

Ministerstvo vnitra-generální ředitelství  
Hasičského záchranného sboru  
České republiky

2023



# STATISTICKÁ ROČENKA

Hasičského záchranného sboru  
České republiky

<b>ÚVOD</b>	<b>3</b>	Zásahy HZS ČR	<b>38</b>
<b>VYBRANÉ ZÁSAHY</b>	<b>7</b>	Vybrané požáry se škodou 10 mil. Kč a vyšší,	
<b>LESNÍ POŽÁRY</b>	<b>11</b>	vybrané události ve 3. a zvláštním stupni poplachu	<b>42</b>
<b>VYBRANÁ TAKTICKÁ A PROVĚŘOVACÍ CVIČENÍ SLOŽEK IZS</b>	<b>12</b>	Jednotlivé činnosti JPO	<b>46</b>
<b>UPRCHLICKÁ KRIZE V SOUVISLOSTI</b>		Negativní vlivy u zásahů	<b>48</b>
<b>S KONFLIKTEM NA UKRAJINĚ</b>	<b>14</b>	Spolupráce JPO při zásahu	<b>49</b>
<b>HUMANITÁRNÍ POMOC</b>	<b>15</b>	Přehled dalších vybraných údajů z činnosti HZS ČR	<b>49</b>
<b>ZAHRAŇIČNÍ AKTIVITY</b>	<b>18</b>	Smlouvy/dohody v rámci IZS ČR	<b>49</b>
<b>EKONOMICKÉ A PERSONÁLNÍ UKAZATELE</b>	<b>20</b>	Součinnost JPO se ZZS a PČR	<b>49</b>
<b>ČINNOST JPO</b>	<b>21</b>	<b>OSTATNÍ ČINNOSTI JPO</b>	<b>50</b>
Druhy událostí se zásahy JPO	21	<b>TÍSŇOVÁ KOMUNIKACE</b>	<b>51</b>
Evakuované a zachráněné osoby, u dopravních nehod	21	<b>POŽÁRY</b>	<b>52</b>
Druhy událostí se zásahy JPO podle krajů	22	Požáry podle denní doby, podle dnů týdne, podle měsíců	<b>52</b>
Radiační havárie a nehody	22	Základní ukazatele	<b>53</b>
Druhy planých poplachů	23	Podíl požárů se škodou 1 milion Kč a vyšší	
Události se zásahy JPO podle denní doby,		na celkových škodách	<b>53</b>
podle dnů týdne, podle měsíců	24	Usmrčené a zraněné osoby při požárech	<b>53</b>
Události se zásahy JPO ČR v zahraničí	25	Požáry podle okresů a krajů	<b>54</b>
Usmrcení a zranění hasiči při zásazích	25	Požáry podle odvětví	<b>56</b>
Události se zásahem chemické laboratoře HZS ČR		Přímé škody a uchráněné hodnoty při požárech	<b>57</b>
a letecké techniky jiných služeb	25	Požáry podle místa vzniku	<b>58</b>
Události se zásahem vojenských hasičských jednotek	25	Lesní požáry	<b>58</b>
Události na území ORP	26	Požáry budov, vozidel a volných ploch	<b>59</b>
Zásahy podle druhu JPO	30	Usmrčené osoby nalezené u požáru	<b>60</b>
Základní informace o JPO	30	Požáry komínů a požáry vzniklé při tepelné přípravě potravin	<b>60</b>
Podíl zásahů podle druhu JPO	30	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	<b>61</b>
Počet JPO podle kategorie	30	<b>PREVENCE</b>	<b>62</b>
Zásahy JPO podle okresů a krajů	31	Přehled plnění požární prevence HZS ČR	<b>62</b>
Zásahy JPO podle okresů a krajů	33	Způsob uzavření požárů	<b>62</b>
Zásahy JPO HZS ČR, JSDH obcí, HZS podniků	35	<b>PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST</b>	<b>63</b>
Zásahy v důsledku živelních pohrom	36	<b>PSYCHOLOGICKÁ SLUŽBA</b>	<b>66</b>
Stanice HZS ČR	37	<b>DRUHY MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ SE ZÁSAHY JPO</b>	<b>67</b>

Ležící čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že jev se nevyskytoval, nebyl sledován	IZS	integrováný záchranný systém
Ležící křížek (x)	značí, že zápis není možný z logických důvodů	NOPIS	Národní operační a informační středisko
Index %	porovnává údaje v roce 2023 ke stavu v roce 2022	KOPIS	krajské operační a informační středisko
PO	požární ochrana	MO	Ministerstvo obrany
U	počet usmrčených osob	EU	Evropská unie
Z	počet zraněných osob	ZZS	zdravotnická záchranná služba
ČR	Česká republika	ORP	území pod správou obcí s rozšířenou působností
JPO	jednotky požární ochrany	ZÚ HZS ČR	Záchranný útvar HZS ČR
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky	USAR	Urban search and rescue (vyhledávání a záchrana v obydlených oblastech)
MV-GrH HZS ČR	Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR	NATO	Severoatlantická aliance
HZS podniků	jednotky hasičských záchranných sborů podniků	zákon	zákon o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
JSDH obcí	jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí	č. 133/1985 Sb.	zákon o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů
JSDH podniků	jednotky sboru dobrovolných hasičů podniků	č. 239/2000 Sb.	zákon o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů
PČR	Policie České republiky	zákon	zákon o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb.
AČR	Armáda České republiky	č. 320/2015 Sb.	

### Pokud není uvedeno jinak, jsou údaje v tabulkách a grafech za rok 2023.

Statistické údaje z prověřovacích a taktických cvičení nejsou součástí tabulek, grafů a mapek této publikace. Pro kartogramy byl použit souřadnicový systém WGS 84 / UTM zóna 33N (kód EPSG 32633). Pro grafy, které zobrazují hodnoty v rozmezí několika řádů, byla použita logaritmická stupnice o základu deset.

Statistická ročenka Hasičského záchranného sboru ČR již tradičně přináší souhrn činností sboru za uplynulý rok. Na 50 stranách jsou do tabulek a čísel poskládána statistická data a přehled klíčových aktivit. Nicméně za každým číslem je především obrovský kus lidské práce, hasičů, a to nejen těch, kteří denně vyjíždějí pomáhat, ale i všech ostatních, kteří zabezpečují podmínky pro jejich práci, a dalších odborníků z oblasti požární prevence, ochrany obyvatelstva, krizového řízení, ekonomiky nebo vědy a výzkumu. Ti všichni mají za sebou další velmi náročný rok. To konečně dokládají právě čísla. V roce 2023 vyjížděly JPO 171 928krát, z toho zasahovaly u 153 275 mimořádných událostí a provedly 18 653 ostatních činností. Celkové počty výjezdů k mimořádným událostem se rok od roku zvyšují. Pro srovnání v roce 2019 jich bylo o 23 tisíc méně. Poklesy výjezdů jsme tak zaznamenali pouze v dílčích kategoriích, a i zde se spíše jednalo o návrat k dlouhodobému průměru než o reálný pokles. Například kategorie ostatních mimořádných událostí byla v minulých letech výrazně navýšena počtem událostí v souvislosti s pandemií nemoci covidu-19 a s ukrajinskou uprchlickou krizí. 15% pokles zaznamenaly také požáry, z nich pak nejvýrazněji požáry v přírodním prostředí. Jedná se však pouze o pokles oproti roku 2022, ve srovnání s předcházejícími lety 2020 a 2021 je naopak patrný nárůst. Kontinuálně se naopak zvyšují jak přímé škody, tak uchráněné hodnoty, které stouply o 120 % a činily 27 879,5 mil. Kč. Pokud se ještě vrátím k požárům v přírodním prostředí, pak i v této kategorii byl pokles pouze ve srovnání s rokem 2022, kdy navýšení způsobilo horké a suché léto a unikátní požár v národním parku České Švýcarsko. Jak u zmíněného požáru, tak u všech v přírodním prostředí a v těžko přístupném terénu je velmi účinnou a často jedinou možnou formou letecké hašení. Jsem proto velmi rád, že na konci roku plán vybudovat základnu letecké hasičské služby dostal konkrétní podobu a my v tuto chvíli již disponujeme částí finančních prostředků pro zahájení realizace. Do budoucna by měl HZS ČR po vybudování letecké základny disponovat šesti vrtulníky, které budou sloužit nejen hasičům pro záchranné akce a letecké hašení, ale tři z nich například také pro potřeby PČR.

Pokud se v rychlosti podíváme na další činnosti JPO, pak prakticky ve všech oblastech uvidíme nárůst. Dopravních nehod s účastí JPO eviduje HZS ČR 24 050, což je o 11 % více než v loňském roce. V souvislosti s dopravními nehodami zasahující jednotky zachránily nebo evakovaly 23 042 osob. O 10 % narostl také počet událostí s únikem nebezpečných chemických látek. V loňském roce jich bylo celkem 8 478 a nejčastěji se jednalo o odstranění úniků ropných produktů v celkovém počtu 6 388 událostí. A vzrostl i počet planých poplachů, konkrétně o 8 % na celkový počet 11 515.

Moderní a kvalitní technika je nutnou podmínkou pro efektivní zásahy a zároveň zajištění bezpečnosti pro zasahující hasiče. Proto i přes vysoké pořizovací náklady nové techniky a následnou údržbu v obměně zastaralé techniky nepolevujeme a pro další období jsou naplánovány investice ze státního rozpočtu minimálně v rozsahu roku 2023. Náročnější situace je u JSDH obcí, kde je v tuto chvíli 69 % CAS starších 20 let. HZS ČR proto plánuje poskytnout prostřednictvím investičních dotací na nákup CAS více než 400 mil. Kč.

Nejen na domácí půdě se potýkáme s neustálými výzvami. Neustáváme ani v pomoci do zahraničí. Celkem bylo v loňském roce poskytnuto 28 humanitárních pomoci. Dvě záchranné a 26 materiálních. Záchrannou humanitární pomoc jsme vyslali do Turecka, kde 11 dní působilo 70 záchrannářů a součástí týmu byli například i dva psychologové. Při požárech v Řecku se během 21 dní vystřídalo 140 příslušníků a podpůrného personálu. Poprvé jsme



vyslali také letecký modul, vrtulník Black Hawk provedl za 11 dní svého působení na místě 49 shozů vody. Již od roku 2022 se ČR podílí na humanitární pomoci Ukrajině. V loňském roce jsme pomoc poskytli celkem 22krát. Další materiální pomoc mířila do Turecka a Slovenska.

Pokusil jsem se zde jen o krátký výčet toho, jakou pomoc hasiči v roce 2023 poskytli. Před sebou máme rok, který nebude o nic jednodušší, a to především kvůli úsporným ekonomickým opatřením, která dopadla na sbor hlavně v oblasti provozních výdajů a v oblasti personální. Vzhledem k tomu, že jsem se rozhodl nejit cestou snižování platů, bylo nutné razantněji snížit rozpočet v oblasti provozních výdajů. Věřím, že se s nastalou situací dokážeme vypořádat tak, aby občané nepocítili nikterak snížení úrovně námi poskytovaných služeb. Vždyť na pomoc jsme jim v loňském roce vyjížděli každé dvě minuty a každých šest minut jsme někoho zachránili nebo evakovali. Stejně tak doufám, že tato situace je pouze přechodná a v brzké době se nám podaří opět získat rozpočet, se kterým budeme moci optimálně fungovat a chránit životy a zdraví obyvatel, majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech. To je naším základním posláním.

*genpor. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA, generální ředitel HZS ČR*

Základním posláním JPO je chránit životy a zdraví obyvatel, majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech, které ohrožují život a zdraví obyvatel, majetek nebo životní prostředí a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací.

Mezi mimořádné události řešené JPO patří požáry, dopravní nehody, úniky nebezpečných chemických látek, technické havárie, radiační havárie, ostatní mimořádné události a plané poplachy.

Ve sledovaném období vyjžděly JPO 171 928krát, z toho zasahovaly u 153 275 mimořádných událostí a provedly 18 653 ostatních činností, které nemají charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí.

Každé 2 minuty vyjela JPO ze své stanice. Každých 6 minut JPO zachránily nebo evakovaly jednu osobu, celkem to bylo 89 326 lidí.

V prosinci okolo Vánoc zasáhlo ČR špatné počasí, které mělo za následek vysoký nárůst počtu mimořádných událostí. Počet mimořádných událostí v prosinci byl více než dvakrát větší ve srovnání s počtem mimořádných událostí v klidnějších částech roku.

Již od roku 2022 se ČR podílí na humanitární pomoci Ukrajině. Poskytování humanitární pomoci bude pokračovat i v roce 2024.

Na poskytování humanitární pomoci se v roce 2023 výrazně podílely i dopady klimatických změn. Silné zemětřesení v únoru otřáslo Tureckem a Sýrií a v září Marokem. Během roku 2023 ČR poskytla dvě záchranné humanitární pomoci (Turecku a Řecku) a do třech zemí bylo realizováno celkem 26 materiálních humanitárních pomoci (22× Ukrajina, 3× Turecko, 1× Slovensko).



## Požáry

V roce 2023 došlo k 17 758 požárům. Při srovnání s loňským rokem poklesl počet požárů o 15 %.

Usmrcených osob nalezených při požárech bylo v roce 2023 méně o 18 %. Celkem u požárů zemřelo 105 osob, z toho 83 osob v přímé souvislosti s požárem. A celkem se zranilo 1 410 osob, to bylo méně o 9 %.

V pátek 19. července 2023 při cestě k zásahu havarovala hasičská cisterna v Kolíně ve Středočeském kraji, zemřel jeden profesionální hasič a tři hasiči se zranili.

Hasiči bezprostředně zachránili při požárech 1 374 osob a dalších 14 057 osob bylo před požáry evakuováno.

U požárů se celkové přímé škody vyšplhaly na 5 663,7 mil. Kč a zaznamenaly pokles o 2 %. Celkové uchráněné hodnoty před požáry stouply o 120 % a činily 27 879,5 mil. Kč. Velký nárůst byl způsoben průmyslovým požárem v Ústeckém kraji s uchráněnou hodnotou 15 mld. Kč.

V roce 2023 byl nejvyšší počet požárů v červenci. Vysoký nárůst byl ovlivněn vysokým počtem přírodních požárů.

## Dopravní nehody

Dopravních nehod s účastí JPO eviduje HZS ČR 24 050, což je o 11 % událostí více než v loňském roce. V souvislosti s dopravními nehodami zasahující JPO zachránily nebo evakovaly 23 042 osob. Zvýšený počet dopravních nehod byl zaznamenán v prosinci v souvislosti se špatným počasím.

## Úniky nebezpečných chemických látek

Počet událostí ve sledovaném období činil 8 478, což je v porovnání s předchozím rokem o 10 % více. Do této skupiny událostí spadají případy, které jakkoli souvisí s nežádoucím uvolněním nebezpečných chemických látek. Nejčastěji JPO vyjžděly k odstranění úniků ropných produktů, šlo o 6 388 událostí.

## Technické havárie

Nadpoloviční většinu (60 %) všech událostí tvoří technické havárie. Ve sledovaném období byl zaznamenán nárůst počtu událostí technického charakteru, a to o 10 %. Celkově šlo o 91 590 událostí, z toho v 80 869 případech šlo o technické pomoci. Zvýšený počet technických havárií byl zaznamenán v prosinci v souvislosti se špatným počasím.

## Ostatní mimořádné události

Nejvyšší pokles počtu událostí o 95 % zaznamenaly ostatní mimořádné události. Jejich počet byl 365. Počet se vrátil zpět na dlouhodobý průměr. V minulých letech do kategorie spadaly mimořádné události v souvislosti s pandemií nemoci covid-19 a s ukrajinskou uprchlickou krizí.

## Plané poplachy

Ve sledovaném období JPO vyjely k 11 515 planým poplachům, jejich počet vzrostl o 8 %. K navýšení počtu dochází zejména v kategorii špatného fungování elektronické požární signalizace. Tato kategorie se za posledních 10 let zvýšila dvojnásobně.

Druh události	2019	2020	2021	2022	2023	Index %
počet mimořádných událostí	130 229	143 500	142 197	151 619	153 275	101
počet ostatních činností	17 237	18 325	19 607	19 364	18 653	96
Celkem	147 466	161 825	161 804	170 983	171 928	101



### Jednotky požární ochrany

Jednotkou požární ochrany se rozumí organizovaný soubor odborně vyškolených osob, hasičské techniky a věcných prostředků PO.

Vzhledem k tomu, že nelze vyloučit vznik požáru či jiné mimořádné události kdekoli na území ČR, je vytvořen systém JPO, který plošně v celé ČR zabezpečuje účinnou pomoc do určitého časového limitu s určitým množstvím sil a prostředků (hasičů, hasičské techniky a dalších prostředků PO).

V současné době zajišťuje tuto pomoc 247 jednotek HZS ČR, 93 jednotek HZS podniků, 6 063 JSDH obcí a 89 JSDH podniků. JPO jsou z důvodu rychlého vývoje nových technologií, rozvoje průmyslu a v důsledku urbanistických změn vystaveny novým výzvám, na které je nutné reagovat. V této souvislosti je dlouhodobou prioritou HZS ČR obměna stávající techniky zajišťující výjezd JPO. Jde zejména o cisternové automobilové stříkačky a výškovou techniku.

	HZS ČR	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků
počet JPO	247	6 063	93	89
počet hasičů	7 826	79 468	3 148	1 150

### Mobilní hasičská technika

Jednotky požární ochrany pro provedení rychlého a efektivního zásahu využívají ke své zásahové činnosti mobilní hasičskou techniku.

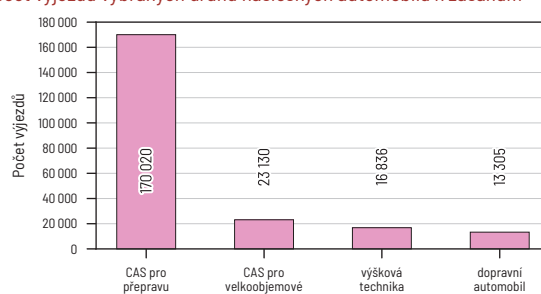
Mobilní hasičskou techniku tvoří hasičské automobily, ostatní vozidla, plavidla a kontejnery. Nejvíce používanou technikou jsou hasičské automobily, které vyjíždějí k mimořádným událostem. Primárně k mimořádným událostem vyjíždějí cisternové automobilové stříkačky (CAS) určené pro přepravu družstva 1+5, CAS pro velkoobjemové hašení

(automobilové plošiny a automobilové žebříky), dopravní automobily a technické automobily s výbavou pro likvidaci nebezpečných látek.

Nejpočetnější zastoupení výjezdů mají CAS určené pro přepravu družstva 1+5, které dalece přesahují počtem výjezdů ostatní druhy mobilní hasičské techniky. CAS je základní hasičský automobil JPO. Svým provedením a požárním příslušenstvím je určena pro následující typy zásahů:

- požární zásah vodou i střední a těžkou pěnou,
- zásah u dopravní nehody s vyproštěním osob,
- zásah na nebezpečné látky (ropné, průmyslové, bojové chemické, biologické i radioaktivní) včetně zjednodušené dekontaminace zasahujících,
- různé zásahy technického charakteru (např. čerpání vody, otevírání uzavřených prostor, záchrana osob a zvířat z vody, odstraňování dřevin, ženíjní práce a práce ve výšce a nad volnou hloubkou).

Počet výjezdů vybraných druhů hasičských automobilů k zásahům



Počet výjezdů vybraných druhů hasičských automobilů k zásahům

	2021	2022	2023	Index %
CAS pro přepravu družstva 1+5	145 897	161 149	170 020	106
CAS pro velkoobjemové hašení	20 014	25 533	23 130	91
výšková technika	11 328	20 138	16 836	84
dopravní automobil	16 502	12 571	13 305	106

Mobilní hasičská technika se u JPO v posledních 10 letech neustále obnovuje za pomoci státního rozpočtu (obnova výškové techniky, cisternových automobilových stříkaček), dotačních titulů (integrováných regionálních operačních programů EU), Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů a ostatních finančních zdrojů. V roce 2023 se HZS ČR podařilo obnovit například 116 CAS pro přepravu družstva 1+5, 14 CAS pro velkoobjemové hašení, 27 automobilových žebříků, 15 automobilových plošin, 116 dopravních automobilů a 67 mikrobuseů. Prostřednictvím těchto nákupů se během roku 2023 podařilo nahradit několik vozidel, která byla na hranici své životnosti, případně za ní. Tuto problematiku nastiňuje tabulka, která vyobrazuje procentuální část z celkových počtů daného druhu hasičské techniky v jednotlivých kategoriích stáří techniky: pětileté, desetileté, šestnáctileté, dvacetileté a víceleté stáří.

Z celkového počtu 815 kusů CAS pro přepravu družstva 1+5 a CAS pro velkoobjemové hašení u HZS ČR je 15 % za hranici životnosti a 7 % z nich starších 20 let. CAS za hranici životnosti je o 13 % méně než v roce 2022. Tato zvýšená obměna byla v roce 2023 mimořádně financována z dotačního titulu (integrováný regionální operační program REACT-EU) a nadlimitních prostředků státního rozpočtu ve výši přibližně 400 mil. Kč. Díky těmto prostředkům bylo v tomto roce dosaženo snížení průměrného stáří techniky a obratu v trendu stárnutí techniky. Výškovou techniku u HZS ČR tvoří automobilové žebříky a plošiny v celkovém počtu 267 kusů, z nich 31 % je starších 20 let. Výškové techniky starší 20 let je díky obnově o 6 % méně než v roce 2022. I přes zvýšené výdaje na obnovu výškové techniky ze státního rozpočtu (100 mil. Kč ročně) a dotačního titulu (integrováný regionální operační program EU – REACT) se prozatím nepodařilo dosáhnout snížení průměrného stáří této techniky, podařilo se však částečně nahradit nejstarší výškovou techniku.

HZS ČR, i přes vysoké náklady na pořízení nové mobilní hasičské techniky a následnou údržbu, v obměně zastaralé techniky nepolevuje, ba naopak klade vyšší standardy na efektivní zásah, ochranu osádky a technické zpracování. Pro další období jsou naplánovány investice ze státního rozpočtu minimálně v rozsahu, jenž odpovídá roku 2023.

U JSDH obcí je problém se stářím techniky markantnější – z celkového počtu 3 627 kusů CAS pro přepravu družstva 1+5 a CAS pro velkoobjemové hašení je 69 % starších 20 let. V porovnání s rokem 2022 (72 %) došlo ke zlepšení o 3 %. Při bližším roz-



dělení jednotek na kategorie s místní a s územní působností se dostáváme k následujícím datům – z celkového počtu 2 413 kusů CAS pro přepravu družstva 1+5 a CAS pro velkoobjemové hašení u JPO II a JPO III je 56 % starších 20 let. Z celkového počtu 1 214 kusů CAS pro přepravu družstva 1+5 a CAS pro velkoobjemové hašení u JPO V je 94 % starších 20 let. Z analýzy je patrné výrazné stáří požární techniky u JSDH obcí.

HZS ČR plánuje poskytnout, prostřednictvím investičních dotací, na nákup CAS u JSDH obcí více než 400 mil. Kč.

Dopravní automobily u JSDH obcí tvoří druhou početnou skupinu hasičských automobilů, tj. 4 834 kusů. S přispěním každoroční obnovy přibližně 300 kusů těchto automobilů, prostřednictvím investičních dotací, jich v roce 2023 u jednotek evidujeme 39 % starších 20 let, což je o 3 % více než v roce 2022.

HZS ČR aktivně spolupracuje se zřizovateli JSDH obcí na obnově mobilní hasičské techniky, nabízí dotační tituly a konzultuje technické podmínky, aby byly zajištěny vyšší standardy na efektivní zásah, ochranu osádky a technické zpracování. V těchto činnostech plánuje HZS ČR vynakládat nemalé úsilí.

#### Stáří vybraných druhů hasičských automobilů HZS ČR

	CAS pro přepravu družstva 1+5	Podíl %	CAS pro velkoobjemové hašení	Podíl %	výšková technika	Podíl %	dopravní automobil	Podíl %
do 5 let	305	58	100	35	58	22	41	36
do 10 let	143	27	116	40	57	21	42	36
do 15 let	41	8	26	9	15	6	19	17
do 20 let	27	5	2	1	53	20	9	8
20 let a více	11	2	44	15	84	31	3	3
<b>Celkem</b>	<b>527</b>	<b>100</b>	<b>288</b>	<b>100</b>	<b>267</b>	<b>100</b>	<b>114</b>	<b>100</b>

#### Stáří vybraných druhů hasičských automobilů JSDH obcí

	CAS pro přepravu družstva 1+5	Podíl %	CAS pro velkoobjemové hašení	Podíl %	výšková technika	Podíl %	dopravní automobil	Podíl %
do 5 let	189	8	115	9	0	0	1 507	31
do 10 let	131	6	127	10	4	4	915	19
do 15 let	285	12	8	1	2	2	282	6
do 20 let	280	12	3	0	4	4	263	5
20 let a více	1 455	62	1 034	80	104	90	1 867	39
<b>Celkem</b>	<b>2 340</b>	<b>100</b>	<b>1 287</b>	<b>100</b>	<b>114</b>	<b>100</b>	<b>4 834</b>	<b>100</b>

## VYBRANÉ ZÁSAHY



### Požár elektromobilu v podzemních garážích, Praha-Vinohrady

Ve čtvrtek 4. května 2023 ve 23.57 hodin vyslalo krajské operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru hlavního města Prahy (KOPIS HZS hl. m. Prahy) jednotku ze stanice Sokolská k události nahlášené prostřednictvím pultu centralizované ochrany do ulice Bělehradská. Čidlo elektrické požární signalizace zaznamenalo požár ve 2. podzemním podlaží (PP) hromadných garáží.



Na místo události byla vyslána dvě družstva o zmenšeném početní stavu a automobilový žebřík (AŽ). Jednotka ze stanice Sokolská po několika minutách přijela na místo události, spojila se se stálou ostrahou objektu a podle elektrické požární signalizace provedla průzkum ve 2. PP s negativním výsledkem. V prostoru hromadných garáží se nacházel slabý zápach kouře, proto velitel zásahu (VZ) rozhodl o průzkumu v ostatních podzemních podlažích. Průzkumná skupina, která vstoupila do 1. PP, kde byl zápach cítit nejintenzivněji, zjistila zdroj požáru. Přímou proti vstupním dveřím do hromadných garáží bylo zaparkováno elektrické vozidlo (EV) značky Jaguár, jež bylo připojené k nabíječi. Z podvozkové části vozidla vycházel jemný bílý dým. Velitel průzkumné skupiny okamžitě provedl odpojení EV od sítě rozpojením zásuvkové vidlice 400/32A/5P. V podvozku vozu došlo k silnému záblesku, okamžitému nárůstu vývinu kouře a k intenzivnímu plamennému hoření. Jednotka okamžitě provedla bojové rozvinutí, nasadila dva C proudy a v dýchací technice zahájila hasební práce. VZ následně povolal prostřednictvím KOPIS HZS hl. m. Prahy na místo další JPO.

Budova slouží jako kancelářská budova s hromadnými podzemními garážemi pro zaměstnance, má čtyři PP a celkem devět nadzemních podlaží (NP). Půdorysné rozměry objektu je 25,8 m. Konstrukční systém je hodnocen jako nehořlavý. Objekt je dělen do požárních úseků. Celková obsazenost je v pracovní době okolo 730 osob.



Jsou zde dvě centrální schodiště v provedení chráněné únikové cesty typu B s nuceným přetlakovým větráním. V 1. až 4. PP jsou hromadné garáže pro osobní vozy s vyloučením možného garážování vozidel na zkapalněný ropný plyn a stlačený zemní plyn. Jsou obsluhovány dvěma výtahy pro transport vozidel do podlaží. Objekt je vybaven EPS s přípojením na pult centralizované ochrany, kterým byl požár ohlášěn na KOPIS. Objekt byl podle prvotních zjištění projektován v roce 1992 a realizován v letech 1993–1994. První příloha I normy ČSN 73 0804, ve které se řešily garáže, byla až ve vydání normy v roce 1995. Do té doby platila ČSN 73 0838 pro projektování hromadných garáží, která vyšla v roce 1978. Požadavky na vybavení garáží zařízením pro odvod tepla a kouře ani stabilním hasicím zařízením (SHZ) v době výstavby nebyly žádné. SHZ je instalováno pouze v serverovně ve 2. NP s hasivem FM-200.

Při příjezdu první JPO se budova nacházela v režimu POŽÁR, kdy především výtahy obsluhující garáže byly otevřeny na uliční úroveň. Tato situace vypadala neřešitelně jak pro vytvoření odvodního otvoru pro nasazení přetlakové ventilace, tak pro následný transport EV na uliční úroveň. Po příjezdu dalších JPO převzal velení zásahu velící důstojník směny. Byl nasazen třetí C proud a vysokotlaké hasicí a řezací zařízení COBRA. Tato skupina měla za úkol proniknout do bateriového sarkofágu a pokusit se o zaplavení článků hasební látkou. Byl zřízen kontrolní bod u vstupu do budovy a připraveny skupiny na střídání zasahujících v podzemí. Na místo zásahu byla povolána další družstva ze stanice Chodov a Krč. VZ na místo povolal jednotku chemické služby pro měření a monitoring kouřové vlečky, dále chemický automobil na zajištění dostatečného počtu dýchací techniky. Na schodiště byl instalován odsávač kouře pro zajištění odvodu zplodin hoření. Tento systém ale nebyl účinný, proto VZ hledal další řešení k zajištění odvodu zplodin hoření. Pro dosažení dostatečného počtu sil a prostředků byla vyslána průzkumná skupina do vrchních pater budo-

vy, přestože ostraha objektu informovala VZ, že se v budově žádné osoby nenachází. Výsledek průzkumu byl negativní a ani zplodiny hoření se příliš nerozšiřovaly do budovy.

VZ rozhodl o provedení nouzového transportu výtahové kabiny do 4. PP, následně násilným otevření výtahových dveří v 1. PP na uliční úroveň, zalepení čidel výtahu a posunu kabiny manuálním ovládáním. Tímto manévrem byl zabezpečen odvod zplodin hoření a následně vyměněn odsavač zplodin hoření za přetlakovou ventilaci, která zajistila mnohem lepší odvod kouře z místa zásahu. Na místo události se dostavil ředitel HZS hl. m. Prahy a řídící důstojník kraje.

Po jedné hodině a deseti minutách intenzivního zásahu bylo uhašeno plamenné hoření a EV nadzvednuto pro lepší přístup k bateriím od spodní části vozu. Byla snížena intenzita hasebního zásahu, EV bylo stále sledováno termokamerou, zda nedochází k nárůstu teploty v článcích. VZ vydal pokyn k zahájení transportu EV z podzemí za využití malého vyprošťovacího automobilu a speciálního kontejneru na hašení elektromobilů a pneumatik (KHE) ze stanice Holešovice. Vozidlo hasiči naložili na transportní vozíky k připravené výtahové kabině. Opět bylo potřeba výtah přistavit nouzovým režimem z vnitřku kabiny. Po ustavení výtahu do 1. PP se zjistilo, že transportní vozíky svojí šířkou zasahují do zvýšené podlahy výtahu. Musela být vypodložena nájezdová hrana, až poté se podařil transport vozidla do výtahu. Výtahová kabina byla otevřena v uliční úrovni a vozidlo bylo následně vytaženo navjákem z malého vyprošťovacího automobilu z kabiny výtahu. Po naložení do kontejneru byl uklizen výtah a vozovka, které byly potřísněny chemickou látkou. Použitý sorbent byl uklizen a odvezen.

Vozidlo bylo naloženo do KHE pomocí hydraulické ruky z automobilového kontejnerového nosiče, stabilizováno a převezeno na místo uložení a následného zatopení. Místo uložení bylo domluveno s velitelem HZS podniku Správa železnic v ulici Chodovská, kde mají střežený areál, a jeho jednotka vypomáhala se za-



plavením. VZ odeslal EV v doprovodu jednotky ze stanice Chodov na místo určení. KHE byl naplněn 8 m<sup>3</sup> vody a EV bylo v lázni 72 hodin. Každý den probíhalo měření a odběry vzorků vody. Uložení EV se protáhlo až do pátku 12. května 2023.

K likvidaci události došlo 12. května 2023, kdy na místo přijel zástupce majitele vozu s odtahovým vozem společnosti Dekonta, a. s. Ta zajistila odčerpání odpadní vody z KHE. Vozidlo bylo po vyzvednutí opláchnuto a přeloženo na odtahové vozidlo majitele. Následně došlo k odčerpání vody a specializovaná firma ji odvezla k likvidaci.

### Požár haly společnosti NOVARES, Žebrák

V pondělí 14. srpna 2023 v 10.55 hodin přijalo krajské operační a informační středisko HZS Středočeského kraje (KOPIS HZS STC) tísňové volání o požáru haly společnosti NOVARES, s. r. o., v obci Žebrák, ulice Skandinávská. KOPIS HZS STC na místo události vyslalo jednotku ze stanice Hořovice, jednotku ze stanice Beroun, JSDH Žebrák, JSDH Zdice a JSDH Drozdov. Již v průběhu jízdy prvních jednotek na místo události bylo vizuálně zřejmé, že se jedná o požár velkého rozsahu. Na základě dalších oznámení a po dohodě s velitelem čety ze stanice Beroun byl v 11.00 hodin vyhlášen 2. stupeň požárního poplachu.

Po příjezdu první JSDH Žebrák v 11.03 hodin byl zjištěn požár haly a skladovaného materiálu na volném prostranství v jižní části objektu. V 11.04 hodin dorazila na místo jednotka ze stanice Hořovice a stanice Beroun. JSDH Žebrák a jednotka ze stanice Beroun byla nasazena na jihovýchodní straně objektu, kde zahájila průzkum vnitřních prostor haly pomocí termokamery a hašení skladovaného materiálu a zasažené části haly. Jednotka ze stanice Hořovice byla nasazena na severozápadní straně objektu, kde se především věnovala evakuaci zaměstnanců a odpojení elektrické energie.

Na jižní straně byly nasazeny tři C proudy, jeden vysokotlaký proud a jeden proud z AŽ 30. Na západní straně byly použity dva C proudy k hašení haly a jeden D proud k hašení hořící trávy a přepravek. Z důvodu rychlého šíření požáru po skladovaném materiálu rozhodl VZ o vytvoření proluky v uskladněných paletách pomocí vysokozdvizného vozíku. Dále byl nasazen přenosný monitor do vrat haly na jižní straně objektu. Po příjezdu řídicího důstojníka územního odboru došlo k rychlému předání informací, převzetí velení u zásahu a následně, vzhledem k rychlému rozvoji požáru, byl vyhlášen 3. stupeň požárního poplachu. VZ rozdělil místo zásahu na tři úseky a jmenoval jejich velitele. Zároveň si VZ prostřednictvím KOPIS HZS STC vyžádal spojový vůz a protiplynový automobil.

Na prvním úseku probíhalo hašení střechy pomocí AŽ a dále průzkum a hašení vnitřního prostoru haly pomocí monitoru B75. Na druhém úseku probíhalo hašení materiálu skladovaného na dvoře vedle hořící haly. Byly zde nasazeny tři C proudy a jeden vysokotlaký proud. Současně zde probíhalo vyvážení nezasažených palet pomocí vysokozdvizného vozíku k vytvoření protipožární proluky. VZ stanovil jako prioritu zabránit šíření požáru do vysoce hořlavých plastových palet směrem k východní části objektu, což by mohlo ohrozit sousední halu firmy Kalle CZ, s. r. o. Na třetím úseku probíhal hasební zásah s neúspěšným pokusem vstupu do vnitřních prostor haly. Provedení zásahu komplikovalo umístění tlakové nádoby s dusíkem o objemu 10 500 litrů a dvě sila se zásobou plastového granulátu.

Kvůli bezprostřednímu ohrožení ustanovené mobilní požární techniky sálavým teplem bylo rozhodnuto o jejím přeskupení a z důvodu velkého vývoje teploty a kouře, které ohrožovaly provoz na přilehlé dálnici D5, došlo k uzavření dálnice D5 v úseku 34.–41. km. Taktéž byl vytvořen čtvrtý úsek (nástupní prostor) na sever-





ní straně areálu. Následně došlo k částečnému zřícení jižní části haly. Jelikož hrozilo rozšíření požáru na sousední halu firmy Kalle CZ, s. r. o., byly do proluky mezi sousedními halami nasazeny síly a prostředky, které zde zaujmul obranné postavení.

Dále VZ rozhodl na místo události povolal výjezdovou skupinu chemické laboratoře Kamenice k zajištění monitoringu kontaminace ovzduší a jednotku předurčenou k plnění úkolů ochrany obyvatelstva k zajištění týlového prostoru. Také byl povolán dron pro monitorování a průzkum požářiště.

Následně došlo k pádu východní obvodové stěny haly. VZ rozhodl o stažení zasahujících z vnitřních prostor haly z důvodu bezpečnosti a hasební práce byly prováděny pouze z vnější strany haly. Poté převzal velení zásahu řídící důstojník kraje. Bylo rozhodnuto o vyhlášení zvláštního stupně požárního poplachu a byly povolány další síly a prostředky. Dále probíhalo střídání hasičů v jednotlivých úsecích včetně velitelů. Na místo byl vyžádán vrtulník pro letecké hašení, tankovací kontejner pro doplňování pohonných hmot, velkoobjemové čerpadlo HFS Somati a speciální požární technika ze ZÚ HZS ČR (CZS Titan 40, CAS 30 a flexi tank na plnění bambi vaku). Z důvodu předpokladu provádění dlouhodobého zásahu VZ zažádal o vyslání humanitární jednotky Čes-



kého červeného kříže za účelem podpory týlového prostoru.

Ve 14.00 hodin bylo zahájeno letecké hašení prostřednictvím vrtulníku Black Hawk a náběr vody na rybníce v Žebráku. V té době bylo evidováno sedm zraněných příslušníků, jež ošetřila ZZS. Chemická laboratoř Kamenice zahájila kontrolu kontaminace ovzduší v blízkém okolí (limitní hodnoty kontaminace překročeny nebyly).

Ve 14.45 hodin byla vyhlášena lokalizace požáru. Celkově bylo nasazeno třináct C proudů, šest D proudů, jeden vysokotlaký proud a dva B proudy z výškové techniky AŽ 30. Proudů byly nasazeny po obvodu haly, hašení středové části haly bylo zabezpečeno za pomoci vrtulníku.

Situace na místě zásahu následně umožnila snížit stupeň požárního poplachu na 3. stupeň. Rovněž došlo ke změně VZ. Dále byla zahájena činnost Českého červeného kříže, spuštěna dálková doprava vody hadicemi v délce 1,1 km.

K večerní hodině bylo evidováno celkem třináct zraněných hasičů, z toho devět dobrovolných hasičů a čtyři profesionální hasiči. Tři hasiči byli odvezeni k dalšímu ošetření do nemocnice. Vybraným příslušníkům s toxickou expozicí v úvodní fázi zásahu byla zabezpečena léčebná procedura v barokomoře nemocnice Kladno.

Ve večerních hodinách došlo k redukcí sil a prostředků a ke snížení stupně požárního poplachu na 2. stupeň. Současně se místo zásahu osvětlilo balony a probíhal monitoring požářiště termokamerou pomocí dronu. Bylo nasazeno pásové rypadlo, proběhlo také střídání zasahujících hasičů a velitelů na úsecích. Z důvodu bezpečnosti zasahujících hasičů bylo zahájeno rozebrání a dohašení předem vybraných míst konstrukce a hasební práce byly do ranních hodin utlumeny. V průběhu noci probíhalo pouze dohašování ohnisek s plamenným hořením.

V ranních hodinách 15. srpna 2023 se na místo zásahu dostavil velitel čtyř ze stanice Beroun, jenž byl seznámen s místem zásahu ze strany stávajícího VZ, a byl stanoven další postup vedení zásahu.

V 8.05 hodin došlo k předání velení zásahu, dále byl snížen stupeň požárního poplachu na 1. stupeň. Probíhaly dohašovací práce a rozebírání konstrukcí v součinnosti s technikou ZÚ HZS ČR. Požářiště bylo stále monitorováno termovizními kamerami.

Likvidace požáru byla stanovena 16. srpna 2023 ve 13.02 hodin.

# LESNÍ POŽÁRY

## Přírodní požáry

Přírodní požáry dlouhodobě tvoří čtvrtinu všech požárů v ČR. Tak tomu bylo i v roce 2023. Přírodní požáry zpravidla nejčastěji vznikají v období od března do dubna a poté v červenci. V roce 2023 vznikla téměř třetina všech přírodních požárů v červenci. Takové požáry byly způsobené především velkým suchem a nedbalostním jednáním lidí. Do přírodních požárů řadíme požáry zemědělských ploch, volných ploch, jako jsou sady, zahrady, louky, parky apod., a především i lesní požáry.

## Lesní požáry

Lesní požáry dlouhodobě tvoří třetinu těch přírodních. V roce 2022 vzniklo nejvíce lesních požárů za posledních 10 let, bylo jich 2 473. V roce 2023 se počet vrátil na dlouhodobý průměr a bylo jich 1 512. Pravděpodobnost vzniku lesního požáru je dána přírodními podmínkami, suchem, větrem nebo i napadením stromů kůrovcem.

Zasažená plocha lesními požáry byla v roce 2023 217 ha, vznikla při nich škoda přes 14 mil. Kč a zranilo se 22 osob. V roce 2022 byla však zasažená plocha 1 715 ha. Přímá škoda činila 49,5 mil. Kč a zraněno bylo 63 osob. Unikátní hodnoty v roce 2022 byly způsobené požárem v národním parku České Švýcarsko.

Zpravidla nejvíce lesních požárů bývá v Kraji Vysočina a ve Středočeském kraji. Nejméně požárů lesů bývá v hlavním městě Praze, Olomouckém, Zlínském a Pardubickém kraji.

Až 96 % lesních požárů nepřesáhne plochu 1 ha a k 94 % lesních požárů není povoláno větší množství JPO než z prvního stupně požárního poplachu. Nejrozlehlejší požáry bývají v lesích s travním porostem, hrabankou, jehličím, listím nebo rašelinou.

Příčinou lesních požárů může být přírodní jev (blesk), ale z poloviny případů se jedná o lidskou nedbalost. V takovém případě jde nejčastěji o nerespektování zákazu zakládání ohňů v lese, jejich následné nedostatečné uhašení nebo odhozený nedopalek cigarety. Téměř druhá polovina příčin požárů zůstává neobjasněna, nebo spadá do kategorie neprokázaného zavinění.

Lesní požáry vznikají nejčastěji v období od března do října. Nejvíce lesních požárů vzniká zpravidla v dubnu, avšak v roce 2023 jich bylo výjimečně nejvíce v červenci. Podle času vzniku můžeme říct, že nejvíce požárů vznikne v odpoledních hodinách, mezi druhou a sedmou hodinou odpolední.

## Nasazení letecké hasičské služby v ČR

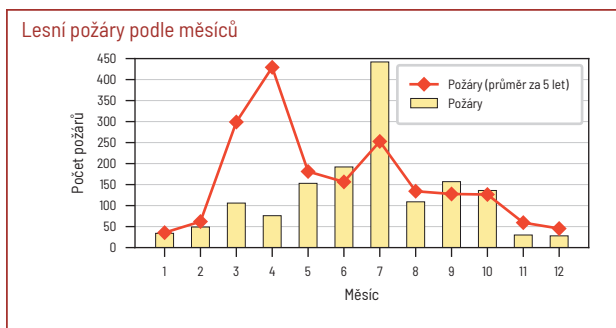
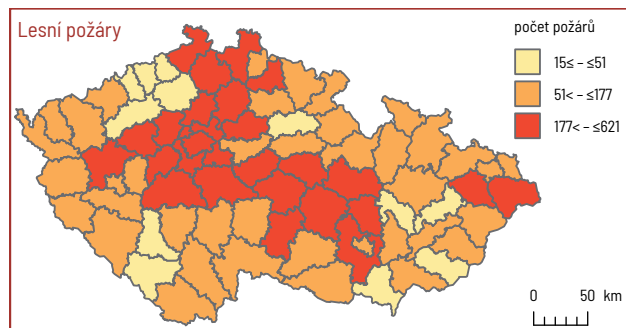
Letecká hasičská služba je celoročně zajištěna Leteckou službou PČR dvěma vrtulníky s hasicí kapacitou závěsného vaku o objemu asi 800 litrů. V letošním roce se podařilo ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí zrealizovat veřejnou zakázku na zajištění letecké služby pomocí dvou vrtulníků Black Hawk s hasicí kapacitou 3 000 litrů a zajistit spolufinancování této služby z grantu Evropské komise pro rok 2023. Tato služba byla zajištěna pouze na období dvou měsíců od 15. července do 15. září, kdy je riziko vzniku požárů v přírodním prostředí z celého roku největší.

Do doby, než budou pořízeny nové vrtulníky, může ČR využívat každoroční dotaci z Evropské komise na pronájem služby leteckého hašení vrtulníky (tzv. Transition rescEU grant), kdy je poskytováno ze strany Evropské komise 75 % prostředků vynaložených na tuto službu v období dvou kalendářních měsíců.

Od začátku roku byla Letecká služba PČR nasazena 18krát, z toho 16krát při lesních požárech. Celkem provedly 342 shožů a nalétaly 59,5 hodiny. Vrtulníky Black Hawk byly ve smluvním období od 15. července do 15. září nasazeny v ČR 6krát, z toho 4krát při lesních požárech. Celkem provedly celkem 286 shožů a nalétaly 32,5 hodiny. Jeden z vrtulníků byl také nasazen na hašení lesních požárů v Řecku a provedl celkem 49 shožů.



	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
počet požárů	17 388	20 232	16 253	16 757	20 720	18 813	17 346	16 162	20 813	17 758
z toho počet přírodních požárů	4 102	6 212	3 440	4 082	6 450	5 525	4 645	3 588	6 816	4 334
z toho počet lesních požárů	866	1 748	892	966	2 033	1 963	2 081	1 517	2 473	1 512



## VYBRANÁ TAKTICKÁ A PROVĚŘOVACÍ CVIČENÍ SLOŽEK IZS



### NÁRODNÍ CVIČENÍ

#### Taktické cvičení složek IZS „Dopravní nehoda autobusu a dodávky s velkým počtem zraněných osob“, Ostrava, Moravskoslezský kraj

Ve středu 26. dubna 2023 se uskutečnilo taktické cvičení složek IZS zaměřené na nácvik záchranných a vyprošťovacích prací při dopravní nehodě autobusu a dodávky s velkým počtem zraněných osob, následného třídění zraněných osob, mechanismus transportu do zdravotnického zařízení a poskytnutí odborné zdravotnické péče ve Fakultní nemocnici Ostrava podle aktivovaného traumatologického plánu.

K simulované nehodě došlo v dopoledních hodinách v blízkosti Klimkovického tunelu, kdy se na dálnici z neznámých příčin srazil plně obsazený autobus s dodávkou. Po střetu skončila obě vozidla mimo dálnici v příkopě v nestabilní poloze, přičemž autobus se převrátil na bok. Většina cestujících utrpěla vážná zranění a bylo nutné tyto osoby z vozidel vyprostit. Některé osoby zraněním podlely ještě v havarovaných vozidlech. Mezi zraněnými byli také cizinci, kteří hovořili pouze anglicky.

Do cvičení se zapojila ZZS Moravskoslezského kraje, JPO HZS Moravskoslezského kraje, vybrané JSDH obcí, PČR, Městská policie Klimkovice a Fakultní nemocnice Ostrava.

K hlavním činnostem JPO patřilo vyproštění velkého počtu zraněných osob a jejich předání do péče zdravotníků. Hasiči zároveň stabilizovali obě vozidla proti nežádoucímu pohybu, zajistili vozidla proti vzniku požáru, zamezili úniku provozních kapalin, vyprošťovali těla zemřelých zpod autobusu a prováděli další činnosti v rámci likvidační fáze zásahu. V průběhu mimořádné události úzce spolupracovali se všemi přítomnými složkami IZS, a to jak v průběhu záchranné, tak i likvidační fáze. K posílení řídicí a koordináční úrovně byl zřízen štáb velitele zásahu.

Po převozu téměř 20 zraněných osob do Fakultní nemocnice Ostrava probíhala další fáze cvičení podle mechanismů a postupů aktivovaného traumatologického plánu nemocnice.

Z hlediska účasti JPO bylo do cvičení zapojeno 7 jednotek s 12 vozidly a 41 zasahujícími.

Cvičení prokázalo výbornou připravenost a akceschopnost složek IZS Moravskoslezského kraje na tento typ mimořádné události.

#### Taktické cvičení složek IZS „Nález nelegální drogové laboratoře po požáru“, Vsetín, Zlínský kraj

Námětem společného cvičení, které se uskutečnilo 11. května 2023 na Horním náměstí ve Vsetíně, byl simulovaný výbuch v pří-

zemním patře obytného domu, který podle scénáře oznámil kolemjdoucí, a to na tísňovou linku 112.

Do cvičení byli zapojeni profesionální a dobrovolní hasiči ze Vsetína, Valašského Meziříčí a ze Zlína, PČR a ZZS Zlínského kraje.

Hasiči evakuovali celkem 22 osob ze zasaženého objektu ven do bezpečí, kde jim byl přivolán i evakuační autobus ze stanice Zlín. Dále hasiči poskytli zraněným osobám první předlékařskou pomoc, neboť dva obyvatelé domu utrpěli popáleniny a tržné rány. K likvidaci požáru nasadili hasiči dva útočné proudy. Během zásahu však narazili na nelegální drogovou laboratoř. Z tohoto důvodu následně ohraničili nebezpečnou zónu a velení na místě zásahu předali PČR. Dalšími úkoly hasičů byla dekontaminace osob a techniky a na pokyn policistů provedli na místě události odběry vzorků. Na zjišťování druhů nebezpečných látek se na místě zásahu podílely i dvě příslušnice chemické laboratoře z Frenštátu pod Radhoštěm. Jejich úkolem bylo mimo jiné zjistit, zda se v dotčených prostorech nenacházejí výbušné či jinak nebezpečné látky.

#### Taktické cvičení složek IZS „Železniční nehoda v tunelu Ejpvovice“, Ejpvovice, Plzeňský kraj

Nejvýznamnější z pohledu nejvyššího počtu cvičících bylo v rámci HZS Plzeňského kraje připraveno a provedeno taktické cvičení složek IZS na téma železniční nehody v tunelu Ejpvovice, které se uskutečnilo 11. a 12. listopadu 2023.

V průběhu tohoto cvičení byla ověřena taktika činnosti složek IZS při řešení mimořádné události v nejdelším železničním tunelu v ČR. Jednalo se o situaci, kdy při průjezdu osobního vlaku tunelem Ejpvovice došlo k technické závadě na podvozku prvního vagonu. V jejím důsledku došlo k vykolejení vlaku. Ve vlaku cestovalo více než 100 osob, a to včetně vlakového personálu. V důsledku nehody se v tunelu nacházel velký počet zraněných osob (40 lehce, 15 středně, 10 těžce). Do cvičení byla zapojena i Fakultní nemocnice Plzeň, do které byly transportovány raněné osoby. Dále byla ověřena spolupráce týmů posttraumatické intervenční péče HZS Plzeňského kraje, Správy železnic Plzeň, systém psychosociální intervenční podpory ZZS Plzeňského kraje a krizových interventů PČR při jejich činnosti.

### MEZINÁRODNÍ CVIČENÍ

#### Mezinárodní modulové cvičení MODEX Dánsko 2023 se zaměřením na USAR týmy, Tinglev, Dánsko

Ve dnech 19.–23. ledna 2023 se v Tinglevu konalo cvičení Modex. Cvičení se za ČR účastnil střední odřad CZERT MUSAR. Tým byl

složen z 35 osob. Z toho 4 kynologové, statik z HZS Libereckého kraje, lékař Fakultní nemocnice Brno, styčný důstojník z řad MV-GŘ HZS ČR a 28 příslušníků HZS hl. m. Prahy.

Mezinárodní cvičení USAR týmů v zimních podmínkách bylo zaměřené na koordinaci a spolupráci při nasazení USAR týmů. Cvičení bylo připraveno jako praktické – polní, s důrazem na činnosti při příjezdu a zahájení působení zahraničních záchranných týmů a poskytování humanitární pomoci s následným praktickým nasazením na sutinách. Cvičení se dále účastnily týmy z Ázerbájdžánu, Francie a Itálie.

V první fázi cvičení se týmy musely soustředit na shromáždění informací (VOSOCC, UCC atd.), přípravu dokumentace a přesun do postižené země. Po přechodu hranic a absolvování všech imigračních postupů se tým soustředil na vyjednávání o nasazení, sběr nezbytných informací a sdílení informací s ostatními týmy. Po zbudování společné mezinárodní základny proběhlo samotné nasazení koordinované LEMA a později UCC, které zbudoval francouzský tým, avšak velitel UCC byl členem českého týmu. Cvičení bylo velmi prospěšné vzhledem k plánované reklasifikaci USAR odřadu v červnu 2023 či přípravě na případné nasazení v reálných podmínkách (*jak se ukázalo později velmi prospěšné pro reálné nasazení týmu po zemětřesení v Turecku*).

#### **Reklasifikační cvičení těžkého USAR odřadu „IER 2023“, Králův Dvůr, Středočeský kraj**

Reklasifikační cvičení probíhá podle standardů OSN, resp. UN-OCHA a metodiky INSARAG (International Search and Rescue Advisory Group) a mělo by se uskutečnit každých pět let. Pro český USAR odřad se již jednalo o druhou reklasifikaci (klasifikace v roce 2010 a v roce 2015 reklasifikace). Reklasifikace měla proběhnout v roce 2020. Kvůli covidové pandemii a situaci na Ukrajině byla realizována až v roce 2023.

Tým má při reklasifikaci za povinnost nasimulovat všechny činnosti, které se dějí při vyslání USAR odřadu na reálnou operaci. V úterý 13. června 2023 o půlnoci zasáhlo fiktivní balkánskou republiku MEDITERREAN ničivé zemětřesení o síle 7,9 stupně Richterovy škály. Republika MEDITERREAN vyhlásila stav ohrožení a požádala o pomoc prostřednictvím mezinárodních organizací (UN-OCHA a EU).

Cvičení bylo zahájeno na NOPIS MV-GŘ HZS ČR, kdy byla přijata žádost o pomoc v dané postižené zemi ze strany informačního a koordinačního střediska pro odezvu na mimořádné události ERCC. Následoval rozhodovací proces o vyslání záchranné jednotky CZERT USAR. Tým se soustředil ve Školním a výcvikovém zařízení HZS ČR ve Zbirohu. Zde byly simulovány procesy spojené s odletem týmu do postižené země a zejména přilet USAR týmu do Mediterreanské republiky, spojený se všemi celními a ostatními příletovými úkony. To vše pod bedlivými zraky mezinárodního týmu hodnotitelů vedeného zástupcem Singapuru. Tým musel absolvovat jednání o nasazení a zjištění dopravních prostředků. Následoval výběr vhodného místa základny a přesun do této lokality, kterou se stala obec Tetín, prostor obecního autokempu. Zde tým vybudoval svoji operační základnu pro odhadovanou dobu nasazení 10 dní.

Souběžně s budováním základny probíhal průzkum postižené oblasti a vyslání prvního záchranného družstva na místa nasazení, tedy do areálu bývalých železáren v Králově Dvoře, kde probíhala převážná část praktického nasazení. Celé cvičení probíhalo formou nepřetržitého nasazení po dobu 30 hodin od příletu do postižené země.

V rámci cvičení byly prověřeny i všechny administrativní součásti, jako celní odbavení, kontroly všech potvrzení, léčiv, očkování a samozřejmě i osobních dokladů členů týmu a technických dokumentů jejich vybavení. Dále veškeré činnosti a schopnosti pro nasazení ve zříčených budovách. Klasifikátoři hodnotili činnosti podle tzv. checklistu metodiky INSARAG, který má 176 bodů, jež musí být splněny jako minimální standard těchto operací.

Těžký USAR odřad je složený z příslušníků HZS Moravskoslezského kraje, HZS hl. m. Prahy, statika z HZS Libereckého kraje, kynologů předurčených pro mezinárodní záchranné operace a lékařů z Úrazové nemocnice Brno. Do cvičení se zapojil nejen NOPIS, ale i krajská operační střediska, a to krajů Moravskoslezského, Libereckého, hl. m. Prahy, Jihomoravského, Pardubického a Středočeského. Na organizaci se kromě MV-GŘ HZS ČR podílely i další HZS krajů, Městská policie Praha, ZZS hl. m. Prahy a USAR tým Polska.

#### **Mezinárodní modulové cvičení „Czech MODEX 2023“, Frýdek-Místek, Moravskoslezský kraj**

Ve dnech 17.–20. října 2023 se konalo mezinárodní cvičení Czech MODEX 2023. Do cvičení, jehož cílem bylo ověření možností řešení následků rozsáhlých povodní v Moravskoslezském kraji, se zapojilo i šest zahraničních modulů, z Polska, Itálie, Německa, Švédska, Nizozemska a Bosny a Hercegoviny, zaměřených na vysokokapacitní čerpání. Počet účastníků cvičení přesáhl 150 osob, 70 kusů techniky, dalších 100 osob pak bylo zahrnuto do organizace cvičení.

Organizátoři nejen z řad HZS Moravskoslezského kraje, ale i z řad HZS krajů, ZÚ HZS ČR z Hlučína, MV-GŘ HZS ČR a konsorcia Apell, vytvořili co možná nejrealističtější podmínky, aby byly pro cvičící týmy jak výzvou, tak zároveň jakýmsi prověřením vlastních postupů včetně parametrů používané techniky. Průběh cvičení byl rozdělen na dvě základní fáze nazývané též operační nasazení, obě v rámci Moravskoslezského kraje.

Kromě reálných nasazení v lokalitách Moravskoslezského kraje, musely týmy řešit situace, které jsou běžné pro mezinárodní záchranné operace, např. mítinky s místními koordinačními autoritami, stavění operační základny, průzkumy lokalit, tiskové konference, interakce s médií. Hlavní snahou bylo ověření, zda postupují podle standardů v rámci Mechanismu civilní ochrany EU a UN. Cvičící týmy se musely vypořádat s členitým terénem a s řadou nahodilých, nepředvídatelných situací, které byly připraveny v rámci scénářů. Například při stavbě operační základny tak musely řešit nečekaný příchod skupiny lidí bez domova, dožadující se ubytování a jídla, jinde byly obtěžovány skupinkou podnapilých osob, které jim nutily alkohol, a nevyhnuły se ani nejčernějšímu scénáři, kdy vlivem roztržení hadice pod vysokým tlakem došlo ke zranění dvou členů německého týmu. To si vyžadovalo nejen řešení problémů se zastavením čerpání, ale nutné bylo také poskytnout první pomoc.

Při slavnostním ukončení shrnuli velitelé týmů i zástupci EU a HZS Moravskoslezského kraje, jak úspěšné cvičení bylo. Vyzdvihli nejen skvělou organizaci, dokonce i to, jak nutná je koordinace a kooperace bezpečnostních složek za účelem zefektivnění záchranných prací. Proběhlo rovněž poděkování zúčastněným týmům, ale i organizátorům z řad HZS Moravskoslezského kraje, HZS krajů a dalším spolupracujícím organizacím (SOŠ PO a VOŠ PO, statutární město Frýdek-Místek, Lenzing Biocel Paskov, a. s., ZÚ HZS ČR z Hlučína, ZZS Moravskoslezského kraje). Všichni cvičící obdrželi účastnické certifikáty a lokální upomínkové předměty.

# UPRCHLICKÁ KRIZE V SOUVISLOSTI S KONFLIKTEM NA UKRAJINĚ

Ve čtvrtek 24. února 2022 zaútočilo Rusko na Ukrajinu. V reakci na napadení vyhlásila Ukrajina válečný stav a všeobecnou mobilizaci. Správa uprchlických zařízení Ministerstva vnitra (SUZ MV) zřídila 26. února 2022 na základě rozhodnutí vlády ČR Registrační humanitární středisko Vyšší Lhoty pro ukrajinské občany, kteří prchají před válečným konfliktem a hledají pomoc v ČR. Na výstavbě záze- mské střediska se podílel ZÚ HZS ČR a Skladovací a opravárenské za- řízení (SOZ) HZS ČR. V neděli 27. února 2022 byla zahájena ústřední koordinace záchranných a likvidačních prací. Vláda vyhlásila nou- zový stav, aby byla schopna zvládnout příliv uprchlíků z Ukrajiny, posílení obranyschopnosti, bezpečnosti a zajištění humanitární pomoci. V této souvislosti vznikla struktura Národního asistenční- ho centra pomoci Ukrajině (NACPU) a Krajských asistenčních cen- ter pomoci Ukrajině (KACPU). NACPU bylo vytvořeno jako primární pracovní nástroj Ústředního krizového štábu pro efektivní řízení na- stalé situace a KACPU jako pracovní skupiny krizových štábů krajů. Hlavními úkoly NACPU byly zejména: celkový management systé- mu asistenčních center pomoci, komunikace s ústředními orgány státní správy, organizace poskytování humanitární pomoci do za- hraničí, příjem humanitární pomoci ze zahraničí, řízení redistribuce osob k ubytování v rámci krajů, spolupráce s nestátními neziskový- mi organizacemi (NNO) a pravidelné situační reportování.

Úkolem KACPU bylo zejména zajišťovat: koordinaci humanitární pomoci uprchlíkům v ČR, koordinaci ubytování, logistiku, transport osob, koordinaci NNO a komunikaci s NACPU. HZS krajů se postupně zapojily do zřizování a fungování těchto center. Jednalo se o centra, kde žadatelé o pomoc přicházející z Ukrajiny absolvují registrační proces, na jehož konci mají vyřízené vše potřebné pro možnost poby- tu v ČR. V KACPU byli k dispozici pracovníci cizinecké policie a OAMP spolu s pracovníky zdravotní pojišťovny (VZP) a úřadu práce. V KACPU také pomáhali hasiči, policisté, pracovníci krajských nemocnic a dal- ší dobrovolníci. Od začátku dubna postupně docházelo k velmi po-

zvolnému omezení provozu a redukcí počtu center. Ke konci roku 2022 měla všechna centra zcela přerušen víkendový provoz a některá centra byla otevřena pouze určité dny v týdnu (mimo provozní dobu centra bylo zajišťováno pro uprchlíky dočasné nouzové přístřeší).

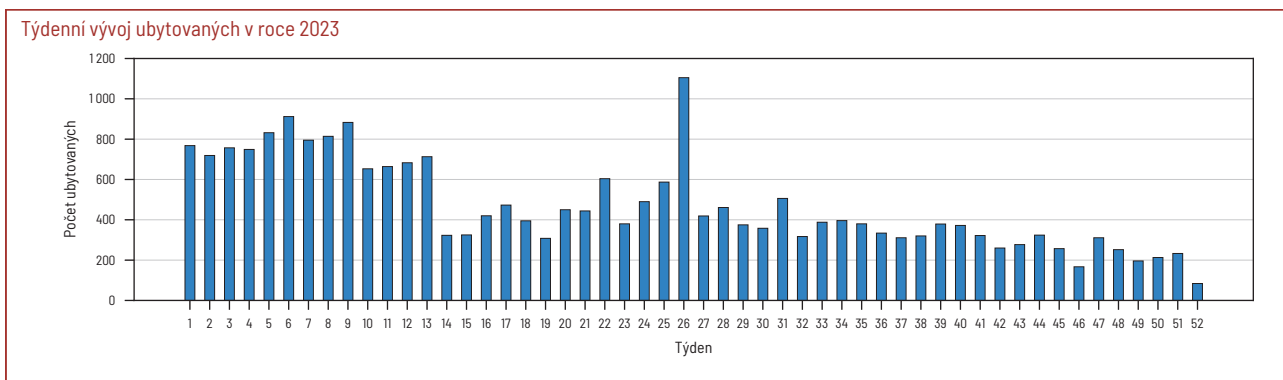
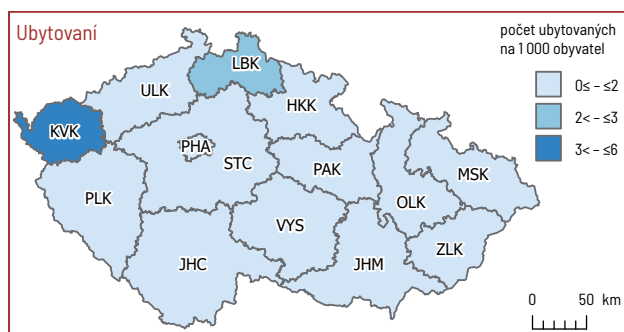
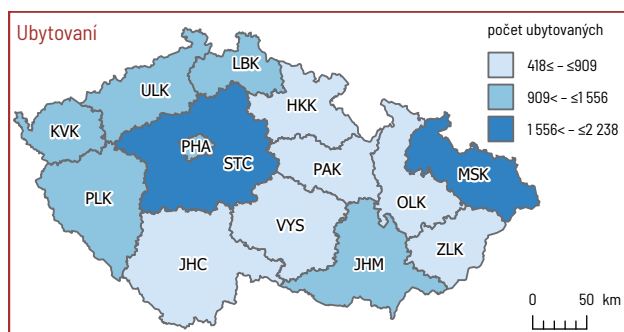
V roce 2023 příslušníci HZS krajů pokračovali v činnosti na KACPU v jednotlivých krajích. Jejich hlavní činností bylo zejména přidělovat ubytování nově přichozím uprchlíkům a ve zvlášť závaž- ných důvodech i zajišťovat změny ubytování uprchlíků. K 31. pro- sinci 2023 ukončil z rozhodnutí ministerstva vnitra HZS ČR svou přítomnost na KACPU a od 1. ledna 2024 úkoly spojené s přiděle- ním ubytování přešly na SUZ MV. Zároveň s tímto přechodem kompetencí byl změněn systém přidělování ubytování ze 14 KACPU ve všech krajích na jediné KACPU v Ostravě.

HZS ČR se v roce 2023 podílel na činnosti strategické skupiny ke koordinaci adaptace a integrace uprchlíků z Ukrajiny při Úřadu vlá- dy ČR, a to zejména v oblastech analýzy údajů z informačního systé- mu HUMPO a připomínek k navrhované legislativě a postupům jednotlivých resortů.

HZS ČR průběžně zajišťuje rozvoj informačního systému HUMPO podle požadavků jeho uživatelů a v návaznosti na změny zákona č. 65/2022 Sb. Ve spolupráci s příslušníky AČR organizuje činnost informační linky pro uživatele informačního systému HUMPO z řad ubytovatelů a pracovníků krajských úřadů.

## Hlavní činnosti HZS ČR:

- iniciace a nastavení systému KACPU a NACPU využitím stan- dardních nástrojů krizového řízení,
- zajištění provozu NACPU a zásadní podíl na provozu KACPU v jednotlivých krajích,
- zajištění míst dočasného nouzového přístřeší,
- vytvoření a rozvoj informačního systému HUMPO,
- organizace mezinárodní pomoci.



## HUMANITÁRNÍ POMOC



Poskytování humanitární pomoci ČR se řídí zákonem č. 151/2010 Sb., o zahraniční rozvojové spolupráci a humanitární pomoci poskytované do zahraničí a o změně souvisejících zákonů. 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 či 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 (MZV). Z tohoto rozpočtu lze financovat humanitární pomoc poskytovanou do zahraničí zejména záchranářskou, materiální, finanční, poradenskou nebo kombinovanou.

Státní humanitární pomoc může být v určitých případech financována i z rozpočtu Ministerstva vnitra (MV). Podle § 9 zákona č. 151/2010 Sb. MV poskytuje humanitární pomoc do členských států EU a jiných států tvořících Evropský hospodářský prostor a rozhoduje o jejím rozsahu a formě.

Na humanitární pomoc v roce 2023 vláda ČR vyčlenila částku ve výši 165 mil. Kč. Díky nespotřebovaným nárokům z roku 2022 a navýšení rozpočtu na humanitární pomoc Ukrajině konečný rozpočet specifického ukazatele humanitární pomoci v roce 2023 činil 356,9 mil. Kč.

Již od roku 2022 se ČR podílí na humanitární pomoci Ukrajině, kde pokračuje vojenská agrese Ruska, největší ozbrojený konflikt v Evropě od konce 2. světové války. Humanitární pomoc poskytovaná Ukrajině na bilaterální úrovni i ze strany EU, agencí OSN a Mezinárodního červeného kříže dosáhla obrovské výše a bude pokračovat i v roce 2024.

Na poskytování humanitární pomoci se v roce 2023 výrazně podílely i dopady klimatických změn. Velkou část Evropy sužovaly požáry z dlouhotrvajícího sucha a extrémních teplot. Naproti to-

mu, paradoxně ve stejném období, kdy státy postižené požáry čekaly na dešťové srážky, se Slovinsko muselo vypořádat s devastujícími povodněmi. Silné zemětřesení v únoru otřáslo Tureckem a Sýrií a v září Marokem. Během roku 2023 ČR poskytla dvě záchranářské humanitární pomoci (Turecku a Řecku), ve dvou případech byli vysláni experti k posouzení situace a ke koordinaci bezprostřední pomoci na místě (Řecko a Maroko) a do třech zemí bylo realizováno celkem 26 materiálních humanitárních pomoci (22× Ukrajina, 3× Turecko, 1× Slovinsko).

### Ukrajina

Od února 2022 stále pokračují neutichající ataky Ruska vůči Ukrajině. V souvislosti s tímto konfliktem HZS ČR ve spolupráci s MZV, MV, dalšími ústředními správními úřady a soukromými firmami zorganizoval poskytnutí 21 materiálních humanitárních pomoci. Nad rámec toho byla z důvodu protřetí Kachovské přehrady na Ukrajině poskytnuta ještě jedna materiální humanitární pomoc.

73 % těchto humanitárních pomoci bylo poskytováno prostřednictvím Mechanismu civilní ochrany Unie (UCPM) a zbytek na základě bilaterálních dohod. Velká část transportu mířila do humanitárních logistických skladů EU (tzv. hubů), které jsou zřízeny v zemích sousedících s Ukrajinou (Polsko, Slovensko, Rumunsko), dále do blízkosti hraničního přechodu s Ukrajinou, kde byl materiál předáván přímo příjemci. A ve dvou případech byla pomoc předána zástupci Státní služby pro mimořádné události Ukrajiny na území ČR, kdy se využila příležitost při oficiální návštěvě ČR ukrajinskými kolegy.

Oproti loňskému roku, kdy dominovala zdravotnická pomoc, byl pro rok 2023 nejčastějším darem materiál pro „energy sector“. Významnou pomocí, stejně jako loni, byly provizorní mostní konstrukce, jejichž počet se oproti loňskému roku zvýšil 2,5×. Dále se jednalo o vozidla, IT technologie, zdravotnické ventilátory, ubytovací jednotky pro uprchlíky, oblečení a materiál pro nouzové přežití a v neposlední řadě vybavení a technika pro hasiče. Přehled jednotlivých pomoci zobrazuje tabulka. Celková částka poskytnutých komodit za rok 2023 činila 74,7 mil. Kč, přičemž prostřednictvím UCPM byly dary v hodnotě 66,5 mil. Kč.

## Humanitární pomoc poskytovaná ČR na Ukrajinu

Cíl	Materiál	Vypraveno	Datum	Poznámka
Polsko / Prochowice	technický / 4 ks	HZS ČR	9.–11. 1. 2023	mostní konstrukce
Polsko / Strzałkowo	technický / 2 palety + 7 ks	MAERSK	11. a 12. 1. 2023	dodávky energií, vozidla
Polsko / Prochowice	technický / 43 palet	HZS ČR	18. 1. 2023	plynová topidla, propan-butanové láhve, adaptéry, výdechy
Slovensko / Poprad	technický / 26 ks oděv / 4 palety	HZS ČR	23. 1. 2023	generátory, obuv a oblečení
Polsko / Niemce	technický / 2 ks	MAERSK	24. 1. 2023	popelářské vozy
Polsko / Przemysł	technický / 1 ks	HZS ČR	25. 1. 2023	popelářský vůz
Polsko / Prochowice	technický / 10 ks	HZS ČR	6.–8. 2. a 20.–22. 2. 2023	mostní konstrukce
Česko / Jihlava	oděv / 463 ks	HZS ČR	1. 3. 2023	ochranné kombinézy
Slovensko / Košice - Haniska	technický / 1 ks	ČD Cargo	1.–2. 3. 2023	mostní konstrukce - 200 m
Polsko / Niemce	technický / 8 palet	HZS ČR	2. 3. 2023	antény, jednotky mikrovlnného spoje
Polsko / Rzeszów	oděv a technický / 7 palet a 36 krabic	HZS ČR	6. 3. 2023	zásahový oděv, přilby, rukavice, obuv, svítilny na přilbu
Polsko / Strzałkowo	technický / 88 palet	HZS ČR	9. 3. 2023	LED žárovky
Polsko / Niemce	technický / 14 ks a 4 palety	MAERSK	3. 3. 2023 a 8.–9. 3. 2023	transformátory, IT technologie
Polsko / Strzałkowo	technický / 3 ks a 3 ks	HZS ČR	23. 5. 2023	elektrocentrály, kabelové soupravy
Slovensko / Košice - Haniska	zdravotnický / 40 ks	HZS ČR	6. 6. 2023	ventilátory
Polsko / Rzeszów	technický / 57 palet a 10 ks oděv / 17 palet nouzové přežití / 51 palet	HZS ČR	9.–11. 6. 2023	čluny, elektrocentrály, plovoucí čerpadla, protipovodňové stěny a pytle, pláštěnky, blůzy, čepice, bundy, kalhoty, spací pytle, příkrývky, izotermické fólie, tuhý líh, variče, svíčky a zápalky, ubytovací jednotky
Slovensko / Košice - Haniska	technický / 9 palet	MAERSK	27. 6. 2023	dodávky energií a nářadí
Česko / Praha	oděv / 72 párů	HZS ČR	27. 6. 2023	zásahové rukavice
Slovensko / Košice - Haniska	technický / 1 ks	MAERSK	3. 8. 2023	školní autobus
Polsko / Rzeszów	technický / 2 ks	HZS ČR	23. 10. 2023	osobní automobily
Slovensko / Košice - Haniska	technický / 13 ks	MAERSK	11. 10. 2023	ochranné relé
Slovensko / Košice - Haniska	technický / 11 palet	MAERSK	20. 11. 2023	ruční nářadí


**Turecko**

V pondělí 6. února 2023 došlo v brzkých ranních hodinách v Turecku k zemětřesení o síle 7,8 stupně. Epicentrum se nacházelo poblíž města Gaziantep na jihovýchodě země, nedaleko hranic se Sýrií. Další silné zemětřesení o síle 7,5 stupně zasáhlo oblast Kahramanmaraş o pár hodin později.

Turecko okamžitě aktivovalo UCPM s žádostí o zdravotnické záchranné týmy (EMT) typu 2 a 3 a USAR týmy. USAR tým je předurčen pro vyhledávací a záchranné práce v obydlených oblastech, zejména po zemětřeseních. ČR bezodkladně na tuto žádost zareagovala a byl svolán štáb MV-GŘ HZS ČR. Po posouzení

možností byl do Turecka vyslán těžký tým, složený ze dvou segmentů (HZS Moravskoslezského kraje a HZS hl. m. Prahy), kynologů se psy a lékařů. Dále tým doprovázel tlumočnický, který usnadňoval komunikaci s místními obyvateli a byl výrazným přínosem pro činnost českého týmu. Celkem se jednalo o vyslání 69 osob a osmi psů ve velice krátkém čase.

Letadla z Prahy a z Ostravy ještě týž den přistála na letišti v Adaně a po přidělení místa nasazení se USAR tým přesunul pozemní cestou do města Adiyaman. Po průzkumu a zajištění základny a dopravních prostředků se zapojil do vyhledávání a vyprošťování osob v přiděleném sektoru společně s dalšími týmy z celého světa. Vyhledávací práce ztěžovalo kromě poškozené infrastruktury také mrazivé počasí. Do Turecka byla 12. února 2023 letecky vypravena materiální humanitární pomoc (teplé oblečení, plachty) a zásobování týmu, včetně dalších dvou příslušníků USAR týmu. Další humanitární pomoc v podobě oblečení, dek a zdravotnického materiálu dorazila z ČR letadly určenými pro návrat týmu. Na místě byly také ponechány čtyři nafukovací stany s příslušenstvím, které následně posloužily jako rozšíření nouzového ubytování v evakuačních táborech.

Český USAR tým ukončil vyhledávací a vyprošťovací práce 16. února 2023. Podařilo se mu vyhledat a zachránit tři živé osoby a dále vyprostit 78 mrtvých osob. Zpět do ČR se USAR tým vrátil 17. února 2023.



## Řecko

Vlivem horkého letního počasí vypuklo v Řecku ve druhé polovině července několik rozsáhlých požárů v přírodním prostředí. V úterý 18. července 2023 požádalo Řecko přes UCPM o moduly pro letecké a pozemní hašení lesních požárů.

V noci z 23. na 24. července 2023 byli na Rhodos vysláni dva styční důstojníci, aby situaci na místě monitorovali a případně zajistili koordinaci pomoci ze strany ČR. Styční důstojníci zajišťovali na Rhodosu především koordinaci repatriace uvážených osob ve spolupráci s MZV, udržovali kontakt s řeckými hasiči i slovenským modulem pro hašení lesních požárů, s delegáty cestovních kancelář, zastupitelským úřadem ČR v Řecku a honorárním konzulem ČR. Zpět do ČR se vrátili 28. července 2023 ve večerních hodinách.

Další vlna požárů vypukla v druhé polovině srpna. ČR bezprostředně po obdržení žádosti Řecka přes UCPM nabídla pomoc nejdříve ve formě odřadu pro letecké hašení lesních požárů s využitím vrtulníku Black Hawk (AFFF-H) a po přijetí další žádosti i pozemní odřad pro hašení lesních požárů s využitím vozidel (GFFV). Po nachystání potřebné dokumentace, přípravě týmu a materiálu 22. srpna 2023 (přibližně 20 hodin od akceptace nabídky pomoci) vyrazil pozemní odřad z ČR a do Řecka dorazil 23. srpna 2023 v pozdních večerních hodinách. Odřad byl sestaven z 25 vozidel a celkem z 64 osob (příslušníci HZS ČR, zaměstnanci ZZS hl. města Prahy a pracovníci firem Tatra, Kobit a THT Polička, kteří zabezpečovali technickou podporu). Odřad pro letecké hašení odletěl z ČR 23. srpna 2023 a byl tvořen z 1 vrtulníku, 2 vozidel a celkem 13 osob (příslušníci HZS ČR a pracovníci společnosti Heli-Company). Zatímco vrtulník byl nasazen poblíž Tatoi, v okolí Athén, a poté na dalších místech podle potřeby, pozemní odřad byl nasazen na severovýchodě Řecka poblíž tureckých hranic nedaleko města Alexandropoli, převážně v národním parku Dadia a Lefkimi. V pátek 1. září 2023 bylo ukončeno nasazení leteckého odřadu, který provedl celkem 56 shozů (168 m<sup>3</sup> vody) a v rámci nasazení nalétal 41,29 hodiny. Zpět z Řecka do ČR odletěl vrtulník 2. září 2023. Činnost pozemního odřadu byla na žádost řeckých úřadů prodloužena. Ke střídání příslušníků došlo 1. září 2023 cestou dvou letadel AČR a nasazení rotujícího týmu pozemního odřadu trvalo až do 10. září 2023. Následující den se odřad demobilizoval a 12. září 2023 dorazil zpět do ČR.



## Slovinsko

Na začátku srpna postihly Slovinsko vydatné deště. V reakci na následné rozsáhlé povodně aktivovalo Slovinsko 6. srpna 2023 UCPM s žádostí o bagry, mosty a vrtulníky. Několik členských států nabídlo pomoc. Ze strany ČR byly 7. srpna 2023 nabídnuty 3 těžké mostové soupravy, které Slovinsko obratem akceptovalo.

ZÚ HZS ČR a AČR vyslaly na místo rekognoskační skupinu, aby vyhodnotily nejvhodnější lokace pro vyložení a výstavbu všech 3 mostů. Skupina působila na místě od 16. do 17. srpna 2023.

Po vytyčení vhodných dislokací, vypracování projektové dokumentace a stanovení konkrétní délky mostu připravila Správa státních hmotných rezerv materiál pro vyslání. Převoz mostů, který zabezpečil ZÚ HZS ČR, a jejich výstavba v postižených místech, kterou zajistila AČR, byla realizována postupně. První most o délce 21 m s výsuvným krakorcem byl převezen 3. a 4. září 2023 do obce Črna na Koroškem. Po dokončení jeho výstavby následoval 8. a 9. září 2023 převoz druhého mostu s délkou 24 m do obce Mežica a po jeho ustavení byl 15. a 16. září 2023 transportován poslední most v délce 27 m, který překlenuje řeku v obci Rečica ob Savinji.

## Maroko

V pátek v noci 8. září 2023 krátce před půlnocí místního času zasáhlo západní Maroko zemětřesení o magnitudu 6,8. Jeho epicentrum se nacházelo v pohoří Vysoký Atlas, 71 km jihozápadně od Marrákeše, v odlehle horské oblasti v hloubce 18,5 km. V prvotních zprávách byly hlášeny stovky mrtvých, marocké úřady si však bezprostředně po vzniku události nepožádaly o mezinárodní pomoc. Protože pomoc záchranných týmů má skutečně smysl v nejbližších hodinách a dnech, ČR vyslala dva styčné důstojníky, aby monitorovali situaci na místě události, nabídli marockým úřadům adekvátní pomoc (střední či těžký USAR tým), a zrychlili tak procesy, které následují při vstupu záchranných týmů do postižené země a místa nasazení. Styční důstojníci odletěli z ČR 9. září 2023 ve večerních hodinách a zpátky do Prahy přiletěli v noci 13. září 2023. Česká nabídka na vyslání USAR týmu nebyla akceptována.

## ZAHRA NIČNÍ AKTIVITY



Na mezinárodní úrovni rozvíjí HZS ČR, kromě bilaterálních vztahů s ostatními státy, spolupráci s mezinárodními organizacemi, EU a NATO. V EU plní MV-GŘ HZS ČR úkoly při zastupování ČR v Pracovní skupině Rady EU pro civilní ochranu a zastupuje zájmy ČR ve Výboru Evropské komise pro civilní ochranu. V rámci NATO plní MV-GŘ HZS ČR úkoly vyplývající ze zastupování ČR ve Výboru pro odolnost a ve Skupině pro civilní ochranu. Mezinárodní spolupráce probíhá i s dalšími mezinárodními organizacemi, např. s Úřadem OSN pro koordinaci humanitárních záležitostí (UN-OCHA), s Organizací pro zákaz chemických zbraní (OPCW) nebo s Vísehradskou skupinou (V4).

### Významné zahraniční služební cesty v roce 2023

#### SETKÁNÍ GENERÁLNÍCH ŘEDITELŮ CIVILNÍ OCHRANY V4, 15.–16. ČERVNA 2023, BRATISLAVA, SLOVENSKÁ REPUBLIKA

Ve dnech 15.–16. června 2023, několik dnů před koncem slovenského předsednictví ve Vísehradské skupině (V4), se v Bratislavě uskutečnilo jednání GŘ CO, kterého se zúčastnil genpor. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA, generální ředitel HZS ČR. Hlavními tématy byly pomoc Ukrajině a příprava na další výzvy v oblasti nelegální migrace. Zástupci civilních ochran členských států V4 se zaměřili na předání informací ohledně funkcí logistických HUBů, fungování mechanismů při přijímání uprchlíků z Ukrajiny, včetně zajištění jejich ubytování a informovanosti. V závěru jednání poděkoval styčný důstojník HZS ČR plk. Ing. Jiří Chalupa organizátorům za výbornou organizaci jednání a pozval přítomné na příští jednání GŘ CO V4 do ČR.

#### CTIF, 14.–15. ČERVNA 2023, VÍDEŇ, RAKOUSKO

Jednání CTIF Delegates Assembly 14.–15. června 2023 ve Vídni se konalo za účasti genpor. Ing. Vladimíra Vlčka, Ph.D., MBA, generálního ředitele HZS ČR, který se jednání zúčastnil z pozice předsedy Českého národního výboru CTIF s hlasovacím právem. Jedním z bodů programu byly volby viceprezidentů do Výkonného výboru CTIF. V této funkci za ČR skončil plk. Ing. Zdeněk Nytra a nahradil ho plk. Ing. Martin Nekula, MBA.

#### PŘEDÁNÍ HUMANITÁRNÍ POMOCI, 17. ÚNORA 2023, ADIYAMAN, TURECKO

V pátek 17. února 2023 proběhlo předání humanitární pomoci v Adiyamanu v Turecku za účasti genpor. Ing. Vladimíra Vlčka, Ph.D., MBA, generálního ředitele HZS ČR. Účelem cesty byla přímá účast na místě, kde působil český USAR tým. Jednalo se o vyjádření podpory přítomným osobám a vyjádření sounáležitosti postiženým ničivým zemětřesením. Paralelně proběhlo předání humanitární pomoci Turecku a návštěva místního koordinačního centra, setkání se zástupci USAR týmu, se zástupci turecké strany a s velvyslancem ČR v Turecku.

Genpor. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA, generální ředitel HZS ČR, absolvoval v roce 2023 další čtyři zahraniční služební cesty do Španělska, Švédska, Portugalska a Belgie.

#### VÝCVIK CHEMICKÉ BEZPEČNOSTI, 23. ZÁŘÍ – 4. ŘÍJNA 2023, ALŽÍR, ALŽÍRSKO A 3.–14. PROSINCE 2023, JINJA, UGANDA

Tým expertů Institutu ochrany obyvatelstva dohlížel a hodnotil dvoutýdenní intenzivní cvičení „Chemex Africa“, zaměřené na reakci na mimořádnou chemickou událost. Akce pro záchranáře celé Afriky se konala v hlavním městě Alžírska od 23. září do 4. října 2023. Hlavním úkolem tříčlenného českého týmu bylo koordinovat a lektorovat práci desetičlenného týmu východoafrických instruktorů, nad nimiž drží Institut patronát od roku 2016, kdy se ve výcvikovém centru v Jinja (Uganda) uskutečnil první výcvik na ochranu před chemickými látkami pro záchranáře z Východoafrického společenství pod vedením českých lektorů.

Akce „Chemex Africa“ byla prvním celoafriickým cvičením chemické bezpečnosti, pořádaném pod hlavičkou Organizace pro zákaz chemických zbraní (OPCW). Cvičení se zúčastnilo 80 záchranářů ze 32 afrických států.

Východoafrický tým pod vedením expertů Institutu pracoval i v Ugandě v prosinci 2023, kdy se uskutečnil již 6. ročník výcviku chemické bezpečnosti pro východoafrický region. Tato akce byla plnohodnotně vedena africkými odborníky, kteří svoji kvalifikaci i zkušenosti získali díky dlouholetému českému tréninku.

#### CVIČENÍ MODEX, 19.–23. LEDNA 2023, TINGLEV, DÁNSKO

V lednu 2023 se uskutečnilo v dánském Tinglevu cvičení MODEX. Na cvičení byl vyslán střední odřad pro vyhledávání a záchranu osob ze zřícených budov. Jednotka USAR byla tvořena příslušníky HZS hl. m. Prahy, lékařem Úrazové nemocnice Brno, kynology předurčenými pro mezinárodní záchranné operace a příslušníkem MV-GŘ HZS ČR. Námětem cvičení bylo vyslání modulu ČR USAR na mezinárodní záchrannou operaci v souvislosti se simulovanou mimořádnou událostí – zemětřesením, zapojení do záchranných prací a koordinace činnosti s místními orgány krizového řízení, místními záchrannými složkami v místě mimořádné události.

#### INSARAG, 26. ÚNORA – 3. BŘEZNA 2023, SINGAPUR

Na přelomu února a března 2023 se v Singapuru uskutečnil INSARAG Team Leaders Meeting, kterého se zúčastnil i jeden z příslušníků HZS Moravskoslezského kraje, který byl zároveň velitelem odřadu vyslaného na pomoc do zemětřesením zasaženého Turecka na začátku února.

### MEZINÁRODNÍ CVIČENÍ JORDÁNSKO – IZRAEL – PALESTINA, 12.–17. BŘEZNA 2023, JORDÁNSKO

V březnu 2023 se na území Jordánska uskutečnilo mezinárodní cvičení Professional dialogue exercise – Jordan – Israel – Palestina, kterého se za ČR zúčastnil USAR skeleton tým složený ze 4 příslušníků HZS Moravskoslezského kraje a 1 příslušník HZS Jihomoravského kraje jako pozorovatel. Cílem cvičení bylo vytvořit prostředí blízké skutečné misi se stresovými podmínkami a časovým tlakem. Cvičení simulovalo nasazení mezinárodních záchranných týmů do oblasti zasažené zemětřesením o síle 7,3 Richterovy stupnice s epicentrem severně od Jericha. Zemětřesení zasáhlo všechny tři země, ale nejvíce postihlo palestinské území. V rámci cvičení byla nasazena řada USAR týmu, ECUPT, TAST a EMT.

### POLNÍ CVIČENÍ CBRN MODULU, 12.–13. ČERVENCE 2023, KIŠINĚV, MOLDAVSKO

Součástí projektu EURO-MED-REACT bylo polní cvičení FSX (Full Scale Field Exercise), které se uskutečnilo ve dnech 12.–13. července 2023 v moldavském Kišiněvu. MV-GR HZS ČR se cvičení zúčastnilo s modulem Chemická, biologická, radiologická a jaderná detekce (CBRN modul) v počtu 21 příslušníků a 7 vozidel. Účelem cvičení byl nácvik cesty pozemní cestou odřadu CBRN-DET na místo určení, stavba a provoz základny a práce týmu CBRN-DET ve spolupráci se zahraničními týmy. Odřad splnil všechny zadané úkoly a prokázal tak svou schopnost nasazení v případných ostrých misích.

### INSARAG, 17.–26. SRPNA 2023, BRISBANE, AUSTRÁLIE

V srpnu 2023 se v australském Brisbane uskutečnilo jednání pracovní skupiny INSARAG Guidelines review group na revizi metodiky INSARAG a regionálního simulačního cvičení regionu Asia Pacific, kterého se zúčastnil i zástupce MV-GR HZS ČR. V říjnu 2023 se v katarském Dauhá uskutečnilo jednání pracovní skupiny INSARAG na revizi metodiky INSARAG, vyhodnocení nasazení USAR týmů v Turecku a vyhodnocení regionálního setkání INSARAG pro region Afrika, Evropa a Blízký východ.

### KONFERENCE NA TÉMA VYŠETŘOVÁNÍ PŘÍČIN VZNIKU POŽÁRŮ, 1.–4. ŘÍJNA 2023, MALTA

V říjnu 2023 se na Maltě uskutečnila konference Central European Association of Fire Investigators zaměřená na výměnu a sdílení zkušeností při vyšetřování příčin vzniku požárů, které se zúčastnili dva příslušníci MV-GR HZS ČR. Na konferenci zazněly kromě případových studií také prezentace k požárům elektric-

kých vozidel, ověřování verzí příčin vzniku požárů, specifika ohledání místností po flashoveru nebo požáry iniciované vznikem baterií.

### ŠKOLENÍ HASIČŮ V OBLASTI POŽÁRNÍ OCHRANY, 19.–25. LISTOPADU 2023, GRUZIE

V listopadu 2023 se zástupci MV-GR HZS ČR, HZS Moravskoslezského kraje a HZS Olomouckého kraje vypravili do Gruzie na školení gruzínských hasičů v oblasti požární ochrany v rámci projektu Bezpečnostní rozvojové spolupráce. Hlavním cílem projektu je odborné poradenství při budování kapacit gruzínských hasičů v oblasti požární ochrany.

### EXPERTNÍ MISE DO BOSNY A HERCEGOVINY, DUBEN A ŘÍJEN 2023, BOSNA A HERCEGOVINA

Ve spolupráci s Policejním prezidiem ČR byli do Bosny a Hercegoviny na dvě expertní mise v dubnu a v říjnu vysláni celkem tři příslušníci ZÚ HZS ČR – potápečí. Obě mise byly primárně zaměřené na vyzdvižení munic z řeky Uny a přilehlých vodních lokalit.

### VÝCVIK INSTRUKTORŮ PRO PRÁCI NA DIVOKÉ VODĚ, 4.–7. ZÁŘÍ 2023, SLOVINSKO

Ve dnech 4.–7. září 2023 se uskutečnila zahraniční cesta do Slovinska, jejíž hlavní náplní byl výcvik instruktorů pro práci na divoké vodě. Účelem bylo instruktory seznámit s reálným terénem vodního toku, a zvýšit tak úroveň jejich dovedností a znalostí. Účastníci se také seznámili s činností, kterou standardně nevykonávají, neboť na to v ČR nejsou vhodné podmínky, s tzv. canyoningem. Vyzkoušeli si skoky do tůní, sklouzávání či slaňování v obtížnějších situacích skrz vodopády. Nabyté znalosti a zkušenosti bude možné využít v praxi, např. při vzájemné komunikaci pomocí signálů a pohybu po mokřích skalách.

### Přijetí zahraničních delegátů v roce 2023

HZS ČR v rámci mezinárodní spolupráce každoročně realizuje přijetí zahraničních delegátů. V roce 2023 se vedle tradiční spolupráce se Slovenskem, Polskem, Německem a Moldavskem uskutečnilo přijetí delegací z Bulharska, Taiwanu a Nepálu. V rámci těchto přijetí navazujeme na dlouhodobou spolupráci ať už v rámci projektu INTERREG, nebo zahraniční rozvojové spolupráce, ale také prezentujeme systém IZS a naši jedinečnou roli při jeho fungování. Zvláštní zřetel je pak kladen na oblasti krizového řízení, ochrany obyvatelstva a civilního a nouzového plánování.



## EKONOMICKÉ A PERSONÁLNÍ UKAZATELE

HZS ČR plní úkoly v rozsahu a za podmínek stanovených zákonem č. 320/2015 Sb., zákonem č. 133/1985 Sb., zákonem č. 239/2000 Sb. a zákonem č. 240/2000 Sb. HZS ČR plnil prostřednictvím 247 stanic také úkoly JPO. Ty plnily úkoly v oblasti PO, IZS a také v oblasti ochrany obyvatelstva.

O efektivnosti vypovídaly i relace mezi výdaji ze státního rozpočtu na zajištění činnosti HZS ČR, JSDH obcí, škodami a uchráněnými hodnotami při požárech, uvedenými v tabulce.

Ve srovnání se zahraničím představovaly škody v ČR jedny z nejnižších hodnot vzhledem k HDP. Tento efekt spočívá především v tom, že místo dislokace nejbližší JPO bylo ve více než 70 % 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

		2019	2020	2021	2022	2023
HDP v běžných cenách <sup>1)</sup>	mld. Kč	5 793,9	5 710,8	6 107,0	6 785,2	6 513,8
skutečné výdaje HZS ČR <sup>2)</sup>	mld. Kč	12,353	13,490	13,997	14,878	17,735
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činností JSDH obcí	mld. Kč	0,100	0,099	0,102	0,201	0,120
investiční dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činností JSDH obcí <sup>3)</sup>	mld. Kč	0,341	0,345	0,353	0,327	0,325
podíl skutečných výdajů HZS ČR k HDP	%	0,21	0,24	0,23	0,22	0,27
přímé škody způsobené požáry	mld. Kč	2,213	2,582	4,348	5,760	5,664
přímé škody k HDP	%	0,04	0,05	0,07	0,08	0,09
uchráněné hodnoty u požárů	mld. Kč	12,352	15,248	15,248	12,686	27,879
uchráněné hodnoty k HDP	%	0,21	0,27	0,28	0,19	0,43

<sup>1)</sup> Hodnota HDP je stanovena podle předběžného odhadu Českého statistického úřadu.

<sup>2)</sup> Skutečné výdaje zahrnují čerpání všech rozpočtových zdrojů i mimorozpočtových zdrojů na činnosti HZS ČR.

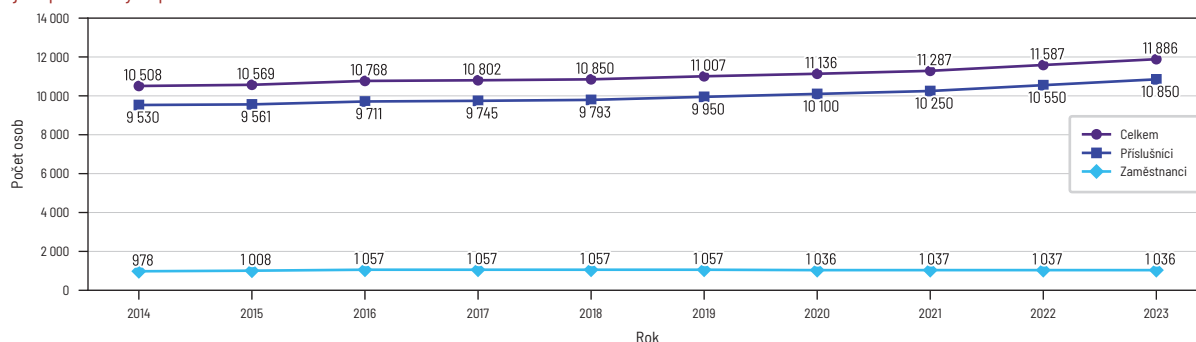
<sup>3)</sup> Včetně prostředků poskytnutých z Fondu zábrany škod cestou rozpočtu HZS ČR.

### Personální ukazatele

	2019	2020	2021	2022	2023
HZS ČR - celkem (z toho 15,1 % žen)	11 007	11 136	11 287	11 587	11 886
z toho ve služebním poměru	9 950	10 100	10 250	10 550	10 850
(z toho směnovní příslušníci v jednotkách HZS krajů)	6 939	7 077	7 221	7 524	7 826
zaměstnanci	1 057	1 036	1 037	1 037	1 036
HZS podniků - profesionální hasiči zařazení v jednotkách	3 013	3 087	3 162	3 066	3 148
z toho vojenských hasičů	566	655	676	690	678
SDH obcí a SDH podniků - členů jednotek	67 149	64 284	63 276	80 235	80 618

Navýšení počtu evidovaných členů JSDH obcí a SDH podniků oproti roku 2021 bylo způsobeno změnou metodiky evidence.

### Vývoj rozpočtových početních stavů HZS ČR



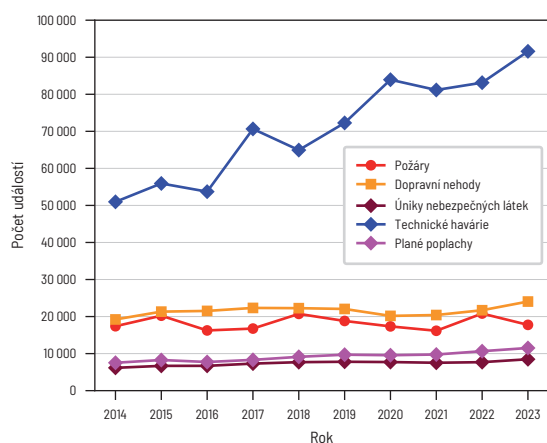
# ČINNOST JPO

## Druhy událostí se zásahy JPO

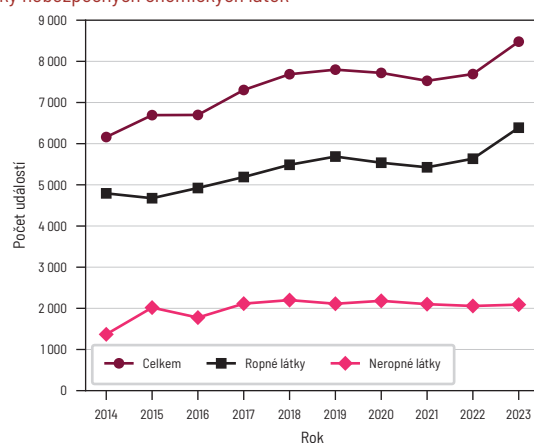
Druh událostí	2019	2020	2021	2022	2023	Podíl %	Index %
<b>požáry</b>	18 361	16 938	15 711	20 390	17 275	11,3	85
<b>dopravní nehody</b>	22 051	20 178	20 413	21 708	24 050	15,7	111
<b>úniky nebezpečných chemických látek - celkem</b>	7 798	7 719	7 527	7 691	8 478	5,5	110
z toho ropné produkty	5 687	5 537	5 426	5 634	6 388	4,2	113
<b>technické havárie - celkem</b>	72 268	83 929	81 157	83 133	91 590	59,8	110
z toho technické havárie	1	3	107	16	15	0,0	94
<b>technické pomoci</b>	63 866	74 708	71 185	72 875	80 869	52,8	111
<b>technologické pomoci</b>	367	265	254	273	273	0,2	100
<b>ostatní pomoci</b>	8 034	8 953	9 611	9 969	10 433	6,8	105
<b>radiační nehody a havárie</b>	4	3	6	5	2	0,0	40
<b>ostatní mimořádné události</b>	40	5 170	7 628	8 039	365	0,2	5
<b>plané poplachy</b>	9 707	9 563	9 755	10 653	11 515	7,5	108
<b>počet mimořádných událostí</b>	<b>130 229</b>	<b>143 500</b>	<b>142 197</b>	<b>151 619</b>	<b>153 275</b>	<b>100,0</b>	<b>101</b>
<b>počet ostatních činností</b>	<b>17 237</b>	<b>18 325</b>	<b>19 607</b>	<b>19 364</b>	<b>18 653</b>	-	<b>96</b>
<b>Celkem</b>	<b>147 466</b>	<b>161 825</b>	<b>161 804</b>	<b>170 983</b>	<b>171 928</b>	-	<b>101</b>

Do celkového počtu je zahrnuto 22 událostí (z toho 10 požárů), k nimž došlo v zahraničí a byly k nim JPO z ČR povolány nebo šlo o zásah na obou stranách hranice. Zároveň je do celkového počtu zahrnuto i 16 humanitárních pomoci ČR do zahraničí.

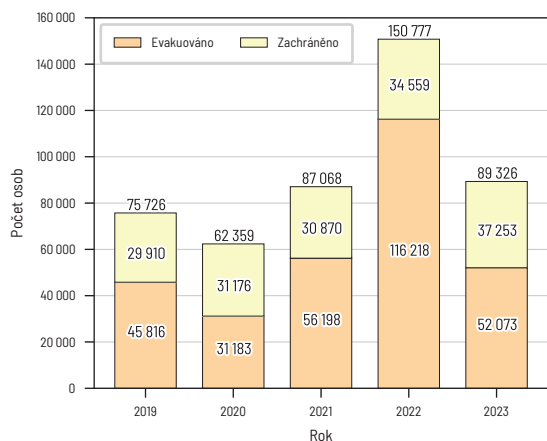
### Události řešené JPO



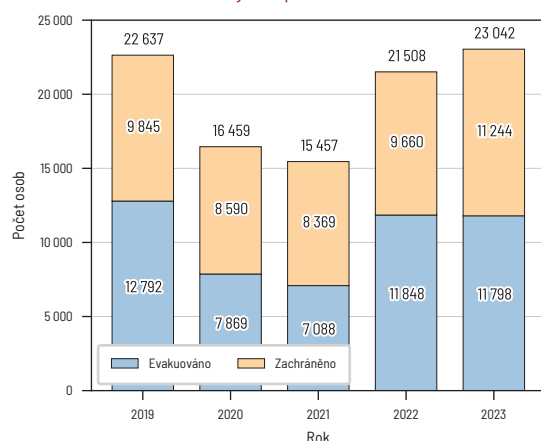
### Úniky nebezpečných chemických látek



### Evakuované a zachráněné osoby

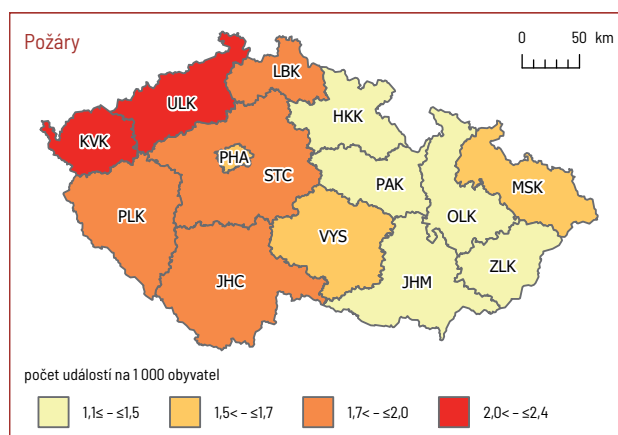
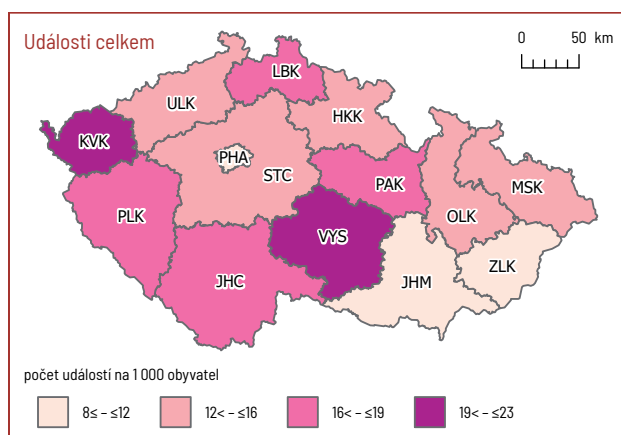


### Evakuované a zachráněné osoby u dopravních nehod



## Druhy událostí se zásahy JPO podle krajů

Druh události	Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
požáry	2 034	2 572	1 134	1 141	671	1 671
dopravní nehody	1 266	4 193	1 585	1 729	878	1 490
úniky nebezpečných chemických látek - celkem	897	1 102	413	710	464	977
z toho ropné produkty	701	858	383	535	378	788
technické havárie - celkem	5 874	9 868	8 437	6 819	3 901	6 401
z toho technické havárie	0	7	0	0	0	0
technické pomoci	5 539	8 895	7 486	5 871	3 480	5 527
technologické pomoci	1	4	6	3	90	88
ostatní pomoci	334	962	945	945	331	786
radiační nehody a havárie	0	0	0	0	0	1
ostatní mimořádné události	41	8	5	24	17	2
plané poplachy	1 773	1 232	637	692	435	1 088
počet mimořádných událostí	11 885	18 975	12 211	11 115	6 366	11 630
počet ostatních činností	912	598	1 014	632	649	1 274
<b>Celkem</b>	<b>12 797</b>	<b>19 573</b>	<b>13 225</b>	<b>11 747</b>	<b>7 015</b>	<b>12 904</b>
Index %	96	98	111	97	108	99


**Radiační havárie a nehody**

Činnost JPO při radiační havárii řeší Bojový řád v metodických listech N4 a L9. Rozdělují zásahy JPO na tři typy radiačních zásahů. V každém případě je nutné prostřednictvím NOPIS mimořádnou radiační událost oznámit na styčné místo Státního úřadu pro jadernou bezpečnost (SÚJB). Při jakékoli radiační události nebo i jen podezření, že by se mohlo jednat o radiaci, se vždy vyžaduje součinnost příslušné chemické laboratoře HZS ČR, která disponuje sofistikovanými přístroji a pomůže s řešením události a s komunikací se styčným místem SÚJB v souladu se smlouvou uzavřenou mezi MV-GŘ HZS ČR a SÚJB.

Za rok 2023 byly u HZS ČR celkem dva radiační zásahy typu I. Událost typu I nevede k ohrožení života, zdraví osob a majetku a referenční úroveň je 1 mSv. Hlavními úkoly JPO je vytyčení vnější a bezpečnostní zóny, kontrola kontaminace osob a povolání výjezdové skupiny s rozšířenou detekcí. Událost typu II vede k ohrožení života, zdraví osob a majetku a referenční úroveň je 20 mSv. Hlavními úkoly JPO je vytyčení vnější zóny, určení doby pobytu a zavedení režimových opatření, záchrana osob a likvidace události, vytyčení bezpečnostní zóny, průběžná kontrola kontaminace osob a povolání výjezdové skupiny s rozšířenou detekcí. Událost typu III vede k ohrožení života většího počtu osob a vzniku rozsáhlých

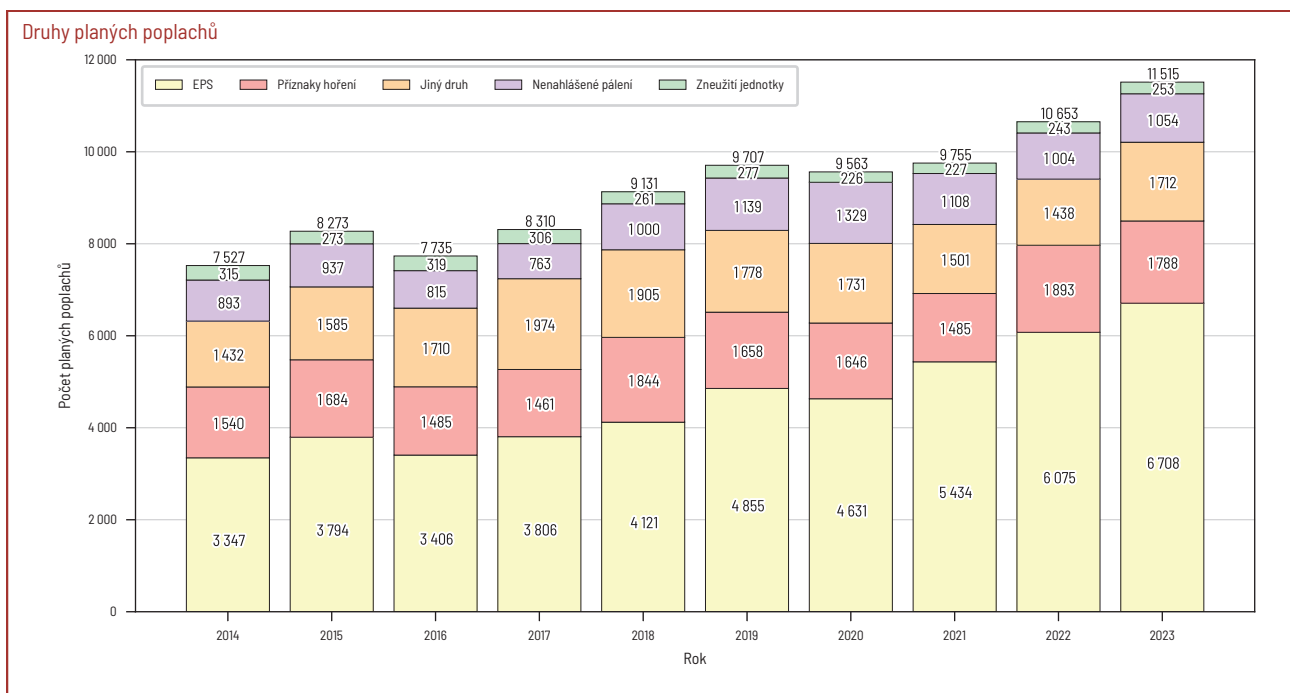
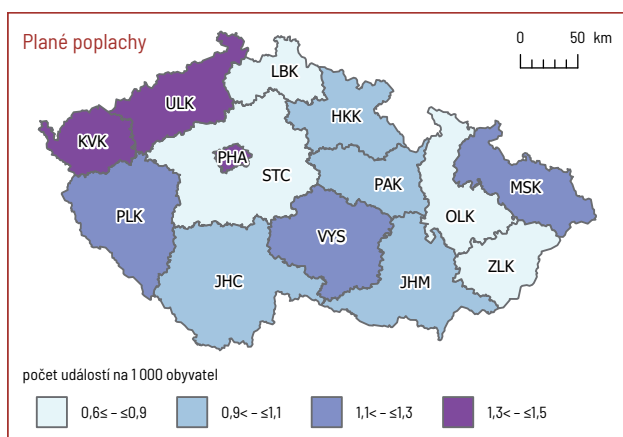
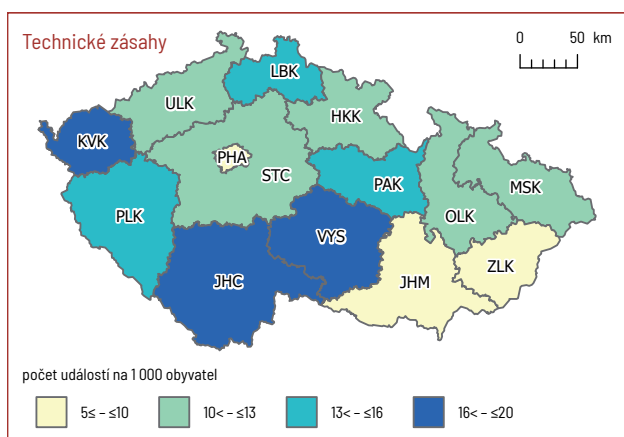
majetkových škod a referenční úroveň je 100 mSv. Úkoly JPO jsou dány vnějším havarijním plánem jaderné elektrárny nebo typovou činností.

V pondělí 2. října 2023 byl ohlášen únik neznámých chemických látek ze školního skladu chemikálií při rekonstrukci Gymnázia Kroměříž. Přivolaná chemická laboratoř Frenštát pod Radhoštěm kromě chemického průzkumu provedla také radiační průzkum. Při průzkumu byla objevena na podlaže školního skladu chemikálií dvě místa se zvýšenými hodnotami příkonu fotonového dávkového ekvivalentu (10 až 20  $\mu\text{Sv/h}$ ), dále pracovník školy donesl kontaminovanou trubku (na povrchu 4  $\mu\text{Gy/h}$ ). Provedená gama spektrometrická analýza potvrdila přítomnost přírodních radionuklidů. O nález bylo informováno styčné místo SÚJB a po konzultaci s inspektorem SÚJB byl zásah dořešen.

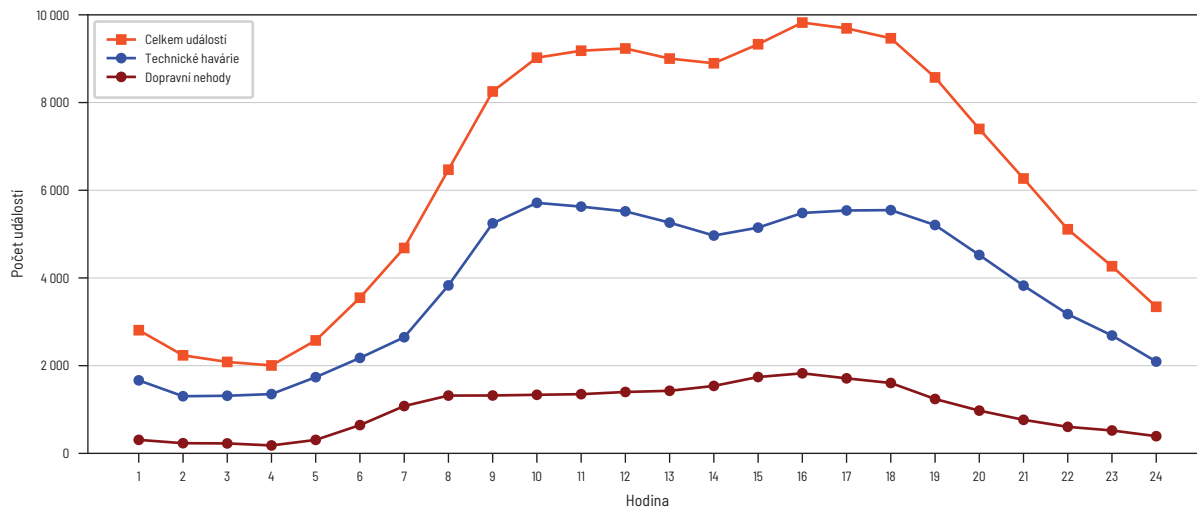
23. až 28. listopadu 2023 byly nalezeny čtyři položky jaderného materiálu, plechovka dusičnanu thoričitého, lahvičky dusičnanu uranulu, oxidu uranulu a octanu uranulu. Zásah probíhal při likvidaci skladu chemických látek v areálu UNIPETROL v Záluží u Litvínova. Účastnila se chemická laboratoř z Třemošné. Po dohodě mezi velitelem zásahu, SÚJB a Ústavem jaderného výzkumu Řež byly všechny radiační látky převezeny do Ústavu jaderného výzkumu Řež k likvidaci.

Do celkového počtu nejsou zahrnuty humanitární pomoci ČR do zahraničí.

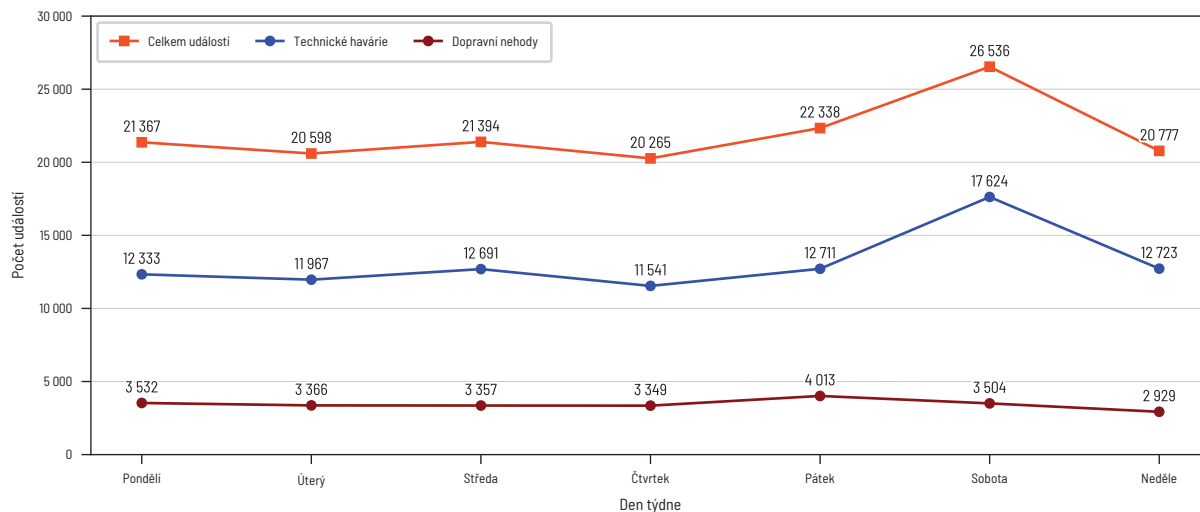
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	ČR
791	789	740	813	1 570	837	634	1 878	17 275
1 352	1 624	1 358	1 568	2 696	1 300	1 149	1 862	24 050
567	539	403	365	601	408	282	750	8 478
504	421	287	270	375	255	184	449	6 388
4 272	4 921	5 824	8 077	8 108	4 922	3 608	10 558	91 590
0	1	0	0	3	1	3	0	15
4 018	4 382	4 827	7 533	7 024	4 441	3 032	8 814	80 869
1	2	1	62	7	2	1	5	273
253	536	996	482	1 074	478	572	1 739	10 433
0	0	0	0	0	0	1	0	2
37	1	0	39	36	21	50	68	349
398	544	580	633	1 101	408	495	1 499	11 515
<b>7 417</b>	<b>8 418</b>	<b>8 905</b>	<b>11 495</b>	<b>14 112</b>	<b>7 896</b>	<b>6 219</b>	<b>16 615</b>	<b>153 259</b>
<b>331</b>	<b>284</b>	<b>872</b>	<b>740</b>	<b>2 406</b>	<b>1 188</b>	<b>695</b>	<b>7 058</b>	<b>18 653</b>
<b>7 748</b>	<b>8 702</b>	<b>9 777</b>	<b>12 235</b>	<b>16 518</b>	<b>9 084</b>	<b>6 914</b>	<b>23 673</b>	<b>171 912</b>
<b>102</b>	<b>103</b>	<b>102</b>	<b>104</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>102</b>	<b>95</b>	<b>101</b>



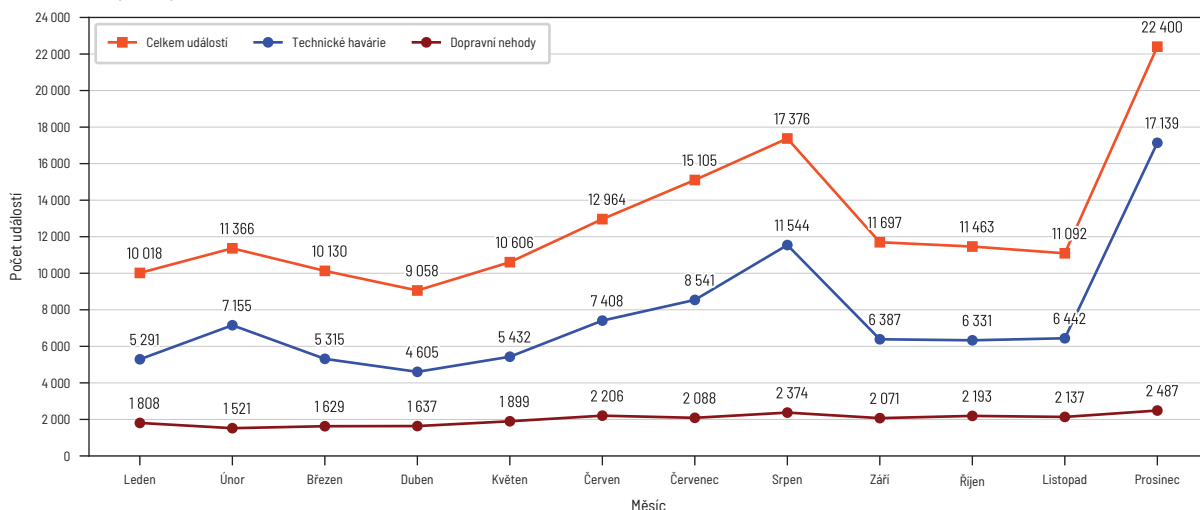
Události se zásahy JPO podle denní doby



Události se zásahy JPO podle dnů týdne



Události se zásahy JPO podle měsíců





## Události se zásahy JPO ČR v zahraničí

Druh události	JPO	Počet	Země události
požáry	HZS Jihočeského kraje	1	Rakousko
	HZS Plzeňského kraje	2	Německo
	HZS Ústeckého kraje	1	Německo
	HZS Libereckého kraje	3	Polsko
	HZS Zlínského kraje	1	Slovensko
dopravní nehody	HZS Moravskoslezského kraje	2	Polsko
	HZS Jihočeského kraje	1	Rakousko
	HZS Karlovarského kraje	1	Německo
	HZS Královéhradeckého kraje	1	Polsko
	HZS Jihomoravského kraje	2	Rakousko
úniky ropných produktů	HZS Moravskoslezského kraje	3	Polsko
	HZS Libereckého kraje	1	Polsko
technické pomoci	HZS Plzeňského kraje	1	Německo
	HZS Jihomoravského kraje	1	Slovensko
<b>Celkem</b>		<b>22</b>	

Do celkového počtu nejsou zahrnuty humanitární pomoci ČR do zahraničí.

## Usmrcení a zranění hasiči při zásazích

Kategorie	2019		2020		2021		2022		2023		Index %	
	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z
profesionální	1	260	0	255	0	292	0	332	1	282	x	85
dobrovolní	1	170	0	145	2	182	1	215	0	166	0	77
<b>Celkem</b>	<b>2</b>	<b>430</b>	<b>0</b>	<b>400</b>	<b>2</b>	<b>474</b>	<b>1</b>	<b>547</b>	<b>1</b>	<b>448</b>	<b>100</b>	<b>82</b>

Dne 19. července 2023 při cestě k zásahu havarovala hasičská cisterna v Kolíně ve Středočeském kraji, zemřel 1 profesionální hasič a 3 hasiči se zranili.

## Události se zásahem chemické laboratoře HZS ČR a letecké techniky jiných služeb

Kraj	Chemická laboratoř HZS ČR					Letecká technika jiných služeb				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
Hl. m. Praha	3	3	7	16	2	0	3	1	1	0
Středočeský	24	28	36	51	37	19	8	14	6	32
Jihočeský	0	2	0	0	2	2	3	0	0	2
Plzeňský	23	34	44	75	69	7	0	0	3	3
Karlovarský	0	0	1	2	3	2	1	0	2	8
Ústecký	2	1	0	0	1	7	3	1	6	3
Liberecký	4	4	2	3	1	3	2	0	1	0
Královéhradecký	3	4	3	6	4	10	10	6	7	4
Pardubický	8	16	20	17	21	2	0	3	1	0
Vysočina	8	7	10	4	15	3	10	1	2	2
Jihomoravský	55	48	64	76	81	17	27	31	33	37
Olomoucký	0	0	4	1	2	3	1	0	1	2
Zlínský	1	4	2	2	4	1	2	3	7	4
Moravskoslezský	9	6	14	11	14	4	2	2	1	0
<b>Celkem</b>	<b>140</b>	<b>157</b>	<b>207</b>	<b>264</b>	<b>256</b>	<b>80</b>	<b>72</b>	<b>62</b>	<b>71</b>	<b>97</b>

Události s leteckou technikou jiných služeb jsou ty události, u kterých je letecká technika využívána ve prospěch HZS ČR (např. monitoring, hašení, záchrana osob).

## Události se zásahem vojenských hasičských jednotek

	2019	2020	2021	2022	2023	Index %
<b>požár v rezortu MO</b>	173	103	134	180	93	52
vzniklá škoda (tis. Kč)	19 825,3	5 191,0	273,4	15 230,0	62 494,0	410
uchráněné hodnoty (tis. Kč)	102 444,2	127 500,0	1 850,0	22 400,0	33 597,0	150
<b>požár mimo rezort MO</b>	17	7	4	25	13	52
<b>ostatní události (technické zásahy) v rezortu MO</b>	5 334	4 108	4 126	2 258	4 122	183
<b>ostatní události (technické zásahy) mimo rezort MO</b>	40	5	32	30	0	0

Na základě § 85 zákona č. 133/1985 Sb. se požární dozor v rezortu MO vykonává vlastním orgánem zvláštního požárního dozoru, kterým je Vojenský požární dozor (VPD) a který vykonává požární dozor ve vojenských objektech, vojenských útvech, vojenských zařízeních a u právnických osob založených nebo zřízených MO, v rozsahu § 31 zákona č. 133/1985 Sb. V současnosti tvoří VPD

6 pracovníků. Vojenské hasičské jednotky (VHJ) jsou zřízeny na základě § 65a zákona č. 133/1985 Sb. a jsou považovány za JPO podniku. Počet požárních stanic VHJ s 24hodinovým provozem je 17 o celkovém počtu 652 hasičů a s 8hodinovým provozem 3 o celkovém počtu 26 hasičů. VHJ mohou být využity pro výpomoc při mimořádných událostech na podporu IZS.

## Události na území ORP

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)	170	256	44	619	0	0	70	1 159	91
Vlašim (2125)	59	100	14	338	0	0	21	532	89
Votice (2126)	28	52	3	111	0	0	15	209	78
Beroun (2102)	127	171	62	516	0	0	59	935	102
Hořovice (2108)	63	126	26	182	0	0	25	422	95
Kladno (2109)	278	259	79	603	0	2	107	1 328	92
Slaný (2124)	81	136	34	196	0	0	31	478	101
Kolín (2110)	129	229	46	475	0	0	61	940	102
Český Brod (2106)	31	79	11	85	0	0	9	215	96
Kutná Hora (2112)	104	137	23	509	0	0	34	807	88
Čáslav (2104)	33	55	21	158	0	0	18	285	86
Kralupy nad Vltavou (2111)	75	89	42	181	0	0	46	433	98
Mělník (2114)	77	133	25	514	0	0	41	790	148
Neratovice (2117)	45	30	23	117	0	2	9	226	82
Mladá Boleslav (2115)	170	359	110	895	0	0	118	1 652	113
Mnichovo Hradiště (2116)	19	54	9	171	0	0	17	270	122
Lysá nad Labem (2113)	51	50	18	182	0	1	23	325	108
Nymburk (2118)	71	110	23	304	0	0	25	533	106
Poděbrady (2119)	71	137	19	305	0	1	20	553	131
Brandýs n. L.-Stará Boleslav (2103)	174	298	60	450	0	0	122	1 104	97
Říčany (2122)	129	341	87	594	0	1	106	1 258	96
Černošice (2105)	253	459	159	916	0	0	163	1 950	96
Dobříš (2107)	66	83	19	219	0	0	16	403	85
Příbram (2120)	170	210	58	582	0	0	46	1 066	102
Sedlčany (2123)	43	50	16	233	0	1	6	349	86
Rakovník (2121)	130	190	71	413	0	0	24	828	108
Trhové Sviny (3113)	38	40	8	261	0	0	11	358	107
Týn nad Vltavou (3115)	28	36	9	253	0	0	9	335	93
České Budějovice (3102)	278	335	95	1 794	0	0	252	2 754	118
Kaplice (3106)	43	69	26	258	0	0	12	408	107
Český Krumlov (3103)	87	137	42	945	0	0	59	1 270	130
Dačice (3104)	28	38	9	232	0	0	1	308	79
Jindřichův Hradec (3105)	92	116	24	522	0	2	29	785	91
Třeboň (3114)	62	70	17	518	0	0	20	687	111
Milevsko (3107)	31	38	9	234	0	0	8	320	99
Písek (3108)	100	114	41	552	0	1	46	854	107
Prachovice (3109)	57	85	19	526	0	1	27	715	115
Vimperk (3116)	45	61	8	336	0	0	13	463	148
Blatná (3101)	30	37	10	169	0	1	12	259	111
Strakonice (3111)	52	100	32	532	0	0	39	755	97
Vodňany (3117)	23	38	4	149	0	0	14	228	102
Soběslav (3110)	36	59	12	271	0	0	19	397	100
Tábor (3112)	140	211	48	885	0	0	66	1 350	114
Domažlice (3202)	73	126	54	659	0	2	26	940	109
Horšovský Týn (3204)	36	65	11	197	0	0	20	329	105
Horažďovice (3203)	22	31	14	256	0	1	6	330	83
Klatovy (3205)	77	189	88	774	0	1	47	1 176	118
Sušice (3214)	60	85	26	740	0	1	14	926	127
Plzeň (3209)	350	372	204	1 275	0	11	321	2 533	89
Blovice (3201)	27	46	9	114	0	0	5	201	91
Nepomuk (3207)	20	50	16	180	0	0	10	276	87

Obec (č. ORP)	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem	Index %
Přeštice (3210)	30	57	31	167	0	0	18	303	94
Stod (3212)	44	75	23	216	0	3	32	393	79
Kralovice (3206)	72	62	23	261	0	1	13	432	95
Nýřany (3208)	121	168	68	473	0	3	53	886	94
Rokycany (3211)	92	164	48	540	0	1	46	891	72
Stříbro (3213)	54	70	29	278	0	0	28	459	109
Tachov (3215)	89	169	66	688	0	0	53	1 065	101
Aš (4101)	38	49	22	183	0	0	14	306	99
Cheb (4102)	141	150	76	537	0	1	105	1 010	94
Mariánské Lázně (4105)	51	82	22	391	0	0	30	576	106
Karlovy Vary (4103)	209	269	153	1 223	0	15	100	1 969	110
Ostrov (4106)	45	78	63	351	0	1	31	569	113
Kraslice (4104)	38	37	24	305	0	0	3	407	165
Sokolov (4107)	155	212	104	911	0	0	152	1 534	115
Děčín (4202)	132	161	149	927	0	0	82	1 451	116
Rumburk (4212)	64	70	113	331	0	0	19	597	116
Varnsdorf (4215)	35	56	47	154	0	0	6	298	103
Chomutov (4203)	170	135	92	486	0	0	65	948	112
Kadaň (4204)	76	87	43	426	0	0	69	701	98
Litoměřice (4205)	108	115	42	513	0	0	58	836	120
Lovosice (4208)	49	47	28	152	0	0	22	298	96
Roudnice nad Labem (4211)	47	73	34	193	0	0	19	366	99
Louny (4207)	95	98	33	259	0	0	28	513	98
Podbořany (4210)	44	56	13	125	0	0	20	258	110
Žatec (4216)	61	67	28	181	0	0	64	401	108
Litvínov (4206)	111	65	60	387	1	0	239	863	123
Most (4209)	154	84	43	343	0	0	58	682	89
Bílina (4201)	62	30	4	274	0	0	89	459	80
Teplice (4213)	203	128	112	691	0	0	109	1 243	101
Ústí nad Labem (4214)	287	218	136	959	0	2	141	1 743	75
Nový Bor (5106)	45	86	37	282	0	0	18	468	122
Česká Lípa (5101)	156	268	80	1 049	0	0	81	1 634	115
Jablonec nad Nisou (5103)	89	131	95	327	0	0	33	675	102
Tanvald (5108)	34	60	22	199	0	0	12	327	116
Železný Brod (5110)	19	37	18	140	0	0	13	227	116
Frydlant (5102)	56	68	67	249	0	1	17	458	108
Liberec (5105)	263	415	168	1 077	0	35	161	2 119	78
Jilemnice (5104)	38	75	19	282	0	0	26	440	133
Semily (5107)	50	87	18	372	0	1	12	540	123
Turnov (5109)	57	125	42	295	0	0	25	544	106
Hradec Králové (5205)	186	409	95	921	0	1	146	1 758	85
Nový Bydžov (5212)	39	35	7	139	0	0	7	227	127
Hořice (5204)	31	75	16	147	0	0	20	289	87
Jičín (5207)	72	151	27	371	0	0	33	654	105
Nová Paka (5210)	20	64	10	138	0	0	11	243	114
Broumov (5201)	28	46	13	229	0	0	11	327	101
Jaroměř (5206)	30	60	21	216	0	0	9	336	141
Nové Město nad Metují (5211)	13	30	17	129	0	0	5	194	96
Náchod (5209)	83	166	50	578	0	0	34	911	105
Dobruška (5202)	40	73	13	200	0	0	12	338	96
Kostelec nad Orlicí (5208)	41	66	23	201	0	0	15	346	113

Obec (č. ORP)	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem	Index %
Rychnov nad Kněžnou (5213)	62	133	130	413	0	0	121	859	128
Dvůr Králové nad Labem (5203)	29	73	24	236	0	0	11	373	104
Trutnov (5214)	106	172	69	652	0	0	87	1 086	111
Vrchlabí (5215)	38	70	24	351	0	0	22	505	129
Chrudim (5304)	157	212	64	1 044	0	0	42	1 519	101
Hlinsko (5302)	32	58	20	310	0	0	13	433	112
Holice (5303)	29	51	10	152	0	0	18	260	90
Pardubice (5309)	195	263	65	895	0	0	184	1 602	89
Přelouč (5311)	37	53	19	287	0	0	75	471	104
Litomyšl (5307)	39	82	20	283	0	0	39	463	121
Moravská Třebová (5308)	37	62	25	293	0	0	31	448	84
Polička (5310)	31	48	16	289	0	0	15	399	109
Svitavy (5312)	48	119	29	386	0	0	10	592	118
Králíky (5305)	14	42	5	131	0	0	5	197	99
Lanškroun (5306)	19	56	15	280	0	0	16	386	107
Vysoké Mýto (5314)	45	127	60	473	0	0	95	800	126
Žamberk (5315)	52	77	22	320	0	0	10	481	103
Česká Třebová (5301)	19	48	15	268	0	0	13	363	105
Ústí nad Orlicí (5313)	25	60	18	413	0	0	14	530	105
Humpolec (6103)	32	82	11	429	0	0	46	600	136
Pacov (6109)	22	35	6	249	0	0	1	313	93
Pelhřimov (6110)	74	140	30	939	0	0	42	1 225	110
Chotěboř (6104)	44	58	7	374	0	0	14	497	115
Havlíčkův Brod (6102)	93	178	44	897	0	0	70	1 282	136
Světlá nad Sázavou (6111)	39	40	15	496	0	0	6	596	116
Jihlava (6105)	166	263	115	1 571	0	39	207	2 361	91
Teič (6112)	33	45	4	191	0	0	7	280	98
Moravské Budějovice (6106)	28	84	13	310	0	0	10	445	93
Náměštl nad Oslavou (6107)	20	53	13	162	0	0	7	255	110
Třebíč (6113)	87	209	34	847	0	0	96	1 273	101
Bystřice nad Pernštejnem (6101)	38	51	7	287	0	0	7	390	111
Nové Město na Moravě (6108)	33	71	10	224	0	0	7	345	102
Velké Meziříčí (6114)	69	174	27	481	0	0	39	790	107
Žďár nad Sázavou (6115)	59	85	29	620	0	0	74	867	118
Blansko (6201)	58	134	24	543	0	0	46	805	122
Boskovice (6202)	83	151	37	560	0	0	32	863	118
Brno (6203)	519	735	197	2 348	0	36	548	4 383	95
Ivančice (6208)	47	40	15	197	0	0	11	310	105
Kuřim (6209)	19	55	17	137	0	0	29	257	107
Rosice (6214)	38	95	22	264	0	0	18	437	100
Tišnov (6217)	49	59	11	307	0	0	20	446	96
Šlapanice (6216)	69	254	50	489	0	0	69	931	122
Židlochovice (6221)	40	89	18	166	0	0	39	352	105
Břeclav (6204)	69	141	25	381	0	0	38	654	90
Hustopeče (6207)	55	81	17	191	0	0	22	366	117
Mikulov (6211)	32	67	13	167	0	0	15	294	104
Pohořelice (6213)	31	47	8	93	0	0	24	203	93
Hodonín (6206)	81	96	12	298	0	0	34	521	96
Kyjov (6210)	70	90	17	252	0	0	34	463	101
Veselí nad Moravou (6218)	49	63	4	224	0	0	18	358	118
Bučovice (6205)	23	39	8	165	0	0	6	241	119
Slavkov u Brna (6215)	25	90	16	144	0	0	10	285	122

Obec (č. ORP)	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem	Index %
Vyškov (6219)	55	138	31	371	0	0	27	622	97
Moravský Krumlov (6212)	29	44	20	165	0	0	8	266	95
Znojmo (6220)	163	185	39	645	0	0	53	1 085	100
Konice (7103)	18	20	3	114	0	0	3	158	112
Prostějov (7108)	121	171	61	629	0	0	73	1 055	102
Litovel (7105)	32	65	16	152	0	3	9	277	93
Olomouc (7107)	259	356	116	985	0	6	147	1 869	91
Uničov (7112)	29	36	14	134	0	2	9	224	105
Šternberk (7110)	37	40	23	272	0	5	9	386	100
Hranice (7101)	39	97	22	217	0	0	13	388	104
Lipník nad Bečvou (7104)	28	61	8	162	0	1	14	274	88
Přerov (7109)	107	133	42	668	0	1	45	996	99
Mohelnice (7106)	28	57	24	222	0	0	31	362	111
Zábřeh (7113)	52	52	18	238	0	0	4	364	119
Šumperk (7111)	67	138	39	640	0	1	32	917	108
Jeseník (7102)	46	74	22	489	0	2	19	652	108
Luhačovice (7204)	16	36	15	178	0	1	11	257	118
Otrokovice (7205)	48	59	17	230	0	1	59	414	102
Valašské Klobouky (7209)	19	29	6	138	0	0	17	209	127
Vizovice (7211)	23	35	11	80	0	0	3	152	113
Zlín (7213)	105	212	53	546	0	44	115	1 075	83
Bystřice pod Hostýnem (7201)	29	28	2	115	0	0	18	192	108
Holešov (7202)	23	47	16	107	0	0	4	197	92
Kroměříž (7203)	69	143	33	467	1	2	44	759	119
Uherské Hradiště (7207)	90	175	39	403	0	1	63	771	93
Uherský Brod (7208)	50	94	16	273	0	1	20	454	119
Rožnov pod Radhoštěm (7206)	50	50	18	291	0	0	34	443	99
Valašské Meziříčí (7210)	55	107	24	303	0	0	72	561	119
Vsetín (7212)	81	134	32	477	0	0	35	759	116
Bruntál (8103)	72	88	36	365	0	0	19	580	109
Krnov (8114)	72	66	17	312	0	0	23	490	101
Rýmařov (8120)	25	47	7	196	0	0	11	286	116
Frýdek-Místek (8106)	149	213	60	682	0	1	68	1 173	100
Frýdlant nad Ostravicí (8107)	43	61	22	256	0	0	21	403	120
Jablunkov (8110)	25	40	15	215	0	0	8	303	144
Třinec (8121)	77	93	42	775	0	0	58	1 045	117
Bohumín (8102)	68	44	17	257	0	4	14	404	91
Havířov (8108)	129	91	38	603	0	1	74	936	104
Karviná (8111)	103	88	26	402	0	1	90	710	94
Orlová (8118)	59	21	9	209	0	0	21	319	91
Český Těšín (8104)	40	28	18	194	0	0	12	292	104
Bílovec (8101)	27	46	15	252	0	0	14	354	118
Frenštát pod Radhoštěm (8105)	21	32	7	204	0	0	9	273	122
Kopřivnice (8112)	69	69	91	449	0	0	89	767	126
Nový Jičín (8115)	64	65	27	253	0	0	34	443	93
Odry (8116)	28	32	8	159	0	0	10	237	106
Hlučín (8109)	39	51	13	261	0	0	19	383	104
Kravaře (8113)	19	14	3	99	0	0	7	142	122
Opava (8117)	137	167	76	749	0	0	112	1 241	110
Vítkov (8122)	26	39	7	170	0	1	11	254	120
Ostrava (8119)	660	464	196	3 496	0	60	775	5 651	80

## Zásahy podle druhu JPO

Druh události	Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí		
	2022	2023	Index %	2022	2023	Index %
požáry	23 918	20 811	87	24 449	19 886	81
dopravní nehody	24 676	27 532	112	6 230	7 270	117
úniky nebezpečných chemických látek - celkem	7 254	8 116	112	1 849	2 157	117
z toho ropné produkty	4 870	5 702	117	1 440	1 742	121
technické havárie - celkem	62 503	67 538	108	33 697	39 477	117
z toho technické havárie	47	37	79	19	23	121
technické pomoci	53 853	58 952	109	30 514	36 210	119
technologické pomoci	425	122	29	479	34	7
ostatní pomoci	8 178	8 427	103	2 685	3 210	120
radiační nehody a havárie	11	9	82	0	2	x
ostatní mimořádné události	9 120	580	6	3 520	45	1
plané poplachy	9 833	11 046	112	3 646	4 145	114
<b>Celkem</b>	<b>137 315</b>	<b>135 632</b>	<b>99</b>	<b>73 391</b>	<b>72 982</b>	<b>99</b>

## Základní informace o JPO

Základní informace	Požáry					Index %
	2019	2020	2021	2022	2023	
počet zásahů	42 759	39 289	36 966	49 716	42 012	85
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	37	52	26	57	52	91
počet zasahujících hasičů	227 596	209 546	197 424	261 666	226 679	87
průměrný počet hasičů na 1 zásah	5,32	5,33	5,34	5,26	5,40	103
průměrná vzdálenost k události v km	8,32	8,30	7,95	8,43	8,66	103
průměrná doba zásahu v min	119	133	122	174	129	74
počet událostí s použitím ochranných prostředků	4 314	4 525	4 491	4 783	4 654	97
počet zásahů s obleky proti sálavému teplu	2	4	1	0	6	x
s protichemickými obleky	5	11	5	1	6	600
s dýchacími přístroji vzduchovými	6 998	7 325	7 208	7 987	7 865	98
s dýchacími přístroji kyslíkovými	8	5	6	6	5	83

## Podíl zásahů podle druhu JPO

	2019	2020	2021	2022	2023
HZS ČR	62,6	59,0	63,9	61,8	61,5
JSDH obcí	31,5	35,7	31,1	33,0	33,1
HZS podniků	5,4	4,9	4,6	4,8	5,0
JSDH podniků	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4

## Počet JPO podle kategorie

\* vojenské hasičské jednotky

	2019	2020	2021	2022	2023
HZS ČR - JPO I	245	245	246	246	247
JSDH obcí	6 698	6 389	6 288	6 232	6 063
JPO II	237	241	244	244	244
JPO III	1 356	1 380	1 386	1 403	1 407
JPO V	5 105	4 768	4 658	4 585	4 412
HZS podniků - JPO IV	96	95	96	92	93
z toho VHJ*	16	16	17	16	17
JSDH podniků - JPO VI	136	108	102	100	89

Zásahy HZS podniků			Zásahy JSDH podniků			Zásahy jiných jednotek		Zásahy celkem		
2022	2023	Index %	2022	2023	Index %	2022	2023	2022	2023	Index %
1 259	1 251	99	72	57	79	18	7	49 716	42 012	85
1 527	1 632	107	7	9	129	2	6	32 442	36 449	112
689	648	94	40	79	198	0	0	9 832	11 000	112
549	514	94	31	63	203	0	0	6 890	8 021	116
4 678	5 454	117	232	249	107	10	14	101 120	112 732	111
2	0	0	0	0	x	0	0	68	60	88
3 966	4 707	119	186	190	102	9	12	88 528	100 071	113
66	95	144	44	55	125	0	0	1 014	306	30
644	652	101	2	4	200	1	2	11 510	12 295	107
1	1	100	0	0	x	0	0	12	12	100
398	5	1	0	0	x	35	0	13 073	630	5
2 073	2 005	97	387	450	116	2	1	15 941	17 647	111
<b>10 625</b>	<b>10 996</b>	<b>103</b>	<b>738</b>	<b>844</b>	<b>114</b>	<b>67</b>	<b>28</b>	<b>222 136</b>	<b>220 482</b>	<b>99</b>

Technické zásahy						Plané poplatky					
2019	2020	2021	2022	2023	Index %	2019	2020	2021	2022	2023	Index %
128 953	153 947	167 777	156 479	160 823	103	14 340	14 324	14 493	15 941	17 647	111
1 056	2 376	3 157	1 472	1 235	84	39	47	48	50	49	98
3 631	12 435	26 656	6 339	4 276	67	448	462	451	455	456	100
6	7	62	3	9	300	0	0	0	0	0	x
570 600	646 886	635 063	667 995	724 942	109	72 928	72 219	73 243	81 600	91 660	112
4,42	4,20	3,79	4,27	4,51	106	5,08	5,04	5,05	5,12	5,19	101
7,51	8,24	9,04	10,39	7,52	72	5,23	5,22	5,17	5,13	5,22	102
69	109	143	150	68	45	29	30	30	29	29	100
572	1 175	975	602	552	92	58	71	63	46	73	159
0	0	1	1	1	100	0	0	0	0	0	x
29	64	32	34	26	76	0	0	0	0	0	x
611	834	857	624	592	95	60	78	65	48	74	154
0	1	0	1	2	200	0	0	0	0	0	x

## Zásahy JPO podle územních odborů HZS ČR

Územní odbor	Zásahy celkem	Zásahy HZS ČR	Zásahy JSDH obcí	Zásahy HZS podniků	Zásahy ostatních
Hl. m. Praha	15 999	12 704	1 350	1 944	1
Benešov	3 271	1 590	1 636	45	0
Beroun	2 174	1 327	793	54	0
Kladno	7 726	4 664	2 910	152	0
Kolín	3 965	2 465	1 388	112	0
Kutná Hora	1 725	1 045	631	49	0
Mělník	2 405	1 294	922	189	0
Mladá Boleslav	4 749	2 991	1 444	313	1
Nymburk	2 299	1 398	806	95	0
Příbram	2 883	1 628	1 232	23	0
České Budějovice	4 013	2 741	1 107	165	0

Územní odbor	Zásahy celkem	Zásahy HZS ČR	Zásahy JSDH obcí	Zásahy HZS podniků	Zásahy ostatních
Český Krumlov	1 977	1 137	753	87	0
Jindřichův Hradec	2 218	1 126	1 053	39	0
Písek	1 549	858	640	51	0
Prachatice	1 478	747	683	38	10
Strakonice	1 579	935	580	60	4
Tábor	2 080	1 186	830	64	0
Domažlice	1 803	861	917	25	0
Klatovy	3 098	1 838	1 217	35	8
Plzeň	7 064	4 921	1 958	178	7
Rokycany	1 262	806	442	14	0
Tachov	2 285	1 198	1 042	44	1
Cheb	2 651	1 526	931	194	0
Karlovy Vary	3 680	1 541	2 018	118	3
Sokolov	3 048	1 498	1 462	88	0
Děčín	3 260	1 527	1 634	99	0
Chomutov	2 118	1 052	867	199	0
Litoměřice	2 079	1 337	600	142	0
Most	1 967	1 052	342	573	0
Teplice	2 219	1 163	742	307	7
Ústí nad Labem	2 199	1 307	607	284	1
Žatec	1 691	1 083	558	50	0
Česká Lípa	3 584	1 818	1 633	133	0
Jablonec nad Nisou	1 993	1 210	704	69	10
Liberec	4 069	2 295	1 463	311	0
Semily	2 577	1 426	1 070	79	2
Hradec Králové	2 921	1 949	906	63	3
Jičín	1 839	1 108	678	53	0
Trutnov	3 023	1 620	1 379	24	0
Východ	5 392	2 901	2 148	341	2
Chrudim	2 662	1 397	1 256	8	1
Pardubice	2 876	1 981	693	202	0
Svitavy	2 380	1 572	777	31	0
Ústí nad Orlicí	3 516	1 962	1 179	221	154
Havlíčkův Brod	2 955	1 832	973	147	3
Jihlava	3 139	1 917	865	248	109
Pelhřimov	2 827	1 509	1 263	41	14
Třebíč	2 462	1 529	707	226	0
Žďár nad Sázavou	3 110	1 756	1 217	25	112
Blansko	2 603	1 451	1 128	24	0
Brno-město	6 072	5 291	656	125	0
Brno-venkov	4 826	3 362	1 372	91	1
Břeclav	2 088	1 356	702	25	5
Hodonín	2 239	1 271	931	37	0
Vyškov	1 830	1 302	495	32	1
Znojmo	2 068	1 340	691	37	0
Jeseník	1 030	559	468	3	0
Olomouc	3 878	2 556	1 202	111	9
Prostějov	1 934	1 107	787	40	0
Přerov	2 350	1 606	631	113	0
Šumperk	2 686	1 502	1 127	55	2
Kroměříž	1 697	1 139	523	35	0
Uherské Hradiště	1 944	1 130	532	22	260
Vsetín	2 643	1 260	1 177	102	104
Zlín	3 026	2 020	801	177	28
Bruntál	2 095	1 203	860	27	5
Frýdek-Místek	4 457	2 317	1 685	455	0
Karviná	3 544	2 687	742	115	0
Nový Jičín	3 269	1 630	1 242	397	0
Opava	3 094	1 617	1 265	212	0
Ostrava	7 208	5 560	937	708	3

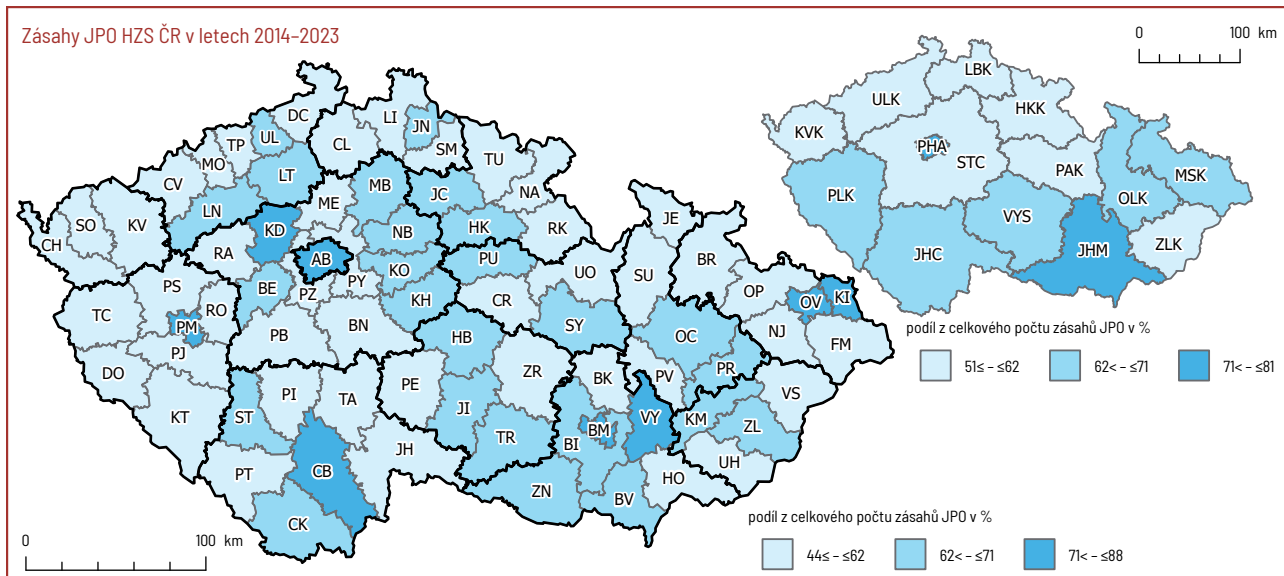


## Zásahy JPO podle okresů a krajů

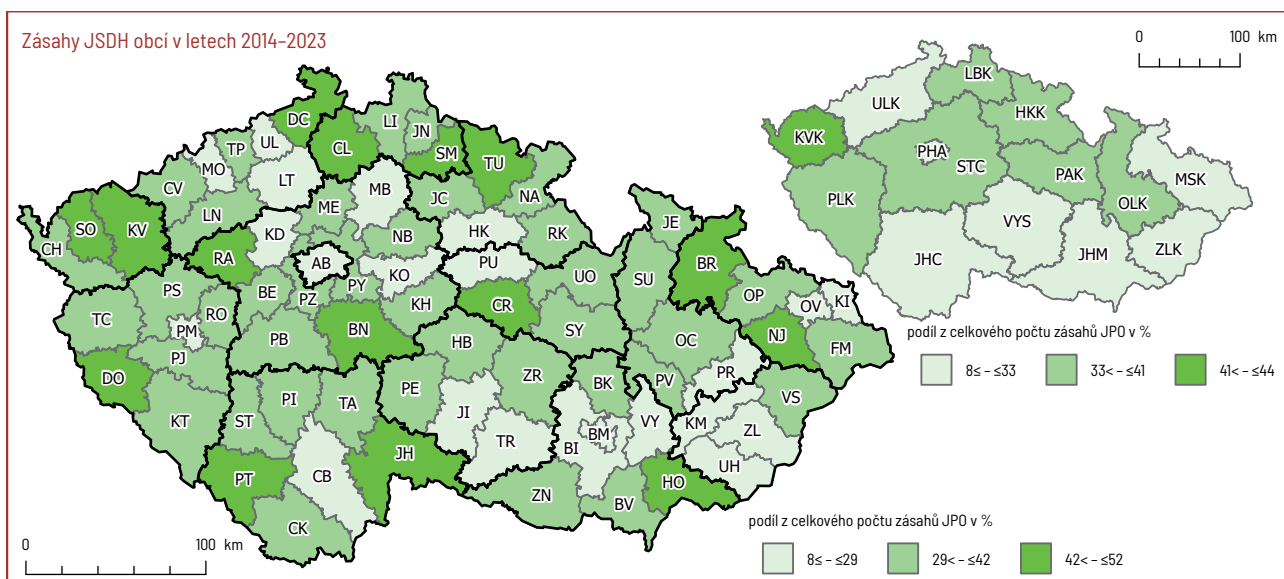
Okres (kraj)	Zásahy celkem		Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí			Zásahy HZS podniků			Zásahy ostatních	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	% z celk.
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>16 002</b>	<b>91</b>	<b>12 707</b>	<b>90</b>	<b>79,4</b>	<b>1 350</b>	<b>67</b>	<b>8,4</b>	<b>1 944</b>	<b>136</b>	<b>12,1</b>	<b>1</b>	<b>0,0</b>
Benešov	3 271	111	1 590	113	48,6	1 636	109	50,0	45	100	1,4	0	0,0
Beroun	2 174	116	1 327	109	61,0	793	129	36,5	54	164	2,5	0	0,0
Kladno	2 777	94	1 904	91	68,6	839	101	30,2	34	79	1,2	0	0,0
Kolín	1 894	107	1 297	110	68,5	507	102	26,8	90	99	4,8	0	0,0
Kutná Hora	1 725	126	1 045	118	60,6	631	141	36,6	49	140	2,8	0	0,0
Mělník	2 405	120	1 294	108	53,8	922	151	38,3	189	98	7,9	0	0,0
Mladá Boleslav	2 765	113	1 873	114	67,7	733	125	26,5	158	69	5,7	1	0,0
Nymburk	2 299	131	1 398	119	60,8	806	172	35,1	95	90	4,1	0	0,0
Praha-východ	4 054	111	2 285	111	56,4	1 592	110	39,3	177	116	4,4	0	0,0
Praha-západ	3 453	109	1 988	115	57,6	1 364	102	39,5	101	113	2,9	0	0,0
Příbram	2 883	114	1 628	115	56,5	1 232	111	42,7	23	192	0,8	0	0,0
Rakovník	1 494	97	770	107	51,5	707	89	47,3	17	59	1,1	0	0,0
<b>Středočeský</b>	<b>31 194</b>	<b>111</b>	<b>18 399</b>	<b>110</b>	<b>59,0</b>	<b>11 762</b>	<b>115</b>	<b>37,7</b>	<b>1 032</b>	<b>98</b>	<b>3,3</b>	<b>1</b>	<b>0,0</b>
České Budějovice	4 037	121	2 753	109	68,2	1 120	165	27,7	164	129	4,1	0	0,0
Český Krumlov	1 934	118	1 106	113	57,2	742	130	38,4	86	92	4,4	0	0,0
Jindřichův Hradec	2 213	118	1 122	116	50,7	1 052	122	47,5	39	80	1,8	0	0,0
Písek	1 589	114	886	115	55,8	650	112	40,9	53	139	3,3	0	0,0
Prachatice	1 481	129	759	131	51,2	673	128	45,4	39	115	2,6	10	0,7
Strakonice	1 542	117	907	109	58,8	573	141	37,2	58	73	3,8	4	0,3
Tábor	2 104	121	1 202	116	57,1	837	131	39,8	65	118	3,1	0	0,0
<b>Jihočeský</b>	<b>14 900</b>	<b>120</b>	<b>8 735</b>	<b>114</b>	<b>58,6</b>	<b>5 647</b>	<b>132</b>	<b>37,9</b>	<b>504</b>	<b>106</b>	<b>3,4</b>	<b>14</b>	<b>0,1</b>
Domažlice	1 722	109	811	117	47,1	887	104	51,5	24	100	1,4	0	0,0
Klatovy	3 098	120	1 838	120	59,3	1 217	119	39,3	35	135	1,1	8	0,3
Plzeň-jih	1 809	100	985	114	54,4	792	87	43,8	32	107	1,8	0	0,0
Plzeň-město	3 299	96	2 818	101	85,4	366	62	11,1	115	174	3,5	0	0,0
Plzeň-sever	2 045	106	1 176	116	57,5	830	95	40,6	32	168	1,6	7	0,3
Rokycany	1 260	88	804	102	63,8	442	71	35,1	14	61	1,1	0	0,0
Tachov	2 278	122	1 192	127	52,3	1 041	115	45,7	44	183	1,9	1	0,0
<b>Plzeňský</b>	<b>15 511</b>	<b>106</b>	<b>9 624</b>	<b>112</b>	<b>62,0</b>	<b>5 575</b>	<b>96</b>	<b>35,9</b>	<b>296</b>	<b>140</b>	<b>1,9</b>	<b>16</b>	<b>0,1</b>
Cheb	2 651	130	1 526	116	57,6	931	151	35,1	194	166	7,3	0	0,0
Karlovy Vary	3 680	123	1 541	106	41,9	2 018	140	54,8	118	137	3,2	3	0,1
Sokolov	3 048	149	1 498	141	49,1	1 462	160	48,0	88	124	2,9	0	0,0
<b>Karlovarský</b>	<b>9 379</b>	<b>132</b>	<b>4 565</b>	<b>119</b>	<b>48,7</b>	<b>4 411</b>	<b>149</b>	<b>47,0</b>	<b>400</b>	<b>146</b>	<b>4,3</b>	<b>3</b>	<b>0,0</b>
Děčín	3 253	106	1 524	109	46,8	1 630	102	50,1	99	136	3,0	0	0,0
Chomutov	2 123	112	1 056	118	49,7	868	110	40,9	199	96	9,4	0	0,0
Litoměřice	2 080	112	1 337	110	64,3	601	118	28,9	142	107	6,8	0	0,0
Louny	1 687	93	1 080	98	64,0	557	82	33,0	50	167	3,0	0	0,0
Most	1 967	129	1 051	120	53,4	342	181	17,4	574	126	29,2	0	0,0
Teplice	2 217	124	1 162	107	52,4	742	136	33,5	306	196	13,8	7	0,3
Ústí nad Labem	2 199	112	1 308	108	59,5	606	123	27,6	284	106	12,9	1	0,0
<b>Ústecký</b>	<b>15 526</b>	<b>112</b>	<b>8 518</b>	<b>109</b>	<b>54,9</b>	<b>5 346</b>	<b>111</b>	<b>34,4</b>	<b>1 654</b>	<b>125</b>	<b>10,7</b>	<b>8</b>	<b>0,1</b>
Česká Lípa	3 587	125	1 819	129	50,7	1 635	119	45,6	133	146	3,7	0	0,0
Jablonec n. Nis.	2 044	124	1 233	119	60,3	732	130	35,8	69	119	3,4	10	0,5

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.
Liberec	4 179	92	2 358	82	56,4	1 501	112	35,9	320	96	7,7	0	0,0
Semily	2 419	119	1 342	127	55,5	1 005	109	41,5	70	108	2,9	2	0,1
<b>Liberecký</b>	<b>12 229</b>	<b>110</b>	<b>6 752</b>	<b>106</b>	<b>55,2</b>	<b>4 873</b>	<b>116</b>	<b>39,8</b>	<b>592</b>	<b>108</b>	<b>4,8</b>	<b>12</b>	<b>0,1</b>
Hradec Králové	2 930	80	1 951	73	66,6	910	101	31,1	66	89	2,3	3	0,1
Jičín	1 837	120	1 111	115	60,5	676	133	36,8	50	76	2,7	0	0,0
Náchod	2 814	121	1 688	120	60,0	1 094	121	38,9	31	148	1,1	1	0,0
Rychnov n. Kn.	2 535	128	1 189	130	46,9	1 034	126	40,8	311	130	12,3	1	0,0
Trutnov	3 059	131	1 639	128	53,6	1 397	138	45,7	23	72	0,8	0	0,0
<b>Královéhradecký</b>	<b>13 175</b>	<b>111</b>	<b>7 578</b>	<b>104</b>	<b>57,5</b>	<b>5 111</b>	<b>123</b>	<b>38,8</b>	<b>481</b>	<b>111</b>	<b>3,7</b>	<b>5</b>	<b>0,0</b>
Chrudim	2 662	98	1 397	105	52,5	1 256	91	47,2	8	44	0,3	1	0,0
Pardubice	2 875	89	1 980	88	68,9	693	87	24,1	202	101	7,0	0	0,0
Svitavy	2 385	110	1 577	109	66,1	777	113	32,6	31	119	1,3	0	0,0
Ústí nad Orlicí	3 511	95	1 956	101	55,7	1 180	83	33,6	221	74	6,3	154	4,4
<b>Pardubický</b>	<b>11 433</b>	<b>97</b>	<b>6 910</b>	<b>99</b>	<b>60,4</b>	<b>3 906</b>	<b>91</b>	<b>34,2</b>	<b>462</b>	<b>85</b>	<b>4,0</b>	<b>155</b>	<b>1,4</b>
Havlíčkův Brod	2 954	110	1 831	115	62,0	973	104	32,9	147	97	5,0	3	0,1
Jihlava	3 140	112	1 919	111	61,1	864	126	27,5	248	115	7,9	109	3,5
Pelhřimov	2 826	107	1 506	113	53,3	1 265	99	44,8	41	186	1,5	14	0,5
Třebíč	2 463	118	1 530	111	62,1	707	138	28,7	226	115	9,2	0	0,0
Žďár n. Sázavou	3 108	106	1 754	110	56,4	1 217	103	39,2	25	104	0,8	112	3,6
<b>Vysočina</b>	<b>14 491</b>	<b>110</b>	<b>8 540</b>	<b>112</b>	<b>58,9</b>	<b>5 026</b>	<b>109</b>	<b>34,7</b>	<b>687</b>	<b>113</b>	<b>4,7</b>	<b>238</b>	<b>1,6</b>
Blansko	2 603	109	1 451	101	55,7	1 128	121	43,3	24	150	0,9	0	0,0
Brno-město	6 072	61	5 291	59	87,1	656	72	10,8	125	152	2,1	0	0,0
Brno-venkov	4 826	111	3 362	111	69,7	1 372	112	28,4	91	100	1,9	1	0,0
Břeclav	2 091	62	1 358	66	64,9	703	56	33,6	25	37	1,2	5	0,2
Hodonín	2 238	43	1 270	52	56,7	931	34	41,6	37	84	1,7	0	0,0
Vyškov	1 828	80	1 301	80	71,2	494	79	27,0	32	78	1,8	1	0,1
Znojmo	2 068	108	1 340	98	64,8	691	135	33,4	37	106	1,8	0	0,0
<b>Jihomoravský</b>	<b>21 726</b>	<b>74</b>	<b>15 373</b>	<b>73</b>	<b>70,8</b>	<b>5 975</b>	<b>73</b>	<b>27,5</b>	<b>371</b>	<b>99</b>	<b>1,7</b>	<b>7</b>	<b>0,0</b>
Jeseník	1 027	68	558	54	54,3	466	100	45,4	3	33	0,3	0	0,0
Olomouc	3 898	100	2 564	90	65,8	1 214	125	31,1	111	135	2,8	9	0,2
Prostějov	1 920	112	1 102	93	57,4	778	152	40,5	40	235	2,1	0	0,0
Přerov	2 341	115	1 601	106	68,4	627	149	26,8	113	99	4,8	0	0,0
Šumperk	2 691	97	1 505	84	55,9	1 129	121	42,0	55	95	2,0	2	0,1
<b>Olomoucký</b>	<b>11 877</b>	<b>99</b>	<b>7 330</b>	<b>88</b>	<b>61,7</b>	<b>4 214</b>	<b>128</b>	<b>35,5</b>	<b>322</b>	<b>115</b>	<b>2,7</b>	<b>11</b>	<b>0,1</b>
Kroměříž	1 699	142	1 140	133	67,1	524	171	30,8	35	106	2,1	0	0,0
Uherské Hradiště	1 946	109	1 131	110	58,1	533	101	27,4	22	96	1,1	260	13,4
Vsetín	2 642	111	1 260	114	47,7	1 176	114	44,5	102	97	3,9	104	3,9
Zlín	3 023	106	2 018	103	66,8	800	113	26,5	177	96	5,9	28	0,9
<b>Zlínský</b>	<b>9 310</b>	<b>113</b>	<b>5 549</b>	<b>112</b>	<b>59,6</b>	<b>3 033</b>	<b>118</b>	<b>32,6</b>	<b>336</b>	<b>97</b>	<b>3,6</b>	<b>392</b>	<b>4,2</b>
Bruntál	2 095	103	1 203	109	57,4	860	96	41,1	27	108	1,3	5	0,2
Frýdek-Místek	4 457	106	2 317	111	52,0	1 685	117	37,8	455	68	10,2	0	0,0
Karviná	3 544	108	2 687	108	75,8	742	113	20,9	115	79	3,2	0	0,0
Nový Jičín	3 269	125	1 630	121	49,9	1 242	124	38,0	397	156	12,1	0	0,0
Opava	3 094	98	1 617	110	52,3	1 265	86	40,9	212	100	6,9	0	0,0
Ostrava-město	7 208	58	5 560	54	77,1	937	70	13,0	708	83	9,8	3	0,0
<b>Moravskoslezský</b>	<b>23 667</b>	<b>85</b>	<b>15 014</b>	<b>80</b>	<b>63,4</b>	<b>6 731</b>	<b>99</b>	<b>28,4</b>	<b>1 914</b>	<b>88</b>	<b>8,1</b>	<b>8</b>	<b>0,0</b>

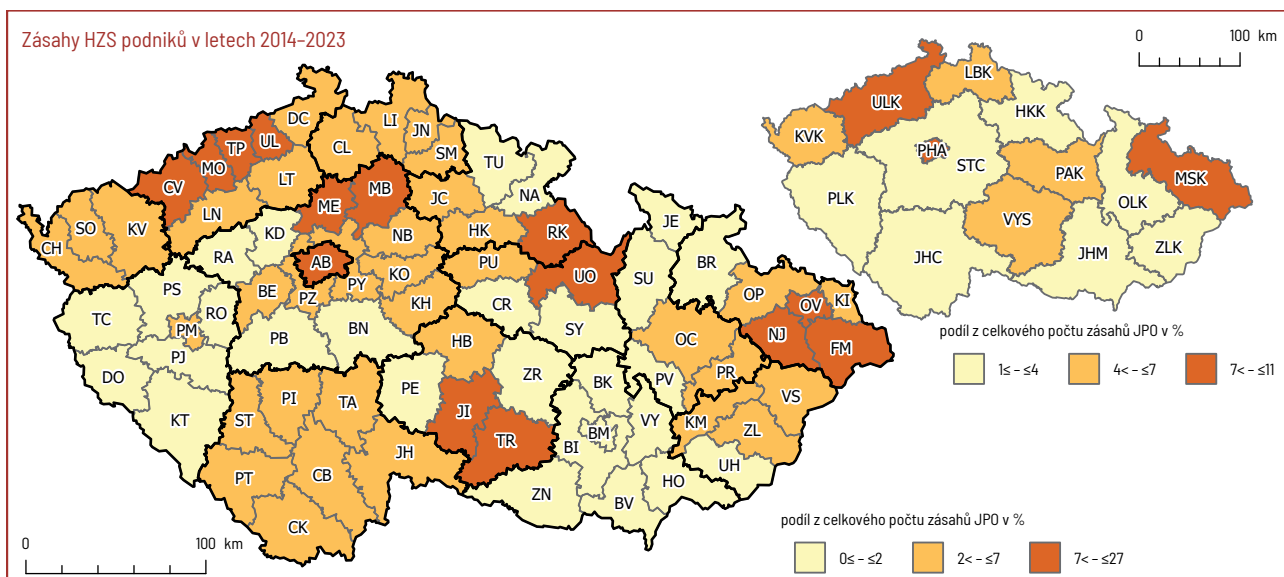
Zásahy JPO HZS ČR v letech 2014-2023



Zásahy JSDH obcí v letech 2014-2023



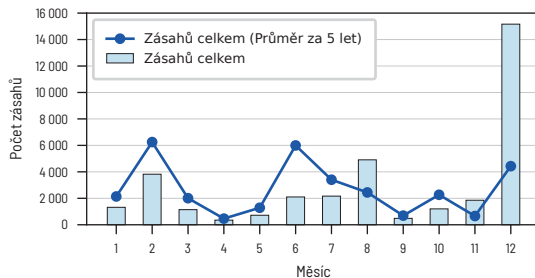
Zásahy HZS podniků v letech 2014-2023



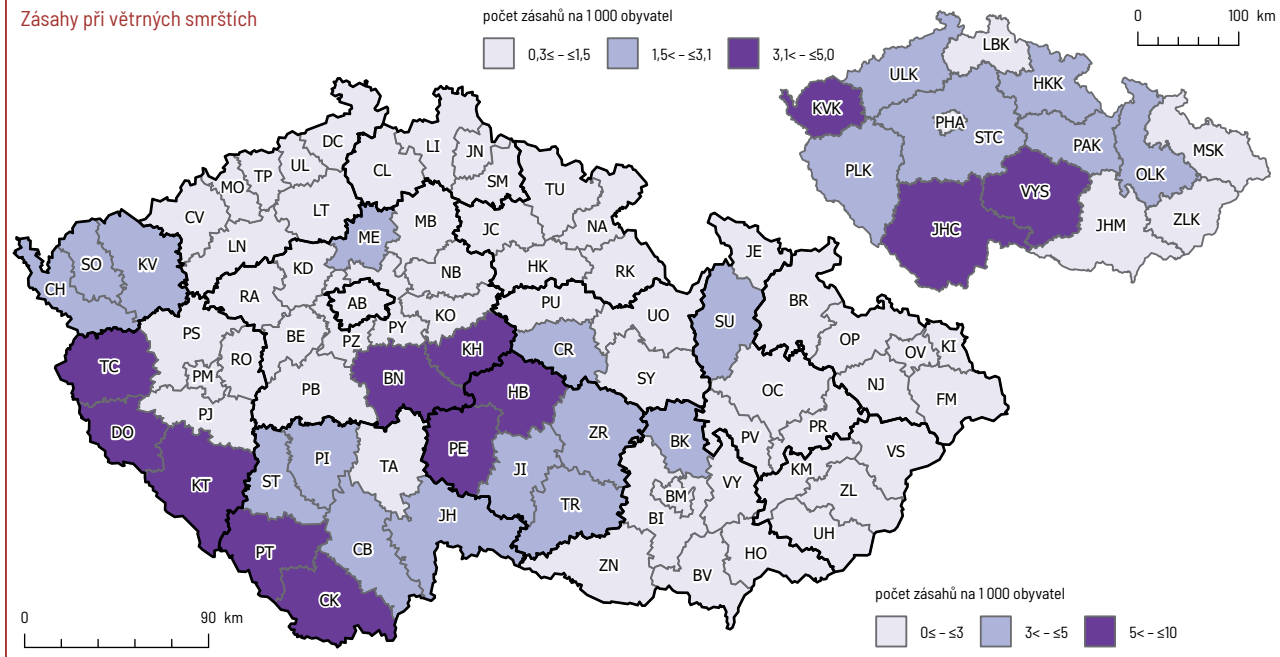
Zásahy v důsledku živelních pohrom

Druh události	2019	2020	2021	2022	2023
požáry	231	187	192	90	110
dopravní nehody	519	320	816	772	1 528
úniky nebezpečných chemických látek	20	24	8	10	9
technické havárie	23 302	37 088	32 855	27 889	33 443
ostatní události	119	215	182	148	149
<b>Celkem</b>	<b>24 191</b>	<b>37 834</b>	<b>34 053</b>	<b>28 909</b>	<b>35 239</b>

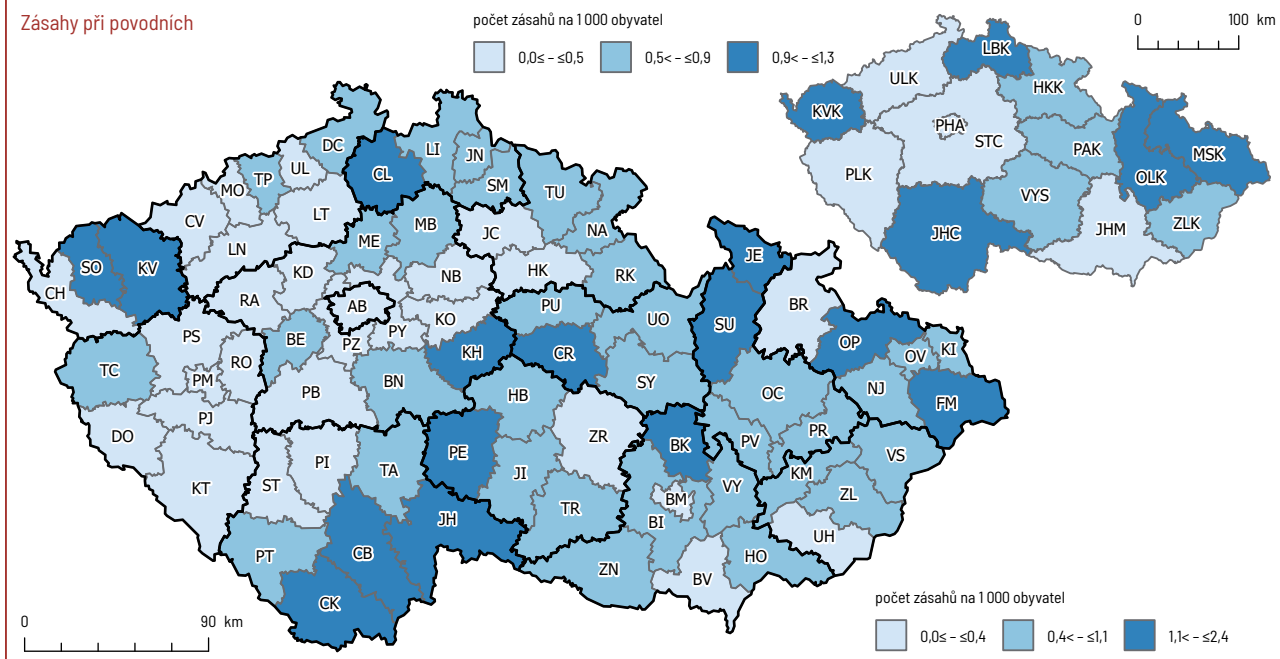
Zásahy v důsledku živelních pohrom podle měsíců

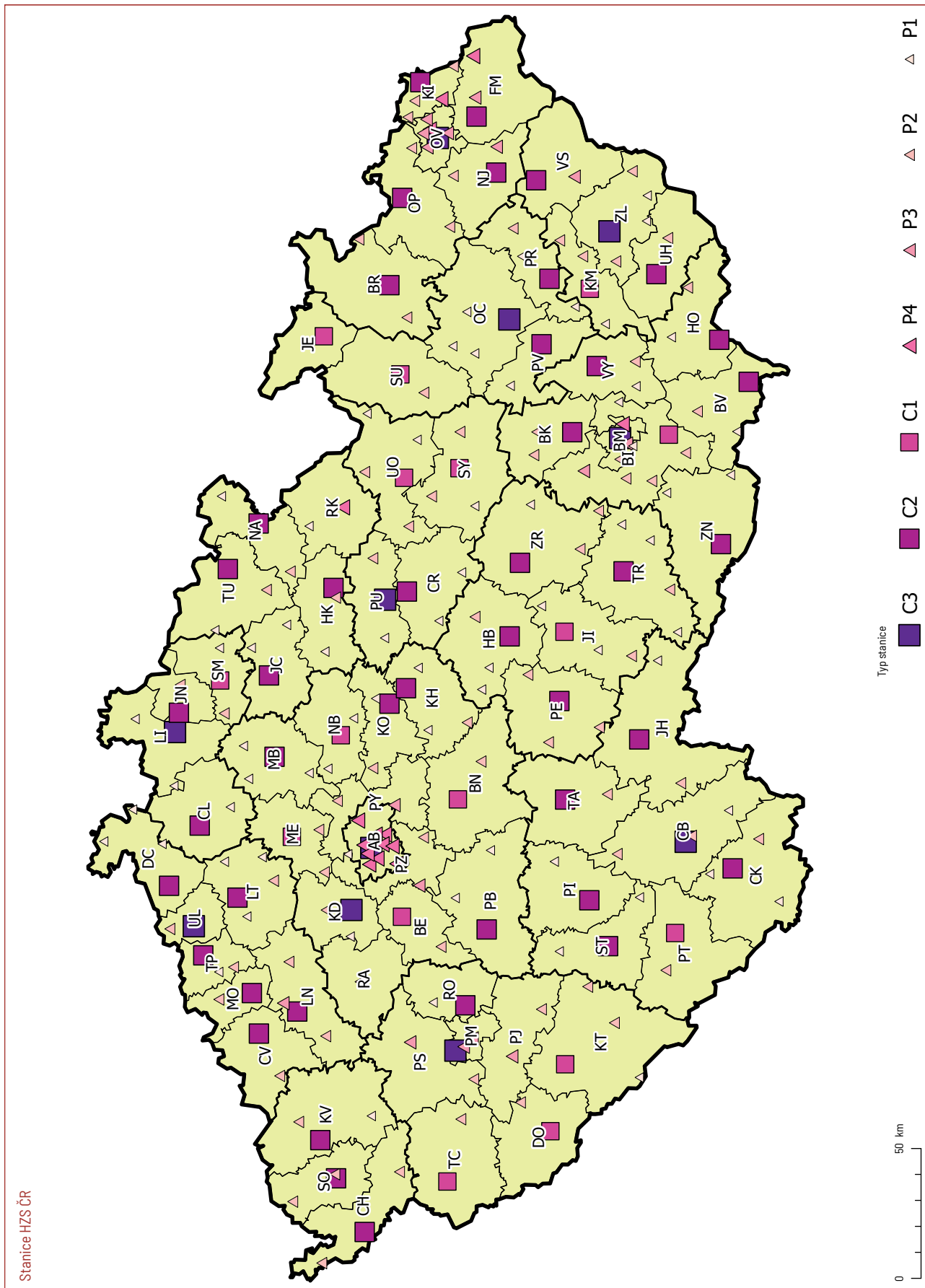


Zásahy při větrných smrštích



Zásahy při povodních





## Zásahy HZS ČR

Název JPO	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem u mimořádných událostí	Ostatní činnosti	Celkem
CHS Praha - Sokolská	483	142	139	1 135	0	28	345	2 272	51	2 323
HS Praha - Petřiny	176	190	63	570	0	6	113	1 118	35	1 153
HS Praha - Holešovice	421	212	121	918	0	24	289	1 985	57	2 042
HS Praha - Chodov	206	174	57	383	0	1	89	910	24	934
HS Praha - Strašnice	395	177	93	626	0	5	215	1 511	26	1 537
HS Praha - Krč	251	87	45	476	0	3	97	959	20	979
HS Praha - Smíchov	205	164	70	405	0	4	169	1 017	38	1 055
HS Praha - Radotín	86	94	35	208	0	2	47	472	11	483
Hasičský útvar ochrany Pražského hradu	52	39	30	174	0	3	43	341	3	344
HS Praha - Satalice	173	140	53	245	0	5	97	713	26	739
HS Praha - Modřany	113	88	47	306	0	3	60	617	37	654
HS Řevnice	97	124	49	281	0	0	31	582	0	582
HS Roztoky	42	49	12	122	0	0	23	248	0	248
HS Jílové	109	198	74	331	0	0	57	769	1	770
CHS Příbram	174	208	59	414	0	1	46	902	0	902
HS Dobříš	78	107	27	187	0	0	16	415	0	415
HS Sedlčany	63	71	17	192	0	1	8	352	0	352
HS Rakovník	109	145	50	261	0	1	20	586	0	586
CHS Benešov	173	302	39	369	0	0	77	960	0	960
HS Vlašim	59	86	12	170	0	0	9	336	0	336
CHS Beroun	147	250	68	415	0	0	73	953	0	953
HS Hořovice	87	151	27	174	0	0	26	465	0	465
CHS Kladno	320	333	89	558	0	2	147	1 449	1	1 450
HS Slaný	97	150	37	172	0	2	28	486	2	488
HS Stochov	42	80	31	141	0	1	7	302	0	302
CHS Kolín	120	209	44	326	0	0	45	744	10	754
HS Český Brod	87	191	27	142	0	0	27	474	1	475
HS Ovčáry	27	61	10	54	0	0	23	175	7	182
CHS Kutná Hora	83	105	14	218	0	0	26	446	2	448
HS Čáslav	45	64	22	139	0	0	20	290	2	292
HS Zruč nad Sázavou	47	63	7	125	0	0	17	259	0	259
HS Uhlířské Janovice	51	50	10	176	0	0	13	300	0	300
CHS Mělník	115	162	39	363	0	2	49	730	2	732
HS Kralupy nad Vltavou	101	136	40	209	0	0	57	543	2	545
HS Neratovice	74	103	28	161	0	2	28	396	1	397
CHS Mladá Boleslav	120	251	64	423	0	1	83	942	3	945
HS Bělá pod Bezdězem	23	49	10	192	0	0	6	280	0	280
HS Benátky nad Jizerou	43	99	19	130	0	0	34	325	1	326
HS Mnichovo Hradiště	36	89	16	177	0	0	21	339	0	339
CHS Nymburk	98	121	24	250	0	1	30	524	3	527
HS Poděbrady	88	163	21	249	0	1	21	543	2	545
HS Milovice	55	47	19	162	0	2	23	308	0	308
HS Říčany	164	421	90	401	0	0	108	1 184	0	1 184
HS Stará Boleslav	118	190	38	237	0	0	85	668	0	668
CHS České Budějovice	229	128	17	998	0	0	225	1 597	112	1 709
HS Suché Vrbné	48	201	71	243	0	0	13	576	51	627
HS Trhové Sviny	35	36	6	109	0	0	11	197	2	199
HS Týn nad Vltavou	40	50	9	195	0	0	12	306	6	312
CHS Český Krumlov	58	102	27	370	0	0	33	590	15	605
HS Kaplice	42	56	15	131	0	0	9	253	2	255
HS Křemže	19	22	7	88	0	0	11	147	1	148
HS Frymburk	17	37	5	134	0	0	23	216	0	216
CHS Jindřichův Hradec	73	106	21	324	0	2	24	550	8	558
HS Dačice	38	32	6	119	0	0	1	196	1	197
HS Třeboň	57	70	11	216	0	0	22	376	1	377
CHS Písek	74	88	34	283	0	1	38	518	4	522
HS Milevsko	38	54	9	164	0	0	9	274	1	275
CHS Prachatice	52	59	16	258	0	1	22	408	21	429
HS Vimperk	49	56	5	185	0	0	13	308	2	310
CHS Strakonice	50	108	28	323	0	2	35	546	8	554
HS Blatná	38	40	7	127	0	1	5	218	0	218

Název JPO	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem u mimořádných událostí	Ostatní činnosti	Celkem
HS Vodňany	35	70	6	99	0	0	14	224	2	226
CHS Tábor	113	185	44	442	0	0	63	847	17	864
HS Soběslav	41	73	14	179	0	0	17	324	2	326
CHS Domažlice	81	151	49	298	0	1	29	609	0	609
HS Staňkov	48	62	15	128	0	0	28	281	0	281
CHS Klatovy	72	164	68	443	0	0	45	792	2	794
HS Horažďovice	32	51	11	223	0	0	9	326	0	326
HS Sušice	53	66	22	323	0	0	11	475	1	476
HS Železná Ruda	13	30	16	142	0	0	4	205	0	205
CHS Plzeň - Košutka	214	199	83	502	0	11	173	1182	27	1209
HS Plzeň - Slovany	142	191	68	302	0	5	81	789	8	797
HS Plzeň - Střed	245	200	103	561	0	5	247	1361	1	1362
HS Přeštice	43	78	33	153	0	1	28	336	15	351
HS Nepomuk	38	75	20	190	0	0	12	335	0	335
HS Plasy	68	63	24	167	0	1	13	336	14	350
HS Nýřany	79	95	35	184	0	0	50	443	0	443
CHS Rokycany	84	158	48	283	0	0	45	618	1	619
HS Radnice	21	21	5	87	0	0	3	137	0	137
CHS Tachov	89	164	59	364	0	0	50	726	1	727
HS Stříbro	75	87	35	200	0	0	31	428	0	428
CHS Cheb	147	123	66	316	0	5	101	758	39	797
HS Aš	45	47	22	162	0	6	14	296	6	302
HS Mariánské Lázně	53	94	16	269	0	6	30	468	16	484
CHS Karlovy Vary	242	271	106	597	0	13	107	1336	54	1390
HS Toužim	50	94	20	102	0	2	4	272	16	288
CHS Sokolov	165	183	76	333	0	5	69	831	32	863
HS Kraslice	39	45	19	153	0	0	4	260	1	261
HS Sokolov-Chemické závody	75	56	18	121	0	3	53	326	14	340
CHS Děčín	106	100	84	422	1	1	70	784	3	787
HS Varnsdorf	49	65	47	122	0	0	11	294	0	294
HS Šluknov	34	34	43	88	0	0	7	206	0	206
HS Česká Kamenice	32	54	34	138	0	0	13	271	0	271
CHS Chomutov	139	124	82	342	0	0	62	749	7	756
HS Klášterec nad Ohří	47	59	15	126	0	0	31	278	0	278
CHS Litoměřice	74	88	34	219	0	0	29	444	0	444
HS Lovosice	49	52	26	124	0	0	22	273	0	273
HS Štětí	34	25	8	89	0	0	6	162	0	162
HS Ústék	18	32	2	114	0	0	5	171	0	171
HS Roudnice nad Labem	47	74	32	138	0	0	19	310	0	310
CHS Žatec	65	56	28	153	0	0	31	333	3	336
HS Louny	84	96	25	155	0	0	24	384	2	386
HS Podbořany	54	57	11	107	0	0	19	248	0	248
HS Bitozeves	37	27	10	40	0	0	37	151	16	167
CHS Most	156	84	40	298	1	0	56	635	2	637
HS Litvínov	82	56	24	199	1	0	34	396	0	396
CHS Teplice	152	93	72	349	0	1	88	755	2	757
HS Bílina	54	33	2	112	0	0	15	216	0	216
HS Duchcov	34	27	15	106	0	0	18	200	0	200
CHS Ústí nad Labem	256	190	99	531	1	0	118	1195	12	1207
HS Petrovice	17	36	12	53	0	0	3	121	0	121
CHS Česká Lípa	151	218	68	507	0	0	72	1016	2	1018
HS Jablonné v Podještědí	62	92	32	223	0	0	27	436	0	436
HS Doksy	42	78	13	246	0	0	11	390	0	390
CHS Jablonec nad Nisou	106	149	97	296	0	5	36	689	1	690
HS Tanvald	45	69	24	215	0	0	18	371	0	371
CHS Liberec	260	401	147	744	0	25	161	1738	4	1742
HS Raspenava	56	69	65	176	0	1	17	384	0	384
CHS Semily	64	126	29	366	0	4	18	607	1	608
HS Turnov	69	131	40	273	0	0	25	538	0	538
HS Jilemnice	51	87	18	237	0	0	34	427	3	430
CHS Hradec Králové	153	287	65	593	0	1	120	1219	6	1225
HS Nový Bydžov	61	76	15	155	0	1	13	321	1	322
HS Hradec Králové - Pražská	73	185	21	100	0	1	76	456	1	457

Název JPO	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem u mimořádných událostí	Ostatní činnosti	Celkem
CHS Jičín	72	148	27	254	0	1	36	538	1	539
HS Hořice	39	108	16	130	0	0	22	315	1	316
HS Nová Paka	32	94	9	126	0	0	14	275	0	275
CHS Velké Poříčí	76	169	53	434	0	0	29	761	0	761
HS Broumov	29	50	13	214	0	1	11	318	0	318
HS Jaroměř	58	129	34	302	0	0	21	544	0	544
HS Rychnov nad Kněžnou	96	195	39	380	0	1	129	840	2	842
HS Dobruška	54	95	28	247	0	0	18	442	0	442
CHS Trutnov	109	176	61	429	0	1	80	856	0	856
HS Dvůr Králové nad Labem	32	92	26	171	0	1	15	337	0	337
HS Vrchlabí	35	68	24	231	0	0	29	387	0	387
CHS Chrudim	88	136	49	339	0	0	28	640	0	640
HS Hlinsko	53	80	22	277	0	0	17	449	0	449
HS Seč	36	39	7	171	0	0	8	261	0	261
CHS Pardubice	184	234	54	667	0	0	160	1299	2	1301
HS Přelouč	37	66	17	186	0	0	24	330	0	330
HS Holice	37	64	13	133	0	0	32	279	1	280
CHS Svitavy	51	137	30	323	0	0	10	551	1	552
HS Moravská Třebová	32	62	20	187	0	0	32	333	0	333
HS Polička	29	53	15	211	0	0	14	322	0	322
HS Litomyšl	33	84	21	193	0	0	40	371	0	371
CHS Ústí nad Orlicí	43	94	28	387	0	0	21	573	1	574
HS Lanškroun	23	68	14	204	0	0	15	324	0	324
HS Králupy	14	54	5	127	0	0	6	206	1	207
HS Žamberk	52	76	16	187	0	0	11	342	1	343
HS Vysoké Mýto	42	135	26	318	0	0	47	568	1	569
CHS Havlíčkův Brod	83	96	40	445	0	5	57	726	2	728
HS Chotěboř	50	70	6	242	0	0	13	381	0	381
HS Ledeč nad Sázavou	46	27	12	200	0	0	5	290	1	291
HS Světlá nad Sázavou	35	33	4	213	0	0	4	289	2	291
CHS Jihlava	107	218	57	562	0	3	146	1093	3	1096
HS Telč	36	44	6	164	0	1	7	258	0	258
HS Třešť	28	64	9	195	0	0	13	309	0	309
HS Polná	36	48	8	170	0	0	6	268	0	268
CHS Pelhřimov	51	102	28	339	0	2	28	550	8	558
HS Humpolec	37	122	12	266	0	0	53	490	0	490
HS Kamenice nad Lipou	28	38	6	176	0	5	12	265	1	266
HS Pacov	29	45	5	198	0	0	2	279	0	279
CHS Třebíč	64	162	23	360	0	1	51	661	18	679
HS Moravské Budějovice	30	68	13	132	0	0	10	253	3	256
HS Jemnice	26	39	4	107	0	3	5	184	2	186
HS Náměštl nad Oslavou	38	52	13	147	0	0	8	258	0	258
HS Hrotovice	25	39	6	118	0	0	5	193	0	193
CHS Žďár nad Sázavou	86	150	31	433	0	4	40	744	8	752
HS Bystřice nad Pernštejnem	37	58	7	167	0	0	7	276	0	276
HS Velké Meziříčí	47	147	22	279	0	2	33	530	0	530
HS Velká Bíteš	39	81	10	96	0	0	12	238	0	238
CHS Blansko	85	147	31	328	0	2	49	642	31	673
HS Boskovice	73	146	28	198	0	0	32	477	12	489
HS Kunštát	36	64	12	148	0	0	6	266	6	272
CHS Brno - Lidická	349	540	107	1221	0	2	359	2578	107	2685
HS Brno - Přehrada	50	78	24	305	0	0	50	507	24	531
HS Brno - BVV	194	402	55	381	0	1	221	1254	58	1312
HS Brno - Starý Lískovec	116	164	31	189	0	0	104	604	14	618
HS Brno - Líšeň	189	259	69	449	0	5	145	1116	272	1388
HS Tišnov	72	124	29	254	0	0	42	521	68	589
HS Ivančice	59	72	20	167	0	0	15	333	3	336
HS Rosice	67	194	37	226	0	0	26	550	59	609
CHS Židlochovice	115	225	37	228	0	4	94	703	14	717
HS Pozoří	34	142	20	127	0	0	17	340	1	341
HS Pohořelice	58	117	11	108	0	0	34	328	9	337
CHS Břeclav	85	149	27	273	0	11	41	586	42	628
HS Hustopeče	60	126	19	146	0	0	26	377	5	382



Název JPO	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem u mimořádných událostí	Ostatní činnosti	Celkem
HS Mikulov	34	81	14	127	0	0	16	272	6	278
CHS Hodonín	126	124	17	268	0	0	41	576	9	585
HS Kyjov	56	75	13	132	0	0	31	307	0	307
HS Veselí nad Moravou	63	89	6	160	0	0	24	342	1	343
CHS Vyškov	75	152	30	293	0	12	27	589	28	617
HS Bučovice	30	71	10	151	0	0	14	276	2	278
HS Slavkov u Brna	45	171	26	145	0	0	14	401	2	403
CHS Znojmo	144	168	36	414	0	5	50	817	5	822
HS Moravský Krumlov	37	61	18	127	0	0	12	255	1	256
HS Hrušovany nad Jevišovkou	40	46	6	105	0	0	5	202	0	202
CHS Jeseník	41	79	21	412	0	1	19	573	7	580
CHS Olomouc	249	333	122	754	0	2	140	1600	57	1657
HS Litovel	49	87	15	171	0	7	13	342	1	343
HS Šternberk	54	69	25	259	0	6	14	427	7	434
HS Uničov	54	46	16	171	0	3	11	301	16	317
CHS Prostějov	109	148	60	440	0	0	73	830	120	950
HS Konice	23	26	7	117	0	0	5	178	55	233
CHS Přerov	100	123	41	458	0	1	42	765	66	831
HS Hranice	46	115	25	190	0	0	17	393	23	416
HS Kojetín	34	44	14	150	1	2	6	251	79	330
HS Lipník nad Bečvou	42	89	12	167	0	1	20	331	8	339
CHS Šumperk	71	138	46	509	0	0	34	798	15	813
HS Zábřeh	77	93	32	279	0	0	31	512	12	524
CHS Kroměříž	63	124	28	257	1	17	41	531	0	531
HS Bystřice pod Hostýnem	39	34	2	104	0	0	9	188	0	188
HS Holešov	39	58	19	109	0	0	7	232	0	232
HS Morkovice - Slížany	22	35	7	82	0	0	2	148	0	148
CHS Uherské Hradiště	95	196	41	343	0	17	41	733	3	736
HS Uherský Brod	50	101	16	197	0	0	19	383	1	384
HS Vsetín	70	114	31	280	0	0	28	523	0	523
CHS Valašské Meziříčí	98	155	24	312	0	14	81	684	0	684
CHS Zlín	119	290	59	541	1	47	89	1146	14	1160
HS Valašské Klobouky	26	34	8	111	0	0	18	197	0	197
HS Slavičín	14	23	5	90	0	0	7	139	0	139
HS Luhačovice	16	39	14	117	0	1	12	199	0	199
HS Otrokovice	59	92	25	206	0	0	40	422	0	422
CHS Bruntál	80	95	37	261	0	0	21	494	44	538
HS Krnov	76	68	18	269	0	0	23	454	34	488
HS Rýmařov	26	46	7	178	0	0	11	268	22	290
CHS Frýdek-Místek	173	259	82	654	0	0	83	1251	14	1265
HS Třinec	77	120	43	406	0	0	36	682	7	689
HS Nošovice	40	74	14	112	0	14	12	266	14	280
CHS Karviná	144	107	34	421	0	3	58	767	68	835
HS Haviřov	149	119	42	599	0	2	78	989	8	997
HS Český Těšín	47	49	20	189	0	1	16	322	34	356
HS Orlová	61	35	10	194	0	1	23	324	5	329
HS Bohumín	42	44	15	200	0	4	13	318	8	326
CHS Nový Jičín	87	101	38	265	0	0	68	559	35	594
HS Bílovec	44	72	23	270	0	0	22	431	17	448
HS Koprivnice	73	97	49	362	0	0	74	655	12	667
CHS Opava	138	177	52	535	0	0	54	956	80	1036
HS Hlučín	44	45	12	192	0	0	19	312	19	331
HS Vítkov	32	47	7	147	0	0	11	244	9	253
CHS Ostrava - Zábřeh	245	263	91	859	0	2	203	1663	40	1703
HS Ostrava - Fifejdy	200	117	54	674	0	1	182	1228	2 098	3 326
HS Ostrava - Poruba	123	79	40	636	0	48	78	1004	12	1016
HS Ostrava - Jih	79	70	28	555	0	1	76	809	5	814
HS Ostrava - Slezská Ostrava	79	72	22	280	0	2	44	499	7	506
HS Ostrava - Přívoz	92	60	16	270	0	0	58	496	251	747
Ostatní jednotky HZS ČR	540	129	265	564	2	97	48	1645	251	1896

## Vybrané požáry se škodou 10 mil. Kč a vyšší, vybrané události ve 3. a zvláštním stupni poplachu

Kraj	Datum	Popis (druh události, místo, zásah)
Hl. m. Praha	4. 11.	požár skladu a obchodu s nábytkem, Praha-Zličín, přítomnost tlakových lahví, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití smáčedla, dálková doprava vody, použití jednoduchých hasicích prostředků, skrytá ohniska, použití dronu, povolání TÚPO
	25. 11.	požár rodinného domu, Praha-Újezd nad Lesy, pozdní výjezd oproti vyhlášení poplachu, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití zařízení Cobra, hašení zvláštními technickými prostředky a hasivý, použití jednoduchých hasicích prostředků, nasazení přetlakové ventilace, skrytá ohniska, použití dronu, využití sil a prostředků HZS Středočeského kraje
	5. 4.	požár sportovní haly AČR, Rabyně-Měřín, okr. Benešov, nebezpečí zřícení konstrukcí, zřízení štábu velitele zásahu a mobilního operačního pracoviště, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití smáčedla, skrytá ohniska, znovuzhoření, povolání TÚPO, spolupráce s AČR a vojenskou policií
Středočeský	27. 4.	požár v kovošrotu a autovraků, Kladno-Dubí, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, přítomnost tlakových lahví, zadymění a přítomnost plyných toxických látek, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, obtížná cesta na místo zásahu, zřízení štábu velitele zásahu a mobilního operačního pracoviště, řízení provozu na komunikacích, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití střední a těžké pěny, použití smáčedla, dálková doprava vody, využití sil a prostředků HZS Plzeňského kraje, zásah chemické laboratoře Kamenice, nasazení ZÚ HZS ČR, 2 zranění hasiči
	17. 5.	požár prodejny, skladu a servisu, Tehovec, okr. Praha-východ, pozdní ohlášení oproti času zpozorování, pozdní výjezd JPO vlivem špatného mobilního signálu, nevyhovující nástupní plocha, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, opakované rozhovívání elektrolitických baterií, zřízení štábu velitele zásahu a mobilního operačního pracoviště, poskytnutí technických prostředků složkám IZS, řízení provozu na komunikacích, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití těžké pěny a smáčedla, dálková doprava vody, použití zařízení Cobra, hašení zvláštními technickými prostředky a hasivý, skrytá ohniska, použití dronu, zřízení střešní konstrukce, využití věcné pomoci, využití sil a prostředků HZS hl. m. Prahy, zásah chemické laboratoře Kamenice, povolání TÚPO, 1 zranění hasiči
	6. 8.	požár budovy bývalého mlýna, Tuchoměřice, okr. Praha-západ, nevyhovující nástupní plocha, vícenásobné ohnisko včetně znovuzhoření, zřízení mobilního operačního pracoviště, vnikání do uzavřeného prostoru, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody, skrytá ohniska, použití dronu, zřízení střešní konstrukce, využití sil a prostředků HZS hl. m. Prahy, povolání štábu
	25. 8.	požár třídního komunálního odpadu, Dolní Hbity, okr. Příbram, zřízení štábu velitele zásahu a mobilního operačního pracoviště, řízení provozu na komunikacích, vnikání do uzavřeného prostoru, použití těžké pěny a smáčedla, dálková doprava vody, hašení zvláštními technickými prostředky a hasivý, použití jednoduchých hasicích prostředků, skrytá ohniska, letecké hašení, použití dronu, využití osobní pomoci, využití sil a prostředků HZS hl. m. Prahy, zásah chemické laboratoře Kamenice, nasazení ZÚ HZS ČR, 2 zranění hasiči
	8. 10.	požár uskladněného dřeva v průmyslové zóně, Kladno-Dubí, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, zásah znesnadňoval silný vítr, negativní vliv technologické dispozice, nesprávné skladování, přítomnost hořlavých materiálů, zřízení štábu velitele zásahu a mobilního operačního pracoviště, evakuace nákladních automobilů, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody, použití asanační lišty nebo nárazníkové proudnice, použití dronu, využití sil a prostředků HZS hl. m. Prahy, nasazení ZÚ HZS ČR, zjištění jiných nedostatků v organizačním zabezpečení PO
Jihočeský	15. 4.	požár rekreační chalupy, Lenora-Houzná, okr. Prachatice, kluzká vozovka cestou na místo zásahu, přítomnost hořlavých kapalin a tlakových lahví, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody, skrytá ohniska, zřízení části střešní konstrukce, převezení evakuovaných osob do náhradního ubytování, využití osobní pomoci, znovuzhoření
	3. 6.	požár pily, Slavonice, okr. Jindřichův Hradec, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, zásah znesnadňoval silný vítr, přítomnost tlakových lahví, rozebírání konstrukcí, dálková doprava vody, použití dronu, skrytá ohniska, využití sil a prostředků HZS Kraje Vysočina, 2 zranění hasiči
	29. 6.	požár balíků sena ve skladovací hale, Lhenice, okr. Prachatice, lidé se před příjezdem JPO pokoušeli požár uhasit, špatná spolupráce s majitelem, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, nedostatek speciální techniky, selhání techniky, evakuace zemědělských strojů, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití smáčedla, dálková doprava vody, vyvážení hořících balíků sena pomocí nakladače, použití dronu, likvidace požáru za 4 dny, 1 zranění hasiči
	11. 7.	požár recyklační linky, Vimperk, okr. Prachatice, vnikání do uzavřeného prostoru, rozebírání konstrukcí, použití smáčedla, dálková doprava vody, skrytá ohniska, použití dronu, vyvážení hořícího odpadu pomocí nakladače, zřízení střešní konstrukce, využití věcné pomoci, nasazení ZÚ HZS ČR, povolání TÚPO, 2 zranění hasiči
	14. 7.	požár budovy bowlingu, Vimperk, okr. Prachatice, vnikání do uzavřeného prostoru, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody, nasazení přetlakové ventilace, skrytá ohniska, použití dronu, zřízení části střešní konstrukce, 2 zranění hasiči
	15. 7.	požár lesního porostu, Jetětice, okr. Písek, zásah znesnadňoval silný vítr, sucho a vysoké teploty, zřízení štábu velitele zásahu, poskytnutí technických prostředků složkám IZS, použití smáčedla, dálková doprava vody, použití jednoduchých hasicích prostředků, letecké hašení, použití dronu, využití sil a prostředků HZS Plzeňského a Středočeského kraje, nasazení ZÚ HZS ČR, 5 zraněných hasičů
	1. 8.	požár prodejního skladu zahradní techniky a dílna, Ledenice, okr. České Budějovice, přítomnost tlakových lahví, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody, použití dronu, zřízení konstrukcí
Plzeňský	3. 8.	požár skládky pneumatik a drtiče, Borovany-Vrcov, okr. České Budějovice, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, přítomnost hořlavých materiálů a kapalin, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, použití smáčedla, použití těžké a střední pěny, dálková doprava vody, použití asanační lišty nebo nárazníkové proudnice, skrytá ohniska, zásah chemické laboratoře Kamenice, nasazení ZÚ HZS ČR, 2 zranění hasiči
	23. 3.	požár restaurace v penzionu, Neurazy-Soběsuky, okr. Plzeň-jih, nevyhovující nástupní plocha, skrytá ohniska v dřevěném záklopu podlahy/stropu, hrozící nebezpečí prohoření a propadnutí dřevěných stropů, přítomnost tlakových lahví, zřízení štábu velitele zásahu, řízení provozu na komunikacích, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití smáčedla, dálková doprava vody, použití zařízení Cobra, použití práškových hasicích přístrojů, použití dronu, zřízení střešní konstrukce, povolání TÚPO, 2 zranění hasiči
	10. 5.	požár rekreačního objektu, Oselce-Kotouň, okr. Plzeň-jih, zřízení střešní konstrukce, vnikání do uzavřeného prostoru, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití smáčedla, skrytá ohniska, použití dronu, zřízení střešní konstrukce, využití sil a prostředků HZS Jihočeského kraje
Karlovarský	25. 8.	požár sklad pražců a manipulačního stroje, Březová-Tisová, okr. Sokolov, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, překážející vozidla na přístupové cestě, velké množství přihlížejících a nepovolných osob, uskladnění hořlavého materiálu bez proluk a odstupových vzdáleností, zřízení štábu velitele zásahu, odstraňování překážek z komunikací a jiných prostorů, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití těžké pěny a smáčedla, dálková doprava vody, hašení zvláštními technickými prostředky a hasivý, použití asanační lišty nebo nárazníkové proudnice, skrytá ohniska, letecké hašení, použití dronu, využití věcné pomoci, využití sil a prostředků HZS Plzeňského, Středočeského, Libereckého, Ústeckého a Moravskoslezského kraje, zásah chemické laboratoře Třemošná, nasazení ZÚ HZS ČR, povolání TÚPO, 4 zranění hasiči

Příčina	Počet usmrcených	Počet zraněných	Počet zachráněných či evakuovaných	Primární škoda (mil. Kč)	Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	Počet JPO	Stupeň poplachu
technická závada				15,0	30,0	17	2.
nehodná konstrukce komínu a odvodu spalin				12,0	1,0	16	2.
neřešeno (příčinu požáru šetří vojenský požární dozor)			4	25,0	10,0	15	2.
technická závada, elektrický zkrat		2		10,0	150,0	45	zvláštní
technická závada na akumulátoru, elektrický zkrat		1		100,0	20,0	41	zvláštní
úmyslné zapálení				16,0	5,0	22	3.
technická závada		2		20,2	20,0	35	zvláštní
úmyslné zapálení				48,0	50,0	27	3.
špatný stav komínu, netěsné spáry v komině			5	18,0	0,0	6	2.
technická závada na brusném kotouči		2		20,0	5,0	16	3.
samovznícení sena		1		18,5	5,0	13	2.
v šetření		2		70,0	30,0	19	2.
v šetření		2		21,0	3,5	14	2.
neobjasněno		5		5,0	6,0	65	zvláštní
nedbalost, kouření				30,0	10,0	10	3.
samovznícení		2		60,0	100,0	30	3.
technická závada ve vzduchotechnickém potrubí grilu		2	4	35,0	40,0	17	3.
neobjasněno				15,0	3,0	11	2.
technická závada na čelním nakladači		4		44,7	15,0	70	zvláštní

Kraj	Datum	Popis (druh události, místo, zásah)
Ústecký	20. 4.	požár průmyslové budovy, Kadaň, okr. Chomutov, nedostatečný tlak v hydrantové síti, porucha výškové techniky, přivolaná jednotka nevyjela k požáru, přítomnost tlakových lahví, předlékařská pomoc, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace osobních automobilů, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody, měření koncentrace plynů, nasazení přetlakové ventilace, skrytá ohniska, použití dronu, povolání statika, z bezpečnostních důvodů zastaven provoz na blízké železniční trati
	11. 5.	požár vysoce hořlavé látky v chemickém závodě, Litvínov-Záluží, okr. Most, přítomnost tlakových lahví a látky vznětlivé při styku se vzduchem a nebezpečně reagující s vodou, předlékařská pomoc, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití práškového hasičiho kontejneru, hašení zvláštními technickými prostředky a hasivý, jímání a sběr uniklé látky, přečerpání hořlavé látky do sudů s olejem, povolání TÚPO, spolupráce s Pyrotechnickou službou PČR
	22. 5.	požár technologického oleje v teplárně, Žatec, okr. Louny, zřízení štábu velitele zásahu, záchrana osob, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití střední pěny, použití zařízení Cobra, vypouštění oleje do uzavřených zásobníků, ochlazování přírodního potrubí a nádrží zásobníků pomocí proudů a těžké pěny, jímání kontaminované vody pomocí sacího bagru, nasazení ZU HZS ČR
Liberecký	2. 5.	požár expedičního skladu, Liberec-Staré Město, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, použití zařízení Cobra, nasazení přetlakové ventilace
	22. 9.	požár rodinného domu, Jenišovice-Odolenovice, okr. Jablonec nad Nisou, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, pozdní výjezd JPO oproti vyhlášení poplachu, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, přítomnost tlakových lahví, zřízení štábu velitele zásahu, evakuace a záchrana zvířat, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody, použití zařízení Cobra, skrytá ohniska, zřícení části střešní konstrukce
Královéhradecký	10. 10.	požár výrobní a skladovací haly, Turnov, okr. Semily, nedostatek vody, nevyhovující požární vodovod, negativní vliv technologické dispozice, nesprávné skladování, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, přítomnost hořlavých materiálů a kapalin, zřízení štábu velitele zásahu a mobilního operačního pracoviště, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití těžké pěny a smáčedla, dálková doprava vody, skrytá ohniska, zřícení konstrukcí, demoliční práce, znovurozhoření, využití sil a prostředků HZS Středočeského kraje, nasazení ZU HZS ČR, povolání TÚPO, povolání statika, 1 zraněný hasič, zjištění nevyhovující nebo chybějící dokumentace PO, zjištění jiných nedostatků v organizačním zabezpečení PO
	5. 1.	požár stáje, Zlatá Olešnice, okr. Trutnov, zaměstnanec se před příjezdem JPO pokoušel požár uhasit, evakuace a záchrana zvířat, předlékařská pomoc, řízení provozu na komunikacích, rozebírání konstrukcí, dálková doprava vody, nasazení přetlakové ventilace, skrytá ohniska, zjištění nedostatků v dodržování dokumentace PO
Pardubický	12. 7.	požár uskladněného elektroodpadu v budově síla, Rybitví, okr. Pardubice, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, selhání techniky, zřízení štábu velitele zásahu a mobilního operačního pracoviště, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití lehké a těžké pěny, použití smáčedla, dálková doprava vody, použití asanační lišty nebo nárazníkové proudnice, použití dronu, vyvážení hořícího materiálu pomocí nakladače, využití sil a prostředků HZS Středočeského kraje, zásah chemické laboratoře Institutu ochrany obyvatelstva, nasazení ZU HZS ČR, povolání statika
	1. 10.	požár galvanické linky, Lanškroun, okr. Ústí nad Orlicí-Žichlinské Předměstí, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, přítomnost hořlavých kapalin, zřízení mobilního operačního pracoviště, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace předmětů, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití střední a těžké pěny, použití smáčedla, dálková doprava vody, skrytá ohniska, nasazení přetlakové ventilace, použití dronu, neutralizace nebezpečných chemických látek, dekontaminace osob včetně hasičů, využití věcné pomoci, zásah chemické laboratoře Institutu ochrany obyvatelstva
Vysočina	3. 12.	požár velkokapacitního seníku, Horní Cerekev-Těšenov, okr. Pelhřimov, zásah znesnadňovaly silný mráz a velká pokrývka sněhu, dálková doprava vody, použití jednoduchých hasičích prostředků, vyvážení hořících balíků sena pomocí nakladače, zjištění nedostatků v dodržování dokumentace PO, zjištění jiných nedostatků v organizačním zabezpečení PO
Jihomoravský	9. 6.	požár haly galvanovny, Žďánice, okr. Hodonín, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, vícenásobné ohnisko včetně znovurozhoření, nedostatek vody, nevyhovující požární vodovod, zřízení štábu velitele zásahu, řízení provozu na komunikacích, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití těžké pěny a smáčedla, dálková doprava vody, neutralizace nebezpečných chemických látek, dekontaminace techniky, prostředků a hasičů, použití dronu, 22 zraněných hasičů, zjištění nevyhovující nebo chybějící dokumentace PO, zjištění nedostatků v dodržování dokumentace PO
Olomoucký	6. 9.	požár obytné budovy, Moravičany, okr. Šumperk, řízení provozu na komunikacích, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití zařízení Cobra, skrytá ohniska
	17. 10.	dopravní nehoda vlaku a nákladního automobilu s následným požárem, Olomouc-Bělidla, odstraňování následků dopravní nehody a překážek z komunikací a jiných prostorů, použití střední pěny a smáčedla, skrytá ohniska, spolupráce s PČR při předávání osobních věcí cestujících z vlaku, 1 zraněný hasič
Zlínský	23. 8.	požár obchodních a skladovacích prostor, Otrokovice, okr. Zlín, nedostatek vody, nevyhovující požární vodovod, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, pozdní výjezd oproti vyhlášení poplachu, přítomnost tlakových lahví, zřízení štábu velitele zásahu, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, odstraňování překážek z komunikací a jiných prostorů, použití střední pěny a smáčedla, dálková doprava vody, použití zařízení Cobra, použití asanační lišty nebo nárazníkové proudnice, použití jednoduchých hasičích prostředků, skrytá ohniska, použití dronu, využití sil a prostředků HZS Jihomoravského a Moravskoslezského kraje, zásah chemické laboratoře Frenštát pod Radhoštěm, nasazení ZU HZS ČR, povolání TÚPO, povolání statika, 1 zraněný hasič
	21. 10.	požár galvanovny, Rožnov pod Radhoštěm, okr. Vsetín, zásah znesnadňoval silný vítr, negativní vliv technologické dispozice, nesprávné skladování, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, vnikání do uzavřeného prostoru, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití smáčedla, dálková doprava vody, dekontaminace techniky, prostředků a hasičů, zásah chemické laboratoře Frenštát pod Radhoštěm, povolání statika, zjištění nedostatků v dodržování dokumentace PO
	26. 11.	požár rekreační budovy, Zlín-Přiluky, přítomnost tlakových lahví a hořlavých kapalin, oznamovatel se před příjezdem JPO pokoušel požár uhasit, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody, skrytá ohniska
Moravskoslezský	17. 2.	požár haly na výrobu střešní krytiny, Vysoká-Pitárné, okr. Bruntál, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, nasazení přetlakové ventilace, využití sil a prostředků HZS Olomouckého kraje, 1 zraněný hasič, zjištění nevyhovující nebo chybějící dokumentace PO
	22. 3.	požár skladu obalového materiálu, Raškovice, okr. Frýdek-Místek, vypnutý elektrický proud, nedostatek vody, skladování většího množství lithiových baterií, rozebírání konstrukcí, dálková doprava vody, nevyhovující požární vodovod, skrytá ohniska, zřícení střešní konstrukce, znovurozhoření, zásah chemické laboratoře Frenštát pod Radhoštěm

Příčina	Počet usmrcených	Počet zraněných	Počet zachráněných či evakuovaných	Primární škoda (mil. Kč)	Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	Počet JPO	Stupeň poplachu
technická závada, elektrický zkrat		1	29	30,0	50,0	16	zvláštní
technická závada na hladinoměru		3	3	120,0	15 000,0	1	2.
technická závada na kotli		2	2	300,0	400,0	15	3.
technická závada na elektroinstalaci zářivky			116	31,0	20,0	5	2.
v šetření		3		11,0	5,0	16	3.
v šetření		1	14	160,0	50,0	37	zvláštní
technická závada, elektrický zkrat		1	1	10,0	5,0	10	2.
technická závada, elektrický zkrat v baterii				36,8	5,0	10	2.
technická závada, elektrický zkrat				86,0	110,0	13	3.
technická závada na nakladači				25,2	10,0	11	2.
technická závada		22		310,0	150,0	37	zvláštní
úmyslné zapálení				30,0	6,0	7	1.
dopravní nehoda		6	30	37,0	15,0	8	1.
neprokázané zavinění		1		90,0	10,0	52	zvláštní
v šetření		1		15,0	30,0	14	3.
nedbalost, manipulace se žhavým popelem				20,0	20,0	8	2.
technická závada		1	5	17,0	5,0	9	1.
technická závada na světle			37	14,0	10,0	14	2.

## Jednotlivé činnosti JPO

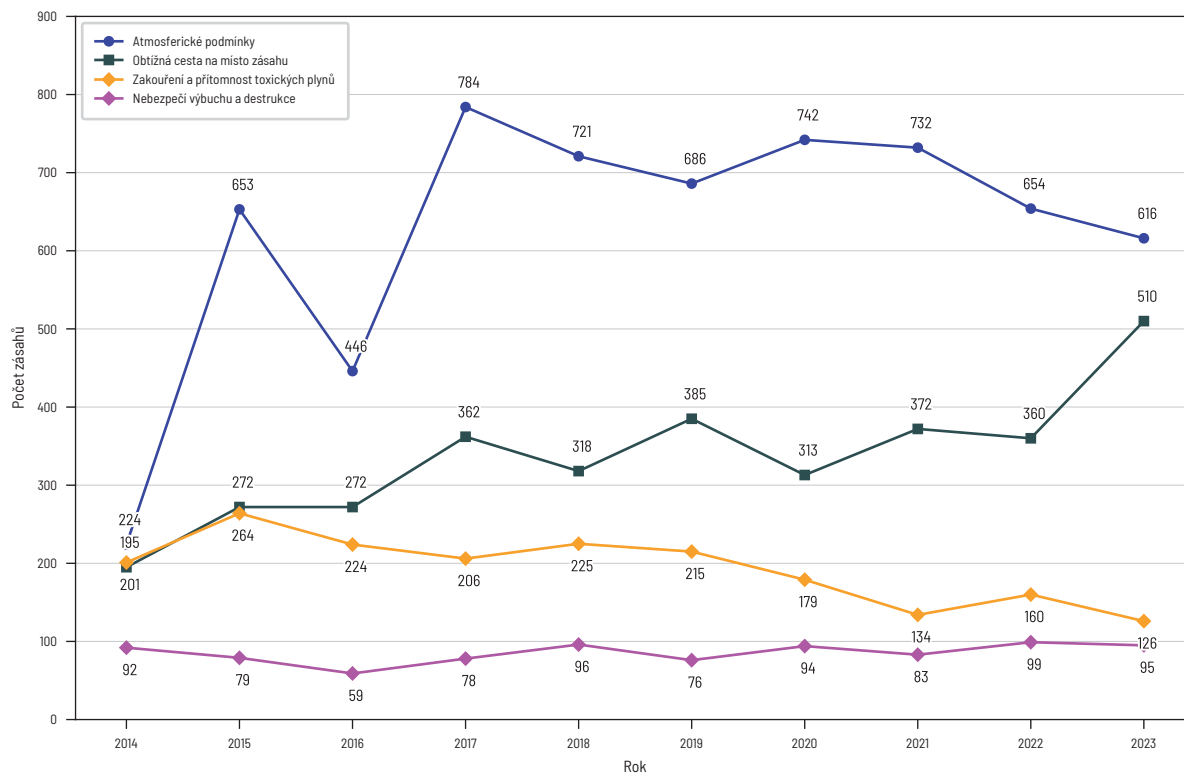
Druh činnosti	HZS ČR		JSDH obcí		HZS podniků		JSDH podniků a ost.		Celkem	
	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet	Počet	Index %	
požární asistence	177	98	628	80	19	56	3	827	82	
asistence při vyhledávání či likvidaci nástražného systému	76	129	12	86	11	183	1	100	127	
průzkum	124 995	103	58 435	102	9 740	104	552	193 722	102	
použití hasicích přístrojů	437	111	283	97	72	84	7	799	102	
použití asanační lišty nebo nárazníkové proudnice	218	132	400	147	13	325	1	632	143	
použití jednoduchých hasicích prostředků	1 923	88	1 081	64	106	92	7	3 117	78	
voda z proudů D	727	65	849	53	52	79	44	1 672	59	
voda z proudů C	3 988	81	4 322	72	294	88	33	8 637	76	
voda z proudů B	153	108	251	83	17	121	0	421	92	
voda z lafetových proudnic	361	113	560	112	43	69	8	972	109	
vysokotlaká voda	5 768	83	2 630	77	296	93	19	8 713	81	
použití vysokotlaké vodní mlhy	86	86	11	50	3	100	2	102	82	
lehká pěna	1	100	1	100	0	0	0	2	67	
střední pěna	112	88	24	114	11	110	0	147	92	
těžká pěna	73	97	33	157	20	167	1	127	115	
smáčedlo	378	86	254	65	24	133	0	656	77	
prášek z mobilní techniky	5	71	5	250	1	100	0	11	110	
inertní plyny z mobilní techniky	31	111	0	x	8	267	0	39	126	
zvláštní technické prostředky a hasiva	380	104	77	74	6	86	2	465	97	
čerpání a odčerpávání vody	1 115	106	2 187	113	175	109	35	3 512	110	
dálková doprava vody hadicemi	71	88	161	61	4	133	0	236	68	
dálková doprava vody kyvadlová	515	85	1 627	71	40	83	2	2 184	74	
doplňování vody	1 284	77	3 030	73	107	69	6	4 427	74	
chlazení	887	103	364	88	78	80	19	1 348	97	
odvětrání prostorů přirozené	3 742	95	1 059	94	283	108	62	5 146	96	
odvětrání prostorů nucené	1 439	97	516	99	75	109	6	2 036	98	
izolace, separace látek	45	85	14	233	8	267	4	71	113	
neutralizace	34	103	5	250	7	100	0	46	107	
ředění	68	148	29	207	18	72	1	116	135	
přečerpávání látky	292	125	23	85	29	116	8	352	122	
ohraničení, zahrazení uniklé látky	1 514	123	238	110	95	100	19	1 866	120	
jímání, sběr uniklé látky (mimo ropných produktů)	403	107	51	104	60	102	12	526	106	
zjišťování druhu uniklé látky	1 857	109	58	102	56	110	0	1 971	108	
odběry vzorků	335	107	18	78	5	250	0	358	106	
měření koncentrace plynů	3 250	102	216	114	189	85	12	3 667	102	
zajištění místa nehody	14 381	113	3 717	115	626	102	8	18 732	113	
zajištění místa přistání letecké techniky	1 039	133	512	134	21	175	0	1 572	134	
odstraňování následků dopravní nehody	9 077	111	2 115	113	618	105	2	11 812	111	
řízení provozu na komunikacích	9 395	120	7 566	121	279	103	9	17 249	120	
odstraňování překážek z komunikace a jiných prostor	21 891	126	18 215	122	2 621	133	38	42 765	125	
odstraňování úniků ropných látek, provozních náplní vozidel	13 083	116	2 937	114	396	102	55	16 471	116	
protipožární opatření	14 410	112	3 634	112	334	121	27	18 405	112	
ochrana okolí	1 150	107	736	91	60	107	9	1 955	100	
osvětlení místa zásahu	3 437	108	2 451	112	270	113	4	6 162	110	
práce na vodě	364	106	141	99	5	71	1	511	103	
práce ve vodě a pod vodou	203	92	103	132	4	67	0	310	102	
obsluha nebezpečného zařízení	90	87	49	114	0	0	1	140	92	
provizorní oprava	1 318	72	437	60	131	93	7	1 893	70	
pažení	65	98	18	150	0	0	0	83	105	
rozebírání konstrukcí	2 308	88	2 025	85	122	110	3	4 458	87	

Druh činnosti	HZS ČR		JSDH obcí		HZS podniků		JSDH podniků a ost.		Celkem	
	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet	Počet	Index %	
řezání vodním paprskem	35	97	1	x	0	x	0	36	100	
uzavírání vody, plynu, elektřiny apod.	2 491	95	504	103	48	89	8	3 051	96	
vnikání do uzavřeného prostoru	14 777	97	1 800	108	95	82	6	16 678	98	
odstraňování sněhu, ledu	646	225	356	276	80	111	14	1 096	223	
zásah ve výšce s lezeckými prostředky	528	78	96	74	39	81	1	664	78	
zásah ve výškách a nad volnou hloubkou	4 634	97	998	96	104	91	4	5 740	97	
vyhledávání osob plošně	446	100	590	108	42	98	2	1 080	104	
vyhledávání osob sutinové	37	119	16	64	2	x	0	55	98	
vyhledávání, záchrana osob z vody	116	73	65	110	0	x	1	182	83	
vyprošťování osob z hloubek	141	90	40	111	4	80	0	185	93	
vyprošťování osob z výšek	102	81	25	119	2	67	0	129	86	
vyprošťování osob z havarovaných vozidel	1 275	111	412	122	28	100	1	1 716	113	
vyprošťování osob z výtahu	1 391	105	99	114	128	144	8	1 626	108	
vyprošťování osob ze zhroutených staveb	6	32	7	88	1	x	0	14	52	
transport pacienta	12 890	109	3 976	118	545	118	9	17 420	111	
záchrana osob jiná	5 311	106	754	113	145	167	30	6 240	107	
předlékařská pomoc	6 852	114	2 619	112	628	112	54	10 153	113	
použití defibrilátoru (AED)	359	105	568	113	8	57	1	936	109	
spolupráce při ošetřování pacienta	5 803	117	1 895	121	148	119	4	7 850	118	
vyprošťování předmětů	646	110	232	108	37	128	1	916	110	
odchyt zvířat včetně vyhledávání	1 074	113	368	103	68	145	1	1 511	111	
odchyt a likvidace obtížného hmyzu	2 677	107	2 736	117	109	98	13	5 535	112	
evakuace osob objektová	458	68	174	52	218	87	2	852	67	
evakuace osob plošná	105	8	33	20	19	59	2	159	10	
evakuace předmětů	206	91	220	99	7	70	0	433	94	
evakuace zvířat, záchrana zvířat	839	115	315	111	17	189	0	1 171	114	
zřízení a zajištění provozu evakuačního střediska	130	17	11	3	1	13	0	142	12	
označování nebezpečných oblastí	615	111	312	108	21	81	2	950	109	
dekontaminace osob včetně hasičů	80	90	12	80	16	33	1	109	71	
dekontaminace prostor (ozonizace, suchá mlha)	21	11	0	0	6	6	1	28	7	
dekontaminace techniky a prostředků	57	53	12	120	10	71	0	79	60	
povodeň - přípravná opatření	71	374	314	393	2	x	0	387	391	
povodeň - odstraňování následků	79	101	377	124	2	67	0	458	118	
zprovoznění úkrytů	0		1	100	0	x	0	1	25	
doprava pitné vody, potravin, předmětů k přežití	36	13	76	49	1	4	0	113	25	
doprava, rozvoz materiální pomoci	55	12	22	5	0	0	0	77	9	
výdej a rozdělení pitné vody a potravin	81	21	97	52	12	20	1	191	30	
poskytnutí technických prostředků složkám IZS	442	99	183	89	12	30	0	637	92	
týlové práce	221	69	190	56	5	11	0	416	59	
monitoring vodního toku	294	146	479	209	9	180	1	783	179	
čekání na speciální služby	1 839	112	415	121	175	93	1	2 430	111	
pořizování fotografií, videa	43 141	117	5 266	121	3 744	118	30	52 181	118	
použití termokamery	8 942	101	2 204	101	682	144	8	11 836	103	
záloha na místě události	2 582	98	5 905	94	242	113	16	8 745	96	
pohotovost na vlastní stanici	10	45	969	76	4	200	1	984	76	
záloha na stanici	336	110	717	110	0	x	1	1 054	110	
jiné	5 769	56	2 648	60	1 235	101	41	9 693	60	
jednotka nezasahovala (odvolána při cestě k zásahu)	6 179	111	3 672	109	324	140	3	10 178	111	
<b>Celkem</b>	<b>383 776</b>	<b>104</b>	<b>166 889</b>	<b>101</b>	<b>26 477</b>	<b>107</b>	<b>1 299</b>	<b>578 441</b>	<b>103</b>	

## Negativní vlivy u zásahů

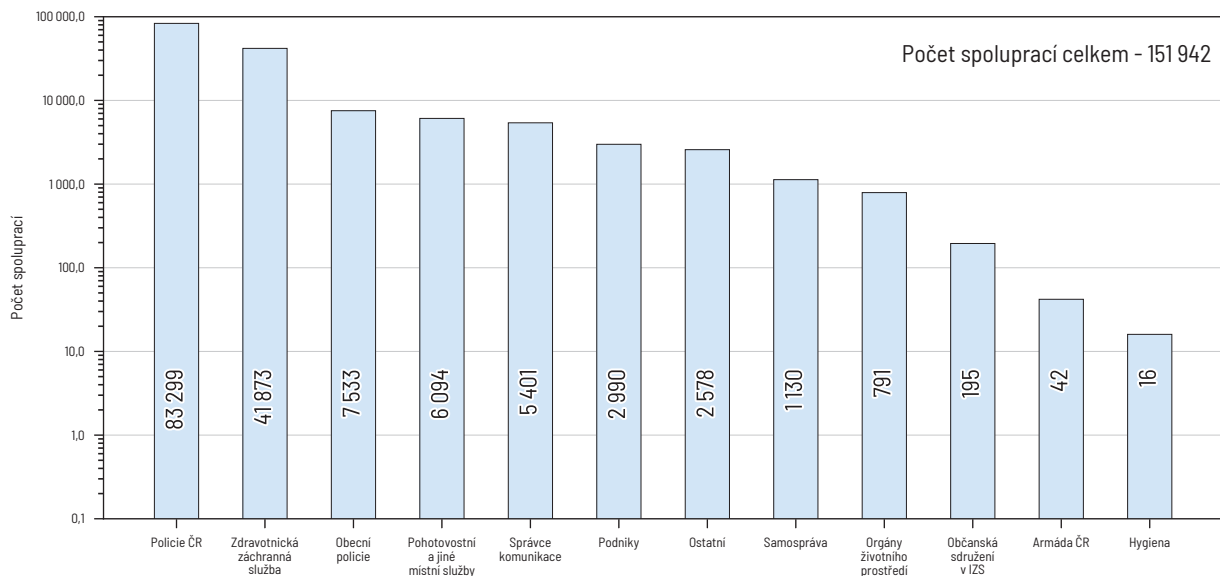
Druh negativního vlivu	2019	2020	2021	2022	2023	Index %
<b>Pozdní příjezd JPO</b>						
špatná funkce ohlašovy požárů	8	7	7	12	5	42
selhání spojovacích prostředků	143	241	232	170	230	135
pozdní ohlášení oproti zpozorování	6	7	4	9	8	89
pozdní vyhlášení poplachu oproti ohlášení	14	8	6	7	13	186
pozdní výjezd oproti vyhlášení poplachu	61	102	115	99	104	105
obtížná cesta na místo zásahu	385	313	372	360	510	142
selhání vozidla na cestě	11	15	16	10	9	90
přivolaná místní jednotka nevyjela k požáru	71	64	62	47	24	51
pozdní přivolení dalších JPO	3	3	0	0	2	x
jiné	46	60	49	70	70	100
<b>Hasební podmínky JPO</b>						
nedostatek sil	10	8	6	2	6	300
nedostatek základní techniky a věcných prostředků PO	5	14	8	10	8	80
nedostatek speciální techniky	6	11	9	12	11	92
nedostatek vody	15	20	8	20	19	95
nedostatek ostatních hasebních prostředků	3	1	0	2	0	0
nedostatek ochranných prostředků	7	5	2	1	3	300
selhání požární techniky	74	84	51	86	74	86
nesprávné nasazení sil a prostředků	5	2	7	10	16	160
špatná spolupráce s majitelem (uživatelé)	40	42	26	50	57	114
jiné	8	7	9	12	8	67
<b>Okolnosti znesnadňující zásah</b>						
zakouření a přítomnost plyných toxických látek	215	179	134	160	126	79
sálání tepla, roztékání hořlavých hmot	49	42	28	35	31	89
nevypnutý elektrický proud	26	30	29	24	38	158
nebezpečí výbuchu nebo destrukce	76	94	83	99	95	96
nevyhovující nástupní plocha	34	44	33	48	42	88
nevyhovující zásahové nebo evakuační cesty	51	44	51	43	55	128
teplota pod -10 °C	21	0	42	11	13	118
jiné vlivy atmosferických podmínek	665	742	690	643	603	94
negativní vliv technologické dispozice	6	10	14	16	30	188
jiné	32	26	17	38	35	92

## Negativní vlivy u zásahů





Spolupráce JPO při zásahu



Přehled dalších vybraných údajů z činnosti HZS ČR

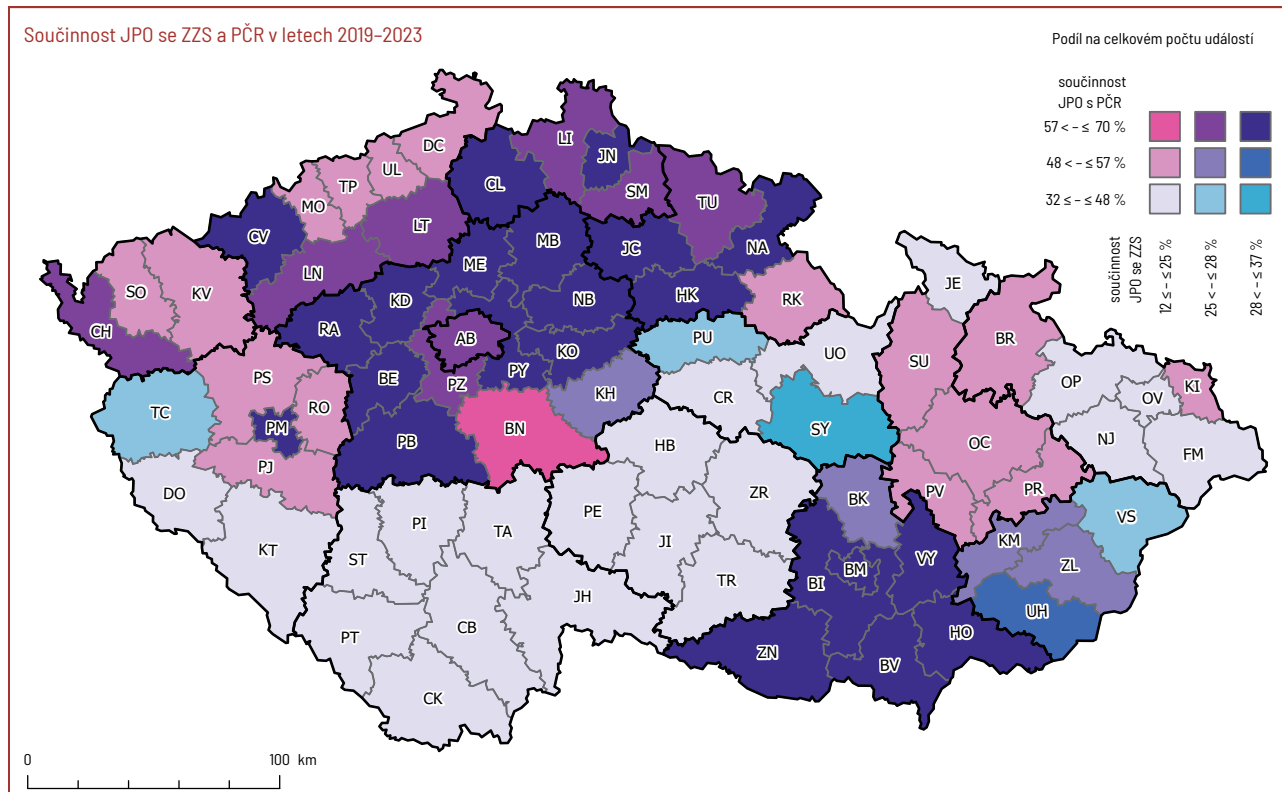
	2019	2020	2021	2022	2023
prověřovací a taktická cvičení	1 601	671	1 458	1 639	1 868
kontroly na úseku IZS	305	193	256	233	208

Smlouvy/dohody v rámci IZS ČR

Do konce roku 2023 HZS ČR eviduje celkem 1 222 platných smluv/dohod v rámci IZS ČR. Z tohoto celkového počtu je uzavřeno 440 dohod o plánované pomoci na vyžádání.

V roce 2023 bylo nově evidováno 27 smluv/dohod, z toho 12 dohod o plánované pomoci na vyžádání.

Součinnost JPO se ZZS a PČR v letech 2019-2023



## OSTATNÍ ČINNOSTI JPO

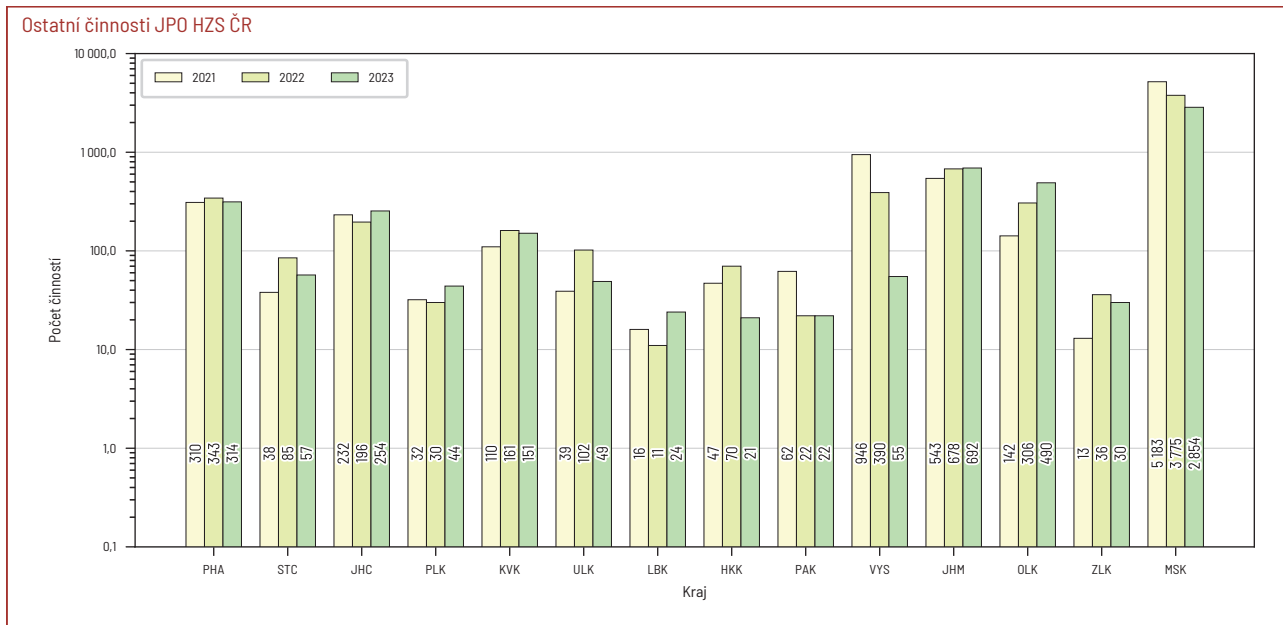
Ostatní činnosti JPO zahrnují pohotovostní a jiné služby nebo práce prováděné v režimu organizačního řízení, které jsou:

- předem dojednány služebním funkcionářem nebo zřizovatelem JPO,
- ohlášený nebo dojednány operačním a informačním střediskem HZS kraje jako služba HZS kraje, případně jiné JPO, některému subjektu (např. PČR nebo obci) na jeho žádost,
- po výjezdu JPO na místě klasifikovány tak, že nejde o záchrané práce (z nichž se například nestane „planý poplach“ nebo „zneužití jednotky“).

Jde o činnosti, u kterých nehrozí bezprostřední ohrožení, nebo které jsou prováděny k předcházení vzniku potenciálního ohrože-

ní. Mohou to být „nezásahové“ pohotovostní a jiné služby nebo práce za úhradu vynaložených nákladů za předpokladu, že jde o práce a služby související se základními úkoly JPO a nedojde k ohrožení akceschopnosti JPO. Patří sem např. některé likvidace vos nebo sršňů, práce ve výšce při odstraňování sněhových převisů a rampouchů, otevírání bytů, doplňování pitné vody do vodometů, asistence (např. v místě konání rizikového shromáždění, sportovní, kulturní, politické či náboženské akce), práce se speciální technikou, kropení ploch, služby pro zřizovatele JPO mimo prostor stanice.

Tyto činnosti v případě hrozícího nebezpečí z prodlení mohou být zařazeny do operačního řízení a časový sled výkonu JPO musí odpovídat nebezpečí z prodlení.



# TÍŠŇOVÁ KOMUNIKACE

Tísňová komunikace je službou státu, kterou je zajišťována ochrana základních lidských práv – ochrana života, zdraví a majetku. Na základě informací získaných z tísňové komunikace zahajují složky IZS svou činnost, zejména pak realizují výjezd a zásah v místě ohlášené události.

## Tísňová komunikace funguje:

- nepřetržitě,
- pro všechny občany,
- na celém území,
- bezplatně,
- ve všech telefonních sítích a
- ze všech telekomunikačních koncových zařízení.

Tísňová komunikace zahrnuje volání, zasílání zpráv SMS a další způsoby komunikace vhodné k tomuto účelu.

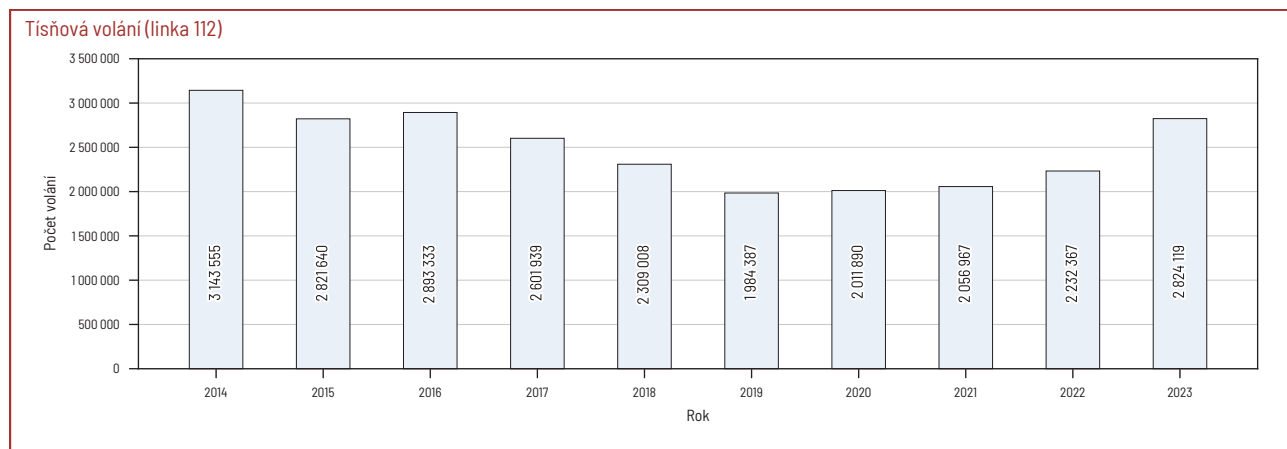
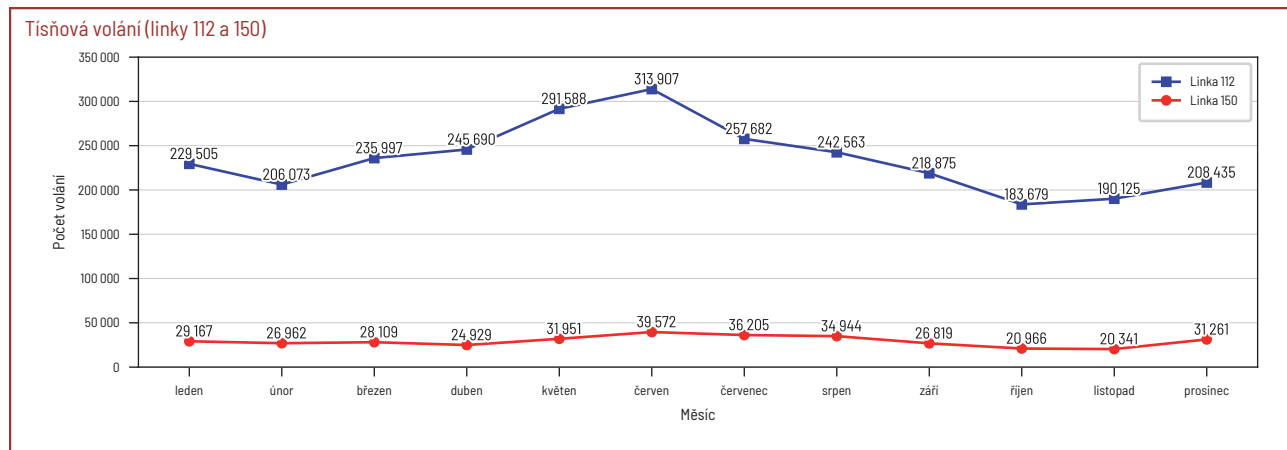
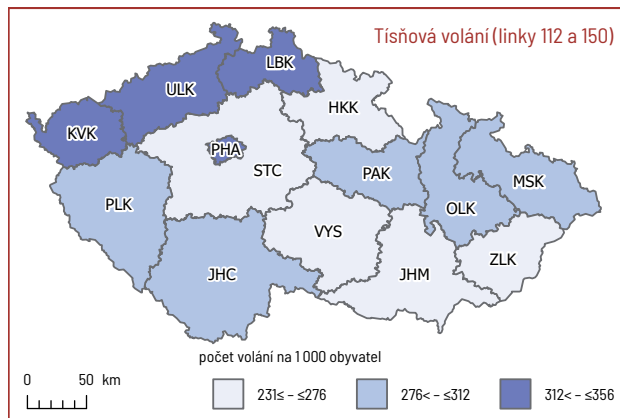
HZS ČR přijímá tísňovou komunikaci na národním čísle 150 a jednotném evropském čísle 112. Pro příjem tísňové komunikace provozuje HZS ČR celonárodní moderní telekomunikační technologii rozmístěnou do 14 krajských telefonních center, jež jsou mezi sebou propojené, sdílí informace o mimořádných událostech a navzájem se zálohují.

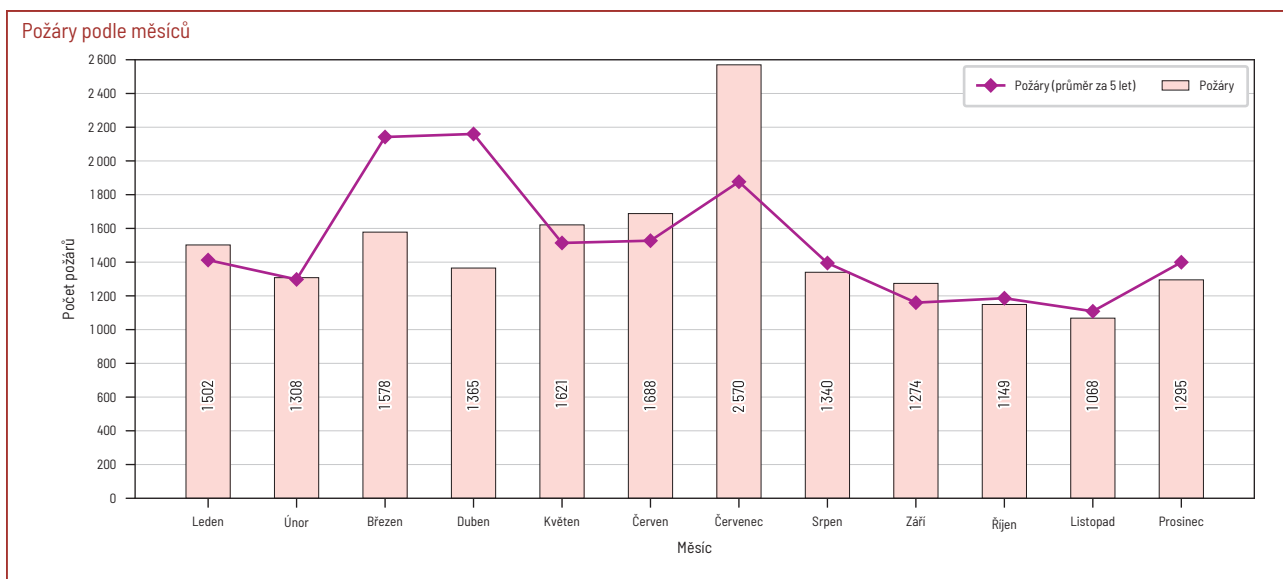
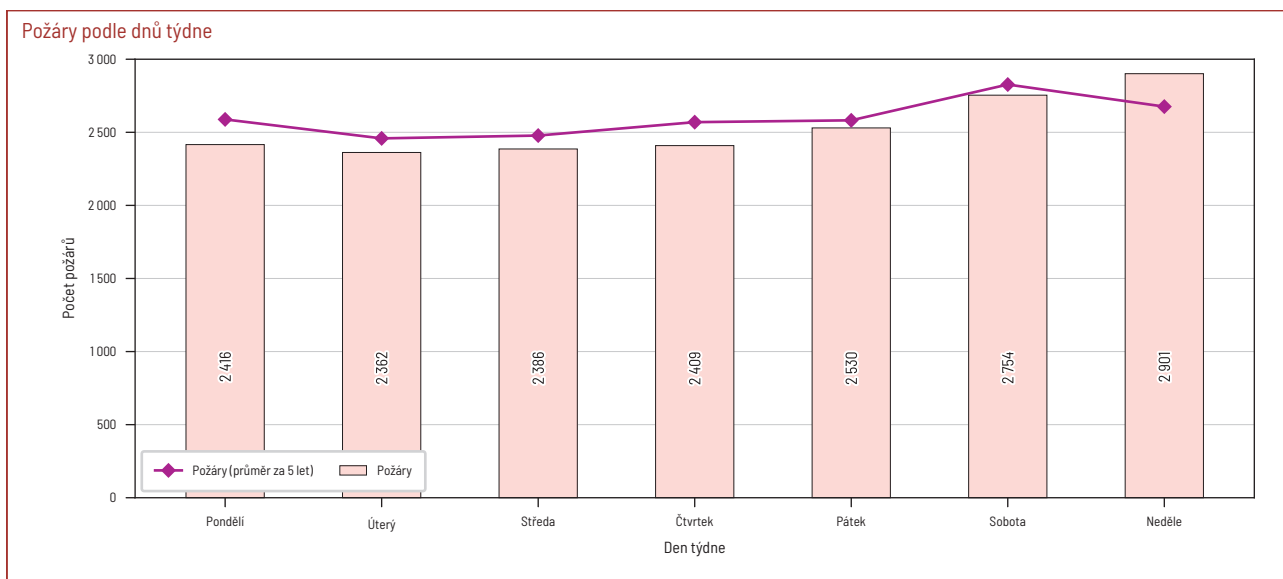
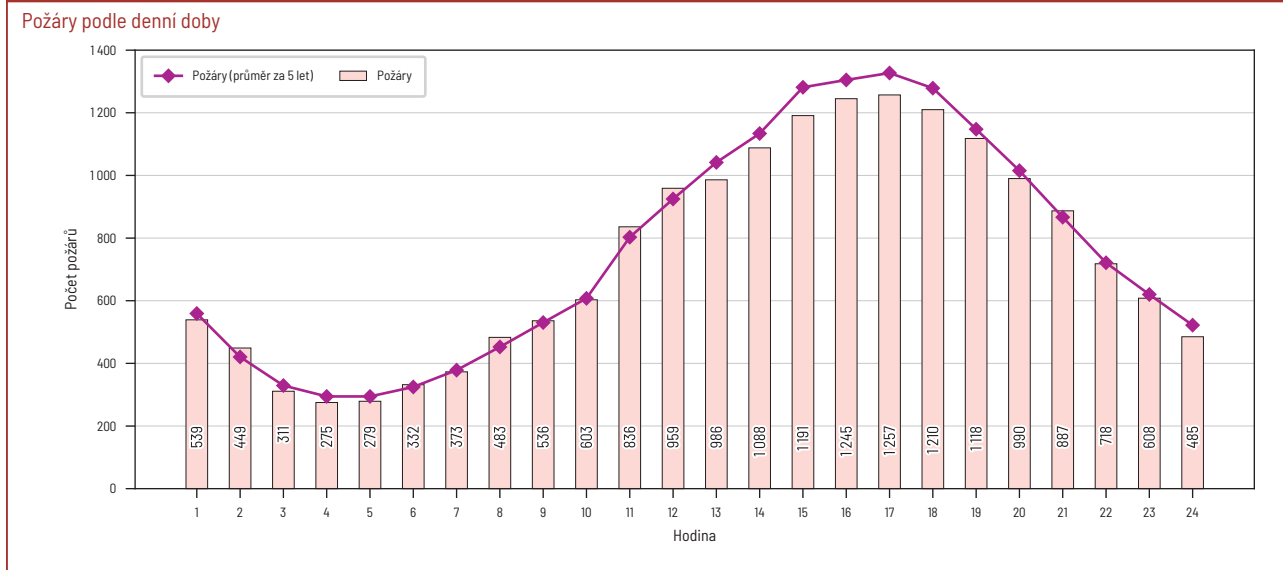
Na jednotné evropské tísňové číslo 112 lze volat bezplatně z pevných i mobilních telefonů ve všech členských státech EU a rovněž v některých evropských státech mimo EU – Albánii, Gruzii, Moldavsku, Islandu, Černé Hoře, Norsku, Srbsku, Švýcarsku a Turecku. Tísňová SMS komunikace na tísňové číslo 112 a 150 je

dostupná pouze pro účastníky s českými SIM kartami. V pátek 1. září 2023 bylo spuštěno zasílání tísňových SMS na dlouhé telefonní číslo pro účastníky v roamingu.

Jednotné evropské tísňové číslo 112 je v ČR provozováno společně s národními tísňovými čísly a v současné době je garantován příjem tísňové komunikace v českém, anglickém a německém jazyce.

V roce 2023 bylo na telefonní centra tísňového volání HZS ČR směřováno celkem 3 175 345 hovorů – 2 824 119 na linku 112 a 351 226 hovorů na linku 150 a celkem 72 270 přichozích tísňových SMS.





# POŽÁRY

## Základní ukazatele

Druh	2019	2020	2021	2022	2023	Index %
počet požárů	18 813	17 346	16 162	20 813	17 758	85
z toho počet požárů bez účasti JPO	452	408	451	423	483	114
přímé škody (Kč)	2 216 302 200	2 582 299 900	4 348 129 900	5 760 471 900	5 663 721 500	98
uchráněné hodnoty (Kč)	12 352 214 400	15 247 749 100	16 634 591 300	12 686 423 500	27 879 486 500	220
usmrceno osob v přímé souvislosti s požárem	94	107	90	101	83	82
usmrceno osob celkem	128	144	110	128	105	82
zraněno osob	1 388	1 250	1 221	1 552	1 410	91
evakuováno osob	8 511	8 387	8 160	12 499	14 057	112
zachráněno osob	1 338	1 242	1 250	1 298	1 374	106

V porovnání s rokem 2022 vzniklo v ČR v roce 2023 o 14,7 % požárů méně. Přímé škody jsou nižší o 1,7 % a uchráněné hodnoty jsou vyšší o 119,8 %. Uchráněné hodnoty včasným zásahem JPO 4,9× převyšují přímé škody.

Přítom 531 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 4 925,2 mil. Kč, tj. 3,0 % požárů způsobilo 87,0 % škod.

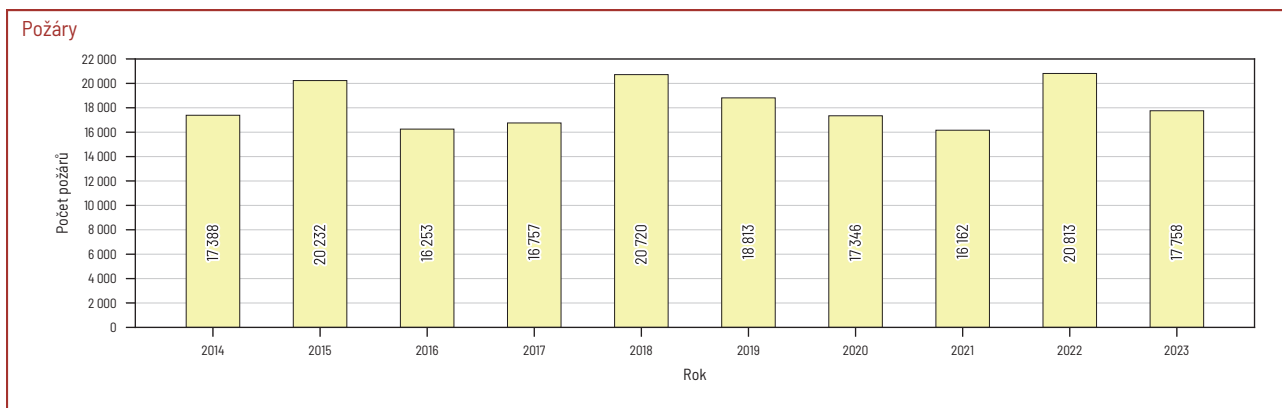
Usmrcených osob nalezených při požárech bylo v roce 2023 méně o 18,0 %. Celkem u požárů zemřelo 105 osob, z toho 83 osob v přímé souvislosti s požárem. A celkem se zranilo 1 410 osob, to bylo méně o 9,1 %.

Dne 19. července 2023 při cestě k zásahu havarovala hasičská cisterna v Kolíně ve Středočeském kraji, zemřel 1 profesionální hasič a 3 hasiči se zranili.

Hasiči bezprostředně zachránili při požárech 1 374 osob a dalších 14 057 osob bylo před požáry evakuováno.

Na území ČR vzniklo v roce 2023 v průměru 49 požárů denně, škoda 15,5 mil. Kč denně a včasným zásahem byly uchráněny hodnoty za 76,4 mil. Kč denně.

V celkovém počtu požárů je zahrnuto 10 požárů v zahraničí, ke kterým byly JPO z ČR povolány (budovy, dopravní prostředky, přírodní prostředí a volné plochy).



## Podíl požárů se škodou 1 milion Kč a vyšší na celkových škodách

Rok	Počet požárů	Podíl %	Přímá škoda (tis. Kč)	Podíl %
2019	406	2,2	1 530 679,1	69,1
2020	387	2,2	1 946 296,2	75,4
2021	467	2,9	3 701 956,8	85,1
2022	550	2,6	5 021 151,0	87,2
2023	531	3,0	4 925 208,6	87,0

## Usmrcené a zraněné osoby při požárech

U (PS) - usmrceno osob v přímé souvislosti s požárem

Kategorie	2020			2021			2022			2023			Index %		
	U (PS)	U	Z	U (PS)	U	Z	U (PS)	U	Z	U (PS)	U	Z	U (PS)	U	Z
děti do 15 let	8	8	66	1	1	80	2	5	82	3	3	61	150	60	74
osoby od 15 do 65 let	68	98	856	60	72	812	51	67	953	56	74	926	110	110	97
osoby nad 65 let	31	38	157	29	35	146	48	55	237	24	27	193	50	49	81
hasiči profesionální	-	0	92	-	0	115	-	0	148	-	1	121	-	x	82
hasiči dobrovolní	-	0	79	-	2	68	-	1	132	-	0	109	-	0	83
<b>Celkem</b>	<b>107</b>	<b>144</b>	<b>1 250</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>1 221</b>	<b>101</b>	<b>128</b>	<b>1 552</b>	<b>83</b>	<b>105</b>	<b>1 410</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>91</b>

Dne 19. července 2023 při cestě k zásahu havarovala hasičská cisterna v Kolíně ve Středočeském kraji, zemřel 1 profesionální hasič a 3 hasiči se zranili.

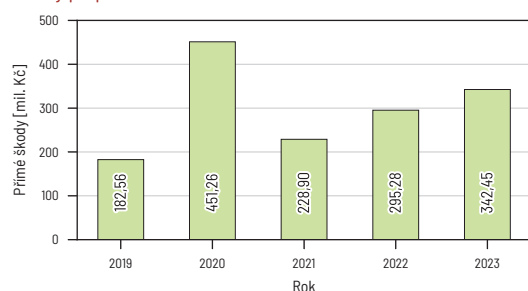
Okres (kraj)	Počet požárů	Podíl %	Index %	Počet požárů na 1 000 obyvatel	Průměrná škoda (tis. Kč)	Podíl %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Podíl %	Usmrceno v přímé souvislosti	Usmrceno celkem	Zraněno
<b>HI. m. Praha</b>	<b>2 071</b>	<b>11,66</b>	<b>89</b>	<b>1,5</b>	<b>177 054,5</b>	<b>3,13</b>	<b>415 250,5</b>	<b>1,49</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>102</b>
Benešov	257	1,45	102	2,5	87 412,0	1,54	78 688,0	0,28	0	1	15
Beroun	190	1,07	92	1,9	1 519 893,0	26,84	218 501,0	0,78	2	2	33
Kladno	359	2,02	107	2,1	124 378,0	2,20	284 650,0	1,02	3	3	17
Kolin	160	0,90	84	1,5	22 479,0	0,40	114 368,0	0,41	0	1	17
Kutná Hora	137	0,77	92	1,8	17 265,0	0,30	59 197,0	0,21	2	4	11
Mělník	197	1,11	76	1,7	17 393,0	0,31	58 197,0	0,21	0	0	13
mladá Boleslav	189	1,06	72	1,4	49 186,0	0,87	67 130,0	0,24	0	0	12
Nymburk	193	1,09	104	1,8	38 097,0	0,67	196 379,0	0,70	0	2	10
Praha-východ	303	1,71	81	1,5	135 625,0	2,39	208 460,0	0,75	0	0	12
Praha-západ	253	1,42	80	1,6	46 498,0	0,82	122 050,0	0,44	3	3	17
Příbram	279	1,57	107	2,4	64 257,0	1,13	205 494,0	0,74	1	1	17
Rakovník	130	0,73	100	2,3	13 081,0	0,23	25 765,0	0,09	1	1	11
<b>Středočeský</b>	<b>2 647</b>	<b>14,91</b>	<b>91</b>	<b>1,8</b>	<b>2 135 564,0</b>	<b>37,71</b>	<b>1 638 879,0</b>	<b>5,88</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>185</b>
České Budějovice	344	1,94	102	1,7	118 388,9	2,09	159 299,0	0,57	0	0	24
Český Krumlov	131	0,74	83	2,1	9 364,2	0,17	96 060,0	0,34	2	2	9
Jindřichův Hradec	182	1,02	87	2,0	60 230,0	1,06	157 150,0	0,56	0	0	12
Písek	131	0,74	95	1,8	14 648,0	0,26	69 690,0	0,25	0	0	10
Prachatice	102	0,57	96	2,0	145 681,5	2,57	98 665,0	0,35	0	0	12
Strakonice	105	0,59	83	1,5	15 631,0	0,28	43 085,0	0,15	1	1	9
Tábor	176	0,99	74	1,7	33 468,0	0,59	241 655,0	0,87	0	0	17
<b>Jihočeský</b>	<b>1 171</b>	<b>6,59</b>	<b>89</b>	<b>1,8</b>	<b>397 411,6</b>	<b>7,02</b>	<b>865 604,0</b>	<b>3,10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>93</b>
Domažlice	110	0,62	107	2,0	19 503,0	0,34	70 340,0	0,25	0	0	7
Klatovy	160	0,90	87	1,8	27 923,4	0,49	126 275,0	0,45	0	1	11
Plzeň-jih	121	0,68	75	0,6	79 947,0	1,41	157 452,0	0,56	0	0	8
Plzeň-město	350	1,97	85	4,9	25 999,0	0,46	158 033,3	0,57	2	2	30
Plzeň-sever	193	1,09	99	2,3	31 867,8	0,56	97 767,0	0,35	1	2	6
Rokycany	92	0,52	90	1,8	22 716,6	0,40	44 397,0	0,16	0	0	8
Tachov	143	0,81	81	2,5	44 138,1	0,78	190 500,0	0,68	2	2	13
<b>Plzeňský</b>	<b>1 169</b>	<b>6,58</b>	<b>88</b>	<b>1,9</b>	<b>252 094,9</b>	<b>4,45</b>	<b>844 764,3</b>	<b>3,03</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>83</b>
Cheb	230	1,30	101	2,5	12 062,8	0,21	37 287,5	0,13	2	2	20
Karlovy Vary	254	1,43	91	2,2	31 262,0	0,55	57 590,0	0,21	2	2	20
Sokolov	193	1,09	85	2,2	69 316,3	1,22	68 426,0	0,25	2	2	23
<b>Karlovarský</b>	<b>677</b>	<b>3,81</b>	<b>92</b>	<b>2,3</b>	<b>112 641,1</b>	<b>1,99</b>	<b>163 303,5</b>	<b>0,59</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>63</b>
Děčín	232	1,31	67	1,8	16 368,0	0,29	83 850,0	0,30	0	0	22
Chomutov	246	1,39	79	2,0	53 882,9	0,95	226 797,0	0,81	0	0	11
Litoměřice	204	1,15	87	1,7	27 664,5	0,49	109 953,0	0,39	1	1	22
Louny	200	1,13	92	2,3	311 828,5	5,51	432 837,0	1,55	0	0	16
Most	265	1,49	76	2,5	149 323,0	2,64	15 109 184,0	54,19	1	1	19
Teplice	265	1,49	72	2,1	13 780,0	0,24	41 230,0	0,15	1	1	18
Ústí nad Labem	287	1,62	84	2,4	11 351,0	0,20	15 817,0	0,06	5	5	22
<b>Ústecký</b>	<b>1 699</b>	<b>9,57</b>	<b>78</b>	<b>2,1</b>	<b>584 197,9</b>	<b>10,31</b>	<b>16 019 668,0</b>	<b>57,46</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>130</b>
Česká Lípa	201	1,13	72	1,9	22 650,6	0,40	97 230,0	0,35	1	1	19
Jablonec nad Nisou	150	0,84	82	1,6	40 233,5	0,71	202 410,0	0,73	1	1	21
Liberec	335	1,89	82	1,9	75 962,2	1,34	405 851,0	1,46	2	2	37
Semily	124	0,70	98	1,7	172 015,8	3,04	220 730,0	0,79	1	1	11
<b>Liberecký</b>	<b>810</b>	<b>4,56</b>	<b>81</b>	<b>1,8</b>	<b>310 862,1</b>	<b>5,49</b>	<b>926 221,0</b>	<b>3,32</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>88</b>
Hradec Králové	225	1,27	91	1,3	32 462,6	0,57	112 364,0	0,40	1	3	26
Jičín	123	0,69	78	1,5	20 458,6	0,36	80 001,0	0,29	0	0	7
Náchod	154	0,87	78	1,4	25 517,3	0,45	202 747,0	0,73	1	1	16
Rychnov nad Kněžnou	143	0,81	104	1,8	30 141,0	0,53	161 783,0	0,58	0	0	11
Trutnov	173	0,97	85	1,5	19 733,5	0,35	148 729,5	0,53	0	0	16
<b>Královéhradecký</b>	<b>818</b>	<b>4,61</b>	<b>87</b>	<b>1,5</b>	<b>128 313,0</b>	<b>2,27</b>	<b>705 624,5</b>	<b>2,53</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>76</b>
Chrudim	189	1,06	111	1,8	10 446,0	0,18	111 615,0	0,40	0	0	10
Pardubice	261	1,47	92	1,5	92 256,0	1,63	979 242,0	3,51	0	0	24
Svitavy	155	0,87	92	1,5	18 874,0	0,33	69 975,0	0,25	1	1	11
Ústí nad Orlicí	174	0,98	94	1,3	118 141,0	2,09	418 494,0	1,50	0	0	19
<b>Pardubický</b>	<b>779</b>	<b>4,39</b>	<b>96</b>	<b>1,5</b>	<b>239 717,0</b>	<b>4,23</b>	<b>1 579 326,0</b>	<b>5,66</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>64</b>
Havlíčkův Brod	176	0,99	73	1,8	32 162,2	0,57	213 929,0	0,77	1	1	11
Jihlava	199	1,12	76	1,7	44 320,0	0,78	297 907,0	1,07	2	2	5
Pelhřimov	128	0,72	60	1,7	55 724,5	0,98	140 842,0	0,51	0	0	16
Třebíč	135	0,76	84	1,2	14 986,6	0,26	127 933,0	0,46	0	0	5



## Požáry podle odvětví

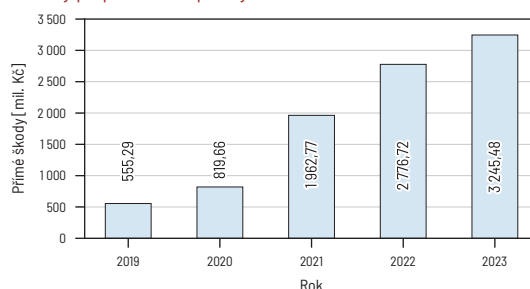
Odvětví hospodářství	Počet požárů	Index %	Přímá škoda (tis. Kč)	Index %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno v přímé souvislosti	Usmrceno celkem	Zraněno
zemědělství	1 968	73	342 451,1	116	880 337,4	2	2	25
lesnictví	1 425	64	31 407,0	38	190 770,5	0	1	26
dobývání nerostných surovin	23	79	10 870,0	88	59 410,0	0	0	0
zpracovatelský průmysl	691	105	2 913 428,2	107	19 092 405,3	1	2	118
výroba, rozvod el. a plynu	244	98	321 185,3	733	768 322,0	0	0	9
stavebnictví	100	110	24 390,9	75	134 050,0	8	8	3
obchod, opravy zboží	126	90	187 855,1	86	345 595,0	1	1	12
pohostinství, ubytování	282	76	124 027,7	83	400 990,0	1	1	75
doprava	2 015	101	385 127,3	124	779 331,2	6	15	152
pošty, telekomunikace	25	125	3 321,2	193	5 206,0	0	0	3
peněžnictví, pojišťovnictví	4	80	228,5	20	0,0	0	0	0
výzkum, služby podnikům, reality	216	74	90 077,1	46	270 448,0	1	1	34
veřejná správa, bezpečnost	47	82	7 815,5	402	39 400,0	0	0	1
školství	56	124	16 650,3	317	118 910,0	0	0	5
zdravotnictví, soc. činnost	48	72	4 825,0	6	24 690,0	1	1	7
ostatní veřejné a osob. služby	3 919	82	200 896,7	116	430 418,1	3	3	70
soukromé domácnosti	5 673	96	941 869,7	104	4 063 249,0	55	63	834
jiné a nezatrženo	896	75	57 294,9	11	275 954,0	4	7	36

Přímé škody při požárech v zemědělství



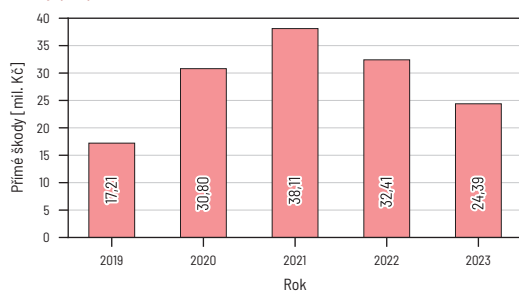
V roce 2023 vzniklo v zemědělství 1 968 požárů se škodou 342,5 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2022 došlo ke snížení počtu požárů o 27 %, škody jsou vyšší o 16 %. Přitom 62 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 262,5 mil. Kč, tj. 3,2 % požárů způsobilo 76,7 % škod. Celkem bylo zraněno 25 osob a 2 osoby zemřely v přímé souvislosti s požárem.

Přímé škody při požárech v průmyslu



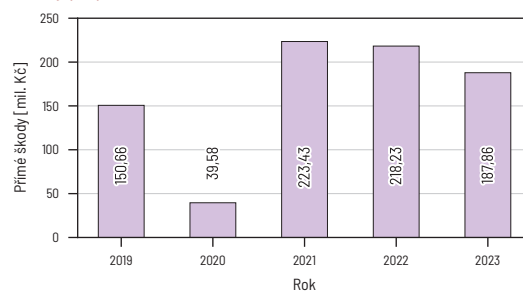
V roce 2023 vzniklo v průmyslu 958 požárů se škodou 3 245,5 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2022 došlo ke zvýšení počtu požárů o 2 %, škody jsou vyšší o 17 %. Přitom 80 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 3 171,2 mil. Kč, tj. 8,4 % požárů způsobilo 97,7 % škod. Celkem bylo zraněno 127 osob a 2 osoby zemřely, z toho 1 osoba v přímé souvislosti s požárem.

Přímé škody při požárech ve stavebnictví



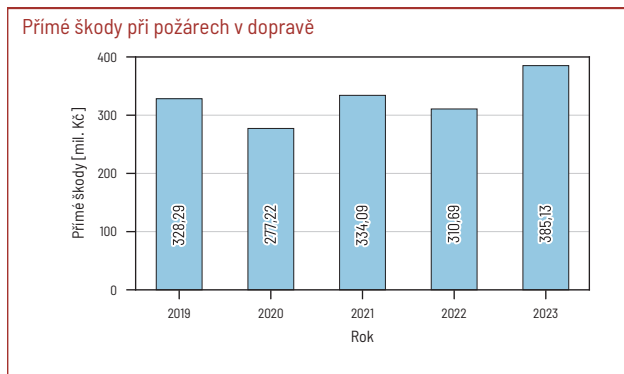
V roce 2023 vzniklo ve stavebnictví 100 požárů se škodou 24,4 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2022 došlo ke zvýšení počtu požárů o 10 %, škody jsou nižší o 25 %. Přitom 4 požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobily škodu 17,8 mil. Kč, tj. 4,0 % požárů způsobilo 72,8 % škod. Celkem byly zraněny 3 osoby a 8 osob zemřelo v přímé souvislosti s požárem.

Přímé škody při požárech v obchodu

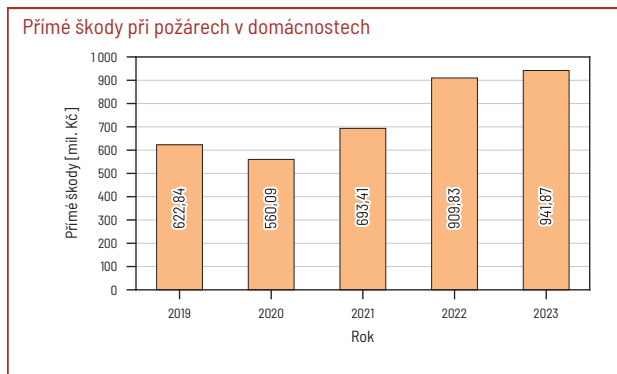


V roce 2023 vzniklo v obchodních činnostech 126 požárů se škodou 187,9 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2022 došlo ke snížení počtu požárů o 10 %, škody jsou nižší o 14 %. Přitom 14 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 175,7 mil. Kč, tj. 11,1 % požárů způsobilo 93,5 % škod. Celkem bylo zraněno 12 osob a 1 osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem.

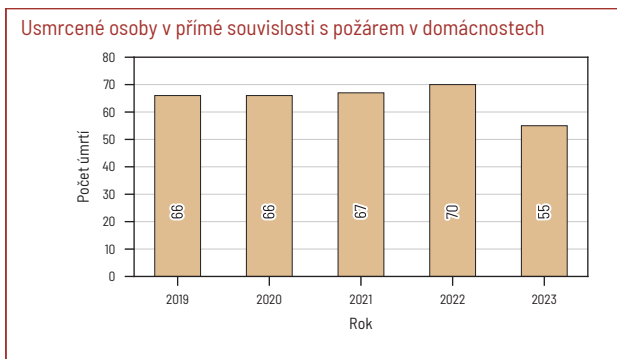
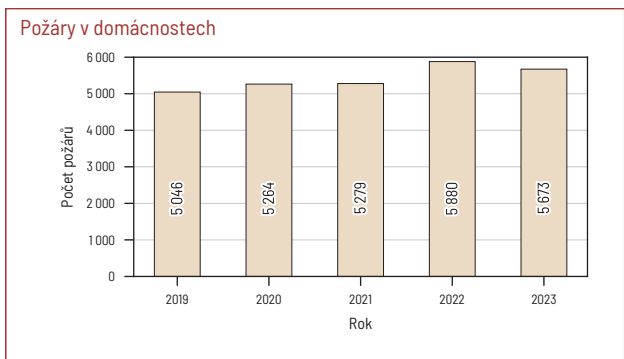




V roce 2023 vzniklo v dopravě 2 015 požárů se škodou 385,1 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2022 je počet požárů vyšší o 1 %, škody jsou vyšší o 24 %. Přitom 61 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 223,1 mil. Kč, tj. 3,0 % požárů způsobilo 57,9 % škod. Celkem bylo zraněno 152 osob a 15 osob zemřelo, z toho 6 osob v přímé souvislosti s požárem.

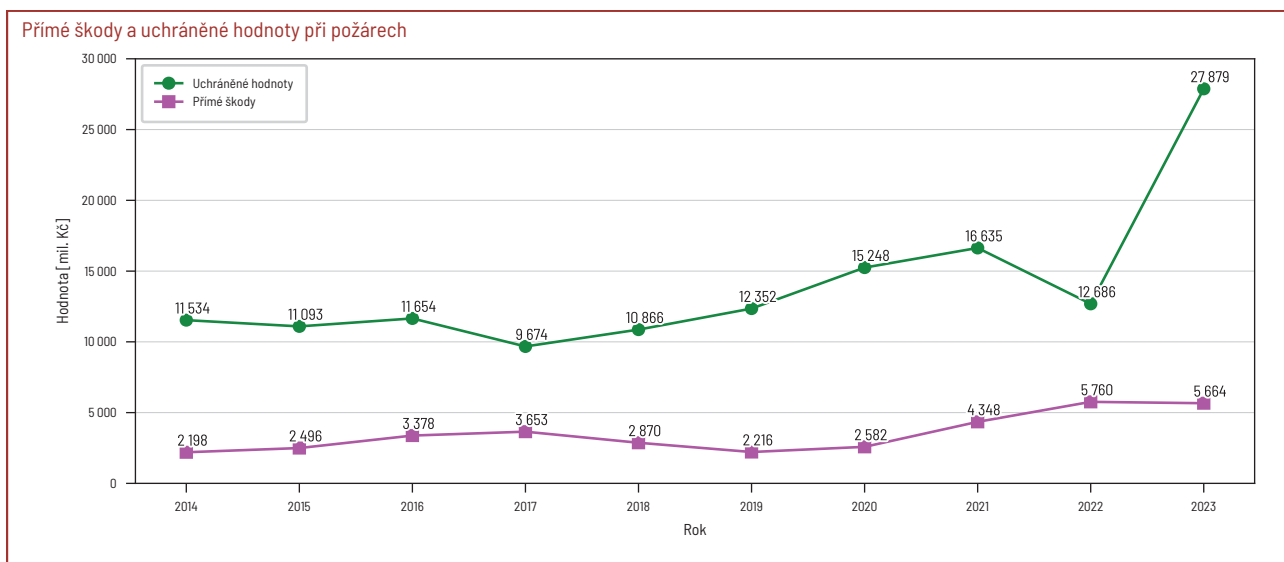


V roce 2023 došlo v domácnostech k 5 673 požárům se škodou 941,9 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2022 došlo ke snížení počtu požárů o 4 %, škody jsou vyšší o 4 %. Přitom 218 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 643,4 mil. Kč, tj. 3,8 % požárů způsobilo 68,3 % škod. Celkem bylo zraněno 834 osob a 63 osob zemřelo, z toho 55 osob v přímé souvislosti s požárem.



V roce 2023 se počet požárů v domácnostech snížil o 4 %. Na celkovém počtu požárů se domácnosti podílely 32 %. Počet usmrcených osob v přímé souvislosti s požárem v domácnostech se snížil o 15 obětí na celkových 55 usmrcených. Celkový počet usmrcených osob v domácnostech byl 36.

Domácností se z hlediska metodiky evidence požárů HZS ČR rozumí veškeré prostory a objekty, které nejsou využívány k podnikatelské činnosti. Z tohoto důvodu tato kategorie zahrnuje požáry budov a objektů mimo budov, např. pergoly, popelnice, dopravní prostředky a dále pak volné plochy, např. zahrady, lesy, meze apod.



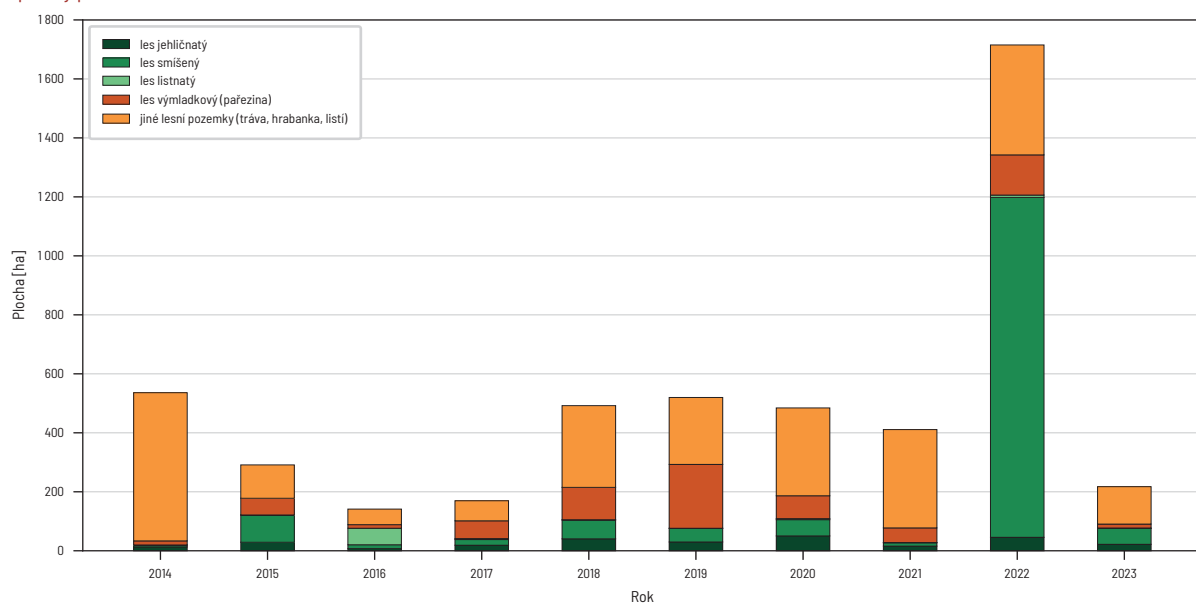
## Požáry podle místa vzniku

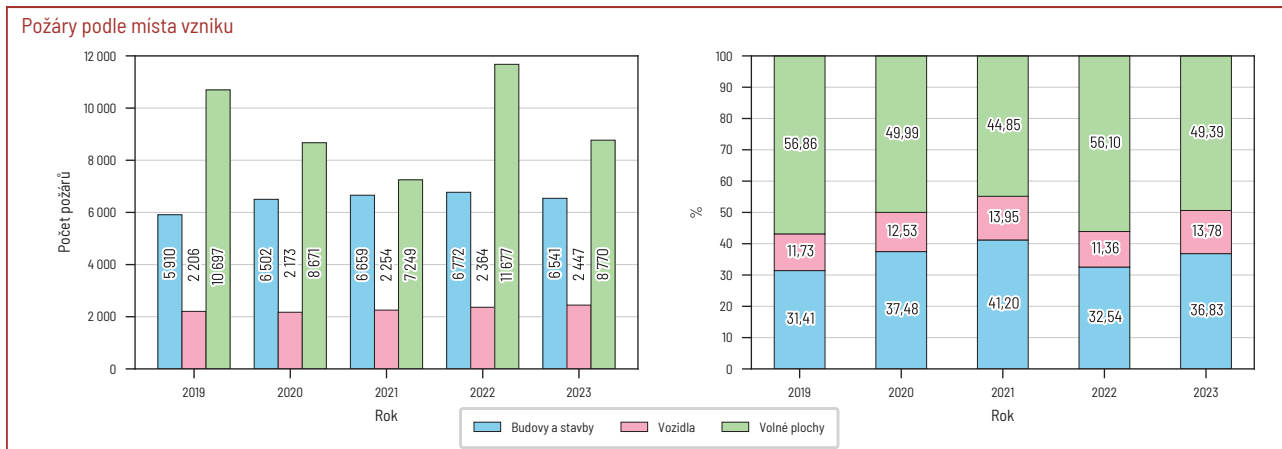
Budova, objekt	Počet požárů	Index %	Přímá škoda (tis. Kč)	Index %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno v přímé souvislosti	Usmrceno celkem	Zraněno
budovy občanské výstavby včetně budov pro dopravu a spoje	848	92	426 266,4	41	1 167 393,0	11	12	143
bytový domovní fond	1 360	92	205 729,0	67	1 214 519,0	15	15	396
rodinné domky a ostatní budovy pro bydlení	2 030	103	561 541,5	108	2 285 337,0	24	30	315
budovy a haly pro výrobu a služby	439	103	2 644 102,3	99	18 572 033,8	0	0	90
energetické výrobní budovy	74	66	315 613,5	880	733 150,0	0	0	5
budovy a objekty pro garážování	140	89	143 003,0	142	208 055,0	1	1	24
budovy pro skladování (bez zemědělských)	76	103	227 458,6	129	456 375,0	0	0	11
budovy pro skladování zemědělských produktů	60	207	138 593,5	389	185 715,0	1	1	8
budovy pro rostlinnou a živočišnou výrobu	39	65	26 546,2	62	67 230,0	0	0	2
objekty v zemědělství	24	83	5 029,0	63	37 750,0	0	0	0
objekty mimo budovy (bez zemědělských)	292	112	23 036,7	253	154 571,0	0	0	2
objekty ve výstavbě a rekonstrukci	43	165	16 526,0	90	28 360,0	0	0	3
provizoria a účelové objekty u budov	626	92	103 166,5	116	392 878,0	7	8	55
dopravní prostředky a pracovní stroje	2 447	104	653 460,0	117	1 139 316,2	7	21	201
zemědělské plochy a přírodní prostředí	672	132	32 743,2	129	183 753,9	0	0	7
lesy	1 512	61	14 130,7	29	192 031,0	0	0	22
volné skladovací plochy	2 150	56	8 523,6	33	231 853,0	0	0	18
demolice, skládky odpadu	4 652	93	107 612,5	326	511 473,6	11	11	53
ostatní	274	70	10 639,3	198	117 692,0	6	6	55

## Lesní požáry

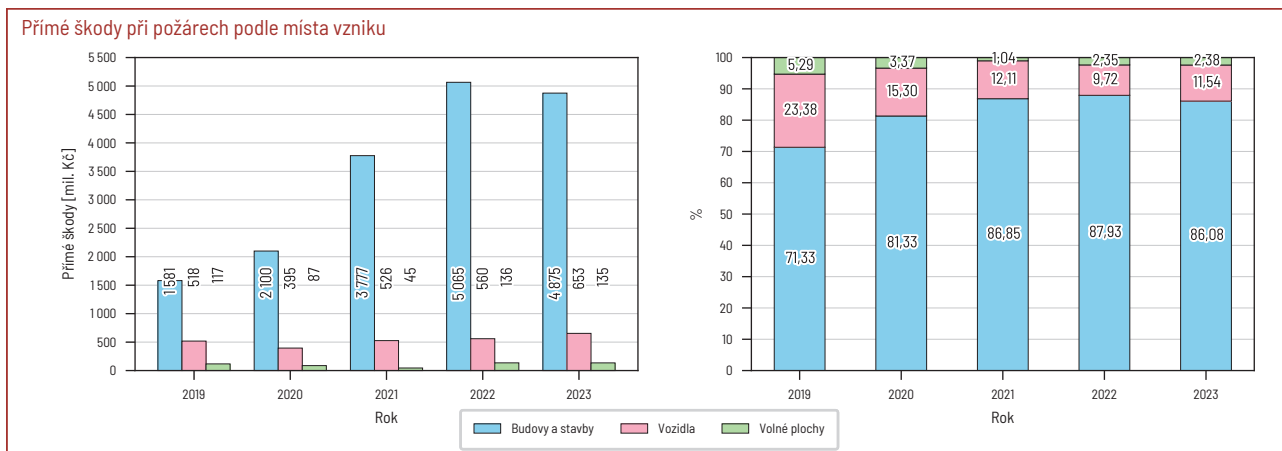
Rok	Počet požárů	Přímá škoda (tis. Kč)	Výměra lesních požárů (ha)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno celkem	Zraněno
2016	892	5 500,1	141	195 190,5	0	15
2017	966	6 261,8	170	85 079,0	2	9
2018	2 033	15 011,8	492	271 069,0	0	35
2019	1 963	17 405,1	520	319 509,0	0	31
2020	2 081	18 578,2	484	256 697,0	2	21
2021	1 517	8 024,3	411	164 923,0	0	15
2022	2 473	49 458,6	1 715	298 178,0	0	63
2023	1 512	14 130,7	217	192 031,0	0	22

## Lesní požáry podle druhu lesa

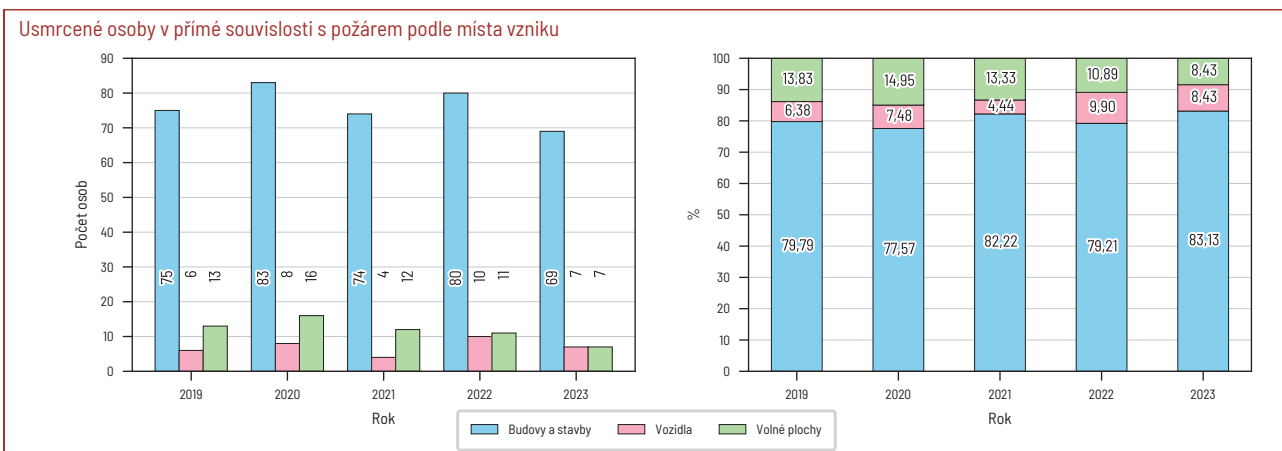




V roce 2023 hořelo v 6 541 stavbách (pokles o 3 % oproti roku 2022) a požáry vozidel dosáhly 2 447 případů (nárůst o 4 % oproti roku 2022). Požárů volných ploch, do kterých zařazujeme lesy, louky, zahrady nebo jiná volná prostranství, bylo zaznamenáno celkem 8 770 (pokles o 25 % oproti roku 2022).

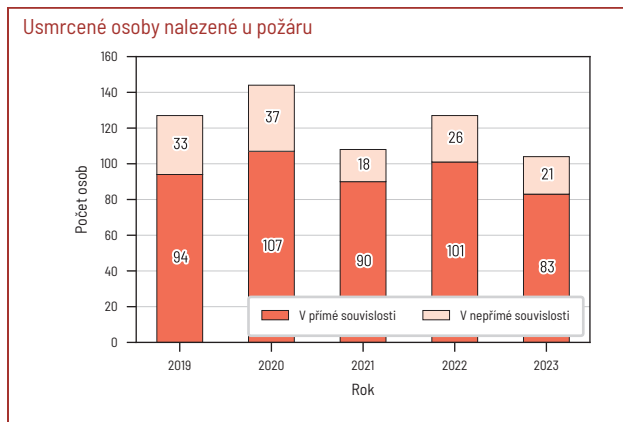


Výše přímých škod způsobená požáry výrazně převažuje u budov a staveb než u vozidel nebo volných ploch. Přímé škody v případě požárů volných ploch v roce 2023 činily 135 mil. Kč (nedošlo k poklesu ani nárůstu oproti roku 2022) a v případě vozidel 653 mil. Kč (nárůst o 17 % oproti roku 2022). U budov a staveb dosahovaly přímé škody 4 875 mil. Kč (pokles o 4 % oproti roku 2022).



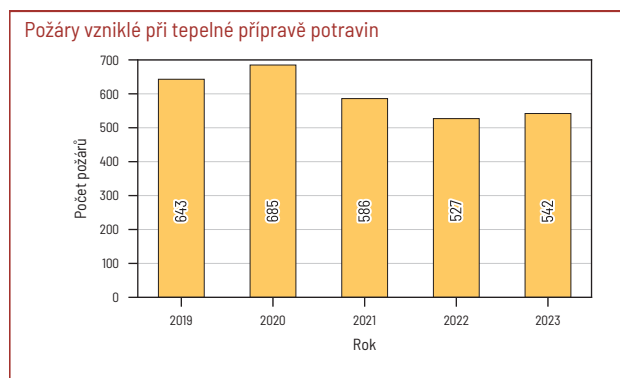
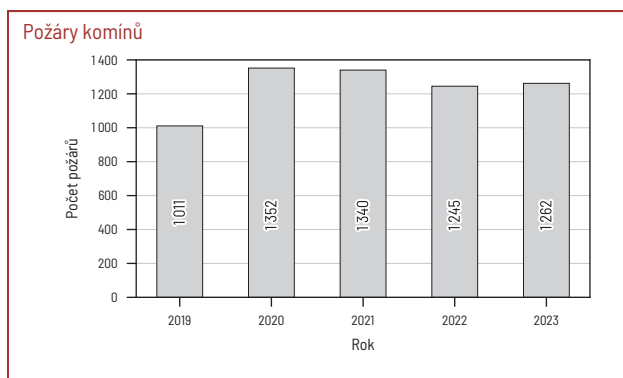
Na přímé následky požáru zemřelo v roce 2023 celkem 83 osob (pokles o 18 % oproti roku 2022). Ve srovnání s rokem 2022 došlo k poklesu počtu usmrcených osob v přímé souvislosti s požárem zejména u požárů budov o 11 obětí, u požárů vozidel o 3 oběti a u požárů volných ploch o 4 oběti.

Tyto osoby zemřely v přímé souvislosti s požárem, tzn. v důsledku popálenin, intoxikace zplodinami hoření apod. Jsou zde ovšem zahrnuty také osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.



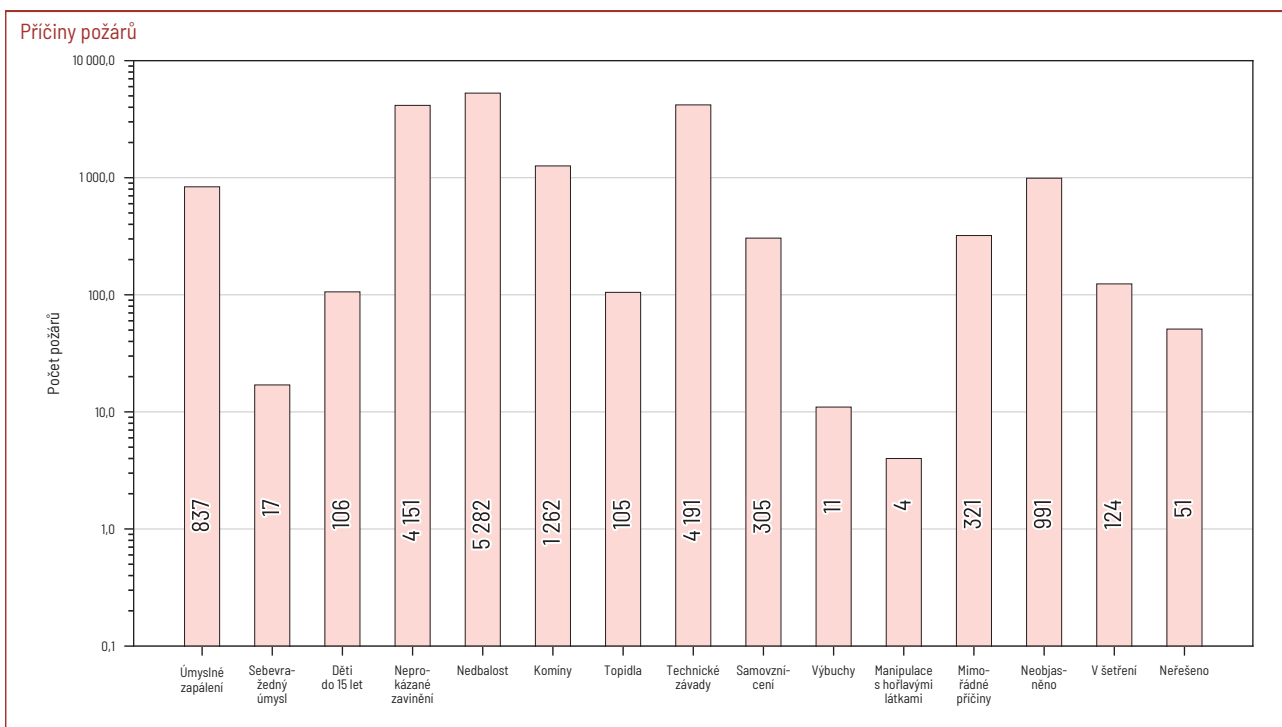
V roce 2023 se snížil celkový počet usmrcených osob nalezených u požáru na 104 (pokles o 18 % oproti roku 2022). Z tohoto počtu zemřelo na přímé následky požáru celkem 83 osob (pokles o 18 % oproti roku 2022).

Do osob usmrcených v přímé souvislosti s požárem jsou zahrnovány jak osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikace zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.



V roce 2023 vzniklo celkem 1 262 požárů (nárůst o 1 %) způsobených nevyhovujícím technickým stavem komína. Tento počet požárů odpovídá průměru za posledních 5 let. V 1 123 případech se jednalo o požáry, které vznikly v důsledku vznícení sazí. U požárů komínů došlo k přímým škodám ve výši 90,4 mil. Kč. U těchto požárů se zranilo 46 osob a 3 osoby zemřely v přímé souvislosti s požárem.

V roce 2023 vzniklo celkem 542 požárů (nárůst o 3%), které byly způsobeny nedbalostí při tepelné přípravě potravin. Nejčastěji vznikají tyto požáry v důsledku vznícení olejů při smažení, fritování apod. Požáry způsobily škodu v celkové výši 18,3 mil. Kč. U těchto požárů se zranilo 108 osob.



## Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Příčina	Počet požárů	Podíl %	Index %	Přímá škoda (tis. Kč)	Podíl %	Usmrceno v přímé souvislosti	Usmrceno celkem	Zraněno
úmyslné zapálení	837	4,71	86	258 332,7	4,56	5	7	74
sebevražedný úmysl	17	0,10	68	13 452,0	0,24	5	5	10
děti do 15 let	106	0,60	69	14 602,6	0,26	0	0	27
neprokázané zavinění	4 151	23,38	78	1 657 937,5	29,27	10	11	61
kouření	1 142	6,43	85	82 946,8	1,46	15	16	82
zakládání ohně, vypalování	1 504	8,47	57	24 329,6	0,43	0	0	16
nesprávná obsluha topidla	135	0,76	92	33 379,0	0,59	1	1	34
hořlaviny u topidla	49	0,28	136	7 835,0	0,14	0	0	13
používání zápalných kapalin, plynů	61	0,34	94	19 079,1	0,34	1	1	56
používání otevřeného ohně	272	1,53	93	34 578,1	0,61	4	5	80
manipulace se žhavým popelem	341	1,92	74	75 432,4	1,33	0	0	15
svařování, řezání, rozmrazování	155	0,87	85	33 471,4	0,59	1	1	25
vznícení potravin při vaření	542	3,05	103	18 274,8	0,32	0	0	108
zanedbání bezpečnostních předpisů	478	2,69	98	99 005,2	1,75	4	4	99
nedbalost, omyl, nesprávná obsluha, nespecifikovaná nedbalost	603	3,40	68	36 798,7	0,65	4	4	37
<b>nedbalost - celkem</b>	<b>5 282</b>	<b>29,74</b>	<b>75</b>	<b>465 130,1</b>	<b>8,21</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>565</b>
nevhodná konstrukce komínu	94	0,53	129	44 867,5	0,79	2	2	23
zazděný trám v komině	32	0,18	133	17 744,5	0,31	1	1	7
spáry v komině	13	0,07	43	19 580,0	0,35	0	0	0
jiskry z komínu, vznícení sazí	1 123	6,32	100	8 245,9	0,15	0	0	16
<b>komíny - celkem</b>	<b>1 262</b>	<b>7,11</b>	<b>101</b>	<b>90 437,9</b>	<b>1,60</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>46</b>
technická závada topidla	30	0,17	79	3 182,0	0,06	0	0	5
špatný stav topidla, kouřovodu	13	0,07	68	5 245,0	0,09	0	0	4
nesprávné umístění nebo instalace topidla	53	0,30	90	24 705,0	0,44	0	0	8
jiná závada topidla	9	0,05	75	5 180,0	0,09	0	0	0
<b>topidla - celkem</b>	<b>105</b>	<b>0,59</b>	<b>82</b>	<b>38 312,0</b>	<b>0,68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
technické závady	2 707	15,24	108	1 712 382,9	30,23	10	11	238
nesprávná instalace	14	0,08	175	1 947,0	0,03	0	0	2
nesprávná údržba	10	0,06	167	403,0	0,01	0	0	0
žhavé materiály, výrobky	42	0,24	111	19 597,5	0,35	0	0	2
cizí předmět ve stroji	277	1,56	213	63 573,3	1,12	0	0	5
výboje statické elektřiny	6	0,03	33	1 574,0	0,03	0	0	2
jiskry z výfuku, brzd	61	0,34	75	1 306,0	0,02	0	0	1
tření, přehřátí	134	0,75	96	38 639,0	0,68	0	0	3
ostatní změny provozních parametrů	940	5,29	97	535 811,1	9,46	1	1	87
<b>technické závady - celkem</b>	<b>4 191</b>	<b>23,60</b>	<b>107</b>	<b>2 375 233,8</b>	<b>41,94</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>340</b>
samovznícení zemědělských plodin	132	0,74	129	51 644,0	0,91	0	0	4
samovznícení uhlí	20	0,11	91	518,0	0,01	0	0	0
samovznícení olejů, tuků	11	0,06	138	3 402,8	0,06	0	0	0
samovznícení chemických látek	17	0,10	81	12 562,0	0,22	0	0	1
samovznícení chemických výrobků	18	0,10	90	2 322,0	0,04	0	0	0
jiné samovznícení (např. odpady)	107	0,60	110	77 273,0	1,36	0	0	2
<b>samovznícení - celkem</b>	<b>305</b>	<b>1,72</b>	<b>113</b>	<b>147 721,8</b>	<b>2,61</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
výbuchy plynu	4	0,02	100	168,0	0,00	0	1	3
výbuchy hořlavých kapalin	3	0,02	x	1 180,0	0,02	0	0	4
výbuchy prachů	2	0,01	200	0,0	0,00	0	0	0
výbuchy výbušnin	1	0,01	x	9 000,0	0,16	0	1	1
výbuchy tlakových nádob, kotlů	1	0,01	100	2 000,0	0,04	0	0	0
<b>výbuchy - celkem</b>	<b>11</b>	<b>0,06</b>	<b>183</b>	<b>12 348,0</b>	<b>0,22</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
manipulace s hořlavými látkami	4	0,02	44	2 594,0	0,05	1	1	1
blesk - objekty s hromosvodem	6	0,03	300	12 600,0	0,22	0	0	3
blesk - objekty bez hromosvodu	13	0,07	144	21 820,0	0,39	0	0	1
blesk - ostatní	41	0,23	105	2 224,8	0,04	0	0	0
živelní pohroma	15	0,08	115	1 676,0	0,03	0	0	0
dopravní nehoda	118	0,66	93	64 006,4	1,13	1	12	121
vojenské cvičení, ohňostroj	128	0,72	103	1 602,3	0,03	0	0	0
<b>mimořádné příčiny - celkem</b>	<b>321</b>	<b>1,81</b>	<b>102</b>	<b>103 929,5</b>	<b>1,84</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>125</b>
neobjasněno	991	5,58	80	107 767,9	1,90	11	11	55
v šetření	124	0,70	127	345 837,7	6,11	6	6	66
neřešeno	51	0,29	75	30 084,0	0,53	0	3	8

## PREVENCE

## Přehled plnění požární prevence HZS ČR

		2019	2020	2021	2022	2023	
<b>úkony předcházející kontrole</b>		1 876	856	772	1 164	1 275	
	právnícké a podnikající fyzické osoby	komplexní kontroly	703	333	342	532	558
		tematické kontroly	8 103	4 188	4 353	5 803	6 633
		kontrolní dohlídky	155	7	1	4	16
<b>kontrolní akce</b>	fyzické osoby	komplexní kontroly	0	0	0	0	0
		tematické kontroly	7	2	1	0	10
		kontrolní dohlídky	0	0	0	0	0
	obce	482	180	347	231	296	
<b>správní rozhodnutí</b>	o vyloučení věci z užívání	počet	13	19	10	6	10
	o zákazu činnosti	počet	15	19	9	0	10
	o zastavení provozu	počet	1	0	0	0	0
	o správném začlenění do kategorií činností	počet	0	0	0	0	2
	o rozsahu a vedení dokumentace PO	počet	0	1	0	0	0
	k posouzení požárního nebezpečí	počet	56	53	44	67	28
	o uložení opatření	počet	-	-	19	8	3
	o dokumentaci zdolávání požárů	počet	-	-	1 528	1 697	2 027
	ostatní rozhodnutí	počet	1 924	1 392	1 253	1 836	3 483
	<b>stavební prevence</b>	posuzování stavebních záměrů vydaná stanoviska	počet vydaných stanovisek	59 180	57 586	54 331	25 053
z toho nesouhlasných			-	-	3 153	2 108	2 490
uvedení stavby do užívání		počet vydaných stanovisek	25 720	23 070	21 037	11 737	11 782
		z toho nesouhlasných	-	-	1 234	898	948
přijaté žádosti k úkonům nepodléhajícím výkonu státního požárního dozoru		počet	-	-	5 715	11 462	7 474
zpracování podkladů pro řádné a mimořádné opravné prostředky		počet	-	-	90	98	96
spolupráce mimo rámec státního požárního dozoru	počet vyřízených žádostí	2 577	2 290	964	769	99	
<b>ostatní činnosti</b>	vyřízené žádosti podání (účasti)	počet	10 280	9 374	3 490	3 006	3 620
<b>zjišťování příčin vzniku požárů</b>	spisy o požárech	počet	8 700	7 312	7 379	6 043	5 796
	požárně technické expertizy	počet	451	387	409	423	337

## Způsob uzavření požárů

	2019	2020	2021	2022	2023
<b>nezatříděno, nesledováno</b>	7 937	6 856	5 940	8 035	6 836
<b>uzavřeno HZS kraje</b>	1 671	1 792	2 091	2 739	2 006
<b>projednáno na místě požáru</b>	1 136	1 245	499	-	-
<b>odloženo, zastaveno, jiný způsob HZS kraje, PČR</b>	5 083	4 883	5 396	7 305	6 574
<b>odloženo PČR</b>	808	767	736	872	774
<b>uzavřeno soudem</b>	14	7	9	13	16
<b>oznáměno jiným správním úřadům</b>	30	13	15	25	33
<b>vyloučena věc z užívání, zakázána činnost, zastaven provoz</b>	24	15	11	6	12
<b>dosud v šetření u PČR</b>	2 110	1 768	1 465	1 818	1 507
<b>Celkem</b>	<b>18 813</b>	<b>17 346</b>	<b>16 162</b>	<b>20 813</b>	<b>17 758</b>

Po poklesu výkonu kontrolní činnosti, způsobeném v letech 2020–2021 plošnými opatřeními v důsledku pandemie nemoci covidu-19 a posléze v roce 2022 zařazením příslušníků kontrolní činnosti do KACPU, došlo v roce 2023 k návratu k běžnému standardu.

Mezi nejčastější nedostatky patří neudržování požárně bezpečnostního zařízení v provozuschopném stavu, neplnění podmínek požární bezpečnosti stanovených v požárně bezpečnostním řešení stavby, chybějící pravidelné kontroly dodržování předpisů o požární ochraně formou preventivních požárních prohlídek a nesprávný způsob začlenění provozovaných činností podle požárního nebezpečí.

Potvrzuje se očekávaný a zamýšlený pokles administrativní záležitosti stavební prevence v důsledku přijetí vyhlášky č. 460/2021 Sb.,

o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva. Druhým rokem evidujeme snížený počet vydaných stanovisek k posuzování stavebních záměrů a k uvedení stavby do užívání. Na rozdíl od loňského roku došlo ke snížení počtu žádostí k úkonům mimo státní požární dozor, které skokově narostly v minulém roce v důsledku účinnosti uvedené legislativní změny. Množství spoluprací mimo státní požární dozor výrazně pokleslo, což je opět pozitivním důsledkem legislativních změn.

Rostoucí počet ostatních správních rozhodnutí je z převážné části reprezentován zvyšujícím se počtem sankcí uložených ve správním řízení.

V rámci zjišťování příčin vzniku požárů evidujeme v loňském roce setrvalý stav sledovaných údajů, jež výrazně nevybočují z let minulých.

## PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST

### Vzdělávání starostů obcí, starostů obcí s rozšířenou působností a primátorů statutárních měst

V souladu s „Konceptcí vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení“, schválenou usnesením vlády ČR č. 508 ze dne 10. července 2017 se uskutečnilo v roce 2023 vzdělávání starostů obcí, starostů městských částí hl. m. Prahy, starostů ORP a primátorů statutárních měst zaměřené na přípravu na mimořádné události a krizové situace a jejich řešení.

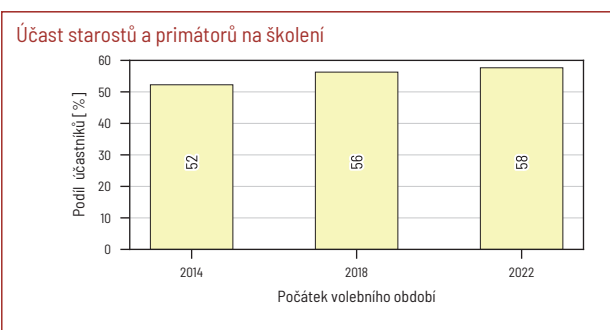
Vzdělávání těchto osob probíhá zpravidla jedenkrát za volební období formou jednodenního školení. Toto školení organizovaly ve své územní působnosti HZS krajů v úzké součinnosti s krajskými úřady, obecními úřady ORP, dalšími složkami IZS a dotčenými správními úřady na úrovni kraje.

Při sestavování programu školení HZS krajů vycházely z následujícího obsahového zaměření: bezpečnostní systém ČR, krizové řízení a ochrana obyvatelstva, IZS a JPO, problematika veřejného pořádku a spolupráce s PČR, financování opatření při řešení mimořádných událostí a krizových situací, systém

hospodářských opatření pro krizové stavy v působnosti ORP, činnost povodňových orgánů obcí a ORP, protipovodňová ochrana, krizové řízení v oblasti zdravotnictví, hygienická a veterinární opatření při řešení mimořádných událostí a krizových situací, migrační vlna a možnosti neziskových organizací, úkoly k zajišťování obrany v působnosti ORP.

Celková účast starostů a primátorů na jednodenním školení v roce 2023 byla 57,6 %. To je o 1,3 % více než při školení v roce 2019, která byla 56,3 %, a o 3,9 % více než při školení v roce 2015, která byla 53,7 %. Tedy z celkového počtu 6 397 obcí, městských částí a obvodů se v roce 2023 zúčastnilo 3 688 starostů a primátorů.

Na základě podkladů od HZS krajů zpracovává MV-GŘ HZS ČR souhrnné vyhodnocení tohoto školení. Současně MV-GŘ HZS ČR předkládá Výboru pro civilní nouzové plánování informaci o provedeném školení.

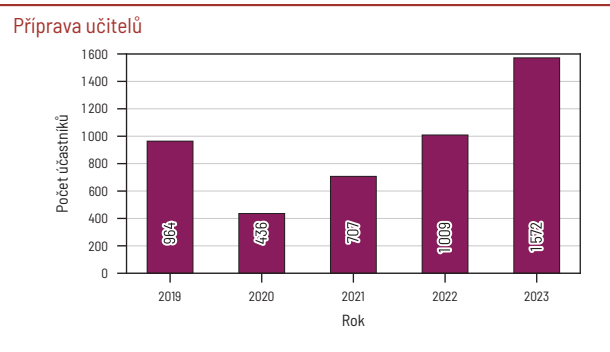


### Preventivně výchovná činnost

	2019		2020		2021		2022		2023	
	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob
příprava učitelů	31	964	12	436	14	707	24	1 009	42	1 572
vzdělávání v MŠ, ZŠ a SŠ	1 248	78 235	175	6 345	241	10 344	732	36 215	916	57 234
vzdělávací projekty HZS ČR	2 545	59 226	498	9 031	174	4 066	1 023	20 898	1 701	39 206
pohybové-vědomostní soutěže	92	16 408	7	1 086	10	1 733	51	8 235	64	9 293
exkurze na stanicích	2 969	110 779	129	5 682	84	2 365	1 574	48 451	2 434	63 166
aktivity pro vysoké školy	59	833	42	377	45	453	173	1 089	102	1 080
příprava aktivní populace	255	43 431	87	1 690	47	3 245	101	7 647	172	18 737
aktivity pro seniory	140	6 542	11	356	24	1 261	55	1 838	102	3 628
aktivity pro osoby invalidní a se zdravotním postižením	53	2 072	9	415	10	277	24	940	40	1 102

### Příprava učitelů a managementu škol

HZS ČR dlouhodobě usiluje o odpovídající úroveň připravenosti pedagogů k výuce tematiky ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí ve školách a připravenost managementu škol na mimořádné události. K tomuto jsou vytvořeny vzdělávací programy, kurzy a další formy vzdělávání. V průběhu roku 2023 bylo realizováno celkem pět kurzů v rámci vzdělávacího programu Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí – základní/střední vzdělávání, kterých se zúčastnilo 98 pedagogů. Vzdělávací program Příprava škol a školských zařízení na mimořádné události celkem absolvovalo, v rámci dvou uspořádaných kurzů, 28 pedagogů a školských pracovníků. V rámci dalších vzdělávacích



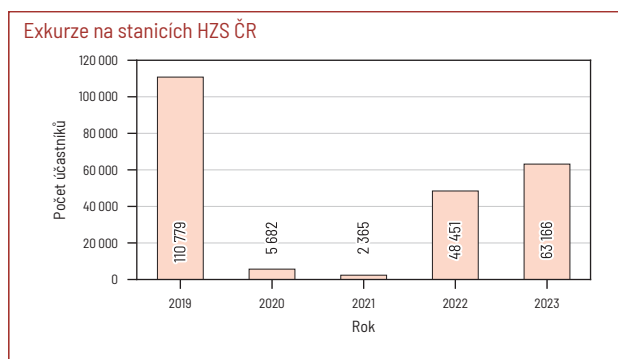
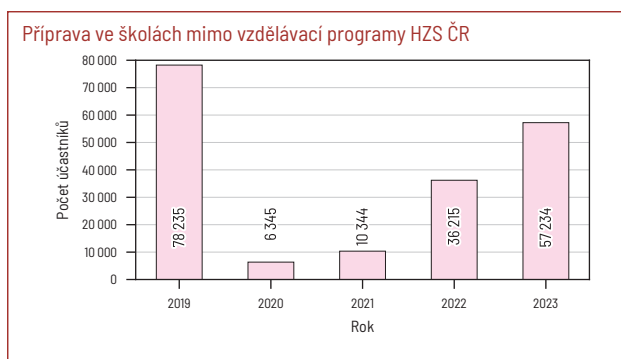
aktivit určených pro pedagogické pracovníky, bylo proškoleno 1 446 účastníků. Na základě novely zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, s platností od 1. září 2023, došlo ke změnám v systému dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků. Vzdělávací programy HZS ČR, které byly dosud v tomto systému akreditovány, na základě zmiňované novely postupně pozbydou akreditace Ministerstva školství, mlá-

deže a tělovýchovy. Jelikož implementace problematiky ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí do školního vzdělávání je jednou z hlavních priorit HZS ČR v oblasti přípravy obyvatelstva, budou neakreditované vzdělávací programy školským pracovníkům nabízeny i nadále v nezměněné podobě s tím rozdílem, že si jejich absolvování učitelé nebudou moci vykazovat v systému dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků.

### Příprava dětí, žáků a studentů ve školách a školských zařízeních

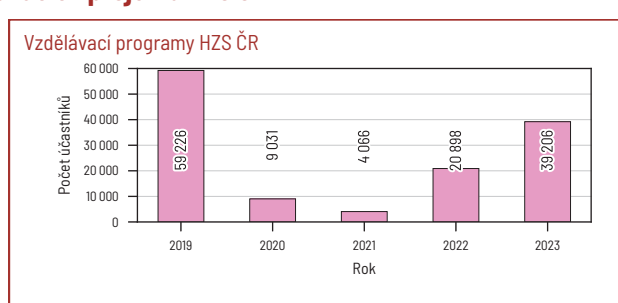
HZS ČR dlouhodobě podporuje výuku problematiky ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí na všech úrovních vzdělávání svými besedami, přednáškami či spoluprací při projektových dnech a pořádáním příměstských táborů. V loňském roce bylo realizováno 916 vzdělávacích akcí, v jejichž průběhu se podařilo oslovit 57 234 dětí, žáků a studentů. V rámci přípravy této cílové skupiny se velmi osvědčila výuka v prostředí multimediálních učeben (7 HZS krajů má 13 těchto učeben), které slouží školám, členům JSDH obcí nebo veřejnos-

ti v rámci preventivně výchovných akcí. Jejich menší, avšak neméně efektivní variantou jsou vzdělávací koutky instalované na stanicích, kde není vhodný prostor pro zřízení učebny. Koutky jsou vybaveny názornými pomůckami, grafikou a vzdělávacími materiály a slouží zejména jako podpora příslušníkům při exkurzích na hasičských stanicích, kde mohou s návštěvníky probrat preventivní témata a diskutovat. Těchto exkurzí se v roce 2023 uskutečnilo 2 434 a celkem jimi prošlo více než 63 tisíc návštěvníků.



### Příprava dětí, žáků a studentů v rámci dlouhodobých vzdělávacích projektů HZS ČR

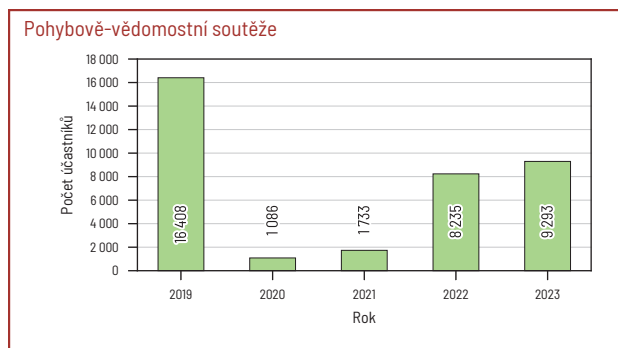
V roce 2023 bylo v rámci různých dlouhodobých programů a projektů HZS ČR zaměřených na přípravu dětí, žáků a studentů proškolen dalších 39 206 osob z 1 701 školních tříd. HZS ČR se zapojil do nového projektu Ministerstva dopravy, který je určen studentům středních škol, s názvem Projektový den s BESIPem aneb nulťá hodina autoškoly. Cílem projektu je vzdělávání mladých začínajících řidičů se zaměřením na zásady správného chování v silničním provozu v roli řidiče motorového vozidla. Jako základní témata byla ze strany HZS ČR stanovena: průjezd vozidel s právem přednosti jízdy (záchrannářská ulička), zásady správného parkování k umožnění průjezdu záchrannářů, linky tísňového volání se zaměřením na správné určení lokace mimořádné události v silničním provozu, rozšíření možností tísňové linky 112 – systém eCall a ha-



šení počínajícího požáru vozidla. V roce 2023 bylo v rámci zmiňovaných 159 projektových dnů proškolen 10 360 studentů.

### Pohybově-vědomostní soutěže

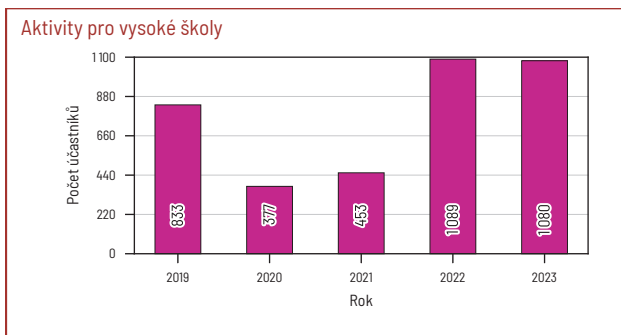
V roce 2023 HZS ČR zorganizoval 64 různých pohybově-vědomostních, vědomostních či výtvarných soutěží, kterých se celkem zúčastnilo 9 293 soutěžících, zejména dětí a mládeže. Konal se např. Soutěžní den s IZS (HZS ZLK), vědomostní soutěž O Hasičské pohádky 2 (MV-GR HZS ČR), pohybově-vědomostní soutěž Aktivní senior (HZS OLK), výtvarně-vzdělávací soutěž Kdy zavolat 150, pohybově-vědomostní soutěž Malý záchrannář a vědomostní soutěž Víím a umím si poradit (HZS PLK) nebo specifická vědomostní soutěž Výzva pro chemika (HZS STC). Vědomostní soutěže a různé kvízy s tematikou ochrany obyvatelstva, požární prevence a IZS byly také pořádány na webech a sociálních sítích.





### Aktivity pro vysoké školy

HZS ČR pokračoval ve spolupráci s vysokými školami připravujícími budoucí odborníky v oblasti bezpečnosti a pedagogické pracovníky. Jednalo se o přednášky, besedy, vedení a oponenturu závěrečných prací, exkurze a praxe pro studenty a také programy pro seniory v rámci univerzity 3. věku. Zmiňovaných forem přípravy se v roce 2023 zúčastnilo celkem 1 080 studentů.



### Aktivity pro invalidní osoby a osoby se zdravotním postižením

HZS ČR se dlouhodobě věnuje přípravě osob s hendikepem. V roce 2023 se uskutečnilo 40 akcí s celkovou účastí 1 102 osob. Vzhledem k mnoha různým formám hendikepu jsou tyto akce vždy velmi specifické a zvolená vzdělávací forma je vždy uzpůsobena druhu postižení. Jedná se především o slabozraké a nevidomé osoby či osoby s poruchami sluchu. V průběhu roku 2023 se HZS ČR začal výrazněji věnovat také přípravě osob širokého věkového spektra s mentálním a kombinovaným postižením.

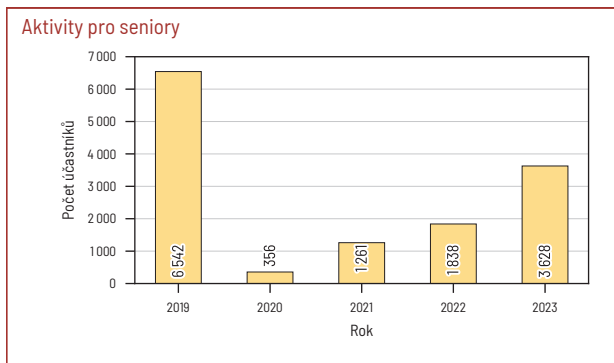


### PVČ prostřednictvím médií

Ze zkušeností HZS ČR vyplývá, že účinným nástrojem k předávání informací preventivního charakteru občanům jsou zejména sociální sítě a regionální média (obecní zpravodaje, regionální rádia a TV, obecní weby apod.). HZS krajů a MV-GŘ HZS ČR pravidelně využívaly Facebook, Instagram, X (dříve Twitter) a YouTube k publikaci varovných informací s doplněním zásad správného chování při mimořádných událostech, krátkých článků, fotografií a videí, i pozvánek na akce spojené s PVČ. Souhrnně bylo médiím v roce 2023 poskytnuto 212 vzdělávacích příspěvků prostřednictvím rozhlasu, 183 příspěvků prostřednictvím televize, 877 příspěvků prostřednictvím tištěných médií a 1 116 příspěvků prostřednictvím sociálních sítí. Dosah poskytova-

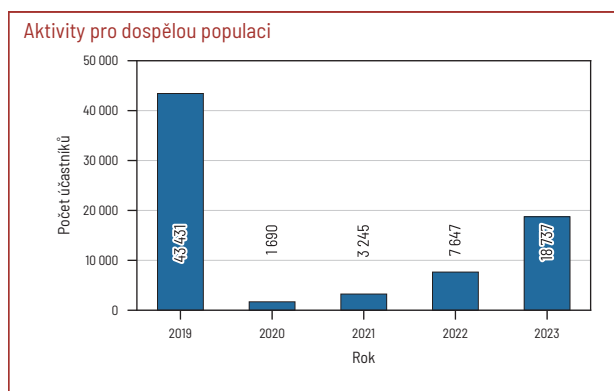
### Aktivity pro seniory

Příprava seniorů na běžná rizika a mimořádné události probíhala formou přednášek, besed, prostřednictvím senior akademii, ve spolupráci s občanskými sdruženími seniorů, kluby či domovy seniorů a obecními úřady. V roce 2023 se uskutečnilo 102 akcí, kterých se zúčastnilo 3 628 seniorů.



### Aktivity pro dospělou populaci

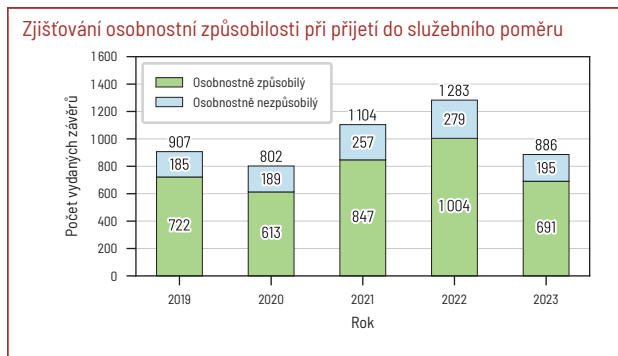
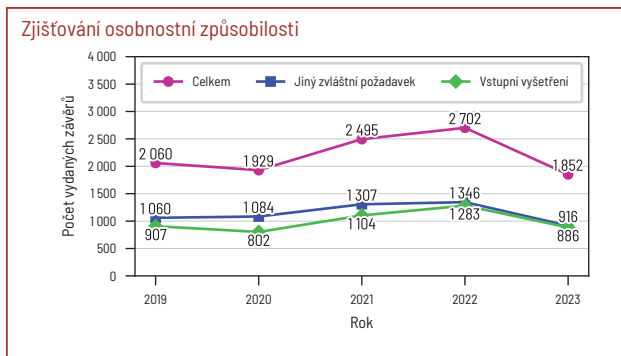
Vzdělávání osob v produktivním věku je vzhledem k jejich časové vytiženosti náročné. Organizační zajištění efektivní vzdělávací formy pro tuto cílovou skupinu je v porovnání s činností v rámci přípravy pro ostatní cílové skupiny organizačně obtížnější. Samostatnou skupinu ve vzdělávání osob v produktivním věku tvoří školení členů sborů dobrovolných hasičů obcí, kterým se jednotlivé HZS krajů každoročně věnují. V roce 2023 se uskutečnilo pro tuto cílovou skupinu 172 vzdělávacích aktivit s účastí 18 737 osob.



ných informací však nelze přesně vyčíslit. Například ze strany MV-GŘ HZS ČR jsou témata PVČ zpracovávána ve formě tiskové zprávy i audiovizuálních médií a příspěvků na sociálních sítích. Média tak mohou, s uvedením zdroje a zachováním původního obsahu, informace zveřejnit bez další autorizace. Možnost sdílení příspěvků s preventivní tematikou publikovaných HZS krajů a MV-GŘ HZS ČR v prostředí sociálních sítí využívala například veřejnosprávní média, města, obce a jejich JSDH obcí. Díky zmiňované dostupnosti informací s preventivním obsahem se velmi zvýšil nejen počet médií, která tento obsah přebírají, ale i občanů, ke kterým se potřebné informace, ať už v souvislosti s mimořádnými událostmi, či ročním obdobím a dalšími aktuálními riziky, dostaly včas.

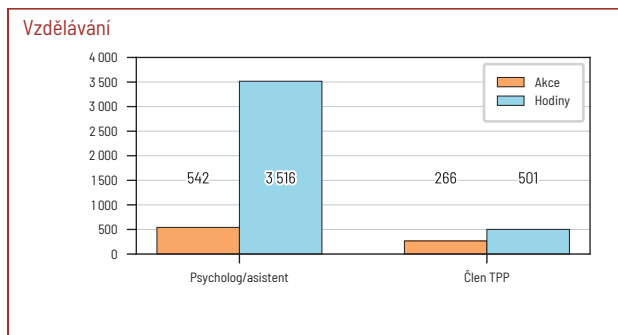
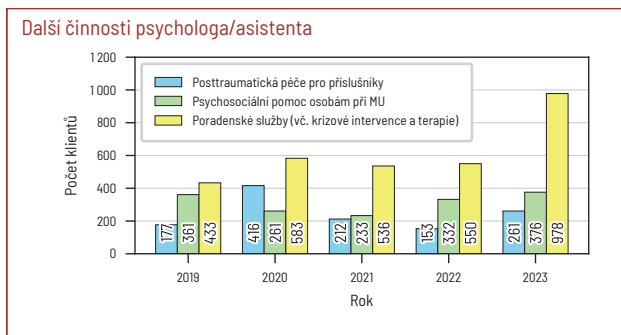
## PSYCHOLOGICKÁ SLUŽBA

Mezi tři základní oblasti činností psychologické služby HZS ČR patří zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby (zjišťování osobnostní způsobilosti), poskytování péče o příslušníky a zaměstnance HZS ČR (posttraumatická péče a zajišťování dalších odborných služeb v pracovní i osobní problematice) a poskytování psychosociální pomoci osobám zasaženým mimořádnou událostí. Kromě psychologů se na zajišťování některých činností podílejí tzv. týmy posttraumatické péče (TPP), které jsou jmenovány z řad příslušníků HZS ČR, případně dalších zaměstnanců HZS ČR, kteří prošli speciální psychologickou odbornou přípravou. Ta je zaměřena na poskytování včasné kolegiální pomoci příslušníkům sboru a také na první psychickou pomoc osobám zasaženým mimořádnou událostí. Členové TPP mají na zajišťování těchto činností významný podíl, v roce 2023 poskytli v rámci kolegiální (posttraumatické) péče 124 intervencí a v oblasti psychosociální pomoci zasaženým osobám u mimořádných událostí 609 intervencí.



V roce 2023 bylo vydáno celkem 1 852 závěrů ze zjišťování osobnostní způsobilosti. Množství vydaných závěrů bylo v loňském roce nižší, protože nedošlo k plánovanému navýšení počtu tabulkových míst v plném rozsahu. I tak je počet vydaných závěrů nad dlouhodobým průměrem, kterého jsme dosahovali před rokem 2018, kdy došlo k prudkému nárůstu psychologických vyšetření. Mezi důvody zjišťování osobnostní způsobilosti na služební místo v rámci bezpečnostního sboru, pro které je toto zjišťování stanoveno jako jiný zvláštní požadavek, se řadí řízení vozidla s právem přednostní jízdy a dále ustanovení na vedoucí funkci. Do celkového počtu vydaných závěrů jsou zahrnuta i tzv. přezkumná řízení.

Procento osobnostně způsobilých uchazečů pro vstup do služebního poměru se dlouhodobě pohybuje kolem 80 %. V roce 2023 činila úspěšnost, stejně jako v předchozím roce, 78 %. Vysokou úspěšnost lze mj. přikládat dodržování standardu psychologických vyšetření i zájmu motivovaných uchazečů o tuto profesi. Mnozí z nich jsou dlouholetými členy JSDH obcí či mají vystudovanou odbornou školu PO a snaží se pro tuto práci odborně profilovat i v rámci volnočasových aktivit (např. absolvují lezecké, zdravotnické kurzy).



Vedle posttraumatické péče je další významnou oblastí, ve které se psychologická služba HZS ČR v rámci péče o příslušníky a zaměstnance (případně jejich rodinné členy) angažuje, poskytování dalších odborných psychologických služeb v pracovní i osobní problematice, např. vztahové poradenství, traumaterapie, podpora či mediace při řešení konfliktů na pracovišti apod. V roce 2023 poskytovaná péče v této oblasti narostla. Bylo poskytnuto 2 439 psychologických konzultací a intervencí (978 klientů). Při mimořádných událostech poskytli psychologové a asistenti psychologů psychosociální pomoc 376 osobám, u některých událostí působili psychologové v koordinační roli.

Důležitou součástí činností psychologické služby HZS ČR je i oblast vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS ČR. Podílí se také na vzdělávací činnosti pro jiné subjekty a organizace, např. pro JSDH obcí, nestátní neziskové organizace a případně pro další organizace spolupracující při řešení mimořádných událostí. Na zabezpečování odborných příprav se podílejí rovněž členové TPP. Množství lektorovaných hodin významně narostlo na celkový počet 4 017 (o 1 468 hodin více než v roce 2022).

## DRUHY MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ SE ZÁSAHY JPO

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

**Dopravní nehoda** – zásah související s provozem dopravního prostředku v pohybu, při níž došlo k usmrcení nebo zranění osoby nebo ke škodě na majetku.

Dopravní nehoda s následným požárem patří vždy do kategorie požár.

Za dopravní nehodu je považován i případ, kdy JPO odstraňovaly pouze drobné následky nehody (očištění komunikace nebo odstranění úniků látek – provozních náplní vozidel apod.), pokud to byl následek dopravní nehody podle výše uvedené definice.

**Únik nebezpečné chemické látky** – zásah u události spojený s nežádoucím uvolněním nebezpečných chemických látek včetně ropných produktů (během výroby, dopravy nebo manipulace) a ostatních látek. Zásah 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 písm. g) zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií).

**Únik ropného produktu (olejová havárie)** – zásah převážně k zabránění úniku a omezení jeho rozsahu 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 u události vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů.

**Technická pomoc** – zásah 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 prostor,
- otevírání uzamčených prostorů,
- likvidace spadlých stromů, elektrických vodičů apod.,
- odvětrání prostor,
- záchrana osob a zvířat,
- čerpání, uzavírání a navážení vody,
- asistence při hledání nástražného výbušného systému,
- provizorní nebo jiné opravy,
- vyprošťování předmětů, osob,
- měření koncentrací nebo radiace.

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

**Ostatní pomoc** – zásah, který nelze klasifikovat jako technickou havárii. Jde např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring (např. vodních toků, používaných normých stěn), kontrola průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc).

**Radiační havárie a nehoda** – zásah u události spojený s nepřipustným uvolněním radioaktivních látek nebo ionizujícího záření.

**Ostatní mimořádná událost** – zásah u jiné události např. epidemie nebo nákazy způsobené nebezpečnou nemocí, zajištění podezřelých zásilek, a dále pak všechny zásahy u událostí, které nelze klasifikovat předchozími kategoriemi.

**Planý poplach** – činnost JPO vyvolaná z důvodu ohlášení požáru nebo jiné události, která se nepotvrdila.

**Živelní pohroma, vliv počasí** – zásah z důvodu mimořádné události následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí – povodně, záplavy, deště, vliv sněhu, námrazy, větrné smrště, sesuv půdy, zemětřesení apod., při nichž JPO provádějí záchranné a likvidační práce. Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem likvidované mimořádné události.

**STATISTICKÁ ROČENKA  
HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČESKÉ REPUBLIKY 2023**

Vydalo: MV-GŘ HZS ČR jako přílohu časopisu 112 číslo 3/2024

Zpracovali: kpt. Ing. Hana Nedělníková a kolektiv

Údaje MO: Ing. Radomír Heczko

Mapy a grafy: kpt. Ing. Pavel Špulák

Fotografie: archiv redakce a archivy HZS ČR

Lektor: plk. Ing. Roman Bílý

Redaktorka: plk. Mgr. Nicole Studená

Grafická úprava a tisk: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 1159/4, 149 01 Praha 4

Další statistické informace a anglická verze ročenky na [www.hzscr.cz](http://www.hzscr.cz).