

Ministerstvo vnitra-generální ředitelství  
Hasičského záchranného sboru  
České republiky



2024



# STATISTICKÁ ROČENKA

Hasičského záchranného sboru  
České republiky

<b>ÚVOD</b>	<b>3</b>	Vybrané požáry	42
<b>VYBRANÉ ZÁSAHY</b>	<b>7</b>	Jednotlivé činnosti JPO	44
<b>POVODNĚ V ČR</b>	<b>10</b>	Negativní vlivy u zásahů	46
<b>LESNÍ POŽÁRY</b>	<b>13</b>	Spolupráce JPO při zásahu	47
<b>VYBRANÁ TAKTICKÁ A PROVĚŘOVACÍ CVIČENÍ SLOŽEK IZS</b>	<b>14</b>	Přehled dalších vybraných údajů z činnosti HZS ČR	47
<b>HUMANITÁRNÍ POMOC</b>	<b>16</b>	Smlouvy/dohody v rámci IZS ČR	47
<b>ZAHRANIČNÍ AKTIVITY</b>	<b>18</b>	Součinnost JPO se ZZS a PČR	47
<b>EKONOMICKÉ A PERSONÁLNÍ UKAZATELE</b>	<b>20</b>	<b>OSTATNÍ ČINNOSTI JPO</b>	<b>48</b>
<b>ČINNOST JPO</b>	<b>21</b>	<b>TÍSŇOVÁ KOMUNIKACE</b>	<b>49</b>
Druhy událostí se zásahy JPO	21	<b>POŽÁRY</b>	<b>50</b>
Evakuované a zachráněné osoby, u dopravních nehod	21	Požáry podle denní doby, podle dnů týdne, podle měsíců	50
Druhy událostí se zásahy JPO podle krajů	22	Základní ukazatele	51
Radiační havárie a nehody	22	Podíl požárů se škodou 1 milion Kč a vyšší na celkových škodách	51
Druhy planých poplachů	23	Usmrcené a zraněné osoby při požárech	51
Události se zásahy JPO podle denní doby, podle dnů týdne, podle měsíců	24	Požáry podle okresů a krajů	52
Události se zásahy JPO ČR v zahraničí	25	Požáry podle odvětví	54
Usmrcení a zranění hasiči při zásazích	25	Přímé škody a uchráněné hodnoty při požárech	55
Události se zásahem chemické laboratoře HZS ČR a letecké techniky jiných služeb	25	Požáry podle místa vzniku	56
Události se zásahem vojenských hasičských jednotek	25	Lesní požáry	56
Události na území ORP	26	Požáry budov, vozidel a volných ploch	57
Zásahy podle druhu JPO	30	Usmrcené osoby nalezené u požáru	58
Základní informace o JPO	30	Požáry komínů a požáry vzniklé při tepelné přípravě potravin	58
Podíl zásahů podle druhu JPO	30	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	59
Počet JPO podle kategorie	30	<b>PREVENCE</b>	<b>60</b>
Zásahy JPO podle územních odborů HZS ČR	31	Přehled plnění požární prevence HZS ČR	60
Zásahy JPO podle okresů a krajů	33	Způsob uzavření požárů	60
Zásahy JPO HZS ČR, JSDH obcí, HZS podniků	35	Kontroly požární bezpečnosti objektů	61
Zásahy v důsledku živelních pohrom	36	<b>PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST</b>	<b>62</b>
Stanice HZS ČR	37	<b>PSYCHOLOGICKÁ SLUŽBA</b>	<b>65</b>
Zásahy HZS ČR	38	<b>DRUHY MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ SE ZÁSAHY JPO</b>	<b>67</b>

PO	požární ochrana	NOPIS	Národní operační a informační středisko
U	počet usmrcených osob	KOPIS	krajské operační a informační středisko
Z	počet zraněných osob	MO	Ministerstvo obrany
ČR	Česká republika	EU	Evropská unie
JPO	jednotky požární ochrany	ZZS	zdravotnická záchranná služba
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky	ORP	území pod správou obcí s rozšířenou působností
MV-GRH HZS ČR	Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR	ZÚ HZS ČR	Záchranný útvar HZS ČR
HZS podniků	jednotky hasičských záchranných sborů podniků	USAR	Urban search and rescue (vyhledávání a záchrana v obydlených oblastech)
JSDH obcí	jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí	NATO	Severoatlantická aliance
JSDH podniků	jednotky sboru dobrovolných hasičů podniků	USAR	Urban search and rescue (vyhledávání a záchrana v obydlených oblastech)
PČR	Policie České republiky	NATO	Severoatlantická aliance
AČR	Armáda České republiky		
IZS	integrováný záchranný systém		

**Pokud není uvedeno jinak, jsou údaje v tabulkách a grafech za rok 2024.**

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.

Jako každoročně přináší Statistická ročenka Hasičského záchranného sboru souhrn činností HZS ČR za uplynulý rok. V loňském roce jsme poprvé v historii sboru překročili hranici 200 tisíc zásahů. V porovnání s rokem 2015 je to navýšení přes 70 tisíc zásahů, což rozhodně není málo. Za tak vysokým číslem stojí bezesporu povodně, nicméně podíváme-li se do statistiky, počty zásahů narůstají lineárně, nikoli skokově. Každý rok je zpravidla něčím výjimečný. Ať už se na mimořádné situaci podílejí živly jako vlní voda nebo oheň při rozsáhlých požárech v přírodním prostředí v roce 2022, či jiné události typu uprchlické krize. Hasiči také každým rokem čelí novým výzvám. Nevyhýbají se jim náročné zásahy při požárech ve složitých provozech průmyslových areálů, skládek odpadu nebo objektech s vysokou koncentrací lidí. Výzvou posledních let jsou moderní technologie typu lithiových baterií, elektromobilů nebo fotovoltaických elektráren.

Při rekapitulaci požárů zjistíme, že jejich počet je obdobný jako v roce předcházejícím. Co ale rok od roku roste, jsou uchráněné hodnoty. Jedno srovnání za všechny. Zatímco v roce 2022 jsme uchránili hodnoty ve výši 12 mld. Kč, v roce 2024 to už bylo přes 31 mld. Kč. V této statistice jsou zahrnuty například i uchráněné hodnoty u požáru Národního divadla, jež byly vyšší než 1 mld. Kč. Navýšily se také počty zachráněných a evakuovaných osob při požárech, a to především v budovách s přítomností většího množství osob. Lehce se snížil počet osob usmrčených v přímé souvislosti s požáry, kde jsme na 93 % oproti loňskému roku, což je určitě dobře, bohužel to není setrvalý trend.

Mezi největší požáry uplynulého roku patří požár průmyslové haly ve Frenštátě pod Radhoštěm, jehož škoda se vyšplhala na 220 mil. Kč. Následoval květnový požár skladu olejů v Kladně, u něhož hrozilo bezprostřední rozšíření požáru na prodejnu, bytové jednotky a stavebniny. Hasičům se podařilo uchránit hodnoty za 40 mil. Kč. Každoročně zasahujeme u velmi náročných požárů skládek odpadu, loňský rok nebyl výjimkou. Na skládce u Litvínova hořel štěpkový odpad s přítomností nebezpečných látek a pneumatik. Hasiči neměli klidné ani svátky konce roku. Na Štědří den při masivním požáru komplexu hal v Bruntále došlo k rychlému rozšíření požáru plastové drtě a plastového odpadního materiálu na další navazující objekty a postupnému zřícení několika hal. Poslední den v roce pak hořel komplex skladů ve Frýdlantu nad Ostravicí. Bohužel se nám nevyhnula ani tragická železniční dopravní nehoda. Ve středu 5. června 2024 se v Pardubicích střetl mezinárodní rychlík s nákladním vlakem, při kterém zahynuly 4 osoby.

Jak jsem již zmínil, hlavní mimořádnou událostí loňského roku byly povodně. K jejich zdárnému zvládnutí značnou měrou přispěla včasná aktivace a nastavení organizace činnosti orgánů krizového řízení, a to díky přesným předpovědím Českého hydrometeorologického ústavu. Souhrnná čísla ukazují, jak obrovský rozsah povodní, které nejvíce zasáhly Moravskoslezský a Olomoucký kraj, naše republika zažila. Vždyť celkově bylo více či méně postiženo 50 % České republiky, konkrétně 120 obcí s rozšířenou působností. V rámci celkového počtu 55 667 událostí, z čehož 24 653 bylo v přímé souvislosti s povodněmi, jsme evakovali 19 173 osob a 2 467 zachránili, z toho 147 pomocí vrtulníků. Vodnímu živlu se postavilo 26 815 hasičů, 4 815 profesionálních a 22 000 dobrovolných. Kro-



mě běžně i speciální techniky (celkem bylo nasazeno přes 8 tisíc kusů) pomáhaly nově také drony, které během 109 letových hodin nalétaly 2 352 km. Po akutní fázi byla do likvidace následků povodní zapojena také Armáda ČR, která měla v terénu 5 400 vojáků. Díky mezinárodní spolupráci jsme na boj s velkou vodou nezůstali sami. Pomoc v podobě vysoušečů, elektrocentrál, topidel či prostředků proti komárům přišla z celkem 10 evropských států.

Stejnou měrou pak recipročně pomáhala Česká republika při mimořádných událostech v zahraničí. Kromě dlouhodobé materiální pomoci Ukrajině vyjel náš tým pro vysokokapacitní čerpání do povodněmi zasažené Francie u lednu a únoru. Lesní požáry jsme pak pomáhali hasit v Bulharsku, Severní Makedonii a Řecku. Neodmyslitelnou pomocí pro nás byly vrtulníky, které byly nasazeny společně s týmy pro letecké hašení v červenci a srpnu v Bulharsku a Makedonii.

Naše práce by nebyla možná bez spolupráce s ostatními složkami IZS i dalšími subjekty. Nejčastější spolupráce byla v loňském roce s Policií ČR, téměř v 86 tisících případech, následuje součinnost se zdravotnickou záchrannou službou, místní samosprávou a obecní policií. Nejčastěji se u zásahů setkáváme s dobrovolnými hasiči, což povodně jen potvrdily.

Jak následující stránky dokládají, Hasičský záchranný sbor ČR je složkou, která je nasazována na stále širší spektrum zásahů, jež si žádají vysokou profesionalitu a širokou škálu speciálních činností. Bezpečnost našich občanů v tuto chvíli zabezpečuje 92 tisíc hasičů, kteří jsou nepřetržitě připraveni vyjždět na pomoc. To je opravdu obrovské číslo, které, jak dokládají statistiky, je zcela opodstatněné.

Věřím, že i letos se stane Statistická ročenka HZS ČR důležitým studijním materiálem pro sledování vývoje trendů a rekapitulaci činnosti sboru jak výjezdové, tak všech ostatních, jež jsou prováděny například na úseku požární prevence, ochrany obyvatelstva nebo krizového řízení.

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

Základním posláním JPO je chránit životy a zdraví obyvatel a 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 202 389krát, z toho zasahovaly u 180 523 mimořádných událostí a provedly 21 866 ostatních činností, které nemají charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí.

Každé 2 minuty vyjela JPO ze své stanice. Každé 4 minuty JPO zachrání nebo evakuovaly jednu osobu, celkem to bylo 115 187 lidí.

HZS ČR i nadále organizoval poskytování humanitární pomoci Ukrajině.

Na začátku ledna zasáhly sever Francie povodně. ČR vyslala na pomoc se záplavami 2 velkokapacitní čerpadla a další hasičskou techniku. HZS ČR pomáhal na severu Francie 20 dní.

V létě zasáhly několik evropských států požáry v přírodním prostředí. V průběhu července a srpna poskytla ČR pomoc Bulharsku, Severní Makedonii a Řecku vysláním odřadů pro hašení lesních požárů, letecké i pozemní.

V září zasáhly ČR silné deště, které způsobily rozsáhlé povodně. Nejhorší situace byla v Olomouckém a Moravskoslezském kraji. HZS ČR se aktivně podílel na záchranných a likvidačních pracích. Příslušníci byli součástí krizových štábů a povodňových komisí.



## Požáry

V roce 2024 došlo k 17 630 požárům. Při srovnání s loňským rokem poklesl počet požárů o 1 %.

Usmrcených osob nalezených při požárech bylo v roce 2024 více o 2 %. Celkem u požárů zemřelo 107 osob, z toho 77 osob v přímé souvislosti s požárem. A celkem se zranilo 1 493 osob, to bylo více o 6 %.

Hasiči bezprostředně zachránili při požárech 1 509 osob a dalších 18 759 osob bylo před požáry evakuováno.

U požárů se celkové přímé škody vyšplhaly na 3 708,2 mil. Kč a zaznamenaly pokles o 35 %. Celkové uchráněné hodnoty před požáry stouply o 13 % a činily 31 579,9 mil. Kč.

JPO nejčastěji vyjžděly k požárům volných ploch, a to 8 534krát. U nich vznikla škoda 85,4 mil. Kč. Druhými nejčastějšími požáry byly požáry budov, ke kterým JPO vyjžděly 6 714krát. U nich vznikla škoda 3 098,2 mil. Kč.

## Dopravní nehody

Dopravních nehod s účastí JPO eviduje HZS ČR 23 665, což je o 2 % událostí méně než v loňském roce. V souvislosti s dopravními nehodami zasahující JPO zachránily nebo evakuovaly 23 205 osob.

## Úniky nebezpečných chemických látek

Počet událostí ve sledovaném období činil 9 196, což je v porovnání s předchozím rokem o 8 % více. Do této sku-

piny událostí spadají případy, které jakkoli souvisí s nežádoucím uvolněním nebezpečných chemických látek. Nejčastěji JPO vyjžděly k odstranění úniků ropných produktů, šlo o 6 754 událostí.

## Technické havárie

Nadpoloviční většinu (65 %) všech událostí tvoří technické havárie. Ve sledovaném období byl zaznamenán nárůst počtu událostí technického charakteru, a to o 29 %. Celkově šlo o 117 704 událostí, z toho v 104 459 případech šlo o technické pomoci. Zvýšený počet technických havárií byl zaznamenán v září v souvislosti s povodněmi v Olomouckém a Moravskoslezském kraji.

## Ostatní mimořádné události

Nejvyšší pokles počtu událostí o 67 % zaznamenaly ostatní mimořádné události. Jejich počet byl 119. 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 12 656 planým poplachům, jejich počet vzrostl o 10 %. K navýšení počtu dochází zejména v kategorii špatného fungování elektronické požární signalizace. Tato kategorie se za posledních 10 let zvýšila dvojnásobně.

Druh události	2020	2021	2022	2023	2024	Index %
počet mimořádných událostí	143 500	142 197	151 619	153 275	180 523	118
počet ostatních činností	18 325	19 607	19 364	18 653	21 866	117
Celkem	161 825	161 804	170 983	171 928	202 389	118



### Jednotky požární ochrany

Jednotkou požární ochrany (JPO) 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 246 jednotek HZS ČR, 93 jednotek HZS podniku, 6 035 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	246	6 035	93	89
počet hasičů	7 888	80 031	2 479	1 139

### Mobilní hasičská technika

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

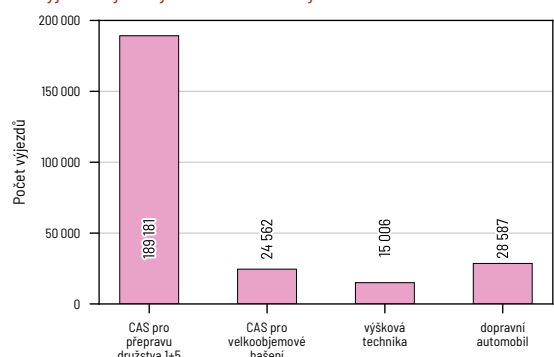
Mobilní hasičskou techniku tvoří hasičské automobily, ostatní vozidla, plavidla a kontejnery. Nejvíce používanou technikou jsou hasičské automobily, které vyjíždějí k mimořádným událostem. Primárně k mimořádným událostem vyjíždějí cisternové automobilové stříkačky (CAS) ur-

čené pro přepravu družstva 1+5, CAS pro velkoobjemové hašení, výšková technika (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 provedení následujících typů 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, záchranu osob a zvířat z vody, odstraňování dřevin, ženíjná 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	2024	Index %
CAS pro přepravu družstva 1+5	145 897	161 149	170 020	189 181	111
CAS pro velkoobjemové hašení	20 014	25 533	23 130	24 562	106
výšková technika	11 328	12 571	16 836	15 006	89
dopravní automobil	16 502	20 138	13 305	28 587	215

Mobilní hasičská technika se u JPO v posledních 10 letech neustále obnovuje za pomoci státního rozpočtu (obnova výškové techniky, cisternových automobilových stříkaček), dotačních titulů (integrovaných regionálních operačních programů EU), Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů a ostatních finančních zdrojů. V roce 2024 se HZS ČR podařilo obnovit například 32 kusů CAS pro přepravu družstva 1+5, 30 kusů CAS pro velkoobjemové hašení, 10 kusů automobilových plošin, 6 kusů mikrobussů, 2 kusy autobusů, 3 kusy automobilových jeřábů, 17 kusů automobilových nosičů kontejnerů, 9 kusů nákladních automobilů a 27 kusů speciálních terénních vozidel (UTV SxS a ATV 6x6). Prostřednictvím těchto nákupů se během roku 2024 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 759 kusů CAS pro přepravu družstva 1+5 a CAS pro velkoobjemové hašení u HZS ČR je 16 % za hranicí životnosti a 4 % z nich starších 20 let. CAS za hranicí životnosti je o 1 % více než v roce 2023. I přes 1% nárůst CAS za hranicí životnosti se díky zvýšeným výdajům na jejich obnovu ze státního rozpočtu podařilo dosáhnout celkového snížení jejich průměrného stáří, a to především obnovou nejstarší techniky.

Výškovou techniku u HZS ČR tvoří automobilové žebříky a plošiny v celkovém počtu 291 kusů, z nich 35 % je starších 20 let. I přes zvýšené výdaje na obnovu výškové techniky ze státního rozpočtu 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 2024.



U JSDH obcí je problém se stářím techniky markantnější – z celkového počtu 3 791 kusů CAS pro přepravu družstva 1+5 a CAS pro velkoobjemové hašení je 68 % starších 20 let. V porovnání s rokem 2022 (84 %) došlo k zlepšení o 16 %. Při bližším rozdělení jednotek na kategorie s místní a s územní působností se dostáváme k následujícím datům – z celkového počtu 2 503 kusů CAS pro přepravu družstva 1+5 a CAS pro velkoobjemové hašení u JPO II a JPO III je 17 % starších 20 let. Z celkového počtu 1 289 kusů CAS pro přepravu družstva 1+5 a CAS pro velkoobjemové hašení u JPO V je 93 % 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. 4 997 kusů. S příspěvím každoroční obnovy přibližně 300 kusů těchto automobilů, prostřednictvím investičních dotací, jich v roce 2024 u jednotek evidujeme 34 % starších 20 let, což je o 4 % více než v roce 2023.

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	268	55	89	32	74	25	116	48
do 10 let	156	30	107	38	57	20	53	22
do 15 let	22	4	57	21	17	6	46	19
do 20 let	25	5	5	2	49	17	22	9
20 let a více	11	6	19	7	94	32	6	2
<b>Celkem</b>	<b>482</b>	<b>100</b>	<b>277</b>	<b>100</b>	<b>291</b>	<b>100</b>	<b>243</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	157	6	91	9	0	0	1 067	21
do 10 let	186	8	170	10	2	2	1 625	33
do 15 let	197	9	31	1	4	4	302	6
do 20 let	440	19	5	0	2	2	372	7
20 let a více	1 460	58	1 054	80	104	92	1 631	33
<b>Celkem</b>	<b>2 440</b>	<b>100</b>	<b>1 351</b>	<b>100</b>	<b>114</b>	<b>100</b>	<b>4 997</b>	<b>100</b>

## VYBRANÉ ZÁSAHY



### Požár průmyslové haly, Frenštát pod Radhoštěm

Dne 11. března 2024 v 7:45 hodin vyslalo KOPIS HZS Moravskoslezského kraje jednotky k nahlášenému požáru průmyslové haly provozované společností FIDES Group, a. s., ve Frenštátě pod Radhoštěm v okrese Nový Jičín.

Na místo události byla vyslána jednotka HZS Moravskoslezského kraje ze stanice Kopřivnice vybavená technikou CAS 20 a AZ 30. Současně byly vyslány jednotky obcí Frenštát pod Radhoštěm s CAS 20 a AP 27, Trojanovice s CAS 24 a Kunčice pod Ondřejníkem s CAS 24. Řídící důstojník územního odboru (ŘD ÚO) následně požádal o posílení techniky a v 7:48 hodin byla vyslaná technika posílena o CAS 20 ze stanice Nový Jičín. V 7:51 hodin vyjela jednotka Frenštát pod Radhoštěm s další technikou CAS 32.

Před příjezdem jednotek opustilo halu všech 33 zaměstnanců, kteří uvedli, že požár vznikl v prostoru příjmu špinavých přepravek pod střechou. V 7:54 hodin se na místo jako první dostavila místní jednotka Frenštát pod Radhoštěm. Velitel zásahu (VZ) neprodleně rozhodl o vytvoření dopravního vedení s rozdělovačem a jednoho útočného proudu C s termokamerou, který byl nasměrován dovnitř haly severními vraty.

V 7:58 hodin dorazila na místo stanice Kopřivnice, jejíž velitel čtyř převzal velení zásahu. Ten rozhodl o posílení

již nasazeného útočného proudu druhým útočným proudem C a nařídil uzavření přívodů plynu a elektrické energie. V 8:00 hodin se na místo dostavily všechny jednotky vyslané v prvním sledu. VZ následně nařídil přesun techniky AZ 30 společně s jednotkou obce na jižní stranu objektu, aby mohly vniknout do objektu jiným vstupem a nasadit další útočný proud.

Situace uvnitř haly se rychle zhoršovala – prostory se velice rychle plnily kouřem a neutrální rovina klesla pod 1 m. Průzkumné skupiny uvnitř haly zaznamenaly pád stohovaných přepravek a silné sálavé teplo, načež VZ rozhodl o jejich stažení ven z objektu. Při průzkumu vně haly byly u stěny objeveny klece s celkem 31 ks desetikilogramových propan-butanových lahví, které byly okamžitě vyneseny mimo nebezpečný prostor. Vzhledem k závažnosti situace VZ v 8:05 hodin vyhlásil 2. stupeň požárního poplachu.

V 8:15 hodin se na místo zásahu dostavil ŘD ÚO, právě v okamžiku, kdy došlo k propadnutí střechy v místech příjmu zboží. Po převzetí velení zásahu okamžitě vyhlásil 3. stupeň požárního poplachu a povolal dodatečnou techniku – AZ 30, protiplynový automobil ze stanice Nový Jičín a CAS 30 ze stanice Bílovec. Následně rozdělil místo zásahu na dva úseky, jejichž velení převzali dostavivší se velitelé stanic z územních odborů.



Jednotky se soustředily na požární obranu s cílem zabránit šíření požáru na hlavní halu, ocelový přístřešek a sklad blistrů. Situaci komplikovala částečná destrukce obvodových stěn přístavků, a především nedostatek hasební vody. Hydrantová síť v okolí objektu neměla dostatečný průtok a tlak, což vedlo k nutnosti střídavě zastavovat některé proudy. Hasební voda musela být dopravována dálkově hadicemi z řeky Lubiny (vzdálené asi 250 m) a kyvadlově z nedalekého areálu firmy Vitesco Technologies Czech Republic, s. r. o., později také ze 2 km vzdálené řeky Lomné.

Vzhledem k šíření kouře směrem k centru města požádal VZ starosta o vyzoomění obyvatel rozhlasem, aby omezili větrání a pohyb ve městě. Monitoring kvality ovzduší zajistila chemická laboratoř Frenštát pod Radhoštěm. Dalším rizikem byly odlétající kusy hořícího plastu, které dopadaly na střechy okolních budov a způsobovaly nová lokální ohniska požáru. K jejich hašení byl nasazen jeden vysokotlaký proud a jeden proud D. Situaci zhoršoval fakt, že v nedalekých ohrožených skladových objektech byly zaparkovány osobní automobily, uložena maziva a střešivo.

V 8:56 hodin převzal velení zásahu nově příchozí krajský ŘD. Na jeho pokyn bylo povoláno mobilní operační středisko, drony pro monitorování požářiště a do zálohy také kombinovaný hasicí automobil. Byl vytvořen třetí úsek na severovýchodním rohu objektu. Z bezpečnostních důvodů probíhal zásah na všech úsecích pouze z vnějšku. V nejvíce exponovaný okamžik bylo nasazeno celkem 118 hasičů a kombinace různých hasebních proudů s celkovým výkonem 7 500 l/min, včetně tří proudů z výškové techniky, jednoho oscilačního monitoru B 75, dvou štítových proudnic C, čtrnácti proudů C, jednoho vysokotlakého proudu a jednoho proudu D. Na úseku č. 3 bylo pro zvýšení hasebního účinku použito 400 l pěnidla ve formě smáčedla. I přes maximální nasazení zasahujících hasičů požár vzhledem k vysoké dynamice, charakteru uloženého materiálu a stavebně technickému řešení

objektu zachvátil plochu 4 700 m<sup>2</sup>. V 11:49 hodin byla vyhlášena lokalizace požáru.

Vzhledem k masivnímu poškození nosných konstrukcí byl na místo povolán statik a ZÚ HZS ČR z Hlučína s pásovým rypadlem. Od 12:30 hodin probíhaly práce na odstraňování zborcených ocelových střešních vazníků, staticky nestabilních stěn, rozbíjení hromad hořícího plastu a dohašování ohnisek. Ve 22:00 hodin došlo ke snížení stupně požárního poplachu na 2. stupeň a redukci počtu úseků na dva. Následující den, v úterý 12. března 2024 v 15:30 hodin, byl stupeň požárního poplachu dále snížen na první stupeň a došlo k další redukci jednotek.

Ve středu 13. března 2024 v 17:05 hodin byla vyhlášena likvidace požáru a místo zásahu bylo protokolárně předáno majiteli.

### Železniční dopravní nehoda, Pardubice

Ve středu 5. června 2024 ve 22:53 hodin obdrželo KOPIS HZS Pardubického kraje prvotní informaci o vykolejení vlaku na trati č. 010 v Pardubicích. Během dalších dvou minut KOPIS obdrželo informaci od operačního střediska PČR, že se jedná o střet nákladního vlaku s jedním vagonem Regiojet.

Na místo události následně KOPIS vyslalo sly s prostředky z 1. stupně poplachového plánu IZS, dále jednotky předurčené pro zásahy u dopravních nehod a jednotky HZS podniku Správy železnic (SŽ) Nymburk a SŽ Česká Třebová. O zastavení provozu na trati požádalo KOPIS SŽ, přičemž tento požadavek byl potvrzen ve 23:01 hodin. O vzniku této mimořádné události byli ve stejný čas informováni ŘD ÚO Pardubice a krajský ŘD.

Jako první se na místo události dostavila jednotka ze stanice Pardubice. Podle prvotních informací se místo události nacházelo v ulici K Vinici, která je rozdělena průmyslovou zástavbou a přístupná ze dvou směrů. Při příjezdu musela jednotka kvůli této situaci rozdělit své sly a prozkoumat obě části ulice. Po neúspěšném pátrání a následné komunikaci s KOPIS se jednotka přemístila do ulice Hlaváčova, kde pokračovala v hledání místa události. Jednotka projela železniční podjezd v ulici Anenská a dále pokračovala podél železničního koridoru až k prvnímu volnému přístupu do kolejí na rohu ulic Štefánikova a Hlaváčova. Odtud velitel čtyř vyslal průzkumnou skupinu po železničním svršku.

Jednotka našla místo události přibližně 500 m dále ve směru na Olomouc u podchodu železničního koridoru Sladkovského-Rokycanova. Po průchodu protihlukovou stěnou byla ustavena technika a prozkoumáno místo nehody. Na příjezdové komunikaci zůstal jeden příslušník, který koordinoval ustavení techniky všech složek IZS. Pod velením velitele čtyř začala jednotka prozkoumávat místo železniční dopravní nehody. Střet dvou vlakových souprav způsobil poškození obou lokomotiv a jednoho nákladního vozu, přičemž došlo také k deformaci a vykolejení prvního lůžkového vozu osobního vlaku. Následně se jednotka zaměřila na stabilizaci vykolejeného vozu, záchranu zraněných osob a organizaci místa události.

Spolupráci s posádkami ZZS Pardubického kraje a hlídkami PČR koordinoval VZ. Ten také požádal o vypnutí trakčního vedení a zjistil prvotní informace o nákladu v kontejnerech nákladního vlaku. Nákladní vlak převážel karbid vápenatý.





Na místo události se dostavil ŘD ÚO, který po zhodnocení situace převzal velení zásahu. Místo zásahu rozdělil na dva úseky. Úsek č. 1 – záchrana a úsek č. 2 – evakuace cestujících a štáb VZ.

Velitel jednotky SŽ Nymburk potvrdil vypnutí a zkratování trakčního vedení během zásahu. Na KOPIS byla zřízena informační linka pro příbuzné obětí vlakového neštěstí. K zásahu byli povoláni členové týmu posttraumatické péče (TPP) z HZS Pardubického kraje, okolních krajů, MV-GR HZS ČR a PČR. KOPIS informovalo primátora města Pardubice a pracovníky krizového řízení města.

Při záchranných a vyprošťovacích pracích na prvním voze osobního vlaku proběhl průzkum nákladní vlakové soupravy. Bylo zjištěno poškození lokomotivy a prvního nákladního vozu. Podle přepravní dokumentace se upřesnila poloha vagonů s karbidem vápenatým a množství převáženého materiálu. Nákladní vlak převážel 80 tun karbidu vápenatého.

Průvodčí prvního lůžkového vozu osobního vlaku uvedl, že v něm cestovalo 23 osob, v celé soupravě pak přibližně 380 cestujících. KOPIS obdržel první zprávy o počtech zraněných.



Pro ZZS byl aktivován traumaplán. Do nemocnic v Pardubicích, Chrudimi a Fakultní nemocnice Hradec Králové byly postupně převáženy zraněné osoby. K zásahu byly povolány posádky ZZS Pardubického a Královéhradeckého kraje spolu s vrtulníky Letecké záchranné služby ZZS hlavního města Prahy a ZZS Královéhradeckého kraje.

Kvůli vypnutému trakčnímu vedení nefungovala ve vozzech osobního vlaku cirkulace vzduchu ani termoregulace. Cestujícím byl nejprve zajištěn pitný režim a poté byla s velitelem jednotky SŽ Nymburk domluvena jejich evakuace do nádražní budovy Pardubice hl. n. VZ požádal přes KOPIS o autobusy Dopravního podniku města Pardubic. První autobus dorazil za 11 minut a celkem bylo přepraveno 380 cestujících. V nádražní budově byl pro ně vyhrazen prostor, kde dostali informace od dopravce, pitný režim a přikrývky. Pro matky s dětmi a další zranitelné osoby byl vyčleněn prostor v ČD Lounge. Příslušníci PČR zde ověřovali totožnost cestujících a členové TPP poskytovali potřebnou intervenci. KOPIS využilo nabídku Českého červeného kříže a povolalo šest členů pro psychosociální pomoc, kteří působili jak v nádražní budově, tak i v pardubické nemocnici.

Krajský ŘD seznámil se situací ministry vnitra a dopravy, kteří se dostavili na místo události. Následovala tisková konference, kde byly novinářům poskytnuty základní informace. Na místo bylo povoláno také oddělení dokumentace a operační výjezd z MV-GR HZS ČR.

Následně byl proveden závěrečný průzkum na úseku č. 1. Celkový počet zraněných nahlášený na KOPIS dosáhl 26 osob, z toho 16 lehce zraněných, šest středně těžce zraněných a čtyři úmrtí.

Po dokončení záchranných prací na úseku č. 1 došlo k postupné redukci sil a prostředků i dalších složek IZS. Pro zajištění zázemí jednotek SŽ Nymburk a SŽ Česká Třebová, které v následujících dnech vyprošťovaly havarované vozy a obě lokomotivy, byl po dohodě s velitelem jednotky SŽ Nymburk povolán týlový kontejner od HZS Pardubického kraje. Zásah byl definitivně ukončen 7. června 2024 v 18:40 hodin.

## POVODNĚ V ČR



### Předpověď Českého hydrometeorologického ústavu a příprava povodňových orgánů

První informace o riziku vydatných dešťů od čtvrtka 12. září 2024 se objevila v předpovědích již v neděli 8. září 2024 prostřednictvím bulletinu s třídní předpovědí srážek, jehož odběrateli jsou např. i státní podniky povodí. V pondělí 9. září 2024 předpovědní modely potvrzovaly riziko vydatných srážek. V úterý byl informován ministr životního prostředí a ve středu 11. září 2024 dopoledne se vzhledem k očekávanému mimořádnému dopadu přistoupilo k vydání výstražné informace před dešťovými srážkami a povodňovými jevy. Pro jihovýchodní polovinu ČR a horské a podhorské oblasti na východě a severovýchodě Čech byla vydána výstraha před extrémními srážkami, tedy s nejvyšším stupněm nebezpečí, od půlnoci na čtvrtek 12. září 2024 do půlnoci na pondělí 16. září 2024 s očekávanými celkovými úhrny od 150 do 250 mm, v oblasti Jeseníků přes 300 mm. Pro centrální oblasti Čech byla vydána výstraha před velmi vydatným deštěm (vysoký a nízký stupeň nebezpečí) od pátku 13. září 2024 od 12:00 hodin do půlnoci na pondělí 16. září 2024. Bez výstrahy před deštěm byl ponechán Karlovarský kraj, většina Ústeckého kraje a severozápadní polovina Plzeňského kraje.

HZS krajů začaly s přípravou preventivních opatření na možné zaplavení ohrožených oblastí. Byly zahájeny přípravy na plnění protipovodňových pytlů a výstavba protipovodňových stěn. Náčelník generálního štábu AČR se dohodl s generálním ředitelem HZS ČR o možnosti zkrácení časové dotace na vyslání sil a prostředků z ústředního poplachového plánu. V řádu minut tak bylo možné využít například armádní vrtulníky.

Ve čtvrtek 12. září 2024 byla také poprvé svolána Ústřední povodňová komise. Komise doporučila starostům, aby vyhodnotili situaci a míru rizika, a obcím a organizátorům veřejných akcí, aby případně zvážili zrušení konání veřejných akcí od pátku 13. září 2024 od 12:00 hodin do odvolání. Ústřední povodňová komise dále doporučila povodňovým orgánům pokračovat v přípravných povod-

ňových opatřeních a povodňovým orgánům obcí provést povodňové prohlídky, zajistit organizaci hlídkové služby, prověřit kontakty na osoby, které se podílejí na činnostech povodňové ochrany. Dalšími přípravnými opatřeními byla aktivace povodňových hlídek a v rizikových oblastech bylo doporučeno občanům připravit se na evakuaci. Díky včasnému varování Českého hydrometeorologického ústavu a následné reakci povodňových orgánů byly zahájeny důkladné přípravné práce spočívající v čištění říčních koryt, přípravách mostních konstrukcí, čištění odtoků, vyklízení náplavek atp. Ve spolupráci s ostatními rezorty připravilo MV praktický návod pro zvládnání přívalových dešťů, povodní a evakuaci osob, který byl rozeslán do všech obcí.

### Příprava a aktivace ústřední koordinace záchranných a likvidačních prací

V podmínkách HZS ČR byl již 13. září 2024 v 7:00 hodin generálním ředitelem aktivován štáb MV-GŘ HZS ČR s nepřetržitým provozem. Téhož dne došlo k aktivaci jednotlivých štábů HZS krajů. Ve večerních hodinách se nastavila komunikace a nasazování prostředků z centrálních zásob a pohotovostních zásob Správy státních hmotných rezerv



(SSHR). Vysílání techniky a věcných prostředků bylo zajištěno standardně cestou NOPIS, operačního střediska ZÚ HZS ČR a jednotlivých KOPIS. Pro zjednodušení komunikace a organizace záchranných a likvidačních prací byla dvakrát denně svolána videokonferenční porada s vedením a štáby HZS krajů, kde byly projednány nejen požadavky na prostředky k protipovodňovým účelům a postupy přípravy na povodně, ale také byl projednán vývoj situace na jednotlivých povodních řek, u nichž byla pravděpodobnost velké nebo extrémní povodně. Tyto porady umožňovaly efektivní koordinaci činnosti HZS ČR a sdílení informací. Postupem času byly do krizové komunikace zapojeny další orgány. Ze všech jednání byly vytvářeny zápisy a situační zprávy, které se rozesílaly účastníkům porad, vedení MV-GR HZS ČR, premiérovi a tiskovému oddělení MV-GR HZS ČR.

### Varování a informování obyvatelstva

Nad rámec jednotného systému varování a vyzoomnění (JSV) je obecně využíván pro varování a informování obyvatelstva systém lokalizovaných SMS zpráv (LB-SMS), jenž umožňuje zaslat standardní SMS zprávu až 200 000 uživatelům mobilních telefonů na definovaném území. Nevýhodou systému LB-SMS je kapacitní omezení na straně mobilních operátorů, které může způsobit zpoždění v doručení SMS až o několik desítek minut. JSV pomocí sirén a systém LB-SMS zpráv byl využit i během povodní v září 2024. Během povodní byly aktivovány sirény celkem 31krát. Odesláno bylo 142 540 SMS pro varování obyvatelstva a dalších 420 807 SMS pro informování v souvislosti s organizací voleb v postižených oblastech a při obnově dodávky elektrické energie. Jako doplněk k těmto systémům byla využita i aplikace Záchranka, jejímž prostřednictvím bylo možné poslat v případě potřeby cestou NOPIS informace na ORP v celé republice (zprávu obdrží pouze uživatelé mobilních telefonů, kteří mají nainstalovanou aplikaci Záchranka). Tato možnost informování byla využita v Moravskoslezském kraji k informování obyvatel Opavy o povodňovém ohrožení. Touto cestou obdrželo informace 3 580 osob.

### Příprava na povodně z pohledu složek IZS a výdej materiálu HZS ČR a SSHR pro zabezpečovací práce

Včasná aktivace povodňových orgánů znamenala i zapojení jednotek HZS ČR a SDH obcí do přípravných opatření ochrany obyvatelstva. JPO jsou během povodní zodpovědné za vykonávání činností nezbytných pro minimalizaci škod a záchranu životů. Jejich činnost zahrnuje zajištění průchodnosti vodních toků (odstraňování naplaveného materiálu a překážek, které brání průtoku vody), evakuaci osob (bezpečné přemístění lidí z ohrožených oblastí do bezpečí), technická opatření (stavba protipovodňových hrází, čerpání vody a další technické zásahy) a v neposlední řadě spolupráci s povodňovými orgány (koordinace s místními úřady a dalšími záchrannými složkami).

V podmínkách HZS ČR bylo pro zabezpečovací práce ke zmírnění očekávané povodňové vlny z centrálních zásob HZS ČR a pohotovostních zásob SSHR celkem vydáno 229 700 ks protipovodňových pytlů. Z pohotovostních zásob SSHR byly dále postupně vydány všechny mobilní protipovodňové zábrany v celkovém počtu 450 ks. K řešení si-



tuace byly využity i protipovodňové stěny z pohotovostních zásob SSHR, které jsou v ochraňování jednotlivých HZS krajů.

### Záchranné práce při povodních a dalších mimořádných událostech

Strategie záchranných prací HZS ČR byla založena na následujících činnostech: omezit rozlivy a ochránit konkrétní stavby a kritickou infrastrukturu, varovat a informovat obyvatele, evakuace a záchrana osob (čluny, lanovými technikami, letecky). Na postižených územích bylo nezbytné pokrýt akutní potřeby obyvatelstva. Konkrétně se jednalo o zajištění pitné vody (balená, cisterny, obnova dodávky), potravin, hygienických potřeb a následně zdravotnických služeb, léčiv a komunální hygieny. Další činnosti zahrnovaly nasazení AČR, speciálních odřadů s logistickou soběstačností, střežení oblastí PČR (včetně využití dronů) a psychosociální pomoci. Po celou dobu povodní zasahoval v postižených krajích také ZÚ HZS ČR, který disponuje speciální těžkou technikou, např. evakuačními nákladními vozy, vyprošťovacím automobilem VYA 30, plovoucím transportérem PTS10, tahačem s podvalníky, zemními stroji, sklopnými nákladními automobily, tankovacím kontejnerem, nosiči kontejnerů. Činnost ZÚ HZS ČR byla ukončena 23. října 2024 v Moravskoslezském kraji a 24. října 2024 v Olomouckém kraji.

V průběhu povodní v nejpostiženějších krajích (Moravskoslezský a Olomoucký kraj) byly nasazeny nejen JPO v rámci těchto krajů, ale také JPO z jiných krajů, které vytvořily tzv. odřady. Každý den bylo nasazeno přibližně 500 příslušníků HZS ČR a členů JSDH obcí a přibližně 300 ks požární techniky v rámci odřadů. Počty členů JSDH obcí narůstaly především během víkendů. Celkové denní počty nasazených příslušníků a členů JSDH obcí byly asi 1 000 osob a 500 ks požární techniky. Tyto odřady byly specifikovány jako: odřad povodňový (požární technika a prostředky určené především pro čerpání vody) a odřad likvidační (požární technika a prostředky určené pro odklizení materiálu a obnovu území).



Z celkového počtu 26 815 zasahujících hasičů bylo 4 815 profesionálních a 22 000 dobrovolných (opakovaně nasazení). Celkový počet techniky dosahoval 8 032 ks (z čehož technika HZS ČR představovala 1 922 ks).

### Likvidační práce a odstraňování přímých následků

Základem strategie řízení při odstraňování následků povodní byla obnova infrastruktury a zajištění základních služeb. Byly přerušeny dodávky elektřiny pro 260 000 domácností, vody pro 28 340 domácností, plynu pro 8 310 domácností a služby kanalizace pro 17 780 domácností. Obnova zahrnovala dodávky elektrické energie distributorem, případně mobilními zdroji, provozuschopnost mobilních operátorů a dodávky plynu a tepla. Nedílnou součástí byla pak obnova pozemních komunikací (zprístupnění zasažených oblastí), včetně mostních konstrukcí a případné prioritizace mostních náhrad, neboť bylo poškozeno celkem 132 mostů (69 v Olomouckém kraji a 63 v Moravskoslezském kraji). ZÚ HZS ČR se podílel na demolicích a zajišťoval je celkem u 65 budov (38 v Olomouckém kraji a 27 v Moravskoslezském kraji).

Bylo nutné obstarat dlouhodobé ubytování a sociální dávky pro postižené osoby (hmotná nouze) a podporu zaměstnavatelů zasažených povodní. Dále bylo nutné zajistit financování složek IZS (mimořádné výdaje a škody) a dotačních programů pro obce k obnově poškozeného majetku a programů pro fyzické osoby k obnově bydlení.

### Zapojení AČR do činnosti spojených s řešením povodně

Nasazení AČR během povodní probíhalo jednak na základě dohody o plánované pomoci na vyžádání (Ústřední poplachový plán), ale také na základě usnesení vlády. V prvním případě se jednalo o využití šesti vrtulníků (1× SOKOL, 5× Mi-171) a přepravních modulů (přeprava materiálu SSHR).

Usnesení vlády č. 626 ze dne 16. září 2024 umožnilo nasadit další síly a prostředky AČR (vojáci a speciální ženijní technika – sklápěčky, univerzální dokončovací stroje, nakladače a bezpilotní prostředky), a to v rozsahu až 2 000 vojáků z povolání v období od 17. září do 31. října 2024. Komunikace s AČR probíhala mezi štábem MV-GR HZS ČR a velitelstvím pro operace AČR. Požadavky z HZS krajů byly soustředěny a projednávány na jednotné úrovni a následně předány, podepsané žadajícím hejtmanem, k odsou-

hlasení a případnému vyslání cestou Společného operačního centra Ministerstva obrany a NOPIS.

Během řešení situace vzniklé povodní bylo nasazeno 1 246 vojáků a 324 ks speciální ženijní techniky. Vrtulníky AČR byly využity k záchraně osob a přepravě materiálu humanitární pomoci. Dále byla využita podpora zajištěním datové konektivity prostřednictvím systému STARLINK pro postižené obce (ORP Jeseník) a AČR zabezpečovala dílčí průzkumy pomocí dronu Reaper, který je schopen z výšky 6 až 8 kilometrů zmapovat situaci a předat informace záchranným složkám online. V zasažených oblastech působily také čtyři sanitní vozy AČR ve zdravotnickém odřadu společně se ZZS hl. m. Prahy. V neposlední řadě se vojáci AČR účastnili likvidačních a obnovovacích prací a zabezpečovali rekognoskaci a výstavbu mostních provizorií.

### Nouzové ubytování a poskytování humanitární pomoci

V průběhu povodní bylo vydáno celkem 300 ks lehátek pro Olomoucký a Pardubický kraj z centrálních zásob HZS ČR a 500 ks lehátek z majetku SSHR pro Moravskoslezský kraj. Z centrálních zásob HZS ČR bylo pro Olomoucký, Pardubický a Moravskoslezský kraj vydáno celkem 700 ks spacích pytlů a 400 ks příkrývek pro Moravskoslezský kraj.

Zajišťování humanitární pomoci (potravinová pomoc, materiální pomoc) zasaženému obyvatelstvu bylo při řešení povodní postaveno na spolupráci a koordinaci nestátních neziskových organizací působících na území zasažených krajů. Spolupráce probíhala jak na základě dohod o plánované pomoci na vyžádání, tak i dlouhodobé spolupráci při různých mimořádných událostí a krizových stavů. Poskytování humanitární pomoci bylo koordinováno HZS krajů a v rámci řešení povodní bylo rozděleno na dvě části. První částí bylo monitorování území, sběr dat, posttraumatická intervenční péče a nasazení dobrovolníků. Druhá část pak byla zaměřena na zásobování potravin a dodávky materiálu a prostředků potřebných k obstarání základních potřeb obyvatel. Významnou roli při likvidaci následků povodní sehráli dobrovolníci. Organizace dobrovolníků byla zajištěna primárně prostřednictvím nestátních neziskových organizací za koordinace HZS ČR.

Do poskytování humanitární pomoci byly úzce zapojeny tyto nestátní neziskové organizace: Český červený kříž, Člověk v tísni, Maltéžská pomoc, Diakonie ČCE, Arcidiecézní charita Olomouc, Charita ČR, Univerzita Palackého v Olomouci – dobrovolnické centrum, Středisko sociální prevence Olomouc, potravinová banka v Olomouckém kraji. K výše uvedeným organizacím je potřeba dále započítat také místní organizace působící na vybraném území a celostátní, které se na humanitární pomoci podílely na ústřední úrovni.

Prostřednictvím Mechanismu civilní ochrany Unie bylo postupně požádáno o 15 000 ks (poptávka byla poté snížena na 5 000 ks) vysoušečů, 5 tun larvicidního přípravku VectoBac (poptávka byla následně stáhnuta) a 2 000 ks elektrických topidel. Nabídku vysoušečů poskytlo Slovinsko (560 ks), Chorvatsko (110 ks), Belgie (218 ks), Německo (73 ks), Rakousko (142 ks) a Švédsko (81 ks). Další 40 ks vysoušečů nabídla Ukrajina. Celkově tak ČR obdržela nabídku na 1 224 ks vysoušečů. Všechny nabídky byly akceptovány. Jakmile byly vysoušeče dodány, byly obratem distribuovány do zasažených oblastí. Topidla dodalo pouze Německo, a to v počtu 429 ks.

## LESNÍ POŽÁRY

### Přírodní požáry

Přírodní požáry dlouhodobě tvoří čtvrtinu všech požárů v ČR. Zpravidla vznikají v období od března do září. Takové požáry bývají způsobené především velkým suchem a nedbalostním jednáním lidí. Mezi ně řadíme nejen požáry zemědělských a volných ploch, jako jsou sady, zahrady, louky, parky apod., ale především 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 2024 se počet vrátil na dlouhodobý průměr a bylo jich 1 284. Pravděpodobnost vzniku lesního požáru je dána přírodními podmínkami, suchem, větrem nebo i napadením stromů kůrovcem.

Plocha zasažená lesními požáry byla v roce 2024 140 ha, vznikla při nich škoda přes 10 mil. Kč a zranilo se 10 osob. Zpravidla nejvíce lesních požárů bývá v Kraji Vysočina a ve Středočeském kraji. Nejméně požárů lesů bývá v hlavních městě Praze a v 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 celá druhá polovina příčin požárů zůstává buď neobjasněná, nebo spadá do kategorie neprokázaného zavinění.

Lesní požáry vznikají nejčastěji v období od března do října. Nejvíce lesních požárů vzniká zpravidla v dubnu, a rok 2024 nebyl výjimkou. Podle doby vzniku můžeme říct, že nejvíce požárů vznikne v odpoledních hodinách, mezi druhou a sedmou hodinou odpolední.

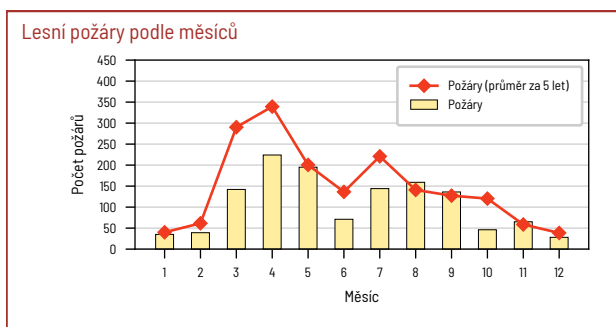
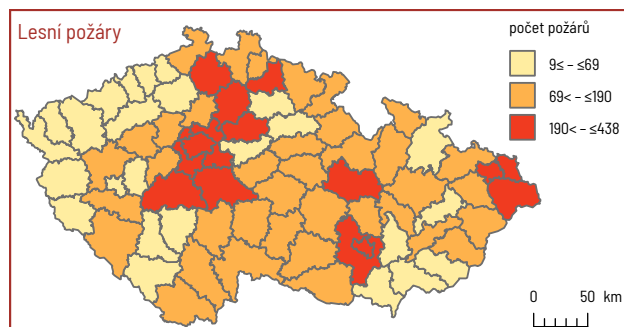
### Nasazení letecké hasičské služby v ČR

Letecká hasičská služba (LHS) je celoročně zajištěna Leteckou službou (LS) PČR dvěma vrtulníky s bambivaky o objemu 900 l. Pro letní období roku 2024 byla nad rámec kapacity LS PČR zajištěna ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí LHS soukromými provozovateli pomocí 2 vrtulníků Black Hawk UH-60A s hasičskou kapacitou 3 410 litrů. Zajištění této služby spolufinancuje Evropská komise, která financuje 75 % nákladů ve formě grantu. Vrtulník určený primárně pro letecké hašení v lesích v působnosti Ministerstva životního prostředí (což představují především národní parky) byl k dispozici od 21. června do 15. září 2024. Vrtulník určený primárně pro letecké hašení v lesích v působnosti Ministerstva zemědělství byl k dispozici od 14. srpna do 15. září 2024. Cílem je kapacitně pokrýt období, kdy je riziko vzniku požárů v přírodním prostředí z celého roku největší.

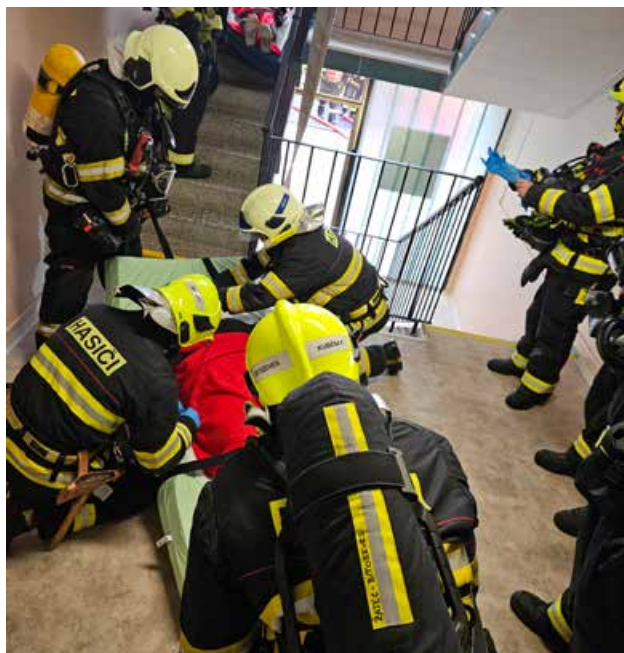


V období leden-září byla LS PČR nasazena 8krát. Celkem bylo provedeno 236 shozů především při lesních požárech ve Středočeském, Jihomoravském, Jihočeském kraji a Kraji Vysočina. Vrtulníky Black Hawk UH60A byly ve sledovaném období nasazeny na území ČR celkem 7krát (3krát vrtulník ze stanice Mělník a 4krát vrtulník ze stanice Přešov) a provedly celkem 81 shozů při lesních požárech v Ústeckém kraji, hl. m. Praze, Pardubickém kraji a Kraji Vysočina. Vrtulník Black Hawk UH60A byl také 1krát nasazen při požáru průmyslové haly v Ostravě. Jeden z vrtulníků byl také nasazen na hašení lesních požárů v Bulharsku a v Severní Makedonii.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
počet požárů	20 232	16 253	16 757	20 720	18 813	17 346	16 162	20 813	17 758	17 630
z toho počet přírodních požárů	6 212	3 440	4 082	6 450	5 525	4 645	3 588	6 816	4 334	3 737
z toho počet lesních požárů	1 748	892	966	2 033	1 963	2 081	1 517	2 473	1 512	1 284



## VYBRANÁ TAKTICKÁ A PROVĚŘOVACÍ CVIČENÍ SLOŽEK IZS



### Národní cvičení

#### Taktické cvičení složek IZS „Únik benzolu z technologie v areálu společnosti OKK Koksovny, a. s., Ostrava, Moravskoslezský kraj

V úterý 3. prosince 2024 se uskutečnilo taktické cvičení složek IZS v areálu společnosti OKK Koksovny, a. s., (OKK). Hlavním cílem cvičení bylo procvičit součinnost složek IZS, dotčených úřadů a havarijní připravenost OKK při závažné havárii na technologii benzolu v rámci prověření vnějšího havarijního plánu OKK (VHP OKK).

Na místo události byly vyslány nejen profesionální, ale také dobrovolné jednotky hasičů, a to podle krajského systému výjezdu pro únik nebezpečné látky (NL), zároveň o této havárii informovalo KOPIS Moravskoslezského kraje operační střediska PČR, ZZS a Městské policie Ostrava a v neposlední řadě vyzoomělo také úřady.

JPO přijely k hlavní bráně OKK a v doprovodu strážní služby pokračovaly až k místu úniku benzolu. Zde získal velitel zásahu od přítomného zástupce společnosti veškeré dostupné informace o aktuální situaci, detailech technologického provozu a akutní potřebě záchrany zraněného zaměstnance. Velitel byl také informován o odhadovaném množství uniklé NL a také o tom, že byl její únik technologicky zastaven. JPO následně provedly průzkum okolí, vytýčily nebezpečnou zónu a v protichemických oděvech zachránily zraněného zaměstnance, u něhož provedly důkladnou dekontaminaci v dekontaminační sprše a následně jej předaly do péče přítomné ZZS. JPO také zavedly opatření k zamezení vtékání uniklého benzolu do kanalizace, odebraly vzorky jak ve výtoku závodní kanalizace do řeky Ostravice, tak v samotné řece. Na výtoku závodní kanalizace provedly JPO rovněž instalaci norných stěn tak, aby zabránily případné kontaminaci řečiště vodního toku. Na místo události se dostavili rovněž zástupci České inspekce životního prostředí (ČIŽP) a Povodí Odry, s. p., (POD), kte-

ří ve spolupráci s JPO odebrali vzorky z vodní hladiny. O úniku NL bylo nutné informovat také obyvatele v okolí, k tomu byl využit operativní oddíl městské policie se svým vozem vybaveným mobilní sirénou. Po zachycení NL z vodní hladiny, předal velitel zásahu místo havárie zpět provozovateli.

Cvičení mělo za úkol procvičit součinnosti složek IZS, úřadů a havarijní připravenosti provozovatele OKK při závažné havárii na technologii benzolu, vyzoomění složek IZS, úřadů a dalších orgánů zabezpečujících plnění úkolů vyplývajících z VHP OKK, dále aktivaci složek IZS podléhajících se na záchranných a likvidačních pracích jakožto i jejich koordinaci přes operační středisko. Procvičovala se rovněž taktika složek IZS při společném zásahu s únikem NL, ověřovala se aktuálnost VHP OKK stejně tak jako varování a informování obyvatelstva v přilehlé oblasti, a to prostřednictvím mobilní sirény. JPO si ověřily postupy při řešení havárie na vodním toku a ověřovala se také součinnost ČIŽP a POD při likvidaci havárie ve vodním toku.

#### Taktické cvičení složek IZS „Požár v domově pro seniory městské správy sociální péče v Mostě“, Most, Ústecký kraj

Ve středu 2. října 2024 proběhlo na Územním odboru Most taktické cvičení složek IZS s názvem Požár v budově MSSP v Mostě, p. o., Barvířská 495. Námětem cvičení byl požár ve 4. nadzemním podlaží (NP) budovy, v tzv. domově pro seniory, kde je ubytováno 19 zcela imobilních klientů. Celkem má budova 12 NP a je zde 300 ubytovaných klientů.

Cílem tohoto cvičení bylo provést rychlý hasební zásah, záchrana a evakuaci všech zcela imobilních osob z podlaží zasaženého požárem. Dalším z cílů cvičení bylo ověřit součinnost zasahujících JPO při vyhledávání v členitěm objektu a koordinace se zaměstnanci domova při evakuaci a shromažďování evakuovaných osob. Záchrana

a evakuace proběhla z výškové techniky AZ 40 a pomocí matrací opatřených speciálními evakuačními podložkami po schodištích domova pro seniory.

Všichni evakuovaní byli po evakuaci a ošetření ZZS z třídicího stanoviště rozvezeni do Nemocnice Most, a. s., a dalších tří vytipovaných objektů v rámci ORP Most.

Cvičení se zúčastnilo celkem 15 JPO, PČR, Městské policie Most, ZZS Ústeckého kraje, zaměstnanci a ošetřující personál domova, týmy posttraumatické péče a psychologové. Dále se cvičení účastnil Dopravní podnik měst Mostu a Litvínova, a. s., se svými převozními sanitkami, zástupci orgánu krizového řízení statutárního města Most. Při cvičení byla také prověřena připravenost a dostupnost celého krizového štábu ORP Most. Cvičení se celkem účastnilo přes 200 osob.

### **Taktické cvičení složek IZS „Vysoce nakažlivá nemoc – Marburg“, Jablonec nad Nisou, Liberecký kraj**

Ve středu 3. dubna 2024 bylo realizováno cvičení IZS Vysoce nakažlivá nemoc – Marburg. Scénář cvičení byl zahájen příchodem osoby do ordinace v areálu Nemocnice Jablonec nad Nisou. Ošetřující lékař během vyšetření získal podezření na vysoce nakažlivou nemoc. Toto podezření bylo telefonicky konzultováno s krajskou hygienickou stanicí (KHS), která nařídila izolaci potencionálně nakažené osoby i kontaktů z čekárny. KHS si vyžádala součinnost složek IZS a do místa mimořádné události (MU) se postupně dostavily povolané složky IZS.

Na MU byla vytyčena nebezpečná zóna (NZ) a vnější zóna a byla přijata režimová opatření. Velitel zásahu rozhodl o zřízení štábu velitele zásahu. Z důvodu zvýšeného napětí uvnitř prostoru čekárny vstoupila hlídka PČR, náležitě vybavená osobními ochrannými prostředky (OOP), do prostor izolované ordinace. Na MU byla zřízena dvě dekontaminační stanoviště, kdy jedno sloužilo zasahujícím a druhé zdravotnickému personálu a pacientům z čekárny.

Pacient s podezřením na nakažení vysoce nakažlivou nemocí byl umístěn do transportního izolačního prostředku osob a po důkladné vnější dekontaminaci byl transportován. Po dekontaminaci všech zasahujících v NZ a předání objektu zástupci nemocnice bylo cvičení ukončeno.

Celé cvičení bylo časově náročné, jelikož odráželo reálné časy při epidemiologickém šetření včetně rozhodovacího procesu a povolání složek IZS. Na základě tohoto cvičení proběhla jednání za účelem sjednocení používání OOP jednotlivých složek IZS při vstupu do NZ a jejich dekontaminace.

### **Taktické cvičení složek IZS „Dopravní nehoda na dálnici D55“, Uherské Hradiště, Zlínský kraj**

Připravovaný úsek dálnice D55 na Uherskohradištsku se stal 4. prosince 2024 místem taktického cvičení, kterého se účastnili nejen profesionální hasiči, ale všechny složky IZS, tedy i PČR a ZZS.

Námětem cvičení byla simulovaná dopravní nehoda dvou osobních aut a autobusu. Po střetu došlo k zaklínění osob ve vozidlech. Následně bylo uskutečněno několik volání na tísňovou linku 112, operační středisko tak přijalo několik oznámení o této MU a ihned na místo vyslalo všechny složky IZS.

Úkolem hasičů bylo zabezpečit koordinaci činnosti složek IZS. Dále hasiči provedli u vozidel protipožární opat-



ření a zajistili je proti pohybu. Z automobilů vyprostili zaklíněné zraněné cestující. Raněným osobám poskytli první předlékařskou pomoc a asistovali při jejich třídění. Dále zajišťovali informování příbuzných zraněných osob a poskytovali první psychickou pomoc. Na závěr při likvidaci následků dopravních nehod uklidili hasiči vozovku od střepů a úlomků z rozbítených aut.

Cílem tohoto rozsáhlého cvičení bylo prověřit taktickou úroveň řízení zásahu složek IZS a schopnosti velitelů při řízení JPO. Dále bylo cílem ověřit spojení mezi operačními středisky složek IZS a samotné spojení mezi složkami na místě zásahu. A v neposlední řadě bylo toto taktické cvičení směřováno k prohloubení praktických dovedností při události tohoto typu, tedy při dopravní nehodě na dálnici.

### **MEZINÁRODNÍ CVIČENÍ**

#### **Mezinárodní taktické cvičení EU MODEX 2024**

Ve dnech 16.–22. října 2024 se český střední USAR tým zúčastnil mezinárodního cvičení MODEX 2024 v Itálii, které bylo zaměřené na poskytnutí mezinárodní pomoci regionu Benátsko, které zasáhla extrémní bouře. V důsledku toho došlo k destrukci budov, usmrcení a zranění mnoho lidí a k nucené evakuaci tisíce lidí.

Cvičení bylo organizováno mezinárodním konsorciem vedeným Johanniter-Unfall-Hilfe e. V. (dobrovolná humanitární organizace) ve spolupráci s Evropskou komisí. Cvičení se zúčastnilo 273 účastníků z osmi zemí. Za ČR se cvičení zúčastnil střední USAR odřad HZS Moravskoslezského kraje, složený z příslušníků, kynologů, statika a lékaře. Odřad je určený k vyhledávání a záchraně osob v obydlích oblastech, zejména po zemětřeseních.

Cvičení bylo pro organizaci, zejména pro členy modulu možnost, jak prověřit nastavené operační procedury, a příležitostí spolupracovat s moduly stejného typu, zejména ve směru ke vzájemné kooperaci a koordinaci.

## 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 ad hoc reakci na 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 zejména záchranářskou, materiální, finanční, poradenskou nebo kombinovanou pomoc poskytovanou do zahraničí.

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 2024 vláda ČR vyčlenila částku ve výši 165 mil. Kč. Díky nespotřebovaným nárokům z roku 2023 činil konečný rozpočet specifického ukazatele humanitární pomoci 169,5 mil. Kč. Pro pomoc Ukrajině byly vyčleněny finanční prostředky zvláště v programu „Ukrajina“.

Již od roku 2022 se ČR podílí na humanitární pomoci Ukrajině, kde pokračuje vojenská agrese Ruska, největší ozbrojený konflikt v Evropě od konce druhé světové války. Humanitární pomoc poskytovaná Ukrajině bude pokračovat i v roce 2025.

Na poskytování humanitární pomoci se v roce 2024 výrazně podílely i dopady klimatických změn. V neobvyklém období v lednu a únoru byla severní část Francie postižena povodněmi, během léta několik států jižní Evropy a Balkánu žádalo o pomoc v souvislosti s rozsáhlými lesními požáry a na podzim bylo několik evropských států včetně ČR zasaženo devastujícími povodněmi.

Během roku 2024 ČR poskytla záchranářskou humanitární pomoc ve čtyřech případech (Francii, Bulharsku, Severní Makedonii a Řecku) a v celkem šesti případech byla materiální humanitární pomoc poskytnuta Ukrajině.

### 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 nebo zabezpečil v roce 2024 poskytnutí materiální humanitární pomoci celkem šestkrát:

- Přeprava 498 ks topidel s propan-butanovými lahvemi pořízených MZV, topidla byla předána 22. února 2024 ve slovenském humanitárním logistickém skladu EU. Přeprava byla realizována HZS ČR.
- Koordinace předání materiálu firmy ČEPS, a. s., která Ukrajině poskytla oleje do transformátorů a další materiál pro energetický sektor.
- Přeprava celkem 5 ks těžkých mostových souprav TMS Z2p2s 36 m, poskytnutých SSHR. Mostové konstrukce byly předány 13. června 2024 v polském humanitárním logistickém skladu EU. Přeprava byla realizována HZS ČR.
- Koordinace předání materiálu firmy HUTIRA, s. r. o., která Ukrajině nabídla materiál pro energetický sektor.
- HZS ČR daroval ukrajinské Státní službě pro mimořádné události 2 ks mostních automobilů (AM 50). Automobily byly 17. prosince 2024 předány v polském humanitárním logistickém skladu EU. Přeprava byla realizována HZS ČR.



- HZS ČR daroval ukrajinské Státní službě pro mimořádné události automobilový žebřík (AZ Renault Camiva EPAS 30). Ten byl 17. prosince 2024 předán v polském humanitárním logistickém skladu EU. Přeprava byla realizována HZS ČR.

Veškerá tato humanitární pomoc byla poskytnuta prostřednictvím Mechanismu civilní ochrany Unie (UCPM) a její přeprava byla zajištěna do humanitárních logistických skladů EU (tzv. hubů), které jsou zřízeny v zemích sousedících s Ukrajinou (kromě Polska a Slovenska také v Rumunsku).

### Francie

Francie požádala 2. ledna 2024 v rámci UCPM o pomoc v souvislosti s povodněmi na severu země. ČR nabídla jako první země pomoc, konkrétně dvě velkokapacitní čerpadla.

HZS ČR na základě dohody mezi MV a MZV vyslal pomoc do Francie. Součástí vyslaného odřadu bylo 18 příslušníků HZS ČR, kteří vezli 15 ks hasičské techniky, 2 mobilní čerpadla, 1 obojživelný vůz ARGO a 1 záchranný člun.

Český tým začal čerpat vodu v povodněmi postižené oblasti Nord-Pas-de-Calais poblíž Ardres 5. ledna 2024. Tým byl rozdělen na dvě skupiny a každá skupina měla na starosti jedno ze dvou českých čerpadel. Po deseti dnech došlo ke střídání všech příslušníků HZS Moravskoslezského kraje a ZÚ HZS ČR. Pomoc s povodněmi na severu Francie trvala 20 dní a pomáhalo zde celkem 36 příslušníků HZS ČR. Českými mobilními čerpacími stanicemi přečerpali přes 3 mil. m<sup>3</sup> vody.

### Bulharsko

Ve středu 17. července 2024 byl vyslán vrtulník Black Hawk UH60A s bambivakem o kapacitě 3 410 l ze stanice Mělník s posádkou soukromého provozovatele vrtulníku, s leteckým záchranářem a koordinátorem leteckého hašení HZS hl. m. Prahy k hašení lesních požárů do Bulharska. Nasazení vrtulníku proběhlo na základě aktivace evropským Střediskem pro koordinaci odezvy na mimořádné události (ERCC) v rámci programu rescEU. Vrtulník působil ve střední a jižní části Bulharska po dobu osmi dní a uskutečnil celkem 166 shozů.

Společně s vrtulníkem rescEU Black Hawk UH60A byl do Bulharska vyslán i vrtulník Bell 412 Letecké služby PČR s bambivakem o kapacitě 900 l, s posádkou Letecké služby PČR a leteckým záchranářem HZS hl. m. Prahy. Vrtulník Bell 412 uskutečnil celkem 187 shozů.

Pozemní cestou vyrazil do Bulharska čtyřčlenný podpůrný tým ZÚ HZS ČR a dva letečtí záchranáři HZS hl. m. Prahy.

### Severní Makedonie

Ve středu 31. července 2024 byl vyslán vrtulník Black Hawk UH60A s bambivakem o kapacitě 3 410 l ze stanice Mělník s posádkou soukromého provozovatele vrtulníku, koordinátorem leteckého hašení HZS Moravskoslezského kraje a s dvěma leteckými záchranáři HZS hl. m. Prahy k hašení lesních požárů v Severní Makedonii. Nasazení vrtulníku proběhlo také na základě aktivace ERCC v rámci programu rescEU. Vrtulník působil v Severní Makedonii po dobu sedmi dní a uskutečnil celkem 104 shozů.



### Řecko

V pondělí 12. srpna 2024 v ranních hodinách byla prostřednictvím ERCC obdržena žádost Řecka o pomoc, v níž bylo specifikováno, že okolí Athén bylo zasaženo rozsáhlými požáry. Řecko požádalo o týmy pro letecké a pozemní hašení lesních požárů. Po vyhodnocení byl Řecku nabídnut i český tým pro pozemní hašení s pomocí vozidel, který byl řeckou stranou ihned akceptován. Český 75členný tým složený z příslušníků HZS ČR, ZZS hl. m. Prahy a pracovníků technické podpory vyrazil do Řecka 13. srpna 2024. Do řeckých Athén tým dorazil 14. srpna 2024 ve večerních hodinách.

Po příjezdu se tým setkal s českým velvyslancem a velením řeckých hasičů, s nimiž byl řešen zejména postup a místo nasazení českého týmu. V oblasti Athén stále hrozilo extrémní riziko požárů. Místní hasiči byli vyčerpaní likvidací předchozího rozsáhlého požáru. Bylo naplánováno, že český tým bude operativně nasazován v rozsáhlé oblasti tak, aby vystřídal místní jednotky. Český tým se také zapojil do monitorování a preventivního nasazení do nejrizikovějších oblastí.

Hasiči pomáhali Řekům několik dnů chránit nejrizikovější místa u hlavního města po velkém požáru. Po pominutí bezprostředního nebezpečí český tým v pondělí 19. srpna 2024 odjel zpět do ČR.

Spolu s českými hasiči byly v Řecku nasazeny také týmy z Itálie, Francie, Rumunska a Srbska.

## ZAHRANIČNÍ 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 (PROCIV) a v pracovní skupině Rady EU pro civilní ochranu – odolnost kritických subjektů (PROCIV-CER), dále 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 Visegrádskou skupinou (V4) či s Organizací pro zákaz chemických zbraní (OPCW).

### Významné zahraniční služební cesty v roce 2024

V roce 2024 podnikl genpor. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA, několik zahraničních služebních cest do Bruselu, do Maďarska, na Slovensko, do Norska, do Rumunska a jako klasifikátor USAR týmu se vypravil až do Chile.

#### INSARAG, Chile

Na přelomu května a června 2024 se v Santiagu de Chile konalo „CHI-01 INSARAG External Reclassification“, tedy re-klasifikační cvičení USAR týmu chilských hasičů. Genpor. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA, byl nominován a následně INSARAG sekretariátem vybrán jako klasifikátor pro toto cvičení.

#### CTIF, Norsko

V červnu 2024 se v Oslu genpor. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA, zúčastnil jednání CTIF Delegates Assembly z pozice předsedy Českého národního výboru CTIF. Cílem této zahraniční služební cesty byla účast na jednání CTIF, kde má ČR participaci jako partnerská země CTIF. Účelem je pak zastupování ČR z pohledu hlasování při volbách prezidenta, viceprezidentů, pokladníka a průběžných rozhodovacích procesů.

#### INSARAG, Rumunsko

Genpor. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA, se v říjnu 2024 zúčastnil jednání regionální skupiny INSARAG Afrika, Evropa

a Blízký Východ (AEME) v Rumunsku. Zde převzal od odstoupivší předsednické země, tedy Rumunska, předsednictví za ČR pro rok 2025. Následující setkání regionální skupiny INSARAG AEME se uskuteční v říjnu 2025 v Praze. Organizace pracovního jednání je jedna z povinností předsedající země.

#### Setkání představitelů států NATO, USA

V květnu 2024 se genmjr. Ing. Petr Ošlejšek, Ph.D., zúčastnil setkání vysokých představitelů států NATO odpovědných za rozvoj odolnosti států pro případ krizových situací, které organizoval úřad Bílého domu ve spolupráci s NATO ve Washingtonu. Jednání bylo zaměřeno na přístup jednotlivých členských zemí NATO k posílení odolnosti kritické infrastruktury.

#### Evropský summit hasičů, Francie

Spaz hasičů Spolkové republiky Německo a Národní svaz hasičů Francie pořádal začátkem dubna 2024 Evropský summit hasičů v Paříži za účasti genmjr. Ing. Petra Ošlejška, Ph.D. Summit byl zaměřen na problematiku změny klimatu a jeho dopadu na činnost hasičských záchranných sborů.

#### Spolupráce s HaZZ SR, Slovensko

Na základě dlouhodobé spolupráce HZS ČR a HaZZ Slovenské republiky se v roce 2024 uskutečnily dva společné výcviky v nepřístupných horských terénech Vysokých Tatier, Malé Fatry a Slovenského ráje. Těchto společných výcviků se za HZS ČR zúčastnili hasiči-lezci, letečtí záchranáři a hasiči se specializací pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou z různých krajů ČR. Během cvičení probíhaly nácviky záchrany osob pomocí vrtulníku a lanové techniky.

#### Setkání představitelů Emergency Medical Teams (EMT), Spojené arabské emiráty

V listopadu 2024 se v Abú Dhabí, hlavním městě Spojených arabských emirátů, uskutečnilo již šesté celosvětové setkání představitelů Emergency Medical Teams, tj. pohotovostních zdravotnických záchranných týmů, které jsou sdruženy pod hlavičkou Světové zdravotnické organizace (WHO) a budovány jednotlivými členskými státy. Meetingu se zúčastnili zástupci téměř všech světových EMT týmů,

klasifikovaných podle metodiky WHO (Classification and Minimum Standards for Emergency Medical Teams), zástupci týmů neklasifikovaných a rovněž i zástupci těch zemí, které o budování EMT týmu teprve uvažují. Celkem více než 300 delegátů ze 134 členských států WHO.

### Mezinárodní výcvik v Paraguayi

Specializovaný výcvik reakce na CBRN události probíhal pod záštitou Národní hasičské akademie a Sboru dobrovolných hasičů Paraguaye. Akce byla již šestou v pořadí, avšak první, která cílila na průmyslové havárie. Výcviku se zúčastnilo 36 příslušníků záchranných složek řešících průmyslové události. Instruktoři IOO, kteří se pravidelně zabývají úniky neznámých chemických látek, nabídli formou strategických a případových studií mnoho příkladů řešení chemických havárií, které byly nasimulovány do paraguayských podmínek. Důležitou součástí výcviku byla diskuze nad řešením chemických havárií v Paraguayi (únik chloru v úpravě vody, požár ve skladu transformátorů, kontaminace řeky kyanidem, transportní nehody s únikem chemických látek). Akce byla zakončena praktickým cvičením zásahu na únik nebezpečné chemické látky, při kterém byl nacvičován společný zásah a koordinace jednotlivých činností. Výcvik doprovázela významná setkání se státními činiteli Paraguaye, např. s ministrem obrany Paraguaye Oscarem Gonzálezem Cañetechem či s prezidentem paraguayských hasičů Carlosem Torresem Alujasem.

### Praktický výcvik připravenosti a reakce na chemickou událost, Uganda

I v roce 2024 se uskutečnil v Ugandě výcvikový program zaměřený na posílení chemické bezpečnosti ve státech Východoafrického společenství (East African Community, EAC). Cílem programu je vytvořit funkční vzdělávací systém v oblasti chemické bezpečnosti pro EAC region. Vzdělávací cyklus celého projektu spočívá ve strategii, kdy každým rokem jsou z výcviku vybíráni nejlepší studenti, kteří při dalším výcviku pracují jako asistenti instruktorů, a pokud dosáhnou očekávané úrovně, získají status samostatných instruktorů. Tímto způsobem je postupně navyšován počet kvalitních instruktorů, kteří mohou školit v národních i mezinárodních kurzech. Od roku 2016 bylo v Ugandě vycvičeno téměř 100 východoafrických odborníků.

### Přijetí zahraničních delegací v roce 2024 Předsednictví ČR zemím V4

V první polovině dubna 2024 se v Praze uskutečnilo setkání generálních ředitelů civilní ochrany zemí V4. Na jednání bylo přizváno i Rakousko. Přijetí delegátů bylo realizováno v rámci předsednictví ČR zemím V4.

### Přijetí delegací z Indonésie a Alžírsko

V červenci 2024 se uskutečnilo přijetí zahraniční delegace z Indonésie. Delegace složená ze 13 zástupců Rady hl. m. Jakarta získala informace z oblasti integrovaného záchranného systému, krizového řízení, civilního nouzového plánování a vzdělávání u HZS ČR. Součástí přijetí byla i exkurze v prostorách NOPIS. V prosinci 2024 se uskutečnilo přijetí zahraniční delegace z generálního ředitelství civilní ochrany Alžírsko. Na úvodním jednání byl představen obecný rámec činností HZS ČR. V dalších dnech delegace



navštívila Moravskoslezský kraj, Integrované bezpečnostní centrum v Ostravě a ZÚ HZS ČR v Hlučíně.

### Přijetí expertů na lesní požáry

V březnu 2024 se uskutečnilo přijetí týmu zahraničních expertů na lesní požáry tzv. Wildfires Advisory Mission z různých států EU. Přijetí proběhlo na základě žádosti ČR, uskutečněné prostřednictvím MV-GR HZS ČR, o posouzení stavu připravenosti ČR na lesní požáry. Delegace navštívila Hřensko, Moravskoslezský kraj a ZÚ HZS ČR v Hlučíně. Výstupem expertů byla zpráva, která identifikuje případné nedostatky a poskytuje doporučení na zlepšení systému připravenosti na lesní požáry v ČR.

### Komise CTIF pro lesní požáry

V závěru roku se v Praze uskutečnilo jednání komise CTIF pro problematiku lesních požárů. Jednání se kromě zástupců ze Slovinska, Francie, Německa, Maďarska, Rakouska, Chorvatska, Řecka, Portugalska a Bulharska zúčastnil i prezident CTIF Milan Dubravac. Zástupci HZS ČR v průběhu jednání komise prezentovali systém JPO, plošného pokrytí, historii a budoucnost letecké hasičské služby včetně zdrojů EU, realizované kroky v oblasti zlepšení vybavení a odborné přípravy JPO, mezinárodní nasazení v zahraničí a další témata.

### Mezinárodní výcvik v Institutu ochrany obyvatelstva (IOO)

IOO zorganizoval v září 2024 v Lázních Bohdaneč mezinárodní výcvik odběru vzorků „International Sampling Course“, který se konal v garanci Organizace pro zákaz chemických zbraní (OPCW). Výcvik absolvovalo 18 specialistů z 18 států světa. Účastníci z Afriky jsou zároveň součástí projektu „Posílení reakce na mimořádnou chemickou událost“, kde Institut zajišťuje odborný výcvik pro Východoafrické společenství přímo v Ugandě. Akci odborně lektorovali pracovníci akreditované chemické laboratoře Institutu. Závěrečné taktické cvičení zkombinovalo jednotlivé činnosti zásahu na nebezpečnou látku: od průzkumu a detekce přes odběr vzorků až po dekontaminační proces. Všechny scénáře vycházely ze skutečných situací, kde instruktoři Institutu reálně zasahovali, a mohli tedy studentům předat osobní zkušenosti.

## 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 246 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 proti požárům neexistuje spolehlivá metodika pro ohodnocení efektu těchto ostatních zásahů.



### Ekonomické ukazatele

		2020	2021	2022	2023	2024
HDP v běžných cenách <sup>1)</sup>	mld. Kč	5 828,3	6 307,8	7 049,9	7 618,5	7 694,7
skutečné výdaje HZS ČR <sup>2)</sup>	mld. Kč	13,490	13,997	14,878	17,735	16,112
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činností JSDH obcí	mld. Kč	0,099	0,102	0,201	0,120	0,099
investiční dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činností JSDH obcí <sup>3)</sup>	mld. Kč	0,345	0,353	0,327	0,325	0,464
podíl skutečných výdajů HZS ČR k HDP	%	0,23	0,22	0,21	0,23	0,21
přímé škody způsobené požáry	mld. Kč	2,582	4,348	5,760	5,664	3,708
přímé škody k HDP	%	0,04	0,07	0,08	0,07	0,05
uchráněné hodnoty u požárů	mld. Kč	15,248	15,248	12,686	27,879	31,580
uchráněné hodnoty k HDP	%	0,26	0,28	0,18	0,37	0,41

<sup>1)</sup> Hodnota HDP je stanovena podle předběžného odhadu Českého statistického úřadu dle revize z roku 2024 dostupné na: <https://csu.gov.cz/produkty/vysledky-mimoradne-revize-narodnich-uctu>

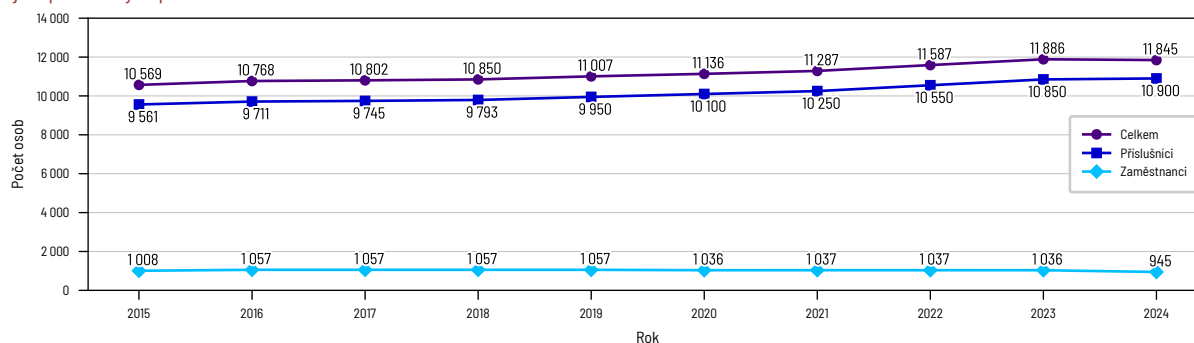
<sup>2)</sup> Skutečné výdaje zahrnují čerpání všech rozpočtových zdrojů i mimorozpočtových zdrojů na činnosti HZS ČR.

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

### Personální ukazatele

	2020	2021	2022	2023	2024
HZS ČR - celkem (z toho 15,1 % žen)	11 136	11 287	11 587	11 886	11 845
z toho ve služebním poměru	10 100	10 250	10 550	10 850	10 900
(z toho směnoví příslušníci v jednotkách HZS krajů)	7 077	7 221	7 524	7 826	7 888
zaměstnanci	1 036	1 037	1 037	1 036	945
HZS podniků - profesionální hasiči zařazení v jednotkách	3 087	3 162	3 066	3 148	3 157
z toho vojenských hasičů	655	676	690	678	678
SDH obcí a SDH podniků - členů jednotek	64 284	63 276	80 235	80 618	81 170

Vývoj rozpočtových početních stavů HZS ČR



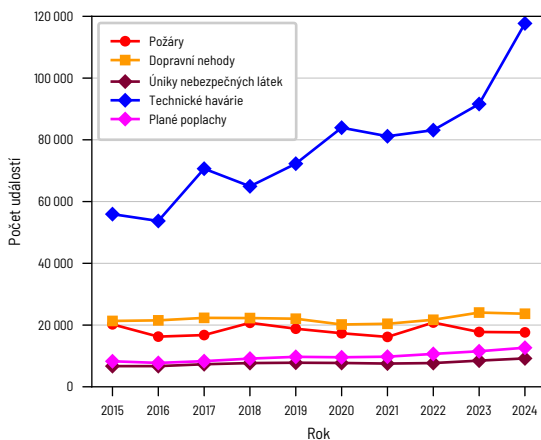
# ČINNOST JPO

## Druhy událostí se zásahy JPO

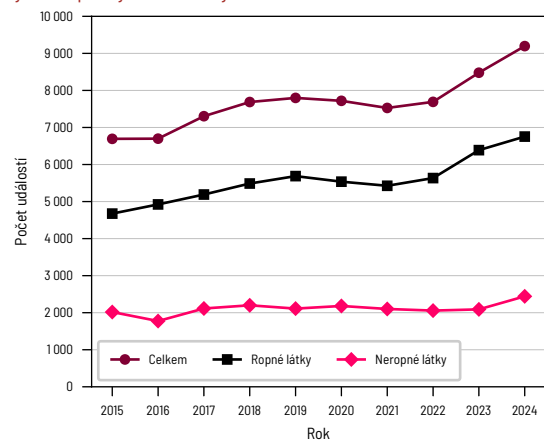
Druh události	2020	2021	2022	2023	2024	Podíl %	Index %
<b>požáry</b>	16 938	15 711	20 390	17 275	17 181	9,5	99
<b>dopravní nehody</b>	20 178	20 413	21 708	24 050	23 665	13,1	98
<b>úniky nebezpečných chemických látek - celkem</b>	7 719	7 527	7 691	8 478	9 196	5,1	108
z toho ropné produkty	5 537	5 426	5 634	6 388	6 754	3,7	106
<b>technické havárie - celkem</b>	83 929	81 157	83 133	91 590	117 704	65,2	129
z toho technické havárie	3	107	16	15	16	0,0	107
<b>technické pomoci</b>	74 708	71 185	72 875	80 869	104 459	57,9	129
<b>technologické pomoci</b>	265	254	273	273	211	0,1	77
<b>ostatní pomoci</b>	8 953	9 611	9 969	10 433	13 018	7,2	125
<b>radiční nehody a havárie</b>	3	6	5	2	2	0,0	100
<b>ostatní mimořádné události</b>	5 170	7 628	8 039	365	119	0,1	33
<b>plané poplachy</b>	9 563	9 755	10 653	11 515	12 656	7,0	110
<b>počet mimořádných událostí</b>	<b>143 500</b>	<b>142 197</b>	<b>151 619</b>	<b>153 275</b>	<b>180 523</b>	<b>100,0</b>	<b>118</b>
<b>počet ostatních činností</b>	<b>18 325</b>	<b>19 607</b>	<b>19 364</b>	<b>18 653</b>	<b>21 866</b>	-	<b>117</b>
<b>Celkem</b>	<b>161 825</b>	<b>161 804</b>	<b>170 983</b>	<b>171 928</b>	<b>202 389</b>	-	<b>118</b>

Do celkového počtu je zahrnuto 25 událostí (z toho 12 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 8 humanitárních pomoci ČR do zahraničí.

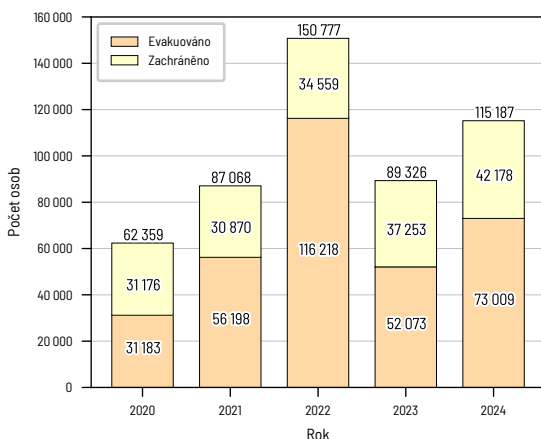
### Události řešené JPO



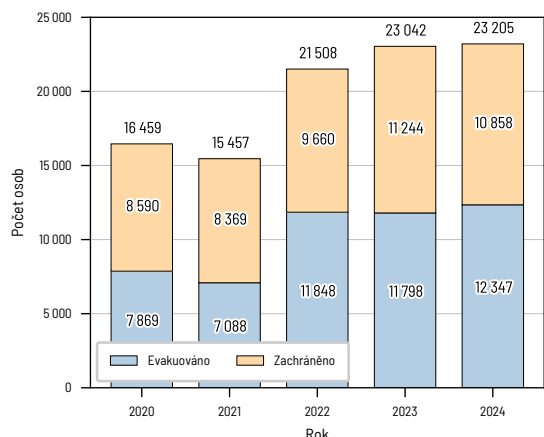
### Úniky nebezpečných chemických látek



### Evakuované a zachráněné osoby

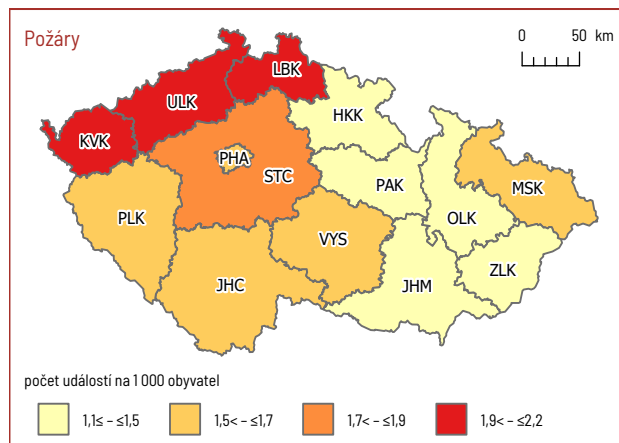
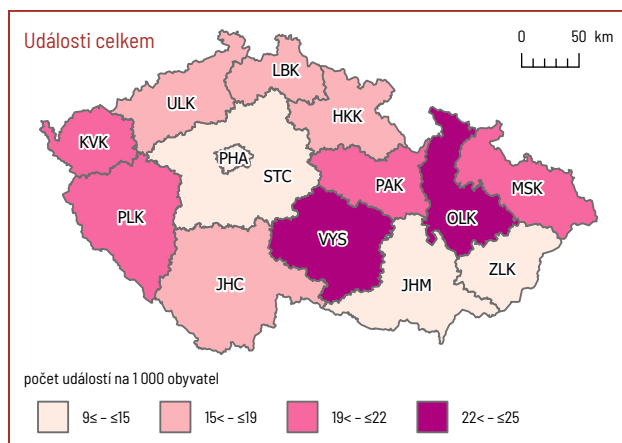


### Evakuované a zachráněné osoby u dopravních nehod



## Druhy událostí se zásahy JPO podle krajů

Druh události	Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
požáry	2 222	2 502	995	1 001	606	1 693
dopravní nehody	1 368	4 222	1 531	1 624	879	1 543
úniky nebezpečných chemických látek - celkem	947	1 214	622	719	469	1 124
z toho ropné produkty	746	926	401	543	396	888
technické havárie - celkem	6 908	10 593	8 421	7 342	3 424	7 258
z toho technické havárie	0	12	0	0	0	1
technické pomoci	6 301	9 362	7 531	6 231	3 061	6 220
technologické pomoci	8	5	5	3	19	81
ostatní pomoci	599	1 214	885	1 108	344	956
radiační nehody a havárie	0	0	0	0	0	0
ostatní mimořádné události	60	10	7	7	0	5
plané poplachy	1 951	1 339	671	896	403	1 153
počet mimořádných událostí	13 456	19 880	12 247	11 589	5 781	12 776
počet ostatních činností	951	542	933	1 561	749	1 538
<b>Celkem</b>	<b>14 407</b>	<b>20 422</b>	<b>13 180</b>	<b>13 150</b>	<b>6 530</b>	<b>14 314</b>
Index %	113	104	100	112	93	111



## Radiační havárie a nehody

Činnost JPO při radiační havárii řeší Bojový řád v metodických listech N4 a L9. 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 (CHL) 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.

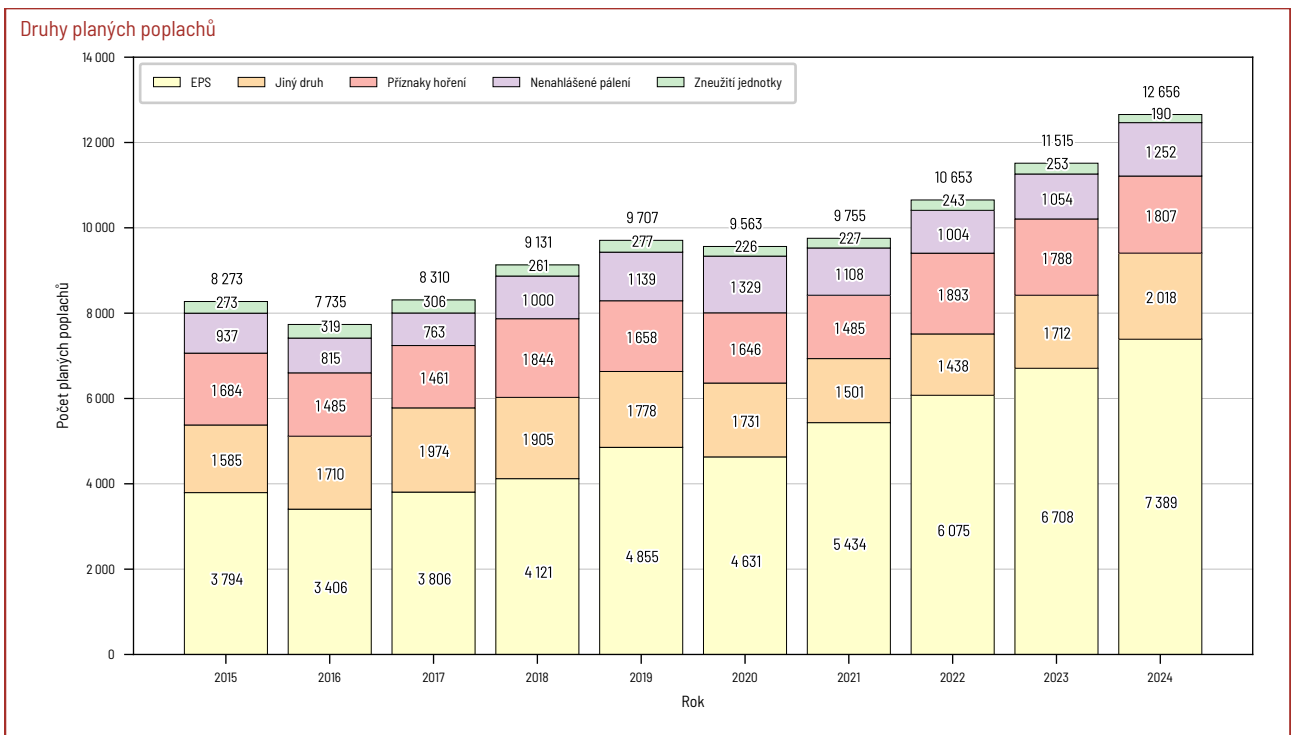
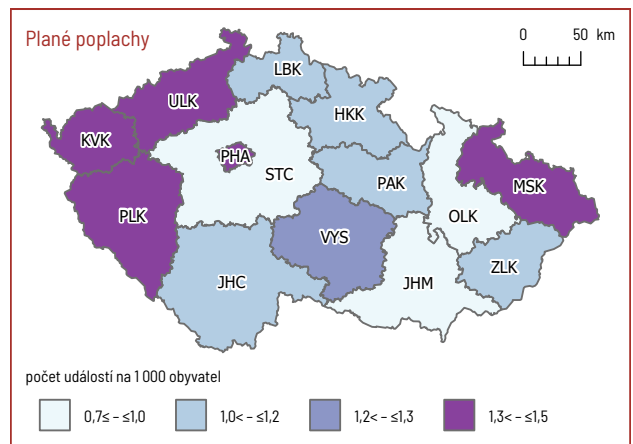
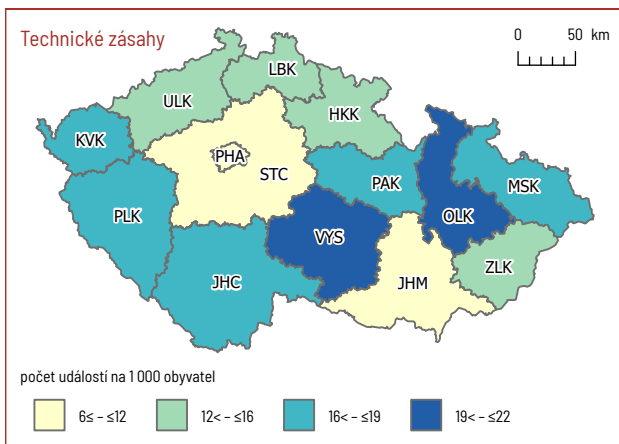
Za rok 2024 byly u HZS ČR celkem 2 radiační zásahy typu I. Událost typu I nevede k ohrožení života, zdraví, osob a majetku a referenční úroveň je 1 mSv. Hlavními úkoly JPO je vytyčení vnější a bezpečnostní zóny, kontrola kontaminace osob a povolání výjezdové skupiny s rozšířenou detekcí. Událost typu II vede k ohrožení života, zdraví osob a majetku a referenční úroveň je 20 mSv. Hlavními úkoly JPO je dále vytyčení vnější zóny, určení doby pobytu a zavedení režimových opatření, záchrana osob a likvidace události. 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.

Při vyklížení objektu rodinného domu v obci Mírová pod Kozákovem byly nalezeny chemické látky. V pátek 7. června 2024 byla přivolána JPO HZS a CHL Kamenice. Skupina kromě chemického průzkumu provedla také radiační průzkum. Po provedeném průzkumu bylo nalezeno velké množství chemických látek (asi 250 ks). Mezi těmito látkami byly nalezeny jedy a také lahvička s přibližně 100 g dusičnanu uranuly. Všechny uranové soli jsou považovány za jaderný materiál. Dávkový příkon gama na povrchu lahvičky byl naměřen 1,43  $\mu$ Sv/h. Po dohodě se SÚJB byl dusičnan převezen a dočasně uložen ve skladu jaderného materiálu v CHL Kamenice.

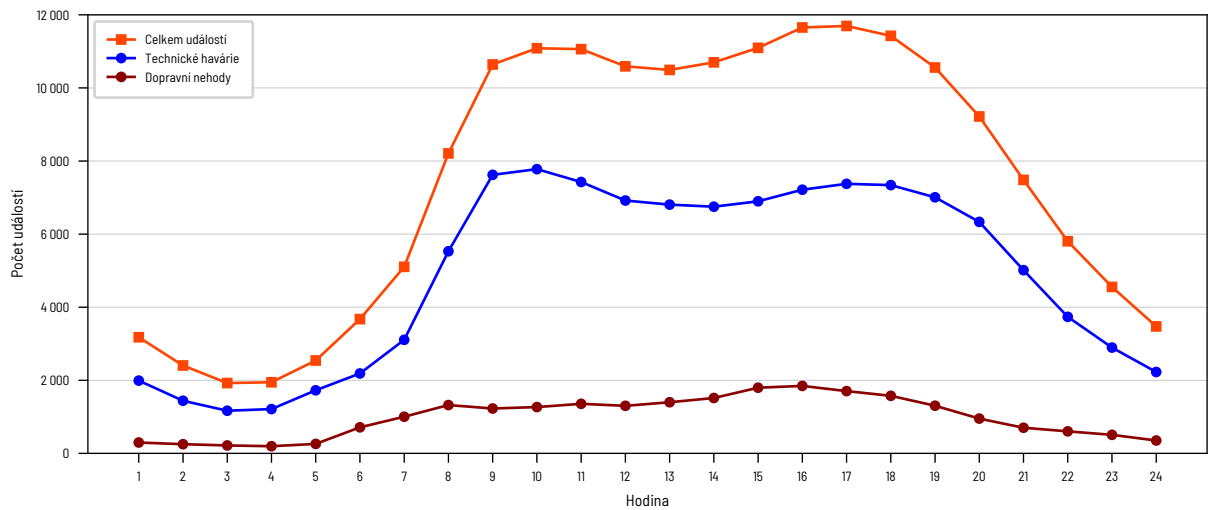
27. listopadu 2024 byla povolána CHL Tišnov do sklepních prostor objektu Státní veterinární správy v Brně, kde se nacházela nevyužívaná laboratoř. V ní by se mohly nacházet chemické a radioaktivní látky. Příslušníci CHL provedli chemický a radiační průzkum. Byly nalezeny chemické látky a čtyři radionuklidové etalony používané v radiologii. Přesněji se jednalo o etalon EM 12 (Cs-137), 2 ks EG 1 (Co-57, Ce-144) a EG 3 (Ce-144). Nálezy etalonu byly ohlášeny na styčné místo SÚJB. Po telefonické domluvě s inspektorem SÚJB byly nalezené etalony převezeny a uloženy ve skladu radionuklidů v CHL Tišnov. Pro zajištění nalezených chemických látek byla povolána JPO HZS ČR a pyrotechnická služba PČR.

Do celkového počtu nejsou zahrnuty humanitární pomoci ČR do zahraničí.

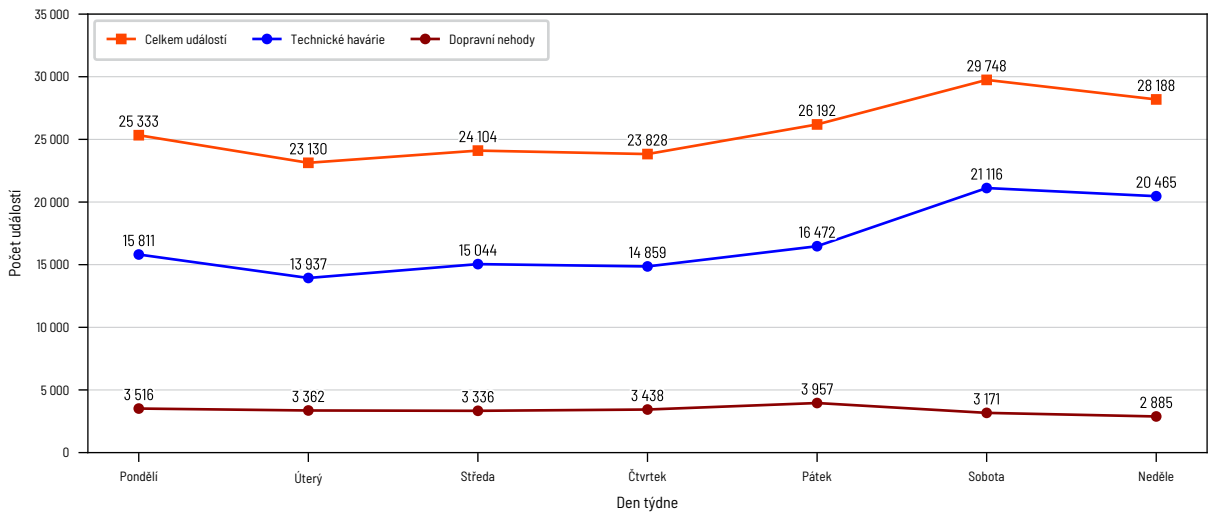
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	ČR
841	770	732	777	1 636	855	631	1 920	17 181
1 265	1 632	1 239	1 564	2 626	1 269	1 086	1 817	23 665
612	539	382	391	641	414	319	803	9 196
505	445	286	301	398	259	210	450	6 754
4 858	5 839	7 117	8 109	10 665	12 102	5 782	19 286	117 704
0	0	0	0	1	0	1	1	16
4 503	5 188	6 184	7 526	9 773	10 320	5 188	17 071	104 459
0	4	8	56	7	8	2	5	211
355	647	925	527	884	1 774	591	2 209	13 018
1	0	0	0	1	0	0	0	2
0	4	2	5	5	3	2	1	111
476	558	605	640	1 208	502	582	1 672	12 656
<b>8 053</b>	<b>9 342</b>	<b>10 077</b>	<b>11 486</b>	<b>16 782</b>	<b>15 145</b>	<b>8 402</b>	<b>25 499</b>	<b>180 515</b>
<b>349</b>	<b>308</b>	<b>908</b>	<b>683</b>	<b>2 668</b>	<b>925</b>	<b>962</b>	<b>8 789</b>	<b>21 866</b>
<b>8 402</b>	<b>9 650</b>	<b>10 985</b>	<b>12 169</b>	<b>19 450</b>	<b>16 070</b>	<b>9 364</b>	<b>34 288</b>	<b>202 381</b>
<b>108</b>	<b>111</b>	<b>112</b>	<b>99</b>	<b>118</b>	<b>177</b>	<b>135</b>	<b>145</b>	<b>118</b>



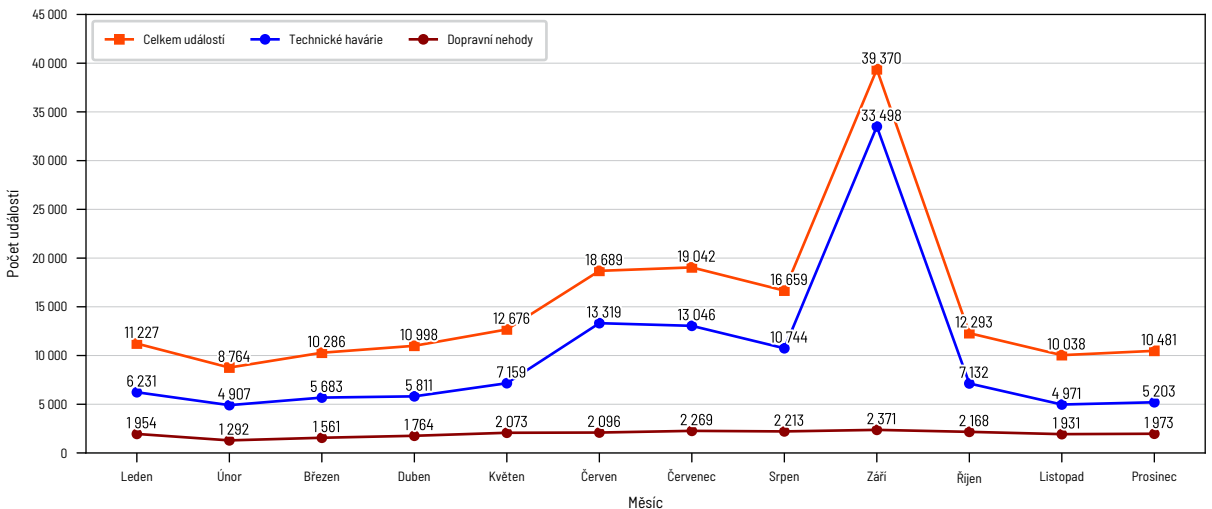
Události se zásahy JPO podle denní doby



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 Plzeňského kraje	2	Německo
	HZS Karlovarského kraje	2	Německo
	HZS Ústeckého kraje	1	Německo
	HZS Libereckého kraje	2	Polsko
	HZS Královéhradeckého kraje	3	Polsko
	HZS Moravskoslezského kraje	2	Polsko
dopravní nehody	HZS Jihočeského kraje	1	Německo
	HZS Královéhradeckého kraje	3	Polsko
	HZS Moravskoslezského kraje	4	Polsko
úniky plynu	HZS Moravskoslezského kraje	1	Polsko
technické pomoci	HZS Královéhradeckého kraje	2	Polsko
plané poplachy	HZS Jihočeského kraje	1	Rakousko
	HZS Plzeňského kraje	1	Německo
<b>Celkem</b>		<b>25</b>	

Do celkového počtu nejsou zahrnuty humanitární pomoci ČR do zahraničí.

## Usmrcení a zranění hasiči při zásazích

Kategorie	2020		2021		2022		2023		2024		Index %	
	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z
profesionální	0	255	0	292	0	332	1	282	0	300	0	106
dobrovolní	0	145	2	182	1	215	0	166	0	226	x	136
<b>Celkem</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>0</b>	<b>526</b>	<b>0</b>	<b>117</b>

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

Kraj	Chemická laboratoř HZS ČR					Letecká technika jiných služeb				
	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
Hl. m. Praha	3	7	16	2	22	3	1	1	0	2
Středočeský	28	36	51	37	39	8	14	6	32	35
Jihočeský	2	0	0	2	0	3	0	0	2	3
Plzeňský	34	44	75	69	79	0	0	3	3	6
Karlovarský	0	1	2	3	0	1	0	2	8	5
Ústecký	1	0	0	1	6	3	1	6	3	7
Liberecký	4	2	3	1	1	2	0	1	0	0
Královéhradecký	4	3	6	4	4	10	6	7	4	5
Pardubický	16	20	17	21	21	0	3	1	0	2
Vysočina	7	10	4	15	17	10	1	2	2	6
Jihomoravský	48	64	76	81	70	27	31	33	37	36
Olomoucký	0	4	1	2	2	1	0	1	2	18
Zlínský	4	2	2	4	2	2	3	7	4	1
Moravskoslezský	6	14	11	14	27	2	2	1	0	12
<b>Celkem</b>	<b>157</b>	<b>207</b>	<b>264</b>	<b>256</b>	<b>290</b>	<b>72</b>	<b>62</b>	<b>71</b>	<b>97</b>	<b>138</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

	2020	2021	2022	2023	2024	Index %
<b>požár v rezortu MO</b>	103	134	180	93	89	96
vzniklá škoda (tis. Kč)	5 191,0	273,4	15 230,0	62 494,0	376,0	1
uchráněné hodnoty (tis. Kč)	127 500,0	1 850,0	22 400,0	33 597,0	2 750,0	8
<b>požár mimo rezort MO</b>	7	4	25	13	14	108
<b>ostatní události (technické zásahy) v rezortu MO</b>	4 108	4 126	2 258	4 122	3 742	91
<b>ostatní události (technické zásahy) mimo rezort MO</b>	5	32	30	0	0	x

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 útvarcích, vojenských zařízeních a u právnických osob založených nebo zřízených MO, v rozsahu § 31 zákona č. 133/1985 Sb. V současnosti tvoří VPD 4 pracovníci. Vojenské hasičské jed-

notky (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. 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)	158	248	49	574	0	0	82	1 111	96
Vlašim (2125)	56	117	25	284	0	0	21	503	95
Votice (2126)	24	48	9	101	0	0	14	196	94
Beroun (2102)	109	208	45	520	0	0	69	951	102
Hořovice (2108)	65	96	30	192	0	0	36	419	99
Kladno (2109)	241	301	104	725	0	3	109	1 483	112
Slaný (2124)	101	143	45	218	0	0	47	554	116
Kolín (2110)	144	196	65	530	0	0	65	1 000	106
Český Brod (2106)	42	51	22	97	0	0	11	223	104
Kutná Hora (2112)	92	166	30	435	0	0	39	762	94
Čáslav (2104)	29	55	18	295	0	0	19	416	146
Kralupy nad Vltavou (2111)	55	104	35	217	0	0	34	445	103
Mělník (2114)	73	125	44	410	0	0	27	679	86
Neratovice (2117)	55	64	32	171	0	2	10	334	148
Mladá Boleslav (2115)	188	380	105	830	0	0	115	1 618	98
Mnichovo Hradiště (2116)	23	40	12	182	0	0	15	272	101
Lysá nad Labem (2113)	42	78	15	225	0	0	17	377	116
Nymburk (2118)	74	115	36	389	0	0	32	646	121
Poděbrady (2119)	68	99	29	270	0	0	18	484	88
Brandýs n. L.-Stará Boleslav (2103)	188	302	89	680	0	1	124	1 384	125
Říčany (2122)	133	325	76	654	0	1	98	1 287	102
Černošice (2105)	268	449	145	1 124	0	0	221	2 207	113
Dobříš (2107)	54	76	13	230	0	0	19	392	97
Příbram (2120)	136	189	60	532	0	3	56	976	92
Sedlčany (2123)	39	48	18	248	0	0	10	363	104
Rakovník (2121)	110	199	63	460	0	0	31	863	104
Trhové Sviny (3113)	33	44	18	335	0	0	10	440	123
Týn nad Vltavou (3115)	23	39	16	201	0	0	8	287	86
České Budějovice (3102)	218	367	148	1 701	0	3	238	2 675	97
Kaplice (3106)	41	53	26	357	0	0	19	496	122
Český Krumlov (3103)	101	96	60	1 006	0	1	71	1 335	105
Dačice (3104)	29	50	6	307	0	0	7	399	130
Jindřichův Hradec (3105)	46	100	39	555	0	1	30	771	98
Třeboň (3114)	47	75	35	590	0	0	39	786	114
Milevsko (3107)	29	44	12	185	0	0	10	280	88
Písek (3108)	104	116	61	472	0	1	38	792	93
Prachovice (3109)	68	98	31	534	0	0	23	754	105
Vimperk (3116)	26	66	17	361	0	0	13	483	104
Blatná (3101)	18	27	10	201	0	0	9	265	102
Strakonice (3111)	68	99	29	509	0	0	41	746	99
Vodňany (3117)	16	36	13	122	0	0	18	205	90
Soběslav (3110)	31	67	19	244	0	0	14	375	94
Tábor (3112)	133	153	82	741	0	1	82	1 192	88
Domažlice (3202)	49	112	47	626	0	0	37	871	93
Horšovský Týn (3204)	24	66	20	271	0	0	12	393	119
Horažďovice (3203)	22	23	9	263	0	2	9	328	99
Klatovy (3205)	82	156	89	763	0	0	62	1 152	98
Sušice (3214)	37	77	31	697	0	0	23	865	93
Plzeň (3209)	333	381	216	1 449	0	5	421	2 805	111
Blovice (3201)	13	53	9	125	0	0	15	215	107
Nepomuk (3207)	22	32	9	167	0	0	8	238	86

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)	32	59	20	202	0	0	24	337	111
Stod (3212)	39	58	24	242	0	0	27	390	99
Kralovice (3206)	48	66	25	308	0	0	22	469	109
Nýřany (3208)	109	166	46	455	0	0	72	848	96
Rokycany (3211)	93	177	59	767	0	0	61	1 157	130
Stříbro (3213)	54	58	25	287	0	0	24	448	98
Tachov (3215)	69	140	90	720	0	0	78	1 097	103
Aš (4101)	43	40	20	218	0	0	9	330	108
Cheb (4102)	132	183	55	508	0	0	78	956	95
Mariánské Lázně (4105)	38	91	48	361	0	0	26	564	98
Karlovy Vary (4103)	187	262	152	1 035	0	0	125	1 761	89
Ostrov (4106)	46	87	66	371	0	0	28	598	105
Kraslice (4104)	28	30	18	169	0	0	17	262	64
Sokolov (4107)	143	186	110	762	0	0	120	1 321	86
Děčín (4202)	162	147	180	896	0	2	68	1 455	100
Rumburk (4212)	71	69	105	313	0	0	17	575	96
Varnsdorf (4215)	47	59	56	142	0	1	15	320	107
Chomutov (4203)	157	141	96	627	0	0	83	1 104	116
Kadaň (4204)	84	85	55	480	0	0	76	780	111
Litoměřice (4205)	108	88	55	674	0	0	88	1 013	121
Lovosice (4208)	40	64	28	190	0	0	18	340	114
Roudnice nad Labem (4211)	50	61	33	230	0	0	21	395	108
Louny (4207)	82	99	37	277	0	0	31	526	103
Podbořany (4210)	33	65	18	128	0	0	19	263	102
Žatec (4216)	65	63	38	256	0	0	49	471	117
Litvínov (4206)	101	63	68	446	0	1	231	910	105
Most (4209)	146	114	58	404	0	0	81	803	118
Bílina (4201)	98	48	22	306	0	0	121	595	130
Teplice (4213)	214	143	129	834	0	1	84	1 405	113
Ústí nad Labem (4214)	267	234	146	1 055	0	0	151	1 853	106
Nový Bor (5106)	35	86	50	294	0	0	25	490	105
Česká Lípa (5101)	167	248	82	782	0	0	94	1 373	84
Jablonec nad Nisou (5103)	99	118	79	480	0	0	63	839	124
Tanvald (5108)	35	53	36	264	0	0	15	403	123
Železný Brod (5110)	24	19	28	174	0	0	6	251	111
Frydlant (5102)	68	69	56	467	0	0	20	680	148
Liberec (5105)	286	378	178	1 340	0	0	175	2 357	111
Jilemnice (5104)	34	68	26	347	0	0	28	503	114
Semily (5107)	50	96	17	341	0	0	12	516	96
Turnov (5109)	57	130	60	369	1	0	38	655	120
Hradec Králové (5205)	207	408	96	1 272	0	4	176	2 163	123
Nový Bydžov (5212)	20	58	17	124	0	0	16	235	104
Hořice (5204)	40	68	12	149	0	0	19	288	100
Jičín (5207)	66	156	32	387	0	0	54	695	106
Nová Paka (5210)	16	45	13	127	0	0	18	219	90
Broumov (5201)	29	35	13	450	0	0	16	543	166
Jaroměř (5206)	21	73	19	181	0	0	10	304	90
Nové Město nad Metují (5211)	16	28	7	136	0	0	6	193	99
Náchod (5209)	71	171	61	679	0	0	41	1 023	112
Dobruška (5202)	34	71	6	212	0	0	14	337	100
Kostelec nad Orlicí (5208)	31	63	16	198	0	0	13	321	93

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)	76	128	174	416	0	0	95	889	103
Dvůr Králové nad Labem (5203)	46	74	11	261	0	0	14	406	109
Trutnov (5214)	77	193	46	816	0	0	51	1 183	109
Vrchlabí (5215)	45	58	16	429	0	0	15	563	111
Chrudim (5304)	148	206	50	1 251	0	0	66	1 721	113
Hlinsko (5302)	26	56	16	379	0	0	15	492	114
Holice (5303)	25	41	7	196	0	0	24	293	113
Pardubice (5309)	158	239	81	1 210	0	0	154	1 842	115
Přelouč (5311)	40	45	13	333	0	0	72	503	107
Litomyšl (5307)	29	76	20	341	0	0	35	501	108
Moravská Třebová (5308)	62	74	24	377	0	0	19	556	124
Polička (5310)	26	43	8	358	0	0	14	449	113
Svitavy (5312)	53	83	24	407	0	1	24	592	100
Králíky (5305)	12	22	4	162	0	0	5	205	104
Lanškroun (5306)	40	58	17	304	0	0	17	436	113
Vysoké Mýto (5314)	61	109	72	584	0	1	109	936	117
Žamberk (5315)	36	77	16	403	0	0	16	548	114
Česká Třebová (5301)	10	39	11	312	0	0	20	392	108
Ústí nad Orlicí (5313)	32	71	19	500	0	0	15	637	120
Humpolec (6103)	30	79	15	318	0	0	42	484	81
Pacov (6109)	15	41	11	267	0	0	6	340	109
Pelhřimov (6110)	81	133	33	735	0	0	46	1 028	84
Chotěboř (6104)	40	74	12	389	0	0	6	521	105
Havlíčkův Brod (6102)	100	187	38	683	0	0	68	1 076	84
Světlá nad Sázavou (6111)	25	63	16	398	0	0	15	517	87
Jihlava (6105)	174	302	104	1 351	0	1	210	2 142	91
Teč (6112)	23	40	5	243	0	0	15	326	116
Moravské Budějovice (6106)	17	54	11	481	0	0	19	582	131
Náměštl nad Oslavou (6107)	30	39	7	210	0	1	5	292	115
Třebíč (6113)	93	207	60	1 091	0	3	84	1 538	121
Bystřice nad Pernštejnem (6101)	38	48	7	355	0	0	9	457	117
Nové Město na Moravě (6108)	39	50	13	288	0	0	5	395	114
Velké Meziříčí (6114)	47	154	35	560	0	0	43	839	106
Žďár nad Sázavou (6115)	56	93	24	740	0	0	67	980	113
Blansko (6201)	69	149	28	835	0	0	43	1 124	140
Boskovice (6202)	71	131	30	796	0	1	39	1 068	124
Brno (6203)	619	694	254	3 020	1	1	596	5 185	118
Ivančice (6208)	33	60	17	207	0	0	10	327	105
Kuřim (6209)	27	52	17	144	0	0	17	257	100
Rosice (6214)	45	114	26	308	0	0	13	506	116
Tišnov (6217)	43	61	16	375	0	0	20	515	115
Šlapanice (6216)	72	217	37	755	0	0	87	1 168	125
Židlochovice (6221)	45	80	15	211	0	1	34	386	110
Břeclav (6204)	65	124	19	413	0	1	52	674	103
Hustopeče (6207)	46	82	14	243	0	0	32	417	114
Mikulov (6211)	29	50	15	201	0	0	29	324	110
Pohořelice (6213)	29	64	5	100	0	0	33	231	114
Hodonín (6206)	88	104	20	405	0	1	29	647	124
Kyjov (6210)	65	103	12	315	0	0	26	521	113
Veselí nad Moravou (6218)	56	43	9	283	0	0	21	412	115
Bučovice (6205)	19	47	8	170	0	0	7	251	104
Slavkov u Brna (6215)	29	70	20	193	0	0	11	323	113

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	142	25	576	0	0	29	827	133
Moravský Krumlov (6212)	18	51	14	182	0	0	11	276	104
Znojmo (6220)	145	188	40	933	0	0	69	1 375	127
Konice (7103)	28	27	4	199	0	0	8	266	168
Prostějov (7108)	119	184	61	1 064	0	0	101	1 529	145
Litovel (7105)	15	49	18	294	0	0	14	390	141
Olomouc (7107)	273	313	112	1 401	0	0	177	2 276	122
Uničov (7112)	35	31	8	181	0	0	11	266	119
Šternberk (7110)	34	51	13	300	0	0	10	408	106
Hranice (7101)	36	90	23	583	0	2	15	749	193
Lipník nad Bečvou (7104)	18	50	10	296	0	0	12	386	141
Přerov (7109)	109	141	39	785	0	1	33	1 108	111
Mohelnice (7106)	38	72	15	282	0	0	34	441	122
Zábřeh (7113)	46	41	11	350	0	0	14	462	127
Šumperk (7111)	87	146	42	1 168	0	0	39	1 482	162
Jeseník (7102)	54	74	58	5 199	0	0	34	5 419	831
Luhačovice (7204)	14	33	15	262	0	0	14	338	132
Otrokovice (7205)	37	67	24	429	0	0	60	617	149
Valašské Klobouky (7209)	27	26	6	226	0	0	20	305	146
Vizovice (7211)	20	35	2	94	0	0	5	156	103
Zlín (7213)	98	186	51	813	0	0	174	1 322	123
Bystřice pod Hostýnem (7201)	16	37	7	185	0	0	16	261	136
Holešov (7202)	19	52	14	213	0	0	4	302	153
Kroměříž (7203)	79	148	49	857	0	2	48	1 183	156
Uherské Hradiště (7207)	74	173	46	677	0	0	64	1 034	134
Uherský Brod (7208)	57	84	17	374	0	0	35	567	125
Rožnov pod Radhoštěm (7206)	58	58	28	539	0	0	35	718	162
Valašské Meziříčí (7210)	54	86	28	570	0	0	65	803	143
Vsetín (7212)	88	101	32	543	0	0	42	806	106
Bruntál (8103)	58	88	50	904	0	0	15	1 115	192
Krnov (8114)	89	64	45	1 151	0	0	26	1 375	281
Rýmařov (8120)	22	46	11	266	0	0	8	353	123
Frýdek-Místek (8106)	142	169	61	1 261	0	0	80	1 713	146
Frýdlant nad Ostravicí (8107)	47	56	14	424	0	0	20	561	139
Jablunkov (8110)	33	23	13	356	0	0	7	432	143
Třinec (8121)	92	100	37	1 333	0	0	45	1 607	154
Bohumín (8102)	57	43	16	568	0	0	14	698	173
Haviřov (8108)	158	80	44	825	0	0	57	1 164	124
Karviná (8111)	102	70	31	594	0	0	104	901	127
Orlová (8118)	60	28	10	378	0	0	15	491	154
Český Těšín (8104)	38	30	19	486	0	0	28	601	206
Bílovec (8101)	27	64	12	519	0	0	11	633	179
Frenštát pod Radhoštěm (8105)	45	21	18	323	0	0	13	420	154
Kopřivnice (8112)	80	41	49	648	0	1	51	870	113
Nový Jičín (8115)	69	82	31	470	0	0	31	683	154
Odry (8116)	20	34	21	427	0	0	20	522	220
Hlučín (8109)	25	33	8	546	0	0	8	620	162
Kravaře (8113)	15	16	3	266	0	0	9	309	218
Opava (8117)	135	175	91	1 891	0	0	134	2 426	195
Vítkov (8122)	19	23	7	266	0	0	10	325	128
Ostrava (8119)	647	527	211	5 384	0	0	966	7 735	137

## Zásahy podle druhu JPO

Druh události	Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí		
	2023	2024	Index %	2023	2024	Index %
požáry	20 811	21 005	101	19 886	18 210	92
dopravní nehody	27 532	27 265	99	7 270	7 019	96
úniky nebezpečných chemických látek - celkem	8 116	8 649	107	2 157	2 294	106
z toho ropné produkty	5 702	5 867	103	1 742	1 827	105
technické havárie - celkem	67 538	79 305	117	39 477	71 673	181
z toho technické havárie	37	38	103	23	42	183
technické pomoci	58 952	69 832	118	36 210	65 230	180
technologické pomoci	122	68	56	34	76	224
ostatní pomoci	8 427	9 367	111	3 210	6 325	197
radiační nehody a havárie	9	6	67	2	0	0
ostatní mimořádné události	580	329	57	45	29	64
plané poplachy	11 046	12 277	111	4 145	4 448	107
<b>Celkem</b>	<b>135 632</b>	<b>148 836</b>	<b>110</b>	<b>72 982</b>	<b>103 673</b>	<b>142</b>

## Základní informace o JPO

Základní informace	2020	2021	2022	Požáry 2023	2024	Index %
	počet zásahů	39 289	36 966	49 716	42 012	40 435
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	52	26	57	52	25	48
počet zasahujících hasičů	209 546	197 424	261 666	226 679	216 258	95
průměrný počet hasičů na 1 zásah	5,33	5,34	5,26	5,40	5,35	99
průměrná vzdálenost k události v km	8,30	7,95	8,43	8,66	7,84	91
průměrná doba zásahu v min	133	122	174	129	114	89
počet událostí s použitím ochranných prostředků	4 525	4 491	4 783	4 654	4 902	105
počet zásahů s obleky proti sálavému teplu	4	1	0	6	2	33
s protichemickými obleky	11	5	1	6	2	33
s dýchacími přístroji vzduchovými	7 325	7 208	7 987	7 865	8 218	104
s dýchacími přístroji kyslíkovými	5	6	6	5	4	80

## Podíl zásahů podle druhu JPO

	2020	2021	2022	2023	2024
HZS ČR	59,0	63,9	61,8	61,5	56,1
JSDH obcí	35,7	31,1	33,0	33,1	39,1
HZS podniků	4,9	4,6	4,8	5,0	4,4
JSDH podniků	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

## Počet JPO podle kategorie

\* vojenské hasičské jednotky

	2020	2021	2022	2023	2024
HZS ČR - JPO I	245	246	246	247	246
JSDH obcí	6 389	6 288	6 232	6 063	6 035
JPO II	241	244	244	244	245
JPO III	1 380	1 386	1 403	1 407	1 408
JPO V	4 768	4 658	4 585	4 412	4 382
HZS podniků - JPO IV	95	96	92	93	93
z toho VHJ*	16	17	16	17	16
JSDH podniků - JPO VI	108	102	100	89	89

Zásahy HZS podniků			Zásahy JSDH podniků			Zásahy celkem		
2023	2024	Index %	2023	2024	Index %	2023	2024	Index %
1 251	1 160	93	57	60	105	42 012	40 435	96
1 632	1 483	91	9	6	67	36 449	35 773	98
648	753	116	79	105	133	11 000	11 801	107
514	612	119	63	89	141	8 021	8 395	105
5 454	6 172	113	249	315	127	112 732	157 465	140
0	1	x	0	0	x	60	81	135
4 707	5 440	116	190	259	136	100 071	140 761	141
95	86	91	55	43	78	306	273	89
652	645	99	4	13	325	12 295	16 350	133
1	0	0	0	0	x	12	6	50
5	9	180	0	0	x	630	367	58
2 005	2 212	110	450	551	122	17 647	19 488	110
<b>10 996</b>	<b>11 789</b>	<b>107</b>	<b>844</b>	<b>1 037</b>	<b>123</b>	<b>220 482</b>	<b>265 335</b>	<b>120</b>

Technické zásahy						Plané poplachy					
2020	2021	2022	2023	2024	Index %	2020	2021	2022	2023	2024	Index %
153 947	167 777	156 479	160 823	205 412	128	14 324	14 493	15 941	17 647	19 488	110
2 376	3 157	1 472	1 235	3 145	255	47	48	50	49	52	106
12 435	26 656	6 339	4 276	19 280	451	462	451	455	456	525	115
7	62	3	9	8	89	0	0	0	0	0	x
646 886	635 063	667 995	724 942	884 288	122	72 219	73 243	81 600	91 660	99 957	109
4,20	3,79	4,27	4,51	4,30	95	5,04	5,05	5,12	5,19	5,13	99
8,24	9,04	10,39	7,52	9,06	120	5,22	5,17	5,13	5,22	5,06	97
109	143	150	68	193	283	30	30	29	29	29	100
1 175	975	602	552	631	114	71	63	46	73	69	95
0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	x
64	32	34	26	47	181	0	0	0	0	0	x
834	857	624	592	672	114	78	65	48	74	72	97
1	0	1	2	1	50	0	0	0	0	0	x

## Zásahy JPO podle územních odborů HZS ČR

Územní odbor	Zásahy HZS ČR	Zásahy JSDH obcí	Zásahy HZS podniků	Zásahy JSDH podniků	Zásahy celkem
<b>Hl. m. Praha</b>	14 549	1 552	2 109	3	18 213
<b>Benešov</b>	1 572	1 478	45	0	3 095
<b>Beroun</b>	1 355	831	41	0	2 227
<b>Kladno</b>	4 847	3 522	193	0	8 562
<b>Kolín</b>	2 392	1 584	75	0	4 051
<b>Kutná Hora</b>	1 043	655	40	0	1 738
<b>Mělník</b>	1 316	806	178	0	2 300
<b>Mladá Boleslav</b>	2 991	1 875	294	0	5 160
<b>Nymburk</b>	1 515	891	109	0	2 515
<b>Příbram</b>	1 466	1 185	24	0	2 675
<b>České Budějovice</b>	2 732	1 117	146	3	3 998

Územní odbor	Zásahy HZS ČR	Zásahy JSDH obcí	Zásahy HZS podniků	Zásahy JSDH podniků	Zásahy celkem
Český Krumlov	1 220	875	128	0	2 223
Jindřichův Hradec	1 208	1 144	58	1	2 411
Písek	826	462	34	0	1 322
Prachatice	794	677	36	6	1 513
Strakonice	940	470	63	0	1 473
Tábor	1 194	686	60	1	1 941
Domažlice	859	817	27	0	1 703
Klatovy	1 796	1 058	29	11	2 894
Plzeň	5 115	1 956	143	16	7 230
Rokycany	915	593	19	3	1 530
Tachov	1 191	913	34	0	2 138
Cheb	1 526	817	192	0	2 535
Karlovy Vary	1 651	1 749	117	2	3 519
Sokolov	1 084	1 195	112	0	2 391
Děčín	1 799	1 689	78	0	3 566
Chomutov	1 314	1 072	234	0	2 620
Litoměřice	1 534	774	113	1	2 422
Most	1 269	454	568	0	2 291
Teplice	1 436	935	332	7	2 710
Ústí nad Labem	1 499	716	276	0	2 491
Žatec	1 240	643	41	0	1 924
Česká Lípa	1 582	1 418	92	1	3 093
Jablonec nad Nisou	1 374	795	107	0	2 276
Liberec	2 385	1 925	300	0	4 610
Semily	1 315	1 085	82	0	2 482
Hradec Králové	2 151	1 287	62	4	3 504
Jičín	1 097	675	49	0	1 821
Trutnov	1 602	1 502	24	3	3 131
Východ	2 954	2 366	377	1	5 698
Chrudim	1 364	1 606	14	0	2 984
Pardubice	2 011	1 046	200	0	3 257
Svitavy	1 593	1 178	34	0	2 805
Ústí nad Orlicí	1 976	1 598	232	220	4 026
Havlíčkův Brod	1 706	808	148	1	2 663
Jihlava	1 818	813	239	142	3 012
Pelhřimov	1 365	983	22	15	2 385
Třebíč	1 806	875	287	0	2 968
Žďár nad Sázavou	1 832	1 429	20	97	3 378
Blansko	1 463	1 783	20	0	3 266
Brno-město	6 027	1 271	145	0	7 443
Brno-venkov	3 405	1 921	84	0	5 410
Břeclav	1 414	833	37	1	2 285
Hodonín	1 384	1 175	36	0	2 595
Vyškov	1 370	807	24	0	2 201
Znojmo	1 402	1 010	47	0	2 459
Jeseník	3 787	6 287	41	0	10 115
Olomouc	2 776	1 818	91	0	4 685
Prostějov	1 347	1 377	38	0	2 762
Přerov	1 746	1 386	136	0	3 268
Šumperk	1 729	1 897	43	0	3 669
Kroměříž	1 303	1 151	38	0	2 492
Uherské Hradiště	1 296	1 079	28	272	2 675
Vsetín	1 404	2 127	145	143	3 819
Zlín	2 200	1 531	178	75	3 984
Bruntál	2 194	2 456	35	8	4 693
Frýdek-Místek	2 514	3 575	532	0	6 621
Karviná	3 416	2 260	228	0	5 904
Nový Jičín	1 822	3 387	424	0	5 633
Opava	2 037	4 853	262	0	7 152
Ostrava	6 647	3 137	914	0	10 698

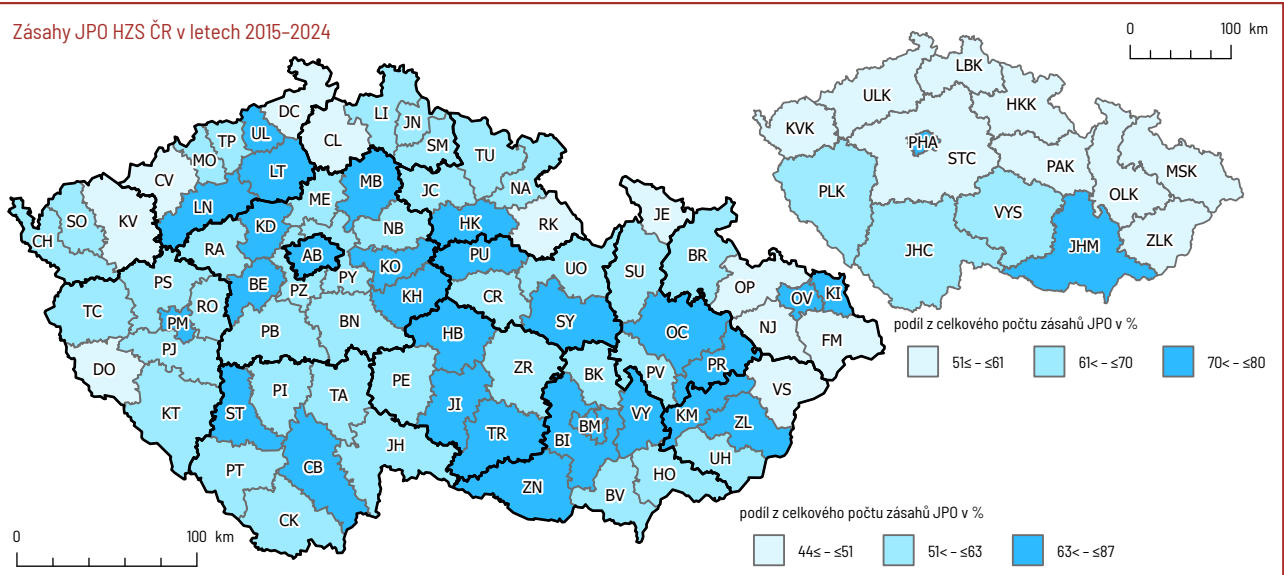


## Zásahy JPO podle okresů a krajů

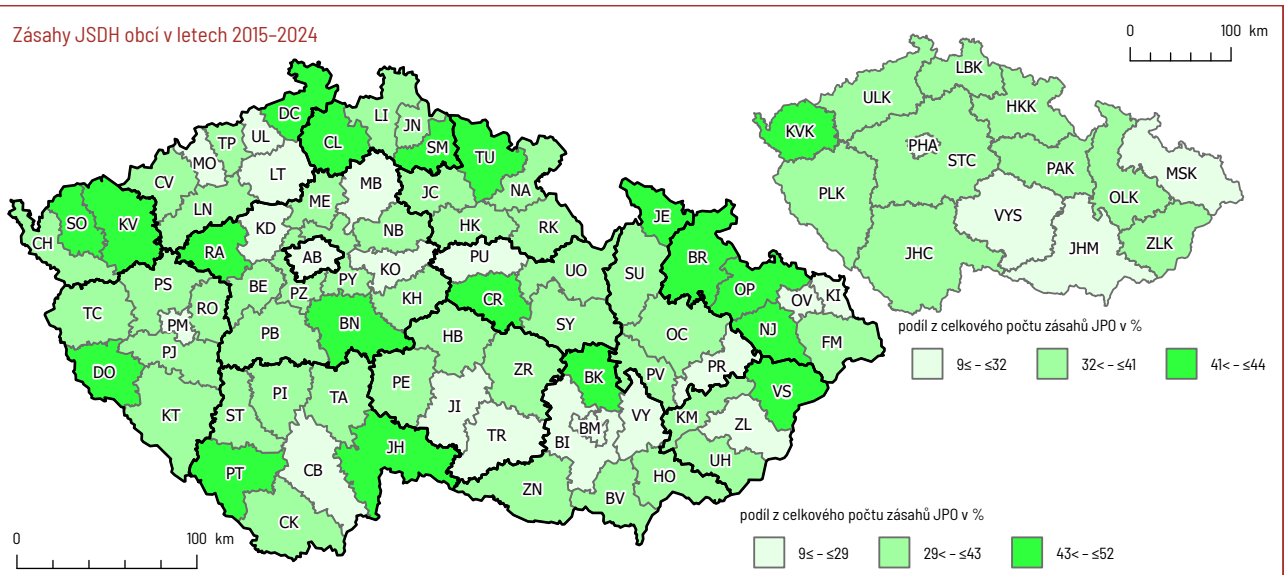
Okres (kraj)	Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí			Zásahy HZS podniků			Zásahy JSDH podniků		Zásahy celkem	
	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	% z celk.	Počet	Ind. %
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>14 549</b>	<b>114</b>	<b>79,9</b>	<b>1 552</b>	<b>115</b>	<b>8,5</b>	<b>2 109</b>	<b>108</b>	<b>11,6</b>	<b>3</b>	<b>0,0</b>	<b>18 213</b>	<b>114</b>
Benešov	1 572	99	50,8	1 478	90	47,8	45	100	1,5	0	0,0	3 095	95
Beroun	1 355	102	60,8	831	105	37,3	41	76	1,8	0	0,0	2 227	102
Kladno	2 043	107	65,9	1 013	121	32,7	42	124	1,4	0	0,0	3 098	112
Kolín	1 303	100	64,8	647	128	32,2	62	69	3,1	0	0,0	2 012	106
Kutná Hora	1 043	100	60,0	655	104	37,7	40	82	2,3	0	0,0	1 738	101
Mělník	1 316	102	57,2	806	87	35,0	178	94	7,7	0	0,0	2 300	96
Mladá Boleslav	1 745	93	63,2	893	122	32,4	121	77	4,4	0	0,0	2 759	100
Nymburk	1 515	108	60,2	891	111	35,4	109	115	4,3	0	0,0	2 515	109
Praha-východ	2 335	102	52,6	1 919	121	43,2	186	105	4,2	0	0,0	4 440	110
Praha-západ	2 051	103	52,5	1 728	127	44,2	128	127	3,3	0	0,0	3 907	113
Příbram	1 466	90	54,8	1 185	96	44,3	24	104	0,9	0	0,0	2 675	93
Rakovník	753	98	48,4	781	110	50,2	23	135	1,5	0	0,0	1 557	104
<b>Středočeský</b>	<b>18 497</b>	<b>101</b>	<b>57,2</b>	<b>12 827</b>	<b>109</b>	<b>39,7</b>	<b>999</b>	<b>97</b>	<b>3,1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>32 323</b>	<b>104</b>
České Budějovice	2 745	100	68,5	1 115	100	27,8	145	88	3,6	3	0,1	4 008	99
Český Krumlov	1 199	108	54,5	875	118	39,7	128	149	5,8	0	0,0	2 202	114
Jindřichův Hradec	1 202	107	50,0	1 144	109	47,6	58	149	2,4	1	0,0	2 405	109
Písek	847	96	62,8	468	72	34,7	34	64	2,5	0	0,0	1 349	85
Prachatice	801	106	53,0	668	99	44,2	36	92	2,4	6	0,4	1 511	102
Strakonice	913	101	63,2	468	82	32,4	63	109	4,4	0	0,0	1 444	94
Tábor	1 208	100	61,4	696	83	35,4	61	94	3,1	1	0,1	1 966	93
<b>Jihočeský</b>	<b>8 915</b>	<b>102</b>	<b>59,9</b>	<b>5 434</b>	<b>96</b>	<b>36,5</b>	<b>525</b>	<b>104</b>	<b>3,5</b>	<b>11</b>	<b>0,1</b>	<b>14 885</b>	<b>100</b>
Domažlice	822	101	49,8	800	90	48,5	27	113	1,6	0	0,0	1 649	96
Klatovy	1 795	98	62,1	1 057	87	36,5	29	83	1,0	11	0,4	2 892	93
Plzeň-jih	983	100	55,0	792	100	44,3	13	41	0,7	0	0,0	1 788	99
Plzeň-město	2 989	106	84,2	460	126	13,0	101	88	2,8	1	0,0	3 551	108
Plzeň-sever	1 181	100	60,7	721	87	37,1	29	91	1,5	15	0,8	1 946	95
Rokycany	915	114	59,8	593	134	38,8	19	136	1,2	3	0,2	1 530	121
Tachov	1 191	100	55,7	913	88	42,7	34	77	1,6	0	0,0	2 138	94
<b>Plzeňský</b>	<b>9 876</b>	<b>103</b>	<b>63,7</b>	<b>5 336</b>	<b>96</b>	<b>34,4</b>	<b>252</b>	<b>85</b>	<b>1,6</b>	<b>30</b>	<b>0,2</b>	<b>15 494</b>	<b>100</b>
Cheb	1 526	100	60,2	817	88	32,2	192	99	7,6	0	0,0	2 535	96
Karlovy Vary	1 651	107	46,9	1 748	87	49,7	117	99	3,3	2	0,1	3 518	96
Sokolov	1 084	72	45,4	1 193	82	49,9	112	127	4,7	0	0,0	2 389	78
<b>Karlovarský</b>	<b>4 261</b>	<b>93</b>	<b>50,5</b>	<b>3 758</b>	<b>85</b>	<b>44,5</b>	<b>421</b>	<b>105</b>	<b>5,0</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>	<b>8 442</b>	<b>90</b>
Děčín	1 799	118	50,4	1 689	104	47,4	78	79	2,2	0	0,0	3 566	110
Chomutov	1 316	125	50,2	1 072	124	40,9	234	118	8,9	0	0,0	2 622	124
Litoměřice	1 534	115	63,3	774	129	32,0	113	80	4,7	1	0,0	2 422	116
Louny	1 238	115	64,4	643	115	33,5	40	80	2,1	0	0,0	1 921	114
Most	1 269	121	55,4	454	133	19,8	569	99	24,8	0	0,0	2 292	117
Teplice	1 436	124	53,0	933	126	34,4	333	109	12,3	7	0,3	2 709	122
Ústí nad Labem	1 499	115	60,2	718	118	28,8	275	97	11,0	0	0,0	2 492	113
<b>Ústecký</b>	<b>10 091</b>	<b>118</b>	<b>56,0</b>	<b>6 283</b>	<b>118</b>	<b>34,9</b>	<b>1 642</b>	<b>99</b>	<b>9,1</b>	<b>8</b>	<b>0,0</b>	<b>18 024</b>	<b>116</b>
Česká Lípa	1 582	87	51,2	1 417	87	45,8	92	69	3,0	1	0,0	3 092	86
Jablonec n. Nisou	1 408	114	60,0	830	113	35,4	107	155	4,6	0	0,0	2 345	115

Okres (kraj)	Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí			Zásahy HZS podniků			Zásahy JSDH podniků		Zásahy celkem	
	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	% z celk.	Počet	Ind. %
Liberec	2 444	104	51,7	1 974	132	41,7	313	98	6,6	0	0,0	4 731	113
Semily	1 222	91	53,3	1 001	100	43,7	69	99	3,0	0	0,0	2 292	95
<b>Liberecký</b>	<b>6 656</b>	<b>99</b>	<b>53,4</b>	<b>5 222</b>	<b>107</b>	<b>41,9</b>	<b>581</b>	<b>98</b>	<b>4,7</b>	<b>1</b>	<b>0,0</b>	<b>12 460</b>	<b>102</b>
Hradec Králové	2 152	110	61,2	1 299	143	36,9	64	97	1,8	4	0,1	3 519	120
Jičín	1 092	98	60,6	662	98	36,8	47	94	2,6	0	0,0	1 801	98
Náchod	1 817	108	56,1	1 390	127	43,0	28	90	0,9	1	0,0	3 236	115
Rychnov nad Kněžnou	1 128	95	46,2	961	93	39,4	350	113	14,4	0	0,0	2 439	96
Trutnov	1 615	99	51,2	1 511	108	47,9	24	104	0,8	3	0,1	3 153	103
<b>Královéhradecký</b>	<b>7 804</b>	<b>103</b>	<b>55,2</b>	<b>5 823</b>	<b>114</b>	<b>41,2</b>	<b>513</b>	<b>107</b>	<b>3,6</b>	<b>8</b>	<b>0,1</b>	<b>14 148</b>	<b>107</b>
Chrudim	1 371	98	45,8	1 609	128	53,7	15	188	0,5	0	0,0	2 995	113
Pardubice	2 011	102	61,8	1 045	151	32,1	198	98	6,1	0	0,0	3 254	113
Svitavy	1 597	101	56,8	1 180	152	42,0	34	110	1,2	0	0,0	2 811	118
Ústí nad Orlicí	1 965	100	49,0	1 594	135	39,7	233	105	5,8	220	5,5	4 012	114
<b>Pardubický</b>	<b>6 944</b>	<b>100</b>	<b>53,1</b>	<b>5 428</b>	<b>139</b>	<b>41,5</b>	<b>480</b>	<b>104</b>	<b>3,7</b>	<b>220</b>	<b>1,7</b>	<b>13 072</b>	<b>114</b>
Havlíčkův Brod	1 706	93	64,1	808	83	30,3	148	101	5,6	1	0,0	2 663	90
Jihlava	1 820	95	60,4	813	94	27,0	239	96	7,9	142	4,7	3 014	96
Pelhřimov	1 362	90	57,2	981	78	41,2	22	54	0,9	15	0,6	2 380	84
Třebíč	1 806	118	60,8	875	124	29,5	287	127	9,7	0	0,0	2 968	121
Žďár n. Sázavou	1 832	104	54,2	1 429	117	42,3	20	80	0,6	97	2,9	3 378	109
<b>Vysočina</b>	<b>8 526</b>	<b>100</b>	<b>59,2</b>	<b>4 906</b>	<b>98</b>	<b>34,1</b>	<b>716</b>	<b>104</b>	<b>5,0</b>	<b>255</b>	<b>1,8</b>	<b>14 403</b>	<b>99</b>
Blansko	1 463	101	44,8	1 783	158	54,6	20	83	0,6	0	0,0	3 266	125
Brno-město	6 028	114	81,0	1 271	194	17,1	145	116	1,9	0	0,0	7 444	123
Brno-venkov	3 404	101	62,9	1 921	140	35,5	84	92	1,6	0	0,0	5 409	112
Břeclav	1 414	104	62,0	829	118	36,3	37	148	1,6	1	0,0	2 281	109
Hodonín	1 384	109	53,3	1 175	126	45,3	36	97	1,4	0	0,0	2 595	116
Vyškov	1 370	105	62,2	794	161	36,1	37	116	1,7	0	0,0	2 201	120
Znojmo	1 402	105	57,0	1 010	146	41,1	47	127	1,9	0	0,0	2 459	119
<b>Jihomoravský</b>	<b>16 465</b>	<b>107</b>	<b>64,2</b>	<b>8 783</b>	<b>147</b>	<b>34,2</b>	<b>406</b>	<b>109</b>	<b>1,6</b>	<b>1</b>	<b>0,0</b>	<b>25 655</b>	<b>118</b>
Jeseník	3 787	679	37,5	6 280	1 348	62,1	41	1 367	0,4	0	0,0	10 108	984
Olomouc	2 777	108	59,3	1 805	149	38,5	103	93	2,2	0	0,0	4 685	120
Prostějov	1 347	122	48,8	1 378	177	49,9	38	95	1,4	0	0,0	2 763	144
Přerov	1 745	109	53,4	1 387	221	42,4	136	120	4,2	0	0,0	3 268	140
Šumperk	1 729	115	47,1	1 896	168	51,7	43	78	1,2	0	0,0	3 668	136
<b>Olomoucký</b>	<b>11 385</b>	<b>155</b>	<b>46,5</b>	<b>12 746</b>	<b>302</b>	<b>52,0</b>	<b>361</b>	<b>112</b>	<b>1,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>24 492</b>	<b>206</b>
Kroměříž	1 302	114	52,2	1 152	220	46,2	38	109	1,5	0	0,0	2 492	147
Uherské Hradiště	1 296	115	48,4	1 079	202	40,3	28	127	1,0	272	10,2	2 675	137
Vsetín	1 409	112	36,8	2 127	181	55,6	145	142	3,8	143	3,7	3 824	145
Zlín	2 196	109	55,2	1 530	191	38,5	178	101	4,5	75	1,9	3 979	132
<b>Zlínský</b>	<b>6 203</b>	<b>112</b>	<b>47,8</b>	<b>5 888</b>	<b>194</b>	<b>45,4</b>	<b>389</b>	<b>116</b>	<b>3,0</b>	<b>490</b>	<b>3,8</b>	<b>12 970</b>	<b>139</b>
Bruntál	2 196	183	46,6	2 472	287	52,5	35	130	0,7	8	0,2	4 711	225
Frydek-Místek	2 519	109	38,0	3 575	212	54,0	532	117	8,0	0	0,0	6 626	149
Karviná	3 413	127	57,8	2 260	305	38,3	228	198	3,9	0	0,0	5 901	167
Nový Jičín	1 822	112	32,3	3 387	273	60,1	424	107	7,5	0	0,0	5 633	172
Opava	2 037	126	28,5	4 852	384	67,9	262	124	3,7	0	0,0	7 151	231
Ostrava-město	6 643	119	62,2	3 121	333	29,2	914	129	8,6	0	0,0	10 678	148
<b>Moravskoslezský</b>	<b>18 630</b>	<b>124</b>	<b>45,8</b>	<b>19 667</b>	<b>292</b>	<b>48,3</b>	<b>2 395</b>	<b>125</b>	<b>5,9</b>	<b>8</b>	<b>0,0</b>	<b>40 700</b>	<b>172</b>

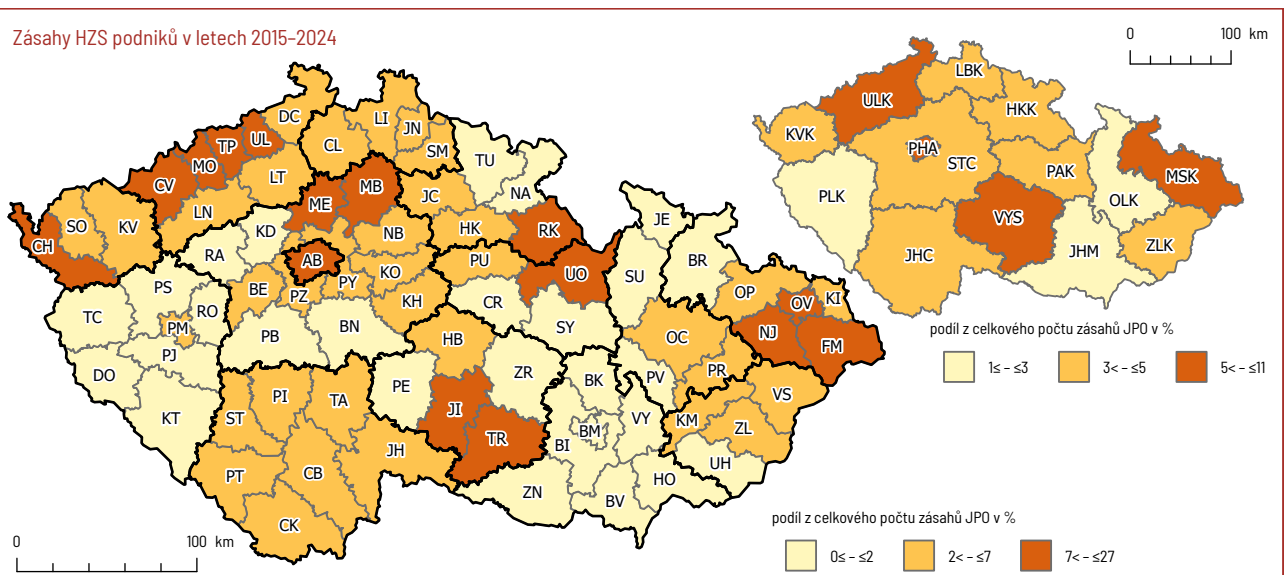
Zásahy JPO HZS ČR v letech 2015-2024



Zásahy JSDH obcí v letech 2015-2024



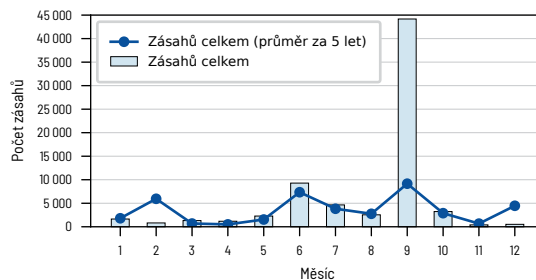
Zásahy HZS podniků v letech 2015-2024



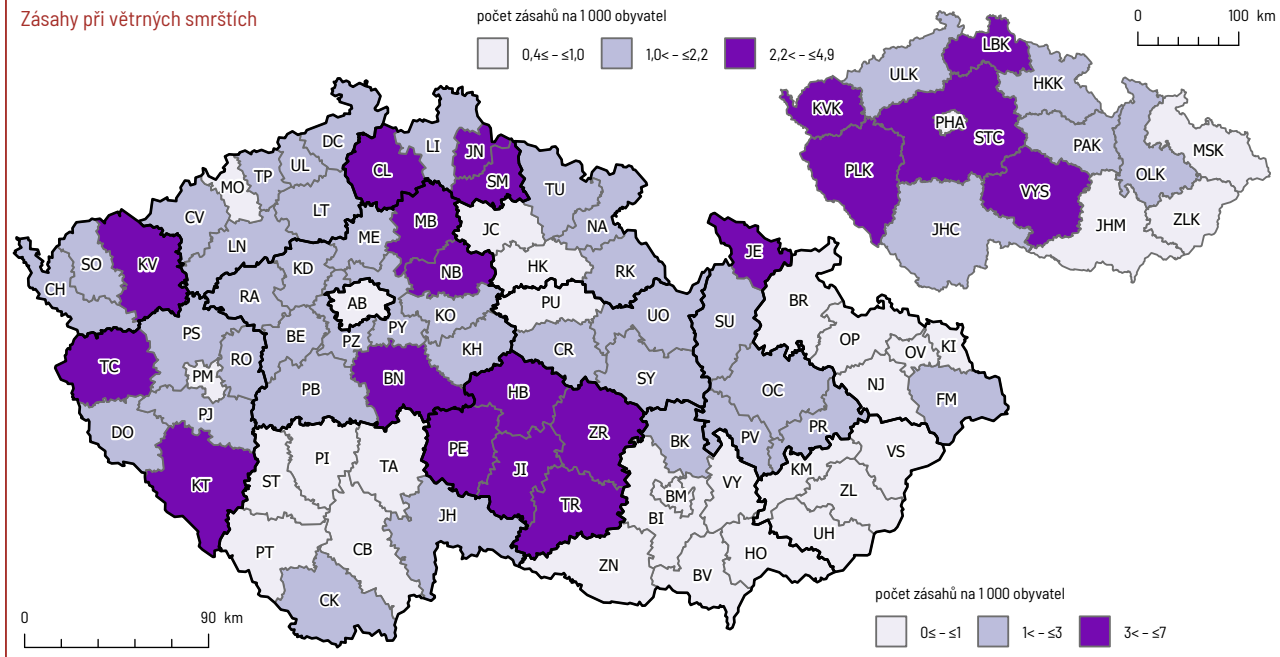
## Zásahy v důsledku živelních pohrom

Druh události	2020	2021	2022	2023	2024
požáry	187	192	90	110	192
dopravní nehody	320	816	772	1 528	681
úniky nebezpečných chemických látek	24	8	10	9	93
technické havárie	37 088	32 855	27 889	33 443	70 860
ostatní události	215	182	148	149	197
<b>Celkem</b>	<b>37 834</b>	<b>34 053</b>	<b>28 909</b>	<b>35 239</b>	<b>72 023</b>

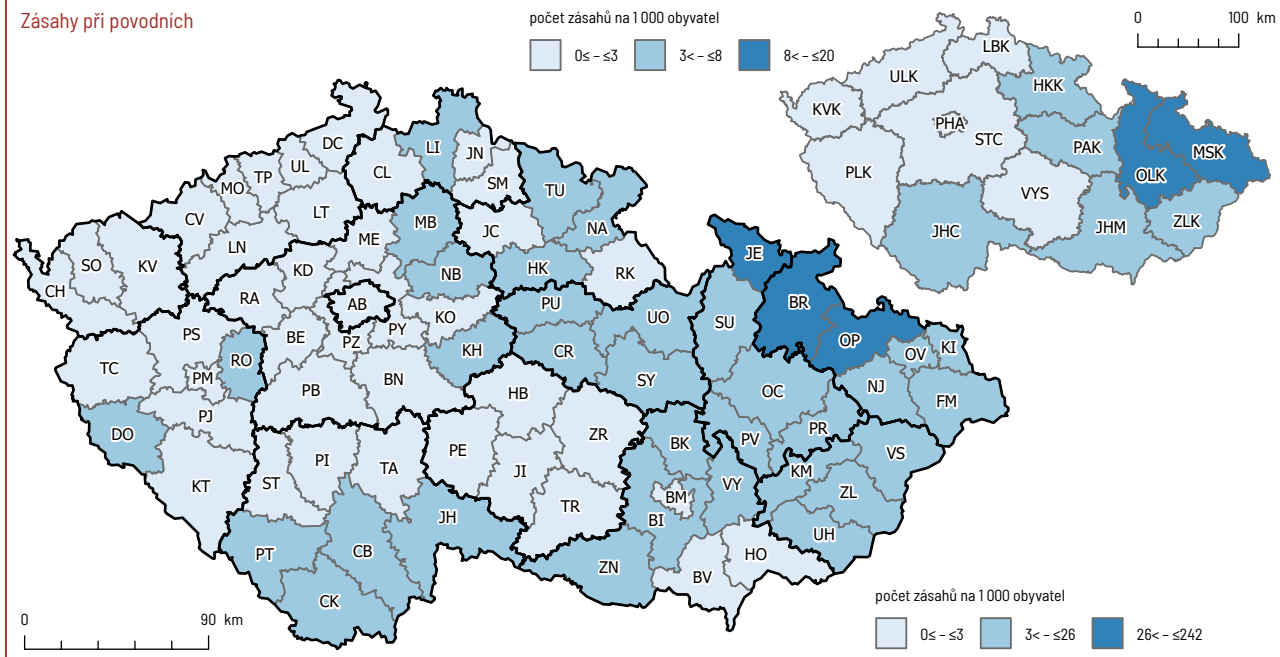
## Zásahy v důsledku živelních pohrom podle měsíců

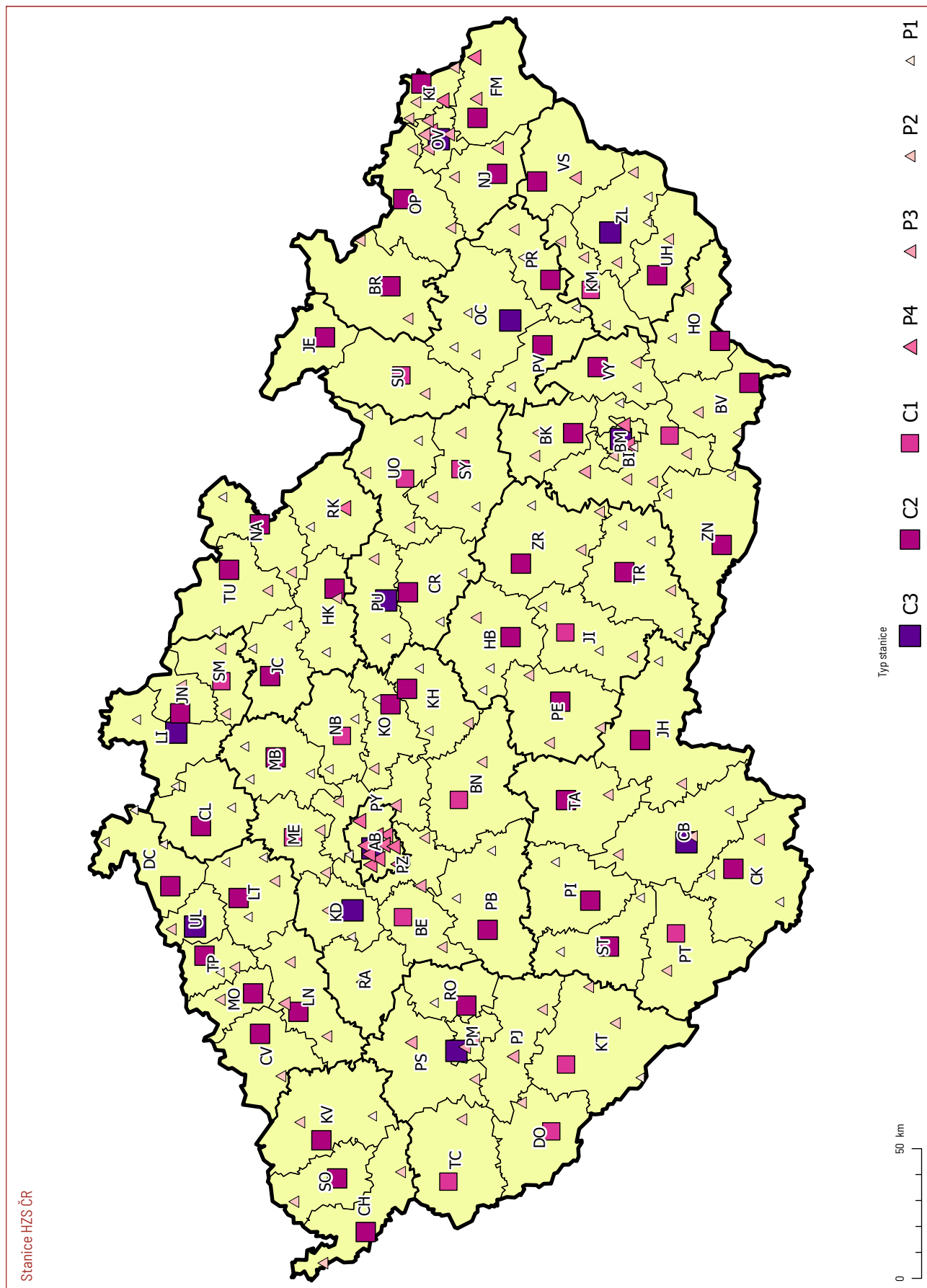


## Zásahy při větrných smrštích



## 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	563	160	145	1 233	0	39	378	2 518	40	2 558
HS Praha - Petřiny	200	176	70	559	0	5	169	1 179	54	1 233
HS Praha - Holešovice	448	251	97	1 038	0	28	383	2 245	68	2 313
HS Praha - Chodov	212	192	52	481	0	5	125	1 067	22	1 089
HS Praha - Strašnice	389	176	80	678	0	7	216	1 546	62	1 608
HS Praha - Krč	269	104	61	488	0	2	154	1 078	14	1 092
HS Praha - Smíchov	222	181	61	467	0	6	230	1 167	39	1 206
HS Praha - Radotín	105	138	35	238	0	2	42	560	10	570
Hasičský útvar ochrany Pražského hradu	84	63	39	301	0	3	55	545	52	597
HS Praha - Satalice	182	165	61	348	0	3	136	895	21	916
HS Praha - Modřany	153	83	46	393	0	3	82	760	39	799
HS Řevnice	99	129	49	254	0	0	39	570	0	570
HS Roztoky	48	49	17	145	0	0	25	284	2	286
HS Jílové	114	183	53	308	0	0	67	725	0	725
CHS Příbram	134	184	57	458	0	3	57	893	1	894
HS Dobříš	66	98	17	178	0	0	22	381	5	386
HS Sedlčany	57	66	21	172	0	0	11	327	0	327
HS Rakovník	80	163	46	328	0	0	20	637	0	637
CHS Benešov	168	287	50	479	0	0	81	1 065	0	1 065
HS Vlašim	54	92	17	149	0	0	23	335	0	335
CHS Beroun	149	290	56	501	0	0	114	1 110	0	1 110
HS Hořovice	73	122	30	164	0	0	40	429	0	429
CHS Kladno	272	339	112	844	0	3	146	1 716	2	1 718
HS Slaný	116	156	44	238	0	0	43	597	1	598
HS Stochov	58	93	32	141	0	1	22	347	2	349
CHS Kolín	134	169	60	427	0	0	45	835	1	836
HS Český Brod	87	162	43	170	0	0	32	494	1	495
HS Ověčary	31	54	17	50	0	0	15	167	6	173
CHS Kutná Hora	82	120	23	403	0	0	30	658	4	662
HS Čáslav	36	67	19	177	0	0	18	317	1	318
HS Zruč nad Sázavou	29	75	14	88	0	0	15	221	0	221
HS Uhlířské Janovice	47	77	7	125	0	0	17	273	0	273
CHS Mělník	119	163	60	486	0	2	39	869	2	871
HS Kralupy nad Vltavou	74	149	38	222	0	0	41	524	0	524
HS Neratovice	83	147	48	179	0	2	30	489	3	492
CHS Mladá Boleslav	146	254	76	569	0	0	78	1 123	2	1 125
HS Bělá pod Bezdězem	26	55	3	96	0	0	8	188	0	188
HS Benátky nad Jizerou	48	107	17	104	0	0	26	302	0	302
HS Mnichovo Hradiště	45	64	19	137	0	0	25	290	0	290
CHS Nymburk	115	126	36	347	0	0	36	660	5	665
HS Poděbrady	87	125	29	219	0	0	26	486	2	488
HS Milovice	49	67	14	201	0	0	17	348	1	349
HS Říčany	179	368	81	423	0	1	108	1 160	1	1 161
HS Stará Boleslav	124	188	51	284	0	1	88	736	1	737
CHS České Budějovice	160	134	47	948	0	2	194	1 485	59	1 544
HS Suché Vrbné	44	249	90	251	0	1	26	661	22	683
HS Trhové Sviny	32	48	19	158	0	0	10	267	0	267
HS Týn nad Vltavou	34	56	22	177	0	0	8	297	4	301
CHS Český Krumlov	51	70	34	417	0	1	49	622	8	630
HS Kaplice	39	43	20	171	0	0	16	289	2	291
HS Křemže	18	21	10	109	0	0	4	162	0	162
HS Frymburk	25	31	14	127	0	0	22	219	1	220
CHS Jindřichův Hradec	42	100	32	330	0	1	28	533	2	535
HS Dačice	31	48	6	142	0	0	9	236	0	236
HS Třeboň	46	85	22	255	0	0	34	442	0	442
CHS Písek	85	100	54	264	0	1	33	537	4	541
HS Milevsko	32	50	15	145	0	0	12	254	2	256
CHS Prachatice	60	74	26	289	0	0	22	471	29	500
HS Vimperk	29	67	14	180	0	0	12	302	3	305
CHS Strakonice	68	102	26	305	0	0	29	530	8	538
HS Blatná	21	37	8	164	0	0	6	236	1	237

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	27	71	17	83	0	1	18	217	0	217
CHS Tábor	108	146	71	448	0	1	69	843	13	856
HS Soběslav	45	72	19	159	0	0	14	309	3	312
CHS Domažlice	50	127	53	392	0	0	39	661	4	665
HS Staňkov	41	66	20	169	0	0	24	320	0	320
CHS Klatovy	85	143	78	448	0	2	58	814	3	817
HS Horažďovice	26	33	10	235	0	2	11	317	2	319
HS Sušice	31	62	23	347	0	3	23	489	1	490
HS Železná Ruda	6	26	14	115	0	0	1	162	0	162
CHS Plzeň - Košutka	168	189	82	590	0	3	245	1277	29	1306
HS Plzeň - Slovany	137	177	62	401	0	0	126	903	7	910
HS Plzeň - Střed	216	239	118	579	0	5	318	1475	3	1478
HS Přeštice	44	82	27	194	0	0	31	378	19	397
HS Nepomuk	33	52	15	187	0	0	18	305	6	311
HS Plasy	41	67	23	215	0	0	18	364	17	381
HS Nýřany	66	101	21	171	0	0	61	420	3	423
CHS Rokycany	78	172	52	412	0	0	56	770	2	772
HS Radnice	19	20	3	103	0	0	3	148	0	148
CHS Tachov	66	140	80	418	0	0	79	783	2	785
HS Stříbro	59	67	25	226	0	0	30	407	0	407
CHS Cheb	135	165	49	376	0	0	80	805	31	836
HS Aš	44	41	20	228	0	0	8	341	9	350
HS Mariánské Lázně	37	92	36	274	0	0	26	465	13	478
CHS Karlovy Vary	204	264	105	550	0	0	124	1247	56	1303
HS Toužim	37	76	19	85	0	0	8	225	31	256
CHS Sokolov	60	99	36	161	0	0	26	382	54	436
HS Kraslice	127	150	72	393	0	0	58	800	25	825
HS Sokolov-Chemické závody	29	38	12	128	0	0	16	223	20	243
CHS Děčín	138	114	112	560	0	2	62	988	13	1001
HS Varnsdorf	53	66	58	117	0	1	18	313	0	313
HS Šluknov	53	49	48	125	0	0	11	286	0	286
HS Česká Kamenice	36	42	43	120	0	0	12	253	0	253
CHS Chomutov	156	125	86	450	0	0	77	894	4	898
HS Klášterec nad Ohří	57	66	22	205	0	0	32	382	0	382
CHS Litoměřice	77	71	46	321	0	0	48	563	4	567
HS Lovosice	46	65	27	144	0	0	19	301	0	301
HS Štětí	38	23	10	118	0	0	13	202	0	202
HS Ústěk	27	21	8	116	0	0	10	182	0	182
HS Roudnice nad Labem	60	71	33	185	0	0	21	370	0	370
CHS Žatec	70	66	30	217	0	0	34	417	2	419
HS Louny	79	94	31	206	0	0	27	437	8	445
HS Podbořany	39	69	17	121	0	0	19	265	0	265
HS Bitozeves	42	46	15	57	0	0	25	185	0	185
CHS Most	146	104	55	362	0	0	79	746	6	752
HS Litvínov	90	60	28	235	0	1	40	454	3	457
CHS Teplice	184	113	76	457	0	1	65	896	9	905
HS Bílina	110	59	20	129	0	0	36	354	0	354
HS Duchcov	49	46	18	127	0	0	15	255	0	255
CHS Ústí nad Labem	258	208	108	687	0	0	129	1390	7	1397
HS Petrovice	24	35	19	47	0	0	10	135	0	135
CHS Česká Lípa	119	184	71	472	0	0	97	943	4	947
HS Jablonné v Podještědí	72	99	25	219	0	0	22	437	0	437
HS Doksy	48	84	5	123	0	0	7	267	0	267
CHS Jablonec nad Nisou	120	125	91	382	0	0	64	782	0	782
HS Tanvald	53	62	40	260	0	0	22	437	0	437
CHS Liberec	279	343	158	914	1	0	167	1862	7	1869
HS Raspenava	67	69	47	228	0	0	21	432	0	432
CHS Semily	55	109	27	301	1	0	14	507	0	507
HS Turnov	62	127	61	281	1	0	36	568	0	568
HS Jilemnice	43	79	20	200	0	0	32	374	0	374
CHS Hradec Králové	162	282	68	754	0	4	148	1418	5	1423
HS Nový Bydžov	41	93	20	134	0	2	22	312	0	312
HS Hradec Králové - Pražská	90	169	28	170	0	0	78	535	0	535

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	77	157	27	267	0	0	55	583	1	584
HS Hořice	48	95	12	140	0	0	26	321	0	321
HS Nová Paka	23	63	16	119	0	0	30	251	0	251
CHS Velké Poříčí	85	158	63	501	0	0	39	846	0	846
HS Broumov	34	47	13	300	0	0	13	407	0	407
HS Jaroměř	39	152	27	254	0	0	27	499	0	499
HS Rychnov nad Kněžnou	109	191	38	356	0	0	104	798	0	798
HS Dobruška	52	93	15	246	0	0	22	428	0	428
CHS Trutnov	87	190	39	453	0	0	49	818	1	819
HS Dvůr Králové nad Labem	55	85	11	189	0	0	12	352	0	352
HS Vrchlabí	44	57	19	231	0	0	21	372	0	372
CHS Chrudim	74	148	32	340	0	2	38	634	0	634
HS Hlinsko	46	76	19	264	0	0	21	426	0	426
HS Seč	37	30	7	154	0	0	12	240	0	240
CHS Pardubice	146	212	60	760	0	2	133	1 313	1	1 314
HS Přelouč	44	55	13	213	0	0	23	348	2	350
HS Holice	36	67	11	158	0	0	35	307	0	307
CHS Svitavy	63	108	25	339	0	1	27	563	2	565
HS Moravská Třebová	60	70	21	224	0	2	21	398	0	398
HS Polička	25	53	9	185	0	1	13	286	0	286
HS Litomyšl	28	66	20	198	0	1	34	347	0	347
CHS Ústí nad Orlicí	45	107	24	383	0	2	32	593	1	594
HS Lanškroun	39	63	18	211	0	0	17	348	0	348
HS Králupy	14	30	4	126	0	0	6	180	0	180
HS Žamberk	33	82	13	210	0	1	15	354	0	354
HS Vysoké Mýto	66	115	20	290	0	1	40	532	1	533
CHS Havlíčkův Brod	83	98	27	482	0	4	54	748	0	748
HS Chotěboř	43	85	13	246	0	2	7	396	1	397
HS Ledec nad Sázavou	23	36	8	187	0	1	14	269	0	269
HS Světlá nad Sázavou	28	53	9	189	0	0	6	285	1	286
CHS Jihlava	106	256	58	472	0	5	137	1 034	1	1 035
HS Telč	24	44	6	185	0	1	15	275	0	275
HS Třešť	32	57	10	156	0	0	14	269	0	269
HS Polná	28	50	6	158	0	0	12	254	0	254
CHS Pelhřimov	56	96	25	297	0	4	29	507	3	510
HS Humpolec	38	113	18	208	0	0	48	425	0	425
HS Kamenice nad Lipou	30	39	8	134	0	0	16	227	0	227
HS Pacov	21	47	12	193	0	1	7	281	0	281
CHS Třebíč	72	163	37	525	0	4	45	846	4	850
HS Moravské Budějovice	20	51	11	160	0	0	15	257	0	257
HS Jemnice	12	18	3	163	0	0	5	201	0	201
HS Náměšť nad Oslavou	37	39	6	173	0	0	4	259	0	259
HS Hrotovice	25	37	5	167	0	0	5	239	0	239
CHS Žďár nad Sázavou	86	141	31	482	0	1	40	781	2	783
HS Bystřice nad Pernštejnem	35	54	7	224	0	0	9	329	0	329
HS Velké Meziříčí	39	141	27	321	0	3	42	573	0	573
HS Velká Bíteš	37	107	13	123	0	4	13	297	0	297
CHS Blansko	86	159	29	418	0	0	45	737	43	780
HS Boskovice	50	130	19	215	0	0	30	444	14	458
HS Kunštát	42	58	11	172	0	1	7	291	5	296
CHS Brno - Lidická	435	495	124	1 452	1	1	416	2 924	109	3 033
HS Brno - Přehrada	95	89	18	398	0	0	46	646	26	672
HS Brno - BVV	206	402	57	451	0	0	250	1 366	52	1 418
HS Brno - Starý Lískovec	109	174	26	256	0	0	112	677	23	700
HS Brno - Líšeň	194	238	85	606	0	5	151	1 279	183	1 462
HS Tišnov	69	132	32	294	0	1	32	560	70	630
HS Ivančice	48	89	17	172	0	0	12	338	13	351
HS Rosice	68	198	37	257	0	5	32	597	55	652
CHS Židlochovice	120	226	31	237	0	3	78	695	23	718
HS Pozoří	43	112	12	141	0	0	29	337	0	337
HS Pohořelice	51	121	8	97	0	2	47	326	9	335
CHS Břeclav	88	130	23	347	0	4	55	647	70	717
HS Hustopeče	59	135	19	178	0	0	42	433	1	434



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	32	59	15	146	0	0	30	282	2	284
CHS Hodonín	128	130	24	368	0	2	34	686	7	693
HS Kyjov	52	93	12	148	0	0	24	329	1	330
HS Veselí nad Moravou	76	80	10	170	0	0	22	358	0	358
CHS Vyškov	75	142	27	399	0	1	30	674	49	723
HS Bučovice	30	71	7	158	0	0	11	277	7	284
HS Slavkov u Brna	49	136	20	172	0	0	19	396	4	400
CHS Znojmo	135	175	42	542	0	0	64	958	9	967
HS Moravský Krumlov	22	67	13	126	0	0	12	240	3	243
HS Hrušovany nad Jevišovkou	28	43	3	118	0	0	6	198	0	198
CHS Jeseník	53	81	55	804	0	0	34	1027	9	1036
CHS Olomouc	249	300	113	978	0	0	175	1815	42	1857
HS Litovel	47	67	19	261	0	0	21	415	3	418
HS Šternberk	46	66	19	239	0	0	15	385	9	394
HS Uničov	47	43	9	188	0	0	12	299	2	301
CHS Prostějov	121	155	54	632	0	0	95	1057	31	1088
HS Konice	31	37	9	151	0	0	16	244	52	296
CHS Přerov	95	130	45	568	0	1	31	870	21	891
HS Hranice	42	103	24	264	0	2	21	456	9	465
HS Kojetín	23	42	13	167	0	0	6	251	11	262
HS Lipník nad Bečvou	30	67	11	233	0	0	15	356	9	365
CHS Šumperk	87	147	43	677	0	0	42	996	9	1005
HS Zábřeh	75	90	24	361	0	0	46	596	4	600
CHS Kroměříž	72	127	42	325	0	2	41	609	2	611
HS Bystřice pod Hostýnem	24	39	6	139	0	0	5	213	1	214
HS Holešov	30	64	17	155	0	0	5	271	1	272
HS Morkovice - Slížany	13	44	8	100	0	0	11	176	0	176
CHS Uherské Hradiště	91	189	42	442	0	0	44	808	0	808
HS Uherský Brod	59	87	16	213	0	0	32	407	0	407
HS Vsetín	76	95	27	302	0	0	37	537	1	538
CHS Valašské Meziříčí	105	133	30	473	0	0	62	803	4	807
CHS Zlín	109	255	60	678	0	1	108	1211	21	1232
HS Valašské Klobouky	30	30	7	151	0	0	17	235	0	235
HS Slavičín	25	29	11	148	0	0	15	228	1	229
HS Luhačovice	12	41	8	125	0	0	17	203	1	204
HS Otrokovice	62	101	27	289	0	0	44	523	0	523
CHS Bruntál	74	104	47	431	0	0	14	670	42	712
HS Krnov	87	61	36	534	0	0	26	744	34	778
HS Rýmařov	23	47	18	213	0	0	8	309	32	341
CHS Frýdek-Místek	177	219	75	782	0	0	97	1350	21	1371
HS Třinec	99	109	36	529	0	0	32	805	8	813
HS Nošovice	40	55	14	144	0	0	11	264	6	270
CHS Karviná	136	91	35	631	0	0	64	957	105	1062
HS Haviřov	181	98	49	701	0	0	56	1085	5	1090
HS Český Těšín	54	58	21	368	0	0	31	532	41	573
HS Orlová	77	32	14	281	0	0	21	425	3	428
HS Bohumín	48	46	15	293	0	0	14	416	4	420
CHS Nový Jičín	99	106	43	378	0	0	45	671	63	734
HS Bílovec	49	97	23	302	0	0	25	496	28	524
HS Koprivnice	111	71	34	370	0	1	42	629	33	662
CHS Opava	142	180	64	860	0	0	58	1304	82	1386
HS Hlučín	28	33	9	240	0	0	12	322	40	362
HS Vítkov	28	34	9	183	0	0	11	265	38	303
CHS Ostrava - Zábřeh	291	275	84	1087	0	0	219	1956	53	2009
HS Ostrava - Fifejdy	217	156	75	859	0	0	176	1483	2 126	3 609
HS Ostrava - Poruba	103	100	56	696	0	0	62	1017	5	1022
HS Ostrava - Jih	84	68	24	627	0	0	70	873	7	880
HS Ostrava - Slezská Ostrava	81	72	21	381	0	0	44	599	12	611
HS Ostrava - Přívoz	70	78	28	381	0	0	55	612	262	874
Ostatní jednotky HZS ČR	643	127	248	1 224	2	104	71	2 419	285	2 704

Vybrané požáry

Kraj	Datum	Popis (druh události, místo, zásah)
Hl. m. Praha	26. 11.	požár v Národním divadle, Praha-Nové Město, zadýmení a přítomnost plynných toxických látek, vnikání do uzavřeného prostoru, hledání ohnisek termokamerou, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou
	19. 3.	požár haly pro třídící linku separovaného odpadu, Radim, okr. Kolín, zadýmení a přítomnost plynných toxických látek, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, nedostatek sil, základní techniky a technických prostředků, nedostatek vody, rozebírání konstrukcí, vyvážení zasaženého materiálu z objektu, použití těžké pěny a smáčedla, dálková doprava vody, využití věcné pomoci, zásah chemické laboratoře Kamenice
	16. 5.	požár skladovací haly autodílů, sklad olejů, Kladno-Kročehlav, přítomnost nebezpečných látek, zásah znesnadňoval silný nárazový vítr, zadýmení a přítomnost plynných toxických látek, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, roztékání hořlavých hmot, zřícení stropními konstrukcemi, vnikání do uzavřeného prostoru, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití smáčedla, dálková doprava vody, použití zařízení Cobra, skrytá ohniska, zásah chemické laboratoře Kamenice, povolání TÚPO, zjištění nedostatků v organizačním zabezpečení PO
Středočeský	14. 6.	požár skladovací haly, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, okr. Praha-východ, zřízení štábu velitele zásahu, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití těžké pěny a smáčedla, dálková doprava vody, nasazení přetlakové ventilace, využití sil a prostředků HZS hl. m. Prahy, zásah chemické laboratoře Kamenice, nasazení ZÚ HZS ČR, povolání TÚPO, povolání statika, likvidace požáru za 2 dny, 1 zraněný hasič, zjištění nevyhovující nebo chybějící dokumentace PO
	13. 10.	požár výrobní haly pekární, Beroun-Závodí, zadýmení a přítomnost plynných toxických látek, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, zřízení štábu velitele zásahu, vnikání do uzavřeného prostoru, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody, zásah chemické laboratoře Kamenice, povolání TÚPO, 8 zraněných hasičů, zjištění nedostatků v organizačním zabezpečení PO
Jihočeský	7. 9.	požár plaveckého bazénu, Český Krumlov-Latrán, vícenásobné ohnisko, rozhoření, konstrukce střechy s vysokým požárním zatížením, nebezpečí zřícení konstrukcí, velký počet solárních panelů na ohřev vody, rychle se šířící požár s vysokým zakouřením, dálková doprava vody, použití zařízení Cobra, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce pomocí lezecké techniky, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, nasazení přetlakové ventilace, nasazení ZÚ HZS ČR, likvidace požáru za 2 dny
	2. 5.	požár výrobní haly sklárny, Heřmanova Huť-Vlkýš, okr. Pízeň-sever, selhání techniky, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce pomocí lezecké techniky, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody, hašení zvláštními technickými prostředky a hasivý, 1 zraněný hasič, zjištění nevyhovující nebo chybějící dokumentace PO, zjištění nedostatků v organizačním zabezpečení PO
Plzeňský	21. 7.	požár autoservisu a rodinného domu, Posrtekov-Mlýneč, okr. Domažlice, velké množství pneumatik, velmi vysoká teplota a silný vítr, nedostatek vody, nebezpečí úrazu elektrickým proudem, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, zadýmení a přítomnost plynných toxických látek, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace a záchrana zvířat, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití těžké pěny a smáčedla, skrytá ohniska, dálková doprava vody, zásah chemické laboratoře Třemošná, 5 zraněných hasičů
	30. 8.	požár výrobní a skladovací haly, Ledce, okr. Pízeň-sever, obtížné klimatické podmínky, přítomnost nebezpečných látek, zřícení střechy, fyzicky náročný zásah, zřízení štábu velitele zásahu, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, dálková doprava vody, použití zařízení Cobra, hašení zvláštními technickými prostředky a hasivý, nasazení ZÚ HZS ČR, využití věcné pomoci, 2 zranění hasičů, zjištění nedostatků v organizačním zabezpečení PO
Karlovarský	6. 5.	požár skladovací haly porcelánu, Karlovy Vary-Dvory, zaměstnanci se před příjezdem JPO pokoušeli požár uhasit, materiál do výšky 5 m, nedostatečně zásahové cesty, rozebírání konstrukcí, evakuace předmětů, použití smáčedla, použití zařízení Cobra, skrytá ohniska
	17. 1.	požár skladu smíšeného zboží, Chomutov, zadýmení a přítomnost plynných toxických látek, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, přítomnost tlakových lahví, negativní vliv technologické dispozice, nesprávné skladování, nevyhovující zásahové a evakuační cesty, uskladnění hořlavého materiálu bez proluk a odstupových vzdáleností, zasněžené podzemní hydranty, vnikání do uzavřeného prostoru, použití smáčedla, dálková doprava vody, nasazení přetlakové ventilace
Ústecký	2. 11.	požár skládky, Litvínov-Růžodol, okr. Most, přítomnost velkého množství nebezpečných látek, použití těžké pěny a smáčedla, dálková doprava vody, skrytá ohniska, znovurozhoření, letecké hašení, zásah chemické laboratoře Třemošná, nasazení ZÚ HZS ČR, vyvážení hořícího materiálu pomocí nakladače, likvidace požáru za 3 dny, 1 zraněný hasič
Liberecký	15. 11.	požár skladovací haly, Chrastava, okr. Liberec, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, vícenásobné ohnisko, probíhala požární obrana, narušení statiky objektu, povolání statika
Královéhradecký	6. 1.	požár vysokozdvíhých vozíků ve výrobní hale, Hradec Králové-Pouchov, výbuchy před příjezdem JPO, na střeše v celé ploše fotovoltaické panely, střecha nebyla zasažena, zadýmení a přítomnost plynných toxických látek, vnikání do uzavřeného prostoru, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, nasazení přetlakové ventilace, vyskladňování materiálu, zjištění nedostatků v dodržování dokumentace PO
Jihomoravský	9. 9.	požár skladovací haly s textílem, Boskovice, okr. Blansko, přítomnost nebezpečných látek, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, nevyhovující zásahové a evakuační cesty, zřízení štábu velitele zásahu a mobilního operačního pracoviště, ochrana okolních budov, vnikání do uzavřeného prostoru, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití těžké pěny a smáčedla, dálková doprava vody, použití jednoduchých hasicích prostředků, využití osobní pomoci, zásah chemické laboratoře Tišnov, nasazení ZÚ HZS ČR, povolání statika, likvidace požáru za 2 dny, zjištění nedostatků v dodržování dokumentace PO
Zlínský	12. 12.	požár serverovny nemocnice, Zlín, objekt v rekonstrukci, nevyhovující nástupní plocha, zaměstnanci se před příjezdem JPO pokoušeli požár uhasit, zadýmení a přítomnost plynných toxických látek, nebezpečí úrazu elektrickým proudem, velmi náročná evakuace osob, nasazení přetlakové ventilace, 3 zranění hasičů, zjištění nevyhovující nebo chybějící dokumentace PO
Moravskoslezský	30. 3.	požár pily, Frýdlant nad Ostravicí, okr. Frýdek-Místek, nevyhovující nástupní plocha, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, zásah znesnadňoval silný vítr, nedostatečný tlak v hydrantové síti, vnikání do uzavřeného prostoru, zřícení konstrukcí, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody, zásah chemické laboratoře Frenštát pod Radhoštěm
	31. 7.	požár školní budovy, obchodní akademie, základní a mateřská škola, základní umělecká škola, galerie, Český Těšín, okr. Karviná, rozšíření na vedlejší budovy, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, konstrukčně složitá skladba zasažených prostor, vícenásobné ohnisko včetně znovurozhoření, nedostatek vody, selhání techniky, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace a vyprošťování předmětů, rozebírání konstrukcí, pažení, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití smáčedla, dálková doprava vody, nasazení přetlakové ventilace, skrytá ohniska, využití osobní pomoci, povolání statika, likvidace požáru za 7 dní
	24. 12.	požár průmyslové haly, Bruntál, velké množství plastových pilin, selhání techniky, vnikání do uzavřeného prostoru, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce pomocí lezecké techniky, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití těžké a střední pěny a smáčedla, dálková doprava vody, nasazení přetlakové ventilace, nasazení ZÚ HZS ČR, zásah chemické laboratoře Frenštát pod Radhoštěm, povolání TÚPO, likvidace požáru za 2 dny, 3 zranění hasičů
	31. 12.	požár skladovacích hal, Frýdlant nad Ostravicí, okr. Frýdek-Místek, nesprávné skladování, zadýmení a přítomnost plynných toxických látek, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, nebezpečí výbuchu, nedostatečný tlak v hydrantové síti, vícenásobné ohnisko včetně znovurozhoření, namrzání mokřých ploch při zásahu, zřízení štábu velitele zásahu, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace a záchrana zvířat, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití těžké pěny, dálková doprava vody, zásah chemické laboratoře Frenštát pod Radhoštěm, ovlivněn provoz na blízké železnici, likvidace požáru za 2 dny, 1 zraněný hasič

Příčina	Počet usmrcených	Počet zraněných	Počet zachráněných či evakuovaných	Přímá škoda (mil. Kč)	Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	Počet JPO	Stupeň poplachu
v šetření		1	101	10,0	7 000,0	8	2.
neobjasněno				40,0	20,0	17	2.
nedbalost, kouření		1		42,0	40,0	26	zvláštní
úmyslné zapálení		1	10	50,0	40,0	34	3.
nevhodná konstrukce komínu		8	54	100,0	400,0	22	3.
nedbalost				20,0	10,0	25	3.
technická závada		2	2	53,2	180,0	9	2.
nedbalost, manipulace se žhavým popelem		6		4,5	30,0	17	3.
nedbalost		2		44,0	5,0	19	3.
technická závada				15,0	1,0	12	3.
hra dětí			100	60,0	80,0	11	2.
nedbalost		1		13,1	20,0	33	zvláštní
v šetření				30,0		13	3.
technická závada				15,0	20,0	7	2.
úmyslné zapálení				29,2	115,0	35	3.
technická závada		3	150	65,0	10,0	5	2.
v šetření			75	7,0	4,0	22	2.
technická závada				81,0	500,0	25	3.
samovznícení		3		50,0	50,0	30	3.
nedbalost		1		15,0	30,0	29	3.

## Jednotlivé činnosti JPO

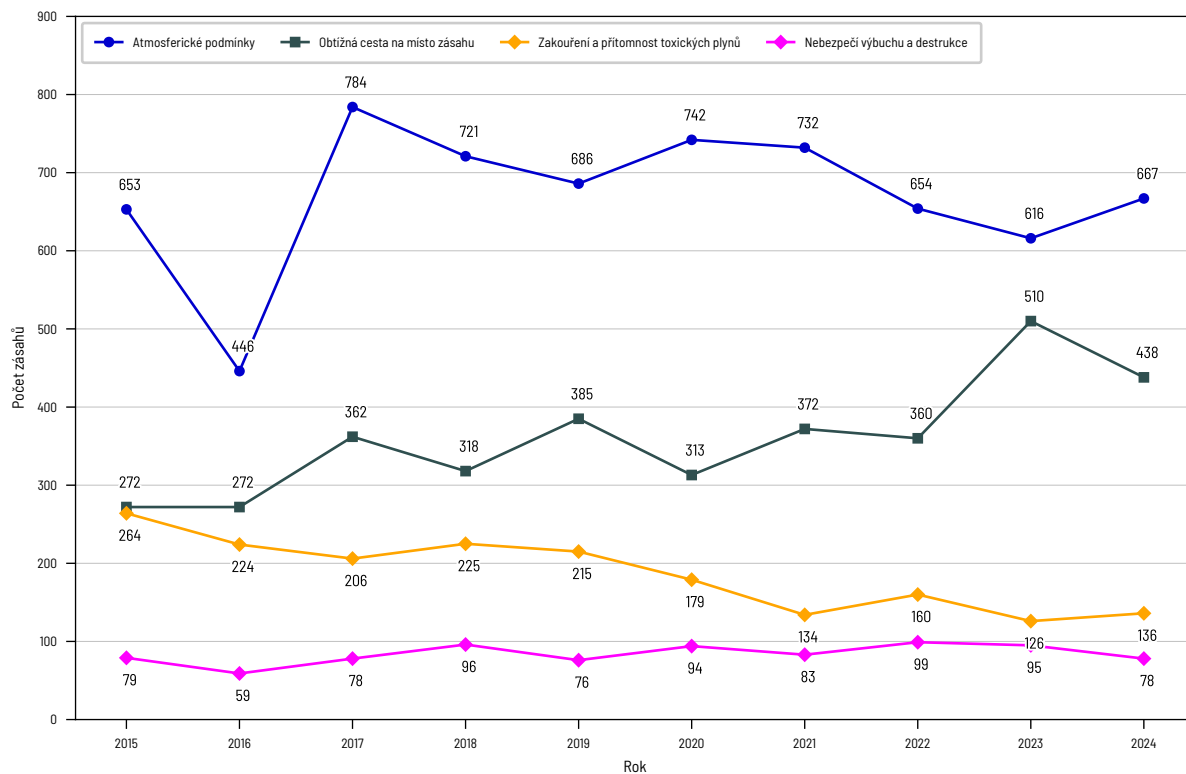
Druh činnosti	HZS ČR		JSDH obcí		HZS podniků		JSDH podniků		Celkem	
	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet	Počet	Index %	
požární asistence	140	79	574	91	28	147	5	747	90	
asistence při vyhledávání či likvidaci nástražného systému	106	139	17	142	4	36	1	128	128	
průzkum	135 140	108	74 644	128	10 539	108	672	220 995	114	
použití hasicích přístrojů	425	97	285	101	51	71	11	772	97	
použití asanační lišty nebo nárazníkové proudnice	129	59	274	69	17	131	1	421	67	
použití jednoduchých hasicích prostředků	1 938	101	922	85	98	92	2	2 960	95	
voda z proudů D	711	98	806	95	43	83	49	1 609	96	
voda z proudů C	3 768	94	3 887	90	271	92	46	7 972	92	
voda z proudů B	121	79	240	96	18	106	1	380	90	
voda z lafetových proudnic	178	49	210	38	32	74	8	428	44	
vysokotlaká voda	5 953	103	2 587	98	306	103	34	8 880	102	
použití vysokotlaké vodní mlhy	85	99	13	118	8	267	0	106	104	
lehká pěna	2	200	1	100	1	x	0	4	200	
střední pěna	51	46	23	96	5	45	3	82	56	
těžká pěna	65	89	11	33	15	75	0	91	72	
smáčedlo	343	91	179	70	25	104	0	547	83	
prášek z mobilní techniky	9	180	0	0	1	100	0	10	91	
inertní plyny z mobilní techniky	19	61	0	x	10	125	0	29	74	
zvláštní technické prostředky a hasiva	285	75	56	73	1	17	2	344	74	
čerpání a odčerpávání vody	2 327	209	9 490	434	379	217	30	12 226	348	
dálková doprava vody hadicemi	37	52	123	76	4	100	0	164	69	
dálková doprava vody kyvadlová	351	68	1 120	69	23	58	1	1 495	68	
doplňování vody	1 123	87	2 503	83	136	127	2	3 764	85	
chlazení	860	97	404	111	84	108	19	1 367	101	
odvětrání prostorů přirozené	3 903	104	1 191	112	317	112	88	5 499	107	
odvětrání prostorů nucené	1 771	123	592	115	85	113	12	2 460	121	
izolace, separace látek	44	98	13	93	7	88	0	64	90	
neutralizace	50	147	7	140	13	186	0	70	152	
ředění	58	85	30	103	26	144	0	114	98	
přečerpávání látky	299	102	36	157	15	52	3	353	100	
ohraničení, zahrazení uniklé látky	1 589	105	288	121	86	91	27	1 990	107	
jímní, sběr uniklé látky (mimo ropných produktů)	423	105	69	135	40	67	12	544	103	
zjišťování druhu uniklé látky	1 949	105	63	109	47	84	0	2 059	104	
odběry vzorků	343	102	15	83	4	80	0	362	101	
měření koncentrace plynů	3 691	114	301	139	248	131	12	4 252	116	
zajištění místa nehody	14 181	99	3 579	96	579	92	4	18 343	98	
zajištění místa přistání letecké techniky	953	92	582	114	14	67	4	1 553	99	
odstraňování následků dopravní nehody	9 397	104	2 002	95	605	98	1	12 005	102	
řízení provozu na komunikacích	9 627	102	7 828	103	288	103	6	17 749	103	
odstraňování překážek z komunikace a jiných prostor	21 311	97	19 982	110	2 494	95	42	43 829	102	
odstraňování uniků ropných látek, provozních náplní vozidel	13 687	105	3 060	104	467	118	83	17 297	105	
protipožární opatření	14 540	101	3 667	101	317	95	28	18 552	101	
ochrana okolí	1 152	100	969	132	65	108	3	2 189	112	
osvětlení místa zásahu	3 851	112	2 602	106	234	87	2	6 689	109	
práce na vodě	546	150	310	220	14	280	3	873	171	
práce ve vodě a pod vodou	343	169	311	302	5	125	1	660	213	
obsluha nebezpečného zařízení	98	109	47	96	8	x	0	153	109	
provizorní oprava	1 714	130	722	165	155	118	12	2 603	138	
pažení	168	258	37	206	0	x	0	205	247	
rozebírání konstrukcí	2 554	111	2 290	113	114	93	12	4 970	111	

Druh činnosti	HZS ČR		JSDH obcí		HZS podniků		JSDH podniků		Celkem	
	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet	Počet	Index %	
řezání vodním paprskem	44	126	0	0	0	x	0	44	122	
uzavírání vody, plynu, elektřiny apod.	2 686	108	669	133	63	131	5	3 423	112	
vnikání do uzavřeného prostoru	15 407	104	1 836	102	130	137	9	17 382	104	
odstraňování sněhu, ledu	608	115	99	103	47	121	1	755	114	
zásah ve výšce s lezeckými prostředky	34	5	24	7	26	33	2	86	8	
zásah ve výškách a nad volnou hloubkou	5 115	110	1 118	112	106	102	5	6 344	111	
vyhledávání osob plošně	538	121	685	116	53	126	0	1 276	118	
vyhledávání osob sutinové	22	59	8	50	0	0	0	30	55	
vyhledávání, záchrana osob z vody	267	230	148	228	4	x	0	419	230	
vyprošťování osob z hloubek	117	83	29	73	3	75	0	149	81	
vyprošťování osob z výšek	117	115	28	112	2	100	0	147	114	
vyprošťování osob z havarovaných vozidel	1 209	95	344	83	30	107	0	1 583	92	
vyprošťování osob z výťahu	1 458	105	89	90	173	135	7	1 727	106	
vyprošťování osob ze zhroutených staveb	12	200	10	143	1	100	0	23	164	
transport pacienta	13 754	107	4 565	115	538	99	30	18 887	108	
záchrana osob jiná	6 438	121	976	129	166	114	38	7 618	122	
předlékařská pomoc	7 376	108	2 857	109	555	88	68	10 856	107	
použití defibrilátoru (AED)	384	107	582	102	11	138	0	977	104	
spolupráce při ošetřování pacienta	6 080	105	2 021	107	153	103	18	8 272	105	
vyprošťování předmětů	681	105	371	160	53	143	0	1 105	121	
odchyt zvířat včetně vyhledávání	1 323	123	437	119	74	109	3	1 837	122	
odchyt a likvidace obtížného hmyzu	4 143	155	4 195	153	158	145	9	8 505	154	
evakuace osob objektová	607	133	597	343	253	116	6	1 463	172	
evakuace osob plošná	115	110	152	461	12	63	1	280	176	
evakuace předmětů	243	118	353	160	17	243	1	614	142	
evakuace zvířat, záchrana zvířat	1 034	123	506	161	19	112	1	1 560	133	
zřízení a zajištění provozu evakuačního střediska	11	8	43	391	0	0	0	54	38	
označování nebezpečných oblastí	784	127	670	215	23	110	0	1 477	155	
dekontaminace osob včetně hasičů	98	123	15	125	22	138	0	135	124	
dekontaminace prostor (ozonizace, suchá mlha)	18	86	2	x	3	50	0	23	82	
dekontaminace techniky a prostředků	64	112	17	142	15	150	0	96	122	
povodeň - přípravná opatření	544	766	3 441	1 096	18	900	1	4 004	1 035	
povodeň - odstraňování následků	2 070	2 620	6 930	1 838	56	2 800	3	9 059	1 978	
doprava pitné vody, potravin, předmětů k přežití	190	528	349	459	3	300	1	543	481	
doprava, rozvoz materiální pomoci	302	549	560	2 545	5	x	0	867	1 126	
výdej a rozdělení pitné vody a potravin	78	96	253	261	5	42	0	336	176	
poskytnutí technických prostředků složkám IZS	642	145	224	122	9	75	1	876	138	
týlové práce	435	197	327	172	7	140	0	769	185	
monitoring vodního toku	569	194	2 678	559	51	567	0	3 298	421	
čekání na speciální služby	1 990	108	466	112	174	99	1	2 631	108	
pořizování fotografií, videa	47 416	110	6 138	117	3 778	101	30	57 362	110	
použití termokamery	9 739	109	2 471	112	683	100	24	12 917	109	
záloha na místě události	2 917	113	6 049	102	265	110	7	9 238	106	
pohotovost na vlastní stanici	11	110	954	98	7	175	0	972	99	
záloha na stanici	366	109	643	90	2	x	0	1 011	96	
jiné	6 219	108	3 222	122	1 269	103	31	10 741	111	
jednotka nezasahovala (odvolána při cestě k zásahu)	6 617	107	4 033	110	385	119	2	11 037	108	
<b>Celkem</b>	<b>413 300</b>	<b>108</b>	<b>211 146</b>	<b>127</b>	<b>27 773</b>	<b>105</b>	<b>1 547</b>	<b>653 766</b>	<b>113</b>	

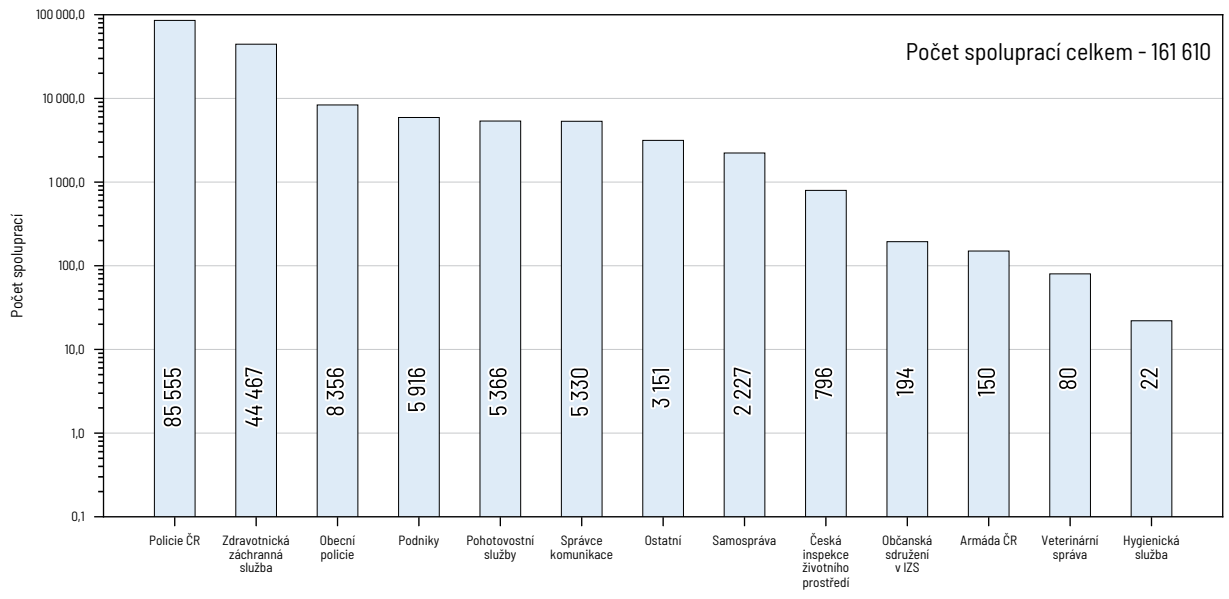
## Negativní vlivy u zásahů

Druh negativního vlivu	2020	2021	2022	2023	2024	Index %
<b>Pozdní příjezd JPO</b>						
špatná funkce ohlašovy požárů	7	7	12	5	9	180
selhání spojovacích prostředků	241	232	170	230	229	100
pozdní ohlášení oproti zpozorování	7	4	9	8	3	38
pozdní vyhlášení poplachu oproti ohlášení	8	6	7	13	14	108
pozdní výjezd oproti vyhlášení poplachu	102	115	99	104	119	114
obtížná cesta na místo zásahu	313	372	360	510	438	86
selhání vozidla na cestě	15	16	10	9	12	133
přivolaná místní jednotka nevyjela k požáru	64	62	47	24	47	196
pozdní přivolení dalších JPO	3	0	0	2	1	50
jiné	60	49	70	70	55	79
<b>Hasební podmínky JPO</b>						
nedostatek sil	8	6	2	6	23	383
nedostatek základní techniky a věcných prostředků PO	14	8	10	8	15	188
nedostatek speciální techniky	11	9	12	11	23	209
nedostatek vody	20	8	20	19	13	68
nedostatek ostatních hasebních prostředků	1	0	2	0	0	x
nedostatek ochranných prostředků	5	2	1	3	5	167
selhání požární techniky	84	51	86	74	85	115
nesprávné nasazení sil a prostředků	2	7	10	16	7	44
špatná spolupráce s majitelem (uživatelem)	42	26	50	57	70	123
jiné	7	9	12	8	17	213
<b>Okolnosti znesnadňující zásah</b>						
zakouření a přítomnost plyných toxických látek	179	134	160	126	136	108
sálání tepla, roztékání hořlavých hmot	42	28	35	31	33	106
nevypnutý elektrický proud	30	29	24	38	35	92
nebezpečí výbuchu nebo destrukce	94	83	99	95	78	82
nevyhovující nástupní plocha	44	33	48	42	48	114
nevyhovující zásahové nebo evakuační cesty	44	51	43	55	58	105
teplota pod -10 °C	0	42	11	13	25	192
jiné vlivy atmosferických podmínek	742	690	643	603	642	106
negativní vliv technologické dispozice	10	14	16	30	20	67
jiné	26	17	38	35	34	97

## Negativní vlivy u zásahů



Spolupráce JPO při zásahu



Přehled dalších vybraných údajů z činnosti HZS ČR

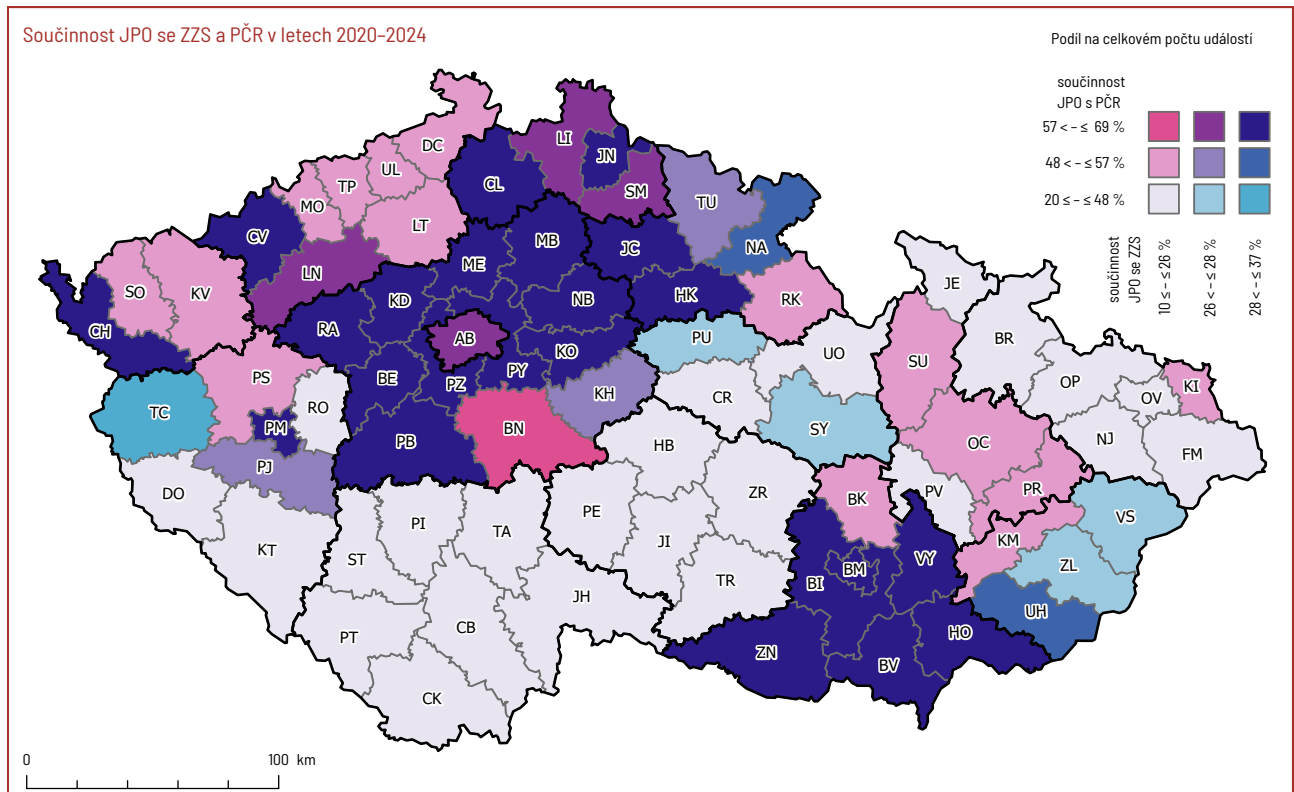
	2020	2021	2022	2023	2024
prověřovací a taktická cvičení	671	1 458	1 639	1 868	1 941
kontroly na úseku IZS	193	256	233	208	247

Smlouvy/dohody v rámci IZS ČR

Do konce roku 2024 HZS ČR eviduje celkem 1 237 platných smluv/dohod v rámci IZS ČR. Z tohoto celkového počtu je uzavřeno 445 dohod o plánované pomoci na vyžádání.

V roce 2024 bylo nově evidováno 35 smluv/dohod, z toho 11 dohod o plánované pomoci na vyžádání.

Součinnost JPO se ZS a PČR v letech 2020–2024



## OSTATNÍ ČINNOSTI JPO

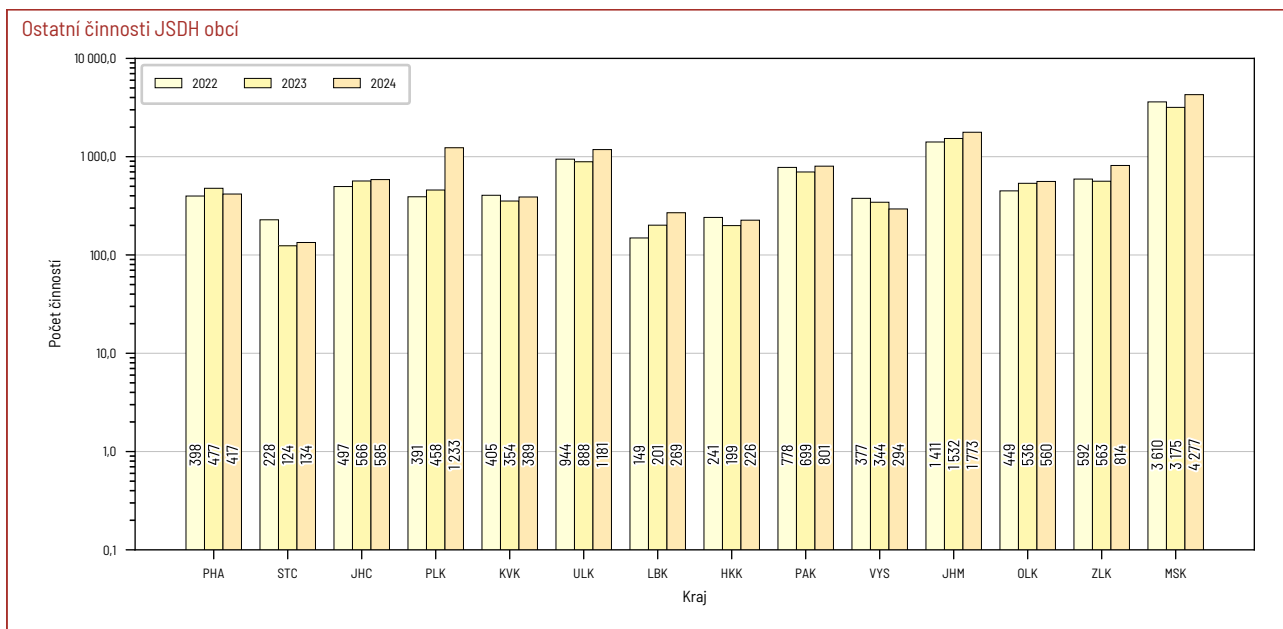
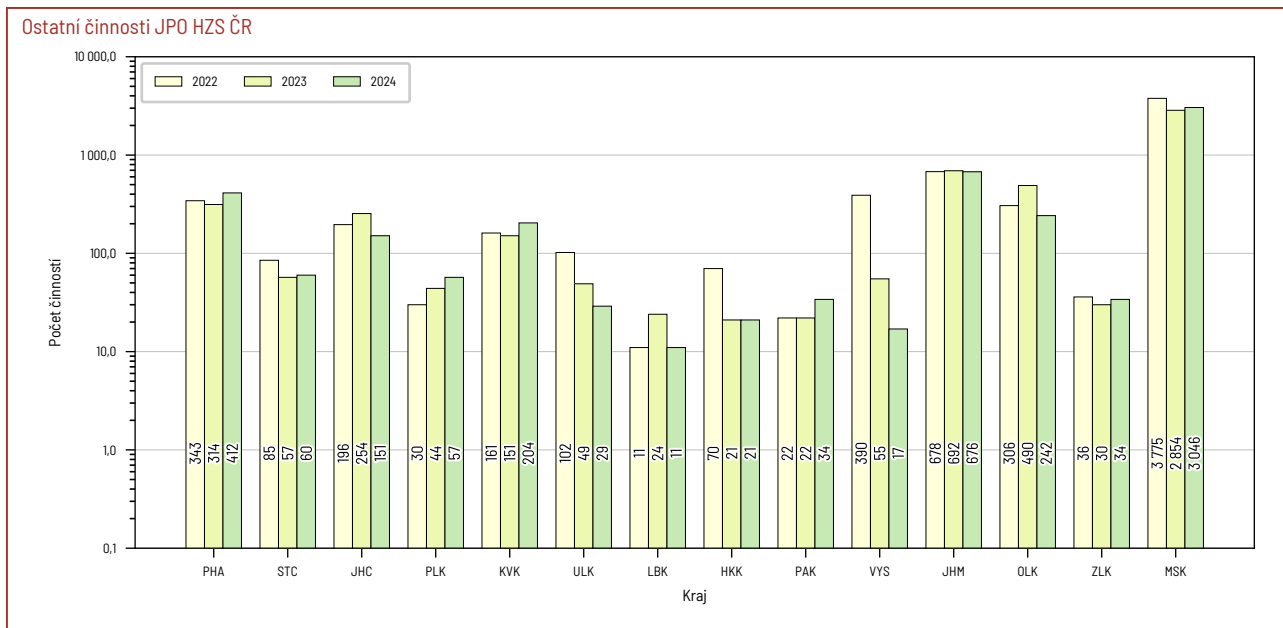
Ostatní činnosti JPO zahrnují pohotovostní a jiné služby nebo práce prováděné v režimu organizačního řízení, které jsou:

- předem dojednány služebním funkcionářem nebo zřizovatelem JPO,
- ohlášeny 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 záchranné 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 potenci-

álního ohrožení. 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 vodojemů, 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.

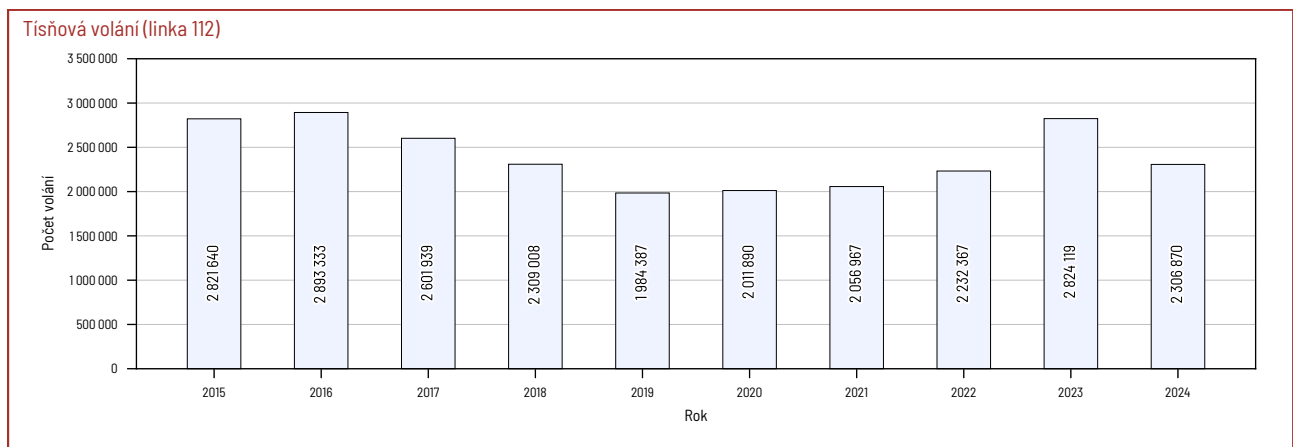
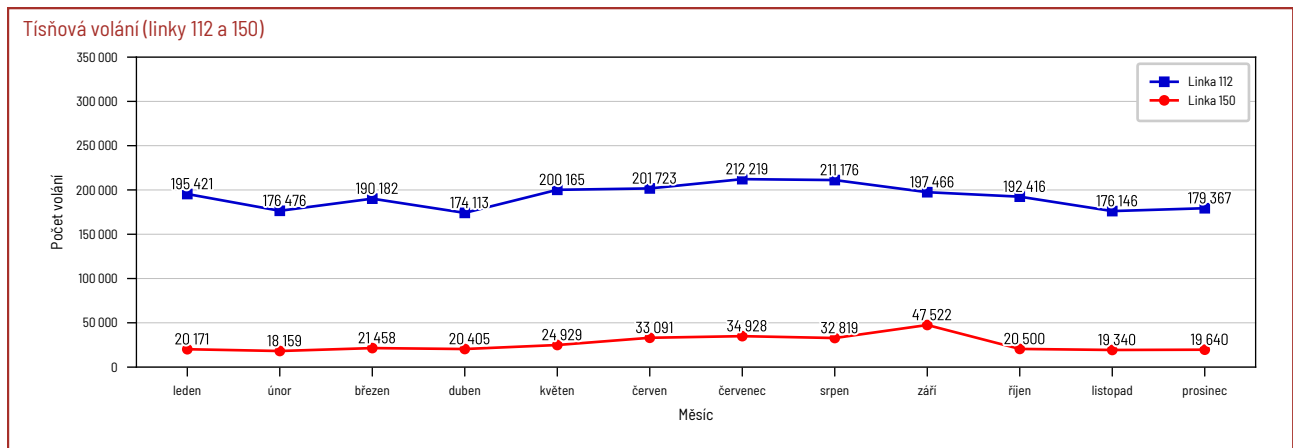
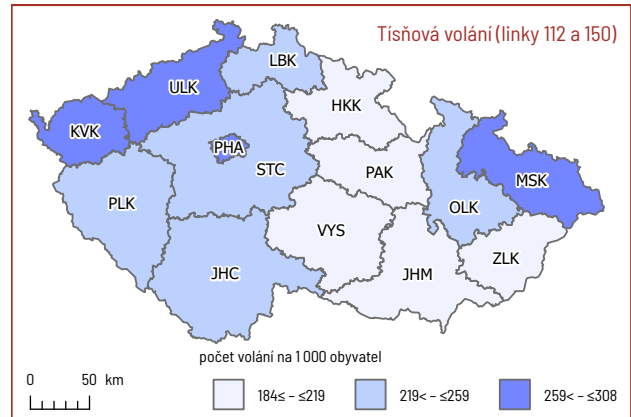
HZS ČR přijímá tísňovou komunikaci na národním čísle 150 a jednotném evropském čísle 112. Pro příjem tísňové komunikace provozuje HZS ČR celonárodní moderní telekomunikační technologii rozmístěnou do 14 krajských telefonních center, jež jsou mezi sebou propojené, sdílí informace o mimořádných událostech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

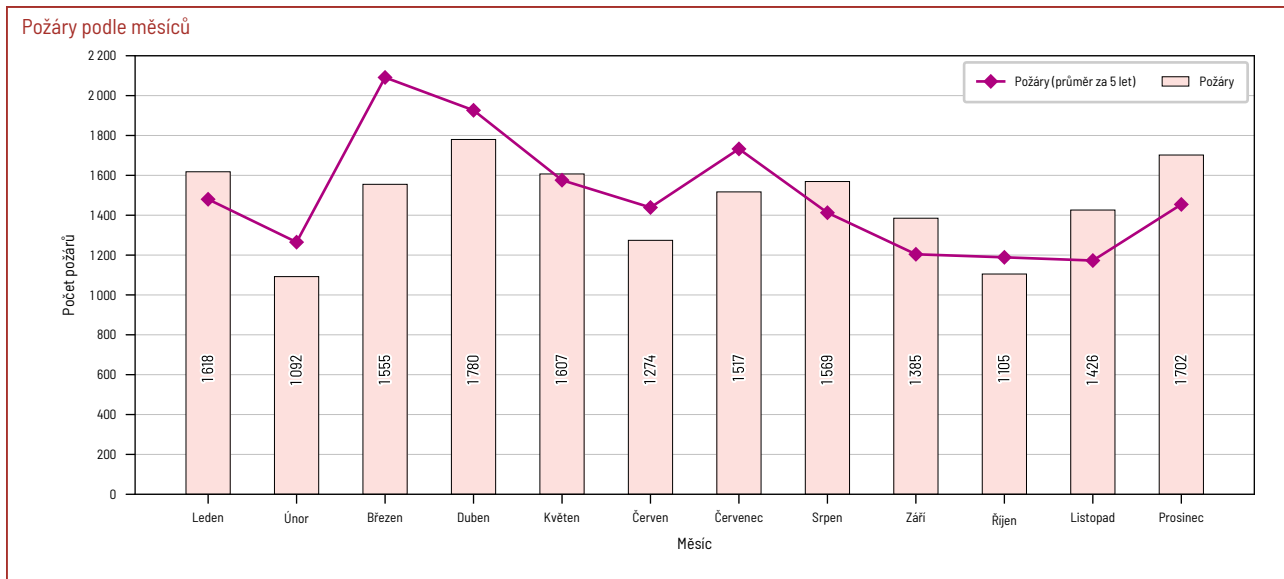
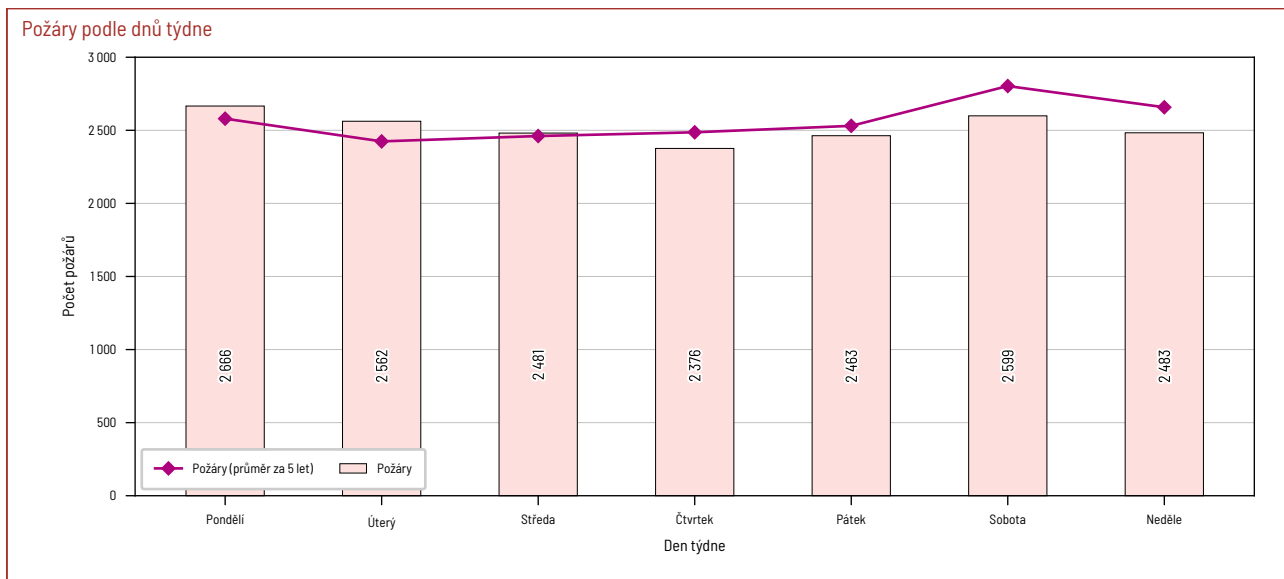
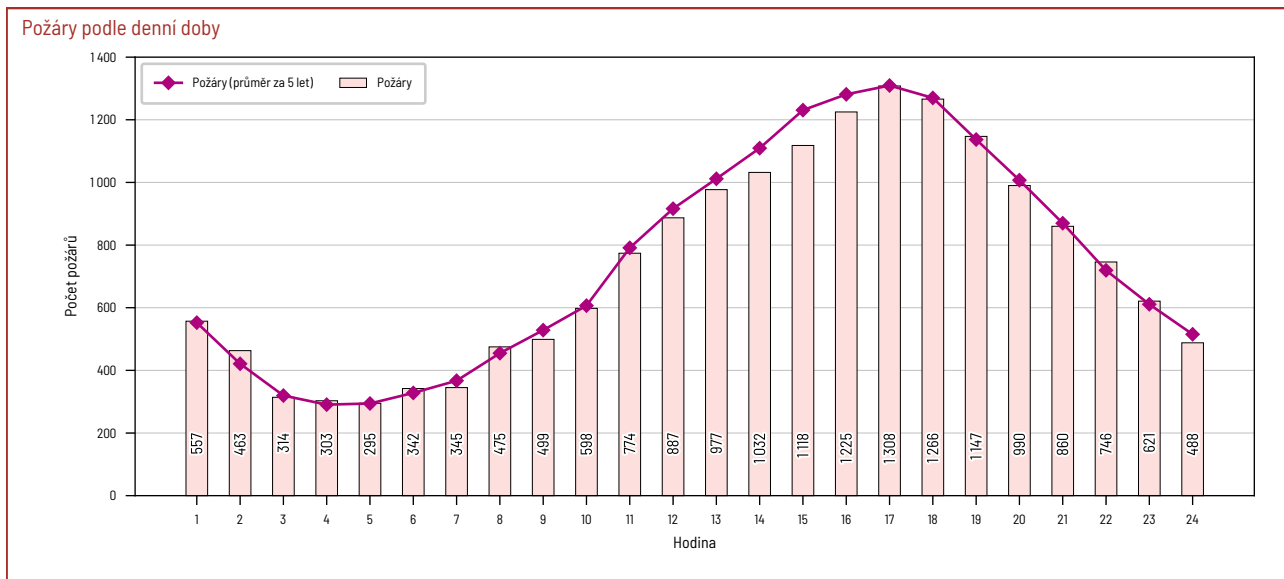
Na jednotné evropské tísňové číslo 112 lze volat bezplatně z pevných i mobilních telefonů ve všech členských státech EU a rovněž v některých evropských státech mimo EU – Albánii, Gruzii, Moldavsku, Islandu, Černé Hoře, Norsku, Srbsku, Švýcarsku a Turecku. Tísňová SMS komunikace na

tísňové číslo 112 a 150 je dostupná pouze pro účastníky s českými SIM kartami. Pro účastníky v roamingu je dostupné zaslání tísňových SMS na dlouhé telefonní číslo.

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 2024 bylo na telefonní centra tísňového volání HZS ČR směřováno celkem 2 619 832 hovorů – 2 306 870 na linku 112 a 312 962 hovorů na linku 150 a celkem 71 249 přichozích tísňových SMS.





# POŽÁRY

## Základní ukazatele

Druh	2020	2021	2022	2023	2024	Index %
počet požárů	17 346	16 162	20 813	17 758	17 630	99
z toho počet požárů bez účasti JPO	408	451	423	483	449	93
přímé škody (Kč)	2 582 299 900	4 348 129 900	5 760 471 900	5 663 721 500	3 708 229 000	65
uchráněné hodnoty (Kč)	15 247 749 100	16 634 591 300	12 686 423 500	27 879 486 500	31 579 946 700	113
usmrceno osob v přímé souvislosti s požárem	107	90	101	83	77	93
usmrceno osob celkem	144	110	128	105	107	102
zraněno osob	1 250	1 221	1 552	1 410	1 493	106
evakuováno osob	8 387	8 160	12 499	14 057	18 759	133
zachráněno osob	1 242	1 250	1 298	1 374	1 509	110

V porovnání s rokem 2023 vzniklo v ČR v roce 2024 o 0,7 % požárů méně. Přímé škody jsou nižší o 34,5 % a uchráněné hodnoty jsou vyšší o 13,3 %. Hodnoty uchráněné včasným zásahem JPO 8,5× převyšují přímé škody.

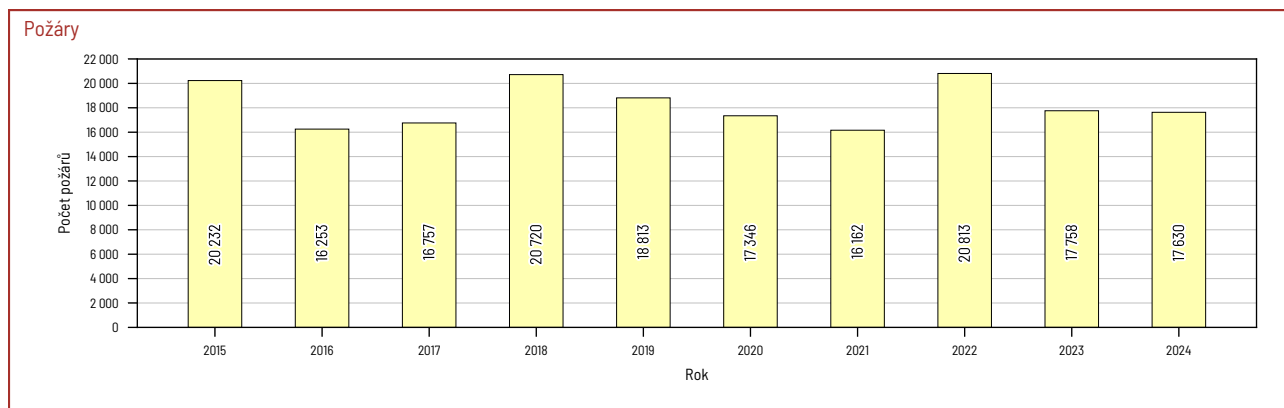
Přítom 602 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 2 927 mil. Kč, tj. 3,4 % požárů způsobilo 78,9 % škod.

Usmrcených osob nalezených při požárech bylo v roce 2024 více o 2 %. Celkem u požárů zemřelo 107 osob, z toho 77 osob v přímé souvislosti s požárem. A celkem se zranilo 1 493 osob, to bylo více o 5,9 %.

Hasiči bezprostředně zachránili při požárech 1 509 osob a dalších 18 759 osob bylo před požáry evakuováno.

Na území ČR vzniklo v roce 2024 v průměru 48 požárů denně, škoda 10,2 mil. Kč denně a včasným zásahem byly uchráněny hodnoty za 86,5 mil. Kč denně.

V celkovém počtu požárů je zahrnuto 12 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 %
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
2024	602	3,4	2 927 108,0	78,9

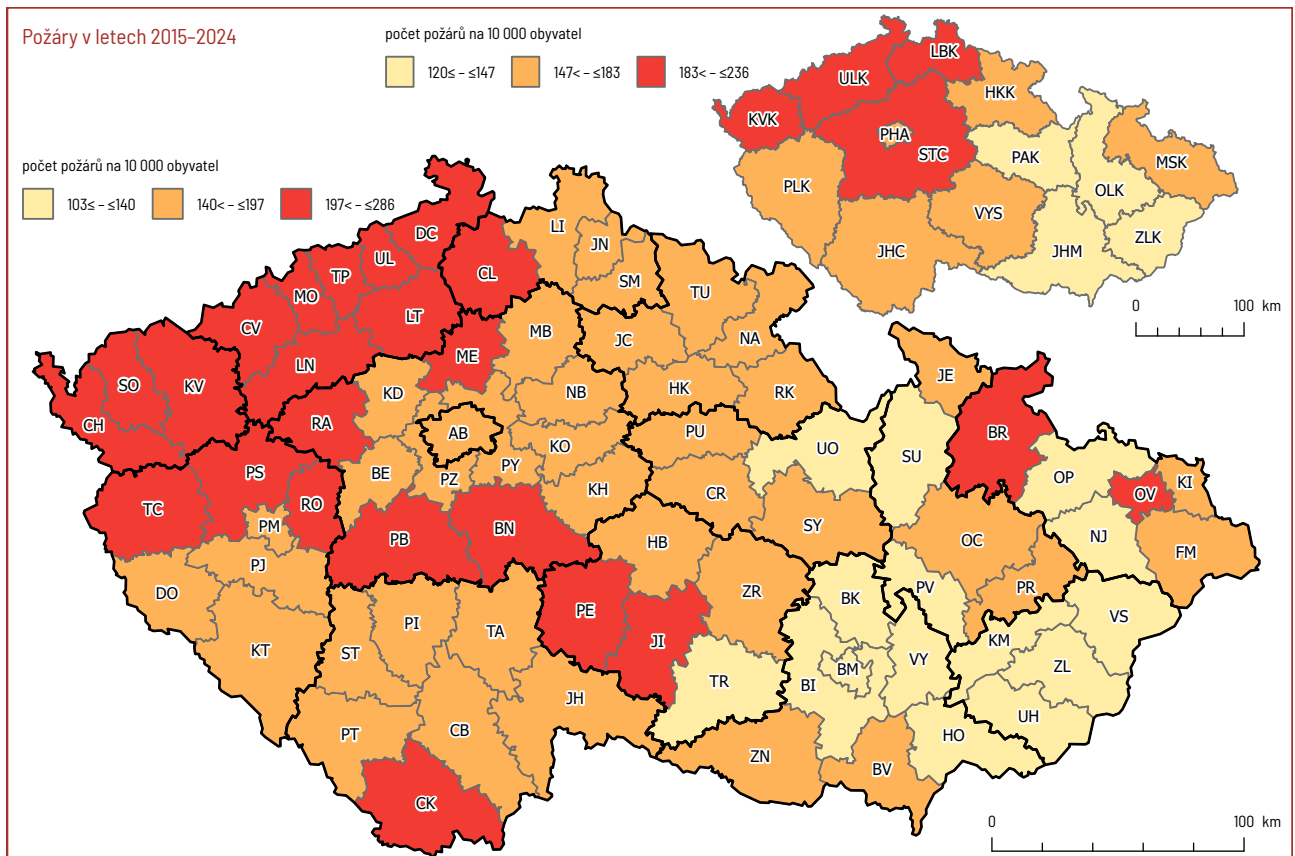
## Usmrcené a zraněné osoby při požárech

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

Kategorie	2021			2022			2023			2024			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	1	1	80	2	5	82	3	3	61	0	0	112	0	0	184
osoby od 15 do 65 let	60	72	812	51	67	953	56	74	926	41	62	1 025	73	84	111
osoby nad 65 let	29	35	146	48	55	237	24	27	193	36	45	178	150	167	92
hasiči profesionální	-	0	115	-	0	148	-	1	121	-	0	112	-	0	93
hasiči dobrovolní	-	2	68	-	1	132	-	0	109	-	0	66	-	x	61
<b>Celkem</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>77</b>	<b>107</b>	<b>1 493</b>	<b>93</b>	<b>102</b>	<b>106</b>

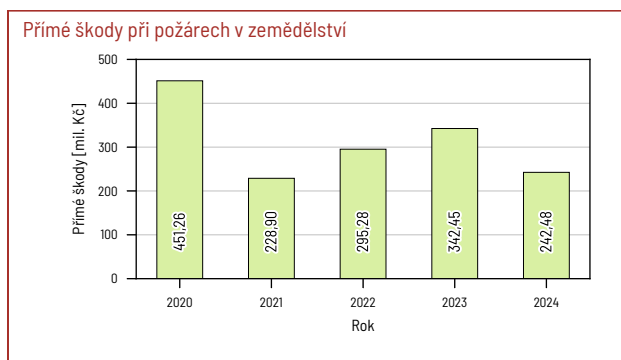


Okres (kraj)	Počet požárů	Podíl %	Index %	Počet požárů na 1000 obyvatel	Přímá škoda (tis. Kč)	Podíl %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Podíl %	Usmrceno v přímé souvislosti	Usmrceno celkem	Zraněno
Žďár nad Sázavou	180	1,02	90	1,5	38 584,0	1,04	142 554,0	0,45	2	2	10
<b>Vysočina</b>	<b>808</b>	<b>4,58</b>	<b>97</b>	<b>1,6</b>	<b>191 083,8</b>	<b>5,15</b>	<b>838 327,0</b>	<b>2,65</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>43</b>
Blansko	140	0,79	99	1,3	53 235,3	1,44	443 397,0	1,40	2	2	16
Brno-město	619	3,51	119	1,6	63 258,4	1,71	505 667,0	1,60	1	1	43
Brno-venkov	294	1,67	100	1,3	56 894,6	1,53	1 170 367,5	3,71	3	5	18
Břeclav	140	0,79	90	1,2	50 403,5	1,36	288 194,0	0,91	2	3	14
Hodonín	209	1,19	105	1,4	60 352,1	1,63	120 066,6	0,38	1	1	17
Vyškov	103	0,58	100	1,1	14 164,0	0,38	133 717,0	0,42	0	0	18
Znojmo	163	0,92	85	1,4	39 226,1	1,06	182 014,9	0,58	3	3	18
<b>Jihomoravský</b>	<b>1 668</b>	<b>9,46</b>	<b>104</b>	<b>1,4</b>	<b>337 534,0</b>	<b>9,10</b>	<b>2 843 424,0</b>	<b>9,00</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>144</b>
Jeseník	54	0,31	117	1,5	2 843,0	0,08	31 000,0	0,10	0	0	5
Olomouc	357	2,02	100	1,5	82 438,5	2,22	284 949,0	0,90	2	2	24
Prostějov	147	0,83	106	1,4	25 397,4	0,68	102 269,0	0,32	1	1	8
Přerov	163	0,92	94	1,3	62 599,0	1,69	102 260,0	0,32	1	1	6
Šumperk	171	0,97	116	1,4	27 246,9	0,73	327 114,0	1,04	2	2	14
<b>Olomoucký</b>	<b>892</b>	<b>5,06</b>	<b>103</b>	<b>1,4</b>	<b>200 524,8</b>	<b>5,41</b>	<b>847 592,0</b>	<b>2,68</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>57</b>
Kroměříž	114	0,65	94	1,1	9 732,5	0,26	129 171,0	0,41	1	2	6
Uherské Hradiště	131	0,74	94	0,9	18 154,0	0,49	60 353,0	0,19	1	1	12
Vsetín	200	1,13	107	1,4	31 300,6	0,84	220 191,0	0,70	1	2	19
Zlín	196	1,11	93	1,0	108 029,0	2,91	145 480,0	0,46	3	3	39
<b>Zlínský</b>	<b>641</b>	<b>3,64</b>	<b>97</b>	<b>1,1</b>	<b>167 216,1</b>	<b>4,51</b>	<b>555 195,0</b>	<b>1,76</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>76</b>
Bruntál	169	0,96	99	1,9	82 015,9	2,21	341 278,0	1,08	3	3	12
Frýdek-Místek	314	1,78	107	1,5	53 935,0	1,45	182 032,0	0,58	5	5	64
Karviná	417	2,37	104	1,7	116 555,0	3,14	616 791,0	1,95	0	2	36
Nový Jičín	241	1,37	115	1,6	251 227,0	6,77	192 978,5	0,61	1	1	10
Opava	194	1,10	88	1,1	9 047,7	0,24	43 160,0	0,14	1	1	21
<b>Ostrava-město</b>	<b>647</b>	<b>3,67</b>	<b>98</b>	<b>2,0</b>	<b>14 887,9</b>	<b>0,40</b>	<b>127 076,0</b>	<b>0,40</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
<b>Moravskoslezský</b>	<b>1 982</b>	<b>11,24</b>	<b>101</b>	<b>1,7</b>	<b>527 688,5</b>	<b>14,23</b>	<b>1 503 315,5</b>	<b>4,76</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>164</b>
Česká republika	17 630	100,00	99	1,6	3 708 229,0	100,00	31 579 946,7	100,00	77	107	1 493

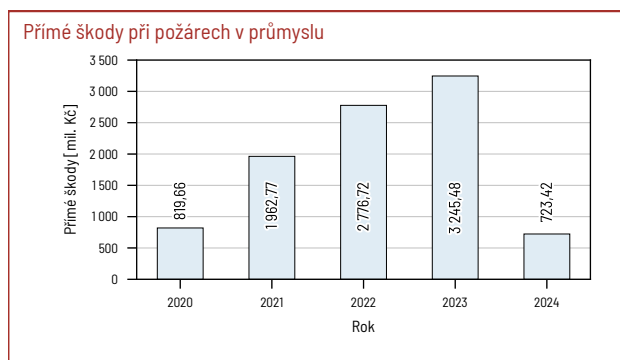


## Požáry podle odvětví

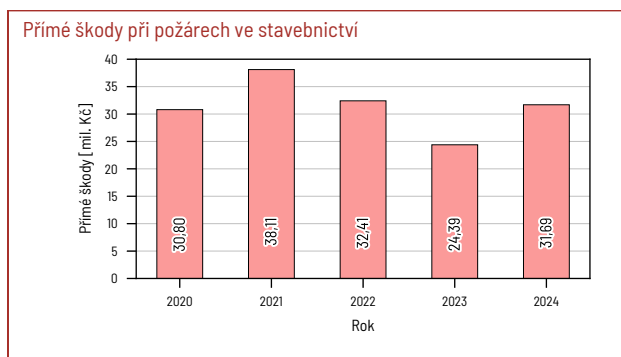
Odvětví hospodářství	Počet požárů	Index %	Přímá škoda (tis. Kč)	Index %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno v přímé souvislosti	Usmrceno celkem	Zraněno
zemědělství	1 438	73	242 480,8	71	600 256,6	1	1	29
lesnictví	1 284	90	36 052,1	115	632 582,0	1	1	8
dobývání nerostných surovin	26	113	8 482,0	78	192 775,0	0	0	0
zpracovatelský průmysl	621	90	648 319,8	22	11 217 431,0	1	1	79
výroba, rozvod el. a plynu	285	117	66 620,6	21	221 679,0	0	0	11
stavebnictví	124	124	31 694,5	130	321 915,0	0	0	13
obchod, opravy zboží	122	97	199 510,5	106	502 985,0	0	0	16
pohostinství, ubytování	299	106	89 793,7	72	728 767,0	2	2	93
doprava	2 038	101	341 514,5	89	1 508 839,0	5	18	156
pošty, telekomunikace	25	100	7 126,0	215	28 205,0	0	0	1
peněžnictví, pojišťovnictví	4	100	53,0	23	70,0	0	0	0
výzkum, služby podnikům, reality	196	91	393 475,5	437	411 381,3	4	4	36
veřejná správa, bezpečnost	40	85	1 441,5	18	11 605,0	0	0	20
školství	53	95	89 162,5	536	725 857,0	0	0	3
zdravotnictví, soc. činnost	60	125	97 306,2	2 017	369 090,0	0	0	10
ostatní veřejné a osob. služby	4 439	113	250 934,4	125	8 109 065,8	4	6	75
soukromé domácnosti	5 921	104	1 128 580,5	120	5 791 165,0	55	69	913
jiné a nezatříděno	655	73	75 680,9	132	206 278,0	4	5	30



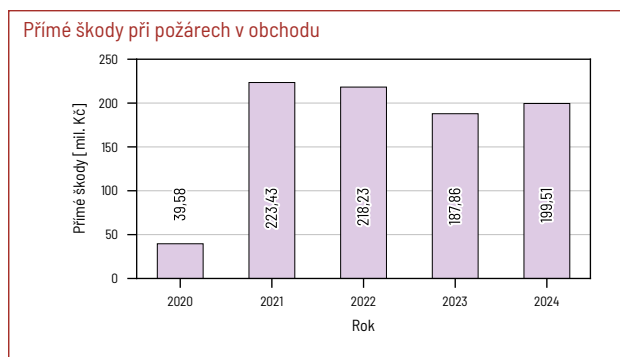
V roce 2024 vzniklo v zemědělství 1 438 požárů se škodou 242,5 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2023 došlo ke snížení počtu požárů o 27 %, škody jsou nižší o 29 %. Přitom 45 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 197,2 mil. Kč, tj. 3 % požárů způsobilo 81 % škod. Celkem bylo zraněno 29 osob a 1 osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem.



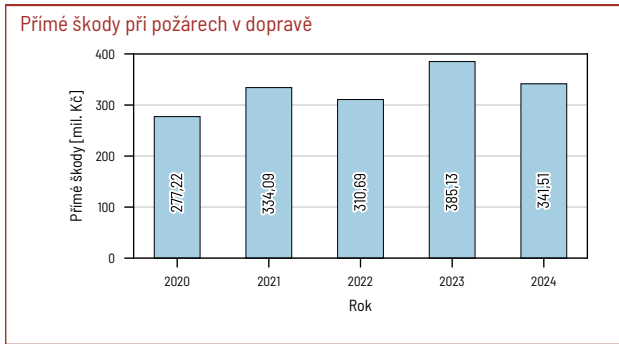
V roce 2024 vzniklo v průmyslu 932 požárů se škodou 723,4 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2023 došlo ke snížení počtu požárů o 3 %, škody jsou nižší o 78 %. Přitom 86 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 646,0 mil. Kč, tj. 9 % požárů způsobilo 89 % škod. Celkem bylo zraněno 90 osob a 1 osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem.



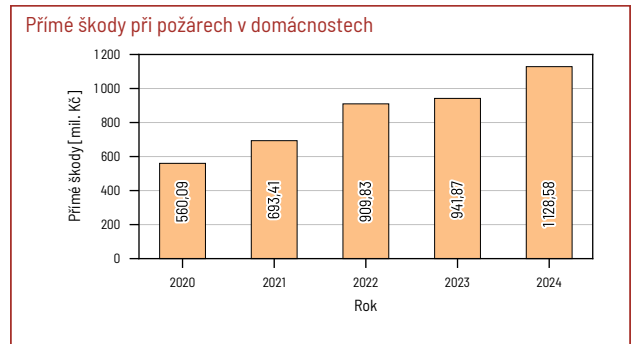
V roce 2024 vzniklo ve stavebnictví 124 požárů se škodou 31,7 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2023 došlo ke zvýšení počtu požárů o 24 %, škody jsou vyšší o 30 %. Přitom 9 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 23,0 mil. Kč, tj. 7 % požárů způsobilo 72 % škod. Celkem bylo zraněno 13 osob.



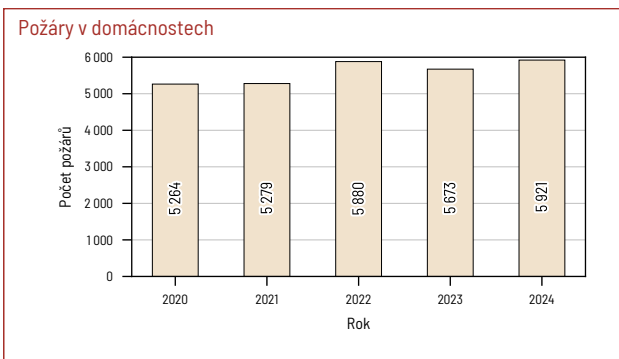
V roce 2024 vzniklo v obchodních činnostech 122 požárů se škodou 199,5 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2023 došlo ke snížení počtu požárů o 3 %, škody jsou vyšší o 6 %. Přitom 20 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 188,4 mil. Kč, tj. 16 % požárů způsobilo 94 % škod. Celkem bylo zraněno 16 osob.



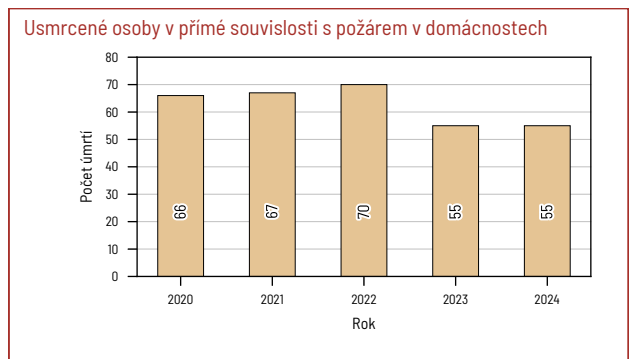
V roce 2024 vzniklo v dopravě 2 038 požárů se škodou 341,5 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2023 je počet požárů vyšší o 1 %, škody jsou nižší o 11 %. Přitom 70 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 173,7 mil. Kč, tj. 3 % požárů způsobilo 51 % škod. Celkem bylo zraněno 156 osob a 18 osob zemřelo, z toho 5 osob v přímé souvislosti s požárem.



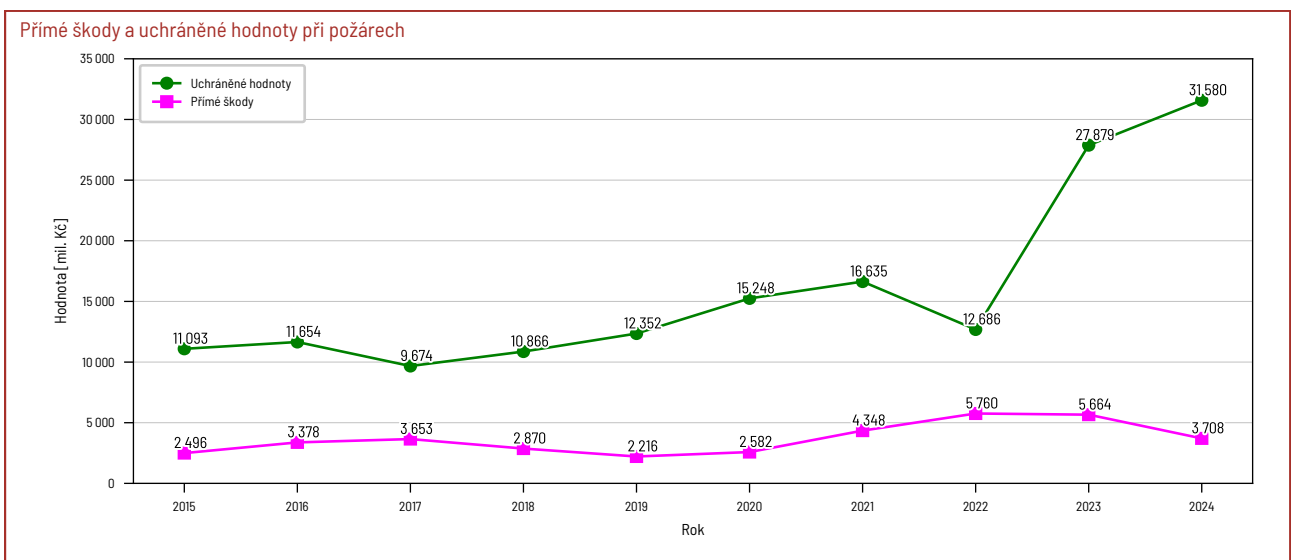
V roce 2024 došlo v domácnostech k 5 921 požárům se škodou 1 128,6 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2023 došlo ke zvýšení počtu požárů o 4 %, škody jsou vyšší o 20 %. Přitom 274 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 771,6 mil. Kč, tj. 5 % požárů způsobilo 68 % škod. Celkem bylo zraněno 913 osob a 69 osob zemřelo, z toho 55 osob v přímé souvislosti s požárem.



V roce 2024 se počet požárů v domácnostech zvýšil o 4 %. Na celkovém počtu požárů se domácnosti podílely 34 %. Počet usmrcených osob v přímé souvislosti s požárem v domácnostech se nezměnil; 55 usmrcených osob. Celkový počet usmrcených osob v domácnostech byl 69.



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.



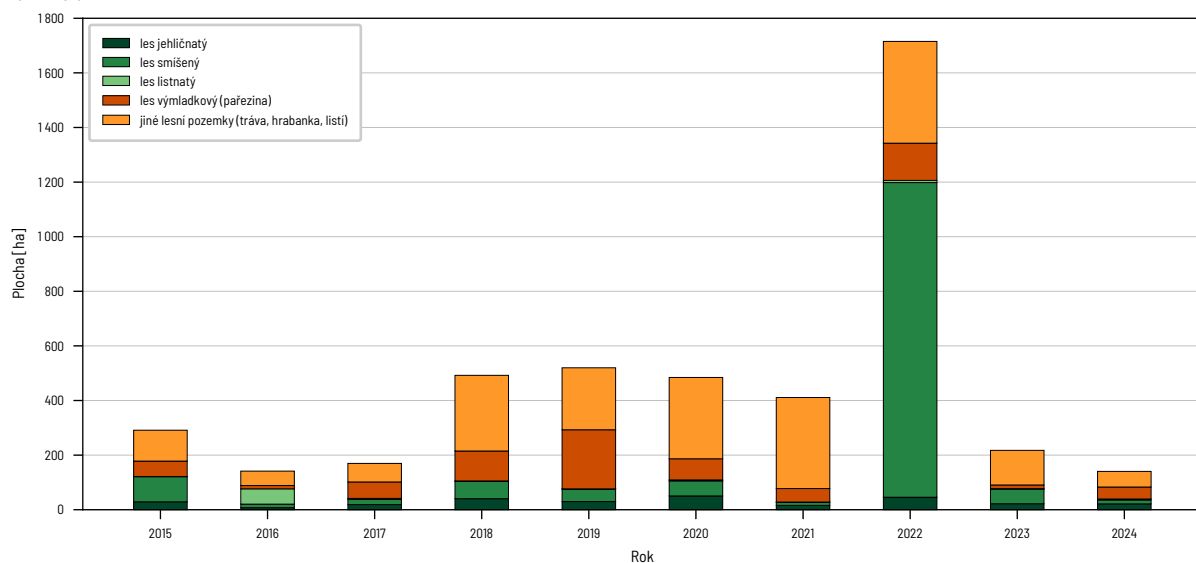
## Požáry podle místa vzniku

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	917	108	621 689,6	146	10 044 159,0	5	5	127
bytový domovní fond	1 453	107	302 667,6	147	1 803 069,0	16	22	478
rodinné domky a ostatní budovy pro bydlení	2 025	100	630 462,4	112	3 352 702,0	34	39	352
budovy a haly pro výrobu a služby	399	91	823 253,0	31	10 842 074,0	0	0	65
energetické výrobní budovy	108	146	78 028,5	25	230 700,0	0	0	1
budovy a objekty pro garážování	168	120	129 169,5	90	307 480,0	2	2	26
budovy pro skladování (bez zemědělských)	75	99	274 798,6	121	924 830,0	0	0	13
budovy pro skladování zemědělských produktů	35	58	57 227,0	41	110 050,0	0	0	8
budovy pro rostlinnou a živočišnou výrobu	33	85	21 963,0	83	96 370,0	0	0	3
objekty v zemědělství	21	88	2 211,0	44	31 451,0	0	0	1
objekty mimo budovy (bez zemědělských)	290	99	29 235,5	127	204 221,0	0	0	11
objekty ve výstavbě a rekonstrukci	29	67	12 647,0	77	58 110,0	0	0	4
provizoria a účelové objekty u budov	670	107	101 402,5	98	498 191,0	5	5	61
dopravní prostředky a pracovní stroje	2 382	97	524 677,7	80	1 976 338,0	5	22	185
zemědělské plochy a přírodní prostředí	309	46	8 673,6	26	52 299,6	0	0	5
lesy	1 284	85	10 289,1	73	131 053,0	0	0	10
volné skladovací plochy	2 144	100	16 124,9	189	191 936,0	2	2	32
demolice, skládky odpadu	5 046	108	55 744,6	52	669 397,1	4	5	36
ostatní	242	88	7 963,9	75	55 516,0	4	5	75

## Lesní požáry

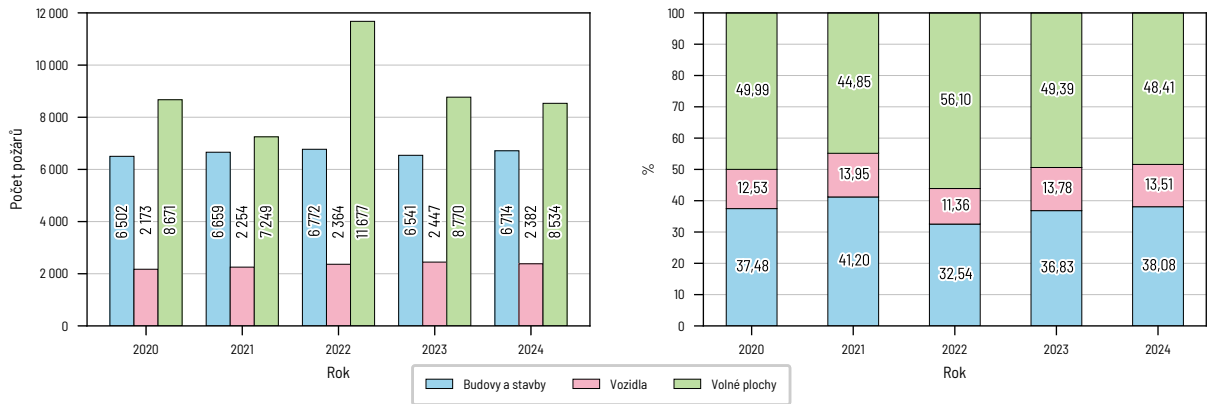
Rok	Počet požárů	Přímá škoda (tis. Kč)	Výměra lesních požárů (ha)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno celkem	Zraněno
2016	892	5 500,1	141	195 190,5	0	15
2017	966	6 261,8	170	85 079,0	2	9
2018	2 033	15 011,8	492	271 069,0	0	35
2019	1 963	17 405,1	520	319 509,0	0	31
2020	2 081	18 578,2	484	256 697,0	2	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
2024	1 284	10 289,1	140	131 053,0	0	10

## Lesní požáry podle druhu lesa



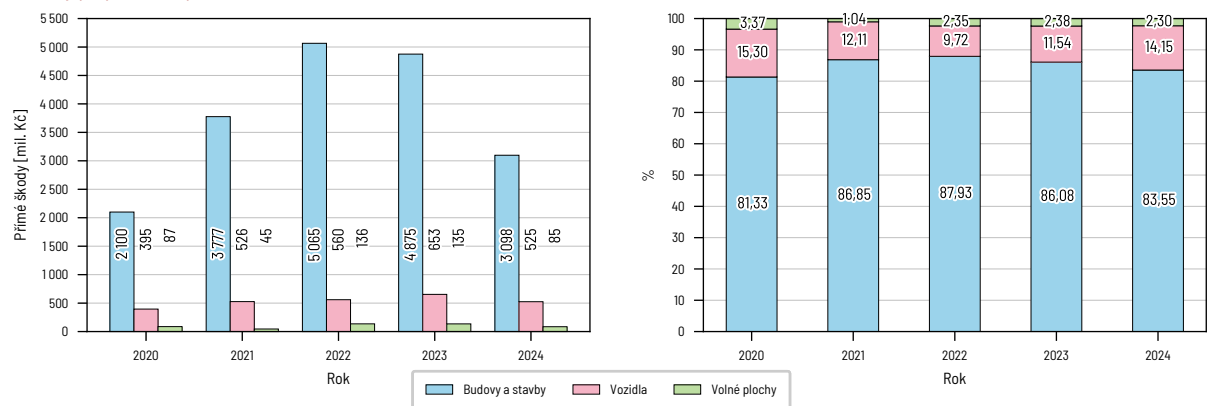


## Požáry podle místa vzniku



V roce 2024 hořelo v 6 714 stavbách (nárůst o 3 % oproti roku 2023) a požáry vozidel dosáhly 2 382 případů (pokles o 3 % oproti roku 2023). Požárů volných ploch, do kterých zařazujeme lesy, louky, zahrady nebo jiná volná prostranství, bylo zaznamenáno celkem 8 534 (pokles o 3 % oproti roku 2023).

## Přímé škody při požárech podle místa vzniku



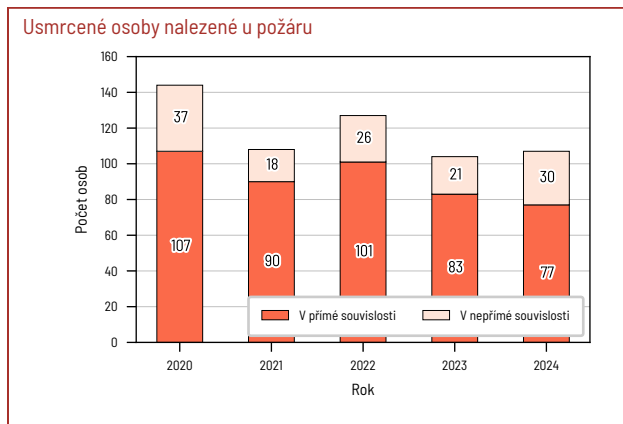
Výše přímých škod způsobená požáry výrazně převažuje u budov a staveb než u vozidel nebo volných ploch. Přímé škody v případě požárů volných ploch v roce 2023 činily 85,4 mil. Kč (pokles o 37 % oproti roku 2022) a v případě vozidel 524,7 mil. Kč (pokles o 20 % oproti roku 2022). U budov a staveb dosahovaly přímé škody 3 098,2 mil. Kč (pokles o 36 % oproti roku 2022).

## Usmrcené osoby v přímé souvislosti s požárem podle místa vzniku



Na přímé následky požáru zemřelo v roce 2024 celkem 77 osob (pokles o 7 % oproti roku 2023). Ve srovnání s rokem 2023 došlo k poklesu počtu usmrcených osob v přímé souvislosti s požárem zejména u požárů budov o 3 oběti, u požárů vozidel o 2 oběti a u požárů volných ploch o 2 oběti.

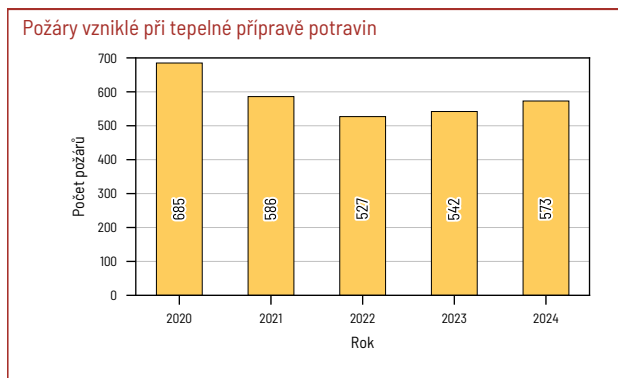
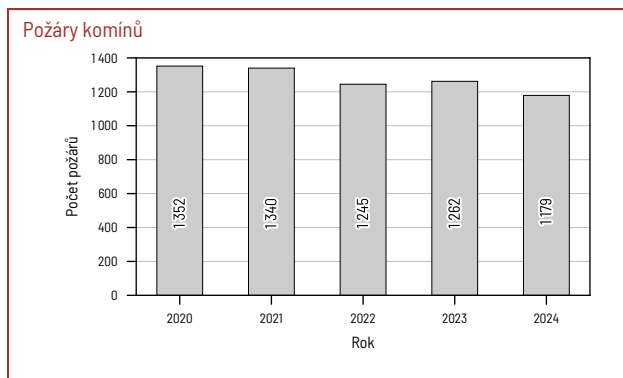
Tyto osoby zemřely v přímé souvislosti s požárem, tzn. v důsledku popálenin, intoxikace zplodinami hoření apod. Jsou zde ovšem zahrnuty také osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.



V roce 2024 se zvýšil celkový počet usmrcených osob nalezených u požáru na 107 (nárůst o 2 % oproti roku 2023). Z tohoto počtu zemřelo na přímé následky požáru celkem 77 osob (pokles o 7 % oproti roku 2023).

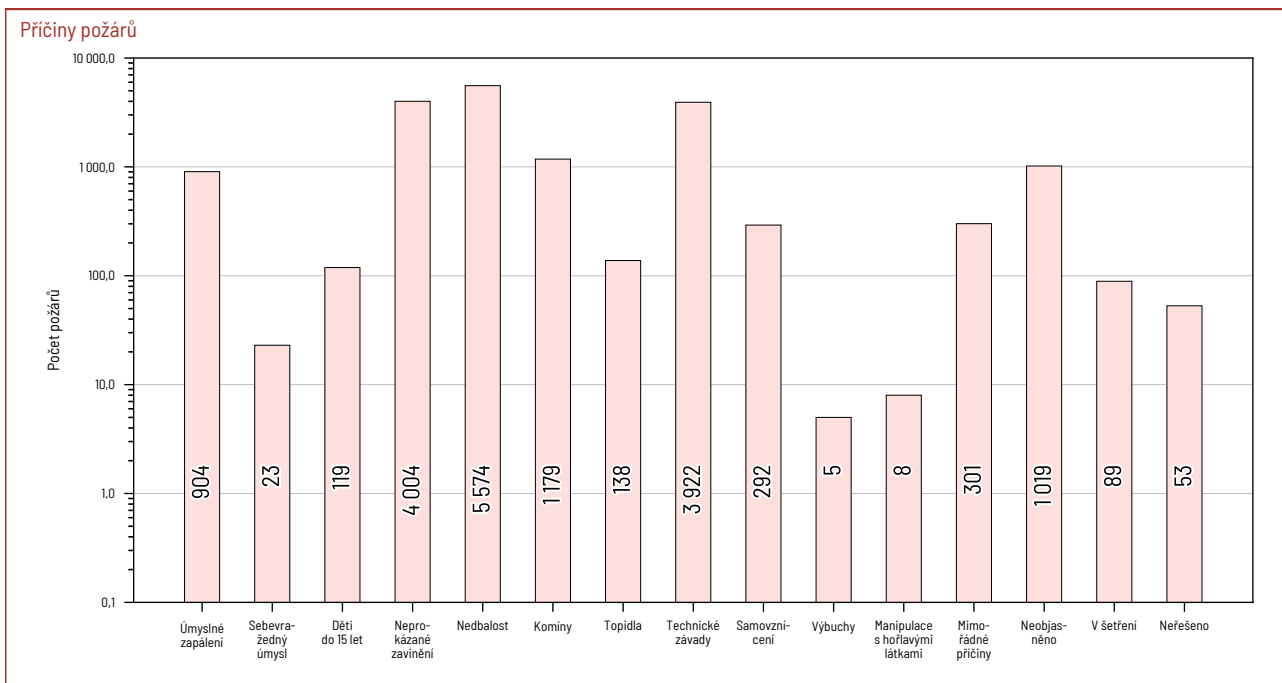
Do osob usmrcených v přímé souvislosti s požárem jsou zahrnovány jak osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikace zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

U požárů zemřelo 62 dospělých osob (od 15 do 65 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 41 osob. U požárů také zemřelo 45 seniorů (nad 65 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 36 seniorů. Nezemřelo žádné dítě.



V roce 2024 vzniklo celkem 1 179 požárů (pokles o 7 %) způsobených nevhovujícím technickým stavem komína. Tento počet požárů odpovídá průměru za posledních 5 let. V 1 034 případech se jednalo o požáry, které vznikly v důsledku vznícení sazí. U požárů komínů došlo k přímým škodám ve výši 190,9 mil. Kč. U těchto požárů se zranilo 38 osob a 1 osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem.

V roce 2024 vzniklo celkem 573 požárů (nárůst o 6 %), které byly způsobeny nedbalostí při tepelné přípravě potravin. Nejčastěji vznikají tyto požáry v důsledku vznícení oleje při smažení, fritování apod. Požáry způsobily škodu v celkové výši 32,2 mil. Kč. U těchto požárů se zranilo 126 osob a 7 osob bylo usmrceno, z toho 3 osoby v přímé souvislosti s požárem.



## 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	904	5,13	108	257 912,6	6,96	4	6	82
sebevražedný úmysl	23	0,13	135	807,0	0,02	2	3	11
děti do 15 let	119	0,67	112	75 641,7	2,04	0	0	26
neprokázané zavinění	4 004	22,71	96	123 145,8	3,32	9	10	91
kouření	1 123	6,37	98	107 822,1	2,91	16	17	78
zakládání ohně, vypalování	1 657	9,40	110	12 185,1	0,33	0	0	24
nesprávná obsluha topidla	152	0,86	113	31 356,9	0,85	5	5	36
hořlaviny u topidla	42	0,24	86	8 110,0	0,22	1	1	19
používání zápalných kapalin, plynů	57	0,32	93	32 325,5	0,87	1	1	44
používání otevřeného ohně	315	1,79	116	91 829,0	2,48	1	1	102
manipulace se žhavým popelem	396	2,25	116	49 618,8	1,34	0	0	22
svařování, řezání, rozmrazování	165	0,94	106	131 507,2	3,55	0	0	37
vznícení potravin při vaření	573	3,25	106	32 217,0	0,87	3	7	126
zanedbání bezpečnostních předpisů	480	2,72	100	113 881,5	3,07	7	7	96
nedbalost, omyl, nesprávná obsluha, nespecifikovaná nedbalost	614	3,48	102	107 575,7	2,90	5	5	48
<b>nedbalost - celkem</b>	<b>5 574</b>	<b>31,62</b>	<b>106</b>	<b>718 428,8</b>	<b>19,37</b>	<b>39</b>	<b>44</b>	<b>632</b>
nevhodná konstrukce komínu	103	0,58	110	154 325,0	4,16	1	1	20
zazděný trám v komině	18	0,10	56	2 932,0	0,08	0	0	1
spáry v komině	24	0,14	185	18 825,0	0,51	0	0	5
jiskry z komínu, vznícení sazí	1 034	5,87	92	14 836,6	0,40	0	0	12
<b>komíny - celkem</b>	<b>1 179</b>	<b>6,69</b>	<b>93</b>	<b>190 918,6</b>	<b>5,15</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>38</b>
technická závada topidla	41	0,23	137	11 022,5	0,30	0	0	9
špatný stav topidla, kouřovodu	21	0,12	162	5 002,0	0,13	0	0	0
nesprávné umístění nebo instalace topidla	61	0,35	115	14 765,0	0,40	1	1	9
jiná závada topidla	15	0,09	167	10 631,0	0,29	0	0	1
<b>topidla - celkem</b>	<b>138</b>	<b>0,78</b>	<b>131</b>	<b>41 420,5</b>	<b>1,12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>19</b>
technické závady	2 768	15,70	102	1 361 608,5	36,72	5	7	232
nesprávná instalace	15	0,09	107	2 460,0	0,07	0	0	2
nesprávná údržba	5	0,03	50	150,0	0,00	0	0	0
žhavé materiály, výrobky	28	0,16	67	57 915,0	1,56	0	0	3
cizí předmět ve stroji	96	0,54	35	22 260,0	0,60	0	0	3
výboje statické elektřiny	11	0,06	183	149,2	0,00	0	0	3
jiskry z výfuku, brzd	44	0,25	72	695,5	0,02	0	0	0
tření, přehřátí	101	0,57	75	45 187,9	1,22	0	0	9
ostatní změny provozních parametrů	854	4,84	91	307 869,0	8,30	0	0	103
<b>technické závady - celkem</b>	<b>3 922</b>	<b>22,25</b>	<b>94</b>	<b>1 798 295,1</b>	<b>48,49</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>355</b>
samovznícení zemědělských plodin	110	0,62	83	4 162,5	0,11	0	0	3
samovznícení uhlí	31	0,18	155	10 073,5	0,27	0	0	2
samovznícení olejů, tuků	5	0,03	45	4 008,0	0,11	0	0	0
samovznícení chemických látek	24	0,14	141	55 510,0	1,50	0	0	6
samovznícení chemických výrobků	30	0,17	167	16 638,0	0,45	0	0	3
jiné samovznícení (např. odpady)	92	0,52	86	18 562,0	0,50	0	0	5
<b>samovznícení - celkem</b>	<b>292</b>	<b>1,66</b>	<b>96</b>	<b>108 954,0</b>	<b>2,94</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>
výbuchy plynu	2	0,01	50	10 010,0	0,27	0	0	1
výbuchy hořlavých kapalin	1	0,01	33	300,0	0,01	0	0	1
výbuchy prachů	0	0,00	0	0,0	0,00	0	0	0
výbuchy výbušnin	2	0,01	200	94,0	0,00	0	0	0
výbuchy tlakových nádob, kotlů	0	0,00	0	0,0	0,00	0	0	0
<b>výbuchy - celkem</b>	<b>5</b>	<b>0,03</b>	<b>45</b>	<b>10 404,0</b>	<b>0,28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
manipulace s hořlavými látkami	8	0,05	200	0,0	0,00	0	0	1
blesk - objekty s hromosvodem	11	0,06	183	8 615,0	0,23	0	0	0
blesk - objekty bez hromosvodu	13	0,07	100	7 850,0	0,21	0	0	0
blesk - ostatní	41	0,23	100	1 778,5	0,05	0	0	1
živelní pohroma	33	0,19	220	177,0	0,00	0	0	0
dopravní nehoda	111	0,63	94	6 118,0	0,16	1	17	110
vojenské cvičení, ohňostroj	92	0,52	72	1 673,2	0,05	0	0	2
<b>mimořádné příčiny - celkem</b>	<b>301</b>	<b>1,71</b>	<b>94</b>	<b>26 211,7</b>	<b>0,71</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>113</b>
neobjasněno	1 019	5,78	103	183 456,2	4,95	9	10	38
v šetření	89	0,50	72	170 561,0	4,60	6	8	51
neřešeno	53	0,30	104	2 072,0	0,06	0	0	15

## PREVENCE

## Přehled plnění požární prevence HZS ČR

		2020	2021	2022	2023	2024	
<b>úkony předcházející kontrole</b>		856	772	1 164	1 275	1 454	
	komplexní kontroly	333	342	532	558	386	
	právnícké a podnikající fyzické osoby	4 188	4 353	5 803	6 633	6 751	
	tematické kontroly	7	1	4	16	4	
<b>kontrolní dohlídky</b>	komplexní kontroly	0	0	0	0	1	
	fyzické osoby	2	1	0	10	5	
	tematické kontroly	0	0	0	0	0	
<b>kontrolní akce</b>	obce	180	347	231	296	271	
<b>správní rozhodnutí</b>	o vyloučení věci z užívání	počet	19	10	6	10	0
	o zákazu činnosti	počet	19	9	0	10	0
	o zastavení provozu	počet	0	0	0	0	0
	o správném začlenění do kategorií činností	počet	0	0	0	2	0
	o rozsahu a vedení dokumentace PO	počet	1	0	0	0	0
	k posouzení požárního nebezpečí	počet	53	44	67	28	45
	o uložení opatření	počet	-	19	8	3	0
	o dokumentaci zdolávání požárů	počet	-	1 528	1 697	2 027	2 667
	ostatní rozhodnutí	počet	1 392	1 253	1 836	3 483	3 458
	<b>posuzování stavebních záměrů</b>	vydaná stanoviska	počet vydaných stanovisek	57 586	54 331	25 053	25 779
z toho nesouhlasných			-	3 153	2 108	2 490	2 478
uvedení stavby do užívání		počet vydaných stanovisek	23 070	21 037	11 737	11 782	10 841
z toho nesouhlasných			-	1 234	898	948	1 028
<b>stavební prevence</b>	přijaté žádosti k úkonům nepodléhajícím výkonu státního požárního dozoru	počet	-	5 715	11 462	7 474	6 185
	zpracování podkladů pro řádné a mimořádné opravné prostředky	počet	-	90	98	96	50
	spolupráce mimo rámec státního požárního dozoru	počet vyřízených žádostí	2 290	964	769	99	112
<b>ostatní činnosti</b>	vyřízené žádosti podání (účasti)	počet	9 374	3 490	3 006	3 620	2 074
<b>zjišťování příčin vzniku požárů</b>	spisy o požárech	počet	7 312	7 379	6 043	5 796	5 462
	požárně technické expertizy	počet	387	409	423	337	296

## Způsob uzavření požárů

	2020	2021	2022	2023	2024
<b>nezatříděno, nesledováno</b>	6 856	5 940	8 035	6 836	7 093
<b>uzavřeno HZS kraje</b>	1 792	2 091	2 739	2 006	1 995
<b>projednáno na místě požáru</b>	1 245	499	-	-	-
<b>odloženo, zastaveno, jiný způsob HZS kraje</b>	4 883	5 396	7 305	6 574	6 188
<b>odloženo PČR</b>	767	736	872	774	809
<b>uzavřeno soudem</b>	7	9	13	16	4
<b>oznámáno jiným správním úřadům</b>	13	15	25	33	13
<b>vyloučena věc z užívání, zakázána činnost, zastaven provoz</b>	15	11	6	12	14
<b>dosud v šetření u PČR</b>	1 768	1 465	1 818	1 507	1 514
<b>Celkem</b>	<b>17 346</b>	<b>16 162</b>	<b>20 813</b>	<b>17 758</b>	<b>17 630</b>

## Kontroly sociálních pobytových služeb

V roce 2024 proběhly mimořádné tematické kontroly s cílem prověřit stav zajištění požární bezpečnosti v objektech, v nichž jsou poskytovány sociální pobytové služby.

Z celkového počtu 717 provedených kontrol byly zjištěny nedostatky u necelé poloviny, přesně u 328 kontrol (tj. 46 %), při nichž bylo zjištěno celkem 1 792 nedostatků. Nejvíce jich bylo zjištěno v souvislosti s neprovozuschopností požárně bezpečnostních zařízení, daných zejména neprováděním předepsaných pravidelných kontrol nebo jejich nesprávným umístěním ve stavbě, celkem 477 (to představuje asi 27 % všech nedostatků). Další početnou kategorií s celkovým počtem 272 nedostatků jsou obecně ty, které byly zjištěny při kontrolách dokumentace požární ochrany a které spočívají např. v nezpracování povinné dokumentace nebo v její neaktuálnosti. Další kategorií nedostatků z hlediska jejich četnosti jsou nedostatky zjištěné v účelu užívání staveb v rozporu s povoleným kolaudačním rozhodnutím, resp. kolaudačním souhlasem, spočívající nejčastěji v nepovolených změnách užívání staveb. Těch bylo zjištěno při kontrolách celkem 204. V rámci kategorie nedostatků, kdy je omezeno použití evakuačních cest (ať už z důvodu jejich zastavením nepovolenými

předměty, nepovolenou blokadou dveří na únikových cestách, neoznačením směrů úniku či evakuačních výtahů apod.), bylo zjištěno celkem 164 nedostatků.

S ohledem na míru závažnosti zjištěných nedostatků bylo na základě uvedených kontrol zahájeno 231 správních řízení.

celkový počet kontrol	717
z toho: bez nedostatků	328
s nedostatků	389
celkový počet zjištěných nedostatků	1 792
celkový počet zahájených správních řízení	231

Nejčastější zjištěné nedostatky	Počet	Podíl %
nedostatky související s provozuschopností požárně bezpečnostních zařízení	477	26,6
nedostatky ve zpracování dokumentace požární ochrany	272	15,2
nedostatky v povoleném účelu užívání staveb	204	11,4
nedostatky související s omezeným použitím únikových cest	164	9,2
nedostatky zjištěné u požárních dveří	69	3,9
nedostatky zjištěné v rozdělení stavby do požárních úseků	55	3,1
nedostatky v odstraňování závad zjištěných při kontrolách	32	1,8
ostatní nedostatky s malou četností výskytu (zpravidla pod 1 %)	519	29,0
<b>Celkem zjištěných nedostatků</b>	<b>1 792</b>	<b>100,0</b>

## Kontroly průmyslových objektů

V roce 2024 proběhly mimořádné tematické kontroly, které byly prováděny s cílem prověřit stav zajištění požární bezpečnosti průmyslových objektů, provozů a hal, jejichž součástí jsou skladovací prostory situované jak uvnitř stavebních objektů, tak na přidružených volných plochách vně stavebních objektů.

Proběhlo celkem 571 kontrol, přičemž u 248 kontrol (tj. u 43 % kontrol) bylo zjištěno celkem 835 nedostatků. Nejvíce nedostatků (celkem 177), což představuje 21 % z nich, bylo zjištěno v souvislosti s kontrolou dokumentace požární ochrany, jež spočívají v nezpracování nebo nepředložení povinné dokumentace (např. požárně bezpečnostní řešení) či v její neaktuálnosti, případně v náležitostech zpracované dokumentace (např. nesprávné začlenění některé z provozovaných činností). Druhou početnou kategorií s celkovým počtem 140 nedostatků (to představuje 17 % všech nedostatků) tvoří nedostatky spojené s požárně bezpečnostními zařízeními, nejčastěji jejich neprovozuschopnost, daná např. neprováděním předepsaných pravidelných kontrol a zkoušek nebo jejich chybějícím či nesprávným umístěním ve stavbě, případně nefunkčností zjištěnou při fyzické prohlídce (požární dveře). Další početnou kategorií s celkovým počtem 125 (tj. 15 %) jsou nedostatky, které byly zjištěny v souvislosti s účelem užívání staveb (rozpor užívání s kolaudačním rozhodnutím, resp. kolaudačním souhlasem) způsobených nejčastěji nepovolenými úpravami a rozšiřováním provozů v průběhu užívání staveb. Nedostatků v odstupových, popřípadě bezpečnostních vzdálenostech a požárně

nebezpečném prostoru ve vztahu k okolní zástavbě, sousedním pozemkům a volným skladům bylo zjištěno celkem 71 (tj. 9 % všech nedostatků).

S ohledem na míru závažnosti zjištěných nedostatků bylo na základě uvedených kontrol zahájeno 125 správních řízení.

celkový počet kontrol	571
z toho: bez nedostatků	323
s nedostatků	248
celkový počet zjištěných nedostatků	835
celkový počet zahájených správních řízení	125

Nejčastější zjištěné nedostatky	Počet	Podíl %
nedostatky ve zpracování, aktuálnosti a náležitosti dokumentace požární ochrany	177	21,2
nedostatky související s provozuschopností požárně bezpečnostních zařízení	140	16,8
nedostatky z hlediska povoleného účelu užívání staveb	125	15,0
nedostatky v odstupových, popřípadě bezpečnostních vzdálenostech a požárně nebezpečném prostoru	71	8,5
nedostatky v odstraňování závad zjištěných při kontrolách	34	4,1
nedostatky zjištěné u požárních dveří	23	2,8
ostatní nedostatky s malou četností výskytu (zpravidla pod 2 %)	265	31,7
<b>Celkem zjištěných nedostatků</b>	<b>835</b>	<b>100,0</b>

## PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST

	2020		2021		2022		2023		2024	
	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob
příprava učitelů	12	436	14	707	24	1 009	42	1 572	47	1 428
vzdělávání v MŠ, ZŠ a SŠ	175	6 345	241	10 344	732	36 215	916	57 234	1 050	57 696
vzdělávací projekty HZS ČR	498	9 031	174	4 066	1 023	20 898	1 701	39 206	1 995	50 481
pohybové-vědomostní soutěže	7	1 086	10	1 733	51	8 235	64	9 293	48	6 162
exkurze na stanicích	129	5 682	84	2 365	1 574	48 451	2 434	63 166	2 348	69 025
aktivity pro vysoké školy	42	377	45	453	173	1 089	102	1 080	145	1 608
příprava aktivní populace	87	1 690	47	3 245	101	7 647	172	18 737	170	21 734
aktivity pro seniory	11	356	24	1 261	55	1 838	102	3 628	95	4 284
aktivity pro osoby invalidní a se zdravotním postižením	9	415	10	277	24	940	40	1 102	58	1 506

### Projekt Nultá hodina autoškoly

V roce 2023 zahájilo MV-GŘ HZS ČR spolupráci s Ministerstvem dopravy, samostatným oddělením BESIP – hlavním koordinacním subjektem bezpečnosti silničního provozu v ČR na projektových dnech pro studenty středních škol, víceletých gymnázií, středních odborných učilišť apod. Cílem těchto projektových dnů je zejména snížit počet dopravních nehod mladých řidičů a edukace začínajících řidičů. K realizaci projektu byli přizváni další partneři, kterými jsou PČR, dopravní psychologové a zdravotnická záchranná služba.

Program je pro školy organizován zdarma, je koncipován do pěti vyučovacích hodin a zahrnuje pět stanovišť umístěných v učebnách školy nebo v jejích venkovních prostorech, po nichž jednotlivé třídy rotují.



V rámci stanoviště HZS ČR jsou se studenty probírána následující témata:

Průjezd vozidel s právem přednostní jízdy, záchranářská ulička:

- vozidla s právem přednostní jízdy v ČR, jejich práva, povinnosti a vybavení vozidel,
- pravidla pro průjezd vozidel s právem přednostní jízdy,
- správné chování řidiče při průjezdu vozidel s právem přednostní jízdy.

Zásady správného parkování k umožnění průjezdu záchranářů:

- správné parkování – bezproblémový zásah složek integrovaného záchranného systému,
- co je nástupní plocha a jak ji poznat,
- pozor na hydranty.

Linky tísňového volání se zaměřením na nahlášení správného místa mimořádné události na silnici:

- charakteristika linek tísňového volání,
- jak správně volat,
- jak poznat na neznámém místě, kde se nacházíme.

Rozšíření možností tísňové linky 112 – systém eCall:

- popis systému eCall a jeho fungování,
- krátké video.

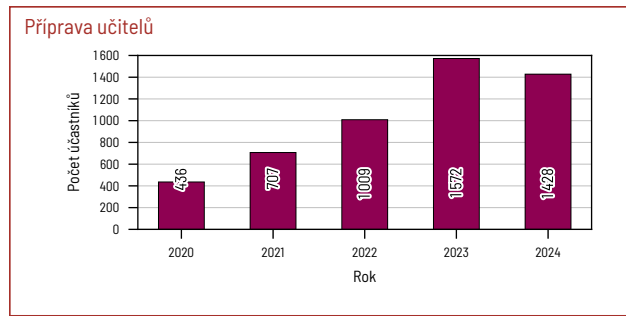
Hašení počínajícího požáru vozidla:

- správné postupy při hašení počínajícího požáru,
- vhodné vybavení vozidla,
- předcházení vzniku požáru vozidla.

Po prvním roce fungování projektu následovalo krátké zhodnocení, kdy se zúčastnění partneři sešli a zhodnotili dosavadní zkušenosti. Od začátku projektu proběhlo v rámci ČR celkem 101 akcí, kterých se zúčastnilo 7 983 studentů. Zpětnou vazbou od studentů a lektorů byla získána řada poznatků, na které je potřeba se zaměřit v průběhu dalších projektových dnů. Pozitivně kurz hodnotí i pedagogové. Věříme, že tento projekt přispěje k zodpovědnému chování budoucích řidičů, protože mladí lidé za volantem patří mezi nejzranitelnější skupinu. Je důležité jim tato témata vysvětlit, a to v podobě, která je jim blízká.

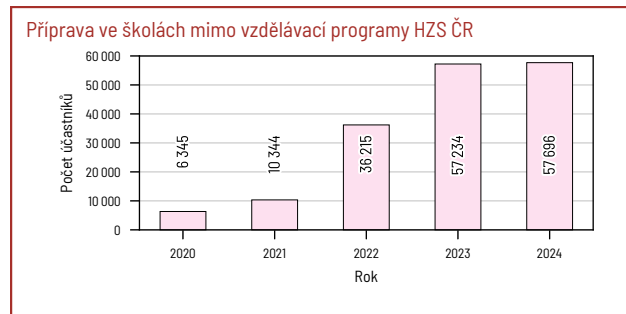
### Příprava učitelů a managementu škol

HZS ČR usiluje o kvalitní připravenost pedagogů k výuce tematiky ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí ve školách a také o připravenost managementu škol na mimořádné události. Tuto přípravu dlouhodobě podporuje svými kurzy, přednáškami a další činností. V roce 2024 bylo realizováno 47 aktivit zaměřených na pedagogy, kterých se zúčastnilo 1 428 osob.

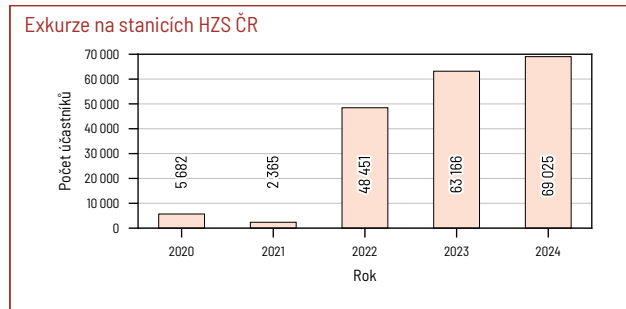


### Příprava žáků a studentů ve školách

HZS ČR podporuje výuku problematiky ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí v mateřských, základních a středních školách svými besedami, přednáškami či spoluprací při projektových dnech nebo pořádání příměstských táborů. V roce 2024 se v rámci 1 050 akcí podařilo oslovit 57 696 dětí, žáků a studentů. V této činnosti se osvědčily multimediální učebny (8 HZS krajů má 14 těchto učeben), které slouží školám, členům jednotek SDH nebo veřejnosti během preventivně výchovných akcí a také vzdělávací koutky, které se instalují na stanicích, kde není vhodný prostor pro zřízení učebny. Učebny a koutky jsou vybaveny názornými pomůckami, grafikou a vzdělávacími materiály a slouží zejména jako podpora příslušníkům při exkurzích, kde mohou s návštěvníky probrat preventivní témata a diskutovat o nich. V rámci 2 348 exkurzí na hasičských stanicích nás navštívilo více než 69 tisíc občanů všech věkových skupin.

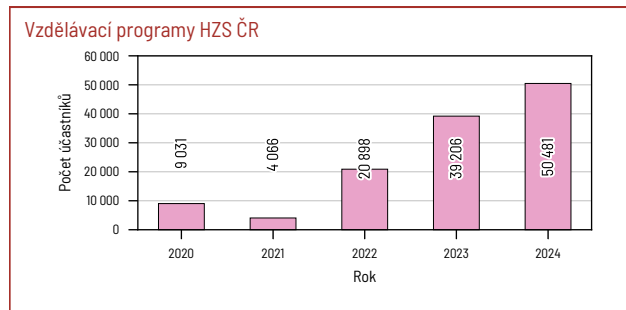


### Exkurze na stanicích HZS ČR



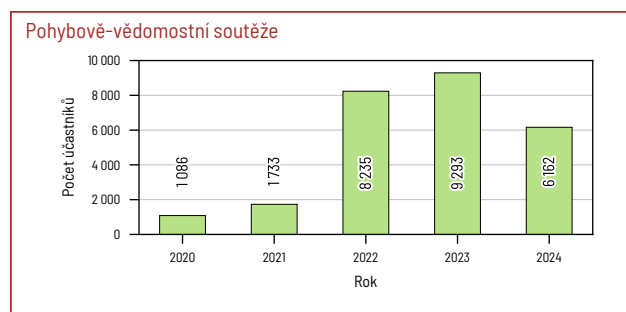
### Příprava dětí, žáků a studentů v rámci dlouhodobých vzdělávacích projektů HZS ČR

V roce 2024 bylo při různých dlouhodobých preventivně výchovných programech a projektech HZS ČR proškoleny další 1 995 tříd s 50 481 dětmi, žáky a studenty. Celkem se tedy podařilo v roce 2024 oslovit všemi vzdělávacími formami v rámci škol 3 045 tříd s 108 177 dětmi, žáky a studenty.



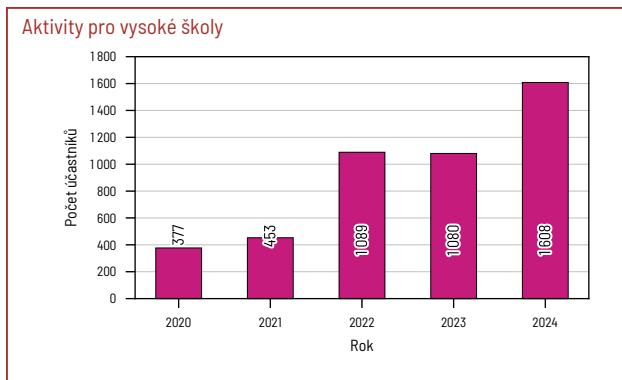
### Pohybově-vědomostní soutěže

V roce 2024 HZS ČR zorganizoval nebo se spolupodílel na 48 různých pohybově-vědomostních, vědomostních či výtvarných soutěžích, kterých se celkem zúčastnilo 6 162 soutěžících, zejména dětí a mládeže. Konala se např. pohybově-vědomostní soutěž Mladý záchranář (HZS ULK), Táhne se za jeden provaz, O pohár zdravého města (HZS OLK) nebo výtvarně-vzdělávací soutěž Kdy zavolat 150 (HZS PLK). Vědomostní soutěže a různé kvízy s tematikou ochrany obyvatelstva, požární prevence a IZS probíhají také na webech a sociálních sítích.



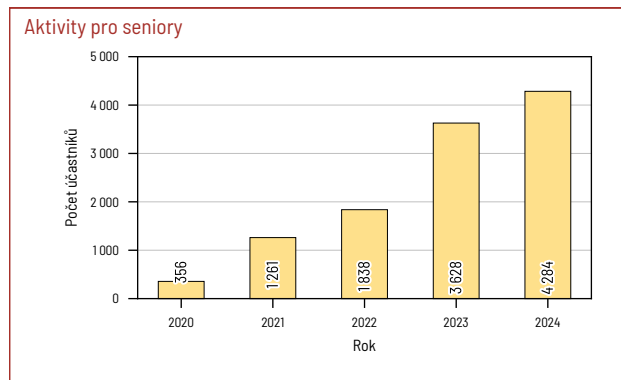
### Aktivity pro vysoké školy

HZS ČR pokračoval ve spolupráci s vysokými školami připravujícími studenty v oblasti bezpečnosti a budoucí pedagogů. Jednalo se o přednášky či besedy, vedení a oponování závěrečných prací, exkurze a praxe pro studenty, ale také o programy pro seniory v rámci univerzity 3. věku. Těto přípravy se v roce 2024 zúčastnilo při 47 aktivitách celkem 1 608 studentů.



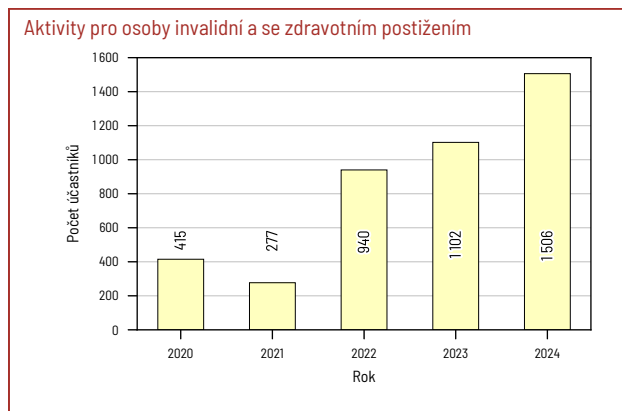
### Aktivity pro seniory

Příprava seniorů na běžná rizika a mimořádné události probíhala formou přednášek a besed prostřednictvím senior akademii, ve spolupráci s občanskými sdruženími seniorů, kluby či domovy seniorů a obecními úřady. V roce 2024 se uskutečnilo 95 akcí, kterých se zúčastnilo 4 284 seniorů.



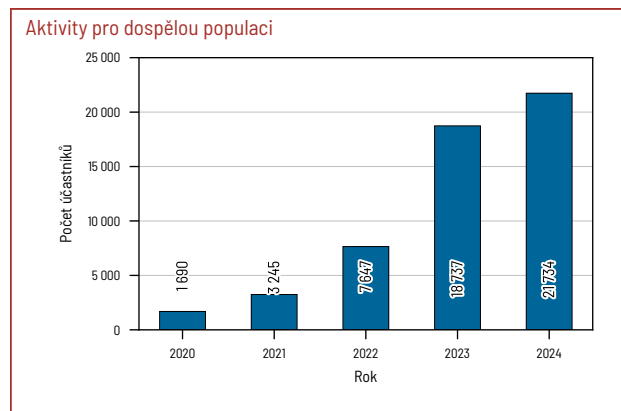
### Aktivity pro invalidní osoby a osoby se zdravotním postižením

HZS ČR dlouhodobě realizuje aktivity pro osoby invalidní a se zdravotním postižením. V roce 2024 se uskutečnilo 58 akcí s celkovou účastí 1 506 osob. Vzhledem k mnoha druhům zdravotního postižení jsou tyto akce vždy velmi specifické a předávané informace jsou uzpůsobeny druhu postižení. Jedná se především o osoby slabozraké a nevidomé, se zdravotním handicapem či s poruchami sluchu.



### Aktivity pro dospělou populaci

Vzdělávání osob v produktivním věku je vzhledem k jejich časové vytíženosti náročné. Uspořádat besedu, přednášku nebo workshop pro tuto cílovou skupinu, aby se jí zúčastnilo odpovídající množství osob a měla tak odpovídající dopad, je v porovnání s akcemi pro ostatní cílové skupiny organizačně obtížnější. Samostatnou skupinu ve vzdělávání osob v produktivním věku pak tvoří školení členů sborů dobrovolných hasičů obcí, kterým se jednotlivé HZS krajů každoročně věnují. V roce 2024 se uskutečnilo pro tuto cílovou skupinu 170 vzdělávacích aktivit s účastí 21 734 osob.



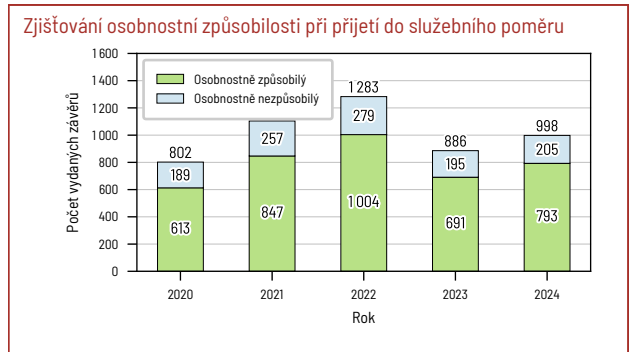
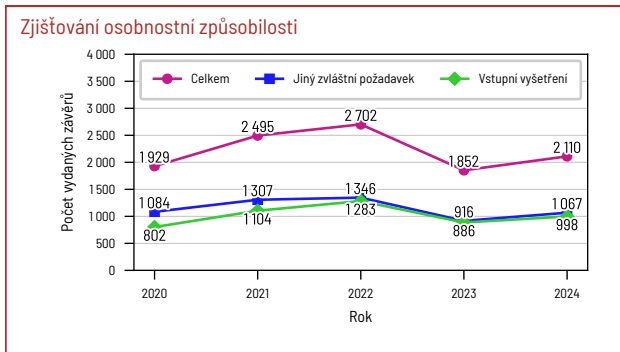
### PVČ prostřednictvím médií

Ze zkušeností HZS ČR vyplývá, že účinným nástrojem k předávání informací občanům jsou zejména regionální média (obecní zpravodaje, regionální rádia a TV, obecní weby apod.) a také sociální sítě. HZS krajů a MV-GR HZS ČR pravidelně k PVČ využívaly sociální síť Facebook, Instagram, X a YouTube. Umísťovaly zde varovné informace s připomenutím správného chování, krátké články, fotografie a videa, různé pozvánky na akce spojené s PVČ. Souhrnně bylo médiím v roce 2024 poskytnuto 397 vzdělávacích příspěvků prostřednictvím rozhlasu, 146 příspěvků prostřednictvím televize, 633 příspěvků prostřednictvím tištěných médií a 1 286 příspěvků na sociálních sítích. Přesný dosah poskytovaných informací však nelze přesně vyčíslit. Uveřejněná témata zpracovávaná ve formě tiskové zprávy, video- či zvukové nahrávky mohou média, s uvedením zdroje a zachováním obsahu, zveřejnit bez další autorizace. Díky tomu se velmi zvyšuje počet médií, která PVČ témata přebírají, bohužel za cenu absence zpětné vazby.



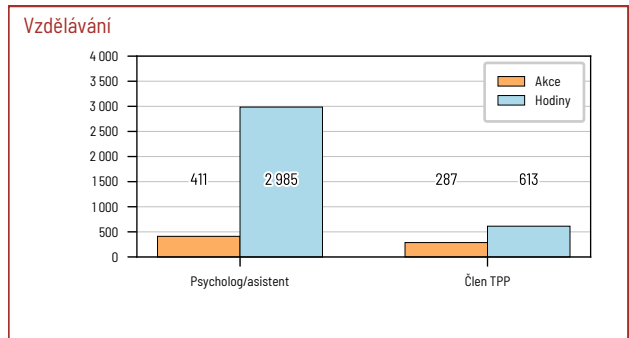
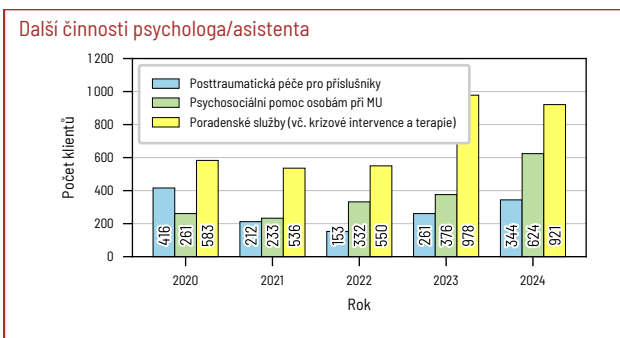
## PSYCHOLOGICKÁ SLUŽBA

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), jež 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 2024 poskytli v rámci kolegiální (posttraumatické) péče 124 intervencí a v oblasti psychosociální pomoci zasaženým osobám u mimořádných událostí 863 intervencí. Značný podíl těchto intervencí byl poskytnut během povodní.



V roce 2024 bylo vydáno celkem 2 110 závěrů ze zjišťování osobnostní způsobilosti. Počet vydaných závěrů je již několik let nad 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 celkové 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 2024 činila úspěšnost 79,5 %. 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 nebo 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. V roce 2024 poskytovaná péče v této oblasti narostla. Bylo poskytnuto 2 588 psychologických konzultací a intervencí (921 klientů). Čím dál častěji je využívána dlouhodobější psychologická péče, např. formou terapie. Při mimořádných událostech poskytli psychologové a asistenti psychologů pomoc 624 zasaženým osobám.

Důležitou součástí činností psychologické služby HZS ČR je i oblast vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS ČR. Na zabezpečování odborných příprav se podílejí rovněž členové TPP. Podílejí 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. V roce 2024 psychologická služba mj. vycvičila 160 dobrovolníků Českého červeného kříže v poskytování první psychické pomoci.



### Poskytování psychosociální pomoci při povodních

Psychosociální pomoc se při mimořádných událostech poskytuje, aby zmírnila psychické dopady u zasažených osob, stabilizovala jejich stav a pomohla jim zvládnout krizovou situaci. Zároveň slouží jako prevence dlouhodobých psychických problémů, například posttraumatické stresové poruchy, a podporuje návrat do běžného života. Pomoc je cílená nejen na zasažené jednotlivce a zranitelné skupiny, ale také na zasahující profesionály, aby lépe zvládli psychickou zátěž spojenou se svou prací.

Během povodní měli psychologové HZS ČR a členové týmů posttraumatické péče zásadní roli jak při koordinaci psychosociální pomoci, tak při poskytování intervencí. Do pomoci se zapojovaly i další složky IZS. Úkoly a činnosti jednotlivých poskytovatelů vymezuje typová činnost složek IZS při poskytování psychosociální pomoci – STČ 12/IZS. Aktualizované znění typové činnosti, které bylo schváleno a vydáno necelý měsíc před povodněmi, se zaměřuje mj. na koordinaci psychosociální pomoci při mimořádných událostech velkého rozsahu. Hlavním koordinátorem se obvykle stává psycholog složky, které náleží velení – v případě povodní to byli v jednotlivých krajích psychologové HZS ČR.

Psychologové a interventi IZS obvykle působí během akutní fáze mimořádné události, tedy v průběhu prvních hodin až dnů. Vzhledem k rozsahu povodní bylo nutné zapojit psychologickou službu HZS ČR v řadu týdnů. Na zajištění pomoci se kromě základních složek IZS významně podílely rovněž nestátní neziskové a další místní organizace.

Klíčem k úspěšné pomoci byla pečlivá příprava a koordinace již na centrální úrovni. Na celostátní úrovni se v období 12. září – 3. října 2024 scházeli pravidelně zástupci IZS a nevládních neziskových organizací ke koordinaci poskytování humanitární, psychosociální a dobrovolnické pomoci. Síť psychologů, interventů a neziskových organizací byla organizována průběžně, aby byla zajištěna podpora nejen během akutní fáze, ale i v následném období, kdy dopady povodní často doléhají na zasažené obyvatele s větší intenzitou.

V nejvíce zasažených krajích, Olomouckém a Moravskoslezském, byly vytvořeny tzv. sektorové úseky, přičemž

každý měl svého koordinátora z řad psychologů základních složek IZS a AČR. Koordinátoři vedli týmy složené z interventů jednotlivých složek IZS a dalších zapojených organizací, které zajišťovaly podporu přímo v terénu.

Jen v Olomouckém a Moravskoslezském kraji bylo provedeno 7 459 monitorovacích rozhovorů. Základní psychická stabilizace, tzv. první psychická pomoc, byla poskytnuta 1 156 osobám. Odborně vedená krizová intervence byla potřebná u 497 osob.

V akutní fázi bylo na území Moravskoslezského kraje do koordinace a poskytování podpory zapojeno 108 psychologů a interventů, na území Olomouckého kraje dokonce 137.

Psychosociální pomoc byla zajišťována i v dalších krajích, které povodně zasáhly méně, konkrétně ve Středočeském, Libereckém, Královéhradeckém, Pardubickém a Zlínském kraji. Celkem zde byla pomoc poskytnuta 209 osobám.

Psychosociální pomoc zahrnovala také úzkou spolupráci s místní samosprávou, která pomáhala identifikovat zranitelné skupiny, jako jsou osamocené žijící osoby nebo rodiny ve složitých životních situacích. Tyto informace sloužily k cílené podpoře a dalšímu zajištění potřeb obzvláště zranitelných obyvatel. Dále byly zpracovány informační materiály, včetně online asistenčního centra pomoci na webu [www.hzscr.cz](http://www.hzscr.cz), kde mohli zasažení lidé získat potřebné informace a odkazy na bezplatnou odbornou pomoc.

Po ukončení záchranných a likvidačních prací byla koordinace předána organizacím, které nadále pokračují v organizaci psychosociální podpory ve střednědobém a dlouhodobém horizontu. V Moravskoslezském kraji byla koordinace ze strany IZS pro akutní fázi ukončena 26. září 2024. Všechny zasažené oblasti byly předány do následné střednědobé péče Krizovému centru Ostrava, které péči zabezpečovalo ve spolupráci s dalšími místními organizacemi. V Olomouckém kraji byla koordinace předána k 5. říjnu 2024, kdy si ji převzala organizace Člověk v tísni.

Kromě individuální podpory byla průběžně nabízena také skupinová setkání na podporu odolnosti po mimořádné události, která jsou určena všem dospělým, dětem, ale i pomáhajícím.

## DRUHY MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ SE ZÁSAHY JPO

**Požár** – zásah u každého neželadocího 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 nežadocí 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 (očíštění 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 nežadocím 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,
- vyproštování 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 norných 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 2024**

Vydalo: MV-GŘ HZS ČR jako přílohu časopisu 112 číslo 3/2025

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).