



Ministerstvo vnitra-generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru
České republiky

2025



STATISTICKÁ ROČENKA
Hasičského záchranného sboru
České republiky

ÚVOD	3	Negativní vlivy u zásahů	46
LESNÍ POŽÁRY	7	Spolupráce JPO při zásahu	47
VYBRANÉ ZÁSAHY	8	Přehled dalších vybraných údajů	47
VYBRANÁ TAKTICKÁ		Smlouvy/dohody v rámci IZS ČR	47
A PROVĚROVACÍ CVIČENÍ SLOŽEK IZS	12	Součinnost JPO se ZZS a PČR	47
HUMANITÁRNÍ POMOC	14	OSTATNÍ ČINNOSTI JPO	48
ZAHRANIČNÍ AKTIVITY	18	TÍSŇOVÁ KOMUNIKACE	49
EKONOMICKÉ A PERSONÁLNÍ UKAZATELE	20	POŽÁRY	50
ČINNOST JPO	21	Požáry podle denní doby,	
Druhy událostí se zásahy JPO	21	podle dnů týdne, podle měsíců	50
Evakuované a zachráněné osoby celkem		Základní ukazatele	51
a u dopravních nehod	21	Podíl požárů se škodou 1 milion Kč	
Druhy událostí se zásahy JPO podle krajů	22	a vyšší na celkových škodách	51
Radioční havárie a nehody	22	Usmrcené a zraněné osoby při požárech	51
Druhy planých poplachů	23	Požáry podle okresů a krajů	52
Události se zásahy JPO podle denní doby,		Požáry podle odvětví	54
podle dnů týdne, podle měsíců	24	Přímé škody a uchráněné hodnoty při požárech	55
Události se zásahy JPO ČR v zahraničí	25	Požáry podle místa vzniku	56
Usmrcení a zranění hasiči při zásazích	25	Lesní požáry	56
Události se zásahem chemické laboratoře		Požáry budov, vozidel a volných ploch	57
HZS ČR a letecké techniky jiných služeb	25	Usmrcené osoby nalezené u požáru	58
Události se zásahem vojenských hasičských jednotek	25	Požáry komínů a požáry vzniklé	
Události na území ORP	26	při tepelné přípravě potravin	58
Zásahy podle druhu JPO	30	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	59
Základní informace o JPO	30	PREVENCE	60
Podíl zásahů podle druhu JPO	30	Přehled plnění požární prevence HZS ČR	60
Počet JPO podle kategorie	30	Způsob uzavření požárů	60
Zásahy JPO podle územních odborů HZS ČR	31	Kontroly požární bezpečnosti objektů	61
Zásahy JPO podle okresů a krajů	33	PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	62
Zásahy JPO HZS ČR, JSDH obcí, HZS podniků	35	PSYCHOLOGICKÁ SLUŽBA	65
Zásahy v důsledku živelních pohrom	36	DRUHY MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ	
Stanice HZS ČR	37	SE ZÁSAHY JPO	67
Zásahy HZS ČR	38		
Vybrané požáry	42		
Jednotlivé činnosti JPO	44		

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

Pokud není uvedeno jinak, jsou údaje v tabulkách a grafech za rok 2025.

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.

Rok 2025 byl pro HZS ČR dalším rokem mimořádně intenzivní služby veřejnosti. Přinesl nové výzvy, potvrdil dlouhodobé trendy v oblasti bezpečnosti a krizového řízení a zároveň ukázal profesionalitu, připravenost a odhodlání všech příslušníků HZS ČR i JSDH obcí. Tato statistická ročenka předkládá ucelený obraz naší činnosti, výsledků i limitů, se kterými se při plnění našich zákonných úkolů potýkáme.

HZS ČR i v roce 2025 plnil své poslání jako základní pilíř IZS. V pohotovosti bylo téměř 92 tisíc hasičů napříč profesionálními i dobrovolnými jednotkami. Přestože celkový počet JPO zůstává stabilní, dochází k dílčím strukturálním změnám – zejména k posilování významu JPO II a JPO III a k rostoucímu zapojení dobrovolných hasičů. Dobrovolné JPO jsou přítomny až u 40 % mimořádných událostí.

Celkový počet zásahů v roce 2025 meziročně poklesl, a to zejména v důsledku absence rozsáhlých povodní, které výrazně ovlivnily statistiky předchozího roku. Tento pokles se nejvíce projevil v Moravskoslezském a Olomouckém kraji. Na druhé straně však pokračuje znepokojivý nárůst počtu požárů, zejména v otevřeném terénu, na skládkách, deponiích a v souvislosti s odpady. Roste rovněž počet dopravních nehod, což odráží vyšší mobilitu obyvatelstva i změny v dopravním chování.

Rok 2025 byl poznamenán několika mimořádně závažnými událostmi. Tragický požár restauračního zařízení v Mostě, havárie vlaku s benzenem v Hustopečích nad Bečvou, požár deponie plastů v Rynholci, srážka vlaků ve Zlivi či požár průmyslových hal ve Vysokém Mýtě se škodou 800 milionů Kč patřily k zásahům, které prověřily připravenost jednotek, spolupráci složek IZS i schopnost dlouhodobého nasazení. Tyto události zároveň ukázaly význam prevence, kontroly provozů a důsledného dodržování požárně bezpečnostních předpisů.

Významnou roli sehrál HZS ČR také v oblasti ochrany obyvatelstva, krizového řízení a prevence. Pokračoval nárůst kontrolní činnosti, zaměřené zejména na sociální zařízení, průmyslové objekty, restaurační provozy a skládky. Kontroly opakovaně odhalují závažné nedostatky, především v legalitě staveb, neexistenci nebo nedodržování požárně bezpečnostních řešení a zanedbávání údržby požárně bezpečnostních zařízení. Tyto skutečnosti potvrzují potřebu posílení kompetencí státního požárního dozoru i úprav legislativního rámce.

V oblasti lidských zdrojů se podařilo stabilizovat personální situaci, přesto zůstává nevyřešeným problémem nedostatečný počet hasičů ve výjezdových jednotkách. Početní stavy se dlouhodobě pohybují pod plánovanou úrovní, což se projevuje zejména na menších stanicích s omezenými možnostmi výjezdu více sil a prostředků současně. Průměrný věk příslušníků zůstává kolem 40 let, průměrná délka služby přesahuje 14 let. Otázka odměňování a kariérního růstu proto zůstává jednou z hlavních priorit do dalších let.

Rok 2025 byl rovněž mimořádně významný z hlediska mezinárodní spolupráce a humanitární pomoci. HZS ČR se aktivně zapojil do pomoci v zahraničí – od



podpory Ukrajiny přes nasazení odřadu po povodních v Texasu, letecké hašení pomocí vrtulníků při lesních požárech v Bulharsku, Severní Makedonii, Albánii, Černé hoře a ve Španělsku až po spolupráci se Slovenskem při epidemii slintavky a kulhavky. Historicky poprvé se ČR výrazně zapojila do evropského programu EU Prepositioning tedy přednasazení sil pro boj s lesními požáry, kdy byl modul pozemního hašení nasazen v Řecku, a dále se dva naši experti přidali ke slovenskému týmu ve Francii. Tyto aktivity nejen pomáhají postiženým oblastem, ale zároveň posilují mezinárodní prestiž České republiky.

Zásadním krokem bylo také pokračování projektů financovaných z prostředků EU, zejména v oblasti leteckého hašení, CBRN ochrany, zdravotnických záchranných týmů a modernizace výcviku. Přestože současně pokračovala podpora JSDH obcí prostřednictvím investičních i neinvestičních dotací, zůstává obnova jejich techniky jednou z největších výzev.

Na závěr chci poděkovat všem příslušníkům, členům jednotek, zaměstnancům, partnerům v IZS i zřizovatelům. Rok 2025 znovu potvrdil, že bezpečnost obyvatel není samozřejmostí a vyžaduje systematickou práci, investice, profesionalitu a odpovědnost. Věřím, že tato ročenka bude nejen přehledem čísel, ale i svědectvím o rozsahu a významu služby, kterou hasiči denně vykonávají.

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

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

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

Ve sledovaném období vyjízďaly JPO celkem 168 188krát. Z toho zasahovaly u 147 321 mimořádných událostí. Dalších 20 867 výjezdů se týkalo ostatních činností, které neměly charakter bezprostředního ohrožení života, zdraví, majetku ani životního prostředí.

V průměru tak jednotky vyjízďaly každé 2 minuty a každé 4 minuty zachránily nebo evakuovaly jednu osobu, celkem 122 675 lidí.

HZS ČR i v roce 2025 pokračoval v organizaci humanitární pomoci do zahraničí, včetně podpory Ukrajiny. Významnou novinkou bylo zapojení do programu EU Prepositioning, v jehož rámci byly české jednotky preventivně vyslány do Řecka k pohotovosti a zásahům u lesních požárů. V letních měsících zároveň poskytla ČR pomoc při rozsáhlých požárech v Bulharsku, Severní Makedonii, Albánii, Černé Hoře a Španělsku. Pomoc směřovala také do USA, kde speciální tým USAR zasahoval po povodních v Texasu.



Požáry

Počet požárů v roce 2025 dosáhl 19 031 a meziročně vzrostl o 8 %.

Při těchto událostech zemřelo 113 osob, z toho 93 v přímé souvislosti s požárem, což představuje nárůst o 6 %. Zraněno bylo 1 572 osob, tedy o 5 % více než v předchozím roce.

Při zásazích se podařilo bezprostředně zachránit 1 605 osob a dalších 16 618 lidí bylo z ohrožených míst evakuováno.

Přímé škody způsobené požáry se vyšplhaly na 5 267,8 mil. Kč a meziročně vzrostly o výrazných 42 %. Naopak uchráněné hodnoty klesly o 32 % a dosáhly 21 572,9 mil. Kč.

Nejčastěji jednotky vyjízďaly k požárům volných ploch, celkem v 9 618 případech, při nichž vznikla škoda 95,7 mil. Kč. Druhým nejčastějším typem byly požáry budov, ke kterým JPO vyjízďaly 6 952krát, se škodou 4 303,9 mil. Kč.

Dopravní nehody

HZS ČR eviduje 25 050 dopravních nehod s účastí JPO, což představuje meziroční nárůst o 6 %. Při těchto událostech zasahující jednotky zachránily nebo evakuovaly celkem 25 891 osob.

Úniky nebezpečných chemických látek

Ve sledovaném období bylo evidováno 9 763 událostí souvisejících s úniky nebezpečných chemických látek,

což představuje nárůst o 6 %. Nejčastěji jednotky vyjízďaly k odstranění úniků ropných produktů, a to v 7 109 případech.

Technické havárie

Technické havárie tvořily 69 % všech událostí a zůstaly tak nejčastějším typem událostí. Jejich počet však ve sledovaném období klesl o 31 %. Celkem bylo zaznamenáno 81 364 událostí, z toho 69 921 technických pomocí. Vyšší hodnoty v předchozím roce souvisely s podzimními povodněmi na Moravě.

Ostatní mimořádné události

U ostatních mimořádných událostí došlo k poklesu o 42 % na celkových 69 událostí, čímž se jejich počet vrátil na dlouhodobý průměr. V minulých letech však tuto kategorii výrazně ovlivňovaly události související s pandemií nemoci covid-19 a s ukrajinskou uprchlickou krizí.

Plané poplachu

Ve sledovaném období bylo evidováno 12 491 planých poplachů, což představuje pokles o 1 %. V předchozích letech naopak docházelo k nárůstu zejména u poplachů způsobených poruchami elektronické požární signalizace a u dalších druhů souvisejících s moderními technologiemi.

Druh události	2021	2022	2023	2024	2025	Index %
počet mimořádných událostí	142 197	151 619	153 275	180 523	147 321	82
počet ostatních činností	19 607	19 364	18 653	21 866	20 867	95
Celkem	161 804	170 983	171 928	202 389	168 188	83



Jednotky 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 247 jednotek HZS ČR, 98 jednotek HZS podniku, 5 925 JSDH obcí a 83 JSDH podniků. JPO jsou z důvodu rychlého vývoje nových technologií, rozvoje průmyslu a v důsledku urbanistických změn vystaveny novým výzvám, na které je nutné reagovat. V této souvislosti je dlouhodobou prioritou HZS ČR obměna stávající techniky zajišťující výjezd JPO. Jde zejména o cisternové automobilové stříkačky a výškovou techniku.

	HZS ČR	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků
počet JPO	247	5 925	98	83
počet hasičů	7 890	80 028	3 113	1 146

Mobilní hasičská technika

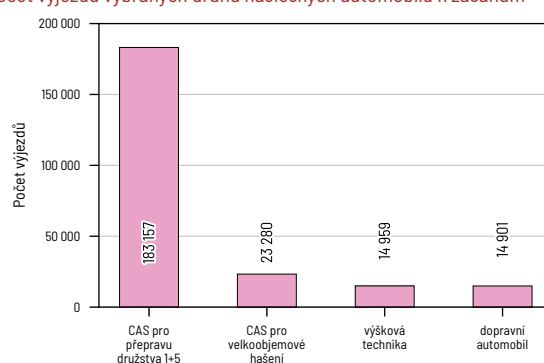
JPO pro provedení rychlého a efektivního zásahu využívají k zásahové činnosti mobilní hasičskou techniku. Mobilní hasičskou techniku tvoří hasičské automobily, ostatní vozidla, plavidla a kontejnery. Nejvíce používanou technikou jsou hasičské automobily, které vyjíždějí k mimořádným událostem. Primárně k mimořádným událostem vyjíždějí cisternové automobilové stříkačky (CAS) určené pro přepravu družstva 1+5, CAS pro velkoobjemové hašení, 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. Provedením a požárním příslušenstvím je určen pro následující typy zásahů:

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

Mobilní hasičská technika se u JPO v posledních 10 letech neustále obnovuje za pomoci státního rozpočtu (obnova výškové techniky, CAS), dotačních titulů (integrovaných regionálních operačních programů EU), Fondu

Počet výjezdů vybraných druhů hasičských automobilů k zásahům



Počet výjezdů vybraných druhů hasičských automobilů k zásahům

	2021	2022	2023	2024	2025	Index %
CAS pro přepravu družstva 1+5	145 897	161 149	170 020	189 181	183 157	97
CAS pro velkoobjemové hašení	20 014	25 533	23 130	24 562	23 280	95
výšková technika	11 328	12 571	16 836	15 006	14 959	100
dopravní automobil	16 502	20 138	13 305	28 587	14 901	52



zábran škod České kanceláře pojistitelů a ostatních finančních zdrojů. V roce 2025 se HZS ČR podařilo obnovit například 33 kusů CAS pro přepravu družstva 1+5, 4 kusy CAS pro velkoobjemové hašení, 13 kusů automobilových žebříků, 16 kusů automobilových plošin, 21 kusů automobilových nosičů kontejnerů, 25 kusů speciálních terénních vozidel (UTV SxS a ATV 4x4). Prostřednictvím těchto nákupů se během roku 2025 podařilo nahradit několik vozidel, která byla na hranici 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 748 kusů CAS pro přepravu družstva 1+5 a CAS pro velkoobjemové hašení u HZS ČR je 5 % za hranicí životnosti a 1 % z nich starších 20 let. CAS za hranicí životnosti je o 11 % méně než v roce 2024. Díky zvýše-

ným výdajům na obnovu CAS ze státního rozpočtu se podařilo dosáhnout celkového snížení průměrného stáří této techniky, a to především obnovou nejstarší techniky.

Výškovou techniku u HZS ČR tvoří automobilové žebříky a plošiny v celkovém počtu 296 kusů, z nichž je 29 % starších 20 let. Díky obnově výškové techniky především za přispění strukturálních fondů EU se podařilo snížit průměrné stáří této techniky o 6 %, podařilo se doplnit techniku na stanice, kde řadu let scházela a také 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 nastavuje vyšší standardy efektivního zásahu, ochranu osádky a technické zpracování. Pro další období jsou naplánovány investice ze státního rozpočtu minimálně v rozsahu, jenž odpovídá roku 2025.

U JSDH obcí je problém se stářím techniky markantnější – z celkového počtu 3 869 kusů CAS pro přepravu družstva 1+5 a CAS pro velkoobjemové hašení je 64 % starších 20 let. V porovnání s rokem 2024 došlo ke zlepšení o 4 %. Při bližším rozdělení jednotek na kategorie s místní a s územní působností se dostáváme k následujícím datům – z celkového počtu 2 552 kusů u JPO II a JPO III je 50 % starších 20 let. Z celkového počtu 1 317 kusů u JPO V je 92 % 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 nepočtenější skupinu hasičských automobilů, tj. 5 072 kusů. S přispěním každoroční obnovy přibližně 300 kusů těchto automobilů prostřednictvím investičních dotací jich v roce 2025 u jednotek evidujeme 35 % starších 20 let, což je o 2 % více než v roce 2024.

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	303	63	102	38	98	33	40	38
do 10 let	147	30	107	40	51	17	25	24
do 15 let	12	3	55	20	15	5	26	25
do 20 let	13	3	2	1	47	16	10	10
20 let a více	3	1	4	1	85	29	3	3
Celkem	478	100	270	100	296	100	104	100

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	246	10	107	8	0	0	1 190	23
do 10 let	195	8	170	12	2	2	1 568	31
do 15 let	196	8	26	2	5	4	245	5
do 20 let	440	18	9	1	2	2	309	6
20 let a více	1 423	56	1 057	77	102	92	1 760	35
Celkem	2 500	100	1 369	100	111	100	5 072	100

LESNÍ POŽÁRY

Přírodní požáry

Přírodní požáry tvoří dlouhodobě přibližně čtvrtinu všech požárů v ČR a zpravidla vznikají mezi březnem a zářím. Jejich vznik je často spojen s dlouhotrvajícím suchem, vysokými teplotami a nedbalostním jednáním lidí. Mezi tyto požáry řadíme jak požáry zemědělských a volných ploch, například sady, zahrady, louky či parky, tak především lesní požáry, které mohou rychle ohrožit větší území a vyžadují soustředěný zásah JPO.

Lesní požáry

Lesní požáry dlouhodobě tvoří přibližně třetinu všech přírodních požárů v ČR. V roce 2025 se jejich počet vrátil na dlouhodobý průměr a evidovalo se 1 520 požárů, zatímco rekordní rok 2022 přinesl 2 473 požárů, nejvíce za posledních deset let.

V roce 2025 byla celková zasažená plocha lesními požáry 332 ha, vznikla při nich škoda přes 18 mil. Kč a bylo zraněno 25 osob.

Přírodní a lidské faktory, doba vzniku a charakter lesního porostu spolu úzce souvisejí, a právě jejich kombinace ovlivňuje četnost, rozsah i závažnost jednotlivých požárů. Pravděpodobnost vzniku lesního požáru je určována přírodními podmínkami, jako je sucho, vysoké teploty, vítr, nedostatek srážek nebo napadení stromů kůrovcem, přičemž dlouhodobý trend globálního oteplování v celé Evropě zvyšuje riziko sucha a extrémních teplot. Kromě těchto faktorů významně přispívá lidská nedbalost – nejčastěji jde o porušení zákazu zakládání ohňů v lese, jejich nedostatečné uhašení nebo odhozené nedopalky cigaret.

Přibližně polovina požárů má lidskou příčinu, téměř polovina zůstává neobjasněná a menší část je způsobena přírodními jevy, například úderem blesku.

Většina požárů má malý rozsah (až 96 % nepřesáhne plochu 1 ha) a u většiny z nich (95 %) stačí zásah JPO z prvního stupně požárního poplachu. Rozlehlejší požáry se nejčastěji objevují v lesích s hrabankou, jehličím, listím nebo rašelínou, kde se oheň šíří rychle a zásah je náročnější.

Lesní požáry se obvykle vyskytují od března do září, přičemž jejich četnost vrcholí na jaře, především mezi 13. a 19. hodinou. Nejvíce požárů se eviduje ve Středočeském kraji



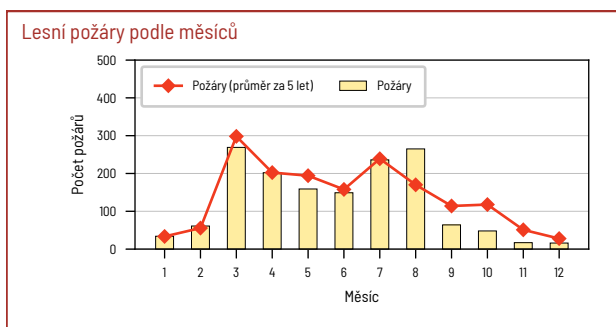
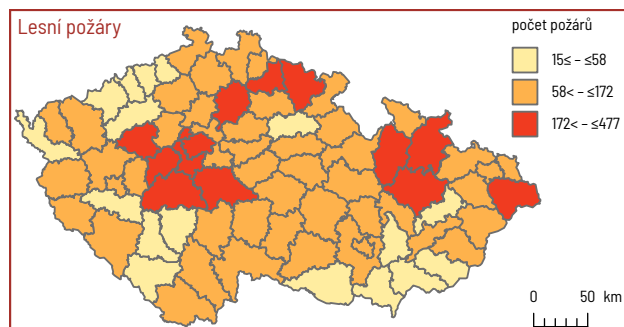
a v Kraji Vysočina, kde místní okolnosti a povaha porostu mohou přispívat k vyššímu riziku vzniku požárů. Naopak nejméně lesních požárů bylo zaznamenáno v hlavním městě Praze a v Olomouckém a Zlínském kraji.

Nasazení letecké hasičské služby v ČR

Letecká hasičská služba (LHS) je celoročně zajištěna Leteckou službou Policie České republiky (LS PČR) dvěma vrtulníky s bambivaky o objemu 900 l. Pro letní období roku byla od roku 2023 nad rámec kapacit LS PČR zajištěna ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí LHS soukromými provozovateli pomocí 2 vrtulníků Black Hawk UH-60A s hasicí kapacitou 3 410 litrů. Zajištění této služby spolufinancuje Evropská komise, která financuje 75 % nákladů ve formě grantu. Oba vrtulníky určené primárně pro letecké hašení v lesích v působnosti Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí byly k dispozici od 15. června 2025 do 15. září 2025. Cílem je kapacitně pokrýt období, kdy je riziko vzniku požárů v přírodním prostředí z celého roku největší.

V roce 2025 byla LS PČR nasazena celkem 19krát, z toho 10krát v období od března do května a 9krát v období od června do září. Vrtulník LS PČR byl povolán především k požárům lesa a hrabanky. Celkem bylo provedeno 365 shozů. Vrtulníky Black Hawk UH-60A byly v roce 2025 nasazeny na území ČR celkem 12krát (6krát vrtulník ze stanice Mělník a 6krát vrtulník ze stanice Přerov) a provedly celkem 191 shozů především v období od 15. června do 6. července 2025, kdy převládalo sucho, vyšší teploty a nízký úhrn srážek na území ČR.

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
počet požárů	16 253	16 757	20 720	18 813	17 346	16 162	20 813	17 758	17 630	19 031
z toho počet přírodních požárů	3 440	4 082	6 450	5 525	4 645	3 588	6 816	4 334	3 737	4 273
z toho počet lesních požárů	892	966	2 033	1 963	2 081	1 517	2 473	1 512	1 284	1 520



VYBRANÉ ZÁSAHY



Požár po železniční nehodě vlaku přepravujícího benzen, Hustopeče nad Bečvou

KOPIS HZS OLK přijalo 28. února 2025 v 11.39 hodin na tísňovou linku oznámení o požáru v blízkosti železniční tratě před zastávkou Hustopeče nad Bečvou ve směru od Valašského Meziříčí. Z následných oznámení bylo ještě před příjezdem JPO potvrzeno, že jde o nehodu nákladního vlaku složeného z cisternových vozů, při níž došlo k požáru a několika výbuchům. Na základě vyhodnocení informací od oznamovatelů byly na místo události vyslány JPO z II. stupně požárního poplachu (SPP).

Po příjezdu první JSDH obce Hustopeče nad Bečvou bylo v 11.47 hodin provedeným průzkumem zjištěno, že se jedná o nehodu a následný požár vlakové soupravy. Velitel JSDH informoval KOPIS HZS OLK o situaci na místě události a do příjezdu JPO Hranice koordinoval činnost složek IZS.

Velitel JPO Hranice po příjezdu na místo události vytěžil osoby pohybující se v blízkosti události a získal informaci, že jde o vlak se 17 cisternovými vozy převážejícími benzen v celkovém množství 1 024,55 tun a jedním tažným vozidlem, které se samovolně odpojilo a nacházelo se v bezpečné vzdálenosti mimo přímé ohrožení. Posádka tažného vozidla byla bez zranění.

Následným průzkumem bylo zjištěno, že 12 cisternových vozů bylo mimo koleje mechanicky poškozeno a přímo zasaženo požárem. U některých cisteren bylo vzhledem ke zjevnému mechanickému poškození jednoznačně určeno, že došlo k úniku celého obsahu do okolí a k následnému požáru. U dalších vozů docházelo k intenzivnímu hoření benzenu jak uvnitř cisteren, tak v jejich bezprostředním okolí. Tři cisterny, částečně vykolejené, byly zasaženy požárem benzenu rozlitého v jejich okolí. Poslední dvě cisterny zůstaly na kolejích a byly bezprostředně ohroženy požárem. Na základě těchto zjištění velitel JPO Hranice převzal velení zásahu a vyhlásil III. SPP.

Na místo události se postupně dostavovaly další síly a prostředky. KOPIS HZS OLK předalo veliteli zásahu (VZ)

informace o vypnutí trakčního vedení a zastavení železničního provozu, dále informace o vlastnostech benzenu, zejména o jeho toxicitě a karcinogenních účincích. Zplodiny hoření dosahovaly výšky stovek metrů a díky vhodným povětrnostním podmínkám stoupaly téměř kolmo nahoru s mírným vychýlením severovýchodním směrem od místa události.

S ohledem na rozsah mimořádné události rozhodl VZ o rozdělení místa zásahu na jednotlivé úseky a o nasazení sil a prostředků výhradně z návětrné strany. Bylo rozhodnuto o zajištění průběžného monitorování koncentrací škodlivin.

V průběhu prvního dne zásahu se činnost jednotek soustředila především na zamezení dalšímu šíření požáru a na intenzivní ochlazování cisternových vozů. Benzen unikl z poškozených cisteren, armatur a technologických otvorů a hořel jak na náspu, tak na přilehlém terénu. Během velmi krátké doby došlo k úniku téměř veškerého obsahu z 12 havarovaných cisteren. Uniklý benzen začal intenzivně odhořívát na povrchu za omezeného přístupu vzduchu na ploše přibližně 3 400 m² a zároveň se začal vsakovat do podloží.

Na místě zásahu vystalo několik bezprostředních rizik. Primárně se jednalo o riziko exploze cisternových vozů zasažených požárem. Extrémní působení tepla mohlo způsobit zahřívání látky ve vozech, zrychlení odparu a nárůst tlaku, což mohlo mít za následek jejich explozi. Proto byly použity proudy vody pro ochlazování požárem ohrožených vozů.

Zvláštní pozornost byla věnována cisternám, u nichž nedošlo k úniku ani požáru benzenu. Tyto vozy byly nepřetržitě ochlazovány, aby se zabránilo jejich zahřátí a případnému poškození. Pro zajištění dostatečného množství vody bylo zřízeno čerpací stanoviště na blízkém jezeře. Ve spolupráci s HZS podniku Správy železnic se podařilo dvě nevykolejené cisterny ručně odtlačit do bezpečné vzdálenosti mimo dosah účinků mimořádné události.

Dalším významným rizikem byl vývin toxických zplodin hoření a odpar benzenu. Zplodiny obsahovaly produkty hoření v plynné i pevné formě s obsahem polyaromatických uhlovodíků, oxidu uhelnatého a dalších škodlivých látek. Existovalo nebezpečí, že se tyto produkty dostanou do obydlených oblastí a že případně pevné částice kontaminují okolní zemědělskou půdu.

Nedílnou součástí zásahu bylo zajištění nepřetržitého dávkování hasební vody kombinací kyvadlové dopravy a dálkové dopravy hadicovým vedením. K ochlazování cisteren ve střední části požářiště, které byly obtížně přístupné pro pozemní jednotky, byla nasazena Letecká služba PČR. Prostřednictvím bambivaku bylo provedeno 53 shozů vody. S ohledem na ochranu životního prostředí byl objem používané chladicí vody postupně redukován na nezbytně nutnou míru.

Dalším rizikem byl průnik benzenu do půdy a přilehlé vodní laguny. S ohledem na charakteristiky benzenu a riziko kontaminace půdy bylo rozhodnuto nepoužívat masivně pěnidla obsahující tenzidy, které snižují povrchové napětí a způsobují větší rozpustnost benzenu v půdě. Na základě vyhodnocení dostupných informací, posouzení rizik a možných dopadů na životní prostředí rozhodl VZ ve spolupráci se zástupci České inspekce životního prostředí (ČIŽP) o řízeném vyhořívání benzenu jako nejbezpečnější variantě za daných okolností.

Po celou dobu zásahu probíhalo průběžné monitorování koncentrací škodlivin v ovzduší v bezprostředním okolí místa události i v širším perimetru. S ohledem na toxické a karcinogenní charakteristiky benzenu bylo VZ nařízeno provádění veškerých zásahových prací v bezprostředním okolí havarovaných cisteren výhradně s izolačními dýchacími přístroji.

Současně byla přijata opatření na ochranu povrchových vod včetně omezení přítoků a odtoků do jezera a dalších přilehlých vodních ploch uzavřením propustí a instalací norných stěn. Byly zahájeny pravidelné odběry vzorků vody z jezera, z okolních vodních toků a také z řeky Bečvy. Byl prováděn průběžný průzkum okolí termokamerami a pro průzkum těžko přístupných míst byly nasazeny bezpilotní prostředky.

V průběhu prvního dne zásahu byl vyhlášen zvláštní SPP a zřízen štáb VZ. Byla zahájena koordinace s PČR, ZZS Olomouckého kraje a dalšími složkami IZS. Probíhala jednání štábu VZ se zástupci ORP, starosty okolních obcí a zástupci dotčených organizací. V průběhu zásahu byli starostové informováni o aktuálním vývoji situace. Probíhala spolupráce s ČIŽP, Správou železnic, Drážní inspekcí, krajskou hygienickou stanicí a dalšími dotčenými subjekty.

S ohledem na přítomnost nebezpečných látek byl nastaven systém rozdělení místa zásahu do zón a nařízeno používání adekvátních ochranných prostředků. V okolí místa zásahu probíhal systematický odběr půdních vzorků v různých hloubkách za účelem stanovení rozsahu kontaminace. Ve spolupráci s ČIŽP byl přijat návrh Českého hydrometeorologického ústavu na instalaci stacionárního automatického měřiče kvality ovzduší v katastru obce Hustopeče nad Bečvou pro dlouhodobé monitorování.

V dalších dnech zásahu byly zahájeny práce zaměřené na snížení rizik spojených s poškozenými cisternovými vozy. Byl stanoven bezpečný postup k přečerpání zbylého



benzeny z poškozených cisteren vytvořením technologických otvorů systémem řezání vodním paprskem za studena. Průzkumem bylo zjištěno, že v některých cisternách se nacházejí zbytky kapalného benzenu v množství od několika litrů po stovky litrů.

Do plášťů cisteren byly vytvářeny technologické otvory a následně probíhalo odčerpávání zbytků benzenu do sudů, které byly následně odváženy. Poté bylo zahájeno postupné propařování jednotlivých cisteren horkou párou za nepřetržitého monitoringu koncentrací benzenu v ovzduší a provádění odběrů vzorků povrchových vod na určených měřicích bodech.

Prostřednictvím techniky ZÚ HZS ČR bylo zahájeno hloubení kontrolních sond a výkopů za účelem ověření prostupu benzenu v podloží a do spodní vody. Bylo dokončeno celkem 25 sond v různých hloubkách, z nichž byla průběžně pomocí ponorných čerpadel odčerpávána kontaminovaná spodní voda a plovoucí fáze benzenu do připravených jímek a kontejnerů. Na hladinu jezera byly nasazeny aerátory pro zajištění provzdušňování vody.

Zásah probíhal nepřetržitě a vyžadoval dlouhodobé nasazení sil a prostředků, JPO i dalších složek IZS. Pro zajištění kontinuity zásahu bylo zajištěno pravidelné střídání zasahujících jednotek, pitný režim, stravování a odpočinkové zázemí.

Na základě výsledků závěrečného měření koncentrací par benzenu v cisternách a jejich bezprostředním okolí bylo konstatováno, že naměřené koncentrace jsou hluboko pod dolní mezí výbušnosti a je možné zahájit bezpečné odstraňování cisteren z místa havárie.

Na základě těchto skutečností a po konzultaci se všemi zúčastněnými složkami ohlásil velitel zásahu 11. března 2025 v 10.41 hodin lokalizaci mimořádné události. Následně byly zahájeny práce na postupném odstraňování následků. JPO zajišťovaly protipožární opatření a měření koncentrací par benzenu při dělení jednotlivých poškozených cisteren pomocí řezacích hořáků a při jejich nakládce jeřáby na připravené železniční vagóny určené pro transport do sběrných surovin.

Místo události bylo následně předáno odpovědným subjektům s uložením preventivních opatření a zajištěním dlouhodobého monitoringu kvality ovzduší, povrchových i podzemních vod v dotčené lokalitě. Byla zajištěna dlouhodobá spolupráce s orgány ochrany životního prostředí pro vyhodnocení dopadů havárie a přijetí nápravných opatření.



Požár deponie plastů, Rynholec

V pondělí 21. dubna 2025 v 18.38 hodin přijalo KOPIS HZS Středočeského kraje (KOPIS HZS STC) oznámení o požáru v areálu skládky v katastru obce Rynholec. Okamžitě byl vyhlášen I. SPP a k místu události byly vyslány nejbližší JPO. Již během výjezdu prvních sil bylo zřejmé, že charakter události bude většího rozsahu, a proto operační důstojník rozhodl o navýšení na II. SPP ještě před příjezdem jednotek na místo zásahu.

Velitel v průběhu jízdy k zásahu vydal pokyn ke zřízení čerpacího stanoviště na rybníku v Lánech. Po příjezdu prvních jednotek na místo události byl proveden základní průzkum, při kterém bylo zjištěno, že se nejedná o požár celé skládky, ale o rozsáhlý požár deponie lisovaných plastových balíků umístěné v levé části areálu. Hořící materiál byl uložen ve vysokých vrstvách, přičemž jednotlivé balíky byly naskládány těsně vedle sebe a vytvářely kompaktní celek s omezenou možností průniku hasebních látek do vnitřních částí.

VZ zahájil prvotní hasební práce a neprodleně informoval KOPIS HZS STC o rozsahu a charakteru požáru. Jednotky rozvinuly útočné proudy do zadní části deponie s cílem zpomalit šíření požáru a zabránit jeho rozšíření do dalších částí areálu. Současně byl ze strany VZ vznesen požadavek na vyslání velkoobjemového čerpadla a na zřízení dalšího čerpacího stanoviště v blízkém lomu s vodní nádrží.

V 18.57 hodin převzal velení zásahu ředitel Územního odboru Kladno. Na základě vyhodnocení situace, charakteru hořícího materiálu a rychlého vývoje požáru bylo rozhodnuto o přechodu z hašení vodou na použití těžké pěny. Těžká pěna byla vyhodnocena jako účinnější prostředek pro omezení přístupu kyslíku k hořícím plastovým materiálům a pro snížení intenzity hoření na povrchu deponie. V této fázi zásahu požár zasahoval plochu přibližně

30 × 30 metrů na povrchu deponie plastových balíků. Její rozměry činily přibližně 110 × 50 metrů a její výška dosahovala až šesti metrů.

Zásah byl výrazně komplikován uspořádáním celého areálu a vysokou koncentrací hořlavých materiálů v bezprostředním okolí hořící deponie. V její blízkosti se nacházela další deponie lisovaných plastových balíků obdobných rozměrů, volně uložené plastové peletky, průmyslová hala s výrobní linkou na výrobu peletek a velkokapacitním silem a další skladované plastové odpady. S ohledem na tato rizika rozhodl VZ o rozdělení místa zásahu na jednotlivé úseky a o posílení ochrany ohrožených objektů pomocí monitorů a deflektorů.

V průběhu zásahu docházelo k šíření požáru uvnitř deponie v mezerách mezi jednotlivými lisovanými balíky. Hoření probíhalo skrytě v hlubších vrstvách materiálu a postupně se rozšířilo do střední části deponie po celé její šíři. Extrémní vývin zplodin hoření, vysoké sálavé teplo a nestabilita hořícího materiálu si vyžádaly stažení zasahujících hasičů z povrchu deponie. Další činnost jednotek byla vedena kombinací útočných proudů, dálkově ovládaných monitorů, deflektorů a pěnových proudů, přičemž hlavním cílem zůstávala ochrana okolních objektů a zpomalení dalšího šíření požáru.

V 19.32 hodin byl vyhlášen III. SPP a následně byl aktivován zvláštní SPP. Na místě zásahu se postupně vystřídal desítky jednotek z několika krajů. V nejexponovanější fázi zásahu se na místě nacházelo přibližně 250 hasičů s více než stovkou kusů techniky. Zajištěno bylo zdravotnické zabezpečení, střídání zasahujících, pitný režim a rozsáhlé logistické zázemí.

O vývoji situace byly průběžně informovány dotčené obce a orgány státní správy. Probíhala komunikace se starosty obcí s cílem zajistit jednotné informování veřejnosti a minimalizovat dopady události na běžný chod obcí.

V nočních hodinách prvního dne zásahu došlo k další eskalaci situace, kdy požár podběhl v útrobních deponie mezi plastovými balíky a intenzita sálavého tepla i vývin kouře výrazně vzrostly. Požár se šířil skrytě mezi jednotlivými lisovanými balíky plastů, přičemž na povrchu docházelo k opakovanému vzplanutí v místech, kde se teplo akumulovalo ve spodních vrstvách. Husté zplodiny hoření a extrémní sálavé teplo výrazně ztěžovaly práci zasahujících jednotek a omezovaly možnosti přímého zásahu v bezprostřední blízkosti ohniska. VZ proto rozhodl o dalším posílení ochrany okolních deponií a průmyslové haly pomocí dálkově ovládaných monitorů a deflektorů a o omezení pohybu hasičů v nebezpečných zónách.

Současně byla řešena otázka dlouhodobého zabezpečení zásahu. V průběhu noci bylo zajištěno doplňování pěnidla, pohonných hmot a dalších provozních kapalin. Byly zřízeny odpočinkové prostory pro zasahující hasiče a zajištěn pitný režim a stravování.

Druhý den zásahu, 22. dubna 2025, se činnost jednotek soustředila především na stabilizaci požářiště a vytvoření podmínek pro postupné rozebírání deponie. Bylo zřejmé, že bez mechanického zásahu do struktury deponie nebude možné skrytá ohniska účinně likvidovat. Z tohoto důvodu byla na místo povolána těžká technika ZÚ HZS ČR, včetně pásových rypadel a buldozerů. Současně byly nasazeny speciální prostředky jako zodolněná technika TITAN a pásový hasicí robot LUF 60, které umožnily vedení zásahu v prostředí s vysokou tepelnou zátěží při minimalizaci rizika pro zasahující.

Rozebírání deponie probíhalo systematicky po jednotlivých vrstvách. Materiál byl postupně rozhrnován, proléván vodou a těžkou pěnou a následně kontrolován pomocí termovizní techniky. Tento postup byl časově i technicky náročný, avšak představoval jediný efektivní způsob, jak zabránit opětovnému rozhoření skrytých ohnisek.

Současně s hasebními pracemi probíhalo nepřetržité monitorování kvality ovzduší chemickou laboratoří. Měření byla zaměřena na koncentrace vybraných nebezpečných látek vznikajících při hoření plastových materiálů. Naměřené hodnoty se po celou dobu zásahu pohybovaly pod stanovenými hygienickými limity.

Ve třetím dni zásahu, 23. dubna 2025, pokračovalo rozebírání deponie a dohašování zbytkových ohnisek. Intenzita požáru se postupně snižovala, avšak v hlubších vrstvách materiálu se stále objevovala místa s vysokou teplotou. Zásah byl proto veden s maximálním důrazem na důslednou kontrolu každé odkryté části deponie. Zároveň byla nadále zajišťována ochrana okolních objektů, především sousedních deponií a průmyslové haly, u nichž hrozilo riziko přenosu tepla nebo sekundárního zahoření.

Významnou součástí zásahu se stala ochrana životního prostředí. S ohledem na rozsah zásahu a množství použité hasební vody bylo nutné zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod. Ve spolupráci s ČIŽP, vodoprávními úřady a dalšími dotčenými orgány byla přijata řada opatření. Pod skládkou byla preventivně vybudována retenční jímka pro zachyt kontaminovaných hasebních vod. Do této jímky bylo postupně naváženo aktivní uhlí, které sloužilo jako filtrační médium pro zachycení potenciálně nebezpečných látek. Hladina hasebních vod v retenční jímce byla průběžně monitorována a v případě potřeby byla kontaminovaná voda odvážena k odborné likvidaci.



Čtvrtý den zásahu, 24. dubna 2025, byl ve znamení postupného dohašování posledních skrytých ohnisek a dalšího snižování teploty v jednotlivých částech deponie. Otevřené hoření již nebylo pozorováno, avšak termovizní kontrola stále odhalovala lokální místa se zvýšenou teplotou. Zásah proto pokračoval za využití kombinace mechanického rozebírání materiálu a cíleného prolévání vodou. Po celou dobu byla dodržována zvýšená bezpečnostní opatření, zejména s ohledem na riziko náhlého propadu materiálu nebo opětovného vzplanutí.

Došlo k výraznému snížení intenzity zásahu. Chemická laboratoř ukončila monitoring ovzduší, neboť již nebyl zaznamenán vývin nebezpečných zplodin hoření. VZ vyhodnotil situaci jako stabilizovanou a zahájil postupné uvolňování části sil a prostředků. Přesto zůstával na místě dostatečný počet jednotek a techniky pro případ nečekaného vývoje.

Pátý den zásahu, 25. dubna 2025, proběhlo poslední střídání zasahujících jednotek a dokončení dohašovací práce. Byla svolána koordináční schůzka se zástupci provozovatele areálu, vodoprávního úřadu, ČIŽP a dalších dotčených subjektů. Na této schůzce byla stanovena preventivní opatření do budoucna, která zahrnovala zejména úpravu způsobu skladování plastových odpadů, vytvoření větších bezpečnostních proluk mezi jednotlivými deponiemi, ponechání zásoby pěnidla na místě a zajištění nepřetržité dohlídky nad areálem.

V 9.51 hodin byl SPP snížen a byla vyhlášena likvidace požáru. Místo zásahu bylo následně předáno provozovateli areálu s nařízením nepřetržité týdenní dohlídky, pravidelných kontrol pomocí termovizní techniky a připravenosti techniky pro případ opětovného zahoření.

Zásah v Rynholci byl vyhodnocen jako mimořádně náročný jak z hlediska rozsahu, tak z hlediska použité techniky, koordinace sil a ochrany životního prostředí.

VYBRANÁ TAKTICKÁ A PROVĚŘOVACÍ CVIČENÍ SLOŽEK IZS



NÁRODNÍ CVIČENÍ

Taktické cvičení složek IZS „Dopravní nehoda osobního vlaku ve Vinohradském železničním tunelu“, hlavní město Praha

V časných ranních hodinách 29. srpna 2025 proběhlo rozsáhlé taktické cvičení složek IZS zaměřené na řešení mimořádné události v železničním prostředí. Simulovaná dopravní nehoda osobního vlaku ve Vinohradském železničním tunelu prověřila schopnost koordinovaného zásahu, efektivní komunikace a nasazení sil a prostředků v podmínkách omezeného prostoru a technické infrastruktury.

Cvičení se uskutečnilo za aktivní účasti HZS hl. m. Prahy, ZZS hl. m. Prahy, PČR, Městské policie hl. m. Prahy, HZS Správy železnic a dalších partnerů. Primárním cílem bylo ověření taktických postupů při zásahu v železničním tunelu, nácvik koordinace mezi jednotlivými složkami IZS a seznámení zasahujících jednotek s technickými specifiky tunelové trouby I., která se nachází mezi hlavním nádražím a Nuslemi.

Cvičení bylo zahájeno v 1.00 hodin simulovaným oznámením nehody cestující osobou prostřednictvím tísňové linky. Operační střediska následně aktivovala příslušné složky IZS, které byly vyslány na místo události. V prostoru tunelové trouby se nacházelo 25 figurantů s různě závažnými poraněními, což umožnilo realistický nácvik třídění a poskytování přednemocniční péče.

Po příjezdu prvních jednotek byl proveden průzkum, zajištěno zastavení vlakového provozu a vyzkratování trolejového vedení. Následně byly nasazeny prostředky pro transport do tunelu včetně přepravních kolejových vozíků. Zásah probíhal v souladu s metodikou START pro třídění zraněných, přičemž byly stanoveny priority pro vyprošťovací práce.

V souladu s charakterem mimořádné události byl zřízen štáb velitele zásahu. Funkci velitele převzal velící důstojník směny HZS hl. m. Prahy. Řídicí důstojník, který se dostavil na místo, koordinoval činnost na strategické úrovni se všemi zástupci.

Zraněné osoby byly postupně transportovány k severnímu portálu tunelu, kde proběhlo přetřídění a poskytnutí přednemocniční péče ze strany ZZS hl. m. Prahy. Transport k sanitním vozům byl realizován pomocí čtyřkolek i manuálně. Na místě působil posttraumatický tým HZS hl. m. Prahy. Nezanraněné osoby byly shromážděny v prostoru nádražní čekárny, kde proběhlo ztotožnění pod dohledem PČR a Městské policie hl. m. Prahy.



Taktické cvičení složek IZS „ČEPRO 2025“, Cerekvice nad Bystřicí, Královéhradecký kraj

Ve skladu společnosti ČEPRO, a. s., v Cerekvici nad Bystřicí proběhlo 3. října 2025 taktické cvičení složek IZS Královéhradeckého kraje s názvem „ČEPRO 2025“. Cvičení bylo zaměřeno na řešení mimořádné události – požáru nebezpečné látky ropného produktu vzniklého při havárii železniční cisterny v areálu skladu. Cvičení se uskutečnilo v době od 9.00 do 11.00 hodin a zapojilo se do něj 99 cvičících osob.

Hlavním cílem bylo ověřit připravenost a koordinaci složek IZS při zásahu u závažné technologické havárie, prověřit funkčnost vnějšího havarijního plánu společnosti ČEPRO, a. s., a současně provést praktickou zkoušku svolání a činnosti krizového štábu ORP Hořice. Pozornost byla věnována také varování obyvatelstva, komunikaci mezi jednotlivými složkami a organizaci velení zásahu při vyhlášení III. stupně požárního poplachu.

Do cvičení se zapojily jednotky HZS Královéhradeckého kraje, JSDH obcí, PČR, ZZS Královéhradeckého kraje, HZS podniku ČEPRO, a. s., Městská policie Hořice a orgány krizového řízení ORP Hořice. Scénářem byl simulován vznik požáru, záchrana zraněné osoby, nasazení hasebních prostředků včetně dálkové dopravy vody, ochrana technologických zařízení a následné zapojení krizového štábu.

Na taktické úrovni bylo pozitivně hodnoceno zejména rozdělení místa zásahu na úseky, nasazení monitorů a deflektorů k ochraně technologií, využití bezpilotního prostředku pro přehled o situaci a spolupráce mezi složkami přímo na místě zásahu. PČR zajistila uzavření prostoru a regulaci dopravy, ZZS poskytla odbornou péči zraněné osobě a krizový štáb ORP Hořice byl svolán včas a pracoval v plném složení.

Současně byly v průběhu cvičení identifikovány některé nedostatky především v oblasti organizace velení, označení funkcí a stanovišť, komunikace mezi složkami a zásobování vodou. Tyto poznatky byly detailně vyhodnoceny a byly navrženy konkrétní kroky ke zlepšení zejména v oblasti jednotného označování velitelů, zlepšení spojení mezi složkami, efektivnějšího řízení dopravy vody a posílení činnosti štábu velitele zásahu při delším trvání události.

Na operační a strategické úrovni bylo cvičení hodnoceno jako velmi přínosné. Krizový štáb ORP Hořice byl aktivován rychle, pracoviště bylo technicky připraveno a spolupráce s HZS Královéhradeckého kraje i dalšími partnery probíhala efektivně. Ověřena byla také připrave-

nost na varování obyvatelstva a činnost orgánů krizového řízení při závažné havárii.

Závěrem lze konstatovat, že cvičení splnilo stanovené cíle. Prokázalo vysokou míru připravenosti složek IZS i orgánů krizového řízení a přineslo cenné poznatky pro další zvyšování bezpečnosti a efektivitu zásahů při mimořádných událostech v objektech s rizikem závažné havárie. Identifikované nedostatky mají převážně organizační charakter a budou řešeny v navržených opatřeních a aktualizaci krizové dokumentace.



Taktické cvičení složek IZS „Únik nebezpečné látky z technologického zařízení“, Lovosice, Ústecký kraj

V areálu Lovochemie, a. s., v Lovosicích se 14. října 2025 rozehrál scénář cvičení složek IZS, jehož cílem bylo prověřit součinnost hasičů, záchranářů, policistů a dalších složek IZS. Dispečink podniku nahlásil na KOPIS HZS Ústeckého kraje únik čpavku při přečerpávání z cisterny a následné šíření toxického mraku mimo areál.

Do akce se zapojilo více než 160 osob, příslušníků HZS Ústeckého kraje, HZS podniku Lovochemie, členů JSDH z okolních obcí, ZZS, PČR, městské policie i krizových štábů měst Lovosice a Litoměřice. Nasazeny byly desítky kusů techniky. Hasiči pracovali v protichemických oblecích, zřizovali dekontaminační stanoviště a zachraňovali z nebezpečné zóny figuranty, které po dekontaminaci předávali ZZS k ošetření. Během cvičení proběhl také odsun pacientů do nemocnic v Litoměřicích a v Roudnici nad Labem, které se akce také aktivně účastnily.

Cvičení prověřilo výstražné a informační systémy podniku, systém plošného rozeslání SMS zpráv i připravenost krizových štábů ORP Lovosice a ORP Litoměřice. Nasazen byl detekční automobil a dron, který ze vzduchu mapoval místo zásahu a kamerami s termovizí pomáhal vyhledávat zasažené osoby. Tyto moderní technologie patří k nepostradatelným pomocníkům, bez nichž se současné zásahy jen obtížně obejdou.

Celá akce ukázala, jak složitá může být reakce na únik nebezpečné látky, od prvotního zásahu přes dekontaminaci, až po informování obyvatelstva. Hasiči, záchranáři i ostatní složky si ale se všemi úkoly poradili s přehledem. Podobná taktická cvičení jsou nesmírně cenná, umožňují odhalit drobné nedostatky, sehrát týmovou spolupráci, a hlavně zvyšují připravenost na krizové situace, které se díky nim daří řešit rychleji, bezpečněji a efektivněji.

MEZINÁRODNÍ CVIČENÍ

Mezinárodní štábní cvičení USAR managementu „SIMEX 2025“, Luzern, Švýcarsko

Ve dnech 19. až 27. června 2025 března se ve švýcarském Luzernu konalo štábní cvičení „SIMEX 2025“. Jednalo se o rozsáhlé simulační cvičení za účasti týmů ČR, Švýcarska, Nizozemska, Francie, Indie, Turecka, Rakouska, Jordánska, USA, Číny a Ukrajiny. Za ČR se cvičení účastnili tři experti z řad českého USAR týmu, kteří se podíleli na přípravě a organizaci cvičení, a šestičlenný USAR tým složený z příslušníků HZS Moravskoslezského kraje a HZS hlavního města Prahy.

Cvičení simulovalo rozsáhlé záchranné operace po ničivém zemětřesení ve Švýcarsku. Týmy si efektivně nacvičily společnou koordinaci, procedury, ale i praktické úkoly (průzkum, sektorizace, první pomoc a další). To vše pod vedením zkušených trenérů a ostatních členů organizačního týmu. Český tým byl velice kladně hodnocen pro vysokou úroveň a profesionalitu.



Mezinárodní cvičení UCPM „LAT EU MODEX 2025“, Riga, Lotyšsko

Ve dnech 9. až 12. září 2025 se v Lotyšsku uskutečnilo cvičení Mechanismu civilní ochrany Unie „LAT EU MODEX 2025“, kterého se účastnil český modul CBRNDET (jednotka pro detekci a odběr vzorků látek CBRN). Cílem bylo prověřit schopnosti mezinárodních týmů reagovat na chemické, biologické, radiační a jaderné hrozby (CBRN).

MV-GR HZS ČR vyslalo do Lotyšska 24členný tým hasičů a specialistů z řad příslušníků HZS ČR, který s sebou vzal i mobilní chemickou laboratoř a pět dronů pro průzkum a monitorování nebezpečných zón, kde tým využil detektor nebezpečných látek Sniffer 4D. Ten pro cvičení zapůjčil Hasičský a záchranný zbor Slovenské republiky.

Ve spolupráci s dalšími CBRN moduly z Rakouska, Řecka a Moldavska zasahoval náš tým na různých typech připravených scénářů. Byly to například identifikace neznámých látek nalezených uvnitř zavazadla v autobuse na mezinárodním autobusovém nádraží v Rize, odběr vzorků vod ze sádek, kde došlo z neznámých příčin k úhynu množství ryb nebo zajištění vzorků neznámých látek umístěných na hokejovém stadionu Arena Riga a jejich následné identifikaci.

HUMANITÁRNÍ POMOC



Poskytování humanitární pomoci ČR se řídí zákonem č. 151/2010 Sb., o zahraniční rozvojové spolupráci a humanitární pomoci poskytované do zahraničí a o změně souvisejících zákonů. Humanitární pomoc poskytovaná do zahraničí je souhrn činností hrazených ze státního rozpočtu, jejichž cílem je zamezit ztrátám na životech a újmě na zdraví, zmírnit utrpení a obnovit základní životní podmínky lidí po vzniku mimořádných událostí, jakož i zmírňovat dlouhodobě trvající následky mimořádných událostí a předcházet jejich vzniku a negativním následkům. Humanitární pomoc zahrnuje jak reakci na ad hoc přírodní či lidmi způsobené katastrofy, tak pomoc v dlouhodobých (komplexních) humanitárních krizích a při prevenci katastrof. Státní humanitární pomoc ČR do zahraničí je realizována z finančních zdrojů alokovaných v rozpočtu Ministerstva zahraničních věcí (MZV). Z tohoto rozpočtu lze financovat humanitární pomoc poskytovanou do zahraničí – zejména záchranářskou, materiální, finanční, poradenskou nebo kombinovanou. Státní humanitární pomoc může být v určitých případech financována i z rozpočtu Ministerstva vnitra (MV). Podle ustanovení § 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 2025 vláda ČR vyčlenila usnesením z 10. července 2024 č. 471 částku ve výši 165 mil. Kč. Díky nespotřebovaným nárokům z roku 2024 činil konečný rozpočet specifického ukazatele humanitární pomoci 165 075 399,11 Kč.

Pro pomoc Ukrajině byly vyčleněny finanční prostředky zvlášť v programu „Ukrajina“.

Již od roku 2022 se ČR podílí na humanitární pomoci Ukrajině, kde pokračuje válečná agrese Ruska, největší ozbrojený konflikt v Evropě od konce druhé světové války. Humanitární pomoc poskytovaná Ukrajině bude pokračovat i v roce 2026.

Na poskytování humanitární pomoci se v roce 2025 výrazně podílely i dopady klimatických změn. Velkou část Evropy sužovaly požáry z dlouhotrvajícího sucha a extrémních teplot. V letních měsících několik států jižní

Evropy a Balkánu požádalo o pomoc v souvislosti s rozsáhlými lesními požáry.

Ukrajina

Od února 2022 stále pokračuje neutuchající válka Ruska s Ukrajinou. V souvislosti s tímto konfliktem HZS ČR ve spolupráci s MZV, MV, dalšími ústředními správními úřady a soukromými firmami zabezpečil a zorganizoval poskytnutí materiální pomoci celkem dvakrát:

- HZS ČR daroval ukrajinským hasičům automobilový žebřík (Iveco Magirus AZ-52). Automobil byl 27. června 2025 předán ve slovenském humanitárním logistickém skladu EU. Převahu zajistili příslušníci HZS Plzeňského kraje, kteří ukrajinským kolegům ukázali funkce a možnosti automobilu a provedli školení.
- HZS ČR daroval Ukrajině pěnídla a ve spolupráci se slovenským logistickým skladem EU realizoval jejich předání ukrajinským hasičům. Předání zajišťovali příslušníci ZÚ HZS ČR, kteří zásilku předali nasmlouvanému dopravci, který ji dopravil do Lvova 7. července 2025.

Veškerá humanitární pomoc byla poskytnuta prostřednictvím Mechanismu civilní ochrany Unie (UCPM) a její přeprava byla zajištěna do humanitárních logistických skladů EU, též hubů, které se nacházejí kromě Slovenska ještě v Polsku a Rumunsku.

Slovensko

V souvislosti s nákazou slintavky a kulhavky požádalo 25. března 2025 Slovensko o zahraniční pomoc prostřednictvím UCPM. Ještě téhož dne byl na Slovensko vyslán odřad šestnácti hasičů ze ZÚ HZS ČR se speciální dekontaminační technikou. Odřad byl rozdělen na dvě skupiny, z nichž každá operovala samostatně v jednotlivých ohniscích nákazy a na hraničním přechodu s Maďarskem. Skupiny byly redislokovány podle potřeby. Jednotky na místě prováděly dekontaminaci veškeré techniky, která z areálu zemědělského družstva či přes hraniční přechod přejížděla. Tato opatření měla primárně za cíl zabránit dalšímu šíření nákazy. Odřad se vrátil 16. dubna 2025 v odpoledních hodinách do svých domovských základů v Hlučíně, Zbirohu a Jihlavě. Celkově se na Slovensku vystřídalo 64 příslušníků.



Texas, USA

Na základě bilaterální dohody učiněné prostřednictvím Velvyslanectví České republiky ve Spojených státech amerických a Národní gardy státu Texas vyslal HZS ČR do USA speciální podpůrný tým o celkovém počtu šestnácti příslušníků se čtyřmi záchrannými psy a specialisty HZS ČR, aby podpořili americké záchranné složky při pátrání po pohřešovaných osobách v oblasti měst Kerrville a Center Point, které byly postiženy povodněmi. Tým tvořili příslušníci HZS ČR zařazení do speciálního odřadu USAR, který například zasahoval při ničivém zemětřesení v Turecku nebo při vyhledávání a záchraně při výbuchu přístavního skladu v Libanonu a byl jediným zahraničním týmem v rámci USAR, který při této události do USA zamířil. Cílem mise bylo posílit americké záchranné složky při pátrání po pohřešovaných osobách.

Tým se do USA vydal 13. července 2025 v 8.00 hodin ráno z vojenského letiště Kbely na americkou vojenskou základnu Ramstein v Německu, odkud následně pokračoval do texaského San Antonia.

V prvních čtyřech dnech hasiči v koordinaci s místními složkami prováděli na březích řeky Guadalupe tzv. secondary search, tedy detailní prohledávání sektorů, které už byly předběžně zajištěny. Cílem bylo ověřit, že se v těchto místech nenacházejí žádné další oběti, a umožnit tak vstup těžké techniky k obnově území. Od pátého dne začal tým propátrávat nové úseky řeky Guadalupe a přilehlých toků Spring Creek a Swede Creek. Do pátrání se kromě záchranných psů zapojilo i technické vybavení, zejména drony pro průzkum a mapování terénu.

Během osmidenního nasazení ohlásili několik nálezů těl pohřešovaných obětí ničivých bleskových povodní, které oblast zasáhly na začátku července. Pět z nich se podařilo potvrdit, u ostatních to situace na místě neumožnila.

Tým se vrátil 23. července 2025 v 10.30 hodin na vojenskou část letiště v Pardubicích.

Řecko, Prepositioning 2025

Tým HZS ČR pro pozemní hašení lesních požárů s pomocí vozidel se v roce 2025 poprvé zapojil do programu EU Prepositioning 2025. Do Řecka vyrazil pozemní cestou dne 14. července 2025 v ranních hodinách. Základna byla zří-

zena v přímořském městě Nea Makri, přibližně 25 km severovýchodně od Athén. Po 14 dnech došlo k vystřídaní druhým českým týmem.

Do mise byli zařazeni příslušníci HZS hlavního města Prahy, HZS Moravskoslezského, Jihomoravského, Plzeňského a Středočeského kraje, dále příslušníci MV-GR HZS ČR, ZÚ HZS ČR a lektori Střední odborné školy a Vyšší odborné školy požární ochrany (SOŠ PO a VOŠ PO).

Program EU Prepositioning spočívá v předběžném vysílání jednotek z členských států EU do oblastí s vysokým rizikem lesních požárů. Vyslané týmy zde plní úkoly aktivní pohotovosti, které v případě vzniku požáru zkracují reakční čas a zajišťují efektivní mezinárodní spolupráci. Mezi tyto činnosti patří zejména monitoring a průzkum rizikových oblastí a logistická příprava.

První rotace českých hasičů držela po dobu 14 dnů nepřetržitou pohotovost a byla nasazena k ostrému zásahu v obtížně přístupném terénu na poloostrově Peloponés a na ostrově Evia. Po ukončení nasazení se tým vrátil dne 31. července 2025 v 16.45 hodin na vojenské letiště Kbely. Veškerá technika zůstala na místě a byla převzata druhou rotací.

Druhá rotace byla do Athén přepravena letecky ve spolupráci se Vzdušnými silami ACR a převzala pohotovostní službu. V průběhu nasazení zasahovala v těžce přístupném terénu na poloostrově Peloponés. Rotace byly několikrát aktivovány k ostrému nasazení, konkrétně v oblasti Keratea, ve vesnici Lyrio a v okolí města Megara, přibližně 35 km od Athén.

Návrat z Řecka proběhl dne 17. srpna 2025 ve večerních hodinách pozemní cestou, a to včetně veškeré techniky. Nasazení potvrdilo vysokou odbornou úroveň a připravenost HZS ČR při mezinárodních operacích.

Bulharsko

Bulharsko požádalo dne 26. července 2025 prostřednictvím UCPM o pomoc při zvládání rozsáhlých lesních požárů, které vznikly v důsledku vysokých teplot, silného větru a sucha a ohrožovaly i obydlí oblasti. Česká republika vyslala vrtulník Sikorsky UH-60A Black Hawk vybavený bambivakem o objemu 3 410 litrů.



Součástí nasazení byli tři příslušníci HZS ČR (velitel a dva letečtí záchranáři) specializovaní na letecké hašení a záchranné práce, dále čtyřčlenná posádka pilotů a techniků. Vrtulník soukromého poskytovatele odstartoval dne 26. července 2025 v 10.30 hodin z letiště Přerov a zamířil do Plovdivu, kde se nacházelo koordinační centrum mezinárodní pomoci.

Do 2. srpna 2025 vrtulník zasahoval v oblasti Strumyani v pohoří Pirin, kde požáry zasáhly území o rozloze až 40 000 ha. Největší komplikací byl hustý kouř, který omezoval možnosti nabírání vody. Krátce po zahájení mise vy-

tvořili čeští letečtí záchranáři se slovenskými kolegy společnou pozemní koordinační skupinu, která umožnila efektivnější využití leteckých prostředků.

Dne 31. července 2025 bylo nasazení dočasně přerušeno z důvodu zhoršených povětrnostních podmínek. Hašební práce pokračovaly následující den. Modul leteckého hašení se vrátil na základnu v Přerově dne 2. srpna 2025. Celkem během mise vrtulník nalétal 26 hodin a provedl 131 shozů vody.

Severní Makedonie

Severní Makedonie požádala dne 28. července 2025 o mezinárodní pomoc v souvislosti s rozsáhlými lesními požáry vzniklými v důsledku extrémních teplot, sucha a silného větru. Česká republika vyslala vrtulník Sikorsky UH-60A Black Hawk s bambivakem o objemu 3 410 litrů. Na jeho palubě byl tříčlenný tým příslušníků HZS ČR specializovaných na letecké hašení a záchranné práce, a také čtyřčlenná posádka složená z pilotů a techniků. Vrtulník odstartoval z letiště Mělník 29. července 2025 v 10 hodin ráno, do makedonské Skopje dorazil ve večerních hodinách.

Vrtulník zasahoval v období od 30. července do 3. srpna 2025 v náročném horském terénu poblíž obcí Berevo a Strovija. Jeho nasazení ve čtvrtek 31. července 2025 zkomplikovalo zhoršené počasí, takže musel přerušit operace. V neděli 3. srpna 2025 naopak hašení ztížily extrémní teploty a hlavně velká nadmořská výška, která ovlivňovala výkon motorů.

Čeští hasiči pracovali v součinnosti s makedonskou armádou a policií, a také v koordinaci s dalšími leteckými prostředky v oblasti, například modulem ze Slovinska. Efektivitu zásahů výrazně zvýšilo zavedení tankování přímo v terénu, které umožnilo vyšší počet shozů během jednoho cyklu. Vodní zdroje se ale nacházely poměrně daleko od požářiště. Celkem tak český vrtulník provedl během nasazení v Severní Makedonii 75 shozů vody a nalétal 25,5 hodiny.



Albánie

Albánie požádala o pomoc dne 9. srpna 2025 ve večerních hodinách. Český vrtulník Sikorsky UH-60A Black Hawk s bambivakem o objemu 3 410 litrů odstartoval z letiště Přerov dne 10. srpna 2025 v 9.00 hodin. Na palubě měl techniky, piloty a tříčlenný tým příslušníků HZS ČR specializovaných na letecké hašení a záchranné práce z vrtulníku.

V Albánii bylo hlášeno několik desítek ohnisek, mimo jiné v oblastech Finiq, Lezha a Fier. Situace byla vážná, přestože v terénu už působily stovky místních hasičů, dobrovolníků, lesníků i příslušníků ozbrojených sil s desítkami vozidel a leteckou podporou. Zásahy českého vrtulníku probíhaly převážně v horském a těžko přístupném terénu, v oblastech ohrožujících obytné části vesnic Gribë, Kodër, Bucar, Delvinë a Gramsh. Ve čtvrtek 14. srpna 2025 byla českému týmu přidělena spolu se Slovenskem ochrana obce Ermenj. České nasazení bylo vedeno ve spolupráci s vrtulníky Black Hawk ze Slovenska a Spojených arabských emirátů. V některých částech zásahu se přidaly i italské letouny Canadair CL-415, které byly dislokovány k pobřeží kvůli snadné dostupnosti vodních zdrojů.

Náročnost mise výrazně zvyšovaly provozní komplikace, zejména omezená dostupnost leteckého paliva v blízkosti míst zásahu. Hasiči se museli vyrovnávat i s extrémními klimatickými podmínkami – teploty opakovaně přesahovaly 40 °C a zásahy komplikoval i silný vítr, který měnil směr šíření požárů a ztěžoval leteckou koordinaci. Významným přínosem českého nasazení bylo precizní pozemní navádění leteckých záchranářů, které výrazně zvýšilo účinnost jednotlivých shozů. Čeští letečtí záchranáři působili přímo v terénu, což umožnilo pilotům provádět cílené a efektivní zásahy.

Český tým se vrátil zpět do ČR v sobotu 16. srpna 2025 ve večerních hodinách. Jednotka působila v terénu od 10. srpna 2025 a v průběhu 5 dní intenzivních zásahů provedla 197 shozů vody a nalétala 35,5 hodin.

Černá Hora

Ve čtvrtek 14. srpna 2025 v 14.30 hodin odstartoval z letiště Mělník vrtulník Black Hawk vybavený bambivakem o objemu 3 410 litrů se sedmičlennou posádkou na palubě směrem k Černé Hoře, v pořadí již čtvrtá mezinárodní mise. Na palubě se nacházela posádka složená z pilotů, techniků a tříčlenného týmu příslušníků HZS ČR, kteří se specializují na letecké hašení a záchranné operace z vrtulníku. Do Černé Hory tým dorazil 15. srpna 2025 v dopoledních hodinách.

Situace v postižených oblastech byla vážná – extrémní teploty a silný vítr výrazně ztěžovaly hašení a oheň se z jižních oblastí rozšiřoval přes přímořské letovisko Čanj až k hlavnímu městu Podgorica, kde byla situace nejkritičtější. Místní úřady přistoupily k evakuaci obyvatel a uzavřely důležitou silnici spojující hlavní město s okolím. Vzhledem ke složité situaci požádala Černá Hora o pomoc i další sousední státy.

Vrtulník operoval v oblastech Danilovgrad, Kopilje, Seoca, Ožezi, Piperi, Morakovo a Brajči. Kromě hasebních zásahů se podílel také na ochraně ohrožených usedlostí. Díky včasnému a koordinovanému zásahu se podařilo uchránit několik domů před přímým zásahem požáru.

Český tým na místě spolupracoval s místními i zahraničními jednotkami (například Švýcarsko, Rakousko)

a přispěl k zvládnutí požárů v dané oblasti. Během zásahu český tým provedl 108 shozů vody a nalétal 17 hodin. Návrat posádky vrtulníku z pětidenního nasazení se uskutečnil 20. srpna 2025.

Španělsko

V pondělí 18. srpna 2025 ve 13.00 hodin ráno odstartoval z letiště Přerov vrtulník Sikorsky UH-60A Black Hawk s českým modulem leteckého hašení, který mířil na již pátou zahraniční misi v rámci UCPM. Česká posádka měla namířeno na pomoc do Španělska, které zasáhly rozsáhlé požáry. Na palubě vrtulníku, který je vybaven bambivakem o objemu 3 410 litrů, se kromě dvou pilotů a dvou techniků nacházel také tříčlenný tým příslušníků HZS ČR, specializovaný na letecké hašení a záchranné práce z vrtulníku. Přesnou lokaci a místo nasazení se posádka dozvěděla po přeletu na místo.

Základnou se po přelétnutí z Francie stala letecká základna Maticán v Salamance, později se vrtulník přemístil na základnu Virgen del Camino v Leónu, odkud operoval v těžce zasažené oblasti Fasgar v autonomní oblasti León.

Hasiči zasahovali ve velmi náročném, hornatém terénu s vrcholky nad 2 000 m n. m., kde bylo hašení možné pouze leteckou cestou. Pozemní síly tvořily převážně pěší jednotky s ručními nástroji. Český vrtulník Black Hawk byl opakovaně nasazován ve formaci společně s dalšími mezinárodními jednotkami, například slovenským vrtulníkem AFFF-H SK, španělskými stroji Chinook či letouny Canadair CL-415.

Příslušníci HZS ČR se společně se slovenskými kolegy podíleli nejen na hašení, ale i na koordinaci vrtulníků přímo z terénu. Naváděli posádky na cílová místa shozů, monitorovali situaci v sektorech a komunikovali s místními veliteli. Díky jejich práci bylo možné přesně a efektivně zaměřovat zásahy i v těžko přístupném terénu bez pozemní techniky.

Zásahy často komplikovalo větrné počasí, zhoršená viditelnost a zakouřený prostor, přesto se podařilo nasazením leteckých sil zabránit dalšímu šíření požárů a stabilizovat situaci v několika sektorech. Český tým byl ve Španělsku nasazen po dobu sedmi dní v oblastech Jarilla (Extremadura) a Fasgar (Kastilie a León) a uskutečnil 198 shozů vody a nalétal 35,5 hodiny.



ZAHRANIČNÍ AKTIVITY



HZS ČR rozvíjí na mezinárodní úrovni spolupráci s ostatními státy, Evropskou unií, Organizací Severoatlantické smlouvy (NATO) a dalšími mezinárodními organizacemi. Tyto aktivity doplňují bilaterální vztahy České republiky v oblasti civilní ochrany.

V rámci Evropské unie plní MV-GŘ HZS ČR úkoly spojené se zastupováním České republiky v Pracovní skupině Rady EU pro civilní ochranu (PROCIV), v Pracovní skupině Rady EU pro civilní ochranu – odolnost kritických subjektů (PROCIV-CER) a ve Výboru Evropské komise pro civilní ochranu.

V rámci NATO zajišťuje MV-GŘ HZS ČR zastupování České republiky ve Výboru pro odolnost a ve Skupině pro civilní ochranu. Mezinárodní spolupráce je dále rozvíjena s dalšími mezinárodními organizacemi, zejména s Úřadem OSN pro koordinaci humanitárních záležitostí (UN-OCHA), Visegrádskou skupinou (V4) a Organizací pro zákaz chemických zbraní (OPCW). Tyto role zásadním způsobem formují zahraniční aktivity příslušníků a zaměstnanců HZS ČR.

Významné zahraniční služební cesty v roce 2025

V roce 2025 byly zahraniční služební cesty příslušníků a zaměstnanců HZS ČR obdobně jako v předchozích letech, ovlivněny zejména účastí České republiky v nadnárodních strukturách a pracovních skupinách. Pro účely statistické ročenky jsou proto uvedeny pouze zahraniční aktivity mimo běžný rámec těchto členství.

Generální ředitel HZS ČR genpor. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA, absolvoval v roce 2025 zahraniční služební cesty do Austrálie, Finska, Španělska, Belgie, Slovenska, Itálie, Polska, Německa, Švýcarska a Alžírsko. Přestože všechny uvedené zahraniční cesty měly svůj význam, ná-

vštěva Alžírsko přinesla z hlediska obsahu a návazné spolupráce nejvíce konkrétních výstupů, a je proto popsána podrobněji v následující části.

Zahraniční služební cesta do Alžírsko se uskutečnila v listopadu na základě pozvání generálního ředitele civilní ochrany Alžírsko plk. Bourelafa a zúčastnilo se jí vedení HZS ČR v čele s genpor. Vlčkem. Návštěva zároveň navázala na přijetí zástupců alžírské civilní ochrany v České republice v roce 2024. V rámci programu delegace navštívila několik alžírských provincií a zúčastnila se mimo jiné ukázkového cvičení simulujícího rozsáhlé zemětřesení. Cvičení demonstrovalo přípravu složek IZS civilní ochrany Alžírsko na certifikaci jejich USAR týmů, která je plánována na duben 2026. Genpor. Vlček se této certifikace zúčastní v roli klasifikátora. Během jednání mezi generálním ředitelstvím civilní ochrany Alžírsko a MV-GŘ HZS ČR bylo dohodnuto ukotvení vzájemné spolupráce formou Memoranda o porozumění. V závěru návštěvy přijal delegaci velvyslanec České republiky v Alžírsku Jan Czerný.

Jako jeden z deseti mezinárodních hodnotitelů se genpor. Vlček účastnil reklasifikačního cvičení AUS-1 INSARAG External Reclassification, které se uskutečnilo v září 2025 v australském Brisbane. Jeho cílem bylo ověřit připravenosti australského týmu AUS-1 DART k mezinárodnímu nasazení při mimořádných událostech. Cvičení simulovalo zemětřesení o síle 8,2 magnitudy, při němž 75členný tým prováděl vyhledávání osob v troskách zřícených objektů. Tým AUS-1 DART splnil všechna požadovaná kritéria a obhájil způsobilost k dalšímu mezinárodnímu působení. Generální ředitel HZS ČR se podílel na hodnocení oblasti řízení týmů při mezinárodním nasazení.

Pracovní skupina Rady pro civilní ochranu (PROCIV) a směrnici CER (PROCIV-CER)

V průběhu roku probíhala tradiční jednání pracovní skupiny PROCIV a PROCIV-CER. Pracovní skupina Rady EU pro civilní ochranu (PROCIV) se v prvním pololetí roku 2025 během polského předsednictví Radě EU (PL PRES) sešla celkem pětkrát. Hlavním projednávaným dokumentem byla Strategie Unie připravenosti. Diskuse se dále zaměřily na prioritní téma PL PRES, kterým byla komunikace a komunikační kanály v oblasti civilní ochrany.

Ve druhém pololetí roku 2025, během dánského předsednictví Radě EU (DK PRES), se činnost pracovní skupiny výrazně zintenzivnila. Uskutečnilo se celkem 12 jednání, jejichž hlavním tématem byla revize Mechanismu civilní ochrany Unie (UCPM). Návrh nové legislativní úpravy mění stávající rozhodnutí na nařízení a nově integruje oblast ochrany zdraví.

Pracovní skupina PROCIV-CER se v průběhu roku 2025 sešla celkem osmkrát. Během PL PRES se pět jednání věnovalo Akčnímu plánu k bezpečnosti kabelů EU, zatímco během DK PRES proběhla tři jednání zaměřená na hybridní hrozby ve vztahu ke kritické infrastruktuře.

Dalšími projednávanými tématy byly povinné zavádění bezpečnostních standardů pro kritické subjekty, hrozby vyplývající z využívání bezpilotních prostředků a vazby mezi EU a NATO v oblasti ochrany kritické infrastruktury.

Významná přijetí zahraničních delegací v roce 2025

V říjnu 2025 se v Praze uskutečnilo jednání regionální skupiny INSARAG pro Afriku, Evropu a Blízký východ spolu s jednáními pracovních skupin INSARAG. Akce se zúčastnilo 92 zahraničních delegátů z 32 států a zástupci OSN (UN-OCHA INSARAG). Hlavním obsahem jednání bylo stanovení priorit regionu i celé sítě INSARAG.

V prosinci 2025 přijal genpor. Vlček delegaci vedenou ministrem vnitra a bezpečnosti Korejské republiky panem Yun Hojungem v rámci akce Czech-Korean Public Governance Forum. Program zahrnoval odborný seminář, na němž vystoupil náměstek generálního ředitele HZS ČR genmjr. Ing. Petr Ošlejšek, Ph.D. Přijetí se uskutečnilo v prostorách NOPIS v budově MV-GŘ HZS ČR za účasti zástupců Korejské republiky a velvyslance Korejské republiky v České republice.

V České republice, konkrétně v Ralsku, se v květnu 2025 uskutečnilo mezinárodní cvičení kynologických týmů zaměřené na vyhledávání osob v sutinách svým rozsahem simulující zemětřesení. Setkání ověřilo připravenost kynologických týmů v souladu se standardy INSARAG a podpora výměny zkušeností mezi zúčastněnými státy. Cvičení se zúčastnilo 6 zahraničních týmů (Chorvatsko, Maďarsko, Německo, Polsko, Slovensko, Slovinsko) a 2 týmy z České republiky.

Projekty mezinárodní spolupráce

V rámci projektu bezpečnostní rozvojové spolupráce „Školení gruzínských hasičů v oblasti požární ochrany II“ proběhlo v červnu 2025 v Ostravě a okolí přijetí 15 expertů gruzínské požární ochrany.

V září 2025 se uskutečnilo přijetí sedmi zástupců z Ukrajiny v rámci projektu „Školení ukrajinských hasičů v oblasti požární ochrany“, zaměřeného na problematiku operačních středisek.



Zástupci HZS ČR se v říjnu 2025 zúčastnili návštěvy v Bosně a Hercegovině v rámci rozvojového projektu organizace Člověk v tísni. Na tuto aktivitu navázalo přijetí 22 zástupců hasičského sboru a civilní ochrany Bosny a Hercegoviny v České republice, konkrétně na SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku, v Ostravě a v Hlučíně.

V rámci evropského programu „Výměna expertů – Exchange of Experts“ proběhla v květnu 2025 návštěva šesti hasičů z Maďarska. Program byl zaměřen na výměnu zkušeností v oblasti záchrany z výšky a nad volnou hloubkou, činnost USAR odřadů a problematiku povodní, včetně sdílení zkušeností České republiky z povodní v září 2024.

V roce 2025 se Česká republika rovněž aktivně podílela na jednáních pracovních skupin v rámci CTIF. V říjnu se uskutečnilo jednání pracovní skupiny CTIF pro zjišťování příčin vzniku požárů a v listopadu následovalo jednání pracovní skupiny CTIF – komise pro hašení požárů v tunelech.

Výstava fotografií na Slovensku k 25. výročí založení HZS ČR

U příležitosti 25. výročí založení HZS ČR byly na Slovensku uspořádány dvě výstavy autentických fotografií z klíčových zásahů HZS ČR. První výstava se konala na jaře 2025 v prostorách Českého domu v Bratislavě, druhá probíhala od listopadu 2025 do února 2026 v Národním technickém muzeu Slovenské republiky v Košicích.

Vystavené fotografie zachycují mimořádné události a katastrofy včetně povodní v roce 2002, tornáda na jižní Moravě a rozsáhlého požáru v národním parku České Švýcarsko. Součástí expozice byly rovněž snímky z požáru vagonů s benzenem v Hustopečích nad Bečvou, při jehož likvidaci asistovali příslušníci HaZZ Slovenské republiky se speciální technikou. Obě výstavy zahájil velvyslanec České republiky na Slovensku pan Rudolf Jindrák.

EKONOMICKÉ A PERSONÁLNÍ UKAZATELE

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

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

Ve srovnání se zahraničím představovaly škody v ČR jedny z nejnižších hodnot vzhledem k HDP. Tento efekt spočívá především v tom, že místo dislokace nejbližší JPO bylo ve více než 70 % případů vzdáleno do 5 km od místa mimořádné události.

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



Ekonomické ukazatele

		2021	2022	2023	2024	2025
HDP v běžných cenách ¹⁾	mld. Kč	6 307,8	7 049,9	7 659,7	8 058,2	8 259,6
skutečné výdaje HZS ČR ²⁾	mld. Kč	13,997	14,878	17,735	16,112	18,573
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činnosti JSDH obcí	mld. Kč	0,102	0,201	0,120	0,099	0,221
investiční dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činnosti JSDH obcí ³⁾	mld. Kč	0,353	0,327	0,325	0,464	0,754
podíl skutečných výdajů HZS ČR k HDP	%	0,22	0,21	0,23	0,20	0,22
přímé škody způsobené požáry	mld. Kč	4,348	5,760	5,664	3,708	5,268
přímé škody k HDP	%	0,07	0,08	0,07	0,05	0,06
uchráněné hodnoty u požárů	mld. Kč	15,248	12,686	27,879	31,580	21,573
uchráněné hodnoty k HDP	%	0,28	0,18	0,36	0,39	0,26

¹⁾ Hodnota HDP je stanovena podle předběžného odhadu Českého statistického úřadu dle revize z roku 2025 dostupné na: <https://csu.gov.cz/rychle-informace/predbezny-odhad-hdp-4-ctvrtleti-2025>

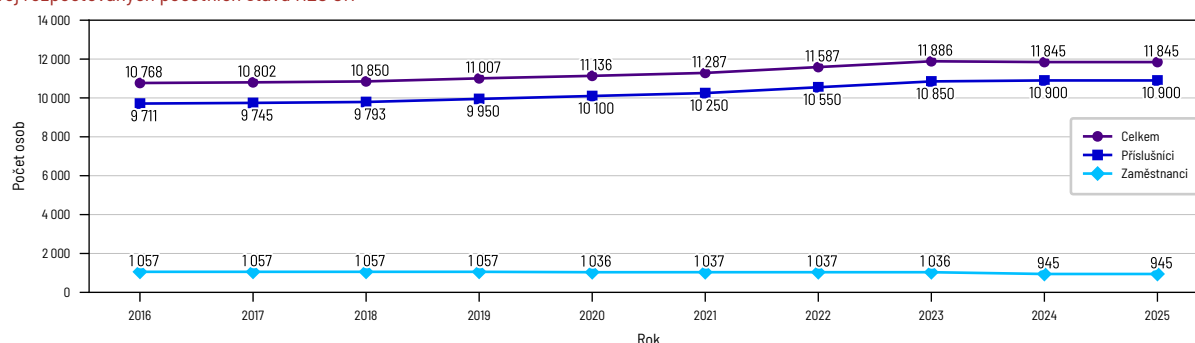
²⁾ Skutečné výdaje zahrnují čerpání všech rozpočtových zdrojů i mimorozpočtových zdrojů na činnosti HZS ČR.

³⁾ Včetně prostředků poskytnutých z Fondu zábrany škod cestou rozpočtu HZS ČR.

Personální ukazatele

	2021	2022	2023	2024	2025
HZS ČR - celkem (z toho 14,79 % žen)	11 287	11 587	11 886	11 845	11 845
z toho ve služebním poměru	10 250	10 550	10 850	10 900	10 900
(z toho směnovní příslušníci v jednotkách HZS krajů)	7 221	7 524	7 826	7 888	7 890
zaměstnanci	1 037	1 037	1 036	945	945
HZS podniků - profesionální hasiči zařazení v jednotkách	3 162	3 066	3 148	3 157	3 113
z toho vojenských hasičů	676	690	678	678	678
SDH obcí a SDH podniků - členů jednotek	63 276	80 235	80 618	81 170	81 174

Vývoj rozpočtovaných početních stavů HZS ČR



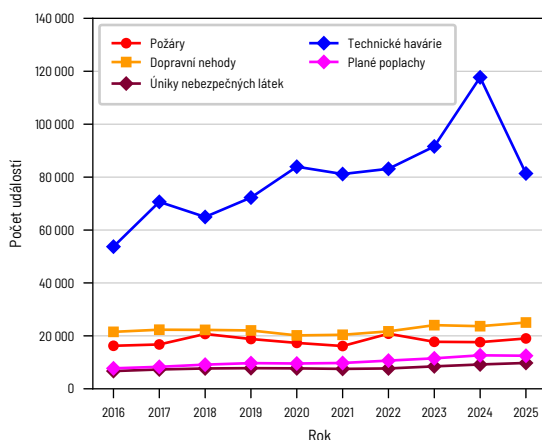
ČINNOST JPO

Druhy událostí se zásahy JPO

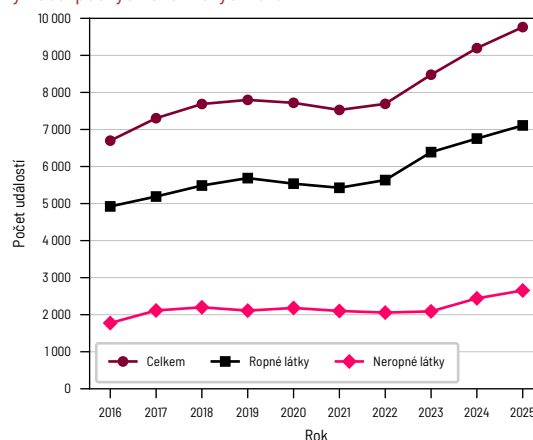
Druh události	2021	2022	2023	2024	2025	Podíl %	Index %
požáry	15 711	20 390	17 275	17 181	18 581	12,6	108
dopravní nehody	20 413	21 708	24 050	23 665	25 050	17,0	106
úniky nebezpečných chemických látek - celkem	7 527	7 691	8 478	9 196	9 763	6,6	106
z toho ropné produkty	5 426	5 634	6 388	6 754	7 109	4,8	105
technické havárie - celkem	81 157	83 133	91 590	117 704	81 364	55,2	69
z toho technické havárie	107	16	15	16	12	0,0	75
technické pomoci	71 185	72 875	80 869	104 459	69 921	47,5	67
technologické pomoci	254	273	273	211	259	0,2	123
ostatní pomoci	9 611	9 969	10 433	13 018	11 172	7,6	86
radiční nehody a havárie	6	5	2	2	3	0,0	150
ostatní mimořádné události	7 628	8 039	365	119	69	0,0	58
plané poplachy	9 755	10 653	11 515	12 656	12 491	8,5	99
počet mimořádných událostí	142 197	151 619	153 275	180 523	147 321	100,0	82
počet ostatních činností	19 607	19 364	18 653	21 866	20 867	-	95
Celkem	161 804	170 983	171 928	202 389	168 188	-	83

Do celkového počtu je zahrnuto 29 událostí (z toho 15 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 10 humanitárních pomoci ČR do zahraničí.

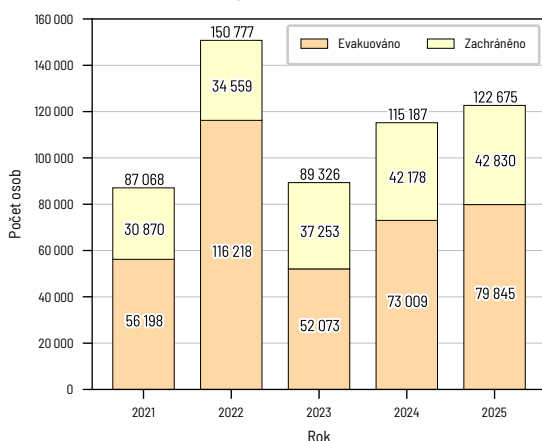
Údálosti řešené JPO



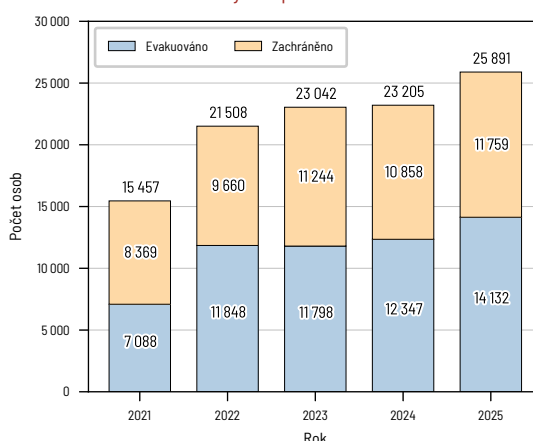
Úniky nebezpečných chemických látek



Evakuované a zachráněné osoby

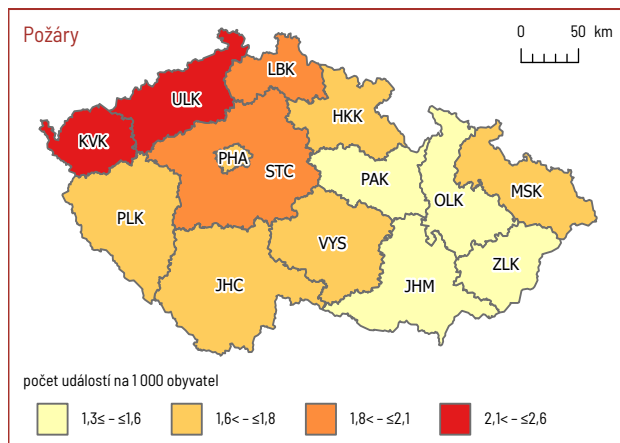
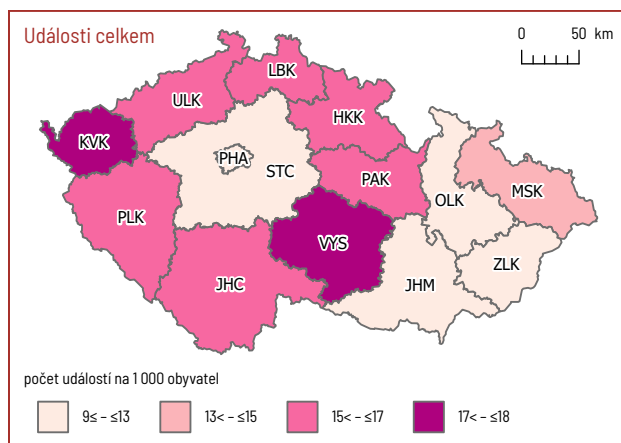


Evakuované a zachráněné osoby u dopravních nehod



Druhy událostí se zásahy JPO podle krajů

Druh události	Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
požáry	2 251	2 626	1 142	1 075	733	1 931
dopravní nehody	1 442	4 400	1 709	1 845	887	1 801
úniky nebezpečných chemických látek - celkem	1 011	1 219	771	758	514	1 269
z toho ropné produkty	801	939	439	574	423	1 026
technické havárie - celkem	6 635	8 913	6 447	5 643	2 659	6 354
z toho technické havárie	0	7	0	0	0	0
technické pomoci	6 227	7 631	5 605	4 573	2 242	5 327
technologické pomoci	0	16	10	18	4	76
ostatní pomoci	408	1 259	832	1 052	413	951
radiační nehody a havárie	0	0	0	0	0	0
ostatní mimořádné události	29	7	6	3	3	1
plané poplachy	2 030	1 279	691	898	430	1 139
počet mimořádných událostí	13 398	18 444	10 766	10 222	5 226	12 495
počet ostatních činností	1 058	491	854	1 772	953	1 517
Celkem	14 456	18 935	11 620	11 994	6 179	14 012
Index %	100	93	88	91	95	98

**Radiační havárie a nehody**

Činnost JPO při radiační havárii řeší Bojový řád v metodických listech N4 a L9, který rozděluje radiační zásahy JPO na tři typy. 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 na ni se vždy vyžaduje součinnost příslušné chemické laboratoře (CHL) HZS ČR, která disponuje sofistikovanými přístroji a která pomůže s řešením radiačního zásahu a s komunikací se styčným místem SÚJB v souladu se smlouvou uzavřenou mezi MV-GŘ HZS ČR a SÚJB.

Za rok 2025 byly u HZS ČR celkem tři radiační zásahy typu I. Radiační zásah typu I nevede k ohrožení života, zdraví osob a majetku a referenční úroveň představující akceptovatelnou dávku ionizujícího záření je 1 mSv. Hlavními úkoly JPO je vytyčení vnější a bezpečnostní zóny, kontrola kontaminace osob a povolání výjezdové skupiny CHL.

Z důvodu podezření na radionuklidové znečištění byly 31. července 2025 povolány JPO HZS OLK a CHL HZS MSK k provedení radiačního průzkumu skladové haly firmy DIAMO, s. p., ve Vikanticích, okres Šumperk, kde jsou uloženy těžké kovy. Zhruba 1 250 tun odpadu bylo uloženo ve 178 stohovatelných kontejnerech. Na základě provedení radiačního průzkumu byly na površích některých kontejnerů naměřeny hodnoty příkonu fotonového

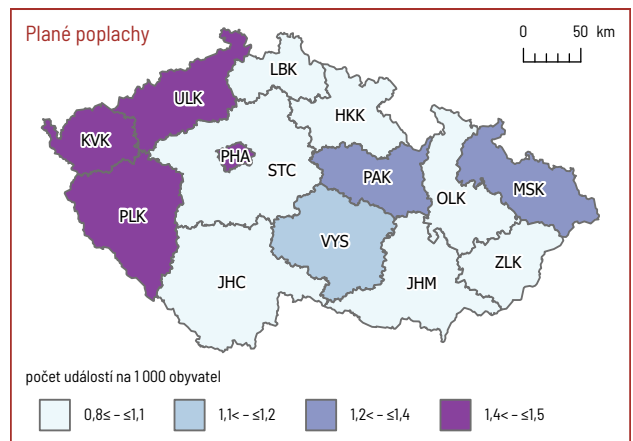
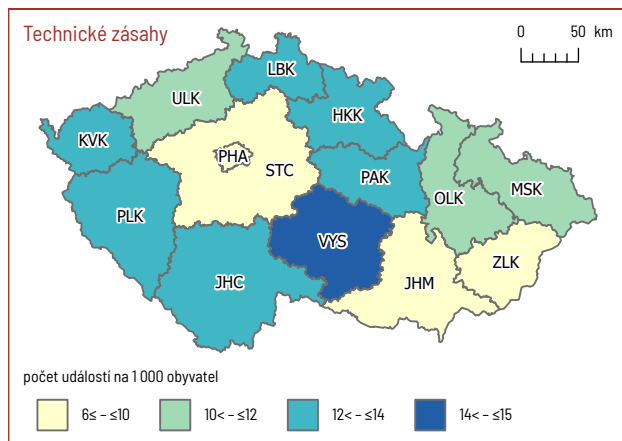
dávkového ekvivalentu nad hodnoty přírodního pozadí (max. 0,7 μ Sv/h). Tato skutečnost byla oznámena SÚJB k dalšímu šetření a ve svém důsledku změnila některé postupy při sanaci ekologické zátěže.

Při vyklízení sklepa rodinného domu ve Strážnici, okres Hodonín, byly v objektu nalezeny nebezpečné chemické látky. Na žádost KOPIS HZS JHM se na místo 1. srpna 2025 dostavila CHL HZS JHM, která na místě našla desítky kilogramů látek, elektrické palníky a 20 ks starých ionizačních hlásičů požáru MSK 102 (každý hlásič obsahuje zdroj ionizujícího záření o aktivitě $2 \times 1,5$ MBq ^{241}Am). Protože CHL našla také látky výbušné, byla k jejich likvidaci povolána Pyrotechnická služba PČR. CHL po dohodě s pracovníkem SÚJB dočasně uskladnila ionizační hlásiče požáru v radiačním skladu CHL v Tišnově.

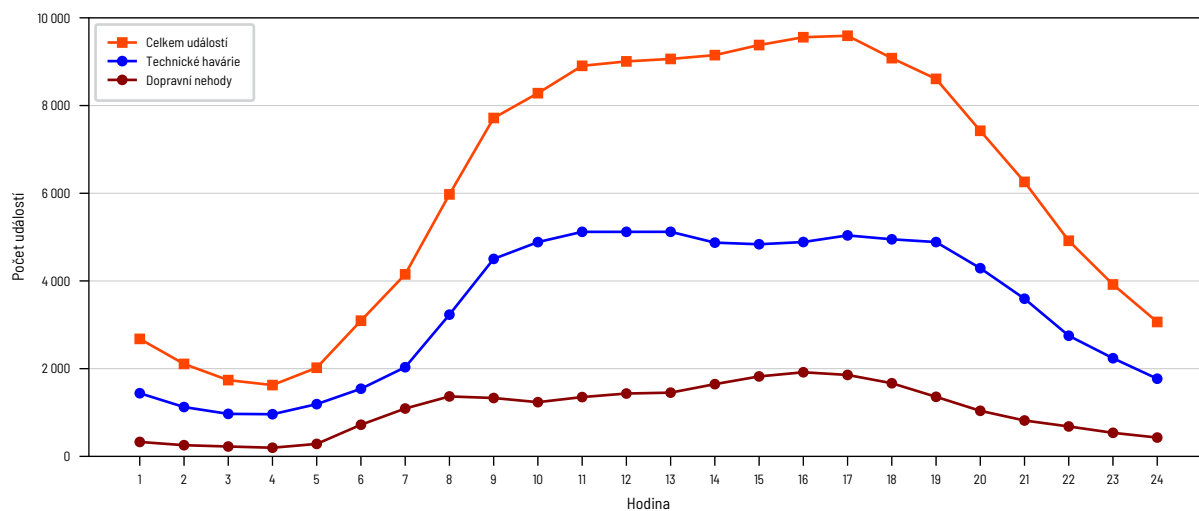
K nálezů dvou krabiček označených radioaktivním znakem byla 22. srpna 2025 prostřednictvím KOPIS HZS LBK přivolána JPO HZS LBK. Předměty našel oznamovatel, který prováděl vyklízení pozůstalosti z garáže u činžovního domu v části obce Liberec V – Kristiánov. Hodnoty příkonu fotonového dávkového ekvivalentu nad hodnoty pozadí nebyly naměřeny. Podle nápisu na krabičkách bylo zjištěno, že se jedná o kit, který obsahoval radioaktivní izotop jódu 125I o aktivitě 150kBq. Po telefonní konzultaci s CHL HZS STC bylo doporučeno krabičky zlikvidovat navrženou firmou PURUM, s. r. o.

Do celkového počtu nejsou zahrnuty humanitární pomoci ČR do zahraničí.

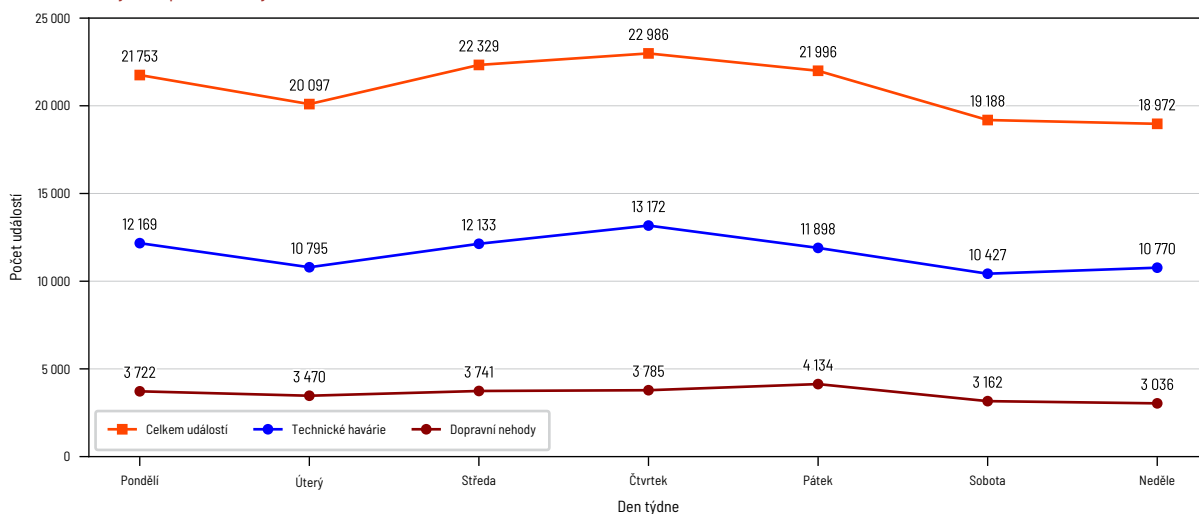
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	ČR
814	870	802	837	1 768	909	770	2 053	18 581
1 221	1 659	1 326	1 633	2 822	1 324	1 096	1 885	25 050
707	573	380	379	650	423	322	787	9 763
612	457	266	281	400	252	217	422	7 109
4 007	4 674	4 874	5 696	7 392	4 790	3 570	9 710	81 364
0	1	2	0	1	0	1	0	12
3 615	4 128	3 991	5 139	6 578	4 148	2 929	7 788	69 921
18	7	0	93	4	2	6	5	259
374	538	881	464	809	640	634	1 917	11 172
1	0	0	0	1	1	0	0	3
2	0	1	4	1	0	2	0	59
463	592	646	577	1 237	509	566	1 434	12 491
7 215	8 368	8 029	9 126	13 871	7 956	6 326	15 869	147 311
255	287	775	753	2 539	925	919	7 769	20 867
7 470	8 655	8 804	9 879	16 410	8 881	7 245	23 638	168 178
89	90	80	81	84	55	77	69	83



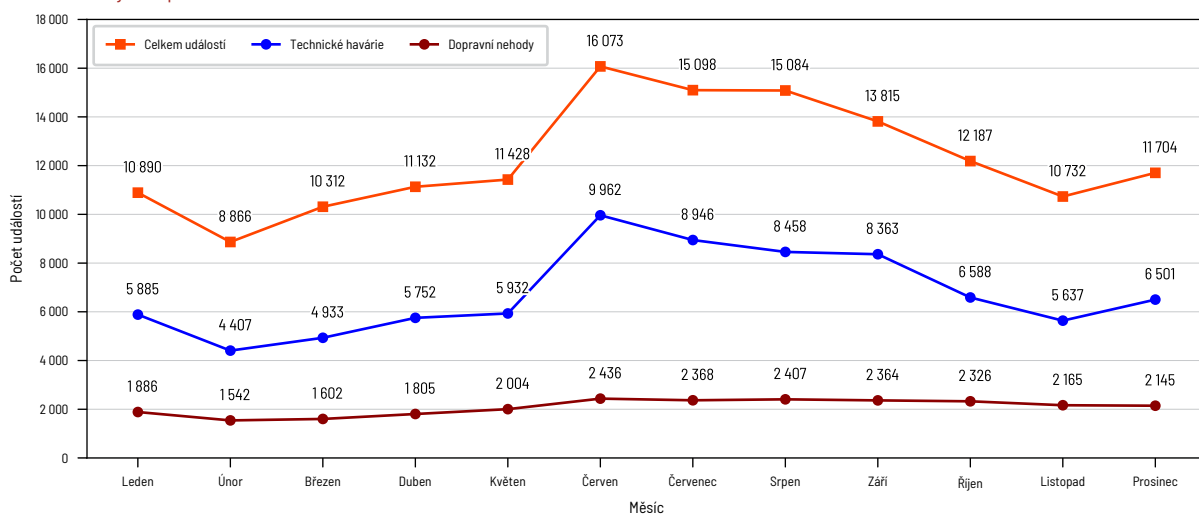
Události se zásahy JPO podle denní doby



Události se zásahy JPO podle dnů týdne



Události se zásahy JPO podle měsíců



Události se zásahy JPO ČR v zahraničí

Do celkového počtu nejsou zahrnuty humanitární pomoci ČR do zahraničí.

Druh události	JPO	Počet	Země události
požáry	HZS Jihočeského kraje	1	Rakousko
	HZS Plzeňského kraje	2	Německo
	HZS Karlovarského kraje	1	Německo
	HZS Libereckého kraje	5	Polsko
	HZS Královéhradeckého kraje	1	Polsko
	HZS Pardubického kraje	2	Polsko
	HZS Jihomoravského kraje	1	Slovensko
	HZS Zlínského kraje	1	Slovensko
dopravní nehody	HZS Moravskoslezského kraje	1	Slovensko
	HZS Jihočeského kraje	1	Německo
	HZS Karlovarského kraje	2	Německo
	HZS Královéhradeckého kraje	1	Polsko
	HZS Jihomoravského kraje	2	Rakousko
technické pomoci	HZS Zlínského kraje	1	Slovensko
	HZS Moravskoslezského kraje	3	Polsko
	HZS Karlovarského kraje	1	Německo
plané poplachy	HZS Libereckého kraje	2	Polsko
Celkem	HZS Královéhradeckého kraje	1	Polsko
		29	

Usmrcení a zranění hasiči při zásazích

Kategorie	2021		2022		2023		2024		2025		Index %	
	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z
profesionální	0	292	0	332	1	282	0	300	0	307	x	102
dobrovolní	2	182	1	215	0	166	0	226	0	180	x	80
Celkem	2	474	1	547	1	448	0	526	0	487	x	93

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

Kraj	Chemická laboratoř HZS ČR					Letecká technika jiných služeb				
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
Hl. m. Praha	7	16	2	22	6	1	1	0	2	0
Středočeský	36	51	37	39	51	14	6	32	35	41
Jihočeský	0	0	2	0	11	0	0	2	3	0
Plzeňský	44	75	69	79	74	0	3	3	6	9
Karlovarský	1	2	3	0	2	0	2	8	5	1
Ústecký	0	0	1	6	12	1	6	3	7	13
Liberecký	2	3	1	1	3	0	1	0	0	1
Královéhradecký	3	6	4	4	9	6	7	4	5	6
Pardubický	20	17	21	21	17	3	1	0	2	0
Vysočina	10	4	15	17	20	1	2	2	6	6
Jihomoravský	64	76	81	70	79	31	33	37	36	36
Olomoucký	4	1	2	2	5	0	1	2	18	2
Zlínský	2	2	4	2	3	3	7	4	1	5
Moravskoslezský	14	11	14	27	26	2	1	0	12	0
Celkem	207	264	256	290	318	62	71	97	138	120

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

	2021	2022	2023	2024	2025	Index %
požár v rezortu MO	134	180	93	89	149	167
vzniklá škoda (tis. Kč)	273,4	15 230,0	62 494,0	376,0	1 913,5	509
uchráněné hodnoty (tis. Kč)	1 850,0	22 400,0	33 597,0	2 750,0	63 250,5	2 300
požár mimo rezort MO	4	25	13	14	11	79
ostatní události (technické zásahy) v rezortu MO	4 126	2 258	4 122	3 742	5 630	150
ostatní události (technické zásahy) mimo rezort MO	32	30	0	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 útvarech, 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 jednotky (VHJ) jsou zřízeny na základě § 65a zákona č. 133/1985 Sb. a jsou považovány za JPO podniku. Počet požárních stanic VHJ s 24hodinovým provozem je 17 o celkovém počtu 652 hasičů a s 8hodinovým provozem 3 stanice o celkovém počtu 26 hasičů. VHJ mohou být využity pro výpomoc při mimořádných událostech na podporu IZS.

Události na území ORP

Obec (č. ORP)	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem	Index %
Benešov (2101)	152	255	54	606	0	0	66	1 133	102
Vlašim (2125)	48	137	27	216	0	1	18	447	89
Votice (2126)	23	49	12	104	0	0	18	206	105
Beroun (2102)	125	212	58	517	0	1	54	967	102
Hořovice (2108)	58	88	34	154	0	0	33	367	88
Kladno (2109)	285	299	92	575	0	0	116	1 367	92
Slaný (2124)	88	174	36	191	0	1	35	525	95
Kolín (2110)	125	248	54	467	0	0	58	952	95
Český Brod (2106)	29	63	11	100	0	0	14	217	97
Kutná Hora (2112)	99	128	39	351	0	0	33	650	85
Čáslav (2104)	33	64	20	133	0	1	17	268	64
Kralupy nad Vltavou (2111)	59	89	39	181	0	0	50	418	94
Mělník (2114)	84	157	43	319	0	0	26	629	93
Neratovice (2117)	46	54	23	138	0	0	11	272	81
Mladá Boleslav (2115)	191	353	89	677	0	0	117	1 427	88
Mnichovo Hradiště (2116)	48	60	18	118	0	0	17	261	96
Lysá nad Labem (2113)	48	70	15	200	0	0	23	356	94
Nymburk (2118)	69	116	32	295	0	0	49	561	87
Poděbrady (2119)	71	132	35	248	0	1	16	503	104
Brandýs n. L. - Stará Boleslav (2103)	148	316	99	485	0	0	125	1 173	85
Říčany (2122)	148	353	80	459	0	1	109	1 150	89
Černošice (2105)	276	442	149	894	0	0	165	1 926	87
Dobříš (2107)	50	87	14	189	0	1	16	357	91
Příbram (2120)	203	189	54	472	0	0	56	974	100
Sedlčany (2123)	38	45	13	352	0	0	10	458	126
Rakovník (2121)	126	220	79	472	0	0	27	924	107
Trhové Sviny (3113)	39	53	20	216	0	0	11	339	77
Týn nad Vltavou (3115)	28	27	14	164	0	0	20	253	88
České Budějovice (3102)	238	384	239	1 574	0	0	233	2 668	100
Kaplice (3106)	57	78	30	222	0	0	14	401	81
Český Krumlov (3103)	124	135	69	600	0	0	74	1 002	75
Dačice (3104)	28	46	17	219	0	0	6	316	79
Jindřichův Hradec (3105)	90	118	53	443	0	0	48	752	98
Třeboň (3114)	42	69	43	370	0	0	36	560	71
Milevsko (3107)	32	46	15	196	0	0	6	295	105
Písek (3108)	99	138	55	453	0	2	70	817	103
Prachatice (3109)	74	105	30	374	0	0	22	605	80
Vimperk (3116)	30	53	21	212	0	0	6	322	67
Blatná (3101)	20	45	13	171	0	3	10	262	99
Strakonice (3111)	74	104	45	368	0	0	23	614	82
Vodňany (3117)	22	35	6	122	0	0	17	202	99
Soběslav (3110)	33	57	16	188	0	0	25	319	85
Tábor (3112)	138	215	85	555	0	1	70	1 064	89
Domažlice (3202)	71	130	37	458	0	0	35	731	84
Horšovský Týn (3204)	35	53	20	152	0	0	17	277	70
Horažďovice (3203)	25	48	14	195	0	0	5	287	88
Klatovy (3205)	68	204	101	599	0	0	84	1 056	92
Sušice (3214)	58	96	38	413	0	0	10	615	71
Plzeň (3209)	318	394	217	1 289	0	3	401	2 622	93
Blovice (3201)	22	43	14	110	0	0	6	195	91
Nepomuk (3207)	23	36	14	153	0	0	16	242	102
Přeštice (3210)	18	74	36	136	0	0	25	289	86

Obec (č. ORP)	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem	Index %
Stod (3212)	28	82	30	187	0	0	31	358	92
Kralovice (3206)	55	72	23	238	0	0	21	409	87
Nýřany (3208)	106	180	64	483	0	0	97	930	110
Rokycany (3211)	114	175	58	484	0	0	49	880	76
Stříbro (3213)	35	63	22	233	0	0	30	383	85
Tachov (3215)	118	195	70	513	0	0	71	967	88
Aš (4101)	43	50	28	168	0	0	21	310	94
Cheb (4102)	149	172	70	450	0	3	96	940	98
Mariánské Lázně (4105)	53	77	44	300	0	0	32	506	90
Karlovy Vary (4103)	226	269	162	783	0	0	117	1 557	88
Ostrov (4106)	61	95	64	253	0	0	36	509	85
Kraslice (4104)	35	39	31	135	0	0	8	248	95
Sokolov (4107)	181	183	115	569	0	0	120	1 168	88
Děčín (4202)	162	191	205	865	0	0	90	1 513	104
Rumburk (4212)	79	89	99	213	0	0	19	499	87
Varnsdorf (4215)	58	62	60	140	0	0	10	330	103
Chomutov (4203)	170	157	96	523	0	0	61	1 007	91
Kadaň (4204)	108	75	56	430	0	0	76	745	96
Litoměřice (4205)	109	118	73	457	0	0	57	814	80
Lovosice (4208)	54	80	31	134	0	0	25	324	95
Roudnice nad Labem (4211)	82	78	56	165	0	0	23	404	102
Louny (4207)	79	125	48	295	0	0	31	578	110
Podbořany (4210)	43	63	26	123	0	0	15	270	103
Žatec (4216)	66	79	31	216	0	0	49	441	94
Litvínov (4206)	134	71	61	362	0	0	258	886	97
Most (4209)	158	120	54	439	0	0	93	864	108
Bílina (4201)	93	55	18	251	0	0	63	480	81
Teplice (4213)	274	180	142	605	0	0	115	1 316	94
Ústí nad Labem (4214)	294	258	213	1 136	0	1	154	2 056	111
Nový Bor (5106)	63	67	36	214	0	0	24	404	82
Česká Lípa (5101)	169	243	113	773	0	0	94	1 392	101
Jablonec nad Nisou (5103)	82	120	81	445	0	1	49	778	93
Tanvald (5108)	33	53	38	233	0	0	10	367	91
Železný Brod (5110)	22	25	32	105	0	0	7	191	76
Frýdlant (5102)	46	66	66	269	0	0	20	467	69
Liberec (5105)	279	382	237	1 161	1	1	174	2 235	95
Jilemnice (5104)	32	65	31	219	0	0	31	378	75
Semily (5107)	35	82	23	300	0	0	13	453	88
Turnov (5109)	68	118	50	286	0	0	41	563	86
Hradec Králové (5205)	233	450	100	1 006	0	0	176	1 965	91
Nový Bydžov (5212)	26	49	12	124	0	0	12	223	95
Hořice (5204)	21	54	23	119	0	0	26	243	84
Jičín (5207)	82	170	37	350	0	0	44	683	98
Nová Paka (5210)	19	52	13	122	0	0	19	225	103
Broumov (5201)	27	42	12	215	0	0	15	311	57
Jaroměř (5206)	44	73	21	180	0	0	10	328	108
Nové Město nad Metují (5211)	22	45	14	129	0	0	9	219	113
Náchod (5209)	104	159	42	589	0	0	44	938	92
Dobruška (5202)	41	61	12	252	0	0	13	379	112
Kostelec nad Orlicí (5208)	38	69	15	199	0	0	13	334	104
Rychnov nad Kněžnou (5213)	57	113	158	376	0	0	94	798	90
Dvůr Králové nad Labem (5203)	46	78	18	205	0	0	19	366	90

Obec (č. ORP)	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem	Index %
Trutnov (5214)	96	174	75	525	0	0	54	924	78
Vrchlabí (5215)	46	69	21	283	0	0	43	462	82
Chrudim (5304)	139	214	55	754	0	0	68	1 230	71
Hlinsko (5302)	38	66	19	172	0	0	17	312	63
Holice (5303)	30	52	8	133	0	0	14	237	81
Pardubice (5309)	194	249	72	896	0	0	166	1 577	86
Přelouč (5311)	49	53	15	259	0	0	73	449	89
Litomyšl (5307)	41	95	24	214	0	0	31	405	81
Moravská Třebová (5308)	52	72	20	290	0	0	25	459	83
Polička (5310)	30	50	15	182	0	0	16	293	65
Svitavy (5312)	50	82	16	312	0	0	29	489	83
Králíky (5305)	17	38	6	130	0	0	7	198	97
Lanškroun (5306)	33	54	18	237	0	1	20	363	83
Vysoké Mýto (5314)	71	133	60	472	0	0	107	843	90
Žamberk (5315)	32	64	17	288	0	0	16	417	76
Česká Třebová (5301)	15	41	9	205	0	0	23	293	75
Ústí nad Orlicí (5313)	35	63	26	330	0	0	34	488	77
Humpolec (6103)	52	96	16	224	0	0	28	416	86
Pacov (6109)	23	29	8	169	0	0	3	232	68
Pelhřimov (6110)	103	159	35	510	0	0	50	857	83
Chotěboř (6104)	43	69	21	234	0	0	13	380	73
Havlíčkův Brod (6102)	89	161	35	466	0	2	61	814	76
Světlá nad Sázavou (6111)	33	35	12	291	0	0	10	381	74
Jihlava (6105)	196	319	119	1 141	0	1	188	1 964	92
Telč (6112)	27	57	5	180	0	0	12	281	86
Moravské Budějovice (6106)	28	77	18	291	0	0	13	427	73
Náměšť nad Oslovou (6107)	15	37	4	177	0	0	7	240	82
Třebíč (6113)	96	201	39	830	0	1	95	1 262	82
Bystřice nad Pernštejnem (6101)	30	51	7	210	0	0	5	303	66
Nové Město na Moravě (6108)	28	49	14	143	0	0	7	241	61
Velké Meziříčí (6114)	58	195	21	376	0	0	33	683	81
Žďár nad Sázavou (6115)	48	98	25	454	0	0	52	677	69
Blansko (6201)	77	147	24	464	0	0	34	746	66
Boskovice (6202)	61	144	26	403	0	0	39	673	63
Brno (6203)	685	744	263	2 357	0	0	625	4 674	90
Ivančice (6208)	46	38	10	149	0	0	8	251	77
Kuřim (6209)	22	58	10	118	0	0	19	227	88
Rosice (6214)	33	105	18	193	0	0	15	364	72
Tišnov (6217)	55	67	10	207	0	0	15	354	69
Šlapanice (6216)	105	283	47	372	0	0	64	871	75
Židlochovice (6221)	49	85	25	170	0	0	35	364	94
Břeclav (6204)	71	147	22	349	0	0	52	641	95
Hustopeče (6207)	40	80	17	195	0	0	25	357	86
Mikulov (6211)	24	57	10	174	0	0	25	290	90
Pohořelice (6213)	21	54	5	83	0	0	28	191	83
Hodonín (6206)	105	113	19	330	0	0	52	619	96
Kyjov (6210)	74	95	25	285	0	0	27	506	97
Veselí nad Moravou (6218)	50	53	9	183	1	0	23	319	77
Bučovice (6205)	19	41	7	133	0	0	6	206	82
Slavkov u Brna (6215)	23	73	12	151	0	0	19	278	86
Vyškov (6219)	80	164	30	341	0	0	38	653	79
Moravský Krumlov (6212)	35	49	4	103	0	0	18	209	76

Obec (č. ORP)	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem	Index %
Znojmo (6220)	135	223	57	632	0	1	70	1 118	81
Konice (7103)	18	17	6	102	0	0	5	148	56
Prostějov (7108)	137	158	63	591	0	0	67	1 016	66
Litovel (7105)	29	78	11	169	0	0	17	304	78
Olomouc (7107)	250	324	102	955	0	0	203	1 834	81
Uničov (7112)	23	47	15	146	0	0	15	246	92
Šternberk (7110)	45	70	15	295	0	0	14	439	108
Hranice (7101)	48	96	19	282	0	0	11	456	61
Lipník nad Bečvou (7104)	30	42	13	91	0	0	18	194	50
Přerov (7109)	149	135	41	530	0	0	54	909	82
Mohelnice (7106)	27	75	23	211	0	0	31	367	83
Zábřeh (7113)	32	55	20	198	0	0	9	314	68
Šumperk (7111)	90	143	61	734	1	0	42	1 071	72
Jeseník (7102)	58	84	34	486	0	0	23	685	13
Luhačovice (7204)	24	41	18	202	0	0	12	297	88
Otrokovice (7205)	69	64	24	268	0	0	59	484	78
Valašské Klobouky (7209)	27	31	15	139	0	0	15	227	74
Víkovice (7211)	26	42	8	75	0	0	6	157	101
Zlín (7213)	134	165	53	626	0	0	172	1 150	87
Bystřice pod Hostýnem (7201)	27	22	4	124	0	0	10	187	72
Holešov (7202)	18	47	11	124	0	0	12	212	70
Kroměříž (7203)	112	143	37	421	0	0	48	761	64
Uherské Hradiště (7207)	74	185	41	412	0	1	75	788	76
Uherský Brod (7208)	62	95	19	249	0	0	29	454	80
Rožnov pod Radhoštěm (7206)	45	59	32	274	0	1	33	444	62
Valašské Meziříčí (7210)	68	100	34	285	0	0	59	546	68
Vsetín (7212)	100	101	26	371	0	0	36	634	79
Bruntál (8103)	88	70	32	373	0	0	29	592	53
Krnov (8114)	80	71	30	318	0	0	25	524	38
Rýmařov (8120)	30	46	12	212	0	0	15	315	89
Frýdek-Místek (8106)	143	220	60	691	0	0	72	1 186	69
Frýdlant nad Ostravicí (8107)	52	55	17	225	0	0	20	369	66
Jablunkov (8110)	32	42	12	152	0	0	10	248	57
Třinec (8121)	85	74	36	625	0	0	63	883	55
Bohumín (8102)	61	43	23	298	0	0	15	440	63
Haviřov (8108)	150	80	36	612	0	0	55	933	80
Karviná (8111)	96	70	38	380	0	0	65	649	72
Orlová (8118)	54	35	16	245	0	0	21	371	76
Český Těšín (8104)	38	38	18	180	0	0	13	287	48
Bílovec (8101)	31	50	14	160	0	0	10	265	42
Frenštát pod Radhoštěm (8105)	37	29	10	153	0	0	11	240	57
Kopřivnice (8112)	84	53	56	341	0	0	61	595	68
Nový Jičín (8115)	56	92	33	251	0	0	24	456	67
Odry (8116)	28	24	10	131	0	0	8	201	39
Hlučín (8109)	38	51	13	244	0	0	18	364	59
Kravaře (8113)	16	16	5	72	0	0	3	112	36
Opava (8117)	154	155	80	653	0	0	100	1 142	47
Vitkov (8122)	27	27	10	123	0	0	9	196	60
Ostrava (8119)	748	541	226	3 271	0	0	787	5 573	72

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

Zásahy podle druhu JPO

Druh události	Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí		
	2024	2025	Index %	2024	2025	Index %
požáry	21 005	22 963	109	18 210	21 068	116
dopravní nehody	27 265	29 128	107	7 019	8 077	115
úniky nebezpečných chemických látek - celkem	8 649	9 396	109	2 294	2 800	122
z toho ropné produkty	5 867	6 321	108	1 827	2 212	121
technické havárie - celkem	79 305	67 624	85	71 673	30 201	42
z toho technické havárie	38	24	63	42	14	33
technické pomoci	69 832	58 082	83	65 230	26 354	40
technologické pomoci	68	58	85	76	82	108
ostatní pomoci	9 367	9 460	101	6 325	3 751	59
radiační nehody a havárie	6	7	117	0	0	x
ostatní mimořádné události	329	201	61	29	37	128
plané poplachy	12 277	12 710	104	4 448	4 121	93
Celkem	148 836	142 029	95	103 673	66 304	64

Základní informace o JPO

Základní informace				Požáry		
	2021	2022	2023	2024	2025	Index %
počet zásahů	36 966	49 716	42 012	40 435	45 572	113
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	26	57	52	25	41	164
počet zasahujících hasičů	197 424	261 666	226 679	216 258	244 448	113
průměrný počet hasičů na 1 zásah	5,34	5,26	5,40	5,35	5,36	100
průměrná vzdálenost k události v km	7,95	8,43	8,66	7,84	8,74	111
průměrná doba zásahu v min	122	174	129	114	163	143
počet událostí s použitím ochranných prostředků	4 491	4 783	4 654	4 902	5 475	112
počet zásahů s obleky proti sálavému teplu	1	0	6	2	0	0
s protichemickými obleky	5	1	6	2	13	650
s dýchacími přístroji vzduchovými	7 208	7 987	7 865	8 218	9 586	117
s dýchacími přístroji kyslíkovými	6	6	5	4	5	125

Podíl zásahů podle druhu JPO

	2021	2022	2023	2024	2025
HZS ČR	63,9	61,8	61,5	56,1	64,5
JSDH obcí	31,1	33,0	33,1	39,1	30,1
HZS podniků	4,6	4,8	5,0	4,4	4,8
JSDH podniků	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5

Počet JPO podle kategorie

* vojenské hasičské jednotky

	2021	2022	2023	2024	2025
HZS ČR - JPO I	246	246	247	246	247
JSDH obcí	6 288	6 232	6 063	6 035	5 925
JPO II	244	244	244	245	247
JPO III	1 386	1 403	1 407	1 408	1 421
JPO V	4 658	4 585	4 412	4 382	4 257
HZS podniků - JPO IV	96	92	93	93	98
z toho VHJ*	17	16	17	16	20
JSDH podniků - JPO VI	102	100	89	89	83

Zásahy HZS podniků			Zásahy JSDH podniků			Zásahy celkem		
2024	2025	Index %	2024	2025	Index %	2024	2025	Index %
1 160	1 468	127	60	73	122	40 435	45 572	113
1 483	1 605	108	6	13	217	35 773	38 823	109
753	737	98	105	104	99	11 801	13 037	110
612	611	100	89	80	90	8 395	9 224	110
6 172	4 958	80	315	332	105	157 465	103 115	65
1	0	0	0	0	x	81	38	47
5 440	4 342	80	259	247	95	140 761	89 025	63
86	84	98	43	79	184	273	303	111
645	532	82	13	6	46	16 350	13 749	84
0	0	x	0	0	x	6	7	117
9	6	67	0	0	x	367	244	66
2 212	1 881	85	551	530	96	19 488	19 242	99
11 789	10 655	90	1 037	1 052	101	265 335	220 040	83

Technické zásahy						Plané poplachy					
2021	2022	2023	2024	2025	Index %	2021	2022	2023	2024	2025	Index %
167 777	156 479	160 823	205 412	155 226	76	14 493	15 941	17 647	19 488	19 242	99
3 157	1 472	1 235	3 145	570	18	48	50	49	52	41	79
26 656	6 339	4 276	19 280	2 978	15	451	455	456	525	481	92
62	3	9	7	1	14	0	0	0	0	0	x
635 063	667 995	724 942	884 288	709 199	80	73 243	81 600	91 660	99 957	100 632	101
3,79	4,27	4,51	4,30	4,57	106	5,05	5,12	5,19	5,13	5,23	102
9,04	10,39	7,52	9,06	7,64	84	5,17	5,13	5,22	5,06	5,27	104
143	150	68	193	95	49	30	29	29	29	29	99
975	602	552	631	656	104	63	46	73	69	69	100
1	1	1	0	1	x	0	0	0	0	0	x
32	34	26	47	42	89	0	0	0	0	0	x
857	624	592	672	701	104	65	48	74	72	74	103
0	1	2	1	0	0	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
Hl. m. Praha	14 893	1 173	2 116	1	18 183
Benešov	1 739	1 749	47	0	3 535
Beroun	1 359	724	45	0	2 128
Kladno	5 101	3 292	184	1	8 578
Kolín	2 571	1 415	82	0	4 068
Kutná Hora	983	451	20	0	1 454
Mělník	1 324	689	168	0	2 181
Mladá Boleslav	3 112	1 449	254	0	4 815
Nymburk	1 520	765	99	0	2 384
Příbram	1 645	1 837	15	0	3 497
České Budějovice	2 917	773	176	0	3 866

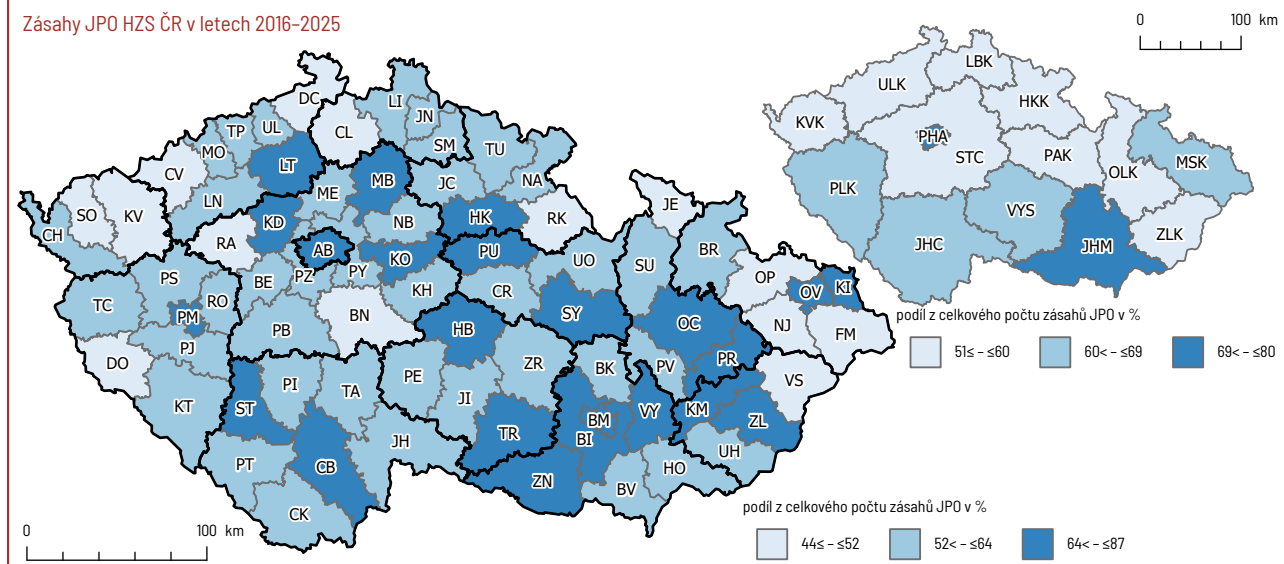
Územní odbor	Zásahy HZS ČR	Zásahy JSDH obcí	Zásahy HZS podniků	Zásahy JSDH podniků	Zásahy celkem
Český Krumlov	1 106	576	74	0	1 756
Jindřichův Hradec	1 239	812	40	0	2 091
Písek	943	419	38	0	1 400
Prachatice	687	475	21	0	1 183
Strakonice	946	344	46	0	1 336
Tábor	1 192	468	68	0	1 728
Domažlice	746	630	23	0	1 399
Klatovy	1 663	829	31	8	2 531
Plzeň	5 084	1 698	152	19	6 953
Rokycany	809	442	22	0	1 273
Tachov	1 118	848	31	0	1 997
Cheb	1 534	865	230	0	2 629
Karlovy Vary	1 776	1 400	64	1	3 241
Sokolov	973	1 061	121	0	2 155
Děčín	2 014	1 859	95	0	3 968
Chomutov	1 343	1 068	274	0	2 685
Litoměřice	1 666	778	108	1	2 553
Most	1 347	578	649	0	2 574
Teplice	1 642	840	247	11	2 740
Ústí nad Labem	1 980	790	376	0	3 146
Žatec	1 308	810	51	0	2 169
Česká Lípa	1 682	1 385	95	1	3 163
Jablonec nad Nisou	1 293	650	87	0	2 030
Liberec	2 438	1 335	259	0	4 032
Semily	1 284	918	55	2	2 259
Hradec Králové	2 235	786	72	1	3 094
Jičín	1 089	484	58	0	1 631
Trutnov	1 594	1 086	40	1	2 721
Východ	2 945	1 972	349	1	5 267
Chrudim	1 231	1 014	14	1	2 260
Pardubice	1 938	670	180	0	2 788
Svitavy	1 514	696	39	0	2 249
Ústí nad Orlicí	1 873	1 159	226	208	3 466
Havlíčkův Brod	1 448	555	114	2	2 119
Jihlava	1 791	605	187	196	2 779
Pelhřimov	1 340	732	18	12	2 102
Třebíč	1 546	608	238	0	2 392
Žďár nad Sázavou	1 665	787	13	81	2 546
Blansko	1 325	853	25	0	2 203
Brno-město	5 576	721	131	0	6 428
Brno-venkov	3 223	1 169	67	0	4 459
Břeclav	1 413	716	40	0	2 169
Hodonín	1 477	991	32	0	2 500
Vyškov	1 339	467	19	0	1 825
Znojmo	1 357	640	36	0	2 033
Jeseník	619	519	5	0	1 143
Olomouc	2 719	1 340	94	0	4 153
Prostějov	1 122	737	20	0	1 879
Přerov	1 643	655	195	0	2 493
Šumperk	1 569	1 215	54	2	2 840
Kroměříž	1 185	545	24	0	1 754
Uherské Hradiště	1 378	664	20	281	2 343
Vsetín	1 286	1 131	90	140	2 647
Zlín	2 184	879	124	75	3 262
Bruntál	1 326	946	25	5	2 302
Frýdek-Místek	2 230	1 422	409	0	4 061
Karviná	2 846	789	73	0	3 708
Nový Jičín	1 521	1 057	259	0	2 837
Opava	1 482	910	198	0	2 590
Ostrava	5 986	767	544	1	7 298

Zásahy JPO podle okresů a krajů

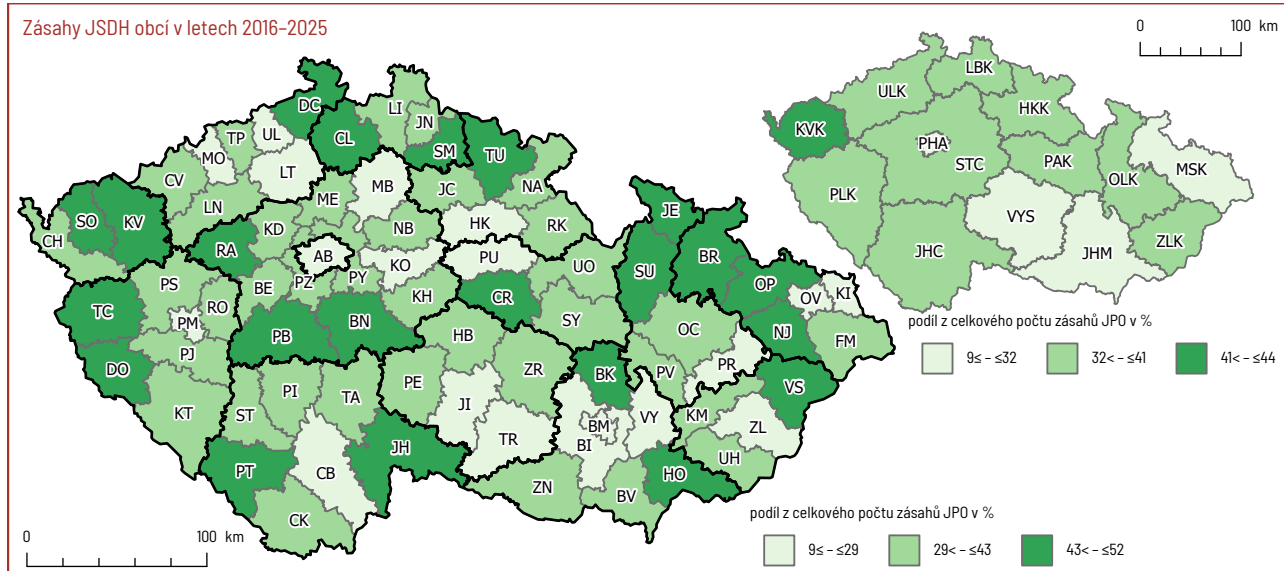
Okres (kraj)	Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí			Zásahy HZS podniků			Zásahy JSDH podniků		Zásahy celkem	
	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	% z celk.	Počet	Ind. %
Hl. m. Praha	14 893	102	81,9	1 171	75	6,4	2 118	100	11,6	1	0,0	18 183	100
Benešov	1 739	111	49,2	1 749	118	49,5	47	104	1,3	0	0,0	3 535	114
Beroun	1 359	100	63,9	724	87	34,0	45	110	2,1	0	0,0	2 128	96
Kladno	2 103	103	67,2	996	98	31,8	32	76	1,0	0	0,0	3 131	101
Kolín	1 371	105	68,6	563	87	28,2	64	103	3,2	0	0,0	1 998	99
Kutná Hora	983	94	67,6	451	69	31,0	20	50	1,4	0	0,0	1 454	84
Mělník	1 324	101	60,7	689	85	31,6	168	94	7,7	0	0,0	2 181	95
Mladá Boleslav	1 834	105	69,9	689	77	26,2	102	84	3,9	0	0,0	2 625	95
Nymburk	1 520	100	63,8	765	86	32,1	99	91	4,2	0	0,0	2 384	95
Praha-východ	2 478	106	58,2	1 612	84	37,8	170	91	4,0	0	0,0	4 260	96
Praha-západ	2 074	101	56,5	1 465	85	39,9	131	102	3,6	0	0,0	3 670	94
Příbram	1 645	112	47,0	1 837	155	52,5	15	63	0,4	0	0,0	3 497	131
Rakovník	924	123	52,0	831	106	46,8	21	91	1,2	1	0,1	1 777	114
Středočeský	19 354	105	59,3	12 371	96	37,9	914	91	2,8	1	0,0	32 640	101
České Budějovice	2 917	106	75,5	773	69	20,0	176	121	4,6	0	0,0	3 866	96
Český Krumlov	1 106	92	63,0	526	60	30,0	124	97	7,1	0	0,0	1 756	80
Jindřichův Hradec	1 239	103	59,3	812	71	38,8	40	69	1,9	0	0,0	2 091	87
Písek	943	111	67,4	419	90	29,9	38	112	2,7	0	0,0	1 400	104
Prachatice	687	86	58,1	474	71	40,1	22	61	1,9	0	0,0	1 183	78
Strakonice	946	104	70,8	344	74	25,7	46	73	3,4	0	0,0	1 336	93
Tábor	1 192	99	69,0	468	67	27,1	68	111	3,9	0	0,0	1 728	88
Jihočeský	9 030	101	67,6	3 816	70	28,6	514	98	3,8	0	0,0	13 360	90
Domažlice	746	91	53,4	629	79	45,0	23	85	1,6	0	0,0	1 398	85
Klatovy	1 663	93	65,7	828	78	32,7	31	107	1,2	8	0,3	2 530	87
Plzeň-jih	918	93	57,1	668	84	41,5	23	177	1,4	0	0,0	1 609	90
Plzeň-město	2 988	100	88,2	301	65	8,9	97	96	2,9	2	0,1	3 388	95
Plzeň-sever	1 178	100	60,2	729	101	37,3	32	110	1,6	17	0,9	1 956	101
Rokycany	809	88	63,6	442	75	34,7	22	116	1,7	0	0,0	1 273	83
Tachov	1 118	94	56,0	848	93	42,5	31	91	1,6	0	0,0	1 997	93
Plzeňský	9 420	95	66,6	4 445	83	31,4	259	103	1,8	27	0,2	14 151	91
Cheb	1 534	101	58,5	859	105	32,7	230	120	8,8	0	0,0	2 623	103
Karlovy Vary	1 776	108	54,8	1 349	77	41,6	114	97	3,5	1	0,0	3 240	92
Sokolov	973	90	45,2	1 060	89	49,2	121	108	5,6	0	0,0	2 154	90
Karlovarský	4 283	101	53,4	3 268	87	40,8	465	110	5,8	1	0,0	8 017	95
Děčín	2 014	112	50,9	1 850	110	46,7	95	122	2,4	0	0,0	3 959	111
Chomutov	1 343	102	50,1	1 063	99	39,7	274	117	10,2	0	0,0	2 680	102
Litoměřice	1 666	109	65,3	777	100	30,4	109	96	4,3	1	0,0	2 553	105
Louny	1 308	106	60,3	810	126	37,3	51	128	2,4	0	0,0	2 169	113
Most	1 347	106	52,4	575	127	22,4	649	114	25,2	0	0,0	2 571	112
Teplice	1 642	114	60,0	838	90	30,6	247	74	9,0	11	0,4	2 738	101
Ústí nad Labem	1 980	132	62,9	790	110	25,1	376	137	12,0	0	0,0	3 146	126
Ústecký	11 300	112	57,0	6 703	107	33,8	1 801	110	9,1	12	0,1	19 816	110
Česká Lípa	1 682	106	53,2	1 385	98	43,8	95	103	3,0	1	0,0	3 163	102
Jablonec n. Nisou	1 319	94	63,4	674	81	32,4	87	81	4,2	0	0,0	2 080	89

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	2 502	102	60,4	1 371	69	33,1	269	86	6,5	0	0,0	4 142	88
Semily	1 194	98	56,9	858	86	40,9	45	65	2,1	2	0,1	2 099	92
Liberecký	6 697	101	58,3	4 288	82	37,3	496	85	4,3	3	0,0	11 484	92
Hradec Králové	2 235	104	72,2	786	61	25,4	72	113	2,3	1	0,0	3 094	88
Jičín	1 089	100	66,8	484	73	29,7	58	123	3,6	0	0,0	1 631	91
Náchod	1 773	98	61,2	1 087	78	37,5	37	132	1,3	1	0,0	2 898	90
Rychnov nad Kněžnou	1 172	104	49,6	881	92	37,3	312	89	13,2	0	0,0	2 365	97
Trutnov	1 594	99	58,6	1 084	72	39,9	40	167	1,5	1	0,0	2 719	86
Královéhradecký	7 863	101	61,9	4 322	74	34,0	519	101	4,1	3	0,0	12 707	90
Chrudim	1 231	90	54,5	1 013	63	44,8	15	100	0,7	1	0,0	2 260	75
Pardubice	1 938	96	69,5	641	61	23,0	209	106	7,5	0	0,0	2 788	86
SVitavy	1 514	95	67,3	696	59	30,9	39	115	1,7	0	0,0	2 249	80
Ústí nad Orlicí	1 873	95	54,0	1 159	73	33,4	226	97	6,5	208	6,0	3 466	86
Pardubický	6 556	94	60,9	3 509	65	32,6	489	102	4,5	209	1,9	10 763	82
Havlíčkův Brod	1 448	85	68,3	555	69	26,2	114	77	5,4	2	0,1	2 119	80
Jihlava	1 791	98	64,4	603	74	21,7	189	79	6,8	196	7,1	2 779	92
Pelhřimov	1 340	98	63,7	732	75	34,8	18	82	0,9	12	0,6	2 102	88
Třebíč	1 546	86	64,6	608	69	25,4	238	83	9,9	0	0,0	2 392	81
Žďár nad Sázavou	1 665	91	65,4	787	55	30,9	13	65	0,5	81	3,2	2 546	75
Vysočina	7 790	91	65,3	3 285	67	27,5	572	80	4,8	291	2,4	11 938	83
Blansko	1 325	91	60,1	852	48	38,7	26	130	1,2	0	0,0	2 203	67
Brno-město	5 576	93	86,7	721	57	11,2	131	90	2,0	0	0,0	6 428	86
Brno-venkov	3 223	95	72,3	1 169	61	26,2	67	80	1,5	0	0,0	4 459	82
Břeclav	1 413	100	65,3	712	86	32,9	40	108	1,8	0	0,0	2 165	95
Hodonín	1 477	107	59,1	991	84	39,6	32	89	1,3	0	0,0	2 500	96
Vyškov	1 339	98	73,4	459	58	25,2	27	73	1,5	0	0,0	1 825	83
Znojmo	1 357	97	66,7	640	63	31,5	36	77	1,8	0	0,0	2 033	83
Jihomoravský	15 710	95	72,7	5 544	63	25,7	359	88	1,7	0	0,0	21 613	84
Jeseník	619	16	54,7	508	8	44,9	5	12	0,4	0	0,0	1 132	11
Olomouc	2 719	98	65,5	1 331	74	32,0	103	100	2,5	0	0,0	4 153	89
Prostějov	1 122	83	59,7	737	53	39,2	20	53	1,1	0	0,0	1 879	68
Přerov	1 643	94	65,9	655	47	26,3	195	143	7,8	0	0,0	2 493	76
Šumperk	1 569	91	55,2	1 215	64	42,8	54	126	1,9	2	0,1	2 840	77
Olomoucký	7 672	67	61,4	4 446	35	35,6	377	104	3,0	2	0,0	12 497	51
Kroměříž	1 185	91	67,6	545	47	31,1	24	63	1,4	0	0,0	1 754	70
Uherské Hradiště	1 378	106	58,8	664	62	28,3	20	71	0,9	281	12,0	2 343	88
Vsetín	1 286	91	48,6	1 131	53	42,7	90	62	3,4	140	5,3	2 647	69
Zlín	2 184	99	67,0	879	57	26,9	124	70	3,8	75	2,3	3 262	82
Zlínský	6 033	97	60,3	3 219	55	32,2	258	66	2,6	496	5,0	10 006	77
Bruntál	1 326	60	57,6	946	38	41,1	25	71	1,1	5	0,2	2 302	49
Frýdek-Místek	2 230	89	54,9	1 422	40	35,0	409	77	10,1	0	0,0	4 061	61
Karviná	2 846	83	76,8	789	35	21,3	73	32	2,0	0	0,0	3 708	63
Nový Jičín	1 521	83	53,6	1 057	31	37,3	259	61	9,1	0	0,0	2 837	50
Opava	1 482	73	57,2	910	19	35,1	198	76	7,6	0	0,0	2 590	36
Ostrava-město	5 986	90	82,0	767	25	10,5	544	60	7,5	1	0,0	7 298	68
Moravskoslezský	15 391	83	67,5	5 891	30	25,8	1 508	63	6,6	6	0,0	22 796	56

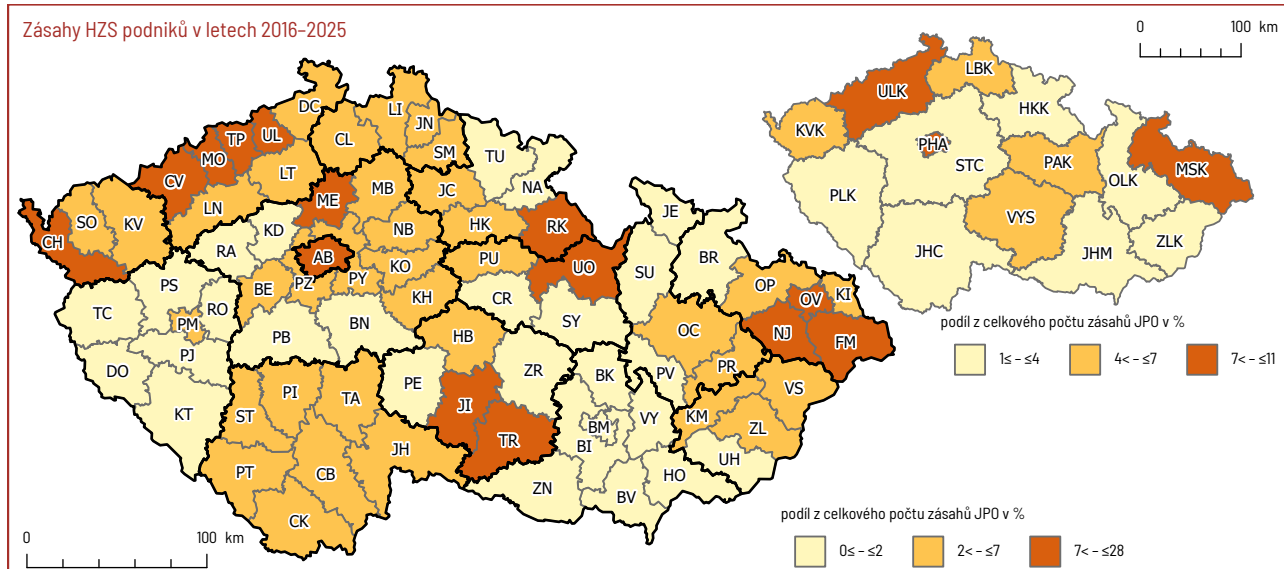
Zásahy JPO HZS ČR v letech 2016–2025



Zásahy JSDH obcí v letech 2016–2025



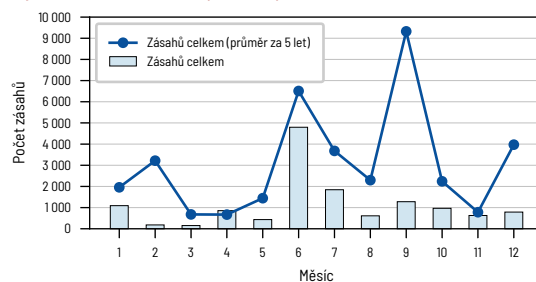
Zásahy HZS podniků v letech 2016–2025



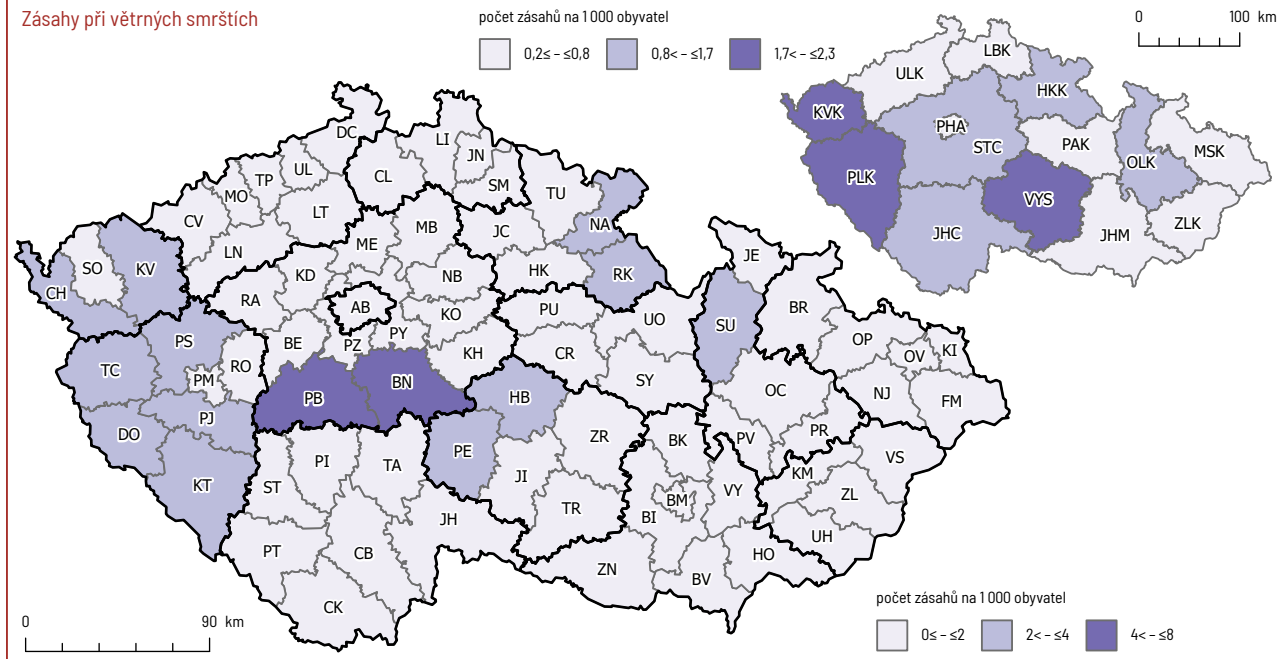
Zásahy v důsledku živelních pohrom

Druh události	2021	2022	2023	2024	2025
požáry	192	90	110	192	88
dopravní nehody	816	772	1 528	681	543
úniky nebezpečných chemických látek	8	10	9	93	2
technické havárie	32 855	27 889	33 443	70 860	12 912
ostatní události	182	148	149	197	86
Celkem	34 053	28 909	35 239	72 023	13 631

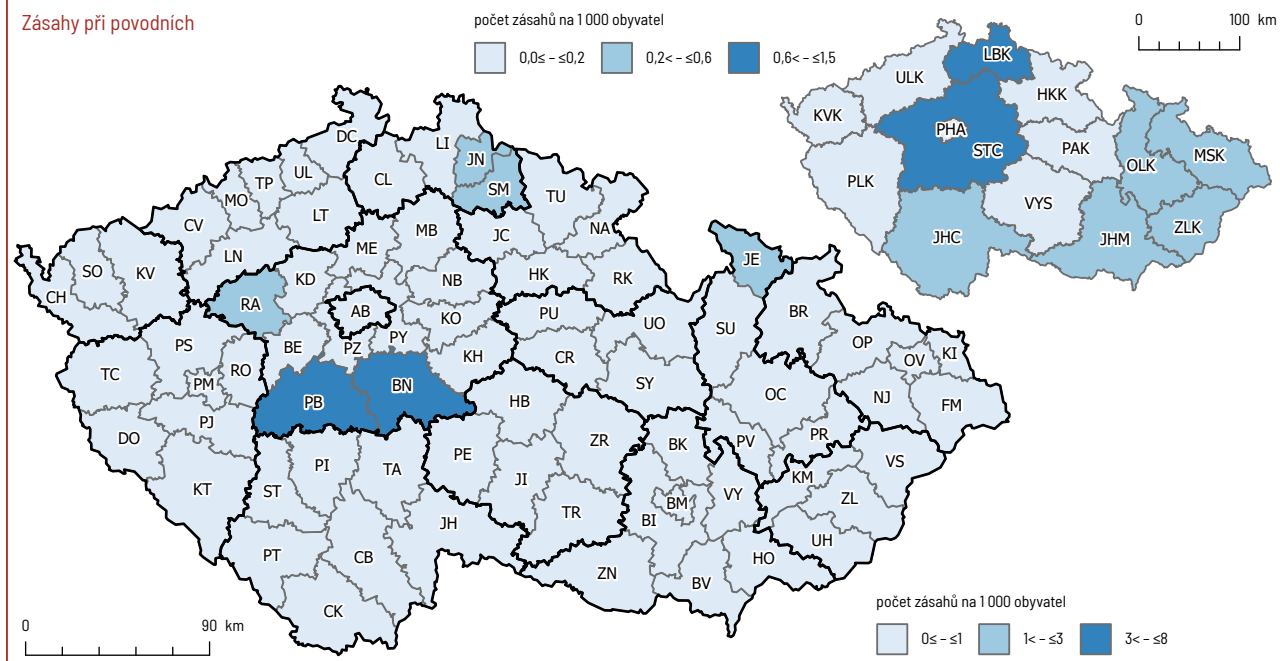
Zásahy v důsledku živelních pohrom podle měsíců

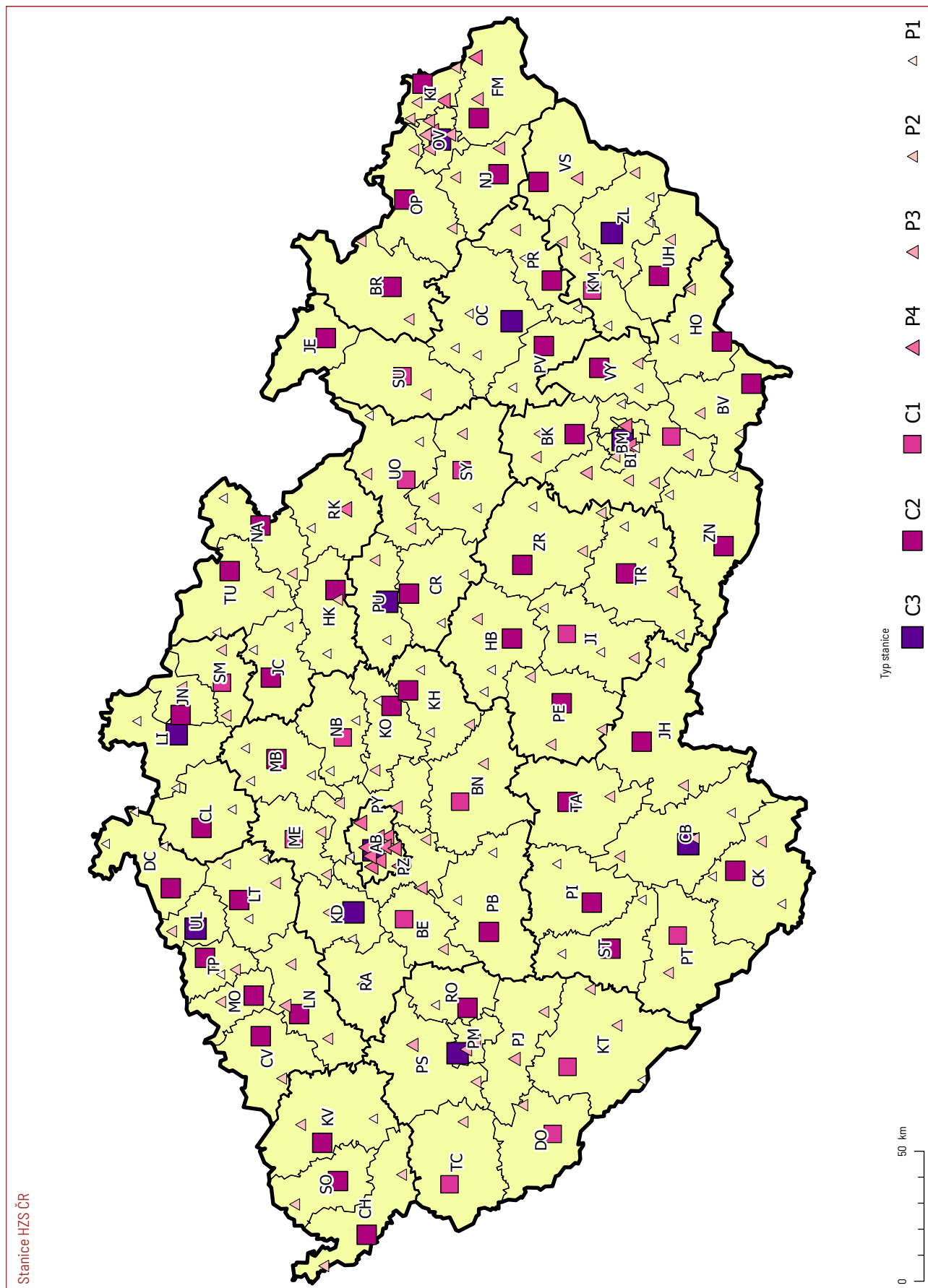


Zásahy při větrných smrštích



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 události	Ostatní činnosti	Celkem
CHS Praha - Sokolská	564	187	165	1 402	0	14	464	2 796	91	2 887
HS Praha - Petřiny	183	146	65	395	0	3	135	927	51	978
HS Praha - Holešovice	458	227	83	933	0	12	369	2 082	57	2 139
HS Praha - Chodov	202	188	61	499	0	2	154	1 106	33	1 139
HS Praha - Strašnice	351	192	73	675	0	4	223	1 518	50	1 568
HS Praha - Krč	250	96	32	447	0	2	121	948	30	978
HS Praha - Smíchov	208	154	58	467	0	5	216	1 108	46	1 154
HS Praha - Radotín	109	105	36	203	0	0	63	516	30	546
Hasičský útvar ochrany Pražského hradu	116	85	61	368	0	2	61	693	28	721
HS Praha - Satalice	147	163	60	340	0	2	190	902	38	940
HS Praha - Modřany	158	92	41	333	0	1	84	709	46	755
HS Praha - Březiněves	120	104	27	185	0	1	76	513	17	530
HS Řevnice	115	126	41	308	0	0	27	617	0	617
HS Rostoky	42	42	20	135	0	0	23	262	0	262
HS Jílové	120	180	49	342	0	0	49	740	0	740
CHS Příbram	199	195	53	426	0	1	51	925	0	925
HS Dobříš	76	101	17	182	0	1	20	397	0	397
HS Sedlčany	45	61	13	226	0	0	16	361	0	361
HS Rakovník	94	182	53	329	0	0	18	676	1	677
CHS Benešov	177	329	66	467	0	1	66	1 106	1	1 107
HS Vlašim	53	107	19	159	0	1	20	359	1	360
CHS Beroun	159	285	71	462	0	1	75	1 053	1	1 054
HS Hořovice	80	135	36	147	0	0	38	436	0	436
CHS Kladno	338	390	119	551	0	0	147	1 545	1	1 546
HS Slaný	119	195	34	177	0	2	36	563	2	565
HS Stochov	64	100	31	147	0	0	12	354	1	355
CHS Kolín	118	230	50	328	0	0	40	766	0	766
HS Český Brod	75	173	32	184	0	0	27	491	0	491
HS Ovčáry	25	71	13	55	0	0	19	183	8	191
CHS Kutná Hora	96	115	29	222	0	1	32	495	2	497
HS Čáslav	41	73	20	117	0	1	14	266	0	266
HS Zruč nad Sázavou	27	78	16	85	0	1	11	218	1	219
HS Uhlířské Janovice	55	71	11	138	0	0	10	285	0	285
CHS Mělník	140	203	54	332	0	0	32	761	1	762
HS Kralupy nad Vltavou	96	146	46	210	0	0	60	558	0	558
HS Neratovice	60	125	31	185	0	0	42	443	0	443
CHS Mladá Boleslav	163	229	65	443	0	1	89	990	0	990
HS Bělá pod Bezdězem	23	59	9	86	0	0	4	181	0	181
HS Benátky nad Jizerou	46	118	16	98	0	0	33	311	0	311
HS Mnichovo Hradiště	70	93	23	139	0	0	19	344	0	344
CHS Nymburk	98	152	34	279	0	1	57	621	0	621
HS Poděbrady	93	147	38	241	0	1	21	541	0	541
HS Milovice	53	74	15	186	0	1	21	350	0	350
HS Říčany	171	410	80	397	0	1	125	1 184	0	1 184
HS Stará Boleslav	117	195	67	290	0	0	83	752	0	752
CHS České Budějovice	189	214	133	1 007	0	5	196	1 744	59	1 803
HS Suché Vrbné	42	152	99	221	0	0	25	539	13	552
HS Trhové Sviny	42	56	16	122	0	0	11	247	1	248
HS Týn nad Vltavou	41	50	18	167	0	3	23	302	1	303
CHS Český Krumlov	61	104	55	289	0	0	64	573	4	577
HS Kaplice	47	71	23	138	0	0	12	291	6	297
HS Křemže	26	37	15	76	0	1	3	158	0	158
HS Frymburk	36	43	8	119	0	0	13	219	0	219
CHS Jindřichův Hradec	86	116	48	294	0	0	48	592	7	599
HS Dačice	34	49	17	118	0	0	7	225	0	225
HS Třeboň	44	87	41	196	0	0	33	401	1	402
CHS Písek	76	117	44	279	0	5	62	583	1	584
HS Milevsko	40	62	19	148	0	0	9	278	1	279
CHS Prachatice	63	76	23	223	0	0	15	400	12	412
HS Vimperk	38	62	20	119	0	0	6	245	1	246
CHS Strakonice	71	107	43	277	0	4	23	525	12	537

Název JPO	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplatky	Celkem u mimořádných události	Ostatní činnosti	Celkem
HS Blatná	23	57	13	141	0	3	9	246	0	246
HS Vodňany	39	75	13	113	0	1	20	261	1	262
CHS Tábor	117	200	76	375	0	3	60	831	10	841
HS Soběslav	46	77	18	155	0	0	26	322	1	323
CHS Domažlice	81	136	33	255	0	0	37	542	7	549
HS Staňkov	38	67	22	120	0	0	25	272	0	272
CHS Klatovy	71	171	88	366	0	0	77	773	5	778
HS Horažďovice	28	64	13	180	0	0	7	292	3	295
HS Sušice	52	77	29	241	0	0	9	408	2	410
HS Železná Ruda	7	50	14	75	0	0	4	150	0	150
CHS Plzeň - Košutka	157	186	75	524	0	3	247	1192	32	1224
HS Plzeň - Slovany	138	182	78	310	0	1	130	839	1	840
HS Plzeň - Střed	209	257	114	561	0	3	303	1447	2	1449
HS Přeštice	30	101	44	137	0	0	34	346	15	361
HS Nepomuk	42	61	22	148	0	0	20	293	13	306
HS Plasy	56	71	20	142	0	0	19	308	15	323
HS Nýřany	62	116	46	183	0	0	86	493	11	504
CHS Rokycany	93	173	55	271	0	0	49	641	0	641
HS Radnice	29	22	6	73	0	0	2	132	0	132
CHS Tachov	111	185	56	291	0	0	70	713	5	718
HS Stříbro	49	92	21	154	0	0	36	352	0	352
CHS Cheb	149	154	64	304	0	3	95	769	35	804
HS Aš	47	51	27	155	0	0	22	302	19	321
HS Mariánské Lázně	61	82	39	211	0	0	33	426	18	444
CHS Karlovy Vary	223	251	123	440	0	0	123	1160	39	1199
HS Toužim	72	78	12	104	0	0	10	276	19	295
HS Ostrov	97	119	44	190	0	1	45	496	50	546
CHS Sokolov	152	147	67	268	0	0	58	692	27	719
HS Kraslice	32	40	23	83	0	0	7	185	33	218
CHS Děčín	143	144	156	565	0	0	78	1086	8	1094
HS Varnsdorf	71	76	61	138	0	0	14	360	2	362
HS Šluknov	66	66	43	111	0	0	15	301	1	302
HS Česká Kamenice	42	55	33	138	0	0	9	277	7	284
CHS Chomutov	171	154	81	412	0	0	57	875	4	879
HS Klášterec nad Ohří	80	68	20	200	0	0	26	394	0	394
CHS Litoměřice	98	103	59	244	0	0	37	541	0	541
HS Lovosice	81	101	32	128	0	0	36	378	1	379
HS Štětí	48	37	9	84	0	0	13	191	0	191
HS Ústěk	23	30	16	119	0	0	6	194	0	194
HS Roudnice nad Labem	89	98	57	135	0	0	22	401	0	401
CHS Žatec	87	94	28	197	0	0	29	435	0	435
HS Louny	76	118	36	201	0	0	27	458	0	458
HS Podbořany	55	71	30	115	0	0	18	289	0	289
HS Bitozeves	35	67	13	56	0	0	34	205	7	212
CHS Most	170	111	53	367	0	0	89	790	1	791
HS Litvínov	133	80	34	209	0	0	32	488	0	488
CHS Teplice	238	150	87	419	0	0	101	995	2	997
HS Bilina	114	61	20	142	0	0	24	361	0	361
HS Duchcov	108	44	22	116	0	0	21	311	0	311
CHS Ústí nad Labem	311	254	170	839	0	1	144	1719	13	1732
HS Petrovice	40	40	38	177	0	0	10	305	4	309
CHS Česká Lípa	152	159	87	498	0	0	87	983	0	983
HS Jablonné v Podještědí	81	90	30	194	0	0	24	419	0	419
HS Doksy	47	89	13	134	0	0	12	295	0	295
CHS Jablonec nad Nisou	90	123	89	406	0	2	54	764	0	764
HS Tanvald	40	69	40	205	0	0	16	370	0	370
CHS Liberec	267	353	207	907	1	2	173	1910	1	1911
HS Raspenava	48	67	59	191	0	0	20	385	0	385
CHS Semily	52	118	46	312	0	0	16	544	0	544
HS Turnov	68	110	56	244	0	0	43	521	0	521
HS Jilemnice	40	71	27	184	0	0	36	358	0	358
CHS Hradec Králové	189	287	73	677	0	0	132	1358	5	1363
HS Nový Bydžov	57	102	20	155	0	0	22	356	0	356

Název JPO	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem u mimořádných události	Ostatní činnosti	Celkem
HS Hradec Králové – Pražská	102	194	16	148	0	0	49	509	0	509
CHS Jičín	90	169	39	266	0	0	38	602	0	602
HS Hořice	33	70	20	119	0	0	33	275	0	275
HS Nová Paka	30	70	13	109	0	0	23	245	0	245
CHS Velké Poříčí	113	171	45	483	0	0	45	857	0	857
HS Broumov	30	42	11	211	0	0	15	309	0	309
HS Jaroměř	68	133	28	267	0	0	28	524	1	525
HS Rychnov nad Kněžnou	95	179	39	377	0	0	104	794	1	795
HS Dobruška	71	104	27	302	0	0	18	522	0	522
CHS Trutnov	99	153	68	402	0	0	47	769	0	769
HS Dvůr Králové nad Labem	47	96	18	176	0	0	18	355	0	355
HS Vrchlabí	45	68	21	202	0	0	48	384	0	384
CHS Chrudim	73	120	27	307	0	0	44	571	0	571
HS Hlinsko	57	95	22	193	0	0	30	397	0	397
HS Seč	36	42	16	110	0	0	6	210	0	210
CHS Pardubice	178	213	57	686	0	1	157	1292	0	1292
HS Přelouč	52	72	12	169	0	0	15	320	0	320
HS Holice	49	83	13	144	0	0	17	306	0	306
CHS Svitavy	73	113	16	275	0	1	29	507	0	507
HS Moravská Třebová	51	76	19	206	0	1	26	379	0	379
HS Polička	34	56	16	146	0	0	16	268	0	268
HS Litomyšl	44	89	21	170	0	1	32	357	0	357
CHS Ústí nad Orlicí	63	90	27	308	0	1	51	540	2	542
HS Lanškroun	32	54	18	181	0	1	20	306	0	306
HS Králupy	20	50	7	118	0	1	9	205	0	205
HS Žamberk	32	71	14	187	0	1	16	321	0	321
HS Vysoké Mýto	64	150	25	242	0	1	47	529	4	533
CHS Havlíčkův Brod	68	87	25	306	0	3	52	541	0	541
HS Chotěboř	45	82	23	194	0	3	13	360	0	360
HS Ledeč nad Sázavou	30	25	5	140	0	0	8	208	1	209
HS Světlá nad Sázavou	33	31	10	144	0	0	4	222	0	222
CHS Jihlava	114	283	60	453	0	1	137	1048	1	1049
HS Telč	31	57	5	152	0	3	12	260	0	260
HS Třešť	33	54	9	142	0	0	8	246	3	249
HS Polná	32	62	6	158	0	0	10	268	0	268
CHS Pelhřimov	74	119	24	250	0	0	41	508	0	508
HS Humpolec	60	131	19	189	0	0	29	428	0	428
HS Kamenice nad Lipou	35	46	10	134	0	3	10	238	1	239
HS Pacov	29	33	11	139	0	0	4	216	0	216
CHS Třebíč	73	167	28	382	0	2	48	700	5	705
HS Moravské Budějovice	34	58	11	130	0	2	13	248	1	249
HS Jemnice	22	54	9	111	0	0	4	200	1	201
HS Náměšť nad Oslovou	20	32	4	162	0	0	7	225	0	225
HS Hrotovice	16	31	1	115	0	0	10	173	1	174
CHS Žďár nad Sázavou	69	139	32	379	0	0	39	658	1	659
HS Bystřice nad Pernštejnem	34	56	9	168	0	0	6	273	0	273
HS Velké Meziříčí	53	169	19	246	0	0	23	510	0	510
HS Velká Bíteš	25	102	3	98	0	2	13	243	1	244
CHS Blansko	92	165	26	311	0	0	39	633	41	674
HS Boskovice	48	133	17	183	0	0	33	414	4	418
HS Kunštát	28	70	12	117	0	0	12	239	3	242
CHS Brno – Lidická	469	500	130	1 242	0	0	412	2 753	111	2 864
HS Brno – Přehrada	101	88	18	292	0	0	59	558	39	597
HS Brno – BVV	229	428	55	364	0	0	239	1 315	75	1 390
HS Brno – Starý Liskovec	115	190	40	203	0	0	104	652	24	676
HS Brno – Líšeň	217	272	80	423	0	1	149	1 142	194	1 336
HS Tišnov	74	136	20	206	0	0	36	472	72	544
HS Ivančice	61	66	14	140	0	0	13	294	7	301
HS Rosice	63	184	31	182	0	0	27	487	16	503
CHS Židlochovice	111	237	47	205	0	0	71	671	17	688
HS Pozořice	60	148	17	110	0	0	28	363	0	363
HS Pohořelice	54	111	6	85	0	0	38	294	11	305
CHS Břeclav	83	151	24	263	0	0	47	568	84	652

Název JPO	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplatky	Celkem u mimořádných události	Ostatní činnosti	Celkem
HS Hustopeče	49	132	31	144	0	0	37	393	3	396
HS Mikulov	29	69	7	132	0	0	27	264	2	266
CHS Hodonín	142	141	21	380	0	0	54	738	5	743
HS Kyjov	56	82	18	142	0	0	23	321	0	321
HS Veselí nad Moravou	67	83	12	174	2	0	30	368	2	370
CHS Vyškov	104	170	29	301	0	1	38	643	34	677
HS Bučovice	36	72	9	133	0	0	16	266	7	273
HS Slavkov u Brna	53	156	22	154	0	0	26	411	4	415
CHS Znojmo	123	195	49	470	0	1	67	905	8	913
HS Moravský Krumlov	35	57	4	76	0	0	18	190	4	194
HS Hrušovany nad Jevišovkou	32	59	12	79	0	1	6	189	0	189
CHS Jeseník	59	93	36	415	0	0	23	626	17	643
CHS Olomouc	242	303	106	794	0	0	187	1632	39	1671
HS Litovel	46	100	21	179	0	0	27	373	6	379
HS Šternberk	49	84	19	265	0	0	23	440	8	448
HS Uničov	51	68	18	188	0	0	22	347	6	353
CHS Prostějov	132	132	63	480	0	0	62	869	59	928
HS Konice	28	32	7	112	0	0	8	187	60	247
CHS Přerov	146	133	40	405	0	0	51	775	23	798
HS Hranice	55	110	22	243	0	0	21	451	2	453
HS Kojetín	37	44	17	119	0	0	14	231	18	249
HS Lipník nad Bečvou	54	73	15	131	0	0	30	303	1	304
CHS Šumperk	88	144	64	543	1	0	47	887	25	912
HS Zábřeh	51	103	35	250	0	0	37	476	13	489
CHS Kroměříž	97	115	34	266	0	0	41	553	2	555
HS Bystřice pod Hostýnem	35	30	5	132	0	0	5	207	0	207
HS Holešov	43	61	15	135	0	0	14	268	0	268
HS Morkovice - Slížany	30	47	11	75	0	0	12	175	0	175
CHS Uherské Hradiště	96	196	40	358	0	1	56	747	4	751
HS Uherský Brod	61	96	16	222	0	0	28	423	0	423
HS Vsetín	91	84	26	266	0	0	34	501	0	501
CHS Valašské Meziříčí	118	156	48	352	0	1	65	740	0	740
CHS Zlín	143	234	70	646	0	1	96	1190	2	1192
HS Valašské Klobouky	38	42	11	120	0	0	14	225	0	225
HS Slavičín	21	35	15	125	0	0	13	209	3	212
HS Luhačovice	25	37	11	114	0	0	13	200	5	205
HS Otrokovice	98	85	29	261	0	0	54	527	0	527
CHS Bruntál	86	87	30	303	0	0	31	537	48	585
HS Krnov	80	71	30	262	0	0	26	469	27	496
HS Rýmařov	28	43	15	182	0	0	15	283	23	306
CHS Frýdek-Místek	150	224	66	627	0	0	89	1156	25	1181
HS Třinec	99	126	36	339	0	0	47	647	3	650
HS Nošovice	39	89	14	91	0	0	19	252	2	254
CHS Karviná	129	95	47	427	0	0	66	764	10	774
HS Havířov	181	109	41	611	0	0	62	1004	5	1009
HS Český Těšín	56	61	21	179	0	0	14	331	50	381
HS Orlová	77	54	16	241	0	0	36	424	11	435
HS Bohumín	50	46	23	236	0	0	13	368	1	369
CHS Nový Jičín	94	125	43	281	0	0	55	598	45	643
HS Bílovec	56	66	18	197	0	0	16	353	5	358
HS Kopřivnice	114	84	36	286	0	0	56	576	8	584
CHS Opava	151	170	47	492	0	0	59	919	79	998
HS Hlučín	38	48	14	180	0	0	21	301	21	322
HS Vítkov	35	35	13	132	0	0	9	224	14	238
CHS Ostrava - Zábřeh	311	272	108	869	0	0	225	1785	29	1814
HS Ostrava - Fifejdy	261	161	69	706	0	0	194	1391	1 977	3 368
HS Ostrava - Poruba	124	96	50	732	0	0	81	1 083	14	1 097
HS Ostrava - Jih	119	81	32	517	0	0	77	826	12	838
HS Ostrava - Slezská Ostrava	91	86	26	261	0	0	40	504	48	552
HS Ostrava - Přívoz	65	79	20	305	0	0	61	530	253	783
Ostatní jednotky HZS ČR	682	113	303	863	3	62	97	2 123	327	2 450

Vybrané požáry

Kraj	Datum	Popis (druh události, místo, zásah)
Hl. m. Praha	12. 5.	požár technologické linky na výrobu polovodičů, Praha-Braník, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, použití termokamery, povolání TÚPO
	6. 12.	požár průmyslového a administrativního objektu, Praha-Strašnice, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, vnikání do uzavřeného prostoru, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, zřízení konstrukcí, rozebírání konstrukcí, použití smáčedla, dálková doprava vody, použití termokamery, povolání TÚPO
Středočeský	6. 3.	požár skladovací haly, Předměřice nad Jizerou, okr. Mladá Boleslav, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, zřízení štábu velitele zásahu a mobilního operačního pracoviště, vnikání do uzavřeného prostoru, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití zařízení Cobra, evakuace předmětů, použití termokamery, použití dronu, dálková doprava vody, měření koncentrace plynů, zásah chemické laboratoře Kamenice, nasazení ZÚ HZS ČR, povolání TÚPO, zjištění nedostatků v dodržování dokumentace PO
	10. 9.	požár ovládací kabiny ve výrobní hale, Buštěhrad, okr. Kladno, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, evakuace osob, chlazení, dálková doprava vody, povolání TÚPO
Plzeňský	22. 10.	požár skladovacích hal a administrativní budovy, Nehvizdy, okr. Praha-východ, zřízení části střešní konstrukce, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, zřízení štábu velitele zásahu a mobilního operačního pracoviště, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití zařízení Cobra, rozebírání konstrukcí, dálková doprava vody, použití smáčedla, nasazení přetlakové ventilace, řízení provozu na komunikacích, použití dronu, použití termokamery, zásah chemické laboratoře Kamenice, využití sil a prostředků HZS hl. m. Prahy, nasazení ZÚ HZS ČR, povolání TÚPO, zjištění nedostatků v organizačním zabezpečení PO, 2 zranění hasiči
	17. 2.	požár vulkanizační pece, Rokycany-Plzeňské Předměstí, pozdní ohlášení oproti času zpozorování, zaměstnanec se před příjezdem JPO pokoušel požár uhasit, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, nevypnutý elektrický proud, zásah znesnadňoval silný mráz, vícenásobné ohnisko, vnikání do uzavřeného prostoru, rozebírání konstrukcí, evakuace osob, záchrana osob, evakuace předmětů, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití těžké pěny a smáčedla, nedostatek vody, chlazení, dálková doprava vody, řezání vodním paprskem, použití termokamery, povolání TÚPO
Karlovarský	28. 4.	požár lakovny, Chodová Planá, okr. Tachov, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, přítomnost hořlavých kapalin a tlakových lahví, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, záchrana osob, evakuace osob, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, vnikání do uzavřeného prostoru, rozebírání konstrukcí, řezání vodním paprskem, chlazení, dálková doprava vody, použití dronu, použití termokamery, využití sil a prostředků HZS Karlovarského kraje, povolání TÚPO, zjištění nevyhovující nebo chybějící dokumentace PO, zjištění nedostatků v dodržování dokumentace PO
	2. 1.	požár domu s byty zvláštního určení, Karlovy Vary-Drahovice, nevyhovující nástupní plocha, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, záchrana osob, evakuace osob, vnikání do uzavřených prostor, nasazení přetlakové ventilace, použití termokamery
Ústecký	11. 1.	požár restaurace, Most, přítomnost tlakových lahví, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, nebezpečí zřízení konstrukcí, záchrana osob, evakuace osob, evakuace předmětů, vnikání do uzavřeného prostoru, chlazení, pažení, rozebírání konstrukcí, odstraňování překážek z komunikací a jiných prostorů, použití dronu, použití termokamery, demoliční práce, nasazení ZÚ HZS ČR, povolání TÚPO, povolání statika, zjištění nevyhovující nebo chybějící dokumentace PO, 1 zraněný hasič
	25. 10.	požár skladovací haly, Bohušovice nad Ohří, okr. Litoměřice, přítomnost tlakových lahví, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, vnikání do uzavřeného prostoru, dálková doprava vody, řízení provozu na komunikacích, použití dronu, použití termokamery, nasazení ZÚ HZS ČR, povolání statika, povolání TÚPO, 1 zraněný hasič
Liberecký	26. 2.	požár volnočasového centra, Liberec-Kateřinky, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, evakuace osob, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, vnikání do uzavřeného prostoru, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, nasazení přetlakové ventilace, dálková doprava vody, použití dronu, použití termokamery, 1 zraněný hasič
Královéhradecký	20. 5.	požár objektu drůbežárny, Kosičky, okr. Hradec Králové, zaměstnanec se před příjezdem JPO pokoušel požár uhasit, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, záchrana osob, předlékařská pomoc, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, nasazení přetlakové ventilace, řízení provozu na komunikacích, chlazení, dálková doprava vody, použití dronu, použití termokamery, zjištění nevyhovující nebo chybějící dokumentace PO
Pardubický	25. 3.	požár tavicí pece, Polička-Bořiny, okr. Svitavy, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, zřízení štábu velitele zásahu, záchrana osob, evakuace osob, hašení zvláštními technickými prostředky a hasivý, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, odstraňování překážek z komunikací a jiných prostorů, chlazení, použití dronu, použití termokamery, demoliční práce, využití sil a prostředků HZS Olomouckého kraje, nasazení ZÚ HZS ČR, povolání statika, spolupráce s Pyrotechnickou službou PCR
	21. 11.	požár průmyslových hal, Vysoké Mýto-Litomyšlské Předměstí, okr. Ústí nad Orlicí, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, zřízení štábu velitele zásahu, evakuace osob, vnikání do uzavřeného prostoru, zřízení konstrukcí, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití smáčedla, dálková doprava vody, použití dronu, použití termokamery, zásah chemické laboratoře Institutu ochrany obyvatelstva, nasazení ZÚ HZS ČR, povolání TÚPO
Jihomoravský	18. 2.	požár v laboratoři vzdělávacího zařízení, Brno-Královo Pole, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, evakuace osob, vnikání do uzavřeného prostoru, chlazení, nasazení přetlakové ventilace, použití termokamery
	11. 6.	požár bytového domu, Brno-Chrlice, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, zřízení štábu velitele zásahu a mobilního operačního pracoviště, evakuace osob, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, evakuace a záchrana zvířat, vnikání do uzavřeného prostoru, rozebírání konstrukcí, použití těžké pěny a smáčedla, použití dronu, použití termokamery, povolání statika, 4 zranění hasiči
	20. 10.	požár vlaku, Nemotice, okr. Vyškov, obtížná cesta na místo zásahu, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, evakuace osob, použití těžké pěny, použití dronu, použití termokamery, využití sil a prostředků HZS Zlínského kraje
Olomoucký	24. 11.	požár haly aeroservisu, Brno-Tuřany, obtížná cesta na místo zásahu, zásah znesnadňovaly silný mráz a velká pokrývka sněhu, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, rozebírání konstrukcí, vnikání do uzavřeného prostoru, chlazení, použití termokamery, povolání TÚPO
	22. 3.	požár pily, Ptení-Ptenský Dvůrek, okr. Prostějov, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, zásah ve výšce pomocí lezecké techniky, chlazení, použití těžké pěny a smáčedla, dálková doprava vody, vyvážení hořícího materiálu pomocí nakladače, použití dronu, použití termokamery, zjištění nedostatků v organizačním zabezpečení PO
Zlínský	17. 6.	požár pily, Velké Karlovice, okr. Vsetín, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, nedostatečný tlak v hydrantové síti, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, zřízení střešní konstrukce, rozebírání konstrukcí, dálková doprava vody, použití dronu, použití termokamery, nasazení ZÚ HZS ČR, povolání TÚPO, zjištění nedostatků v dodržování dokumentace PO, 2 zranění hasiči
	13. 8.	požár pily, Rajnochovice, okr. Kroměříž, nedostatek vhodné techniky, přítomnost tlakových lahví, evakuace předmětů, odstraňování překážek z komunikací a jiných prostorů, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, rozebírání konstrukcí, chlazení, dálková doprava vody, použití dronu, použití termokamery, využití věcné a osobní pomoci, využití sil a prostředků HZS Olomouckého kraje, povolání TÚPO, vliv neprovádění preventivních požárních prohlídek, 1 zraněný hasič
	10. 11.	požár střechy školy, Zlín-Jižní Svahy, nevyhovující nástupní plocha, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, vícenásobné ohnisko, evakuace osob, evakuace předmětů, vnikání do uzavřeného prostoru, rozebírání konstrukcí, zřízení části střešní konstrukce, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, řízení provozu na komunikacích, chlazení, hašení zvláštními technickými prostředky a hasivý, použití zařízení Cobra, použití dronu, použití termokamery, zjištění nevyhovující nebo chybějící dokumentace PO, zjištění nedostatků v dodržování dokumentace PO
Moravskoslezský	22. 8.	požár skladovacích hal, Ostrava-Třebovice, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, zřízení štábu velitele zásahu, vnikání do uzavřeného prostoru, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, rozebírání konstrukcí, zřízení části střešní konstrukce, dálková doprava vody, použití dronu, použití termokamery, vyvážení hořícího materiálu pomocí nakladače, zásah chemické laboratoře Frenštát pod Radhoštěm, měření koncentrace plynů, nasazení ZÚ HZS ČR, povolání statika

Příčina	Počet usmrcených	Počet zraněných	Počet zachráněných či evakuovaných	Přímá škoda (mil. Kč)	Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	Počet JPO	Stupeň poplachu
technická závada				33,5	200,0	2	1.
technická závada				200,0	200,0	16	2.
v šetření				92,0	1,0	21	3.
technická závada			33	50,0	10,0	7	1.
v šetření		2		103,0	100,0	36	3.
technická závada		4	123	20,0	100,0	13	3.
výbuch, technická závada	2	1	41	50,0	150,0	14	2.
technická závada	1		96	0,8	10,0	17	3.
nedbalost	7	9	18	5,0	15,0	20	2.
technická závada		1		40,0		22	3.
technická závada		1	16	8,0	5,0	14	3.
nedbalost		1	1	35,0	60,0	15	3.
výbuch, technická závada		1	830	120,0		16	3.
technická závada		1		800,0		27	3.
technická závada			700	19,5	500,0	5	1.
nedbalost		4	8	120,0	300,0	28	zvláštní
technická závada			28	48,8	7,7	8	2.
technická závada				20,0	315,0	10	3.
nedbalost				110,1	5,5	11	2.
technická závada		3		73,9	30,0	23	3.
nedbalost		1		22,3		30	3.
nedbalost			23	11,5	50,0	13	3.
v šetření				60,0	80,0	28	3.

Jednotlivé činnosti JPO

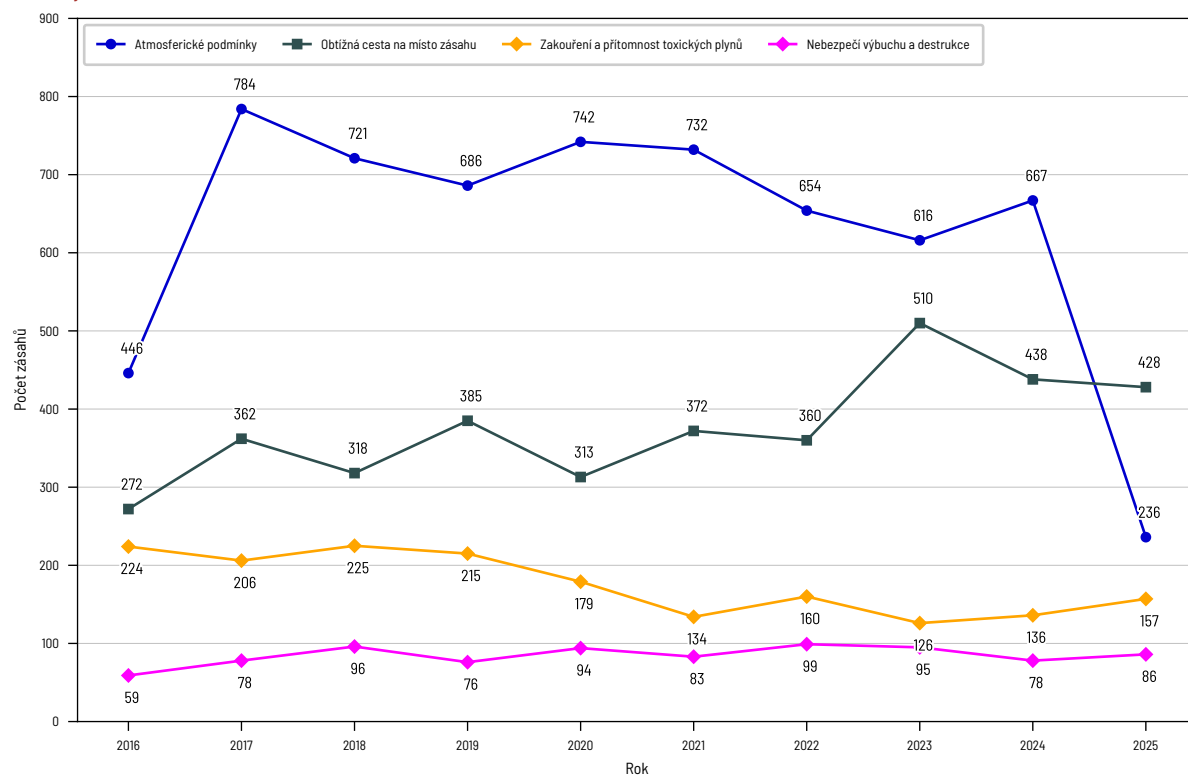
Druh činnosti	HZS ČR		JSDH obcí		HZS podniků		JSDH podniků		Celkem	
	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet	Počet	Index %	
požární asistence	109	78	686	120	46	164	6	847	113	
asistence při vyhledávání či likvidaci nástražného systému	124	117	17	100	9	225	0	150	117	
průzkum	130 857	97	53 716	72	9 545	91	700	194 818	88	
použití hasicích přístrojů	454	107	311	109	56	110	12	833	108	
použití asanační lišty nebo nárazníkové proudnice	190	147	258	94	19	112	0	467	111	
použití jednoduchých hasicích prostředků	2 396	124	1 203	130	135	138	0	3 734	126	
voda z proudů D	853	120	971	120	71	165	67	1 962	122	
voda z proudů C	4 076	108	4 053	104	279	103	45	8 453	106	
voda z proudů B	117	97	203	85	9	50	0	329	87	
voda z lafetových proudnic	230	129	217	103	41	128	7	495	116	
vysokotlaká voda	6 296	106	2 626	102	326	107	31	9 279	104	
použití vysokotlaké vodní mlhy	91	107	19	146	2	25	0	112	106	
lehká pěna	1	50	4	400	0	0	0	5	125	
střední pěna	70	137	26	113	7	140	0	103	126	
těžká pěna	78	120	33	300	13	87	0	124	136	
smáčedlo	355	103	239	134	31	124	1	626	114	
prášek z mobilní techniky	2	22	3	x	1	100	0	6	60	
inertní plyny z mobilní techniky	10	53	0	x	7	70	0	17	59	
zvláštní technické prostředky a hasiva	319	112	75	134	7	700	2	403	117	
čerpání a odčerpávání vody	771	33	1 052	11	103	27	32	1 958	16	
dálková doprava vody hadicemi	76	205	128	104	2	50	2	208	127	
dálková doprava vody kyvadlová	452	129	1 503	134	47	204	1	2 003	134	
doplňování vody	1 267	113	3 095	124	149	110	2	4 513	120	
chlazení	993	115	408	101	84	100	17	1 502	110	
odvětrání prostorů přirozené	4 172	107	1 196	100	270	85	85	5 723	104	
odvětrání prostorů nucené	1 853	105	609	103	87	102	4	2 553	104	
izolace, separace látek	48	109	11	85	9	129	1	69	108	
neutralizace	21	42	8	114	5	38	0	34	49	
ředění	46	79	7	23	16	62	0	69	61	
přečerpávání látky	264	88	27	75	32	213	3	326	92	
ohraničení, zahrazení uniklé látky	1 555	98	299	104	115	134	22	1 991	100	
jímání, sběr uniklé látky (mimo ropných produktů)	427	101	72	104	62	155	19	580	107	
zjišťování druhu uniklé látky	2 077	107	63	100	90	191	3	2 233	108	
odběry vzorků	502	146	23	153	8	200	1	534	148	
měření koncentrace plynů	4 218	114	284	94	264	106	19	4 785	113	
zajištění místa nehody	15 184	107	4 137	116	607	105	3	19 931	109	
zajištění místa přistání letecké techniky	902	95	560	96	19	136	0	1 481	95	
odstraňování následků dopravní nehody	9 985	106	2 322	116	710	117	7	13 024	108	
řízení provozu na komunikacích	10 306	107	6 798	87	332	115	8	17 444	98	
odstraňování překážek z komunikace a jiných prostor	17 809	84	10 734	54	2 015	81	36	30 594	70	
odstraňování úniků ropných látek, provozních náplní vozidel	14 448	106	3 574	117	607	130	79	18 708	108	
protipožární opatření	15 375	106	4 133	113	388	122	23	19 919	107	
ochrana okolí	1 152	100	645	67	65	100	8	1 870	85	
osvětlení místa zásahu	4 115	107	2 353	90	247	106	7	6 722	100	
práce na vodě	381	70	148	48	9	64	0	538	62	
práce ve vodě a pod vodou	240	70	60	19	2	40	0	302	46	
obsluha nebezpečného zařízení	67	68	31	66	3	38	0	101	66	
provizorní oprava	1 244	73	317	44	125	81	9	1 695	65	
pažení	90	54	18	49	1	x	0	109	53	
rozebírání konstrukcí	2 495	98	2 319	101	117	103	8	4 939	99	

Druh činnosti	HZS ČR		JSDH obcí		HZS podniků		JSDH podniků		Celkem	
	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet		Počet	Index %
řezání vodním paprskem	45	102	1	x	1	x	0		47	107
uzavírání vody, plynu, elektřiny apod.	2 771	103	589	88	64	102	8		3 432	100
vnikání do uzavřeného prostoru	15 594	101	1 916	104	107	82	7		17 624	101
odstraňování sněhu, ledu	479	79	44	44	37	79	1		561	74
zásah ve výšce s lezeckými prostředky	58	171	26	108	20	77	2		106	123
zásah ve výškách a nad volnou hloubkou	4 350	85	790	71	76	72	11		5 227	82
vyhledávání osob plošné	586	109	710	104	46	87	0		1 342	105
vyhledávání osob sutinové	16	73	8	100	0	x	0		24	80
vyhledávání, záchrana osob z vody	153	57	62	42	0	0	0		215	51
vyprošťování osob z hloubek	141	121	40	138	1	33	0		182	122
vyprošťování osob z výšek	100	85	27	96	5	250	2		134	91
vyprošťování osob z havarovaných vozidel	1 294	107	376	109	37	123	0		1 707	108
vyprošťování osob z výťahu	1 678	115	147	165	176	102	4		2 005	116
vyprošťování osob ze zhroutených staveb	18	150	7	70	0	0	0		25	109
transport pacienta	14 958	109	5 122	112	479	89	38		20 597	109
záchrana osob jiná	6 836	106	935	96	156	94	45		7 972	105
předlékařská pomoc	8 198	111	3 221	113	445	80	107		11 971	110
použití defibrilátoru (AED)	399	104	656	113	14	127	0		1 069	109
spolupráce při ošetřování pacienta	6 478	107	2 144	106	116	76	15		8 753	106
vyprošťování předmětů	525	77	152	41	33	62	2		712	64
odchyt zvířat včetně vyhledávání	1 319	100	459	105	65	88	0		1 843	100
odchyt a likvidace obtížného hmyzu	2 568	62	2 261	54	137	87	9		4 975	58
evakuace osob objektová	583	96	244	41	234	92	5		1 066	73
evakuace osob plošná	50	43	30	20	15	125	0		95	34
evakuace předmětů	233	96	224	63	11	65	0		468	76
evakuace zvířat, záchrana zvířat	1 077	104	461	91	17	89	0		1 555	100
zřízení a zajištění provozu evakuačního střediska	9	82	14	33	0	x	0		23	43
označování nebezpečných oblastí	549	70	216	32	17	74	1		783	53
dekontaminace osob včetně hasičů	142	145	9	60	11	50	0		162	120
dekontaminace prostor (ozonizace, suchá mlha)	28	156	2	100	3	100	0		33	143
dekontaminace techniky a prostředků	143	223	11	65	10	67	1		165	172
povodeň - přípravná opatření	19	3	82	2	4	22	0		105	3
povodeň - odstraňování následků	46	2	192	3	1	2	0		239	3
doprava pitné vody, potravin, předmětů k přežití	35	18	67	19	3	100	0		105	19
doprava, rozvoz materiální pomoci	84	28	19	3	1	20	0		104	12
výdej a rozdělení pitné vody a potravin	80	103	87	34	5	100	0		172	51
poskytnutí technických prostředků složkám IZS	668	104	219	98	13	144	0		900	103
týlové práce	343	79	148	45	11	157	0		502	65
monitoring vodního toku	212	37	130	5	21	41	0		363	11
čekání na speciální služby	2 115	106	427	92	184	106	3		2 729	104
pořizování fotografií, videa	48 503	102	4 638	76	3 571	95	31		56 743	99
použití termokamery	10 964	113	3 128	127	724	106	24		14 840	115
záloha na místě události	2 969	102	6 690	111	421	159	3		10 083	109
pohotovost na vlastní stanici	12	109	845	89	13	186	0		870	90
záloha na stanici	251	69	549	85	1	50	0		801	79
jiné	5 629	91	2 341	73	1 215	96	30		9 215	86
jednotka nezasahovala (odvolána při cestě k zásahu)	6 832	103	4 043	100	415	108	2		11 292	102
Celkem	409 303	99	156 103	74	26 130	94	1 621		593 157	91

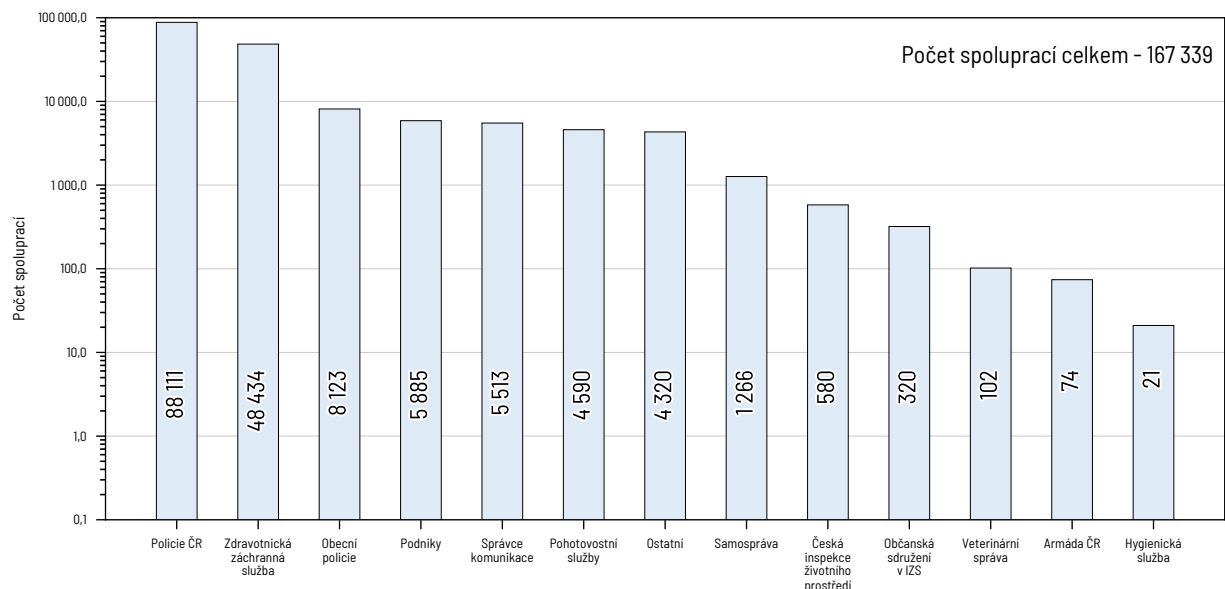
Negativní vlivy u zásahů

Druh negativního vlivu	2020	2021	2022	2023	2024	Index %
Pozdní příjezd JPO						
špatná funkce ohlašovy požárů	7	12	5	9	11	122
selhání spojovacích prostředků	232	170	230	229	225	98
pozdní ohlášení oproti zpozorování	4	9	8	3	11	367
pozdní vyhlášení poplachu oproti ohlášení	6	7	13	14	7	50
pozdní výjezd oproti vyhlášení poplachu	115	99	104	119	72	61
obtížná cesta na místo zásahu	372	360	510	438	428	98
selhání vozidla na cestě	16	10	9	12	20	167
přivolaná místní jednotka nevyjela k požáru	62	47	24	47	54	115
pozdní přivolání dalších JPO	0	0	2	1	1	100
jiné	49	70	70	55	61	111
Hasební podmínky JPO						
nedostatek sil	6	2	6	23	9	39
nedostatek základní techniky a věcných prostředků PO	8	10	8	15	14	93
nedostatek speciální techniky	9	12	11	23	15	65
nedostatek vody	8	20	19	13	15	115
nedostatek ostatních hasebních prostředků	0	2	0	0	2	x
nedostatek ochranných prostředků	2	1	3	5	3	60
selhání požární techniky	51	86	74	85	84	99
nesprávné nasazení sil a prostředků	7	10	16	7	13	186
špatná spolupráce s majitelem (uživatelé)	26	50	57	70	67	96
jiné	9	12	8	17	20	118
Okolnosti znesnadňující zásah						
zakouření a přítomnost plyných toxických látek	134	160	126	136	157	115
sálání tepla, roztékání hořlavých hmot	28	35	31	33	39	118
nevypnutý elektrický proud	29	24	38	35	23	66
nebezpečí výbuchu nebo destrukce	83	99	95	78	86	110
nevyhovující nástupní plocha	33	48	42	48	42	88
nevyhovující zásahové nebo evakuační cesty	51	43	55	58	53	91
teplota pod -10 °C	42	11	13	25	28	112
jiné vlivy atmosferických podmínek	690	643	603	642	208	32
negativní vliv technologické dispozice	14	16	30	20	14	70
jiné	17	38	35	34	20	59

Negativní vlivy u zásahů



Spolupráce JPO při zásahu



Přehled dalších vybraných údajů

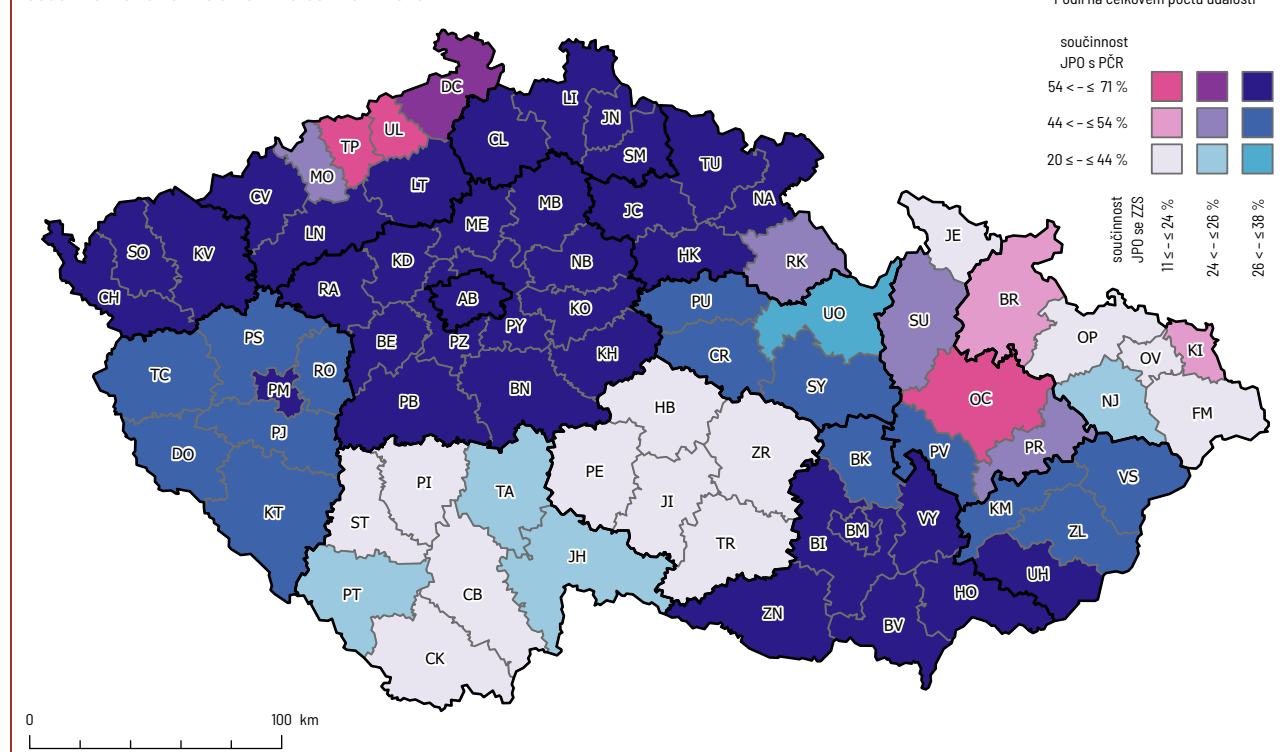
	2021	2022	2023	2024	2025
prověřovací a taktická cvičení	1 458	1 639	1 868	1 941	2 048
kontroly na úseku IZS	256	233	208	247	285

Smlouvy/dohody v rámci IZS ČR

Do konce roku 2025 HZS ČR eviduje celkem 1 241 platných smluv/dohod v rámci IZS ČR. Z tohoto celkového počtu je uzavřeno 439 dohod o plánované pomoci na vyžádání.

V roce 2025 bylo nově evidováno 31 smluv/dohod, z toho 15 dohod o plánované pomoci na vyžádání.

Součinnost JPO se ZZS a PČR v letech 2021-2025



OSTATNÍ ČINNOSTI JPO

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

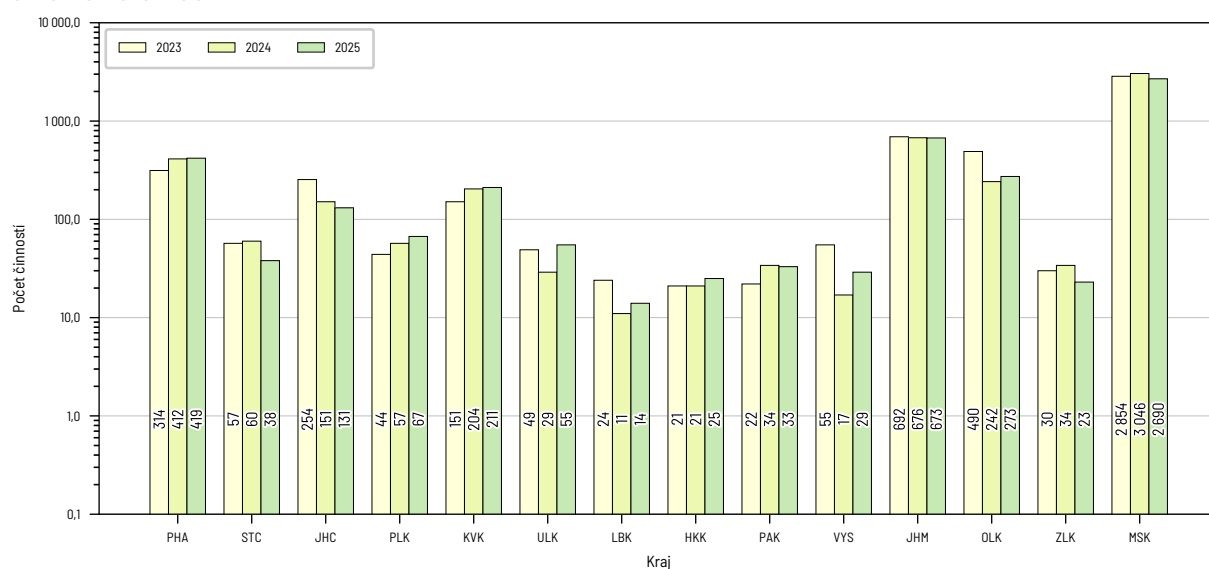
- předem dojednány služebním funkcionářem nebo zřizovatelem JPO,
- ohlášeny nebo dojednány operačním a informačním střediskem HZS kraje jako služba HZS kraje, případně jiné JPO, některému subjektu (např. PČR nebo obci) na jeho žádost,
- po výjezdu JPO na místě klasifikovány tak, že nejde o záchranné 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-

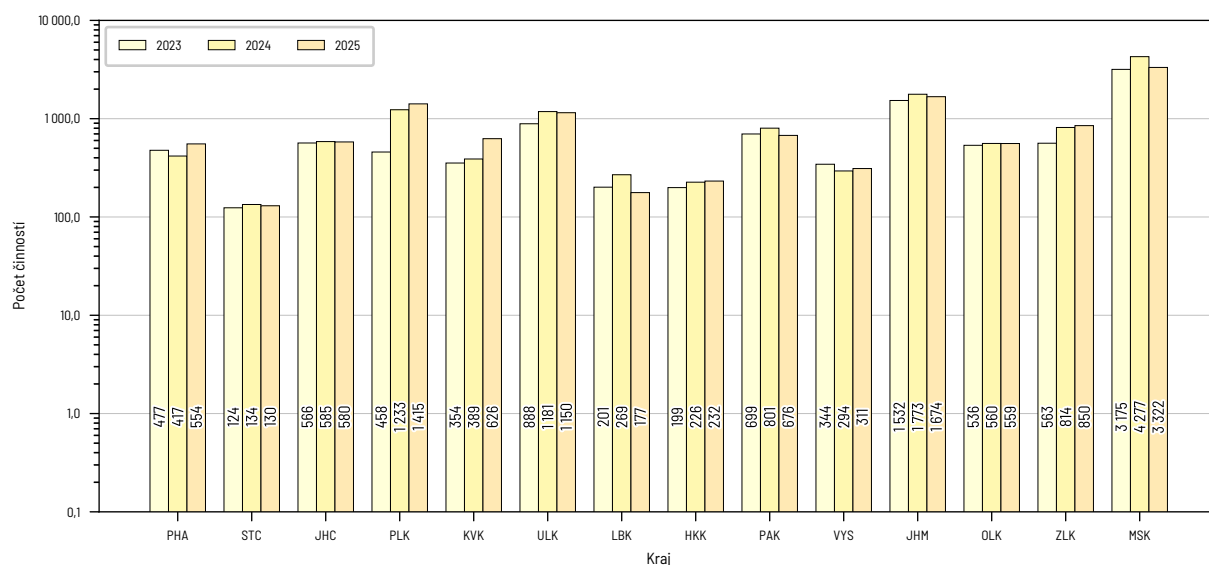
álního ohrožení. Mohou to být „nezásahové“ pohotovostní a jiné služby nebo práce za úhradu vynaložených nákladů za předpokladu, že jde o práce a služby související se základními úkoly JPO a nedojde k ohrožení akceschopnosti JPO. Patří sem např. některé likvidace vos nebo srážů, práce ve výšce při odstraňování 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.

Ostatní činnosti JPO HZS ČR



Ostatní činnosti JSDH obcí



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.

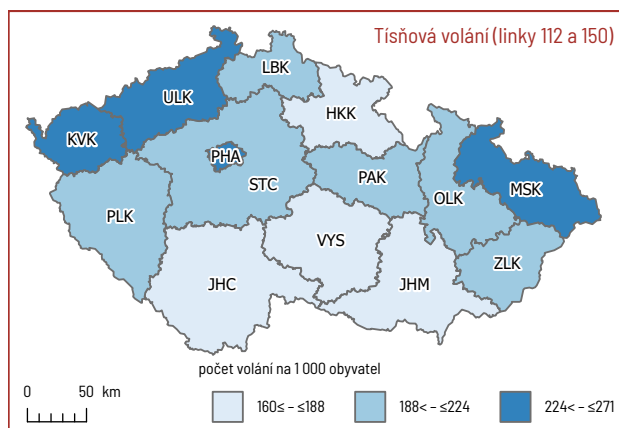
HZS ČR přijímá tísňovou komunikaci na národním čísle 150 a jednotném evropském čísle 112. Pro příjem tísňové komunikace provozuje HZS ČR celonárodní moderní telekomunikační technologii rozmístěnou do 14 krajských telefonních center, jež jsou mezi sebou propojená, sdílí informace o mimořádných událostech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

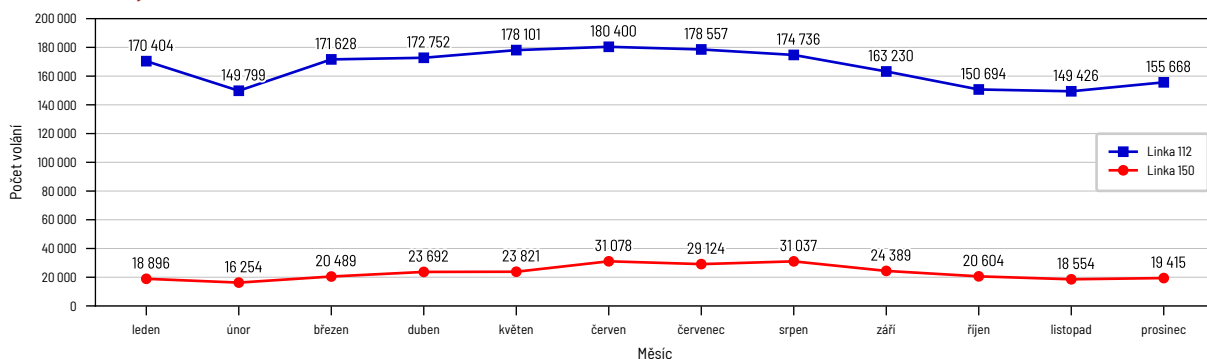
ce na tísňové číslo 112 a 150 je dostupná pouze pro účastníky s českými SIM kartami. Pro účastníky v roamingu je dostupné zasílání tísňových SMS na dlouhé telefonní číslo.

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.

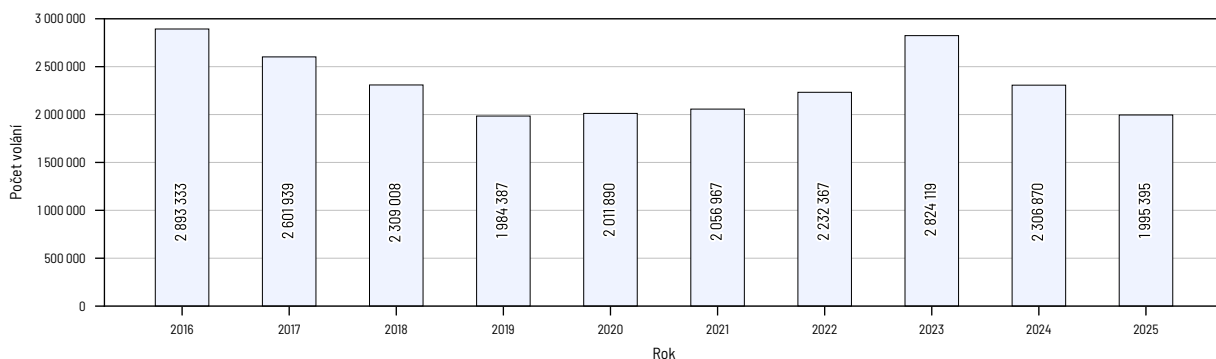
V roce 2025 bylo na telefonní centra tísňového volání HZS ČR směřováno celkem 2 272 748 hovorů – 1 995 395 na linku 112 a 277 353 hovorů na linku 150 a celkem 64 446 příchozích tísňových SMS.



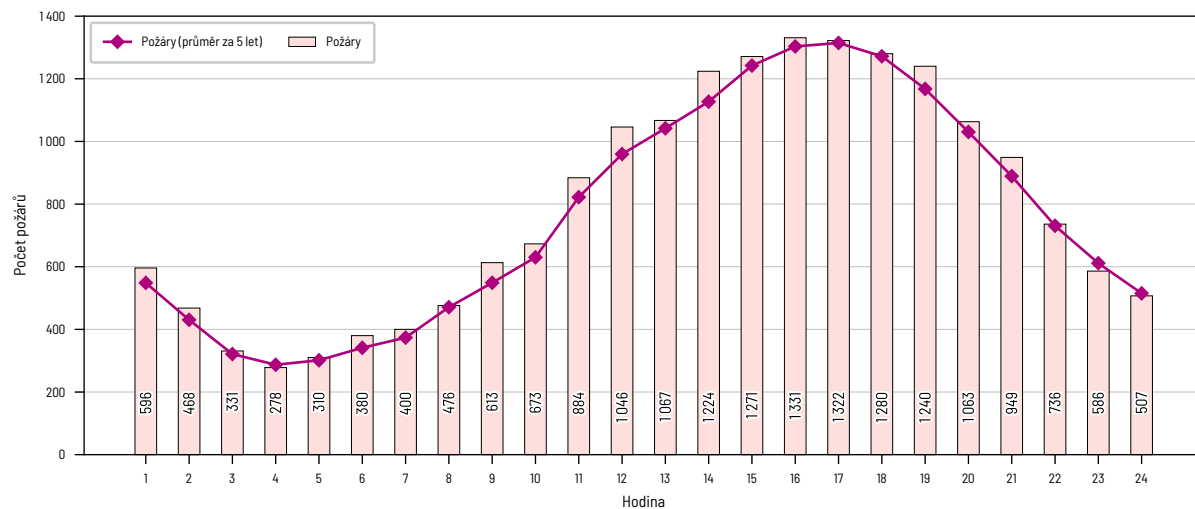
Tísňová volání (linky 112 a 150)



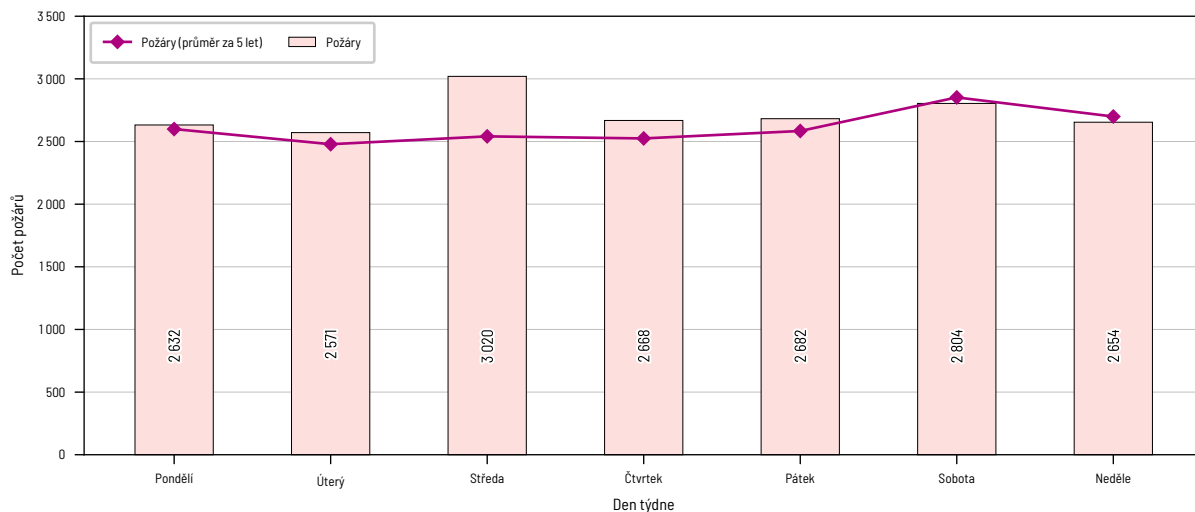
Tísňová volání (linka 112)



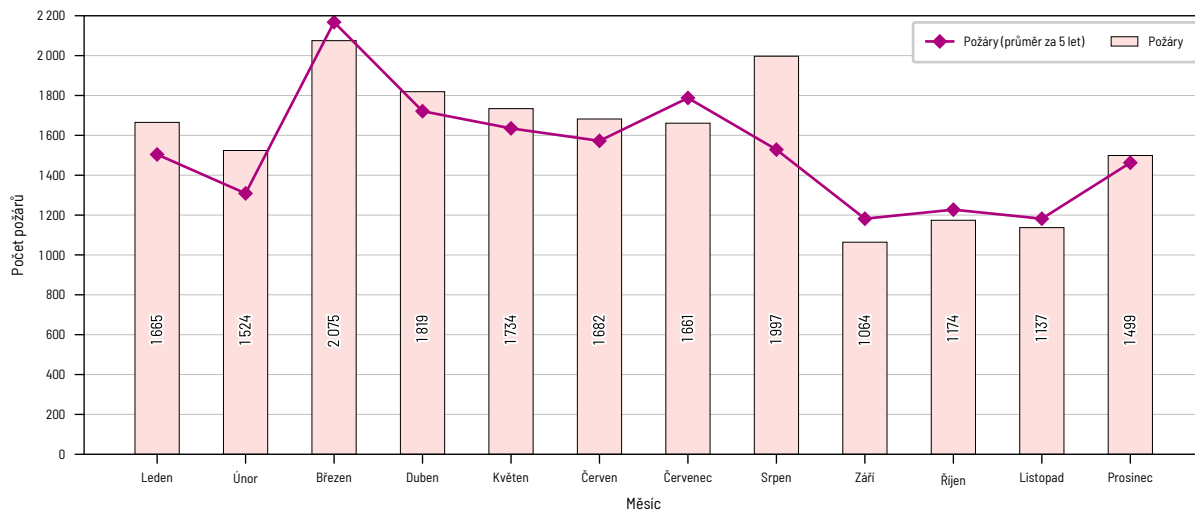
Požáry podle denní doby



Požáry podle dnů týdne



Požáry podle měsíců



POŽÁRY

Základní ukazatele

Druh	2021	2022	2023	2024	2025	Index %
počet požárů	16 162	20 813	17 758	17 630	19 031	108
z toho počet požárů bez účasti JPO	451	423	483	449	450	100
přímé škody (Kč)	4 348 129 900	5 760 471 900	5 663 721 500	3 708 229 000	5 267 814 600	142
uchráněné hodnoty (Kč)	16 634 591 300	12 686 423 500	27 879 486 500	31 579 946 700	21 572 885 000	68
usmrceno osob v přímé souvislosti s požárem	90	101	83	77	93	121
usmrceno osob celkem	110	128	105	107	113	106
zraněno osob	1 221	1 552	1 410	1 493	1 572	105
evakuováno osob	8 160	12 499	14 057	18 759	16 618	89
zachráněno osob	1 250	1 298	1 374	1 509	1 605	106

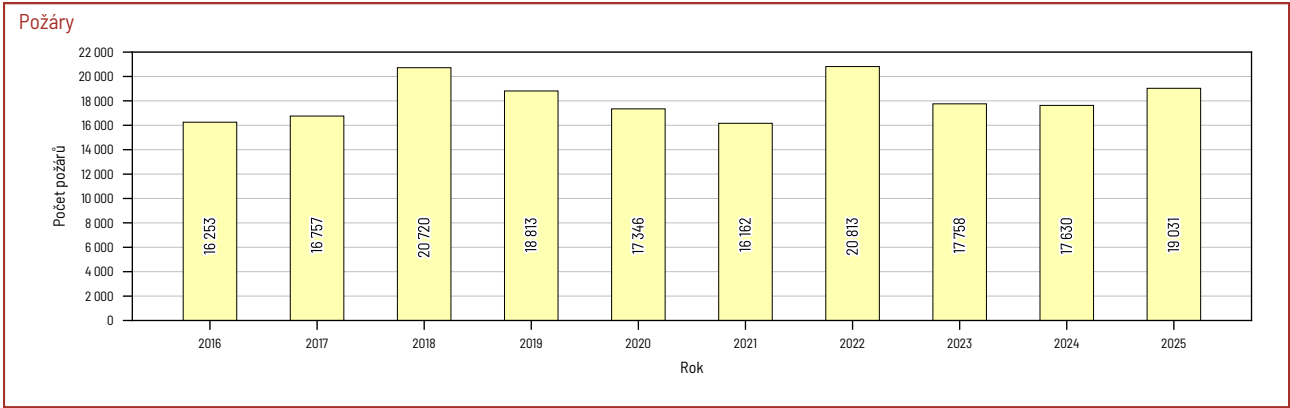
V roce 2025 vzniklo v ČR o 7,9 % požárů více než v roce 2024. Tomu odpovídá i výrazný nárůst přímých škod, které vzrostly o 42,1 %, zatímco uchráněné hodnoty díky včasným zásahům JPO poklesly o 31,7 %. Přesto uchráněné hodnoty i nadále čtyřnásobně převyšují přímé škody.

Počet usmrcených osob při požárech meziročně vzrostl o 5,6 %. Celkem v roce 2025 zemřelo 113 osob, z toho 93 v přímé souvislosti s požárem. Zraněno bylo 1 572 osob, což rovněž představuje nárůst o 5,3 %.

Hasiči při požárech bezprostředně zachránili 1 605 osob a dalších 16 618 osob bylo před nebezpečím evakuováno.

Na území ČR tak v roce 2025 vznikalo v průměru 52 požárů denně. Průměrná denní škoda dosahovala 14,4 mil. Kč, zatímco hodnoty uchráněné včasným zásahem JPO činily 59,1 mil. Kč denně.

Do celkového počtu je zahrnuto také 15 požárů v zahraničí, ke kterým byly JPO z ČR povolány. Jednalo se o požáry budov, dopravních prostředků i přírodního prostředí a volných ploch.



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

Rok	Počet požárů	Podíl %	Přímá škoda (tis. Kč)	Podíl %
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
2025	667	3,5	4 427 617,3	84,1

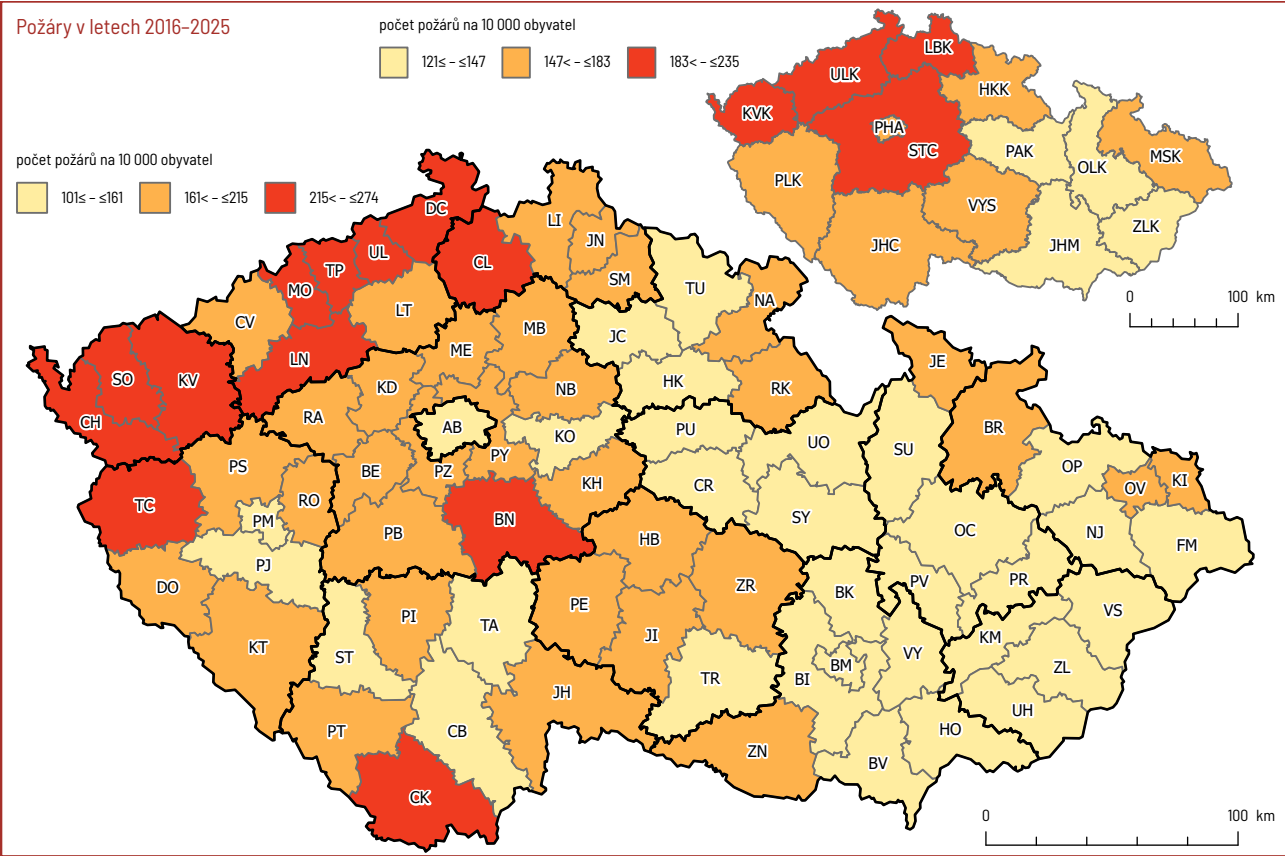
Usmrcené a zraněné osoby při požárech

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

Kategorie	2022			2023			2024			2025			Index %	
	U (PS)	U	Z	U (PS)	U	Z	U (PS)	U	Z	U (PS)	U	Z	U	Z
děti do 15 let	2	5	82	3	3	61	0	0	112	0	0	78	x	x
osoby od 15 do 65 let	51	67	953	56	74	926	41	62	1 025	55	70	1 033	134	113
osoby nad 65 let	48	55	237	24	27	193	36	45	178	38	43	205	106	96
hasiči profesionální	-	0	148	-	1	121	-	0	112	-	0	137	-	x
hasiči dobrovolní	-	1	132	-	0	109	-	0	66	-	0	119	-	x
Celkem	101	128	1 552	83	105	1 410	77	107	1 493	93	113	1 572	121	106

Okres (kraj)	Počet požárů	Podíl %	Index %	Počet požárů na 1 000 obyvatel	Průměrná škoda (tis. Kč)	Podíl %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Podíl %	Usmrceno v přímé souvislosti	Usmrceno celkem	Zraněno
Hl. m. Praha	2 287	12,02	101	1,6	472 763,7	8,97	1 906 101,0	8,84	11	14	94
Benešov	223	1,17	94	2,1	40 953,0	0,78	207 770,0	0,96	2	3	20
Beroun	183	0,96	105	1,8	32 867,0	0,62	125 656,0	0,58	1	1	20
Kladno	373	1,96	109	2,2	88 716,0	1,68	140 900,0	0,65	1	3	13
Kolín	154	0,81	83	1,4	24 555,0	0,47	343 500,0	1,59	1	1	11
Kutná Hora	132	0,69	109	1,7	27 100,0	0,51	639 802,0	2,97	1	1	9
Mělník	189	0,99	103	1,6	37 903,0	0,72	109 665,0	0,51	0	1	10
Mladá Boleslav	239	1,26	113	1,7	154 108,0	2,93	221 852,0	1,03	0	0	24
Nymburk	188	0,99	102	1,7	65 281,0	1,24	763 861,0	3,54	1	1	23
Praha-východ	296	1,56	92	1,4	224 707,0	4,27	461 589,0	2,14	1	1	27
Praha-západ	276	1,45	103	1,7	54 977,0	1,04	85 006,0	0,39	2	2	24
Příbram	291	1,53	127	2,5	34 745,0	0,66	198 175,0	0,92	0	0	27
Rakovník	126	0,66	115	2,2	30 327,0	0,58	443 457,0	2,06	0	0	32
Středočeský	2 670	14,03	104	1,8	816 239,0	15,49	3 741 233,0	17,34	10	14	240
České Budějovice	305	1,60	111	1,5	51 201,6	0,97	100 985,0	0,47	4	4	18
Český Krumlov	181	0,95	127	2,9	21 116,7	0,40	79 373,0	0,37	1	1	11
Jindřichův Hradec	161	0,85	132	1,8	29 125,0	0,55	84 522,0	0,39	0	1	13
Písek	131	0,69	98	1,8	12 298,4	0,23	67 150,0	0,31	0	0	9
Prachatice	104	0,55	111	2,0	12 055,6	0,23	361 756,5	1,68	0	0	9
Strakonice	116	0,61	114	1,6	11 605,0	0,22	24 702,0	0,11	0	0	18
Tábor	171	0,90	104	1,6	21 227,9	0,40	84 163,0	0,39	2	2	10
Jihočeský	1 169	6,14	113	1,8	158 630,2	3,01	802 651,5	3,72	7	8	88
Domažlice	108	0,57	146	1,9	21 842,3	0,41	94 060,0	0,44	1	1	10
Klatovy	151	0,79	106	1,7	36 441,1	0,69	122 170,0	0,57	1	1	21
Pízeň-jih	91	0,48	86	1,3	12 755,0	0,24	75 028,0	0,35	1	1	6
Pízeň-město	318	1,67	95	1,5	43 346,2	0,82	212 507,6	0,99	0	0	33
Pízeň-sever	161	0,85	103	1,9	38 244,0	0,73	120 188,5	0,56	0	1	9
Rokycany	114	0,60	123	2,2	35 688,7	0,68	135 540,0	0,63	2	2	17
Tachov	153	0,80	124	2,7	124 632,7	2,37	239 935,0	1,11	2	3	15
Pízeňský	1 096	5,76	107	1,8	312 950,0	5,94	999 429,1	4,63	7	9	111
Cheb	246	1,29	114	2,6	30 991,2	0,59	169 125,0	0,78	1	1	22
Karlovy Vary	287	1,51	123	2,5	36 197,5	0,69	180 968,0	0,84	2	2	37
Sokolov	216	1,13	126	2,5	13 909,2	0,26	107 781,0	0,50	0	0	15
Karlovarský	749	3,94	121	2,6	81 097,9	1,54	457 874,0	2,12	3	3	74
Děčín	299	1,57	107	2,4	56 448,0	1,07	468 171,0	2,17	0	0	15
Chomutov	278	1,46	115	2,3	40 460,7	0,77	442 167,0	2,05	0	0	19
Litoměřice	245	1,29	124	2,1	101 247,5	1,92	293 407,0	1,36	1	1	24
Louny	188	0,99	104	2,2	22 841,1	0,43	161 355,0	0,75	1	1	13
Most	292	1,53	118	2,7	35 068,0	0,67	160 729,0	0,75	7	7	21
Teplice	367	1,93	117	2,9	28 920,5	0,55	64 564,0	0,30	0	0	14
Ústí nad Labem	294	1,54	110	2,5	51 549,4	0,98	328 736,0	1,52	0	0	26
Ústecký	1 963	10,31	114	2,4	336 535,2	6,39	1 919 129,0	8,90	9	9	132
Česká Lípa	232	1,22	115	2,3	84 997,0	1,61	544 971,3	2,53	1	1	16
Jablonec nad Nisou	144	0,76	89	1,5	12 139,7	0,23	114 475,0	0,53	2	2	13
Liberec	339	1,78	92	1,9	47 384,4	0,90	147 250,0	0,68	2	2	49
Semily	119	0,63	94	1,6	22 291,0	0,42	171 022,0	0,79	1	1	9
Liberecký	834	4,38	97	1,9	166 812,1	3,17	977 718,3	4,53	6	6	87
Hradec Králové	259	1,36	114	1,5	58 830,5	1,12	380 007,0	1,76	1	4	24
Jičín	122	0,64	100	1,5	8 649,0	0,16	38 940,0	0,18	0	0	8
Náchod	197	1,04	142	1,8	49 072,1	0,93	397 779,0	1,84	3	3	27
Rychnov nad Kněžnou	137	0,72	96	1,7	16 553,0	0,31	229 965,0	1,07	1	1	14
Trutnov	188	0,99	112	1,6	18 464,5	0,35	287 999,0	1,34	0	0	24
Královéhradecký	903	4,74	113	1,6	151 569,1	2,88	1 334 690,0	6,19	5	8	97
Chrudim	177	0,93	102	1,7	22 543,0	0,43	317 925,0	1,47	1	1	21
Pardubice	273	1,43	122	1,5	26 731,2	0,51	412 657,0	1,91	1	1	26
Svitavy	173	0,91	102	1,7	161 981,0	3,07	301 524,5	1,40	2	2	7
Ústí nad Orlicí	205	1,08	107	1,5	845 172,4	16,04	284 300,0	1,32	1	1	17
Pardubický	828	4,35	109	1,6	1 056 427,6	20,05	1 316 406,5	6,10	5	5	71
Havlíčkův Brod	165	0,87	100	1,7	41 343,8	0,78	337 424,0	1,56	0	0	8
Jihlava	223	1,17	113	1,9	58 428,5	1,11	457 229,0	2,12	0	1	5
Pelhřimov	178	0,94	141	2,4	40 652,0	0,77	141 340,0	0,66	1	3	27
Třebíč	139	0,73	99	1,3	61 640,9	1,17	144 966,5	0,67	0	0	14

Okres (kraj)	Počet požárů	Podíl %	Index %	Počet požárů na 1000 obyvatel	Průměrná škoda (tis. Kč)	Podíl %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Podíl %	Usmrceno v přímé souvislosti	Usmrceno celkem	Zraněno
Žďár nad Sázavou	164	0,86	91	1,4	42 466,5	0,81	146 992,0	0,68	2	2	9
Vysočina	869	4,57	108	1,7	244 531,7	4,64	1 227 951,5	5,69	3	6	63
Blansko	138	0,73	99	1,2	40 307,4	0,77	59 648,8	0,28	0	0	10
Brno-město	685	3,60	111	1,7	232 953,8	4,42	2 406 102,4	11,15	2	3	62
Brno-venkov	331	1,74	113	1,4	83 942,9	1,59	440 290,0	2,04	2	2	28
Břeclav	135	0,71	96	1,1	18 952,2	0,36	236 763,0	1,10	1	1	8
Hodonín	230	1,21	110	1,5	51 224,1	0,97	181 963,7	0,84	1	1	39
Vyškov	122	0,64	118	1,3	60 117,6	1,14	155 199,0	0,72	0	2	14
Znojmo	170	0,89	104	1,5	26 942,3	0,51	339 921,9	1,58	0	1	8
Jihomoravský	1 811	9,52	109	1,5	514 440,3	9,77	3 819 888,8	17,71	6	10	169
Jeseník	58	0,30	107	1,6	6 269,0	0,12	39 950,0	0,19	0	0	7
Olomouc	347	1,82	97	1,4	70 517,3	1,34	252 345,3	1,17	3	3	29
Prostějov	155	0,81	105	1,4	161 123,6	3,06	118 667,0	0,55	0	0	17
Přerov	227	1,19	139	1,8	146 010,5	2,77	87 267,5	0,40	2	2	19
Šumperk	149	0,78	87	1,2	39 816,5	0,76	383 811,0	1,78	1	1	20
Olomoucký	936	4,92	105	1,5	423 736,9	8,04	882 040,8	4,09	6	6	92
Kroměříž	157	0,82	138	1,5	35 976,1	0,68	83 228,0	0,39	0	0	11
Uherské Hradiště	137	0,72	105	1,0	30 741,0	0,58	64 600,0	0,30	0	0	24
Vsetín	213	1,12	107	1,5	132 101,7	2,51	151 369,5	0,70	2	2	18
Zlín	280	1,47	143	1,5	52 489,4	1,00	144 577,0	0,67	3	3	24
Zlínský	787	4,14	123	1,4	251 308,2	4,77	443 774,5	2,06	5	5	77
Bruntál	198	1,04	117	2,2	32 828,2	0,62	723 038,0	3,35	1	1	9
Frýdek-Místek	313	1,64	100	1,5	60 106,0	1,14	319 525,0	1,48	2	2	37
Karviná	399	2,10	96	1,7	24 081,0	0,46	111 050,0	0,51	2	2	41
Nový Jičín	236	1,24	98	1,6	18 256,0	0,35	265 625,0	1,23	0	0	25
Opava	235	1,23	121	1,3	17 579,7	0,33	103 918,0	0,48	3	3	23
Ostrava-město	748	3,93	116	2,4	127 921,8	2,43	220 841,0	1,02	2	2	42
Moravskoslezský	2 129	11,19	107	1,8	280 772,7	5,33	1 743 997,0	8,08	10	10	177
Česká republika	19 031	100,00	108	1,7	5 267 814,6	100,00	21 572 885,0	100,00	93	113	1 572

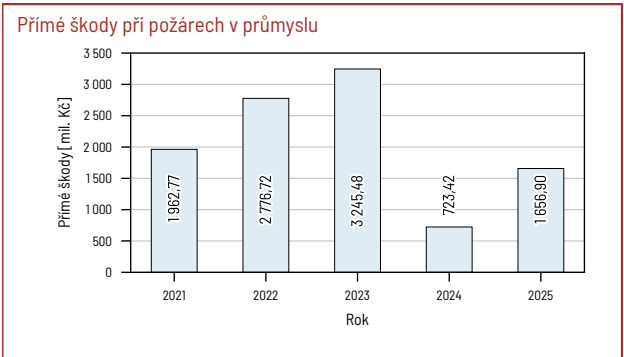


Požáry podle odvětví

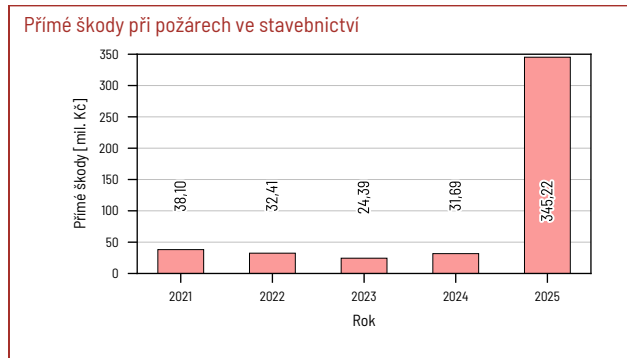
Odvětví hospodářství	Počet požárů	Index %	Přímá škoda (tis. Kč)	Index %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno v přímé souvislosti	Usmrceno celkem	Zraněno
zemědělství	1 581	110	353 965,5	146	1 194 246,1	0	0	28
lesnictví	1 400	109	48 383,8	134	259 129,0	0	0	26
dobývání nerostných surovin	22	85	3 147,0	37	9 600,0	0	0	0
zpracovatelský průmysl	775	125	1 630 172,8	251	5 960 691,3	2	4	61
výroba, rozvod el. a plynu	251	88	23 581,8	35	763 523,0	0	0	6
stavebnictví	95	77	345 218,0	1 089	655 687,0	0	0	7
obchod, opravy zboží	131	107	241 723,8	121	1 338 515,0	1	1	20
pohostinství, ubytování	301	101	168 615,5	188	867 783,0	12	12	90
doprava	1 778	87	604 502,9	177	1 217 009,4	7	18	128
pošty, telekomunikace	24	96	47,0	1	4 130,0	0	0	1
peněžnictví, pojišťovnictví	13	325	855,0	1 613	4 650,0	0	0	1
výzkum, služby podnikům, reality	185	94	158 049,0	40	448 896,0	0	0	33
veřejná správa, bezpečnost	65	163	5 543,0	385	93 861,0	0	0	3
školství	49	92	44 394,7	50	809 125,0	0	0	7
zdravotnictví, soc. činnost	66	110	45 238,3	46	280 825,0	1	1	6
ostatní veřejné a osob. služby	4 650	105	185 354,5	74	1 203 762,0	6	8	114
soukromé domácnosti	4 910	83	995 091,4	88	4 624 257,5	50	55	776
jiné a nezatříděno	2 735	418	413 930,6	547	1 837 194,7	14	14	265



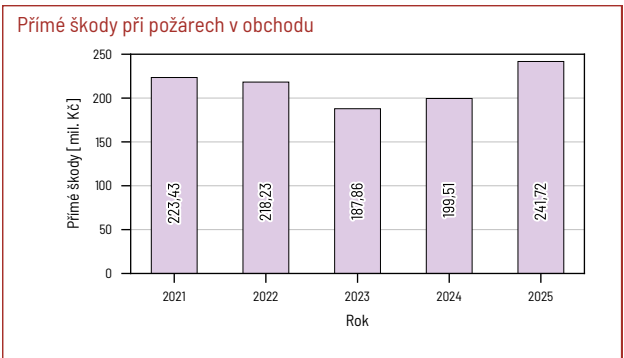
V roce 2025 vzniklo v zemědělství 1 581 požárů se škodou 354,0 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2024 došlo ke zvýšení počtu požárů o 10 %, škody jsou vyšší o 46 %. Přitom 57 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 296,9 mil. Kč, tj. 4 % požárů způsobilo 84 % škod. Celkem bylo zraněno 28 osob.



V roce 2025 vzniklo v průmyslu 1 048 požárů se škodou 1 656,9 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2024 došlo ke zvýšení počtu požárů o 12 %, škody jsou vyšší o 129 %. Přitom 79 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 1 595,1 mil. Kč, tj. 8 % požárů způsobilo 96 % škod. Celkem bylo zraněno 67 osob a 4 osoby zemřely, z toho 2 osoby v přímé souvislosti s požárem.

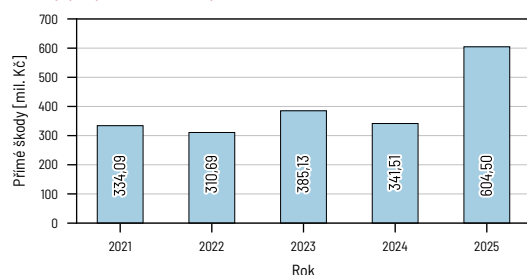


V roce 2025 vzniklo ve stavebnictví 95 požárů se škodou 345,2 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2024 došlo ke snížení počtu požárů o 23 %, avšak škody jsou vyšší o 989 %. Přitom 9 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobily škodu 339,2 mil. Kč, tj. 9 % požárů způsobilo 98 % škod. Celkem bylo zraněno 7 osob.



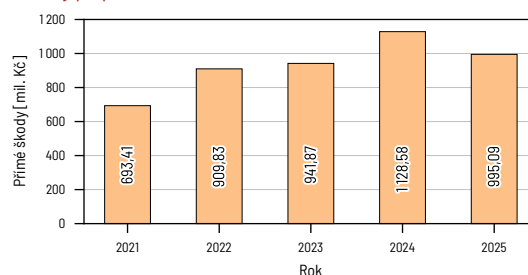
V roce 2025 vzniklo v obchodních činnostech 131 požárů se škodou 241,7 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2024 došlo ke zvýšení počtu požárů o 7 %, škody jsou vyšší o 21 %. Přitom 18 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 223,6 mil. Kč, tj. 14 % požárů způsobilo 93 % škod. Celkem bylo zraněno 20 osob a 1 osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem.

Přímé škody při požárech v dopravě



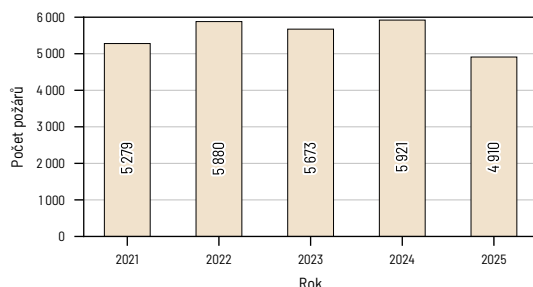
V roce 2025 vzniklo v dopravě 1 778 požárů se škodou 604,5 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2024 došlo ke snížení počtu požárů o 13 %, avšak škody jsou vyšší o 77 %. Přitom 64 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 454,9 mil. Kč, tj. 4 % požárů způsobilo 75 % škod. Celkem bylo zraněno 128 osob a 18 osob zemřelo, z toho 7 osob v přímé souvislosti s požárem.

Přímé škody při požárech v domácnostech



V roce 2025 došlo v domácnostech k 4 910 požárům se škodou 995,1 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2024 došlo ke snížení počtu požárů o 17 %, škody jsou nižší o 12 %. Přitom 232 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 699,1 mil. Kč, tj. 5 % požárů způsobilo 70 % škod. Celkem bylo zraněno 776 osob a 55 osob zemřelo, z toho 50 osob v přímé souvislosti s požárem.

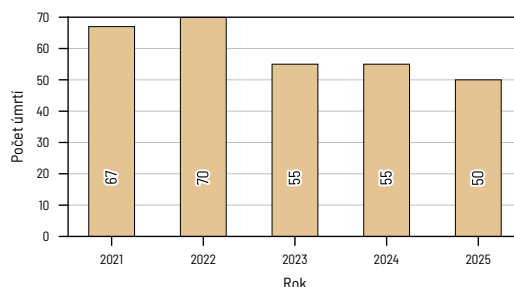
Požáry v domácnostech



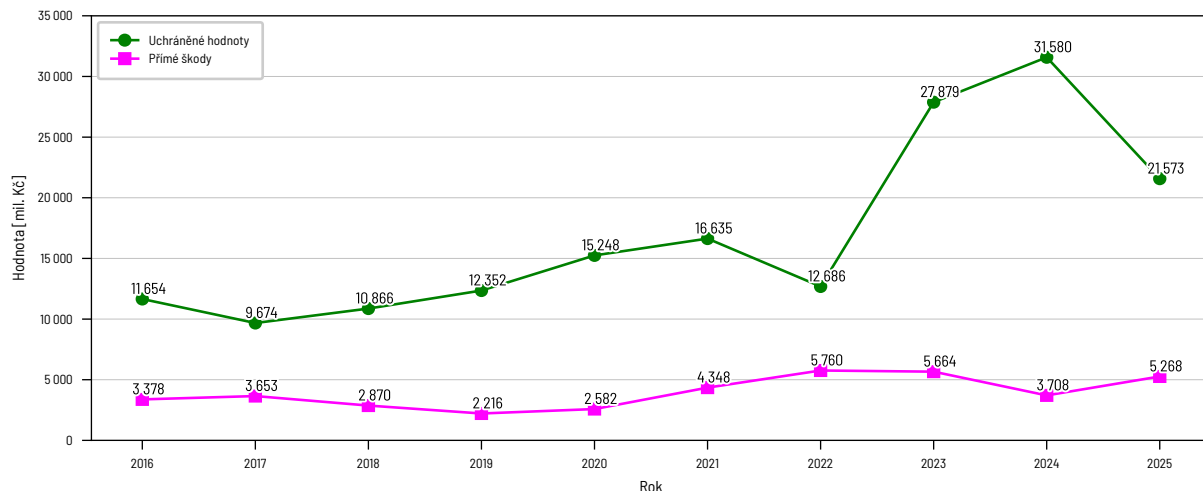
V roce 2025 se počet požárů v domácnostech snížil o 17 % a domácnosti se na celkovém počtu požárů podílely 26 %, což naznačuje jejich stále významný podíl. Přímé následky požárů si vyžádaly život 50 osob, celkem zemřelo v domácnostech 55 lidí.

Za domácnosti se podle metodiky evidence požárů HZS ČR považují všechny prostory a objekty nevyužívané k podnikatelské činnosti. Tato kategorie proto zahrnuje nejen požáry budov, ale i objektů mimo budovy, jako jsou pergoly, popelnice či dopravní prostředky, a dále požáry volných ploch, například zahrad, lesů, mezí a dalších otevřených prostranství.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti s požárem v domácnostech



Přímé škody a uchráněné hodnoty při požárech



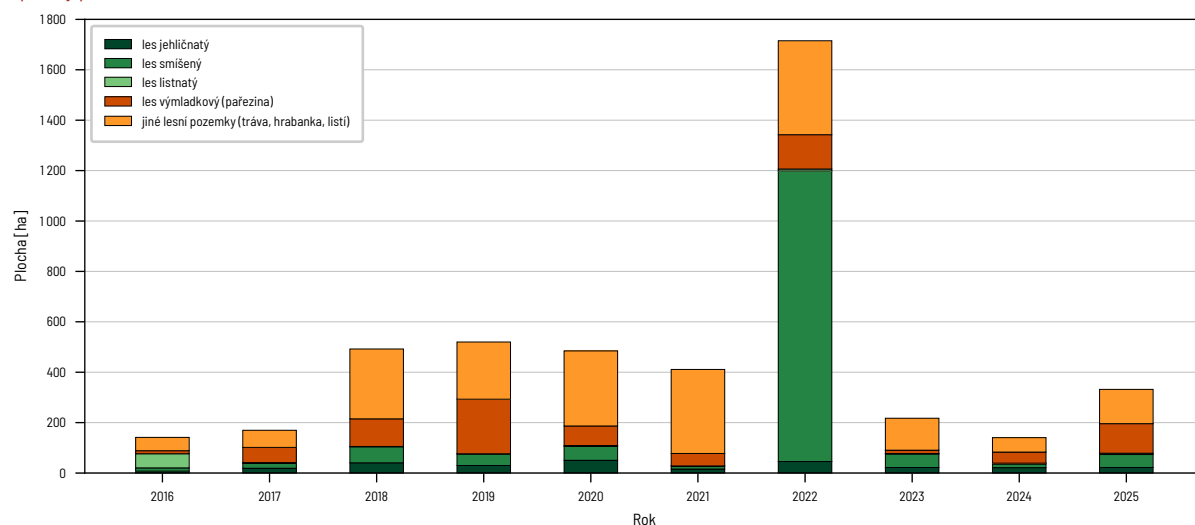
Požáry podle místa vzniku

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	937	102	630 421,3	101	4 240 236,5	16	17	158
bytový domovní fond	1 416	97	488 703,1	161	2 256 947,0	19	21	467
rodinné domky a ostatní budovy pro bydlení	2 172	107	746 172,7	118	3 510 710,5	28	30	358
budovy a haly pro výrobu a služby	399	100	1 381 982,1	168	4 923 196,3	2	3	41
energetické výrobní budovy	92	85	21 139,3	27	198 520,0	0	0	7
budovy a objekty pro garážování	178	106	155 563,0	120	416 470,0	1	1	33
budovy pro skladování (bez zemědělských)	72	96	506 926,0	184	668 970,0	0	0	8
budovy pro skladování zemědělských produktů	37	106	82 491,5	144	125 780,0	0	0	5
budovy pro rostlinnou a živočišnou výrobu	53	161	69 341,0	316	206 230,0	0	0	7
objekty v zemědělství	35	167	26 980,0	1 220	444 580,0	0	0	1
objekty mimo budovy (bez zemědělských)	292	101	23 416,0	80	442 149,0	1	1	2
objekty ve výstavbě a rekonstrukci	36	124	38 925,0	308	78 850,0	0	0	1
provizoria a účelové objekty u budov	739	110	120 742,5	119	652 546,5	8	9	66
dopravní prostředky a pracovní stroje	2 461	103	868 193,5	165	1 386 247,1	7	19	206
zemědělské plochy a přírodní prostředí	338	109	10 137,2	117	89 855,1	0	0	4
lesy	1 520	118	18 064,3	176	199 862,0	0	0	25
volné skladovací plochy	2 415	113	20 706,9	128	767 590,0	3	3	39
demolice, skládky odpadu	5 594	111	56 024,0	101	931 543,0	2	2	92
ostatní	245	101	1 885,2	24	32 602,0	6	7	52

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
2025	1 520	18 064,3	332	199 862,0	0	25

Lesní požáry podle druhu lesa

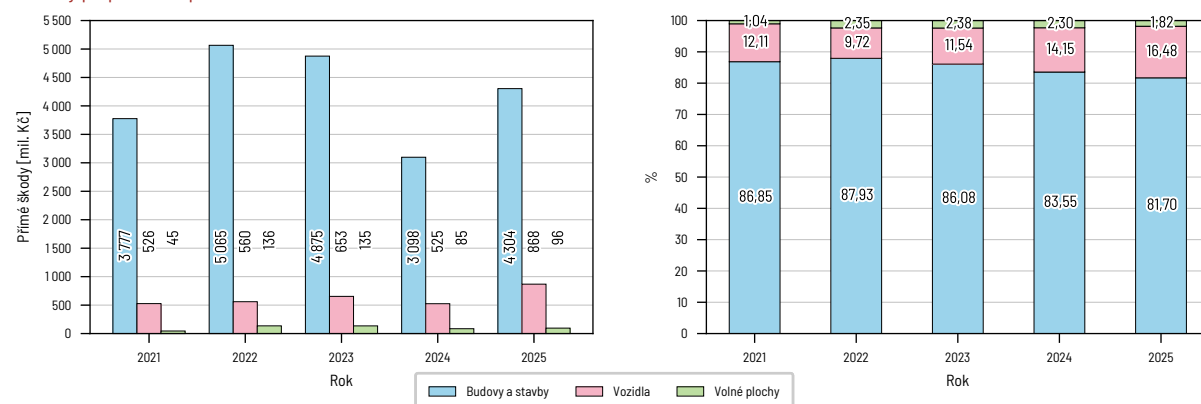


Požáry podle místa vzniku



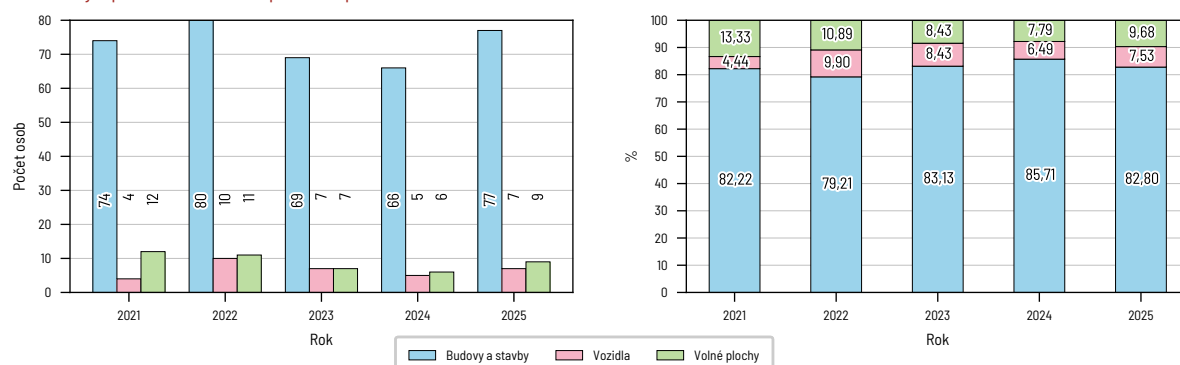
V roce 2025 vzniklo 6 952 požárů staveb (nárůst o 4 % oproti roku 2024) a požárů vozidel bylo evidováno 2 461 (nárůst o 3 % oproti roku 2024). Požárů volných ploch, mezi které patří lesy, louky, zahrady, skládky, odpady a další volná prostranství, bylo zaznamenáno celkem 9 618 (nárůst o 13 % oproti roku 2024).

Přímé škody při požárech podle místa vzniku



Výše přímých škod způsobených požáry byla nejnižší u volných ploch a nejvyšší u budov a staveb. V roce 2025 přímé škody u požárů volných ploch činily 95,7 mil. Kč (nárůst o 12 % oproti roku 2024). Požáry vozidel způsobily škody ve výši 868,2 mil. Kč (nárůst o 65 % oproti roku 2024), zatímco u budov a staveb dosáhly přímé škody 4 303,9 mil. Kč (nárůst o 39 % oproti roku 2024).

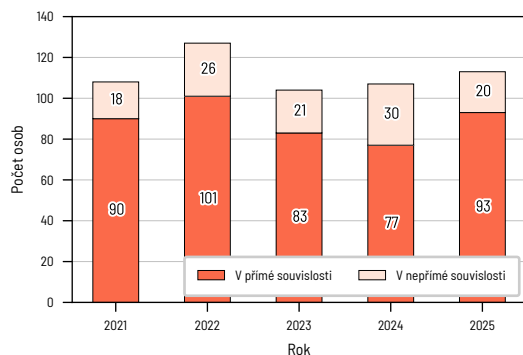
Usmrcené osoby v přímé souvislosti s požárem podle místa vzniku



Na přímé následky požárů zemřelo v roce 2025 celkem 93 osob, což představuje nárůst o 21 % oproti roku 2024. Z celkového počtu obětí připadlo 77 osob na požáry budov, 7 osob na požáry vozidel a 9 osob na požáry volných ploch. Ve srovnání s předchozím rokem vzrostl počet obětí zejména u požárů budov o 11 osob, u požárů vozidel o 2 osoby a u požárů volných ploch o 3 osoby.

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.

Usmrcené osoby nalezené u požáru

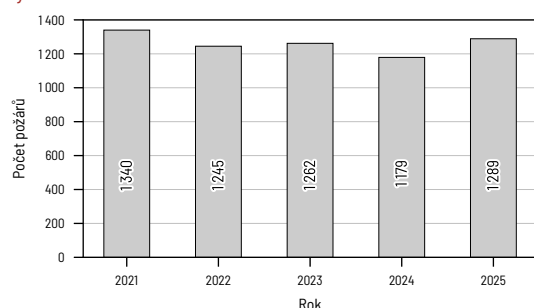


V roce 2025 vzrostl celkový počet usmrcených osob nalezených u požárů na 113, což představuje meziroční nárůst o 6 %. Z tohoto počtu zemřelo 93 osob na přímé následky požárů, tedy o 21 % více než v roce 2024.

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.

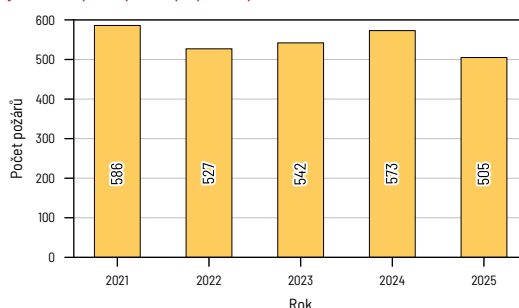
U požárů zemřelo 70 dospělých osob ve věku 15–65 let, z toho 55 v přímé souvislosti s požárem. Mezi seniory nad 65 let bylo evidováno 43 obětí, přičemž 38 z nich zemřelo přímo v souvislosti s požárem. Děti mezi oběťmi nebylo.

Požáry komínů



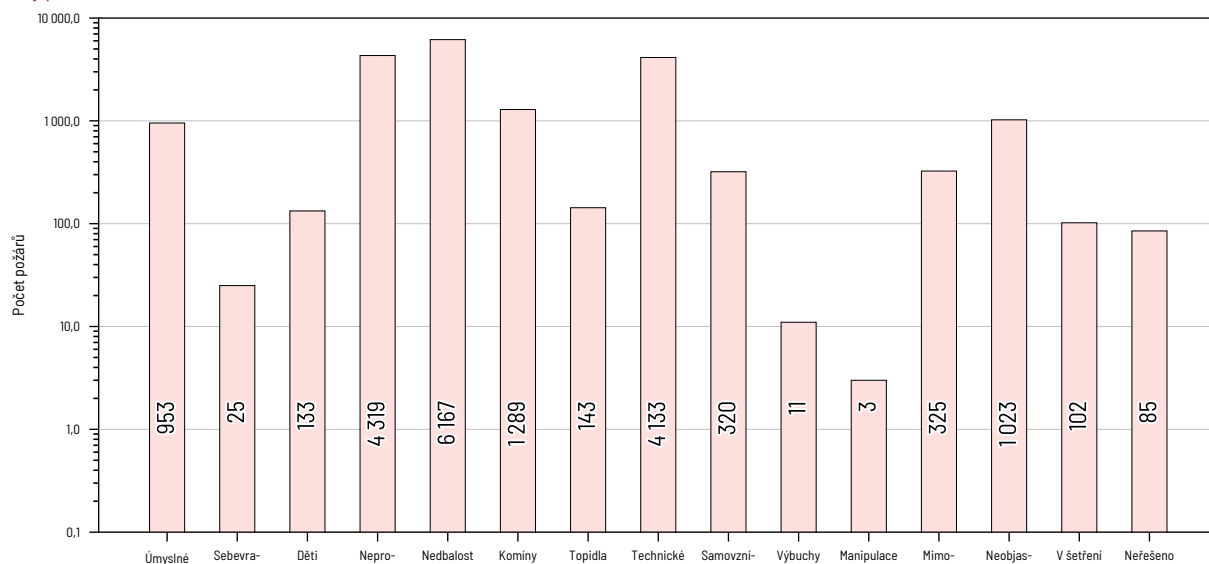
V roce 2025 vzniklo celkem 1 289 požárů způsobených nevyhovujícím technickým stavem komínů, což představuje meziroční nárůst o 9 %. Tento počet zároveň odpovídá průměru za posledních pět let. Ve většině případů, konkrétně u 1 146 požárů, došlo ke vznícení sazí uvnitř komínového tělesa. U požárů komínů byly zaznamenány přímé škody ve výši 114,0 mil. Kč a při těchto událostech se zranilo 39 osob.

Požáry vzniklé při tepelné přípravě potravin



V roce 2025 vzniklo celkem 505 požárů způsobených nedbalostí při tepelné přípravě potravin, což představuje pokles o 12 % oproti předchozímu roku. Nejčastěji k nim docházelo v domácnostech v důsledku vznícení olejů při smažení, fritování a podobných činnostech bez dostatečného dozoru. Tyto požáry způsobily škodu v celkové výši 39,4 mil. Kč, přičemž se při nich zranilo 136 osob a 3 osoby zemřely v přímé souvislosti s požárem.

Příčiny požárů



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	953	5,01	105	192 508,4	3,65	3	5	58
sebevražedný úmysl	25	0,13	109	7 400,0	0,14	10	10	9
děti do 15 let	133	0,70	112	16 127,9	0,31	0	0	36
neprokázané zavinění	4 319	22,69	108	133 241,7	2,53	8	8	84
kouření	1 343	7,06	120	111 857,9	2,12	18	19	88
zakládání ohně, vypalování	1 733	9,11	105	12 983,4	0,25	2	2	30
nesprávná obsluha topidla	183	0,96	120	41 946,0	0,80	3	3	55
hořlaviny u topidla	43	0,23	102	10 994,0	0,21	0	0	13
používání zápalných kapalin, plynů	56	0,29	98	20 903,5	0,40	1	1	49
používání otevřeného ohně	350	1,84	111	113 431,8	2,15	4	5	97
manipulace se žhavým popelem	462	2,43	117	92 946,0	1,76	1	1	24
svarování, řezání, rozmrazování	167	0,88	101	191 615,0	3,64	0	0	34
vznícení potravin při vaření	505	2,65	88	39 423,1	0,75	3	3	136
zanedbání bezpečnostních předpisů	509	2,67	106	279 168,1	5,30	12	13	167
nedbalost, omyl, nesprávná obsluha, nespécifikovaná nedbalost	816	4,29	133	64 337,0	1,22	3	4	61
nedbalost - celkem	6 167	32,41	111	979 605,8	18,60	47	51	754
nevhodná konstrukce komínu	98	0,51	95	64 950,5	1,23	0	0	19
zazděný trám v komíně	27	0,14	150	19 923,4	0,38	0	0	5
spáry v komíně	18	0,09	75	6 590,0	0,13	0	0	2
jiskry z komínu, vznícení sazí	1 146	6,02	111	22 547,1	0,43	0	0	13
komíny - celkem	1 289	6,77	109	114 011,0	2,16	0	0	39
technická závada topidla	33	0,17	80	25 239,0	0,48	0	0	2
špatný stav topidla, kouřovodu	24	0,13	114	9 616,0	0,18	1	1	3
nesprávné umístění nebo instalace topidla	70	0,37	115	52 730,0	1,00	0	0	11
jiná závada topidla	16	0,08	107	11 276,5	0,21	0	0	2
topidla - celkem	143	0,75	104	98 861,5	1,88	1	1	18
technické závady	2 901	15,24	105	2 198 996,3	41,74	5	5	269
nesprávná instalace	11	0,06	73	6 767,0	0,13	0	0	2
nesprávná údržba	8	0,04	160	384,0	0,01	0	0	1
žhavé materiály, výrobky	26	0,14	93	2 800,0	0,05	0	0	3
cizí předmět ve stroji	126	0,66	131	57 622,0	1,09	0	0	3
výboje statické elektřiny	9	0,05	82	995,0	0,02	0	0	6
jiskry z výfuku, brzd	63	0,33	143	8 624,0	0,16	0	0	0
tření, přehřátí	119	0,63	118	39 369,5	0,75	0	0	4
ostatní změny provozních parametrů	870	4,57	102	480 327,5	9,12	0	0	56
technické závady - celkem	4 133	21,72	105	2 795 885,3	53,07	5	5	344
samovznícení zemědělských plodin	143	0,75	130	8 715,0	0,17	0	0	3
samovznícení uhlí	27	0,14	87	4 385,0	0,08	1	1	0
samovznícení olejů, tuků	15	0,08	300	10 835,0	0,21	1	1	0
samovznícení chemických látek	17	0,09	71	4 650,0	0,09	0	0	3
samovznícení chemických výrobků	18	0,09	60	6 875,0	0,13	0	0	1
jiné samovznícení (např. odpady)	100	0,53	109	48 234,0	0,92	0	0	26
samovznícení - celkem	320	1,68	110	83 694,0	1,59	2	2	33
výbuchy plynu	5	0,03	250	3 550,0	0,07	1	1	4
výbuchy hořlavých kapalin	2	0,01	200	50 000,0	0,95	2	2	1
výbuchy prachů	0	0,00	x	0,0	0,00	0	0	0
výbuchy výbušnin	4	0,02	200	120 005,0	2,28	0	1	3
výbuchy tlakových nádob, kotlů	0	0,00	x	0,0	0,00	0	0	0
výbuchy - celkem	11	0,06	220	173 555,0	3,29	3	4	8
manipulace s hořlavými látkami	3	0,02	38	280,0	0,01	0	0	1
blesk - objekty s hromosvodem	2	0,01	18	800,0	0,02	0	0	0
blesk - objekty bez hromosvodu	11	0,06	85	5 187,5	0,10	0	0	0
blesk - ostatní	28	0,15	68	354,0	0,01	0	0	0
živelní pohroma	11	0,06	33	0,0	0,00	0	0	0
dopravní nehoda	126	0,66	114	138 679,9	2,63	4	16	95
vojenské cvičení, ohňostroj	147	0,77	160	940,0	0,02	0	0	0
mimořádné příčiny - celkem	325	1,71	108	145 961,4	2,77	4	16	95
neobjasněno	1 023	5,38	100	189 049,1	3,59	5	5	50
v šetření	102	0,54	115	336 381,5	6,39	5	6	27
neřešeno	85	0,45	160	1 252,0	0,02	0	0	16

PREVENCE

Přehled plnění požární prevence HZS ČR

			2021	2022	2023	2024	2025
kontrolní akce	úkony předcházející kontrole		772	1 164	1 275	1 454	1 565
	právnícké a podnikající fyzické osoby	komplexní kontroly	342	532	558	386	276
		tematické kontroly	4 353	5 803	6 633	6 751	7 563
		kontrolní dohlídky	1	4	16	4	6
		komplexní kontroly	0	0	0	1	0
	fyzické osoby	tematické kontroly	1	0	10	5	13
		kontrolní dohlídky	0	0	0	0	0
	obce	kontroly	347	231	296	271	294
	správní rozhodnutí	o vyloučení věci z užívání	počet	10	6	10	0
o zákazu činnosti		počet	9	0	10	0	0
o zastavení provozu		počet	0	0	0	0	0
o správném začlenění do kategorií činností		počet	0	0	2	0	0
o rozsahu a vedení dokumentace PO		počet	0	0	0	0	0
k posouzení požárního nebezpečí		počet	44	67	28	45	58
o uložení opatření		počet	19	8	3	0	0
o dokumentaci zdolávání požárů		počet	1 528	1 697	2 027	2 667	2 811
ostatní rozhodnutí		počet	1 253	1 836	3 483	3 458	4 005
stavební prevence	posuzování stavebních záměrů Vydaná stanoviska	počet vydaných stanovisek	54 331	25 053	25 779	23 642	22 903
		z toho nesouhlasných	3 153	2 108	2 490	2 478	2 771
	uvedení stavby do užívání	počet vydaných stanovisek	21 037	11 737	11 782	10 841	10 794
		z toho nesouhlasných	1 234	898	948	1 028	1 032
	přijaté žádosti k úkonům nepodléhajícím výkonu SPD	počet	5 715	11 462	7 474	6 185	6 029
	zpracování podkladů pro řádné a mimořádné opravné prostředky	počet	90	98	96	50	55
	spolupráce mimo rámec st. požárního dozoru	počet vyřízených žádostí	964	769	99	112	126
ostatní činnosti	vyřízené žádosti podání (účasti)	počet	3 490	3 006	3 620	2 074	4 133
zjišťování příčin vzniku požárů	spisy o požárech	počet	7 379	6 043	5 796	5 462	6 101
	požárně technické expertizy	počet	409	423	337	296	329

Způsob uzavření požárů

	2021	2022	2023	2024	2025
nezatříděno, nesledováno	5 940	8 035	6 836	7 093	7 214
uzavřeno HZS kraje	2 091	2 739	2 006	1 995	2 123
projednáno na místě požáru	499	-	-	-	-
odloženo, zastaveno, jiný způsob HZS kraje	5 396	7 305	6 574	6 188	7 057
odloženo PČR	736	872	774	809	912
uzavřeno soudem	9	13	16	4	5
oznámáno jiným správním úřadům	15	25	33	13	32
vyloučena věc z užívání, zakázána činnost, zastaven provoz	11	6	12	14	12
dosud v šetření u PČR	1 465	1 818	1 507	1 514	1 676
Celkem	16 162	20 813	17 758	17 630	19 031

Kontroly restauračních zařízení s plynovými topidly

V roce 2025 (v období od března do června) byly provedeny celorepublikové tematické kontroly restauračních zařízení, hospod, barů a vináren se zaměřením na prostory, které jsou vytápěny sálavými plynovými topidly. Důvodem byl požár v restauraci U Kojota v Mostě 11. ledna 2025, kde tragicky zahynulo 7 osob a dalších 7 bylo zraněno. Primárně byly kontroly zaměřeny na dodržování podmínek návodu výrobce plynového tepelného spotřebiče a jeho bezpečné užívání. Současně byly kontroly rozšířeny o celorepublikový screening staveb předmětných provozoven. Provedené kontroly prokázaly nedodržování podmínek požární bezpečnosti bez ohledu na účel užívání stavby. Tento stav se řeší s provozovateli restauračních zařízení a s místně příslušnými stavebními úřady.

Z celkového počtu 1 744 provedených kontrol byly zjištěny nedostatky v 679 případech, což představuje 39 % všech kontrol, a bylo při nich zjištěno celkem 2 175 nedostatků, za které byly uděleny pokuty v sumární výši 1 280 500 Kč. Nejčastějšími nedostatky jsou neprovozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení, hasicích přístrojů, jejich správný počet a umístění (24 %). Dále neoznačení únikových cest, nouzových východů a směrů úniku osob, neprůchodnost komunikačních prostor a dveří na únikových cestách (23 %). Neprovádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o požární ochraně formou preventivních požárních prohlídek (17 %). Nezpracování požárně bezpečnostního řešení, dokumentace o začlenění a další dokumentace PO a dodržování podmínek v nich obsažených (16 %). Nedoložená legalita staveb a jejich stavebních úprav a nesoulad skutečného a povoleného účelu užívání (11 %).

celkový počet kontrol	1 744
z toho: bez nedostatků	1 065
s nedostatky	679
celkový počet zjištěných nedostatků	2 175
celkový počet zahájených správních řízení	450
celková výše udělených pokut (Kč)	1 280 500

Nejčastější zjištěné nedostatky	Počet	Podíl
provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení, hasicích přístrojů, jejich počet a umístění	518	23,8
označení nouzových východů a směrů úniku osob, průchodnost komunikačních prostor a dveří na únikových cestách	505	23,2
provádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o požární ochraně formou preventivních požárních prohlídek	359	16,5
zpracování požárně bezpečnostního řešení, dokumentace o začlenění a další dokumentace PO a dodržování podmínek v nich obsažených	342	15,7
kolaudační rozhodnutí, resp. kolaudační souhlas a ověření stavby z hlediska účelu užití	238	10,9
ostatní nedostatky s malou četností výskytu (pod 10 výskytů)	213	9,8
Celkem zjištěných nedostatků	2 175	100,0

Kontroly skládek a zařízení na zpracování odpadu a jeho skladování

V roce 2025 (v období od července do října) byly provedeny celorepublikové tematické kontroly skládek a zařízení na zpracování odpadu a jeho skladování. Důvodem jsou požáry skládek, naposledy požár skládky plastů v Rynholci v okrese Kladno 21. dubna 2025 na ploše asi 200 × 200 metrů, který měl významné dopady na kvalitu ovzduší. Jednalo se o společnou kontrolu v oblasti PO (HZS ČR) a oblasti ochrany životního prostředí (ČiŽP). Cílem společné kontrolní akce bylo především posílení prevence, odstranění zjištěných nedostatků a snížení rizika požárů v provozech, kde se nakládá s odpady, které mají často vážné následky na zdraví osob, nevratné dopady na životní prostředí i veřejné finance – náklady při zdolávání požáru se často pohybují v řádech desítek milionů korun.

Z celkového počtu 83 provedených kontrol byly zjištěny nedostatky u téměř poloviny z nich, konkrétně u 40 kontrol, a bylo při nich zjištěno celkem 204 nedostatků, za které byly uděleny pokuty v sumární výši 684 000 Kč. Nejčastějšími nedostatky jsou nezpracování požárně bezpečnostního řešení, dokumentace o začlenění a další dokumentace PO anebo nedodržování podmínek v nich obsažených (36 %). Dále neoznačené únikové cesty, nouzové východy a obecně neprůchodnost únikových cest a dveří na únikových cestách včetně neprovozuschopnosti požárních dveří (22 %). Neprovozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení, hasicích přístrojů, jejich předepsaný počet a rozmístění (18 %). Legalita staveb a jejich stavebních úprav a nesoulad skutečného a povoleného účelu užívání (10 %). Neprovádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o PO formou preventivních požárních prohlídek (3 %).

celkový počet kontrol	83
z toho: bez nedostatků	43
s nedostatky	40
celkový počet zjištěných nedostatků	204
celkový počet zahájených správních řízení	27
celková výše udělených pokut (Kč)	684 000

Nejčastější zjištěné nedostatky	Počet	Podíl %
zpracování požárně bezpečnostního řešení, dokumentace o začlenění a další dokumentace PO a dodržování podmínek v nich obsažených	73	35,8
označení nouzových východů a směrů úniku osob, průchodnost komunikačních prostor a dveří na únikových cestách	45	22,1
provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení, hasicích přístrojů, jejich počet a umístění	37	18,1
kolaudační rozhodnutí, resp. kolaudační souhlas a ověření stavby z hlediska účelu užití	20	9,8
provádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o požární ochraně formou preventivních požárních prohlídek	6	2,9
ostatní nedostatky s malou četností výskytu (max. 1 výskyt)	23	11,3
Celkem zjištěných nedostatků	204	100,0

PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST

	2021		2022		2023		2024		2025	
	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob
příprava učitelů	14	707	24	1 009	42	1 572	47	1 428	39	1 675
vzdělávání v MŠ, ZŠ a SŠ	241	10 344	732	36 215	916	57 234	1 050	57 696	1 020	60 227
vzdělávací projekty HZS ČR	174	4 066	1 023	20 898	1 701	39 206	1 995	50 481	1 988	50 785
pohybově-vědomostní soutěže	10	1 733	51	8 235	64	9 293	48	6 162	57	12 130
exkurze na stanicích	84	2 365	1 574	48 451	2 434	63 166	2 348	69 025	2 634	75 486
aktivity vysoké školy	45	453	173	1 089	102	1 080	145	1 608	119	1 249
příprava aktivní populace	47	3 245	101	7 647	172	18 737	170	21 734	140	11 527
aktivity pro seniory	24	1 261	55	1 838	102	3 628	95	4 284	109	3 565
aktivity pro hendikepované osoby	10	277	24	940	40	1 102	58	1 506	59	1 797

Projekt 72 hodin

Jednou z probíhajících významných aktivit v oblasti přípravy obyvatelstva, na které se HZS ČR podílí, je projekt „72 hodin“ vedený Ministerstvem vnitra.

Projekt byl zahájen začátkem srpna celorepublikovou mediální a edukační kampaní v návaznosti na rozsáhlé mimořádné události na území ČR v průběhu uplynulých let, ale i na koncepční pojetí přípravy obyvatelstva v kontextu EU, stanovené Evropskou strategií připravenosti. Jeho hlavní snahou je zvýšení soběstačnosti domácností v krizových situacích a při MU velkého rozsahu za účelem zvládnutí dočasných omezení po dobu

až tří dnů, která umožní zasahujícím složkám věnovat se, mimo jiné, nejakutnějším případům.

Na základě zkušeností z uplynulých let projekt prezentuje ověřené a seriózní informace o základních doporučených postupech pro obyvatelstvo při MU. Tyto informace jsou zpracovány formou vzdělávacích materiálů, jako jsou příručka, webové stránky a videa. Materiály jsou dostupné v několika jazykových mutacích – v češtině, angličtině a ukrajinštině – a zároveň upravené pro osoby se specifickými potřebami. Projekt například nabízí přehled věcí, které by mělo obsahovat evakuační zavazadlo, nebo seznam nouzových zásob pro případ narušení dodávek elektrické energie, vody či základních služeb.

Projekt se soustředí také na edukaci obyvatelstva za účelem snazší identifikace dezinformací v krizových situacích či na podněcení komunitní spolupráce v jejich průběhu. V souvislosti s uvedeným záměrem bylo 5,2 milionu příruček, publikovaných v rámci projektu, fyzicky distribuováno do domácností v ČR. Vzdělávací obsah, šířený několika komunikačními toky, byl v průběhu počáteční fáze kampaně doplněn intenzivní mediální podporou (veřejnoprávní média, sociální sítě, veřejné prostory) a provozem informačních linek pro případné dotazy občanů v oblasti soběstačnosti a připravenosti domácností, který zajistil HZS ČR.

V rámci první fáze (v průběhu srpna ku příležitosti zahájení kampaně) a druhé fáze (v průběhu listopadu v souvislosti s fyzickou distribucí příruček) provozu informačních linek bylo dohromady evidováno 56 příchodních hovorů (včetně omylů či hovorů bez reakce volajícího apod.), z nichž lze 30 považovat za plnohodnotné (věcné, tematicky relevantní).

Kromě instruktážních materiálů určených přímo pro obyvatele nabízí tento projekt rovněž karty pro starosty se základním popisem doporučeného postupu při vybraných MU. Tyto karty mohou v momentě krizové situace usnadnit rozhodování při aplikaci krizového opatření.

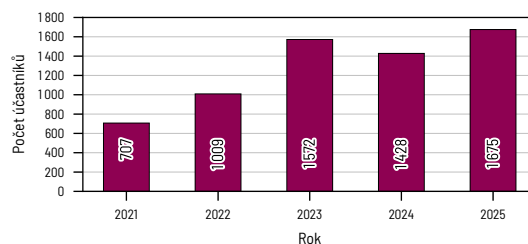
Iniciativa „72 hodin“ je příkladem praktické činnosti zaměřené přímo na obyvatelstvo a odpovídá tak akutní potřebě informovat a připravovat jednotlivce. Všechny související informace jsou dostupné na webu: www.72h.gov.cz/cs.



Příprava učitelů a managementu škol

V rámci realizace vzdělávacích programů pro pedagogy a školské pracovníky, s jejichž pomocí HZS ČR dlouhodobě usiluje o odpovídající úroveň jejich připravenosti k výuce ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí (OČMU) a rovněž o připravenost managementu škol na mimořádné události, bylo realizováno 39 kurzů či školení, kterých se zúčastnilo 1 675 osob.

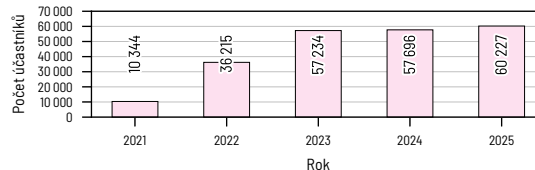
Příprava učitelů



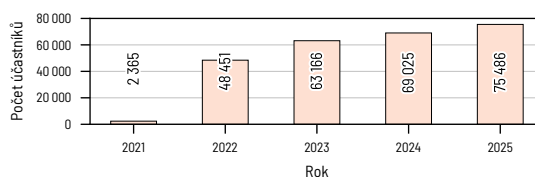
Příprava žáků a studentů ve školách

HZS ČR podporuje výuku problematiky OČMU v celém školském systému svými besedami, přednáškami či spoluprací při projektových dnech. V roce 2025 se v rámci 1 020 akcí podařilo oslovit 60 227 dětí, žáků a studentů. V této činnosti se osvědčily multimediální učebny (9 HZS krajů má 18 těchto učeben), které slouží školám, členům SDH obcí nebo veřejnosti v rámci různých akcí PVČ (v roce 2025 proběhlo 668 takových akcí pro 19 987 osob). Také vzdělávací koutky, které se instalují na stanicích, kde není vhodný prostor pro zřízení učebny, jsou vhodnou součástí PVČ. Učebny a koutky jsou vybaveny názornými pomůckami, grafikou a materiály a slouží jako podpora při provádění exkurzí. Realizátoři PVČ zde mohou s návštěvníky v klidu probrat preventivní témata a diskutovat. Při 2 634 exkurzích stanice navštívilo více než 75 tisíc občanů všech věkových skupin.

Příprava ve školách mimo vzdělávací programy HZS ČR



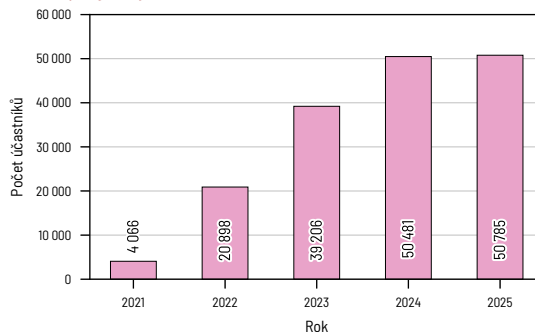
Exkurze na stanicích HZS ČR



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

V roce 2025 bylo při různých dlouhodobých preventivně výchovných projektech HZS ČR proškoleny při 1 988 akcích dalších 50 785 dětí, žáků a studentů. Celkem se tedy podařilo v roce 2025 oslovit všemi vzdělávacími formami v rámci vzdělávacího procesu na 3 008 akcích 111 012 dětí, žáků a studentů. Velmi dobře hodnocen pedagogy, odbornou veřejností, i samotnými studenty je projekt Nultá hodina autoškoly, na kterém HZS ČR spolupracuje s BESIP. Od svého počátku v roce 2023 jím prošlo během 188 projektových dnů přes 14 tisíc středoškoláků.

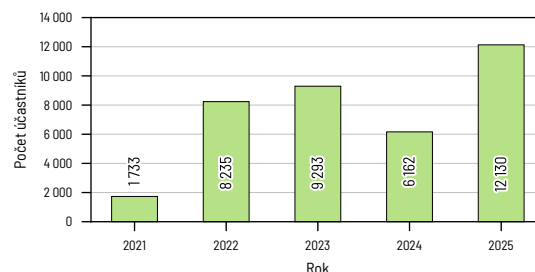
Vzdělávací programy HZS ČR



Pohybově-vědomostní soutěže

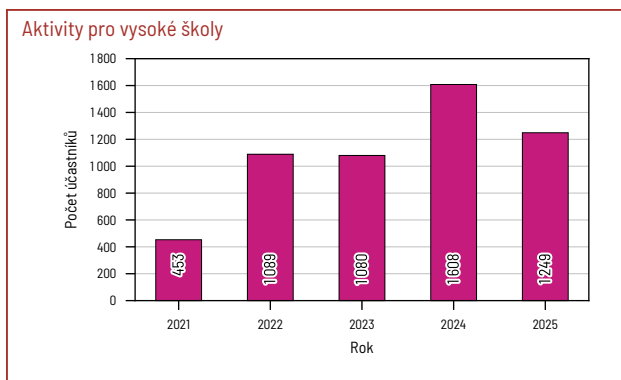
V roce 2025 HZS ČR zorganizoval nebo se spolupodílel na 57 různých pohybově-vědomostních, vědomostních či literárních a výtvarných soutěžích, kterých se celkem zúčastnilo 12 130 soutěžících, zejména dětí a mládeže. Konala se např. pohybově-vědomostní soutěž Mladý záchranář (HZS ULK), Mladý záchranář v akci (HZS JHC), Soutěžní den s IZS (HZS ZLK), vědomostní soutěž Výzva pro chemika (HZS STC), výtvarně-vzdělávací soutěž Kdy zavolat 150 (HZS PLK). Vědomostní soutěže a různé kvízy probíhaly také na webech a sociálních sítích.

Pohybově-vědomostní soutěže



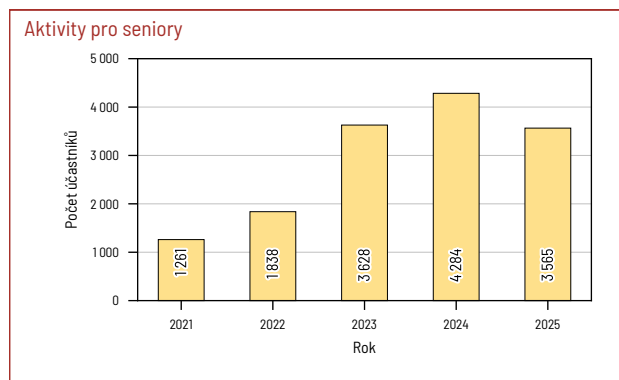
Aktivity pro vysoké školy

HZS ČR pokračoval ve spolupráci s vysokými školami připravujícími studenty v oblasti bezpečnosti a budoucí pedagogů. Jednalo se o přednášky či besedy, vedení a oponenturu závěrečných prací, exkurze a praxe pro studenty, a také programy pro seniory v rámci univerzity 3. věku. Této přípravy se v roce 2025 zúčastnilo při 119 akcích celkem 1 249 studentů.



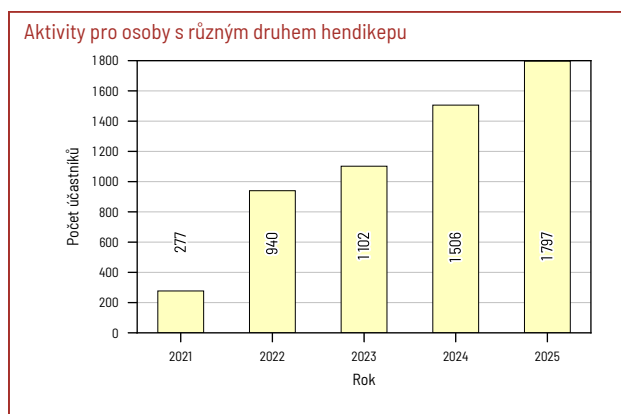
Aktivity pro seniory

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 2025 se uskutečnilo 109 akcí, kterých se zúčastnilo 3 565 seniorů.



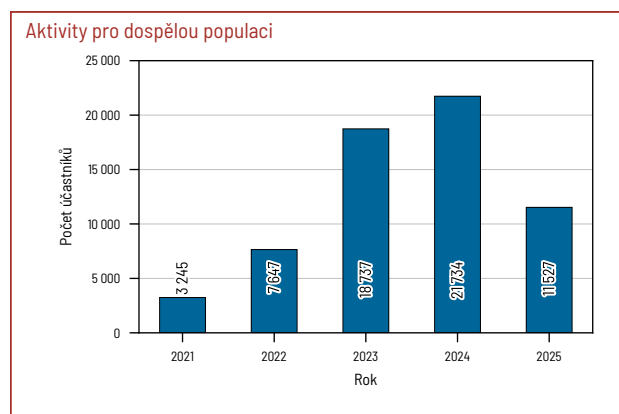
Aktivity pro hendikepované osoby

HZS ČR dlouhodobě realizuje aktivity pro osoby s různými formami hendikepu. V roce 2025 se uskutečnilo 59 akcí s celkovou účastí 1 797 osob. Vzhledem k odlišným druhům postižení jsou tyto akce vždy velmi specifické a předávané informace jsou uzpůsobeny dané cílové skupině. Jedná se o osoby slabozraké a nevidomé, s poruchami sluchu, s mentálním či zdravotním hendikepem.



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 adekvátní 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 SDH obcí, kterým se jednotlivé HZS krajů každoročně také věnují. V roce 2025 se uskutečnilo pro tuto cílovou skupinu 140 vzdělávacích aktivit s účastí 21 734 osob.



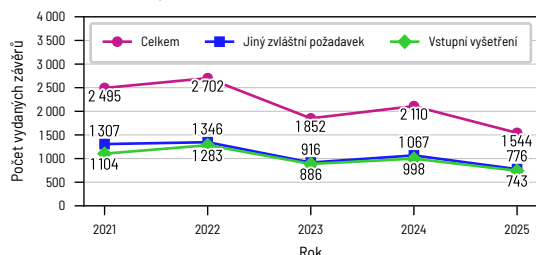
PVČ prostřednictvím médií

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 souvisejících zásad správného chování, krátké články, fotografie a videa, různé pozvánky na akce spojené s PVČ. Souhrnně bylo médiím v roce 2025 poskytnuto 272 vzdělávacích příspěvků prostřednictvím rozhlasu, 190 příspěvků prostřednictvím televize, 331 příspěvků prostřednictvím tištěných a elektronických novin a časopisů a 1 145 příspěvků na sociálních sítích. Přesný dosah poskytovaných informací však nelze přesně vyčíslit. Uveřejněná témata zpracovávaná ve formě tiskové zprávy, zvukové či video nahrávky mohou média, s uvedením zdroje a zachováním obsahu, kopírovat bez další autorizace. Díky tomu se velmi zvyšuje počet médií, která PVČ témata přebírají.

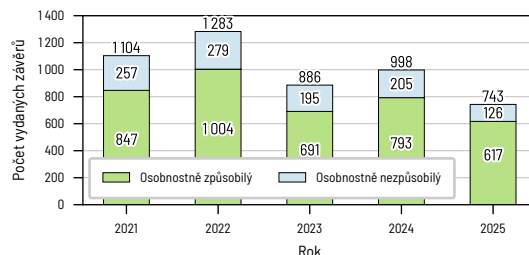
PSYCHOLOGICKÁ SLUŽBA

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 (MU). Kromě psychologů se na zajišťování některých činností podílejí tzv. týmy posttraumatické péče (TPP), jejichž členové jsou jmenováni 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 psychologickou pomoc osobám zasaženým mimořádnou událostí. Členové TPP mají na zajišťování těchto činností významný podíl, v roce 2025 poskytli během kolegiální (posttraumatické) péče 507 intervencí a v oblasti psychosociální pomoci zasaženým osobám u MU 869 intervencí.

Zjišťování osobnostní způsobilosti



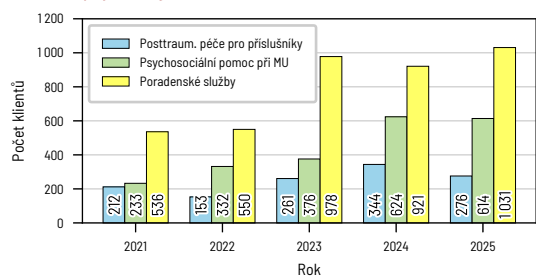
Zjišťování osobnostní způsobilosti při přijetí do služebního poměru



V roce 2025 bylo vydáno 1 544 závěrů ze zjišťování osobnostní způsobilosti. Počet vydaných závěrů byl v posledních několika letech nad průměrem. Rok 2025 ukazuje, že se počet vyšetření nyní stabilizuje. Mezi důvody zjišťování osobnostní způsobilosti na služební místo v bezpečnostním sboru, pro které je toto zjišťování stanoveno jako jiný zvláštní požadavek, se řadí řízení vozidla s právem přednostní jízdy a dále ustanovení na vedoucí funkci. Do celkového počtu vydaných závěrů jsou zahrnuta i tzv. přezkumná řízení.

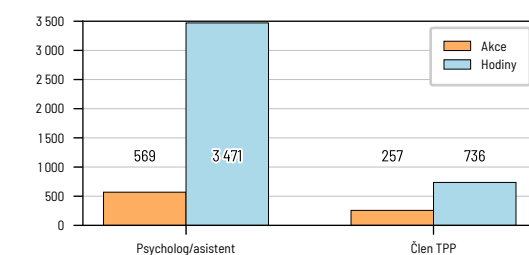
Procento osobnostně způsobilých uchazečů pro vstup do služebního poměru se dlouhodobě pohybuje kolem 80 %. V roce 2025 činila úspěšnost 83 %. Vysokou úspěšnost lze mimo jiné přikládat dodržování standardu psychologických vyšetření i zájmu motivovaných uchazečů o tuto profesi. Mnozí z nich jsou dlouholetými členy JSDH obcí či mají vystudovanou odbornou školu PO a snaží se pro tuto práci odborně profilovat i v rámci volnočasových aktivit (např. absolvují lezecké, zdravotnické kurzy).

Další činnosti psychologa/asistenta



Vedle posttraumatické péče je další významnou oblastí, ve které se psychologická služba HZS ČR v rámci péče o příslušníky a zaměstnance (případně jejich rodinné členy) angažuje, poskytování dalších odborných psychologických služeb v pracovní i osobní problematice, např. vztahové poradenství, traumaterapie, podpora či mediace při řešení konfliktů na pracovišti apod. V roce 2025 poskytovaná péče v této oblasti opět narostla. Bylo poskytnuto 2 791 psychologických konzultací a intervencí (1 031 klientů). Čím dál častěji je využívána dlouhodobější psychologická péče, např. formou terapie. Při MU poskytli psychologové a asistenti psychologů pomoc 614 zasaženým osobám.

Vzdělávání



Důležitou součástí činností psychologické služby HZS ČR je i oblast vzdělávání, která kontinuálně nabývá na objemu. Nejedná se pouze o vzdělávání směrem do sboru, ale i vně HZS ČR, především směrem k jiným subjektům a organizacím, spolupracujícím na řešení MU a jejich dopadů (např. JSDH obcí, nestátní neziskové organizace a další). Na vzdělávací činnosti se podílejí rovněž členové TPP.

Vzdělávání poskytované psychologickou službou HZS ČR

Vzdělávání v rámci HZS ČR má nejčastěji formu odborných příprav či speciálních školení pro jednotlivé specifické oddělení či vybrané funkce (manažeři, hasiči-lezci, hasiči-strojníci ad.) a také výuky na kurzech Střední odborné školy (SOŠ) PO a Vyšší odborné školy (VOŠ) PO.

Již od vzniku psychologické služby HZS ČR v roce 2003 je zavedena odborná příprava s názvem „Systém řízení stresu při kritických událostech u HZS ČR“ (CISM) v rozsahu 40 hodin. Systém CISM vznikl v zahraničí v devadesátých letech dvacátého století a je nejčastěji využíván pro profesní skupiny tzv. první linie (first responders), kam patří především záchranná složky (hasiči, zdravotníci, policisté), vojáci, organizovaní dobrovolníci apod. Cílem CISM je napomoci rychlejšímu a kontrolovanějšímu návratu do běžného fungování po MU, snížení dopadu stresu, pravděpodobnosti vzniku a případně míry rozvoje posttraumatické stresové poruchy a v neposlední řadě zvyšování odolnosti. Celkově již bylo realizováno 63 odborných příprav CISM (proškoleno 865 příslušníků a zaměstnanců HZS ČR).

Od roku 2008 psychologická služba HZS ČR zajišťuje jednotnou odbornou přípravu v poskytování první psychické pomoci, která je rozdělena na dvě části – První psychická pomoc I a První psychická pomoc II (zaměřená na specifické a zvláště zranitelné skupiny osob). K daným odborným přípravám byla natočena i výuková DVD. Celkově již bylo realizováno 132 kurzů První psychické pomoci I (proškoleno 1 637 příslušníků a zaměstnanců HZS ČR) a 42 kurzů První psychické pomoci II (proškoleno 542 příslušníků a zaměstnanců HZS ČR).

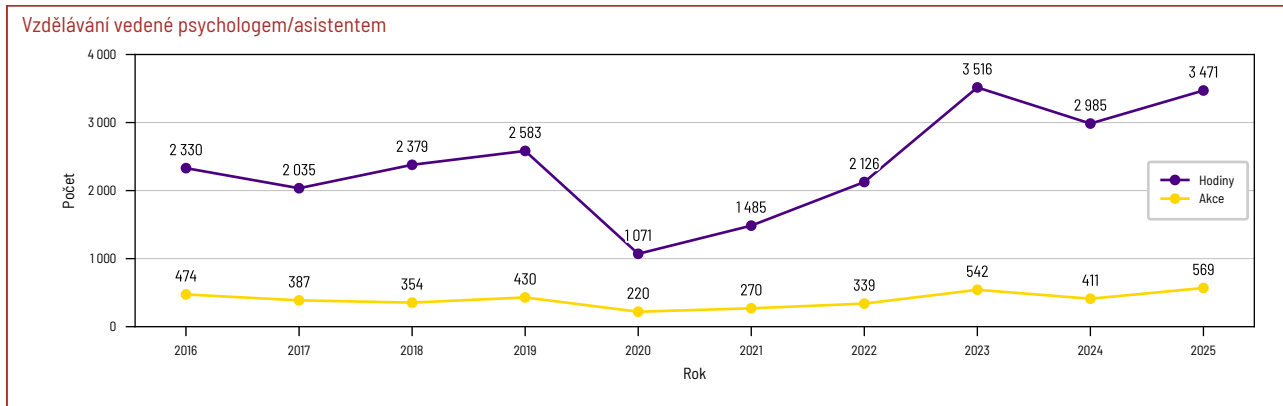
Dále se psychologické vzdělávání zaměřuje na operátory TCTV 112, které připravuje na zvládání obzvláště závažných typů hovorů a na hovory s osobami demonstrujícími úmysl sebevraždy. Pro tento typ komunikace byly vytvořeny i algoritmy karty s jednotlivými kroky, podle nichž mohou operátoři postupovat. Ve vhodné komunikaci se sebevrahy jsou školeni i hasiči-lezci a členové TPP. Pozornost je věnována přípravě hasičů-strojníků v rámci prevence nehodovosti, velitelům, vyšetřovatelům požárů a dalším.

Vzdělávací akce vně HZS ČR směřují především k JSDH obcí a neziskovým organizacím. V roce 2024 psychologická služba HZS ČR mimo jiné vycvičila 160 dobrovolníků Českého červeného kříže v poskytování první psychické pomoci, dlouhodobě se také podílí na vzdělávání komunitních intervenčních psychosociálních týmů ADRA a dalších.



Mnozí psychologové zajišťují rovněž výuku na vysokých školách. Vysokoškolským studentům umožňuje psychologická služba HZS ČR na svých pracovištích stáže. Specifickým projektem je také mezifiremní mentoring se společností GasNet, s. r. o.

Psychologická služba HZS ČR se podílí na tvorbě různých metodických materiálů. Nejedná se pouze o podklady pro interní školení, ale i letáky pro veřejnost („Jsme připraveni na dopravní nehodu?“, „Prožili jsme dopravní nehodu. Jak dál?“, „Když náhle zemře blízký.“), aktivní účast na vzdělávacích akcích a konferencích a publikování v odborných časopisech. Důležitým dokumentem, který vznikl v roce 2010 na půdě MV-GR HZS ČR společně s mezioborovou skupinou odborníků, jsou „Standardy psychosociální krizové pomoci a spolupráce“. Dalším výstupem této skupiny byla „Příručka pro školy: Když se stane neštěstí“ (2012), jež byla v roce 2023 upravena a vydána pod názvem „Škola a neštěstí: Jsme připraveni!“ Zajímavým počinem bylo také přeložení a vydání terénního průvodce „Psychosociální odpověď na kolektivní násilí a terorismus“ (2005) a knihy americké psycholožky Ellen Kirschman „Život s hasičem. Vše, co by měla vědět rodina hasiče“ (2015). Většina těchto materiálů je dostupná na webových stránkách HZS ČR.



DRUHY MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ SE ZÁSAHY JPO

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

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

Dopravní nehoda s následným požárem patří vždy do kategorie požár.

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

Únik nebezpečné chemické látky – zásah u události spojený s nežádoucím uvolněním nebezpečných chemických látek včetně ropných produktů (během výroby, dopravy nebo manipulace) a ostatních látek. Zásah je veden k omezení nebo snížení rizika nekontrolovaného úniku hořlavých, výbušných, žravých, jedovatých, zdraví škodlivých, radioaktivních a jiných nebezpečných látek, ropných produktů, případně ostatních látek do životního prostředí (zemní plyn, kyseliny a jejich soli, louhy, čpavky 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,
- otvírání uzamčených prostorů,
- likvidace spadlých stromů, elektrických vodičů apod.,
- odvětrání prostor,
- záchrana osob a zvířat,
- čerpání, uzavírání a navážení vody,
- asistence při hledání nástražného výbušného systému,
- provizorní nebo jiné opravy,
- vyprošťování předmětů, osob,
- měření koncentrací nebo radiace.

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

Ostatní pomoc – zásah, který nelze klasifikovat jako technickou havárii. Jde např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring (např. vodních toků, používaných 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 nepřípustným 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 2025**

Vydalo: MV-GŘ HZS ČR jako přílohu časopisu 112 číslo 3/2026

Zpracovali: kpt. Ing. Hana Nedělníková a kolektiv

Údaje MO: Ing. Radomír Heczko

Mapy a grafy: kpt. Ing. Pavel Špulák

Fotografie: archiv HZS ČR

Lektor: plk. Mgr. Michal Žůrek, MBA

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.