

**Ministerstvo vnitra-generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru České republiky**

Statistická ročenka 2013 Česká republika



**Požární ochrana
Integrovaný záchranný systém
Hasičský záchranný sbor ČR**

Praha 2014

Obsah

| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| ČINNOST JPO | 3 | Úsmrcené a zraněné osoby při požárech24 | |
| Jednotlivé druhy událostí se zásahy JPO3 | | Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku25 | |
| Evakuované a zachráněné osoby3 | | Podíl požárů se škodou jeden milion Kč a vyšší na celkových škodách25 | |
| Zásahy u živelních pohrom3 | | Požáry podle okresů a krajů26 | |
| Zásahy (včetně vícenásobných) u jednotlivých druhů událostí podle druhu JPO4 | | Požáry a škody podle místa vzniku28 | |
| Základní informace o JPO4 | | Požáry – přehled v odvětvích30 | |
| Údálosti na území pod správou obcí s rozšířenou působností6 | | Lesní požáry32 | |
| Souhrnné informace o událostech v krajích10 | | Velké požáry se škodou 10 milionů Kč a vyšší33 | |
| Úsmrcení a zranění hasiči při zásazích10 | | | |
| Údálosti se zásahem vojenských hasičských jednotek11 | | PREVENCE | 34 |
| Přehled o zásazích JPO v okresech a krajích12 | | Přehled plnění požární prevence HZS ČR34 | |
| Podíl jednotlivých druhů JPO na celkovém počtu zásahů13 | | Požáry – způsob uzavření34 | |
| Počet hasičů13 | | Kontroly tržnic a prohlídky památkových objektů34 | |
| Spolupráce JPO při zásahu14 | | Přehled vybraných údajů z činnosti HZS ČR35 | |
| Mimořádné události ve 3. a zvláštním stupni poplachu15 | | | |
| Informace o opatřeních prováděných při řešení povodní v červnu a červenci16 | | HUMANITÁRNÍ POMOC | 36 |
| Účast České republiky na mezinárodních cvičeních18 | | | |
| Negativní vlivy u zásahů19 | | EKONOMICKÉ UKAZATELE | 37 |
| Jednotlivé činnosti JPO20 | | | |
| | | ZAHRANIČNÍ STATISTIKY | 38 |
| TÍSŇOVÉ VOLÁNÍ | 23 | | |
| | | DRUHY MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ SE ZÁSAHY JPO | 39 |
| POŽÁRY | 24 | | |
| Základní ukazatele24 | | | |
| Požáry – přehled24 | | | |

Vysvětlivky:

| | | | |
|-------------------|---|-----------------------|---|
| Ležící čárka (-) | v tabulce na místě čísla značí, že jev se nevyskytoval, nebyl sledován | IZS | integrovaný záchranný systém |
| Ležící křížek (x) | značí, že zápis není možný z logických důvodů | OPIS | operační a informační středisko |
| Index % | porovnává údaje v roce 2013 ke stavu v roce 2012 (není-li uvedeno jinak) | OKŘ | orgány krizového řízení |
| PO | požární ochrana | MO | Ministerstvo obrany |
| U | počet usmrcených osob | EU | Evropská unie |
| Z | počet zraněných osob | ZZS | zdravotnická záchranná služba |
| JPO | jednotky požární ochrany | ORP | území pod správou obcí s rozšířenou působností |
| HZS ČR | Hasičský záchranný sbor České republiky | CO | civilní ochrana |
| MV-GR HZS ČR | Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky | Zákon č. 133/1985 Sb. | zákon o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů |
| HZS podniků | jednotky hasičských záchranných sborů podniků | Zákon č. 238/2000 Sb. | zákon o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů |
| JSDH obcí | jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí | Zákon č. 239/2000 Sb. | zákon o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů |
| JSDH podniků | jednotky sborů dobrovolných hasičů podniků | Zákon č. 240/2000 Sb. | zákon o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) |
| PČR | Policie České republiky | | |
| AČR | Armáda České republiky | | |

Pokud není uvedeno jinak, jsou údaje v tabulkách a grafech za rok 2013

Poznámka: statistické údaje z prověřovacích a taktických cvičení nejsou součástí tabulek, grafů a mapek této publikace - informace o nich jsou uvedeny na str. 35

Činnost JPO

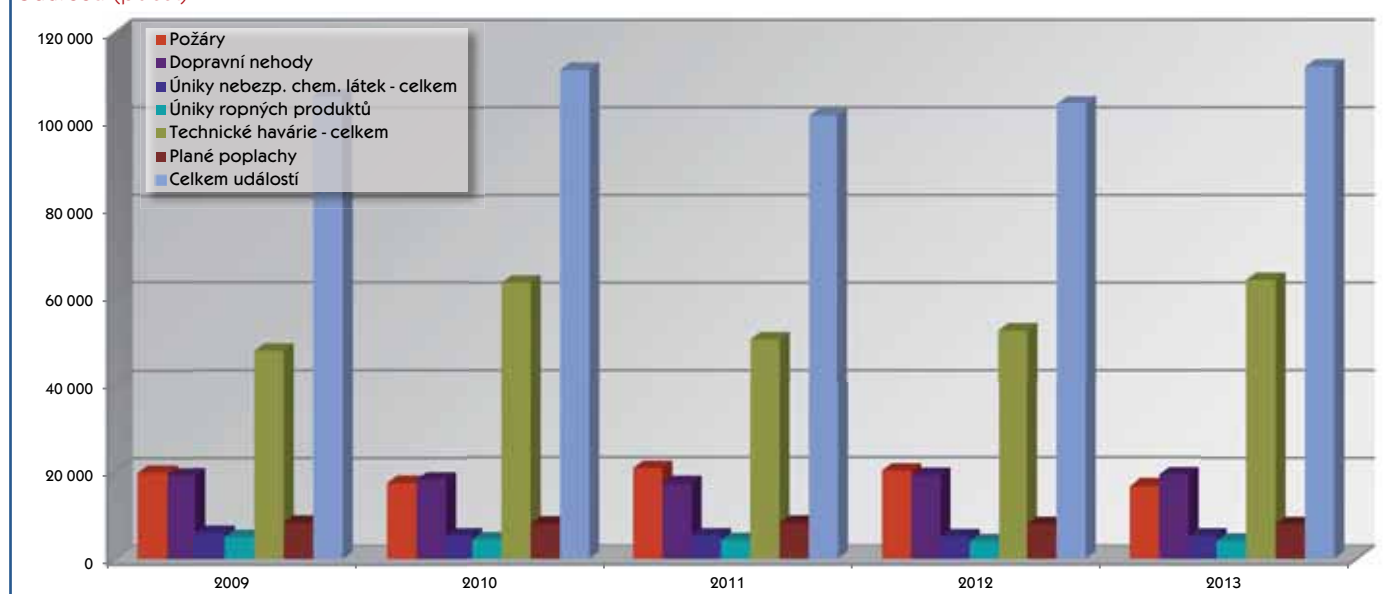
Jednotlivé druhy událostí se zásahy JPO (počet)

| Druh události | Počet událostí | | | | | Podíl v % na celk. počtu | Index % |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|------------|
| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | | |
| požáry | 19 681 | 17 296 | 20 511 | 19 908 | 16 563 | 14,8 | 83 |
| dopravní nehody | 19 004 | 18 053 | 17 061 | 18 910 | 19 023 | 16,9 | 101 |
| živelní pohromy | 5 240 | - | - | - | - | - | - |
| úniky nebezpečných chemických látek celkem | 5 916 | 5 300 | 5 285 | 5 106 | 5 253 | 4,7 | 103 |
| z toho ropné produkty | 4 991 | 4 407 | 4 251 | 3 990 | 4 107 | 3,7 | 103 |
| technické havárie celkem | 47 412 | 62 961 | 50 035 | 52 084 | 63 596 | 56,6 | 122 |
| z toho technické havárie | 21 | 19 | 17 | 13 | 4 | 0,0 | 31 |
| technické pomoci | 44 187 | 58 948 | 45 736 | 46 648 | 57 103 | 50,9 | 122 |
| technologické pomoci | 761 | 744 | 652 | 780 | 860 | 0,8 | 110 |
| ostatní pomoci | 2 443 | 3 250 | 3 630 | 4 643 | 5 629 | 5,0 | 121 |
| radiační nehody a havárie | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0,0 | 100 |
| ostatní mimořádné události | 10 | 2 | 6 | 67 | 8 | 0,0 | 12 |
| plané poplachy | 8 251 | 8 037 | 8 202 | 7 909 | 7 837 | 7,0 | 99 |
| Celkem | 105 514 | 111 649 | 101 101 | 103 985 | 112 281 | 100,0 | 108 |

Poznámka: Do celkového počtu je zahrnuto 9 událostí (z toho 3 požáry), které byly za účasti JPO z ČR likvidovány v zahraničí.

Radiační nehoda vznikla dne 22. 11. 2013 v Rynolticích, okr. Liberec. Na volné ploše firmy GESTA, a.s., byl nalezen padesátilitrový barel označený piktogramem se znakem radioaktivity, 5 kontejnerů na radioaktivní zářiče, 4 obaly na radioaktivní zářiče a 1 zářič bez obalu. Naměřené hodnoty beta záření převýšily hodnoty přírodního pozadí. JPO se zástupci SČJB nález zajistily pro konečnou likvidaci.

Události (počet)

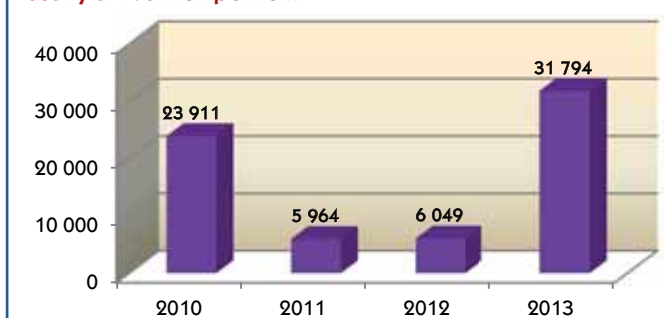


V roce 2013 JPO při zásazích bezprostředně zachránily 15 673 osob a dalších 32 035 před hrozícím nebezpečím evakuovaly.

Zásahy u živelních pohrom (počet)

| Druh události | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|-----------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|
| požáry | 8 | 37 | 96 | 102 |
| dopravní nehody | 404 | 82 | 292 | 641 |
| úniky nebez. chem. látek | 23 | 1 | 3 | 44 |
| technické havárie a ostatní | 23 476 | 5 844 | 5 658 | 31 007 |
| CELKEM | 23 911 | 5 964 | 6 049 | 31 794 |

Zásahy u živelních pohrom



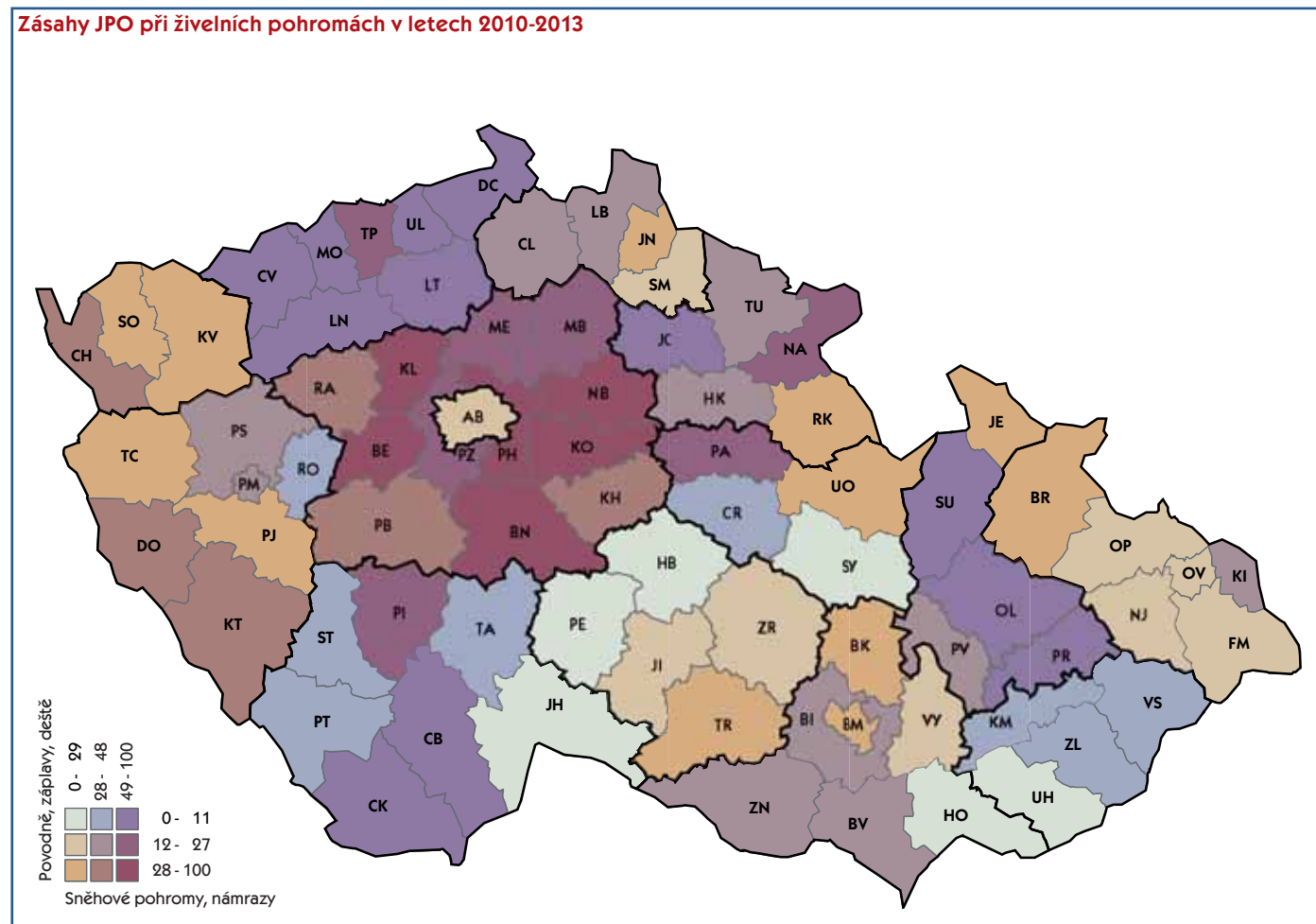
Zásahy (včetně vícenásobných) u jednotlivých druhů událostí podle druhu JPO (počet)

| Druh události | Zásahy HZS ČR | | | Zásahy JSDH obcí | | |
|--|---------------|---------------|------------|------------------|---------------|------------|
| | 2012 | 2013 | Index % | 2012 | 2013 | Index % |
| požáry | 21 331 | 18 023 | 84 | 16 766 | 12 659 | 76 |
| dopravní nehody | 20 055 | 20 476 | 102 | 3 595 | 3 764 | 105 |
| úniky nebezpečných chemických látek celkem | 4 602 | 4 903 | 107 | 848 | 888 | 105 |
| z toho ropné produkty | 3 386 | 3 555 | 105 | 711 | 731 | 103 |
| technické havárie celkem | 39 663 | 47 535 | 120 | 14 997 | 32 425 | 216 |
| z toho technické havárie | 13 | 9 | 69 | 5 | 2 | 40 |
| technické pomoci | 35 709 | 42 925 | 120 | 13 551 | 30 810 | 227 |
| technologické pomoci | 490 | 523 | 107 | 214 | 193 | 90 |
| ostatní pomoci | 3 451 | 4 078 | 118 | 1 227 | 1 420 | 116 |
| radiační nehody a havárie | 1 | 2 | 200 | 0 | 0 | 0 |
| ostatní mimořádné události | 111 | 19 | 17 | 0 | 0 | 0 |
| plané poplachy | 5 612 | 5 606 | 100 | 1 771 | 1 668 | 94 |
| Celkem | 91 375 | 96 564 | 106 | 37 977 | 51 404 | 135 |

Základní informace o JPO

| Základní informace | Požáry | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Index % |
| počet zásahů | 35 602 | 31 994 | 37 977 | 39 505 | 31 799 | 80 |
| z toho zásahů v jiných krajích | 27 | 41 | 18 | 26 | 12 | 46 |
| počet událostí s vícenásobným zásahem | x | x | x | x | x | x |
| celkový počet vícenásobných zásahů | x | x | x | x | x | x |
| počet událostí ve 3. a zvláštním stupni poplachu | 12 | 11 | 22 | 21 | 15 | 65 |
| počet zasahujících hasičů | 201 364 | 177 325 | 209 921 | 218 661 | 175 073 | 80 |
| průměrný počet hasičů na jeden zásah | 5,66 | 5,54 | 5,53 | 5,53 | 5,51 | 100 |
| průměrná vzdálenost k události v km | 7,32 | 7,24 | 7,33 | 8,07 | 7,32 | 91 |
| průměrná doba zásahu v minutách | 158 | 106 | 93 | 131 | 103 | 79 |
| počet událostí s použitím ochranných prostředků | 3 520 | 3 418 | 3 494 | 3 706 | 3 414 | 92 |
| počet zásahů s obleky proti sálavému teplu | 2 | 8 | 10 | 9 | 12 | 133 |
| s obleky protichemickými | 4 | 0 | 14 | 9 | 2 | 22 |
| s dýchacími přístroji vzduchovými | 5 225 | 5 008 | 5 136 | 5 681 | 5 098 | 90 |
| s dýchacími přístroji kyslíkovými | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 150 |

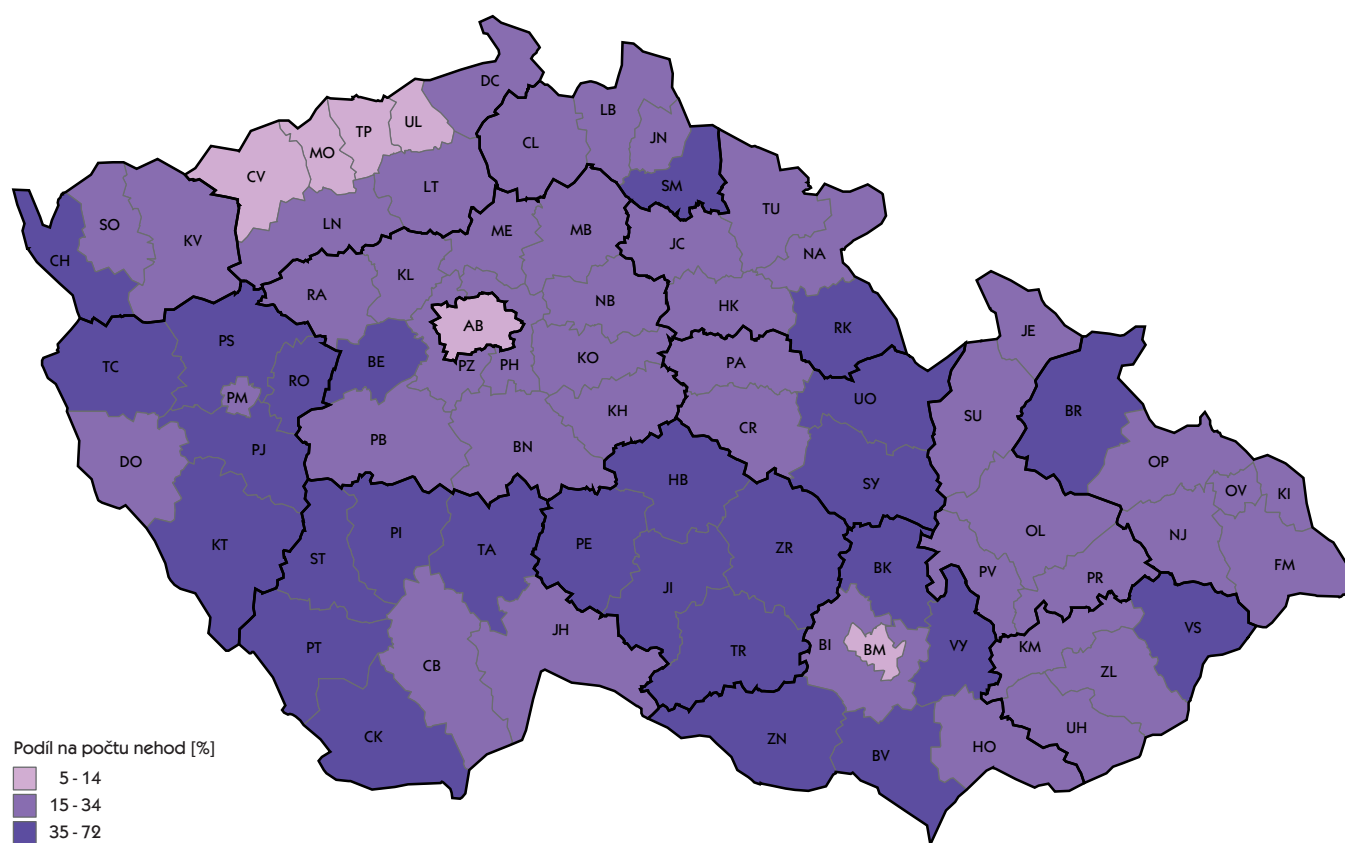
Zásahy JPO při živelních pohromách v letech 2010-2013



| Zásahy HZS podniků | | | Zásahy JSDH podniků | | | Zásahy jiných jednotek | | | Zásahy celkem | | |
|--------------------|--------------|-----------|---------------------|--------------|-----------|------------------------|------------|-----------|----------------|----------------|------------|
| 2012 | 2013 | Index % | 2012 | 2013 | Index % | 2012 | 2013 | Index % | 2012 | 2013 | Index % |
| 1 289 | 1 039 | 81 | 76 | 67 | 88 | 43 | 11 | 26 | 39 505 | 31 799 | 80 |
| 1 029 | 1 053 | 102 | 11 | 13 | 118 | 17 | 3 | 18 | 24 707 | 25 309 | 102 |
| 596 | 554 | 93 | 22 | 20 | 91 | 18 | 14 | 78 | 6 086 | 6 379 | 105 |
| 463 | 434 | 94 | 18 | 18 | 100 | 3 | 4 | 133 | 4 581 | 4 742 | 104 |
| 4 262 | 3 999 | 94 | 288 | 338 | 117 | 128 | 161 | 126 | 59 338 | 84 458 | 142 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 11 | 58 |
| 3 190 | 2 970 | 93 | 147 | 161 | 110 | 115 | 155 | 135 | 52 712 | 77 021 | 146 |
| 198 | 204 | 103 | 69 | 100 | 145 | 0 | 0 | 0 | 971 | 1 020 | 105 |
| 873 | 825 | 95 | 72 | 77 | 107 | 13 | 6 | 46 | 5 636 | 6 406 | 114 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 200 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 114 | 19 | 17 |
| 2 455 | 2 440 | 99 | 981 | 796 | 81 | 6 | 0 | 300 | 10 825 | 10 510 | 98 |
| 9 633 | 9 085 | 94 | 1 378 | 1 234 | 90 | 213 | 189 | 89 | 140 576 | 158 476 | 113 |

| Technické zásahy | | | | | | Plané popluchy | | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Index % | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Index % |
| 90 612 | 111 691 | 84 348 | 90 246 | 116 167 | 129 | 10 106 | 10 473 | 10 594 | 10 825 | 10 510 | 97 |
| 85 | 143 | 99 | 416 | 241 | 58 | 13 | 8 | 9 | 12 | 10 | 83 |
| 757 | 915 | 251 | 318 | 1 043 | 328 | 23 | 32 | 34 | 46 | 44 | 96 |
| 3 884 | 7 020 | 1 157 | 1 875 | 6 989 | 373 | 148 | 399 | 351 | 627 | 506 | 81 |
| 0 | 7 | 2 | 0 | 50 | x | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 390 117 | 542 302 | 354 403 | 380 567 | 460 324 | 121 | 49 319 | 48 353 | 50 957 | 50 315 | 49 778 | 99 |
| 4,31 | 4,21 | 4,27 | 4,28 | 4,22 | 99 | 4,95 | 4,80 | 4,97 | 4,93 | 4,98 | 101 |
| 7,16 | 7,41 | 7,54 | 7,88 | 7,54 | 96 | 4,68 | 4,66 | 4,77 | 4,71 | 4,78 | 101 |
| 96 | 122 | 91 | 148 | 133 | 90 | 21 | 21 | 26 | 29 | 13 | 81 |
| 485 | 465 | 394 | 460 | 503 | 109 | 90 | 74 | 75 | 44 | 64 | 145 |
| 0 | 9 | 7 | 6 | 7 | 117 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 83 | 55 | 54 | 45 | 128 | 284 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | x |
| 425 | 447 | 370 | 448 | 507 | 113 | 91 | 73 | 75 | 43 | 64 | 149 |
| 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Účast JPO při likvidaci silničních dopravních nehod v letech 2010-2013 (celkový počet nehod podle statistik PČR)



Události na území pod správou obcí s rozšířenou působností (počet)

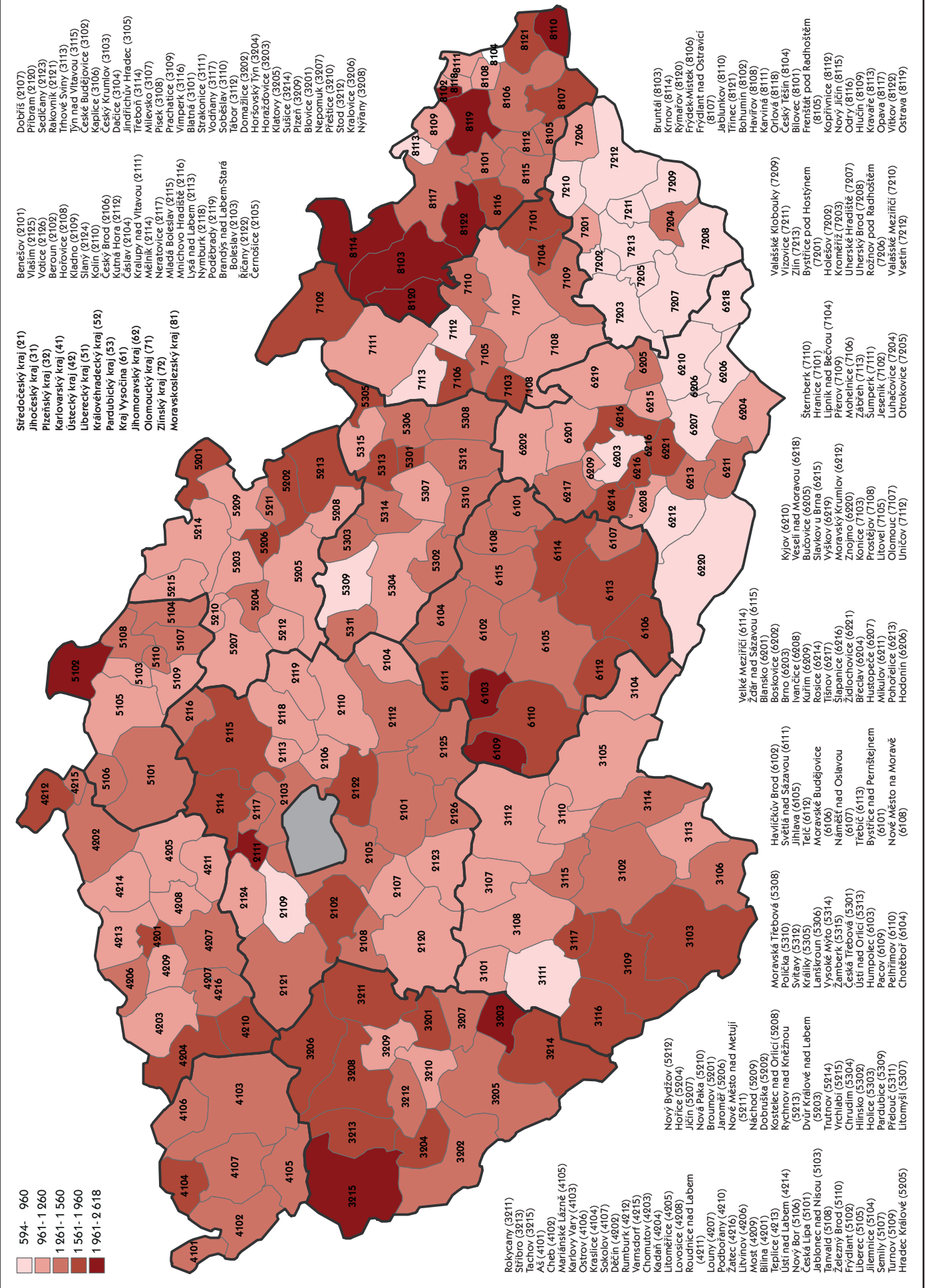
| Obec (č. ORP) | Požáry | Dopravní nehody | Úniky nebezpečných chemických látek | Technické havárie | Radiační nehody a havárie | Ostatní mimořádné události | Plané poplachy | Celkem | Index % |
|------------------------------------|--------|-----------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|----------------|--------|---------|
| Benešov (2101) | 110 | 157 | 20 | 476 | 0 | 0 | 25 | 788 | 145 |
| Vlašim (2125) | 47 | 98 | 13 | 262 | 0 | 0 | 23 | 443 | 142 |
| Votice (2126) | 21 | 36 | 5 | 115 | 0 | 0 | 0 | 177 | 146 |
| Beroun (2102) | 104 | 173 | 45 | 684 | 0 | 0 | 42 | 1 048 | 172 |
| Hořovice (2108) | 35 | 82 | 20 | 220 | 0 | 0 | 20 | 377 | 126 |
| Kladno (2109) | 183 | 182 | 43 | 494 | 0 | 0 | 72 | 974 | 106 |
| Slaný (2124) | 61 | 107 | 25 | 176 | 0 | 0 | 11 | 380 | 106 |
| Kolín (2110) | 115 | 155 | 35 | 392 | 0 | 0 | 28 | 725 | 119 |
| Český Brod (2106) | 30 | 46 | 8 | 120 | 0 | 0 | 11 | 215 | 133 |
| Kutná Hora (2112) | 86 | 77 | 26 | 475 | 0 | 0 | 15 | 679 | 113 |
| Čáslav (2104) | 26 | 46 | 7 | 120 | 0 | 0 | 6 | 205 | 101 |
| Kralupy nad Vltavou (2111) | 108 | 93 | 36 | 276 | 0 | 0 | 150 | 663 | 146 |
| Mělník (2114) | 83 | 112 | 20 | 298 | 0 | 0 | 70 | 583 | 103 |
| Neratovice (2117) | 67 | 36 | 19 | 125 | 0 | 0 | 12 | 259 | 105 |
| Mladá Boleslav (2115) | 216 | 302 | 163 | 852 | 0 | 0 | 320 | 1 853 | 97 |
| Mnichovo Hradiště (2116) | 22 | 43 | 8 | 90 | 0 | 0 | 9 | 172 | 102 |
| Lysá nad Labem (2113) | 46 | 26 | 6 | 70 | 0 | 0 | 12 | 160 | 114 |
| Nymburk (2118) | 57 | 69 | 18 | 217 | 0 | 0 | 14 | 375 | 110 |
| Poděbrady (2119) | 54 | 58 | 13 | 244 | 0 | 0 | 5 | 374 | 156 |
| Brandýs nad L.-St. Boleslav (2103) | 176 | 200 | 51 | 336 | 0 | 0 | 50 | 813 | 114 |
| Říčany (2122) | 115 | 214 | 45 | 495 | 0 | 0 | 50 | 919 | 130 |
| Černošice (2105) | 215 | 298 | 72 | 1 056 | 0 | 0 | 77 | 1 718 | 150 |
| Dobříš (2107) | 30 | 57 | 5 | 163 | 0 | 0 | 7 | 262 | 143 |
| Příbram (2120) | 174 | 138 | 17 | 334 | 0 | 0 | 34 | 697 | 112 |
| Sedlčany (2123) | 27 | 33 | 11 | 175 | 0 | 0 | 4 | 250 | 148 |
| Rakovník (2121) | 79 | 122 | 26 | 383 | 0 | 0 | 25 | 635 | 107 |
| Trhové Sviny (3113) | 34 | 23 | 9 | 96 | 0 | 0 | 6 | 168 | 99 |
| Týn nad Vltavou (3115) | 21 | 27 | 4 | 256 | 0 | 0 | 17 | 325 | 176 |
| České Budějovice (3102) | 204 | 332 | 55 | 1 017 | 0 | 0 | 217 | 1 825 | 106 |
| Kaplice (3106) | 33 | 50 | 12 | 121 | 0 | 0 | 19 | 235 | 116 |
| Český Krumlov (3103) | 113 | 111 | 25 | 496 | 0 | 0 | 35 | 780 | 117 |
| Dačice (3104) | 21 | 51 | 3 | 197 | 0 | 0 | 10 | 282 | 147 |
| Jindřichův Hradec (3105) | 47 | 61 | 14 | 355 | 0 | 0 | 17 | 494 | 102 |
| Třeboň (3114) | 40 | 69 | 9 | 265 | 0 | 0 | 12 | 395 | 127 |
| Milevsko (3107) | 19 | 34 | 2 | 190 | 0 | 0 | 4 | 249 | 164 |
| Písek (3108) | 78 | 92 | 31 | 494 | 0 | 0 | 34 | 729 | 154 |
| Prachatice (3109) | 73 | 68 | 11 | 365 | 0 | 0 | 23 | 540 | 124 |
| Vimperk (3116) | 20 | 37 | 9 | 107 | 0 | 0 | 6 | 179 | 87 |
| Blatná (3101) | 24 | 30 | 4 | 80 | 0 | 0 | 3 | 141 | 145 |
| Strakonice (3111) | 45 | 78 | 22 | 263 | 0 | 0 | 19 | 427 | 133 |
| Vodňany (3117) | 18 | 38 | 4 | 176 | 0 | 0 | 13 | 249 | 165 |
| Soběslav (3110) | 33 | 50 | 8 | 199 | 0 | 0 | 13 | 303 | 155 |
| Tábor (3112) | 101 | 101 | 29 | 622 | 0 | 0 | 39 | 892 | 136 |
| Domažlice (3202) | 64 | 86 | 35 | 227 | 0 | 0 | 28 | 440 | 102 |
| Horšovský Týn (3204) | 20 | 42 | 11 | 162 | 0 | 0 | 11 | 246 | 154 |
| Horažďovice (3203) | 31 | 36 | 12 | 157 | 0 | 0 | 3 | 239 | 103 |
| Klatovy (3205) | 68 | 117 | 42 | 369 | 0 | 0 | 39 | 635 | 101 |
| Sušice (3214) | 38 | 68 | 27 | 324 | 0 | 0 | 11 | 468 | 114 |
| Plzeň (3209) | 445 | 277 | 100 | 887 | 0 | 0 | 221 | 1 930 | 106 |
| Blovice (3201) | 12 | 35 | 5 | 96 | 0 | 0 | 2 | 150 | 130 |
| Nepomuk (3207) | 12 | 34 | 3 | 94 | 0 | 0 | 8 | 151 | 108 |
| Přeštice (3210) | 35 | 46 | 9 | 185 | 0 | 0 | 12 | 287 | 125 |
| Stod (3212) | 26 | 42 | 11 | 121 | 0 | 0 | 19 | 219 | 118 |
| Kralovice (3206) | 36 | 65 | 6 | 152 | 0 | 0 | 8 | 267 | 90 |
| Nýřany (3208) | 96 | 129 | 22 | 307 | 0 | 0 | 28 | 582 | 103 |
| Rokycany (3211) | 82 | 133 | 18 | 569 | 0 | 0 | 30 | 832 | 149 |
| Stříbro (3213) | 36 | 43 | 16 | 142 | 0 | 0 | 11 | 248 | 113 |
| Tachov (3215) | 75 | 134 | 37 | 308 | 0 | 0 | 30 | 584 | 87 |
| Aš (4101) | 54 | 35 | 4 | 102 | 0 | 0 | 9 | 204 | 95 |
| Cheb (4102) | 125 | 82 | 37 | 360 | 0 | 0 | 63 | 667 | 101 |
| Mariánské Lázně (4105) | 42 | 45 | 12 | 161 | 0 | 0 | 18 | 278 | 88 |
| Karlovy Vary (4103) | 198 | 190 | 86 | 462 | 0 | 0 | 65 | 1 001 | 94 |
| Ostrov (4106) | 58 | 64 | 23 | 179 | 0 | 0 | 17 | 341 | 128 |
| Kraslice (4104) | 29 | 33 | 17 | 143 | 0 | 0 | 7 | 229 | 100 |
| Sokolov (4107) | 173 | 100 | 59 | 639 | 0 | 1 | 122 | 1 094 | 107 |
| Děčín (4202) | 142 | 150 | 77 | 586 | 0 | 0 | 66 | 1 021 | 122 |
| Rumburk (4212) | 78 | 48 | 25 | 240 | 0 | 0 | 7 | 398 | 94 |
| Varnsdorf (4215) | 58 | 29 | 31 | 106 | 0 | 0 | 7 | 231 | 109 |

| Obec (č. ORP) | Požáry | Dopravní nehody | Úniky nebezpečných chemických látek | Technické havárie | Radiační nehody a havárie | Ostatní mimořádné události | Plané popluchy | Celkem | Index % |
|---------------------------------|--------|-----------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|----------------|--------|---------|
| Chomutov (4203) | 215 | 90 | 33 | 376 | 0 | 0 | 56 | 770 | 120 |
| Kadaň (4204) | 82 | 72 | 22 | 317 | 0 | 0 | 157 | 650 | 105 |
| Litoměřice (4205) | 126 | 47 | 41 | 364 | 0 | 0 | 39 | 617 | 111 |
| Lovosice (4208) | 60 | 59 | 18 | 135 | 0 | 0 | 11 | 283 | 148 |
| Roudnice nad Labem (4211) | 55 | 58 | 16 | 174 | 0 | 0 | 22 | 325 | 124 |
| Louny (4207) | 70 | 90 | 24 | 250 | 0 | 0 | 19 | 453 | 110 |
| Podbořany (4210) | 32 | 80 | 10 | 176 | 0 | 0 | 10 | 308 | 139 |
| Žatec (4216) | 57 | 52 | 10 | 184 | 0 | 0 | 15 | 318 | 123 |
| Litvínov (4206) | 99 | 35 | 56 | 251 | 0 | 0 | 100 | 541 | 103 |
| Most (4209) | 264 | 60 | 27 | 238 | 0 | 0 | 69 | 658 | 116 |
| Bílina (4201) | 72 | 20 | 10 | 115 | 0 | 0 | 22 | 239 | 86 |
| Teplice (4213) | 245 | 99 | 55 | 360 | 0 | 0 | 91 | 850 | 96 |
| Ústí nad Labem (4214) | 322 | 126 | 109 | 801 | 0 | 2 | 101 | 1 459 | 142 |
| Nový Bor (5106) | 61 | 76 | 20 | 134 | 0 | 0 | 16 | 307 | 116 |
| Česká Lípa (5101) | 146 | 212 | 42 | 361 | 0 | 0 | 44 | 805 | 106 |
| Jablonec nad Nisou (5103) | 68 | 118 | 68 | 169 | 0 | 0 | 35 | 458 | 101 |
| Tanvald (5108) | 37 | 59 | 13 | 114 | 0 | 0 | 9 | 232 | 83 |
| Železný Brod (5110) | 17 | 38 | 14 | 30 | 0 | 0 | 9 | 108 | 87 |
| Frýdlant (5102) | 44 | 104 | 42 | 168 | 0 | 0 | 12 | 370 | 95 |
| Liberec (5105) | 268 | 354 | 134 | 576 | 1 | 0 | 68 | 1 400 | 122 |
| Jilemnice (5104) | 42 | 61 | 18 | 114 | 0 | 0 | 19 | 254 | 97 |
| Semily (5107) | 40 | 94 | 26 | 127 | 0 | 0 | 15 | 302 | 95 |
| Turnov (5109) | 39 | 103 | 28 | 111 | 0 | 0 | 10 | 291 | 94 |
| Hradec Králové (5205) | 243 | 363 | 42 | 692 | 0 | 0 | 98 | 1 438 | 87 |
| Nový Bydžov (5212) | 17 | 28 | 0 | 116 | 0 | 0 | 1 | 162 | 112 |
| Hořice (5204) | 13 | 38 | 15 | 112 | 0 | 0 | 34 | 212 | 103 |
| Jičín (5207) | 60 | 95 | 17 | 234 | 0 | 0 | 18 | 424 | 99 |
| Nová Paka (5210) | 20 | 23 | 8 | 87 | 0 | 0 | 7 | 145 | 116 |
| Broumov (5201) | 26 | 36 | 7 | 93 | 0 | 0 | 4 | 166 | 107 |
| Jaroměř (5206) | 35 | 55 | 10 | 133 | 0 | 0 | 6 | 239 | 103 |
| Nové Město nad Metují (5211) | 21 | 30 | 7 | 51 | 0 | 0 | 2 | 111 | 101 |
| Náchod (5209) | 82 | 111 | 21 | 299 | 0 | 0 | 18 | 531 | 112 |
| Dobruška (5202) | 33 | 70 | 2 | 89 | 0 | 0 | 2 | 196 | 65 |
| Kostelec nad Orlicí (5208) | 36 | 42 | 8 | 76 | 0 | 0 | 7 | 169 | 94 |
| Rychnov nad Kněžnou (5213) | 63 | 89 | 58 | 161 | 0 | 0 | 96 | 467 | 147 |
| Dvůr Králové nad Labem (5203) | 27 | 52 | 13 | 108 | 0 | 0 | 10 | 210 | 91 |
| Trutnov (5214) | 93 | 109 | 20 | 278 | 0 | 0 | 22 | 522 | 91 |
| Vrchlabí (5215) | 45 | 64 | 14 | 135 | 0 | 0 | 12 | 270 | 108 |
| Chrudim (5304) | 104 | 200 | 8 | 541 | 0 | 0 | 42 | 895 | 123 |
| Hlinsko (5302) | 36 | 50 | 3 | 205 | 0 | 0 | 5 | 299 | 121 |
| Holice (5303) | 17 | 54 | 0 | 133 | 0 | 0 | 12 | 216 | 111 |
| Pardubice (5309) | 139 | 211 | 17 | 587 | 0 | 0 | 78 | 1 032 | 118 |
| Přelouč (5311) | 35 | 47 | 0 | 168 | 0 | 0 | 46 | 296 | 90 |
| Litomyšl (5307) | 35 | 86 | 0 | 139 | 0 | 0 | 10 | 270 | 96 |
| Moravská Třebová (5308) | 33 | 73 | 4 | 131 | 0 | 0 | 15 | 256 | 99 |
| Polička (5310) | 23 | 47 | 0 | 125 | 0 | 0 | 13 | 208 | 120 |
| Svitavy (5312) | 38 | 112 | 2 | 221 | 0 | 0 | 11 | 384 | 97 |
| Králíky (5305) | 15 | 63 | 0 | 88 | 0 | 0 | 1 | 167 | 97 |
| Lanškroun (5306) | 23 | 67 | 1 | 118 | 0 | 0 | 8 | 217 | 87 |
| Vysoké Mýto (5314) | 44 | 107 | 4 | 306 | 0 | 0 | 19 | 480 | 119 |
| Žamberk (5315) | 39 | 78 | 3 | 131 | 0 | 0 | 13 | 264 | 93 |
| Česká Třebová (5301) | 27 | 38 | 0 | 154 | 0 | 0 | 18 | 237 | 92 |
| Ústí nad Orlicí (5313) | 14 | 68 | 1 | 225 | 0 | 0 | 21 | 329 | 109 |
| Humpolec (6103) | 21 | 118 | 18 | 217 | 0 | 0 | 17 | 391 | 122 |
| Pacov (6109) | 13 | 40 | 13 | 281 | 0 | 0 | 4 | 351 | 120 |
| Pelhřimov (6110) | 59 | 123 | 14 | 514 | 0 | 0 | 52 | 762 | 107 |
| Chotěboř (6104) | 24 | 45 | 8 | 244 | 0 | 1 | 4 | 326 | 98 |
| Havlíčkův Brod (6102) | 59 | 111 | 32 | 521 | 0 | 0 | 50 | 773 | 103 |
| Světlá nad Sázavou (6111) | 30 | 36 | 10 | 282 | 0 | 0 | 2 | 360 | 108 |
| Jihlava (6105) | 140 | 246 | 53 | 1 068 | 0 | 0 | 90 | 1 597 | 104 |
| Telč (6112) | 17 | 43 | 4 | 230 | 0 | 0 | 10 | 304 | 113 |
| Moravské Budějovice (6106) | 28 | 67 | 9 | 331 | 0 | 0 | 7 | 442 | 110 |
| Náměšř nad Oslavou (6107) | 25 | 37 | 14 | 144 | 0 | 0 | 10 | 230 | 124 |
| Třebíč (6113) | 69 | 154 | 39 | 653 | 0 | 1 | 181 | 1 096 | 100 |
| Bystřice nad Pernštejnem (6101) | 26 | 37 | 14 | 167 | 0 | 0 | 5 | 249 | 118 |
| Nové Město na Moravě (6108) | 24 | 39 | 8 | 209 | 0 | 0 | 3 | 283 | 113 |
| Velké Meziříčí (6114) | 44 | 187 | 38 | 370 | 0 | 0 | 27 | 666 | 123 |
| Žďár nad Sázavou (6115) | 54 | 62 | 21 | 500 | 0 | 0 | 55 | 692 | 110 |
| Blansko (6201) | 68 | 103 | 21 | 231 | 0 | 0 | 16 | 439 | 128 |

| Obec (č. ORP) | Požáry | Dopravní nehody | Úniky nebezpečných chemických látek | Technické havárie | Radiační nehody a havárie | Ostatní mimořádné události | Plané popluchy | Celkem | Index % |
|-------------------------------|--------|-----------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|----------------|--------|---------|
| Boskovice (6202) | 57 | 93 | 23 | 215 | 0 | 0 | 11 | 399 | 106 |
| Brno (6203) | 541 | 304 | 204 | 1 666 | 0 | 0 | 267 | 2 982 | 106 |
| Ivančice (6208) | 20 | 36 | 10 | 122 | 0 | 0 | 0 | 188 | 94 |
| Kuřim (6209) | 30 | 35 | 4 | 61 | 0 | 0 | 7 | 137 | 92 |
| Rosice (6214) | 40 | 107 | 18 | 158 | 0 | 0 | 10 | 333 | 119 |
| Tišnov (6217) | 58 | 35 | 5 | 126 | 0 | 0 | 18 | 242 | 93 |
| Šlapanice (6216) | 79 | 150 | 32 | 198 | 0 | 0 | 39 | 498 | 94 |
| Židlochovice (6221) | 67 | 59 | 7 | 103 | 0 | 0 | 14 | 250 | 96 |
| Břeclav (6204) | 111 | 97 | 18 | 165 | 0 | 0 | 27 | 418 | 111 |
| Hustopeče (6207) | 45 | 57 | 9 | 69 | 0 | 0 | 8 | 188 | 85 |
| Mikulov (6211) | 30 | 34 | 8 | 127 | 0 | 0 | 13 | 212 | 102 |
| Pohořelice (6213) | 28 | 42 | 4 | 39 | 0 | 0 | 10 | 123 | 112 |
| Hodonín (6206) | 72 | 55 | 18 | 183 | 0 | 0 | 21 | 349 | 95 |
| Kyjov (6210) | 76 | 67 | 9 | 103 | 0 | 0 | 9 | 264 | 93 |
| Veselí nad Moravou (6218) | 46 | 42 | 7 | 79 | 0 | 0 | 3 | 177 | 94 |
| Bučovice (6205) | 31 | 43 | 3 | 103 | 0 | 0 | 4 | 184 | 124 |
| Slavkov u Brna (6215) | 18 | 66 | 9 | 75 | 0 | 0 | 4 | 172 | 112 |
| Vyškov (6219) | 69 | 111 | 17 | 185 | 0 | 0 | 15 | 397 | 84 |
| Moravský Krumlov (6212) | 30 | 25 | 2 | 96 | 0 | 0 | 4 | 157 | 111 |
| Znojmo (6220) | 116 | 114 | 25 | 310 | 0 | 0 | 34 | 599 | 100 |
| Konice (7103) | 19 | 16 | 4 | 59 | 0 | 0 | 1 | 99 | 69 |
| Prostějov (7108) | 119 | 200 | 39 | 399 | 0 | 0 | 43 | 800 | 90 |
| Litovel (7105) | 30 | 45 | 6 | 127 | 0 | 0 | 8 | 216 | 102 |
| Olomouc (7107) | 258 | 273 | 56 | 463 | 0 | 0 | 95 | 1 145 | 87 |
| Uničov (7112) | 34 | 25 | 10 | 99 | 0 | 0 | 2 | 170 | 102 |
| Šternberk (7110) | 40 | 48 | 10 | 137 | 0 | 0 | 10 | 245 | 98 |
| Hranice (7101) | 37 | 90 | 19 | 118 | 0 | 0 | 12 | 276 | 80 |
| Lipník nad Bečvou (7104) | 24 | 54 | 5 | 69 | 0 | 0 | 7 | 159 | 76 |
| Přerov (7109) | 113 | 164 | 22 | 402 | 0 | 0 | 27 | 728 | 88 |
| Mohelnice (7106) | 32 | 47 | 11 | 109 | 0 | 0 | 11 | 210 | 102 |
| Zábřeh (7113) | 44 | 55 | 10 | 91 | 0 | 0 | 7 | 207 | 94 |
| Šumperk (7111) | 91 | 109 | 31 | 237 | 0 | 0 | 29 | 497 | 86 |
| Jeseník (7102) | 73 | 93 | 15 | 332 | 0 | 0 | 12 | 525 | 109 |
| Luhačovice (7204) | 17 | 36 | 7 | 107 | 0 | 0 | 4 | 171 | 137 |
| Otrokovice (7205) | 52 | 51 | 17 | 116 | 0 | 0 | 33 | 269 | 96 |
| Valašské Klobouky (7209) | 20 | 27 | 6 | 90 | 0 | 0 | 7 | 150 | 123 |
| Vizovice (7211) | 14 | 24 | 6 | 42 | 0 | 0 | 2 | 88 | 91 |
| Zlín (7213) | 98 | 128 | 27 | 320 | 0 | 0 | 51 | 624 | 92 |
| Bystřice pod Hostýnem (7201) | 23 | 26 | 4 | 49 | 0 | 0 | 6 | 108 | 92 |
| Holešov (7202) | 13 | 43 | 5 | 54 | 0 | 0 | 6 | 121 | 109 |
| Kroměříž (7203) | 91 | 102 | 10 | 219 | 0 | 0 | 22 | 444 | 92 |
| Uherské Hradiště (7207) | 87 | 131 | 23 | 232 | 0 | 0 | 58 | 531 | 97 |
| Uherský Brod (7208) | 62 | 71 | 9 | 151 | 0 | 0 | 18 | 311 | 97 |
| Rožnov pod Radhoštěm (7206) | 43 | 64 | 9 | 181 | 0 | 0 | 21 | 318 | 119 |
| Valašské Meziříčí (7210) | 45 | 84 | 16 | 193 | 0 | 0 | 26 | 364 | 112 |
| Vsetín (7212) | 75 | 106 | 20 | 243 | 0 | 0 | 27 | 471 | 104 |
| Bruntál (8103) | 61 | 91 | 14 | 357 | 0 | 0 | 10 | 533 | 101 |
| Krnov (8114) | 45 | 66 | 18 | 351 | 0 | 0 | 12 | 492 | 99 |
| Rýmařov (8120) | 36 | 43 | 5 | 216 | 0 | 0 | 9 | 309 | 110 |
| Frýdek-Místek (8106) | 145 | 228 | 37 | 543 | 0 | 0 | 41 | 994 | 96 |
| Frýdlant nad Ostravicí (8107) | 37 | 63 | 20 | 180 | 0 | 0 | 5 | 305 | 126 |
| Jablunkov (8110) | 21 | 44 | 10 | 258 | 0 | 0 | 8 | 341 | 78 |
| Třinec (8121) | 69 | 109 | 24 | 577 | 0 | 0 | 52 | 831 | 105 |
| Bohumín (8102) | 63 | 59 | 12 | 242 | 0 | 0 | 11 | 387 | 78 |
| Havířov (8108) | 166 | 144 | 36 | 447 | 0 | 0 | 28 | 821 | 90 |
| Karviná (8111) | 174 | 80 | 37 | 368 | 0 | 0 | 100 | 759 | 95 |
| Orlová (8118) | 85 | 40 | 17 | 160 | 0 | 0 | 15 | 317 | 97 |
| Český Těšín (8104) | 29 | 47 | 7 | 163 | 0 | 0 | 17 | 263 | 105 |
| Bílovec (8101) | 44 | 65 | 10 | 195 | 0 | 0 | 11 | 325 | 127 |
| Frenštát pod Radhoštěm (8105) | 27 | 46 | 6 | 179 | 0 | 0 | 5 | 263 | 138 |
| Kopřivnice (8112) | 65 | 43 | 20 | 262 | 0 | 0 | 24 | 414 | 102 |
| Nový Jičín (8115) | 71 | 96 | 18 | 237 | 0 | 0 | 14 | 436 | 95 |
| Odry (8116) | 21 | 30 | 6 | 84 | 0 | 0 | 9 | 150 | 88 |
| Hlučín (8109) | 36 | 69 | 9 | 178 | 0 | 0 | 14 | 306 | 86 |
| Kravaře (8113) | 19 | 24 | 5 | 53 | 0 | 0 | 0 | 101 | 101 |
| Opava (8117) | 134 | 179 | 67 | 605 | 0 | 0 | 94 | 1 079 | 96 |
| Vítkov (8122) | 27 | 33 | 9 | 162 | 0 | 0 | 3 | 234 | 106 |
| Ostrava (8119) | 695 | 586 | 139 | 4 973 | 0 | 0 | 489 | 6 882 | 91 |

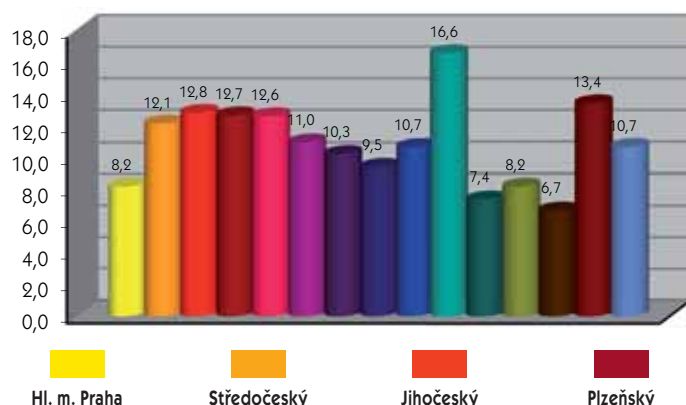
V tabulce nejsou zahrnuty události, které nebylo možné z různých důvodů pod konkrétní obec zatřídit (např. na dálnici, zásahy v zahraničí) a události v hl. m. Praze.

Zásahy JPO v ORP v letech 2004-2013 (počet na 10 000 obyvatel)

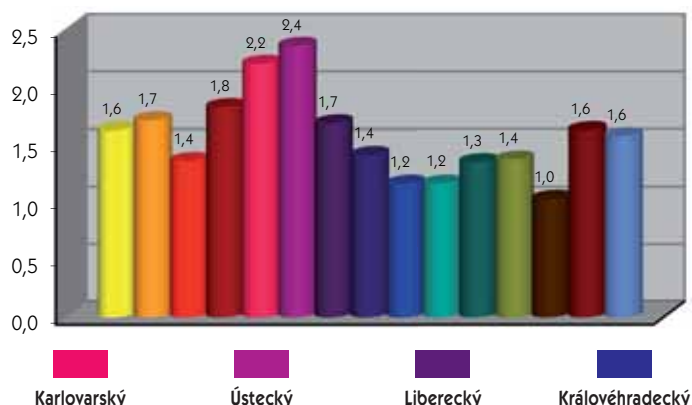


Události podle krajů (počet na 1 000 obyvatel)

Události celkem



Požáry



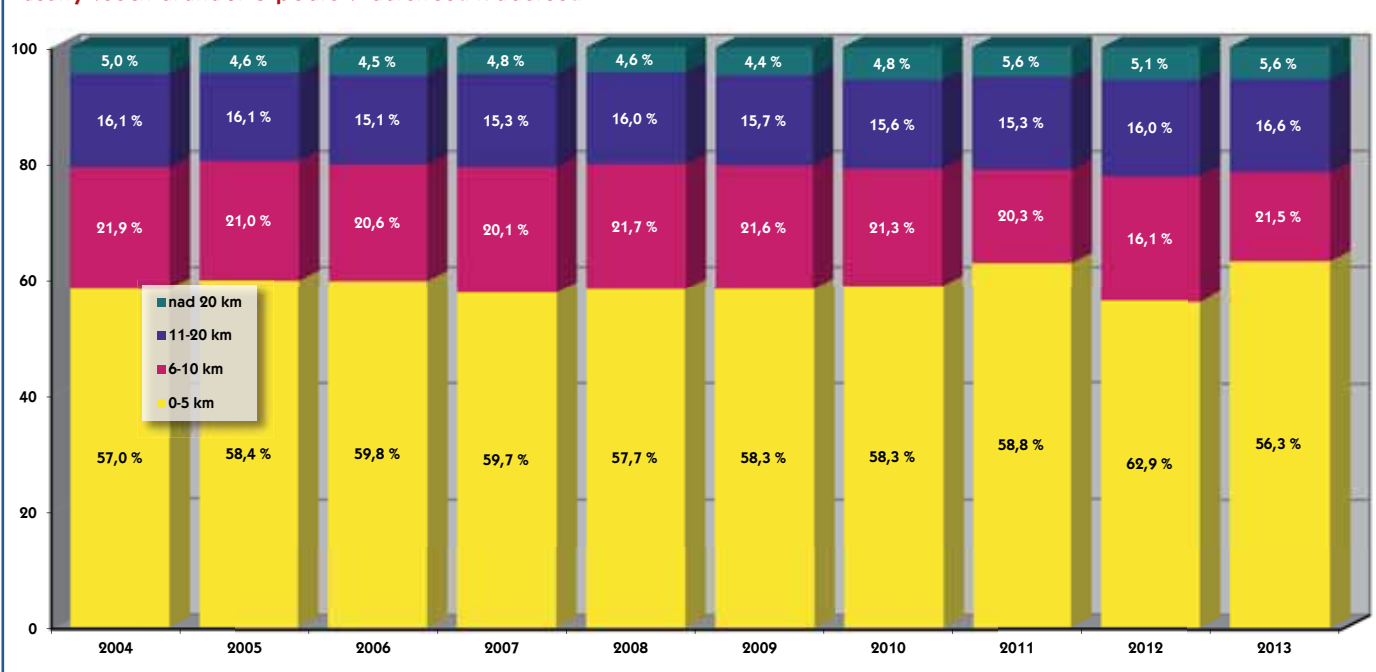
Souhrnné informace o událostech v krajích

| Druh události | Hl. m. Praha | Středočeský | Jihočeský | Plzeňský | Karlovarský | Ústecký |
|--|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| požáry | 2 030 | 2 214 | 869 | 1 047 | 666 | 1 954 |
| dopravní nehody | 809 | 2 960 | 1 253 | 1 289 | 550 | 1 115 |
| úniky nebezpečných chemických látek celkem | 725 | 758 | 251 | 354 | 238 | 566 |
| z toho ropné produkty | 582 | 628 | 222 | 303 | 200 | 485 |
| technické havárie celkem | 5 413 | 8 649 | 5 299 | 4 101 | 2 046 | 4 674 |
| z toho technické havárie | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| technické pomoci | 5 282 | 7 368 | 4 742 | 3 614 | 1 623 | 4 072 |
| technologické pomoci | 14 | 84 | 42 | 28 | 271 | 97 |
| ostatní pomoci | 117 | 1 197 | 514 | 459 | 152 | 505 |
| radiační nehody a havárie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ostatní mimořádné události | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| plané poplachy | 1 253 | 1 092 | 487 | 461 | 301 | 793 |
| Celkem | 10 234 | 15 673 | 8 159 | 7 252 | 3 802 | 9 102 |

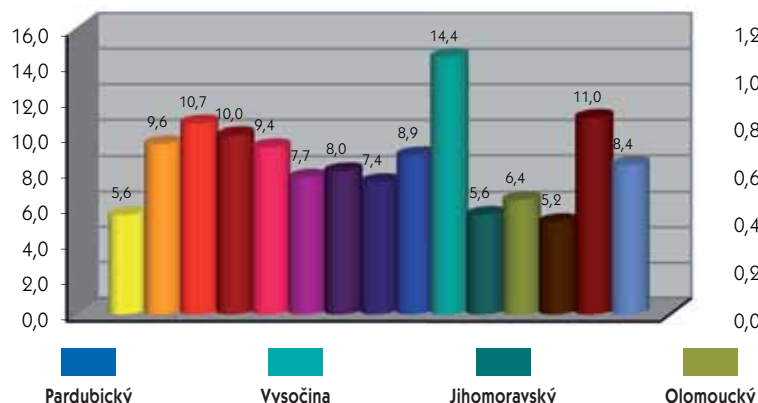
Usmrcení a zranění hasiči při zásazích (počet)

| Kategorie | 2009 | | 2010 | | 2011 | | 2012 | | 2013 | | Index % | |
|---------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|-----------|
| | U | Z | U | Z | U | Z | U | Z | U | Z | U | Z |
| profesionální | 0 | 269 | 0 | 287 | 0 | 303 | 0 | 332 | 0 | 316 | 0 | 95 |
| dobrovolní | 1 | 149 | 0 | 171 | 0 | 102 | 1 | 122 | 0 | 119 | 0 | 97 |
| Celkem | 1 | 418 | 0 | 458 | 0 | 405 | 1 | 454 | 0 | 435 | 0 | 96 |

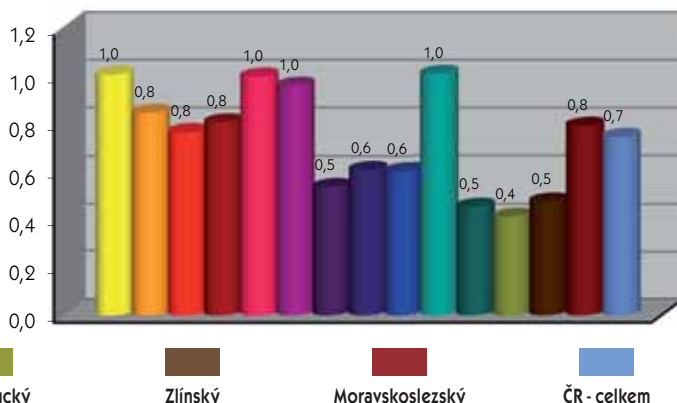
Zásahy všech druhů JPO podle vzdálenosti k události



Technické zásahy



Plané poplachy



| Liberecký | Královéhradecký | Pardubický | Vysočina | Jihomoravský | Olomoucký | Zlínský | Moravskoslezský | ČR |
|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|
| 740 | 784 | 603 | 598 | 1 576 | 874 | 609 | 1 999 | 16 560 |
| 1 219 | 1 205 | 1 301 | 1 345 | 1 675 | 1 220 | 896 | 2 186 | 19 017 |
| 405 | 242 | 43 | 295 | 453 | 238 | 159 | 526 | 5 253 |
| 367 | 199 | 13 | 253 | 238 | 182 | 112 | 323 | 4 107 |
| 1 904 | 2 664 | 3 272 | 5 731 | 4 414 | 2 642 | 1 997 | 10 790 | 63 596 |
| 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 1 777 | 2 446 | 2 773 | 5 120 | 4 029 | 2 466 | 1 637 | 10 154 | 57 103 |
| 5 | 11 | 52 | 178 | 25 | 8 | 20 | 25 | 860 |
| 122 | 205 | 447 | 433 | 359 | 168 | 340 | 611 | 5 629 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 236 | 337 | 312 | 516 | 533 | 264 | 281 | 971 | 7 837 |
| 4 505 | 5 232 | 5 531 | 8 487 | 8 652 | 5 238 | 3 942 | 16 472 | 112 281 |

Události se zásahem vojenských hasičských jednotek

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Index % |
|--|----------|-----------|----------|----------|-----------|------------|
| požár v rezortu MO | 194 | 111 | 224 | 276 | 101 | 37 |
| vzniklá škoda celkem (tis. Kč) | 1 271,4 | 20 644,0 | 2 684,5 | 2 470,0 | 798,0 | 22 |
| uchráněné hodnoty (tis. Kč) | 17 355,0 | 484 710,0 | 27 673,0 | 92 300,0 | 128 425,0 | 139 |
| požár mimo rezort MO | 8 | 4 | 17 | 12 | 9 | 75 |
| ostatní události (technické zásahy) v rezortu MO | 1 984 | 2 652 | 3 622 | 4 451 | 4 234 | 95 |
| ostatní události (technické zásahy) mimo rezort MO | 6 | 45 | 8 | 7 | 18 | 257 |

Na základě zákona č. 133/1985 Sb. výkon požárního dozoru v rezortu obrany v souladu s § 85a provádí Ministerstvo obrany vlastními orgány požární ochrany. K výkonu požárního dozoru v rezortu obrany byl vytvořen Vojenský požární dozor, který vykonává požární dozor ve vojenských objektech, vojenských útvech, vojenských zařízeních a u právnických osob založených nebo zřízených Ministerstvem obrany, v rozsahu § 31 zákona č. 133/1985 Sb. V současnosti tvoří Vojenský požární dozor pod ministerstvem obrany 7 pracovníků.

Vojenské hasičské jednotky fungují na základě § 65a zákona č. 133/1985 Sb. jako JPO. Počet stanic vojenských hasičských jednotek v AČR je celkem 16. V rámci zahraničních misí není aktuálně dislokována žádná vojenská hasičská jednotka. Počet hasičů u vojenských hasičských jednotek je 415.



Přehled o zásazích JPO v okresech a krajích

| Okres (kraj) | Zásahy celkem | | Zásahy HZS ČR | | | Zásahy JSDH obcí | | | Zásahy HZS podniků | | | Zásahy ostatních | |
|------------------------|---------------|------------|---------------|------------|-------------|------------------|------------|-------------|--------------------|------------|-------------|------------------|------------|
| | Počet | Ind. % | Počet | Ind. % | % z celk. | Počet | Ind. % | % z celk. | Počet | Ind. % | % z celk. | Počet | % z celk. |
| Hl. m. Praha | 11 706 | 125 | 9 173 | 117 | 78,4 | 1 271 | 373 | 10,8 | 1 251 | 104 | 10,7 | 11 | 0,1 |
| Benešov | 2 134 | 157 | 969 | 116 | 45,5 | 1 096 | 229 | 51,3 | 69 | 177 | 3,2 | 0 | 0,0 |
| Beroun | 2 260 | 182 | 1 216 | 133 | 53,8 | 1 002 | 321 | 44,3 | 34 | 227 | 1,5 | 8 | 0,4 |
| Kladno | 1 816 | 106 | 1 308 | 102 | 72,0 | 473 | 120 | 26,0 | 29 | 76 | 1,6 | 6 | 0,3 |
| Kolín | 1 423 | 134 | 818 | 103 | 57,5 | 509 | 241 | 35,8 | 88 | 149 | 6,2 | 8 | 0,5 |
| Kutná Hora | 1 099 | 111 | 704 | 101 | 64,1 | 260 | 149 | 23,6 | 133 | 121 | 12,1 | 2 | 0,2 |
| Mělník | 2 644 | 163 | 1 124 | 122 | 42,5 | 978 | 357 | 37,0 | 505 | 120 | 19,1 | 37 | 1,4 |
| Mladá Boleslav | 2 380 | 109 | 1 215 | 114 | 51,1 | 283 | 165 | 11,9 | 880 | 93 | 37,0 | 2 | 0,0 |
| Nymburk | 1 598 | 162 | 775 | 119 | 48,5 | 718 | 269 | 44,9 | 97 | 147 | 6,1 | 8 | 0,5 |
| Praha-východ | 2 569 | 126 | 1 343 | 101 | 52,3 | 1 086 | 169 | 42,3 | 132 | 183 | 5,1 | 8 | 0,3 |
| Praha-západ | 3 481 | 204 | 1 265 | 114 | 36,3 | 2 160 | 397 | 62,1 | 51 | 116 | 1,5 | 5 | 0,1 |
| Příbram | 1 736 | 127 | 985 | 107 | 56,7 | 723 | 172 | 41,7 | 25 | 76 | 1,4 | 3 | 0,2 |
| Rakovník | 915 | 106 | 519 | 94 | 56,7 | 380 | 127 | 41,5 | 15 | 300 | 1,6 | 1 | 0,1 |
| Středočeský | 24 055 | 140 | 12 241 | 111 | 50,9 | 9 668 | 231 | 40,2 | 2 058 | 112 | 8,6 | 88 | 0,3 |
| České Budějovice | 2 806 | 116 | 2 040 | 108 | 72,7 | 669 | 164 | 23,8 | 83 | 75 | 3,0 | 14 | 0,5 |
| Český Krumlov | 1 161 | 111 | 823 | 118 | 70,9 | 277 | 109 | 23,8 | 61 | 69 | 5,3 | 0 | 0,0 |
| Jindřichův Hradec | 1 372 | 114 | 807 | 119 | 58,8 | 508 | 107 | 37,0 | 57 | 119 | 4,2 | 0 | 0,0 |
| Písek | 1 318 | 172 | 631 | 122 | 47,9 | 667 | 303 | 50,6 | 20 | 62 | 1,5 | 0 | 0,0 |
| Prachatice | 1 009 | 125 | 494 | 112 | 49,0 | 475 | 146 | 47,0 | 30 | 97 | 3,0 | 10 | 1,0 |
| Strakonice | 947 | 144 | 650 | 136 | 68,6 | 258 | 177 | 27,2 | 34 | 121 | 3,6 | 5 | 0,5 |
| Tábor | 1 378 | 133 | 815 | 115 | 59,1 | 496 | 184 | 36,0 | 64 | 139 | 4,6 | 3 | 0,2 |
| Jihočeský | 9 991 | 126 | 6 260 | 116 | 62,7 | 3 350 | 160 | 33,5 | 349 | 91 | 3,5 | 32 | 0,3 |
| Domažlice | 970 | 109 | 583 | 96 | 60,1 | 368 | 150 | 37,9 | 18 | 258 | 1,9 | 1 | 0,1 |
| Klatovy | 1 619 | 101 | 1 076 | 105 | 66,5 | 426 | 92 | 26,3 | 27 | 71 | 1,7 | 90 | 5,5 |
| Plzeň-jih | 961 | 113 | 598 | 106 | 62,2 | 341 | 136 | 35,5 | 22 | 67 | 2,3 | 0 | 0,0 |
| Plzeň-město | 2 299 | 105 | 1 894 | 106 | 82,4 | 314 | 109 | 13,7 | 91 | 75 | 3,9 | 0 | 0,0 |
| Plzeň-sever | 1 234 | 101 | 720 | 92 | 58,3 | 471 | 125 | 38,1 | 42 | 82 | 3,4 | 1 | 0,1 |
| Rokycany | 1 178 | 157 | 646 | 121 | 54,8 | 515 | 270 | 43,7 | 15 | 60 | 1,3 | 2 | 0,2 |
| Tachov | 1 135 | 99 | 712 | 112 | 62,7 | 372 | 138 | 32,8 | 51 | 22 | 4,5 | 0 | 0,0 |
| Plzeňský | 9 396 | 109 | 6 229 | 105 | 66,3 | 2 807 | 135 | 29,9 | 266 | 49 | 2,8 | 94 | 1,0 |
| Cheb | 1 495 | 97 | 959 | 96 | 64,1 | 388 | 104 | 26,0 | 148 | 86 | 9,9 | 0 | 0,0 |
| Karlovy Vary | 1 812 | 100 | 936 | 98 | 51,7 | 804 | 103 | 44,4 | 71 | 97 | 3,9 | 1 | 0,0 |
| Sokolov | 1 649 | 102 | 881 | 104 | 53,4 | 642 | 105 | 38,9 | 123 | 79 | 7,5 | 3 | 0,2 |
| Karlovarský | 4 956 | 100 | 2 776 | 99 | 56,0 | 1 834 | 104 | 37,0 | 342 | 85 | 6,9 | 4 | 0,1 |
| Děčín | 2 122 | 109 | 1 166 | 104 | 54,9 | 880 | 117 | 41,5 | 72 | 129 | 3,4 | 4 | 0,2 |
| Chomutov | 1 749 | 110 | 772 | 105 | 44,1 | 674 | 116 | 38,6 | 301 | 109 | 17,2 | 2 | 0,1 |
| Litoměřice | 1 694 | 136 | 1 056 | 122 | 62,3 | 544 | 169 | 32,1 | 85 | 144 | 5,0 | 9 | 0,5 |
| Louny | 1 386 | 119 | 786 | 111 | 56,7 | 556 | 139 | 40,1 | 44 | 69 | 3,2 | 0 | 0,0 |
| Most | 1 347 | 107 | 853 | 113 | 63,3 | 169 | 124 | 12,6 | 325 | 110 | 24,1 | 0 | 0,0 |
| Teplice | 1 365 | 96 | 889 | 95 | 65,1 | 356 | 100 | 26,1 | 119 | 100 | 8,7 | 1 | 0,1 |
| Ústí nad Labem | 1 688 | 136 | 987 | 114 | 58,5 | 527 | 237 | 31,2 | 173 | 116 | 10,2 | 1 | 0,1 |
| Ústecký | 11 351 | 115 | 6 509 | 109 | 57,3 | 3 706 | 134 | 32,7 | 1 119 | 102 | 9,9 | 17 | 0,1 |
| Česká Lípa | 1 907 | 106 | 805 | 104 | 42,2 | 1 070 | 107 | 56,1 | 32 | 107 | 1,7 | 0 | 0,0 |
| Jablonec nad Nisou | 1 167 | 107 | 807 | 102 | 69,2 | 332 | 141 | 28,4 | 28 | 43 | 2,4 | 0 | 0,0 |
| Liberec | 2 832 | 131 | 1 482 | 122 | 52,3 | 1 191 | 142 | 42,1 | 158 | 160 | 5,6 | 1 | 0,0 |
| Semily | 1 126 | 100 | 722 | 97 | 64,1 | 380 | 106 | 33,7 | 24 | 96 | 2,1 | 0 | 0,0 |
| Liberecký | 7 032 | 114 | 3 816 | 108 | 54,3 | 2 973 | 122 | 42,3 | 242 | 111 | 3,4 | 1 | 0,0 |
| Hradec Králové | 2 245 | 92 | 1 423 | 102 | 63,4 | 771 | 82 | 34,3 | 43 | 81 | 1,9 | 8 | 0,4 |
| Jičín | 952 | 97 | 633 | 100 | 66,5 | 272 | 113 | 28,6 | 47 | 85 | 4,9 | 0 | 0,0 |
| Náchod | 1 438 | 103 | 924 | 108 | 64,3 | 498 | 93 | 34,6 | 11 | 157 | 0,8 | 5 | 0,3 |
| Rychnov nad Kněžnou | 1 166 | 96 | 575 | 84 | 49,3 | 373 | 78 | 32,0 | 218 | 495 | 18,7 | 0 | 0,0 |
| Trutnov | 1 446 | 98 | 820 | 103 | 56,7 | 608 | 92 | 42,0 | 14 | 93 | 1,0 | 4 | 0,3 |
| Královéhradecký | 7 247 | 97 | 4 375 | 100 | 60,4 | 2 522 | 88 | 34,8 | 333 | 191 | 4,6 | 17 | 0,2 |
| Chrudim | 1 640 | 123 | 957 | 112 | 58,4 | 669 | 141 | 40,8 | 12 | 171 | 0,7 | 2 | 0,1 |
| Pardubice | 1 900 | 104 | 1 266 | 108 | 66,6 | 418 | 92 | 22,0 | 216 | 104 | 11,4 | 0 | 0,0 |
| Svitavy | 1 441 | 98 | 1 082 | 102 | 75,1 | 333 | 84 | 23,1 | 24 | 160 | 1,7 | 2 | 0,1 |
| Ústí nad Orlicí | 2 164 | 97 | 1 410 | 101 | 65,2 | 505 | 83 | 23,3 | 241 | 114 | 11,1 | 8 | 0,4 |
| Pardubický | 7 145 | 104 | 4 715 | 105 | 66,0 | 1 925 | 99 | 26,9 | 493 | 112 | 6,9 | 12 | 0,2 |
| Havlíčkův Brod | 1 720 | 98 | 1 190 | 97 | 69,2 | 437 | 112 | 25,4 | 93 | 71 | 5,4 | 0 | 0,0 |
| Jihlava | 2 133 | 107 | 1 474 | 97 | 69,1 | 513 | 118 | 24,0 | 15 | 28 | 0,7 | 131 | 6,1 |
| Pelhřimov | 1 754 | 112 | 1 064 | 102 | 60,7 | 674 | 132 | 38,4 | 10 | 77 | 0,6 | 6 | 0,3 |
| Třebíč | 2 027 | 102 | 1 407 | 100 | 69,4 | 351 | 105 | 17,3 | 268 | 114 | 13,2 | 1 | 0,1 |
| Žďár nad Sázavou | 2 253 | 111 | 1 364 | 109 | 60,5 | 742 | 119 | 32,9 | 31 | 135 | 1,4 | 116 | 5,2 |
| Vysočina | 9 887 | 105 | 6 499 | 101 | 65,7 | 2 717 | 118 | 27,5 | 417 | 94 | 4,2 | 254 | 2,6 |
| Blansko | 1 443 | 120 | 902 | 123 | 62,5 | 523 | 118 | 36,2 | 17 | 63 | 1,2 | 1 | 0,1 |
| Brno-město | 4 252 | 108 | 3 760 | 112 | 88,4 | 411 | 105 | 9,7 | 76 | 59 | 1,8 | 5 | 0,1 |
| Brno-venkov | 3 288 | 98 | 2 302 | 110 | 70,0 | 907 | 87 | 27,6 | 78 | 76 | 2,4 | 1 | 0,0 |
| Břeclav | 1 364 | 100 | 865 | 113 | 63,4 | 468 | 85 | 34,3 | 29 | 59 | 2,1 | 2 | 0,2 |

| Okres (kraj) | Zásahy celkem | | Zásahy HZS ČR | | | Zásahy JSDH obcí | | | Zásahy HZS podniků | | | Zásahy ostatních | |
|------------------------|---------------|------------|---------------|------------|-------------|------------------|-----------|-------------|--------------------|-----------|------------|------------------|------------|
| | Počet | Ind. % | Počet | Ind. % | % z celk. | Počet | Ind. % | % z celk. | Počet | Ind. % | % z celk. | Počet | % z celk. |
| Hodonín | 1 365 | 84 | 828 | 104 | 60,7 | 503 | 68 | 36,8 | 33 | 39 | 2,4 | 1 | 0,1 |
| Vyškov | 1 170 | 88 | 877 | 104 | 75,0 | 272 | 68 | 23,2 | 17 | 22 | 1,5 | 4 | 0,3 |
| Znojmo | 1 150 | 107 | 776 | 112 | 67,5 | 363 | 101 | 31,6 | 9 | 43 | 0,8 | 2 | 0,1 |
| Jihomoravský | 14 032 | 101 | 10 310 | 110 | 73,5 | 3 447 | 88 | 24,6 | 259 | 53 | 1,8 | 16 | 0,1 |
| Jeseník | 681 | 103 | 467 | 110 | 68,6 | 208 | 90 | 30,5 | 5 | 71 | 0,7 | 1 | 0,2 |
| Olomouc | 2 261 | 91 | 1 680 | 97 | 74,3 | 517 | 84 | 22,9 | 57 | 44 | 2,5 | 7 | 0,3 |
| Prostějov | 1 181 | 79 | 836 | 85 | 70,8 | 332 | 70 | 28,1 | 13 | 39 | 1,1 | 0 | 0,0 |
| Přerov | 1 444 | 76 | 1 108 | 88 | 76,7 | 285 | 61 | 19,7 | 51 | 33 | 3,5 | 0 | 0,0 |
| Šumperk | 1 281 | 89 | 773 | 94 | 60,3 | 483 | 87 | 37,7 | 25 | 46 | 2,0 | 0 | 0,0 |
| Olomoucký | 6 848 | 86 | 4 864 | 93 | 71,0 | 1 825 | 78 | 26,7 | 151 | 39 | 2,2 | 8 | 0,1 |
| Kroměříž | 1 156 | 105 | 704 | 101 | 60,9 | 435 | 112 | 37,6 | 17 | 89 | 1,5 | 0 | 0,0 |
| Uherské Hradiště | 1 389 | 94 | 786 | 101 | 56,6 | 366 | 84 | 26,3 | 16 | 52 | 1,2 | 221 | 15,9 |
| Vsetín | 1 732 | 98 | 867 | 114 | 50,0 | 586 | 92 | 33,8 | 83 | 75 | 4,8 | 196 | 11,3 |
| Zlín | 2 031 | 100 | 1 271 | 100 | 62,6 | 621 | 102 | 30,6 | 129 | 95 | 6,3 | 10 | 0,5 |
| Zlínský | 6 308 | 99 | 3 628 | 103 | 57,5 | 2 008 | 97 | 31,8 | 245 | 82 | 3,9 | 427 | 6,8 |
| Bruntál | 1 854 | 97 | 1 110 | 105 | 59,9 | 712 | 89 | 38,4 | 12 | 26 | 0,6 | 20 | 1,1 |
| Frydek-Místek | 3 262 | 90 | 1 686 | 96 | 51,7 | 1 208 | 79 | 37,0 | 368 | 102 | 11,3 | 0 | 0,0 |
| Karviná | 3 144 | 90 | 2 343 | 94 | 74,5 | 682 | 76 | 21,7 | 119 | 103 | 3,8 | 0 | 0,0 |
| Nový Jičín | 2 543 | 109 | 1 228 | 111 | 48,3 | 1 198 | 116 | 47,1 | 117 | 63 | 4,6 | 0 | 0,0 |
| Opava | 2 433 | 95 | 1 345 | 91 | 55,3 | 903 | 105 | 37,1 | 184 | 81 | 7,6 | 1 | 0,0 |
| Ostrava | 7 775 | 90 | 6 546 | 92 | 84,2 | 695 | 74 | 8,9 | 532 | 91 | 6,8 | 2 | 0,0 |
| Moravskoslezský | 21 011 | 93 | 14 258 | 95 | 67,9 | 5 398 | 89 | 25,7 | 1 332 | 88 | 6,3 | 23 | 0,1 |

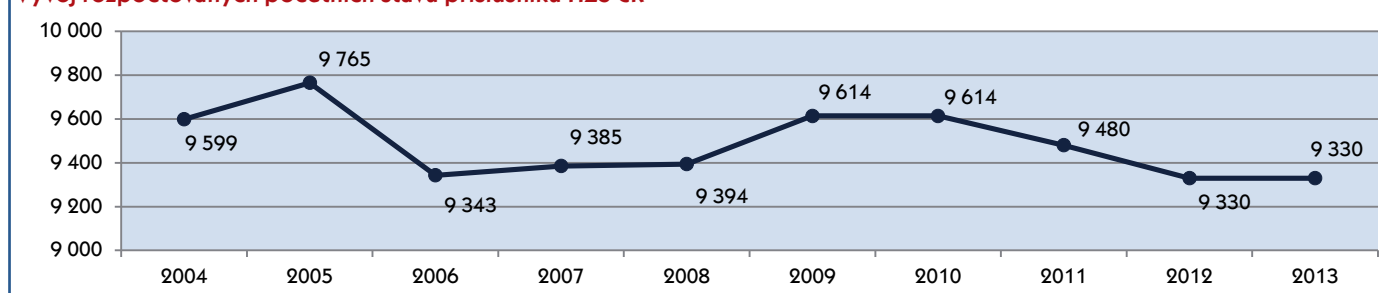
Podíl jednotlivých druhů JPO na celkovém počtu zásahů

| | |
|---------------------|--|
| HZS ČR | 61,1 % zásahů z celkového počtu. Evidováno 241 JPO (stav k 31. 12. 2013). |
| JSDH obcí | 32,4 % zásahů z celkového počtu. Evidováno celkem 7 130 JPO (stav k 31. 12. 2013), z toho v kategorii JPO II celkem 232, v kategorii JPO III celkem 1 330, v kategorii JPO V celkem 5 568. Z uvedeného počtu pouze 1x zasahovalo 837 (11,7 %) JPO a 3 579 JPO (50,2 %) nezasahovalo vůbec. JSDH obcí měly výrazný podíl u hlavní zásahové činnosti JPO, tj. u požárů, a dále také u živelních pohrom a dopravních nehod. |
| HZS podniků | 5,7 % zásahů z celkového počtu. Evidováno 96 JPO (stav k 31. 12. 2013), z toho 16 vojenských hasičských jednotek s působností ve vojenských objektech a zařízeních. Významný podíl z celkového počtu zásahů HZS podniků tvoří technologická pomoc, technická pomoc a plané poplachy. |
| JSDH podniků | 0,8 % zásahů z celkového počtu. Evidováno 151 JPO (stav k 31. 12. 2013). Převažuje počet zásahů u požárů a planých poplachů. |

Počet hasičů (stav k 31. 12. 2013)

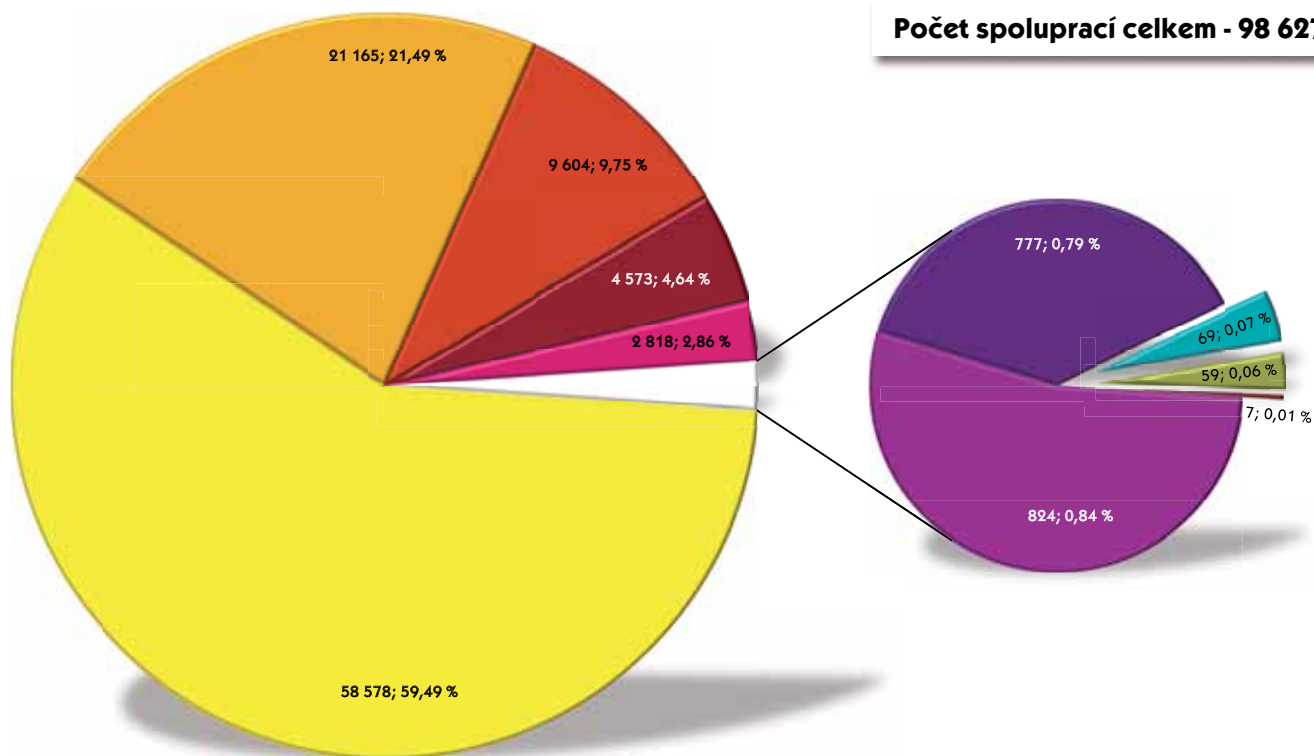
| | |
|---|------------------------------------|
| HZS ČR – celkem (z toho 15 % žen) | 10 308 |
| z toho ve služebním poměru (z toho směnoví příslušníci zařazení v jednotkách HZS krajů) občanští zaměstnanci | 9 330 (6 249) 978 |
| HZS podniků – profesionální hasiči zařazení v jednotkách | 2 831 |
| z toho vojenští hasiči | 415 |
| SDH obcí a SDH podniků – členů jednotek | 71 053 |

Vývoj rozpočtovaných početních stavů příslušníků HZS ČR



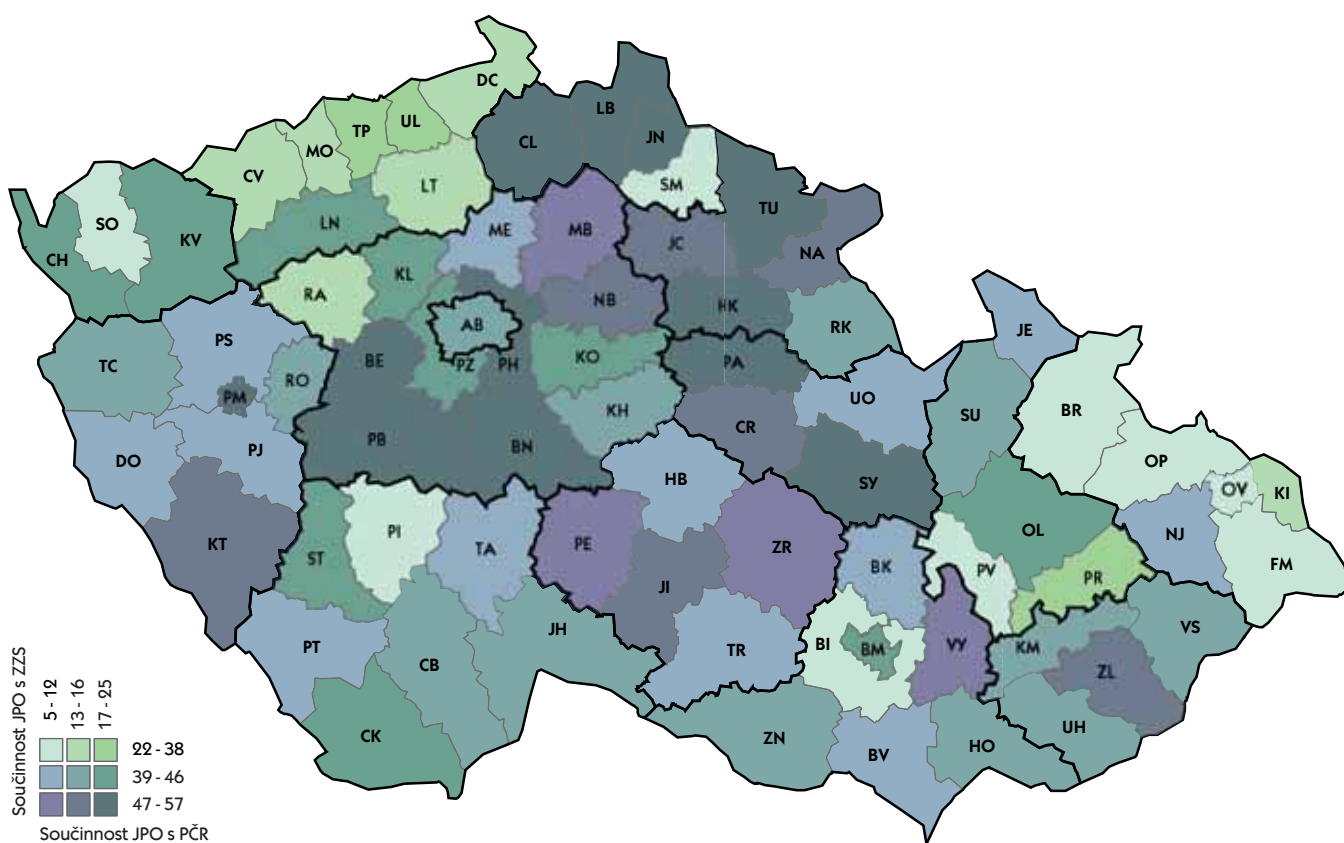
Spolupráce JPO při zásahu

Počet spoluprací celkem - 98 627



- Policie ČR
- Zdravotnická záchranná služba
- Obecní policie
- Pohotovostní a jiné místní služby
- Podniky
- Obecní zastupitelstvo
- Ostatní
- Občanská sdružení v IZS
- Armáda ČR
- Hygiena

Součinnost JPO s PČR a ZZS v letech 2004-2013 (podíl na celkovém počtu zásahů v %)



Mimořádné události ve 3. a zvláštním stupni poplachu

3. stupeň poplachu

17. 2. • exploze a požár bytového domu jako následek rozsáhlého úniku plynu do vnitřních prostor budovy, Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín, prováděna evakuace, na místě zraněné a usmrčené osoby, vyhledávání zavalených osob cvičenými psy, povolán tým psychologů, zásah komplikovala nestabilita zbylých konstrukcí domu poškozeného explozí a vrstvy sutin, přímá škoda 10 milionů Kč, uchráněné hodnoty 1 milion Kč, postupně během 40 hodin zasahovalo 18 JPO a další složky IZS včetně pohotovostních služeb
23. 3. • požár střechy výrobní haly, Kostelec, okres Hodonín, rozloha objektu přibližně 50 x 20 m, vyneseno několik propanbutanových lahví, nasazena výšková technika, během 5 hodin postupně zasahovalo 19 JPO, přímá škoda na majetku 10 milionů Kč, uchráněné hodnoty 10 milionů Kč
11. 4. • požár velkoskladu papíru, Slavětín-Kystra, okres Louny, postupně během 2 dnů zasahovalo 11 JPO a další složky IZS, nasazena výšková technika a zřízena dálková doprava vody, celkem evakuováno 100 palet materiálu, přímá škoda na majetku 13 milionů Kč, uchráněné hodnoty 4 milionů Kč
26. 4. • požár smíšeného lesního porostu, Havířov-Šumbark, okres Karviná, požár na ploše 100 x 300 m se během několika hodin rozšířil na plochu 200 x 500 m, postupně na místě zasahovalo 14 JPO, prováděna kyvadlová doprava vody, uchráněné hodnoty 730 tisíc Kč
26. 4. • požár nízkého lesního porostu na ploše přibližně 200 x 400 m, Budišov nad Budišovkou, okres Opava, postupně během 20 hodin zasahovalo 18 JPO, zásah komplikoval nedostatek hasební vody, přímá škoda 850 tisíc Kč
29. 4. • výbuch zemního plynu ve čtyřpodlažním domě v ulici Divadelní, hl. město Praha, zřícení jednoho patra v budově, rozsáhlá evakuace z okolních domů přibližně 230 osob, ošetření zraněných osob, povolán humanitární tým Českého červeného kříže, monitorování narušených konstrukcí budovy, postupně na místě během tří dnů zasahovalo 17 JPO a velké množství dalších pohotovostních a odborných služeb, k vyhledávání osob povoláni cvičení psi, zřízeno psychologické pracoviště, nasazen sací bagr k odklízení sutin, celková škoda vyčíslena na 100 milionů Kč
8. 5. • přívalový déšť, Studénka-Butovice, okr. Nový Jičín, zatopení čerpací stanice, objektů a komunikací, postupně na odčerpávání vody nasazeno 16 JPO, povolány pohotovostní služby plynáren a elektráren, zachráněny 3 dospělé osoby, trvání zásahu 16 hodin
16. 5. • požár skladu ratanového nábytku, Děčín, plocha požáru přibližně 20 x 50 m, prováděna dálková a kyvadlová doprava vody, postupně zasahovalo 15 JPO a množství dalších složek IZS, došlo ke zranění 3 hasičů, škoda 30 milionů Kč
2. 6. • POVODNĚ 2013, 39 mimořádných událostí ve 3. stupni poplachu
25. 7. • výbuch plynu a následný požár v průmyslovém areálu, Hradec Králové-Kuklenny, na místě postupně zasahovalo 10 JPO a další složky IZS, výbuch ve třech halách, přímá škoda 300 tisíc Kč
31. 7. • požár seníku (sklad balíků), Malíkovice-Čanovice, okres Kladno, postupně během 40 hodin zasahovalo 25 JPO a další složky IZS, vyskláděno velké množství slámy pomocí nakladačů, dohašení na volném prostranství, zásah komplikovala přítomnost fotovoltaických panelů na polovině střechy objektu, k vyklizení seníku nasazena speciální těž-



ká technika ze Záchraného útvaru HZS ČR, přímá škoda 20 milionů Kč, uchráněné hodnoty 10 milionů Kč

7. 8. • požár pole – obilí, plocha 300 x 400 m, Děhylov, okres Opava, zásah komplikovalo rychlé šíření požáru porostem obilí, plameny až 3 m vysoké, postupně povoláno 15 JPO, přímá škoda 225 tisíc Kč
26. 8. • požár haly v cementárně, Mokrá-Horákov, okres Brno-venkov, uskladněna plastová drť, 20 x 20 m, postupně nasazeno 14 JPO, spotřebováno 1200 l pěnidla, zásah trval 5 hodin, přímá škoda 200 tisíc Kč, uchráněné hodnoty 500 tisíc Kč
20. 10. • požár garáží a trolejbusů, Opava-Kylešovice, postupně zasahovalo po téměř 26 hodin 14 JPO, nasazeny 3 ks výškové techniky, škoda vyčíslena na 11 milionů Kč, uchráněné hodnoty 28 milionů Kč
21. 10. • požár vepřína, Šumná, okres Znojmo, zvířata včas evakuována, zasaženy 2 haly, plocha 25 x 80 m, vyskláděna sláma s použitím nakladače, postupně povoláno 24 JPO, doba zásahu 27 hodin, přímá škoda 5 milionů Kč, uchráněné hodnoty 15 milionů Kč
26. 10. • požár střechy a podkrovní čtyřpodlažního bytového domu – 40 bytových jednotek, Kadaň, okres Chomutov, evakuace 100 lidí, povolána výšková technika – 3 ks, postupně nasazeno 19 JPO, zásah trval 26 hodin, přímá škoda 50 milionů Kč, uchráněné hodnoty 100 milionů Kč

Zvláštní stupeň poplachu

9. 1. • požár bývalého průmyslového areálu SVIT ve Zlíně, postupně po 3 dny zasahovalo 54 JPO a další složky IZS, na místě byli nalezeni 3 zaměstnanci intoxikovaní zplodinami hoření, v prostoru uložena především elektronika, pro intenzivní vývin toxických zplodin byla povolána chemická laboratoř, ustanoven štáb velitele zásahu, škoda přibližně 398 milionů Kč, uchráněné hodnoty 150 milionů Kč
2. 6. • POVODNĚ 2013, 10 mimořádných událostí ve 3. stupni poplachu
25. 7. • výbuch plynu a následný požár v průmyslovém areálu, Hradec Králové-Kuklenny, na místě postupně zasahovalo 10 JPO a další složky IZS, výbuch ve třech halách, přímá škoda 300 tisíc Kč
31. 7. • požár seníku (sklad balíků), Malíkovice-Čanovice, okres Kladno, postupně během 40 hodin zasahovalo 25 JPO a další složky IZS, vyskláděno velké množství slámy pomocí nakladačů, dohašení na volném prostranství, zásah komplikovala přítomnost fotovoltaických panelů na polovině střechy objektu, k vyklizení seníku nasazena speciální těž-

■ Výbuch plynu, ulice Divadelní, hl. město Praha

K výbuchu plynu s významně ničivými následky došlo dne 29. dubna 2013 dopoledne. Při události byly rozsáhle poškozeny památkově chráněné budovy v blízkosti kavárny Slavia a Fakulty sociálních věd Univerzity Karlovy. Jednotky HZS hl. m. Prahy, které se dostavily na místo několik minut poté, zjistily poškození celého komplexu budov, přičemž největší poškození vykazoval dům č. 334, jako pravděpodobné epicentrum výbuchu. V 1. NP došlo ke zborcení konstrukcí stropů a příček, k viditelnému vychýlení obvodové zdi a poškození pavidla a obvodové zdi ve vnitřním traktu. Velitel zásahu nařídil evakuaci přilehlých budov a k provedení zásahu povolal další síly a prostředky, např. vyprošťovací kontejner, kontejner nouzového přežití, psychologa HZS hl. m. Prahy, kynology Městské policie a jednotku Hlavní báňské záchranné stanice Praha. K součinnosti byli vyzváni také pracovníci plynárenské a energetické pohotovostní služby, statik a zástupci Českého červeného kříže. Závažným problémem byl přetrvávající únik plynu, jenž se zpočátku nedařilo zastavit. I přes průběžné měření jeho koncentrace byl průzkum místa značně rizikový. Přivolaná stavební firma následně stabilizovala čelní stěny do ulice Divadelní. Při odklizení sutin, které trvalo do 18.00 hodin následujícího dne, byl nasazen také sací bagr. Během odklizení sutí se



nepotvrdila přítomnost zavalených osob. Zásah trval celkem 47 hodin a bylo při něm nasazeno 33 kusů požární techniky, evakuováno 230 osob, zasahovalo 213 hasičů a 43 osob bylo ošetřeno ZZS.

■ Výbuch plynu, ulice 6. května, Frenštát pod Radhoštěm

K výbuchu nahromaděného plynu unikajícího v suterénu obytného domu o 3 nadzemních podlažích a celkem 6 bytových jednotkách došlo časně ráno v neděli 17. února 2013. Ničivá síla destrukce zapříčinila nevratné poškození celého objektu, narušení stability jeho konstrukcí a rozsáhlý požár v několika obytných jednotkách. V době ohlášení události se v objektu nacházelo 18 osob včetně dětí. Prvotní zásah a možnost provedení záchrany osob složkami IZS komplikoval únik hořícího plynu z potrubí v suterénu domu podporující požár v jiných částech objektu. V první fázi byla proto záchrana osob prováděna okny pomocí výškových technik. Během zásahu došlo ještě k druhotným výbuchům nahromaděného plynu, zborcení konstrukce střechy a významnému statickému narušení budovy. Zásadní okamžik pro vedení zásahu představovalo uhašení a uzavření unikajícího plynu v suterénu domu ve spolupráci s pracovníky plynáren. K následnému vyhledávání osob byly povolány týmy kynologů Záchranného útvaru HZS ČR a Městské policie Ostrava. Kvůli nestabilitě konstrukcí musela být nasazena těžká technika k jejich strhávání a odklizení. Ve spolupráci s týmem kynologů se podařilo v sutinách objevit mrtvá těla všech pohřešovaných osob. Celkem zahynulo 6 osob (3 děti a 3 dospělí) a 12 osob bylo ošetřeno s různě závažným poraněním (intoxikace a popáleniny 10 až 90 % těla).



Kvůli rozsahu poškození musela být provedena kompletní demolice domu, škoda na majetku dosáhla 10 milionů Kč. Celkem bylo v průběhu 40 hodin na místě nasazeno 18 JPO a další složky IZS za významné podpory zástupců města.

Informace o opatřeních prováděných při řešení povodní v červnu a červenci

Meteorologická situace na konci května 2013 byla srážkově nadnormální, zejména v Čechách, kde spadlo za měsíc 167 % květnového normálu. Na přelomu května a června narůstaly dlouhotrvající přívalové deště, které byly doplňovány bouřkami a krátkodobými srážkami velké intenzity, zasahujícími poměrně malá území. Povodně v červnu 2013 byly typickými letními povodněmi z regionálních a lokálních přívalových srážek. Nástup povodní na některých velkých říčních tocích byl velmi rychlý (Sázava v Nespěkách, Lužnice v Bechyni, částečně i Vltava v Praze), umocněný jejich extrémně rozvodněnými menšími přítoky.

V průběhu června 2013 bylo mimořádnými událostmi, způsobenými přívalovými dešti a špatným počasím, natolik postihnuto sedm krajů, že vláda České republiky pro jejich území vyhlásila „nouzový stav“ (kraje Středočeský, Jihočeský, Plzeňský, Ústecký, Liberecký, Královéhradecký a hl. m. Praha). Postihnuto v menším rozsahu však bylo v podstatě celé území České republiky. Situace v některých krajích, ve kterých nebyl vyhlášen krizový stav, byla mírnější (kraje Jihomoravský, Zlínský, Karlovarský), v některých horší (kraje Olomoucký, Morav-

skoslezský, Pardubický, Vysočina). Krnovsko v Moravskoslezském kraji bylo 18. června zasazeno silnou bouří doprovázenou tornádem. Z mnoha částí území republiky byly hlášeny vedle záplav také sesuvy půdy. Povodně postihly 1 373 obcí, včetně hl. m. Prahy.

Vývoj meteorologické a hydrologické situace na území České republiky byl sledován operačními a informačními středisky HZS ČR, která předávala obcím zprávy, vydávané Českým hydrometeorologickým ústavem (CHMÚ). Postupně začaly zasedat povodňové orgány obcí. V ohrožených oblastech prováděly JPO monitoring vodních toků, varování, evakuaci a stavbu protipovodňových hrází. Ihned po vzniku prvních mimořádných událostí nasazené JPO zahájily záchranné práce a čerpání vody.

Ráno dne 2. června vyhlásilo MV-GŘ HZS ČR, v souladu se zákonem č. 239/2000 Sb., ústřední koordinaci záchranných a likvidačních prací a začalo soustřeďovat síly a prostředky z aktuálně nepostížených částí republiky. V průběhu ústřední koordinace záchranných a likvidačních prací provádělo opatření na podporu řešení situace v krajích (virtulníky, centrální



materiálové zásoby HZS ČR, síly a prostředky AČR, zdroje státních hmotných rezerv). K řešení úkolů byl aktivován štáb MV-GŘ HZS ČR a začaly pracovat jeho odborné skupiny. Bylo zahájeno vyskladňování protipovodňových pytlů, byl nasazen Záchraný útvar HZS ČR, střelmistři HZS ČR a vrtulníky Letecké služby PČR a AČR. Zásahující JPO (HZS ČR, SDH obcí) spolupracovaly zejména s obcemi, PČR, AČR, obecní policií a nevládními humanitárními organizacemi. Do nejvíce postižených oblastí byly jako posila postupně nasazovány speciálně vytvořené povodňové odřady HZS ČR, sestavené z příslušníků JPO krajů, které nebyly povodní momentálně zasaženy. Byl povolán a nasazen nový speciální odřad HZS ČR WASAR z Moravskoslezského kraje, určený k záchraně osob z vodní hladiny a zařazený do struktury mezinárodních zásahových sil EÚ. Odřad WASAR působil ve Středočeském a Jihočeském kraji.

Od 2. června probíhala denně společná zasedání Ústředního krizového štábu a Ústřední povodňové komise, které byly aktivovány pro řešení povodňové situace. Vláda České republiky dne 5. června schválila, aby Správa státních hmotných rezerv České republiky (SSHR ČR) poskytla bezúplatně, pro území s vyhlášeným nouzovým stavem, hmotné rezervy pro potřeby složek IZS při zásazích i pro přímou humanitární pomoc, včetně výdeje pohonných hmot, a to po dobu trvání povodňové situace. Dále vláda České republiky svými nařízeními povolala vojáky Hradní stráže k záchraným pracím a k likvidaci následků pohromy při povodních. K posílení plnění úkolů PČR povolala vláda svými nařízeními vojáky AČR a příslušníky Vězeňské služby a justiční stráže České republiky.

MV-GŘ HZS ČR přímo spolupracovalo se všemi postiženými kraji, ČHMÚ, Společným operačním centrem MO, Ministerstvem životního prostředí a SSHR ČR. Cestou svého OPIS, vedle úkolů operační činnosti při koordinaci záchraných a likvidačních prací, soustřeďovalo hlášení krizových štábů krajů, která distribuovalo zainteresovaným ministerstvům, organizovalo plnění požadavků krajů (např. přesuny velkoobjemových a speciálních čerpadel mezi kraji, přesuny vysoušečů do postižených oblastí a přesuny dalšího materiálu z centrálních zásob HZS ČR do postižených krajů). MV-GŘ HZS ČR dále zajišťovalo koordinaci činnosti nevládních organizací a koordinaci činnosti posttraumatické intervenční péče v postižených územích i přímou spolupráci s mobilními telefonními operátory pro udržení trvalé funkčnosti tísňového volání.

OPIS MV-GŘ HZS ČR také zajišťovalo komunikaci v rámci mezinárodní spolupráce a pomoci s Monitorovacím a informačním centrem Evropské komise (CECIS) a s kontaktními body států, které České republice přímo nabídly pomoc (Polsko, Slovensko, Německo, Rakousko, Lucembursko, Maďarsko a Rusko). Na základě nabídnuté pomoci bylo ve dnech od 7. 6. do 16. 6. zapojeno do záchraných prací 15 záchranářů ze Slovenska a Polska s velkoobjemovými čerpadly. Evropská komise nabídla evropským státům postiženým povodní, zdarma satelitní snímkování zasažených oblastí. MV-GŘ HZS ČR soustředilo k této nabídce požadavky dalších resortů a nabídka byla využita. OPIS HZS ČR zabezpečovala distribuci předpovědních výstražných informací a informačních zpráv hlášené a předpovědní povodňové služby, vydávaných ČHMÚ a podni-

ky Povodí, povodňovým orgánům, v souladu s příslušnými povodňovými plány.

Při řešení povodňové situace na území České republiky v období od 1. června do 30. července 2013 zasahovalo 143 340 hasičů (součet nasazení v jednotlivých dnech) v průběhu 22 153 zásahů, z hlediska počtu fyzických osob zasahovalo celkem 19 435 hasičů z 2 073 JPO, z toho:

- 4 531 příslušníků HZS ČR všech krajů,
- 14 904 ostatních hasičů (zejména SDH obcí).

Bylo zraněno 59 hasičů (z toho 20 profesionálních, 39 ostatních).

Záchrané a likvidační práce při povodni byly úspěšně zvládnuty, zejména díky enormnímu nasazení složek IZS, z nichž je třeba vyzdvihnout především JSDH obcí, které svým dlouhodobým, obětavým a intenzivním nasazením poskytovaly důležitou pomoc občanům postižených obcí. Neméně obětavě však pracovaly všechny základní složky IZS i další zúčastněné subjekty.

V průběhu záchraných prací bylo evakuováno celkem 26 438 osob, z toho bylo (řízeně) evakuováno za účasti hasičů 8 003 osob a za účasti policistů 12 513 osob. Zbývající osoby byly (řízeně) evakuovány za účasti samosprávy obcí nebo se evakovaly samoevakuací (samovolně). Bezprostředně zadrženo bylo 618 osob. V souvislosti s povodní došlo k úmrtí 15 osob. Za sledované období bylo v souvislosti s povodněmi přijato 51 100 hovorů tísňového volání na linky 112 a 150.

Humanitární pomoc byla organizována ve spolupráci s krajskými úřady, ORP a nevládními organizacemi. Při zajišťování organizace a distribuce humanitární pomoci fungovala již osvědčená, velmi dobrá spolupráce s Českým červeným křížem, organizacemi ADRA a Člověk v tísni, Českou katolickou charitou, Diakonií Českobratrské církve evangelické a řadou menších nevládních organizací. Tyto organizace však pomáhaly i při dalších důležitých činnostech (organizace a provoz evakuačních center, pomoc při obnově obydlí, finanční sbírky aj.).

Významná byla práce prováděná psychology HZS ČR a PČR, Českým červeným křížem a dalšími nevládními organizacemi. Psychosociální pomoc byla také poskytována ve střediscích evakuovaných i jako podpora starostů při řešení situací. Důležité bylo poskytování informací potřebných pro obyvatele účelově zřízenými krizovými informačními linkami.

Na základě zlepšení povodňové situace v České republice dne 28. června k půlnoci ukončilo MV-GŘ HZS ČR ústřední koordinaci záchraných a likvidačních prací, vyhlášenou 2. června. V období do 30. července pokračovalo řešení událostí na území jednotlivých krajů pod řízením HZS krajů.

V průběhu povodni 2013 bylo podle podkladů Ministerstva financí a Ministerstva pro místní rozvoj zasaženo více než 6 tisíc objektů určených k bydlení (rodinné a bytové domy). Mimořádně velký rozsah postiženého území České republiky a tím i rozsah prováděných záchraných a likvidačních prací vyvolaly zvýšenou spotřebu finančních prostředků. Celková výše výdajů a nákladů vzniklých HZS ČR v souvislosti s činností HZS ČR při likvidaci následků povodni činí 70,65 milionů Kč.

Povodně 2013 potvrdily, že postup složek IZS, povodňových orgánů krajů a orgánů krizového řízení byl organizovaný, řízený profesionálně s cílem zajistit záchranu osob, poskytnout nezbytnou pomoc a omezit následky povodní. Povodně 2013 prověřily poznatek z povodní 2009 a 2010, že připravenost hejtmanů, starostů ORP a pracovníků krizového řízení na úrovni krajů je na dobré úrovni. Velmi pozitivně se na průběhu řešení povodní projevuje preventivně výchovná činnost HZS ČR, zaměřená na připravenost pro mimořádné události

ti a cvičení prováděná k nácvičku evakuací. Jako jedno z nových a účinných protikrizových opatření, prováděných HZS ČR, bylo nasazování tzv. styčných důstojníků na pomoc některým postiženým obcím, kteří osobně komunikovali se starosty a napomáhali jim tak v řešení vzniklé situace.

Opět se potvrdila správnost vzniku, rozvoje a prověřování spolupráce IZS, který je účinným nástrojem k rychlému a profesionálnímu řešení záchranu a pomoci občanům na zasaženém území.

Účast České republiky na mezinárodních cvičeních

Traumateam ČR na mezinárodním cvičení „MODEX Falck“ v Dánsku

Cvičení se konalo ve dnech 25. až 28. ledna 2013 ve výcvikovém středisku Dánské agentury pro mimořádné události ve městě Tinglev na jihu Dánska. Námětem cvičení bylo zemětřesení o síle 8,1 Richterovy škály, které postihlo severozápadní pobřeží země Euland. Následkem zemětřesení byla desetimetrová vlna tsunami, která těžce zasáhla pobřežní oblasti Eulandu až 30 km do vnitrozemí.

MV-GR HZS ČR na cvičení vyslalo Traumateam ČR, který byl v posledních dvou letech vytvářen ve spolupráci Ministerstva zdravotnictví, Fakultní nemocnice Brno, MV-GR HZS ČR a HZS hl. m. Prahy.

Traumateam ČR je mobilním posilovým zdravotnickým útvarům určeným k poskytování chirurgické, traumatologické a resuscitační péče a pomoci při popáleninových úrazech na místě hromadného neštěstí a katastrofy v rámci mezinárodní humanitární pomoci v zahraničí, tzv. předsunutá zdravotnická jednotka. Traumateam ČR je kompletně personálně, materiál-

ně i technicky vybaven pro poskytování zdravotní péče, a to po dobu 14 dnů plně soběstačnosti.

Traumateam ČR ošetřil 227 pacientů, z toho 84 vážně raněných a 18 raněných svým zraněním podlehl.



USAR CZ na mezinárodním cvičení „MODEX Falck“ v Bulharsku

Česká republika vyslala v termínu od 21. do 27. března 2013 modul středního USAR (Urban Search And Rescue) odřadu Ostrava na mezinárodní cvičení do Bulharska. Námětem mezinárodní záchrané operace bylo zemětřesení ve fiktivní zemi.

Prvotní odhady uváděly okolo 400 mrtvých, 750 zraněných a 220 pohřešovaných, stovky zřícených budov. Dodávka vody a kanalizační systém byly vážně poškozeny, stejně tak komunikace, dodávky plynu a energií. Nemocnice v regionu byly přetíženy a humanitární organizace pracovaly na pokraji svých kapacit.

USAR odřad Ostrava byl složen z 29 příslušníků HZS Moravskoslezského kraje, 6 kynologů předurčených pro mezinárodní záchrané operace, jednoho lékaře z Úrazové nemocnice Brno a 1 příslušníka HZS hl. m. Prahy, který byl do týmu zařazen jako bezpečnostní důstojník. Podle připravených scénářů tým na místě plnil úkoly organizátorů při vyhledání a záchraně zraněných osob v sutinách zřícených objektů, prováděl průzkum místa události, vyhledání přeživších osob za pomoci kynologických týmů a elektronického vyhledávacího zařízení a další činnosti směřující k záchraně osob (stabilizace objektu, různé druhy průrazů apod.).

USAR CZ na mezinárodním cvičení „POLEX 2013“ v Polsku

Česká republika vyslala v termínu od 23. do 26. dubna 2013 modul středního USAR (Urban Search And Rescue) odřadu Praha na mezinárodní cvičení do Polska. Cvičení bylo organizováno polským hlavním velením Státního požárního sboru a INSARAG Regionální sekci pro Afriku, Evropu a Blízký východ. Konalo se v areálu bývalé vojenské základny v blízkosti měst Boleslawiec a Żagań a v přilehlém okolí a bylo nosně zaměřeno na vyhledávání a záchranu osob ze zřícených budov. Do cvičení byly zapojeny USAR odřady z Polska, Spolkové republiky Německo, Ruska, Běloruska a Rumunska.

Strukturu USAR odřadu Praha tvořilo 28 příslušníků HZS hl. m. Prahy, 6 kynologů předurčených pro mezinárodní záchrané operace, jeden lékař z Úrazové nemocnice Brno a 1 příslušník MV-GR HZS ČR, který byl do týmu zařazen jako styčný důstojník.

Cílem mezinárodního cvičení bylo prověření připravenosti USAR odřadů k nasazení v mezinárodních záchraných operacích a navázání spolupráce mezi jednotlivými záchranými týmy, porovnání úrovně výcviku, připravenosti a způsobu taktického nasazení v oblasti vyhledání a záchranu osob ze zřícených budov.

WASAR na mezinárodním cvičení „Floods (záplavy) in Košice region 2013“

Ve dnech 11. až 13. září se v Košicích uskutečnilo mezinárodní cvičení, kterého se účastnil multinationální modul WASAR (Water And Search And Rescue) HZS Moravskoslezského kraje, doplněný o 10 členů týmu z Nizozemska, a dále modul velkokapacitního čerpání z Ukrajiny o 7 členech.

Cvičení bylo zahájeno žádostí Slovenské republiky o pomoc při rozsáhlých povodních v Košickém kraji. Došlo k aktivaci modulu pro záchranu z vodní hladiny WASAR. Po příjezdu na místo události, za doprovodu Policie Slovenské republiky, došlo ke kontaktu s místní autoritou a získání potřebných informací o situaci v oblasti Košic. Byla zřízena základna pro řízení operací a po soustředění všech požadavků se jednotlivé týmy vydávaly na připravená stanoviš-

tě k plnění úkolů. V noci byla základna podrobena (v rámci cvičení) kontrole Policie Slovenské republiky. Ze strany organizátorů cvičení tím docházelo k neustálému psychickému tlaku na záchrané týmy. Tento fakt ve spojení s náročností úkolů vytvářely velmi reálné podmínky pro cvičící týmy.

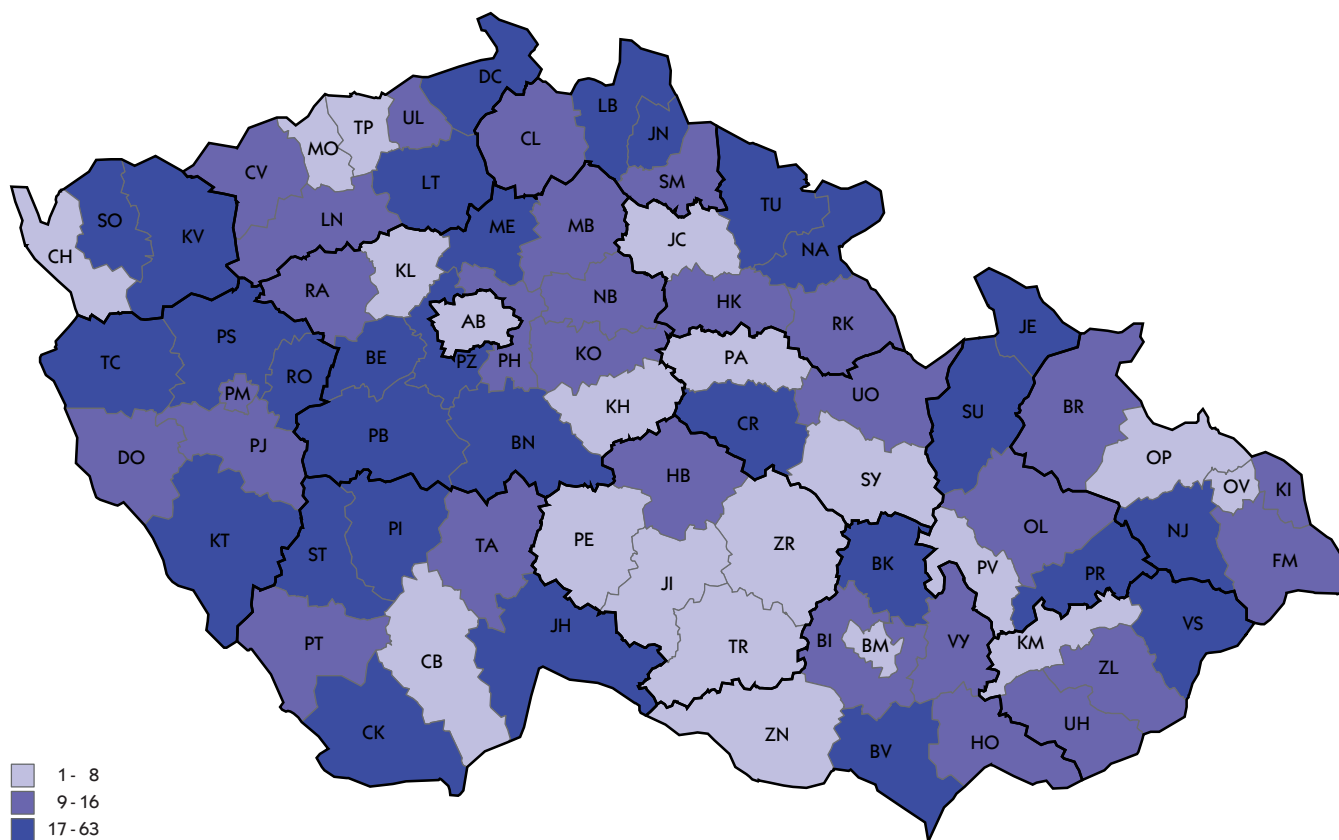
Cvičení dalo mnoho podnětů k organizaci praktického výcviku záchranu na vodní hladině. Velké vzdálenosti mezi jednotlivými stanovišti byly dobrou prověrkou pro organizaci zásahu a koordinaci zasahujících týmů. Hlavní komunikace probíhala jako při mezinárodní operaci v anglickém jazyce, což dobře prověřilo jazykovou připravenost jednotlivých zasahujících týmů.

Negativní vlivy u zásahů

| Druh | Počet | Index % |
|---|-------|---------|
| Pozdní příjezd JPO | | |
| špatná funkce ohlašovny požárů | 13 | 93 |
| pozdní ohlášení oproti zpozorování | 15 | 68 |
| pozdní vyhlášení poplachu oproti ohlášení | 16 | 107 |
| pozdní výjezd oproti vyhlášení poplachu | 14 | 100 |
| obtížná cesta na místo zásahu | 300 | 72 |
| selhání vozidla na cestě | 11 | 92 |
| přivolaná místní JPO nevyjela k požáru | 38 | 93 |
| pozdní přivolání dalších JPO | 2 | x |
| jiné | 60 | 82 |
| Hasební podmínky JPO | | |
| nedostatek sil | 6 | 120 |
| nedostatek základní techniky a věc. prostředků PO | 12 | 109 |
| nedostatek speciální techniky | 11 | 61 |
| nedostatek vody | 5 | 29 |
| nedostatek ostatních hasebních prostředků | 1 | 50 |
| nedostatek ochranných prostředků | 4 | 100 |
| selhání požární techniky | 53 | 100 |
| nesprávné nasazení sil a prostředků | 4 | 133 |
| špatná spolupráce s majitelem (uživatelé) | 53 | 123 |
| jiné | 8 | 89 |
| Okolnosti znesnadňující zásah | | |
| selhání spojovacích prostředků | 157 | 120 |
| zakouření a přítomnost plyných toxických látek | 296 | 74 |
| sálání tepla, roztékání hořlavých hmot | 69 | 88 |
| nevypnutý elektrický proud | 43 | 70 |
| nebezpečí výbuchu nebo destrukce | 102 | 112 |
| nevyhovující nástupní plocha | 39 | 72 |
| nevyhovující zásahové nebo evakuační cesty | 51 | 91 |
| teplota pod -10 °C | 46 | 20 |
| jiné vlivy atmosférických podmínek | 392 | 82 |
| negativní vliv technologické dispozice | 13 | 130 |
| jiné | 28 | 47 |



Vyhledávání a záchrana osob z vody v letech 2009-2013 (počet zásahů na 100 000 obyvatel)



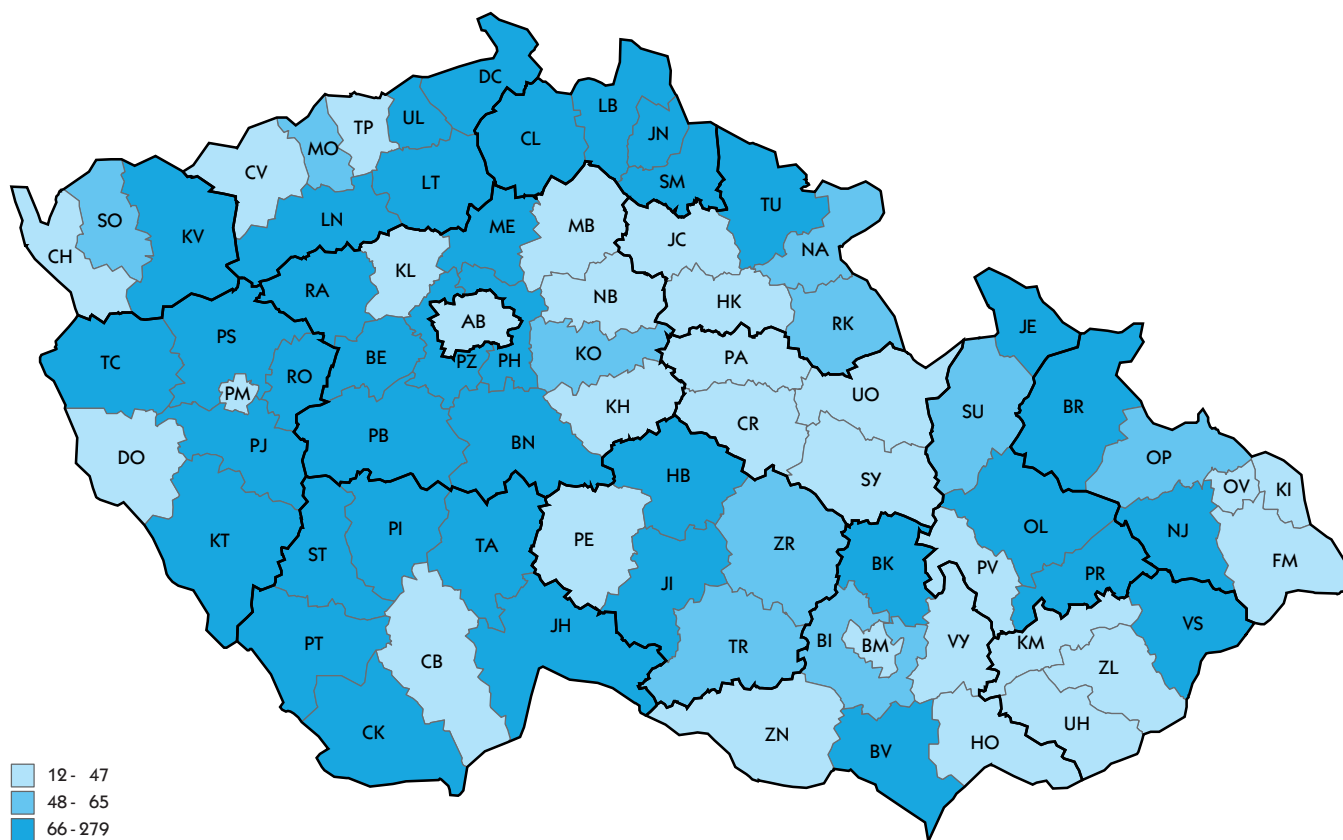
Jednotlivé činnosti JPO (počet)

| Druh činnosti | HZS ČR | | JSDH obcí | | HZS podniků | | JSDH podniků | | Celkem | |
|---|--------|--------|-----------|--------|-------------|--------|--------------|---------|--------|--|
| | Počet | Ind. % | Počet | Ind. % | Počet | Ind. % | Počet | Počet | Ind. % | |
| požární asistence | 389 | 133 | 349 | 136 | 74 | 82 | 12 | 824 | 109 | |
| asistence při vyhled. nebo likvidaci nástr. systému | 93 | 109 | 12 | 80 | 4 | 44 | 0 | 109 | 96 | |
| průzkum | 86 982 | 105 | 33 616 | 132 | 7 810 | 93 | 554 | 128 962 | 106 | |
| použití hasicích přístrojů | 383 | 87 | 209 | 153 | 90 | 114 | 28 | 710 | 97 | |
| použití jednoduchých hasicích prostředků | 1 609 | 72 | 965 | 68 | 133 | 69 | 8 | 2 715 | 64 | |
| voda z proudů D | 198 | 74 | 96 | 61 | 17 | 100 | 0 | 311 | 66 | |
| voda z proudů C | 4 218 | 74 | 4 225 | 81 | 403 | 75 | 142 | 8 988 | 72 | |
| voda z proudů B | 245 | 98 | 301 | 137 | 22 | 88 | 1 | 569 | 101 | |
| voda z lafetových proudnic | 338 | 75 | 383 | 78 | 53 | 91 | 1 | 775 | 73 | |
| vysokotlaká voda | 6 456 | 84 | 1 885 | 87 | 289 | 84 | 11 | 8 641 | 84 | |
| lehká pěna | 1 | 33 | 0 | 0 | 4 | 400 | 0 | 5 | 125 | |
| střední pěna | 156 | 108 | 11 | 85 | 17 | 94 | 1 | 185 | 105 | |
| těžká pěna | 79 | 84 | 13 | 48 | 19 | 76 | 0 | 111 | 76 | |
| smáčedlo | 332 | 96 | 113 | 54 | 12 | 60 | 3 | 460 | 79 | |
| prášek z mobilní techniky | 7 | 117 | 2 | 100 | 2 | 50 | 0 | 11 | 79 | |
| inertní plyny z mobilní techniky | 18 | 72 | 1 | 100 | 6 | 67 | 0 | 25 | 71 | |
| zvláštní technické prostředky a hasiva | 200 | 105 | 56 | 137 | 5 | 100 | 2 | 263 | 106 | |
| čerpání a odčerpávání vody | 1 971 | 161 | 5 989 | 437 | 387 | 143 | 39 | 8 386 | 249 | |
| dálková doprava vody hadicemi | 44 | 75 | 181 | 127 | 3 | 60 | 3 | 231 | 86 | |
| dálková doprava vody kyvadlová | 298 | 56 | 902 | 63 | 25 | 68 | 4 | 1 229 | 57 | |
| doplňování vody | 1 224 | 72 | 2 132 | 74 | 142 | 67 | 9 | 3 507 | 66 | |
| chlazení | 851 | 98 | 418 | 128 | 94 | 81 | 38 | 1 401 | 102 | |
| odvětrání prostorů přirozené | 3 597 | 103 | 920 | 106 | 218 | 94 | 46 | 4 781 | 101 | |
| odvětrání prostorů nucené | 1 491 | 100 | 380 | 93 | 82 | 98 | 5 | 1 958 | 98 | |
| izolace, separace látek | 78 | 170 | 12 | 240 | 12 | 63 | 4 | 106 | 138 | |
| neutralizace | 30 | 125 | 6 | 87 | 10 | 77 | 0 | 46 | 105 | |
| ředění | 58 | 135 | 18 | 164 | 24 | 100 | 2 | 100 | 125 | |
| přečerpávání látky | 288 | 105 | 40 | 235 | 29 | 107 | 6 | 363 | 114 | |
| ohraničení, zahrazení uniklé látky | 926 | 108 | 171 | 144 | 71 | 81 | 9 | 1 177 | 109 | |
| jímání, sběr uniklé látky (mimo ropných produktů) | 287 | 85 | 43 | 110 | 55 | 110 | 2 | 387 | 88 | |
| zjišťování druhu uniklé látky | 620 | 100 | 55 | 120 | 43 | 77 | 8 | 726 | 98 | |
| odběry vzorků | 206 | 79 | 10 | 111 | 3 | 75 | 18 | 237 | 81 | |
| měření koncentrace plynů | 1 781 | 119 | 22 | 110 | 134 | 116 | 3 | 1 940 | 118 | |
| zajištění místa nehody | 11 375 | 105 | 2 156 | 109 | 563 | 96 | 4 | 14 098 | 104 | |
| odstraňování následků dopravní nehody | 9 665 | 105 | 1 589 | 106 | 495 | 97 | 4 | 11 753 | 104 | |
| řízení provozu na komunikacích | 7 365 | 115 | 2 184 | 142 | 113 | 95 | 4 | 9 666 | 118 | |
| odstraňování překážek z komunikace a jiných prostor | 14 895 | 118 | 7 637 | 164 | 1 417 | 80 | 19 | 23 968 | 121 | |
| odstraňování úniků ropných látek - prov. náplní vozidel | 9 616 | 103 | 1 523 | 107 | 454 | 100 | 22 | 11 615 | 103 | |
| protipožární opatření | 10 307 | 109 | 1 072 | 123 | 89 | 100 | 4 | 11 472 | 110 | |
| ochrana okolí | 1 099 | 104 | 1 122 | 148 | 68 | 75 | 3 | 2 292 | 113 | |
| osvětlení místa zásahu | 2 559 | 101 | 1 133 | 112 | 103 | 94 | 6 | 3 801 | 102 | |
| práce na vodě | 579 | 123 | 365 | 232 | 21 | 150 | 5 | 970 | 154 | |
| práce ve vodě a pod vodou | 329 | 142 | 288 | 316 | 2 | 200 | 5 | 624 | 179 | |
| obsluha nebezpečného zařízení | 69 | 135 | 15 | 65 | 4 | 400 | 1 | 89 | 119 | |
| provizorní oprava | 1 162 | 119 | 303 | 178 | 130 | 92 | 7 | 1 602 | 122 | |
| rozebírání konstrukcí | 2 514 | 94 | 2 143 | 102 | 117 | 107 | 24 | 4 798 | 92 | |
| uzavírání vody, plynu, elektřiny apod. | 2 519 | 91 | 454 | 127 | 69 | 90 | 9 | 3 051 | 94 | |
| vnikání do uzavřeného prostoru | 13 839 | 103 | 985 | 115 | 115 | 104 | 2 | 14 941 | 103 | |
| odstraňování sněhu, ledu | 483 | 239 | 146 | 140 | 80 | 163 | 35 | 718 | 199 | |
| zásah ve výšce s lezeckými prostředky | 528 | 123 | 120 | 215 | 83 | 114 | 4 | 735 | 126 | |
| zásah ve výškách a nad volnou hloubkou | 3 989 | 120 | 760 | 117 | 116 | 92 | 7 | 4 872 | 117 | |
| vyhledávání osob | 948 | 102 | 642 | 137 | 38 | 88 | 8 | 1 636 | 105 | |
| vyhledávání, záchrana osob z vody | 208 | 138 | 86 | 221 | 1 | 100 | 0 | 295 | 151 | |
| vyprošťování osob z hloubek | 173 | 118 | 27 | 96 | 3 | 600 | 1 | 204 | 110 | |
| vyprošťování osob z výšek | 134 | 99 | 18 | 106 | 11 | 157 | 0 | 163 | 102 | |
| vyprošťování osob z havarovaných vozidel | 1 118 | 95 | 201 | 89 | 29 | 116 | 0 | 1 348 | 94 | |
| vyprošťování osob z výtahu | 1 139 | 98 | 50 | 119 | 104 | 69 | 11 | 1 304 | 96 | |
| vyprošťování osob ze zhroutených staveb | 27 | 104 | 10 | 125 | 1 | 33 | 0 | 38 | 103 | |
| transport pacienta | 4 324 | 117 | 593 | 125 | 677 | 92 | 46 | 5 640 | 114 | |
| záchrana osob jiná | 1 337 | 115 | 265 | 129 | 44 | 75 | 23 | 1 669 | 111 | |
| předlékařská pomoc | 2 974 | 104 | 611 | 103 | 481 | 126 | 140 | 4 206 | 105 | |
| spolupráce při ošetřování pacienta | 2 972 | 107 | 327 | 128 | 51 | 182 | 5 | 3 355 | 110 | |
| vyprošťování předmětů | 760 | 110 | 391 | 196 | 52 | 124 | 5 | 1 208 | 76 | |
| odchyt zvířat včetně vyhledávání | 598 | 92 | 223 | 120 | 37 | 109 | 2 | 860 | 95 | |
| odchyt a likvidace obtížného hmyzu | 2 767 | 112 | 1 732 | 109 | 100 | 125 | 6 | 4 605 | 103 | |
| evakuace osob objektová | 320 | 132 | 190 | 198 | 47 | 118 | 7 | 564 | 145 | |
| evakuace osob plošná | 60 | 222 | 63 | 573 | 6 | 100 | 3 | 132 | 293 | |
| evakuace předmětů | 267 | 91 | 537 | 188 | 8 | 100 | 2 | 814 | 125 | |
| evakuace zvířat, záchrana zvířat | 585 | 96 | 212 | 148 | 10 | 120 | 4 | 811 | 104 | |
| zřízení a zajištění provozu evakuačního střediska | 5 | 83 | 14 | 1 400 | 2 | x | 0 | 21 | 263 | |

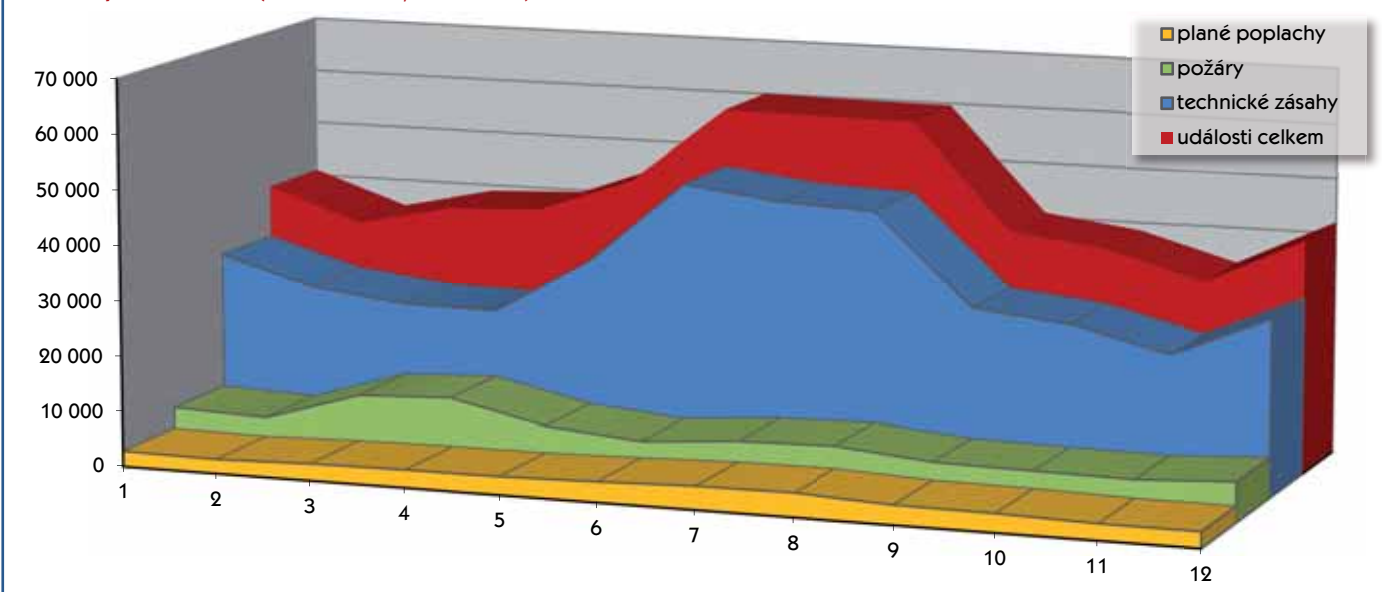
| Druh činnosti | HZS ČR | | JSDH obcí | | HZS podniků | | JSDH podniků | | Celkem | |
|--|----------------|------------|---------------|------------|---------------|-----------|--------------|--|----------------|------------|
| | Počet | Ind. % | Počet | Ind. % | Počet | Ind. % | Počet | | Počet | Ind. % |
| označování nebezpečných oblastí | 337 | 115 | 186 | 266 | 15 | 115 | 0 | | 538 | 136 |
| dekontaminace osob včetně hasičů | 40 | 143 | 11 | 275 | 4 | 100 | 1 | | 56 | 144 |
| dekontaminace techniky a prostředků | 29 | 121 | 15 | 1 500 | 2 | 50 | 0 | | 46 | 148 |
| doprava pitné vody, potravin, předmětů k přežití | 57 | 104 | 102 | 72 | 2 | 67 | 2 | | 163 | 78 |
| výdej a rozdělení pitné vody a potravin | 115 | 172 | 50 | 167 | 2 | 200 | 1 | | 168 | 162 |
| zprovoznění úkrytů | 3 | x | 0 | x | 0 | x | 0 | | 3 | x |
| poskytnutí technických prostředků složkám IZS | 346 | 138 | 33 | 367 | 5 | 125 | 3 | | 387 | 146 |
| týlové práce | 327 | 126 | 339 | 177 | 10 | 100 | 7 | | 683 | 138 |
| monitoring vodního toku | 656 | 186 | 669 | 282 | 25 | 167 | 12 | | 1 362 | 201 |
| čekání na speciální služby | 1 540 | 105 | 283 | 192 | 158 | 101 | 2 | | 1 983 | 105 |
| pořizování foto, video | 10 391 | 139 | 702 | 178 | 808 | 118 | 7 | | 11 908 | 139 |
| použití termokamery | 474 | x | 16 | x | 12 | x | 0 | | 502 | x |
| záloha na místě události | 1 676 | 92 | 3 658 | 105 | 164 | 106 | 172 | | 5 508 | 88 |
| pohotovost na vlastní stanici | 33 | 200 | 1 017 | 125 | 2 | 67 | 13 | | 1 055 | 125 |
| záloha na stanici (jiné než vlastní) | 213 | 100 | 867 | 96 | 2 | 29 | 6 | | 1 088 | 93 |
| jiné | 5 199 | 105 | 2 803 | 163 | 512 | 75 | 39 | | 8 553 | 110 |
| bez zásahu po dostavení, odvolání při cestě k zásahu | 2 005 | 147 | 841 | 143 | 68 | 126 | 1 | | 2 915 | 139 |
| Celkem | 252 503 | 106 | 95 315 | 126 | 17 824 | 94 | 1 653 | | 367 095 | 106 |



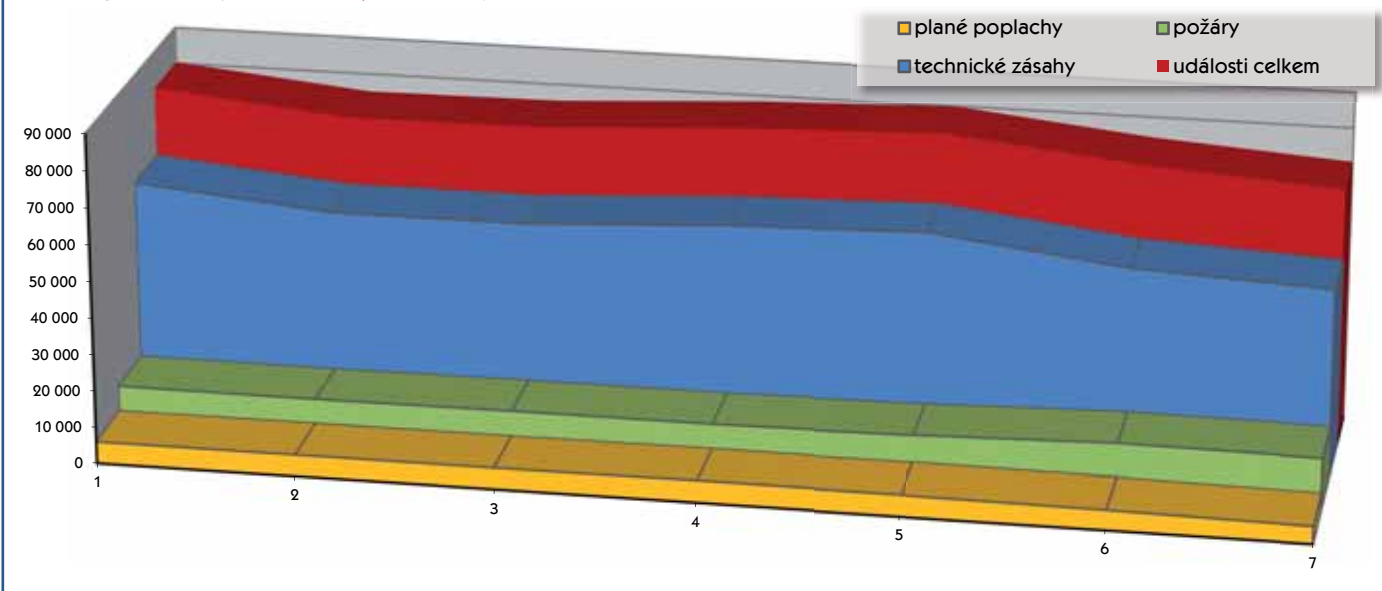
Záchranné práce ve vodě, pod vodou a na vodě v letech 2009-2013



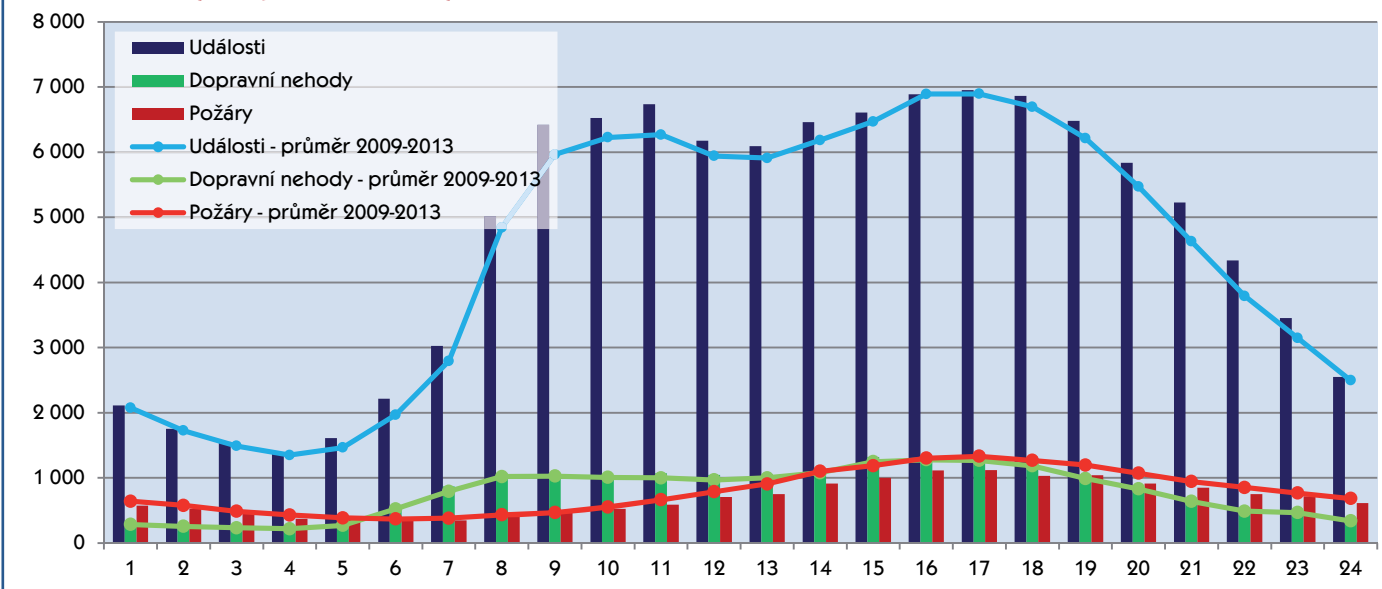
Události podle měsíců (celkem za roky 2009-2013)



Události podle dní (celkem za roky 2009-2013)



Události se zásahy JPO podle denní doby



Tísňové volání

Telefonické tísňové volání je nejrozšířenější způsob pro přivolání pomoci nebo oznámení informací, které jsou důležité pro bezpečnost. Tísňové volání funguje:

- nepřetržitě,
- pro všechny občany,
- na celém území,
- bezplatně,
- ve všech telefonních sítích, a
- ve všech koncových hlasových zařízeních telefonních sítí.

Občané jsou na tento způsob přivolání pomoci zvyklí a s rozvojem mobilní telefonie se tísňové volání stalo nepřetržitě dostupné pro všechny a téměř všude. Tísňové volání je službou státu, kterou je zajišťována ochrana základních lidských práv – ochrana života, zdraví a majetku. Na základě informace získané z tísňového volání zahajují složky IZS svou činnost, zejména pak realizují výjezd a zásah v místě ohlášené události. Tyto informace jsou na operační střediska složek IZS předávány elektronicky prostřednictvím tzv. „datových vět“.

HZS ČR přijímá telefonická tísňová volání na národním čísle tísňového volání 150 a jednotném evropském čísle tísňového volání 112. Pro příjem tísňových volání provozuje HZS ČR celonárodní moderní telekomunikační technologii rozmístěnou do 14 krajských telefonních center.

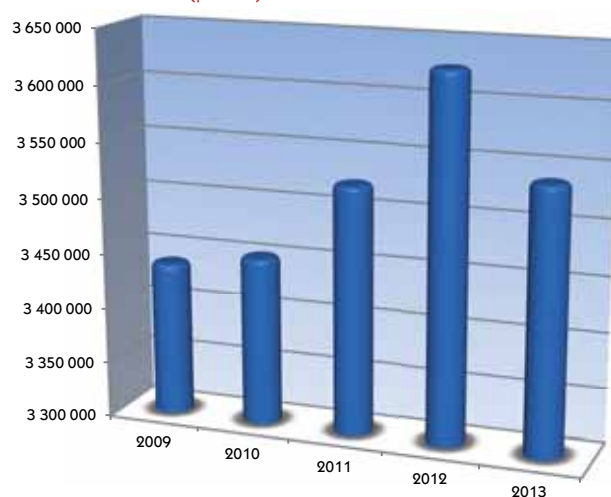
Na evropské číslo tísňového volání 112 lze volat bezplatně z pevných i mobilních telefonů ve všech členských státech EU a rovněž v některých evropských státech mimo unii – Chorvatsko, Černá Hora, Norsko, Lichtenštejnsko, Island a Turecko. Zavést číslo 112 se chystají Ukrajina, Bosna a Hercegovina a Srbsko. Bulharsko, Dánsko, Finsko, Island, Malta, Nizozemsko, Portugalsko, Rumunsko a Švédsko se rozhodly, že číslo 112 se stane jejich jedinou linkou tísňového volání. V České republice je linka 112 na základě rozhodnutí vlády provozována současně s dříve zavedenými národními čísly tísňového volání. V roce 2013 odbavila telefonní centra tísňového volání HZS ČR celkem 3 980 599 hovorů.

V průběhu roku 2013 byla v České republice dokončena realizace harmonizovaného pilotního projektu HeERO v ob-

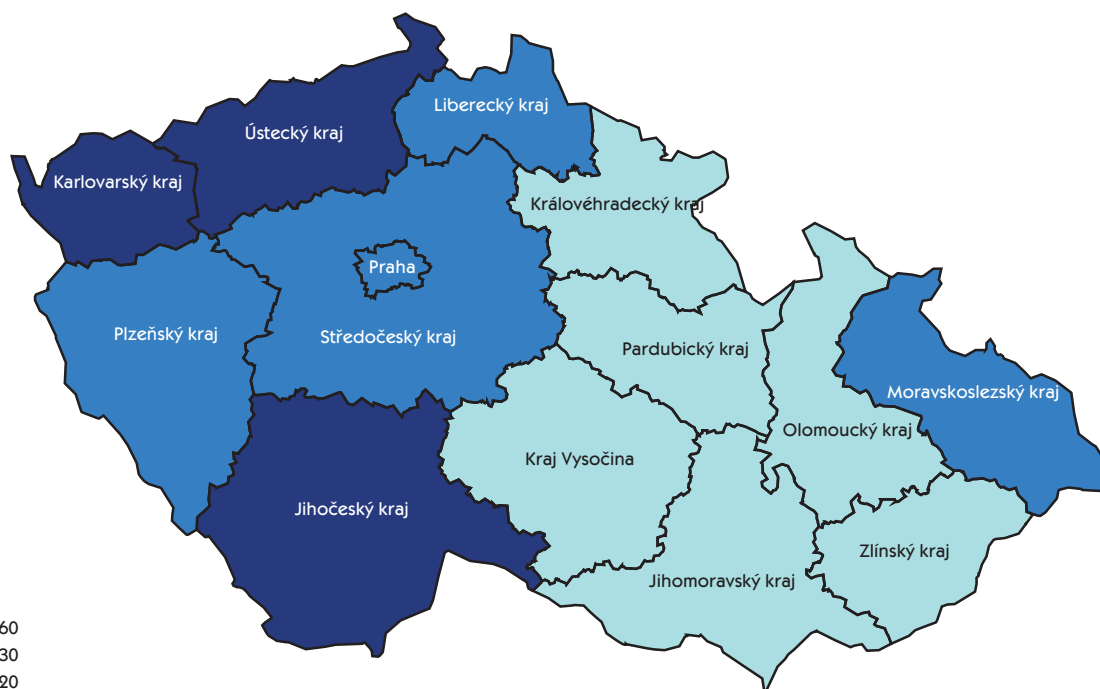
lasti tísňového volání z vozidel „eCall“. Jeho cílem bylo ověření funkčnosti a správnosti technických předpisů upravujících principy celoevropské služby. Současně byly provedeny úpravy technologických prvků a aplikačního vybavení systému Telefonních center tísňového volání 112 umožňující příjem a vyhodnocení datové komunikace „eCall“ – minimální sady dat. Při aktivaci volání „eCall“ dochází k automatickému zaslání informace o poloze nehody, směru jízdy a technických informací o vozidle. Získaná data umožňují rychlejší a kvalitnější provedení záchranných prací. Projekt byl oceněn Českou asociací manažerů informačních technologií (CACIO) a ICT unií.

Proces zavádění celoevropské služby tísňového volání z vozidel „eCall“ bude v České republice nadále pokračovat ve spolupráci s výrobcí vozidel, provozovateli mobilních sítí a ústředními orgány státní správy v návaznosti na postupné přijímání potřebných právních předpisů EU.

Volání na číslo 112 (počet)



Volání směřovaná na krajská telefonní centra (linky 112 a 150) v letech 2009-2013 (počet na 1 000 obyvatel)



Požáry

Základní ukazatele

| Druh | Hodnota |
|------------------------|----------------|
| počet požárů | 17 105 |
| přímé škody (Kč) | 2 402 562 900 |
| uchráněné hodnoty (Kč) | 13 342 294 000 |
| usmrceno osob | 111 |
| zraněno osob | 1 189 |

V porovnání s rokem 2012 vzniklo o 16,5 % požárů méně, škody jsou nižší o 16 %. Přitom 338 velkými požáry (se škodou 1 mil. Kč a více), tzn. 2 % z celkového počtu, vzniklo 77 % z celkových škod. Usmrcených osob bylo v roce 2013 o 11,2 % méně a zraněných o 7,5 % méně.

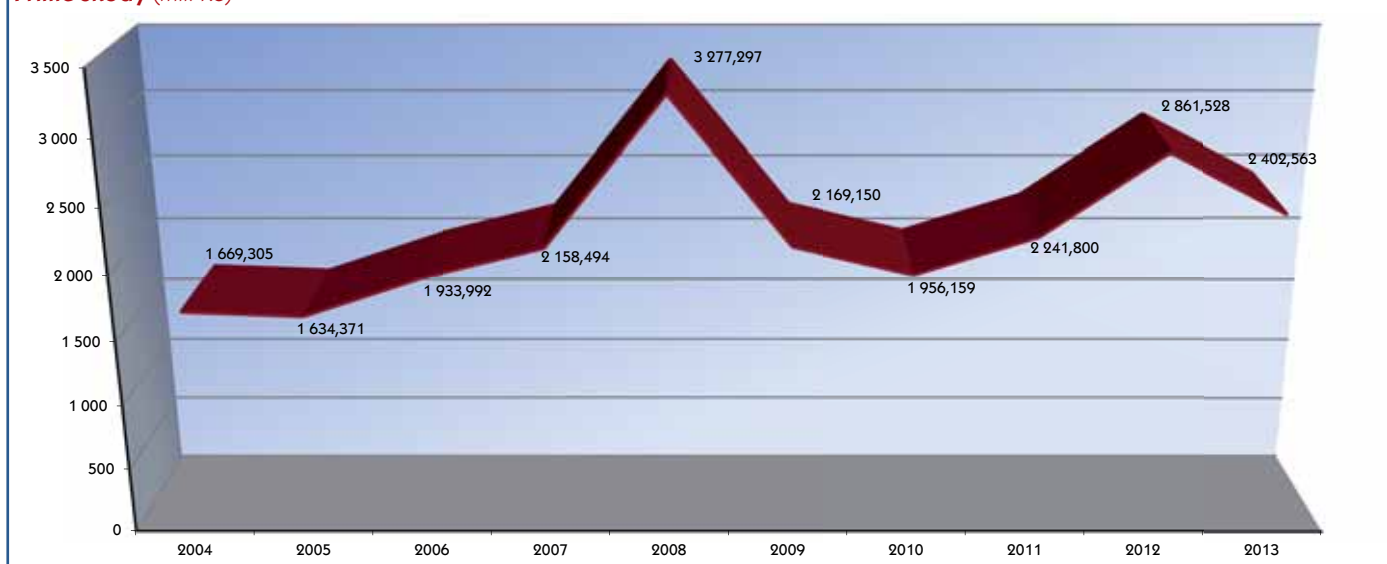
Hasiči bezprostředně zachránili při požárech 605 osob a dalších 6 134 osob bylo před požáry evakuováno.

Z uvedeného přehledu vyplývá, že v roce 2013 vzniklo na území ČR v průměru denně 47 požárů, škoda 6,6 mil. Kč a včasným zásahem byly uchráněny hodnoty za 36,6 mil. Kč denně. Uchráněné hodnoty jednotkami PO 5,6x převyšují škody přímé.

Požáry - přehled

| Rok | Počet požárů | Škoda (Kč) | Uchráněné hodnoty (Kč) | Usmrceno osob | Zraněno osob |
|------------------|----------------|-----------------------|------------------------|---------------|--------------|
| 1999 | 20 857 | 2 088 610 700 | 8 907 455 000 | 105 | 934 |
| 2000 | 20 919 | 1 426 340 200 | 6 584 192 000 | 100 | 975 |
| 1996-2000 | 108 896 | 7 992 965 800 | 37 229 183 000 | 554 | 5 095 |
| 2001 | 17 285 | 2 054 670 000 | 6 230 121 000 | 99 | 881 |
| 2002 | 19 132 | 3 731 915 000 | 6 251 751 000 | 109 | 942 |
| 2003 | 28 937 | 1 836 614 900 | 7 646 975 000 | 141 | 1 112 |
| 2004 | 21 191 | 1 669 305 100 | 6 977 363 000 | 126 | 918 |
| 2005 | 20 183 | 1 634 371 000 | 7 110 116 000 | 139 | 914 |
| 2001-2005 | 106 728 | 10 926 876 000 | 34 216 326 000 | 614 | 4 767 |
| 2006 | 20 262 | 1 933 991 700 | 9 182 541 000 | 144 | 919 |
| 2007 | 22 394 | 2 158 494 200 | 8 974 428 000 | 130 | 1 023 |
| 2008 | 20 946 | 3 277 297 400 | 14 545 693 000 | 142 | 1 109 |
| 2009 | 20 177 | 2 169 150 200 | 9 074 906 000 | 117 | 980 |
| 2010 | 17 937 | 1 956 159 200 | 11 115 762 000 | 131 | 1 060 |
| 2006-2010 | 101 716 | 11 495 092 700 | 52 893 330 000 | 664 | 5 091 |
| 2011 | 21 125 | 2 241 800 100 | 8 078 932 000 | 129 | 1 152 |
| 2012 | 20 492 | 2 861 527 700 | 10 637 936 000 | 125 | 1 286 |
| 2013 | 17 105 | 2 402 562 900 | 13 342 294 000 | 111 | 1 189 |

Přímé škody (mil. Kč)



Usmrcené a zraněné osoby při požárech

| Kategorie | 2009 | | 2010 | | 2011 | | 2012 | | 2013 | | Index % | |
|-----------------------|------------|------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|-----------|-----------|
| | U | Z | U | Z | U | Z | U | Z | U | Z | U | Z |
| děti do 15 let | 3 | 36 | 3 | 62 | 2 | 72 | 0 | 74 | 3 | 62 | x | 84 |
| osoby od 15 do 60 let | 81 | 674 | 105 | 749 | 97 | 795 | 85 | 877 | 81 | 832 | 95 | 95 |
| osoby nad 60 let | 33 | 79 | 23 | 54 | 30 | 105 | 39 | 103 | 27 | 127 | 69 | 123 |
| hasiči profesionální | 0 | 111 | 0 | 118 | 0 | 127 | 0 | 148 | 0 | 124 | 0 | 84 |
| hasiči dobrovolní | 0 | 80 | 0 | 77 | 0 | 53 | 1 | 77 | 0 | 44 | 0 | 57 |
| Celkem | 117 | 980 | 131 | 1 060 | 129 | 1 152 | 125 | 1 286 | 111 | 1 189 | 89 | 92 |

Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

| Příčina | Počet požárů | Podíl v % | Index % | Přímá škoda v tis. Kč | Podíl % | Usmrceno | Zraněno |
|---|---------------|---------------|------------|-----------------------|---------------|------------|--------------|
| úmyslné zapálení | 1 415 | 8,27 | 89 | 224 394,80 | 9,34 | 18 | 93 |
| sebevražedný úmysl | 25 | 0,15 | 119 | 2 853,00 | 0,12 | 8 | 16 |
| děti do 15 let | 124 | 0,72 | 70 | 16 306,70 | 0,68 | 0 | 28 |
| kouření | 503 | 2,94 | 85 | 23 546,70 | 0,98 | 8 | 63 |
| zakládání ohně, vypalování | 157 | 0,92 | 39 | 2 349,90 | 0,10 | 2 | 9 |
| nesprávná obsluha topidla | 111 | 0,65 | 77 | 8 462,00 | 0,35 | 4 | 32 |
| hořlaviny u topidla | 38 | 0,22 | 95 | 4 020,80 | 0,17 | 0 | 8 |
| používání zápalných kapalin, plynů | 40 | 0,23 | 80 | 2 823,20 | 0,12 | 3 | 32 |
| používání otevřeného ohně | 205 | 1,20 | 81 | 72 661,10 | 3,02 | 7 | 64 |
| manipulace se žhavým popelem | 145 | 0,85 | 98 | 8 927,80 | 0,37 | 0 | 14 |
| svařování, řezání, rozmrazování | 71 | 0,42 | 72 | 32 368,10 | 1,35 | 2 | 22 |
| zanedbání bezpečnostních předpisů | 442 | 2,58 | 90 | 83 725,40 | 3,48 | 11 | 134 |
| nedbalost, omyl, nesprávná obsluha | 531 | 3,10 | 106 | 62 415,60 | 2,60 | 12 | 50 |
| nedbalost - celkem | 2 243 | 13,11 | 82 | 301 300,60 | 12,54 | 49 | 428 |
| nevhodná konstrukce komínu | 70 | 0,41 | 96 | 17 973,00 | 0,75 | 0 | 8 |
| zazděný trám v komině | 29 | 0,17 | 58 | 3 737,00 | 0,16 | 0 | 3 |
| spáry v komině | 30 | 0,18 | 91 | 5 339,00 | 0,22 | 0 | 5 |
| jiskry z komína, vznícení sazí | 177 | 1,03 | 123 | 17 043,40 | 0,71 | 0 | 16 |
| komíny - celkem | 306 | 1,79 | 102 | 44 092,40 | 1,84 | 0 | 32 |
| technická závada topidla | 40 | 0,23 | 133 | 10 137,80 | 0,42 | 1 | 13 |
| špatný stav topidla, kouřovodu | 24 | 0,14 | 120 | 1 582,00 | 0,07 | 0 | 2 |
| nesprávné umístění nebo instalace topidla | 55 | 0,32 | 68 | 31 216,00 | 1,30 | 2 | 8 |
| jiná závada topidla | 15 | 0,09 | 136 | 1 700,00 | 0,07 | 0 | 0 |
| topidla - celkem | 134 | 0,78 | 94 | 44 635,80 | 1,86 | 3 | 23 |
| technické závady | 2 213 | 12,94 | 104 | 1 074 384,50 | 44,72 | 6 | 179 |
| nesprávná instalace | 10 | 0,06 | 77 | 1 839,00 | 0,08 | 0 | 33 |
| nesprávná údržba | 6 | 0,04 | 67 | 186,00 | 0,01 | 0 | 0 |
| žhavé materiály, výrobky | 34 | 0,20 | 97 | 25 594,20 | 1,07 | 0 | 1 |
| cizí předmět ve stroji | 57 | 0,33 | 163 | 15 386,10 | 0,64 | 0 | 3 |
| výboje statické elektřiny | 11 | 0,06 | 138 | 15 883,00 | 0,66 | 0 | 4 |
| jiskry z výfuku, brzd | 18 | 0,11 | 69 | 1 055,20 | 0,04 | 0 | 1 |
| tření, přehřátí | 87 | 0,51 | 121 | 19 836,60 | 0,83 | 0 | 1 |
| ostatní změny provozních parametrů | 516 | 3,02 | 118 | 123 409,30 | 5,14 | 0 | 55 |
| technické závady - celkem | 2 952 | 17,27 | 107 | 1 277 573,90 | 53,19 | 6 | 277 |
| samovznícení zemědělských plodin | 22 | 0,13 | 92 | 6 303,50 | 0,26 | 0 | 0 |
| samovznícení uhlí | 13 | 0,08 | 87 | 351,00 | 0,01 | 0 | 1 |
| samovznícení olejů, tuků | 6 | 0,04 | 150 | 1 135,00 | 0,05 | 0 | 2 |
| samovznícení chemických látek | 6 | 0,04 | 86 | 6 192,00 | 0,26 | 0 | 2 |
| samovznícení chemických výrobků | 12 | 0,07 | 109 | 1 687,00 | 0,07 | 0 | 1 |
| jiné samovznícení (např. odpady) | 14 | 0,08 | 56 | 1 074,00 | 0,04 | 0 | 0 |
| samovznícení - celkem | 73 | 0,44 | 85 | 16 742,50 | 0,69 | 0 | 6 |
| výbuchy plynu | 7 | 0,04 | 140 | 100 658,00 | 4,19 | 0 | 49 |
| výbuchy hořlavých kapalin | 3 | 0,02 | 75 | 20,00 | 0,00 | 0 | 2 |
| výbuchy prachů | 3 | 0,02 | x | 2 100,00 | 0,09 | 0 | 2 |
| výbuchy výbušnin | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| výbuchy tlakových nádob, kotlů | 1 | 0,01 | 25 | 0,00 | 0,00 | 0 | 2 |
| výbuchy - celkem | 14 | 0,09 | 78 | 102 778,00 | 4,28 | 0 | 55 |
| manipulace s hořlavými látkami | 4 | 0,04 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0 | 2 |
| blesk - objekty s hromosvodem | 7 | 0,04 | 54 | 3 237,00 | 0,13 | 0 | 1 |
| blesk - objekty bez hromosvodu | 37 | 0,22 | 123 | 43 205,00 | 1,80 | 0 | 8 |
| blesk - ostatní | 14 | 0,08 | 54 | 26 119,00 | 1,09 | 0 | 1 |
| živelní pohroma | 4 | 0,02 | 80 | 119,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| dopravní nehoda | 131 | 0,77 | 104 | 18 379,40 | 0,76 | 15 | 103 |
| vojenské cvičení, ohňostroj | 14 | 0,08 | 156 | 1 108,70 | 0,05 | 0 | 0 |
| mimořádné příčiny - celkem | 207 | 1,21 | 99 | 92 168,10 | 3,83 | 15 | 113 |
| jiné příčiny | 23 | 0,13 | 100 | 3 509,50 | 0,15 | 0 | 5 |
| dále nedošetřováno | 8 700 | 50,86 | 74 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| neobjasněno, v šetření | 885 | 5,17 | 99 | 276 177,60 | 11,50 | 12 | 111 |
| Příčiny - celkem | 17 105 | 100,00 | 83 | 2 402 562,90 | 100,00 | 111 | 1 189 |

Požáry bez škody, usmrcených a zraněných osob (zejména požáry převážně v přírodním prostředí a požáry odpadů) jsou uvedeny v kategorii „dále nedošetřováno“.

Podíl požárů se škodou jeden milion Kč a vyšší na celkových škodách

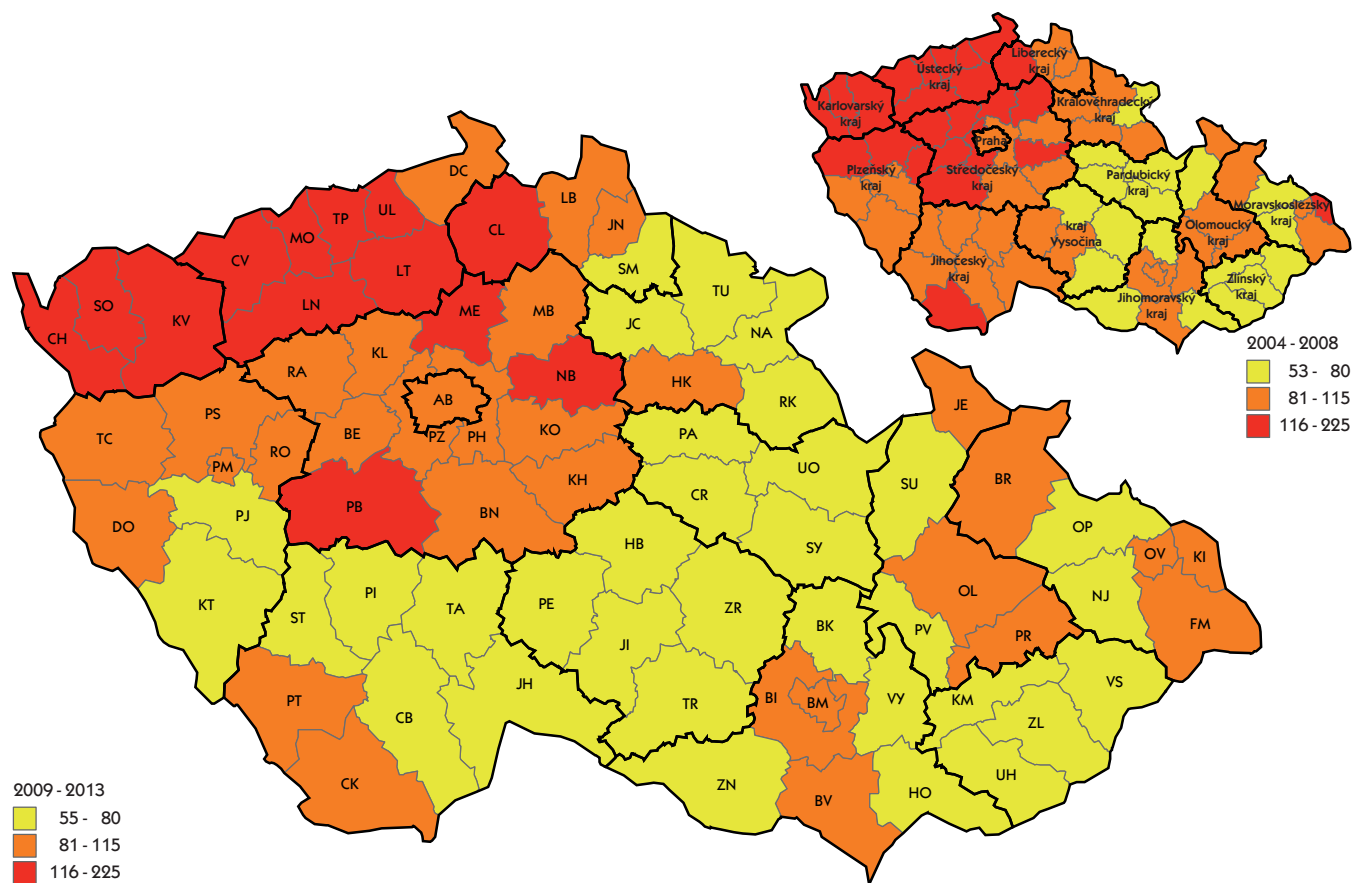
| Rok | Počet | | | Škoda v tis. Kč | | |
|------|-------------|--------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|
| | Celkem v ČR | Velké požáry | Podíl v % | Celkem v ČR | Velké požáry | Podíl v % |
| 2009 | 20 177 | 384 | 1,9 | 2 169 150,20 | 1 521 658,70 | 70,1 |
| 2010 | 17 937 | 340 | 1,9 | 1 956 159,20 | 1 349 211,80 | 67,0 |
| 2011 | 21 125 | 358 | 1,7 | 2 241 800,10 | 1 596 073,10 | 71,2 |
| 2012 | 20 492 | 399 | 1,9 | 2 861 527,70 | 2 217 238,90 | 77,5 |
| 2013 | 17 105 | 338 | 2,0 | 2 402 562,90 | 1 849 974,00 | 77,0 |

Požáry podle okresů a krajů

| Okres (kraj) | Počet požárů (dále nedoře- řovaných v %) | Podíl v % | Index % | Počet požárů na 1 000 obyvatel | Přímá škoda v tis. Kč | Podíl v % | Uchráněné hodnoty v tis. Kč | Podíl v % | Usmrceno | Zraněno |
|------------------------|--|--------------|------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Hl. m. Praha | 2 070 (49) | 12,10 | 86 | 1,7 | 325 126,20 | 13,53 | 544 542,00 | 4,08 | 8 | 171 |
| Benešov | 178 | 1,04 | 86 | 1,9 | 35 921,00 | 1,50 | 62 425,00 | 0,47 | 1 | 5 |
| Beroun | 139 | 0,81 | 67 | 1,6 | 18 482,00 | 0,77 | 560 773,00 | 4,20 | 0 | 15 |
| Kladno | 244 | 1,43 | 60 | 1,5 | 40 964,00 | 1,71 | 75 692,00 | 0,57 | 1 | 20 |
| Kolín | 139 | 0,81 | 67 | 1,4 | 21 254,00 | 0,88 | 118 612,50 | 0,89 | 0 | 9 |
| Kutná Hora | 112 | 0,65 | 83 | 1,5 | 3 539,00 | 0,15 | 73 176,00 | 0,55 | 0 | 15 |
| Mělník | 258 | 1,51 | 92 | 2,5 | 8 701,00 | 0,36 | 255 709,00 | 1,92 | 0 | 14 |
| Mladá Boleslav | 238 | 1,39 | 95 | 1,9 | 17 223,00 | 0,72 | 274 350,00 | 2,06 | 4 | 19 |
| Nymburk | 163 | 0,95 | 78 | 1,7 | 11 323,50 | 0,47 | 47 096,00 | 0,35 | 1 | 6 |
| Praha-východ | 291 | 1,70 | 86 | 1,9 | 26 778,00 | 1,11 | 104 176,00 | 0,78 | 3 | 20 |
| Praha-západ | 215 | 1,26 | 79 | 1,7 | 23 046,00 | 0,96 | 101 444,00 | 0,76 | 2 | 48 |
| Příbram | 231 | 1,35 | 82 | 2,0 | 14 737,00 | 0,61 | 100 978,00 | 0,76 | 1 | 18 |
| Rakovník | 79 | 0,46 | 70 | 1,4 | 12 363,00 | 0,51 | 15 666,00 | 0,12 | 0 | 12 |
| Středočeský | 2 287 (53) | 13,36 | 79 | 1,8 | 234 331,50 | 9,75 | 1 790 097,50 | 13,43 | 13 | 201 |
| České Budějovice | 259 | 1,51 | 96 | 1,4 | 26 257,60 | 1,09 | 46 735,00 | 0,35 | 1 | 12 |
| Český Krumlov | 146 | 0,85 | 94 | 2,4 | 4 979,50 | 0,21 | 35 554,00 | 0,27 | 1 | 5 |
| Jindřichův Hradec | 108 | 0,63 | 72 | 1,2 | 38 657,30 | 1,61 | 72 988,90 | 0,55 | 0 | 7 |
| Písek | 97 | 0,57 | 81 | 1,4 | 5 415,00 | 0,23 | 33 987,00 | 0,25 | 1 | 5 |
| Prachatice | 93 | 0,54 | 80 | 1,8 | 13 092,60 | 0,54 | 6 228,00 | 0,05 | 3 | 11 |
| Strakonice | 87 | 0,51 | 114 | 1,2 | 19 511,50 | 0,81 | 26 186,00 | 0,20 | 1 | 6 |
| Tábor | 134 | 0,78 | 93 | 1,3 | 16 587,00 | 0,69 | 96 568,00 | 0,72 | 0 | 5 |
| Jihočeský | 924 (47) | 5,39 | 90 | 1,5 | 124 500,50 | 5,18 | 318 246,90 | 2,39 | 7 | 51 |
| Domažlice | 91 | 0,53 | 81 | 1,5 | 5 536,00 | 0,23 | 64 162,00 | 0,48 | 1 | 6 |
| Klatovy | 137 | 0,80 | 83 | 1,6 | 10 095,20 | 0,42 | 37 026,00 | 0,28 | 1 | 9 |
| Plzeň-jih | 78 | 0,46 | 91 | 1,3 | 10 740,90 | 0,45 | 60 452,00 | 0,45 | 1 | 4 |
| Plzeň-město | 445 | 2,60 | 103 | 2,4 | 24 800,00 | 1,03 | 154 728,40 | 1,16 | 2 | 24 |
| Plzeň-sever | 132 | 0,77 | 78 | 1,7 | 19 337,90 | 0,80 | 146 339,50 | 1,10 | 2 | 3 |
| Rokycany | 82 | 0,48 | 84 | 1,7 | 19 374,50 | 0,81 | 148 680,00 | 1,11 | 1 | 4 |
| Tachov | 111 | 0,65 | 97 | 2,1 | 7 766,30 | 0,32 | 25 842,00 | 0,19 | 2 | 8 |
| Plzeňský | 1 076 (48) | 6,29 | 92 | 1,9 | 97 650,80 | 4,06 | 637 229,90 | 4,77 | 10 | 58 |
| Cheb | 221 | 1,29 | 74 | 2,4 | 4 640,10 | 0,19 | 15 779,00 | 0,12 | 1 | 18 |
| Karlovy Vary | 257 | 1,50 | 87 | 2,2 | 35 596,70 | 1,48 | 39 750,00 | 0,30 | 1 | 7 |
| Sokolov | 203 | 1,18 | 92 | 2,2 | 3 917,90 | 0,16 | 15 070,00 | 0,11 | 0 | 10 |
| Karlovarský | 681 (65) | 3,97 | 96 | 2,3 | 44 154,70 | 1,83 | 70 599,00 | 0,53 | 2 | 35 |
| Děčín | 278 | 1,63 | 87 | 2,1 | 45 952,80 | 1,91 | 166 345,70 | 1,25 | 4 | 3 |
| Chomutov | 297 | 1,74 | 85 | 2,4 | 86 438,00 | 3,60 | 126 805,00 | 0,95 | 0 | 19 |
| Litoměřice | 243 | 1,42 | 77 | 2,0 | 10 283,70 | 0,43 | 49 921,10 | 0,37 | 2 | 4 |
| Louny | 159 | 0,93 | 73 | 1,8 | 25 176,70 | 1,05 | 28 231,50 | 0,21 | 0 | 3 |
| Most | 363 | 2,12 | 95 | 3,2 | 6 501,80 | 0,27 | 14 813,50 | 0,11 | 0 | 8 |
| Teplice | 317 | 1,85 | 77 | 2,5 | 18 248,00 | 0,76 | 16 365,00 | 0,12 | 1 | 7 |
| Ústí nad Labem | 323 | 1,88 | 90 | 2,7 | 6 004,50 | 0,25 | 26 865,00 | 0,20 | 1 | 6 |
| Ústecký | 1 980 (61) | 11,57 | 84 | 2,4 | 198 605,50 | 8,27 | 429 346,80 | 3,21 | 8 | 50 |
| Česká Lípa | 208 | 1,22 | 82 | 2,0 | 15 855,00 | 0,66 | 177 997,00 | 1,33 | 1 | 11 |
| Jablonec nad Nisou | 125 | 0,73 | 85 | 1,4 | 8 392,50 | 0,35 | 34 848,00 | 0,26 | 1 | 14 |
| Liberec | 320 | 1,87 | 118 | 1,9 | 32 522,00 | 1,35 | 3 347 582,00 | 25,09 | 1 | 29 |
| Semily | 109 | 0,64 | 112 | 1,5 | 7 431,00 | 0,31 | 78 548,00 | 0,59 | 1 | 6 |
| Liberecký | 762 (62) | 4,46 | 98 | 1,7 | 64 200,50 | 2,67 | 3 638 975,00 | 27,27 | 4 | 60 |
| Hradec Králové | 260 | 1,52 | 108 | 1,6 | 12 214,90 | 0,51 | 104 110,00 | 0,78 | 0 | 24 |
| Jičín | 93 | 0,54 | 77 | 1,2 | 10 960,00 | 0,46 | 37 995,00 | 0,28 | 0 | 8 |
| Náchod | 164 | 0,96 | 106 | 1,5 | 8 421,10 | 0,35 | 92 550,80 | 0,69 | 1 | 19 |
| Rychnov nad Kněžnou | 132 | 0,77 | 108 | 1,7 | 9 966,80 | 0,41 | 61 921,00 | 0,46 | 0 | 19 |
| Trutnov | 165 | 0,96 | 94 | 1,4 | 25 240,70 | 1,05 | 294 116,00 | 2,20 | 0 | 17 |
| Královéhradecký | 814 (49) | 4,75 | 100 | 1,5 | 66 803,50 | 2,78 | 590 692,80 | 4,41 | 1 | 87 |
| Chrudim | 140 | 0,82 | 93 | 1,3 | 40 965,10 | 1,71 | 240 935,50 | 1,81 | 3 | 16 |
| Pardubice | 191 | 1,12 | 70 | 1,1 | 58 558,20 | 2,44 | 1 206 075,00 | 9,04 | 0 | 12 |
| Svitavy | 129 | 0,75 | 76 | 1,2 | 42 156,40 | 1,75 | 103 596,00 | 0,78 | 0 | 5 |
| Ústí nad Orlicí | 162 | 0,95 | 94 | 1,2 | 14 960,60 | 0,62 | 486 823,00 | 3,65 | 3 | 12 |
| Pardubický | 622 (44) | 3,64 | 81 | 1,2 | 156 640,30 | 6,52 | 2 037 429,50 | 15,28 | 6 | 45 |
| Havlíčkův Brod | 113 | 0,66 | 90 | 1,2 | 13 213,00 | 0,55 | 158 970,00 | 1,19 | 1 | 10 |
| Jihlava | 157 | 0,92 | 86 | 1,4 | 20 647,10 | 0,86 | 224 428,50 | 1,68 | 2 | 9 |
| Pelhřimov | 93 | 0,54 | 79 | 1,3 | 23 942,50 | 1,00 | 41 562,50 | 0,31 | 1 | 11 |
| Třebíč | 122 | 0,71 | 79 | 1,1 | 8 296,50 | 0,35 | 108 676,50 | 0,81 | 0 | 7 |
| Žďár nad Sázavou | 148 | 0,87 | 95 | 1,2 | 18 541,10 | 0,77 | 162 055,00 | 1,21 | 2 | 9 |
| Vysočina | 633 (37) | 3,70 | 86 | 1,2 | 84 640,20 | 3,53 | 695 692,50 | 5,20 | 6 | 46 |

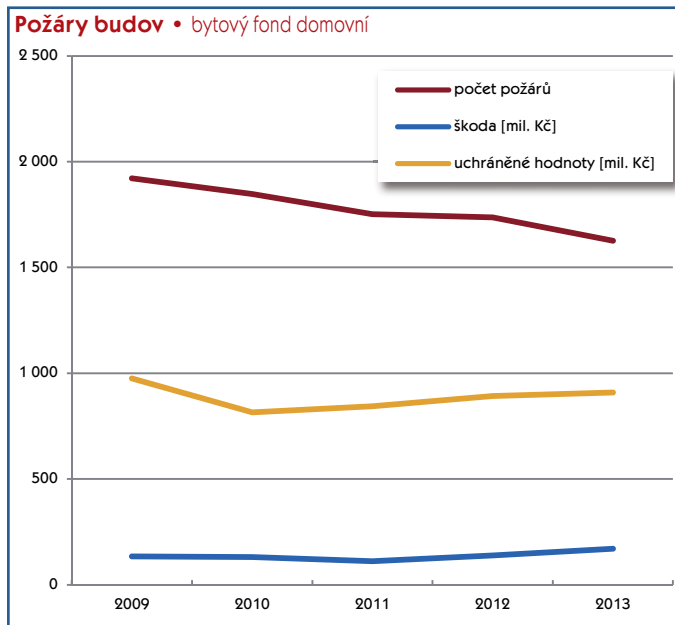
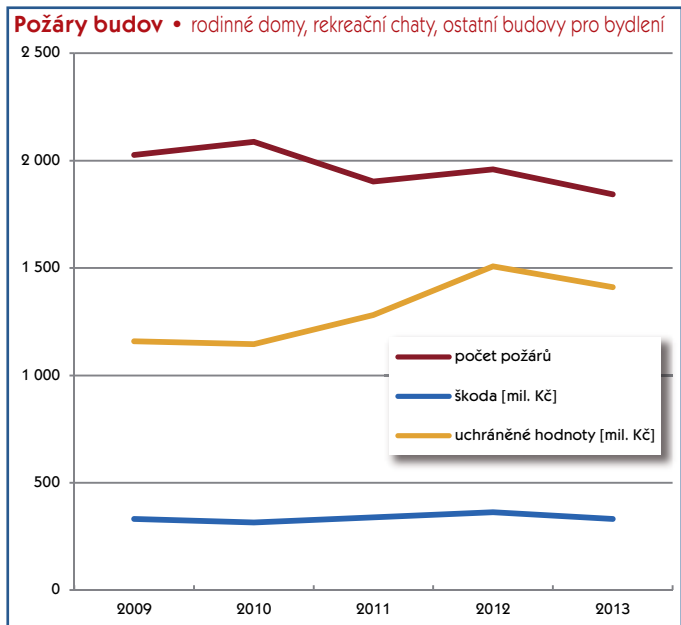
| Okres (kraj) | Počet požárů (dále nedoše- řtřované v %) | Podíl v % | Index % | Počet požárů na 1 000 obyvatel | Přímá škoda v tis. Kč | Podíl v % | Uchráněné hodnoty v tis. Kč | Podíl v % | Usmrceno | Zraněno |
|------------------------|--|---------------|-----------|-----------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|------------|--------------|
| Blansko | 125 | 0,73 | 80 | 1,2 | 8 233,30 | 0,34 | 42 782,00 | 0,32 | 0 | 20 |
| Brno-město | 541 | 3,16 | 78 | 1,4 | 35 940,00 | 1,50 | 138 783,00 | 1,04 | 6 | 57 |
| Brno-venkov | 322 | 1,88 | 67 | 1,5 | 28 697,60 | 1,19 | 110 244,10 | 0,83 | 3 | 18 |
| Břeclav | 186 | 1,09 | 77 | 1,6 | 11 497,90 | 0,48 | 81 008,80 | 0,61 | 1 | 13 |
| Hodonín | 194 | 1,13 | 68 | 1,2 | 36 814,00 | 1,53 | 110 824,50 | 0,83 | 1 | 13 |
| Vyškov | 118 | 0,69 | 63 | 1,3 | 10 755,80 | 0,45 | 39 015,80 | 0,29 | 0 | 6 |
| Znojmo | 146 | 0,85 | 79 | 1,3 | 32 373,90 | 1,35 | 63 355,20 | 0,47 | 1 | 7 |
| Jihomoravský | 1 632 (51) | 9,53 | 73 | 1,4 | 164 312,50 | 6,84 | 586 013,40 | 4,39 | 12 | 134 |
| Jeseník | 73 | 0,43 | 90 | 1,8 | 15 199,90 | 0,63 | 45 480,00 | 0,34 | 0 | 5 |
| Olomouc | 362 | 2,12 | 85 | 1,6 | 31 231,40 | 1,30 | 73 332,00 | 0,55 | 3 | 13 |
| Prostějov | 138 | 0,81 | 65 | 1,3 | 85 152,50 | 3,54 | 115 195,50 | 0,86 | 2 | 6 |
| Přerov | 174 | 1,02 | 66 | 1,3 | 24 635,90 | 1,03 | 143 850,00 | 1,08 | 2 | 9 |
| Šumperk | 167 | 0,98 | 89 | 1,4 | 22 551,00 | 0,94 | 158 121,00 | 1,19 | 0 | 14 |
| Olomoucký | 914 (45) | 5,36 | 78 | 1,4 | 178 770,70 | 7,44 | 535 978,50 | 4,02 | 7 | 47 |
| Kroměříž | 127 | 0,74 | 76 | 1,2 | 29 562,80 | 1,23 | 47 070,00 | 0,35 | 1 | 10 |
| Uherské Hradiště | 149 | 0,87 | 65 | 1,0 | 10 524,50 | 0,44 | 91 796,00 | 0,69 | 1 | 19 |
| Vsetín | 163 | 0,95 | 86 | 1,1 | 22 336,00 | 0,93 | 79 784,50 | 0,60 | 3 | 7 |
| Zlín | 201 | 1,18 | 74 | 1,0 | 416 953,00 | 17,35 | 541 952,00 | 4,06 | 2 | 23 |
| Zlínský | 640 (41) | 3,74 | 75 | 1,1 | 479 376,30 | 19,95 | 760 602,50 | 5,70 | 7 | 59 |
| Bruntál | 142 | 0,83 | 71 | 1,5 | 20 993,50 | 0,87 | 104 376,00 | 0,78 | 3 | 15 |
| Frýdek-Místek | 272 | 1,59 | 72 | 1,3 | 40 422,80 | 1,68 | 170 571,00 | 1,28 | 3 | 30 |
| Karviná | 517 | 3,02 | 79 | 2,0 | 26 024,40 | 1,08 | 59 938,60 | 0,45 | 2 | 41 |
| Nový Jičín | 228 | 1,33 | 113 | 1,5 | 24 577,10 | 1,02 | 44 785,50 | 0,34 | 9 | 30 |
| Opava | 216 | 1,26 | 90 | 1,4 | 20 578,50 | 0,86 | 59 810,00 | 0,45 | 1 | 12 |
| Ostrava | 695 | 4,06 | 88 | 2,1 | 50 853,40 | 2,12 | 267 366,10 | 2,00 | 2 | 17 |
| Moravskoslezský | 2 070 (47) | 12,09 | 84 | 1,7 | 183 449,70 | 7,63 | 706 847,20 | 5,30 | 20 | 145 |
| Česká republika | 17 105 (51) | 100,00 | 83 | 1,6 | 2 402 562,90 | 100,00 | 13 342 293,50 | 100,00 | 111 | 1 189 |

Požáry v letech 2009-2013 (počet na 10 000 obyvatel)

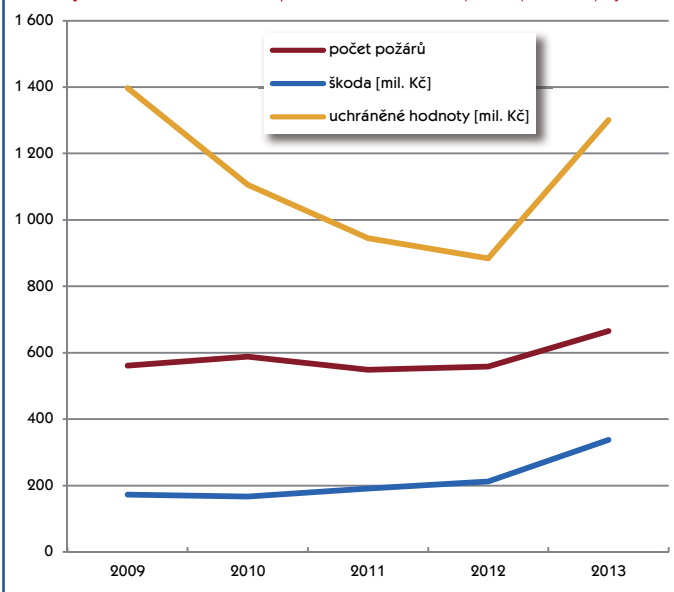


Požáry a škody podle místa vzniku

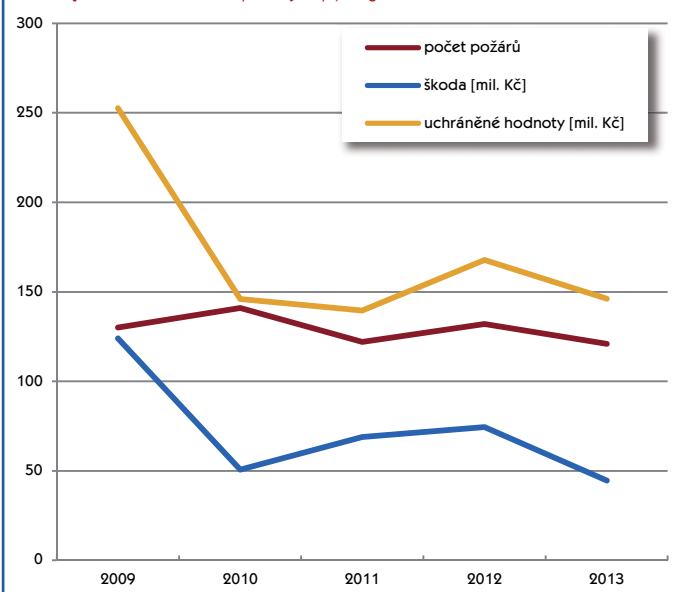
| Budova, objekt | Počet | Index % | Škoda v tis. Kč | Index % | Usmrceno | Zraněno |
|--|-------|---------|-----------------|---------|----------|---------|
| budovy občanské výstavby, včetně budov pro dopravu a spoje | 665 | 85 | 337 598,8 | 137 | 7 | 197 |
| bytový domovní fond | 1 627 | 82 | 169 988,2 | 125 | 27 | 323 |
| rodinné domky a ostatní budovy pro bydlení | 1 629 | 96 | 241 313,9 | 88 | 24 | 235 |
| budovy a haly pro výrobu a služby | 324 | 97 | 357 462,8 | 68 | 2 | 45 |
| energetické výrobní budovy | 98 | 115 | 187 189,7 | 115 | 1 | 6 |
| budovy a objekty pro garážování | 121 | 100 | 44 636,4 | 73 | 3 | 22 |
| budovy pro skladování (bez zemědělských) | 50 | 74 | 477 525,1 | 238 | 0 | 10 |
| budovy pro skladování zemědělských produktů | 41 | 68 | 80 874,6 | 111 | 0 | 3 |
| budovy pro rostlinnou a živočišnou výrobu | 46 | 96 | 15 853,7 | 23 | 0 | 6 |
| objekty v zemědělství | 19 | 95 | 4 902,3 | 120 | 0 | 0 |
| objekty mimo budovy (bez zemědělských) | 190 | 109 | 29 505,2 | 186 | 0 | 12 |
| objekty ve výstavbě a rekonstrukci | 44 | 94 | 6 284,0 | 14 | 0 | 3 |
| provizoria a účelové objekty u budov | 512 | 87 | 41 718,4 | 78 | 7 | 68 |
| dopravní prostředky a pracovní stroje | 2 061 | 107 | 333 349,8 | 40 | 17 | 162 |
| zemědělské plochy a přírodní prostředí | 600 | 117 | 17 458,0 | 121 | 1 | 8 |
| lesy | 666 | 43 | 4 868,7 | 11 | 0 | 7 |
| volné skladovací plochy | 2 097 | 54 | 7 553,5 | 78 | 3 | 13 |
| demolice, skládky odpadu | 5 311 | 95 | 33 710,7 | 81 | 0 | 7 |
| ostatní | 1 004 | 79 | 9 841,6 | 221 | 7 | 26 |



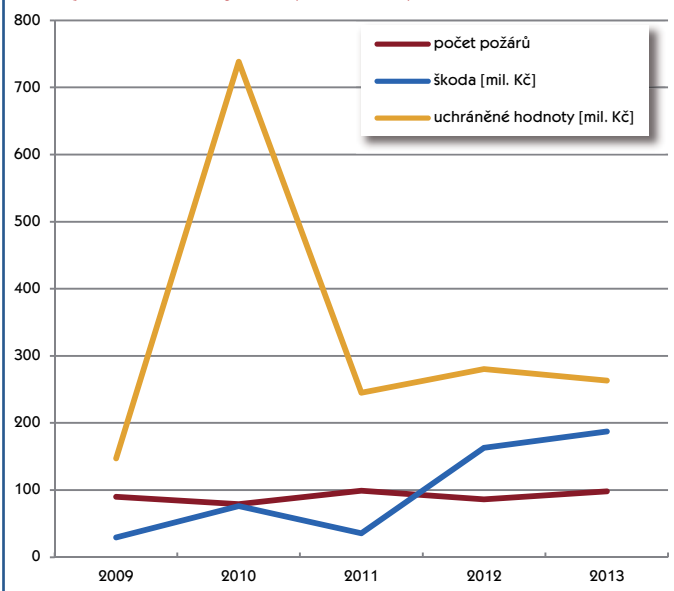
Požáry budov • občanská výstavba včetně budov pro dopravu a spoje



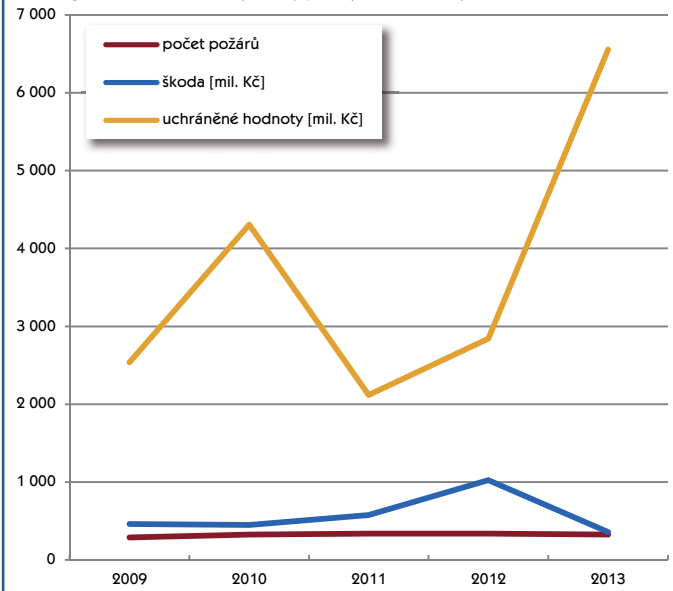
Požáry budov • budovy a objekty pro garážování



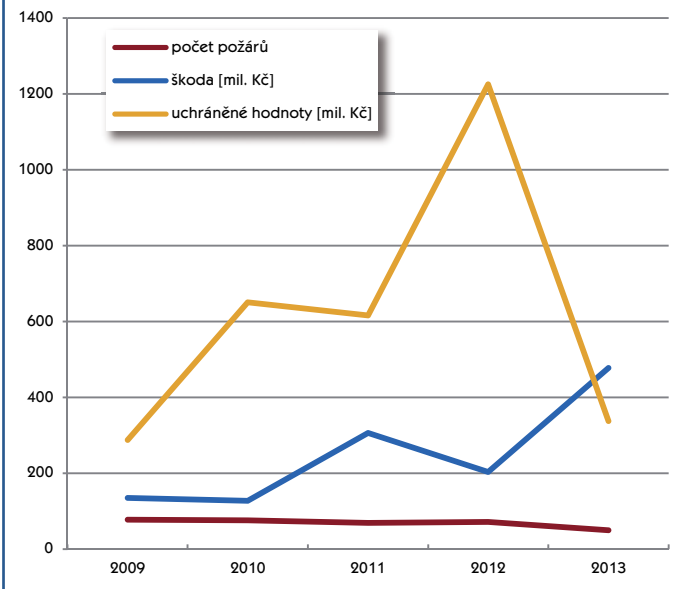
Požáry budov • energetické výrobní budovy



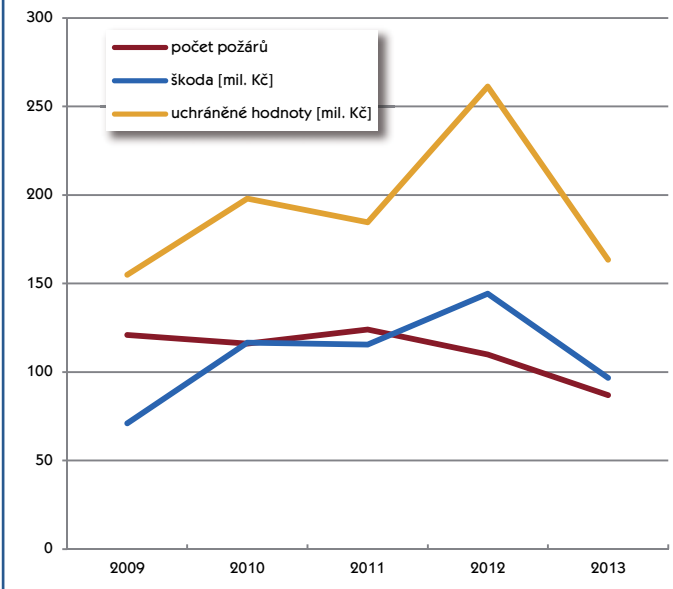
Požáry budov • budovy a haly pro výrobu a služby



Požáry budov • sklady (bez zemědělských)



Požáry budov • pro rostlinnou a živočišnou výrobu, zemědělské sklady

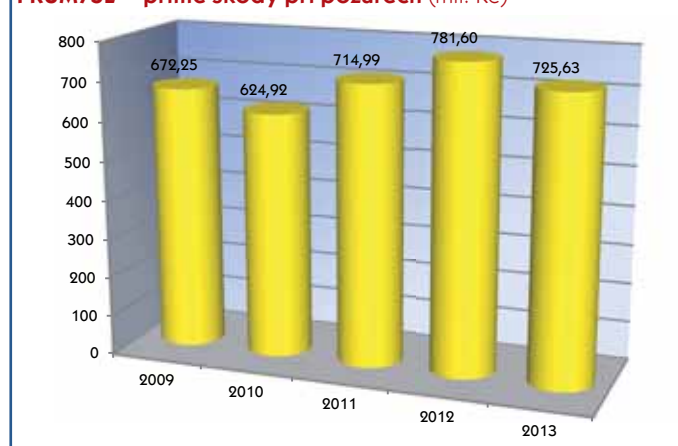


Požáry - přehled v odvětvích

| Odvětví hospodářství | Počet požárů | Podíl v % | Index % | Přímá škoda v tis. Kč | Podíl v % | Index % | Usmrceno | Zraněno |
|---------------------------------------|---------------|------------|-----------|-----------------------|---------------|-----------|------------|--------------|
| zemědělství | 501 | 2,93 | 87 | 175 739,3 | 7,31 | 98 | 1 | 27 |
| lesnictví ¹⁾ | 205 | 1,2 | 55 | 7 365,4 | 0,31 | 11 | 0 | 6 |
| dobývání nerostných surovin | 13 | 0,08 | 76 | 5 815,0 | 0,24 | 35 | 0 | 8 |
| zpracovatelský průmysl | 569 | 3,33 | 102 | 418 083,1 | 17,40 | 70 | 4 | 60 |
| výroba, rozvod elektřiny, plynu, vody | 178 | 1,04 | 107 | 301 729,8 | 12,56 | 183 | 1 | 57 |
| stavebnictví | 64 | 0,37 | 79 | 15 880,2 | 0,66 | 34 | 0 | 7 |
| obchod, opravy zboží | 150 | 0,88 | 95 | 448 195,4 | 18,65 | 578 | 1 | 19 |
| pohostinství, ubytování | 301 | 1,76 | 80 | 87 213,8 | 3,63 | 74 | 8 | 115 |
| doprava | 1 821 | 10,65 | 105 | 274 337,2 | 11,42 | 32 | 21 | 153 |
| pošty, telekomunikace | 15 | 0,09 | 136 | 1 647,2 | 0,07 | 102 | 0 | 0 |
| peněžnictví, pojištnictví | 6 | 0,04 | 100 | 176,0 | 0,01 | 22 | 0 | 0 |
| výzkum, služby podnikům, reality | 266 | 1,56 | 102 | 103 657,1 | 4,31 | 73 | 3 | 62 |
| veřejná správa, bezpečnost | 27 | 0,16 | 104 | 10 893,3 | 0,45 | 569 | 0 | 3 |
| školství | 39 | 0,23 | 122 | 9 132,5 | 0,38 | 640 | 0 | 18 |
| zdravotnictví, sociální činnost | 39 | 0,23 | 78 | 5 914,3 | 0,25 | 37 | 2 | 16 |
| ostatní veřejné a osobní služby | 1 782 | 10,41 | 97 | 79 388,5 | 3,30 | 58 | 6 | 36 |
| domácnosti | 2 422 | 14,15 | 90 | 456 831,8 | 19,02 | 104 | 64 | 600 |
| nezatříděno a jiné | 8 707 | 50,9 | 75 | 563,0 | 0,02 | 350 | 0 | 2 |
| Celkem | 17 105 | 100 | 83 | 2 402 562,9 | 100,00 | 84 | 111 | 1 189 |

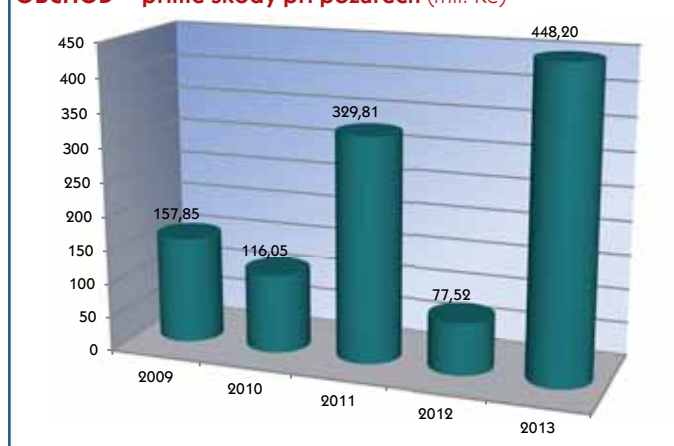
¹⁾ od roku 2010 jen požáry došetřované (nejsou zde zahrnuty požáry travního porostu, hrabanky, jehličí, listí nebo rašeliny bez škody, rozšíření, bez usmrcení a zranění osoby)

PRŮMYSL • přímé škody při požárech (mil. Kč)



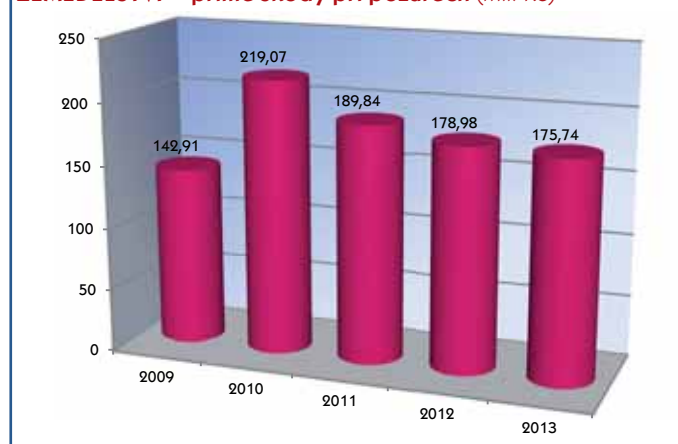
V roce 2013 vzniklo v průmyslu 760 požárů se škodou 725 627 900 Kč, 5 osob bylo usmrceno a dalších 125 osob bylo zraněno. Přitom 77 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobilo škodu 664 mil. Kč, tj. 10 % požárů způsobilo 92 % škod. Ve srovnání s rokem 2012 došlo ke zvýšení počtu požárů o 3 %, škody jsou nižší o 7 %.

OBCHOD • přímé škody při požárech (mil. Kč)



V roce 2013 vzniklo v obchodních činnostech 150 požárů se škodou 448 195 400 Kč, 1 osoba byla usmrcena a dalších 19 zraněno. Přitom 14 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší), tj. 9 % požárů, způsobilo škodu 435 mil. Kč, tj. 97 % z celkových škod. Ve srovnání s rokem 2012 došlo ke snížení počtu požárů o 5 %, škody jsou vyšší o 578 %.

ZEMĚDĚLSTVÍ • přímé škody při požárech (mil. Kč)



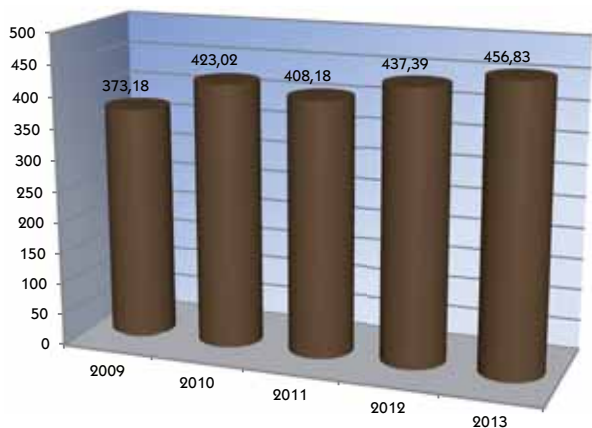
V roce 2013 vzniklo v zemědělství 501 požárů se škodou 175 739 300 Kč, 1 osoba byla usmrcena a dalších 27 osob bylo zraněno. Přitom 36 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobilo škodu 128 mil. Kč, tj. % požárů způsobilo 73 % škod. Ve srovnání s rokem 2012 došlo ke snížení počtu požárů o 13 %, škody jsou nižší o 2 %.

DOPRAVA • přímé škody při požárech (mil. Kč)



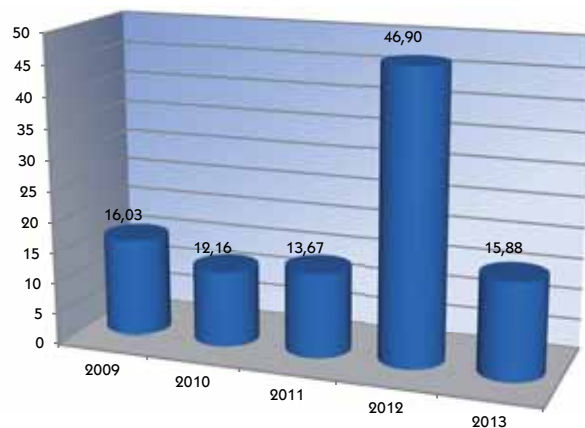
V roce 2013 vzniklo v dopravě 1 821 požárů se škodou 274 337 200 Kč, 21 osob bylo usmrceno a dalších 153 osob zraněno. Přitom 53 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší), tj. 3 % požárů, způsobilo škodu 144 mil. Kč, tj. 53 % z celkových škod. Ve srovnání s rokem 2012 je počet požárů vyšší o 5 %, škody jsou nižší o 68 %.

DOMÁCNOSTI • přímé škody při požárech (mil. Kč)



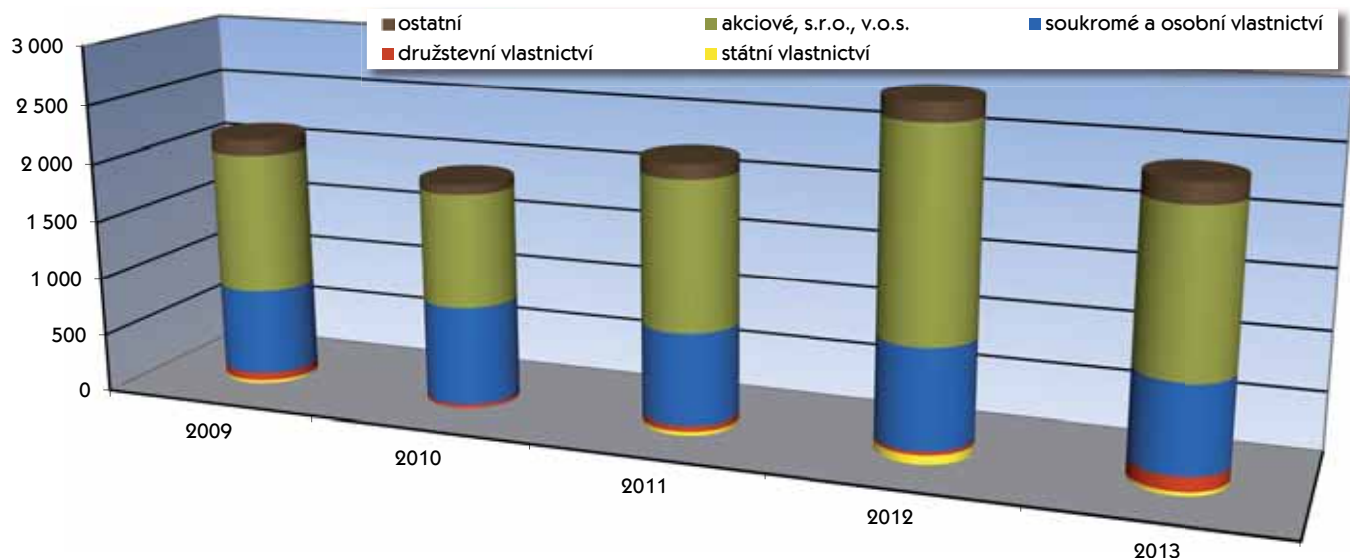
V roce 2013 došlo v domácnostech k 2 422 požárům se škodou 456 831 800 Kč, 64 osob bylo usmrceno a dalších 600 osob bylo zraněno. Přitom 104 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší), tj. 4 % požárů, způsobilo škodu 265 mil. Kč, tj. 58 % z celkových škod. Ve srovnání s rokem 2012 je počet požárů nižší o 10 %, škody se zvýšily o 4 %.

STAVEBNICTVÍ • přímé škody při požárech (mil. Kč)

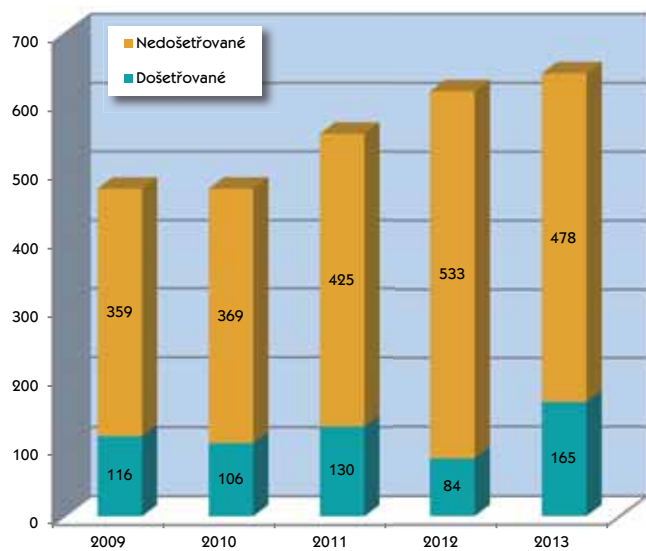


V roce 2013 vzniklo ve stavebnictví 64 požárů se škodou 15 880 200 Kč, 7 osob bylo zraněno. Ve srovnání s rokem 2012 došlo ke snížení počtu požárů o 21 %, škody jsou nižší o 66 %.

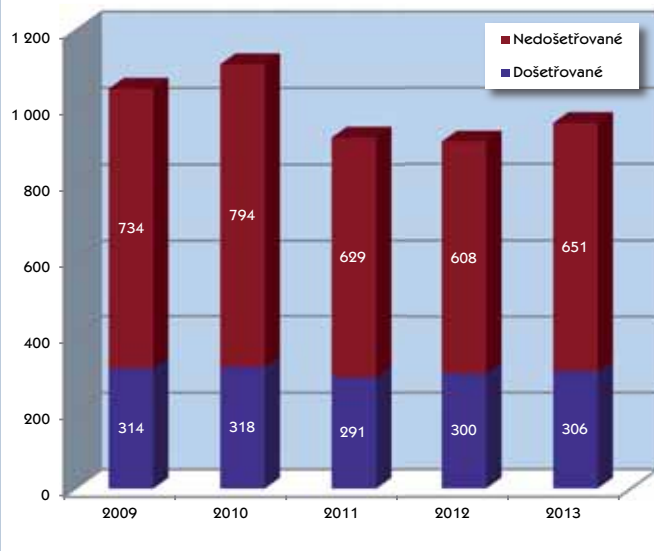
Škody při požárech podle formy vlastnictví



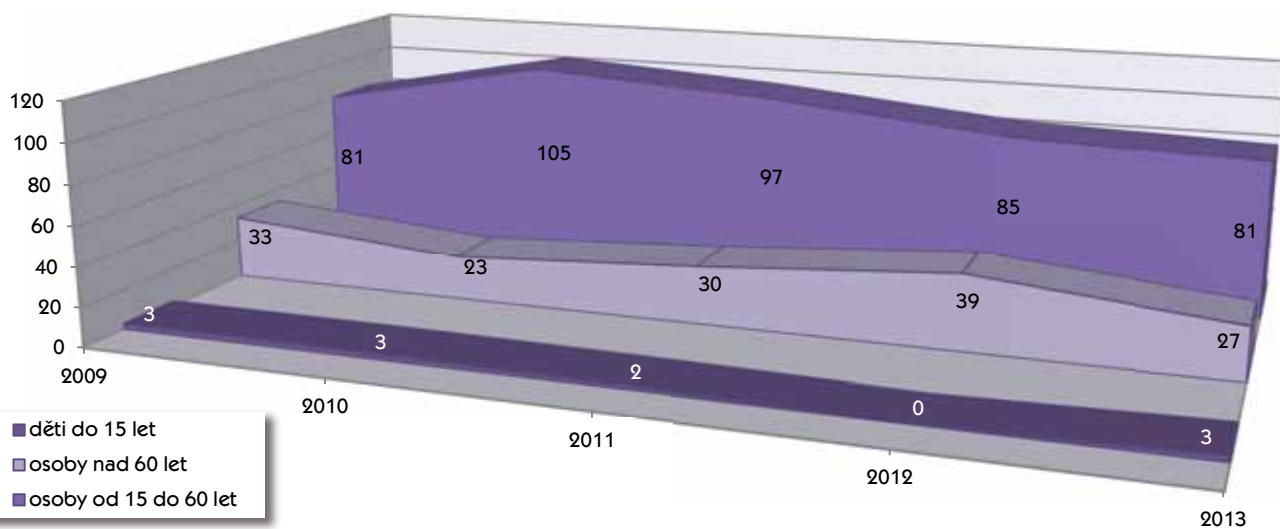
Požáry vzniklé v souvislosti s přípravou jídla (počet)



Požáry komínů (počet)



Počet usmrcených osob při požárech



Lesní požáry

| Rok | Počet požárů | Škoda (mil. Kč) | Výměra lesních požárů (ha) | Uchráněné hodnoty (mil. Kč) | Usmrceno osob | Zraněno osob |
|------|--------------|-----------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|--------------|
| 2004 | 846 | 32,1 | 335 | 160,4 | 0 | 22 |
| 2005 | 626 | 21,1 | 227 | 122,8 | 0 | 12 |
| 2006 | 693 | 8,2 | 405 | 100,0 | 0 | 16 |
| 2007 | 805 | 16,4 | 316 | 332,3 | 0 | 20 |
| 2008 | 470 | 3,1 | 86 | 112,3 | 3 | 10 |
| 2009 | 514 | 6,3 | 178 | 154,5 | 0 | 20 |
| 2010 | 732 | 4,7 | 205 | 126,0 | 1 | 12 |
| 2011 | 1 337 | 7,1 | 337 | 161,6 | 1 | 27 |
| 2012 | 1 549 | 46,2 | 634 | 654,9 | 2 | 30 |
| 2013 | 666 | 4,9 | 92 | 75,8 | 0 | 7 |



VELKÉ POŽÁRY se škodou deset milionů Kč a vyšší

Hl. m. Praha

29. 3. • **Sklad plastového nábytku** firmy PARTY NÁBYTEK, s.r.o., v areálu bývalé tiskárny, Praha 6-Ruzyně. Příčina: nedbalost při svařování. Škoda: 10 000 000 Kč. Zraněna: 1 osoba.
29. 4. • **Čtyřpodlažní dům**, Praha 1-Divadelní ulice. Příčina: výbuch plynu po úniku z narušeného plynového řadu. Škoda: 100 000 000 Kč. Zraněno: 43 osob. Zachráněno: 2 osoby. Evakuováno: 230 osob.
18. 6. • **Trafostanice** firmy ČEPS, a.s., Praha-Šeberov. Příčina: technická závada. Škoda: 100 000 000 Kč.
27. 11. • **Trezor** ve Státní tiskárně cenin, Praha 1. Příčina: technická závada zvlhčovače. Škoda: 10 000 000 Kč. Zraněno: 2 osoby.

Středočeský kraj

14. 6. • **Tavicí pec** firmy Saint Gobain PAM CZ, s.r.o., Králův Dvůr, okr. Beroun. Příčina: výbuch tavicí pece a vznícení par technického lihu. Škoda: 10 500 000 Kč. Zraněno: 2 osoby. Evakuováno: 120 osob.
31. 7. • **Velkokapacitní seník s fotovoltaickými panely** firmy AGRA Řisuty, s.r.o., Malíkovice-Čanovice, okr. Kladno. Příčina: nedbalost při svařování hydroizolační lepenky pomocí propan butanového hořáku. Škoda: 20 000 000 Kč. Zranění: 2 hasiči.

Jihočeský kraj

11. 7. • **Budova penzionu a restaurace**, Velký Ratmírov, okr. Jindřichův Hradec. Příčina: úder blesku. Škoda: 30 000 000 Kč.
12. 7. • **Halový mechanizovaný sklad sena** ZD Chelčice, Bavorov, okr. Strakonice. Příčina: neobjasněna. Škoda: 10 000 000 Kč.
28. 8. • **Výrobní lahůdek** SD JEDNOTA, Týn nad Vltavou, okr. České Budějovice. Příčina: technická závada - vznícení dřevěného rámu chladicího boxu od topného kabelu. Škoda: 13 000 000 Kč.

Plzeňský kraj

4. 1. • **Slévárna vakuového lití** firmy KOVOHUTĚ, a.s., Rokycany-Nové Město. Příčina: nepředpokládané změny provozních parametrů na indukční cívce. Škoda: 15 000 000 Kč.

Karlovarský kraj

15. 7. • **Elektrická lokomotiva** ČD - DKV Plzeň, Karlovy Vary-Rybáře. Příčina: elektrický zkrat tlumivky. Škoda: 17 700 000 Kč.

Ústecký kraj

7. 4. • **Trafostanice rozvodny** firmy ČEPS, a.s., Rokle, okr. Chomutov. Příčina: technická závada tlumivky. Škoda: 11 500 000 Kč.
11. 4. • **Velkosklad papíru** firmy ISTAKO-NOVÁK, spol. s r.o., Slavětín-Kystrá, okr. Louny. Příčina: neobjasněna. Škoda: 13 000 000 Kč.
16. 5. • **Sklad ratanového nábytku** firmy FAKOPA, spol. s r.o., Děčín. Příčina: neobjasněna. Škoda: 30 000 000 Kč. Zranění: 3 hasiči. Evakuováno: 200 osob.
26. 10. • **Obytný dům**, Kadaň, okr. Chomutov. Příčina: nedbalost při izolačních pracích na střeše. Škoda: 50 000 000 Kč. Evakuováno: 100 osob.

11. 12. • **Turecký kamion s nákladem textilu na odstavném parkovišti**, Žalany, okr. Teplice. Příčina: technická závada autoelektriky. Škoda: 10 192 000 Kč.

Pardubický kraj

3. 6. • **Výrobní hala** firmy KOVOLIS HEDVIKOV, a.s., Ronov nad Doubravou, okr. Chrudim. Příčina: neobjasněna. Škoda: 26 827 300 Kč. Zraněna: 1 osoba.
30. 7. • **Strojovna bioplynové stanice** ZD CHOVELTĚŮ A PĚSTITELŮ, Litomyšl, okr. Svitavy. Příčina: úder blesku a vznícení kabelového vedení. Škoda: 25 000 000 Kč.

Vysočina

26. 5. • **Sklad píce** firmy ZEMO-PROFIT, a.s., Mnich, okr. Pelhřimov. Příčina: úmyslné zapálení. Škoda: 19 910 000 Kč.

Jihomoravský kraj

23. 3. • **Skladovací hala a stolárna** firmy MEPROX, s.r.o., Kostelec, okr. Hodonín. Příčina: neobjasněna. Škoda: 10 003 000 Kč.

Olomoucký kraj

27. 12. • **Skladová a výrobní hala** firmy ELMO-PLAST, a.s., Alojzov, okr. Prostějov. Příčina: v šetření. Škoda: 69 580 000 Kč.

Zlínský kraj

9. 1. • **Sklad elektroniky v budově průmyslového areálu** bývalého podniku SVIT (poškozeno více firem), Zlín. Příčina: vznícení hořlaviny od zářivkového tělesa. Škoda: 398 551 000 Kč. Zraněno: 4 osoby.
22. 12. • **Galvanizační linka ve výrobní hale** firmy ENERGOAQUA, a.s., Rožnov pod Radhoštěm, okr. Vsetín. Příčina: technická závada - přehřátí topného tělesa v plastové nádrži bez roztoku. Škoda: 12 280 000 Kč.

Moravskoslezský kraj

17. 2. • **Obytný 3 podlažní panelový dům**, Frenštát pod Radhoštěm, okr. Nový Jičín. Příčina: úmyslné zapálení. Škoda: 10 000 000 Kč. Úsmrceno: 6 osob. Zraněno: 12 osob. Zachráněno: 6 osob. Evakuováno: 50 osob.
10. 6. • **Trafostanice** firmy TŽ, a.s., Trinec, okr. Frýdek-Místek. Příčina: technická závada - elektrický zkrat na odpojovací fázi. Škoda: 22 000 000 Kč.
15. 9. • **Byty a střecha obytného panelového domu**, Havířov-Šumbark, okr. Karviná. Příčina: úmyslné zapálení a následný výbuch plynu. Škoda: 10 000 000 Kč. Evakuováno: 27 osob.
20. 10. • **Garáže a 7 trolejbusů** firmy Dopravní podnik města Opavy, a.s., Opava-Kylešovice. Příčina: technická závada elektroinstalace. Škoda: 11 000 000 Kč.
9. 11. • **Mezipánev s ocelí** firmy ArcelorMittal, a.s., Ostrava. Příčina: propálení páneve a vylití žhavé oceli. Škoda: 20 000 000 Kč.
18. 12. • **Kabelový kanál** firmy AL INVEST Břidličná, a.s., okr. Bruntál. Příčina: technická závada elektrické instalace. Škoda: 10 000 000 Kč. Evakuováno: 15 osob.

Prevence

Přehled plnění požární prevence HZS ČR

| | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | | |
|---|--|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| posouzení požárního nebezpečí | předložená | 143 | 72 | 74 | 102 | 87 | | |
| | schválená | 47 | 46 | 51 | 56 | 58 | | |
| | všechna schválená | 545 | 560 | 586 | 605 | 644 | | |
| kontrolní akce | právníké a podnikající fyzické osoby | komplexní kontroly | 1 347 | 1 144 | 1 084 | 1 170 | 1 172 | |
| | | tematické kontroly | 7 408 | 7 975 | 7 321 | 8 182 | 8 117 | |
| | | kontrolní dohlídky | 3 743 | 3 397 | 2 971 | 3 415 | 3 520 | |
| | fyzické osoby | komplexní kontroly | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | tematické kontroly | 7 | 8 | 14 | 4 | 10 | |
| | | kontrolní dohlídky | 3 | 0 | 4 | 0 | 1 | |
| | obce | kontroly | 511 | 320 | 465 | 405 | 385 | |
| | v kontrolní skupině jiného orgánu | kontroly | 28 | 38 | 71 | 757 | 83 | |
| | správní rozhodnutí | o vyloučení věci z užívání | počet | 17 | 22 | 16 | 12 | 17 |
| | | o zákazu činnosti | počet | 18 | 15 | 55 | 91 | 89 |
| o zastavení provozu | | počet | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| o správném začlenění do kategorií činností | | počet | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| o rozsahu a vedení dokumentace PO | | počet | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| k posouzení požárního nebezpečí | | počet | 145 | 74 | 64 | 91 | 80 | |
| o uložení pokuty právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě | | počet | 243 | 238 | 362 | 531 | 633 | |
| | | Kč | 6 381 500 | 4 477 000 | 4 441 500 | 7 503 500 | 7 984 000 | |
| o přestupku (včetně příkazního řízení) | | počet | 68 | 49 | 76 | 90 | 58 | |
| | | Kč | 172 000 | 146 000 | 259 700 | 239 900 | 174 500 | |
| v rámci autoremedury | | počet | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | |
| ostatní rozhodnutí | | počet | 86 | 59 | 45 | 50 | 20 | |
| blokové pokuty | uložené blokové pokuty | počet | 1 073 | 984 | 1 304 | 1 376 | 1 043 | |
| | | Kč | 553 100 | 503 400 | 658 900 | 665 800 | 522 320 | |
| stavební prevence | vydaná stanoviska | počet | 75 233 | 74 861 | 78 946 | 80 140 | 78 280 | |
| | územní řízení a stavební řízení | počet pozvánek | 28 312 | 26 484 | 27 448 | 26 766 | 23 189 | |
| | | počet účastí | 3 180 | 2 231 | 3 285 | 2 234 | 2 791 | |
| | uvedení stavby do užívání | počet pozvánek | 31 463 | 31 511 | 32 764 | 34 338 | 33 189 | |
| | | počet účastí | 27 477 | 27 262 | 27 555 | 30 062 | 28 527 | |
| | spolupráce mimo rámec st. požárního dozoru | počet vyřízených žádostí | 990 | 670 | 731 | 801 | 649 | |
| ostatní činnosti | vyřízené žádosti, účasti | počet | 4 052 | 6 979 | 6 667 | 7 636 | 8 618 | |
| zjišťování příčin vzniku požárů | spisy o požárech | počet | 9 559 | 9 919 | 9 510 | 8 861 | 8 517 | |
| | požárně technické expertizy | počet | 463 | 452 | 592 | 507 | 475 | |

Poznámka: Rozdíly mezi součtem schválených posouzení požárního nebezpečí a položkou „Všechna schválená“ jsou způsobeny postupnou revizí posouzení požárního nebezpečí z období před rokem 2001 a rušením posouzení požárního nebezpečí z důvodů změny činnosti provozovatelů.

Požáry – způsob uzavření

| Způsob uzavření požárů | Počet požárů | Podíl v % | Index % | |
|--|--|---------------|-----------|-----|
| nezatříděno, nesledováno | 10 610 | 62,03 | 78 | |
| uzavřeno HZS kraje jako: | přestupek v řádném přestupkovém řízení | 38 | 0,22 | 79 |
| | přestupek v blokovém řízení | 735 | 4,30 | 76 |
| | přestupek v příkazním řízení | 73 | 0,43 | 90 |
| | jiný správní delikt | 5 | 0,03 | 125 |
| | projednáno na místě požáru | 744 | 4,35 | 98 |
| odloženo, zastaveno, jiný způsob HZS kraje | 2 924 | 17,09 | 99 | |
| odloženo PČR | 570 | 3,33 | 87 | |
| uzavřeno soudem | 7 | 0,04 | 39 | |
| oznámeno jiným správním úřadům | 8 | 0,05 | 73 | |
| vyloučena věc z užívání, zakázána činnost, zastaven provoz | 10 | 0,06 | 143 | |
| dosud v šetření u PČR | 1 381 | 8,07 | 102 | |
| Celkem | 17 105 | 100,00 | 83 | |

Kontroly tržnic a prohlídky památkových objektů

Památkové objekty svým původním stavebním řešením přirozeně neodpovídají moderním požadavkům na požární zabezpečení, a proto je nutné jednat ve spolupráci s vlastníky památek na ochraně tohoto kulturního dědictví. V současné době jsou zejména s Národním památkovým ústavem hledány takové formy požárního zabezpečení, aby byly splněny jak bezpečnostní požadavky, tak byl zachován historický ráz každé stavby. V roce 2013 bylo provedeno celkem 23 prohlídek kulturních památek.

V prvním čtvrtletí roku 2013 bylo provedeno 179 kontrol v tržnicích a kamenných obchodech, které se nacházejí v pohraničí se Spolkovou republikou Německo. Účelem kontrol bylo ověření, zda jsou plněny povinnosti, směřující k zabránění možnosti vzniku požáru, případně k jeho likvidaci a možnosti úniku osob.

Ztížený postup při kontrolách spočíval převážně v tom, že nebyl přítomen provozovatel činnosti, kontrolované osoby často nerozuměly dobře česky a neměly v řadě případů povědomí o svých povinnostech z hlediska požární ochrany. Prodejci byli s těmito povinnostmi seznamováni až v průběhu kontrol. Kontroly byly prováděny v součinnosti s dalšími orgány státní správy, např. Policií ČR. Pro všechny zúčastněné kontrolory byly podmínky výkonu kontroly velice náročné, jak psychicky, tak i fyzicky.

Přehled vybraných údajů z činnosti HZS ČR

| | | 2011 | 2012 | 2013 | |
|---|---|--|-----------------------|-----------------|-----------------|
| Preventivně výchovná činnost | | | | | |
| preventivně výchovná činnost | vlastní akce | články v tisku/tiskové zprávy | 17 890/8 393 | 17 951/8 633 | 18 153/5 891 |
| | | rozhlas/televize | 3 934/2 058 | 3 470/2 008 | 2 924/1 968 |
| | | akce celkem/z toho školy | 7 572/4 009 | 5 419/3 786 | 5 067/3 463 |
| | | vydané propagační a informační materiály | 143 | 148 | 430 |
| | | akce organizované jinými subjekty ve spolupráci s MV-GŘ HZS ČR | 781 | 743 | 646 |
| | akce pořádané k proškolení učitelů v problematice ochrany člověka za mimořádných událostí | počet kurzů/počet proškolených | 126/1 666 | 92/974 | 131/3 558 |
| Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti | | | | | |
| prevence závažných havárií | vyjádření k dokumentaci o prevenci závažných havárií | provozovatelé A ¹⁾ | 20 | 32 | 28 |
| | | provozovatelé B ¹⁾ | 44 | 43 | 65 |
| | kontrolní akce v oblasti prevence závažných havárií | provozovatelé A ¹⁾ | 32 | 45 | 33 |
| | | provozovatelé B ¹⁾ | 117 | 113 | 123 |
| Vzdělávání (ochrana obyvatelstva a krizové řízení) | | | | | |
| akce organizované HZS krajů pro | obce | počet pozvaných obcí/počet obcí/ počet osob | 7 271/4 704/ 5 486 | 1 125/917/1 869 | 1 108/959/1 729 |
| | právnícké osoby a podnikající fyzické osoby | počet pozvaných/počet zúčastněných/počet osob | 145/140/398 | 277/261/826 | 407/350/589 |
| akce organizované jinými subjekty za účasti HZS krajů pro | obce | počet pozvaných obcí/počet obcí/ počet osob | 2 220/1 074/ 1 358 | 1 202/864/1 390 | 1 128/831/1 018 |
| | právnícké osoby a podnikající fyzické osoby | počet pozvaných/počet zúčastněných/počet osob | 210/158/743 | 248/286/1 096 | 367/174/711 |
| akce se zahraničními partnery | | celkem/z toho počet akcí v zahraničí | 37/22 | 39/22 | 29/22 |
| účast na nácvičce činnosti krizového štábu | krizový štáb kraje | počet nácvičků/počet účastníků z HZS kraje | 11/61 | 14/80 | 15/116 |
| | krizový štáb obce s rozšířenou působností | počet nácvičků/počet účastníků z HZS kraje | 84/131 | 101/184 | 85/197 |
| Kontroly na úseku ochrany obyvatelstva a plánování | | | | | |
| kontroly na úseku ochrany obyvatelstva a plánování | § 33 zákona č. 240/2000 Sb. § 27 zákona č. 239/2000 Sb. | počet plánovaný/počet provedený | 146/145 | 91/90 | 539/531 |
| | | počet plánovaný/počet provedený | 137/142 | 184/180 | 154/151 |
| Ochrana obyvatelstva | | | | | |
| humanitární pomoc | | celkový počet uzavřených smluv s nevládními organizacemi o humanitární pomoci k 31. 12. | 64 | 63 | 62 |
| varování | | počet elektronických sirén dálkově ovládaných z HZS krajů/počet elektronických sirén v majetku HZS krajů ovládaných místně | 455/0 | 457/0 | 533/2 |
| | | počet elektrických sirén dálkově ovládaných z HZS krajů/počet elektrických sirén v majetku HZS krajů ovládaných místně | 4 471/113 | 4 435/122 | 4 575/88 |
| | | počet nově instalovaných sirén u HZS krajů, obcí a ostatních subjektů elektronických/elektrických | 1/6 | 23/6 | 78/106 |
| nouzové přežití | | počet přemístěných elektronických sirén/elektrických sirén | 11/10 | 3/13 | 6/17 |
| | | počet souprav materiálu nouzového přežití k okamžitému použití u stanic HZS krajů | 269 | 270 | 271 |
| | | počet souprav materiálu nouzového přežití k následnému použití u územních odborů HZS krajů | 721 | 721 | 721 |
| | | celkový počet automobilových kontejnerů nouzového přežití u HZS krajů pořízených k 31. 12. | 11 | 11 | 12 |
| zařízení CO | | počet doručených žádostí o vyjádření k účelnosti zřízení zařízení CO od obcí a právnických osob a podnikajících fyzických osob/z toho doporučených žádostí ve vykazovaném období | 17/1 | 18/3 | 18/0 |
| | | celkový počet zřízených zařízení CO u obcí a právnických osob a podnikajících fyzických osob | 141 | 141 | 127 |
| Krizové řízení | | | | | |
| havarijní plán kraje | | počet výpisů z havarijního plánu kraje pro obce/pro složky IZS | 923/111 | 213/94 | 186/78 |
| Úsek IZS a výkonu služby | | | | | |
| prověřovací a taktická cvičení HZS krajů a IZS | | Počet | 1 152 | 1 108 | 1 439 |
| kontroly na úseku IZS | | Počet | 1 014 | 530 | 375 |

¹⁾ Provozovatelé objektů nebo zařízení zařazených do skupin A a B podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií.



Humanitární pomoc

Poskytování humanitární pomoci ČR se řídí zákonem č. 151/2010 Sb., o zahraniční rozvojové spolupráci a humanitární pomoci poskytované do zahraničí. Humanitární pomoc poskytovaná do zahraničí je souhrn činností hrazených ze státního rozpočtu, jejichž cílem je zamezit ztrátám na životech a újmě na zdraví, zmírnit utrpení a obnovit základní životní podmínky lidí po vzniku mimořádných událostí, jakož i zmírňovat dlouhodobě trvající následky mimořádných událostí a předcházet jejich vzniku a negativním následkům.

Humanitární pomoc zahrnuje jak reakci na ad hoc přírodní nebo lidmi způsobené katastrofy, tak pomoc v dlouhodobých (komplexních) humanitárních krizích a při prevenci katastrof.

Státní humanitární pomoc ČR do zahraničí je realizována z finančních zdrojů alokovaných v rozpočtu Ministerstva zahraničních věcí. Z tohoto rozpočtu lze financovat zejména tyto formy humanitární pomoci poskytované do zahraničí:

- materiální pomoc poskytnutím potřebného majetku ve formě daru do postižené oblasti po vzniku mimořádné události,
- peněžní dary do zahraničí,
- finanční příspěvky veřejným institucím a nevládním neziskovým organizacím v zahraničí,
- příspěvky mezinárodním organizacím a integračním skupením,
- dotace nevládním neziskovým organizacím v České republice na poskytování humanitární pomoci do zahraničí státům mimo Evropskou unii a Evropský hospodářský prostor,
- zapojování do mezinárodních záchranných operací vysláním záchranářů nebo odborníků s potřebným vybavením podle zákona č. 239/2000 Sb.

Podle § 9 zákona č. 151/2010 Sb., o zahraniční rozvojové spolupráci a humanitární pomoci poskytované do zahraničí, Ministerstvo vnitra poskytuje humanitární pomoc do členských států Evropské unie a jiných států tvořících Evropský hospodářský prostor a rozhoduje o jejím rozsahu a formě.

V roce 2013 byly na humanitární pomoc ČR do zahraničí vyčleněny prostředky ve výši 73 milionů Kč. V roce 2013 bylo realizováno celkem 27 humanitárních projektů ve 30 zemích. Největší podíl z rozpočtu na humanitární pomoc (téměř 40 %) bylo věnováno na pomoc konfliktem postiženému obyvatelstvu Sýrie i uprchlíkům ze Sýrie v Jordánsku, Libanonu a Iráku.

Česká republika v roce 2013 poskytla finanční humanitární pomoc do následujících zemí: Afghánistán, Barma, Jižní Súdán, Demokratická republika Kongo, Malajsie, Etiopie, Jemen, Zimbabwe, Sýrie, Jordánsko, Libanon, Irák, Palestinská autonomní území, Mali, Honduras, Středoafrická republika, Filipíny, Indie, Írán, Somálsko.

Pod záštitou odboru azylové a migrační politiky Ministerstva vnitra realizoval HZS ČR v prosinci 2013 materiální humanitární pomoc do Bulharska, které se potýká s pokračujícím přílivem syrských uprchlíků. Celková hodnota poskytnuté pomoci byla téměř 2 miliony Kč. Obsahem humanitární pomoci byly komodity související s ubytováním syrských uprchlíků v Bulharsku - skládací kovová lehátka, nafukovací lehátka, příkryvky, ručníky, vaky na vodu a skládací židle. Všechny tyto prostředky byly vyčleněny ze stávajících zásob humanitární pomoci ve skladech HZS ČR. Humanitární pomoc byla předána řediteli Ředitelství požární bezpečnosti a civilní ochrany Ministerstva vnitra Bulharské republiky 9. prosince 2013 v Sofii.

Expertní pomoc byla v roce 2013 realizována celkem dvakrát. V obou případech byl expertem kpt. Ing. Miroslav Lukeš z HZS Karlovarského kraje. Kpt. Lukeš se zapojil v srpnu 2013 v rámci týmu Střediska pro koordinaci odezvy na mimořádné události Evropské unie (Emergency Response Coordination Centre - ERCC) do preventivní mise v Nigérii, která je často postihována rozsáhlými povodněmi. Hlavním cílem mise bylo poskytnutí odborných znalostí a rad místním úřadům, jak zkvalitnit kapacity v oblasti připravenosti a odezvy na mimořádné události spojené s povodněmi. V prosinci 2013 se kpt. Lukeš účastnil mise na Filipínách, které byly postiženy tajfunem Haiyan. Evropská unie postupně vyslala na Filipíny tři týmy Střediska pro koordinaci odezvy na mimořádné události EÚ - Alpha, Bravo a Charlie. Kpt. Lukeš byl zařazen do týmu Charlie jako zástupce velitele týmu. Hlavními úkoly týmu byla podpora činnosti místních úřadů na postiženém území, posouzení potřeb obyvatelstva a podpora příjmu a rozdělení humanitární pomoci od účastnických států Mechanismu civilní ochrany EÚ.

Záchrannářskou humanitární pomoc do zahraničí Česká republika v průběhu roku 2013 nerealizovala.

Podrobné informace o humanitární pomoci nejen v roce 2013 naleznete na www.usar.cz. Na rok 2014 je na poskytování státní humanitární pomoci do zahraničí vyčleněno 73 mil. Kč.

| Rok | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|----------------------|------|------|------|------|------|
| počet případů | 23 | 20 | 18 | 33 | 27 |
| počet zemí | 20 | 20 | 21 | 21 | 30 |
| objem v milionech Kč | 84,9 | 89,4 | 73,0 | 73,0 | 73,0 |



Ekonomické ukazatele



HZS ČR plní úkoly v rozsahu a za podmínek stanovených zákonem č. 238/2000 Sb., zákonem č. 133/1985 Sb., zákonem č. 239/2000 Sb. a zákonem č. 240/2000 Sb. HZS ČR plní prostřednictvím 241 stanic také úkoly JPO. JPO plní úkoly v oblasti požární ochrany, IZS a také v oblasti ochrany obyvatelstva.

O efektivnosti vypovídají i relace mezi výdaji ze státního rozpočtu na zajištění činnosti HZS ČR, JPO zařazených do kategorií JPO II a JPO III, škodami a uchráněnými hodnotami při požárech, uvedené v tabulce.

• Ve srovnání se zahraničím představují škody v ČR jedny z nejnižších hodnot vzhledem k HDP. Tento efekt spočívá především v tom, že místo dislokace nejbližší JPO je ve více než 60 % případů vzdáleno do 5 km od místa mimořádné události.

• V tabulce nejsou uvedeny uchráněné hodnoty při zásazích JPO u dalších druhů mimořádných událostí, neboť oproti požárům neexistuje spolehlivá metodika pro ohodnocení efektu těchto ostatních zásahů.

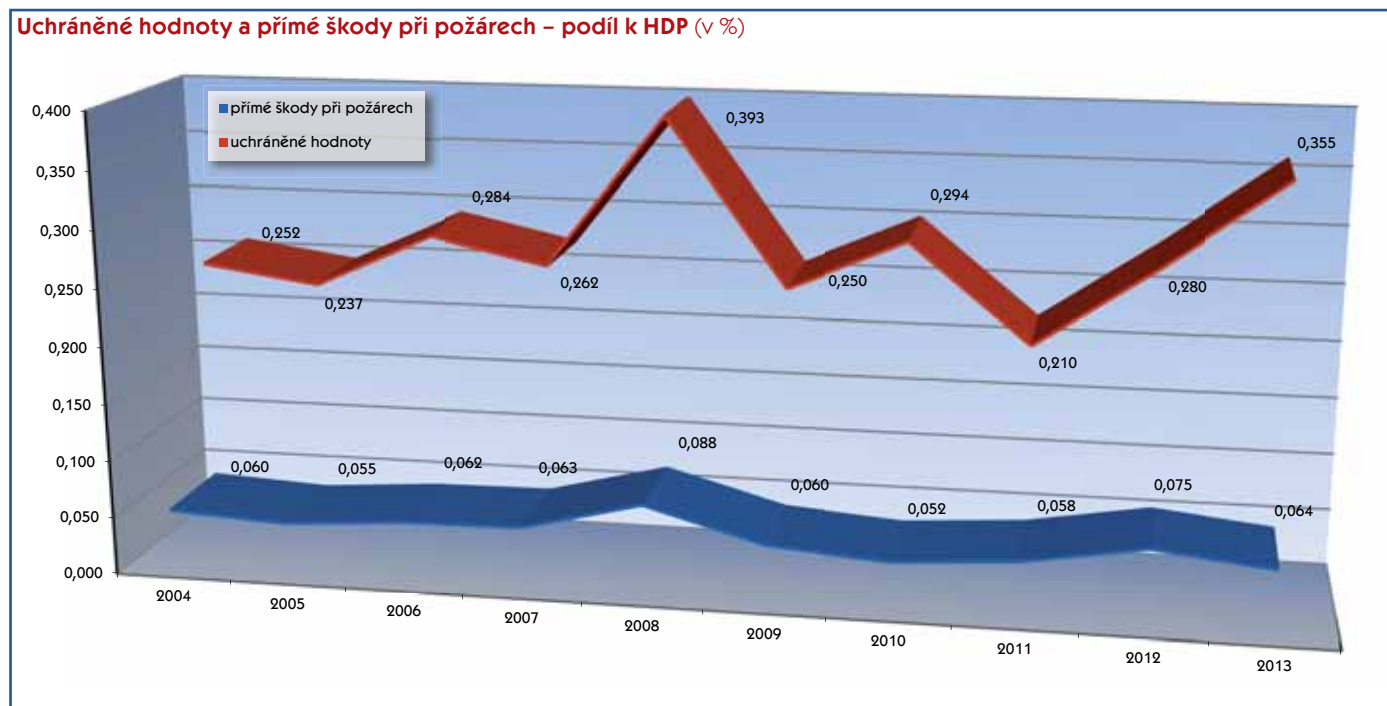
Ekonomické ukazatele

| Ekonomické ukazatele | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| HDP v běžných cenách ²⁾ | mld. Kč | 3 625,9 | 3 775,2 | 3 839,4 | 3 797,1 | 3 755,4 |
| skutečné výdaje HZS ČR ¹⁾ | mld. Kč | 8,756 | 8,612 | 7,195 | 6,851 | 7,860 |
| dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činností JPO II a JPO III | mld. Kč | 0,106 | 0,077 | 0,060 | 0,054 | 0,346 |
| podíl skutečných výdajů HZS ČR k HDP | % | 0,24 | 0,23 | 0,19 | 0,18 | 0,21 |
| přímé škody způsobené požáry | mld. Kč | 2,169 | 1,956 | 2,242 | 2,862 | 2,402 |
| přímé škody k HDP | % | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,06 |
| uchráněné hodnoty u požárů | mld. Kč | 9,075 | 11,116 | 8,079 | 10,638 | 13,343 |
| uchráněné hodnoty k HDP | % | 0,25 | 0,29 | 0,21 | 0,28 | 0,36 |

¹⁾ Skutečné výdaje zahrnují čerpání všech rozpočtových zdrojů i mimorozpočtových zdrojů na činnost HZS ČR.

²⁾ Hodnota HDP za rok 2013 je stanovena podle předběžného odhadu Českého statistického úřadu.

Uchráněné hodnoty a přímé škody při požárech – podíl k HDP (v %)



Zahraníční statistiky

Přímé požární škody k HDP

| Stát | % podíl na HDP | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | 2002-2004 | 2004-2006 | 2007-2009 |
| Singapur | 0,07 | | 0,04 |
| Slovinsko | 0,07 | | |
| Česká republika | 0,10 | 0,07 | 0,08 |
| Španělsko | | | 0,08 ²⁰⁰⁸ |
| Polsko | 0,07 | 0,07 | 0,09 |
| Spojené státy americké | 0,10 | 0,09 | 0,11 |
| Nový Zéland | 0,11 ²⁰⁰⁴ | | 0,12 ²⁰⁰⁷⁻⁰⁸ |
| Maďarsko | | | |
| Německo | 0,16 | 0,13 | 0,12 |
| Japonsko | 0,10 | 0,12 | 0,12 |
| Spojené království | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| Nizozemsko | | 0,14 ²⁰⁰⁵⁻⁰⁶ | |
| Dánsko | 0,20 | 0,17 | |
| Kanada | 0,17 ¹⁹⁹⁹⁻⁰¹ | | |
| Švédsko | 0,17 | 0,16 | 0,18 |
| Itálie | 0,18 | 0,16 | 0,20 |
| Francie | 0,19 | 0,19 | 0,20 |
| Norsko | 0,25 | 0,22 ²⁰⁰³⁻⁰⁵ | |
| Švýcarsko | | | |
| Belgie | | | |
| Rakousko | | | |

Poznámka: Zdroj - WFSC

Požární škody zahrnují škody následkem výbuchu, nezahrnují však škody následkem výbuchu, kde nedošlo k požáru, například některé akty terorizmu.

Porovnání počtu obyvatelstva s počty úmrtí při požárech (počet usmrcených na 100 000 obyvatel)

| Země | Průměr let | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| | 2002-2004 | 2004-2006 | 2007-2009 (CTIF) |
| Singapur | 0,08 | 0,19 | 0,05 |
| Švýcarsko | 0,51 | 0,47 | 0,33 |
| Nizozemsko | | 0,47 ²⁰⁰⁵⁻⁰⁶ | 0,46 |
| Itálie | | 0,48 ²⁰⁰⁶ | 0,46 |
| Austrálie | 0,64 | 0,56 | 0,79 |
| Rakousko | 1,31 ²⁰⁰⁰⁻⁰² | 0,57 ²⁰⁰³⁻⁰⁵ | 0,47 |
| Kuwait | | | (0,60) |
| Španělsko | 0,61 ²⁰⁰⁰⁻⁰² | 0,65 ²⁰⁰³⁻⁰⁵ | 0,54 |
| Německo | | 0,68 | 0,60 |
| Nový Zéland | 0,96 | 0,68 | 0,82 |
| Švédsko | 1,32 | 0,86 | 1,37 |
| Spojené království | 0,97 | 0,86 | 0,76 |
| Irsko | 1,63 ²⁰⁰⁰⁻⁰² | 0,99 | 1,19 |
| Francie | | 1,02 | 0,96 |
| Slovensko | 0,69 | | 1,00 |
| Slovinsko | 1,09 | | 0,59 |
| Kanada | 1,15 ²⁰⁰⁰⁻⁰² | | 0,77 |
| Řecko | 1,59 ²⁰⁰⁰⁻⁰² | 1,16 | 1,41 |
| Rumunsko | 2,64 ²⁰⁰¹⁻⁰³ | | 1,86 |
| Norsko | 1,27 | 1,27 ²⁰⁰³⁻⁰⁵ | 1,33 |
| Spojené státy americké | 1,39 | 1,3 | 1,17 |
| Belgie | | | 1,21 ²⁰⁰⁴ |
| Česká republika | 1,29 | 1,39 | 1,30 |
| Maďarsko | 2,1 | 1,98 ²⁰⁰³⁻⁰⁵ | 1,68 |
| Bulharsko | 1,84 | | (1,40) |
| Polsko | 1,29 | 1,47 | 1,53 |
| Dánsko | 1,55 | 1,48 | 1,41 |
| Chorvatsko | | | (1,50) |
| Finsko | 2,08 | 1,87 | (1,60) |
| Japonsko | 1,79 | 1,67 | 1,57 |
| Indie | | | (1,70*) |
| Jihoafrická republika | | | (6,80) |
| Ukrajina | 5,91 | | (8,70) |
| Litva | 4,27 | | (8,80) |
| Rusko | 10,67 | | (11,40) |
| Bělorusko | 8,77 | | (11,10) |
| Estonsko | 14,79 | | (9,80) |
| Lotyšsko | 11,95 | | (9,10) |
| Lotyšsko* | | 12,06 ¹⁹⁹⁸⁻⁰⁰ | 9,10 ²⁰⁰⁷ |
| Estonsko* | | 14,57 ¹⁹⁹⁸⁻⁰⁰ | 9,80 ²⁰⁰⁷ |

Poznámka: počty obyvatelstva pocházejí z Demografické ročenky OSN
* = odhad.



World Fire Statistics Bulletin
No. 28 October 2012

Editorial
"Fire as Vulnerability": The Value Added from Adopting a Vulnerability Approach
by Brian Woodrow

For the past two years, I have used this Editorial to report and comment on how the World Fire Statistics Centre (WFSC) has begun to approach its data collection and analysis of world fire statistics in our "Fire as Vulnerability" theme. It has been that world fire statistics in our "Fire as Vulnerability" theme have been viewed more broadly than in the past through the lens of vulnerability, which is a more holistic approach to collecting and disseminating fire statistics. This approach is more holistic in that it includes damage to structures and human lives, as well as the economic impact of fire. The fit ratio (R2) shown in the table indicates the amount of variance in actual fire death rates compared to values predicted by the fit line, which estimates the change in the death rate from 0.0 to 1.0, with 0.0 indicating no fit and 1.0 indicating a perfect fit. The lack of correlation in the Japanese trend shown in Table 4 presents a comparison of the fire death rate trends in Europe with strong trend fit ratios. Western Europe, Eastern Europe, and the moderate range. In fact, North America and Eastern Europe experienced 67% annual reductions in their fire death rates, respectively, comparing favorably to the fit line.

Other Influencing Factors
Further research studies



Druhy mimořádných událostí se zásahy JPO

Požár – požární zásah na každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení nebo zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Dopravní nehoda – zásah JPO u mimořádné události v dopravě – kolize dopravních prostředků, která vyžaduje provedení záchranných vyprošťovacích prací nebo likvidaci následků dopravní nehody. Pokud by v činnosti JPO převládaly jiné činnosti, např. z důvodu úniku nebezpečné látky do životního prostředí, klasifikuje se tento zásah podle převažujícího charakteru. Zásah u dopravní nehody s následným požárem se posuzuje jako požár. Za dopravní nehodu je považován i zásah, kdy JPO pouze dopravní prostředek vyprošťovaly z prostorů mimo komunikace (odtažení vraků, vozidlo sjeté mimo komunikaci apod.), odstraňovaly pouze drobné následky dopravní nehody (očistění komunikace nebo odstranění uniklých látek – provozních náplní vozidel apod.).

Únik nebezpečné chemické látky – zásah JPO u mimořádné události spojené s nežádoucím uvolněním nebezpečných chemických látek včetně ropných produktů (během výroby, dopravy nebo manipulace) a ostatních látek. Zásah JPO je veden k omezení nebo snížení rizika nekontrolovaného úniku hořlavých, výbušných, žíravých, jedovatých, zdraví škodlivých, radioaktivních a jiných nebezpečných látek, ropných produktů, případně ostatních látek do životního prostředí (zemní plyn, kyseliny a jejich soli, louhy, čpavek apod.) včetně závažných havárií podle § 2 zákona o prevenci závažných havárií. (Poznámka: Nebezpečná látka – viz zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a přípravcích a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.)

Únik ropného produktu (olejová havárie) – zásah JPO u mimořádné události s únikem výhradně ropných produktů (benzinů, nafty nebo oleje). Úniky těchto látek z provozních náplní vozidel následkem dopravní nehody jsou klasifikovány jako „dopravní nehoda“.

Technická havárie – zásah JPO k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu nebo značných následků na zdraví osob, zvířat nebo majetku (mimo živelní pohromu), např. destrukce objektu.

Technická pomoc – zásah JPO k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů menšího rozsahu mimo technologickou pomoc a dopravní nehodu, např.:

- vyproštění osob z výtahu,
- nouzové otevření bytu,
- odstranění překážek z komunikací i jiných prostorů,
- otevírání uzamčených prostorů,
- likvidace spadlých stromů, elektrických vodičů apod.,
- odvětrání prostorů,
- záchrana osob a zvířat,
- čerpání, uzavírání a navázení vody,
- asistence při hledání nástražného systému,
- provizorní nebo jiné opravy,
- vyprošťování předmětů, osob (včetně práce na vodě),
- měření koncentrací látek nebo radiace.

Technologická pomoc – zásah JPO vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů v technologickém provozu podniků.

Ostatní pomoc – zásah JPO, který nelze definovat jako technickou havárii, technickou nebo technologickou pomoc, např. odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, monitoring vodních toků, kontrola sjízdnosti komunikací (kromě živelní pohromy) apod. i na vyžádání jinou službou (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc).

Radiační havárie a nehoda – zásah JPO u mimořádné události spojené s nepřipustným uvolněním radioaktivních látek nebo ionizujícího záření (definice viz § 2 zákona č. 18/1997 Sb. a § 5 vyhlášky č. 318/2002 Sb.).

Ostatní mimořádná událost – zásah JPO u jiné mimořádné události, např. epidemie nebo nákaza, zajištění podezřelých zásilek, a také všechny zásahy u událostí, které nelze klasifikovat předchozími druhy zásahů JPO.

Planý poplach – zásah JPO vyvolaný z důvodu ohlášení požáru nebo jiné mimořádné události JPO, která se nepotvrdila.

Živelní pohroma, vliv počasí – zásah JPO z důvodu mimořádné události následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně nebo lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí – povodně, záplavy, deště, sníh, námraza, větrné smršťe, sesuvy půdy, zemětřesení apod., při nichž JPO provádějí záchranné a likvidační práce.

Od r. 2010 platí změna při evidenci živelních pohrom. Mimořádné události vzniklé následkem škodlivě působících přírodních sil a jevů (včetně počasí), které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí a při nichž JPO provádějí záchranné a likvidační práce, jsou evidovány podle převažující činnosti při zásahu a jsou opatřeny specifickým příznakem, který umožňuje sledovat příčinu mimořádné události.

Statistická ročenka 2013

Vydalo: MV-generální ředitelství HZS ČR jako přílohu časopisu 112 číslo 3/2014
Zpracovali: pplk. Ing. Vladimír Vonásek, kpt. Ing. Pavel Lukeš a kolektiv
Údaje MO: Pavel Šimeček
Mapky: Ing. Tomáš Peňáz, Ph.D.
Grafy: ASPEKT studio
Fotografie: archiv redakce a archivy HZS krajů
Lektor: plk. Ing. Luděk Prudil
Vedoucí redaktor: plk. Dr. Jaroslav Vykoukal
Grafická úprava: ASPEKT studio, Hálkova 175, 261 01 Příbram I
Tisk: POLYGRAF, s.r.o., Modřišice 156, 511 01 Turnov

Další statistické informace a anglická verze ročenky na www.hzscr.cz