - pokuta	6	4 000	-	-	-	-
O přestupku - napomenutí	-	-	-	-	-	-
O přestupku - neuložena sankce	5	-	-	-	-	-
O přestupku v příkazním řízení - pokuta	1	4 000	-	-	-	-
O přestupku v příkazním řízení -	-	-	-	-	-	-
O přestupku - bloková pokuta	48	20 000	-	-	-	-
Rozhodnutí o uložení opatření	-	-	-	-	-	-

### Ostatní činnosti

Počet přijatých žádostí, pozvánek	189
Počet vyřízených žádostí, účastí	189

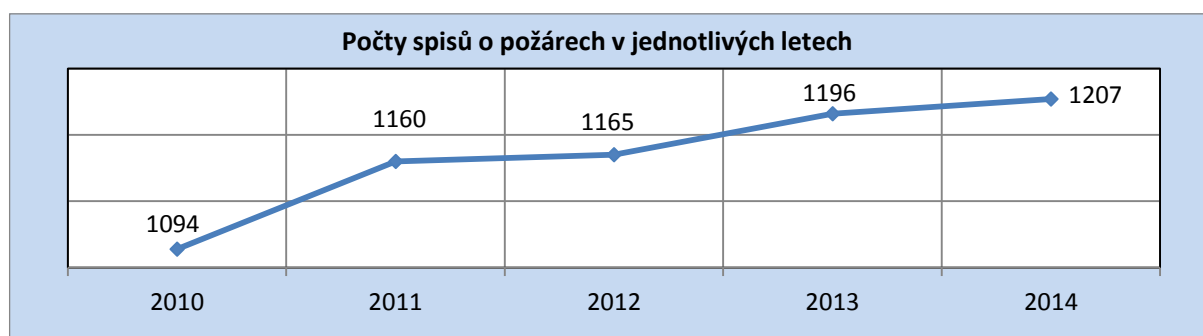
## 2. ODDĚLENÍ ZJIŠŤOVÁNÍ PŘÍČIN POŽÁRŮ

**mjr. Bc. Milan Malina**

Příslušníci oddělení zjišťování příčin požárů v roce 2014 šetřili 2110 požárů. Oproti roku 2013 byl zaznamenán nárůst o 40 případů (2070 požárů v roce 2013). Celkem bylo evidováno 8 usmrcených osob (z toho 4 v prosinci) a 159 zraněných, celková škoda dosáhla výše více než 103 milióny Kč. Náročné bylo zejména šetření velmi závažného požáru v areálu rozvodny el. energie v Praze 5, v ulici K Austisu, se škodou více než 8 mil. Kč nebo nebezpečného požáru pyrotechniky v garáži u rodinného domu v Chotečské ulici v Praze 5.

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 2014 bylo zpracováno 1.207 odborných vyjádření a 41 požárně technických expertíz. Počet spisů o požárech trvale stoupá. Tento trend je nezávislý na počtu požárů v jednotlivých letech.

### Vývoj počtu spisů o požárech za posledních pět let



### Navazující činnosti ZPP

V roce 2014 bylo také vyřízeno 794 žádostí o podání informací k požárům, ať už se jednalo o poškozené osoby, zástupce pojišťoven nebo příslušníky a zaměstnance státní správy.

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 2014 bylo uděleno oddělením zjišťování příčin požárů 48 blokových pokut v celkové výši 20.000,- Kč. Dále bylo v přestupkovém řízení uloženo 27 sankcí fyzickým osobám.

### Ostatní činnosti ZPP

Příslušníci ODZP vytváří materiály a podílí se na preventivně výchovné činnosti a školení jednotek Sborů dobrovolných hasičů. V průběhu roku byly realizovány 3 stáže 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) a absolvovali 8 vysílacích relací v TV a rádiu, kde odpovídali na aktuální dotazy v rámci propagace činnosti HZS hl. m. Prahy.

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.

### 3. ODDĚLENÍ DOKUMENTACE

**kpt. Ing. Vladimír Polanecký**

Příslušníci oddělení dokumentace ODDK v roce 2014 zdokumentovali pro účely ZPP všechny šetřené požáry. 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 a k seznámení se s činností HZS i pro GR HZS ČR na celorepublikové použití.

V tomto roce se navíc příslušníci našeho oddělení aktivně podíleli na přípravě a realizaci výzdoby slavnostního sálu našeho sboru. Zejména se jednalo o přípravu materiálu a obrazových panelů tématicky zaměřených na historii pražského sboru a oblasti záchranné činnosti hasičských sborů obecně. Příslušníci dále spolupracovali při pořizování foto i video dokumentace při taktickém cvičení složek IZS METRO 2014 pro Ministerstvo vnitra ČR. V rámci sledování nových trendů a aplikace nových technických prostředků pro získávání aktuálních informací resp. záznamu průběhu zásahu se po účasti na semináři o bezpilotních prostředcích (tzv. dronech) prověřovaly technické možnosti a konkrétní typy bezpilotních prostředků a záznamových zařízení vhodných k případnému nasazení v podmínkách HZS. Ve spolupráci s tiskovou mluvčí paní Adamcovou oddělení připravovalo rovněž obrazovou dokumentaci pro prezentaci sboru na veřejnosti.

Při své činnosti příslušníci ODDK nadále spolupracovali s GR HZS ČR, TÚPO, video studiem MV GR IOO v Lázních Bohdaneč, Muzeem Policie ČR, 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 a stáží pro příslušníky HZS a PR, pořádaných jak v rámci hl. m. Prahy, tak i na celorepublikové úrovni.

V roce 2014 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 pro řešení škodních událostí.

V roce 2014 byla pořízena obrazová dokumentace v objemu dat 161 Gigabitů, což je celkově přes 36 500 snímků a dále bylo pořízeno přes 60 hodin videodokumentace, která byla dále zpracována, a výsledné sestřihy byly uloženy v digitální podobě.

## 4. ODBOR OCHRANY OBYVATELSTVA A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

**plk. Ing. Štefan Molnár**

Na základě Zaměření hlavních úkolů organizačních složek HZS ČR pro rok 2014, Plánu činnosti odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy (dále jen „OBOK“) na rok 2014 a zákonem svěřené působnosti plnil OBOK úkoly v níže uvedených oblastech.

V prvním čtvrtletí se OBOK podílel na přípravě a cvičení „Blackout 2014“, které bylo zaměřeno na rozsáhlý výpadek dodávky elektrické energie na území hlavního města. Štábní cvičení se uskutečnilo z podnětu primátora hl. m. Prahy dne 26. února 2014.

Ve druhém čtvrtletí se OBOK věnoval problematice protipovodňové ochrany na malých vodních tocích a zvláštním povodním na vodních dílech na území hl. m. Prahy, ve spolupráci se správcem malých vodních toků, kterým je příspěvková organizace Lesy hl. m. Prahy.

V návaznosti na předchozí problematiku proběhlo 26. června 2014 IMZ s vyčleněnými příslušníky HZS hl. m. Prahy do BR MČ hl. m. Prahy, kde byli vyčlenění příslušníci seznámeni s organizací protipovodňové ochrany na malých vodních tocích.

V druhém a třetím čtvrtletí se OBOK podílel na přípravě taktického cvičení Metro 2014. Cvičení bylo zaměřeno na prověření STČ 13/IZS – reakce na chemický útok v metru.

V třetím čtvrtletí OBOK zorganizoval školení pro zaměstnance MČ Praha 1 až Praha 22. Cílem školení bylo seznámit zaměstnance městských částí s Konceptí ochrany obyvatelstva, se stanoviskem k financování údržby úkrytů na území hl. m. Prahy, s nově zpracovanou analýzou ohrožení pro území hl. m. Prahy, se zařazením školských zařízení do Krizového plánu hl. m. Prahy a s problematikou postavení městských částí hl. m. Prahy v oblasti krizového řízení.

V průběhu roku uskutečnili příslušníci OBOK 12 kontrol PO nebo PFO, majících povinnost zpracovat plán krizové připravenosti. Kontrola byla provedena na základě § 33 odst. 3 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), v platném znění a v intencích zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole, v platném znění (kontrolní řád). Výsledkem kontrol bylo zjištění, že 11 PO, či PFO plní úkoly a 1 PO, či PFO plní úkoly s výhradami. Proti výsledkům kontrol nebyly podány žádné námítky.

Průběžně byl aktualizován Krizový plán hl. m. Prahy. V rámci aktualizace byla zpracována nová analýza ohrožení území hl. m. Prahy, která nově reflektuje i jednotlivá území městských částí hl. m. Prahy. Dále došlo k rozsáhlé revizi subjektů zahrnutých v plánu a zapracování nově určených.

Souběžně s aktualizací Krizového plánu hl. m. Prahy probíhala aktualizace Havarijního plánu hl. m. Prahy. Tento dokument byl zcela zásadním způsobem přepracován. Obdobně jako u Krizového plánu hl. m. Prahy byla zpracována nová analýza ohrožení území hl. m. Prahy.

HZS hl. m. Prahy využíval k naplnění povinností, vyplývajících z ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, „informační systém ARGIS“. Právnícké a podnikající fyzické osoby byly oslovovány na základě návrhů dotčených orgánů.

V průběhu roku bylo prostřednictvím IS ARGIS vyzváno k aktualizaci dat nebo nově osloveno 191 subjektů (celkem s 439 pobočkami). Oslovování bylo prováděno na základě návrhů Magistrátu hl. m. Prahy, úřadů městských částí Praha 1 - 22 nebo Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy. Výběr dodavatelů byl zaměřen zejména na stávající subjekty,

kteří byly aktualizovány před více než dvěma lety. Dále byly osloveny subjekty, poskytující nezbytné dodávky, které nebyly dostatečně pokryté dodavateli, vedenými v IS ARGIS.

Současně se podařilo ve spolupráci s pracovníky dotčených hasičských záchranných sborů krajů z IS ARGIS hl. m. Prahy přeregistrovat přistěhované subjekty a úspěšně odstranit veškeré odstěhované a zaniklé subjekty.

Příslušníci OBOK se pravidelně účastnili pracovních porad, pořádaných Správou státních hmotných rezerv k problematice sběru dat od dodavatelů nezbytných dodávek.

V průběhu roku 2014 v systému Nouzového hospodářství spolupracovali příslušníci OBOK se Správou státních hmotných rezerv, zejména při ochraňování pohotovostních zásob. Dle pokynů Správy státních hmotných rezerv byl navrhnout rozpočet běžných výdajů na rok 2015 a dále zpracován Plán zkušebního provozu, výcviku obsluh a pravidelných kontrol na materiálu Správy státních hmotných rezerv pro rok 2015. Na vybrané technice uložené v pohotovostních zásobách byly provedeny revize, servis, běžná pravidelná údržba a funkční zkoušky, včetně výcviku obsluh v hodnotě více jak 137 000 Kč. Během roku 2014 převzal Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy do ochraňování od Správy státních hmotných rezerv dva kusy elektrocentrál 30 kVA a dvacet kusů nových osobních dozimetřů SOR/R v celkové hodnotě 413 400 Kč.

Systém varování a tísňového informování je i nadále jedním z nejefektivnějších a nejdůležitějších opatření ochrany obyvatelstva. Za tímto účelem HZS hl. m. Prahy zabezpečuje provoz Jednotného systému varování a vyzoomění (JSVV). Provoz zabezpečuje v hl. m. Praze 423 koncových prvků, z toho je 204 rotačních sirén a 219 elektronických. Úspěšnost provozuschopnosti se pohybuje kolem 90%. V roce 2014 byl ve spolupráci s MV-GR HZS ČR vystaven v hl. m. Praze nový vysílač pro přenos radiového signálu, který zefektivnil systém JSVV a zvýšil jeho provozuschopnost.

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. 255/2012 Sb., o 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 2014 bylo provedeno celkem 133 státních kontrol úkrytů. Protokoly o výsledcích kontrol byly předány Magistrátu hl. m. Prahy.

## **Preventivně výchovná činnost**

Hlavní pozornost byla v rámci PVČ opět soustředěna na práci s dětmi a školní mládeží.

V souvislosti s úpravou Rámcových vzdělávacích programů pro základní vzdělávání a širším rozpracováním témat ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí byly již druhým rokem realizovány semináře pro učitele, kteří danou problematiku vyučují.

Průběžně byly pořádány také přednášky pro pedagogy v mateřských školách a pro seniory.

Se svým preventivně výchovným programem se příslušníci účastnili 19 akcí určených pro děti, školy a širokou veřejnost.

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

**Přehled uskutečněných aktivit PVC HZS hl. m. Prahy v roce 2014**

<b>1. Aktivity</b>				
počet aktivit	počet zúčastněných	počet realizátorů HZS kraje OBOK/ostatní		pořadatel
<b>1.1 Předškolní aktivity</b> (mimo projektu Hasík a pohybově-vědomostních soutěží)				
Bezpečnostní průprava dětí předškolního věku				
23	1 935	4	4	Prevence dětem o. s., Magistrát HMP
Přednáška z oblasti OČMU v rámci exkurze v HS 11				
11	375	4	0	ODOO
Hasiči (JPO) navštívili MŠ (na žádost MŠ)				
11	1 210	0	40	MŠ
<b>Celkem</b>				
45	3 520	8	44	
<b>1.2 Aktivity pro základní a střední školy</b> (mimo projektu Hasík a pohybově-vědomostních soutěží)				
Přednáška pro ZŠ z oblasti OČMU v rámci exkurze v HS 11				
49	1 431	4	0	ODOO
Přednáška z oblasti OČMU v ZŠ (na žádost ZŠ)				
4	102	1	0	ZŠ
Hasiči (JPO) navštívili ZŠ (na žádost ZŠ)				
12	3 990	0	45	ZŠ
Přednáška pro SŠ z oblasti OČMU v rámci exkurze v HS 11				
1	25	1	0	ODOO
<b>Celkem</b>				
66	5 548	4	45	
<b>1.3 Aktivity pro vysoké školy</b>				
4	105	2	0	ODOO
<b>1.4 Aktivity pro aktivní populaci</b> (mimo přípravu učitelů)				
0	0	0	0	0
<b>1.5 Aktivity pro seniory</b>				
8	160	1	0	kluby seniorů
<b>1.6 Aktivity pro osoby invalidní a se zdravotním postižením</b>				
1	25	1	0	Spol. Duha
<b>1.7 Příprava učitelů</b>				
11	128	1	0	lektorka první pomoci a MČ P8, ZŠ, NIDV
<b>1.8 Pohybově-vědomostní soutěže</b>				
0	0	0	0	0
<b>1.9 Exkurze na hasičských stanicích</b>				
353	8 692	0	66	HS 1 až 11

2. Realizované projekty				
2.1. Hasík CZ				
počet aktivit MŠ	počet aktivit ZŠ	počet aktivit SŠ	počet zúčastněných	
21	65	2	2045	
2.2. Vaše cesty k bezpečí				
Účast na projektu			ANO	
2.3. Spolupráce s o. s. Asociace Záchranný kruh				
Účast na projektu			ANO	
3. Další preventivně výchovné akce				
Název	Termín	Pořadatel	Cílová skupina	Počet účastníků
Akce, kterých se účastnili příslušníci OBOK (se stánkem PVČ ) a JPO				
Sparta vzdává hold	28. 01. 2014	Nadace pol. a hasičů, HC Sparta	veřejnost	50
Den Země	16. 04. 2014	MČ Praha 4	ZŠ, MŠ	600
Helpíkův pohár 2014	06. 05. 2014	OS Helpík	žáci ZŠ	120
Den IZS	17. 05. 2014	MČ P-Radošín	veřejnost	200
S kočárkem Prahou	21. 05. 2014	projekt primátora HMP	maminky s kočárky a dětmi	50
Ratolest fest	24. 05. 2014	L. Valchář	rodiny s dětmi	200
Pochod pro pohřešované děti	25. 05. 2014	org. Ztracené děti	veřejnost	100
Bezpečné prázdniny	05. 06. 2014	MČ Praha 7	žáci ZŠ	200
Muzejní noc	14. 06. 2014	Muzeum PČR	veřejnost	150
Akce, kterých se účastnili příslušníci OBOK (se stánkem PVČ ) a JPO				
Dětský den s nadací T. Maxové	21. 06. 2014	Nadace TM, Magistrát HMP	děti z dětských domovů	150
Den IZS	24. 06. 2014	HZS HMP	ZŠ	400
Praha dětem	31. 08. 2014	Genesy s.r.o.	děti, veřejnost	200
Rozhlédni se!	07. 09. 2014	Nadační fond Kolečko	děti s rodiči	100
Jak se hlídá Praha 7	13. 09. 2014	MČ Praha 7	veřejnost	100
Den oslav 130 let Prahy 7	20. 09. 2014	MČ Praha 7	veřejnost	150
Zažít město jinak	20. 09. 2014	Auto Mat o. s.	veřejnost	50
Memoriál JUDr. F. Kohouta	01. 10. 2014	HZS HMP	veřejnost, ZŠ	70
Rozloučení s létem	09. 10. 2014	MČ Praha 4	veřejnost	180
Dopravně výchovná akce	18. 10. 2014	MČ Praha 4	veřejnost	50
<b>Celkem 19 akcí</b>				<b>3 120</b>
Akce, kterých se účastnily pouze JPO				
Společensko-kulturní a sportovní akce (Celkem 20 akcí)	leden -prosinec 2014	různé subjekty	děti, veřejnost	4 590

4. Média	
počet příspěvků	počet příspěvovatelů
4.1 Vzdělávací aktivity prostřednictvím rozhlasu	
2	1
4.2 Vzdělávací aktivity za pomoci televize	
2	3
4.3 Zpracované příspěvky do tištěných médií	
9	2

### **Oblast prevence závažných havárií**

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 plnírna PB Satalice provozovatele Flaga s.r.o. Pro tyto provozy Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy zpracoval vnější havarijní plány.

V oblasti prevence závažných havárií na území hlavního města Prahy probíhají integrované kontroly za řízení ČIŽP každoročně v termínech podle schváleného plánu. V roce 2014 se HZS hl. m. Prahy zúčastnil následujících tří integrovaných kontrol:

#### **Objekty zařazené do kategorie B:**

- **Flaga s.r.o.**
- **Linde Gas, a.s.**

#### **Objekty zařazené do kategorie A:**

- **Pragochema spol. 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 2014 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.

### **Evidence žádostí o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb.**

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 prostřednictvím portálu „Veřejnost“. V roce 2014 bylo na elektronickou adresu „Veřejnost“ přijato celkem 831 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 pět. Tyto žádosti byly dle zákonem stanovených lhůt vyřízeny.



## 5. ZÁVAŽNÉ UDÁLOSTI V ROCE 2014

plk. Mgr. Vít Pernica

### ASISTENCE POLICII PO VÝBUCHU V REZIDENCI PALESTINSKÉHO VELVYSLANCE - Praha 6, Internacionální 14

**OHLÁŠENO 1. 1. 2014 ve 12.04 hod.**

Jednotky HZS hl. m. Prahy stanice číslo 1, 2, 3, 5 a 7 asistovaly Policii ČR při zajištění obytného komplexu - rezidence státu Palestina. V objektu došlo k výbuchu a zranění jedné osoby s následným úmrtím. Další osoba byla převezena k lékařskému ošetření po nadýchání zplodin. Případ byl řešen v kompetenci Policie ČR.

### POŽÁR BYTU V ČINŽOVNÍM DOMĚ – Praha 1, U milosrdných 852/12

**OHLÁŠENO 11. 1. 2014 v 17.16 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
4 osoby zraněny 15 osob evakuováno 7.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	6 jednotek HZS hl. m. Prahy

Jednotky HZS hl. m. Prahy stanice číslo 1, 2, 3, 5, 6 a 9 likvidovaly 2C proudy požár bytu v 5.NP obytného domu. Požárem byly zasaženy tři obytné místnosti, částečně byla poškozena podlaha bytu nad požárem. Zplodinami hoření a hasební vodou byly dále poškozeny společné prostory domu. Při požáru došlo ke zranění tří osob a strážníka Městské policie. Před příjezdem jednotky bylo strážníky Městské policie evakuováno patnáct osob. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm.

### POŽÁR KAMIONU V LOCHKOVSKÉM TUNELU Praha 16, Lochkovský tunel - směr dálnice D5

**OHLÁŠENO 13. 1. 2014 v 01.21 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
předběžně odhadnutá škoda: 1.300.000,- Kč - kamion 5.000.000,- Kč – těleso tunelu	5 jednotek HZS hl. m. Prahy

Jednotky HZS hl. m. Prahy stanice číslo 1, 2, 6, 8 a 11 likvidovaly 2C proudy vody požár tahače návěsů zn. Man TGA, RZ: DW 710 PA [PL] v plném rozsahu uvnitř Lochkovského tunelu. Plamenné hoření tahač zcela zničilo, dále poškodilo čelo návěsu RZ: DW 076 MP [PL]. Náklad (plastové náhradní díly pro automobily BMW) nebyl požárem poškozen. Zplodiny hoření poškodily stěnu tunelu vedoucího směrem k dálnici D5. Příčinou vzniku požáru byla technická závada kamionu.

**POŽÁR TLAKOVÝCH LAHVÍ V GARÁŽI U RODINNÉHO DOMU**  
**Praha 21, Hrádková 1165**

**OHLÁŠENO 16. 1. 2014 v 16.58 hod.**

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
1 zraněná osoba 500.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	6 jednotek HZS hl. m. Prahy

Jednotky HZS hl. m. Prahy stanice číslo 2, 5 a 10, jednotka HZS SČK stanice Říčany a jednotky SDH Újezd nad Lesy a Úvaly likvidovaly 4C proudy požár PB lahví v garáži rodinného domu. Požár zničil vybavení garáže, která je v přízemí domu. Poškozeny byly stavební konstrukce garáže. Před garáží byla zaparkována dvě nákladní vozidla pro převoz PB lahví. V prostoru před garáží byly uskladněny další PB lahve. V samotné garáži pak bylo nalezeno také několik tlakových nádob včetně acetylenové svářečské soupravy. Během požáru byl zraněn majitel domu, kterého odvezla ZZS k nemocničnímu ošetření. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci s hořlavým plynem.

**POŽÁR BYTU V PANELOVÉM DOMĚ – Praha 8, Katovická 403/20**

**OHLÁŠENO 21. 1. 2014 v 18.39 hod.**

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
5 osob zraněno 300.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	1 jednotka HZS hl. m. Prahy

Jednotka HZS hl. m. Prahy likvidovala pomocí 1C požár staršího televizoru nezjištěné značky v pokoji bytu 2+1 v 7.NP obytného panelového domu. Plamenným hořením a sálavým teplem bylo poškozeno vybavení pokoje a plastové okno, omítka a ostatní zařízení bytu bylo poškozeno zplodinami hoření. V průběhu zásahu bylo příslušníky jednotky vyvedeno a s podezřením na nadýchání zplodinami hoření předáno přivolané ZZS celkem pět osob. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace televizoru.

**POŽÁR STŘECHY RODINNÉHO DOMU – Praha 1, V Zámčích 48/30****OHLÁŠENO 1. 2. 2014 v 00.45 hod.**

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
3.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	4 jednotky HZS hl. m. Prahy

Jednotky HZS hl. m. Prahy stanice číslo 1, 2, 3 a 5, likvidovaly 3 C proudy v DT požár střešní konstrukce a vnitřních stavebních konstrukcí rodinného dvojdomku po celkové rekonstrukci. V průběhu požáru došlo ke zřícení vnitřních horizontálních stavebních konstrukcí. Střešní konstrukcí se požár rozšířil horizontálním směrem do půdních prostor sousedního dvojdomku. Plamenným hořením byla střešní konstrukce zasaženého objektu zcela zničena. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace.

**POŽÁR BYTU V ČINŽOVNÍM DOMĚ – Praha 2, Slavojova 85/14****OHLÁŠENO 23. 2. 2014 v 11.22 hod.**

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
8 osob zraněno 12 osob zachráněno 1.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	2 jednotky HZS hl. m. Prahy

Jednotky HZS hl. m. Prahy stanic 1 a 6 likvidovaly jedním C proudem v dýchací technice požár bytu. Požárem byla zasažena v plném rozsahu jedna místnost bytu o dispozici 2+kk ve druhém nadzemním podlaží šestipodlažního obytného domu, druhá místnost byla zasažena částečně. Jedna osoba byla zachráněna ze zasaženého bytu a byla jí poskytnuta první pomoc. Celkem bylo z domu zachráněno 12 nájemníků. Z toho pět osob bylo předáno ZZS. Dále došlo k nadýchání se zplodinami hoření tří zasahujících příslušníků Policie ČR, kteří pomáhali se záchranou osob. Byl evakuován jeden pes, kterého převzala odchyťová služba policie. Jednotka HZS nasadila přetlakovou ventilaci, vypnula přívod plynu do zasaženého bytu. Z důvodu zasažení dřevěné stropní konstrukce bylo nasazeno vysokotlaké hasicí zařízení Cobra, byla rozebrána část parketové podlahy v bytě ve 3.NP a konstrukce byly zkontrolovány termokamerou. Hasební vodou byl zasažen byt v 1.NP. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při používání elektrického spotřebiče.

## **POŽÁR IZOLACE V OPĚRNÉ ZDI AREÁLU WILSONOVA NÁDRAŽÍ S ÚMRTÍM Praha 1, Španělská**

**OHLÁŠENO 10. 3. 2014 v 09.27 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 usmrcená osoba 200.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	4 jednotky HZS hl. m. Prahy 1 jednotka HZS SŽDC

Jednotky HZS hl. m. Prahy stanice číslo 1, 2, 3, 6 a HZSP SŽDC likvidovaly požár odpadu v prostoru dvou pater mezi zárubní opěrné stěny a protihlukovou předstěnou. Při likvidaci požáru bylo v prostoru 2. patra nalezeno ohořelé torzo těla neznámé osoby bez známek života. Požárem byla zničena protihluková izolace předstěny na ploše cca 500 m<sup>2</sup>, zplodinami hoření byl částečně poškozen povrch předstěny. Příčinou vzniku požáru bylo zavinění neznámou osobou. Případ je dosud v setření u Policie ČR.

## **POŽÁR BYTU V ČINŽOVNÍM DOMĚ – Praha 11, Divišovská 2310/7**

**OHLÁŠENO 13. 3. 2014 v 11.22 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
4 osoby zraněny 5 osob zachráněno 600.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	2 jednotky HZS hl. m. Prahy

Jednotky HZS hl. m. Prahy stanice číslo 4 a 6 likvidovaly 1C proudem v DT požár jedné místnosti v přízemní bytové jednotce dispozic 2+kk v bytovém domě o 4.NP. Plamenným hořením bylo vybavení místnosti o rozměrech 3x5m zcela zničeno. Sálavým teplem a zplodinami hoření bylo poškozeno vybavení ostatních místností včetně komunikačních prostor domu. Uživatelka bytu byla kvůli nadýchání zplodin hoření a popáleninám rukou a obličeje ošetřena ZZS a následně transportována k hospitalizaci v nemocničním zařízení. Během zásahu bylo z objektu pomocí vyváděcích masek zachráněno 5 osob, z nichž jedna dospělá osoba a dvě děti byly ošetřeny ZZS. K odvětrání zplodin hoření bylo použito přetlakové ventilace. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost uživatelky bytu – ponechání potravin na zapnuté varné desce bez dozoru.

## **POŽÁR BYTU V ČINŽOVNÍM DOMĚ – Praha 11, Jažlovická 1323/22**

**OHLÁŠENO 16. 3. 2014 v 04.52 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
2 osoby zraněny 10 osob zachráněno 60 osob evakuováno 500.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	2 jednotky HZS hl. m. Prahy

Jednotky HZS Praha ze stanic 4, 5 likvidovaly jedním C proudem vody v DT požár jedné místnosti bytu 3+kk v 6.NP. Při požáru se nadýchali zplodin hoření příslušník Policie ČR a majitelka bytu, kteří byli následně ošetřeni ZZS. Majitelka bytu byla převezena ZZS do nemocničního zařízení. Plamenným hořením a sálavým teplem bylo zničeno vybavení dvou místností bytu, včetně tří plastových oken. Požárem bylo rovněž poškozeno zateplení budovy a okna bytu nad požárem. Zplodiny hoření poškodily výmalbu bytu a byly odvětrány přirozenou ventilací. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při používání otevřeného ohně.

### **POŽÁR PODKROVÍ RODINNÉHO DOMU S ÚMRTÍM - Praha 8, Na pěšinách 88/64**

**OHLÁŠENO 18. 3. 2014 v 07.22 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 usmrcená osoba 1.500.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	4 jednotky HZS hl. m. Prahy

Jednotky HZS hl. m. Prahy stanice číslo 1, 2, 3 a 10 likvidovaly za pomoci DT a výškové techniky požár části 1.NP a podkroví rodinného domu. Při hasebnímu zásahu bylo v objektu nalezeno tělo majitelky bez známek života. V objektu byli dále nalezeni dva uhynulí psi a větší množství uhynulého exotického ptactva. Přeživší ptactvo a jednoho psa převzala do péče veterinární služba PET Medic. Vzhledem k tomu, že z poškozeného plynovodu stále unikal zemní plyn, byla na místo povolána plynárenská pohotovost. K zajištění odpojení objektu od elektrické energie byla na místo povolána pohotovost PRE. Požárem byla větší část domu, zejména podkroví a střešní konstrukce, zcela zničena. Zplodinami hoření byly poškozeny ostatní prostory a vybavení objektu. Příčinou vzniku požáru byl výbuch zemního plynu.

### **ÚNIK PHM S OMEZENÍM DOPRAVY NA PRAŽSKÉM OKRUHU Praha 5, Lochkovský tunel**

**OHLÁŠENO 19. 3. 2014 v 09.50 hod.**

Jednotka HZS hl. m. Prahy stanice číslo 8 likvidovala únik cca 40 litrů PHM v Lochkovském tunelu ve směru na Plzeň. PHM uniklo z porouchaného nákladního vozidla Praga V3S. Uniklé PHM byly zasypany sorbentem a vozidlo bylo odtaženo z tunelu.

### **DOPRAVNÍ NEHODA KAMIONU S ÚNIKEM PHM A OMEZENÍM DOPRAVY NA PRAŽSKÉM OKRUHU - Praha 15, Jižní spojka**

**OHLÁŠENO 24. 3. 2014 v 09.04 hod.**

Jednotky HZS hl. m. Prahy stanice číslo 2 likvidovaly následky dopravní nehody nákladního automobilu s návěsem. Při nehodě došlo k úniku cca 200 litrů motorové nafty z nádrže návěsu. Místo úniku bylo provizorně utěsněno, utěsněny byly také kanalizační vpusti. Zbytek nafty z nádrže, cca 600 litrů, byl přečerpán do sudů. Na žádost Policie ČR jednotka odstranila pomocí AD20 betonové zátarasy z vozovky za účelem částečného zprůjezdnění úseku. Před

zahájením zásahu došlo k průniku nafty do retenční nádrže v ulici Rabakovská. Zde jednotka instalovala na hladině sorpční hady. Únik nafty na místě nehody byl zasypán sorbentem, havarované vozidlo bylo následně odstraněno pomocí AD20 mimo vozovku. Na místo se dostavil pracovník OŽP, byla vyžádána TSK na úklid komunikace. Nehoda byla bez zranění.

### **POŽÁR VE SKLEPĚ ČINŽOVNÍHO DOMU – Praha 10, Bělocerkevská 607/27**

**OHLÁŠENO 2. 4. 2014 v 19.55 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
13 osob zraněno 30 osob zachráněno 30 osob evakuováno 300.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	3 jednotky HZS hl. m. Prahy

Jednotky HZS hl. m. Prahy stanice číslo 1, 2 a 5 likvidovaly 1C proudem v dýchací technice, požár ve sklepním prostoru v 1. PP obytného domu. Požárem byly zasaženy čtyři dřevěné kóje. Třicet osob se samovolně evakovalo, dalších třicet osob, vč. šesti dětí, bylo zachráněno jednotkami HZS. Třináct osob bylo na místě prohlédnuto nebo ošetřeno ZZS. Požárem bylo poškozeno vybavení a zařízení čtyř kójí. Zplodinami hoření byl poškozen povrch částí stěn a stropu ve sklepním prostoru, dále ve společných prostorách domu a také v několika bytech. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.

### **POŽÁR ROZVADĚČE V ELEKTROROZVODNĚ ŘEPORYJE – Praha 5, K Austisu**

**OHLÁŠENO 8. 4. 2014 v 10.46 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
8.250.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	3 jednotky HZS hl. m. Prahy

Jednotky HZS hl. m. Prahy stanice číslo 1, 2 a 8 likvidovaly jedním proudem CO<sub>2</sub> od plynového hasicího automobilu požár kompenzační tlumivky č. TL011- L3. Požár tlumivku zcela zničil. Dvě vedle stojící tlumivky zničilo sálavé teplo (roztekla se vnitřní izolace). Tato zařízení byla umístěna v areálu Rozvodny Řeporyje. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace.

### **POŽÁR RODINNÉHO DOMU – Praha 6, K vinicím 662**

**OHLÁŠENO 11. 4. 2014 v 19.45 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
5.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	4 jednotky HZS hl. m. Prahy 2 jednotky SDH

Jednotky HZS hl. m. Prahy stanice číslo 1, 2 a 8 a jednotky SDH Nebušice a SDH Lysolaje byly vyslány k údajnému výbuchu v rodinném domě. Příslušníci jednotek na místě zjistili, že se jedná o požár dvou místností v plném rozsahu v 1. NP třípodlažního samostatně stojícího rodinného domu. K výbuchu v domě nedošlo, ve II. fázi požáru došlo k explozivnímu hoření (tzv. backdraftu). V rodinném domě se v době vzniku požáru nikdo nenacházel. Kriminalistické ohnisko bylo určeno v prostoru sauny umístěné v tělocvičně v 1. NP, v tomto místě byly nalezeny zbytky papírových krabic a oděvů. Plamenným hořením bylo zničeno vybavení tělocvičny a kotelny. Zplodiny hoření zničily veškeré vybavení rodinného domu. Tlaková vlna výbuchu zničila několik interiérových dveří, skleněné výplně oken a dveří a venkovní žaluzie, dále poškodila nenosné stavební konstrukce a sádkartonové podhledy. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při používání sauny.

### **POŽÁR OSOBY S ÚMRTÍM – Praha 16, Loučanská 520/1**

**OHLÁŠENO 7. 5. 2014 v 08.12 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 usmrcená osoba hmotná škoda nevznikla	1 jednotka HZS hl. m. Prahy

Jednotka HZS hl. m. Prahy stanice číslo 8 asistovala ZZS u případu popálené osoby v areálu zahradnictví. Zbytky požáru (ohniště a plastový kanystr) byly likvidovány tlakovou vodou. Zraněná osoba byla převezena na popáleninové centrum Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, kde následně zemřela. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při používání hořlavé kapaliny nebo sebevražedný pokus sebeupálením.

### **LIKVIDACE NÁSLEDKŮ BOUŘKY A PŘÍVALOVÉHO DEŠTĚ**

**OHLÁŠENO 27. 5. 2014**

Jednotky HZS hl. m. Prahy a jednotky SDH obcí zasahovaly u **60 případů - likvidace následků silné bouřky a přívalového deště** na následujících adresách:

12.48 -	7, Varhulíkové 298/8, HS3 - čerpání vody	1
14.14 -	4, Michelská 1/7, HS1, HS6, HS7 - čerpání vody, odstranění krup	2
14.14 -	4, Magistrů 384/5, HS6 - odstranění vody	3
14.18 -	16, Žofie Podlipské 209, SDH Zbraslav - čerpání vody	4
14.19 -	4, Vídeňská, HS4 - čerpání vody	5
14.22 -	1, Senovážné nám. 987/15, HS1 - pád stromu, poškozeno vozidlo	6
14.26 -	4, Michelská 966/74, HS5 - ucpaný odtok, bez zásahu	7
14.28 -	4, Na výsledku II 1025/8, HS11 - čerpání vody	8
14.28 -	2, U Bulhara, HZSP DPP - čerpání vody z kolejevého svršku	9
14.30 -	1, Václavské nám., HZSP DPP - čerpání vody v průchodu metra	10
14.30 -	8, Libišská 1745/7, HS3 - voda 6cm v suterénu, bez zásahu	11
14.31 -	4, Ohradní 1369/8, SDH Kolovraty - průnik vody, nasazen okap	12

14.34 -	4, Ohradní 1159/65, SDH Kunratice – zatopená vozidla, bez zásahu	13
14.36 -	1, Mariánské nám. 190/5, SDH Březiněves - průnik vody, otevřen kanál	14
14.36 -	4, Čestmírova 140/12, SDH Dolní Měcholupy - čerpání vody	15
14.38 -	1, Jindřišská 937/16, HS1 - průnik vody	16
14.40 -	1, Panská 856/3, HS8 - voda otekla, bez zásahu	17
14.40 -	6, Brandejsovo nám. 496/8, SDH Suchdol - čerpání vody	18
14.41 -	1, V jámě 699/1, HS7 - čerpání vody	19
14.42 -	6, Mateřská, SDH Lysolaje - čerpání vody	20
14.43 -	2, Lublaňská 646/59, HS5 - čerpání vody	21
14.47 -	4, Magistrů 173/6, HS6 - uvolnění kanálů, čerpání vody	22
14.52 -	4, Čestmírova 217/22, SDH Kunratice - čerpání vody	23
14.52 -	1, Pařížská 98/17, SDH Dáblice - čerpání vody	24
14.54 -	10, Nad Vinným potokem, SDH Zbraslav - čerpání vody	25
14.55 -	4, Adamovská 803/1, HS8 - čerpání vody	26
14.56 -	6, Bubenečská 388/27, HS9 - ucpaný kanál na dvoře, bez zásahu	27
14.58 -	1, Dušní 906/8, HS7 - čerpání vody	28
14.58 -	1, Petrská 1426/1, HS1 - čerpání vody	29
15.00 -	6, Heleny Malířové 279/14, HS2 - čerpání vody	30
15.01 -	4, Nuselská 159/114, SDH Kolovraty - čerpání vody	31
15.01 -	4, nám. bří Synků 612/11, SDH Písnice - voda otekla, bez zásahu	32
15.02 -	1, Vodičkova 699/30, HS7 - nízká hladina, bez zásahu	33
15.04 -	1, Seminářská 177/6, HS9 - čerpání vody	34
15.05 -	4, Adamovská 804/3, HS8 - čerpání vody	35
15.11 -	4, Vnější 978/13, SDH Horní Měcholupy - čerpání vody	36
15.12 -	14, Ocelkova, HS10 - vyproštění vozidla z laguny, uvolnění odtoku	37
15.13 -	1, Anežská 811/12, SDH Chodov - voda otekla, bez zásahu	38
15.14 -	1, Olivova 2096/4, HS3 - čerpání vody	39
15.14 -	1, Haštalská 795/1, SDH Letňany - čerpání vody	40
15.14 -	4, Nuselská 214/124, HS5 - čerpání vody	41
15.21 -	9, Poděbradská 599/71, SDH Satalice - čerpání vody	42
15.31 -	1, Elišky Krásnohorské 12/5, HS1 - voda otekla, bez zásahu	43
15.35 -	19, Bendlova 151/44, SDH Kbely, SDH Čakovice - čerpání vody	44
15.36 -	6, Květová, SDH Lysolaje - úklid vozovky	45
15.39 -	4, Adamovská 1064/7, HS8 - čerpání vody	46
15.50 -	1, Klimentská 2065/17, SDH Chodov - čerpání vody	47
15.52 -	4, Rosečská 1334/35, HS4 - čerpání vody	48
15.59 -	8, V pěšinkách 387/28, SDH Březiněves - čerpání vody	49
16.12 -	1, Dušní 907/10, HS7 - čerpání vody	50
16.15 -	4, Budějovická, SDH Kunratice - čerpání vody	51
16.36 -	4, Na strži, HS6 - čerpání vody	52
16.40 -	18, Beranových, SDH Letňany - čerpání vody	53
16.43 -	18, Malkovského 594, HS3 - zajištění uvolněných okapů	54
17.11 -	2, Wilsonova, HZSP SŽDC - čerpání vody	55
17.15 -	4, Sekaninova 328/54, HS6 - zajištění uvolněných okapů	56
17.33 -	4, Jivenská 1066/7, HS8 - čerpání vody	57
17.40 -	17, Na moklině, SDH Řepy - čerpání vody	58
18.21 -	4, Nuselská 1545/128, HS6 - čerpání vody	59
19.34 -	4, Adamovská 1061/11, SDH Chodov – čerpání vody	60



**POŽÁR ELEKTROINSTALACE V OC GALERIE NOVÉ BUTOVICE**  
**Praha 13, Jeremiášova (Radlická 520/117)**

**OHLÁŠENO 4. 6. 2014 v 09.04 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
230 osob evakuováno 200.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	2 jednotky HZS hl. m. Prahy

Jednotky HZS hl. m. Prahy stanice číslo 2 a 7 likvidovaly PHP CO<sub>2</sub> požár baterií a elektroinstalace uvnitř záložního zdroje UPS v místnosti serverovny ve 2.NP obchodního centra Galerie Butovice. Před příjezdem jednotek byla zahájena evakuace z prostoru prodejny. Jednotky dále provedly evakuaci z prostoru technické části objektu. Celkem bylo evakuováno 230 osob, z toho 80 zaměstnanců a 150 zákazníků. K žádnému zranění nedošlo. Požárem byl poškozen záložní zdroj, zplodinami hoření byl poškozen povrch stěn a stropu v zasažené místnosti. Ke škodě na zboží v prodejně nedošlo. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace.

**ÚNIK PHM S OMEZENÍM DOPRAVY NA PRAŽSKÉM OKRUHU**  
**Praha 5, Lochkovský tunel**

**OHLÁŠENO 10. 6. 2014 v 02.50 hod.**

Jednotka HZS hl. m. Prahy stanice číslo 8 likvidovala únik cca 20 litrů PHM v Lochkovském tunelu ve směru na Plzeň. PHM uniklo z poškozeného motoru nákladního automobilu. Na vozovce vznikla skvrna o rozměrech 15 x 200 metrů. Přibližně 10 litrů oleje uniklo do odtokového kanálku dešťové kanalizace. Do kanálku jednotka instalovala sorpční hady a o úniku bylo informováno OS KŠ MHMP. Skvrna na vozovce byla zasypána sorbentem.

**NÁLEZ OHOŘELÉHO TĚLA V KLÁNOVICKÉM LESE - Praha 21, Smiřická**

**OHLÁŠENO 14. 6. 2014 v 10.56 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 usmrcená osoba hmotná škoda nevznikla	výjezdová skupina ZPP a dokumentace

Prostřednictvím KOIS byl na ODZP HZS hl. m. Prahy nahlášen náleží ohořelého torza mužského těla v prostoru Klánovického lesa. Ohledáním bylo určeno ohnisko požáru pod pánevní a bederní částí těla, která byla zcela odhořelá. Požár nebyl v době vzniku nikým zpozorován a samouhasl po odhoření části těla a oděvu. K rozšíření požáru na porost nedošlo. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení neznámým pachatelem. Smrt osoby nenastala v příčinné souvislosti s požárem. Případ je stále v šetření Policie ČR.

### **DOPRAVNÍ NEHODA TŘÍ KAMIONŮ S ÚNIKEM PHM A OMEZENÍM DOPRAVY NA PRAŽSKÉM OKRUHU - Praha 15, Štěrboholská spojka**

#### **OHLÁŠENO 19. 6. 2014 v 10.25 hod.**

Jednotky HZS hl. m. Prahy ze stanic číslo 5, 7 a 10 likvidovaly následky dopravní nehody tří kamionů a jednoho osobního automobilu. Příslušníci jednotek pomocí hydraulického vyprošťovacího zařízení vyprostili z jednoho kamionu zaklíněného řidiče a předali ho do péče ZZS. Uniklé provozní kapaliny byly zasypány sorbentem.

### **POŽÁR BYTU V ČINŽOVNÍM DOMĚ**

#### **Praha 22, náměstí Protifašistických bojovníků 2/143**

#### **OHLÁŠENO 21. 6. 2014 ve 12.23 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
4 osoby zraněny 9 osob zachráněno 9 osob evakuováno 2.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	2 jednotky HZS hl. m. Prahy

Jednotky HZS hl. m. Prahy stanice číslo 4 a 5 likvidovaly 2C proudy požár bytu 1+kk ve 3.NP obytného domu. Požárem byl byt zcela zničen. Zplodinami hoření došlo k úplnému zničení bytu 1+1 ve 4.NP, dále chodby a schodiště ve 3 a 4.NP objektu. Zplodinami hoření byly zakouřeny další tři byty, které byly přirozeně odvětrány. Při požáru došlo ke zranění čtyř osob. Jedna osoba byla ve vážném stavu převezena do nemocnice k ošetření, další tři osoby, byly ošetřeny na místě. Na místo byli přivoláni příslušníci TÚPO GŘ HZS ČR. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace NN – ledničky.

### **DOPRAVNÍ NEHODA TŘÍ VOZIDEL V TUNELU ŠABATKA S OMEZENÍM DOPRAVY NA PRAŽSKÉM OKRUHU**

#### **Praha 12, tunel Šabatka (Komořanský tunel) směr Plzeň**

#### **OHLÁŠENO 30. 6. 2014 ve 14.55 hod.**

Jednotky HZS hl. m. Prahy ze stanic číslo 5, 7 a 10 8 a 11 likvidovaly následky dopravní nehody osobního automobilu, dodávky a kamionu v tunelu Šabatka. Na místě byla vyproštěna zraněná osoba, která byla předána ZZS. Vozidla byla zajištěna proti vzniku požáru, uniklé PHM byly zasypány sorbentem. Z komunikace byly odstraněny trosky nákladu, aby mohlo dojít k jejímu zprovoznění.

**POŽÁR GARÁŽE S USKLADNĚNOU PYROTECHNIKOU**  
**Praha 5, Chotečská 123/3**

**OHLÁŠENO 9. 7. 2014 v 18.16 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
5 osob zraněno 1.250.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	6 jednotek HZS hl. m. Prahy

Jednotky HZS hl. m. Prahy stanice číslo 1, 5, 6, 7, 8 a CHTS ze stanice číslo 2 likvidovaly požár garáže a části přilehlého obytného domu. Před příjezdem jednotek na místo a při hasebních pracích došlo na požářišti k několika výbuchům, vlivem kterých byly poškozeny jak objekty v požářišti, tak několik objektů sousedních. Při požáru byly zraněny dvě osoby, které byly předány do péče ZZS a tři příslušníci HZS ze stanice číslo 8, kteří byli ZZS převezeni do FN Motol. Vzhledem k vývinu velkého množství zplodin hoření, výskytu tlakových lahví a pyrotechniky v požářišti bylo provedeno měření koncentrace v ovzduší s pozitivním výsledkem na zvýšenou koncentraci formaldehydu. Z tohoto důvodu byla v přilehlé oblasti veřejně vyhlášena informace o nevhodnosti větrání. Měření koncentrací škodlivých látek v odpadní vodě z požářiště bylo negativní. Činnost hasičů na místě pokračovala ještě následující dva dny, kdy byly zajišťovány staticky narušené stavební konstrukce garáže pomocí výdřevy a odklizení trosk. Nasazena byla speciální technika (bagr, technický kontejner a kontejner týlového zabezpečení). Na žádost PČR bylo zajištěno větší množství různých chemikálií k odborné likvidaci. Ohledáním probíhajícím kontinuálně s odklizením trosk bylo odkryto množství munice a zbytků pyrotechnického materiálu. Dále byly nalezeny tlakové lahve a Policií ČR zajištěny další stopy. Příčina vzniku požáru je stále předmětem dalšího šetření Policie ČR a HZS hl. m. Prahy.

**POŽÁR BYTU V PANELOVÉM DOMĚ – Praha 12, Levského 3206/13**

**OHLÁŠENO 13. 7. 2014 v 06.52 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
3 osoby zraněny 6 osob zachráněno 2 osoby evakuovány 1.500.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	3 jednotky HZS hl. m. Prahy

Jednotky HZS hl. m. Prahy stanice číslo 4, 6 a 11 likvidovaly pomocí 1C požár bytu 3+1 v 7. NP obytného panelového domu. Požárem byl celý byt zcela zničen, kouřovými zplodinami, vodou z poškozené stoupačky, příp. vlivem působení sálavého tepla došlo k poškození dalších čtyř bytů nad a pod zasaženou bytovou jednotkou. V průběhu zásahu bylo ze zadýmených prostor zachráněno šest osob, další dvě osoby a pes byly evakuovány. Přivolané ZZS byly s podezřením na nadýchání zplodin hoření předány k ošetření tři osoby. V místě ohniska požáru byly odebrány vzorky elektroinstalace. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektrického spotřebiče.

**DOPRAVNÍ NEHODA ČTYŘ VOZIDEL SE ZRANĚNÍM ŠESTI OSOB****Praha 1, Hybernská****OHLÁŠENO 20. 7. 2014 v 06.39 hod.**

Jednotka HZS hl. m. Prahy ze stanic číslo 1 likvidovala následky dopravní nehody čtyř osobních automobilů. Jednalo se o dopravní nehodu vozidla BMW, které narazilo do tří zaparkovaných vozidel. Následkem nárazu byla vozidla odhozena na chodník, kde bylo těžce zraněno 6 osob. Jednotka HZS provedla protipožární opatření a zasypání uniklé provozní kapaliny a krve.

**VÝJEZDY HASIČSKÝCH JEDNOTEK NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY  
V SOUVISLOSTI S NEPŘÍZIVÝMI POVĚTRNOSTNÍMI PODMÍNKAMI  
(PŘÍVALOVÝ DEŠŤ, VÍTR):****OHLÁŠENO 21. 7. 2014**

19.39 - 4, Tigridova 7 - podmáčený altán	1
19.40 - 10, Nad Třebešínem II 6 - čerpání vody z garáže	2
19.46 - 1, Karolíny Světlé - čerpání vody z baru	3
19.48 - 4, Nuselská - čerpání vody z hotelu	4
19.48 - 2, V jámě 8 - čerpání vody ze sklepa	5
19.49 - 4, Podolská 24 - čerpání vody z komunikace	6
19.49 - 13, Jeremenkova - podmáčený strom	7
19.51 - 5, Na Doubkové 6 - čerpání vody z domu	8
19.51 - 1, Dušní 9 - čerpání vody z hangáru	9
19.51 - 4, Nuselská 27 - čerpání vody ze sklepa	10
19.54 - 1, Divadelní - čerpání vody z podjezdu	11
19.55 - 4, Michelská 2 - čerpání vody ze sklepa	12
19.57 - 3, Koněvova 25 - čerpání vody ze sklepa	13
20.00 - 1, Kaprova 45 - čerpání vody ze sklepa	14
20.08 - 1, Václavské náměstí 12 - čerpání vody ze sklepa	15
20.09 - 4, Adamovská 11 - čerpání vody z výtahu	16
20.10 - 4, Na slupi - podmáčený strom (HZS SŽDC)	17
20.14 - 4, Nuselská - čerpání vody z restaurace	18
20.16 - 4, Jaromírova - monitoring Botiče	19
20.20 - 10, Vršovická 29 - čerpání vody ze sklepa	20
20.23 - 1, Václavské náměstí - čerpání vody z metra (HZS DPP)	21
20.24 - 1, Hybernská - čerpání vody z metra (HZS DPP)	22
20.25 - 4, V zápolí - podmáčený strom	23
20.26 - 1, Václavské náměstí - čerpání vody z metra (HZS DPP)	24
20.29 - 5, Radlická - čerpání vody z bazénu (SDH Řeporyje)	25
20.29 - 4, Za Arielem - čerpání vody ze sklepa	26
20.30 - 4, Svatoplukova - uvolnění odtoku Botiče	27
20.31 - 10, Petrohradská - čerpání vody z komunikace (SDH Březiněves)	28
20.32 - 1, Černá 9 - čerpání vody z výtahu	29
20.32 - 4, Jižní spojka - čerpání vody z podjezdu	30
20.36 - 10, Oblouková 3 - čerpání vody z výtahu	31
20.37 - 4, Adamovská 3 - čerpání vody ze sklepa	32

20.41 – 15, nám. U lípy svobody - čištění odtoků kanalizace (SDH Dubeč)	33
20.55 – 4, Rašínovo nábřeží - čištění u odtoku Botiče	34
20.58 – 6, Aviatická - voda v systému EPS (HZS Letiště)	35
21.08 – 10, Černomořská - podmáčený strom	36
21.08 – 15, U Kabelovny 130 - čerpání vody z výrobní haly (HZS ZENTIVA)	37
21.14 – 4, 5. května - čerpání vody v podchodu	38
21.19 – 4, Nuselská 1545 - čerpání vody ze sklepa	39
21.23 – 4, Nuselská 532 - čerpání vody ze sklepa (SDH Řeporyje)	40
21.32 – 21, Úprkova 854 - čerpání vody z garáže (SDH Běchovice)	41
21.49 – 10, Vyžlovská - čerpání vody ze sklepa	42
21.52 – 4, U plynárny 2 - čerpání vody ze sklepa (SDH Chodov)	43
22.21 – 15, K Měcholupům - čerpání vody ze sklepa (SDH H. Měcholupy)	44
22.22 – 8, Kundratka 19 - čerpání vody ze sklepa (SDH H. Měcholupy)	45
22.30 – 2, Štěpánská 42 - čerpání vody ze suterénu banky	46
22.37 – 4, Ohradní - čerpání vody z komunikace	47
22.49 – 4, Na křivině 2 - čerpání vody ze sklepa	48
23.07 – 21, Bečovská 10 - čerpání vody z komunikace	49
23.12 – 4, Nuselská 307 - čerpání vody ze sklepa (SDH Řeporyje)	50
23.17 – 10, Malešická 42 - čerpání vody z komunikace	51
23.36 – 4, U plynárny 8 - čerpání vody ze sklepa	52
23.56 – 4, Jivenská - čerpání vody ze sklepa (SDH D. Měcholupy)	53
00.04 – 4, Nuselská 532 - čerpání vody ze sklepa (SDH Řeporyje)	54
00.20 – 4, Adamovská 7 - čerpání vody ze sklepa (SDH D. Měcholupy)	55

**DOPRAVNÍ NEHODA DVOU KAMIONŮ A DVOU OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ  
S ÚNIKEM PHM A OMEZENÍM DOPRAVY NA PRAŽSKÉM OKRUHU  
Praha 12, Pražský okruh u Komořanského tunelu**

**OHLÁŠENO 7. 8. 2014 v 06.19 hod.**

Jednotky HZS hl. m. Prahy ze stanic číslo 1, 4, 5, 6, 7 a 8 likvidovaly následky dopravní nehody dvou kamionů a dvou osobních automobilů. Příslušníci jednotky pomocí hydraulického nářadí vyprostili usmrčeného řidiče jednoho z kamionů, zraněné osoby předali do péče přivolané ZZS, provedli opatření proti vzniku požáru a uniklé ropné produkty zasypali sorbentem.

**POŽÁR BYTU V ČINŽOVNÍM DOMĚ – Praha 8, Šimůnkova 1606/15**

**OHLÁŠENO 17. 8. 2014 v 03.39 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
2 osoby zraněny 40 osob evakuováno 400.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	1 jednotka HZS hl. m. Prahy

Jednotka HZS hl. m. Prahy stanice číslo 3 likvidovala 1 C proudem v dýchací technice požár vybavení jedné místnosti bytu ve 4.NP obytného domu. Při požáru došlo ke zranění dvou osob – uživatele bytu a příslušníka Policie ČR. Oba byli po intoxikaci zplodinami hoření odvezeni ZZS k lékařskému ošetření. Evakuováno bylo cca 40 obyvatel domu. Požárem bylo zničeno vybavení a zařízení jedné místnosti, další místnosti bytu byly poškozeny zplodinami hoření. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při kouření.

### **POŽÁR BYTU V ČINŽOVNÍM DOMĚ – Praha 3, Koněvova 2175/251**

**OHLÁŠENO 31. 8. 2014 v 11.45 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
6 osob zraněno 3 osoby zachráněny 25 osob evakuováno 800.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	2 jednotky HZS hl. m. Prahy

Jednotky HZS hl. m. Prahy stanice číslo 3 a 5 likvidovaly pomocí 1C požár bytu 2+kk ve 4.NP obytného domu. Požárem byl celý byt zcela zničen. Před příjezdem jednotek HZS hl. m. Prahy bylo z domu Policií ČR evakuováno 25 osob, v průběhu zásahu byly ze zadýmených prostor o podlaží výše zachráněny tři osoby. Přivolané ZZS bylo s podezřením na nadýchání zplodin hoření předáno k ošetření šest osob (dva dospělí a čtyři děti). Pro poškozené obyvatele domu byla přivolána psycholožka HZS hl. m. Prahy se dvěma členy posttraumatického intervenčního týmu. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při kouření nebo úmyslné zapálení.

### **Nálezy obálek s neznámou látkou ve dnech 24, 25 a 26. 9. 2014 na spisovně Pražského hradu, na Úřadu vlády a na Ministerstvu zahraničních věcí:**

#### **ZAJIŠTĚNÍ OBÁLKY S NEZNÁMOU LÁTKOU - Praha 1, Pražský hrad, III. nádvoří**

**OHLÁŠENO 24. 9. 2014 v 10.33 hod.**

Jednotka HZS hl. m. Prahy stanice č. 9 a příslušníci CHTS HZS hl. m. Prahy zajistili nálezy obálek s neznámým práškem v místnosti spisovny. Prostor nálezů byl preventivně dekontaminován.

#### **ZAJIŠTĚNÍ OBÁLKY S NEZNÁMOU LÁTKOU – ÚŘAD VLÁDY Praha 1, nábřeží Edvarda Beneše 4**

**OHLÁŠENO 25. 9. 2014 v 07.54 hod.**

Jednotka HZS hl. m. Prahy stanice č. 9 a příslušníci CHTS HZS hl. m. Prahy zajistili skartovací stroj, ve kterém byla skartována obálka s neznámou látkou.

---

**ZAJIŠTĚNÍ OBÁLKY S NEZNÁMOU LÁTKOU – Ministerstvo zahraničních věcí  
Praha 1, Loretské náměstí 5****OHLÁŠENO 26. 9. 2014 v 11.26 hod.**

Jednotka HZS hl. m. Prahy stanice č. 9 a příslušníci CHTS HZS hl. m. Prahy zajistili nález obálky s neznámým práškem v prostorách Ministerstva zahraničních věcí. Prostor nálezů byl preventivně dekontaminován.

---

**Další závažné události v září:**

---

**ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ NEHODA - Praha 4, Svobodova****OHLÁŠENO 17. 9. 2014 ve 22.09 hod.**

Jednotky HZS hl. m. Prahy ze stanic číslo 1 a 7 a HZSP SŽDC likvidovaly následky železniční nehody servisního a osobního vlaku. Při nehodě došlo k naklonění dvou vagonů servisního vlaku hrozících pádem do ulice a vykolejení lokomotivy osobního vlaku. Deset přepravovaných osob z obou vlaků bylo evakuováno před příjezdem jednotek, zraněná osoba byla předána do péče ZZS. Jednotka HZS Praha zasypala sorbentem uniklé provozní kapaliny, případ byl předán jednotce HZSP SŽDC.

---

**Případy spojené s možností výskytu nákazy EBOLOU na území hl. m. Prahy:****DEKONTAMINACE PROSTOR – WILSONOVO NÁDRAŽÍ  
Praha 2, Wilsonova 300/8****OHLÁŠENO 11. 10. 2014 ve 21.38 hod.**

Chemická jednotka HZS hl. m. Prahy ve spolupráci s epidemioložkou hl. m. Prahy provedla dekontaminaci prostor úschovny zavazadel. Nacházel se zde občan z Ghany, u kterého bylo podezření na nákazu Ebolou. Zdravotní služba Meditrans převezla dotčenou osobu na infekční oddělení FN Bulovka.

**DEKONTAMINACE OSOB – NEMOCNICE NA BULOVCE  
Praha 8, Budínova 67/2****OHLÁŠENO 12. 10. 2014 v 01.22 hod.**

Jednotky HZS hl. m. Prahy ze stanic číslo 2 – chemická jednotka, a číslo 4 a 5 zasahovaly při předání pacientky ZZS Karlovy Vary na infekční oddělení FN Bulovka, u které bylo podezření na nákazu Ebolou. Práce na místě řídila epidemioložka hl. m. Prahy. Jednotky HZS hl. m. Prahy zprovoznilly na místě linku na dekontaminaci osob a provedly dekontaminaci osob zúčastněných na předání pacientky.

## **ZAJIŠTĚNÍ OBÁLKY S NEZNÁMOU LÁTKOU – OBJEKT MINISTERSTVA SPRAVEDLNOSTI - Praha 2, Vyšehradská 427/16**

### **OHLÁŠENO 16. 10. 2014 ve 13.58 hod.**

Jednotky HZS hl. m. Prahy ze stanic č. 1 a 2 – chemická jednotka zasahovaly na žádost Policie ČR v objektu Ministerstva spravedlnosti, kde byla nalezena obálka obsahující neznámou látku. Obálka byla zajištěna justiční stráží. Jednotky HZS Praha provedly zajištění obálky, která byla následně převezena do laboratoře SÚJCHB v Kamenné u Příbrami. Na místo byla povolána epidemioložka hl. m. Prahy.

---

### **Další závažné události v říjnu 2014:**

---

## **POŽÁR V HOTELU PYRAMIDA – Praha 6, Bělohorská 125/24**

### **OHLÁŠENO 4. 10. 2014 v 09.49 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 osoba zachráněna 320 osob evakuováno 200.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	4 jednotky HZS hl. m. Prahy

Jednotky HZS hl. m. Prahy stanice číslo 2, 3, 7 a 9 likvidovaly pomocí 1 ks PHP P6 a 2C proudy požár v místnosti skladu prádla v 6.NP hotelu Pyramida. Na místě byla zachráněna jedna osoba z terasy v 6.NP. Před příjezdem jednotek byla zahájena evakuace osob z hotelu, další evakuace byla provedena příslušníky jednotek v rámci hasebního zásahu. Požárem byly zničeny zde uložené příkrývky a ostatní vybavení místnosti. Zplodinami hoření byla částečně poškozena povrchová úprava stěn chodby v 6.NP. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při kouření nebo úmyslné zapálení.

---

### **Případy zajištění obálek s neznámou látkou na území hl. m. Prahy:**

**Jednotky HZS hl. m. Prahy a chemická jednotka zasahovaly na žádost Policie ČR v objektech, kde byla nalezena obálka obsahující neznámou látku.**

10. 11. 2014 - 13:15	Praha 1, Vikářská 8	<b>Pražský hrad</b>	1
18. 11. 2014 - 14:59	Praha 7, Nad štolou 936/3	<b>Ministerstvo vnitra</b>	2
20. 11. 2014 - 13:41	Praha 1, Letenská 525/15	<b>Ministerstvo financí</b>	3
20. 11. 2014 - 16:00	Praha 1, náměstí U svatého Jiří 1	<b>Pražský hrad</b>	4
21. 11. 2014 - 14:30	Praha 8, Na žertvách 132/24	<b>TV Prima, zpravodajství</b>	5
26. 11. 2014 - 10:14	Praha 7, Nad štolou 936/3	<b>Ministerstvo vnitra</b>	6
28. 11. 2014 - 08:17	Praha 7, Nad štolou 936/3	<b>Ministerstvo vnitra</b>	7

### **Související případ z října 2014**

16. 10. 2014 - 13.58	Praha 2, Vyšehradská 427/16	<b>Ministerstvo spravedlnosti</b>	8
----------------------	-----------------------------	-----------------------------------	---

---



**Další závažné události v listopadu 2014:****POŽÁR V HOTELU VE VNĚJŠÍM AREÁLU LETIŠTĚ VÁCLAVA HAVLA  
Praha 6, Aviatická 1092/8****OHLÁŠENO 2. 11. 2014 v 00.37 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
7 osob evakuováno 100.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	1 jednotka HZS Letiště Praha

Jednotka HZS Letiště Praha byla vyslána k hlášení EPS v hotelu Courtyard Marriot v objektu Europort. Průzkumem byl zjištěn požár v koupelně hotelového pokoje v šestém NP. Jednotka z důvodu zakouření evakuovala sedm osob (hostů). Požár byl likvidován sprinklerovou hlavici SHZ. Požárem byl poškozen hotelový pokoj s příslušenstvím. Příčina vzniku požáru je stále v šetření TÚPO HZS ČR.

**POŽÁR SKLADU POTRAVIN - Praha 5, Hořejší nábřeží 386/2****OHLÁŠENO 2. 11. 2014 v 02.30 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
4.000.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	3 jednotky HZS hl. m. Prahy

Jednotky HZS hl. m. Prahy ze stanic číslo 1, 3 a 7 likvidovaly třemi C proudy v dýchací technice s nasazením přetlakové ventilace požár skladovacího objektu kovové konstrukce o přibližných rozměrech 30 x 6 m s vestavěným velkokapacitním mrazicím boxem. Požár zasáhl část, kde byly skladovány malé mrazicí boxy a další materiál, dále zasáhl vnější plášť vestavěného mrazicího boxu. V mrazicím boxu byly uskladněny zejména mořské ryby a v akváriích živí humři. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace.

**DOPRAVNÍ NEHODA TŘÍ KAMIONŮ, TŘÍ OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ  
A DODÁVKY S ÚNIKEM PHM A OMEZENÍM DOPRAVY NA PRAŽSKÉM  
OKRUHU - Praha 20, Olomoucká – D11****OHLÁŠENO 21. 11. 2014 v 10.03 hod.**

Jednotky HZS hl. m. Prahy ze stanic číslo 5, 7, 10 a 2 - protichemická jednotka vyprostily pomocí hydraulické vyprošťovací techniky řidiče kamiónu po dopravní nehodě tří kamiónů, tří osobních automobilů a dodávky. Ostatní zraněné osoby z havarovaných vozidel byly předány do péče ZZS. Havarovaná vozidla byla odpojením AKU zajištěna proti požáru. Jednotky provedly úklid vozovky po uniklých provozních kapalinách a částech havarovaných vozidel.

## **PŘÍPADY ZAJIŠTĚNÍ OBALŮ S NEZNÁMOU LÁTKOU A PŘEDMĚTŮ S PODEZŘENÍM NA NVS NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY:**

**Jednotky HZS hl. m. Prahy a chemická jednotka zasahovaly na žádost Policie ČR v objektech, kde byl nalezen obal obsahující neznámou látku.**

1. 12. 2014 - 17.15	Praha 1, Pražský hrad	<b>Pražský hrad</b>	1
9. 12. 2014 - 08.23	Praha 7, Nad štolou 936/3	<b>Ministerstvo vnitra</b>	2
9. 12. 2014 - 09.24	Praha 1, Pražský hrad	<b>Pražský hrad</b>	3
9. 12. 2014 - 09.59	Praha 2, Vyšehradská 427/16	<b>Ministerstvo spravedlnosti</b>	4
10. 12. 2014 - 07.43	Praha 2, Na hrádku 1710/2	<b>Česká pošta</b>	5
12. 12. 2014 - 10:42	Praha 1, Loretánské náměstí 5	<b>Ministerstvo zahraničí</b>	6
16. 12. 2014 - 13:34	Praha 7, Františka Křížka 735/24	<b>služebna Policie ČR</b>	7
17. 12. 2014 - 08.35	Praha 4, náměstí Hrdinů 1634/3	<b>Ministerstvo vnitra</b>	8
18. 12. 2014 - 08.27	Praha 7, Milady Horákové 383/81	<b>Česká pošta</b>	9
18. 12. 2014 - 10.56	Praha 4, náměstí Hrdinů 1634/3	<b>Ministerstvo vnitra</b>	10
18. 12. 2014 - 13.14	Praha 1, Maiselova 57/9	<b>starožitnictví</b>	11
22. 12. 2014 - 16.08	Praha 1, Tržiště 365/15	<b>zastupitelský úřad USA</b>	12
30. 12. 2014 - 13.58	Praha 6, Bělohorská 270/17	<b>Exekutorský úřad</b>	13
30. 12. 2014 - 13.58	Praha 2, Vratislavova 57/1	<b>IT firma Aira</b>	14
31. 12. 2014 - 10.07	Praha 4, Vyskočilova 1326/5	<b>Exekutorský úřad</b>	15

**Jednotky HZS hl. m. Prahy a chemická jednotka zasahovaly na žádost Policie ČR v objektech, kde byl nalezen předmět s podezřením na NVS.**

3. 12. 2014 – 12.40	Praha 5, Plzeňská 233	<b>OC Nový Smíchov</b>	1
12. 12. 2014 - 09.40	Praha 8, Trojská 1997/13a	<b>Finanční úřad</b>	2
15. 12. 2014 - 16.29	Praha 8, Nádražní, Anděl	<b>zastávka MHD (tram.)</b>	3
15. 12. 2014 - 19.16	Praha 10, Záběhlická 1783/24	<b>nález granátu - obyt. obj.</b>	4
23. 12. 2014 - 10.13	Praha 8, Nádražní 1	<b>nádraží Praha - Smíchov</b>	5
15. 12. 2014 - 19.16	Praha 4, Na Veselí 731/40	<b>nález granátu - obyt. obj.</b>	6
31. 12. 2014 - 22.30	Praha 5, U Klikovky 3086/10	<b>restaurace Řízkárna</b>	7

## **PŘÍPADY SOUVISEJÍCÍ S NÁSLEDKY MRZNOUCÍHO DEŠTĚ NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY V OBDOBÍ OD 1. 12. 2014 DO 2. 12. 2014:**

**Jednotky HZS hl. m. Prahy, jednotky HZS podniků a jednotky SDH obcí zasahovaly u případů vyvolaných následky mrznuocího deště na území hlavního města Prahy.**

### **1. 12. 2014**

20.15 -	Praha 5, Naskové bez č. – nakloněná větev	1
21.35 -	Praha 22, Únorová bez č. – spadlý strom	2
21.37 -	Praha 15, Veronské nám. 386 – spadlý strom	3
21.56 -	Praha 11, Markušova 1631/1 – spadlý strom	4
<b>22.10 -</b>	<b>Praha 14, Lanžovská bez č. – stržená železniční trolej, z nepojízdného vlaku evakuováno 180 osob do přistavených autobusů MHD</b>	<b>5</b>

22.34 - Praha 14, Zdiměřická - 2 nakloněné stromy	6
22.59 - Praha 6, Karlovarská bez č. - nakloněný strom	7
23.25 - Praha 22, Lnářská bez č. - spadlý strom	8
23.27 - Praha 11, Cyprichova 707/2 - spadlý strom	9
23.31 - Praha 22, Do Hlinek bez č. - spadlý strom	10

## **2. 12. 2014**

00.01 - Praha 22, Přátelství bez č. - spadlý strom	11
00.02 - Praha 8, Pod náspem bez č. - stržená železniční trolej	12
00.13 - Praha 2, Čermákova 1270/8 - spadlý strom na 2 OA	13
00.54 - Praha 15, Bruslařská 958/4 - spadlý strom	14
01.13 - Praha 22, Pánkova bez č. - spadlý strom	15
01.17 - Praha 5, Podbělohorská bez č. - nalomená větev	16
01.33 - Praha 6, Vaníčková bez č. - spadlý strom	17
01.36 - Praha 4, Panuškova 1289/5 - spadlá větev	18
01.44 - Praha 2, Lužická bez č. - spadlý strom	19
02.01 - Praha 4, Panuškova 1288/3 - spadlá větev	20
02.04 - Praha 22, Ke zvoničce bez č. - spadlý strom	21
03.16 - Praha 11, Zdiměřická 1430/15 - spadlý strom na OA	22
05.14 - Praha 8, Bohnická bez č. - spadlý strom	23

---

## **Další závažné události v prosinci 2014**

---

### **SEBEVRAŽDA UPÁLENÍM - Praha 1, Václavské náměstí – pod sochou sv. Václava**

#### **OHLÁŠENO 16. 12. 2014 ve 23.19 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 osoba usmrcena hmotná škoda nevznikla	1 jednotka HZS hl. m. Prahy

Jednotka HZS hl. m. Prahy stanice číslo 1 byla vyslána k požáru osoby, která se podpálila na prostranství pod sochou sv. Václava. Požár byl uhašen přihlížejícími občany pomocí 1ks PHP před příjezdem jednotky. Příslušníci jednotky ve spolupráci poskytli zraněnému první pomoc a předali ho do péče ZZS. Zraněná osoba následně v nemocnici zemřela. Příčinou vzniku požáru byl sebevražedný úmysl.

---

**POŽÁR BYTU S ÚMRTÍM DVOU OSOB - Praha 3, Kolínská 7****OHLÁŠENO 21. 12. 2014 v 05.47 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
2 osoby usmrceny 400.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	2 jednotky HZS hl. m. Prahy

Jednotky HZS hl. m. Prahy ze stanic číslo 1 a 2 byly vyslány k požáru předsíně ve 4.NP v bytě v činžovním domě. Požár samovolně uhasl před příjezdem jednotky. V bytě byly nalezeny dvě osoby, které se nepodařilo příslušníkům HZS a ZZS oživit. Dále se v bytě nacházeli dva psi, kteří byli požárem usmrceni. Jednotka provedla odvětrání bytové jednotky přirozenou cestou a provedla kontrolu bytu po požáru. Ohnisko požáru bylo dohašeno vodou z místního zdroje. Příčina vzniku požáru je v šetření.

**POŽÁR BYTU S ÚMRTÍM - Praha 19, Úslavská 593/12****OHLÁŠENO 27. 12. 2014 v 00.26 hod.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 osoba usmrcena 700.000,- Kč předběžně odhadnutá škoda	2 jednotky HZS hl. m. Prahy

Jednotky HZS hl. m. Prahy ze stanic číslo 3 a 10 likvidovaly 1 x C proudem vody v dýchací technice požár jedné místnosti bytové jednotky 3 + 1 v 1.NP obytného domu. Před příjezdem jednotek bylo z domu evakuováno 6 osob Policií ČR. V bytě byla nalezena osoba bez známek života. Plamenné hoření zasáhlo 1 místnost, která byla zcela zničena, ostatní prostory bytu byly zaplněny zplodinami hoření. Příčina vzniku požáru je v šetření.



7.1. 2014 POŽÁR PLYNOVÉ PŘÍPOJKY - Praha 2, Italská 1202/12



1.2. 2014 POŽÁR RODINNÉHO DOMU - Praha 8, V Zámčích 18/30



21.3. 2014 POŽÁR DEMOLICE - Praha 5, Nádražní



18.4. 2014 POŽÁR VLAKOVÉ SOUPRAVY - Praha 9, Malletova



4.5. 2014 ÚNIK ROPNÝCH PRODUKTŮ - nábřeží Ludvíka Svobody



6.6. 2014 DOPRAVNÍ NEHODA KAMIONU S OSOBNÍM AUTOMOBILEM - Novopacká



15.7. 2014 POŽÁR OSOBNÍHO AUTOMOBILU - Praha 15, Jižní spojka



7.8. 2014 HROMADNÁ DOPRAVNÍ NEHODA - Praha 12, okruh u Komořanského tunelu



29.9. 2014 POŽÁR KARAVANU - Praha 10, Lopuchová



14.10. 2014 CVIČENÍ „EBOLA“ - Praha 6, K letišti 533/1



5.11. 2014 VYPROŠTĚNÍ OSOBY Z POD TRAMVAJE - Praha 3, Olšanská



27.12. 2014 POŽÁR BYTU - Praha 1, Zlatnická 1127/4



## 6. TABULKY

### Tabulky

1.	Základní statistické údaje o událostech v roce 2014	42
1.1	Aktuální součtová tabulka	42
1.2	Usmrcené a zraněné osoby podle kategorie	42
1.3	Souhrnné informace o událostech	43
1.4	Počet událostí v obcích (a místních částech obcí) podle typu události	44
1.5	Počty jednotek u událostí	45
1.6	Informace o jednotkách PO	45
1.7	Seznam jednotek podle jejich zásahů	46
1.8	Počet zásahů jednotek podle typu události	47
1.9	Výpomoc jednotek HZS hl. m. Prahy v jiných územních odborech ČR	48
1.10	Informace o technických zásazích	49
1.11	Technické zásahy - průměrné časy	49
1.12	Činnost jednotky v závislosti na typu události	50
1.13	Počet použití druhů techniky v závislosti na typu události	52
1.14	Spolupráce u zásahu	54
1.15	Počet událostí podle času ohlášení	55
1.16	Počet událostí podle dne v týdnu	56
1.17	Počet událostí v měsících	56
1.18	Nasazení potápěčské, lezecké skupiny a skupiny leteckých záchranářů	57
1.19	Živelní pohromy	57
2.	Požáry	58
2.1	Základní údaje o požárech	58
2.2	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	59
2.3	Požáry podle místních částí	61
2.4	Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství	62
2.5	Počet požárů a přímé škody podle převažujícího druhu vlastnictví	62
2.6	Počet požárů a přímé škody podle způsobu uzavření požáru	63
2.7	Požáry s účastí jednotek - průměrné časy	63

### Poznámka:

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

## 1 Základní statistické údaje o událostech v roce 2014

### 1.1 Aktuální součtová tabulka

Typ události	počet	tj. v %
<b>Požár (P)</b>	<b>2110</b>	<b>23,44</b>
požár	2073	23,03
Požár bez účasti JPO	37	0,41
<b>Dopravní nehoda (DN)</b>	<b>912</b>	<b>10,13</b>
Dopravní nehoda silniční	807	8,97
Dopravní nehoda silniční hromadná	40	0,44
Dopravní nehoda železniční (vč. metra)	62	0,69
Dopravní nehoda letecká	0	0,00
Dopravní nehoda - ostatní	3	0,03
<b>Únik nebezpečné chemické látky (UNL)</b>	<b>744</b>	<b>8,27</b>
Únik plynu/aerosolu	96	1,07
Únik kapaliny (mimo ropných produktů)	52	0,58
Únik ropných produktů	588	6,53
Únik pevné látky	0	0,00
Únik nebezpečné chem. látky - ostatní (včetně jiné než chemické)	8	0,09
<b>Technická havárie (TH)</b>	<b>4006</b>	<b>44,51</b>
Technická havárie	0	0,00
Technická pomoc	3916	43,51
Technologická pomoc	6	0,07
Ostatní pomoc	84	0,93
<b>Radiační havárie a nehoda (RHN)</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Ostatní mimořádné události (OMU)</b>	<b>32</b>	<b>0,36</b>
<b>Planý poplach (PP)</b>	<b>1196</b>	<b>13,29</b>
<b>Celkem</b>	<b>9000</b>	<b>100%</b>

Požáry celkem	S účastí jednotky	Bez účasti jednotky	CELKEM
<b>Přímé škody</b>	101 671,20	2 098,00	<b>103 769,20</b>
<b>Usmrceno</b>	7	1	<b>8</b>
<b>Usmrceno hasičů</b>	0	0	<b>0</b>
<b>Zraněno osob</b>	148	0	<b>148</b>
<b>Zraněno hasičů</b>	11	0	<b>11</b>

### 1.2 Usmrcené a zraněné osoby podle kategorie

Kategorie	Usmrcených osob	Zraněných osob
Děti do 15 let	0	35
Osoby od 15 do 60 let	89	572
Osoby nad 60 let	27	157
Hasiči HZS ČR	0	17
Hasiči HZS podniků	0	0
Hasiči SDH, ostatní HZS	0	0
Hasiči neurčených jednotek	0	1
Příslušníci složek IZS	0	3
<b>Celkem</b>	<b>116</b>	<b>785</b>

### 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
<b>Počet událostí</b>	<b>2110</b>	<b>912</b>	<b>744</b>	<b>4006</b>	<b>1228</b>	<b>9000</b>
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	0	0	0
Počet usmrcených osob	8	32	2	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	148	263	41	310	2	764
Počet zraněných hasičů - HZS	11	1	0	3	2	17
Počet zraněných hasičů - SDH	0	0	0	0	0	0
Počet zraněných hasičů - neurč. JPO	0	1	0	0	0	1
Počet zraněných jiných složek IZS	2	1	0	0	0	3
Počet evakuovaných osob	1104	777	138	8280	811	11110
Počet zachráněných osob	166	37	15	708	0	926
Počet zásahů všech jednotek PO	2590	1067	832	4280	1301	10070
Počet vícenásobných zásahů	0	0	0	0	0	0
- zasahujících hasičů	18375	6177	4143	23881	7685	60261
Počet zásahů jednotek HZS	2354	958	686	3656	814	8468
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	0	0	0
- zasahujících hasičů	17034	5438	3351	20770	5578	52171
Počet zásahů jednotek SDH obcí	93	19	17	261	17	407
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	0	0	0
- zasahujících hasičů	511	80	76	1260	87	2014
Počet zásahů jednotek HZS podniků	139	90	129	360	469	1187
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	0	0	0
- zasahujících hasičů	812	659	716	1840	2018	6045
Počet zásahů jednotek SDH podniků	2	0	0	0	0	2
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	0	0	0
- zasahujících hasičů	10	0	0	0	0	10
Počet zásahů jednotek ostatních	2	0	0	3	1	6
- s vícenásobným zásahem	0	0	0	0	0	0
- zasahujících hasičů	8	0	0	11	2	21

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

Obec nebo místní část obce	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
Praha 1	115	35	34	229	98	511
Praha 2	120	48	31	219	33	451
Praha 3	119	30	26	224	27	426
Praha 4	213	69	84	470	155	991
Praha 5	180	76	53	251	81	641
Praha 6	142	78	139	319	152	830
Praha 7	88	24	18	159	30	319
Praha 8	160	53	44	320	85	662
Praha 9	101	57	32	185	52	427
Praha 10	219	88	50	446	87	890
Praha-Běchovice	2	8	0	11	0	21
Praha-Benice	1	1	0	1	0	3
Praha-Březiněves	0	0	0	8	0	8
Praha-Dolní Počernice	1	2	0	13	0	16
Praha-Dubeč	5	2	0	7	0	14
Praha 20	25	40	8	28	14	115
Praha-Klánovice	5	3	1	15	1	25
Praha-Koloděje	1	2	0	0	0	3
Praha-Kolovraty	6	1	1	14	0	22
Praha-Královice	1	0	0	1	0	2
Praha-Křeslice	1	0	0	2	0	3
Praha-Nedvězí	0	0	1	4	0	5
Praha-Satalice	2	4	2	11	0	19
Praha 22	13	13	6	15	5	52
Praha 21	5	7	2	14	1	29
Praha-Vinoř	6	2	0	3	5	16
Praha-Lipence	7	4	1	7	0	19
Praha-Lochkov	2	3	1	3	0	9
Praha-Přední Kopanina	2	0	0	1	0	3
Praha 16	18	19	8	25	2	72
Praha-Řeporyje	11	10	2	16	1	40
Praha-Slivenec	4	4	3	7	2	20
Praha 13	61	39	28	122	74	324
Praha-Šeberov	5	2	2	2	0	11
Praha-Újezd	3	0	1	8	1	13
Praha-Zbraslav	14	17	6	23	4	64
Praha-Zličín	7	4	1	19	84	115
Praha 11	110	35	41	182	23	391
Praha-Kunratice	11	8	9	27	1	56
Praha-Libuš	14	3	3	29	7	56
Praha 12	110	19	28	132	26	315
Praha-Velká Chuchle	3	3	2	12	4	24
Praha-Lysolaje	2	1	1	9	1	14
Praha-Nebošice	2	5	0	8	2	17
Praha 17	17	8	12	44	3	84
Praha-Suchdol	3	6	3	21	1	34
Praha-Ďáblice	6	5	3	17	0	31
Praha-Dolní Chabry	3	3	3	3	1	13
Praha-Čakovice	12	10	3	24	2	51
Praha-Troja	3	5	1	5	3	17
Praha 19	12	2	1	14	3	32
Praha 14	64	19	23	86	22	214
Praha-Dolní Měcholupy	8	4	2	32	51	97
Praha 15	37	17	14	108	68	244
Praha-Petrovice	7	3	5	9	4	28
Praha-Štěrboholy	4	5	0	3	1	13
Praha 18	17	6	5	39	11	78
<b>CELKEM</b>	<b>2110</b>	<b>912</b>	<b>744</b>	<b>4006</b>	<b>1228</b>	<b>9000</b>

## 1.5 Počty jednotek u událostí

	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
Zasahovalo jednotek	2591	1073	833	4289	1301	10087
- z toho HZS ČR	2356	964	687	3667	814	8488
- z toho HZS podniku	140	90	129	360	469	1188
- z toho SDH obcí	91	19	17	259	17	403
- z toho SDH podniku	2	0	0	0	0	2
- z toho jiné	2	0	0	3	1	6
Počet všech událostí	2073	909	744	3958	1215	8899
- s účastí j. HZS ČR	1985	842	611	3410	748	7596
- s účastí j. HZS podniku	139	88	129	359	469	1184
- s účastí j. SDH obcí	77	19	17	250	16	379
- s účastí j. SDH podniku	2	0	0	0	0	2
- s účastí jednotek jiných	2	0	0	3	1	6

## 1.6 Informace o jednotkách PO

Celkem událostí, kde jednotka byla	9222
- z toho z jiných krajů	273
- z toho z jiných států	0
Celkem hasičů	62623
Průměrný počet hasičů na zásah	5,97
Průměrná vzdálenost k zásahu (km)	5,7
Celkem zásahů samostatných	8198
Průměrná doba zaneprázdnění jedn. u zásahu (min)	53,35
Průměrná doba jednotky na místě zásahu (min)	34,27
Celkem výjezdů bez zásahu	147
Počet zásahů nad 10 km	996
Počet událostí, kdy se dostavila místní jednotka	809
- z toho místní je první	767
- z toho místní nezasahovala první	35

## 1.7 Seznam jednotek podle jejich zásahů

Jednotka		Celkem zásahů	Samostatných zásahů	Zásahů mimokrajských	Zásahů mezistátních
111001	HS-1	1633	1324	7	0
111002	HS-2	948	665	28	0
111003	HS-3	1405	1179	17	0
111004	HS-4	688	557	26	0
111005	HS-5	1104	813	7	0
111006	HS-6	698	534	10	0
111007	HS-7	706	505	20	0
111008	HS-8	320	247	20	0
111009	HS-9	278	212	0	0
111010	HS-10	458	361	16	0
111011	HS-11	431	315	27	0
111101	SDH KUNRATICE	23	8	0	0
111102	SDH CHOLUPICE	1	1	0	0
111103	SDH BĚCHOVICE	6	3	0	0
111104	SDH PÍSNICE	5	3	0	0
111105	SDH CHODOV	31	7	0	0
111106	SDH LIBUŠ	9	7	0	0
111108	SDH ČAKOVICE	19	12	0	0
111109	SDH RADOTÍN	1	1	0	0
111110	SDH ZBRASLAV	19	5	0	0
111112	SDH VELKÁ CHUCHLE	4	4	0	0
111113	SDH LIPENCE	6	3	0	0
111114	SDH ŘEPORYJE	20	2	1	0
111115	SDH STODŮLKY	15	0	0	0
111116	SDH ZLIČÍN	14	4	0	0
111117	SDH LOCHKOV	5	4	0	0
111118	SDH TŘEBONICE	8	3	0	0
111119	SDH ŘEPY	13	5	0	0
111120	SDH SUCHDOL	23	13	1	0
111121	SDH NEBUŠICE	13	10	0	0
111122	SDH LYSOLAJE	16	9	0	0
111124	SDH ĎÁBLICE	21	18	0	0
111125	SDH DUBEČ	7	5	0	0
111126	SDH BŘEZINĚVES	11	8	0	0
111132	SDH KBELY	2	1	0	0
111133	SDH KLÁNOVICE	14	3	0	0
111136	SDH LETŇANY	14	7	0	0
111137	SDH SATALICE	20	6	0	0
111138	SDH ÚJEZD NAD LESY	1	0	0	0
111140	SDH DOLNÍ MĚCHOLUPY	34	12	1	0
111141	SDH HORNÍ MĚCHOLUPY	12	4	0	0
111144	SDH KOLOVRATY	36	20	0	0
111145	SDH BENICE	1	0	0	0
111601	HZS ČESKÁ TELEVIZE	83	82	0	0
111602	HZS DOPRAVNÍ PODNIK	517	473	1	0
111608	HZS LETIŠTĚ V. H. PRAHA	238	232	3	0
111612	HZS FN MOTOL	33	33	0	0
111615	HZS ZENTIVA	126	126	0	0
111616	HZS MITAS	31	29	0	0
111618	HZS SŽDC Praha	311	232	131	0
111801	SDH SAPARIA	2	0	0	0

## 1.8 Počet zásahů jednotek podle typu události

Jednotka		Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiční havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
111001	HS-1	479	121	107	776	137	1620
111002	HS-2	194	102	131	386	96	909
111003	HS-3	391	146	90	599	154	1380
111004	HS-4	187	68	61	297	43	656
111005	HS-5	284	149	72	506	79	1090
111006	HS-6	206	60	63	291	62	682
111007	HS-7	180	80	51	286	81	678
111008	HS-8	86	68	26	97	19	296
111009	HS-9	57	21	19	107	69	273
111010	HS-10	140	87	33	142	40	442
111011	HS-11	137	34	33	166	32	402
111101	SDH KUNRATICE	4	1	0	16	0	21
111102	SDH CHOLUPICE	0	0	0	1	0	1
111103	SDH BĚCHOVICE	0	0	0	6	0	6
111104	SDH PÍSNICE	1	0	0	4	0	5
111105	SDH CHODOV	10	1	3	11	0	25
111106	SDH LIBUŠ	0	0	2	7	0	9
111108	SDH ČAKOVICE	4	0	1	14	0	19
111109	SDH RADOTÍN	0	0	0	1	0	1
111110	SDH ZBRASLAV	5	0	1	11	1	18
111112	SDH VELKÁ CHUCHLE	0	0	0	4	0	4
111113	SDH LIPENCE	2	0	0	4	0	6
111114	SDH ŘEPORYJE	8	0	1	8	2	19
111115	SDH STODŮLKY	4	1	1	5	3	14
111116	SDH ZLIČÍN	4	0	1	7	2	14
111117	SDH LOCHKOV	1	2	1	1	0	5
111118	SDH TŘEBONICE	2	1	0	3	2	8
111119	SDH ŘEPA	2	0	2	8	0	12
111120	SDH SUCHDOL	2	2	0	17	1	22
111121	SDH NEBUŠICE	2	2	0	9	0	13
111122	SDH LYSOLAJE	3	1	0	11	1	16
111124	SDH ĎÁBLICE	0	0	1	20	0	21
111125	SDH DUBEČ	2	1	0	4	0	7
111126	SDH BŘEZINĚVES	0	1	0	10	0	11
111132	SDH KBELÝ	0	0	0	2	0	2
111133	SDH KLÁNOVICE	3	0	1	9	1	14
111136	SDH LETŇANY	1	0	0	9	1	11
111137	SDH SATALICE	4	5	0	10	1	20
111138	SDH ÚJEZD NAD LESY	1	0	0	0	0	1
111140	SDH DOLNÍ MĚCHOLUPY	12	1	1	17	0	31
111141	SDH HORNÍ MĚCHOLUPY	4	0	0	7	1	12
111144	SDH KOLOVRATY	9	0	1	24	1	35
111145	SDH BENICE	1	0	0	0	0	1
111601	HZS ČESKÁ TELEVIZE	7	0	0	14	60	81
111602	HZS DOPRAVNÍ PODNIK	35	35	41	199	194	504
111608	HZS LETIŠTĚ V. H. PRAHA	25	5	85	23	93	231
111612	HZS FN MOTOL	4	0	0	9	20	33
111615	HZS ZENTIVA	6	0	1	29	90	126
111616	HZS MITAS	0	0	1	25	4	30
111618	HZS SŽDC Praha	61	48	1	61	8	179
111801	SDH SAPARIA	2	0	0	0	0	2

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

Územní odbor, kraj	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
Benešov	2	4	1	8	0	15
Beroun	2	8	0	6	0	16
Kladno	3	2	0	2	0	7
Kolín	4	8	0	6	0	18
Kutná Hora	0	1	0	7	0	8
Mělník	2	8	0	7	0	17
Mladá Boleslav	0	3	0	0	0	3
Nymburk	0	6	0	3	0	9
Praha-východ	19	27	2	10	3	61
Praha-západ	37	40	3	19	11	110
Příbram	0	3	0	1	0	4
Rakovník	0	1	0	1	0	2
<b>Středočeský celkem</b>	<b>69</b>	<b>111</b>	<b>6</b>	<b>70</b>	<b>14</b>	<b>270</b>
Plzeň-sever	0	0	0	2	0	2
<b>Plzeňský celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Litoměřice	0	0	0	1	0	1
Teplice	0	1	0	1	0	2
<b>Ústecký celkem</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Česká Lípa	1	0	0	0	0	1
Liberec	0	0	0	1	0	1
Semily	1	1	0	0	0	2
<b>Liberecký celkem</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
Hradec Králové	0	1	0	0	0	1
Jičín	0	1	0	0	0	1
Trutnov	0	0	0	2	0	2
<b>Královéhradecký celkem</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
Havlíčkův Brod	0	0	0	2	0	2
<b>Vysočina celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Přerov	0	0	0	1	0	1
<b>Olomoucký celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>ČR - CELKEM</b>	<b>71</b>	<b>115</b>	<b>6</b>	<b>80</b>	<b>14</b>	<b>286</b>



## 1.10 Informace o technických zásazích

<b>Počet událostí</b>	5694
<b>Počet zásahů jednotek PO</b>	6239
z toho: HZS ČR	5360
SDH obcí	297
HZS podniku	579
jiné (a neurčené)	3
<b>Četnost zamoření</b>	
povrchové vodní zdroje (vodní toky)	21
kanalizace	12
podzemní vody	1
půda	23
pozemní komunikace (včetně metra)	737
vegetace, ovzduší	55
osoby	3
materiál (včetně vnitřního zařízení bud.)	18
<b>Průměrná doba zásahu celkem (min)</b>	53
<b>Průměrná doba zásahu jedné jednotky (min)</b>	48
<b>Hasičů celkem</b>	34433
<b>Průměrný počet hasičů na jednu jednotku</b>	5,52
<b>Průměrná vzdálenost k zásahu 1. zasahující</b>	4,38
<b>Zraněných hasičů</b>	5
<b>Usmrcených hasičů</b>	0
<b>Potápěčská skupina</b>	12
<b>Lezecká skupina</b>	45

## 1.11 Technické zásahy - průměrné časy

	<b>Průměrná doba [min, sec]</b>
<b>Průměrná doba mezi příjezdem a zahájením zásahu 1. jednotkou</b>	0 min 32 sec
<b>Průměrná doba od ohlášení 1. jednotce do zahájení zásahu 1. jednotkou</b>	8 min 36 sec
<b>Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu 1. jednotky</b>	28 min 17 sec
<b>Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu poslední jednotky</b>	29 min 14 sec

## 1.12 Činnost jednotky v závislosti na typu události

Činnost jednotky	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
Požární asistence	3	1	4	5	0	13
Asistence při vyhled./likvid.nástr.(např.výbuš.) syst.	2	0	0	21	6	29
Průzkum	2370	995	778	3805	1248	9196
Jednotka nezasahovala (odvolána při cestě k zásahu)	25	9	4	74	30	142
Použití hasicích přístrojů	56	2	0	3	0	61
Použití jednoduchých hasicích prostředků	390	1	0	4	1	396
Použití vody dodávané proudem D - počet proudů	41	0	0	0	0	41
Použití vody dodávané proudem C - počet proudů	464	3	0	8	0	475
Použití vody dodávané proudem B - počet proudů	39	0	0	0	0	39
Použití vody z otočné proudnice - počet	16	0	0	0	0	16
Použití vysokotlaké vody - počet proudů	835	16	2	48	0	901
Použití pěny střední - počet proudů	2	0	0	0	0	2
Použití pěny těžké - počet proudů	6	0	0	0	0	6
Použití smáčedla	23	0	0	0	0	23
Použití inertních plynů z mobilní techniky	8	0	0	0	0	8
Hašení zvláštními technickými prostředky a hasiv	8	0	1	0	0	9
Čerpání a odčerpávání vody	3	0	0	248	1	252
Dálková doprava vody hadicemi	1	0	0	1	0	2
Dálková doprava vody kyvadlová	13	0	0	0	0	13
Doplňování vody	191	1	0	7	1	200
Chlazení	64	0	0	5	0	69
Odvětrání prostorů přirozené	326	0	29	118	6	479
Odvětrání prostorů nucené	218	0	9	19	1	247
Izolace, separace látek	1	4	16	1	4	26
Neutralizace	0	4	4	2	0	10
Ředění	0	1	2	4	0	7
Přečerpávání látky	1	8	14	1	0	24
Ohraničení, zahrazení uniklé látky	0	32	55	8	1	96
Jímání, sběr uniklé látky (mimo rop. produktů)	0	3	29	13	2	47
Zjišťování druhu uniklé látky	3	21	54	38	5	121
Odběry vzorků	0	0	9	6	2	17
Měření koncentrace plynů	15	0	74	115	21	225
Zajištění místa nehody	11	414	10	12	0	447
Odstraňování následků dopravní nehody	4	510	12	17	0	543
Řízení provozu na komunikacích	6	87	9	17	0	119
Odstraňování překážek z komunikací aj. prostorů	15	301	12	321	0	649
Odstraňování úniků rop. látek - provoz. náplní vozidel	13	499	530	14	0	1056
Protipožární opatření	56	352	19	17	3	447
Ochrana okolí	17	11	14	27	1	70
Osvětlení místa zásahu	55	42	2	19	2	120
Práce na vodě	0	1	14	16	0	31
Práce ve vodě a pod vodou	1	3	0	6	0	10

## 1.12 Činnost jednotky v závislosti na typu události - pokračování

Činnost jednotky	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
Obsluha nebezpečného zařízení	0	1	0	18	0	19
Provizorní oprava	4	6	27	72	1	110
Rozebírání konstrukcí	184	4	1	47	0	236
Uzavírání vody, plynu, elektřiny	102	11	23	186	0	322
Vnikání do uzavřeného prostoru	145		8	1321	23	1497
Zásah ve výšce pomocí lezecké techniky	0	0	0	79	0	79
Odstraňování sněhu, ledu	0	0	0	8	0	8
Zásah ve výšce a nad volnou hloubkou	79	4	0	480	5	568
Vyhledávání osob	73	13	1	65	1	153
Vyhledávání, záchrana osob z vody	0	0	0	11	0	11
Vyprošťování osob z hloubek	0	1	0	26	0	27
Vyprošťování osob z výšek	0	0	0	12	0	12
Vyprošťování osob z havarovaných vozidel	0	50	0	4	0	54
Vyprošťování z výtahu	0	0	0	127	0	127
Vyprošťování ze zhroutilých staveb	0	0	0	3	0	3
Transport pacienta	5	11	1	105	1	123
Záchrana osob (jiná)	25	7	0	60	1	93
Předlékařská pomoc	29	26	0	51	0	106
Spolupráce při ošetřování pacienta	9	30	1	80	0	120
Vyprošťování předmětů	3	21	0	28	0	52
Odchyt zvířat vč. vyhledávání	5	0	0	75	0	80
Odchyt a likvidace obtíž. hmyzu	0	0	0	242	0	242
Evakuace osob objektová	21	7	4	13	1	46
Evakuace osob plošná	0	4	0	6	0	10
Evakuace předmětů	5	0	0	0	0	5
Evakuace zvířat a záchrana zvířat	15	0	0	59	0	74
Označování nebezpečných oblastí	1	2	3	14	3	23
Dekontaminace osob vč. hasičů	0	0	0	0	4	4
Dekontaminace techniky a prostředků	0	0	0	0	5	5
Doprava pitné vody, potravin	3	0	0	1	0	4
Výdej a rozděl. pitné vody, potravin	2	0	0	0	0	2
Poskytnutí technických prostředků složkám IZS	8	2	0	39	0	49
Týlové práce	17	2	2	11	4	36
Monitoring vodního toku	0	1	5	8	0	14
Čekání na speciální služby	4	10	5	17	5	41
Pořizování foto, video	40	170	25	73	2	310
Použití termokamery	88	2	0	4	2	96
Záloha na místě události	94	11	4	57	9	175
Pohotovost na vlastní stanici	0	0	0	0	1	1
Záloha na stanici	1	0	0	10	1	12
Jiné	36	17	22	119	49	243
<b>CELKEM</b>	<b>6300</b>	<b>3734</b>	<b>1838</b>	<b>8551</b>	<b>1453</b>	<b>21876</b>

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

Druh techniky	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
Dopravní automobil 8	2	0	0	5	0	7
Naviják	0	1	0	1	0	2
Lopata	0	0	0	2	0	2
Košťe	0	0	0	1	0	1
Dopravní automobil 16	3	3	5	14	12	37
Žebřík vysunovací	0	0	0	3	0	3
Žebřík nastavovací	0	0	0	6	0	6
Automobilová stříkačka 16	396	111	55	256	101	919
Vesta s nápisem k označení hasičů u zásahu	0	1	0	0	0	1
Kukla pro práci s nebezpečným hmyzem	0	0	0	1	0	1
Automobilová stříkačka 24	68	39	26	130	19	282
Automobilová stříkačka 32	10	0	0	1	1	12
Cisternová automobilová stříkačka 16	212	125	72	422	110	941
Cisternová automobilová stříkačka 24	2440	759	579	3132	1108	8018
Cisternová automobilová stříkačka 32	379	4	2	45	63	493
Plynový hasicí automobil	40	1	6	4	3	54
Rychlý zásahový automobil	15	151	9	41	49	265
Automobilový žebřík do 30 m	317	3	2	659	146	1127
Automobilový žebřík do 40 m	185	1	4	385	66	641
Automobilový žebřík nad 40 m	35	0	0	117	13	165
Automobilová plošina do 30 m	16	1	0	25	4	46
Automobilová plošina nad 40 m	5	0	0	11	2	18
Hadicový automobil	1	0	0	0	0	1
Technický automobil	70	69	80	104	19	342
Technický automobil chemický	0	7	12	3	4	26
Protiplynový automobil	33	3	76	92	36	240
Velitelský automobil	97	21	5	77	11	211
Vyšetřovací automobil	1	1	0	0	0	2
Vyprošťovací automobil	0	2	0	0	0	2
Automobilový jeřáb	3	76	1	28	0	108
Požární nosič kontejnerů	4	3	8	13	1	29
Nákladní automobil do 3500 kg	1	1	0	2	0	4
Nákladní automobil 7500 - 14000 kg	0	0	0	2	0	2
Účelový automobil do 3500 kg	3	25	2	27	5	62
Účelový automobil 3500 - 7500 kg	3	0	7	4	4	18
Osobní automobil do 2000 kg	28	28	11	70	17	154
Osobní automobil nad 2000 kg	15	13	11	70	1	110
Mikrobus	0	0	0	1	0	1
Přenosná motorová stříkačka 10 (čerpadlo podle ČSN EN 1028-1)	0	0	0	1	0	1
Automobilová stříkačka 20 (čerpadlo podle ČSN EN 1028-1)	0	0	0	1	0	1

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

Druh techniky	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
Automobilová stříkačka 15 (čerpadlo podle ČSN EN 1028-1)	2	1	5	15	2	25
Cisternová automobilová stříkačka 30 (čerpadlo podle ČSN EN 1028-1)	24	0	0	1	3	28
Cisternová automobilová stříkačka (s výkonem čerpadla nad 32 nebo 40)	4	0	2	4	2	12
Automobilová stříkačka 30 (čerpadlo podle ČSN EN 1028-1)	1	0	0	0	0	1
Odsávač kouře v kombinaci s přetlakovým ventilátorem	2	0	0	0	0	2
Cisternová automobilová stříkačka 15 (čerpadlo podle ČSN EN 1028-1)	43	40	9	48	11	151
Dopravní automobil 15 (čerpadlo podle ČSN EN 1028-1)	1	0	0	0	0	1
Přenosná motorová stříkačka 12	0	0	0	1	0	1
Cisternová automobilová stříkačka 20 (čerpadlo podle ČSN EN 1028-1)	49	21	12	35	18	135
Vysavač na hmyz s motorovým pohonem	0	0	0	17	0	17
Prívěsný odsavač kouře do 100 m <sup>3</sup> /min	1	0	0	0	0	1
Prívěs technický pro dekontaminaci	0	0	0	0	1	1
Prívěs technický pro olejové havárie	0	0	0	0	0	0
Prívěs lodní	2	0	7	31	2	42
Prívěs skříňový	2	0	0	1	0	3
Prívěs nákladní	0	0	0	1	0	1
Kontejner technický chemický	1	0	0	0	0	1
Kontejner technický olejový	0	0	1	0	0	1
Kontejner pro dekontaminaci osob	0	0	0	0	1	1
Kontejner nouzového přežití	1	0	0	0	0	1
Kontejner nákladní	0	0	0	2	0	2
Požární přívěs účelový	0	0	0	1	0	1
Požární loď se zabudovaným motorem	1	0	1	4	0	6
Přenosná motorová stříkačka 16	0	0	0	1	0	1
Plovoucí motorové čerpadlo	0	0	0	35	0	35
Kalové čerpadlo se spalovacím motorem	0	0	0	33	0	33
Kalové čerpadlo s elektrickým motorem	0	0	0	18	0	18
Motorová pila řetězová	2	1	0	28	0	31
Motorová pila kotoučová	0	1	0	1	0	2
Hydraulické nůžky	0	1	0	0	0	1
Přetlakový ventilátor	5	0	0	0	0	5
Přenosná elektrocentrála s výkonem do 5 kw	2	1	0	0	0	3
Přenosná elektrocentrála s výkonem nad 5 kw	0	0	0	5	0	5
Nepřenosná elektrocentrála s výkonem do 10 kw	0	0	0	6	0	6
<b>CELKEM</b>		<b>4527</b>	<b>1515</b>	<b>1010</b>	<b>6045</b>	<b>1835</b>

## 1.14 Spolupráce u zásahu

Spolupracující subjekty	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
Policie ČR	1361	845	349	2136	282	4973
Zdravotnická záchranná služba	180	393	29	1186	25	1813
Armáda ČR - voj. záchr. útvary	0	0	0	0	0	0
Armáda ČR - jiné	1	0	0	0	0	1
Obecní policie	105	36	113	266	8	528
Hygienická služba	0	0	0	0	10	10
Báňská záchranná služba	0	0	0	0	0	0
Občanská sdružení v IZS	0	0	0	0	0	0
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	40	3	1	13	1	58
Plynárenská pohotovostní služba	17	1	53	28	7	106
Vodárenská pohotovostní služba	1	0	0	20	0	21
Teplárenská pohotovostní služba	0	0	0	3	0	3
Státní úřad pro jader. bezpečnost	0	0	0	0	1	1
Ostatní ústřední orgány státní správy	0	0	0	0	0	0
Firmy sdružené pod TRINS	0	0	0	0	0	0
Obecní zastupitelstvo	0	1	0	1	0	2
Ostatní územní orgány státní správy	1	1	2	0	0	4
Podniky, firmy	3	23	2	5	1	34
Místní služby	5	41	0	19	2	67
Česká inspekce životního prostředí	1	4	3	3	0	11
Ostatní subjekty (název)	0	0	0	0	0	0

**1.15 Počet událostí podle času ohlášení**

Čas ohlášení	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
00 - 01 HOD	108	24	14	84	32	262
01 - 02 HOD	79	16	13	70	26	204
02 - 03 HOD	59	12	10	44	26	151
03 - 04 HOD	59	14	10	46	19	148
04 - 05 HOD	45	18	4	32	23	122
05 - 06 HOD	45	19	10	59	26	159
06 - 07 HOD	54	25	15	86	32	212
07 - 08 HOD	57	58	28	124	53	320
08 - 09 HOD	60	51	40	177	80	408
09 - 10 HOD	65	46	44	203	71	429
10 - 11 HOD	71	48	57	266	88	530
11 - 12 HOD	94	47	53	249	83	526
12 - 13 HOD	90	42	51	256	83	522
13 - 14 HOD	100	43	46	240	84	513
14 - 15 HOD	98	44	58	262	69	531
15 - 16 HOD	123	45	44	236	63	511
16 - 17 HOD	154	57	38	266	55	570
17 - 18 HOD	130	66	38	262	52	548
18 - 19 HOD	120	49	36	216	54	475
19 - 20 HOD	119	46	43	237	64	509
20 - 21 HOD	127	43	31	231	36	468
21 - 22 HOD	85	32	27	138	42	324
22 - 23 HOD	77	36	20	117	36	286
23 - 24 HOD	91	31	14	105	31	272
<b>CELKEM</b>	<b>2110</b>	<b>912</b>	<b>744</b>	<b>4006</b>	<b>1228</b>	<b>9000</b>

**1.16 Počet událostí podle dne v týdnu**

Den v týdnu	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
Pondělí	324	144	125	649	188	1430
Úterý	279	114	121	689	186	1389
Středa	311	134	96	576	217	1334
Čtvrtek	315	147	119	556	186	1323
Pátek	312	146	97	586	167	1308
Sobota	279	107	99	491	145	1121
Neděle	290	120	87	459	139	1095
<b>CELKEM</b>	<b>2110</b>	<b>912</b>	<b>744</b>	<b>4006</b>	<b>1228</b>	<b>9000</b>

**1.17 Počet událostí v měsících**

Měsíc	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda, Ostatní mimořádné události, Planý poplach	Celkem
Leden	178	83	47	249	84	641
Únor	168	58	50	208	76	560
Březen	265	74	61	264	90	754
Duben	174	61	64	351	82	732
Květen	164	84	72	461	96	877
Červen	215	90	72	365	116	858
Červenec	167	88	53	536	96	940
Srpen	173	64	9	353	126	775
Září	142	67	77	361	125	772
Říjen	134	78	61	292	100	665
Listopad	166	78	70	211	114	639
Prosinec	164	87	58	355	123	787
<b>CELKEM</b>	<b>2110</b>	<b>912</b>	<b>744</b>	<b>4006</b>	<b>1228</b>	<b>9000</b>



## 1.18 Nasazení potápěčské, lezecké skupiny a skupiny leteckých záchranářů

	Počet nasazení	Z toho
Potápěčská skupina	21	8 x záchrana osob
		7 x technická pomoc
		1 x únik nebezpečné chemické látky
		3 x dopravní nehoda
		1 x planý poplach
		1 x požár
Lezecká skupina	48	30 x záchrana osob a zvířat
		18 x technická pomoc
Skupina leteckých záchranářů	5	3 x záchrana osob
		2 x požár

## 1.19 Živelní pohromy

Typ události	počet
Převažující povodeň, záplava, déšť	253
Převažující sníh, námrazy	89
Převažující větrná smršť	143
<b>CELKEM</b>	<b>485</b>

### INFOBOX:

#### Podmínky a příznaky pro generování statistických výstupů v programu SSU

##### Tabulka 1.1 až 1.5, 1.8, 1.10 až 1.19,

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

<b>Počet požárů CELKEM</b>	<b>2 110</b>
Požáry se škodou < než 10 000 Kč	1 628
Požáry se škodou 10 000 - 250 000 Kč	405
Požáry se škodou 250 100 - 1 000 000 Kč	64
Požáry se škodou 1 000 100 - 10 000 000 Kč	13
Požáry se škodou nad 10 000 000 Kč	0
<b>Počet usmrcených CELKEM</b>	<b>8</b>
Usmrcených < 15 let	0
Usmrcených 15 let - 60 let	7
Usmrcených > 60 let	1
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0
<b>Počet zraněných CELKEM</b>	<b>159</b>
Zraněných < 15 let	14
Zraněných 15 let - 60 let	112
Zraněných > 60 let	22
Zraněných - hasiči HZS ČR	11
Zraněných - hasiči HZS podniku	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	0
<b>Evakuováno celkem</b>	<b>1 104</b>
<b>Zachráněno celkem</b>	<b>166</b>
<b>Přímá škoda (tis. Kč)</b>	<b>103 769,20</b>
<b>Uchráněné hodnoty (tis. Kč)</b>	<b>458 154,00</b>

## 2.2 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Kategorie	Počet požárů	Podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %	Usmr-ceno	Zraně-no
Neobjasněná příčina	203	9,62	13 841,00	13,34	2	20
Dosud v šetření	4	0,19	250,00	0,24	0	0
Dále nedošetřovaná příčina a činnost při vzniku	879	41,66	0,00	0,00	0	0
<b>NEOBJAS., NEŠETŘ. - CELKEM</b>	<b>1086</b>	<b>51,47</b>	<b>14 091,00</b>	<b>13,58</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Neprokázané zavinění	6	0,28	350,00	0,34	0	2
Úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	16	0,76	2 373,00	2,29	1	1
Sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	2	0,09	1,00	0,00	1	1
Děti do 15 let	7	0,33	1 260,00	1,21	0	6
Úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	240	11,37	10 188,00	9,82	1	26
<b>ÚMYSL, DĚTI - CELKEM</b>	<b>271</b>	<b>12,83</b>	<b>14 172,00</b>	<b>13,66</b>	<b>3</b>	<b>36</b>
Kouření	174	8,25	5 479,50	5,28	1	13
Zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	28	1,33	30,00	0,03	0	1
Nesprávná obsluha topidla	5	0,24	110,00	0,11	0	0
Sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	2	0,09	400,00	0,39	0	2
Nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Používání otevřeného ohně k osvětlování, rozechřívání ap.	48	2,27	5 978,00	5,76	2	13
Manipulace se žhavým popelem	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Sváření a řezání, rozechřívání, rozmrazování včetně	7	0,33	300,00	0,29	0	1
Zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů či	91	4,31	18 105,00	17,45	0	26
Nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit	71	3,36	1 709,00	1,65	0	8
Vznícení potravin	14	0,66	65,00	0,06	0	2
<b>NEDBALOST - CELKEM</b>	<b>440</b>	<b>20,84</b>	<b>32 176,50</b>	<b>31,02</b>	<b>3</b>	<b>66</b>
Nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin/větrací	7	0,33	767,00	0,74	0	2
Zazděný nebo přizděný trám v komíně	2	0,09	115,00	0,11	0	0
Spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka, nezajištěné	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	5	0,24	130,00	0,13	0	0
<b>KOMÍNY - CELKEM</b>	<b>14</b>	<b>0,66</b>	<b>1 012,00</b>	<b>0,98</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Technická závada topidla /i v dopravním prostředku/	3	0,14	800,00	0,77	0	0
Špatný stav topidla nebo kouřovodu	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů/v	1	0,05	250,00	0,24	0	0
Jiná závada	0	0,00	0,00	0,00	0	0
<b>TOPIDLA - CELKEM</b>	<b>4</b>	<b>0,19</b>	<b>1 050,00</b>	<b>1,01</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 2.2 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku - pokračování

Kategorie	Počet požárů	Podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %	Usmr-ceno	Zraně-no
Technické závady - vada materiálu, konstrukce,	250	11,85	38 350,70	36,96	0	28
Nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	1	0,05	0,00	0,00	0	0
Nesprávná údržba - není prováděná, závady jsou	1	0,05	150,00	0,14	0	0
Žhavé materiály a výrobky /i při kalení/	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Cizí předmět ve stroji	0	0,00	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	1	0,05	0,00	0,00	0	0
Ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	32	1,52	1 362,00	1,31	0	7
<b>ZÁVADY - CELKEM</b>	<b>285</b>	<b>13,52</b>	<b>39 862,70</b>	<b>38,41</b>	<b>0</b>	<b>35</b>
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	2	0,09	30,00	0,03	0	0
Chemických látek	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Chemické výrobky /barvy,fermeže ap./	1	0,05	15,00	0,01	0	0
Jiné	1	0,05	400,00	0,39	0	0
<b>SAMOVZNÍCENÍ - CELKEM</b>	<b>4</b>	<b>0,19</b>	<b>445,00</b>	<b>0,43</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Plynů	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Par hořlavých kapalin	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Prachů	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Výbušnin	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Tlakových nádob a kotlů včetně potrubí	0	0,00	0,00	0,00	0	0
<b>VÝBUCHY - CELKEM</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
U stříkacích zařízení	0	0,00	0,00	0,00	0	0
U čerpacích a 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	1	0,05	600,00	0,58	0	0
<b>MANIPULACE S H. L. - CELKEM</b>	<b>1</b>	<b>0,05</b>	<b>600,00</b>	<b>0,58</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Blesk - objekty chráněné hromosvodem	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Blesk - objekty nechráněné hromosvodem	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Blesk - ostatní případy zapálení	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Živelná pohroma /mimo blesku/	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Dopravní nehoda	4	0,19	360,00	0,35	0	0
Vojenské cvičení, ohňostroje	1	0,05	0,00	0,00	0	0
Jiné příčiny	0	0,00	0,00	0,00	0	0
<b>MIMOŘÁDNÉ - CELKEM</b>	<b>5</b>	<b>0,24</b>	<b>360,00</b>	<b>0,35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>CELKEM</b>	<b>2110</b>	<b>100</b>	<b>103 769,20</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>159</b>

## 2.3 Požáry podle místních částí

MÍSTNÍ ČÁST	počet požárů			přímá škoda v tis. Kč	uchráněné hodnoty v tis.Kč	Usmrceno	Zraněno
	s jednotkou	bez jednotky	celkem				
Praha 1	113	2	115	13 238,00	12 248,00	1	8
Praha 2	118	2	120	4 758,50	18 839,00	1	8
Praha 3	116	3	119	3 023,00	9 870,00	2	14
Praha 4	209	4	213	3 844,00	13 900,00	0	15
Praha 5	177	3	180	7 822,00	24 030,00	0	9
Praha 6	138	4	142	4 557,00	312 980,00	0	14
Praha 7	85	3	88	1 236,00	880	0	2
Praha 8	159	1	160	8 482,00	9 523,00	1	11
Praha 9	98	3	101	3 014,00	4 400,00	0	7
Praha 10	216	3	219	4 548,70	2 210,00	0	29
Praha-Běchovice	2	0	2	50	0	0	0
Praha-Benice	1	0	1	0	0	0	0
Praha-Dolní Počernice	1	0	1	10	0	0	0
Praha-Dubeč	5	0	5	2	0	0	0
Praha 20	24	1	25	1 858,00	920	0	0
Praha-Klánovice	4	1	5	1 500,00	0	1	0
Praha-Koloděje	1	0	1	0	0	0	0
Praha-Kolovraty	6	0	6	765	0	0	1
Praha-Královice	1	0	1	50	0	0	0
Praha-Křeslice	1	0	1	200	0	0	0
Praha-Satalice	2	0	2	0	0	0	0
Praha 22	13	0	13	2 438,00	750	0	4
Praha 21	5	0	5	500	2 000,00	0	1
Praha-Vinoř	6	0	6	80	0	0	0
Praha-Lipence	6	1	7	119	800	0	0
Praha-Lochkov	2	0	2	70	100	0	0
Praha-Přední Kopanina	2	0	2	100	0	0	1
Praha 16	17	1	18	6 873,00	11 700,00	1	2
Praha-Řeporyje	10	1	11	1 007,00	1 250,00	0	0
Praha-Slivenec	4	0	4	8 250,00	0	0	0
Praha 13	60	1	61	1 472,00	3 475,00	0	2
Praha-Šeberov	5	0	5	21	0	0	0
Praha-Újezd	3	0	3	500	2 000,00	0	0
Praha-Zbraslav	14	0	14	162	20	0	0
Praha-Zličín	7	0	7	50	0	0	1
Praha 11	110	0	110	5 203,00	4 224,00	0	13
Praha-Kunratice	11	0	11	157	1 080,00	0	0
Praha-Libuš	14	0	14	133	190	0	1
Praha 12	109	1	110	6 382,00	7 035,00	0	5
Praha-Velká Chuchle	3	0	3	0	0	0	0
Praha-Lysolaje	2	0	2	900	2 000,00	0	2
Praha-Nebušice	2	0	2	5 000,00	0	0	0
Praha 17	16	1	17	269	0	0	0
Praha-Suchdol	3	0	3	100	0	0	0
Praha-Đáblice	6	0	6	7	0	0	0
Praha-Dolní Chabry	3	0	3	500	2 000,00	0	0
Praha-Čakovice	12	0	12	1 067,00	7 150,00	1	0
Praha-Troja	3	0	3	0	0	0	0
Praha 19	12	0	12	881	10	0	0
Praha 14	63	1	64	1 790,00	1 270,00	0	5
Praha-Dolní Měcholupy	8	0	8	181	1 000,00	0	0
Praha 15	37	0	37	303	100	0	3
Praha-Petrovice	7	0	7	71	100	0	0
Praha-Štěrboholy	4	0	4	72	100	0	0
Praha 18	17	0	17	153	0	0	1
<b>CELKEM</b>	<b>2073</b>	<b>37</b>	<b>2110</b>	<b>103 769,20</b>	<b>458 154,00</b>	<b>8</b>	<b>159</b>

## 2.4 Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství

Odvětví hospodářství	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno	Zraněno
Zemědělství	8	0,38	180	0,17	0	1
Lesnictví	6	0,28	0	0	0	0
Dobývání nerostných surovin	0	0	0	0	0	0
Zpracovatelský průmysl	27	1,28	1 413,00	1,36	0	0
Výroba, rozvod elektřiny a plynu	22	1,04	9 126,70	8,8	0	2
Stavebnictví	19	0,9	5 324,00	5,13	0	0
Obchod, opravy zboží	22	1,04	5 846,00	5,63	0	1
Pohostinství, ubytování	107	5,07	10 907,00	10,51	3	21
Doprava	194	9,19	22 463,00	21,65	1	4
Pošty, telekomunikace	2	0,09	10	0,01	0	0
Peněžnictví, pojišťovnictví	3	0,14	1 072,00	1,03	0	0
Služby podnikatelům, výzkum, reality	10	0,47	718	0,69	0	3
Veřejná správa, bezpečnost	2	0,09	5	0	0	0
Školství	3	0,14	180	0,17	0	0
Zdravotnictví, sociální	6	0,28	121	0,12	0	1
Ostatní veřejné a osobní	571	27,06	7 654,00	7,38	2	14
Soukromé domácnosti	227	10,76	38 739,50	37,33	2	112
Jiné a nezatříděno	881	41,75	10	0,01	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>2110</b>	<b>100%</b>	<b>103 769,20</b>	<b>100%</b>	<b>8</b>	<b>159</b>

## 2.5 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	23	1,09	9 124,00	8,79
Družstevní vlastnictví	57	2,7	3 161,00	3,05
Soukromé a osobní vlastnictví	394	18,67	52 911,50	50,99
Zahraníční organizace a cizí občané	0	0	0	0
Církevní majetek	0	0	0	0
Akciové vlastnictví, spol. S.r.o., v.o.s. Ap.	661	31,33	33 767,70	32,54
Obecní majetek	148	7,01	3 853,00	3,71
Spolkové, nadace, sdružení, společenské organizace, politické	8	0,38	12	0,01
Nezjištěno nebo jiný druh, nelze specifikovat	120	5,69	940	0,91
Neurčeno	699	33,13	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>2110</b>	<b>100%</b>	<b>103 769,20</b>	<b>100%</b>

## 2.6 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	1706	80,85	45 571,50	43,92
Odloženo Policií ČR	9	0,43	1 234,00	1,19
Uzavřeno HZS kraje v přestupkovém řízení	3	0,14	602	0,58
Uzavřeno HZS kraje v blokovém řízení	28	1,33	2 230,00	2,15
Uzavřeno HZS kraje v příkazním řízení	5	0,24	15	0,01
Uzavřeno HZS kraje jako jiný delikt	0	0	0	0
Projednáno na místě požáru	74	3,51	5 131,70	4,95
Odloženo, zastaveno, jiný způsob HZS kraje	72	3,41	2 724,00	2,63
Uzavřeno soudem	0	0	0	0
Dosud v šetření u policie ČR	213	10,09	46 261,00	44,58
<b>CELKEM</b>	<b>2110</b>	<b>100%</b>	<b>103 769,20</b>	<b>100%</b>

## 2.7 Požáry s účastí jednotek - průměrné časy

	Průměrná doba [min, sec]	Počet požárů
Průměrná doba mezi příjezdem a zahájením zásahu 1. jednotkou	0 min 35 sec	2003
Průměrná doba od zahájení zásahu první jednotkou do lokalizace	9 min 23 sec	1916
Průměrná doba od lokalizace do likvidace	15 min 34 sec	2055
Průměrná doba od ohlášení 1. jednotce do zahájení zásahu 1. jednotkou	8 min 16 sec	2001
Průměrná doba od zpozorování do ohlášení 1. jednotce	1 min 14 sec	1947
Průměrná doba od zpozorování do zahájení zásahu 1. jednotkou	9 min 25 sec	2003
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu 1. jednotky	26 min 38 sec	2061
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu poslední jednotky	30 min 5 sec	2058

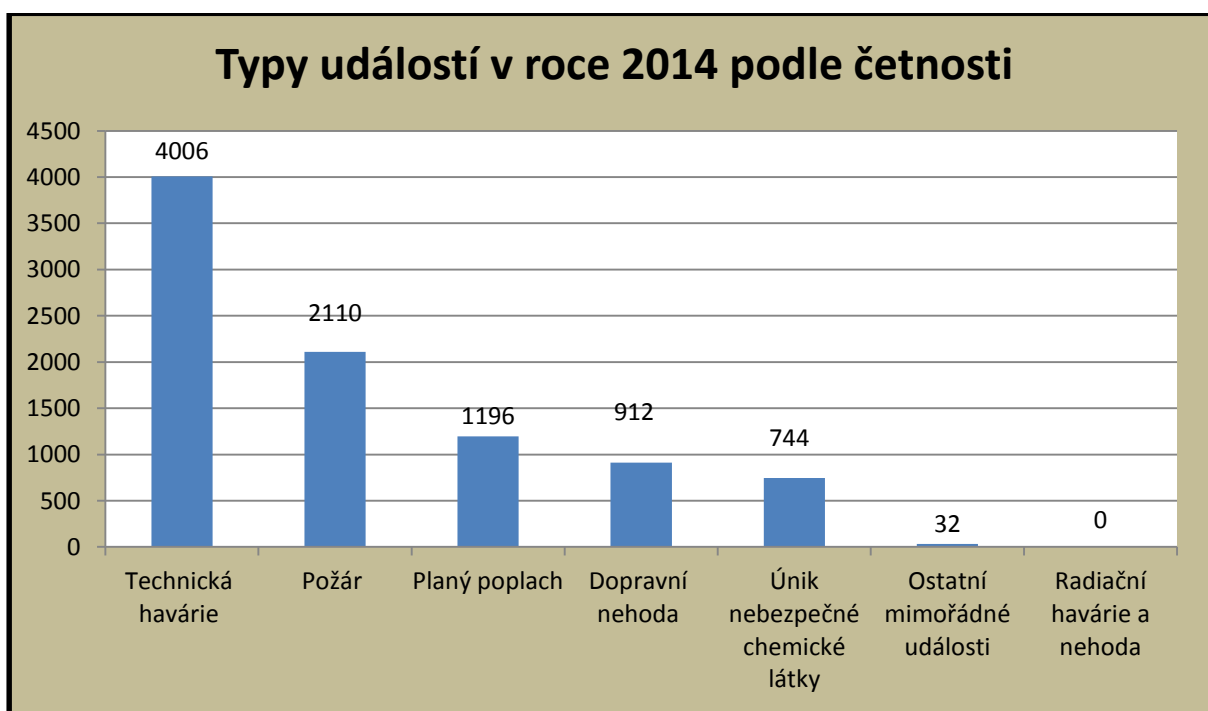
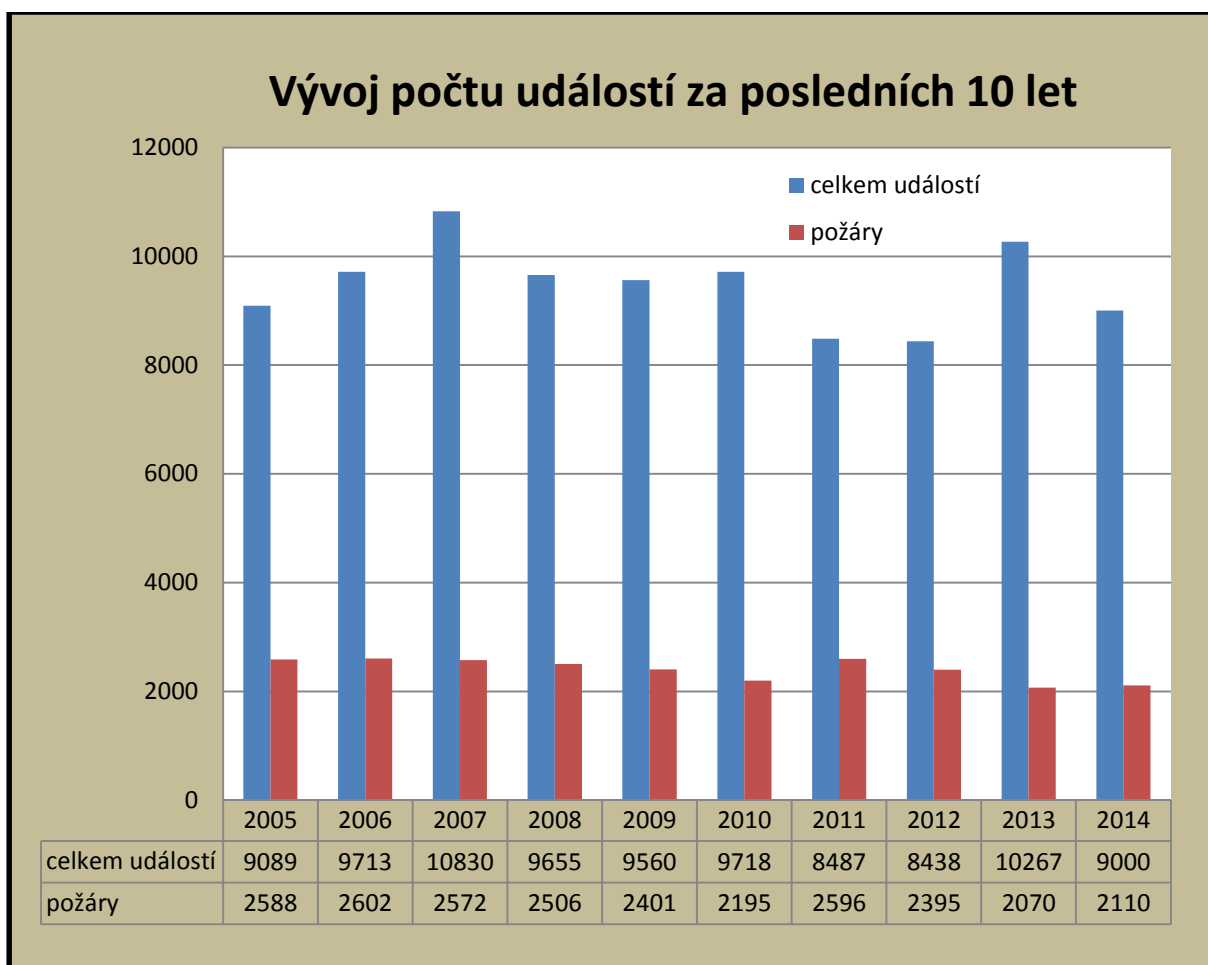
### INFOBOX:

#### Podmínky a příznaky pro generování statistických výstupů v programu SSU

##### Tabulka 2.1 až 2.7

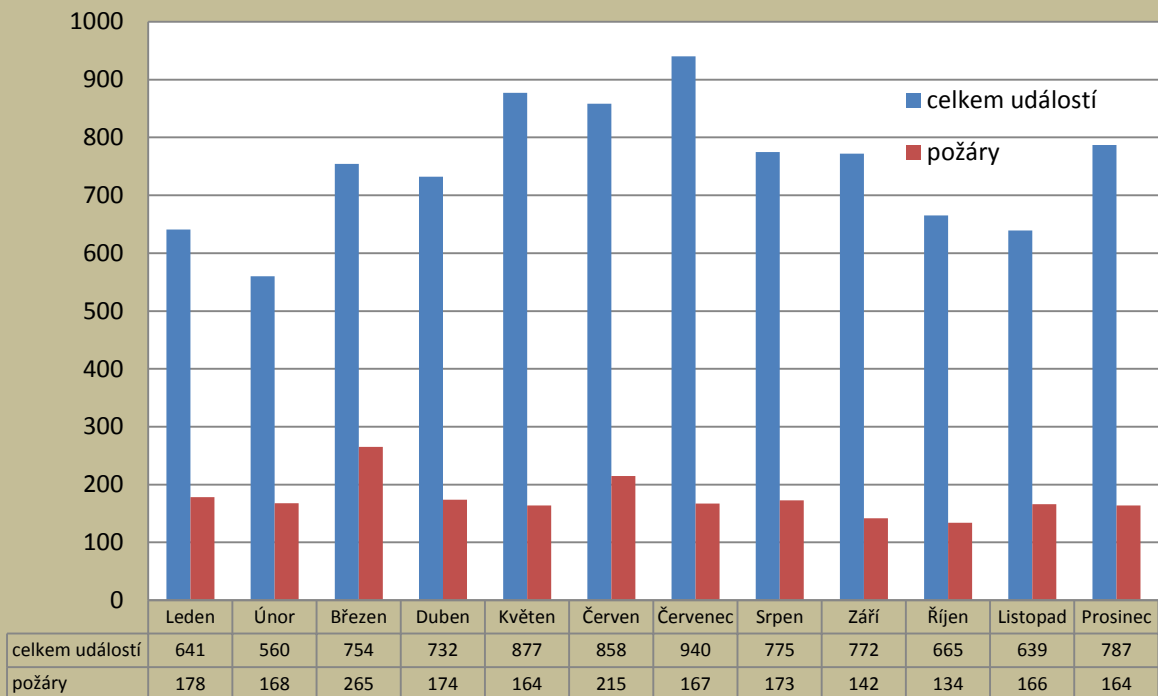
- Podmínky: - KRAJ: Hlavní město Praha  
 Příznaky: - Události, které jsou: Událost zahrnuta do SSU,  
 - Mimo události které jsou: Prověřovací cvičení

## 7. GRAFY A MAPY

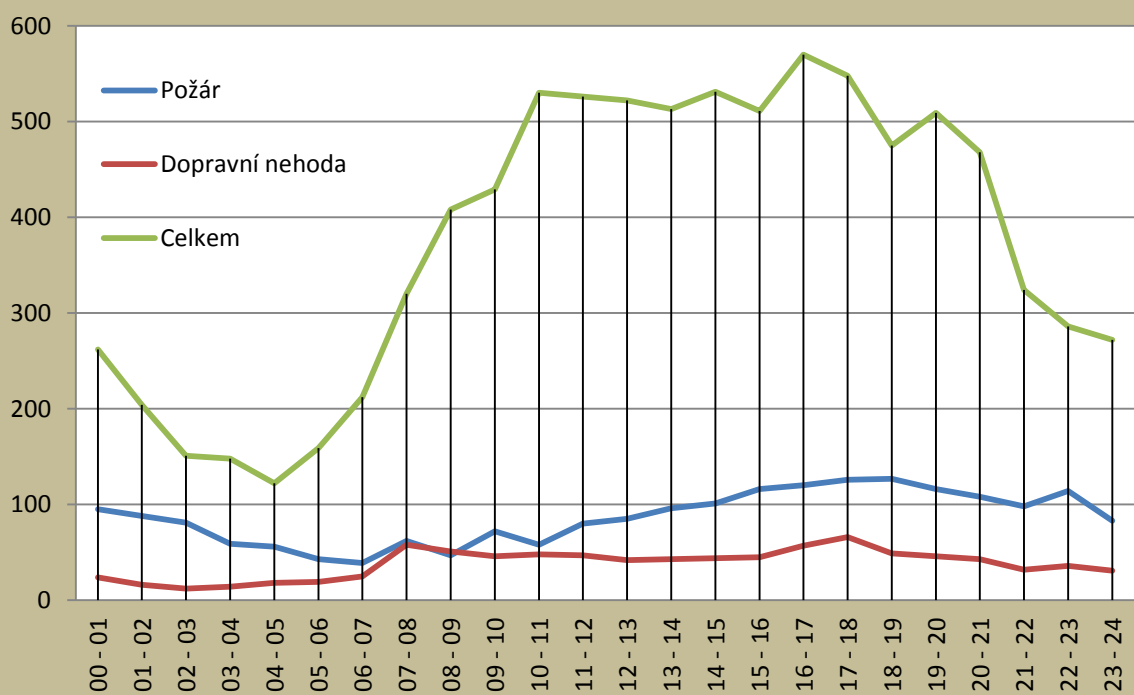


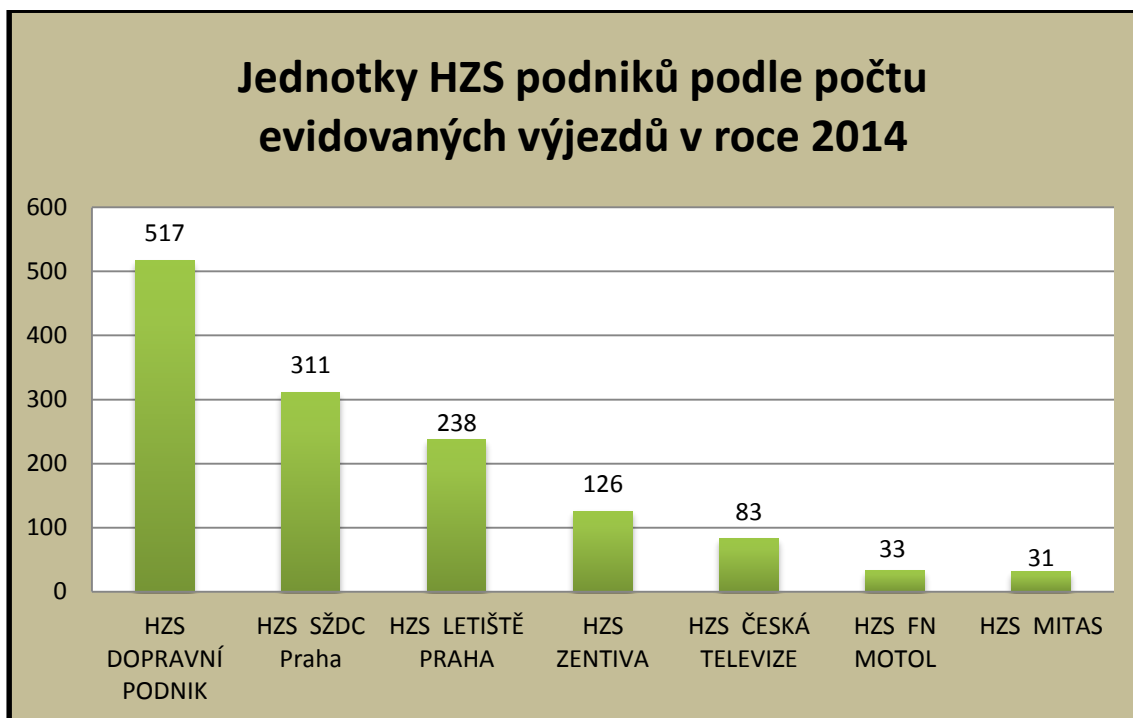
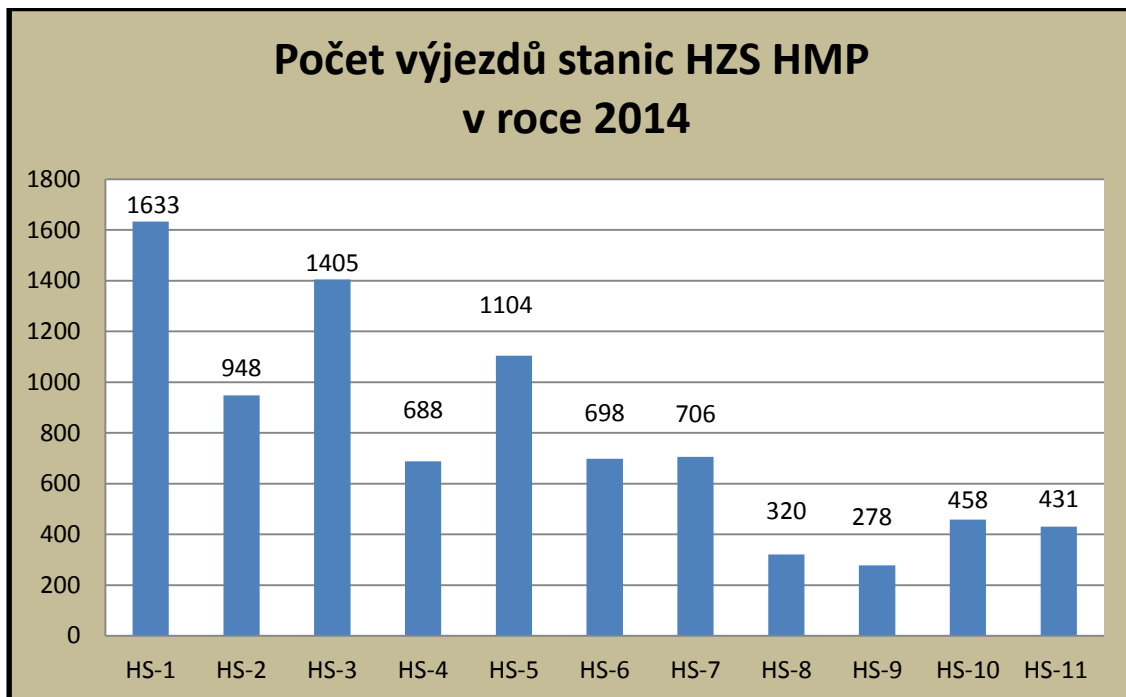


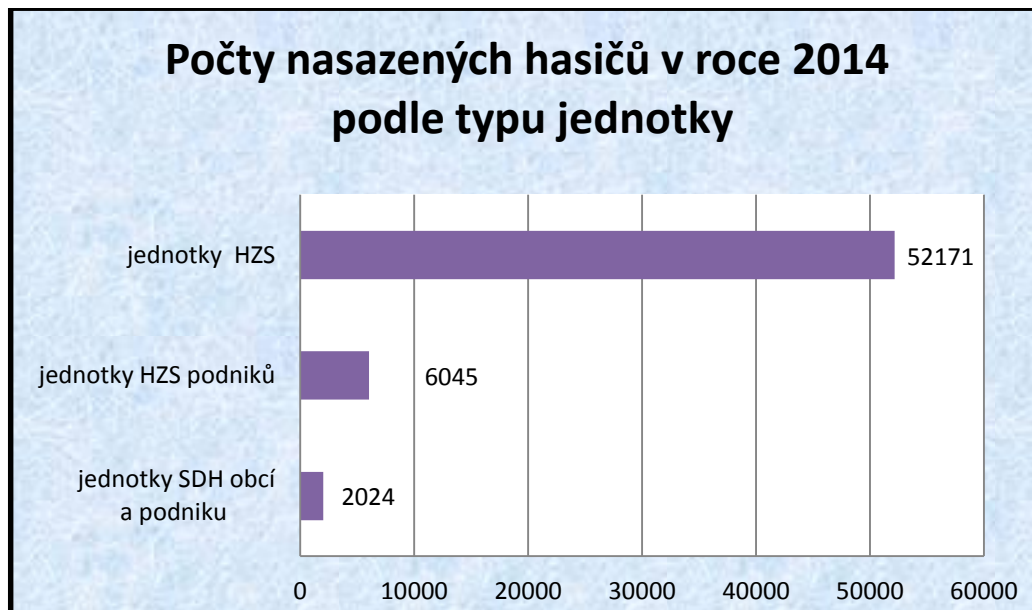
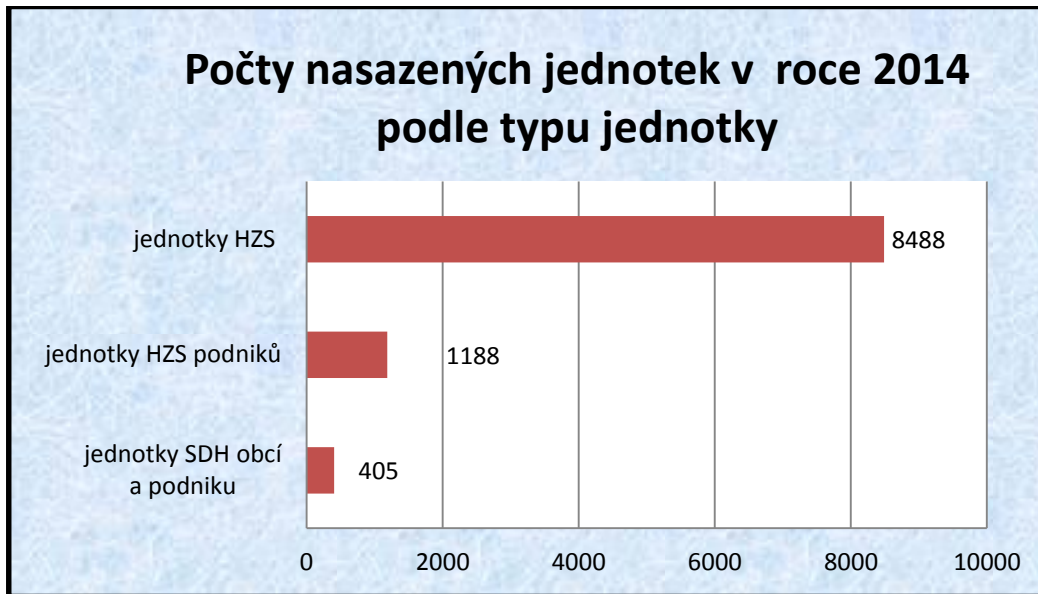
### Počet událostí v roce 2014 podle měsíců

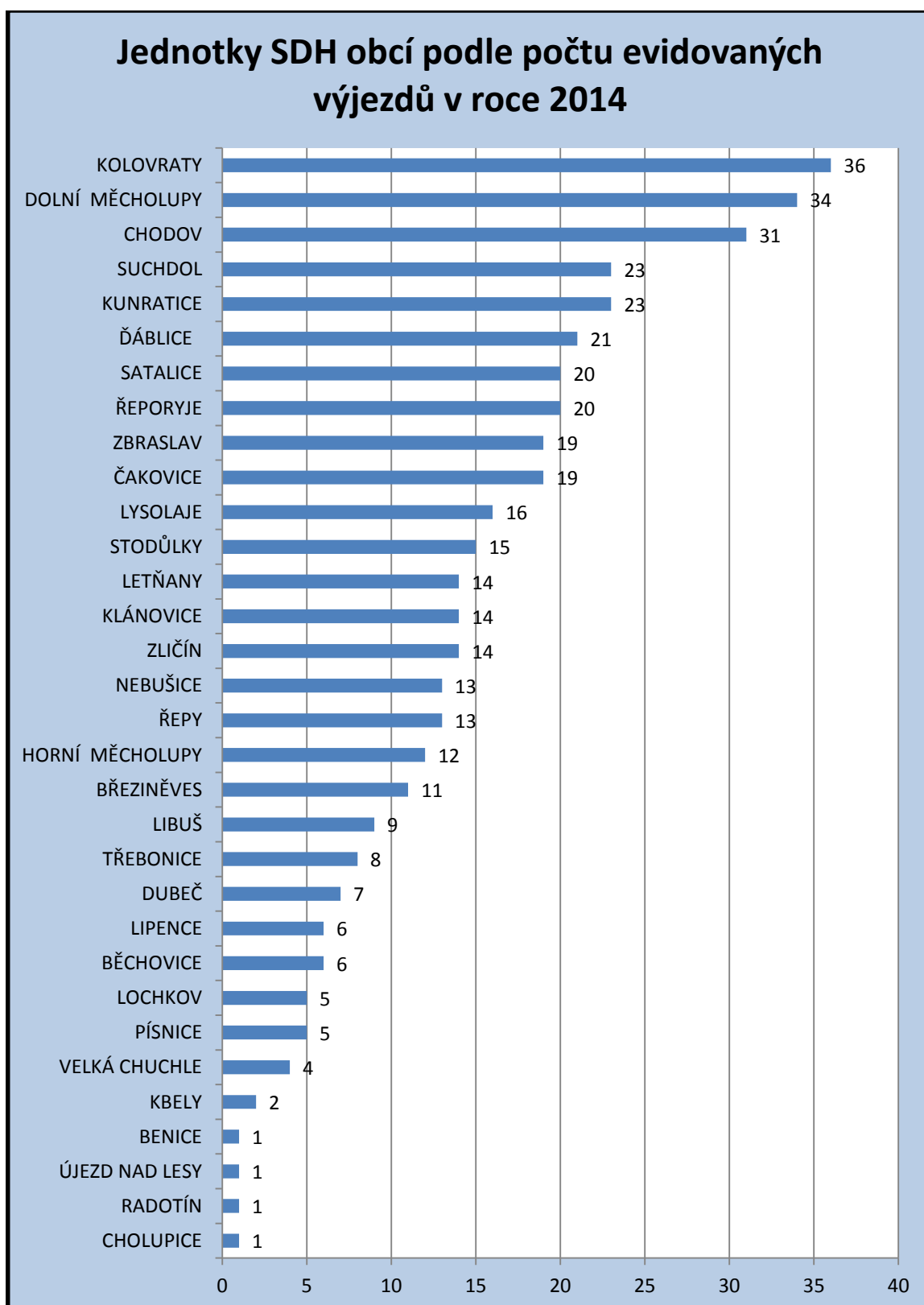


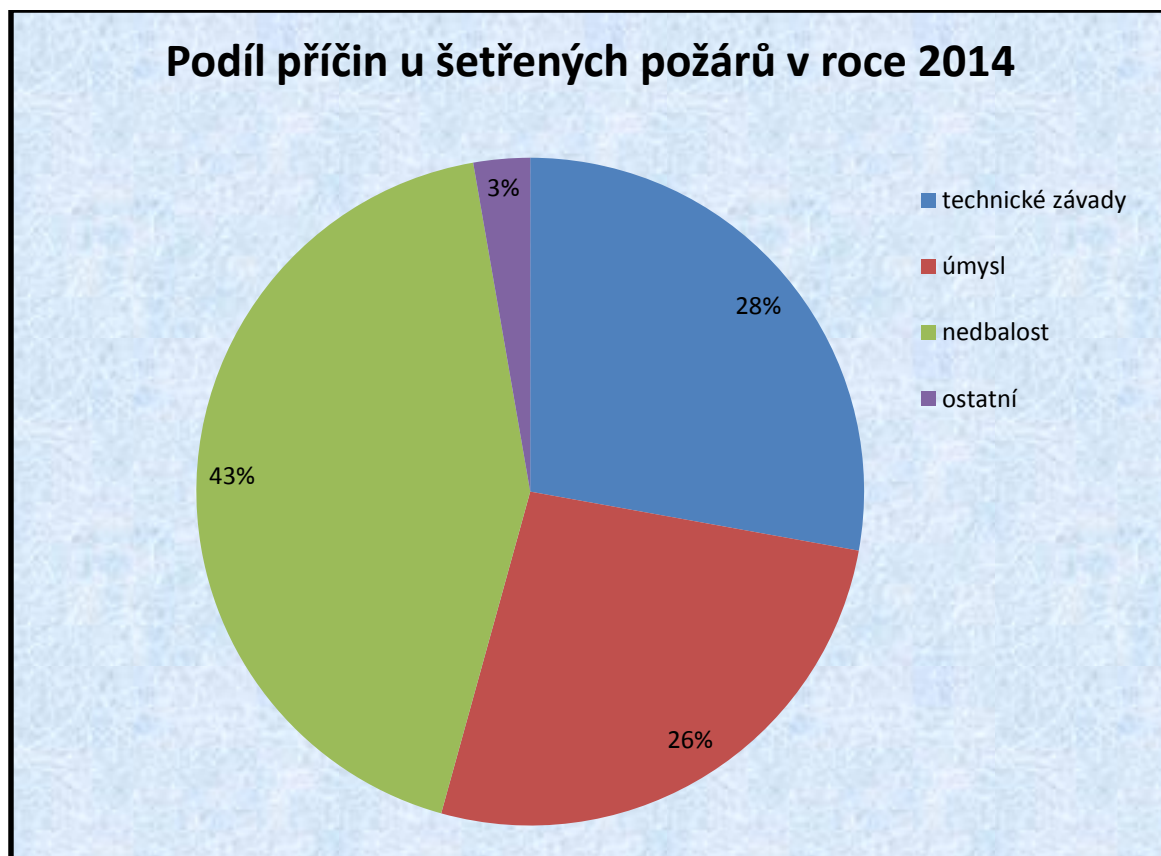
### Počty událostí v roce 2014 podle času ohlášení

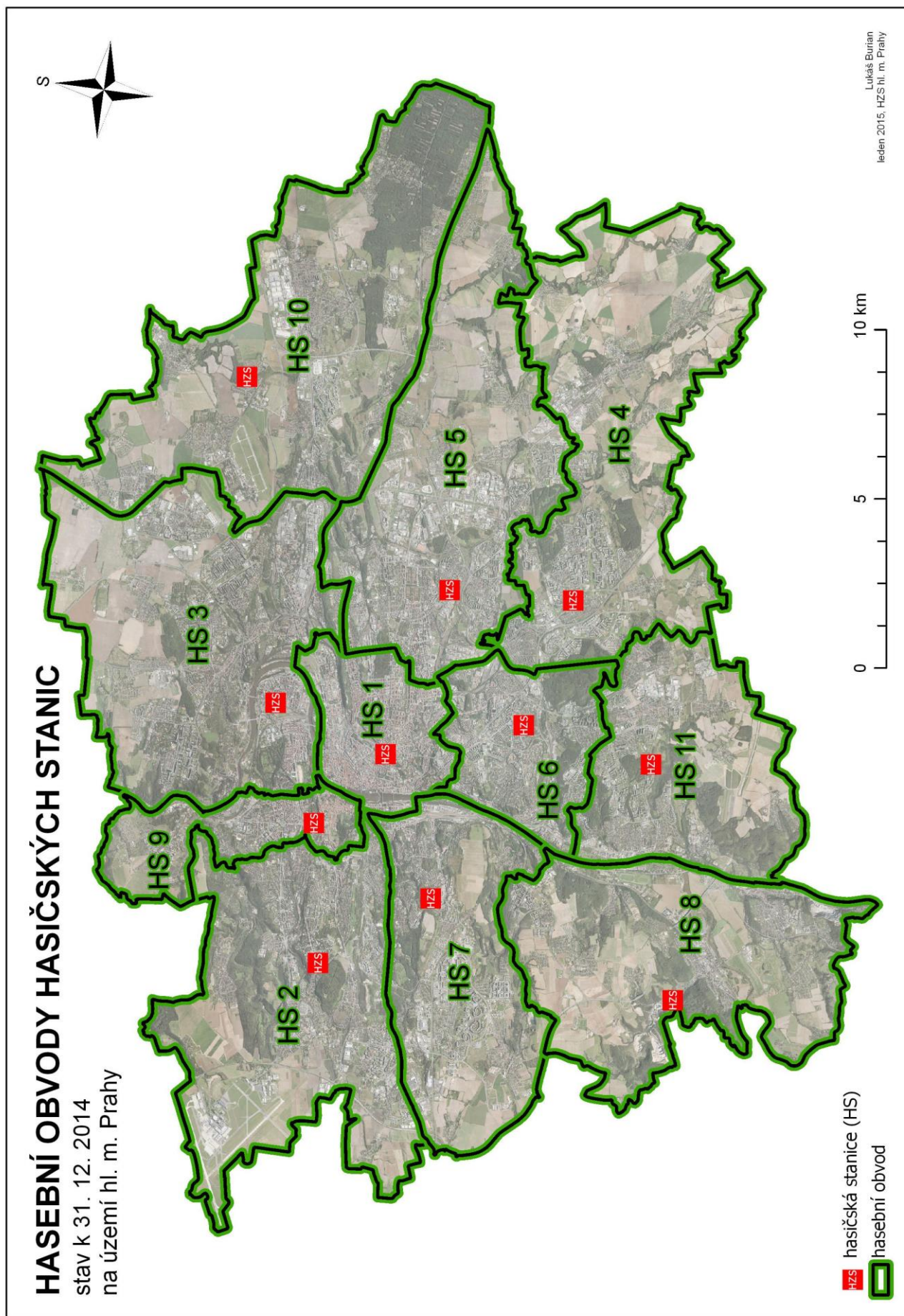


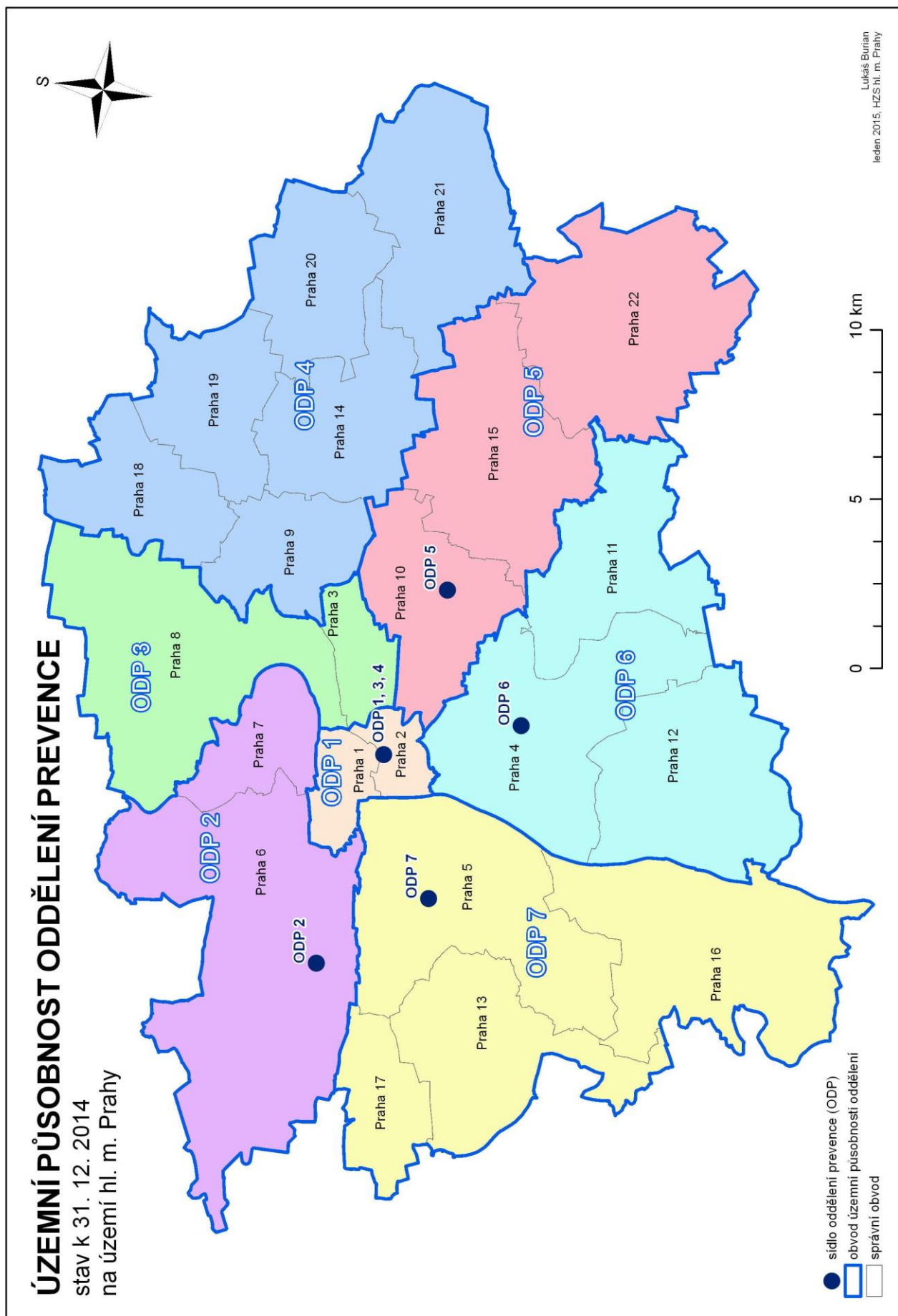


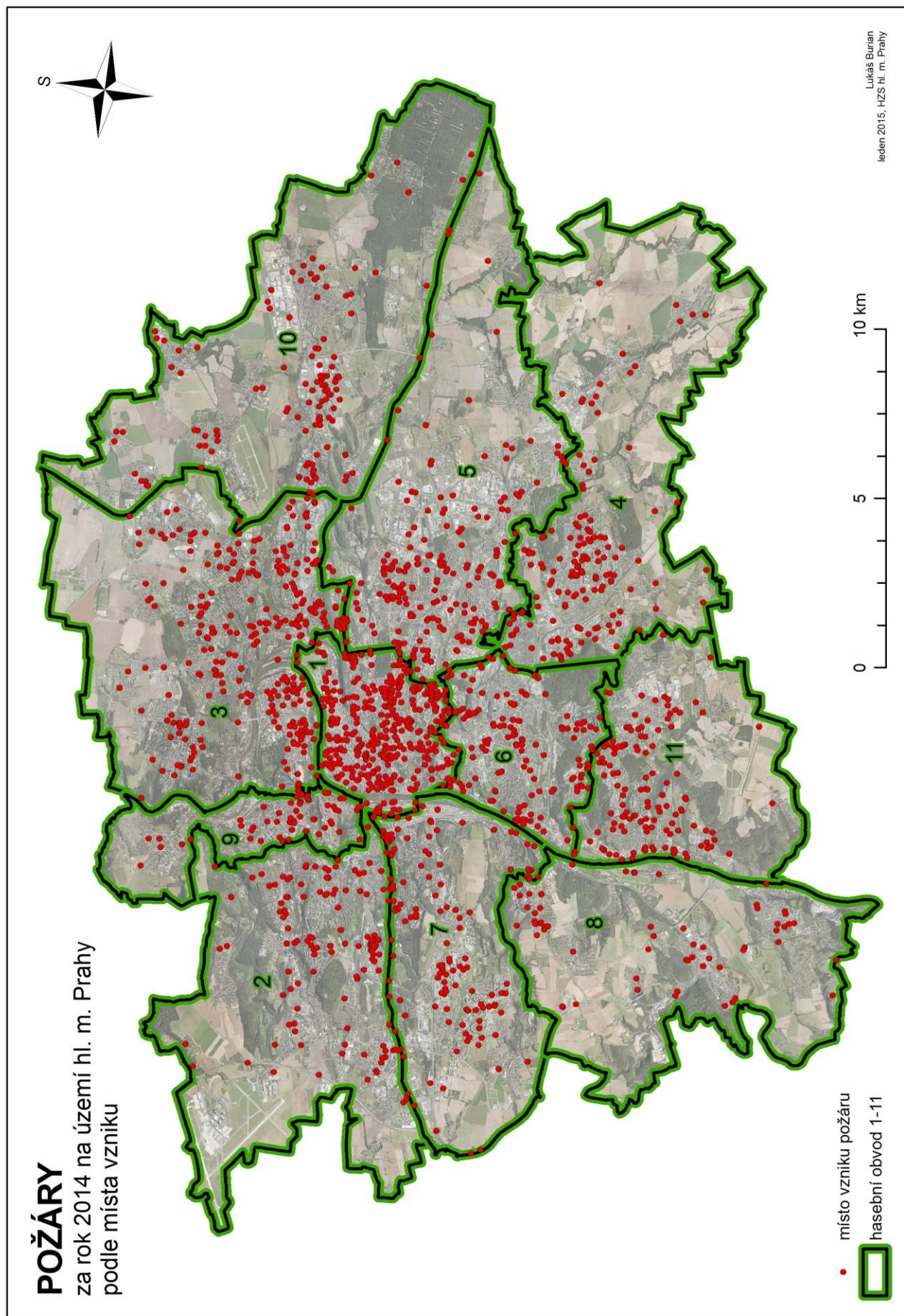




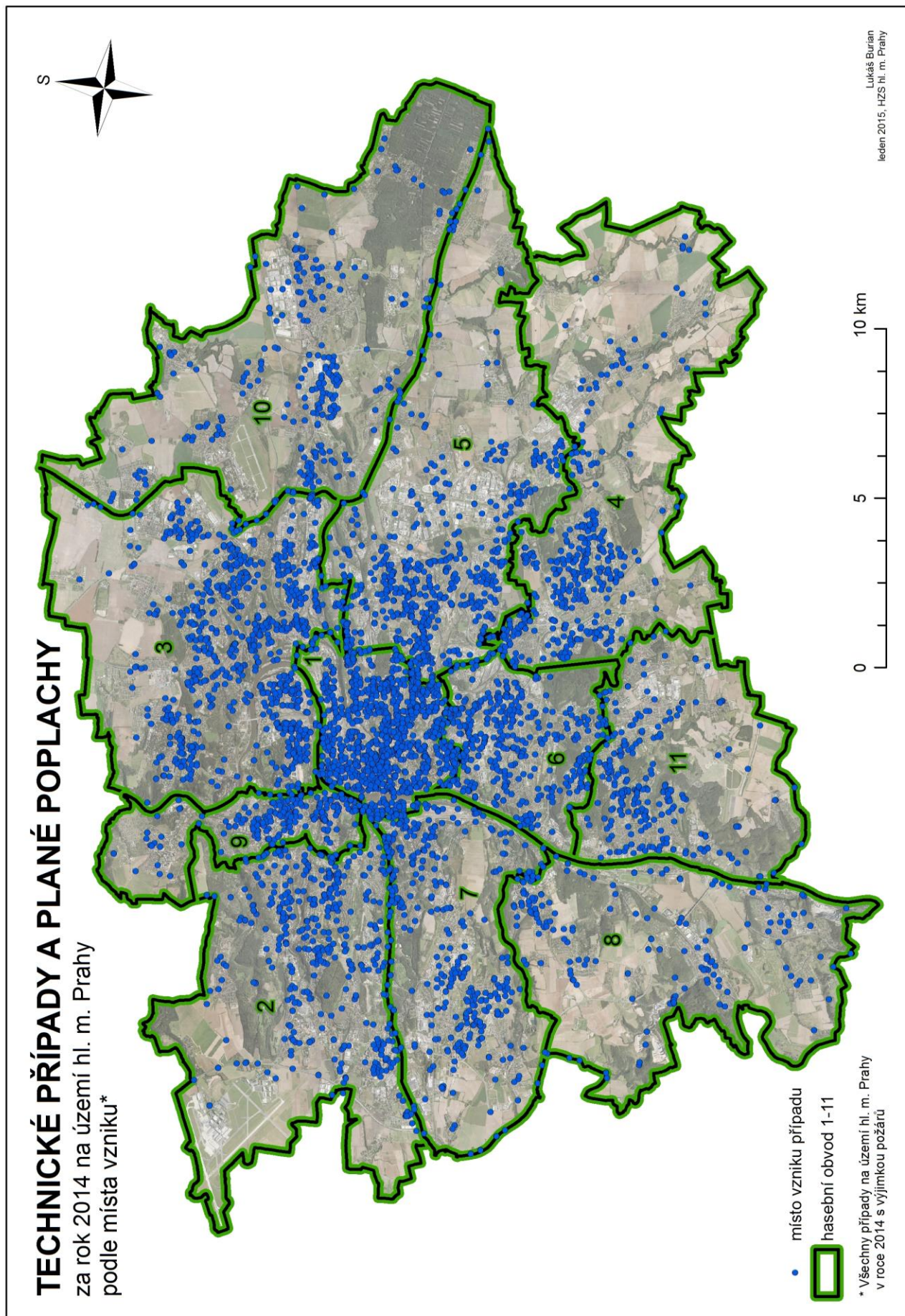














Preventivně výchovná činnost – vzdělávání dětí v požární ochraně

**Únor 2015**

**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>**



Cvičení „EBOLA“ - reakce na aktuální vývoj globálních rizik



© HZS hl. m. Prahy, Sokolská 62, 121 24 Praha 2  
Konečná redakce Vít Pernica. Únor 2015 - <http://praha.hzscr.cz>  
Fotografie ODDK - oddělení dokumentace HZS hl. m. Prahy