

Ministerstvo vnitra-generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru České republiky



STATISTICKÉ INFORMACE O ZÁSAZÍCH JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY A POŽÁRECH ZA 1. POLOLETÍ 2026



Praha 2026

kpt. H. Nedělníková, kpt. M. Richtár, kpt. P. Špulák



leden–červen 2026

Celkem událostí

86 369 ↑

z toho mimořádných událostí

75 639 ↑

z toho ostatních činností

10 730 ↑

Požáry

11 339 

Přímá škoda (mil. Kč)

3 384 

Usmrceno osob

51 

Zraněno osob

822 

Dopravní nehody

11 929 

Úniky nebezpečných látek

5 061 

Technické havárie

41 092 

Ostatní mimořádné události

123 

Plané poplachy

6 348 

Záchráněno a evakuováno

67 244 

Obsah

1	Shrnutí	5
2	Významné mimořádné události	8
2.1	Požár rekreačního zařízení ve Zdíkově-Novém Dvoře	8
2.2	Požár administrativní budovy a výrobní haly v Pardubicích	8
2.3	Požár lesa v Národním parku České Švýcarsko	9
2.4	Požár skladových hal v Havlíčkově Brodu	9
2.5	Humanitární pomoc	10
2.5.1	Humanitární pomoc Ukrajině	10
2.5.2	Humanitární pomoc Republice Severní Makedonie.....	10
2.5.3	Nasazení USAR týmu v Bolívarovské republice Venezuela.....	10
3	Události se zásahy JPO	12
3.1	Dopravní nehody.....	14
3.2	Úniky nebezpečných chemických látek	15
3.3	Technické havárie	15
3.4	Radiační nehody a havárie	16
3.5	Ostatní mimořádné události	17
3.6	Plané poplachy.....	17
3.7	Události podle krajů.....	18
3.8	Přeshraniční spolupráce při mimořádných událostech a humanitární pomoc.....	20
3.8.1	Události se zásahy JPO ČR v zahraničí	20
3.8.2	Události se zásahy zahraničních JPO v ČR	20
3.8.3	Humanitární pomoci.....	21
3.9	Zásahy JPO u mimořádných událostí	22
3.9.1	Zásahy JPO v důsledku živelních pohrom	24
3.10	Následky na zdraví, záchrana a evakuace	25
3.11	Integrovaný záchranný systém – spolupráce JPO u zásahů.....	26
4	Ostatní činnosti JPO.....	27
5	Tísňová komunikace	29
6	Požáry	31
6.1	Usmrcené a zraněné osoby u požárů.....	34
6.1.1	Usmrcené osoby v přímé souvislosti s požárem.....	35

6.2	Požáry podle krajů	36
6.3	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	38
6.4	Požáry podle odvětví.....	40
6.5	Požáry podle místa vzniku	41
6.5.1	Přírodní požáry	42
6.5.2	Lesní požáry	42
6.6	Velké požáry se škodou 50 mil. Kč a vyšší.....	44
Seznam tabulek		46
Seznam grafů		47

1 Shrnutí

Základním posláním jednotek požární ochrany (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 které vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací.

Mezi události řešené JPO patří mimořádné události (MU) a ostatní činnosti (ZOČ). Do mimořádných událostí se řadí požáry (P), dopravní nehody (DN), úniky nebezpečných chemických látek (ÚNL), technické havárie (TH), radiační havárie (RH), ostatní mimořádné události (OMU) a plané poplachy (PP). Ostatní činnosti jsou činnosti, které nemají charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí.

Na následujících stránkách naleznete stručný přehled statistických dat o činnostech JPO, tísňové komunikaci a požárech za sledované období, tj. 1. pololetí 2026. Ve sledovaném období jsou data porovnávána s 1. pololetími v minulých letech a index v procentech porovnává údaje se stavem v předchozím roce.

Ve sledovaném období zasahovaly JPO u **86 369 událostí**, z toho u **75 639 mimořádných událostí** a **10 730 ostatních činností**, které neměly charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí. V tomto období se zvýšil, jak celkový počet událostí o 11 %, tak i počet mimořádných událostí o 10 % a ostatních činností o 16 %.

Každé 2 minuty vyjela JPO ze své stanice a každé 4 minuty JPO zachránily nebo evakovaly jednu osobu, celkem zachránily nebo evakovaly **67 244 osob**.

Druh události	2022	2023	2024	2025	2026
Počet mimořádných událostí	82 091	64 142	72 640	68 701	75 639
Počet ostatních činností	9 367	8 257	9 229	9 279	10 730
Celkem	91 458	72 399	81 869	77 980	86 369

Na telefonní centra tísňového volání HZS ČR ve sledovaném období bylo směřováno celkem **1 038 382 hovorů** a **20 520 příchozích tísňových konverzací**.

Požáry

Ve sledovaném období došlo k **11 339** požárům. Z pohledu všech druhů událostí představují požáry 15 % z celkového počtu evidovaných událostí. Při srovnání s rokem 2025 lze konstatovat, že došlo k navýšení počtu požárů o 8 %. Nárůst byl způsoben především vysokým počtem požárů v přírodním prostředí zejména v dubnu a květnu. U požárů dosáhly celkové přímé škody 3 383,6 mil. Kč, což znamenalo nárůst o 43 %. Celkové uchráněné hodnoty před požáry činily 13 294,8 mil. Kč a zvýšily se o 8 % oproti stejnému období v loňském roce.



JPO nejčastěji vyjížděly k požárům přírodního prostředí, a to 6 040krát. U těchto požárů vznikla škoda 49,4 mil. Kč. Druhými nejčastějšími požáry byly požáry objektů mimo budov a dopravních prostředků, ke kterým JPO vyjížděly 2 157krát. U těchto požárů vznikla škoda, která činila 532,6 mil. Kč. Nejvyšší nárůst počtu požárů byl v kategorii speciální výrobní budovy.

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 2026 je nad rámec kapacit LS PČR zajištěna ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství a s Ministerstvem životního prostředí letecká hasičská služba soukromým provozovatelem pomocí 2 vrtulníků Black Hawk UH-60A s hasicí kapacitou 3 410 litrů. Zajištění této služby spolufinancuje Evropská komise, která hradí 75 % nákladů ve formě grantu. Tato služba je zajištěna na období 3 měsíců od 15. června do 15. září 2026. Cílem je kapacitně pokrýt období, kdy je riziko vzniku požárů v přírodním prostředí z celého roku největší. Vrtulníky jsou umístěny na dvou základnách LHS, na letišti v Mělníce a na letišti v Přerově. Letecké hašení je zajištěno společně s leteckými záchranáři HZS ČR. Oba vrtulníky jsou v termínu od 1. července do 15. září 2026 předurčeny i pro vyslání k leteckému hašení v případě požadavku do zahraničí, a to jako vyčleněná kapacita rescEU v rámci Mechanismu civilní ochrany Unie.

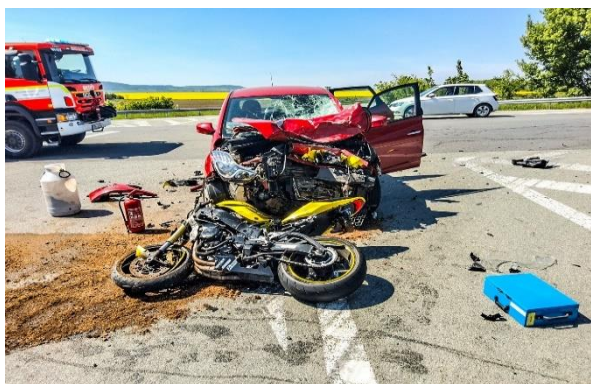


V prvním pololetí 2026 byla LS PČR nasazena 27krát, z toho 23krát v období od dubna do května, kdy byl vrtulník povolán především k požárům lesa a k požárům hrabanky. Celkem bylo za první pololetí provedeno vrtulníky LS PČR 898 shozů při lesních požárech na území ČR. Vrtulníky Black Hawk nebyly ve sledovaném období od 15. do 30. června 2026 nasazeny při požárech lesů na území ČR.

V období od 2. do 5. května 2026 bylo prováděno letecké hašení v NP České Švýcarsko, do kterého byly zapojeny vrtulníky LS PČR, dále i 2 vrtulníky Armády ČR (Mi-17 s bambivakem o kapacitě 2 300 litrů a V3A Sokol s bambivakem o kapacitě 1 000 litrů), 2 vrtulníky UH-60 ze Slovenské republiky v rámci žádosti o mezinárodní pomoc a 2 vrtulníky Mi-8 a UH-60A soukromého poskytovatele. Celkem bylo nalétáno téměř 154 letových hodin a provedeno 1 540 shozů vody na požářiště.

Dopravní nehody

Dopravních nehod s účastí JPO eviduje HZS ČR **11 929**, což je o 6 % událostí více než v předchozím roce. V souvislosti s dopravními nehodami zasahující JPO zachránily nebo evakuovaly 11 544 osob.



Úniky nebezpečných chemických látek

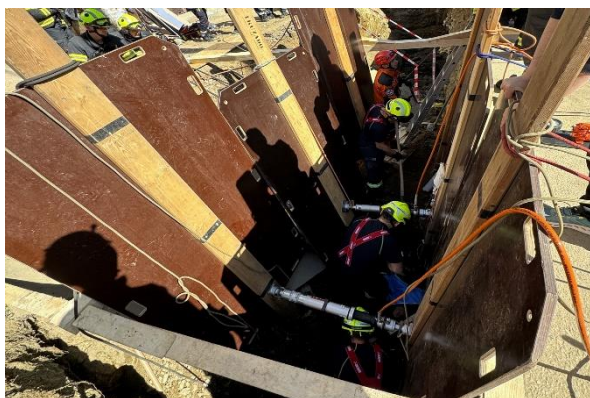
Do této skupiny událostí spadají případy, které jakkoli souvisí s nežádoucím uvolněním nebezpečných chemických látek. Zejména se jedná o úniky plynů, ropných látek a jiných nebezpečných kapalin.

Počet událostí ve sledovaném období činil **5 061**, což je v porovnání s předchozím rokem o 9 % více. Nejčastěji JPO vyjízděly k odstranění úniků ropných produktů (zejména po technických závadách na vozidlech), kdy se jednalo o 3 637 událostí. Druhým nejčastějším podtypem, ke kterému jednotky vyjízděly, byl únik plynu a to v 1 083 případech.



Technické havárie

Nadpoloviční většinu (54 %) všech událostí tvoří technické havárie, z toho se v 85 % jedná o technické pomoci. Celkově se jednalo o **41 092** událostí. Ve sledovaném období došlo k nárůstu počtu událostí o 11 % oproti přechozímu roku.



Ostatní mimořádné události

Ve sledovaném období bylo evidováno **123** ostatních mimořádných událostí a jejich počet vzrostl o 373 %. Vysoký nárůst počtu událostí souvisí zejména se zvýšeným výskytem ohnisek ptačí chřipky. JPO byly nasazeny na likvidaci celých chovů drůbeže a ve zvýšené míře se podílely na sběru uhynulých ptáků ve volné přírodě.

Plané poplachy

Ve sledovaném období JPO vyjely k **6 348** planým poplachům. To je nárůst o 13 % oproti loňskému roku. Nejčtenější příčinou je špatné fungování elektrické požární signalizace na objektech napojených na pulty centrální ochrany.

2 Významné mimořádné události

Ve sledovaném období se HZS ČR podílel na řešení několika významných mimořádných událostí na území ČR i v zahraničí.

Mezi nejvýznamnější patřily rozsáhlé požáry rekreačního zařízení ve Zdíkově-Novém Dvoře, administrativní budovy a výrobní haly v Pardubicích, lesního porostu v Národním parku České Švýcarsko a skladových hal v Havlíčkově Brodu.

Současně HZS ČR zabezpečil dvě humanitární operace – přepravu humanitární pomoci na Ukrajinu a předání požární techniky Republice Severní Makedonie. Na přelomu června a července byl prostřednictvím Mechanismu civilní ochrany Unie vyslán těžký USAR tým CZERT HUSAR k záchranným pracím po zemětřesení v Bolívarovské republice Venezuela.

2.1 Požár rekreačního zařízení ve Zdíkově-Novém Dvoře

Dne 11. ledna 2026 došlo k požáru rekreačního zařízení ve Zdíkově-Novém Dvoře, okr. Prachatice. Na likvidaci požáru bylo nasazeno celkem 13 JPO. V rámci mezikrajské pomoci byly povolány i JPO HZS Plzeňského kraje, včetně JPO Správy národního parku Šumava. Samotný zásah komplikoval silný vítr a mráz, který způsoboval zamrzání hadicových vedení a armatur.

U události byla ošetřena 1 zraněná osoba. Příčinou požáru je stanovena nedbalost. Přímá škoda je vyčíslena na 65 mil. Kč a uchráněné hodnoty na 50 tis. Kč.



2.2 Požár administrativní budovy a výrobní haly v Pardubicích

Dne 20. března 2026 byly povolány JPO k rozsáhlému požáru administrativní budovy a výrobní haly v Pardubicích. Na likvidaci požáru bylo nasazeno celkem 19 JPO. Z důvodu možného výskytu nebezpečných látek v ovzduší byla na místo povolána také chemická laboratoř Institutu ochrany obyvatelstva v Lázních Bohdaneč, která prováděla monitoring okolí zásahu a ZÚ HZS ČR, který s technikou zajistil odstranění částí konstrukcí.

Příčina požáru bylo úmyslné zapálení. Požár způsobil škodu 200 mil. Kč.



2.3 Požár lesa v Národním parku České Švýcarsko

Dne 2. května 2026 vypukl rozsáhlý požár lesa v Národním parku České Švýcarsko v oblasti mezi obcemi Rynartice a Jetřichovice. Na likvidaci požáru bylo nasazeno celkem 268 JPO. Na místo byla povolána technika ZÚ HZS ČR, dále byly vytvořeny specializované odřady ze sedmi HZS krajů. Hašení požáru zefektivnilo nasazení letecké techniky. Na místě zasahovaly vrtulníky LS PČR, Armády ČR, soukromých provozovatelů a v rámci zahraniční pomoci vrtulníky Ozbrojených sil Slovenské republiky. Požár zasáhl plochu cca 120 ha.

Významnou roli pro dohledávání skrytých ložisek požáru, vedení a dokumentaci zásahu sehrálo nasazení dronů s termovizí a využití stacionárních dohledových systémů. Likvidace požáru byla ohlášena 7. května 2026 a požářiště bylo předáno Správě Národního parku České Švýcarsko. Při zásahu došlo ke zranění 3 zasahujících hasičů. Příčina požáru a škody jsou v šetření.



2.4 Požár skladových hal v Havlíčkově Brodu

Dne 11. června 2026 došlo k požáru v komplexu skladovacích hal v Havlíčkově Brodu. Požár likvidovalo celkem 10 JPO. Zasahující jednotky byly ohrožovány explozemi vysokozdvížných vozíků s pohonem na zkapalněný plyn. Na místo byla povolána chemická laboratoř Institutu ochrany obyvatelstva v Lázních Bohdaneč, která prováděla monitoring zplodin hoření v okolí objektu. Příčina požáru je dosud v šetření. Požár způsobil škodu 350 mil. Kč.



2.5 Humanitární pomoc

2.5.1 Humanitární pomoc Ukrajině

Ve dnech 4.–9. února 2026 proběhla přeprava 55 elektrocentrál ze čtyř skladů Správy státních hmotných rezerv do skladu Vládní agentury pro strategické rezervy Polské republiky v polském Lublini. Akci zajišťoval Záchranný útvar HZS ČR (ZÚ HZS ČR), který provedl nakládku, koordinaci i samotný přesun do zahraničí. Do operace bylo nasazeno 44 příslušníků a 22 kusů techniky, přičemž první část transportu vyrazila 4. února z Hlučína.

Pomoc byla realizována v souladu s českou legislativou upravující zahraniční humanitární pomoc a zapojení záchranných složek do mezinárodních operací. Její poskytnutí schválila vláda ČR ve spolupráci s ministrem zahraničních věcí a ministrem vnitra. Podobné logistické operace jsou součástí dlouhodobých zkušeností a kapacit ZÚ HZS ČR.



2.5.2 Humanitární pomoc Republice Severní Makedonie

HZS ČR poskytl v rámci humanitární pomoci hasičům ve městě Kočani v Republice Severní Makedonie cisternovou automobilovou stříkačku TATRA CAS 32 T 815. Vozidlo posílí místní kapacity při hašení požárů a řešení mimořádných událostí. Slavnostního předání se zúčastnili zástupci ČR i Severní Makedonie včetně představitelů obou států.

Dar pocházel z majetku SOŠ PO a VOŠ PO, jeho přepravu zajistil ZÚ HZS ČR. Pomoc reagovala na žádost města Kočani a byla schválena vládou ČR v souladu s platnou legislativou. ČR tak navázala na úspěšnou spolupráci se Severní Makedonií při zásazích během lesních požárů v roce 2025.



2.5.3 Nasazení USAR týmu v Bolívarovské republice Venezuela

Na základě žádosti Bolívarovské republiky Venezuela o mezinárodní pomoc po zemětřesení, které zasáhlo severní pobřeží země dne 25. června 2026, vyslala ČR prostřednictvím Mechanismu civilní ochrany Unie těžký USAR tým CZERT HUSAR. Jednalo se o první nasazení českého těžkého USAR týmu na území Jižní Ameriky.

Odřad tvořilo 69 příslušníků HZS ČR a dalších spolupracujících složek, včetně osmi záchrannářských psů. Součástí nasazení bylo přibližně 12 tun specializovaného vybavení určeného pro vyhledávání a vyprošťování osob ze zřícených konstrukcí, statické zajišťování objektů, zdravotnické zabezpečení a logistickou podporu. Operace probíhala ve dnech 27. června až 5. července 2026.

Po příjezdu do postižené oblasti vybudoval odřad vlastní základnu a zahájil činnost v souladu s metodikou INSARAG. Zásahy byly realizovány ve spolupráci s místními orgány, mezinárodními koordinačními strukturami a zahraničními USAR týmy. Při průzkumu poškozených objektů byli nasazení záchrannáři psi, technické prostředky pro vyhledávání osob, bezpilotní prostředky a byly zpracovávány statické posudky narušených konstrukcí.

V průběhu mise český tým prověřil přibližně 40 poškozených objektů a vyprostil pět obětí. Součástí činnosti bylo rovněž odborné posuzování stability konstrukcí, zajišťování nebezpečných objektů a předávání informací místním záchranným složkám pro další postup. Nasazení probíhalo v náročných klimatických podmínkách při vysokých teplotách a vzdušné vlhkosti. Mise přinesla další zkušenosti v oblasti mezinárodní koordinace záchranných operací, strategické logistiky a nasazení těžkého USAR týmu při řešení následků rozsáhlých katastrof mimo evropský prostor.



3 Události se zásahy JPO

V 1. pololetí 2026 zasahovaly JPO u 86 369 událostí, z toho u 75 639 mimořádných událostí a 10 730 ostatních činností. Ve sledovaném období byl evidován celkový nárůst (+11 %) počtu událostí. K nárůstu došlo jak u mimořádných událostí (10 %), tak i u ostatních činností (+16 %).

Nejvíce vzrostl počet ostatních mimořádných událostí (+373 %). Zvýšil se počet technických havárií (+11 %), planých poplachů (+13 %), úniků nebezpečných látek (+9 %) a dopravních nehod (+6 %).

Zvýšil se i počet požárů (+8 %). Největší nárůst počtu požárů byl v kategorii přírodní prostředí.

Nejčastějšími mimořádnými událostmi, u nichž JPO zasahovaly, byly technické havárie (54 %), poté následovaly dopravní nehody (16 %) a požáry (15 %).

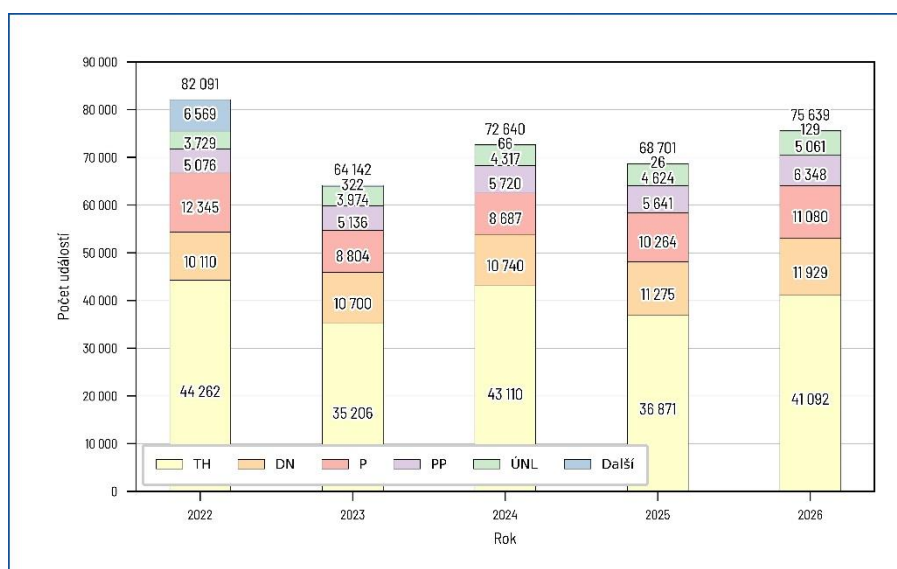
Nejvíce mimořádných událostí bylo v pondělí (12 219), nejméně ve středu (9 985). Oproti průměru za 5 let se počet událostí zvýšil v pondělí, úterý, pátek, sobotu a neděli, největší rozdíl byl v pondělí. Naopak ve středu a čtvrtek byl počet událostí nižší než průměr, největší rozdíl byl ve čtvrtek.

JPO nejčastěji zasahovaly u mimořádných událostí v červnu (17 207), nejméně událostí bylo v únoru (10 141). Oproti průměru za 5 let se počet událostí zvýšil v lednu, dubnu, květnu a červnu, největší rozdíl byl v květnu. Naopak v únoru a březnu byl počet událostí nižší než průměr, největší rozdíl byl v únoru.

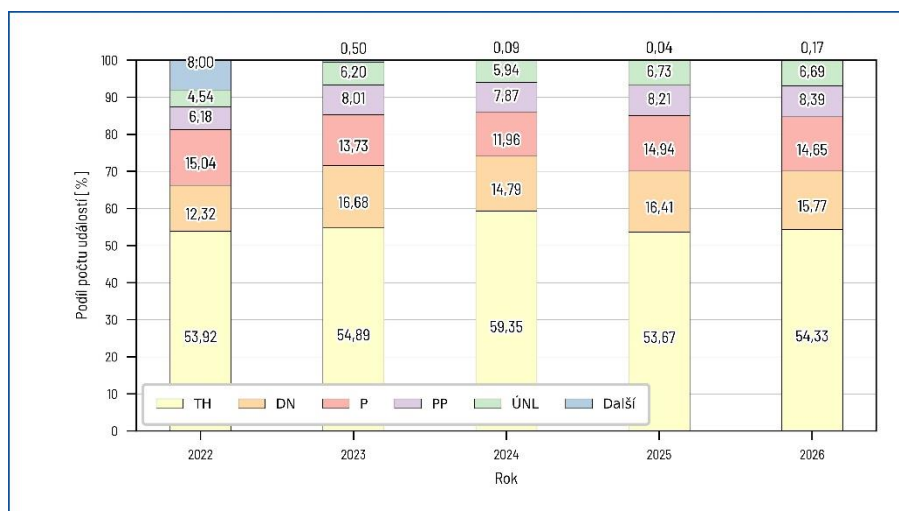
Druh události	2022	2023	2024	2025	2026	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	12 345	8 804	8 687	10 264	11 080	108,0	14,6
Dopravní nehody	10 110	10 700	10 740	11 275	11 929	105,8	15,8
Úniky nebezpečných látek	3 729	3 974	4 317	4 624	5 061	109,5	6,7
Technické havárie	44 262	35 206	43 110	36 871	41 092	111,4	54,3
Radiační havárie a nehody	3	0	1	0	6	-	0,0
Ostatní mimořádné události	6 566	322	65	26	123	473,1	0,2
Plané poplachy	5 076	5 136	5 720	5 641	6 348	112,5	8,4
Mimořádné události	82 091	64 142	72 640	68 701	75 639	110,1	100,0
Ostatní činnosti	9 367	8 257	9 229	9 279	10 730	115,6	-
Celkem	91 458	72 399	81 869	77 980	86 369	110,8	-

Tabulka 3-1 Počet událostí se zásahy JPO

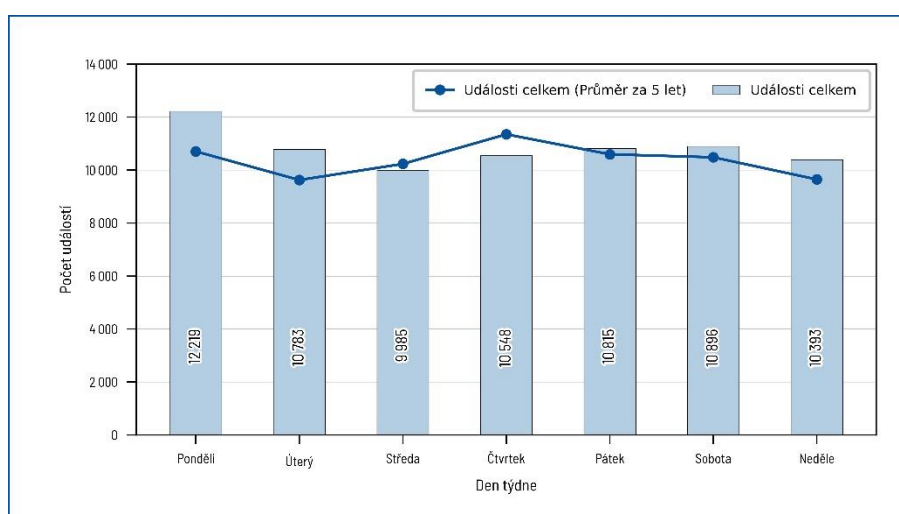
Do celkového počtu byly zahrnuty události v zahraničí a humanitární pomoci do zahraničí.



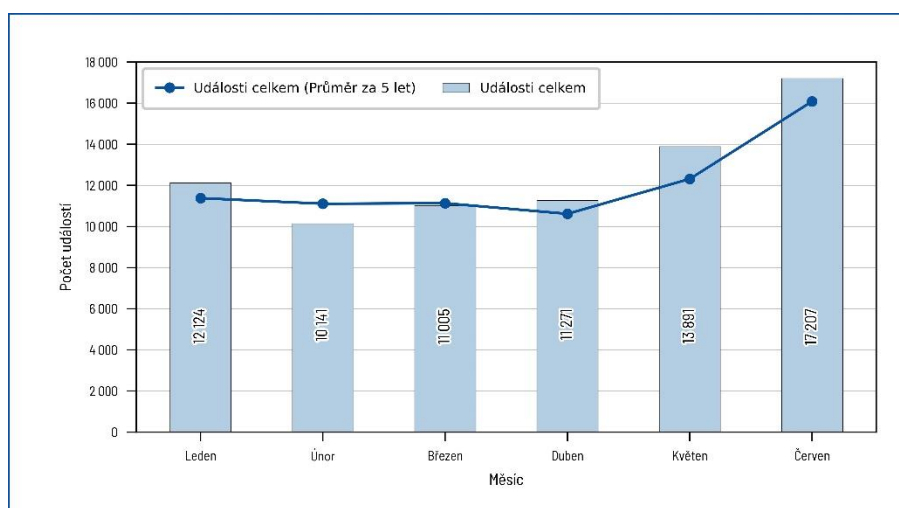
Graf 3-1 Počet mimořádných událostí se zásahy JPO



Graf 3-2 Podíl druhů mimořádných událostí



Graf 3-3 Počet mimořádných událostí podle dnů v týdnu

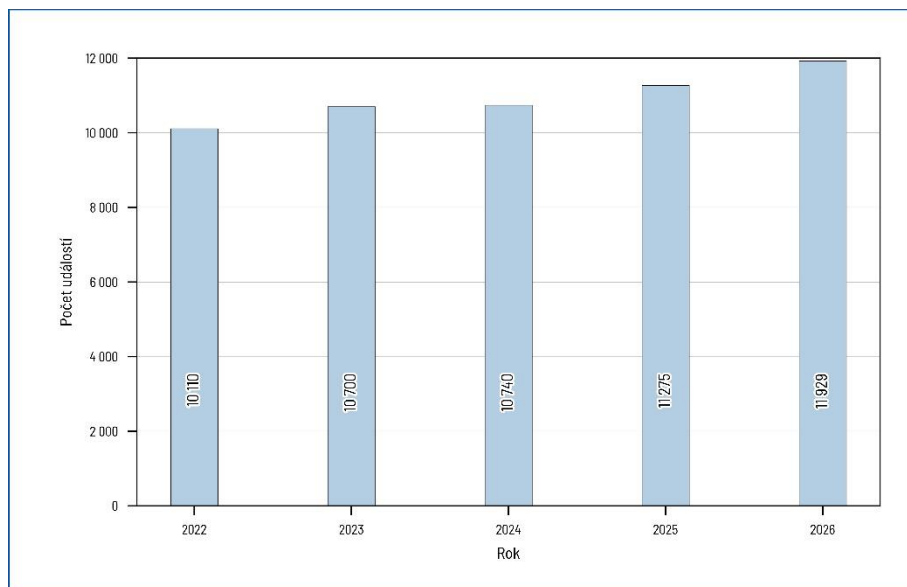


Graf 3-4 Počet mimořádných událostí podle měsíců

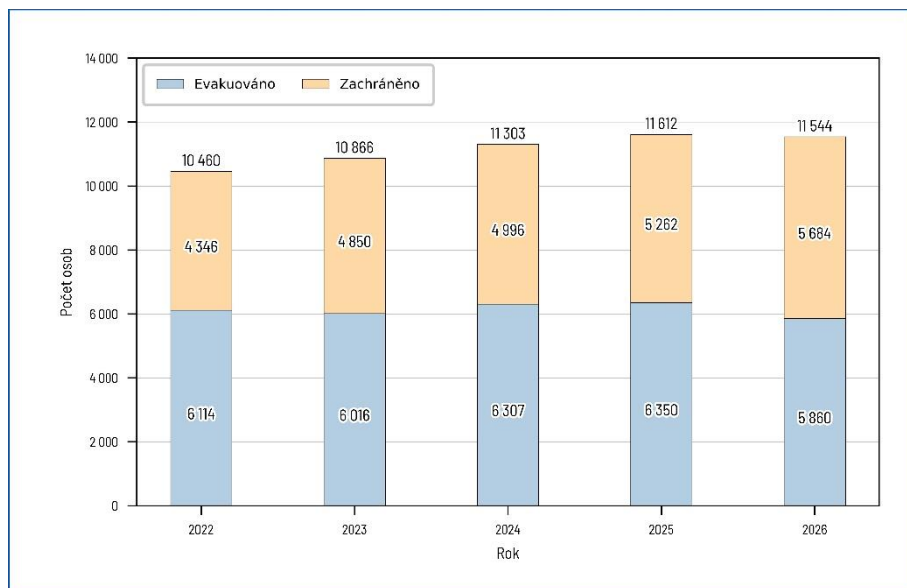
3.1 Dopravní nehody

Počet dopravních nehod se zásahem JPO se ve sledovaném období zvýšil (+6 %) a byl nejvyšší za 5 let.

Počet zachráněných a evakuovaných osob se u dopravních nehod také zvýšil. Celkově u dopravních nehod JPO bezprostředně zachránily nebo evakuovaly 11 544 osob.



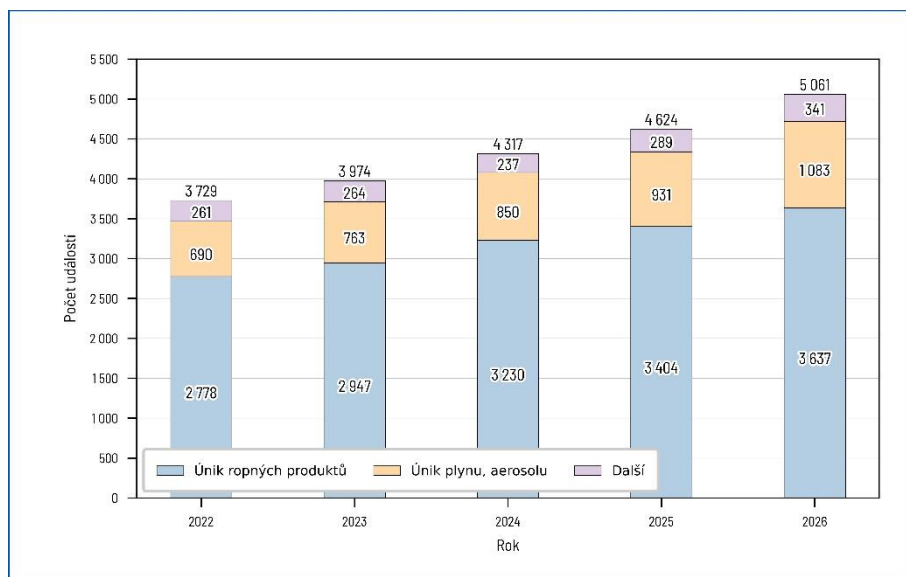
Graf 3-5 Počet dopravních nehod



Graf 3-6 Počet evakuovaných a zachráněných osob u dopravních nehod

3.2 Úniky nebezpečných chemických látek

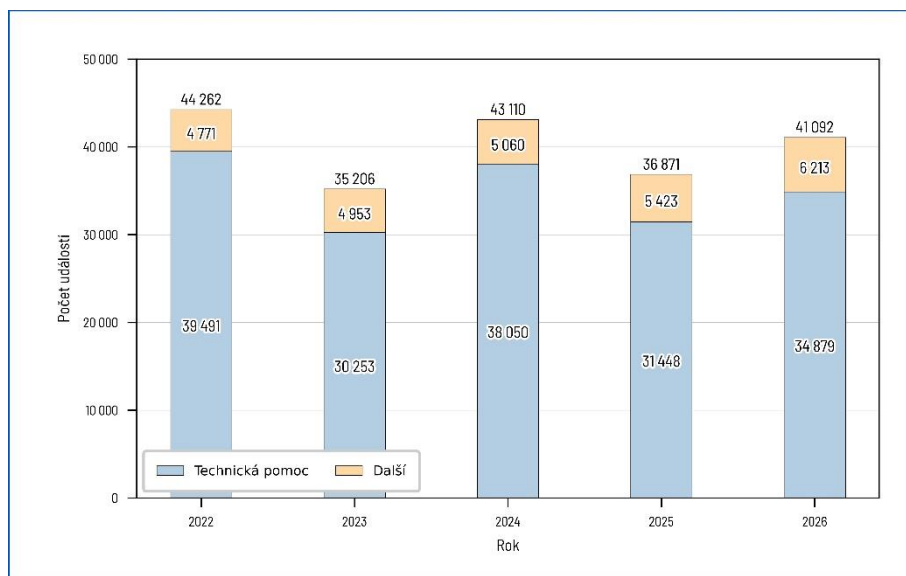
Ve sledovaném období došlo ke zvýšení (+9 %) počtu úniků nebezpečných chemických látek a bylo jich nejvíce za 5 let. Nejčastějším druhem uniklých látek byly ropné produkty (3 637). Druhým nejčastějším byly úniky plynů (1 083).



Graf 3-7 Počet úniků nebezpečných chemických látek

3.3 Technické havárie

Počet technických havárií se ve sledovaném období zvýšil (+11 %) a byl třetí nejvyšší za 5 let. Ve skupině technických havárií jsou nejčastější technické pomoci (34 879). Do technických pomoci patří např. otvírání uzavřených prostorů, odstraňování překážek, vyprošťování osob, zvířat či předmětů, pomoc ostatním složkám IZS apod.



Graf 3-8 Počet technických havárií

3.4 Radiační nehody a havárie

Dne 29. ledna 2026 v Praze byly ve výzkumném ústavu nalezeny 2 vzorkovnice s obsahem uranylové soli. Na místě události zasahovala chemická služba HZS hl. m. Prahy, která provedla prvotní měření. Dále byla na místo vyžádána chemická laboratoř Kamenice, která provedla další měření a po konzultaci se zástupcem Státního úřadu pro jadernou bezpečnost (SÚJB) zajištění vzorkovnic.

Dne 14. února 2026 v Praze byly naměřeny zvýšené hodnoty radiace na sociálním zařízení v budově vysoké školy. Na místě události zasahovala chemická služba HZS hl. města Prahy. Na okenním rámu na toaletě byl nalezen šedý pruh látky. U tohoto místa byly naměřeny hodnoty ionizujícího záření. Na místo byla povolána chemická laboratoř Kamenice a zástupce SÚJB. Díky velmi tuhému skupenství látky nebylo možné odebrat vzorek ani látku odstranit. Zástupkyně SÚJB rozhodla o zapečetění místnosti a následném odstranění látky specializovanou firmou.

Dne 11. dubna 2026 v Rumburku, okr. Děčín byla při vyklízení pozůstalosti nalezena skleněná lahvička s nápisem Radium. Na místě události zasahovala jednotka HZS Ústeckého kraje HS Šluknov a jednotka SDH obce Rumburk. Po provedení prvním měření, kdy byly naměřeny hodnoty ionizujícího záření, bylo provedeno zajištění místa nálezů. Na místo události byl povolán zástupce SÚJB a chemická laboratoř Kamenice, která provedla další měření a bezpečné uložení skleněné lahvičky pro převoz. Po domluvě s nálezcem byl proveden průzkum objektu, kde byly na půdě nalezeny dvě ampule se stejným obsahem. Všechny zajištěné předměty byly bezpečně v olověném kontejneru převezeny do chemické laboratoře Kamenice, kde budou uskladněny až do vydání pokynu SÚJB o jejich koncovém uložení.

Dne 25. dubna 2026 v Praze byly při vyklízení nemovitosti nalezeny obaly s nebezpečnými chemickými látkami. Na místě události zasahovala chemická služba HZS hl. m. Prahy, HS Praha-Krč a HS Praha-Modřany, které průzkumem zajistily 100 lahviček s neznámými látkami. Radiačním průzkumem byly naměřeny hodnoty ionizujícího záření. Jednalo se o radioaktivní látky thorium a uranyl nitrát. Na místo události byla povolána chemická laboratoř Kamenice a informován SÚJB. Dále byly jednotlivé nálezy tříděny dle popisků na obalech. Jedna skupina látek byla předána Pyrotechnické službě PČR, která provedla jejich likvidaci odstřelem za asistence HS Praha-Modřany na bezpečném místě, druhou skupinu látek si převzala chemická laboratoř Kamenice a třetí skupina byla ponechána na místě s tím, že majitelka objektu zajistí jejich likvidaci ve spolupráci s odbornou firmou.

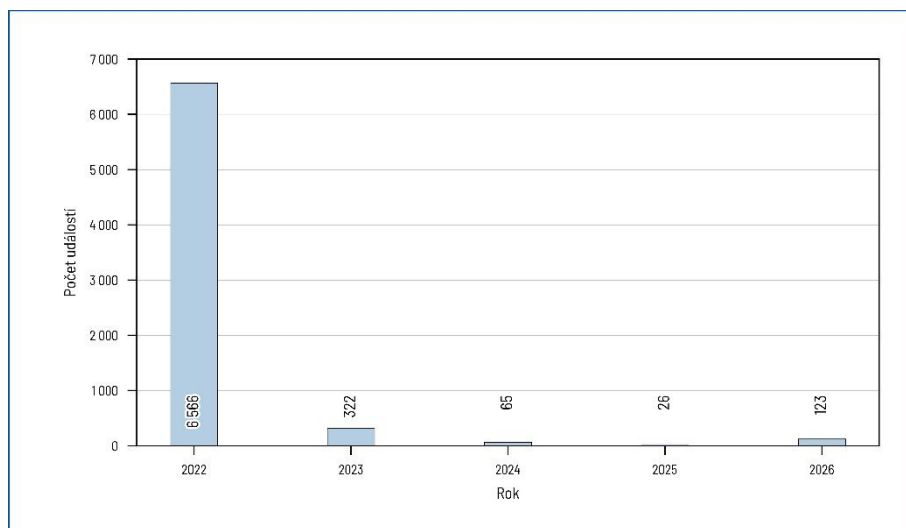
Dne 8. května 2026 v Brně nalezl náhodný chodec kontejner s označením radioaktivní látky v garáži. Na místě události zasahovaly jednotky HZS Jihomoravského kraje HS Brno-Lidická a HS Brno-Líšeň, které nenaměřily hodnoty ionizujícího záření. Vytýčily nebezpečnou zónu a vyčkaly na příjezd chemické laboratoře Tišnov, která provedla další měření opět s negativním výsledkem. Bylo zjištěno, že se jedná o přepravní obal od průmyslového přístroje. Dle informace SÚJB byl přístroj z prázdného obalu již dříve nalezen ve sběrném dvoře. Chemická laboratoř Tišnov koordinovala další postup se SÚJB ohledně likvidace obalu.

Dne 26. června 2026 v Prostějově byly na centrální hasičské stanici při pravidelném měření dávkového příkonu zaznamenány zvýšené hodnoty ionizujícího záření. Na místo byla povolána chemická laboratoř Tišnov, která provedla kompletní kontrolní měření v exteriéru i interiéru stanice. Zvýšené hodnoty dávkového příkonu byly krátkodobé a postupně klesaly. Chemická laboratoř Tišnov konzultovala situaci se SÚJB. Pravděpodobnou příčinou bylo lokální, krátkodobé ovlivnění měření, v době šetření nebyla prokázána přítomnost zdroje ionizujícího záření.

3.5 Ostatní mimořádné události

JPO zasahovaly celkem u 123 ostatních mimořádných událostí a ve sledovaném období byl zaznamenán jejich nárůst (+373 %).

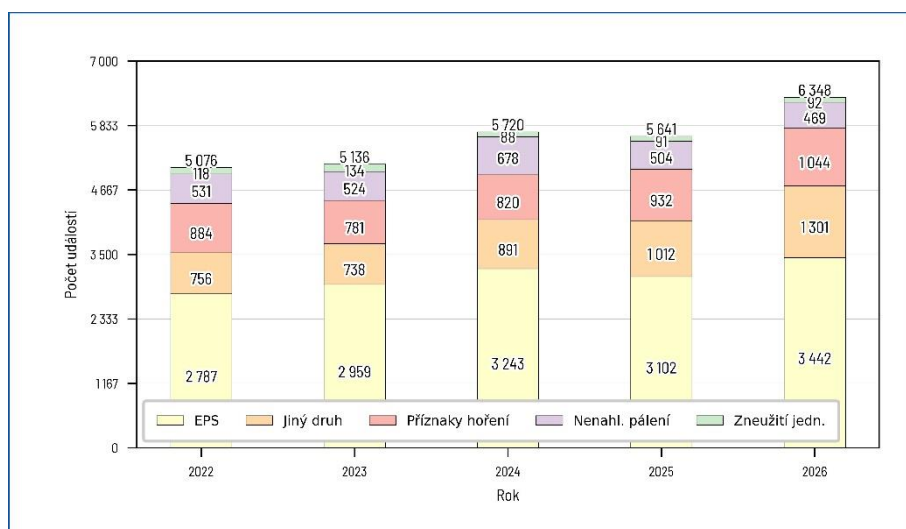
Vysoký nárůst počtu událostí souvisí zejména se zvýšeným výskytem ohnisek ptačí chřipky. JPO byly nasazeny na likvidaci celých chovů drůbeže a ve zvýšené míře se podílely na sběru uhynulých ptáků ve volné přírodě.



Graf 3-9 Počet ostatních mimořádných událostí

3.6 Plané poplachy

Počet planých poplachů ve sledovaném období zvýšil (+13 %) a byl nejvyšší za 5 let. Nejčetnější skupinou byly plané poplachy způsobené špatným fungováním elektrické požární signalizace (3 442) na objektech napojených na pulty centrální ochrany.



Graf 3-10 Počet planých poplachů

3.7 Události podle krajů

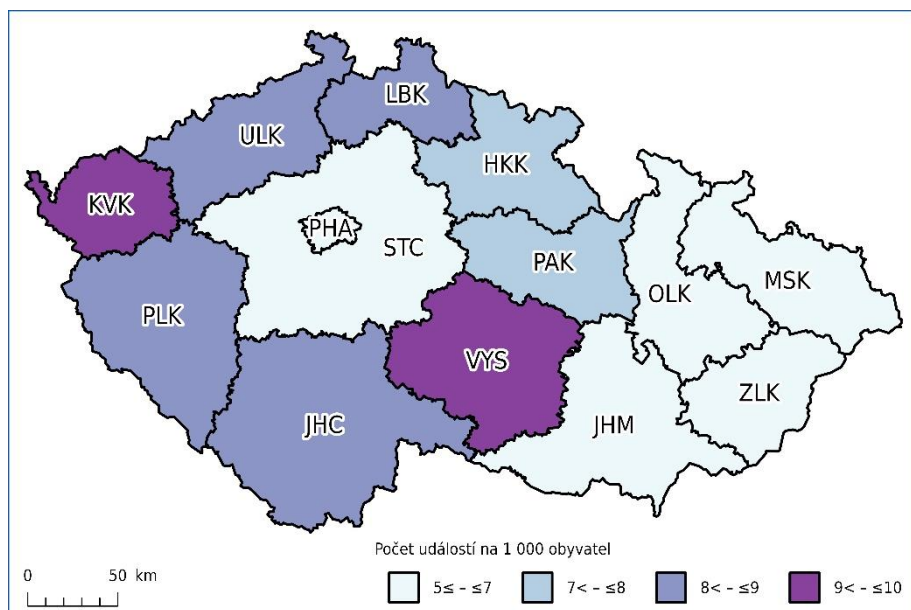
Ve sledovaném období došlo k navýšení počtu všech mimořádných událostí řešených JPO. Největší nárůst (+20 %) zaznamenal Karlovarský kraj.

Nejvíce mimořádných událostí se stalo ve Středočeském kraji (9 807) a v Moravskoslezském kraji (8 065), nejméně pak v Karlovarském kraji (2 918) a ve Zlínském kraji (3 035). V přepočtu na 1 000 obyvatel bylo nejvíce mimořádných událostí v Karlovarském kraji a nejméně v Hlavním městě Praze.

Kraj	2022	2023	2024	2025	2026	Index %	Podíl %
Hl. m. Praha	6 491	5 473	6 175	6 354	7 137	112,3	9,4
Středočeský	10 779	7 690	8 805	8 913	9 807	110,0	13,0
Jihočeský	6 151	4 585	4 611	5 074	5 676	111,9	7,5
Plzeňský	6 443	4 440	5 357	4 668	5 238	112,2	6,9
Karlovarský	3 120	2 435	2 589	2 434	2 918	119,9	3,9
Ústecký	6 485	5 063	5 559	5 669	6 517	115,0	8,6
Liberecký	4 158	3 080	3 324	3 413	3 694	108,2	4,9
Královéhradecký	4 422	3 716	3 608	3 908	4 092	104,7	5,4
Pardubický	4 909	3 691	3 980	3 756	4 122	109,7	5,4
Vysočina	5 863	4 311	4 567	4 076	4 679	114,8	6,2
Jihomoravský	7 188	6 141	6 874	6 369	6 982	109,6	9,2
Olomoucký	4 152	3 287	4 234	3 645	3 674	100,8	4,9
Zlínský	3 144	2 820	3 213	2 999	3 035	101,2	4,0
Moravskoslezský	8 771	7 397	9 741	7 421	8 065	108,7	10,7
Mimořádné události	82 076	64 129	72 637	68 699	75 636	110,1	100,0
Ostatní činnosti	9 367	8 257	9 229	9 279	10 730	115,6	-
Celkem	91 443	72 386	81 866	77 978	86 366	110,8	-

Tabulka 3-2 Počet událostí podle krajů

Do tohoto počtu nebyly zahrnuty humanitární pomoci do zahraničí.



Graf 3-11 Počet mimořádných událostí podle krajů na 1 000 obyvatel

Ve Středočeském kraji byl evidován největší počet požárů (1 658) a dopravních nehod (2 092). Největší počet úniků nebezpečných chemických látek (650) byl v Ústeckém kraji. Nejvíce technických havárií (4 776) a ostatních činností (3 060) bylo v Moravskoslezském kraji. V Hlavním městě Praze bylo zaznamenáno nejvíce radiačních havárií a nehod (3) a planých poplachů (1 085).

Kraj	P	DN	ÚNL	TH	RH	OMU	PP	MU	ZOČ	Celkem
Hl. m. Praha	1 378	718	515	3 420	3	18	1 085	7 137	747	7 884
Středočeský	1 658	2 092	635	4 758	0	4	660	9 807	228	10 035
Jihočeský	734	829	395	3 361	0	0	357	5 676	471	6 147
Plzeňský	642	809	372	2 947	0	18	450	5 238	1 030	6 268
Karlovarský	316	424	281	1 655	0	7	235	2 918	532	3 450
Ústecký	1 091	799	650	3 421	1	23	532	6 517	960	7 477
Liberecký	568	607	329	1 971	0	3	216	3 694	105	3 799
Královéhradecký	518	780	305	2 197	0	23	269	4 092	140	4 232
Pardubický	438	607	215	2 575	0	1	286	4 122	474	4 596
Vysočina	515	762	222	2 893	0	2	285	4 679	556	5 235
Jihomoravský	1 034	1 318	350	3 605	1	2	672	6 982	1 372	8 354
Olomoucký	604	630	233	1 938	1	0	268	3 674	546	4 220
Zlínský	437	551	177	1 575	0	19	276	3 035	509	3 544
Moravskoslezský	1 147	1 003	382	4 776	0	0	757	8 065	3 060	11 125
ČR	11 080	11 929	5 061	41 092	6	120	6348	75 636	10 730	86 366

Tabulka 3-3 Počet jednotlivých událostí podle krajů

Do tohoto počtu nebyly zahrnuty humanitární pomoci do zahraničí.

3.8 Přeshraniční spolupráce při mimořádných událostech a humanitární pomoc

Přeshraniční spolupráce jednotek požární ochrany vychází z mezinárodních smluv uzavřených ČR se všemi sousedními státy. Tyto smlouvy vytvářejí právní rámec pro vzájemné poskytování pomoci při mimořádných událostech a umožňují nasazení jednotek na území druhého státu.

HZS ČR se rovněž podílí na poskytování humanitární pomoci do zahraničí, zejména při mimořádných událostech velkého rozsahu. Humanitární pomoc je realizována prostřednictvím specializovaných odřadů, materiální pomoci nebo vysláním odborníků podle aktuálních potřeb postiženého státu.

3.8.1 Události se zásahy JPO ČR v zahraničí

JPO ČR zasahovaly u 14 událostí v zahraničí, nejčastěji u požárů v Polsku.

Druh události	Kraj JPO	Počet	Země události
Požáry	Plzeňský	1	Německo
	Karlovarský	1	Německo
	Liberecký	2	Polsko
	Jihomoravský	1	Rakousko
		1	Slovensko
	Olomoucký	2	Polsko
	Moravskoslezský	1	Polsko
Dopravní nehody	Karlovarský	1	Německo
	Ústecký	1	Německo
	Zlínský	1	Slovensko
	Moravskoslezský	1	Polsko
Technická pomoc	Moravskoslezský	1	Slovensko
Celkem		14	

Tabulka 3-4 Události se zásahy JPO ČR v zahraničí

3.8.2 Události se zásahy zahraničních JPO v ČR

Zahraniční JPO zasahovaly u 17 událostí v ČR, nejčastěji zasahovaly JPO z Polska u požárů.

Druh události	Země JPO	Počet	Kraj události
Požáry	Polsko	1	Olomoucký
		2	Královéhradecký
		1	Liberecký
	Německo	6	Ústecký
		2	Karlovarský
	Rakousko	2	Jihočeský
Dopravní nehody	Slovensko	2	Jihomoravský
Technická pomoc	Polsko	1	Královéhradecký
Celkem		17	

Tabulka 3-5 Události se zásahy zahraničních JPO v ČR

3.8.3 Humanitární pomoci

Ve sledovaném období poskytla ČR prostřednictvím HZS ČR humanitární pomoc třem státům. Humanitární pomoc byla realizována formou materiální podpory Ukrajině a Republice Severní Makedonie, kde HZS ČR zajistil zejména logistiku, přepravu a předání darovaného vybavení. Současně byl prostřednictvím Mechanismu civilní ochrany Unie vyslán do Bolívarovské republiky Venezuela těžký USAR tým CZERT HUSAR k záchranným pracím po ničivém zemětřesení.

Podrobnější popis je uveden v kapitole [2.5. humanitární pomoc.](#)

3.9 Zásahy JPO u mimořádných událostí

Počet zásahů JPO se v 1. pololetí zvýšil (+10 %) a byl druhý nejvyšší za 5 let. Nejvíce se zvýšil počet zásahů u jednotek SDH podniků (+30 %) a u jednotek HZS podniků (+13 %).

Nejčastěji zasahovaly jednotky HZS ČR (64 %) a jednotky SDH obcí (31 %).

Druh JPO	2022	2023	2024	2025	2026	Index %	Podíl %
Jednotky HZS ČR	72 387	59 628	65 444	67 293	73 454	109,2	63,6
Jednotky SDH obcí	43 284	28 056	34 316	31 854	35 668	112,0	30,9
Jednotky HZS podniků	5 589	4 861	5 402	5 116	5 761	112,6	5,0
Jednotky SDH podniků	409	354	528	465	610	131,2	0,5
Celkem	121 669	92 899	105 690	104 728	115 493	110,3	100,0

Tabulka 3-6 Počet zásahů podle druhu JPO



Graf 3-12 Počet zásahů podle druhu JPO

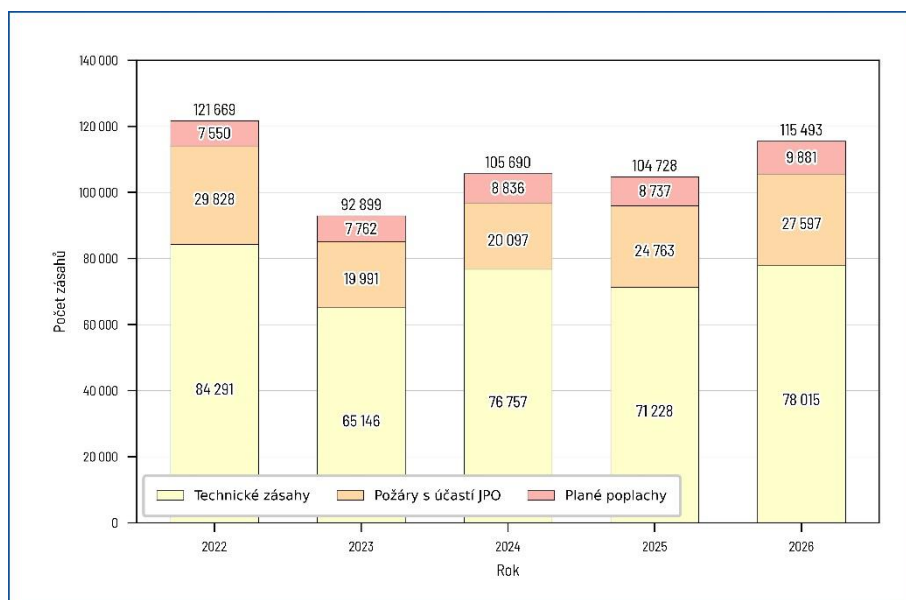
Ve sledovaném období se zvýšil počet zásahů u požárů (+11 %) a technických zásahů (+10 %). Počet zásahů u planých poplachů se také zvýšil (+13 %) a bylo jich nejvíce za 5 let.

Nejvíce zásahů JPO bylo evidováno u technických zásahů (68 %), následně u požárů (24 %) a nejméně zásahů bylo u planých poplachů (9 %).

Technickým zásahem se rozumí jakýkoli zásah JPO mimo zásahu u požáru a planého poplachu.

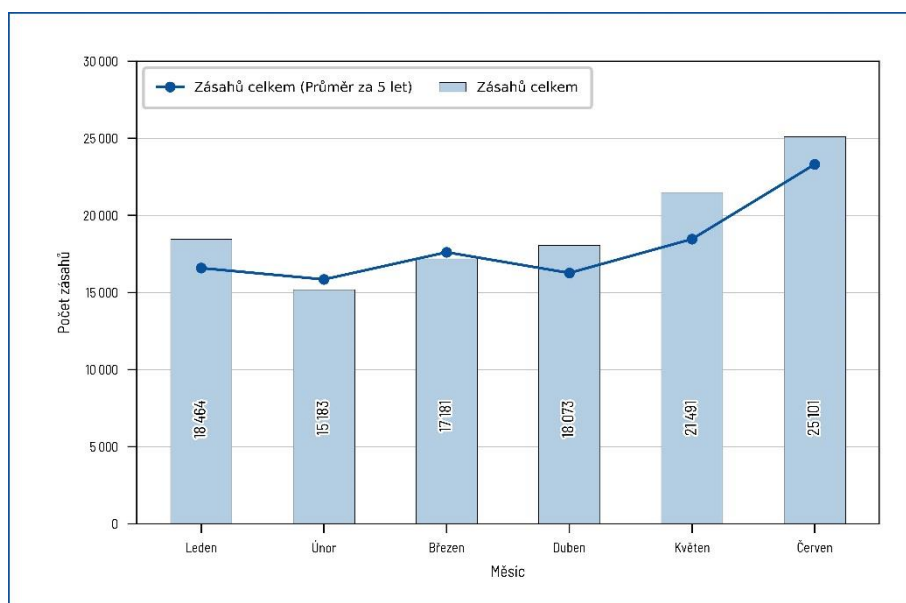
Druh události	2022	2023	2024	2025	2026	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	29 828	19 991	20 097	24 763	27 597	111,4	23,9
Technické zásahy	84 291	65 146	76 757	71 228	78 015	109,5	67,5
Plané poplachy	7 550	7 762	8 836	8 737	9 881	113,1	8,6
Celkem	121 669	92 899	105 690	104 728	115 493	110,3	100,0

Tabulka 3-7 Počet zásahů JPO podle druhu mimořádné události



Graf 3-13 Počet zásahů JPO podle druhu mimořádné události

JPO nejčastěji zasahovaly u mimořádných událostí v červnu (25 101). Nejméně pak zasahovaly v únoru (15 183). Počet zásahů v lednu, dubnu, květnu a červnu byl oproti průměru za 5 let vyšší. Největší rozdíl byl v květnu. V únoru a březnu byl počet zásahů oproti průměru za 5 let nižší. Největší rozdíl byl v únoru.



Graf 3-14 Počet zásahů JPO podle měsíců

3.9.1 Zásahy JPO v důsledku živelních pohrom

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

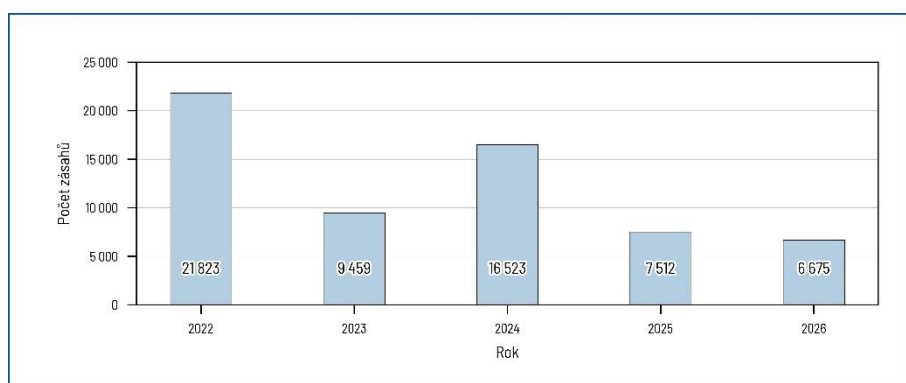
Počet zásahů v důsledku živelních pohrom se ve sledovaném období snížil (-11 %) a byl nejnižší za 5 let. Avšak u dopravních nehod došlo k nárůstu počtu zásahů (+112 %), především v důsledku nepříznivých povětrnostních podmínek v lednu.

Nejvíce zásahů bylo zaznamenáno u technických havárií (90 %) a dopravních nehod (9 %).

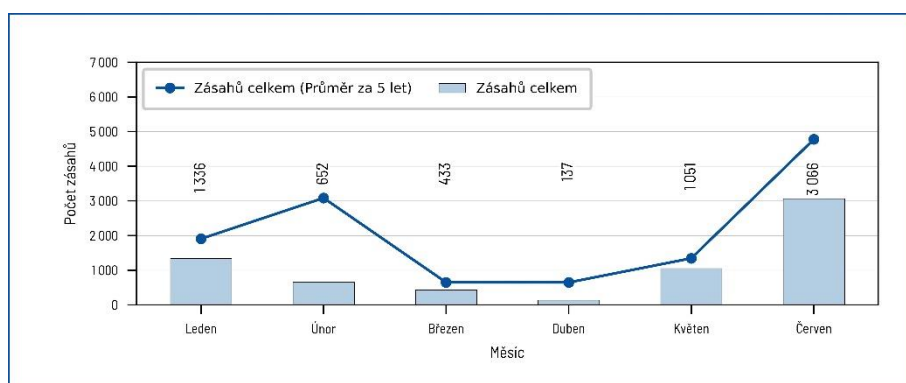
Největší počet zásahů v důsledku živelních pohrom byl v červnu (3 066). Nejméně JPO zasahovaly v dubnu (137). Počet zásahů ve všech měsících byl nižší než průměr za 5 let. Největší rozdíl byl v únoru.

Druh události	2022	2023	2024	2025	2026	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	70	41	121	64	58	90,6	0,9
Dopravní nehody	300	438	414	274	582	212,4	8,7
Úniky nebezpečných chemických látek	3	2	9	2	3	150,0	0,0
Technické havárie	21 334	8 914	15 901	7 131	5 999	84,1	89,9
Ostatní události	116	64	78	41	33	80,5	0,5
Celkem	21 823	9 459	16 523	7 512	6 675	88,9	100,0

Tabulka 3-8 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom



Graf 3-15 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom



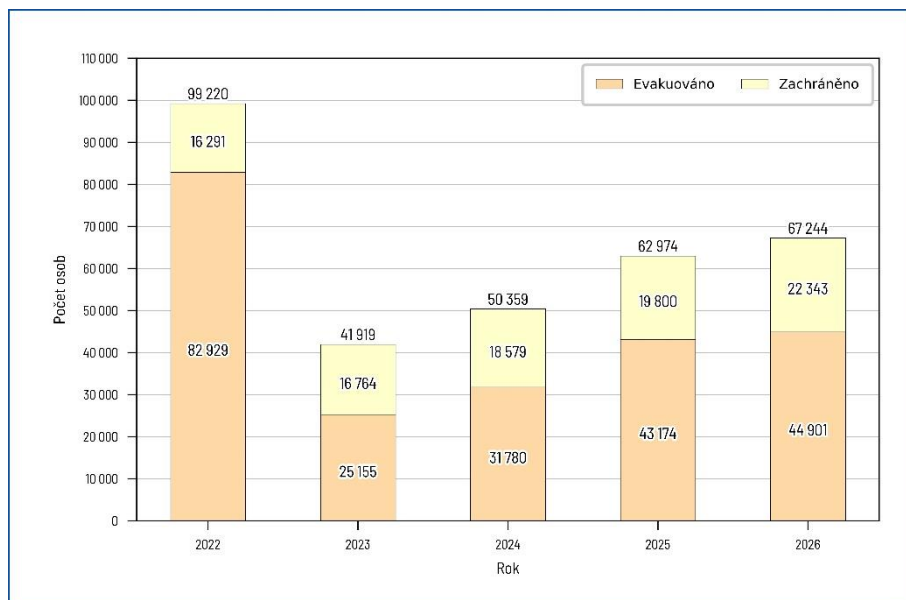
Graf 3-16 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom podle měsíců

3.10 Následky na zdraví, záchrana a evakuace

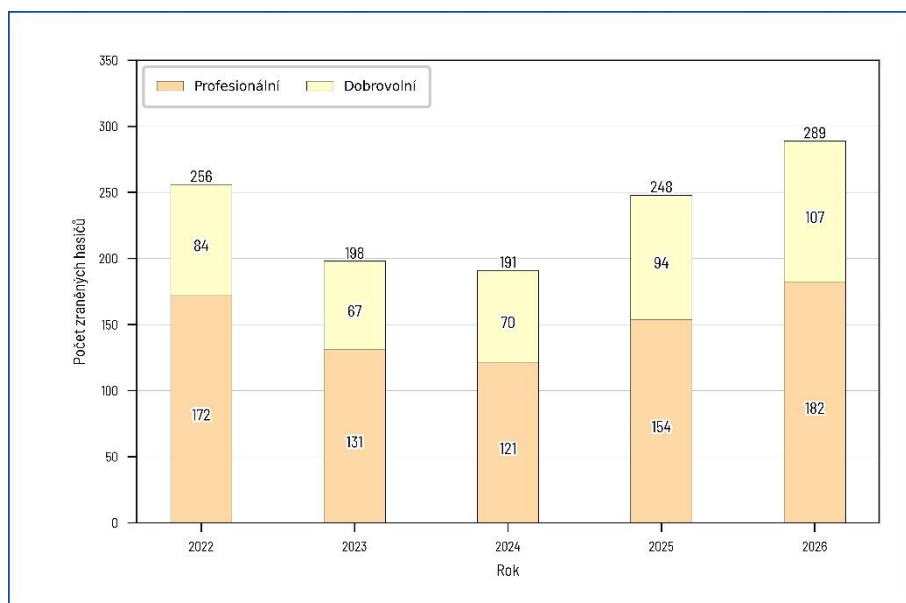
V 1. pololetí evakuovaly či zachránily JPO z bezprostředně ohrožených prostor 67 244 osob, třetí největší počet osob za 5 let. Bylo evakuováno 44 901 osob a 22 343 osob zachráněno.

U mimořádných událostí bylo zraněno 289 hasičů, z toho 182 profesionálních a 107 dobrovolných. Byl to nejvyšší počet za posledních 5 let.

Dne 14. června 2026 při odstraňování stromu z profilu železniční tratě u obce Dolní Morava v Pardubickém kraji zemřel zaměstnanec HZS Správy železnic.



Graf 3-17 Počet evakuovaných a zachráněných osob



Graf 3-18 Počet zraněných hasičů

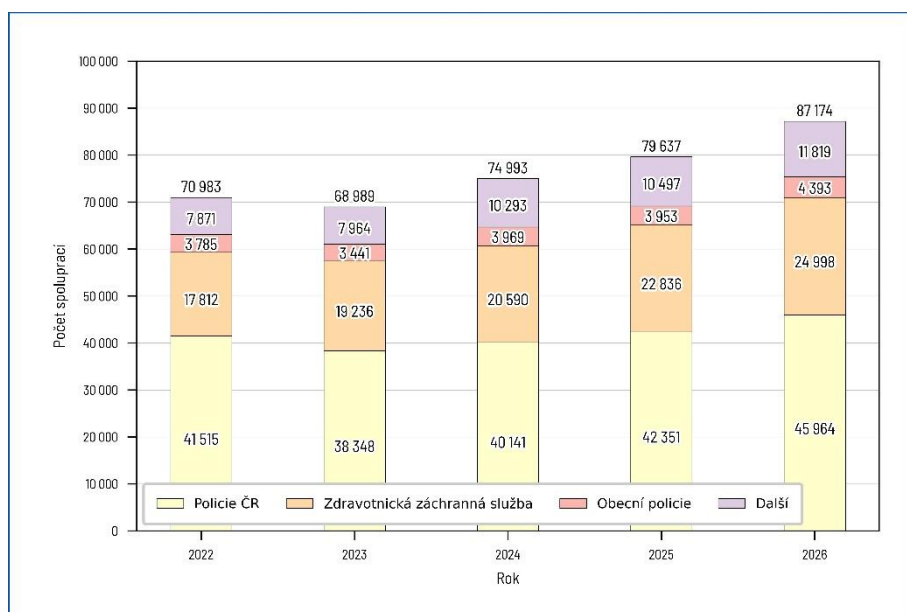
3.11 Integrovaný záchranný systém – spolupráce JPO u zásahů

V 1. pololetí se zvýšil počet spoluprací se složkami IZS u mimořádných událostí (+10 %). Počet spoluprací byl nejvyšší za 5 let. Zvýšil se počet spoluprací jak se zdravotnickou záchrannou službou (+10 %), tak s Policií ČR (+9 %) i s obecní policií (+11 %).

Nejčastěji spolupracují JPO s Policií ČR (53 %) a zdravotnickou záchrannou službou (29 %).

Složky IZS	2022	2023	2024	2025	2026	Index %	Podíl %
Policie ČR	41 515	38 348	40 141	42 351	45 964	108,5	52,7
Zdravotnická záchranná služba	17 812	19 236	20 590	22 836	24 998	109,5	28,7
Obecní policie	3 785	3 441	3 969	3 953	4 393	111,1	5,0
Další	7 871	7 964	10 293	10 497	11 819	112,6	13,6
Celkem	70 983	68 989	74 993	79 637	87 174	109,5	100,0

Tabulka 3-9 Počet spoluprací se složkami IZS



Graf 3-19 Počet spoluprací se složkami IZS

4 Ostatní činnosti JPO

Nezásahová, společensky prospěšná činnost, prováděná JPO v režimu organizačního řízení, kdy se nejedná o bezprostřední ohrožení, nebo JPO provádějí tyto činnosti k předcházení vzniku potencionálního ohrožení (např. likvidace obtížného hmyzu, otvírání bytů a výtahů, práce ve výšce při odstraňování sněhových převisů či rampouchů).

V 1. pololetí se počet ostatních činností JPO zvýšil (+16 %) a byl nejvyšší za 5 let.

Nejvíce ostatních činností bylo evidováno u jednotek SDH obcí (60 %), poté u jednotek HZS ČR (22 %) a nejméně u jednotek podniků (18 %).

Nejvíce ostatních činností provedly JPO v Moravskoslezském kraji (3 060) a nejméně v Libereckém kraji (105).

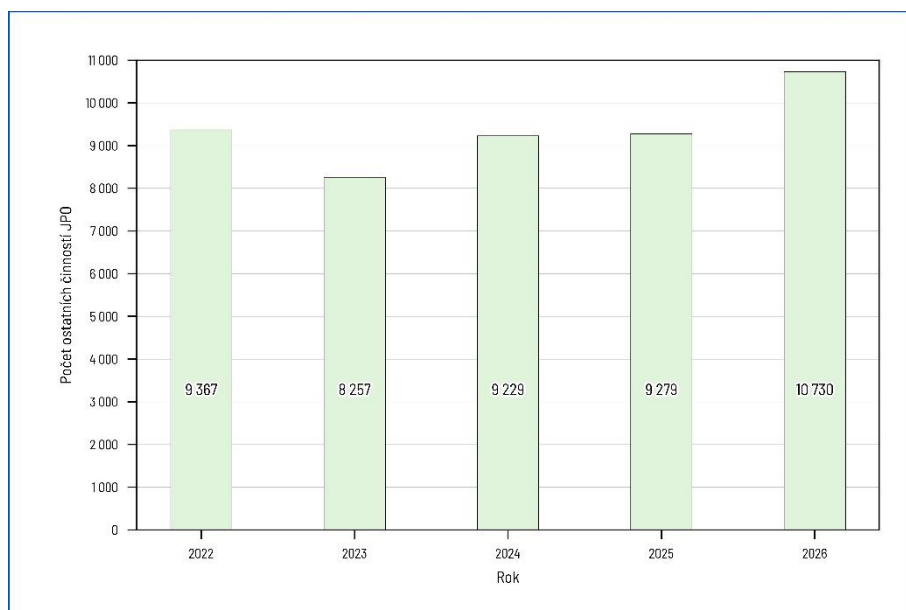
Největší nárůst počtu ostatních činností byl zaznamenán v Kraji Vysočina (+43 %). K jedinému poklesu došlo v Královéhradeckém kraji (-7 %).

	2022	2023	2024	2025	2026	Index %	Podíl %
Jednotky HZS ČR	3 276	2 470	2 222	2 145	2 343	109,2	21,8
Jednotky SDH obcí	4 811	4 107	4 979	5 310	6 415	120,8	59,8
Jednotky HZS podniku	1 280	1 680	2 028	1 824	1 972	108,1	18,4
Celkem	9 367	8 257	9 229	9 279	10 730	115,6	100,0

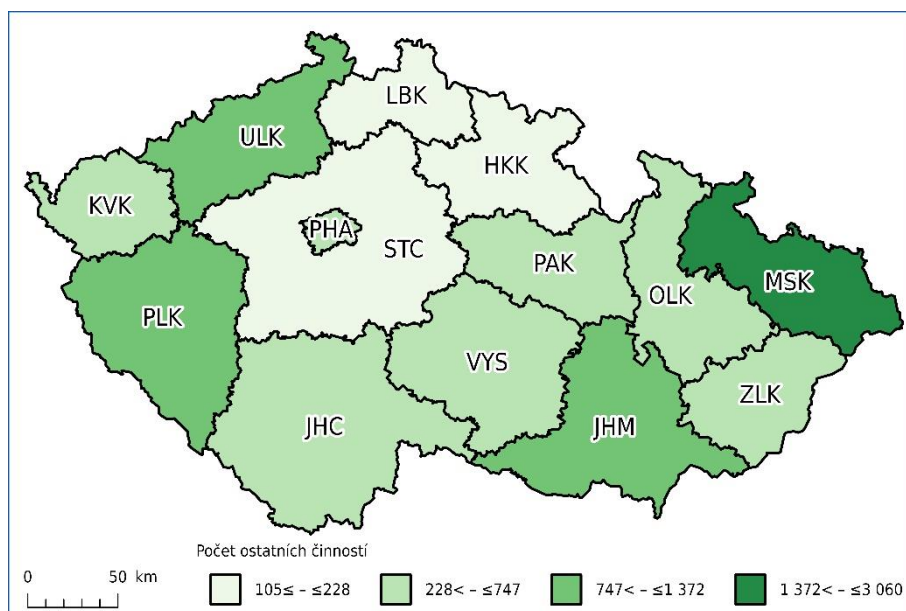
Tabulka 4-1 Počet ostatních činností JPO

Kraj	HZS ČR	SDH obcí	HZS podniku	Celkem	Index %
Hl. m. Praha	364	322	61	747	131,5
Středočeský	32	63	133	228	105,6
Jihočeský	77	325	69	471	111,1
Plzeňský	33	865	132	1 030	117,7
Karlovarský	111	374	47	532	122,3
Ústecký	30	801	129	960	118,4
Liberecký	5	75	25	105	125,0
Královéhradecký	3	106	31	140	92,7
Pardubický	23	390	61	474	129,5
Vysočina	18	204	334	556	143,3
Jihomoravský	339	963	70	1 372	104,5
Olomoucký	125	364	57	546	130,6
Zlínský	24	457	28	509	126,9
Moravskoslezský	1 159	1 106	795	3 060	108,2
Celkem	2 343	6 415	1 972	10 730	115,6

Tabulka 4-2 Počet ostatních činností JPO podle krajů



Graf 4-1 Počet ostatních činností JPO



Graf 4-2 Počet ostatních činností JPO podle krajů

5 Tísňová komunikace

Tísňová komunikace je službou státu, kterou je zajišťována ochrana 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.

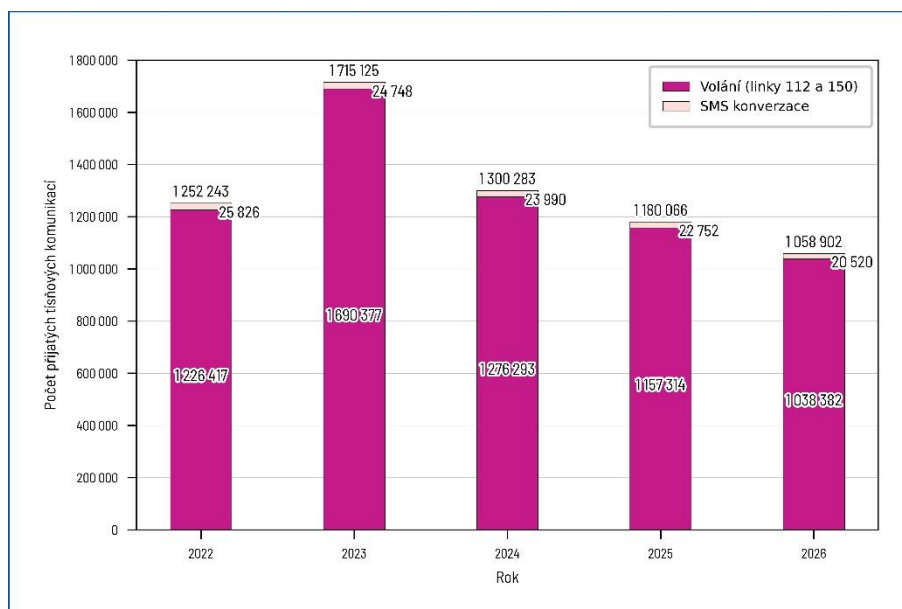
Tísňová komunikace zahrnuje volání, zasílání zpráv SMS a další způsoby komunikace vhodné k tomuto účelu. HZS ČR přijímá tísňovou komunikaci na národním čísle 150 a jednotném evropském čísle 112. Pro příjem tísňové komunikace provozuje HZS ČR celonárodní moderní telekomunikační technologii rozmístěnou do 14 krajských telefonních center, jež jsou mezi sebou propojená.

V 1. pololetí bylo na telefonní centra tísňového volání HZS ČR směřováno celkem 1 038 382 hovorů. Na lince 112 bylo přijato 900 516 hovorů a 137 866 hovorů na lince 150. Telefonní centra také přijala 30 235 tísňových SMS a z toho bylo vedeno 20 520 konverzací.

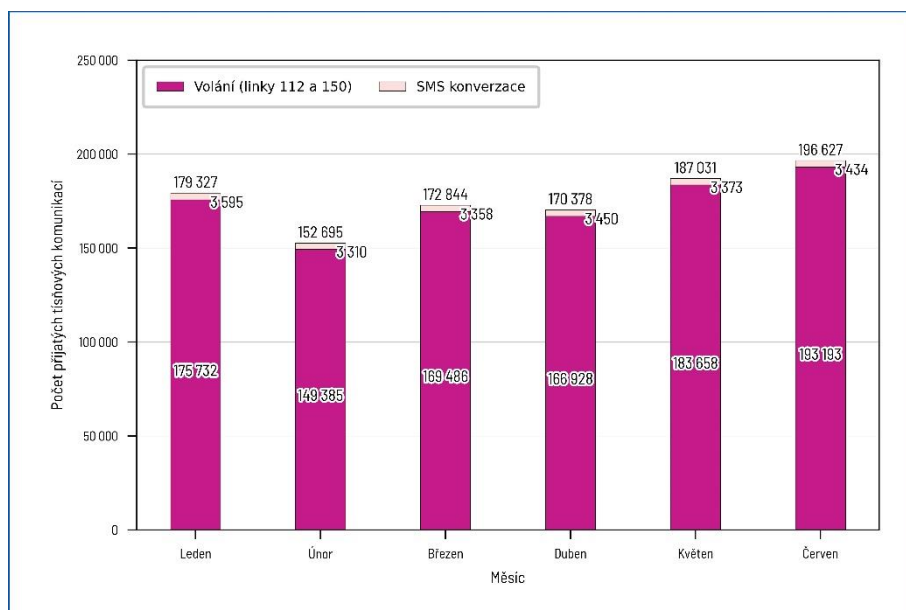
Počet přijatých tísňových komunikací se ve sledovaném období snížil (-10 %) a byl nejnižší za 5 let.

Nejvíce přijaté tísňové komunikace bylo v červnu (196 627), naopak nejméně jí bylo v únoru (152 695).

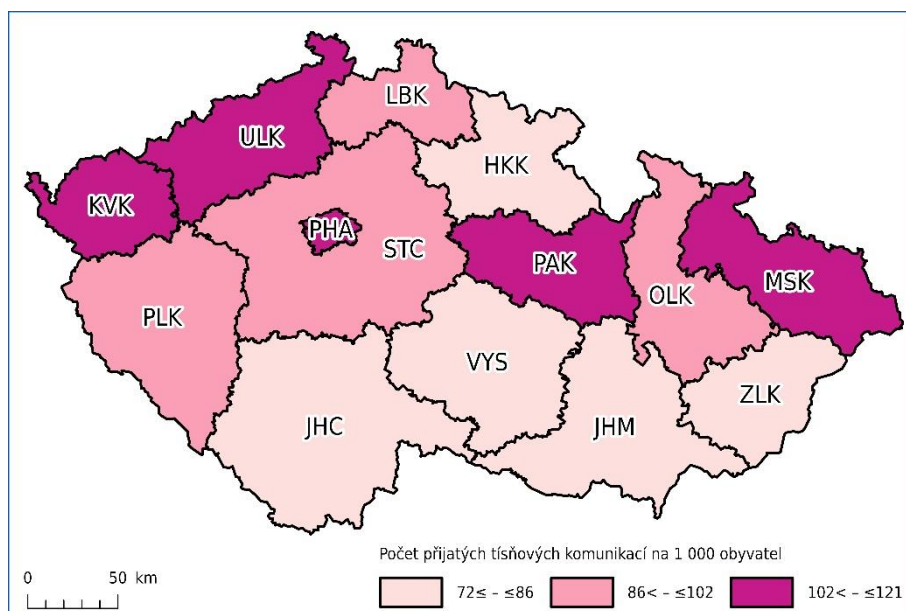
V přepočtu na 1 000 obyvatel bylo nejvíce přijatých tísňových komunikací v Ústeckém kraji a nejméně v Kraji Vysočina.



Graf 5-1 Počet přijatých tísňových komunikací



Graf 5-2 Počet přijatých tísňových komunikací podle měsíců



Graf 5-3 Počet přijatých tísňových komunikací na 1 000 obyvatel

6 Požáry

V 1. pololetí vzniklo v ČR 11 339 požárů (s účastí i bez účasti JPO). Počet požárů se zvýšil (+8 %) a byl druhý nejvyšší za 5 let. Nárůst množství požárů byl způsoben především zvýšeným počtem požárů v přírodním prostředí v porovnání s předchozím rokem. Oproti loňskému roku je tento nárůst patrný v měsících duben a květen. I přes zvýšení počtu požárů došlo k poklesu počtu usmrcených osob (-22 %). Počet zraněných se zvýšil (+1 %). Počet evakuovaných osob se zvýšil (+32 %) a byl nejvyšší za 5 let. Počet zachráněných se snížil (-12 %).

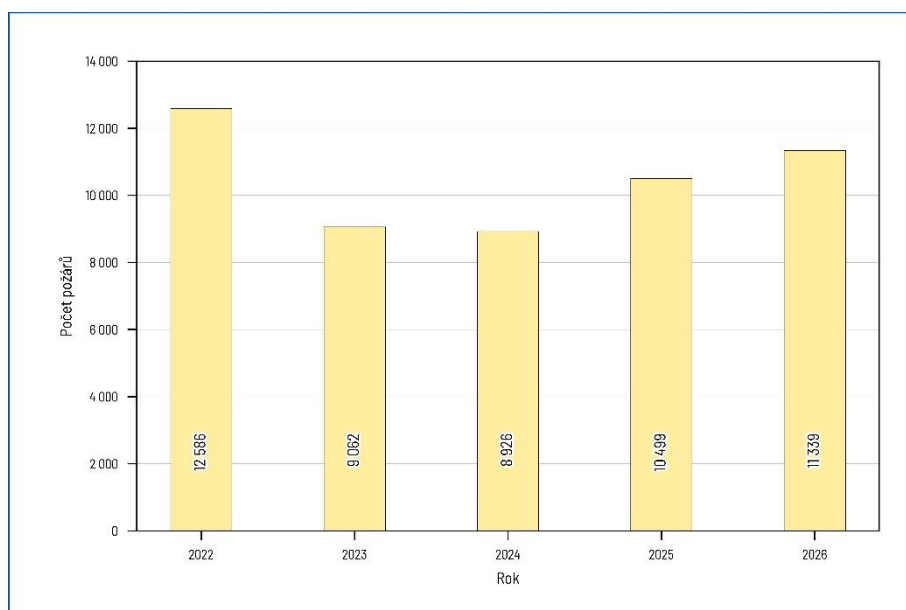
Přímé škody u požárů se také zvýšily (+43 %), dosáhly hodnoty 3 383,6 mil. Kč. Uchráněné hodnoty se také zvýšily (+8 %). JPO při své činnosti uchránily hodnoty za 13 294,8 mil. Kč. Uchráněné hodnoty téměř čtyřnásobně převyšují přímou škodu způsobenou požáry.

Nejčastěji hořelo ve čtvrtek (1 754), nejméně pak ve středu (1 477). Počet požárů byl oproti průměru za 5 let každý den vyšší. Největší rozdíl byl ve čtvrtek.

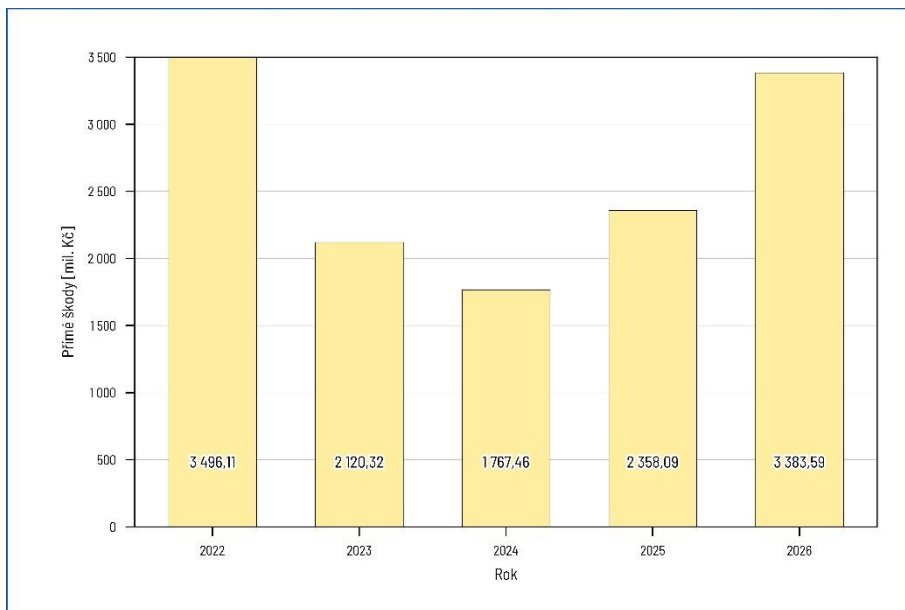
Nejvíce hořelo v dubnu (2 403), naopak nejméně požárů bylo v únoru (1 183). Oproti průměru za 5 let byl počet požárů vyšší v lednu, dubnu, květnu a červnu, největší rozdíl byl dubnu. V únoru a březnu byl počet požárů oproti průměru za 5 let nižší, největší rozdíl byl březnu.

	2022	2023	2024	2025	2026	Index %
Počet požárů	12 586	9 062	8 926	10 499	11 339	108,0
z toho počet požárů bez účasti	241	258	239	235	259	110,2
Zraněno osob	831	725	767	813	822	101,1
Usmrceno osob celkem	67	54	46	65	51	78,5
Usmrceno osob v přímé souvislosti s požárem	55	46	30	54	26	48,1
Evakuováno osob	5 382	7 978	7 693	8 743	11 556	132,2
Zachráněno osob	745	564	759	859	753	87,7
Přímé škody (mil. Kč)	3 496,1	2 120,3	1 767,5	2 358,1	3 383,6	143,5
Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	6 585,8	20 604,1	9 411,7	12 297,4	13 294,8	108,1

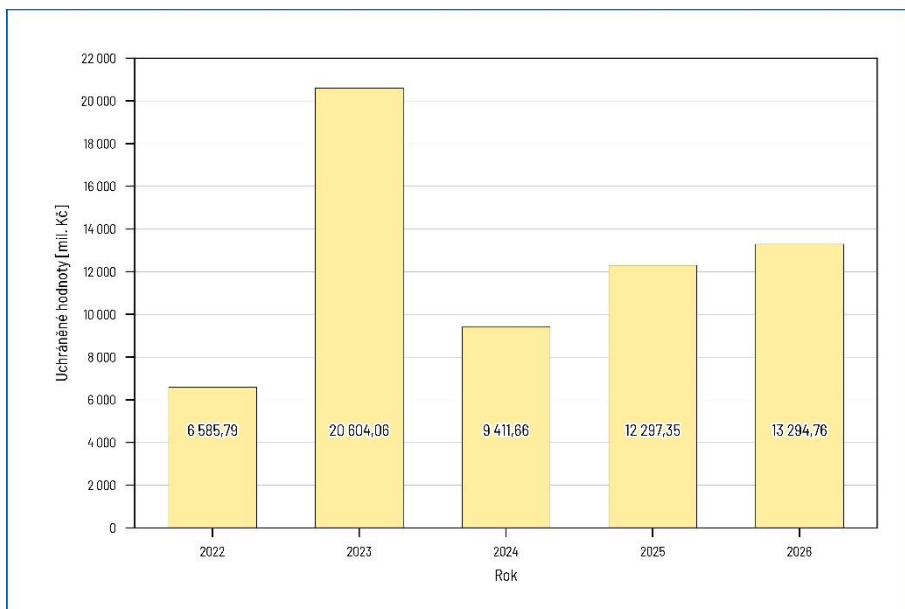
Tabulka 6-1 Základní údaje o požárech



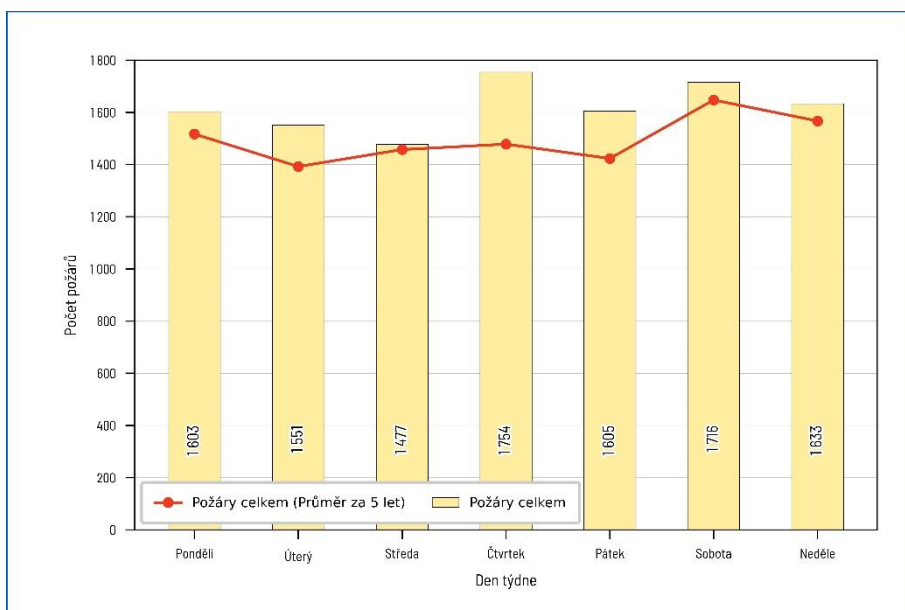
Graf 6-1 Počet požárů



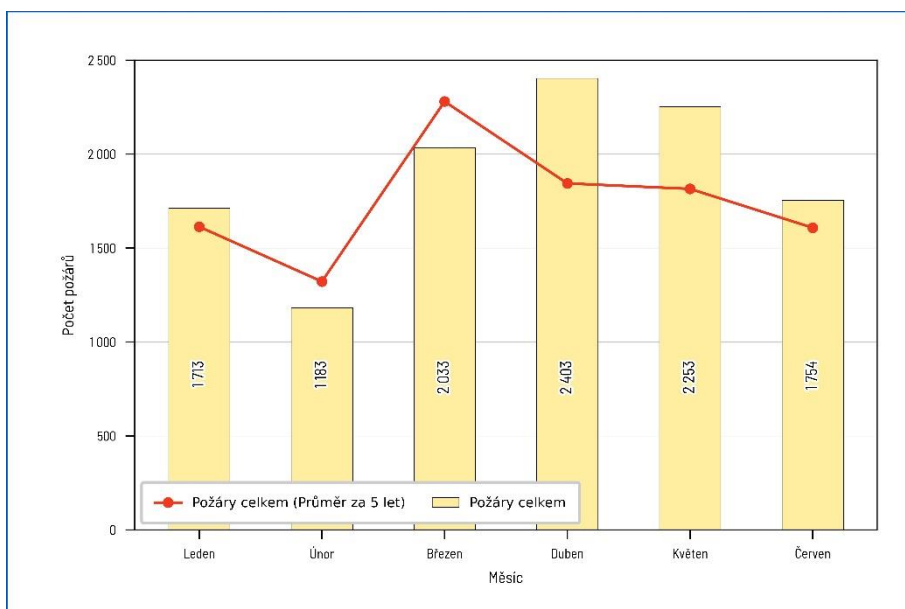
Graf 6-2 Přímé škody u požárů



Graf 6-3 Uchráněné hodnoty u požárů



Graf 6-4 Počet požárů podle dnů v týdnu



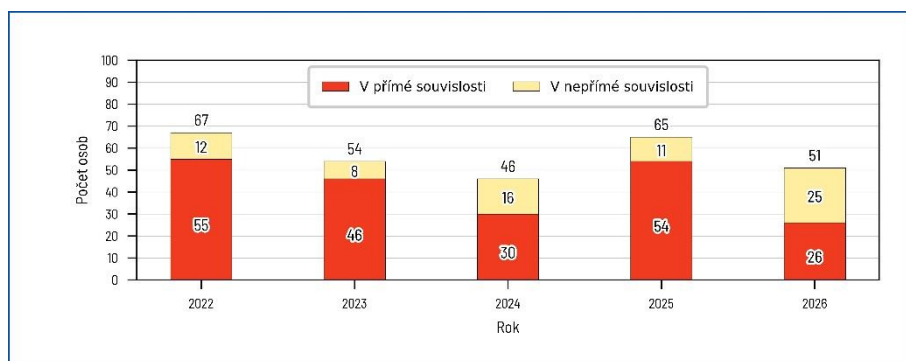
Graf 6-5 Počet požárů podle měsíců

6.1 Usmrcené a zraněné osoby u požárů

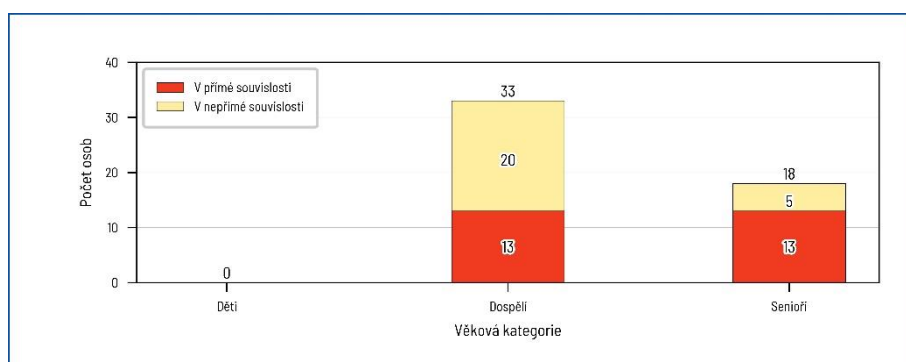
Ve sledovaném období zemřelo u požárů celkem 51 osob. Počet usmrcených osob se snížil (-22 %). V přímé souvislosti s požárem zemřelo 26 osob. Počet usmrcených osob v přímé souvislosti s požárem se snížil (-52 %) a je to nejnižší počet za 5 let.

U požárů zemřelo 33 dospělých osob (od 15 do 65 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 13 osob. U požárů také zemřelo 18 seniorů (nad 65 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 5 seniorů. Nezemřelo žádné dítě.

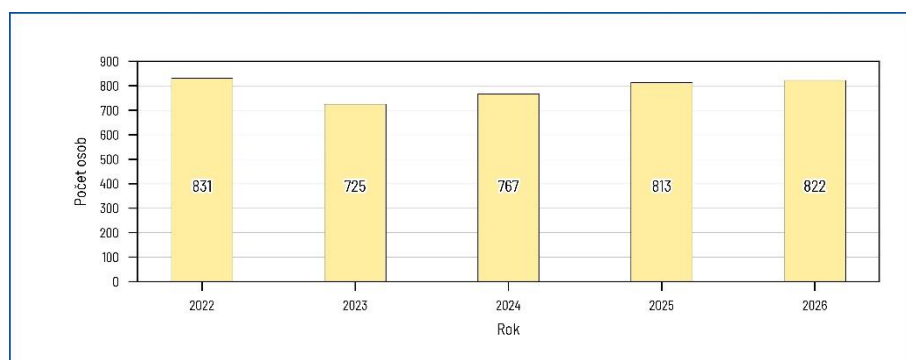
Při požárech se zranilo celkem 822 osob. Počet zraněných osob se zvýšil (+1 %) a je to druhý nejvyšší počet za 5 let.



Graf 6-6 Počet usmrcených osob u požárů



Graf 6-7 Počet usmrcených osob u požárů podle věku



Graf 6-8 Počet zraněných osob u požárů

6.1.1 Usmrcené osoby v přímé souvislosti s požárem

V přímé souvislosti s požárem zemřelo 26 osob, z toho 13 dospělých osob a 13 seniorů. V přímé souvislosti s požárem nezemřelo žádné dítě.

V budovách občanské výstavby nebo v budovách pro bydlení zemřelo 20 osob. Dalších 6 osob zemřelo mimo budovu, např. v přírodním prostředí nebo v dopravním prostředku.

Případy úmrtí osob při požárech se zpravidla týkají požárů v budovách, nejčastěji pak v objektech, které nejsou vybaveny elektrickou požární signalizací (EPS). Právě absence včasné detekce a varování výrazně zvyšuje riziko tragických následků.

V budovách vybavených EPS nezemřela ve sledovaném období žádná osoba.

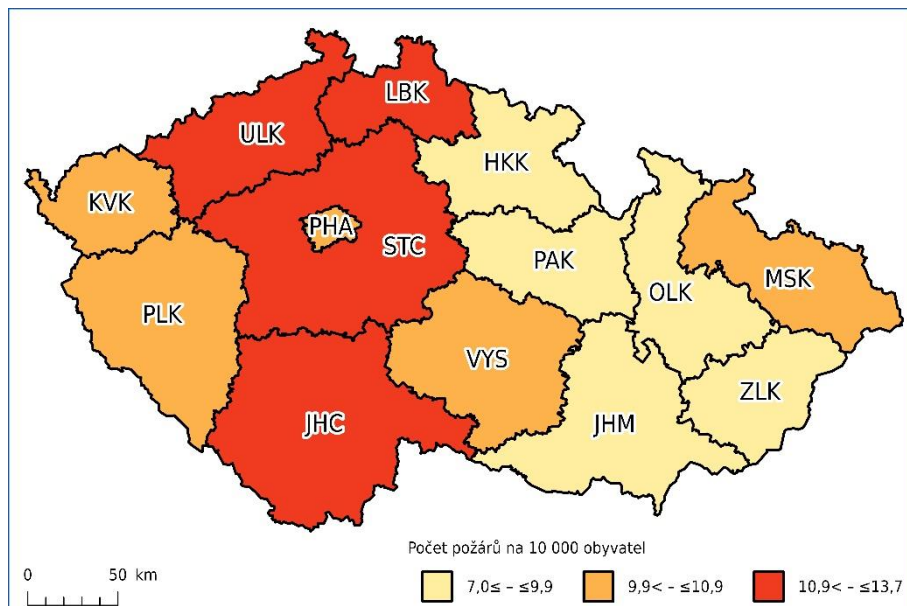
6.2 Požáry podle krajů

Celkový počet požárů se zvýšil. K největšímu nárůstu požárů došlo v Libereckém (+24 %) a Středočeském kraji (+20 %).

Nejvíce požárů bylo evidováno ve Středočeském kraji (1 699) a nejméně pak v kraji Karlovarském (322). V přepočtu na 10 000 obyvatel bylo nejvíce požárů v Ústeckém a Libereckém kraji a nejméně ve Zlínském kraji.

Kraj	2022	2023	2024	2025	2026	Index %
Hl. m. Praha	1 368	1 111	1 167	1 232	1 396	113,3
Středočeský	1 830	1 284	1 354	1 412	1 699	120,3
Jihočeský	877	544	547	652	748	114,7
Plzeňský	756	528	507	582	661	113,6
Karlovarský	388	336	294	409	322	78,7
Ústecký	1 200	854	877	1 094	1 106	101,1
Liberecký	587	418	457	470	582	123,8
Královéhradecký	537	474	414	521	531	101,9
Pardubický	509	399	382	444	450	101,4
Vysočina	758	371	400	470	534	113,6
Jihomoravský	1 290	849	809	1 060	1 056	99,6
Olomoucký	630	492	441	526	623	118,4
Zlínský	528	354	312	454	450	99,1
Moravskoslezský	1 328	1 048	965	1 173	1 181	100,7
ČR	12 586	9 062	8 926	10 499	11 339	108,0

Tabulka 6-2 Počet požárů podle krajů



Graf 6-9 Počet požárů podle krajů na 10 000 obyvatel

Největší škodu způsobily požáry v Pardubickém kraji (540,0 mil. Kč). Nejvíce hodnot uchránily JPO před požáry ve Středočeském kraji (3 051,0 mil. Kč). V Jihomoravském kraji bylo u požárů usmrceno nejvíce osob (11) a nejvíce osob se zranilo ve Středočeském kraji (129).

Kraj	Počet požárů	Index %	Přímé škody (tis. Kč)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno osob	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno osob
Hl. m. Praha	1 396	113,3	234 135,0	728 643,0	10	3	65
Středočeský	1 699	120,3	329 722,0	3 051 008,0	6	2	129
Jihočeský	748	114,7	202 371,2	356 585,0	4	0	45
Plzeňský	661	113,6	178 146,1	396 944,5	3	2	35
Karlovarský	322	78,7	51 266,0	320 859,5	0	0	49
Ústecký	1 106	101,1	173 653,9	2 122 935,5	2	0	70
Liberecký	582	123,8	415 729,3	667 739,0	1	1	66
Královéhradecký	531	101,9	89 135,5	523 630,0	3	1	45
Pardubický	450	101,4	540 029,2	618 979,0	1	1	60
Vysočina	534	113,6	446 284,2	1 130 343,0	0	0	26
Jihomoravský	1 056	99,6	244 836,8	1 544 047,0	11	7	85
Olomoucký	623	118,4	230 482,3	324 024,0	2	2	33
Zlínský	450	99,1	155 350,4	1 146 253,3	4	4	38
Moravskoslezský	1 181	100,7	92 445,5	362 769,0	4	3	76
ČR	11 339	108,0	3 383 587,4	13 294 759,8	51	26	822

Tabulka 6-3 Požáry podle krajů

6.3 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Nejčastějšími příčinami požárů byly nedbalost (33 %), úmysl (29 %), technické závady (19 %) a závady komínů a topidel (8 %).

Nejvyšší nárůst počtu požárů zaznamenaly kategorie manipulace s hořlavými kapalinami (+100 %). Naopak k největšímu poklesu došlo v kategorii požárů způsobených dopravními nehodami (-26 %).

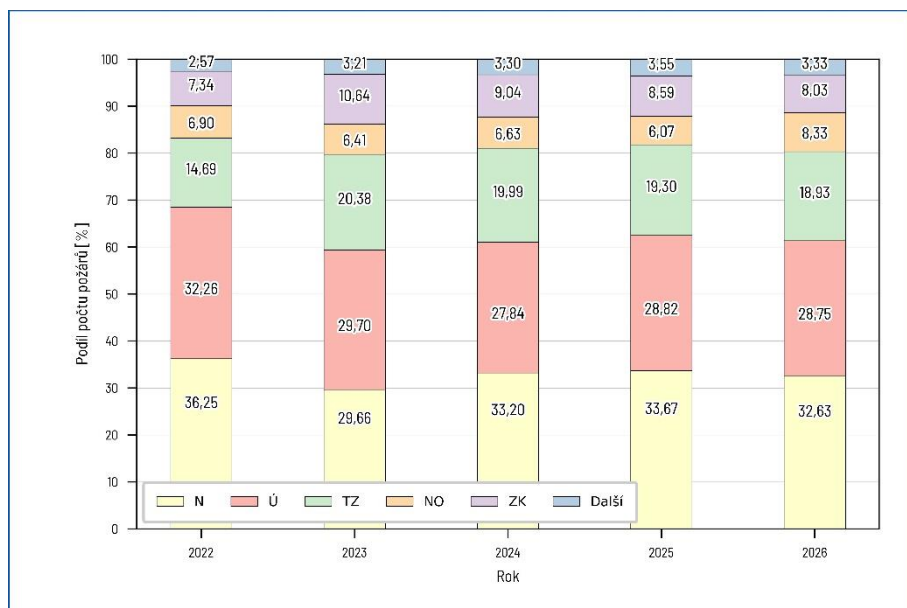
Příčina	2022	2023	2024	2025	2026	Index %
Úmyslné zapálení (Ú)	526	426	461	524	399	76,1
Sebevražedný úmysl (Ú)	12	10	13	16	12	75,0
Hra dětí s ohněm (Ú)	105	52	60	74	78	105,4
Neprokázané zavinění (Ú)	3 417	2 203	1 951	2 412	2 772	114,9
Nedbalost dospělých (N)	4 562	2 688	2 963	3 535	3 700	104,7
Závady komínů (ZK)	848	908	732	825	841	101,9
Závady topidel (ZK)	76	56	75	77	70	90,9
Technické závady (TZ) (mimo komínů a topidel)	1 849	1 847	1 784	2 026	2 146	105,9
Samovznícení	151	116	121	157	178	113,4
Výbuchy	3	5	5	5	4	80,0
Manipulace s hořlavými látkami	5	2	5	2	4	200,0
Blesky	25	11	32	24	34	141,7
Dopravní nehody	59	55	49	61	45	73,8
Ostatní mimořádné příčiny	80	102	83	124	113	91,1
Neobjasněno (NO)	780	508	521	538	846	157,2
V šetření (NO)	55	56	43	59	64	108,5
Neřešeno (NO)	33	17	28	40	34	85,0
Celkem	12 586	9 062	8 926	10 499	11 339	108,0

Tabulka 6-4 Počet požárů podle příčiny a činnosti při vzniku

Nejvyšší nárůst přímých škod zaznamenala kategorie manipulace s hořlavými látkami (+1 901 %). V kategorii výbuchy nevznikla žádná přímá škoda.

Příčina	Počet požárů	Index %	Přímé škody (tis. Kč)	Index %	Usmrceno osob	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno osob
Úmyslné zapálení (Ú)	399	76,1	577 134,1	527,9	5	2	51
Sebevražedný úmysl (Ú)	12	75,0	5 705,0	254,7	5	4	3
Hra dětí s ohněm (Ú)	78	105,4	3 946,0	38,7	0	0	4
Neprokázané zavinění (Ú)	2 772	114,9	61 157,9	99,3	1	0	57
Nedbalost dospělých (N)	3 700	104,7	524 326,9	83,1	23	16	348
Závady komínů (ZK)	841	101,9	58 146,1	69,4	0	0	15
Závady topidel (ZK)	70	90,9	26 355,5	55,8	0	0	11
Technické závady (TZ) (mimo komínů a topidel)	2 146	105,9	1 088 254,3	128,7	4	3	183
Samovznícení	178	113,4	85 004,1	145,8	0	0	20
Výbuchy	4	80,0	0,0	0,0	0	0	3
Manipulace s hořlavými látkami	4	200,0	4 002,0	2 001,0	0	0	6
Blesky	34	141,7	22 728,0	803,4	0	0	1
Dopravní nehody	45	73,8	9 651,0	7,4	10	0	32
Ostatní mimořádné příčiny	113	91,1	6 722,7	1 504,0	0	0	0
Neobjasněno (NO)	846	157,2	173 382,8	293,6	2	0	58
V šetření (NO)	64	108,5	736 771,0	517,3	1	1	23
Neřešeno (NO)	34	85,0	300,0	74,1	0	0	7
Celkem	11 399	108,0	3 383 587,4	143,5	51	26	822

Tabulka 6-5 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku



Graf 6-10 Podíl požárů podle příčiny a činnosti při vzniku

6.4 Požáry podle odvětví

Nejvíce požárů vzniklo v kategorii zásobování vodou, činnosti související s odpady (17 %), činnosti domácností jako zaměstnavatelů (12 %), zemědělství, lesnictví a rybářství (11 %), dopravě a skladování (7 %).

Odvětví	Počet požárů	Přímé škody (tis. Kč)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno osob	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno osob
Zemědělství, lesnictví a rybářství	1 267	115 439,3	1 112 857,4	0	0	32
Těžba a dobývání	17	54 884,0	45 250,0	0	0	0
Zpracovatelský průmysl	322	1 220 775,2	4 816 611,0	1	0	41
Dodávání elektřiny, plynu, tepla a vzduchu	146	55 459,2	304 038,0	0	0	2
Zásobování vodou, činnosti související s odpady	1 976	40 408,4	239 951,0	0	0	6
Stavební činnosti	60	20 804,3	112 860,0	0	0	4
Velkoobchod a maloobchod	70	53 460,5	242 391,0	0	0	8
Doprava a skladování	748	212 660,8	488 467,0	9	0	59
Poskytování ubytování a stravování	139	96 435,0	311 165,0	0	0	37
Vydavatelské činnosti, vysílání a tvorba obsahu	0	0,0	0,0	0	0	0
Telekomunikační a informační činnosti	4	115,0	710,0	0	0	0
Finanční a pojišťovací činnosti	2	540,0	10 400,0	0	0	0
Činnosti v oblasti nemovitostí	70	372 836,1	707 075,0	0	0	12
Odborné, vědecké a technické činnosti	16	19 591,0	63 710,0	0	0	4
Administrativní a podpůrné činnosti	28	18 506,0	28 704,0	0	0	2
Činnosti v oblasti veřejné správy	129	21 483,0	43 772,0	1	1	3
Vzdělávání	26	24 706,1	65 170,0	0	0	7
Zdravotní a sociální péče	40	5 680,5	44 265,0	1	0	5
Činnosti v oblasti kultury, sportu a rekreace	64	24 539,5	80 660,0	0	0	3
Ostatní činnosti	43	26 703,0	84 324,0	0	0	5
Činnosti domácností jako zaměstnavatelů	1 404	203 285,0	1 212 637,0	14	10	173
Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	6	9,0	0,0	0	0	0
Bez činnosti	4 762	795 266,5	3 279 742,4	25	15	419
Celkem	11 339	3 383 587,4	13 294 759,8	51	26	822

Tabulka 6-6 Požáry podle odvětví

6.5 Požáry podle místa vzniku

Nejvíce požárů vzniklo v přírodním prostředí (6 040) a poté v objektech mimo budov (2 157) a v budovách pro bydlení (2 057). Nejmenší počet požárů byl v budovách pro zemědělství a lesnictví (51).

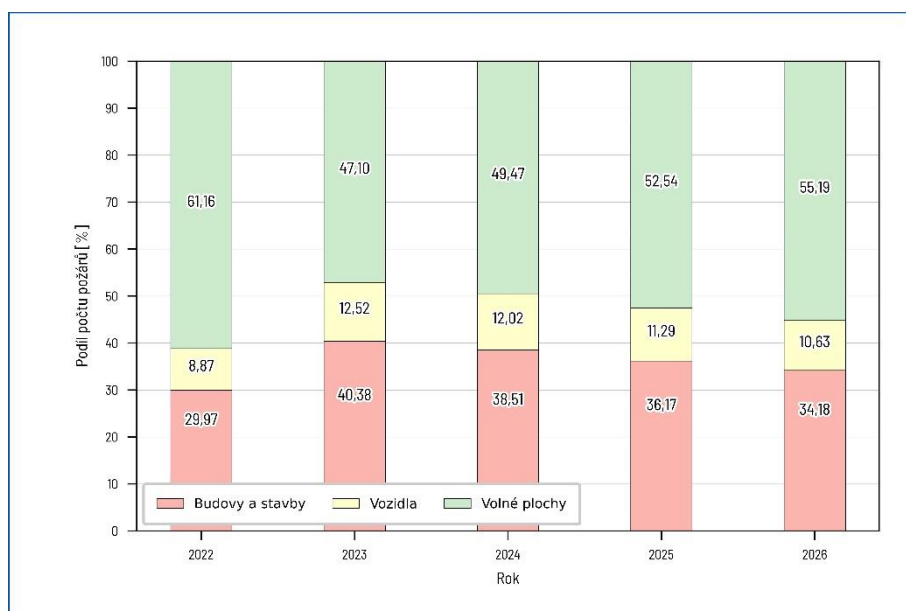
Největší nárůst počtu požárů byl v kategorii speciální výrobní budovy (+14 %).

Největší přímé škody (1 598,2 mil. Kč) byly ve speciálních výrobních budovách, kde také jednotky uchránily nejvíce hodnot (5 232,2 mil. Kč).

Nejvíce hořelo na volných plochách (55 %), poté v budovách a stavbách (34 %), a nejméně požárů vzniklo na vozidlech (11 %).

Místo vzniku	Počet požárů	Přímé škody (tis. Kč)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno osob	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno osob
Budovy občanské výstavby	481	573 115,5	968 915,0	5	2	76
Budovy pro bydlení	2 057	570 839,7	3 298 845,9	25	18	416
Speciální výrobní budovy	410	1 598 178,9	5 232 179,0	1	0	65
Budovy pro zemědělství a lesnictví	51	54 327,0	645 610,0	0	0	3
Objekty, zařízení, dopravní a pracovní prostředky, komunikace	2 157	532 573,1	2 137 275,0	15	2	162
Přírodní prostředí a odpady	6 040	49 357,2	977 355,4	1	1	74
Ostatní	143	5 196,0	34 579,5	4	3	26
Celkem	11 339	3 383 587,4	13 294 759,8	51	26	822

Tabulka 6-7 Požáry podle místa vzniku



Graf 6-11 Podíl požárů podle místa vzniku

6.5.1 Přírodní požáry

Přírodní požáry tvoří dlouhodobě přibližně čtvrtinu všech požárů v ČR. Mezi tyto požáry řadíme jak požáry zemědělských a volných ploch, například sady, zahrady, louky či parky, tak především lesní požáry, které mohou rychle ohrozit větší území a vyžadují soustředěný zásah JPO.

I přestože, se počet přírodních požárů zvýšil (+7 %), počet lesních požárů se snížil (-5 %). Lesní požáry dlouhodobě tvoří třetinu všech přírodních požárů.

	2022	2023	2024	2025	2026	Index %
Počet požárů	12 586	9 062	8 926	10 499	11 339	108,0
z toho přírodních požárů	4 742	1 774	1 924	2 478	2 663	107,5
z toho lesních požárů	1 686	610	706	874	833	95,3

Tabulka 6-8 Přírodní požáry

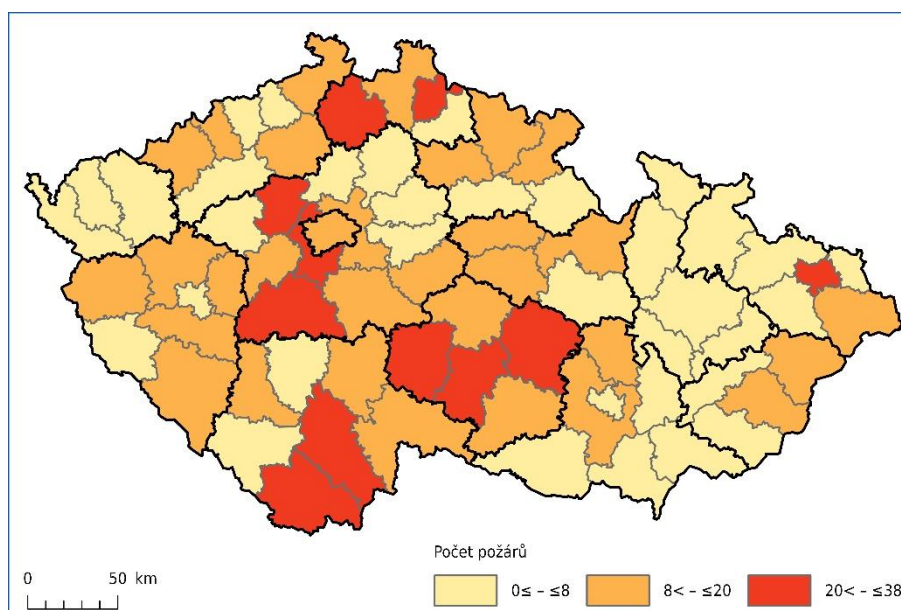
6.5.2 Lesní požáry

I přestože se snížil počet lesních požárů (-5 %), plocha zasažená těmito požáry se z výšila (+ 23 %) a byla druhá nejvyšší za 5 let.

Nejvíce lesních požárů vzniklo ve Středočeském kraji (167), nejméně v hl. m. Praze (13).

	2022	2023	2024	2025	2026	Index %
Počet lesních požárů	1 686	610	706	874	833	95,3
Plocha u lesních požárů (ha)	581,3	70,5	98,6	286,5	351,5	122,7

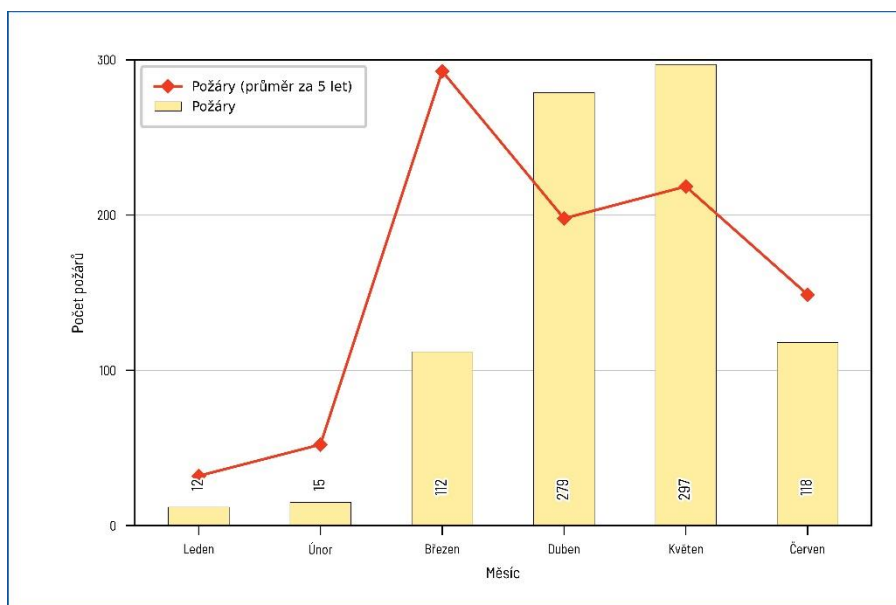
Tabulka 6-9 Počet lesních požárů a plocha



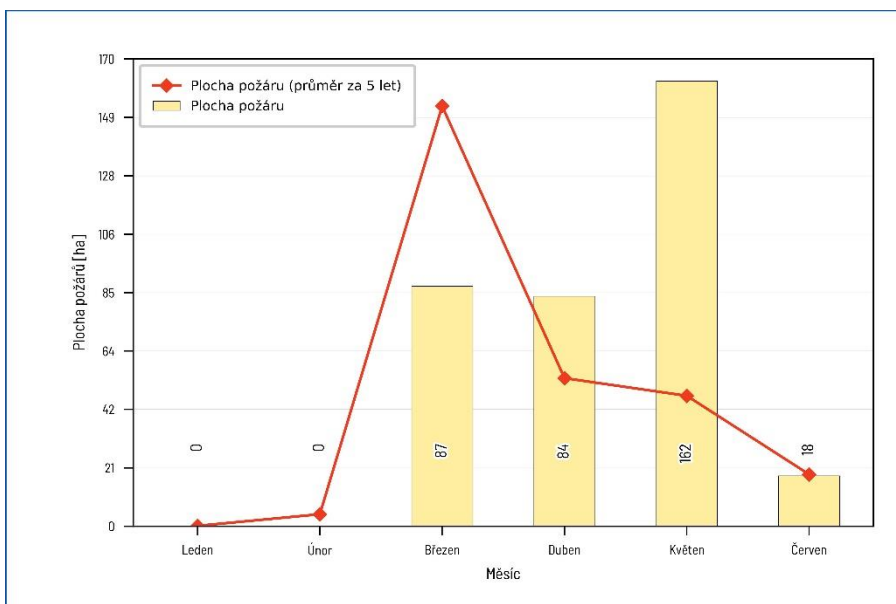
Graf 6-12 Lesní požáry podle okresů

Nejvíce hořelo v květnu (297), naopak nejméně požárů bylo v lednu (12) a únoru (15). Oproti průměru za 5 let byl počet požárů vyšší v dubnu a květnu, největší rozdíl byl v dubnu. V březnu byl počet požárů oproti průměru za 5 let nejnižší.

Největší plocha zasažená lesními požáry byla v květnu (162 ha). Vysoká hodnota byla způsobena požárem v Národním parku České Švýcarsko, který zasáhl plochu asi 120 ha. Oproti průměru za 5 let byla plocha požárů vyšší v dubnu a květnu, největší rozdíl byl právě v květnu. Také plocha byla v březnu nejnižší oproti průměru za 5 let.



Graf 6-13 Lesní požáry podle měsíců



Graf 6-14 Plocha lesních požárů podle měsíců

6.6 Velké požáry se škodou 50 mil. Kč a vyšší

11. 1. 2026

Rekreační chata, Zdíkov-Nový Dvůr, okr. Prachatice.

Příčina – nedbalost.

Škoda – 65 000 000 Kč.

1 zraněná osoba.



20. 3. 2026

Administrativní budova a výrobní hala, Pardubice-Pardubičky.

Příčina – úmyslné zapálení.

Škoda – 200 000 000 Kč.



9. 4. 2026

Průmyslová hala, Horka u Staré Paky, okr. Semily.

Příčina – v šetření.

Škoda – 300 000 000 Kč.

1 zraněný hasič

20 evakuovaných osob.



16. 4. 2026

Trafostanice, Přerov.

Příčina – technická závada.

Škoda – 50 000 000 Kč.



20. 4. 2026

Sklad průmyslového zboží, Brno-Přízřenice.

Příčina – technická závada.

Škoda – 60 000 000 Kč.

4 zranění hasiči.

24 evakuovaných osob.



21. 4. 2026

Výrobní hala, Vysoké Mýto, okr. Ústí nad Orlicí.

Příčina – úmyslné zapálení.

Škoda – 250 000 000 Kč.



14. 5. 2026

Výrobní hala, Kladno-Kročehlavy.

Příčina – technická závada.

Škoda – 100 000 000 Kč.

78 evakuovaných osob.



11. 6. 2026

Skladovací haly, Havlíčkův Brod.

Příčina – v šetření.

Škoda – 350 000 000 Kč.



17. 6. 2026

Sklad potravin, Olomouc-Hodolany.

Příčina – v šetření.

Škoda – 65 120 000 Kč.



27. 6. 2026

Skladovací haly, Praha-Sedlec.

Příčina – samovznícení.

Škoda – 60 000 000 Kč.

9 zraněných hasičů.

2 evakuované osoby.



Seznam tabulek

Tabulka 3-1 Počet událostí se zásahy JPO	12
Tabulka 3-2 Počet událostí podle krajů	18
Tabulka 3-3 Počet jednotlivých událostí podle krajů	19
Tabulka 3-4 Události se zásahy JPO ČR v zahraničí.....	20
Tabulka 3-5 Události se zásahy zahraničních JPO v ČR.....	20
Tabulka 3-6 Počet zásahů podle druhu JPO	22
Tabulka 3-7 Počet zásahů JPO podle druhu mimořádné události	22
Tabulka 3-8 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom	24
Tabulka 3-9 Počet spoluprací se složkami IZS.....	26
Tabulka 4-1 Počet ostatních činností JPO.....	27
Tabulka 4-2 Počet ostatních činností JPO podle krajů.....	27
Tabulka 6-1 Základní údaje o požárech	31
Tabulka 6-2 Počet požárů podle krajů	36
Tabulka 6-3 Požáry podle krajů	37
Tabulka 6-4 Počet požárů podle příčiny a činnosti při vzniku	38
Tabulka 6-5 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	39
Tabulka 6-6 Požáry podle odvětví	40
Tabulka 6-7 Požáry podle místa vzniku	41
Tabulka 6-8 Přírodní požáry.....	42

Seznam grafů

Graf 3-1 Počet mimořádných událostí se zásahy JPO.....	12
Graf 3-2 Podíl druhů mimořádných událostí.....	13
Graf 3-3 Počet mimořádných událostí podle dnů v týdnu	13
Graf 3-4 Počet mimořádných událostí podle měsíců	13
Graf 3-5 Počet dopravních nehod	14
Graf 3-6 Počet evakuovaných a zachráněných osob u dopravních nehod.....	14
Graf 3-7 Počet úniků nebezpečných chemických látek	15
Graf 3-8 Počet technických havárií.....	15
Graf 3-9 Počet ostatních mimořádných událostí.....	17
Graf 3-10 Počet planých poplachů	17
Graf 3-11 Počet mimořádných událostí podle krajů na 1 000 obyvatel.....	18
Graf 3-12 Počet zásahů podle druhu JPO	22
Graf 3-13 Počet zásahů JPO podle druhu mimořádné události	23
Graf 3-14 Počet zásahů JPO podle měsíců	23
Graf 3-15 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom.....	24
Graf 3-16 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom podle měsíců	24
Graf 3-17 Počet evakuovaných a zachráněných osob	25
Graf 3-18 Počet zraněných hasičů	25
Graf 3-19 Počet spoluprací se složkami IZS	26
Graf 4-1 Počet ostatních činností JPO	28
Graf 4-2 Počet ostatních činností JPO podle krajů	28
Graf 5-1 Počet přijatých tísňových komunikací	29
Graf 5-2 Počet přijatých tísňových komunikací podle měsíců.....	30
Graf 5-3 Počet přijatých tísňových komunikací na 1 000 obyvatel	30
Graf 6-1 Počet požárů.....	31
Graf 6-2 Přímé škody u požárů	32
Graf 6-3 Uchráněné hodnoty u požárů.....	32
Graf 6-4 Počet požárů podle dnů v týdnu	33
Graf 6-5 Počet požárů podle měsíců	33
Graf 6-6 Počet usmrcených osob u požárů	34
Graf 6-7 Počet usmrcených osob u požárů podle věku	34
Graf 6-8 Počet zraněných osob u požárů	34
Graf 6-9 Počet požárů podle krajů na 10 000 obyvatel	36
Graf 6-10 Podíl požárů podle příčiny a činnosti při vzniku	39
Graf 6-11 Podíl požárů podle místa vzniku.....	41
Graf 6-12 Lesní požáry podle okresů	42
Graf 6-13 Lesní požáry podle měsíců	43