

Ministerstvo vnitra-generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru České republiky



STATISTICKÉ INFORMACE O ZÁSAZÍCH JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY A POŽÁRECH ZA 1. POLOLETÍ 2024



Praha 2024

kpt. H. Nedělníková, kpt. P. Špulák



leden–červen 2024

Celkem událostí

81 713 ↑

z toho mimořádných událostí

72 568 ↑

z toho ostatních činností

9 145 ↑

Požáry

8 914 

Přímá škoda (mil. Kč)

1 733 

Usmrceno osob

44 

Zraněno osob

787 

Dopravní nehody

10 733 

Úniky nebezpečných látek

4 310 

Technické havárie

43 039 

Ostatní mimořádné události

87 

Plané poplachy

5 715 

Záchráněno a evakuováno

50 361 

Obsah

1	Shrnutí	4
2	Významné mimořádné události	7
2.1	Humanitární pomoc Ukrajině	7
2.2	Povodně ve Francii	7
2.3	Požár průmyslové haly ve Frenštátu pod Radhoštěm	8
2.4	Dopravní nehoda dvou vlaků v Pardubicích	9
3	Události se zásahy JPO	10
3.1	Dopravní nehody	12
3.2	Úniky nebezpečných chemických látek	13
3.3	Technické havárie	13
3.4	Radiační nehody a havárie	14
3.5	Ostatní mimořádné události	14
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	Usmrcené a zraněné osoby u požárů	29
6.2	Požáry podle krajů	30
6.3	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	31
6.4	Požáry podle odvětví	32
6.5	Požáry podle místa vzniku	33
6.6	Velké požáry se škodou 20 mil. Kč a vyšší	34
	Seznam tabulek	36
	Seznam grafů	37

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 popluchy (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 2024. 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 **81 713 událostí**, z toho u **72 568 mimořádných událostí** a **9 145 ostatních činností**, které neměly charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí. V tomto období se zvýšil, jak celkový počet událostí o 13 %, tak i počet mimořádných událostí o 13 % a ostatních činností o 11 %.

Každé 3 minuty vyjela JPO ze své stanice a každých 5 minut JPO zachránily nebo evakuovaly jednu osobu, celkem zachránily nebo evakuovaly **50 361 osob**.

Druh události	2020	2021	2022	2023	2024
Počet mimořádných událostí	72 820	68 241	82 091	64 142	72 568
Počet ostatních činností	7 732	8 988	9 367	8 257	9 145
Celkem	80 552	77 229	91 458	72 399	81 713

Na telefonní centra tísňového volání HZS ČR ve sledovaném období bylo směřováno celkem **1 276 293 hovorů** a **23 990 příchozích tísňových konverzací**.

Požáry

Ve sledovaném období došlo k **8 914 požárům**. Z pohledu všech druhů událostí představují požáry 12 % z celkového počtu evidovaných událostí. Při srovnání s rokem 2023 lze konstatovat, že došlo k poklesu počtu požárů o 2 %. V roce 2022 byl zaznamenán vysoký počet požárů v kategorii přírodních požárů.

U požárů dosáhly celkové přímé škody 1 732,7 mil. Kč, což znamenalo pokles o 18 %. Celkové uchráněné hodnoty před požáry činily 14 492,2 mil. Kč a snížily se o 30 %.



JPO nejčastěji vyjížděly k požárům přírodního prostředí, a to 4 255krát. U těchto požárů vznikla škoda 32,6 mil. Kč. Druhými nejčastějšími požáry byly požáry objektů mimo budov a dopravních prostředků, ke kterým JPO vyjížděly 1 901krát. U těchto požárů vznikla škoda, která činila 267,8 mil. Kč.

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 2024 je nad rámec kapacit LS PČR zajištěna ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí letecká hasičská služba soukromým provozovatelem pomocí vrtulníku Black Hawk UH-60A s hasicí kapacitou 3 410 litrů. Zajištění této služby spolufinancuje Evropská komise, která financuje 75 % nákladů ve formě grantu. Tato služba je zajištěna na období 3 měsíců. Vrtulník určený primárně pro letecké hašení v lesích v působnosti Ministerstva životního prostředí, což představují především národní parky, je k dispozici od 21. června 2024 do 15. září 2024. Cílem je kapacitně pokrýt období, kdy je riziko vzniku požárů v přírodním prostředí z celého roku největší.

V prvním pololetí 2024 byla LS PČR nasazena 7krát. Celkem bylo provedeno 201 shozů především při lesních požárech ve Středočeském kraji, Jihomoravském kraji a Kraji Vysočina. Vrtulník Black Hawk zatím ve sledovaném období v první polovině 2024 nasazen nebyl.



Dopravní nehody

Dopravních nehod s účastí JPO eviduje HZS ČR téměř stejný počet jako v roce 2023 **10 733**. V souvislosti s dopravními nehodami zasahující JPO zachránily nebo evakuovaly 11 341 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 **4 310**, což je v porovnání s předchozím rokem o 8 % více. Nejčastěji JPO vyjížděly k odstranění úniků ropných produktů (zejména po technických závadách na vozidlech), kdy se jednalo o 3 225 událostí. Druhým nejčastějším podtypem, ke kterému jednotky vyjížděly, byl únik plynu a to v 853 případech.



Technické havárie

Nadpoloviční většinu (59 %) všech událostí tvoří technické havárie, z toho se v 88 % jedná o technické pomoci. Celkově se jednalo o **43 039** událostí. Ve sledovaném období došlo k nárůstu počtu událostí o 22 %. Vysoký počet technických pomoci souvisel se zásahy JPO v důsledku živelních pohrom.



Ostatní mimořádné události

Ve sledovaném období bylo evidováno **87** ostatních mimořádných událostí a jejich počet klesl o 73 %. Vysoký počet událostí minulých v letech tvořily zejména činnosti JPO v souvislosti s konfliktem na Ukrajině a s onemocněním covid-19.

Plané poplachy

Ve sledovaném období JPO vyjely k **5 715** planým poplachům.

2 Významné mimořádné události

V 1. pololetí 2024 HZS ČR i nadále organizoval poskytování humanitární pomoci Ukrajině.

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

V březnu zasahovalo při požáru průmyslové haly ve Frenštátu pod Radhoštěm 24 jednotek. Vznikla škoda 80 mil. Kč a jednotky uchránily hodnoty ve výši 82,5 mil. Kč.

V červnu se stala dopravní nehoda dvou vlaků v Pardubicích. Událost byla označena za nejtragičtější čelní střet dvou vlaků v Česku za posledních 30 let. Zemřely 4 osoby.

2.1 Humanitární pomoc Ukrajině

HZS ČR ve spolupráci s Ministerstvem zahraničních věcí (MZV), Ministerstvem vnitra (MV) a dalšími ústředními správními úřady od začátku konfliktu organizuje poskytování či přepravu materiální humanitární pomoci Ukrajině.

V roce 2024 byly realizovány 3 humanitární pomoci:

- Přeprava 498 ks topidel s propan-butanovými lahvemi od MZV, topidla byla předána dne 22. února 2024 ve slovenském humanitárním logistickém skladu EU (tzv. „hubu“). Přeprava byla realizována HZS ČR.
- Koordinace předání materiálu firmy ČEPS, a.s, která Ukrajině poskytla oleje do transformátorů a další materiál pro energetický sektor.
- Přeprava celkem 5 ks těžkých mostových souprav TMS Z2p2s 36 m, poskytnutých SSHR. Mostové konstrukce byly předány dne 13. června 2024 v polském humanitárním logistickém skladu EU (tzv. „hubu“). Přeprava byla realizována HZS ČR.



2.2 Povodně ve Francii

Francie požádala dne 2. ledna 2024 v rámci Mechanismu civilní ochrany EU o pomoc v souvislosti s povodněmi na severu země. ČR nabídla jako první země pomoc, konkrétně 2 velkokapacitní čerpadla.

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

Český tým začal čerpat vodu v povodněmi postižené oblasti Nord-Pas-de-Calais poblíž Ardres 5. ledna. Tým byl rozdělen na dvě skupiny a každá skupina měla na starosti jedno ze dvou českých čerpadel. Po deseti dnech došlo ke střídání všech příslušníků HZS Moravskoslezského kraje a Záchraného útvaru HZS ČR. Pomoc s povodněmi na severu Francie trvala 20 dní a pomáhalo zde celkem 36 příslušníků HZS ČR. Českými mobilními čerpacími stanicemi přečerpali přes 3 mil. m³ vody.



2.3 Požár průmyslové haly ve Frenštátu pod Radhoštěm

Dne 11. března 2024 byl na KOPIS HZS Moravskoslezského kraje oznámen požár v objektu průmyslové haly (90 × 40 m). Po příjezdu prvních jednotek bylo evakuováno 33 osob, bez zranění. Byl vyhlášen 3. stupeň požárního poplachu. Zpod střechy vycházel hustý černý kouř, nad budovu šlehaly mohutné plameny do výšky až 10 metrů, probíhala ochrana okolních budov. Rozsáhlý požár hasilo 24 jednotek. Byla zřízena dálková doprava vody, v blízkých hydrantech byl nedostatečný nebo žádný tlak. Silný vítr unášel dým směrem k městu. Byla nasazena chemická laboratoř na měření kvality ovzduší ve městě. Na místo byla povolána i jednotka ze Záchraného útvaru HZS ČR na demolicí a rozebírání konstrukcí. Likvidace trvala 2 dny. Příčinou požáru byla technická závada. Přímá škoda se vyšplhala na 80 mil. Kč a jednotky uchránily hodnoty ve výši 82,5 mil. Kč.



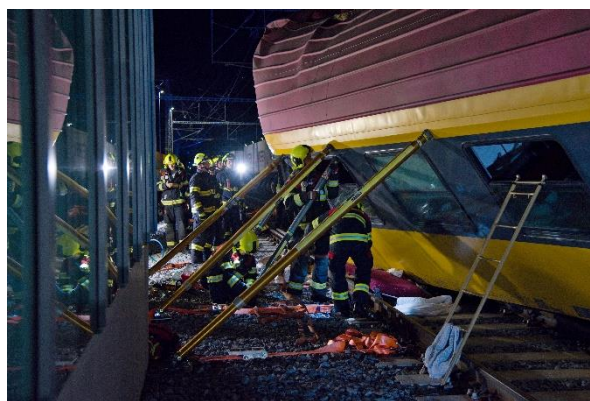
2.4 Dopravní nehoda dvou vlaků v Pardubicích

Dne 5. června 2024 se v Pardubicích srazily 2 vlaky, osobní a nákladní. KOPIS HZS Pardubického kraje povolalo na místo 20 jednotek, byl vyhlášen 2. stupeň požárního poplachu.

Jednotky po příjezdu na místo nehody po provedeném průzkumu zjistily vykolejené soupravy a zaklíněné osoby v osobních vagónech. Osobní vlak přepravoval téměř 400 osob. Nákladní vlak převážel prázdné kontejnery a v několika vagónech byl karbid vápenatý v množství 80 tun, který mimo kontejnery neunikl. Jednotky nasadily hydraulické vyprošťovací zařízení a další prostředky k provedení zásahu.

Jednotky spolupracovaly s pozemními posádkami zdravotnické záchranné služby a leteckou záchrannou službou při ošetřování a třídění zraněných osob s využitím metody START a spolupracovaly s Policií ČR při evakuaci osob.

Byly usmrceny 4 osoby. Zraněno bylo 19 osob a 2 profesionální hasiči. Jednotky vyprostily 20 osob a 380 osob evakovali. Byla poskytována psychosociální pomoc.



3 Události se zásahy JPO

V 1. pololetí 2024 zasahovaly JPO u 81 713 událostí, z toho u 72 568 mimořádných událostí a 9 145 ostatních činností. Ve sledovaném období byl evidován celkový nárůst (+13 %) počtu událostí. K nárůstu došlo jak u mimořádných událostí (+13 %), tak i u ostatních činností (+11 %).

K poklesu počtu mimořádných událostí došlo u požárů (-1 %). Vzrostl počet úniků nebezpečných látek (+8 %), technických havárií (+22 %) a planých poplachů (+11 %). Počet dopravních nehod zůstal téměř stejný.

Nejčastějšími mimořádnými událostmi, u nichž JPO zasahovaly, byly technické havárie (59 %), poté následovaly dopravní nehody (15 %) a požáry (12%).

Nejvíce mimořádných událostí bylo ve středu (11 055), nejméně v neděli (9 955). Oproti průměru za 5 let se počet událostí zvýšil téměř každý den, zejména ve středu. Naopak v pondělí byl počet událostí nižší než průměr.

JPO nejčastěji zasahovaly u mimořádných událostí v červnu (18 635), nejméně událostí nastalo v únoru (8 762). A také v únoru byl největší rozdíl mezi počtem událostí a průměrem za 5 let.

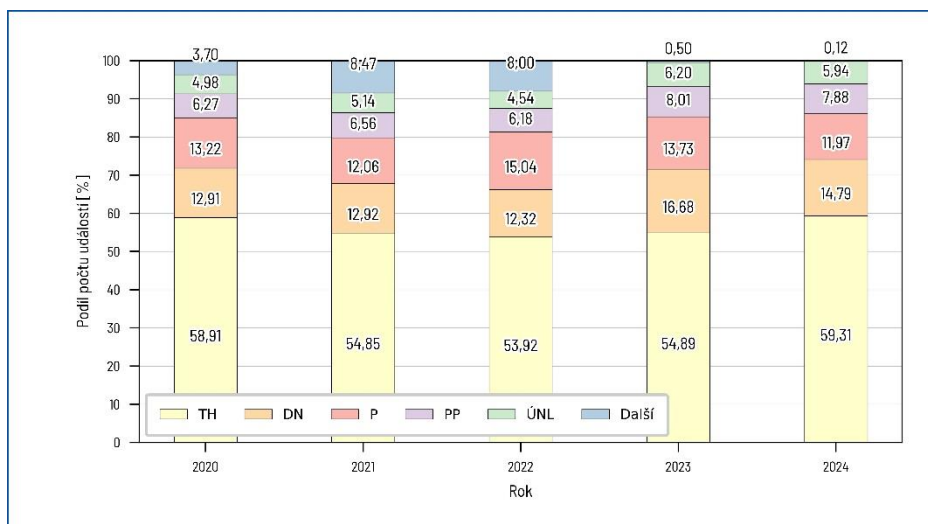
Druh události	2020	2021	2022	2023	2024	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	9 628	8 227	12 345	8 804	8 684	98,6	12,0
Dopravní nehody	9 404	8 820	10 110	10 700	10 733	100,3	14,8
Úniky nebezpečných látek	3 628	3 510	3 729	3 974	4 310	108,5	5,9
Technické havárie	42 901	37 430	44 262	35 206	43 039	122,2	59,3
Radiální havárie a nehody	3	2	3	0	0	x	0,0
Ostatní mimořádné události	2 693	5 777	6 566	322	87	27,0	0,1
Plané poplachy	4 563	4 475	5 076	5 136	5 715	111,3	7,9
Mimořádné události	72 820	68 241	82 091	64 142	72 568	113,1	100,0
Ostatní činnosti	7 732	8 988	9 367	8 257	9 145	110,8	-
Celkem	80 552	77 229	91 458	72 399	81 713	112,9	-

Tabulka 3-1 Počet událostí se zásahy JPO

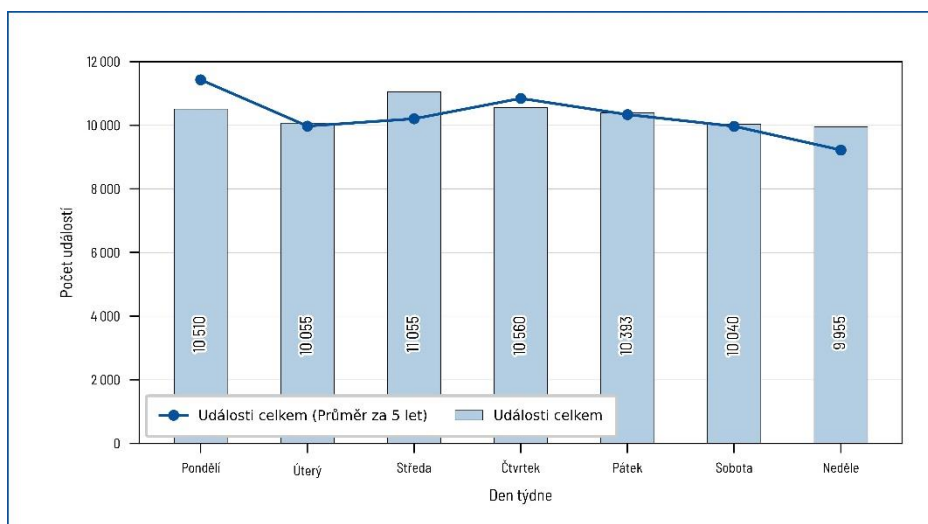
Do celkového počtu byly zahrnuty události v zahraničí a humanitární pomoci do zahraničí.



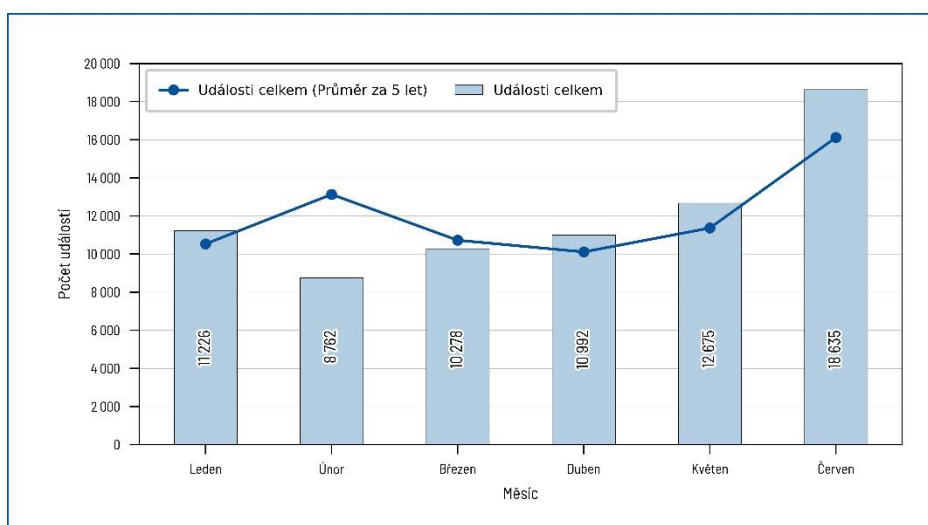
Graf 3-1 Počet mimořádných událostí se zásahy JPO



Graf 3-2 Podíl druhů mimořádných událostí



Graf 3-3 Počet mimořádných událostí podle dnů v týdnu

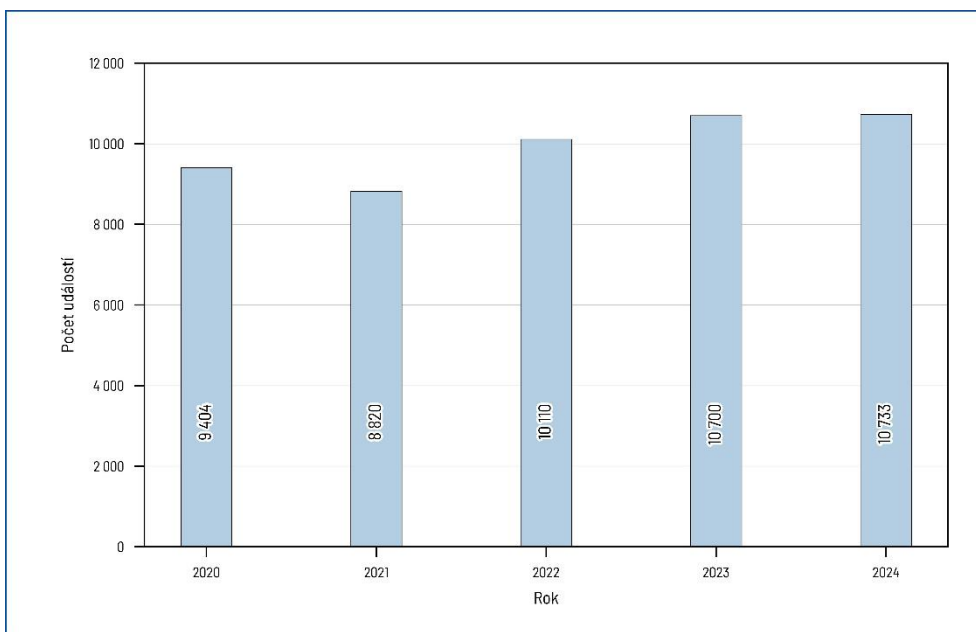


Graf 3-4 Počet mimořádných událostí podle měsíců

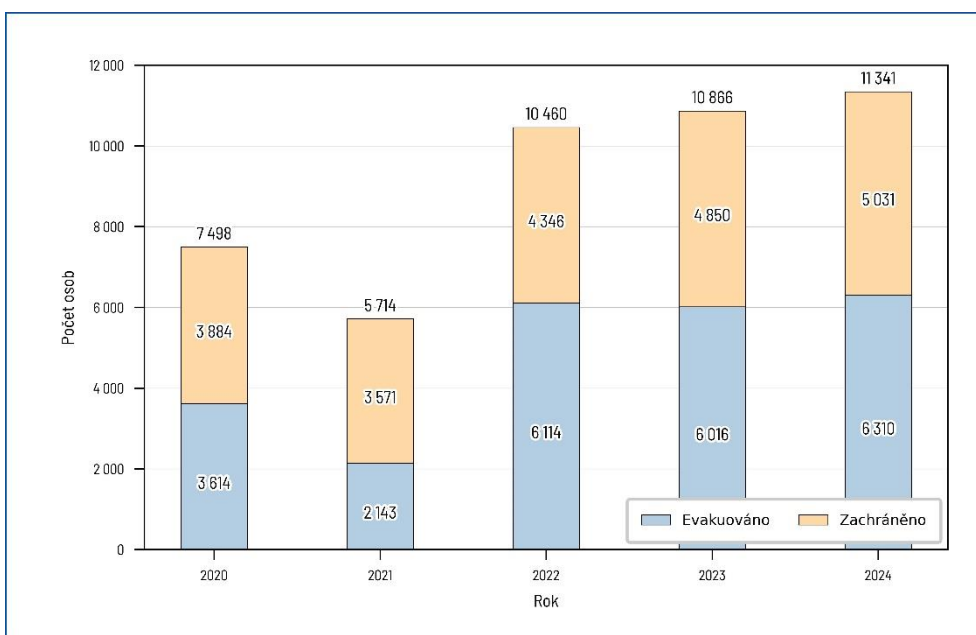
3.1 Dopravní nehody

Počet dopravních nehod se zásahem JPO se ve sledovaném období téměř nezměnil.

Počet zachráněných a evakuovaných osob se u dopravních nehod zvýšil. Celkově u dopravních nehod JPO bezprostředně zachránilo nebo evakovalo 11 341 osob.



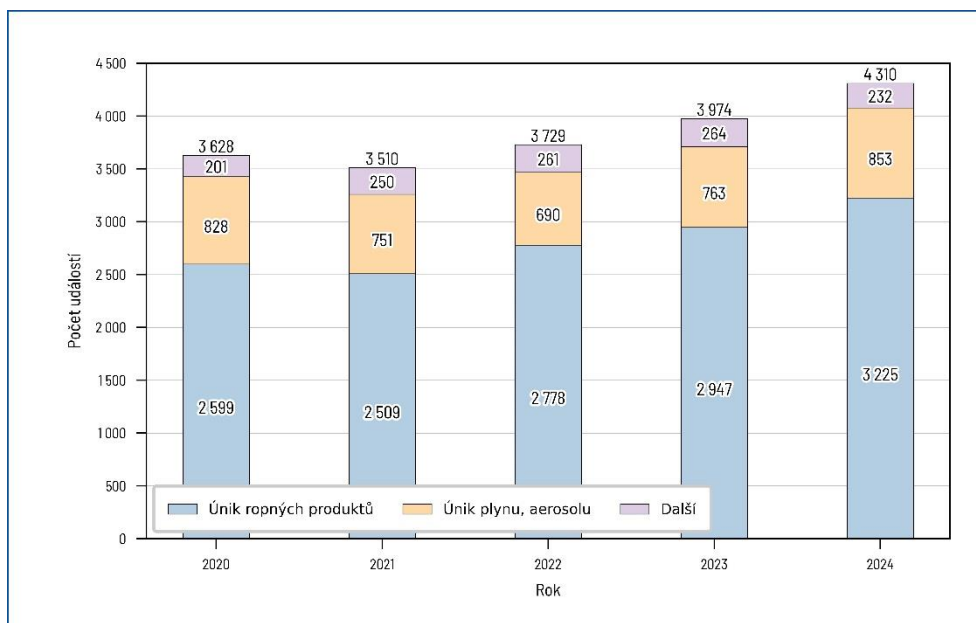
Graf 3-5 Počet dopravních nehod



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

3.2 Úniky nebezpečných chemických látek

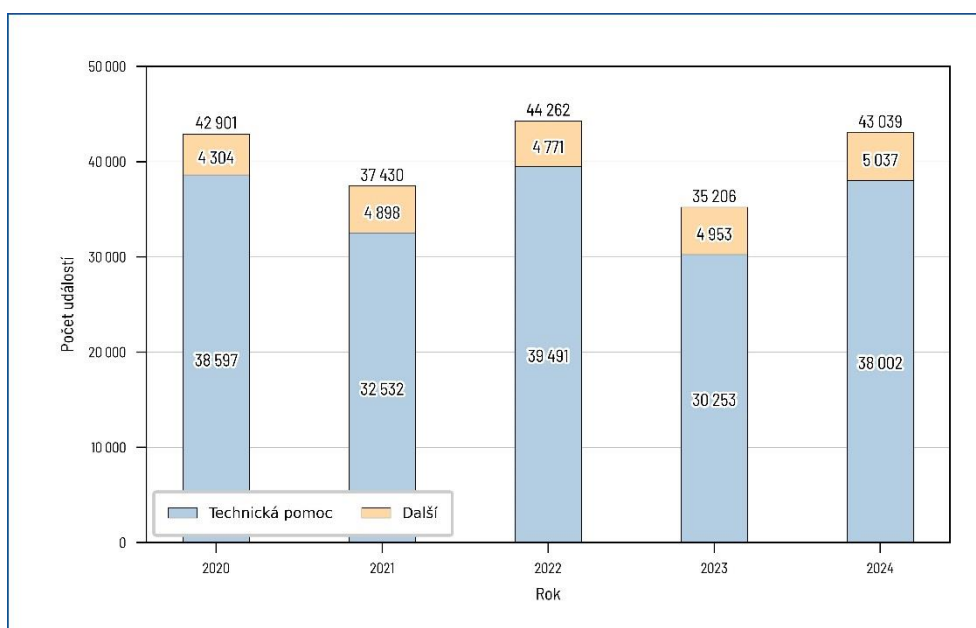
Ve sledovaném období došlo ke zvýšení (+8 %) počtu úniků nebezpečných chemických látek a bylo jich nejvíce za 5 let. Nejčastějším druhem uniklých látek byly ropné produkty (3 225). Druhým nejčastějším byly úniky plynů (853).



Graf 3-7 Počet úniků nebezpečných chemických látek

3.3 Technické havárie

Počet technických havárií se ve sledovaném období zvýšil (+22 %), jednalo se o druhý nejvyšší počet za 5 let. Zvýšení bylo způsobeno zásahy v souvislosti s bouřkami, přivalovými dešti a větrnými smrštěmi. Ve skupině technických havárií jsou nejčastější technické pomoci (38 002). Do technických pomoci patří např. otvírání uzavřených prostorů, odstraňování překážek, vyprošťování osob, zvířat či předmětů, pomoc ostatním složkám IZS apod.



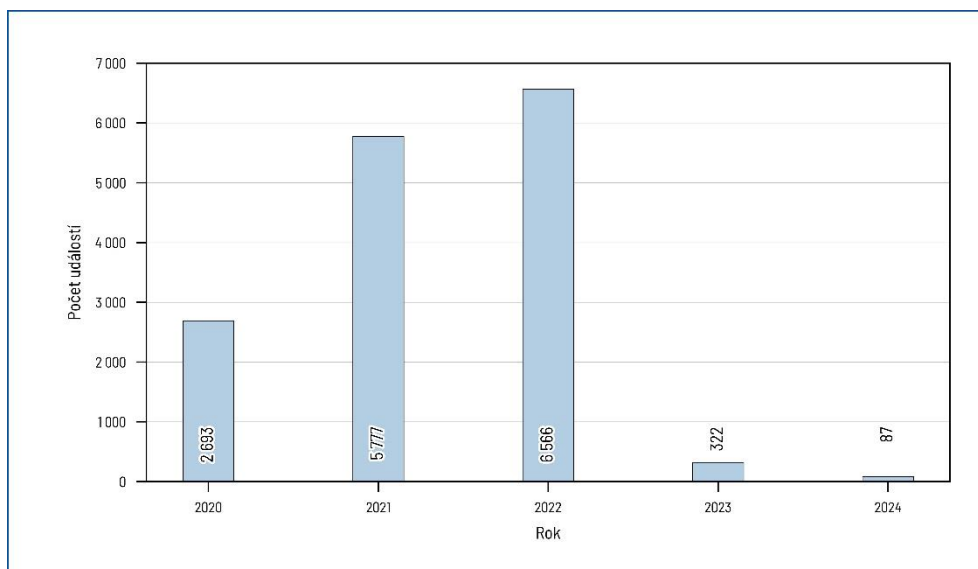
Graf 3-8 Počet technických havárií

3.4 Radiační nehody a havárie

Ve sledovaném období nedošlo k žádné radiační nehodě či havárii.

3.5 Ostatní mimořádné události

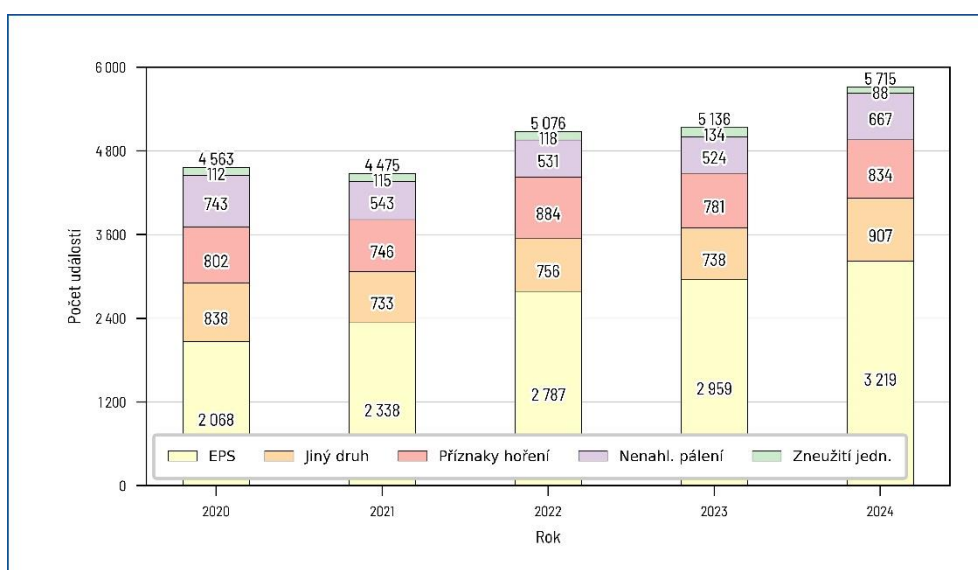
JPO zasahovaly celkem u 87 ostatních mimořádných událostí a ve sledovaném období byl zaznamenán jejich pokles (-73 %). Vysoký počet událostí v minulých letech tvořily zejména činnosti JPO v souvislosti s konfliktem na Ukrajině a v souvislosti s onemocněním covid-19.



Graf 3-9 Počet ostatních mimořádných událostí

3.6 Plané poplachy

Počet planých poplachů ve sledovaném období byl vyšší (+11 %). Nejčetnější skupinou byly plané poplachy způsobené špatným fungováním elektrické požární signalizace (3 219) na objektech napojených na pulty centrální ochrany.



Graf 3-10 Počet planých poplachů

3.7 Události podle krajů

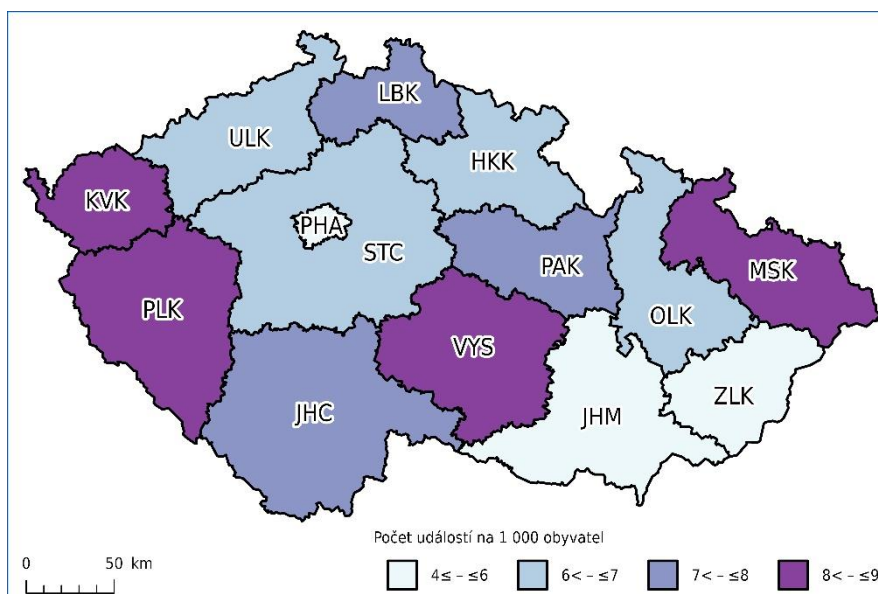
Zvýšil se počet všech mimořádných událostí řešených JPO. Největší nárůst (+32 %) zaznamenal Moravskoslezský kraj.

Nejvíce mimořádných událostí se stalo v Moravskoslezském kraji (9 742) a ve Středočeském kraji (8 803), nejméně pak v Karlovarském kraji (2 588). V přepočtu na 1 000 obyvatel bylo nejvíce mimořádných událostí v Plzeňském kraji.

Kraj	2020	2021	2022	2023	2024	Index %	Podíl %
Hl. m. Praha	5 150	5 168	6 491	5 473	6 176	112,8	8,5
Středočeský	8 617	8 316	10 779	7 690	8 803	114,5	12,1
Jihočeský	5 334	5 077	6 151	4 585	4 612	100,6	6,4
Plzeňský	5 070	5 495	6 443	4 440	5 360	120,7	7,4
Karlovarský	2 487	2 475	3 120	2 435	2 588	106,3	3,6
Ústecký	5 261	4 851	6 485	5 063	5 561	109,8	7,7
Liberecký	3 832	2 932	4 158	3 080	3 321	107,8	4,6
Královéhradecký	3 825	3 493	4 422	3 716	3 599	96,9	5,0
Pardubický	5 116	4 040	4 909	3 691	3 976	107,7	5,5
Vysočina	4 983	4 613	5 863	4 311	4 539	105,3	6,3
Jihomoravský	6 034	7 700	7 188	6 141	6 873	111,9	9,5
Olomoucký	5 134	3 206	4 152	3 287	4 203	127,9	5,8
Zlínský	2 880	2 622	3 144	2 820	3 212	113,9	4,4
Moravskoslezský	9 051	8 249	8 771	7 397	9 742	131,7	13,4
Mimořádné události	72 774	68 237	82 076	64 129	72 565	113,2	100,0
Ostatní činnosti	7 732	8 988	9 367	8 257	9 145	110,8	-
Celkem	80 506	77 225	91 443	72 386	81 710	112,9	-

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 (1 318), dopravních nehod (1 993) a úniků nebezpečných chemických látek (549). Nejvíce technických havárií (6 935) a ostatních činností (2 999) bylo v Moravskoslezském kraji. V Hlavním městě Praze pak bylo zaznamenáno nejvíce planých poplachů (917).

Kraj	P	DN	ÚNL	TH	RH	OMU	PP	MU	ZOČ	Celkem
Hl. m. Praha	1 151	641	462	2 956		49	917	6 176	451	6 627
Středočeský	1 318	1 993	549	4 291		7	645	8 803	231	9 034
Jihočeský	530	654	275	2 861		4	288	4 612	484	5 096
Plzeňský	493	762	359	3 322		7	417	5 360	724	6 084
Karlovarský	287	380	229	1 517		0	175	2 588	354	2 942
Ústecký	864	696	539	2 952		0	510	5 561	760	6 321
Liberecký	451	596	293	1 766		0	215	3 321	129	3 450
Královéhradecký	393	726	255	1 981		4	240	3 599	167	3 766
Pardubický	370	571	178	2 545		4	308	3 976	464	4 440
Vysočina	382	678	179	2 993		5	302	4 539	396	4 935
Jihomoravský	792	1 154	303	4 111		0	513	6 873	1 233	8 106
Olomoucký	416	547	178	2 871		2	189	4 203	368	4 571
Zlínský	303	531	154	1 938		0	286	3 212	385	3 597
Moravskoslezský	934	804	357	6 935		2	710	9 742	2 999	12 741
ČR	8 684	10 733	4 310	43 039	0	84	5 715	72 565	9 145	81 710

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 10 událostí v zahraničí, nejčastěji v Polsku.

Druh události	Kraj JPO	Počet	Země události
Požáry	Plzeňský	1	Německo
	Liberecký	2	Polsko
	Královéhradecký	1	Polsko
Dopravní nehody	Královéhradecký	2	Polsko
	Moravskoslezský	1	Polsko
Únik plynu	Moravskoslezský	1	Polsko
Technická pomoc	Královéhradecký	1	Polsko
Planý poplach	Plzeňský	1	Německo
Celkem		10	

Tabulka 3-4 Počet událostí v zahraničí

Ve sledovaném období poskytla ČR prostřednictvím HZS ČR 2 humanitární pomoci Ukrajině a 1 humanitární pomoc Francii.

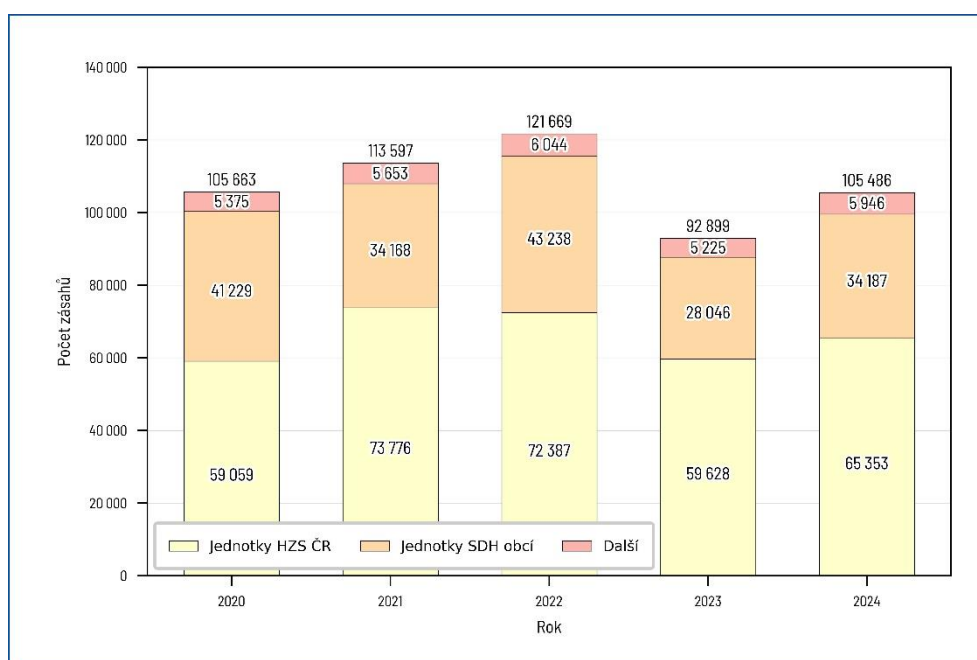
3.9 Zásahy JPO u mimořádných událostí

Počet zásahů JPO se v 1. pololetí zvýšil (+14 %) a i přesto byl druhý nejnižší za 5 let. Nejvíce se zvýšil (+22 %) počet zásahů u jednotek SDH obcí.

Nejčastěji zasahovaly jednotky HZS ČR (62 %) a jednotky SDH obcí (32 %).

Druh JPO	2020	2021	2022	2023	2024	Index %	Podíl %
Jednotky HZS ČR	59 059	73 776	72 387	59 628	65 353	109,6	62,0
Jednotky SDH obcí	41 229	34 168	43 238	28 046	34 187	121,9	32,4
Jednotky HZS podniků	4 913	5 212	5 589	4 856	5 377	110,7	5,1
Jednotky SDH podniků a ostatních	462	441	455	369	569	154,2	0,5
Celkem	105 663	113 597	121 669	92 899	105 486	113,5	100,0

Tabulka 3-5 Počet zásahů podle druhu JPO



Graf 3-12 Počet zásahů podle druhu JPO

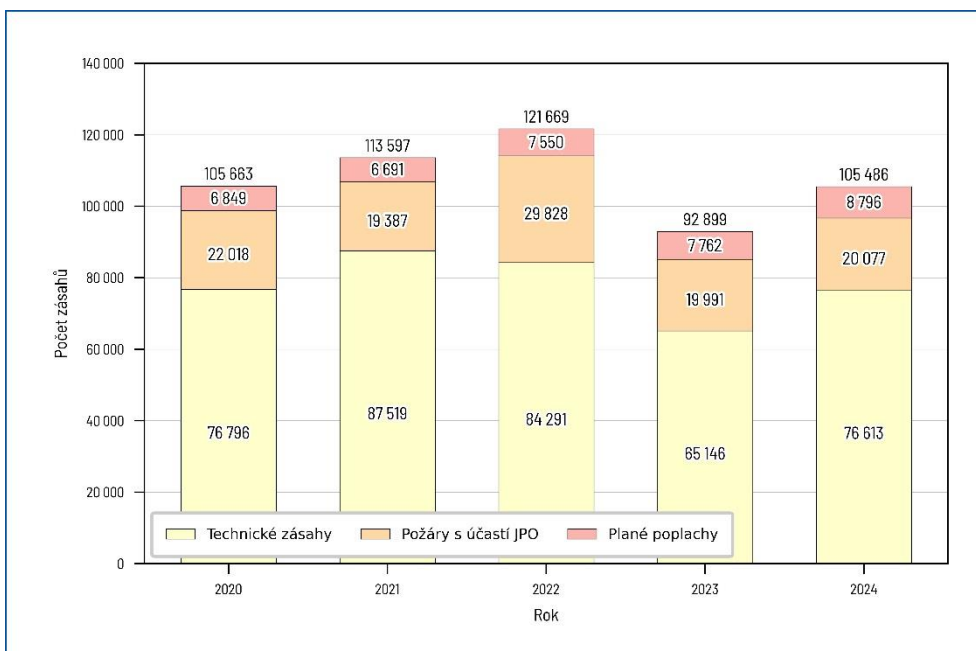
Ve sledovaném období se zvýšil počet technických zásahů (+18 %). Zvýšil se také počet zásahů u planých poplachů (+13 %) a bylo jich nejvíce za 5 let. Počet zásahů u požárů se výrazně nezměnil.

Nejvíce zásahů JPO bylo evidováno u technických zásahů (73 %), následně u požárů (19 %) a nejméně zásahů bylo u planých poplachů (8 %).

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

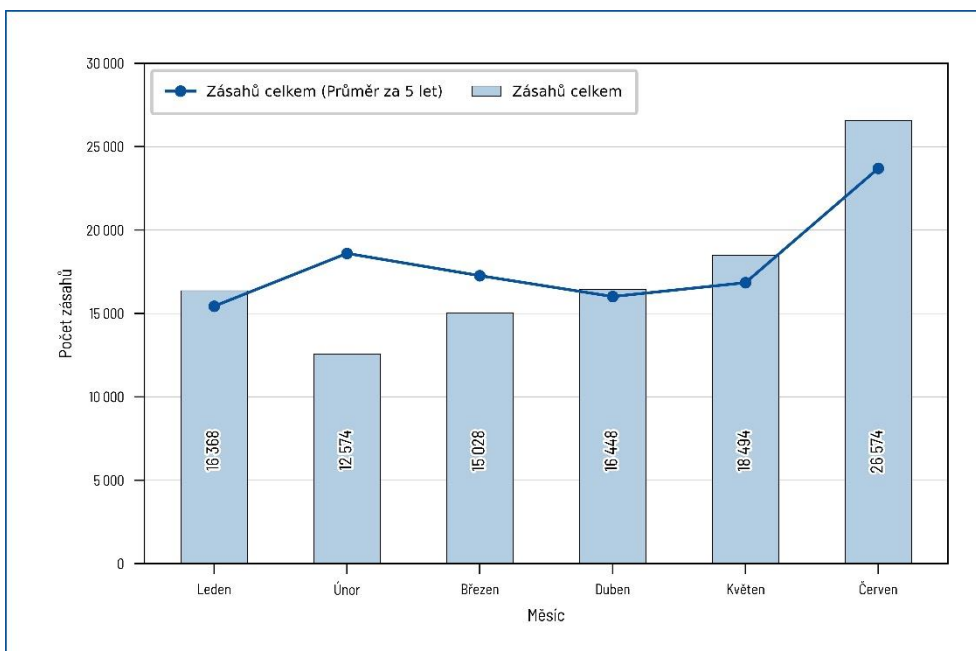
Druh události	2020	2021	2022	2023	2024	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	22 018	19 387	29 828	19 991	20 077	100,4	19,0
Technické zásahy	76 796	87 519	84 291	65 146	76 613	117,6	72,6
Plané poplachy	6 849	6 691	7 550	7 762	8 796	113,3	8,3
Celkem	105 663	113 597	121 669	92 899	105 486	113,5	100,0

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 červnu (26 574), kdy byl počet oproti pětiletému průměru nejvyšší. Nejméně pak zasahovaly v únoru (12 574). Počet zásahů v únoru a březnu byl oproti průměru za 5 let nižší.



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.

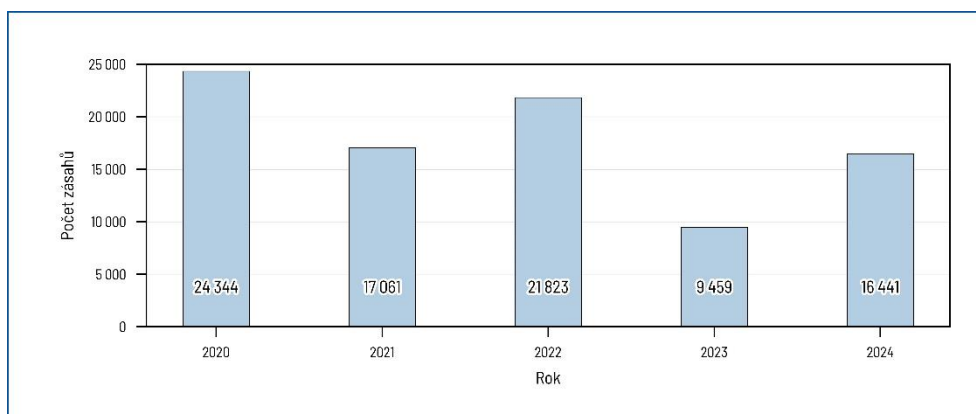
Počet zásahů v důsledku živelních pohrom se ve sledovaném období zvýšil (+74 %) a i přesto byl druhý nejnižší za 5 let.

Nejvíce zásahů bylo zaznamenáno u technických havárií (96 %) a dopravních nehod (3 %).

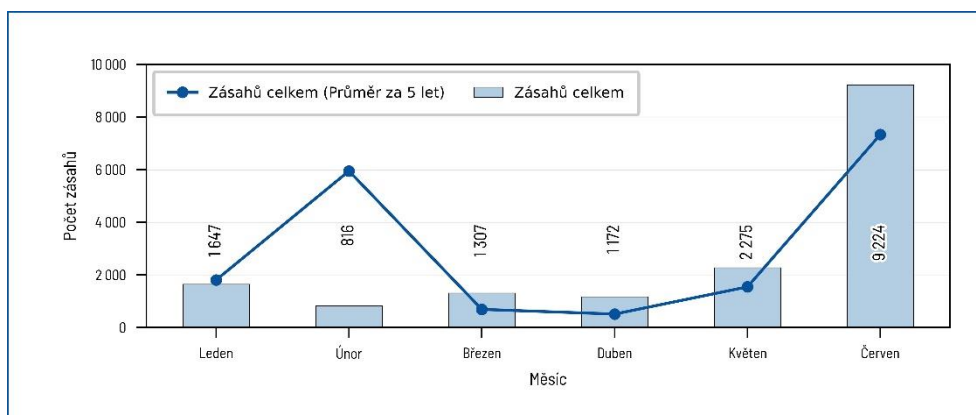
Největší počet zásahů v důsledku živelních pohrom byl v červnu (9 224). Nejméně JPO zasahovaly v únoru (816). Počet zásahů v lednu a v únoru byl nižší než průměr za 5 let a v červnu byl nárůst oproti průměru naopak nejvyšší.

Druh události	2020	2021	2022	2023	2024	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	58	93	70	41	116	282,9	0,7
Dopravní nehody	227	362	300	438	413	94,3	2,5
Úniky nebezpečných chemických látek	17	5	3	2	9	450,0	0,1
Technické havárie	23 895	16 533	21 334	8 914	15 825	177,5	96,3
Ostatní události	147	68	116	64	78	121,9	0,5
Celkem	24 344	17 061	21 823	9 459	16 441	173,8	100,0

Tabulka 3-7 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom



Graf 3-15 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom



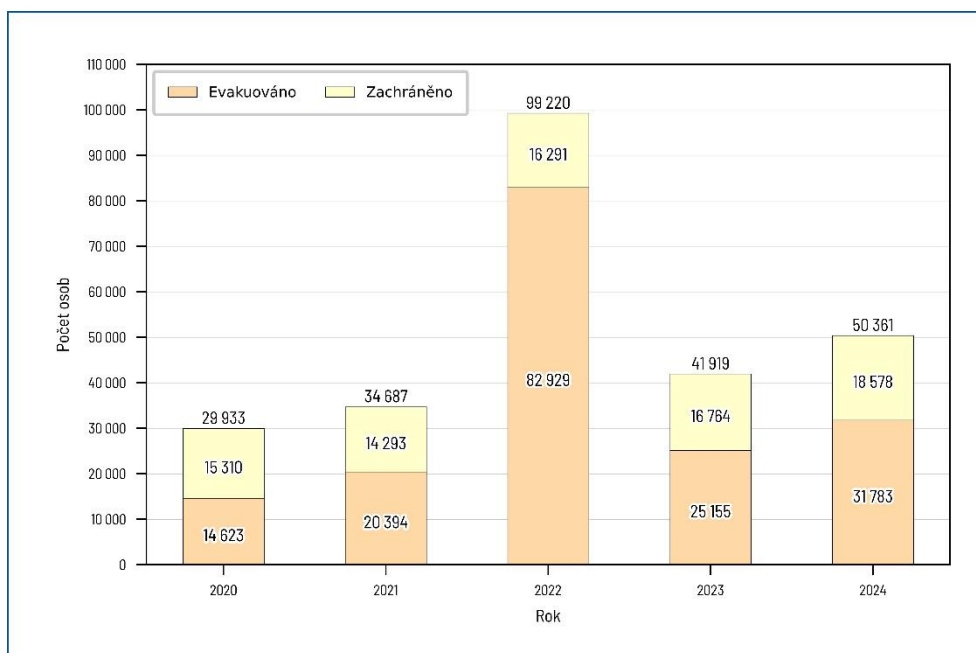
Graf 3-16 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom podle měsíců

3.10 Následky na zdraví, záchrana a evakuace

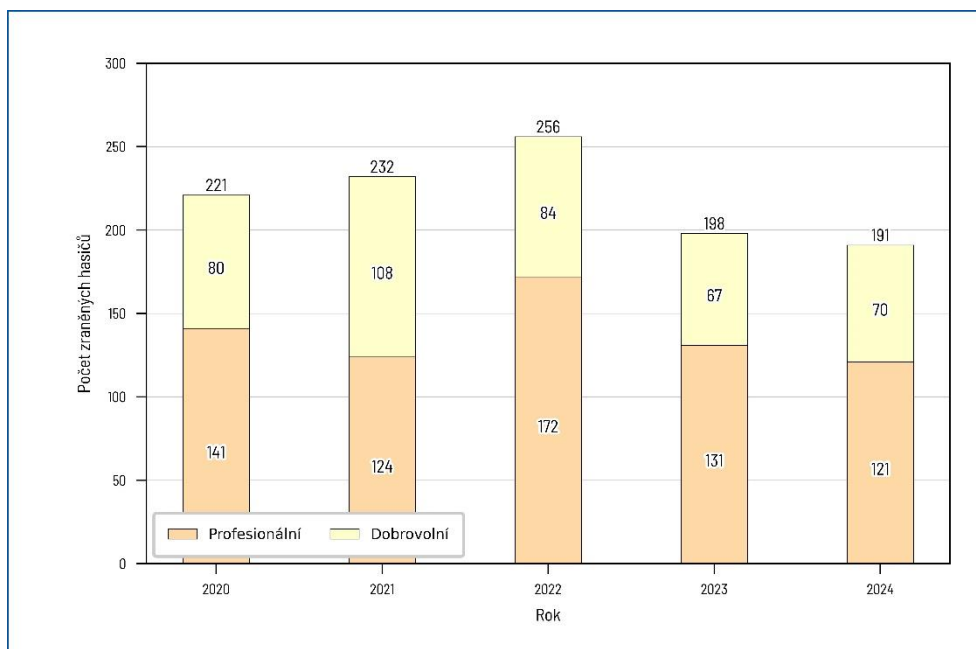
V 1. pololetí evakuovaly či zachránily JPO z bezprostředně ohrožených prostor 50 361 osob, druhý největší počet osob za 5 let. Bylo evakuováno 31 783 osob a 18 578 osob zachráněno.

Nárůst počtu evakuovaných osob v roce 2022 byl způsoben dopravou uprchlíků z Ukrajiny přes hranice ČR a jejich vnitrostátní přepravou do registračních center a do ubytování.

U mimořádných událostí bylo zraněno 191 hasičů, z toho 121 profesionálních a 70 dobrovolných, nejmenší počet za 5 let.



Graf 3-17 Počet evakuovaných a zachráněných osob



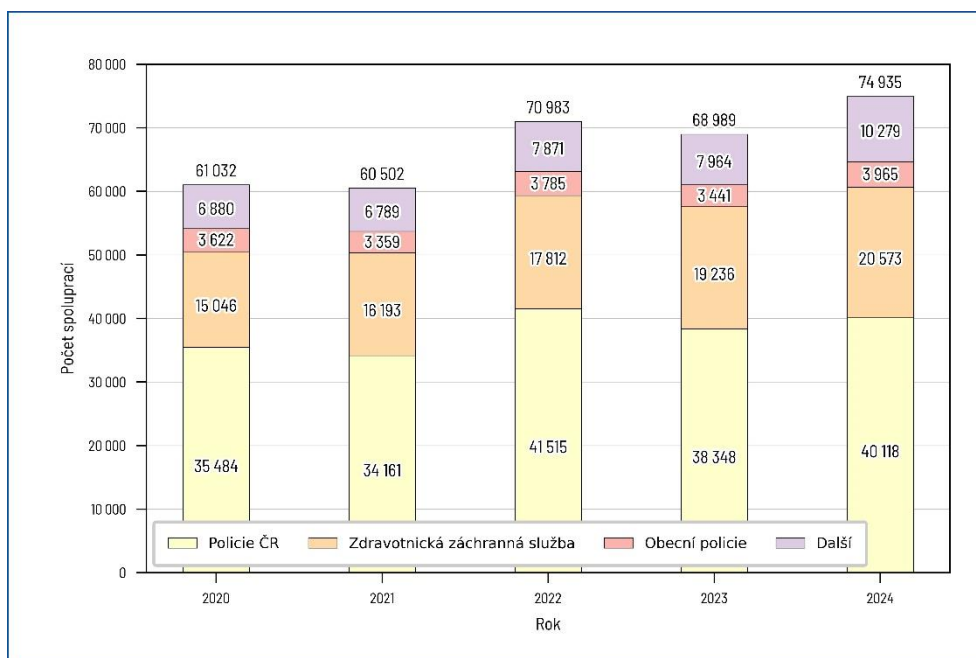
Graf 3-18 Počet zraněných hasičů

3.11 Integrovaný záchranný systém – spolupráce JPO u zásahů

V 1. pololetí se zvýšil (+9 %) počet spoluprací se složkami IZS u mimořádných událostí. Počet spoluprací byl nejvyšší za 5 let. Zvýšil se počet spoluprací jak s Policií ČR (+5 %), se zdravotnickou záchrannou službou (+7 %), tak s obecní policií (+15 %). Nejčastěji spolupracují JPO s Policií ČR (54 %) a zdravotnickou záchrannou službou (27 %).

Složky IZS	2020	2021	2022	2023	2024	Index %	Podíl %
Policie ČR	35 484	34 161	41 515	38 348	40 118	104,6	53,5
Zdravotnická záchranná služba	15 046	16 193	17 812	19 236	20 573	107,0	27,5
Obecní policie	3 622	3 359	3 785	3 441	3 965	115,2	5,3
Další	6 880	6 789	7 871	7 964	10 279	129,1	13,7
Celkem	61 032	60 502	70 983	68 989	74 935	108,6	100,0

Tabulka 3-8 Počet spoluprací se složkami IZS



Graf 3-19 Počet spoluprací se složkami IZS

4 Ostatní činnosti JPO

Nezášahová, 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 (+11 %) a byl druhý nejvyšší za 5 let.

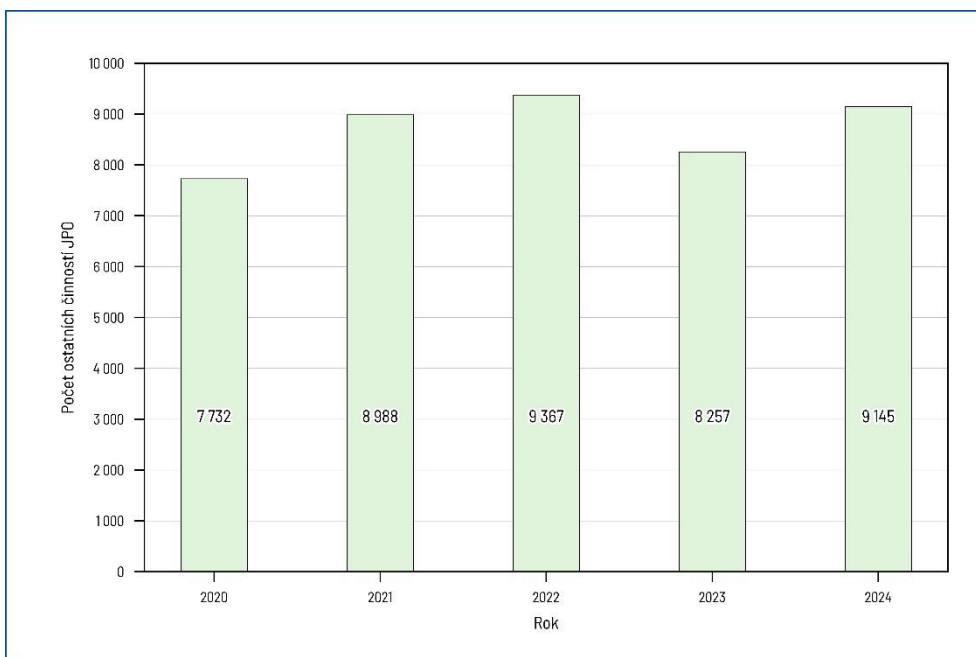
Největší nárůst počtu ostatních činností byl zaznamenán v Plzeňském kraji (+160 %). K největšímu poklesu došlo v Olomouckém kraji (-37 %).

Nejvíce ostatních činností bylo evidováno u jednotek SDH obcí (54 %), poté u jednotek HZS ČR (24 %) a nejméně u jednotek HZS podniku (22 %).

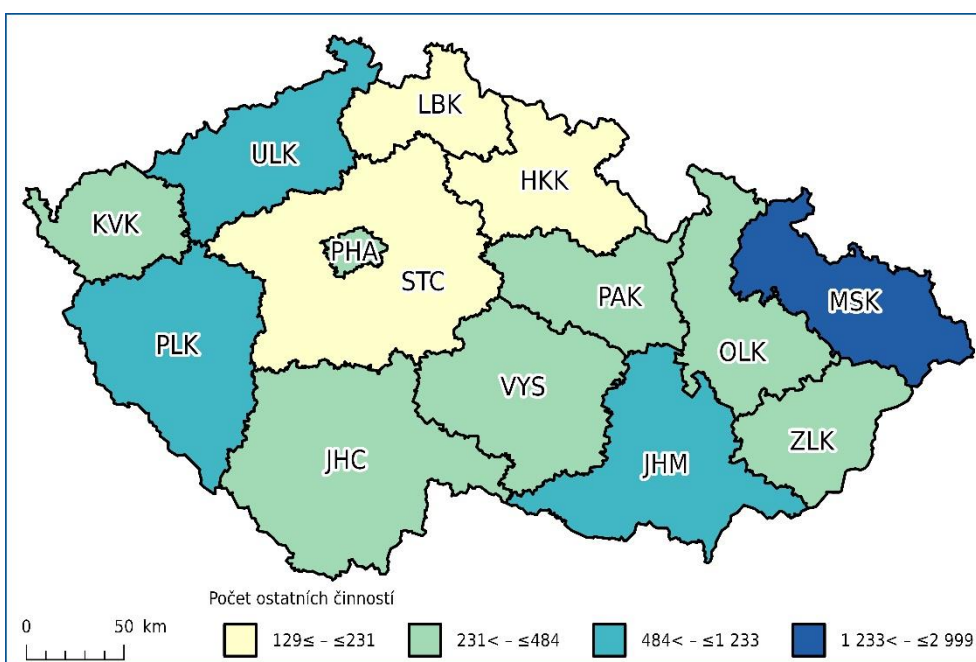
Nejvíce ostatních činností provedly JPO v Moravskoslezském kraji (2 999) a nejméně v Libereckém kraji (167).

Kraj	HZS ČR	SDH obcí	HZS podniku	Celkem	Index %
Hl. m. Praha	161	241	49	451	92,6
Středočeský	19	44	168	231	72,6
Jihočeský	87	272	125	484	96,2
Plzeňský	19	579	126	724	260,4
Karlovarský	105	164	85	354	106,9
Ústecký	15	571	174	760	116,6
Liberecký	5	86	38	129	92,8
Královéhradecký	14	109	44	167	109,2
Pardubický	19	400	45	464	111,3
Vysočina	15	172	209	396	106,2
Jihomoravský	326	782	125	1 233	99,5
Olomoucký	117	173	78	368	62,9
Zlínský	15	296	74	385	121,1
Moravskoslezský	1 242	1 067	690	2 999	121,7
Celkem	2 159	4 956	2 030	9 145	110,8

Tabulka 4-1 Počet ostatních činností JPO



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.

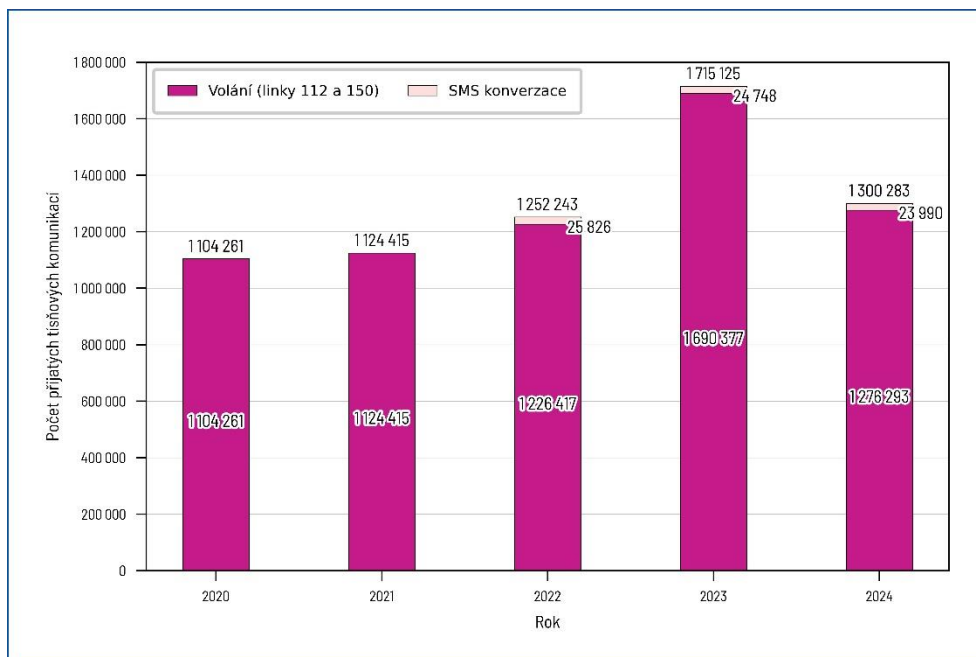
Tísňová komunikace zahrnuje volání, zasílání zpráv SMS a další způsoby komunikace vhodné k tomuto účelu. HZS ČR přijímá tísňovou komunikaci na národním čísle 150 a jednotném evropském čísle 112. Pro příjem tísňové komunikace provozuje HZS ČR celonárodní moderní telekomunikační technologii rozmístěnou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

V 1. pololetí bylo na telefonní centra tísňového volání HZS ČR směřováno celkem 1 276 293 hovorů. Na lince 112 bylo přijato 1 138 080 hovorů a 138 213 hovorů na lince 150. Telefonní centra také přijala 33 964 tísňových SMS a z toho bylo vedeno 23 990 konverzací.

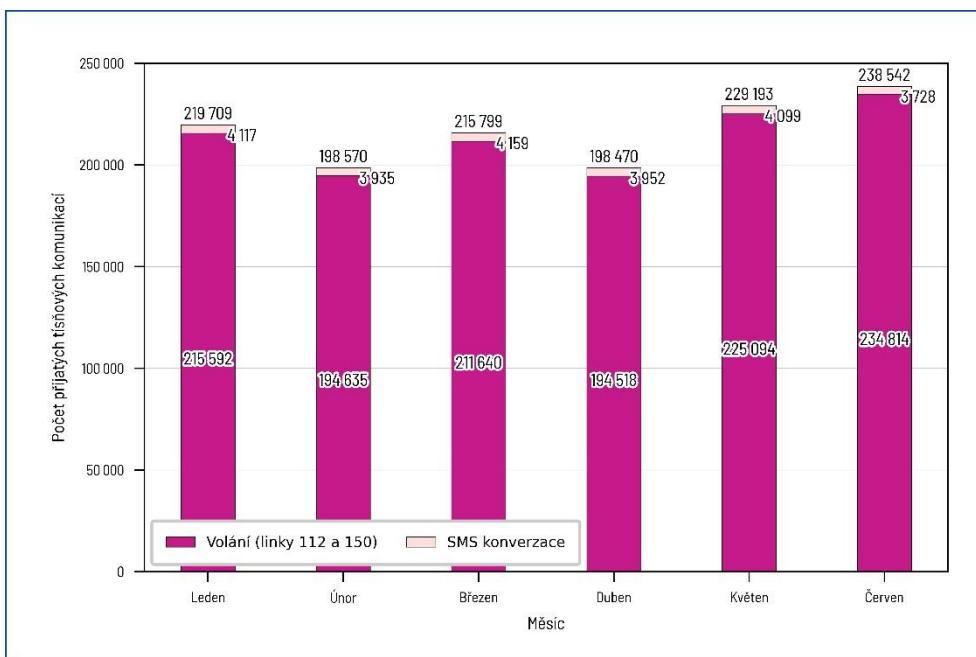
Počet přijatých tísňových komunikací se ve sledovaném období snížil (-24 %) a byl druhý nejvyšší za 5 let.

Nejvíce přijaté tísňové komunikace bylo v červnu (238 542), naopak nejméně jí bylo v únoru (198 570) a v dubnu (198 470).

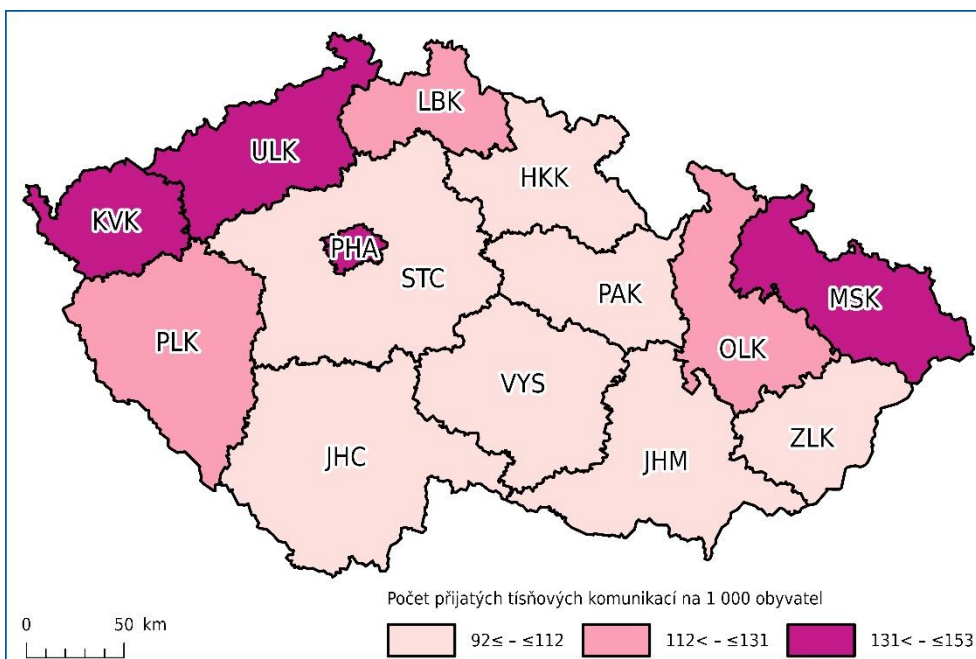
V přepočtu na 1 000 obyvatel bylo nejvíce přijatých tísňových komunikací v Ústeckém a Karlovarském kraji a nejméně v Kraji Vysočina.



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 8 914 požárů (s účastí i bez účasti JPO). Počet požárů se snížil (-2 %).

Zároveň se snížením počtu požárů byl zaznamenán pokles počtu usmrčených osob (-19 %) Naopak se zvýšil počet zraněných (+9 %) a zachráněných osob (+28 %). Počet evakuovaných osob se snížil (-4 %).

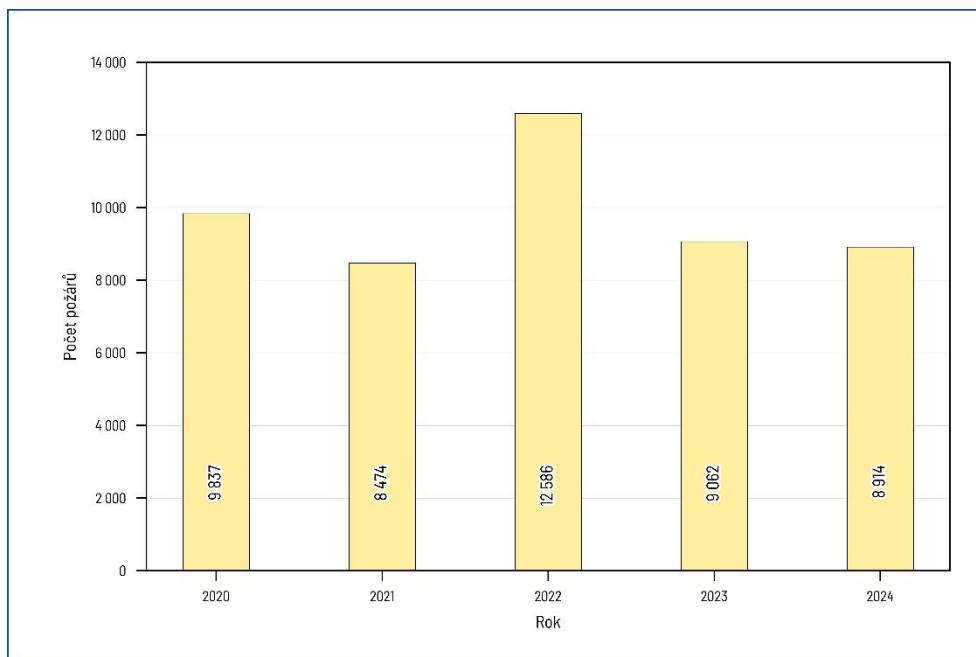
Přímé škody u požárů se snížily (-18 %), dosáhly hodnoty 1 732,7 mil. Kč. Uchráněné hodnoty se také snížily (-30 %). JPO při své činnosti uchránily hodnoty za 14 492,2 mil. Kč. Uchráněné hodnoty osminásobně převyšují přímou škodu způsobenou požáry.

Nejčastěji hořelo v pondělí (1 439), nejméně pak ve čtvrtek (1 194). Počet požárů byl oproti průměru za 5 let každý den nižší.

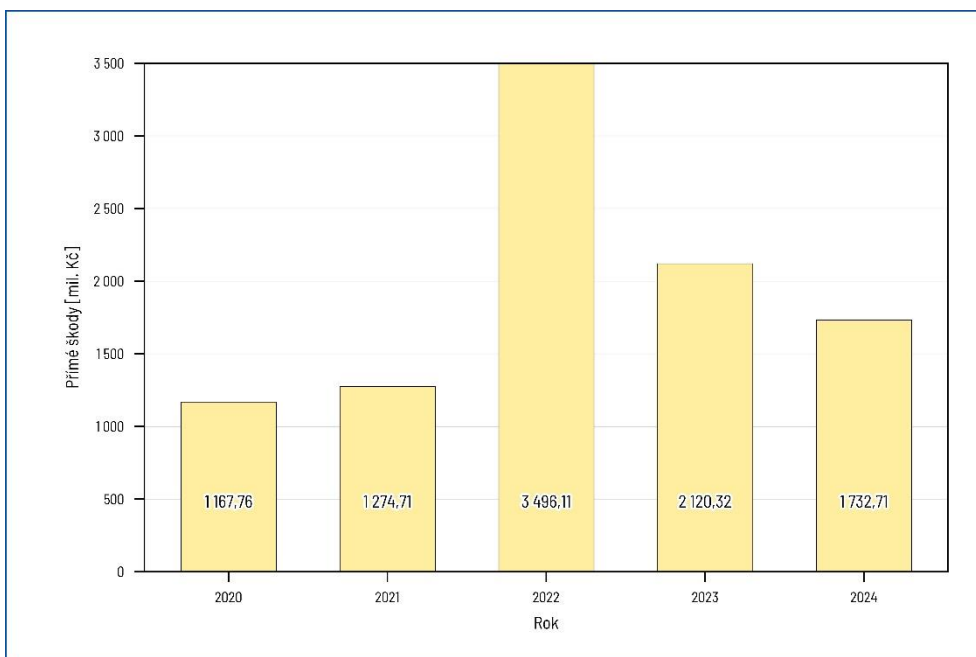
Nejvíce hořelo v dubnu (1 776), naopak nejméně požárů bylo v únoru (1 094). Největší pokles oproti 5letému průměru byl v březnu.

	2020	2021	2022	2023	2024	Index %
Počet požárů	9 837	8 474	12 586	9 062	8 914	98,4
z toho počet požárů bez účasti	209	247	241	258	230	89,1
Zraněno osob	696	614	831	725	787	108,6
Usmrceno osob celkem	62	61	67	54	44	81,5
Usmrceno osob v přímé souvislosti s požárem	52	50	55	46	25	54,3
Evakuováno osob	5 170	3 355	5 382	7 978	7 687	96,4
Zachráněno osob	650	679	745	564	723	128,2
Přímé škody (mil. Kč)	1 167,8	1 274,7	3 496,1	2 120,3	1 732,7	81,7
Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	9 046,7	8 058,8	6 585,8	20 604,1	14 492,2	70,3

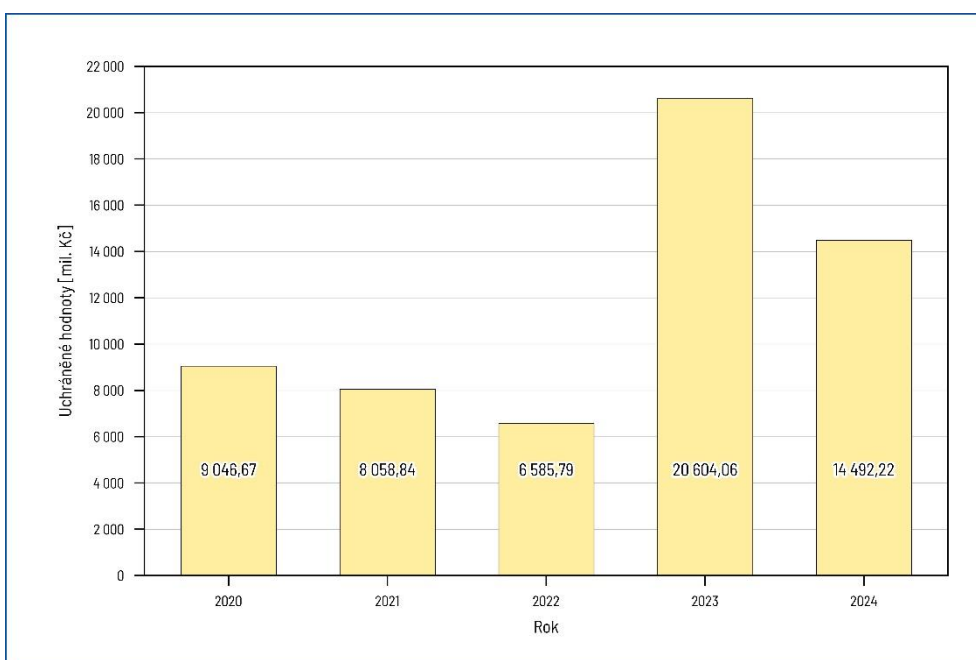
Tabulka 6-1 Základní údaje o požárech



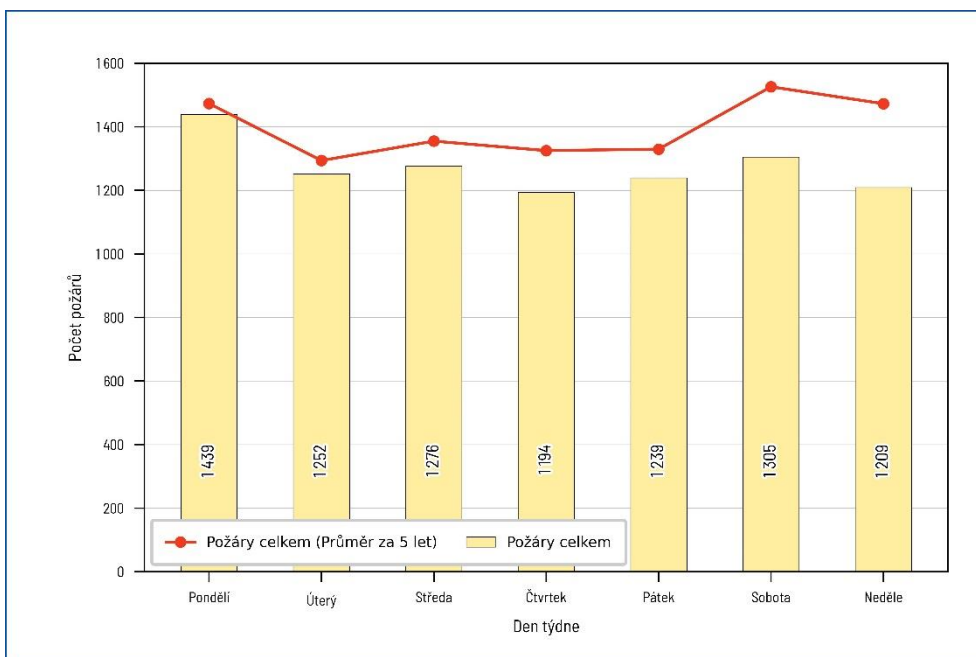
Graf 6-1 Počet požárů



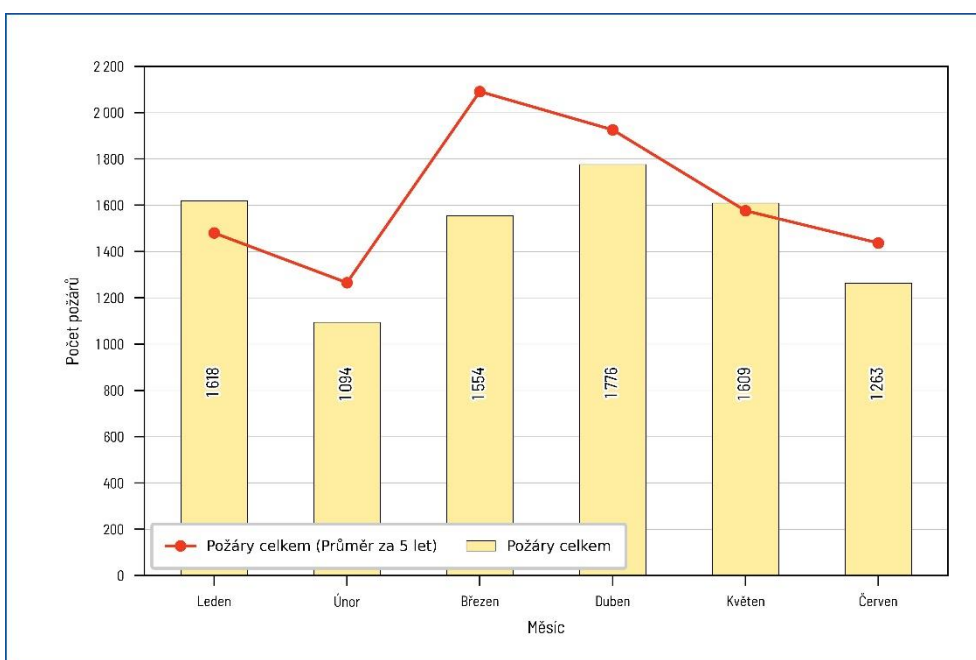
Graf 6-2 Přímé škody u požárů v mil. Kč



Graf 6-3 Uchráněné hodnoty u požárů



Graf 6-4 Počet požárů podle dnů v týdnu

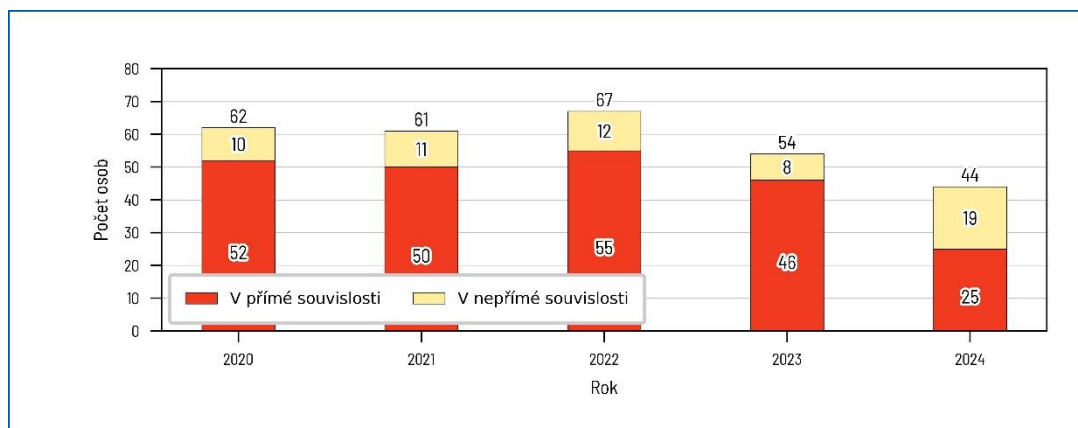


Graf 6-5 Počet požárů podle měsíců

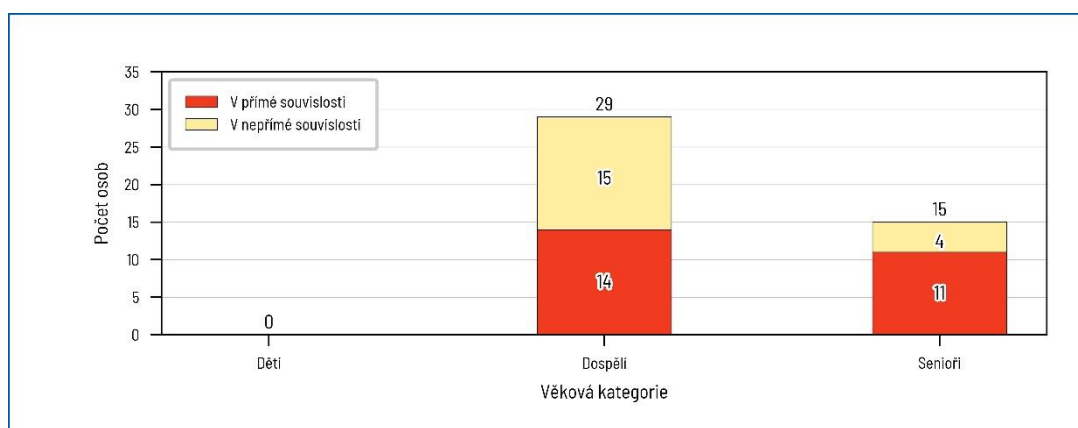
6.1 Usmrcené a zraněné osoby u požárů

Ve sledovaném období bylo u požárů nalezeno 44 usmrcených osob, v přímé souvislosti s požárem zemřelo 25 osob. U požárů zemřelo nejméně osob za 5 let. Zranilo se 787 osob.

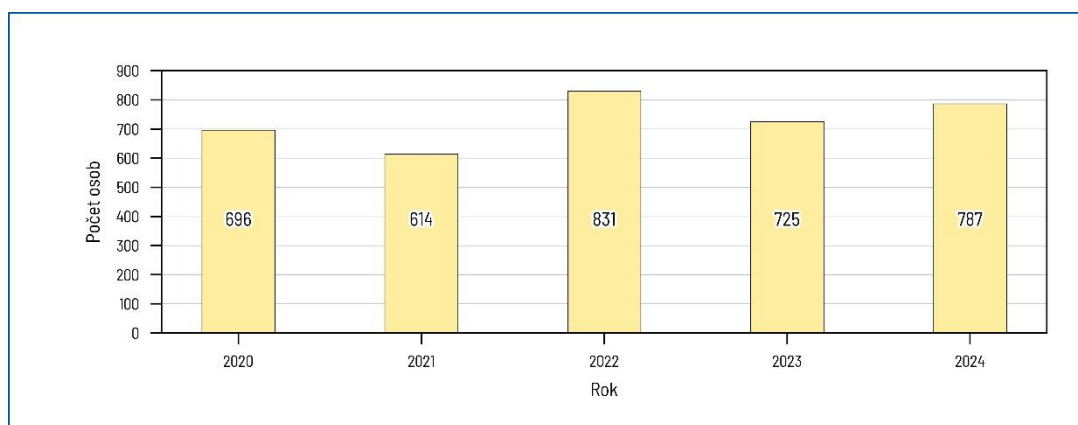
U požárů zemřelo 29 dospělých osob (od 15 do 65 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 14 osob. U požárů také zemřelo 15 seniorů (nad 65 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 11 seniorů. Nezemřelo žádné dítě.



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

6.2 Požáry podle krajů

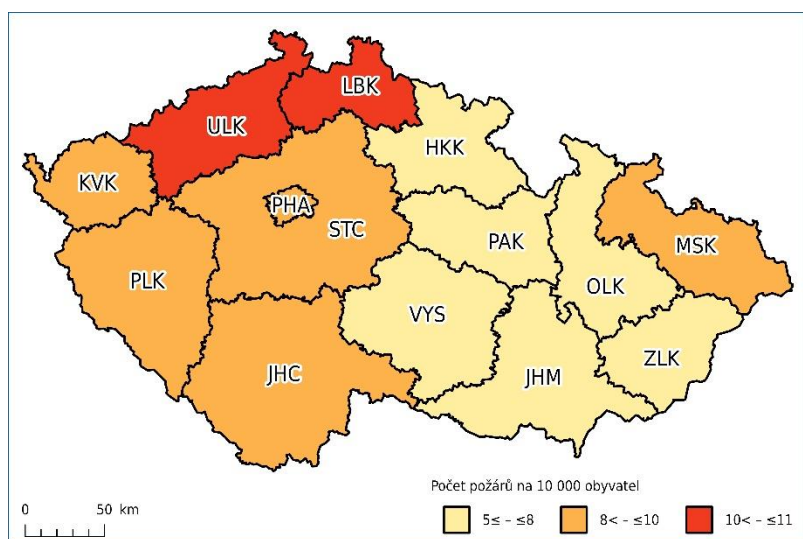
Celkový počet požárů se snížil. K největšímu poklesu požárů došlo v Královéhradeckém kraji (-14 %). Největší nárůst počtu požárů byl zaznamenán v Libereckém kraji (+9 %).

Nejvíce požárů bylo evidováno ve Středočeském kraji (1 354) a nejméně pak v kraji Karlovarském (293) a Zlínském (311). V přepočtu na 10 000 obyvatel bylo nejvíce požárů v Ústeckém a Libereckém kraji a nejméně ve Zlínském kraji.

Největší škodu způsobily požáry ve Středočeském kraji (335,7 mil. Kč). Nejvíce hodnot uchránily JPO před požáry v Pardubickém kraji (5 586,6 mil. Kč). V Jihomoravském kraji bylo usmrceno nejvíce osob (6) a nejvíce osob se zranilo v Ústeckém kraji (123).

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	1 167	105,0	66 347,0	770 748,5	5	3	46
Středočeský	1 354	105,5	335 714,0	941 100,0	3	2	114
Jihočeský	550	101,1	74 632,9	252 609,0	5	4	40
Plzeňský	507	96,0	128 576,9	790 620,8	1	0	42
Karlovarský	293	87,2	32 866,7	195 429,0	5	2	43
Ústecký	879	102,9	203 411,0	1 528 792,2	4	2	123
Liberecký	456	109,1	95 609,5	524 350,0	2	0	78
Královéhradecký	406	85,7	71 088,2	541 174,0	0	0	33
Pardubický	382	95,7	69 506,2	5 586 611,0	1	1	46
Vysočina	400	107,8	84 022,6	417 711,0	2	0	21
Jihomoravský	809	95,3	130 766,2	1 748 146,5	6	5	49
Olomoucký	439	89,2	78 047,9	348 997,5	1	1	22
Zlínský	311	87,9	64 675,4	340 374,0	4	1	51
Moravskoslezský	961	91,7	297 449,8	505 557,5	5	4	79
ČR	8 914	98,4	1 732 714,3	14 492 221,0	44	25	787

Tabulka 6-2 Požáry podle krajů



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

6.3 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

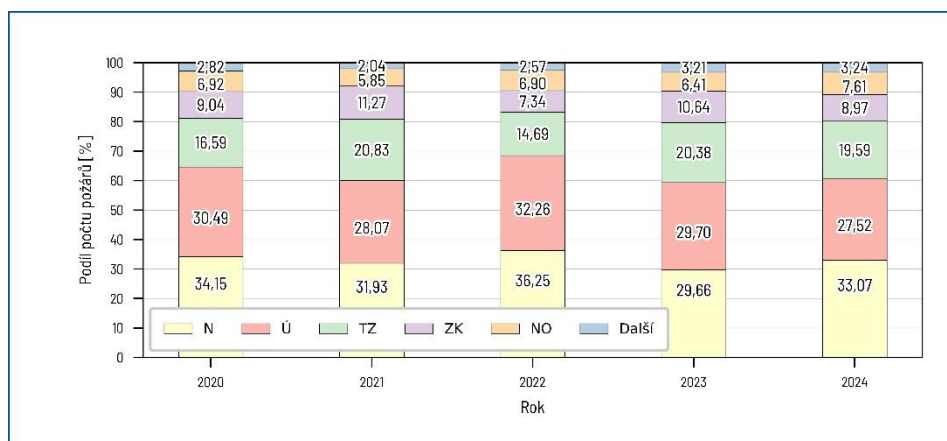
Nejčastějšími příčinami požárů byly nedbalost (33 %), úmysl (28 %), technické závady (20 %) a závady komínů a topidel (9 %).

Nejvyšší nárůst počtu požárů zaznamenaly kategorie manipulace s hořlavými látkami (+200 %). Naopak k největšímu poklesu došlo v kategorii závady komínů (-20 %).

Nejvyšší nárůst přímých škod zaznamenala kategorie hra dětí s ohněm (+556 %), a kategorie výbuchy (+273 %). Největší pokles přímých škod byl v kategorii sebevražedný úmysl (-98 %).

Příčina	Počet požárů	Index %	Přímé škody (tis. Kč)	Index %	Usmrceno osob	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno osob
Úmyslné zapálení (Ú)	445	104,5	120 446,6	186,3	2	1	58
Sebevražedný úmysl (Ú)	13	130,0	286,0	2,1	2	1	8
Hra dětí s ohněm (Ú)	53	101,9	67 103,1	656,0	0	0	10
Neprokázané zavinění (Ú)	1 942	88,2	57 938,7	189,8	3	3	35
Nedbalost dospělých (N)	2 948	109,7	282 977,1	129,1	15	12	300
Závady komínů (ZK)	726	80,0	43 784,3	72,8	0	0	17
Závady topidel (ZK)	74	132,1	18 466,0	73,0	0	0	12
Technické závady (TZ) (mimo komínů a topidel)	1 746	94,5	881 149,5	58,0	1	1	220
Samovznícení	116	100,0	18 146,0	35,7	0	0	5
Výbuchy	5	100,0	10 404,0	372,9	0	0	2
Manipulace s hořlavými látkami	6	300,0	500,0	50,0	0	0	1
Blesky	30	272,7	7 672,0	161,8	0	0	0
Dopravní nehody	49	89,1	1 783,0	21,6	12	1	42
Ostatní mimořádné příčiny	83	81,4	1 729,2	118,7	0	0	1
Neobjasněno (NO)	589	115,9	74 835,6	146,7	5	4	37
V šetření (NO)	65	116,1	143 460,2	426,3	4	2	38
Neřešeno (NO)	24	141,2	2 033,0	8,1	0	0	1
Celkem	8 914	98,4	1 732 714,3	81,7	44	25	787

Tabulka 6-3 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku



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

6.4 Požáry podle odvětví

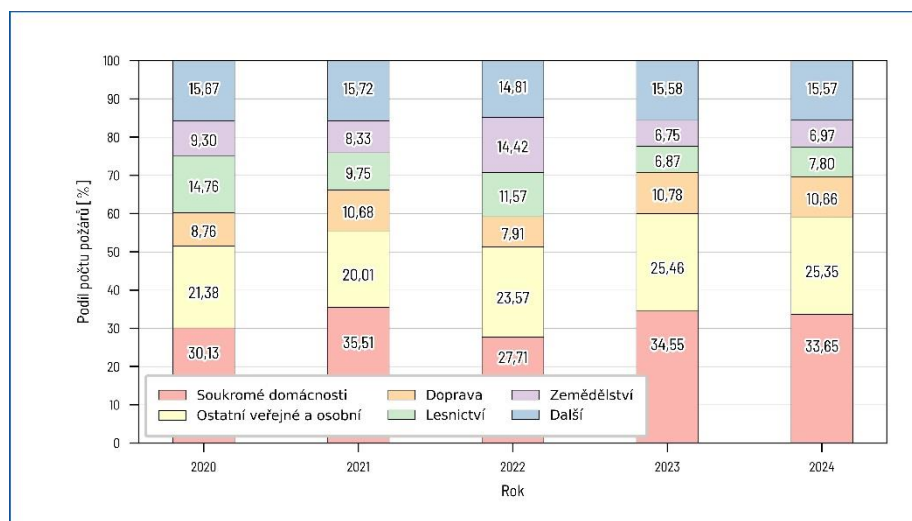
Nejvíce požárů vzniklo v soukromých domácnostech (34 %), v ostatních veřejných a osobních službách (25 %), dopravě (11 %), lesnictví (8 %) a zemědělství (7 %).

Nejvyšší nárůst počtu požárů byl evidován v kategoriích pošty a telekomunikace (+113 %). K největšímu poklesu došlo v odvětví veřejná správa a bezpečnost (-39 %).

Nejvíce vzrostly přímé škody při požárech v kategorii pošty a telekomunikace (+2 718 %). Naopak největší pokles přímých škod byl ve výrobě (-96 %).

Odvětví	Počet požárů	Přímé škody (tis. Kč)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrčeno osob	Usmrčeno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno osob
Zemědělství	621	85 664,6	285 690,6	0	0	13
Lesnictví	695	19 635,5	59 997,0	1	1	5
Dobývání nerostných surovin	11	4 900,0	56 015,0	0	0	0
Zpracovatelský průmysl	336	293 323,0	3 337 427,0	0	0	43
Výroba, rozvod el. a plynu	123	13 043,0	61 255,0	0	0	4
Stavebnictví	64	22 140,0	271 670,0	0	0	6
Obchod, opravy zboží	62	70 764,1	179 820,0	0	0	5
Pohostinství, ubytování	139	31 798,0	5 375 685,0	1	1	55
Doprava	950	148 501,9	328 909,5	10	3	70
Pošty, telekomunikace	17	6 825,0	8 205,0	0	0	1
Peněžnictví, pojišťovnictví	2	50,0	70,0	0	0	0
Služby pod., výzkum, reality	103	336 671,7	262 986,3	1	1	17
Veřejná správa, bezpečnost	17	1 113,5	11 450,0	0	0	18
Školství	25	4 944,0	13 400,0	0	0	0
Zdravotnictví, sociální služby	26	24 982,0	244 555,0	0	0	2
Ostatní veřejné a osobní služby	2 260	120 491,7	666 987,6	3	1	36
Soukromé domácnosti	3 000	512 921,3	2 576 019,0	24	16	491
Jiné, nezatříděno	463	34 945,0	752 079,0	4	2	21
Celkem	8 914	1 732 714,3	14 492 221,0	44	25	787

Tabulka 6-4 Požáry podle odvětví



Graf 6-11 Podíl požárů podle odvětví

6.5 Požáry podle místa vzniku

Nejvíce požárů vzniklo v přírodním prostředí (4 255) a poté v objektech mimo budov (1 901) a v budovách pro bydlení (1 805). Nejmenší počet požárů byl v budovách pro zemědělství a lesnictví.

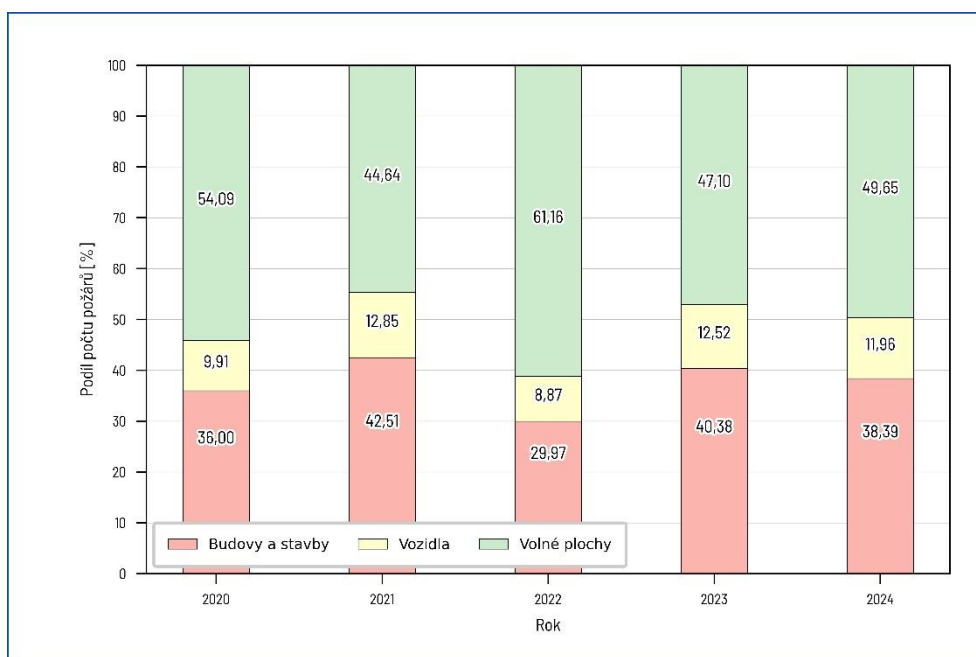
Nárůst počtu požárů byl v kategorii přírodní prostředí (+3 %) a v kategorii speciální výrobní budovy (+2 %). Pokles počtu požárů byl v budovách občanské výstavby (-9 %) a v budovách pro bydlení (-9 %).

Největší přímé škody byly v kategorii speciálních a výrobních budov. Nejvíce hodnot uchránily jednotky při požárech budov občanské výstavby.

Nejvíce hořelo na volných plochách (50 %), poté v budovách a stavbách (38 %), a nejméně požárů vzniklo na vozidlech (12 %).

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	409	259 572,6	6 205 654,0	1	1	65
Budovy pro bydlení	1 805	424 782,8	2 494 279,0	21	16	454
Speciální výrobní budovy	379	691 685,0	4 063 059,0	0	0	51
Budovy pro zemědělství a lesnictví	38	38 515,0	141 900,0	0	0	4
Objekty, zařízení, dopravní a pracovní prostředky, komunikace	1 901	267 801,2	975 604,5	18	6	133
Přírodní prostředí	4 255	32 633,2	581 198,5	0	0	28
Ostatní	127	17 724,5	30 526,0	4	2	52
Celkem	8 914	1 732 714,3	14 492 221,0	44	25	787

Tabulka 6-5 Požáry podle místa vzniku



Graf 6-12 Podíl požárů podle místa vzniku

6.6 Velké požáry se škodou 20 mil. Kč a vyšší

17. 1. 2024

Sklad potravin, Chomutov.

Příčina – hra dětí.

Škoda – 60 000 000 Kč.

100 evakuovaných osob.

2 záchráněné osoby.

2 zraněné osoby.



22. 1. 2024

Dřevařská výrobní hala,

Lučany nad Nisou, okr. Jablonec nad Nisou.

Příčina – v šetření.

Škoda – 21 660 000 Kč.

5 zraněných osob.

5 záchráněných osob.

2 zranění hasiči.



11. 3. 2024

Průmyslová hala, Frenštát pod Radhoštěm, okr. Nový Jičín.

Příčina – technická závada.

Škoda – 210 000 000 Kč.

33 evakuovaných osob.



19. 3. 2024

Hala pro třídící linku, Radim, okr. Kolín.

Příčina – v šetření.

Škoda – 40 000 000 Kč.



2. 5. 2024

Výrobní hala, Heřmanova huť-Vlkýš, okr. Plzeň-sever.

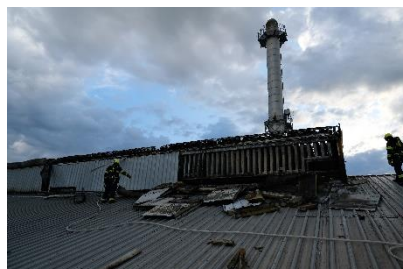
Příčina – technická závada.

Škoda – 53 227 000 Kč.

2 evakuované osoby.

1 zraněná osoba.

1 zraněný hasič.



16. 5. 2024

Skladovací hala, Kladno-Kročehlavy.

Příčina – nedbalost, kouření.

Škoda – 42 000 000 Kč.

1 zraněná osoba.



16. 5. 2024

Výrobní hala, Olomouc-Slavonín.

Příčina – nedbalost při broušení.

Škoda – 20 000 000 Kč.



20. 5. 2024

Ubytovna, Líštiny, okr. Louny.

Příčina – neprokázané zavinění.

Škoda – 20 000 000 Kč.

2 zranění hasiči.



14. 6. 2024

Skladovací hala,

Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, okr. Praha-východ.

Příčina – úmyslné zapálení.

Škoda – 50 000 000 Kč.

10 evakuovaných osob.

1 zraněný hasič.



Seznam tabulek

Tabulka 3-1 Počet událostí se zásahy JPO	10
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 6-1 Základní údaje o požárech	26
Tabulka 6-2 Požáry podle krajů	30
Tabulka 6-3 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	31
Tabulka 6-4 Požáry podle odvětví	32
Tabulka 6-5 Požáry podle místa vzniku	33

Seznam grafů

Graf 3-1 Počet mimořádných událostí se zásahy JPO.....	10
Graf 3-2 Podíl druhů mimořádných událostí.....	11
Graf 3-3 Počet mimořádných událostí podle dnů v týdnu	11
Graf 3-4 Počet mimořádných událostí podle měsíců	11
Graf 3-5 Počet dopravních nehod	12
Graf 3-6 Počet evakuovaných a zachráněných osob u dopravních nehod.....	12
Graf 3-7 Počet úniků nebezpečných chemických látek	13
Graf 3-8 Počet technických havárií.....	13
Graf 3-9 Počet ostatních mimořádných událostí.....	14
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 v mil. Kč.....	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.....	30
Graf 6-10 Podíl požárů podle příčiny a činnosti při vzniku	31
Graf 6-11 Podíl požárů podle odvětví.....	32
Graf 6-12 Podíl požárů podle místa vzniku.....	33