

Ministerstvo vnitra-generální ředitelství  
Hasičského záchranného sboru České republiky



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



Praha 2026

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



leden–březen 2026

Celkem událostí

**36 672** ↑

z toho mimořádných událostí

**33 258** ↑

z toho ostatních činností

**3 414** ↑

Požáry

**4 917** 🔥

Přímá škoda (mil. Kč)

**1 219** 🏠🔥

Usmrceno osob

**33** 🔥

Zraněno osob

**420** 🔥

Dopravní nehody

**5 530** ⚠️

Úniky nebezpečných látek

**2 222** ☠️

Technické havárie

**17 816** 🔧

Ostatní mimořádné události

**78** 🌪️

Plané poplachy

**2 825** 📞

Zachráněno a evakuováno

**34 866** 🚒

# Obsah

1	Shrnutí .....	4
2	Významné mimořádné události .....	7
2.1	Požár rekreačního zařízení ve Zdíkově-Novém Dvoře .....	7
2.2	Humanitární pomoc Ukrajině .....	7
2.3	Humanitární pomoc Republice Severní Makedonie .....	8
2.4	Požár administrativní budovy a výrobní haly v Pardubicích .....	8
3	Události se zásahy JPO .....	9
3.1	Dopravní nehody.....	11
3.2	Úniky nebezpečných chemických látek .....	12
3.3	Technické havárie .....	12
3.4	Radiační nehody a havárie .....	13
3.5	Ostatní mimořádné události .....	13
3.6	Plané poplachy.....	14
3.7	Události podle krajů.....	15
3.8	Události v zahraničí a humanitární pomoci do zahraničí.....	16
3.9	Zásahy JPO u mimořádných událostí .....	17
3.9.1	Zásahy JPO v důsledku živelních pohrom .....	19
3.10	Následky na zdraví, záchrana a evakuace .....	20
3.11	Integrovaný záchranný systém – spolupráce JPO u zásahů.....	21
4	Ostatní činnosti JPO.....	22
5	Tísňová komunikace .....	24
6	Požáry .....	26
6.1	Usmrčené a zraněné osoby u požárů.....	29
6.1.1	Usmrčené osoby v přímé souvislosti s požárem.....	30
6.2	Požáry podle krajů .....	31
6.3	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	33
6.4	Požáry podle odvětví.....	35
6.5	Požáry podle místa vzniku .....	36
6.6	Velké požáry se škodou 20 mil. Kč a vyšší.....	37
	Seznam tabulek .....	39
	Seznam grafů .....	40

# 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. čtvrtletí 2026. Ve sledovaném období jsou data porovnávána s 1. čtvrtletími v minulých letech a index v procentech porovnává údaje se stavem v předchozím roce.

Ve sledovaném období zasahovaly JPO u **36 672 událostí**, z toho u **33 258 mimořádných událostí** a **3 414 ostatních činností**, které neměly charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí. V tomto období se zvýšil celkový počet událostí o 11 %, i počet mimořádných událostí o 11 %. Počet ostatních činností se zvýšil o 12 %.

Každé 3 minuty vyjela JPO ze své stanice a každé 4 minuty JPO zachránily nebo evakuovaly jednu osobu, celkem zachránily nebo evakuovaly **34 866 osob**.

Druh události	2022	2023	2024	2025	2026
Počet mimořádných událostí	42 987	31 514	30 277	30 077	33 258
Počet ostatních činností	4 175	2 911	3 011	3 039	3 414
<b>Celkem</b>	<b>47 162</b>	<b>34 425</b>	<b>33 288</b>	<b>33 116</b>	<b>36 672</b>

Na telefonní centra tísňového volání HZS ČR ve sledovaném období bylo směřováno celkem **494 603 hovorů** a **10 263 příchozích tísňových konverzací**.

## Požáry

Ve sledovaném období došlo k **4 917 požárům**. Z pohledu všech druhů událostí představují požáry 14 % z celkového počtu evidovaných událostí. Při srovnání s předchozím rokem lze konstatovat, že došlo k poklesu počtu požárů o 7 %. Pokles množství požárů byl způsoben především zvýšeným počtem požárů v přírodním prostředí ve sledovaném období v roce 2025.

U požárů dosáhly celkové přímé škody 1 218,9 mil. Kč a zaznamenaly pokles o 3 %. Celkové uchráněné hodnoty před požáry činily 4 675,2 mil. Kč a poklesly o 1 %.



JPO nejčastěji vyjížděly k požárům přírodního prostředí, a to 2 194krát. U těchto požárů vznikla škoda 13,9 mil. Kč. Druhými nejčastějšími požáry byly požáry budov pro bydlení, ke kterým JPO vyjížděly 1 300krát. U těchto požárů vznikla škoda, která činila 310,0 mil. Kč.

### Dopravní nehody

Dopravních nehod s účastí JPO eviduje HZS ČR **5 530**, což je o 10 % událostí více než v předchozím roce. V souvislosti s dopravními nehodami zasahující JPO zachránily nebo evakuovaly 4 889 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 **2 222**, což je v porovnání s předchozím rokem o 10 % více. Nejčastěji JPO vyjížděly k odstranění úniků ropných produktů (zejména po technických závadách na vozidlech), kdy se jednalo o 1 570 událostí. Druhým nejčastějším podtypem, ke kterému jednotky vyjížděly, byl únik plynu a to v 503 případech.



### Technické havárie

Nadpoloviční většinu (54 %) všech událostí tvoří technické havárie, z toho se v 82 % jedná o technické pomoci. Celkově se jednalo o **17 816** událostí. Ve sledovaném období došlo k nárůstu počtu událostí o 17 %. Významný podíl na tomto zvýšení má nárůst počtu technických pomoci.



### Ostatní mimořádné události

Ve sledovaném období bylo evidováno **78** ostatních mimořádných událostí a jejich počet vzrostl o 420 %. 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 ke **2 825** planým poplachům, což je v porovnání s předchozím rokem o 8 % více. Nejčtenější příčinou je špatné fungování elektrické požární signalizace na objektech napojených na pulty centrální ochrany.

## 2 Významné mimořádné události

V první polovině ledna zachvátil rozsáhlý požár rekreačního zařízení ve Zdíkově-Novém Dvoře. U požáru byla zraněna 1 osoba. K události bylo povoláno celkem 13 JPO.

Na začátku února 2026 zajišťoval HZS ČR předání humanitární pomoci Ukrajině v logistickém centru v Polsku.

V průběhu února 2026 bylo realizováno předání daru hasičskému sboru města Kočani v Republice Severní Makedonie.

V březnu byl úmyslně založen požár administrativní budovy a výrobní haly v Pardubicích. Požár likvidovalo celkem 19 JPO.

### 2.1 Požár rekreačního zařízení ve Zdíkově-Novém Dvoře

Dne 11. ledna 2026 došlo k požáru rekreačního zařízení ve Zdíkově-Novém Dvoře. 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. Předběžná škoda je vyčíslena na 65 mil. Kč a uchráněné hodnoty na 50 tis. Kč.



### 2.2 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 Záchraný 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.



## 2.3 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.



## 2.4 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.



### 3 Události se zásahy JPO

V 1. čtvrtletí 2026 zasahovaly JPO u 36 672 událostí, z toho u 33 258 mimořádných událostí a 3 414 ostatních činností. Ve sledovaném období byl evidován celkový nárůst (+11 %) počtu událostí. K nárůstu došlo jak u mimořádných událostí (+11 %), tak i u ostatních činností (+12 %).

Nejvíce vzrostl počet ostatních mimořádných událostí (+420 %). Zvýšil se počet technických havárií (+17 %), dopravních nehod (+10 %), úniků nebezpečných látek (+10 %) a planých poplachů (+8 %).

Byl zaznamenán pokles počtu požárů (-7 %). Pokles množství požárů byl způsoben především zvýšeným počtem požárů v přírodním prostředí ve sledovaném období v roce 2025.

Nejčastějšími mimořádnými událostmi, u nichž JPO zasahovaly, byly technické havárie (54 %), poté následovaly dopravní nehody (17 %) a požáry (14 %).

Nejvíce mimořádných událostí se stalo v pátek (5 054), nejméně v neděli (4 191). Oproti průměru za 5 let se počet událostí zvýšil v pondělí, úterý a pátek, největší rozdíl byl v úterý. Naopak ve středu, čtvrtek, sobotu a neděli byl počet událostí nižší než průměr, největší rozdíl byl ve čtvrtek.

JPO nejčastěji zasahovaly u mimořádných událostí v lednu (12 122), nejméně událostí bylo v únoru (10 142). V lednu byl počet událostí vyšší než průměr za 5 let. Únor a březen přinesl počet událostí nižší než průměr za 5 let. V únoru byl největší rozdíl mezi počtem událostí a průměrem za 5 let.

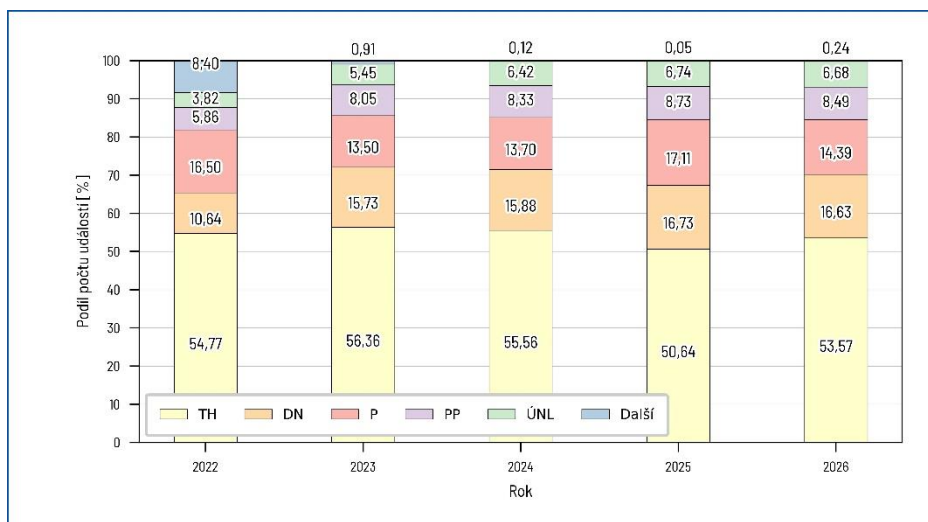
Druh události	2022	2023	2024	2025	2026	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	7 093	4 254	4 147	5 145	4 785	93,0	14,4
Dopravní nehody	4 575	4 958	4 807	5 030	5 530	109,9	16,6
Úniky nebezpečných látek	1 643	1 719	1 943	2 027	2 222	109,6	6,7
Technické havárie	23 542	17 761	16 821	15 225	17 816	117,0	53,6
Radiační havárie a nehody	1	0	0	0	2	-	0,0
Ostatní mimořádné události	3 612	286	36	15	78	520,0	0,2
Plané poplachy	2 521	2 536	2 523	2 626	2 825	107,6	8,5
Mimořádné události	42 987	31 514	30 277	30 068	33 258	110,6	100,0
Ostatní činnosti	4 175	2 911	3 011	3 054	3 414	111,8	-
<b>Celkem</b>	<b>47 162</b>	<b>34 425</b>	<b>33 288</b>	<b>33 122</b>	<b>36 672</b>	<b>110,7</b>	<b>-</b>

Tabulka 3-1 Počet událostí se zásahy JPO

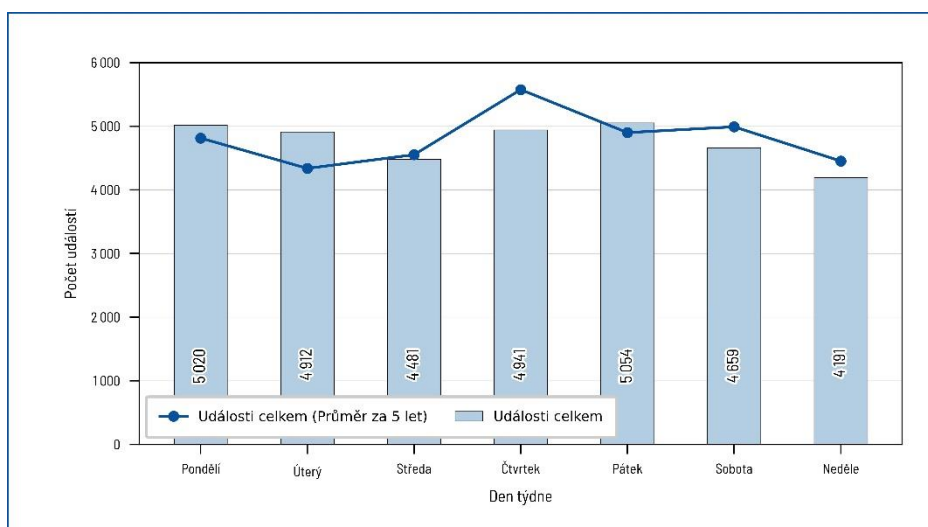
Do celkového počtu byly zahrnuty události v zahraničí a humanitární pomoci do zahraničí.



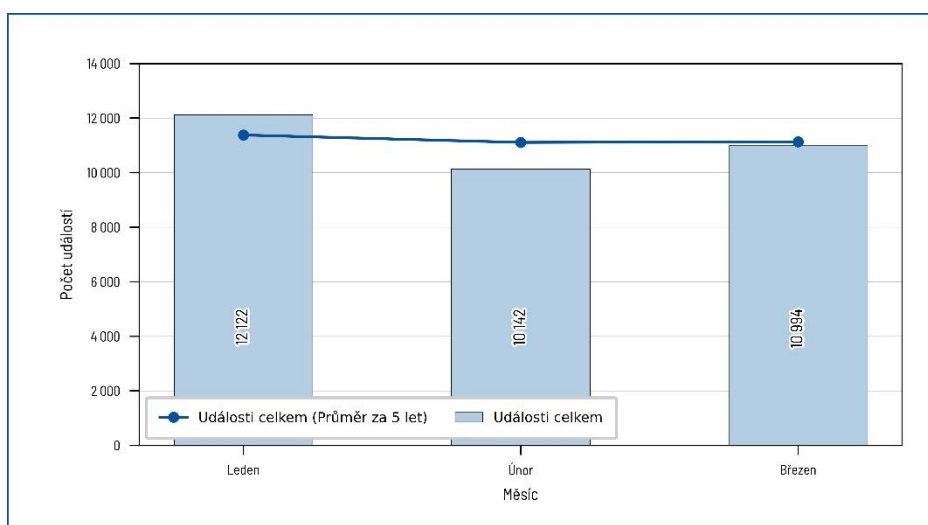
Graf 3-1 Počet mimořádných událostí se zásahy JPO



Graf 3-2 Podíl druhů mimořádných událostí



Graf 3-3 Počet mimořádných událostí podle dnů v týdnu

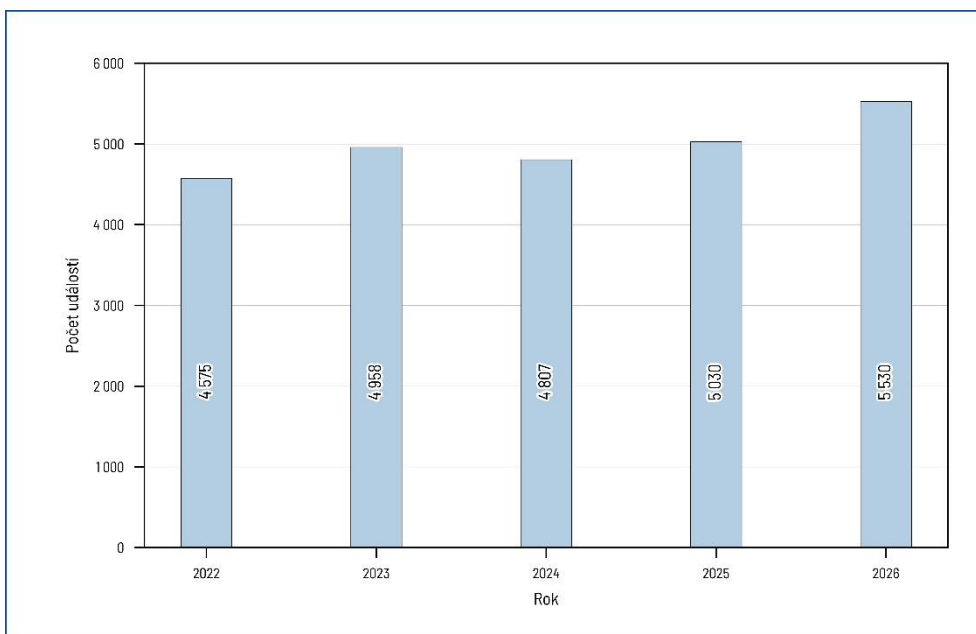


Graf 3-4 Počet mimořádných událostí podle měsíců

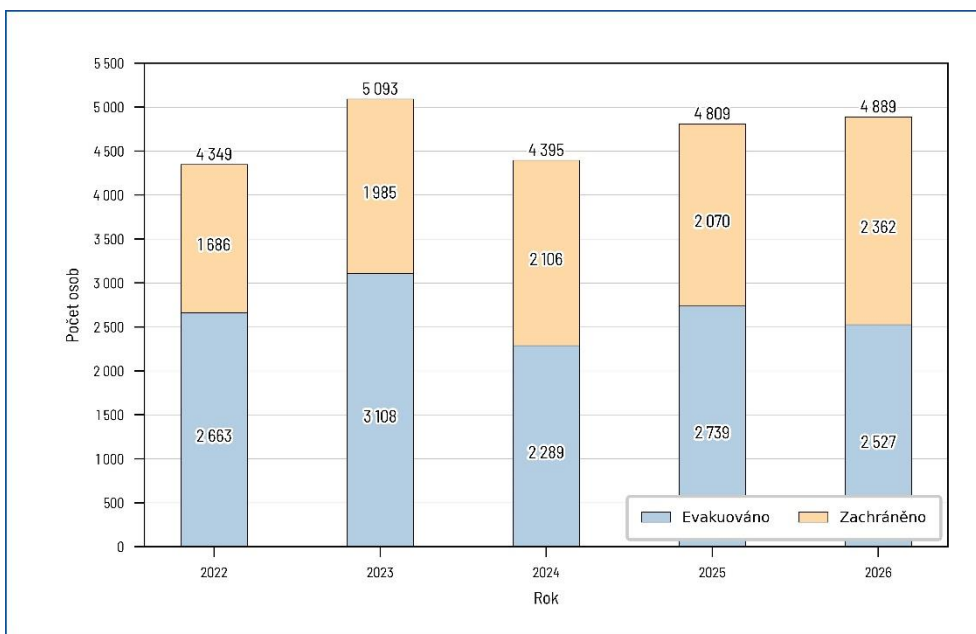
### 3.1 Dopravní nehody

Počet dopravních nehod se zásahem JPO se ve sledovaném období zvýšil (+10 %), jejich počet byl nejvyšší za 5 let.

Počet zachráněných a evakuovaných osob se u dopravních nehod zvýšil zároveň s počtem dopravních nehod. Celkově u dopravních nehod JPO bezprostředně zachránily nebo evakovaly 4 889 osob.



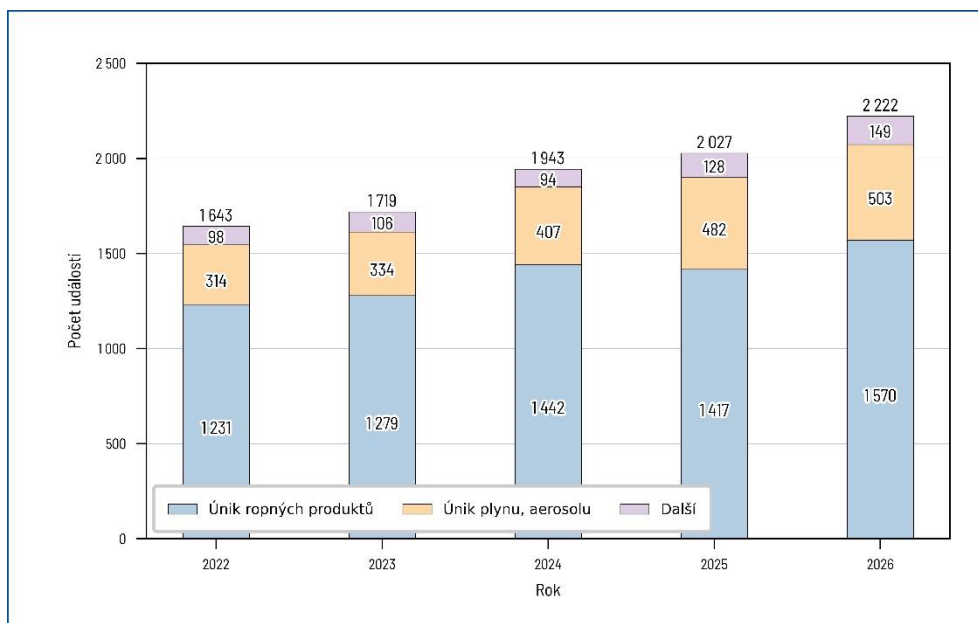
Graf 3-5 Počet dopravních nehod



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

### 3.2 Úniky nebezpečných chemických látek

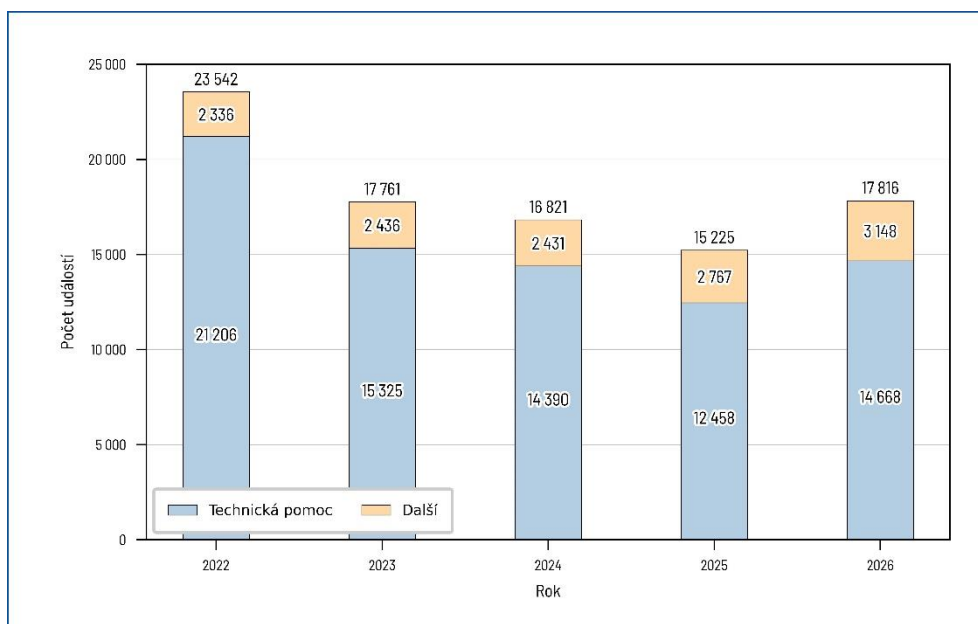
Ve sledovaném období došlo ke zvýšení (+10 %) počtu úniků nebezpečných chemických látek a bylo jich nejvíce za 5 let. Nejčastějším druhem uniklých látek byly ropné produkty (1 570). Druhým nejčastějším byly úniky plynů (503).



Graf 3-7 Počet úniků nebezpečných chemických látek

### 3.3 Technické havárie

Počet technických havárií se ve sledovaném období zvýšil (+17 %) a byl druhý nejvyšší za 5 let. Ve skupině technických havárií jsou nejčastější technické pomoci (14 668). 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

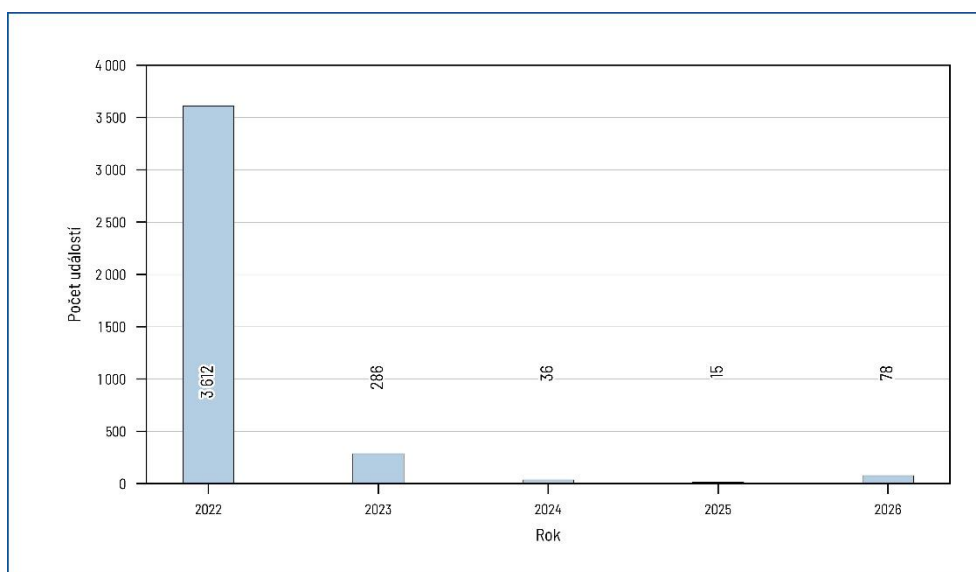
Dne 29. ledna 2026 v Praze byly ve výzkumném ústavu nalezeny 2 vzorkovnice s obsahem uranylové soli. Na místě události zasahovala chemická služba HZS hl. m. Prahy, která provedla prvotní měření. Dále byla na místo vyžádána chemická laboratoř Kamenice, která provedla další měření a po konzultaci se zástupcem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

### 3.5 Ostatní mimořádné události

Ve sledovaném období JPO zasahovaly celkem u 78 ostatních mimořádných událostí a byl zaznamenán jejich nárůst (+420 %).

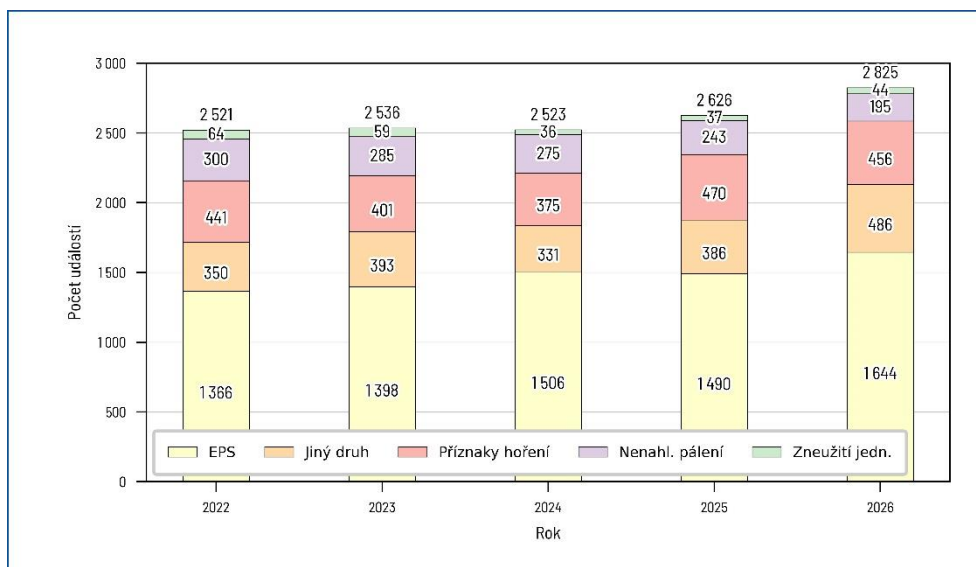
Vysoký nárůst počtu událostí souvisí zejména se zvýšeným výskytem ohnisek ptačí chřipky. JPO byly nasazeny na likvidaci celých chovů drůbeže a ve zvýšené míře se podílely na sběru uhynulých ptáků ve volné přírodě.



Graf 3-9 Počet ostatních mimořádných událostí

### 3.6 Plané poplachy

Počet planých poplachů se ve sledovaném období zvýšil (+8 %) a bylo jich nejvíce za 5 let. Nejčetnější skupinou byly plané poplachy způsobené špatným fungováním elektrické požární signalizace (1 644) na objektech napojených na pulty centrální ochrany.



Graf 3-10 Počet planých poplachů

### 3.7 Události podle krajů

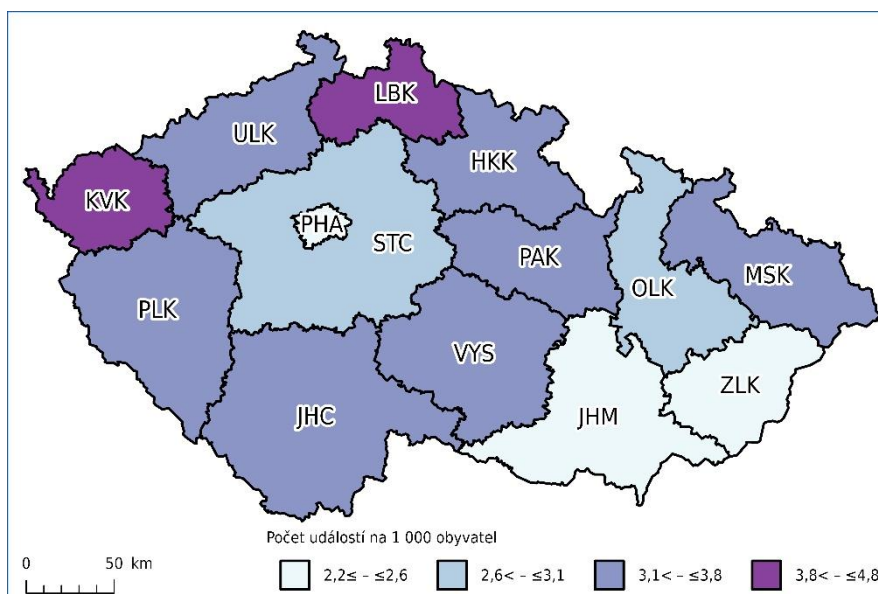
Ve sledovaném období došlo k navýšení počtu všech mimořádných událostí řešených JPO. Největší nárůst (+29 %) zaznamenal Karlovarský kraj.

Nejvíce mimořádných událostí se stalo ve Středočeském kraji (3 913) a v Moravskoslezském kraji (3 812), nejméně pak ve Zlínském kraji (1 389). 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	3 087	2 506	2 576	2 909	3 133	107,7	9,4
Středočeský	5 480	3 793	3 636	3 501	3 913	111,8	11,8
Jihočeský	3 113	2 151	1 894	2 106	2 284	108,5	6,9
Plzeňský	3 290	2 018	2 083	2 026	2 273	112,2	6,8
Karlovarský	1 676	1 113	1 159	1 087	1 404	129,2	4,2
Ústecký	3 498	2 583	2 492	2 583	2 961	114,6	8,9
Liberecký	2 434	1 708	1 547	1 482	1 740	117,4	5,2
Královéhradecký	2 326	1 925	1 674	1 708	1 785	104,5	5,4
Pardubický	2 700	1 902	1 771	1 727	1 846	106,9	5,6
Vysočina	3 249	2 054	1 898	1 828	1 951	106,7	5,9
Jihomoravský	3 660	2 828	2 866	2 789	3 050	109,4	9,2
Olomoucký	2 242	1 708	1 621	1 604	1 715	106,9	5,2
Zlínský	1 652	1 338	1 312	1 316	1 389	105,5	4,2
Moravskoslezský	4 572	3 877	3 746	3 401	3 812	112,1	11,5
Mimořádné události	42 979	31 504	30 275	30 067	33 256	110,6	100,0
Ostatní činnosti	4 175	2 911	3 011	3 054	3 414	111,8	-
<b>Celkem</b>	<b>47 154</b>	<b>34 415</b>	<b>33 286</b>	<b>33 121</b>	<b>36 670</b>	<b>110,7</b>	-

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 (690) a dopravních nehod (948). Největší počet úniků nebezpečných chemických látek (283) byl v Ústeckém kraji. Nejvíce technických havárií (2 212) a ostatních činností (1 015) bylo v Moravskoslezském kraji. V Hlavním městě Praze pak bylo zaznamenáno nejvíce planých poplachů (507).

Kraj	P	DN	ÚNL	TH	RH	OMU	PP	MU	ZOČ	Celkem
Hl. m. Praha	562	308	214	1 526	2	14	507	3 133	219	3 352
Středočeský	690	948	275	1 727	0	4	269	3 913	77	3 990
Jihočeský	332	374	184	1 240	0	0	154	2 284	153	2 437
Plzeňský	257	386	165	1 254	0	10	201	2 273	275	2 548
Karlovarský	144	192	121	841	0	0	106	1 404	131	1 535
Ústecký	463	358	283	1 621	0	0	236	2 961	313	3 274
Liberecký	240	288	156	957	0	2	97	1 740	39	1 779
Královéhradecký	222	375	151	906	0	22	109	1 785	66	1 851
Pardubický	216	290	77	1 136	0	1	126	1 846	145	1 991
Vysočina	225	324	88	1 199	0	1	114	1 951	155	2 106
Jihomoravský	399	606	152	1 588	0	2	303	3 050	438	3 488
Olomoucký	284	325	103	886	0	0	117	1 715	199	1 914
Zlínský	194	248	72	723	0	18	134	1 389	189	1 578
Moravskoslezský	557	508	181	2 212	0	2	352	3 812	1 015	4 827
ČR	4 785	5 530	2 222	17 816	2	76	2 825	33 256	3 414	36 670

Tabulka 3-3 Počet jednotlivých událostí podle krajů

Do tohoto počtu nebyly zahrnuty humanitární pomoci do zahraničí.

### 3.8 Události v zahraničí a humanitární pomoci do zahraničí

JPO zasahovaly u 7 událostí v zahraničí, nejčastěji u požárů a dopravních nehod v Německu.

Druh události	Kraj JPO	Počet	Země události
Požáry	Plzeňský	1	Německo
	Karlovarský	1	Německo
	Liberecký	1	Polsko
	Jihomoravský	1	Rakousko
Dopravní nehody	Karlovarský	1	Německo
	Ústecký	1	Německo
Technická pomoc	Moravskoslezský	1	Slovensko
<b>Celkem</b>		<b>7</b>	

Tabulka 3-4 Počet událostí v zahraničí

Ve sledovaném období poskytla ČR prostřednictvím HZS ČR 1 humanitární pomoc Ukrajině a 1 humanitární pomoc Republice Severní Makedonie.

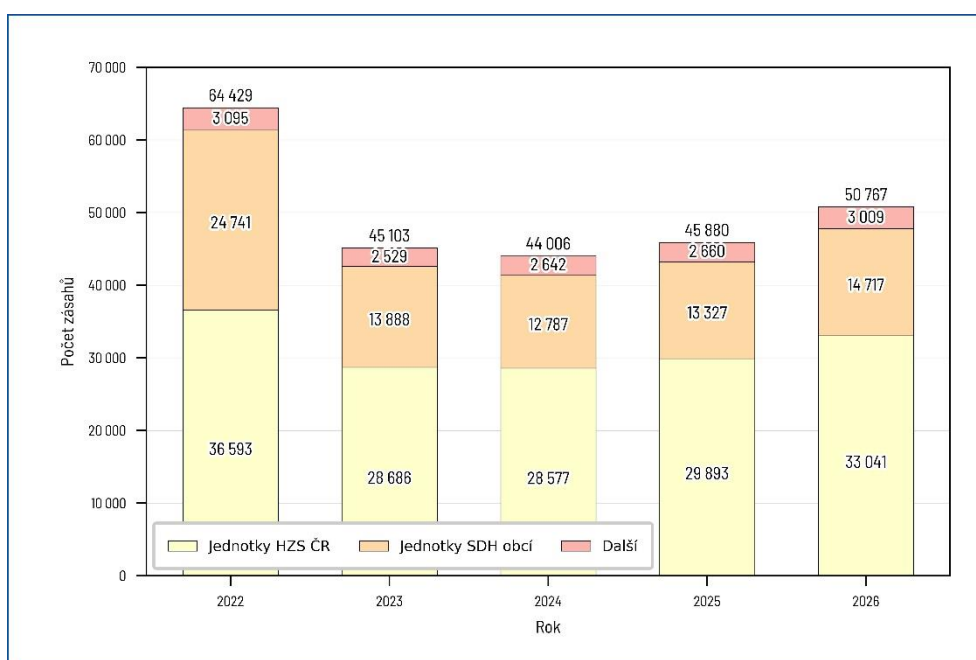
### 3.9 Zásahy JPO u mimořádných událostí

Počet zásahů JPO se zvýšil (+11 %) a byl druhý nejvyšší za 5 let. Nejvíce se zvýšil počet zásahů u jednotek SDH podniků (+28 %) a u jednotek HZS podniků (+12 %)

Nejčastěji zasahovaly jednotky HZS ČR (65 %) a jednotky SDH obcí (29 %).

Druh JPO	2022	2023	2024	2025	2026	Index %	Podíl %
Jednotky HZS ČR	36 593	28 686	28 577	29 893	33 041	110,5	65,1
Jednotky SDH obcí	24 741	13 888	12 787	13 327	14 717	110,4	29,0
Jednotky HZS podniků	2 895	2 358	2 409	2 427	2 711	111,7	5,3
Jednotky SDH podniků	200	171	233	233	298	127,9	0,6
<b>Celkem</b>	<b>64 429</b>	<b>45 103</b>	<b>44 006</b>	<b>45 880</b>	<b>50 767</b>	<b>110,7</b>	<b>100,0</b>

Tabulka 3-5 Počet zásahů podle druhu JPO



Graf 3-12 Počet zásahů podle druhu JPO

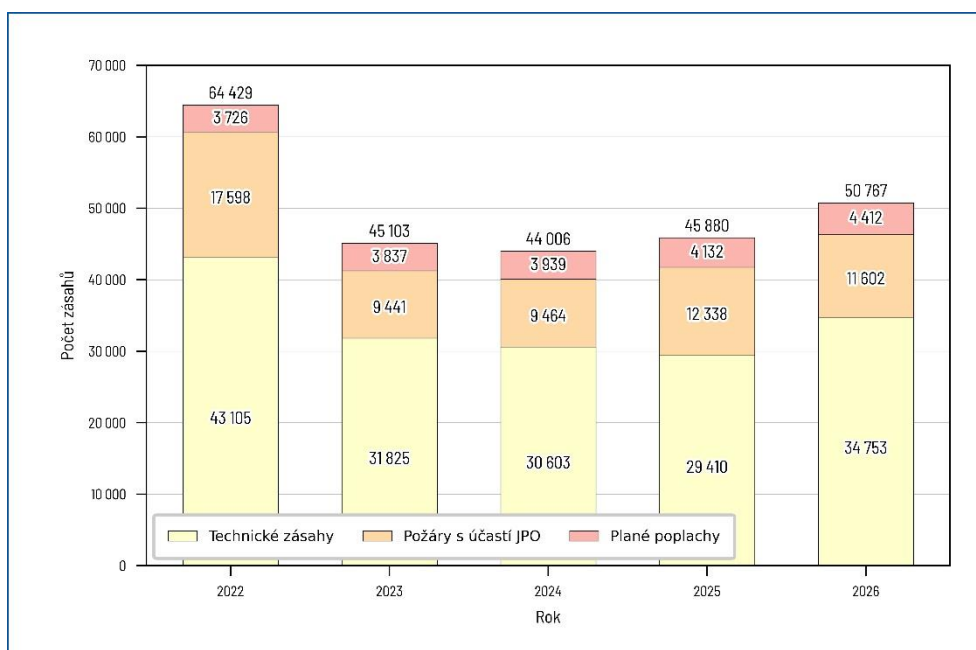
Ve sledovaném období se snížil počet zásahů u požárů (-6 %). Naopak došlo ke zvýšení (+18 %) počtu zásahů u technických zásahů. Počet zásahů u planých poplachů se také zvýšil (+7 %) a bylo jich nejvíce za 5 let.

Nejvíce zásahů JPO bylo evidováno u technických zásahů (68 %), následně u požárů (23 %) a nejméně zásahů bylo u planých poplachů (9 %).

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

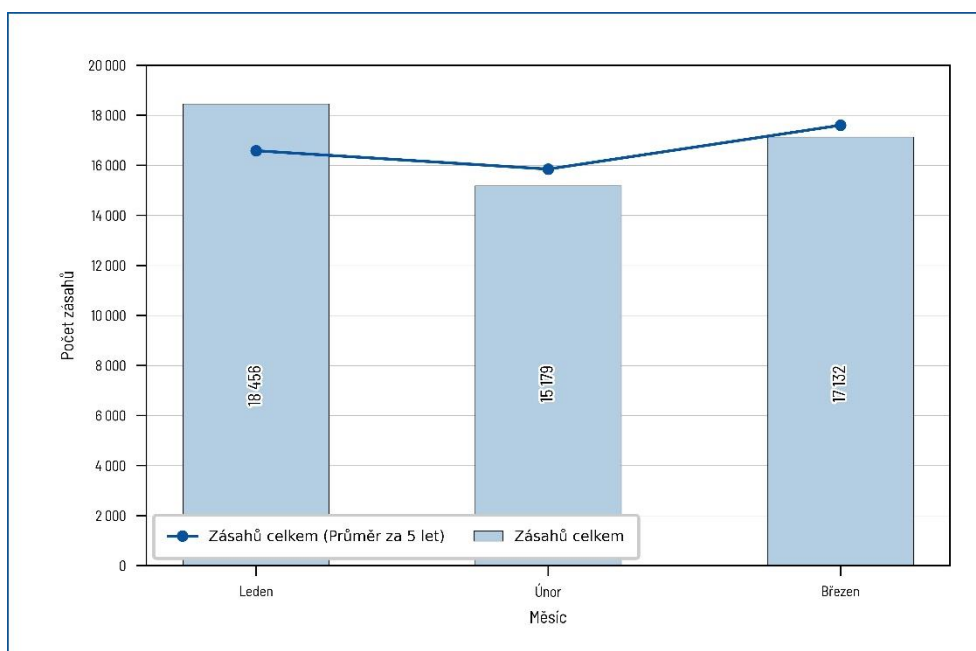
Druh události	2022	2023	2024	2025	2026	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	17 598	9 441	9 464	12 338	11 602	94,0	22,9
Technické zásahy	43 105	31 825	30 603	29 410	34 753	118,2	68,5
Plané poplachy	3 726	3 837	3 939	4 132	4 412	106,8	8,7
<b>Celkem</b>	<b>64 429</b>	<b>45 103</b>	<b>44 006</b>	<b>45 880</b>	<b>50 767</b>	<b>110,7</b>	<b>100,0</b>

Tabulka 3-6 Počet zásahů JPO podle druhu mimořádné události



Graf 3-13 Počet zásahů JPO podle druhu mimořádné události

JPO nejčastěji zasahovaly u mimořádných událostí v lednu (18 456). Nejméně pak zasahovaly v únoru (15 179). Počet zásahů v lednu byl oproti průměru za 5 let vyšší, v únoru a březnu byl počet zásahů oproti průměru za 5 let nižší. Největší rozdíl byl v lednu.



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.

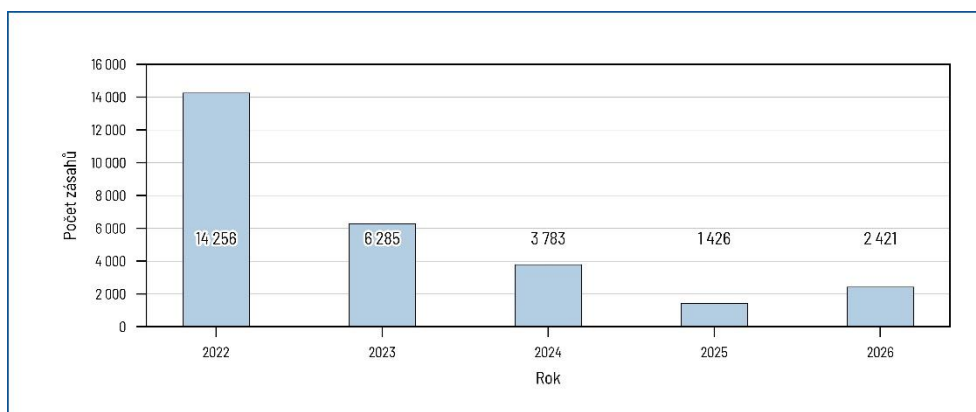
Počet zásahů v důsledku živelních pohrom se ve sledovaném období zvýšil (+70 %) a přesto byl druhý nejnižší za 5 let. Došlo k nárůstu počtu zásahů u všech typů událostí. Největší nárůst počtu zásahů byl u úniků nebezpečných látek (+200 %).

Nejvíce zásahů bylo zaznamenáno u technických havárií (75 %) a dopravních nehod (23 %).

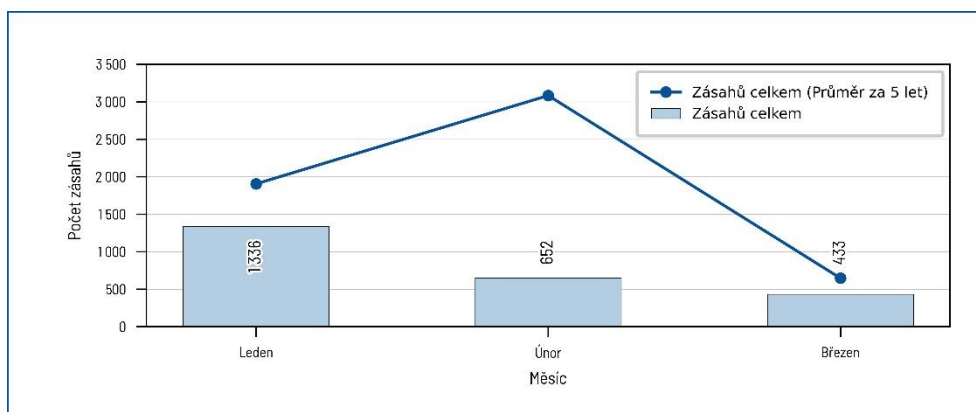
Největší počet zásahů v důsledku živelních pohrom byl v lednu (1 336). Nejméně JPO zasahovaly v březnu (433). Počet zásahů ve všech měsících byl nižší než průměr za 5 let. Největší rozdíl byl v únoru.

Druh události	2022	2023	2024	2025	2026	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	28	0	27	23	34	147,8	1,4
Dopravní nehody	257	388	354	239	562	235,1	23,2
Úniky nebezpečných chemických látek	0	0	1	1	3	300,0	0,1
Technické havárie	13 888	5 851	3 384	1 156	1 812	156,7	74,8
Ostatní události	83	46	17	7	10	142,9	0,4
<b>Celkem</b>	<b>14 256</b>	<b>6 285</b>	<b>3 783</b>	<b>1 426</b>	<b>2 421</b>	<b>169,8</b>	<b>100,0</b>

Tabulka 3-7 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom



Graf 3-15 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom

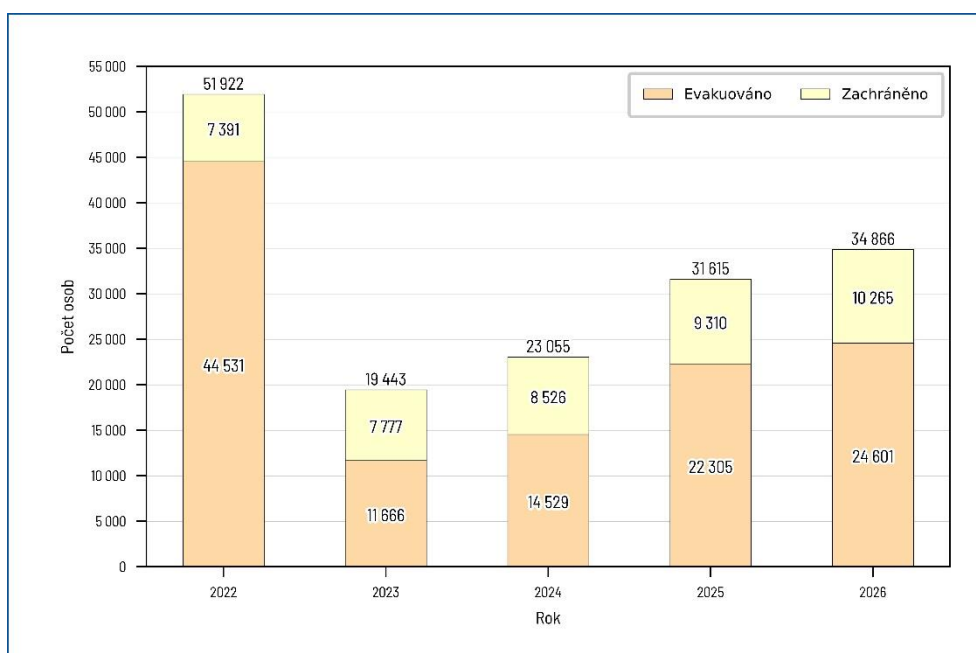


Graf 3-16 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom podle měsíců

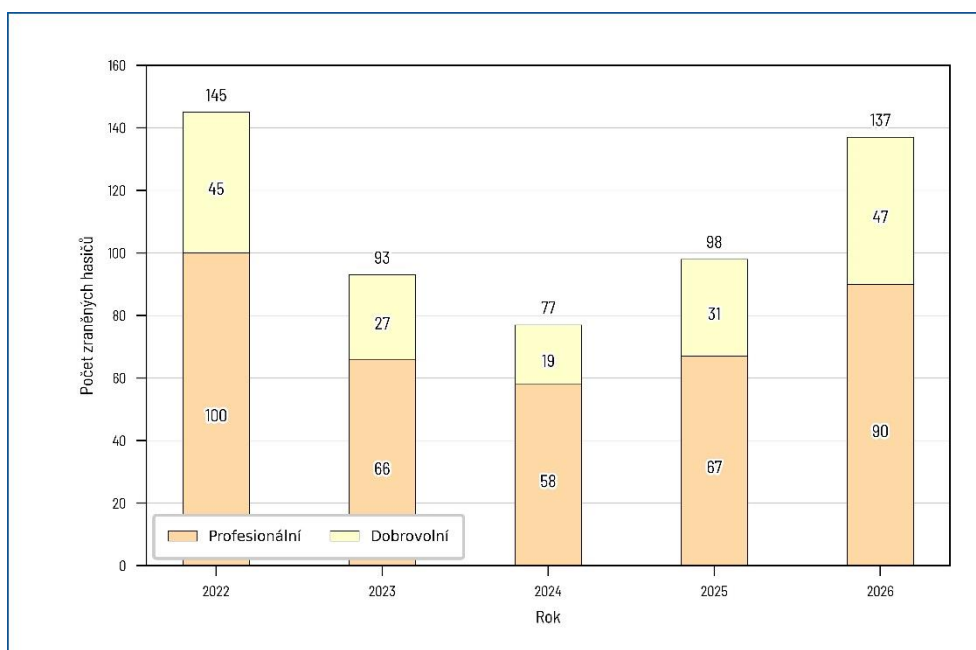
### 3.10 Následky na zdraví, záchrana a evakuace

V 1. čtvrtletí evakovaly či zachránily JPO z bezprostředně ohrožených prostor 34 866 osob, je to druhý nejvyšší počet osob za 5 let. Bylo evakuováno 24 601 osob a 10 265 osob bylo zachráněno. Vysoký počet evakuovaných osob v roce 2022 byl způsoben dopravou uprchlíků z Ukrajiny přes hranice ČR a jejich vnitrostátní přepravou do registračních center a do ubytování. Od roku 2023 lze pozorovat postupný nárůst počtu evakuovaných i zachráněných osob.

U mimořádných událostí bylo ve sledovaném období zraněno 137 hasičů, z toho 90 profesionálních a 47 dobrovolných.



Graf 3-17 Počet evakuovaných a zachráněných osob



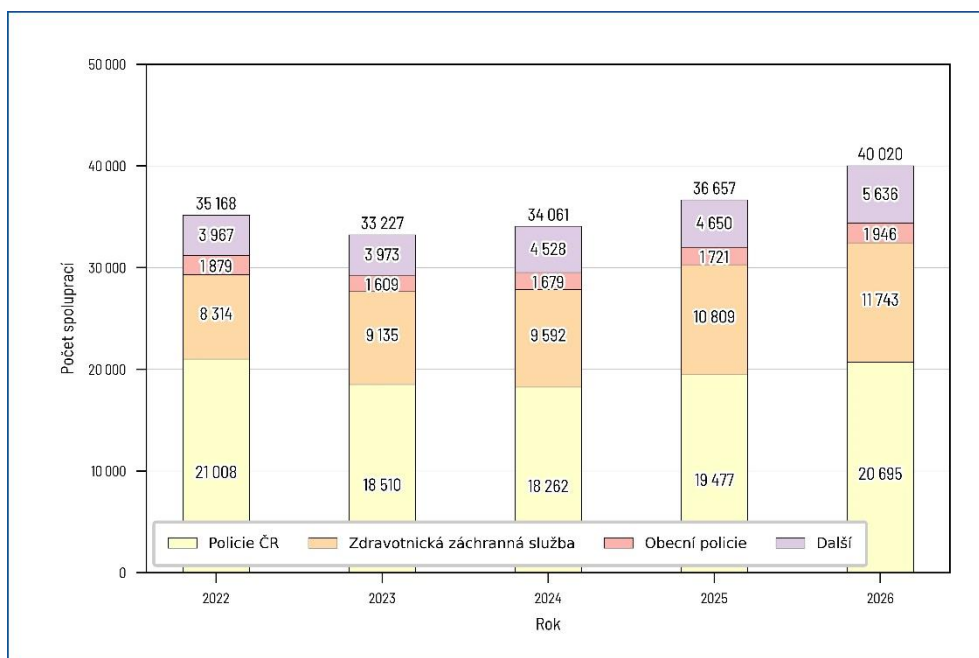
Graf 3-18 Počet zraněných hasičů

### 3.11 Integrovaný záchranný systém – spolupráce JPO u zásahů

V 1. čtvrtletí se zvýšil počet spoluprací se složkami IZS u mimořádných událostí (+9 %). Počet spoluprací byl nejvyšší za 5 let. Zvýšil se počet spoluprací jak se zdravotnickou záchrannou službou (+9 %), tak s Policií ČR (+6 %). Nejčastěji spolupracují JPO s Policií ČR (52 %) a zdravotnickou záchrannou službou (29 %).

Složky IZS	2022	2023	2024	2025	2026	Index %	Podíl %
<b>Policie ČR</b>	21 008	18 510	18 262	19 477	20 695	106,3	51,7
<b>Zdravotnická záchranná služba</b>	8 314	9 135	9 592	10 809	11 743	108,6	29,3
<b>Obecní policie</b>	1 879	1 609	1 679	1 721	1 946	113,1	4,9
<b>Další</b>	3 967	3 973	4 528	4 650	5 636	121,2	14,1
<b>Celkem</b>	<b>35 168</b>	<b>33 227</b>	<b>34 061</b>	<b>36 657</b>	<b>40 020</b>	<b>109,2</b>	<b>100,0</b>

Tabulka 3-8 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. čtvrtletí se počet ostatních činností JPO zvýšil (+12 %) a byl druhý nejvyšší za 5 let.

Nejvíce ostatních činností bylo evidováno u jednotek SDH obcí (50 %), poté u jednotek HZS ČR (27 %) a nejméně u jednotek podniků (23 %).

Nejvíce ostatních činností provedly JPO v Moravskoslezském kraji (1 015) a nejméně v Libereckém kraji (39).

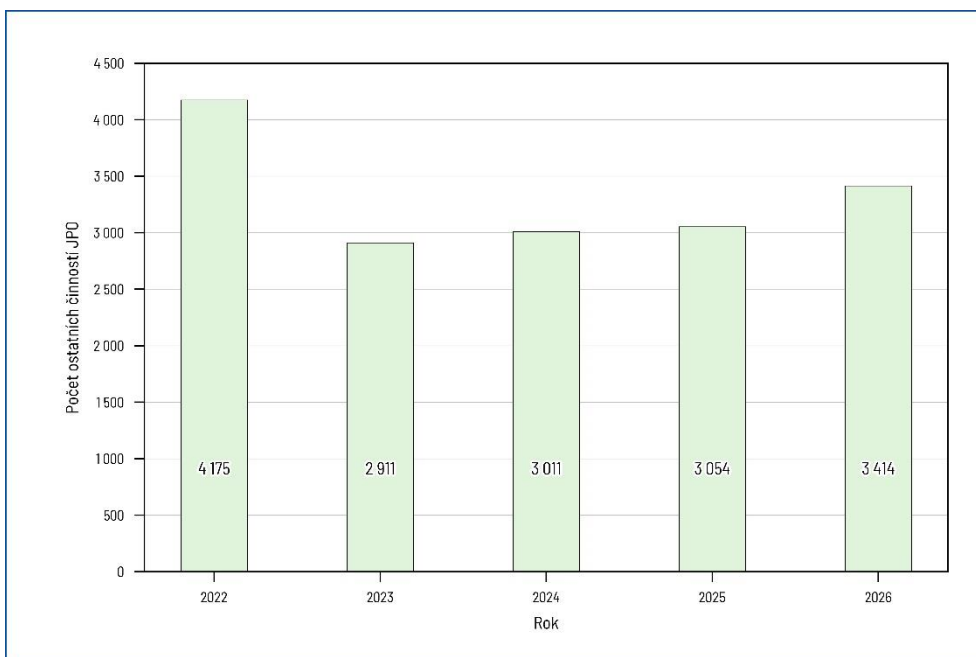
K největšímu nárůstu došlo v Praze (+54 %) a Olomouckém kraji (+53 %). Největší pokles počtu ostatních činností byl zaznamenán v Královéhradeckém kraji (-10 %).

	2022	2023	2024	2025	2026	Index %	Podíl %
<b>Jednotky HZS ČR</b>	1 689	1 092	817	835	909	108,9	26,6
<b>Jednotky SDH obcí</b>	1 847	1 170	1 387	1 477	1 719	116,4	50,4
<b>Jednotky HZS podniku</b>	639	649	807	742	786	105,9	23,0
<b>Celkem</b>	<b>4 175</b>	<b>2 911</b>	<b>3 011</b>	<b>3 054</b>	<b>3 414</b>	<b>111,8</b>	<b>100,0</b>

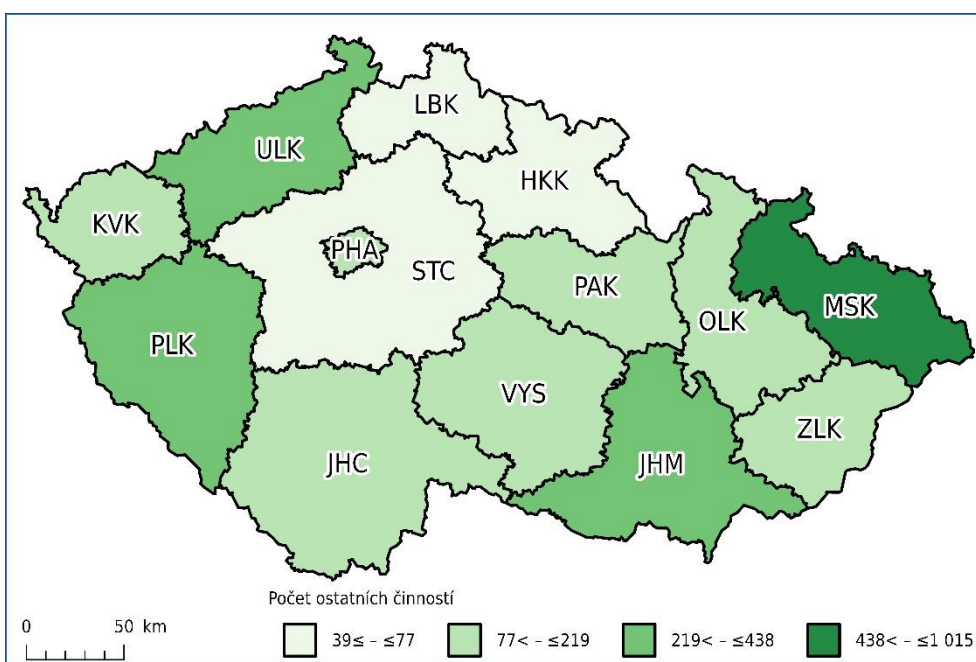
Tabulka 4-1 Počet ostatních činností JPO

Kraj	HZS ČR	SDH obcí	HZS podniku	Celkem	Index %
<b>Hl. m. Praha</b>	136	71	12	219	154,2
<b>Středočeský</b>	10	25	42	77	116,7
<b>Jihočeský</b>	33	83	37	153	125,4
<b>Plzeňský</b>	9	208	58	275	97,9
<b>Karlovarský</b>	24	86	21	131	112,9
<b>Ústecký</b>	14	236	63	313	100,0
<b>Liberecký</b>	0	23	16	39	102,6
<b>Královéhradecký</b>	2	47	17	66	90,4
<b>Pardubický</b>	1	107	37	145	139,4
<b>Vysočina</b>	2	40	113	155	104,7
<b>Jihomoravský</b>	139	252	47	438	97,1
<b>Olomoucký</b>	62	113	24	199	153,1
<b>Zlínský</b>	2	172	15	189	147,7
<b>Moravskoslezský</b>	475	256	284	1 015	107,7
<b>Celkem</b>	<b>909</b>	<b>1 719</b>	<b>786</b>	<b>3 414</b>	<b>111,8</b>

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.

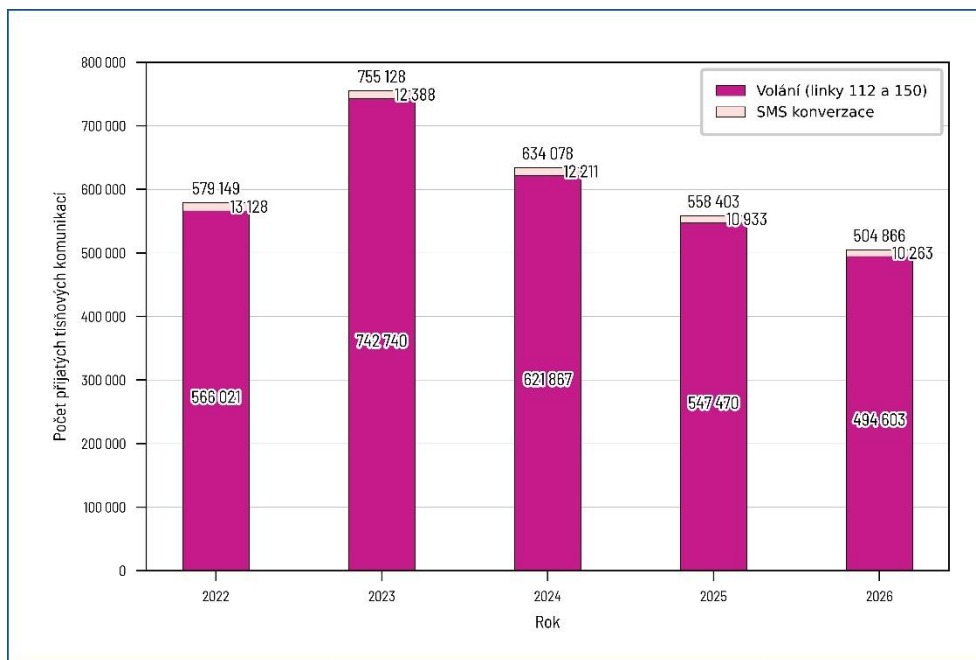
Tísňová komunikace zahrnuje volání, zasílání zpráv SMS a další způsoby komunikace vhodné k tomuto účelu. HZS ČR přijímá tísňovou komunikaci na národním čísle 150 a jednotném evropském čísle 112. Pro příjem tísňové komunikace provozuje HZS ČR celonárodní moderní telekomunikační technologii rozmístěnou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

V 1. čtvrtletí bylo na telefonní centra tísňového volání HZS ČR směřováno celkem 494 603 hovorů. Na lince 112 bylo přijato 438 261 hovorů a 56 342 hovorů na lince 150. Telefonní centra také přijala 15 405 tísňových SMS a z toho bylo vedeno 10 263 konverzací.

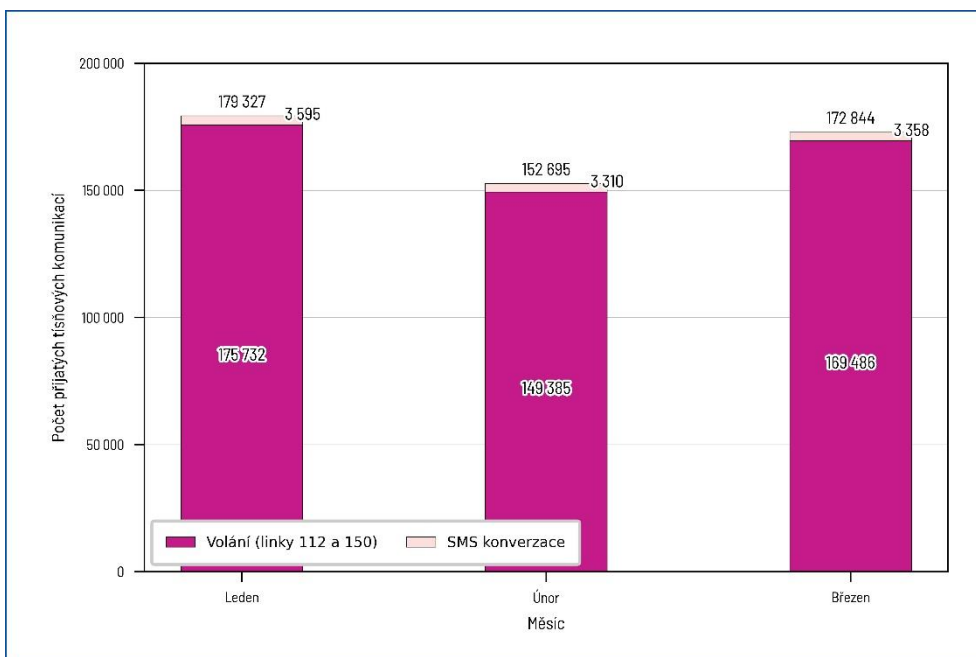
Počet přijatých tísňových komunikací se ve sledovaném období snížil (-10 %) a byl nejnižší za 5 let.

Nejvíce přijaté tísňové komunikace bylo v lednu (179 327), naopak nejméně jí bylo v únoru (152 695).

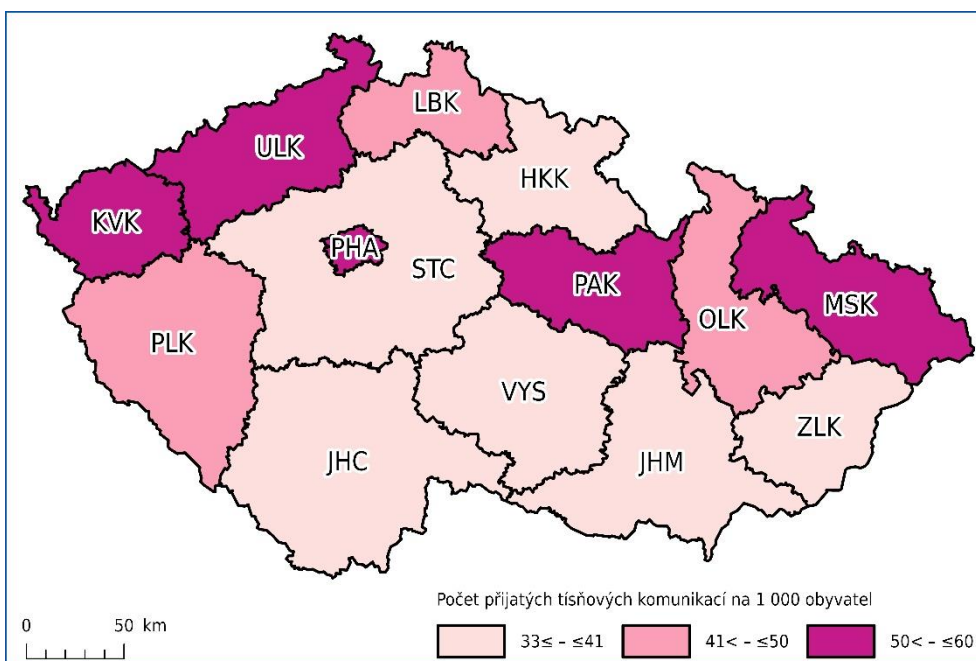
V přepočtu na 1 000 obyvatel bylo nejvíce přijatých tísňových komunikací v Ústeckém kraji a nejméně v Kraji Vysočina.



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. čtvrtletí vzniklo v ČR 4 917 požárů (s účastí i bez účasti JPO). Počet požárů se snížil (-7 %).

Pokles množství požárů byl způsoben především zvýšeným počtem požárů v přírodním prostředí ve sledovaném období v roce 2025.

Zároveň se snížením počtu požárů došlo k poklesu počtu usmrcených osob (-21 %). Naopak počet zraněných osob se zvýšil (+10 %).

Přes pokles počtu požárů došlo k nárůstu počtu evakuovaných osob (+24 %). Počet evakuovaných osob byl nejvyšší za 5 let. Počet zachráněných osob se snížil (-12 %).

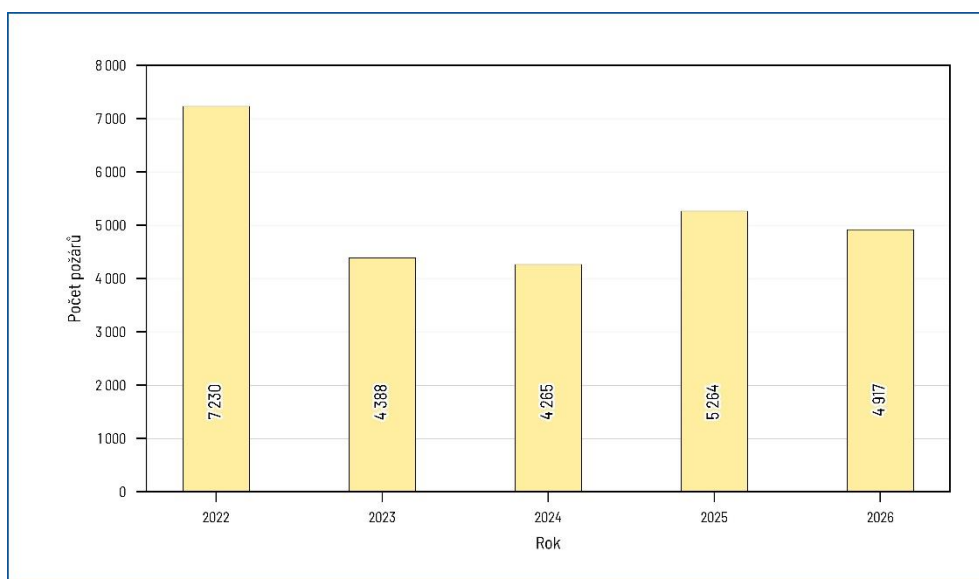
Přímé škody u požárů se snížily (-3 %), dosáhly hodnoty 1 218,9 mil. Kč. Uchráněné hodnoty se snížily (-1 %). JPO při své činnosti uchránily hodnoty za 4 675,2 mil. Kč. Uchráněné hodnoty téměř čtyřnásobně převyšují přímou škodu způsobenou požáry.

Nejčastěji hořelo ve čtvrtek (831), nejméně pak ve středu (639). Oproti průměru za 5 let byl počet požárů nižší ve většině dnů mimo čtvrtek, kdy byl vyšší. Největší rozdíl byl v sobotu.

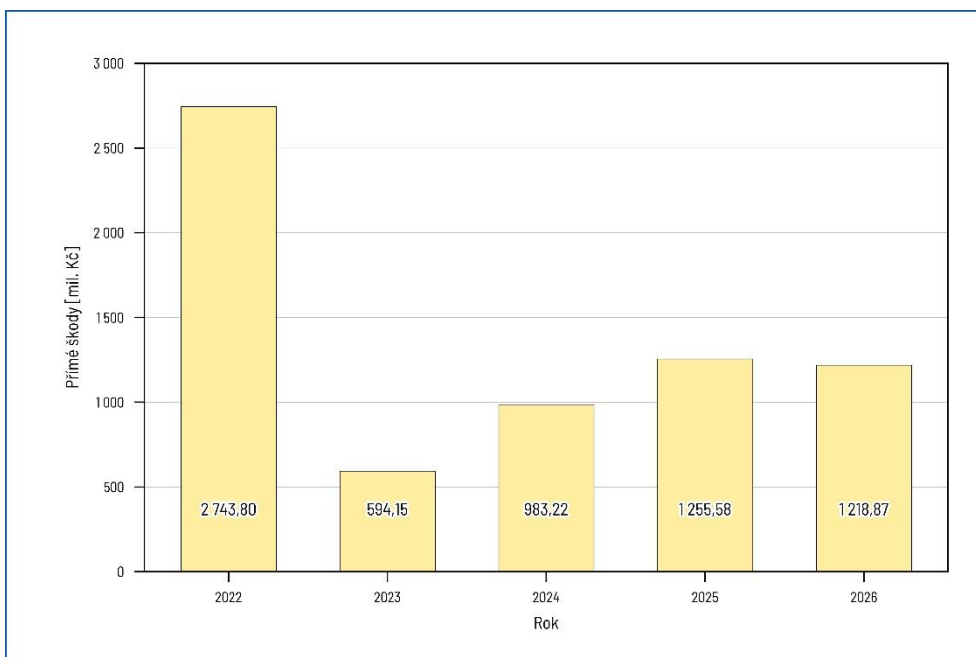
Nejvíce hořelo v březnu (2 022), naopak nejméně požárů bylo v únoru (1 185). Oproti průměru za 5 let byl počet požárů vyšší v lednu a nižší v únoru a březnu. Největší rozdíl byl v březnu.

	2022	2023	2024	2025	2026	Index %
<b>Počet požárů</b>	7 230	4 388	4 265	5 264	4 917	93,4
<b>z toho počet požárů bez účasti</b>	137	134	118	119	132	110,9
<b>Zraněno osob</b>	430	348	394	383	420	109,7
<b>Usmrceno osob celkem</b>	38	30	28	42	33	78,6
<b>Usmrceno osob v přímé souvislosti s požárem</b>	34	27	21	35	15	42,9
<b>Evakuováno osob</b>	2 810	3 375	3 988	5 057	6 255	123,7
<b>Zachráněno osob</b>	355	281	406	457	403	88,2
<b>Přímé škody (mil. Kč)</b>	2 743,8	594,1	983,2	1 255,6	1 218,9	97,1
<b>Uchráněné hodnoty (mil. Kč)</b>	3 569,0	2 439,0	4 841,0	4 702,9	4 675,2	99,4

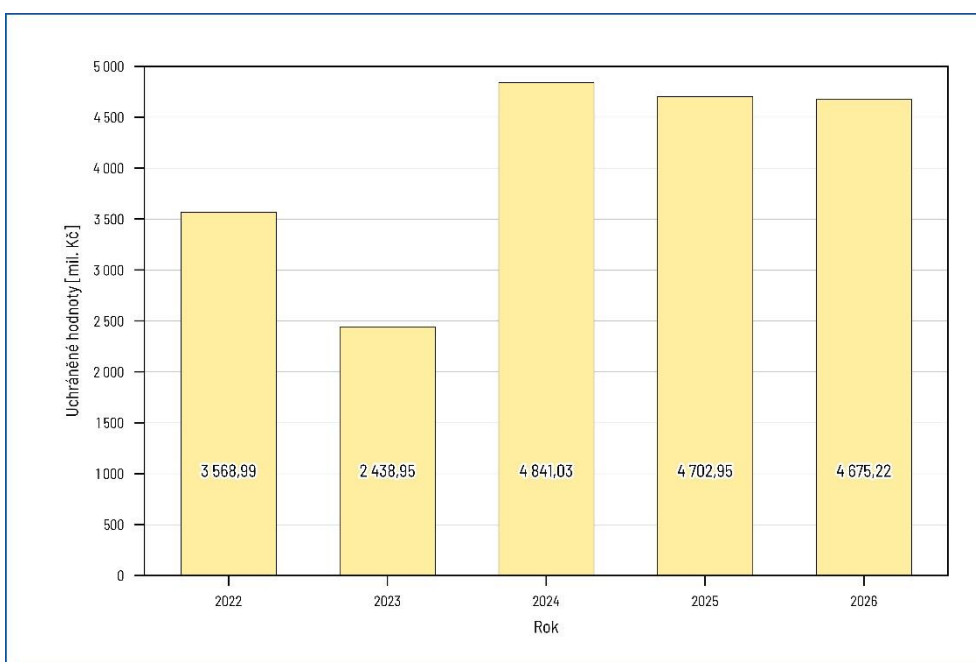
Tabulka 6-1 Základní údaje o požárech



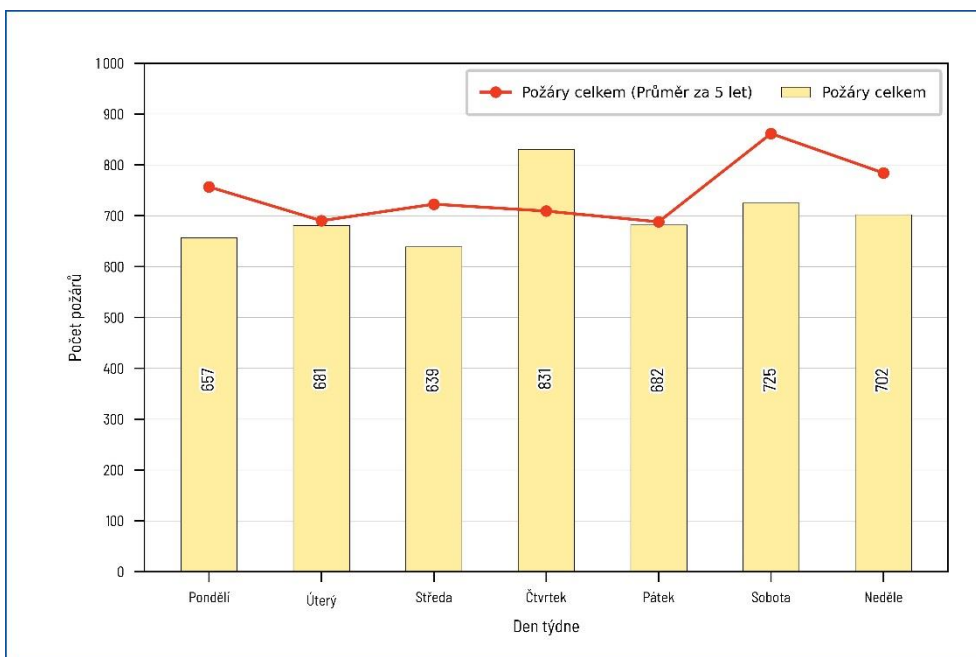
Graf 6-1 Počet požárů



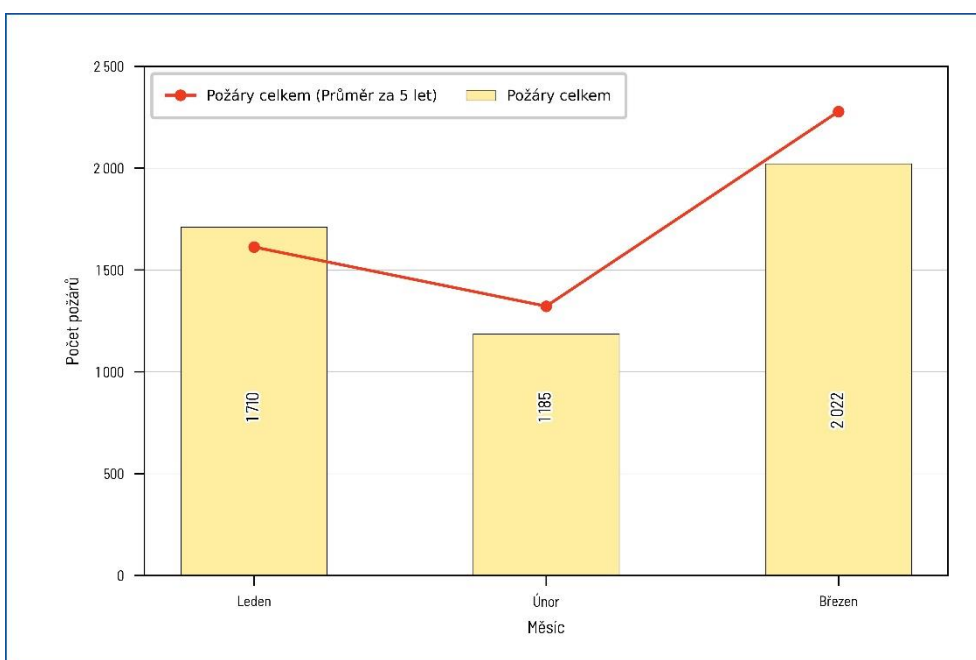
*Graf 6-2 Přímé škody u požárů*



*Graf 6-3 Uchráněné hodnoty u požárů*



Graf 6-4 Počet požárů podle dnů v týdnu



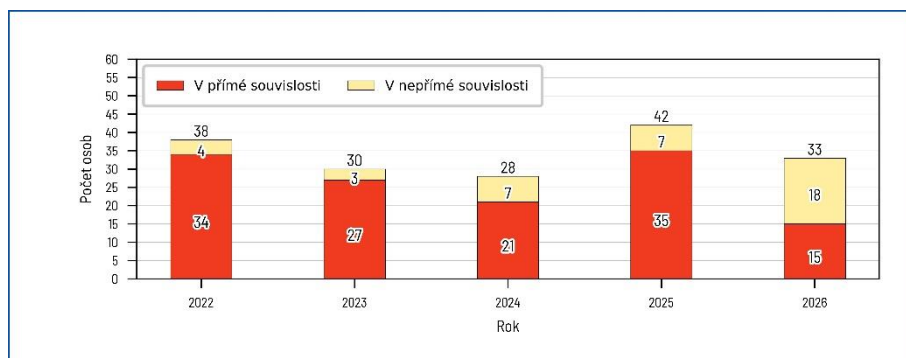
Graf 6-5 Počet požárů podle měsíců

## 6.1 Usmrcené a zraněné osoby u požárů

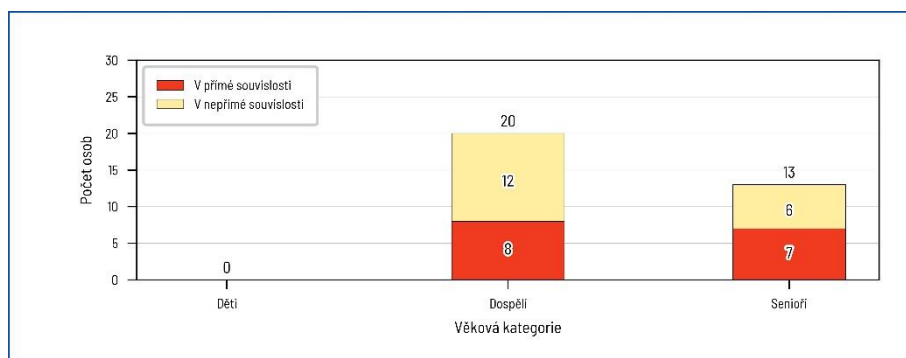
Ve sledovaném období zemřelo u požárů celkem 33 osob. Počet usmrcených osob se snížil (-21 %). V přímé souvislosti s požárem zemřelo 15 osob. Počet usmrcených osob v přímé souvislosti s požárem se snížil (-57 %) a je to nejnižší počet za 5 let.

U požárů zemřelo 20 dospělých osob (od 15 do 65 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 8 osob. U požárů také zemřelo 13 seniorů (nad 65 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 7 seniorů. Nezemřelo žádné dítě.

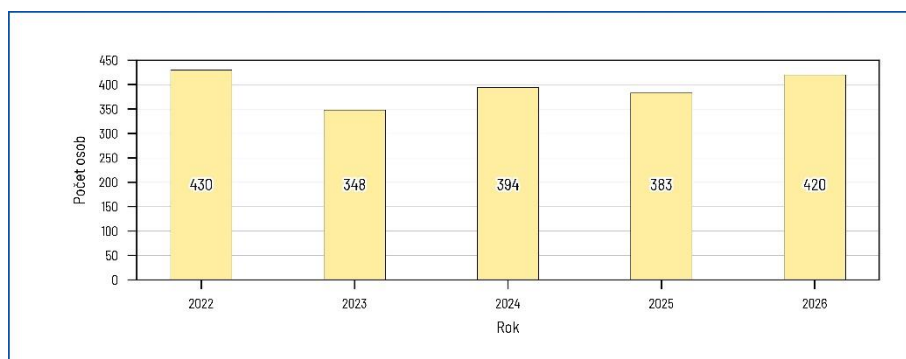
Při požárech se zranilo celkem 420 osob. Počet zraněných osob se zvýšil (+10 %) a je to druhý nejvyšší počet za 5 let.



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 15 osob, z toho 8 dospělých osob a 7 seniorů. V přímé souvislosti s požárem nezemřelo žádné dítě.

V budovách občanské výstavby nebo v budovách pro bydlení zemřelo 12 osob. Dalších 3 osoby zemřely mimo budovu, např. v dopravním prostředku nebo ostatních objektech.

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.

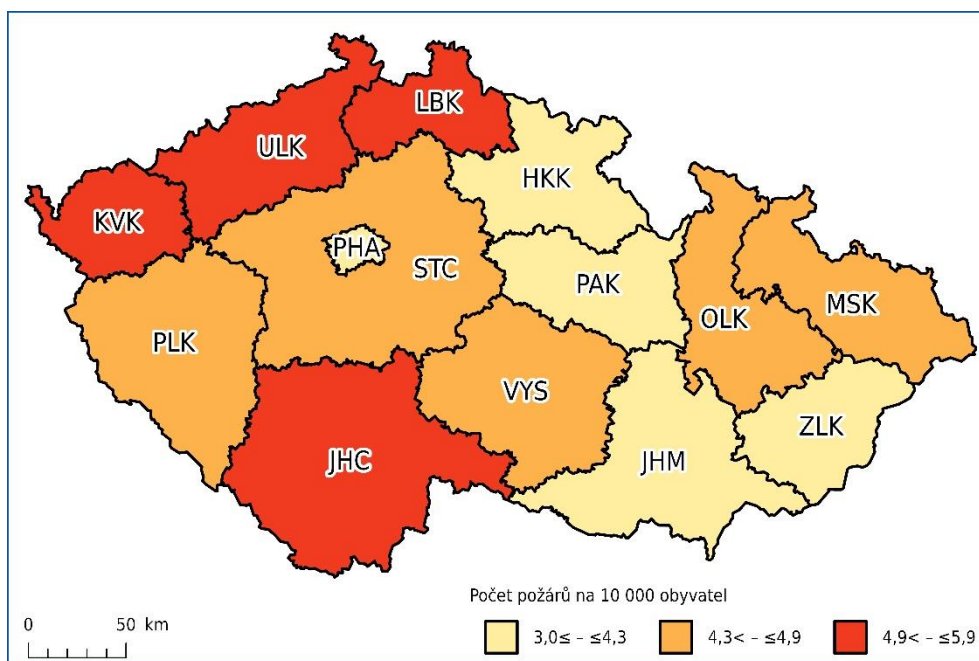
## 6.2 Požáry podle krajů

Celkový počet požárů se snížil. Nejvyšší pokles počtu požárů byl zaznamenán v Jihomoravském (-23 %) a Karlovarském kraji (-22 %). K největšímu nárůstu požárů došlo v Olomouckém (+14 %) a Středočeském kraji (+5 %).

Nejvíce požárů bylo evidováno ve Středočeském kraji (706) a nejméně pak v Karlovarském kraji (146). V přepočtu na 10 000 obyvatel bylo nejvíce požárů v Ústeckém kraji a nejméně v Jihomoravském kraji.

Kraj	2022	2023	2024	2025	2026	Index %
Hl. m. Praha	671	498	493	587	570	97,1
Středočeský	1 034	618	605	673	706	104,9
Jihočeský	595	297	269	364	341	93,7
Plzeňský	432	247	254	276	271	98,2
Karlovarský	181	146	150	187	146	78,1
Ústecký	655	395	446	555	471	84,9
Liberecký	311	190	190	252	247	98,0
Královéhradecký	316	207	195	274	227	82,8
Pardubický	333	203	184	232	224	96,6
Vysočina	476	189	199	237	230	97,0
Jihomoravský	771	419	400	529	408	77,1
Olomoucký	363	272	240	258	295	114,3
Zlínský	321	177	154	252	204	81,0
Moravskoslezský	771	530	486	588	577	98,1
<b>ČR</b>	<b>7 230</b>	<b>4 388</b>	<b>4 265</b>	<b>5 264</b>	<b>4 917</b>	<b>93,4</b>

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 (247,3 mil. Kč). Nejvíce hodnot uchránily JPO před požáry v Ústeckém kraji (1 347,9 mil. Kč). V hlavním městě Praze bylo u požárů usmrceno nejvíce osob (7) a nejvíce osob se zranilo ve Středočeském kraji (64).

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	570	97,1	68 358,0	273 974,0	7	2	33
Středočeský	706	104,9	118 048,0	613 210,0	5	1	64
Jihočeský	341	93,7	157 047,5	143 883,0	3	0	29
Plzeňský	271	98,2	86 485,4	222 378,5	2	2	11
Karlovarský	146	78,1	20 831,4	117 894,5	0	0	25
Ústecký	471	84,9	97 774,7	1 347 910,0	2	0	31
Liberecký	247	98,0	89 821,8	178 870,0	0	0	32
Královéhradecký	227	82,8	45 310,5	156 596,5	2	1	22
Pardubický	224	96,6	247 339,0	345 826,0	1	1	46
Vysočina	230	97,0	42 255,9	262 024,0	0	0	13
Jihomoravský	408	77,1	80 678,0	361 793,4	4	4	45
Olomoucký	295	114,3	43 249,2	179 810,0	2	0	15
Zlínský	204	81,0	80 161,2	320 968,9	3	3	21
Moravskoslezský	577	98,1	41 509,5	150 081,0	2	1	33
<b>ČR</b>	<b>4 917</b>	<b>93,4</b>	<b>1 218 870,1</b>	<b>4 675 219,8</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>420</b>

Tabulka 6-3 Požáry podle krajů

### 6.3 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Nejčastějšími příčinami požárů byly nedbalost (31 %), úmysl (26 %), technické závady (17 %) a závady komínů a topidel (15 %).

Nejvyšší nárůst počtu požárů zaznamenala kategorie sebevražedný úmysl (+17 %). Nedošlo k žádnému požáru způsobenému blesky.

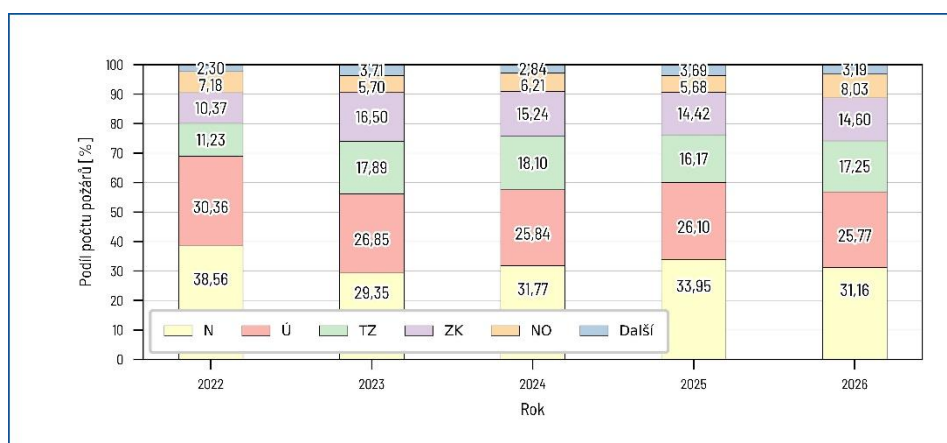
Příčina	2022	2023	2024	2025	2026	Index %
Úmyslné zapálení (Ú)	260	186	181	253	170	67,2
Sebevražedný úmysl (Ú)	8	6	6	6	7	116,7
Hra dětí s ohněm (Ú)	63	18	30	33	32	97,0
Neprokázané zavinění (Ú)	1 864	968	885	1 082	1 058	97,8
Nedbalost dospělých (N)	2 788	1 288	1 355	1 787	1 532	85,7
Závady komínů (ZK)	697	687	598	708	667	94,2
Závady topidel (ZK)	53	37	52	51	51	100,0
Technické závady (TZ) (mimo komínů a topidel)	812	785	772	851	848	99,6
Samovznícení	72	42	30	54	47	87,0
Výbuchy	1	3	1	4	1	25,0
Manipulace s hořlavými látkami	4	1	1	2	2	100,0
Blesky	0	1	1	2	0	0,0
Dopravní nehody	24	19	22	29	11	37,9
Ostatní mimořádné příčiny	65	97	66	103	96	93,2
Neobjasněno (NO)	473	233	232	242	362	149,6
V šetření (NO)	28	14	24	27	27	100,0
Neřešeno (NO)	18	3	9	30	6	20,0
<b>Celkem</b>	<b>7 230</b>	<b>4 388</b>	<b>4 265</b>	<b>5 264</b>	<b>4 917</b>	<b>93,4</b>

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

Nejvyšší nárůst přímých škod zaznamenaly požáry způsobené ostatními mimořádnými příčinami (+2 117 %) a manipulací s hořlavými látkami (+1 900 %). V kategoriích výbuchy a blesky 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)	170	67,2	281 662,6	480,8	2	1	32
Sebevražedný úmysl (Ú)	7	116,7	1 905,0	127,0	4	3	1
Hra dětí s ohněm (Ú)	32	97,0	846,0	25,8	0	0	0
Neprokázané zavinění (Ú)	1 058	97,8	25 142,5	78,4	1	0	21
Nedbalost dospělých (N)	1 532	85,7	337 534,5	97,0	18	9	185
Závady komínů (ZK)	667	94,2	47 615,1	101,7	0	0	9
Závady topidel (ZK)	51	100,0	18 183,0	61,0	0	0	10
Technické závady (TZ) (mimo komínů a topidel)	848	99,6	357 654,7	104,4	2	2	99
Samovznícení	47	87,0	1 013,0	28,7	0	0	4
Výbuchy	1	25,0	0,0	0,0	0	0	3
Manipulace s hořlavými látkami	2	100,0	4 000,0	2 000,0	0	0	4
Blesky	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0
Dopravní nehody	11	37,9	585,0	0,5	3	0	7
Ostatní mimořádné příčiny	96	93,2	6 539,2	2 216,7	0	0	0
Neobjasněno (NO)	362	149,6	87 662,5	309,7	3	0	39
V šetření (NO)	27	100,0	48 527,0	43,5	0	0	5
Neřešeno (NO)	6	20,0	0,0	0,0	0	0	1
<b>Celkem</b>	<b>4 917</b>	<b>93,4</b>	<b>1 218 870,1</b>	<b>115,7</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>420</b>

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 (19 %), činnosti domácností jako zaměstnavatelů (17 %), dopravě a skladování (6 %) a zemědělství, lesnictví a rybnářství (6 %).

Odvětví	Počet požárů	Přímé škody (tis. Kč)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno osob	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno osob
Zemědělství, lesnictví a rybnářství	287	47 667,4	130 164,5	0	0	3
Těžba a dobývání	7	53 610,0	43 050,0	0	0	0
Zpracovatelský průmysl	133	284 637,7	1 320 370,0	1	0	13
Dodávání elektřiny, plynu, tepla a vzduchu	46	24 568,0	42 575,0	0	0	2
Zásobování vodou, činnosti související s odpady	922	29 522,6	105 559,4	0	0	1
Stavební činnosti	27	7 805,3	47 610,0	0	0	0
Velkoobchod a maloobchod	39	23 221,0	82 661,0	0	0	6
Doprava a skladování	292	97 616,3	184 749,0	3	0	31
Poskytování ubytování a stravování	82	49 032,0	178 265,0	0	0	26
Vydavatelské činnosti, vysílání a tvorba obsahu	0	0,0	0,0	0	0	0
Telekomunikační a informační činnosti	3	85,0	700,0	0	0	0
Finanční a pojišťovací činnosti	0	0,0	0,0	0	0	0
Činnosti v oblasti nemovitostí	36	16 775,8	64 805,0	0	0	12
Odborné, vědecké a technické činnosti	7	36 921,0	35 110,0	0	0	0
Administrativní a podpůrné činnosti	7	1 262,0	10 100,0	0	0	1
Činnosti v oblasti veřejné správy	40	697,0	1 562,0	0	0	1
Vzdělávání	8	7 260,0	5 500,0	0	0	0
Zdravotní a sociální péče	17	3 749,5	19 250,0	1	0	1
Činnosti v oblasti kultury, sportu a rekreace	32	11 955,5	55 080,0	0	0	3
Ostatní činnosti	21	10 700,0	16 904,0	0	0	0
Činnosti domácností jako zaměstnavatelů	841	110 815,5	675 062,0	9	5	101
Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	2	0,0	0,0	0	0	0
Bez činnosti	2 068	400 968,5	1 656 142,9	19	10	219
<b>Celkem</b>	<b>4 917</b>	<b>1 218 870,1</b>	<b>4 675 219,8</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>420</b>

Tabulka 6-6 Požáry podle odvětví

## 6.5 Požáry podle místa vzniku

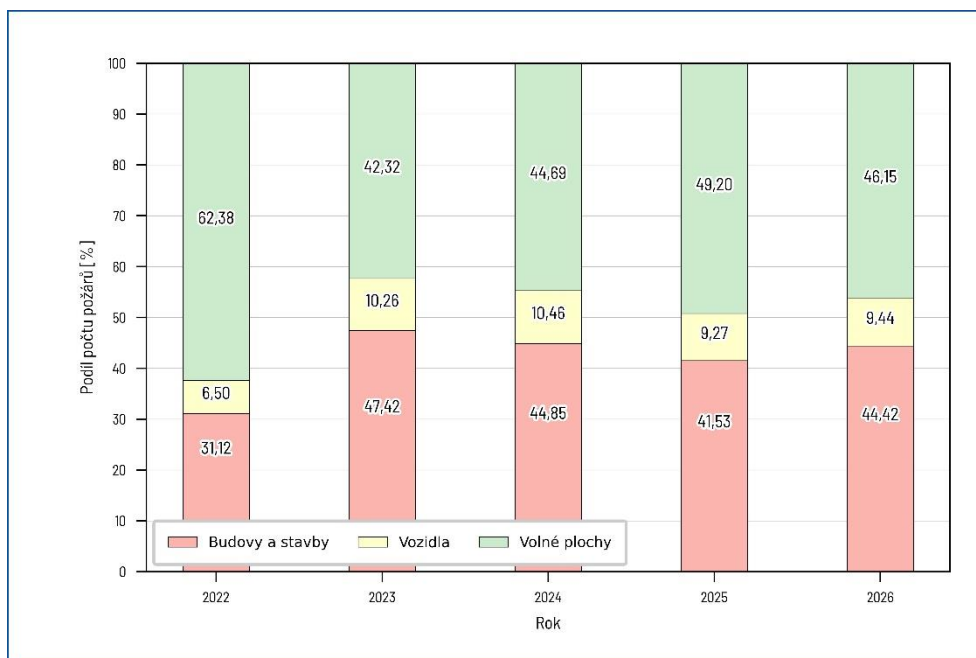
Nejvíce požárů vzniklo v přírodním prostředí (2 194) a poté v budovách pro bydlení (1 300). Nejmenší počet požárů byl v budovách pro zemědělství a lesnictví (25).

Největší přímé škody byly v budovách občanské výstavby a v této kategorii byl zaznamenán i největší nárůst přímých škod (+190 %).

Nejvíce hořelo na volných plochách (46 %), poté v budovách a stavbách (44 %) a nejméně požárů vzniklo na vozidlech (9 %).

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	268	430 087,5	481 900,0	5	1	39
Budovy pro bydlení	1 300	309 948,4	1 702 607,9	17	11	240
Speciální výrobní budovy	191	204 659,6	1 548 977,0	1	0	29
Budovy pro zemědělství a lesnictví	25	35 502,0	85 120,0	0	0	1
Objekty, zařízení, dopravní a pracovní prostředky, komunikace	883	221 799,6	548 660,5	7	1	72
Přírodní prostředí	2 194	13 883,0	276 419,4	0	0	22
Ostatní	56	2 990,0	31 535,0	3	2	17
<b>Celkem</b>	<b>4 917</b>	<b>1 218 870,1</b>	<b>4 675 219,8</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>420</b>

Tabulka 6-7 Požáry podle místa vzniku



Graf 6-11 Podíl požárů podle místa vzniku

## 6.6 Velké požáry se škodou 20 mil. Kč a vyšší

11. 1. 2026

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

Příčina – nedbalost.

Škoda – 65 000 000 Kč.

1 zraněná osoba.



12. 1. 2026

Skladovací hala a osobní automobil, Planá, okr. České Budějovice.

Příčina – technická závada.

Škoda – 26 000 000 Kč.

7 zraněných hasičů.



21. 2. 2026

Autosalon, Česká Lípa.

Příčina – úmysl.

Škoda – 35 000 000 Kč.



10. 3. 2026

Venkovní skladovací zastřešená plocha, Otrokovice-střed, okr. Zlín.

Příčina – nedbalost.

Škoda – 25 000 000 Kč.

333 evakuovaných osob.



10. 3. 2026

Plynové potrubí a budova, Praha-Holešovice.

Příčina – nedbalost.

Škoda – 20 000 000 Kč.

1 zraněný hasič.

2 záchráněné osoby.

45 evakuovaných osob.



14. 3. 2026

Ubytovna, Bor, okr. Tachov.

Příčina – nedbalost.

Škoda – 30 000 000 Kč.

34 evakuovaných osob.



20. 3. 2026

Administrativní budova a výrobní hala, Pardubice-Pardubičky.

Příčina – úmysl.

Škoda – 200 000 000 Kč.



24. 3. 2026

Poháněcí stanice, Bílina-Chudeřice, okr. Teplice.

Příčina – technická závada.

Škoda – 40 000 000 Kč.



## Seznam tabulek

Tabulka 3-1 Počet událostí se zásahy JPO .....	9
Tabulka 3-2 Počet událostí podle krajů .....	15
Tabulka 3-3 Počet jednotlivých událostí podle krajů .....	16
Tabulka 3-4 Počet událostí v zahraničí .....	16
Tabulka 3-5 Počet zásahů podle druhu JPO .....	17
Tabulka 3-6 Počet zásahů JPO podle druhu mimořádné události .....	17
Tabulka 3-7 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom .....	19
Tabulka 3-8 Počet spoluprací se složkami IZS.....	21
Tabulka 4-1 Počet ostatních činností JPO .....	22
Tabulka 4-2 Počet ostatních činností JPO podle krajů.....	22
Tabulka 6-1 Základní údaje o požárech .....	26
Tabulka 6-2 Počet požárů podle krajů .....	31
Tabulka 6-3 Požáry podle krajů .....	32
Tabulka 6-4 Počet požárů podle příčiny a činnosti při vzniku .....	33
Tabulka 6-5 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	34
Tabulka 6-6 Požáry podle odvětví .....	35
Tabulka 6-7 Požáry podle místa vzniku .....	36

## Seznam grafů

Graf 3-1 Počet mimořádných událostí se zásahy JPO.....	9
Graf 3-2 Podíl druhů mimořádných událostí.....	10
Graf 3-3 Počet mimořádných událostí podle dnů v týdnu .....	10
Graf 3-4 Počet mimořádných událostí podle měsíců .....	10
Graf 3-5 Počet dopravních nehod .....	11
Graf 3-6 Počet evakuovaných a zachráněných osob u dopravních nehod.....	11
Graf 3-7 Počet úniků nebezpečných chemických látek .....	12
Graf 3-8 Počet technických havárií.....	12
Graf 3-9 Počet ostatních mimořádných událostí.....	13
Graf 3-10 Počet planých poplachů .....	14
Graf 3-11 Počet mimořádných událostí podle krajů na 1 000 obyvatel.....	15
Graf 3-12 Počet zásahů podle druhu JPO .....	17
Graf 3-13 Počet zásahů JPO podle druhu mimořádné události .....	18
Graf 3-14 Počet zásahů JPO podle měsíců .....	18
Graf 3-15 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom.....	19
Graf 3-16 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom podle měsíců .....	19
Graf 3-17 Počet evakuovaných a zachráněných osob .....	20
Graf 3-18 Počet zraněných hasičů .....	20
Graf 3-19 Počet spoluprací se složkami IZS .....	21
Graf 4-1 Počet ostatních činností JPO .....	23
Graf 4-2 Počet ostatních činností JPO podle krajů .....	23
Graf 5-1 Počet přijatých tísňových komunikací .....	24
Graf 5-2 Počet přijatých tísňových komunikací podle měsíců.....	25
Graf 5-3 Počet přijatých tísňových komunikací na 1 000 obyvatel .....	25
Graf 6-1 Počet požárů.....	26
Graf 6-2 Přímé škody u požárů .....	27
Graf 6-3 Uchráněné hodnoty u požárů.....	27
Graf 6-4 Počet požárů podle dnů v týdnu .....	28
Graf 6-5 Počet požárů podle měsíců .....	28
Graf 6-6 Počet usmrcených osob u požárů .....	29
Graf 6-7 Počet usmrcených osob u požárů podle věku.....	29
Graf 6-8 Počet zraněných osob u požárů .....	29
Graf 6-9 Počet požárů podle krajů na 10 000 obyvatel.....	31
Graf 6-10 Podíl požárů podle příčiny a činnosti při vzniku .....	34
Graf 6-11 Podíl požárů podle místa vzniku.....	36