

Ministerstvo vnitra-generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru České republiky



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



Praha 2024

kpt. H. Nedělníková, kpt. P. Špulák



leden–březen 2024

Celkem událostí

32 880 ↓

z toho mimořádných událostí

30 275 ↓

z toho ostatních činností

2 605 ↓

Požáry

4 266 

Přímá škoda (mil. Kč)

798 

Usmrceno osob

28 

Zraněno osob

397 

Dopravní nehody

4 806 

Úniky nebezpečných látek

1 941 

Technické havárie

16 815 

Ostatní mimořádné události

42 

Plané poplachy

2 520 

Záchráněno a evakuováno

23 221 

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
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	13
3.7	Události podle krajů	14
3.8	Události v zahraničí a humanitární pomoci do zahraničí	15
3.9	Zásahy JPO u mimořádných událostí	16
3.9.1	Zásahy JPO v důsledku živelních pohrom	18
3.10	Následky na zdraví, záchrana a evakuace	19
3.11	Integrovaný záchranný systém – spolupráce JPO u zásahů	20
4	Ostatní činnosti JPO	21
5	Tísňová komunikace	23
6	Požáry	25
6.1	Usmrčené a zraněné osoby u požárů	28
6.2	Požáry podle krajů	29
6.3	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	30
6.4	Požáry podle odvětví	32
6.5	Požáry podle místa vzniku	34
6.6	Velké požáry se škodou 20 mil. Kč a vyšší	35
	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. čtvrtletí 2024. 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 **32 880 událostí**, z toho u **30 275 mimořádných událostí** a **2 605 ostatních činností**, které neměly charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí. V tomto období se snížil jak celkový počet událostí o 4 %, tak i počet mimořádných událostí o 4 % a ostatních činností o 11 %.

Každé 3 minuty vyjela JPO ze své stanice a každých 6 minut JPO zachránily nebo evakuovaly jednu osobu, celkem zachránily nebo evakuovaly **23 221 osob**.

Druh události	2020	2021	2022	2023	2024
Počet mimořádných událostí	36 323	30 817	42 987	31 514	30 275
Počet ostatních činností	2 967	4 181	4 175	2 911	2 605
Celkem	39 290	34 998	47 162	34 425	32 880

Na telefonní centra tísňového volání HZS ČR ve sledovaném období bylo směřováno celkem **634 078 hovorů** a **12 211 příchozích tísňových konverzací**.

Požáry

Ve sledovaném období došlo k **4 266** požárům. Z pohledu všech druhů událostí představují požáry 14 % z celkového počtu evidovaných událostí. Při srovnání s rokem 2023 lze konstatovat, že došlo k poklesu počtu požárů o 3 %. V roce 2022 byl zaznamenán vysoký počet požárů v kategorii přírodních požárů.

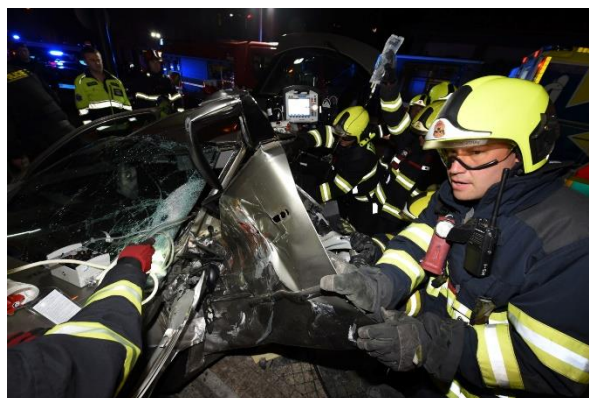
U požárů dosáhly celkové přímé škody 798,0 mil. Kč a zaznamenaly nárůst o 34 %. Celkové uchráněné hodnoty před požáry činily 4 817,7 mil. Kč a zvýšily se o 98 %.



JPO nejčastěji vyjízděly k požárům přírodního prostředí, a to 1 834krát. U těchto požárů vznikla škoda 18,0 mil. Kč. Druhými nejčastějšími požáry byly požáry budov pro bydlení, ke kterým JPO vyjízděly 1 144krát. U těchto požárů vznikla škoda, která činila 221,0 mil. Kč.

Dopravní nehody

Dopravních nehod s účastí JPO eviduje HZS ČR **4 806**, což je o 3 % událostí méně. V souvislosti s dopravními nehodami zasahující JPO zachránily nebo evakuovaly 4 445 osob.



Úniky nebezpečných chemických látek

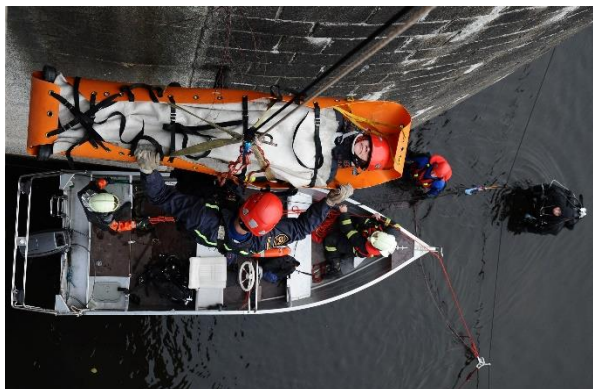
Do této skupiny událostí spadají případy, které jakkoli souvisí s nežádoucím uvolněním nebezpečných chemických látek. Zejména se jedná o úniky plynů, ropných látek a jiných nebezpečných kapalin.

Počet událostí ve sledovaném období činil **1 941**, což je v porovnání s předchozím rokem o 13 % více. Nejčastěji JPO vyjízděly k odstranění úniků ropných produktů (zejména po technických závadách na vozidlech), kdy se jednalo o 1 441 událostí. Druhým nejčastějším podtypem, ke kterému jednotky vyjízděly, byl únik plynu a to v 409 případech.



Technické havárie

Nadpoloviční většinu (56 %) všech událostí tvoří technické havárie, z toho se v 86 % jedná o technické pomoci. Celkově se jednalo o **16 815** událostí. Ve sledovaném období došlo k poklesu počtu událostí o 5 %. Vysoký počet technických pomoci v minulých letech souvisel se zásahy JPO v důsledku živelních pohrom.



Plané poplachy

Ve sledovaném období JPO vyjely ke **2 520** planým poplachům.

Ostatní mimořádné události

Ve sledovaném období bylo evidováno **42** ostatních mimořádných událostí a jejich počet klesl o 85 %. Jedná se zejména o události v Praze, kdy asistujeme Policii ČR při nálezech podezřelých předmětů. Vysoký počet událostí minulých v letech tvořily zejména činnosti JPO v souvislosti s konfliktem na Ukrajině.

2 Významné mimořádné události

V 1. čtvrtletí 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.

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 2 humanitární pomoci:

- Přeprava 498 ks topidel s propan-butanovými lahvemi od MZV, topidla byla předána dne 22. února ve slovenském humanitárním logistickém skladu EU (tzv. „hubu“).
- Koordinace předání materiálu firmy ČEPS, a.s, která Ukrajině poskytla oleje do transformátorů a další materiál pro energetický sektor. Přeprava proběhne v následujícím čtvrtletí.



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 kusů 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, kde byli také čeští hasiči ubytováni. Tým byl rozdělen na dvě samostatné skupiny a každá skupina měla na starosti jedno ze dvou českých čerpadel. Po deseti dnech došlo ke střídání všech příslušníků HZS Moravskoslezského kraje a Záchranného 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 bylo 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.



3 Události se zásahy JPO

V 1. čtvrtletí 2024 zasahovaly JPO u 32 880 událostí, z toho u 30 275 mimořádných událostí a 2 605 ostatních činností. Ve sledovaném období byl evidován celkový pokles (-4 %) počtu událostí. K poklesu došlo jak u mimořádných událostí (-4 %), tak i u ostatních činností (-11 %).

K poklesu počtu mimořádných událostí došlo u požárů (-2 %), u dopravních nehod (-3 %) a technických havárií (-5 %). Vzrostl počet úniků nebezpečných látek (+13 %).

Nejčastějšími mimořádnými událostmi, u nichž JPO zasahovaly, byly technické havárie (56 %), poté následovaly dopravní nehody (16 %) a požáry (14 %).

Nejvíce mimořádných událostí bylo v pondělí (4 794), nejméně v neděli (3 656). Oproti průměru za 5 let se počet událostí snížil téměř každý den, největší rozdíl byl v pondělí. Naopak ve středu byl počet událostí vyšší než průměr.

JPO nejčastěji zasahovaly u mimořádných událostí v lednu (11 231), nejméně událostí nastalo v únoru (8 763). A také v únoru byl největší rozdíl mezi počtem událostí a průměrem za 5 let.

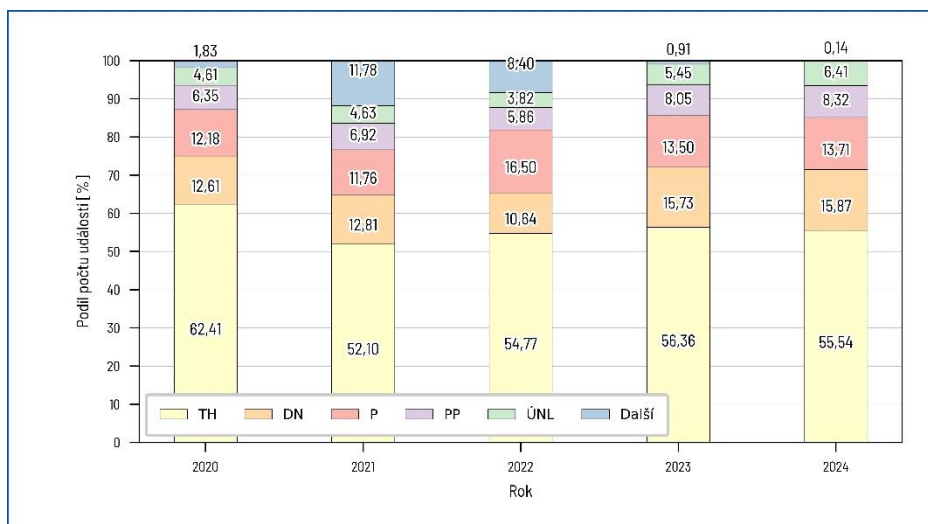
Druh události	2020	2021	2022	2023	2024	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	4 423	3 624	7 093	4 254	4 151	97,6	13,7
Dopravní nehody	4 582	3 947	4 575	4 958	4 806	96,9	15,9
Úniky nebezpečných látek	1 676	1 428	1 643	1 719	1 941	112,9	6,4
Technické havárie	22 669	16 055	23 542	17 761	16 815	94,7	55,5
Radiační havárie a nehody	2	1	1	0	0	x	0,0
Ostatní mimořádné události	663	3 629	3 612	286	42	14,7	0,1
Plané poplachy	2 308	2 133	2 521	2 536	2 520	99,4	8,3
Mimořádné události	36 323	30 817	42 987	31 514	30 275	96,1	100,0
Ostatní činnosti	2 967	4 181	4 175	2 911	2 605	89,5	-
Celkem	39 290	34 998	47 162	34 425	32 880	95,5	-

Tabulka 3-1 Počet událostí se zásahy JPO

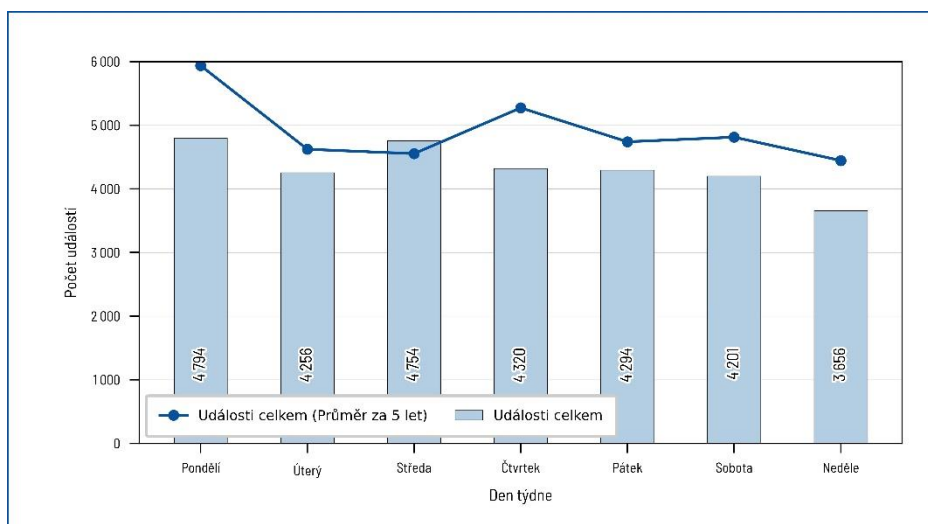
Do celkového počtu byly zahrnuty události v zahraničí a humanitární pomoci do zahraničí.



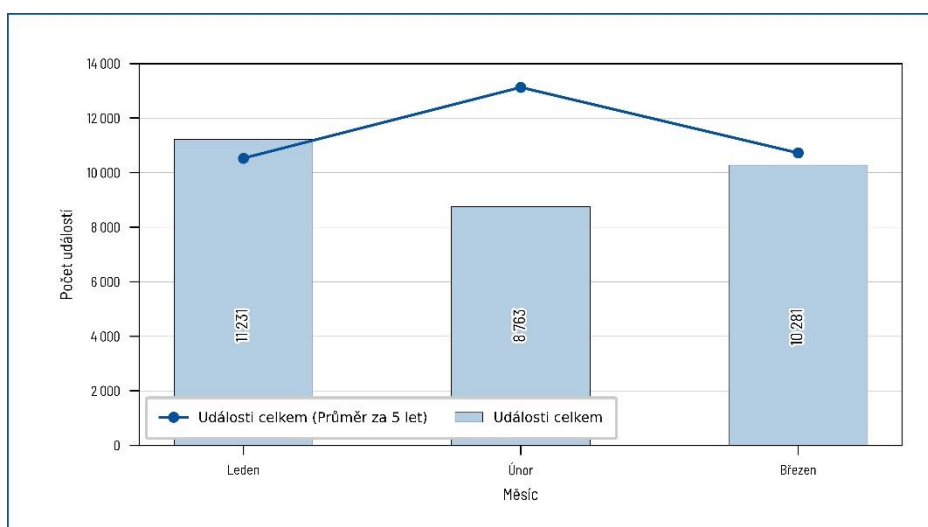
Graf 3-1 Počet mimořádných událostí se zásahy JPO



Graf 3-2 Podíl druhů mimořádných událostí



Graf 3-3 Počet mimořádných událostí podle dnů v týdnu

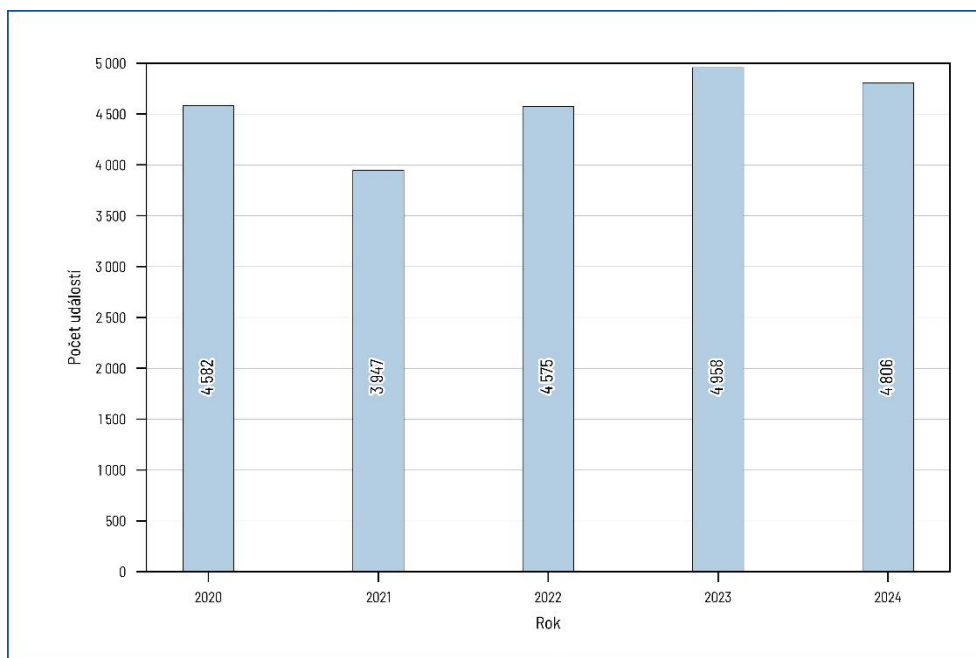


Graf 3-4 Počet mimořádných událostí podle měsíců

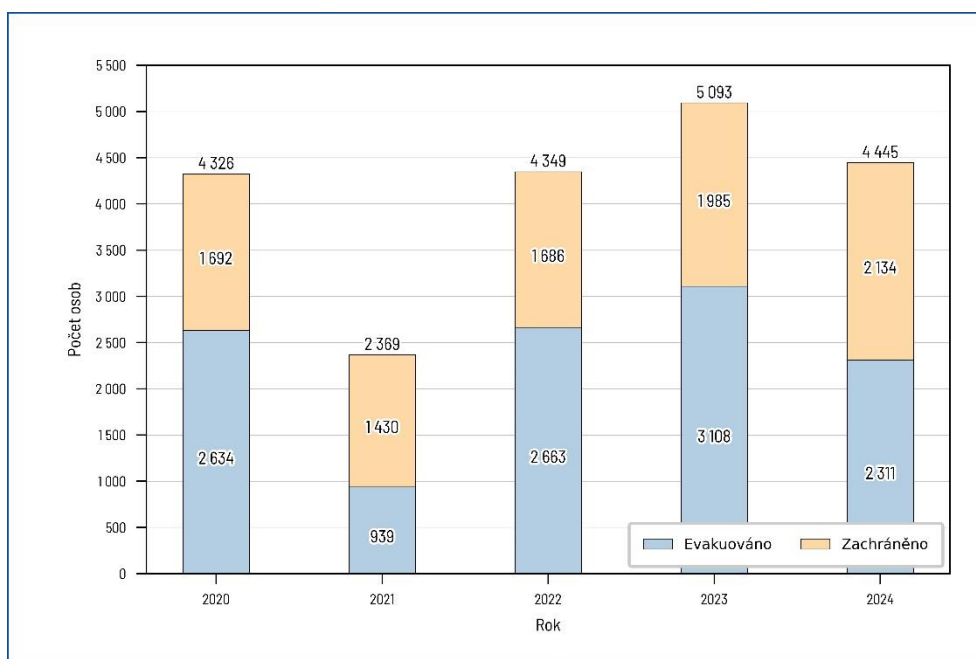
3.1 Dopravní nehody

Počet dopravních nehod se zásahem JPO se ve sledovaném období snížil (-3 %), jejich počet byl druhý nejvyšší za 5 let.

Počet zachráněných a evakuovaných osob se u dopravních nehod snížil zároveň s počtem dopravních nehod. Celkově u dopravních nehod JPO bezprostředně zachránilo nebo evakovalo 4 445 osob.



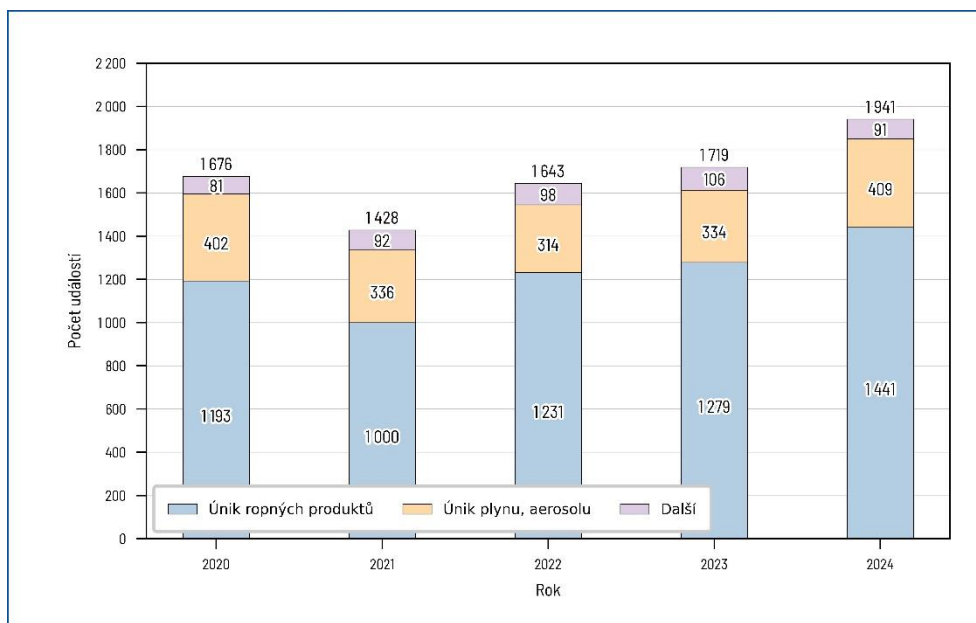
Graf 3-5 Počet dopravních nehod



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

3.2 Úniky nebezpečných chemických látek

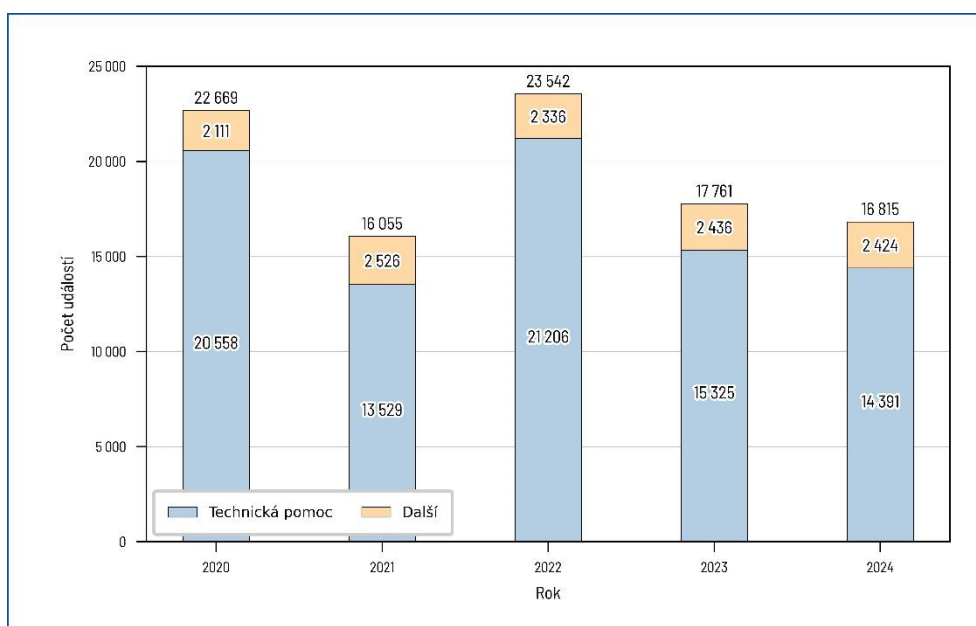
Ve sledovaném období došlo ke zvýšení (+13 %) počtu úniků nebezpečných chemických látek a bylo jich nejvíce za 5 let. Nejčastějším druhem uniklých látek byly ropné produkty (1 441). Druhým nejčastějším byly úniky plynů (409).



Graf 3-7 Počet úniků nebezpečných chemických látek

3.3 Technické havárie

Počet technických havárií se ve sledovaném období snížil (-5 %), jednalo se o druhý nejnižší počet za 5 let. Ve skupině technických havárií jsou nejčastější technické pomoci (14 391). Do technických pomoci patří např. otvírání uzavřených prostorů, odstraňování překážek, vyprošťování osob, zvířat či předmětů, pomoc ostatním složkám IZS apod.



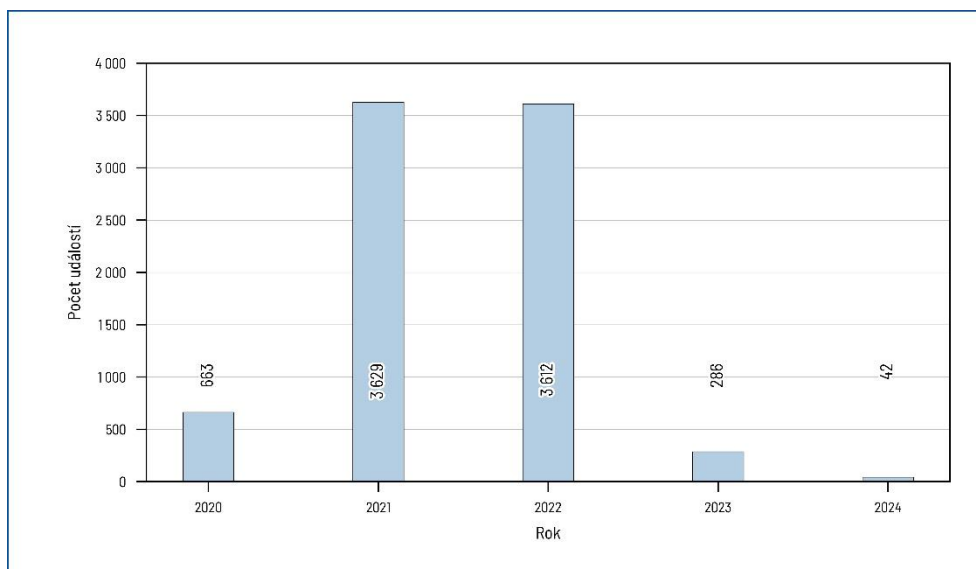
Graf 3-8 Počet technických havárií

3.4 Radiační nehody a havárie

Ve sledovaném období nedošlo k žádné radiační nehodě či havárii.

3.5 Ostatní mimořádné události

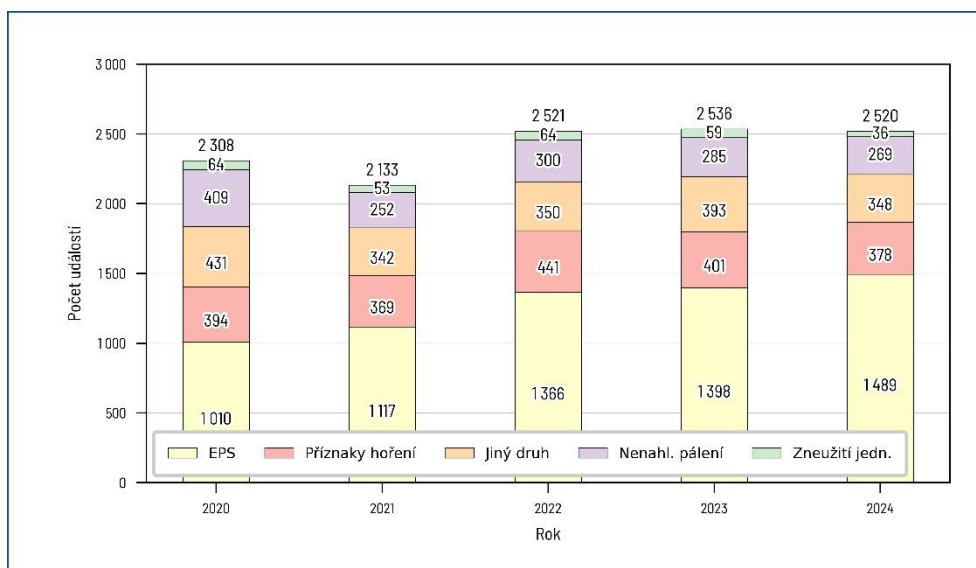
JPO zasahovaly celkem u 42 ostatních mimořádných událostí a ve sledovaném období byl zaznamenán jejich pokles (-85 %). Vysoký počet událostí v minulých letech tvořily zejména činnosti JPO v souvislosti s konfliktem na Ukrajině a v souvislosti s onemocněním covid-19.



Graf 3-9 Počet ostatních mimořádných událostí

3.6 Plané poplachy

Počet planých poplachů ve sledovaném období byl téměř stejný. Nejčetnější skupinou byly plané poplachy způsobené špatným fungováním elektrické požární signalizace (1 489).



Graf 3-10 Počet planých poplachů

3.7 Události podle krajů

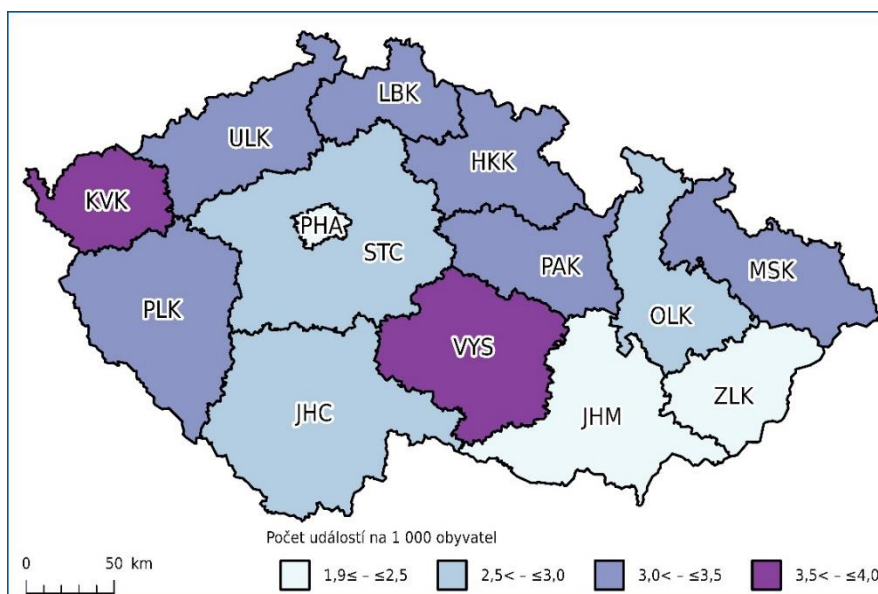
Klesl počet všech mimořádných událostí řešených JPO. Největší pokles (-13 %) zaznamenal Královéhradecký kraj.

Nejvíce mimořádných událostí se stalo v Moravskoslezském kraji (3 750) a ve Středočeském kraji (3 636), nejméně pak v Karlovarském kraji (1 159) a ve Zlínském kraji (1 311). V přepočtu na 1 000 obyvatel bylo nejvíce mimořádných událostí v Kraji Vysočina a nejméně v Hlavním městě Praze.

Kraj	2020	2021	2022	2023	2024	Index %	Podíl %
Hl. m. Praha	2 633	2 393	3 087	2 506	2 578	102,9	8,5
Středočeský	4 873	3 489	5 480	3 793	3 636	95,9	12,0
Jihočeský	3 219	2 031	3 113	2 151	1 894	88,1	6,3
Plzeňský	2 762	2 492	3 290	2 018	2 083	103,2	6,9
Karlovarský	1 375	1 313	1 676	1 113	1 159	104,1	3,8
Ústecký	2 685	2 428	3 498	2 583	2 493	96,5	8,2
Liberecký	1 972	1 482	2 434	1 708	1 545	90,5	5,1
Královéhradecký	1 903	1 718	2 326	1 925	1 674	87,0	5,5
Pardubický	1 996	1 883	2 700	1 902	1 768	93,0	5,8
Vysočina	2 556	1 828	3 249	2 054	1 887	91,9	6,2
Jihomoravský	2 999	3 287	3 660	2 828	2 866	101,3	9,5
Olomoucký	1 987	1 451	2 242	1 708	1 629	95,4	5,4
Zlínský	1 356	1 126	1 652	1 338	1 311	98,0	4,3
Moravskoslezský	3 965	3 894	4 572	3 877	3 750	96,7	12,4
Mimořádné události	36 281	30 815	42 979	31 504	30 273	96,1	100,0
Ostatní činnosti	2 967	4 181	4 175	2 911	2 605	89,5	-
Celkem	39 248	34 996	47 154	34 415	32 878	95,5	-

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 (587) a dopravních nehod (884). Největší počet úniků nebezpečných chemických látek (249) byl v Ústeckém kraji. Nejvíce technických havárií (2 360) a ostatních činností (729) bylo v Moravskoslezském kraji. V Hlavním městě Praze pak bylo zaznamenáno nejvíce planých poplachů (413).

Kraj	P	DN	ÚNL	TH	RH	OMU	PP	MU	ZOČ	Celkem
Hl. m. Praha	488	255	174	1 230		18	413	2 578	113	2 691
Středočeský	587	884	237	1 662		4	262	3 636	87	3 723
Jihočeský	258	289	108	1 107		4	128	1 894	155	2 049
Plzeňský	248	352	177	1 096		2	208	2 083	99	2 182
Karlovarský	145	175	111	645		0	83	1 159	107	1 266
Ústecký	439	283	249	1 300		0	222	2 493	315	2 808
Liberecký	189	265	152	836		0	103	1 545	54	1 599
Královéhradecký	188	344	125	910		4	103	1 674	98	1 772
Pardubický	182	253	78	1 115		3	137	1 768	182	1 950
Vysočina	188	278	67	1 216		4	134	1 887	70	1 957
Jihomoravský	389	518	142	1 614		0	203	2 866	359	3 225
Olomoucký	225	254	87	992		0	71	1 629	116	1 745
Zlínský	150	255	71	732		0	103	1 311	121	1 432
Moravskoslezský	475	401	163	2 360		1	350	3 750	729	4 479
ČR	4 151	4 806	1 941	16 815	0	40	2 520	30 273	2 605	32 878

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 6 událostí v zahraničí, nejčastěji u požárů v Polsku.

Druh události	Kraj JPO	Počet	Země události
Požáry	Liberecký	2	Polsko
Dopravní nehody	Královéhradecký	1	Polsko
Úniky plynu	Moravskoslezský	1	Polsko
Technické pomoci	Královéhradecký	1	Polsko
Plané poplachy	Plzeňský	1	Německo
Celkem		6	

Tabulka 3-4 Počet událostí v zahraničí

Ve sledovaném období poskytla ČR prostřednictvím HZS ČR 2 humanitární pomoci Ukrajině.

3.9 Zásahy JPO u mimořádných událostí

Počet zásahů JPO se v 1. čtvrtletí snížil (-2 %) a byl nejnižší za 5 let. Nejvíce se snížil (-8 %) počet zásahů u jednotek SDH obcí.

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

Druh JPO	2020	2021	2022	2023	2024	Index %	Podíl %
Jednotky HZS ČR	29 535	36 619	36 593	28 686	28 563	99,6	64,9
Jednotky SDH obcí	18 670	12 621	24 727	13 884	12 755	91,9	29,0
Jednotky HZS podniků	2 468	2 627	2 888	2 356	2 400	101,9	5,5
Jednotky SDH podniků a ostatních	245	225	221	177	263	148,6	0,6
Celkem	50 918	52 092	64 429	45 103	43 981	97,5	100,0

Tabulka 3-5 Počet zásahů podle druhu JPO



Graf 3-12 Počet zásahů podle druhu JPO

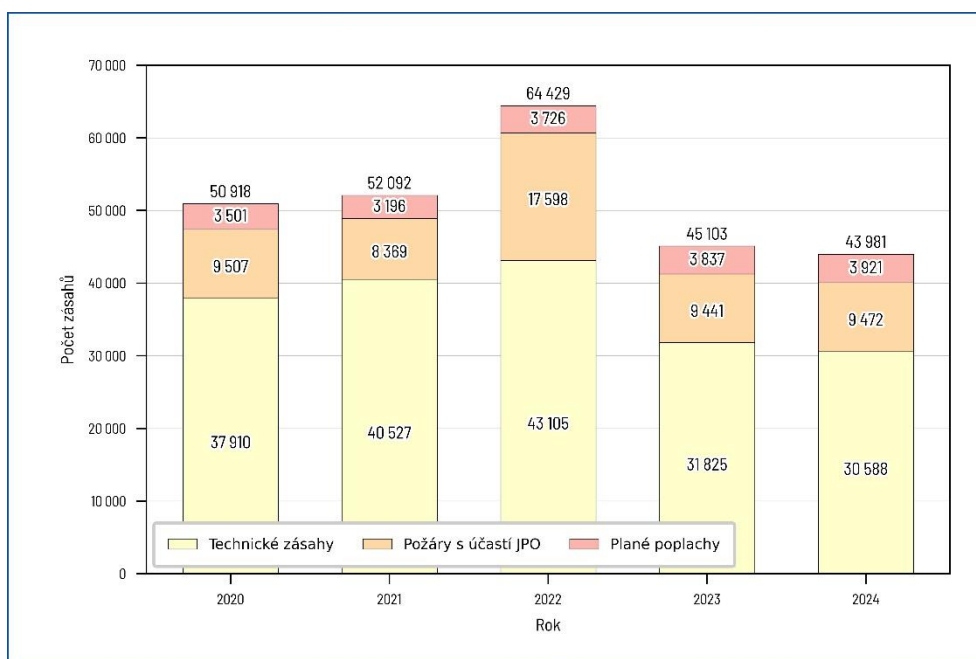
Ve sledovaném období se snížil počet technických zásahů (-4 %), kterých bylo nejméně za 5 let. Naopak došlo ke zvýšení (+2 %) počtu zásahů u pláných poplachů a bylo jich nejvíce za 5 let. Počet zásahů u požárů se výrazně nezměnil.

Nejvíce zásahů JPO bylo evidováno u technických zásahů (70 %), následně u požárů (22 %) a nejméně zásahů bylo u pláných poplachů (9 %).

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

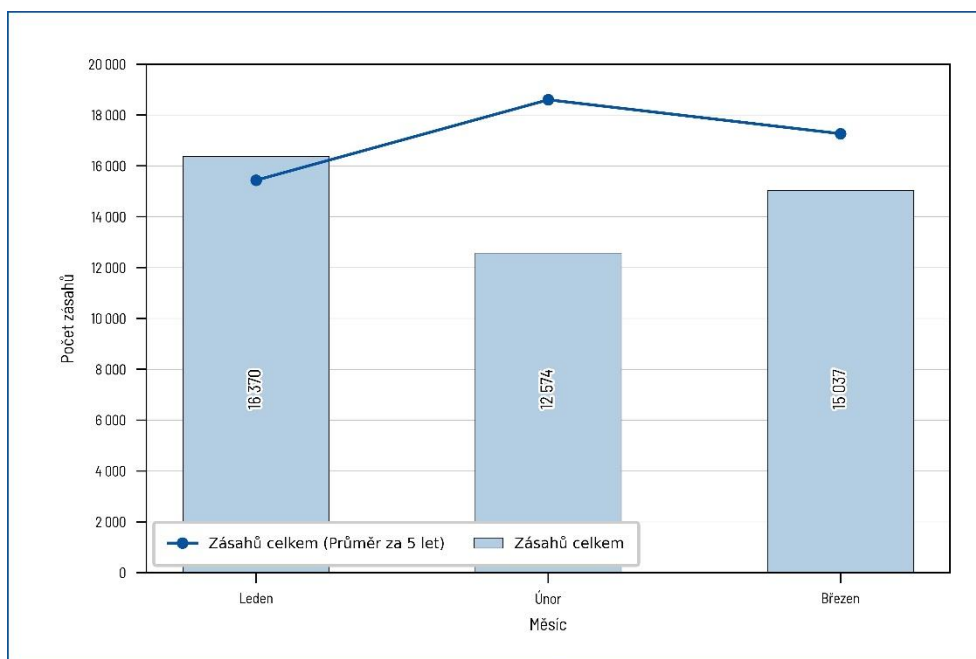
Druh události	2020	2021	2022	2023	2024	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	9 507	8 369	17 598	9 441	9 472	100,3	21,5
Technické zásahy	37 910	40 527	43 105	31 825	30 588	96,1	69,5
Plané poplachy	3 501	3 196	3 726	3 837	3 921	102,2	8,9
Celkem	50 918	52 092	64 429	45 103	43 981	97,5	100,0

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 lednu (16 370), kdy byl počet oproti pětiletému průměru vyšší. 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.

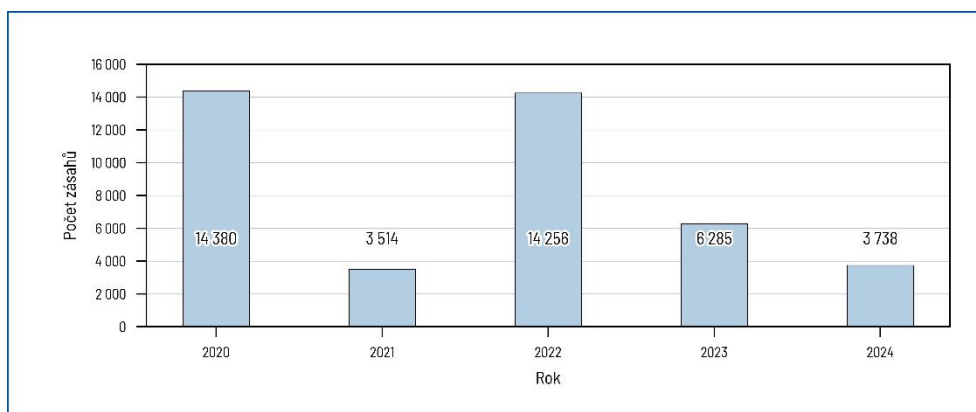
Počet zásahů v důsledku živelních pohrom se ve sledovaném období snížil (-41 %) a byl druhý nejnižší za 5 let. Došlo k poklesu počtu zásahů u dopravních nehod (-10 %), u technických havárií (-43 %) a u ostatních událostí (-63 %).

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

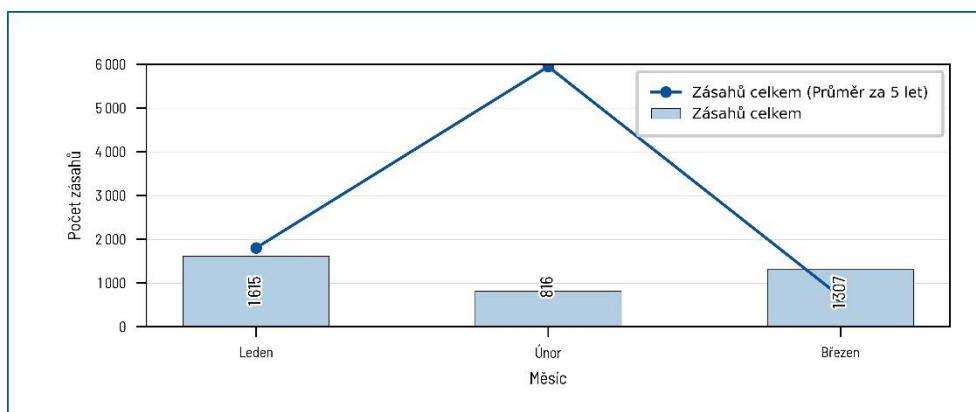
Největší počet zásahů v důsledku živelních pohrom byl v lednu (1 615). Nejméně JPO zasahovaly v únoru (816). Počet zásahů v lednu a v únoru byl nižší než průměr za 5 let a v březnu naopak vyšší.

Druh události	2020	2021	2022	2023	2024	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	43	11	28	0	23	x	0,6
Dopravní nehody	194	302	257	388	348	89,7	9,3
Úniky nebezpečných chemických látek	5	1	0	0	1	x	0,0
Technické havárie	14 025	3 175	13 888	5 851	3 349	57,2	89,6
Ostatní události	113	25	83	46	17	37,0	0,5
Celkem	14 380	3 514	14 256	6 285	3 738	59,5	100,0

Tabulka 3-7 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom



Graf 3-15 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom

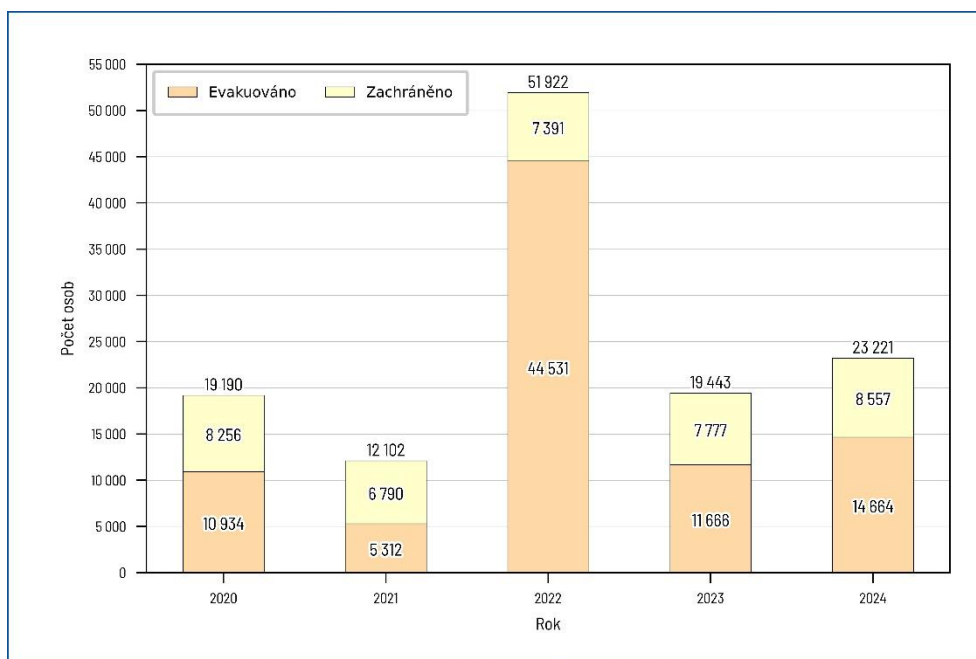


Graf 3-16 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom podle měsíců

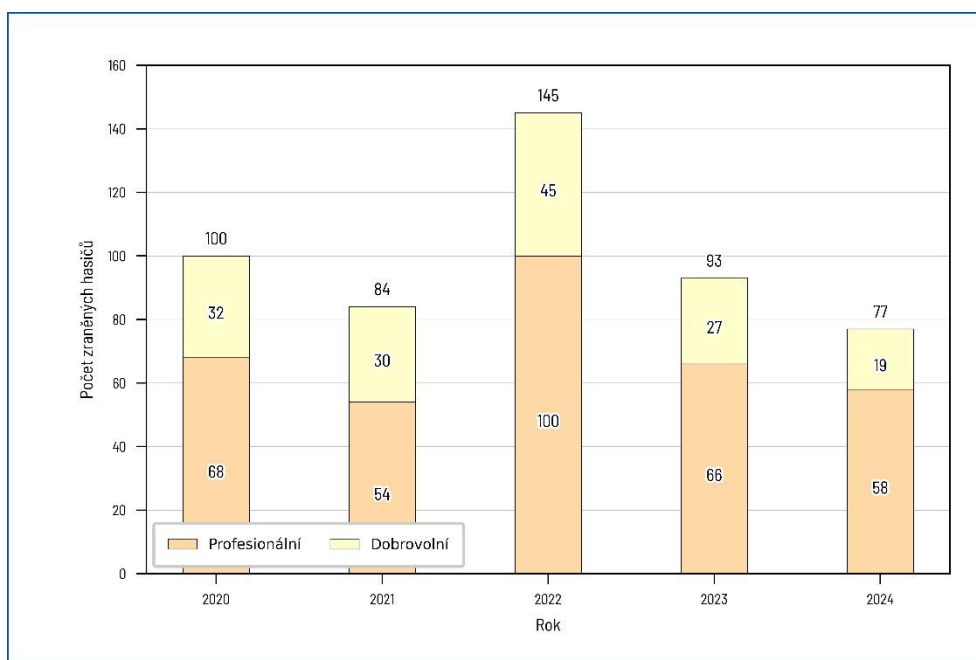
3.10 Následky na zdraví, záchrana a evakuace

V 1. čtvrtletí evakovaly či zachránily JPO z bezprostředně ohrožených prostor 23 221 osob, druhý největší počet osob za 5 let. Bylo evakuováno 14 664 osob a 8 557 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 77 hasičů, z toho 58 profesionálních a 19 dobrovolných, nejmenší počet za 5 let.



Graf 3-17 Počet evakuovaných a zachráněných osob



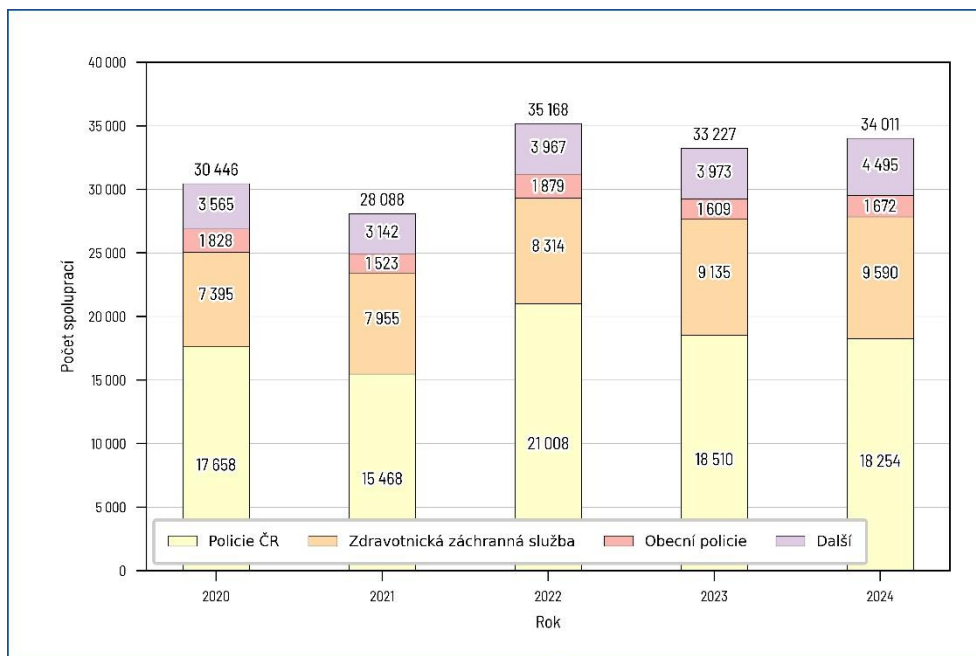
Graf 3-18 Počet zraněných hasičů

3.11 Integrovaný záchranný systém – spolupráce JPO u zásahů

V 1. čtvrtletí se zvýšil (+2 %) počet spoluprací se složkami IZS u mimořádných událostí. Počet spoluprací byl druhý nejvyšší za 5 let. Zvýšil se počet spoluprací jak se zdravotnickou záchrannou službou (+5 %), tak s obecní policií (+4 %). Naopak tomu bylo u počtu spoluprací s Policií ČR, kde došlo k jejich snížení (-1 %). Nejčastěji spolupracují JPO s Policií ČR (54 %) a zdravotnickou záchrannou službou (28 %).

Složky IZS	2020	2021	2022	2023	2024	Index %	Podíl %
Policie ČR	17 658	15 468	21 008	18 510	18 254	98,6	53,7
Zdravotnická záchranná služba	7 395	7 955	8 314	9 135	9 590	105,0	28,2
Obecní policie	1 828	1 523	1 879	1 609	1 672	103,9	4,9
Další	3 565	3 142	3 967	3 973	4 495	113,1	13,2
Celkem	30 446	28 088	35 168	33 227	34 011	102,4	100,0

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). Statisticky se takové činnosti sledují výhradně u jednotek HZS ČR, SDH obcí a HZS Správy železnic (SŽ).

V 1. čtvrtletí se počet ostatních činností JPO snížil (-11 %) a byl nejnižší za 5 let.

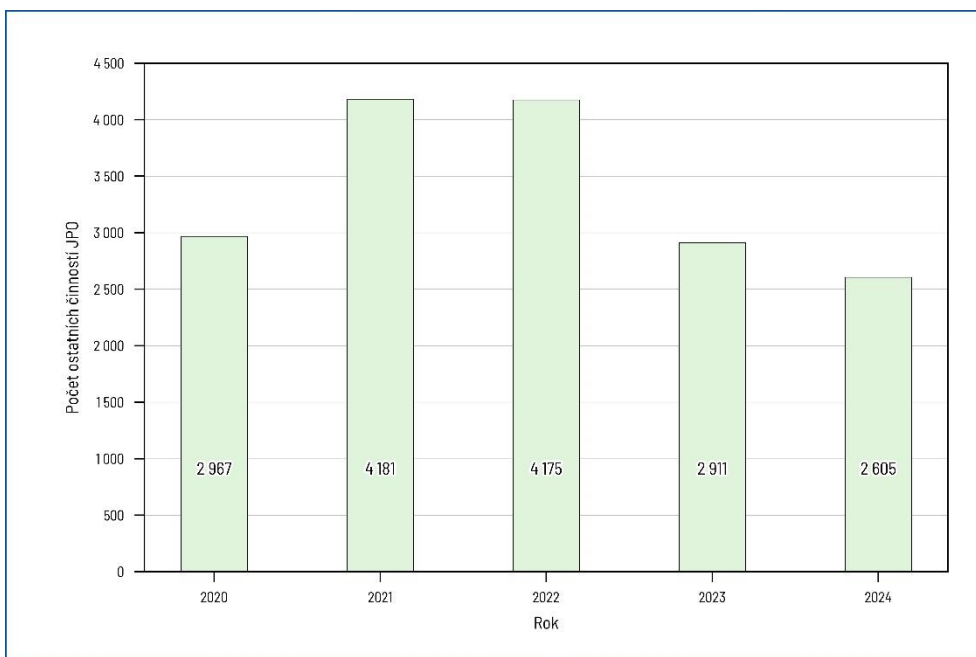
Největší pokles počtu ostatních činností byl zaznamenán v Olomouckém kraji (-47 %). K největšímu nárůstu došlo v Pardubickém kraji (+42 %).

Nejvíce ostatních činností bylo evidováno u jednotek SDH obcí (49 %), poté u jednotek HZS ČR (31 %) a nejméně u jednotek HZS SŽ (19 %).

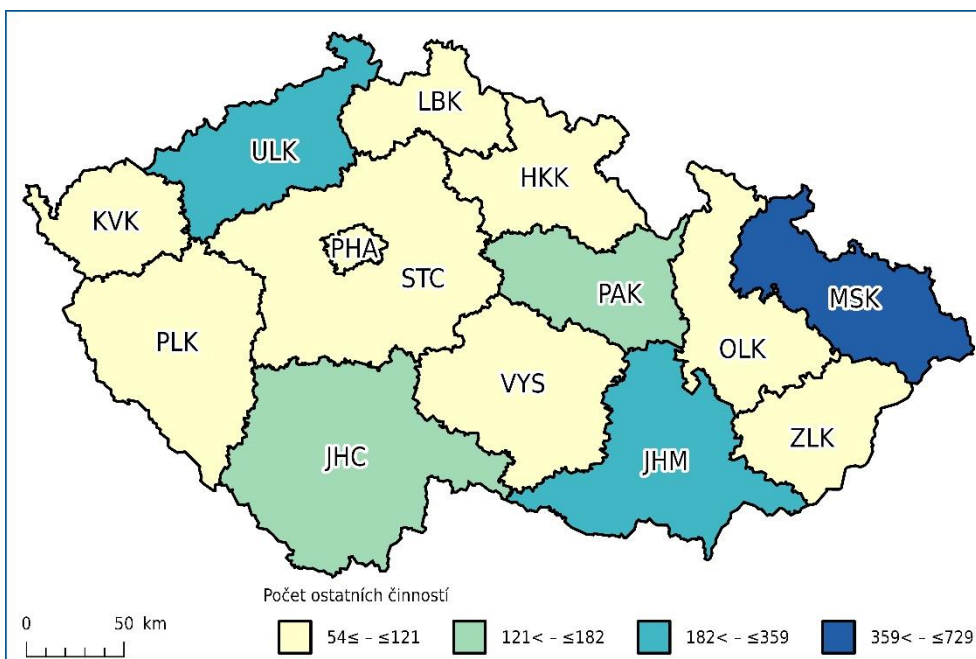
Nejvíce ostatních činností provedly JPO v Moravskoslezském kraji (729) a nejméně v Libereckém kraji (54).

Kraj	HZS ČR	SDH obcí	HZS SŽ	Celkem	Index %
Hl. m. Praha	61	37	15	113	80,7
Středočeský	11	27	49	87	82,9
Jihočeský	49	65	41	155	78,7
Plzeňský	7	76	16	99	133,8
Karlovarský	11	42	54	107	103,9
Ústecký	3	225	87	315	115,0
Liberecký	1	39	14	54	73,0
Královéhradecký	12	53	33	98	125,6
Pardubický	15	139	28	182	142,2
Vysočina	5	42	23	70	53,0
Jihomoravský	101	189	69	359	76,9
Olomoucký	57	44	15	116	48,1
Zlínský	4	97	20	121	96,8
Moravskoslezský	480	212	37	729	94,3
Celkem	817	1 287	501	2 605	89,5

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. čtvrtletí bylo na telefonní centra tísňového volání HZS ČR směřováno celkem 621 867 hovorů. Na lince 112 bylo přijato 562 079 hovorů a 59 788 hovorů na lince 150. Telefonní centra také přijala 17 439 tísňových SMS a z toho bylo vedeno 12 211 konverzací.

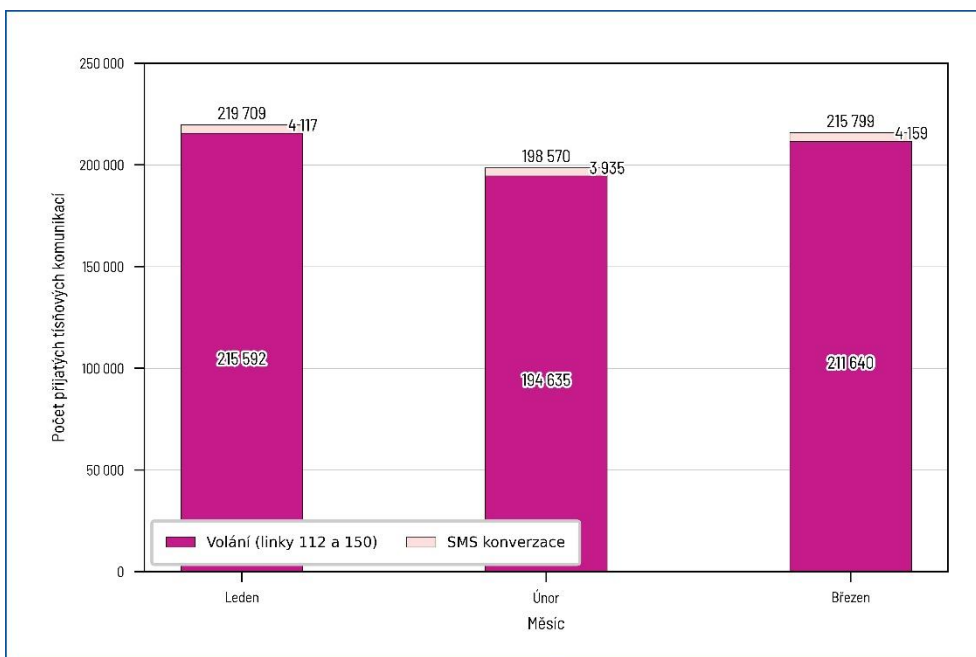
Počet přijatých tísňových komunikací se ve sledovaném období snížil (-16 %) a byl druhý nejvyšší za 5 let.

Nejvíce přijaté tísňové komunikace bylo v lednu (219 709), naopak nejméně jí bylo v únoru (198 570).

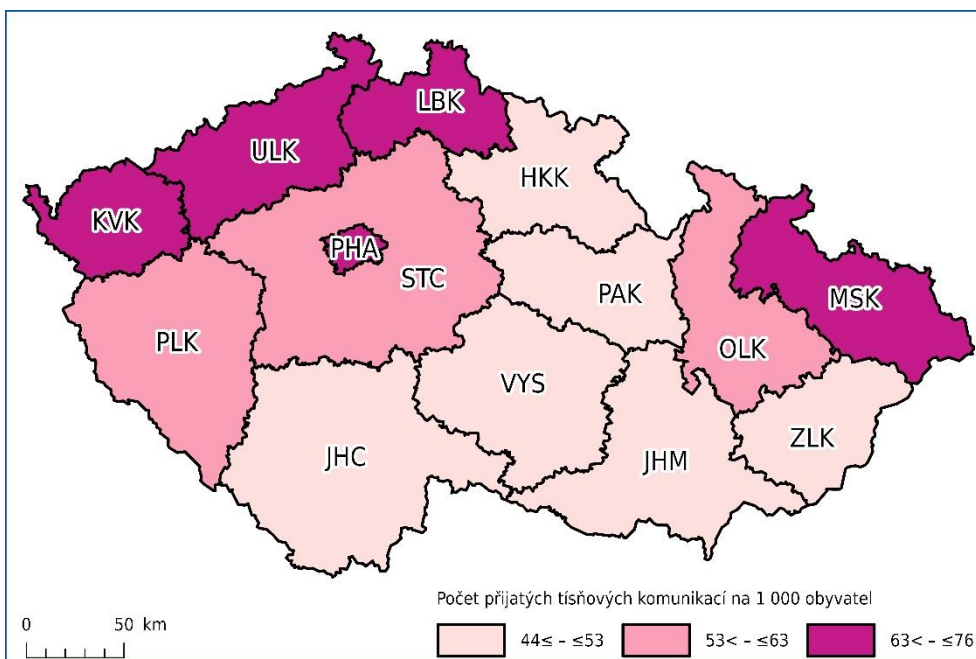
V přepočtu na 1 000 obyvatel bylo nejvíce přijatých tísňových komunikací v Karlovarském a Ústeckém kraji a nejméně v Kraji Vysočina.



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 4 266 požárů (s účastí i bez účasti JPO). Počet požárů se snížil (-3 %).

Zároveň se snížením počtu požárů byl zaznamenán pokles počtu usmrčených osob (-7 %) Naopak se zvýšil počet zraněných osob (+14 %), evakuovaných osob (+18 %) a zachráněných osob (+46 %). Počet evakuovaných a zachráněných osob byl nejvyšší za 5 let.

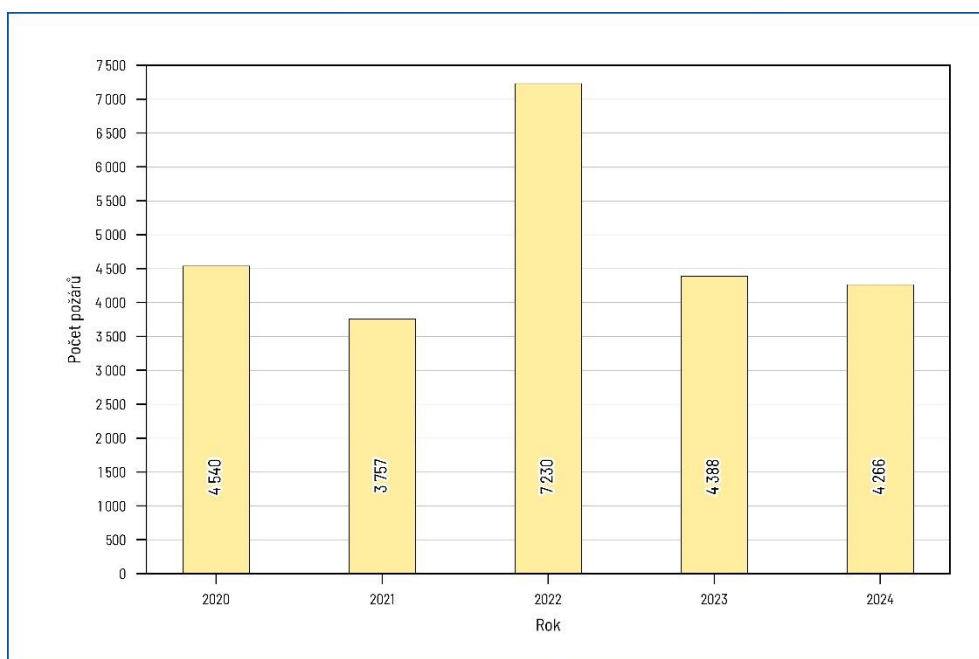
Přímé škody u požárů se zvýšily (+34 %), dosáhly hodnoty 798,0 mil. Kč. Uchráněné hodnoty se také zvýšily (+98 %). JPO při své činnosti uchránily hodnoty za 4 817,7 mil. Kč. Uchráněné hodnoty šestinásobně převyšují přímou škodu způsobenou požáry.

Nejčastěji hořelo v pondělí (753), nejméně pak ve středu (557) a ve čtvrtek (559). Oproti průměru za 5 let byl počet požárů kromě pondělí nižší, největší rozdíl byl v neděli.

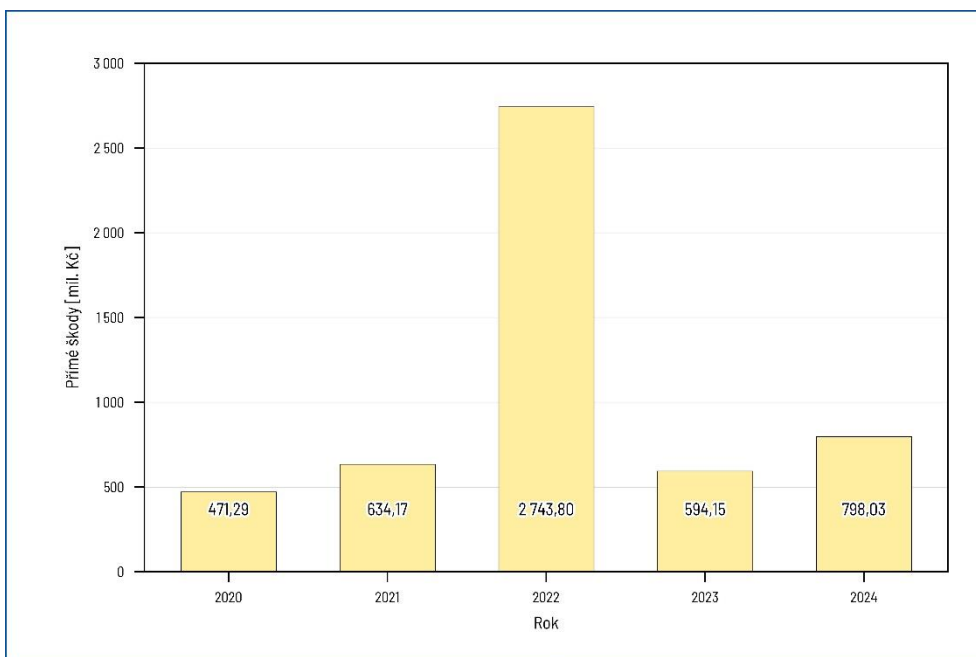
Nejvíce hořelo v lednu (1 619), naopak nejméně požárů bylo v únoru (1 094).

	2020	2021	2022	2023	2024	Index %
Počet požárů	4 540	3 757	7 230	4 388	4 266	97,2
z toho počet požárů bez účasti	117	133	137	134	115	85,8
Zraněno osob	360	299	430	348	397	114,1
Usmrceno osob celkem	37	39	38	30	28	93,3
Usmrceno osob v přímé souvislosti s požárem	34	32	34	27	20	74,1
Evakuováno osob	3 500	1 819	2 810	3 375	3 983	118,0
Zachráněno osob	404	235	355	281	409	145,6
Přímé škody (mil. Kč)	471,3	634,2	2 743,8	594,1	798,0	134,3
Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	2 167,5	3 043,3	3 569,0	2 439,0	4 817,7	197,5

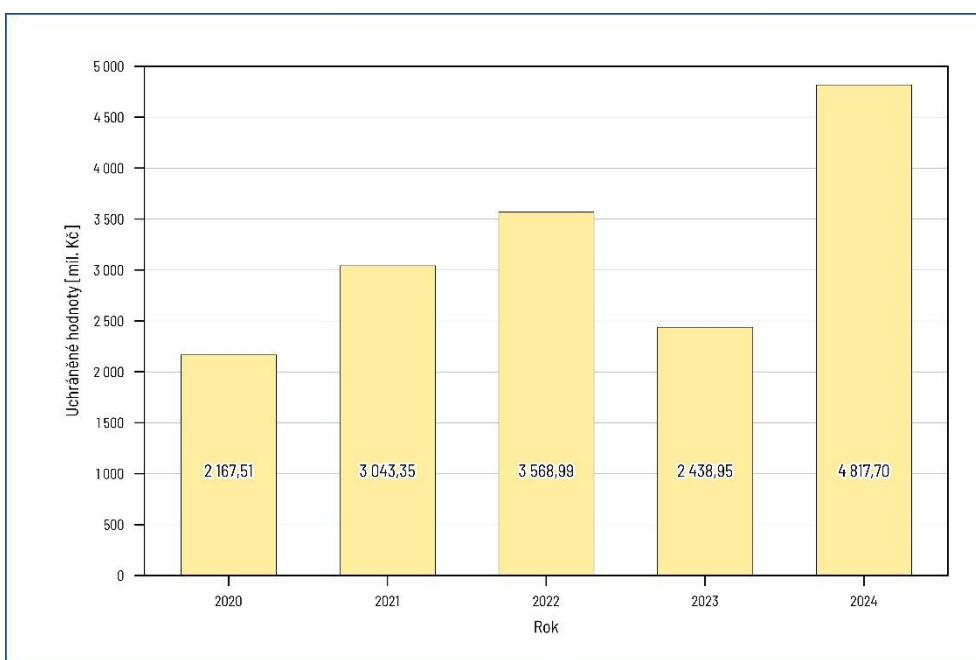
Tabulka 6-1 Základní údaje o požárech



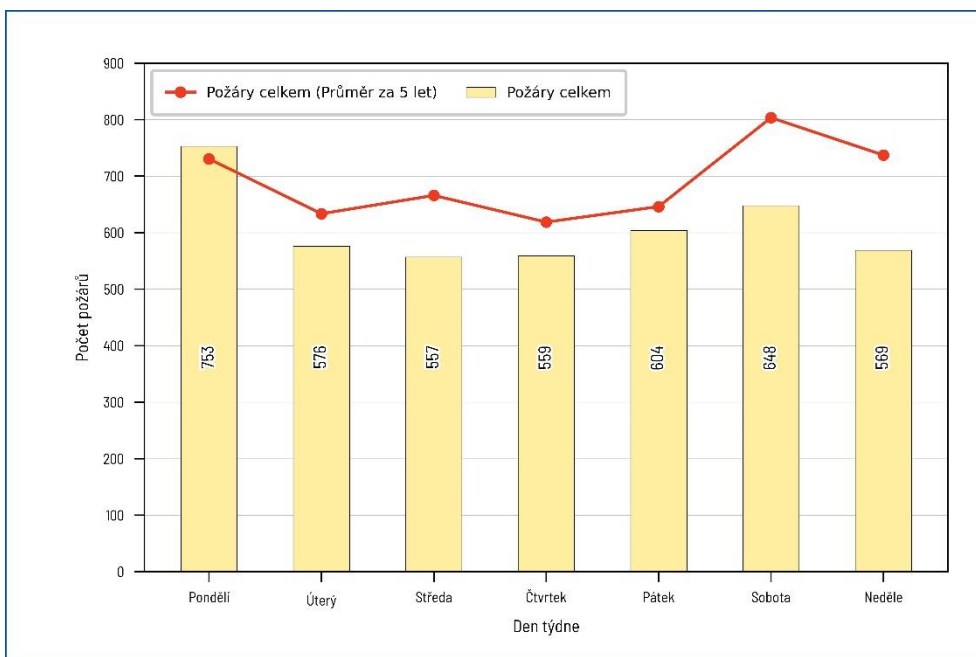
Graf 6-1 Počet požárů



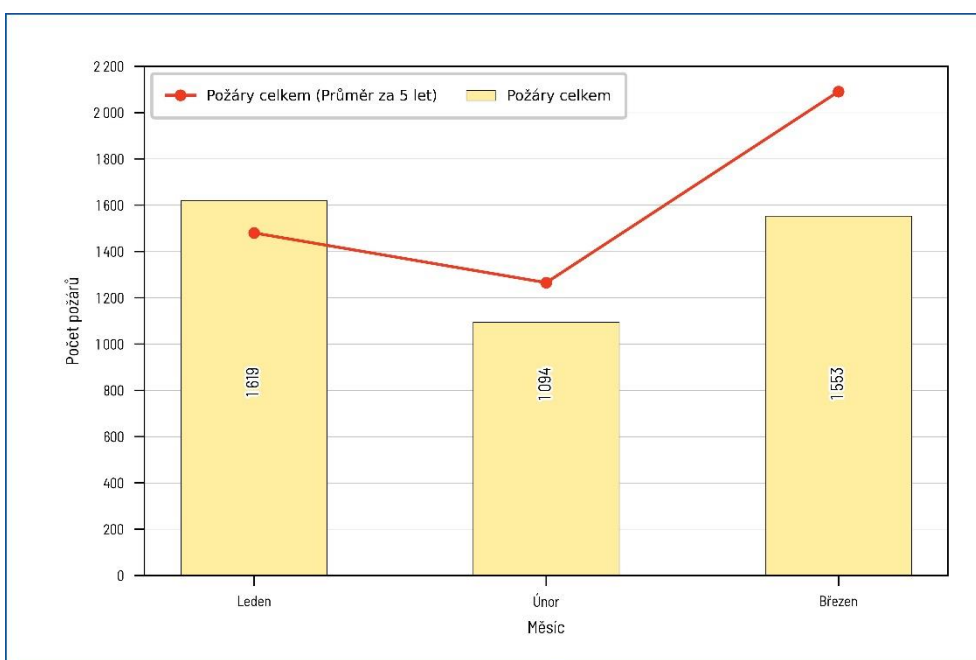
Graf 6-2 Přímé škody u požárů v mil. Kč



Graf 6-3 Uchráněné hodnoty u požárů



Graf 6-4 Počet požárů podle dnů v týdnu

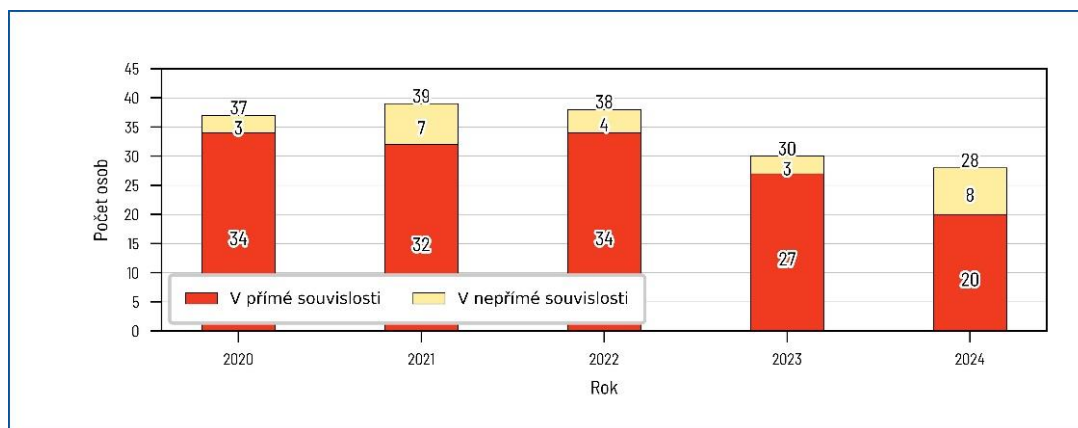


Graf 6-5 Počet požárů podle měsíců

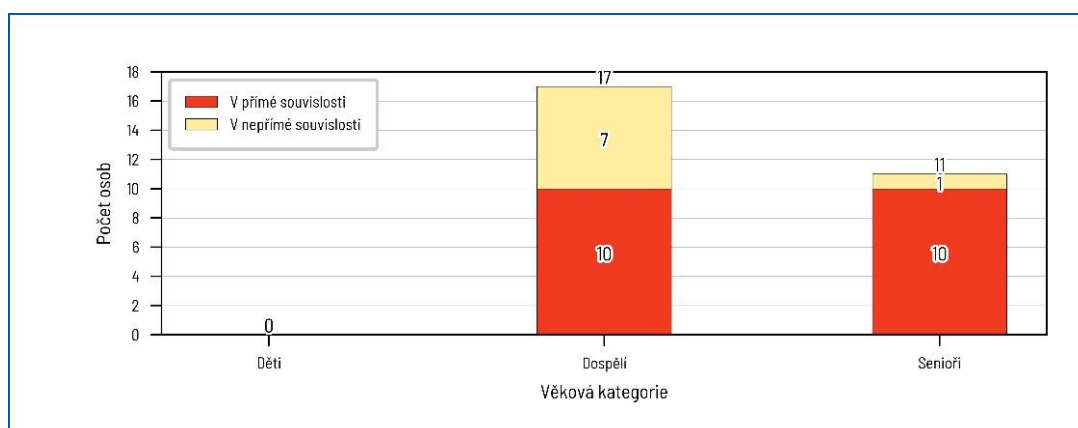
6.1 Usmrcené a zraněné osoby u požárů

Ve sledovaném období bylo u požárů nalezeno 28 usmrcených osob, v přímé souvislosti s požárem zemřelo 20 osob. U požárů zemřelo nejméně osob za 5 let. Při požárech se zranilo 397 osob.

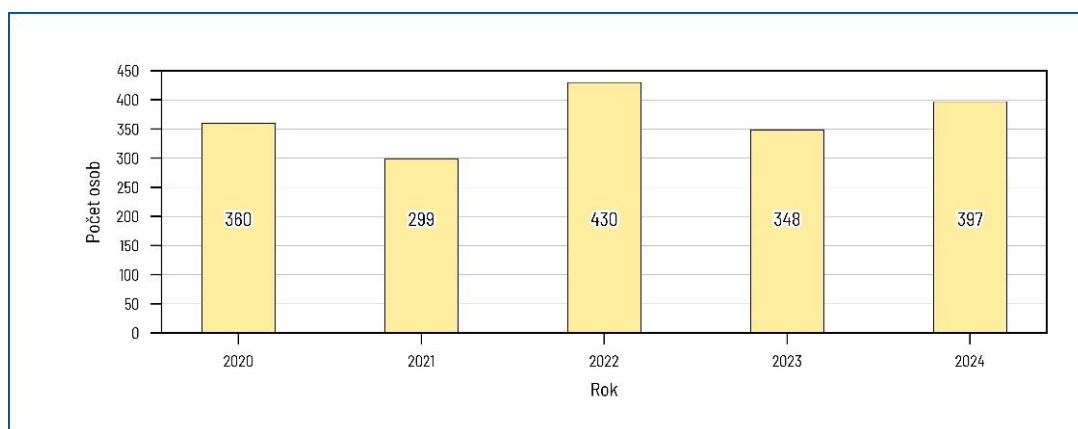
U požárů zemřelo 17 dospělých osob (od 15 do 65 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 10 osob. U požárů také zemřelo 11 seniorů (nad 65 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 10 seniorů. Nezemřelo žádné dítě.



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

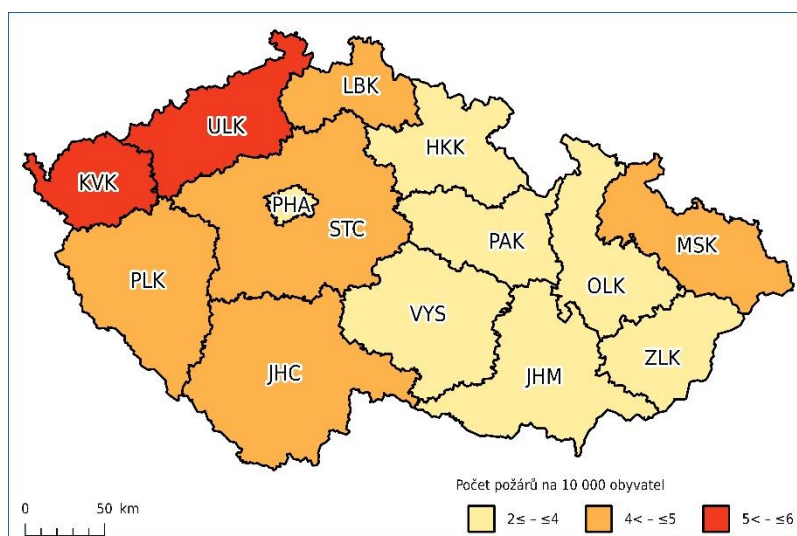
Celkový počet požárů se snížil. K největšímu poklesu požárů došlo ve Zlínském (-13 %) a Olomouckém kraji (-12 %). Největší nárůst počtu požárů byl zaznamenán v Ústeckém kraji (+13 %).

Nejvíce požárů bylo evidováno ve Středočeském kraji (605) a nejméně pak v kraji Karlovarském (150) a Zlínském (154). V přepočtu na 10 000 obyvatel bylo nejvíce požárů v Ústeckém a Karlovarském kraji a nejméně ve Zlínském kraji.

Největší škodu způsobily požáry ve Středočeském kraji (148,5 mil. Kč). Nejvíce hodnot uchránily JPO před požáry v Ústeckém kraji (973,0 mil. Kč). V Jihočeském, Karlovarském, Jihomoravském a Moravskoslezském kraji bylo usmrceno nejvíce osob (4) a nejvíce osob se zranilo ve Středočeském kraji (59).

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	493	99,0	31 685,5	526 449,0	3	2	26
Středočeský	605	97,9	148 535,0	577 240,6	3	2	59
Jihočeský	269	90,6	49 673,5	147 819,0	4	3	26
Plzeňský	254	102,8	38 311,6	348 073,0	0	0	18
Karlovarský	150	102,7	6 141,2	36 254,0	4	1	15
Ústecký	447	113,2	86 966,0	972 949,2	3	2	48
Liberecký	189	99,5	53 807,0	334 395,0	0	0	53
Královéhradecký	194	93,7	38 226,7	285 315,5	0	0	25
Pardubický	184	90,6	38 437,0	360 339,0	1	1	23
Vysočina	199	105,3	43 355,8	213 987,0	0	0	5
Jihomoravský	401	95,7	70 525,3	468 413,0	4	3	29
Olomoucký	240	88,2	35 591,9	101 389,0	1	1	8
Zlínský	154	87,0	23 704,9	105 057,0	1	1	17
Moravskoslezský	487	91,9	133 069,2	340 021,0	4	4	45
ČR	4 266	97,2	798 030,6	4 817 701,3	28	20	397

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

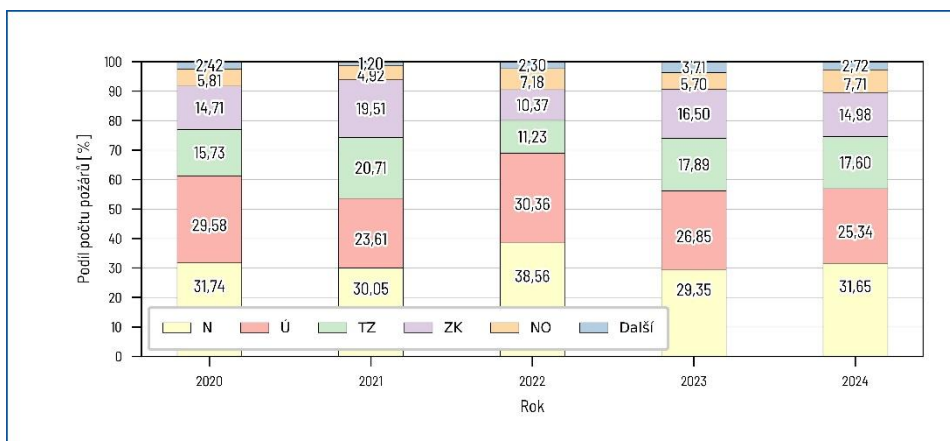
Nejčastějšími příčinami požárů byly nedbalost (32 %), úmysl (25 %), technické závady (18 %) a závady komínů a topidel (15 %).

Nejvyšší nárůst počtu požárů zaznamenaly kategorie hra dětí s ohněm (+50 %) a závady topidel (+41 %). Naopak k největšímu poklesu došlo v kategorii výbuchy (-67 %). Žádný požár nezapálil blesk.

Nejvyšší nárůst přímých škod zaznamenala kategorie hra dětí s ohněm (+10 551 %), a kategorie výbuchy (+5 163 %). Největší pokles přímých škod byl v kategorii sebevražedný úmysl (-99 %). Požáry způsobené manipulací s hořlavými látkami nezpůsobily žádnou škodu.

Příčina	Počet požárů	Index %	Přímé škody (tis. Kč)	Index %	Usmrceno osob	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno osob
Úmyslné zapálení	170	91,4	29 549,5	107,5	1	1	30
Sebevražedný úmysl	6	100,0	100,0	0,8	2	1	3
Hra dětí s ohněm	27	150,0	25 201,0	10 651,3	0	0	5
Neprokázané zavinění	878	90,7	9 980,1	93,1	2	2	17
Nedbalost dospělých	1 350	104,8	115 569,5	97,3	11	10	155
Závady komínů	587	85,4	37 441,0	108,6	0	0	14
Závady topidel	52	140,5	16 420,0	73,0	0	0	6
Technické závady (mimo komínů a topidel)	751	95,7	391 121,3	121,4	0	0	94
Samovznícení	28	66,7	2 478,0	27,8	0	0	3
Výbuchy	1	33,3	10 000,0	5 263,2	0	0	0
Manipulace s hořlavými látkami	1	100,0	0,0	0,0	0	0	0
Blesky	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0
Dopravní nehody	20	105,3	402,0	10,3	5	0	20
Ostatní mimořádné příčiny	66	68,0	1 657,2	120,0	0	0	1
Neobjasněno	274	117,6	56 192,0	253,7	4	3	25
V šetření	46	328,6	99 899,0	1 685,5	3	3	24
Neřešeno	9	300,0	2 020,0	4 040,0	0	0	0
Celkem	4 266	97,2	798 030,6	134,3	28	20	397

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

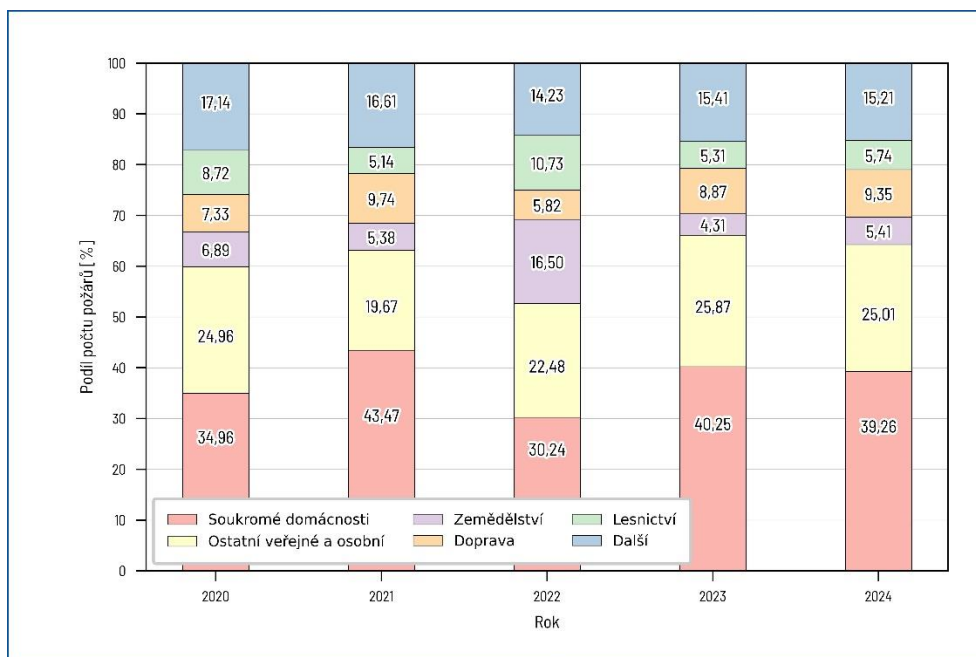
Nejvíce požárů vzniklo v soukromých domácnostech (39 %), v ostatních veřejných a osobních službách (25 %), dopravě (9 %), lesnictví (6 %) a zemědělství (5 %).

Nejvyšší nárůst počtu požárů byl evidován v kategoriích pošty a telekomunikace (+67 %) a zemědělství (+22 %). K největšímu poklesu došlo v odvětví veřejná správa a bezpečnost (-50 %).

Nejvíce vzrostly přímé škody při požárech v kategorii pošty a telekomunikace (+16 981 %). Naopak největší pokles přímých škod byl v pohostinství a ubytování (-68 %).

Odvětví	Počet požárů	Přímé škody (tis. Kč)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno osob	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno osob
Zemědělství	231	28 363,0	121 406,0	0	0	5
Lesnictví	245	5 550,1	14 310,0	1	1	1
Dobývání nerostných surovin	4	870,0	29 015,0	0	0	0
Zpracovatelský průmysl	158	115 837,9	1 171 449,0	0	0	31
Výroba, rozvod el. a plynu	41	4 737,0	25 700,0	0	0	0
Stavebnictví	26	2 846,0	53 660,0	0	0	3
Obchod, opravy zboží	24	9 078,0	42 820,0	0	0	3
Pohostinství, ubytování	76	17 265,0	218 750,0	1	1	45
Doprava	399	60 967,9	93 644,6	6	2	32
Pošty, telekomunikace	5	5 500,0	200,0	0	0	0
Peněžnictví, pojišťovnictví	0	0,0	0,0	0	0	0
Služby pod., výzkum, reality	47	115 950,0	202 104,0	0	0	12
Veřejná správa, bezpečnost	6	500,0	10 500,0	0	0	2
Školství	12	509,0	13 300,0	0	0	0
Zdravotnictví, sociální služby	11	24 146,0	240 000,0	0	0	1
Ostatní veřejné a osobní služby	1 067	98 691,5	431 275,7	2	1	13
Soukromé domácnosti	1 675	278 762,7	1 501 840,0	13	12	225
Jiné, nezatříděno	239	28 456,5	647 727,0	5	3	24
Celkem	4 266	798 030,6	4 817 701,3	28	20	397

Tabulka 6-4 Požáry podle odvětví



Graf 6-11 Podíl požárů podle odvětví

6.5 Požáry podle místa vzniku

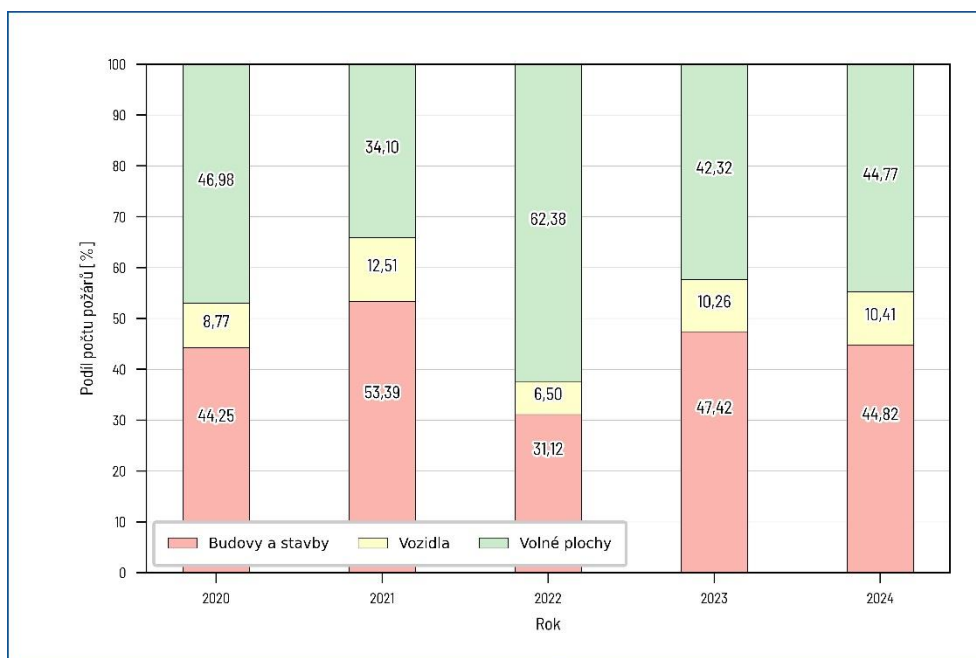
Nejvíce požárů vzniklo v přírodním prostředí (1 834) a poté v budovách pro bydlení (1 144). Nejmenší počet požárů byl v budovách pro zemědělství a lesnictví, kde byl zaznamenán i největší pokles počtu požárů (-21 %).

Největší přímé škody byly v kategorii speciálních a výrobních budov. V této kategorii byl zaznamenán i největší nárůst přímých škod (+136 %).

Nejvíce hořelo v budovách a stavbách (45 %), poté na volných plochách (45 %) a nejméně požárů vzniklo na vozidlech (10 %).

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	218	144 481,3	740 654,0	1	1	48
Budovy pro bydlení	1 144	221 976,5	1 467 794,0	14	13	226
Speciální výrobní budovy	184	264 051,9	1 810 828,0	0	0	37
Budovy pro zemědělství a lesnictví	15	10 163,0	53 050,0	0	0	1
Objekty, zařízení, dopravní a pracovní prostředky, komunikace	814	129 054,9	398 899,6	9	4	61
Přírodní prostředí	1 834	17 980,8	322 334,7	0	0	10
Ostatní	57	10 322,2	24 141,0	4	2	14
Celkem	4 266	798 030,6	4 817 701,3	28	20	397

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 – 23 250 000 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 – 80 000 000 Kč.

33 evakuovaných osob.



19. 3. 2024

Hala pro třídící linku, Radim, okr. Kolín.

Příčina – v šetření.

Škoda – 40 000 000 Kč.



Seznam tabulek

Tabulka 3-1 Počet událostí se zásahy JPO	9
Tabulka 3-2 Počet událostí podle krajů	14
Tabulka 3-3 Počet jednotlivých událostí podle krajů	15
Tabulka 3-4 Počet událostí v zahraničí	15
Tabulka 3-5 Počet zásahů podle druhu JPO	16
Tabulka 3-6 Počet zásahů JPO podle druhu mimořádné události	16
Tabulka 3-7 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom	18
Tabulka 3-8 Počet spoluprací se složkami IZS.....	20
Tabulka 4-1 Počet ostatních činností JPO	21
Tabulka 6-1 Základní údaje o požárech	25
Tabulka 6-2 Požáry podle krajů	29
Tabulka 6-3 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	30
Tabulka 6-4 Požáry podle odvětví	32
Tabulka 6-5 Požáry podle místa vzniku	34

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	13
Graf 3-11 Počet mimořádných událostí podle krajů na 1 000 obyvatel.....	14
Graf 3-12 Počet zásahů podle druhu JPO	16
Graf 3-13 Počet zásahů JPO podle druhu mimořádné události	17
Graf 3-14 Počet zásahů JPO podle měsíců	17
Graf 3-15 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom.....	18
Graf 3-16 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom podle měsíců	18
Graf 3-17 Počet evakuovaných a zachráněných osob	19
Graf 3-18 Počet zraněných hasičů	19
Graf 3-19 Počet spoluprací se složkami IZS	20
Graf 4-1 Počet ostatních činností JPO	22
Graf 4-2 Počet ostatních činností JPO podle krajů	22
Graf 5-1 Počet přijatých tísňových komunikací	23
Graf 5-2 Počet přijatých tísňových komunikací podle měsíců.....	24
Graf 5-3 Počet přijatých tísňových komunikací na 1 000 obyvatel	24
Graf 6-1 Počet požárů.....	25
Graf 6-2 Přímé škody u požárů v mil. Kč.....	26
Graf 6-3 Uchráněné hodnoty u požárů.....	26
Graf 6-4 Počet požárů podle dnů v týdnu	27
Graf 6-5 Počet požárů podle měsíců	27
Graf 6-6 Počet usmrcených osob u požárů	28
Graf 6-7 Počet usmrcených osob u požárů podle věku.....	28
Graf 6-8 Počet zraněných osob u požárů	28
Graf 6-9 Počet požárů podle krajů na 10 000 obyvatel.....	29
Graf 6-10 Podíl požárů podle příčiny a činnosti při vzniku	31
Graf 6-11 Podíl požárů podle odvětví.....	33
Graf 6-12 Podíl požárů podle místa vzniku.....	34