

**Ministerstvo vnitra-generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru České republiky**



**STATISTICKÉ INFORMACE O ZÁSAZÍCH
JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY
A POŽÁRECH
ZA 1. POLOLETÍ 2023**





leden–červen 2023

Celkem událostí

71 956 ↓

z toho mimořádných událostí

64 066 ↓

z toho ostatních činností

7 890 ↓

Požáry

9 052 

Přímá škoda (mil. Kč)

2 114 

Usmrceno osob

40 

Zraněno osob

748 

Dopravní nehody

10 703 

Úniky nebezpečných látek

3 961 

Technické havárie

35 151 

Ostatní mimořádné události

328 

Plané poplachy

5 121 

Záchráněno a evakuováno

41 891 

Obsah

1	Shrnutí	4
2	Významné mimořádné události	7
2.1	Zapojení HZS ČR do zvládnání uprchlické vlny vyvolané konfliktem na Ukrajině	7
2.2	Zemětřesení v Turecku	9
2.3	Požár průmyslové budovy v Kadani	10
2.4	Požár kovošrotu a autovraků v Kladně-Dubí	10
2.5	Požár prodejny, servisu a centrálního skladu zahradního nábytku v Tehovci	11
2.6	Požár výrobní haly galvanovny ve Žďánicích	11
3	Události se zásahy JPO	12
3.1	Dopravní nehody	15
3.2	Úniky nebezpečných chemických látek	16
3.3	Technické havárie	16
3.4	Radiační nehody a havárie	17
3.5	Ostatní mimořádné události	17
3.6	Plané poplachy	18
3.7	Události podle krajů	19
3.8	Události v zahraničí a humanitární pomoci do zahraničí	20
3.9	Zásahy JPO u mimořádných událostí	21
3.9.1	Zásahy JPO v důsledku živelních pohrom	24
3.10	Následky na zdraví, záchrana a evakuace	26
3.11	Integrovaný záchranný systém – spolupráce JPO u zásahů	27
4	Ostatní činnosti JPO	28
5	Tísňová komunikace	30
6	Požáry	32
6.1	Usmrcené a zraněné osoby u požárů	35
6.2	Požáry podle krajů	37
6.3	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	38
6.4	Požáry podle odvětví	40
6.5	Požáry podle místa vzniku	42
6.6	Velké požáry se škodou 20 mil. Kč a vyšší	43
	Seznam tabulek	45
	Seznam grafů	46

1 Shrnutí

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

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

Na následujících stránkách naleznete stručný přehled statistických dat o činnostech JPO, tísňové komunikaci a požárech za sledované období, tj. 1. pololetí 2023. 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 **71 956 událostí**, z toho u **64 066 mimořádných událostí** a **7 890 ostatních činností**, které neměly charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí. V tomto období se snížil celkový počet událostí o 21 %, tak i počet mimořádných událostí o 22 % a ostatních činností o 16 %.

Každé 3 minuty vyjela JPO ze své stanice a každých 6 minut JPO zachránily nebo evakovaly jednu osobu, celkem zachránily nebo evakovaly **41 891 osob**.

Druh události	2019	2020	2021	2022	2023
Počet mimořádných událostí	67 685	72 820	68 241	82 091	64 066
Počet ostatních činností	7 761	7 732	8 988	9 367	7 890
Celkem	75 446	80 552	77 229	91 458	71 956

Na telefonní centra tísňového volání HZS ČR ve sledovaném období bylo směřováno celkem **1 690 377 hovorů** a **24 748 přichozích tísňových konverzací**.

Požáry

Ve sledovaném období došlo k **9 052** požárům. Z pohledu všech druhů událostí představují požáry 14 % z celkového počtu evidovaných událostí. Při srovnání s rokem 2022 lze konstatovat, že došlo k poklesu počtu požárů o 29 %. V roce 2022 byl zaznamenán vysoký počet požárů v kategorii přírodních požárů, v roce 2023 se počet požárů pohyboval okolo dlouhodobého průměru.



U požárů dosáhly celkové průměrné škody 2 114,2 mil. Kč a zaznamenaly pokles o 40 %. Celkové uchráněné hodnoty před požáry činily 20 403,4 mil. Kč a vzrostly o 210 %.

JPO nejčastěji vyjížděly k požárům přírodního prostředí, a to 4 088krát. U těchto požárů vznikla škoda 28,7 mil. Kč. Druhými nejčastějšími požáry byly požáry objektů, zařízení, dopravních a pracovních prostředků, komunikací, ke kterým JPO vyjížděly 2 010krát. U těchto požárů vznikla škoda, která činila 357,8 mil. Kč. Nejvyšší přímá škoda způsobená požáry vznikla u speciálních výrobních budov, ta činila 1 087,8 mil. Kč, přestože k nim hasiči vyjížděli pouze 370krát.

Srovnáním požárů podle místa vzniku lze konstatovat, že k největšímu rozdílu došlo u požárů přírodního prostředí. Počet těchto požárů byl nižší o 45 %. U přímých škod byl největší rozdíl u požárů speciálních výrobních budov, ty se snížily o 53 %.

Dopravní nehody

Dopravních nehod s účastí JPO eviduje HZS ČR **10 703**, což je o 6 % událostí více. V souvislosti s dopravními nehodami zasahující JPO zachránili nebo evakuovali 10 867 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 **3 961**, což je v porovnání s předchozím rokem o 6 % více. Nejčastěji JPO vyjížděly k odstranění úniků ropných produktů (zejména po technických závadách na vozidlech), kdy se jednalo o 2 949 událostí. Druhým nejčastějším podtypem, ke kterému jednotky vyjížděly, byl únik plynu a to v 761 případech.



Technické havárie

Nadpoloviční většinu (55 %) všech událostí tvoří technické havárie, z toho se v 86 % jedná o technické pomoci. Celkově se jednalo o **35 151** událostí. Ve sledovaném období byl zaznamenán pokles počtu událostí o 21 %. Vysoký počet technických pomoci v minulých letech souvisel se zásahy JPO v důsledku živelních pohrom.



Plané poplachy

Ve sledovaném období JPO vyjely k **5 121** planým poplachům.

Ostatní mimořádné události

Jedná se zejména o události ve spojitosti s konfliktem na Ukrajině. Ve sledovaném období bylo evidováno **328** ostatních mimořádných událostí a jejich počet klesl o 95 %. Vysoký počet událostí v roce 2022 tvořily zejména činnosti JPO v souvislosti s konfliktem na Ukrajině.

2 Významné mimořádné události

V 1. pololetí 2023 pokračovaly JPO v činnostech v souvislosti s válečným konfliktem na Ukrajině, který začal 24. února 2022. Hasiči v rámci asistenčních center zajišťovali řadu činností na pomoc Ukrajině a jejím občanům, kteří museli opustit své domovy kvůli válce.

Dne 6. února v časných ranních hodinách zasáhlo Turecko a část Sýrie silné zemětřesení, ihned poté požádalo Turecko o pomoc. Ještě téhož dne ČR vyslala těžký USAR (Urban Search and Rescue) odřad, který se zpět do ČR vrátil po 11 dnech.

Ve 2. čtvrtletí došlo ke čtyřem požárům, kde byl vyhlášen zvláštní stupeň poplachu. Jednalo se o požár cihelny v Kadani, požár kovošrotu v Kladně-Dubí, požár prodejny, servisu a centrálního skladu zahradního nábytku v Tehovci a požár výrobní haly galvanovny ve Žďánicích.

2.1 Zapojení HZS ČR do zvládání uprchlické vlny vyvolané konfliktem na Ukrajině

V souvislosti s ruskou invazí na Ukrajinu, která vyvolala uprchlickou vlnu s dopadem na celé území ČR, byla zahájena ústřední koordinace záchranných a likvidačních prací.

Hlavní činností HZS ČR v rámci zvládání uprchlické vlny vyvolané konfliktem na Ukrajině bylo navržení a nastavení systému KACPU a NACPU za pomoci standardních nástrojů krizového řízení, zajištění provozu NACPU a zásadní podíl na provozu KACPU v jednotlivých krajích, zajištění přepravy osob, zajištění míst dočasného nouzového přístřeší, vytvoření systému HUMPO a organizování mezinárodní pomoci.

Humanitární pomoci

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

Velká část přepravovaného materiálu mířila do humanitárních logistických skladů EU (tzv. „hubů“), které byly zřízeny v zemích sousedících s Ukrajinou (mimo Polsko a Slovensko také v Rumunsku) a do kterých průběžně i nadále putuje humanitární pomoc i z dalších členských či participujících států, případně do blízkosti hraničního přechodu s Ukrajinou, kde je materiál předáván přímo příjemci.

Od 2. března do konce roku 2022 zabezpečil HZS ČR 27 humanitárních pomocí, jednalo se především o zdravotnický materiál, trvanlivé potraviny, šatstvo, mostové konstrukce nebo hasičskou techniku a vybavení. Ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví HZS ČR přepravil rovněž několik várek různých léčiv.

Poskytnutá humanitární pomoc v roce 2023:

- Přeprava 4 ks provizorních mostových konstrukcí ze skladu Správa státních hmotných rezerv (SSHR) do polského skladu, předání proběhlo ve dnech 9., 10. a 11. ledna, dalších 10 ks mostů bylo přepraveno ve dnech 6. až 8. února a 20. až 22. února.
- Koordinace předání 59 ks zařízení pro dodávky energií a 7 ks vozidel od společnosti GasNet, s.r.o., přeprava byla zajištěna smluvním dopravcem ve dnech 11. a 12. ledna.
- Přeprava 500 ks topidel s propan-butanovými lahvemi od MZV, topidla byla předána dne 18. ledna v polském hubu.
- Přeprava 26 ks elektrocentrál a 4 palet oblečení, dar věnovaný Rotary International Distrikt 2240 Česká republika a Slovenská republika, z.s. byl převezen dne 23. ledna na Slovensko.
- Koordinace předání 2 ks popelářských vozů od společnosti RUMPOLD UHB, s.r.o., transport vozů byl zajištěn prostřednictvím smluvního dopravce dne 24. ledna.
- Přeprava popelářského vozu, dar od města Přerov byl předán dne 25. ledna ukrajinským zástupcům v Polsku.

- Ministerstvo vnitra-generální ředitelství (MV-GŘ) HZS ČR darovalo 463 ks ochranných kombinéz DuPont, obleky převzal dne 1. března ukrajinský styčný důstojník a převezl je na Ukrajinu.
- Koordinace předání pontonového mostu typu PMS o délce 200 m od SSHR jako náhrada za částečně zničený most přes řeku Inhulec v Chersonské oblasti. Přeprava materiálu do slovenského hubu byla zajištěna společností ČD Cargo, a.s., většina materiálu byla převezena po železnici (30 vagonů), 3 palety byly transportovány kamionem. Přeprava do slovenského skladu proběhla ve dnech 1. a 2. března.
- Přeprava antén a jednotek mikrovlnných spojů (ICT technologie) do polského skladu dne 2. března, ty přejalo MV-GŘ HZS ČR do svého majetku od společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.
- Přeprava osobních ochranných prostředků (zásahové oděvy, boty, helmy, rukavice pro technické zásahy i hašení požárů a svítilny) získané prostřednictvím Charity ČR, předání se uskutečnilo dne 6. března v Polsku.
- Přeprava 167 185 ks LED žárovek od MZV do polského skladu dne 9. března.
- Koordinace předání 14 ks transformátorů a 4 palet IT technologie od společnosti ČEPS, a.s. Transport do polského skladu byl zajištěn prostřednictvím smluvního dopravce, k předání došlo ve dnech 3., 8. a 9. března.
- Přeprava 3 ks generátorů a 3 ks kabelových souprav do polského skladu proběhla dne 23. května.
- Přeprava 40 ks plicních ventilátorů, které si od MV převzalo do majetku MV-GŘ HZS ČR, do slovenského skladu proběhla dne 6. června.
- Koordinace předání 85 ks zařízení pro dodávky energií a náradí od společnosti GasNet Služby, s.r.o., přeprava do slovenského skladu byla zajištěna smluvním dopravcem dne 27. června.
- Koordinace předání zásahových rukavic v počtu 72 párů, které do svého majetku přejalo MV-GŘ HZS ČR od Karlovarského kraje, dne 27. června.
- Přeprava humanitární pomoci v souvislosti s poškozením Kachovské přehrady (52 ks domků IKEA, 4 ks člunů, 50 ks čerpadel, 30 ks protipovodňových stěn, 100 000 ks protipovodňových pytlů, 800 ks pláštěnek, 800 ks blůz, 800 ks čepic, 800 ks bund, 800 ks kalhot, 800 ks spacáků, 800 ks příkrývek, 800 ks izofolií, 7 880 ks tuhého lihu, 7 880 ks vařičů, 7 800 ks svíček, 7 880 ks zápalek a 10 ks generátorů) do polského skladu proběhla ve dnech 9. až 11. června.



Připravovaný humanitární pomoc:

- 3 ks generátorů od společnosti Doosan Bobcat EMEA s.r.o.
- 13 ks relé od společnosti PREdistribuce, a.s.
- Školní autobus od společnosti Epiroc Czech Republic s.r.o.

2.2 Zemětřesení v Turecku

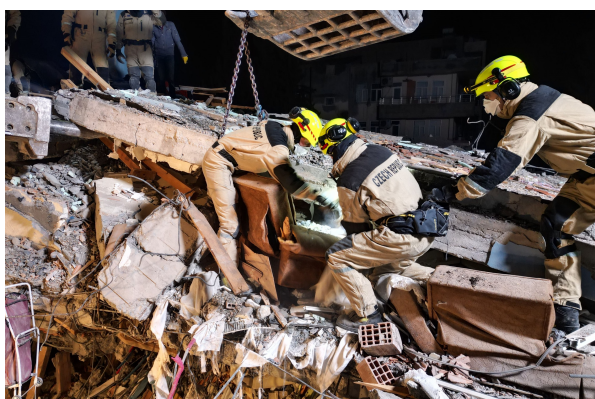
Dne 6. února došlo v brzkých ranních hodinách v Turecku k zemětřesení o síle 7,8 stupně. Epicentrum se nacházelo poblíž města Gaziantep na jihovýchodě země, nedaleko hranic se Sýrií. Další silné zemětřesení o síle 7,5 stupně zasáhlo oblast Kahramanmaraş o pár hodin později.

Turecko okamžitě aktivovalo Mechanismus civilní ochrany Unie s žádostí o zdravotnické záchranné týmy (EMT) typu 2 a 3 a USAR týmy. USAR tým je předurčen pro vyhledávací a záchranné práce v obydlených oblastech, zejména po zemětřeseních. ČR bezodkladně na tuto žádost zareagovala a byl svolán štáb MV-GŘ HZS ČR. Po posouzení možností byl do Turecka vyslán těžký tým, složený ze dvou segmentů (HZS Moravskoslezského kraje a HZS hl. m. Prahy), kynologů se psy a lékaři. Celkem se jednalo o vyslání 69 osob a 8 psů ve velice krátkém čase.

Letadla z Prahy a z Ostravy ještě týž den přistála na letišti v Adaně a po přidělení místa nasazení se USAR tým přesunul pozemní cestou do města Adiyaman. Po průzkumu a zajištění základny a dopravních prostředků se zapojil do vyhledávání a vyprošťování osob v přiděleném sektoru společně s dalšími týmy z celého světa. Vyhledávací práce ztěžovaly kromě poškozené infrastruktury také mrazivé počasí.

Do Turecka byla 12. února letecky vypravena materiální humanitární pomoc (teplé oblečení, plachty) a zásobování týmu, včetně dalších dvou příslušníků USAR týmu. Další humanitární pomoc v podobě oblečení a zdravotnického materiálu dorazila z ČR letadly určenými pro návrat týmu. Na místě byly také ponechány čtyři nafukovací stany, které následně poslouží jako rozšíření nouzového ubytování v evakuačních táborech.

Český tým ukončil vyhledávací a vyprošťovací práce 16. února s výsledkem 3 zachráněné živé osoby a 78 vyproštěných mrtvých osob. Zpět do ČR se vrátil 17. února.



2.3 Požár průmyslové budovy v Kadani

Dne 20. dubna byl na krajské operační a informační středisko HZS Ústeckého kraje oznámen požár střechy cihelny. V době příjezdu jednotek byla již zasažena velká část střechy a výše položená patra. Zásah ztěžovalo mohutné šíření sálavého tepla. Vysoká intenzita požáru zvyšovala hrozbu zřícení komínu cihelny a jednotky musely být staženy do bezpečné vzdálenosti. Z budovy bylo evakuováno velké množství tlakových lahví, z bezpečnostních důvodů byl také omezen provoz na železniční trati v blízkosti požáru. Na místě události zasahovalo celkem 19 jednotek, byl zřízen štáb velitele zásahu a vyhlášen zvláštní stupeň požárního poplachu. Z objektu bylo evakuováno 29 osob a 1 osoba byla zraněna. Škoda způsobená požárem byla vyčíslena na 30 000 000 Kč.



2.4 Požár kovošrotu a autovraků v Kladně-Dubí

Dne 27. dubna přijalo krajské operační a informační středisko HZS Středočeského kraje informaci o požáru hromady vraků a kovošrotu. Vzhledem k rychlosti šíření požáru byly jednotky nasazeny na ochranu okolních objektů a zajištění kontrolovaného vyhoření hromady autovraků, kterou postupně rozebíraly a dohašovaly. Hrozilo rozšíření požáru na drtící linku, pásový dopravník a nakladač hodnotě několika desítek milionů Kč. K měření koncentrací plynů v ovzduší byla na místo události povolána chemická laboratoř Kamenice. Na pomoc byly také povolány velkokapacitní cisterny ze Záchraného útvaru HZS ČR. Na místě události byl zřízen štáb velitele zásahu a byl vyhlášen zvláštní stupeň požárního poplachu. Při zásahu došlo ke zranění 2 dobrovolných hasičů. Požár, který likvidovalo 45 jednotek, způsobil škodu za 10 000 000 Kč.



2.5 Požár prodejny, servisu a centrálního skladu zahradního nábytku v Tehovci

Krajské operační a informační středisko HZS Středočeského kraje obdrželo dne 17. května oznámení o požáru v prodejně se zahradní technikou v obci Tehovec. Požár, kterým byla nejprve zasažena dílna a střecha, se následně rozšířil stropní konstrukcí do dalších budov. Zásah znesnadňovalo opakované rozhořívání elektrolytických baterií a jejich výbuchy. V průběhu zásahu došlo ke zřícení části střechy. Kromě hasebních prací byla provedena evakuace zboží z prodejny. K měření koncentrací plynů v ovzduší byla na místo události povolána chemická laboratoř Kamenice. Na místě události byl zřízen štáb velitele zásahu a byl vyhlášen zvláštní stupeň požárního poplachu. Při zásahu došlo ke zranění 1 dobrovolného hasiče. U požáru zasahovalo celkem 41 jednotek. Škoda se vyšplhala na 100 000 000 Kč.



2.6 Požár výrobní haly galvanovny ve Žďánicích

Na krajské operační a informační středisko HZS Jihomoravského kraje byl dne 9. června ohlášen požár v galvanovně ve Žďánicích. Požárem byla kompletně zasažena výrobní hala se třemi linkami. Hašení uvnitř výrobní haly bylo ukončeno kvůli postupné destrukci objektu a úniku velkého množství neznámých nebezpečných chemických látek. Před požárem se podařilo uchránit skladovací halu a administrativní budovu. Na místě události byl zřízen štáb velitele zásahu a byl vyhlášen zvláštní stupeň požárního poplachu. Během zásahu došlo ke kontaminaci vodního toku hasební vodou smíchanou s nebezpečnými chemickými látkami z provozu. Na místo události byla povolána chemická laboratoř Tišnov na měření koncentrace zplodin hoření v ovzduší a mapování kontaminované vody ve vodním toku ve spolupráci s Českou inspekcí životního prostředí. Odpadní voda byla odvozena k dekontaminaci. Pro zasahující hasiče byl zřízen dekontaminační prostor. U požáru bylo zraněno 10 profesionálních a 12 dobrovolných hasičů. Požár způsobil škodu za 310 000 000 Kč a likvidovalo ho 37 jednotek.



3 Události se zásahy JPO

V 1. pololetí zasahovaly JPO u 71 956 událostí, z toho u 64 066 mimořádných událostí a 7 890 ostatních činností. Ve sledovaném období byl evidován celkový pokles (-21 %) počtu událostí. K poklesu došlo jak u mimořádných událostí (-22 %), tak i u ostatních činností (-16 %). Počet událostí byl nejnižší za 5 let.

K nárůstu počtu mimořádných událostí došlo u dopravních nehod (+6 %), úniků nebezpečných chemických látek (+6 %) a planých poplachů (+1 %). Klesl počet požárů (-29 %), technických havárií (-21 %), radiačních havárií a nehod (-100 %) a ostatních mimořádných událostí (-95 %).

Nejčastějšími mimořádnými událostmi, u nichž JPO zasahovaly, byly technické havárie (55 %), poté následovaly dopravní nehody (17 %) a požáry (14 %).

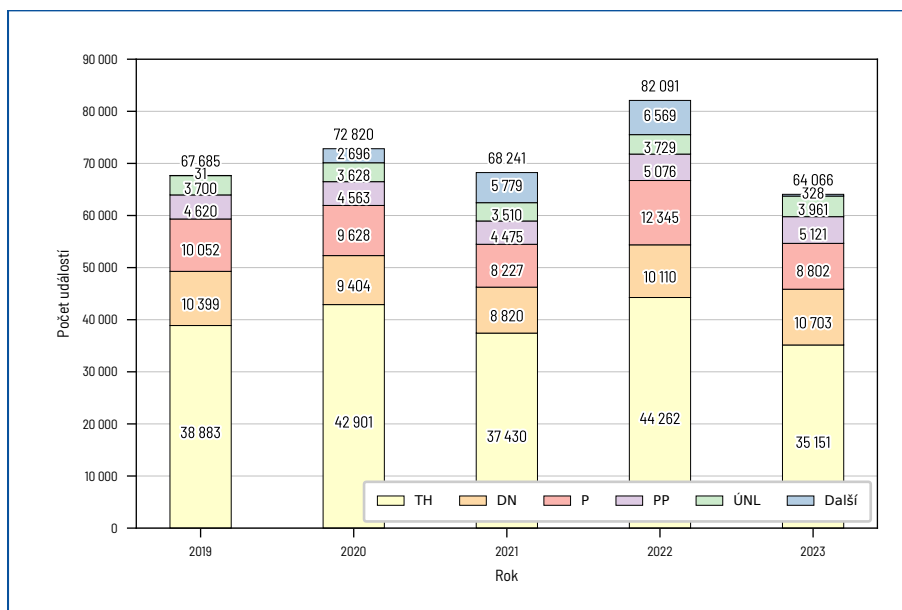
Nejvíce mimořádných událostí bylo v sobotu (10 572), nejméně v neděli (7 822). Oproti průměru za 5 let se počet událostí zvýšil pouze v pátek a v sobotu, ostatní dny se počet událostí snížil, největší rozdíl byl v pondělí.

JPO nejčastěji zasahovaly u mimořádných událostí v únoru (11 362) a v červnu (12 902), nejméně událostí nastalo v dubnu (9 061).

Druh událostí	2019	2020	2021	2022	2023	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	10 052	9 628	8 227	12 345	8 802	71,3	13,7
Dopravní nehody	10 399	9 404	8 820	10 110	10 703	105,9	16,7
Úniky nebezpečných chemických látek	3 700	3 628	3 510	3 729	3 961	106,2	6,2
Technické havárie	38 883	42 901	37 430	44 262	35 151	79,4	54,9
Radiační havárie a nehody	3	3	2	3	0	0,0	0,0
Ostatní mimořádné události	28	2 693	5 777	6 566	328	5,0	0,5
Plané poplachy	4 620	4 563	4 475	5 076	5 121	100,9	8,0
Mimořádné události	67 685	72 820	68 241	82 091	64 066	78,0	100,0
Ostatní činnosti	7 761	7 732	8 988	9 367	7 890	84,2	-
Celkem	75 446	80 552	77 229	91 458	71 956	78,7	-

Tabulka 3 - 1: Počet událostí se zásahy JPO

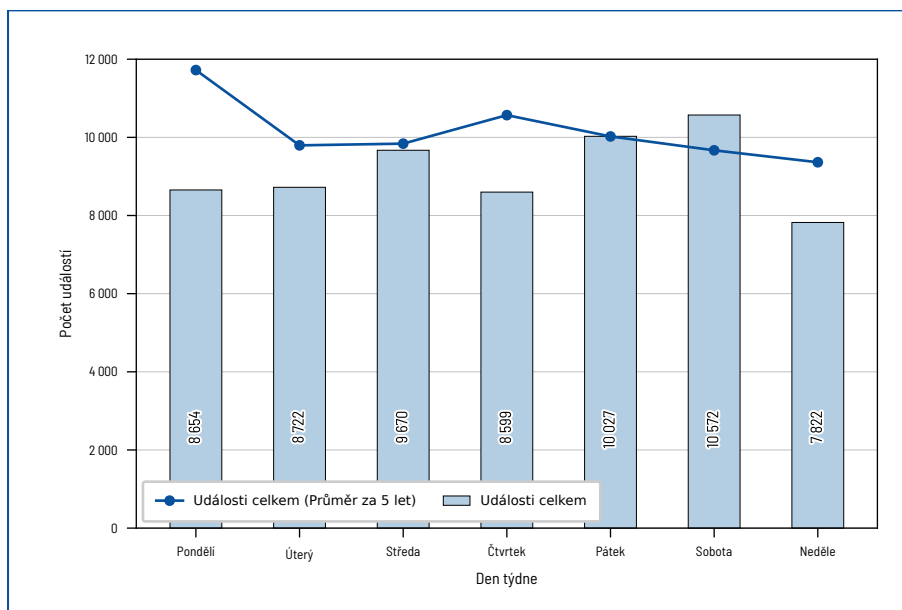
Do celkového počtu byly zahrnuty události v zahraničí a humanitární pomoci do zahraničí.



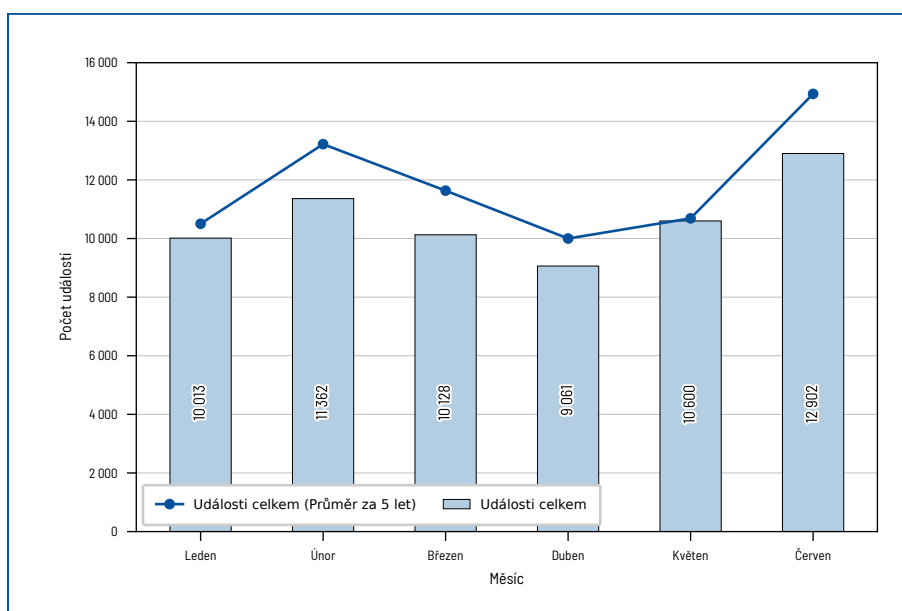
Graf 3 - 1: Počet mimořádných událostí se zásahy JPO



Graf 3 - 2: Podíl druhů mimořádných událostí



Graf 3 - 3: Počet mimořádných událostí podle dnů v týdnu

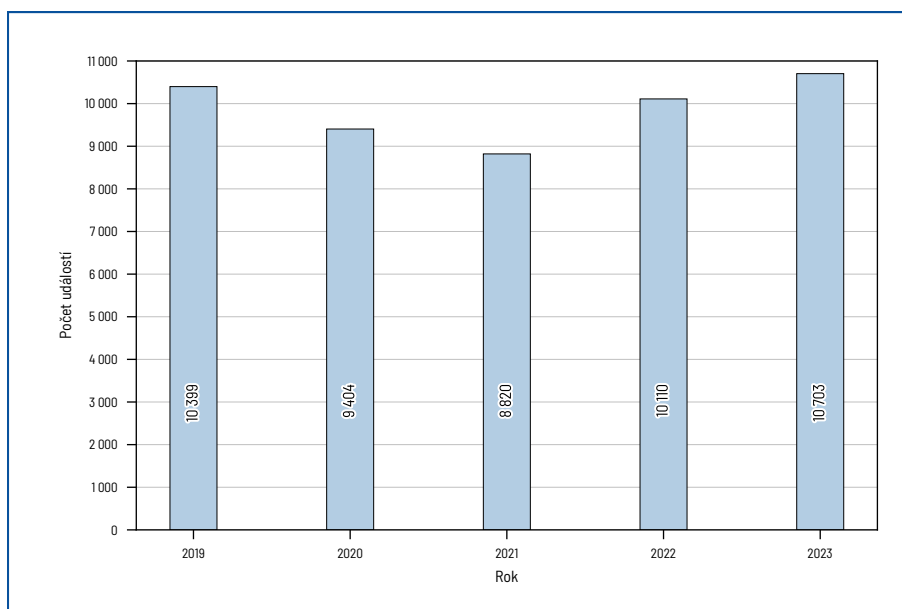


Graf 3 - 4: Počet mimořádných událostí podle měsíců

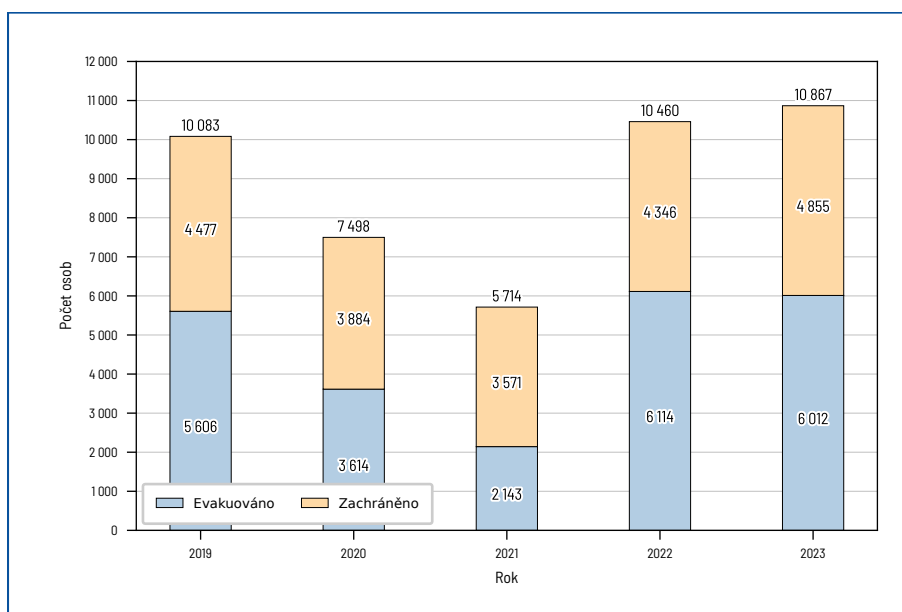
3.1 Dopravní nehody

Počet dopravních nehod se zásahem JPO se ve sledovaném období zvýšil (+6 %), 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 10 867 osob, nejvíce za 5 let.



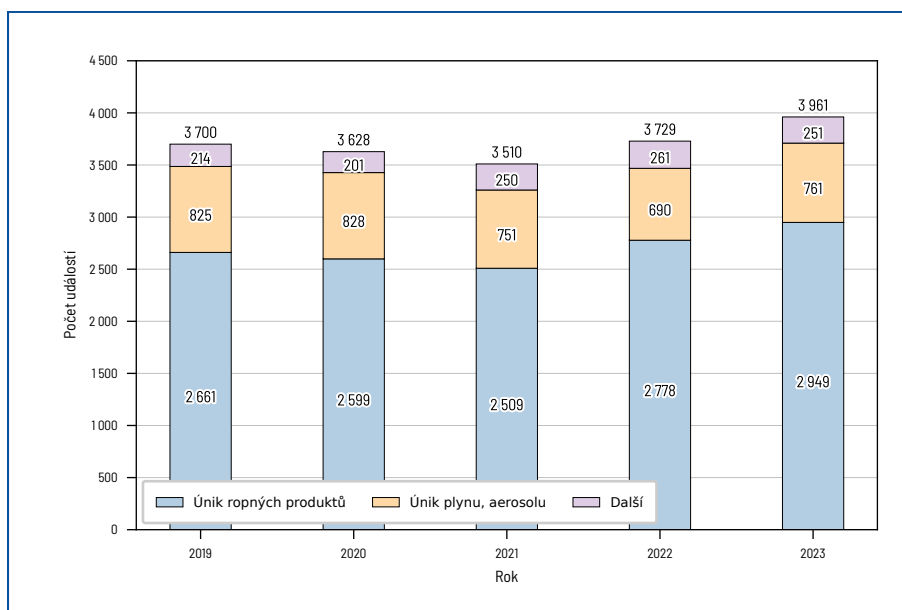
Graf 3 - 5: Počet dopravních nehod



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

3.2 Úniky nebezpečných chemických látek

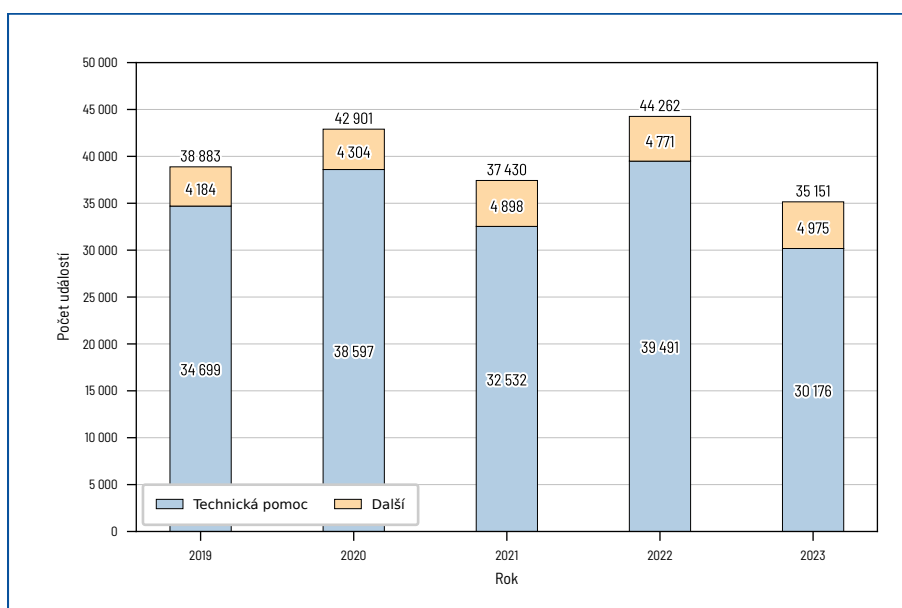
Ve sledovaném období došlo ke zvýšení (+6 %) počtu úniků nebezpečných chemických látek a bylo jich nejvíce za 5 let. Nejčastějším druhem uniklých látek byly ropné produkty (2 949).



Graf 3 - 7: Počet úniků nebezpečných chemických látek

3.3 Technické havárie

Počet technických havárií se ve sledovaném období snížil (-21 %), jednalo se o nejnižší počet za 5 let. Ve skupině technických havárií jsou nejčastější technické pomoci (30 176). Do technických pomoci patří např. pomoc v nouzi při otvírání uzavřených prostorů, odstraňování překážek na komunikacích, vyprošťování osob, zvířat či předmětů, pomoc ostatním složkám IZS apod.



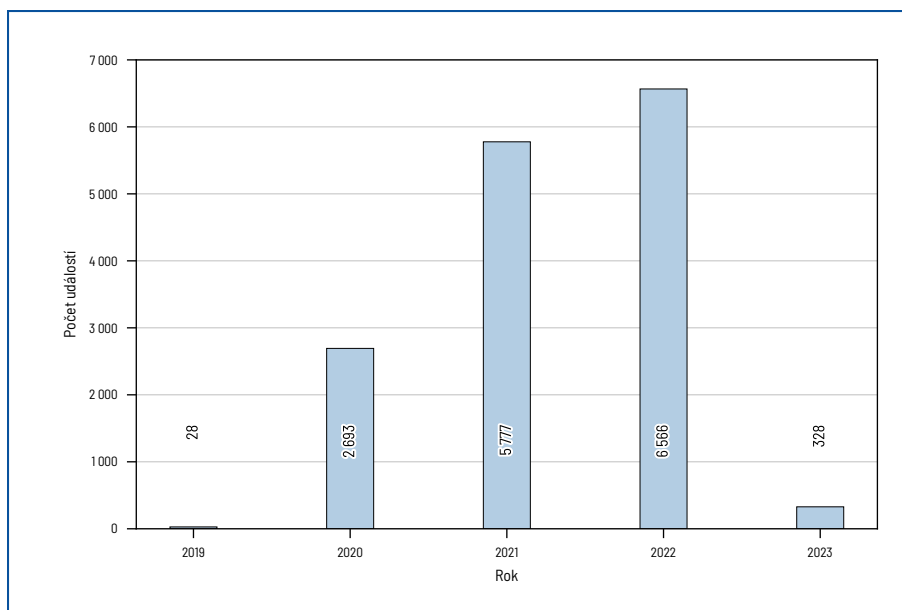
Graf 3 - 8: Počet technických havárií

3.4 Radiační nehody a havárie

Ve sledovaném období nedošlo k žádné radiační nehodě či havárii.

3.5 Ostatní mimořádné události

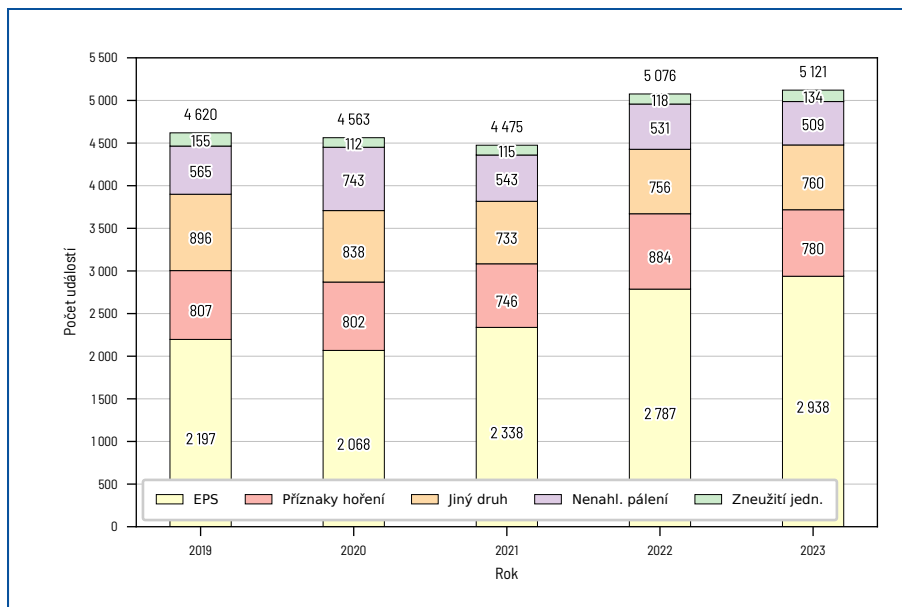
Ve sledovaném období byl zaznamenán pokles (-95 %) ostatních mimořádných událostí, počet těchto událostí byl druhý nejnižší za 5 let. Tyto události nastaly zejména ve spojitosti s konfliktem na Ukrajině.



Graf 3 - 9: Počet ostatních mimořádných událostí

3.6 Plané poplachy

Počet planých poplachů ve sledovaném období zvýšil (+1 %). Nejčetnější skupinou byly plané poplachy způsobené špatným fungováním elektrické požární signalizace (2 938). Počet planých poplachů byl nejvyšší za 5 let.



Graf 3 - 10: Počet planých poplachů

3.7 Události podle krajů

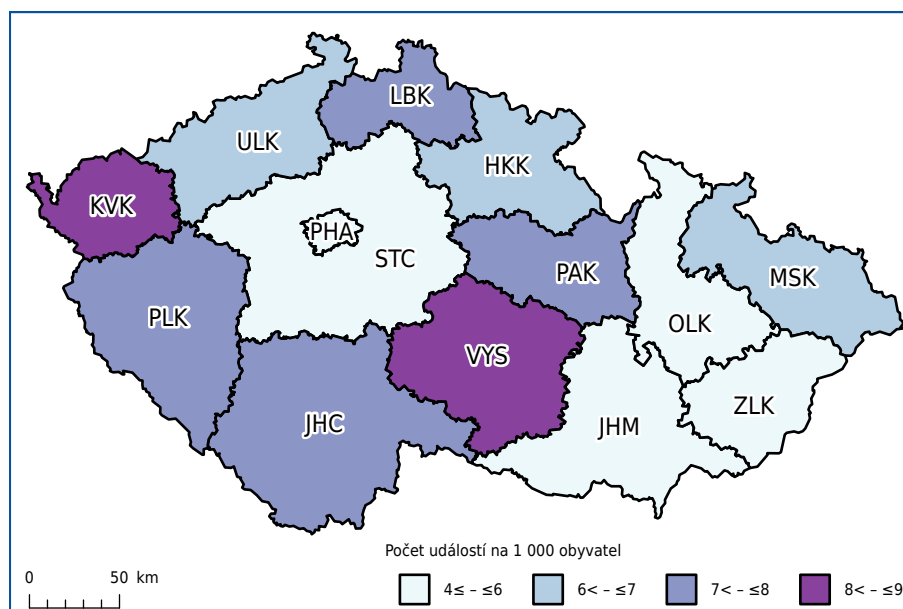
Ve všech krajích ČR klesl počet mimořádných událostí řešených JPO. Největší pokles (-31 %) zaznamenal Plzeňský kraj.

Nejvíce mimořádných událostí se stalo ve Středočeském kraji (7 690) a v Moravskoslezském kraji (7 402), nejméně pak v Karlovarském kraji (2 436) a ve Zlínském kraji (2 823). V přepočtu na 1 000 obyvatel bylo nejvíce mimořádných událostí v Karlovarském kraji a nejméně v Hlavním městě Praze.

Kraj	2019	2020	2021	2022	2023	Index %	Podíl %
Hl. m. Praha	5 183	5 150	5 168	6 491	5 481	84,4	8,6
Středočeský	8 502	8 617	8 316	10 779	7 690	71,3	12,0
Jihočeský	5 039	5 334	5 077	6 151	4 502	73,2	7,0
Plzeňský	4 854	5 070	5 495	6 443	4 434	68,8	6,9
Karlovarský	2 383	2 487	2 475	3 120	2 436	78,1	3,8
Ústecký	5 574	5 261	4 851	6 485	5 062	78,1	7,9
Liberecký	3 552	3 832	2 932	4 158	3 084	74,2	4,8
Královéhradecký	3 790	3 825	3 493	4 422	3 716	84,0	5,8
Pardubický	3 956	5 116	4 040	4 909	3 694	75,2	5,8
Vysočina	4 893	4 983	4 613	5 863	4 292	73,2	6,7
Jihomoravský	5 780	6 034	7 700	7 188	6 152	85,6	9,6
Olomoucký	3 546	5 134	3 206	4 152	3 285	79,1	5,1
Zlínský	2 711	2 880	2 622	3 144	2 823	89,8	4,4
Moravskoslezský	7 920	9 051	8 249	8 771	7 402	84,4	11,6
Mimořádné události	67 685	72 820	68 241	82 091	64 066	78,0	100,0
Ostatní činnosti	7 761	7 732	8 988	9 367	7 890	84,2	-
Celkem	75 446	80 552	77 229	91 458	71 956	78,7	-

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 (1 246), dopravních nehod (1 826) a úniků nebezpečných chemických látek (497). Nejvíce technických havárií (4 437), ostatních mimořádných událostí (68) a ostatních činností (2 224) bylo v Moravskoslezském kraji. V Hlavním městě Praze pak bylo zaznamenáno nejvíce planých poplachů (837).

Kraj	P	DN	ÚNL	TH	RH	OMU	PP	MU	ZOČ	Celkem
Hl. m. Praha	1 093	592	418	2 525		16	837	5 481	478	5 959
Sředočeský	1 246	1 826	497	3 589		6	526	7 690	316	8 006
Jihočeský	521	698	188	2 835		1	259	4 502	481	4 983
Plzeňský	515	722	360	2 506		23	308	4 434	278	4 712
Karlovarský	332	367	219	1 303		18	197	2 436	333	2 769
Ústecký	838	662	463	2 585		2	512	5 062	653	5 715
Liberecký	407	605	252	1 600		35	185	3 084	139	3 223
Královéhradecký	463	750	252	2 014		1	236	3 716	151	3 867
Pardubický	377	660	185	2 196		2	274	3 694	401	4 095
Vysočina	354	710	168	2 770		37	253	4 292	303	4 595
Jihomoravský	829	1 186	282	3 344		35	476	6 152	1 237	7 389
Olomoucký	478	566	176	1 880		21	164	3 285	580	3 865
Zlínský	339	497	144	1 567		50	226	2 823	316	3 139
Moravskoslezský	1 010	862	357	4 437		68	668	7 402	2 224	9 626
ČR	8 802	10 703	3 961	35 151	0	315	5 121	64 053	7 980	71 943

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.

Druh události	Kraj JPO	Počet	Země události
Požáry	Moravskoslezský	1	Polsko
	Plzeňský	2	Německo
Dopravní nehody	Jihomoravský	1	Rakousko
	Moravskoslezský	1	Polsko
	Královéhradecký	1	Polsko
Technické pomoci	Jihomoravský	1	Slovensko
Celkem		7	

Tabulka 3 - 4: Počet událostí v zahraničí

Ve sledovaném období poskytla ČR prostřednictvím HZS ČR humanitární pomoci Ukrajině a Turecku. ČR darovala kvůli probíhající válce na Ukrajině například mostové konstrukce, topidla, osobní ochranné prostředky nebo elektrocentrály. Také byla přepravena humanitární pomoc do oblastí postižené záplavovou vlnou ze zničené přehrady Kachovka. Další humanitární pomoci na Ukrajinu se připravují. Turecku byla poskytnuta záchranná humanitární pomoc (USAR tým) a také materiální humanitární pomoc v podobě oblečení, zdravotnického materiálu a nafukovacích stanů.

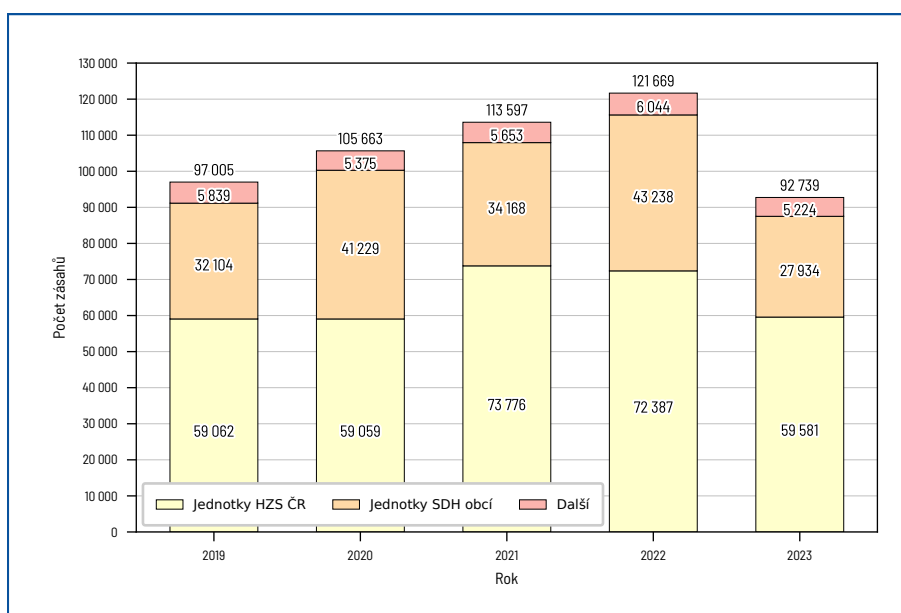
3.9 Zásahy JPO u mimořádných událostí

Počet zásahů JPO se v 1. pololetí snížil (-24 %) a byl nejnižší za 5 let. Nejvíce se snížil (-35 %) počet zásahů u jednotek SDH obcí.

Nejčastěji zasahovaly jednotky HZS ČR (64 %) a jednotky SDH obcí (30 %).

Druh JPO	2019	2020	2021	2022	2023	Index %	Podíl %
Jednotky HZS ČR	59 062	59 059	73 776	72 387	59 581	82,3	64,2
Jednotky SDH obcí	32 104	41 229	34 168	43 238	27 934	64,6	30,1
Jednotky HZS podniků	5 369	4 913	5 212	5 589	4 854	86,8	5,2
Jednotky SDH podniků a ostatních	470	462	441	455	370	81,3	0,4
Celkem	97 005	105 663	113 597	121 669	92 739	76,2	100,0

Tabulka 3 - 5: Počet zásahů podle druhu JPO



Graf 3 - 12: Počet zásahů podle druhu JPO

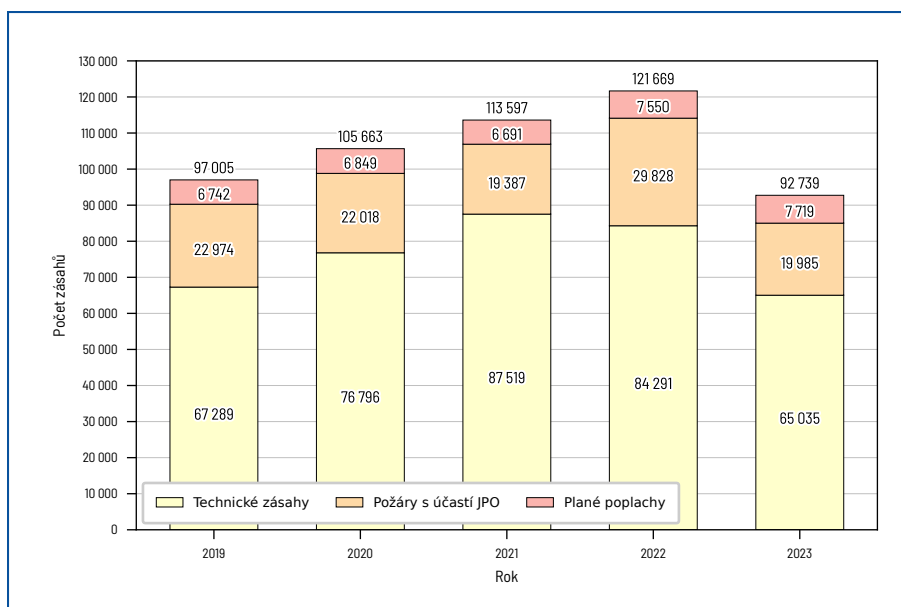
Ve sledvaném období se snížil počet zásahů u požárů (-33 %) a technických zásahů (-23 %), těchto zásahů bylo nejméně za 5 let. Naopak došlo ke zvýšení (+2 %) počtu zásahů u planých poplachů a bylo jich nejvíce za 5 let.

Nejvíce zásahů JPO bylo evidováno u technických zásahů (70 %), následně u požárů (22 %) a nejméně zásahů bylo u planých poplachů (8 %).

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

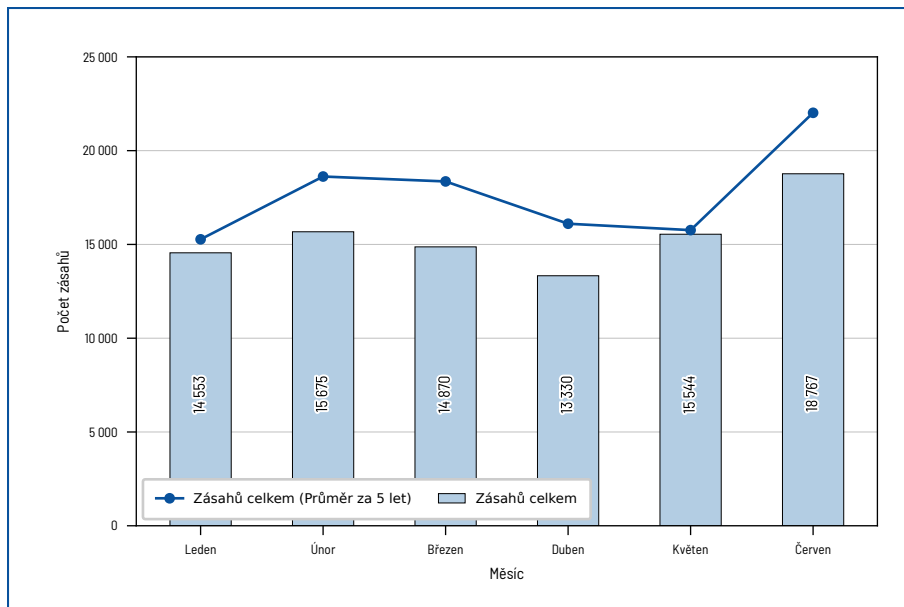
Druh události	2019	2020	2021	2022	2023	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	22 974	22 018	19 387	29 828	19 985	67,0	21,5
Technické zásahy	67 289	76 796	87 519	84 291	65 035	77,2	70,1
Plané poplachy	6 742	6 849	6 691	7 550	7 719	102,2	8,3
Celkem	97 005	105 663	113 597	121 669	92 739	76,2	100,0

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 (18 767), nejméně pak zasahovaly v dubnu (13 330). Počet zásahů byl oproti průměru za 5 let od ledna do června nižší.



Graf 3 - 14: Počet zásahů JPO podle měsíců

3.9.1 Zásahy JPO v důsledku živelních pohrom

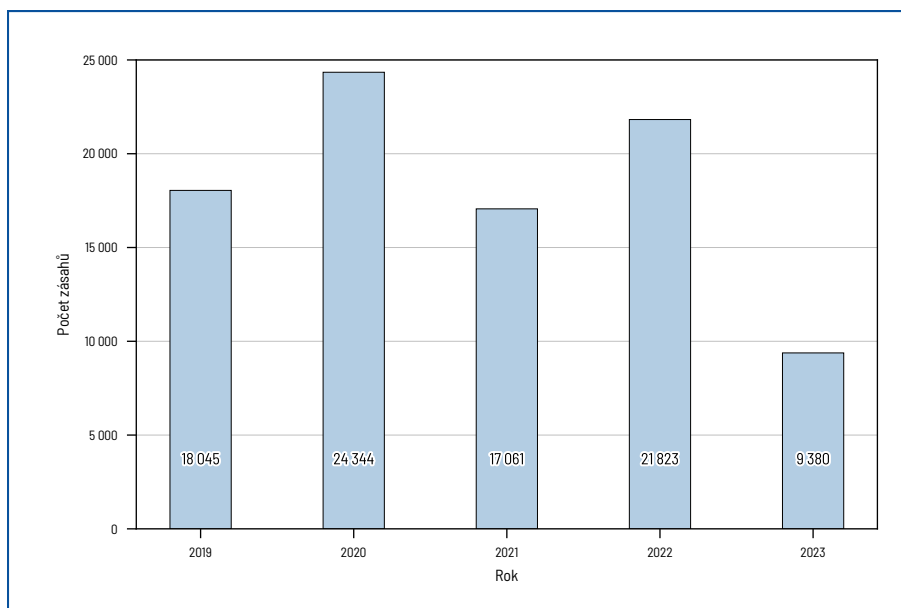
Mimořádné události vzniklé následkem škodlivě působících přírodních sil a jevů (včetně počasí), které ohrožují životy, zdraví a majetek nebo životní prostředí a při nichž JPO provádějí záchranné a likvidační práce, jsou evidovány podle převažující činnosti při zásahu a jsou opatřeny specifickým příznakem,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

Počet zásahů v důsledku živelních pohrom se ve sledovaném období snížil (-57 %) a byl nejnižší za 5 let. Počet zásahů se zvýšil u dopravních nehod (+47 %) a ostatních událostí (+2 %), oproti tomu došlo k poklesu počtu zásahů u požárů (-57 %), úniků nebezpečných chemických látek (-33 %) a technických havárií (-59 %).

Nejvíce zásahů bylo zaznamenáno u technických havárií (94 %).

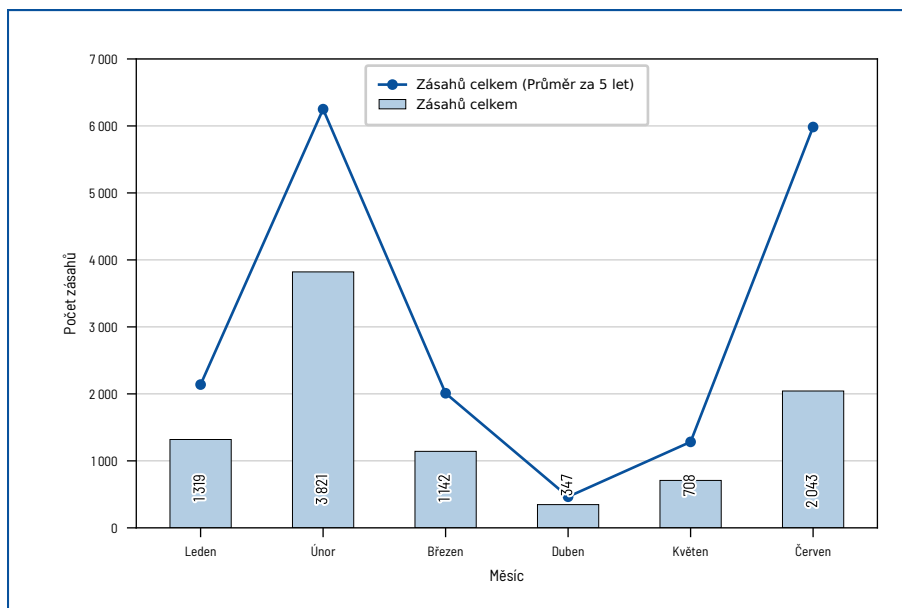
Druh události	2019	2020	2021	2022	2023	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	152	58	93	70	30	42,9	0,3
Dopravní nehody	453	227	362	300	441	147,0	4,7
Úniky nebezpečných chemických látek	19	17	5	3	2	66,7	0,0
Technické havárie	17 327	23 895	16 533	21 334	8 789	41,2	93,7
Ostatní události	94	147	68	116	118	101,7	1,3
Celkem	18 045	24 344	17 061	21 823	9 380	43,0	100,0

Tabulka 3 - 7: Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom



Graf 3 - 15: Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom

Největší počet zásahů v důsledku živelních pohrom byl v únoru (3 821). Na začátku února potrápil ČR silný vítr, který měl za následek více než třetinu (41 %) všech zásahů v důsledku živelních pohrom. Nejméně JPO zasahovaly v dubnu (347).

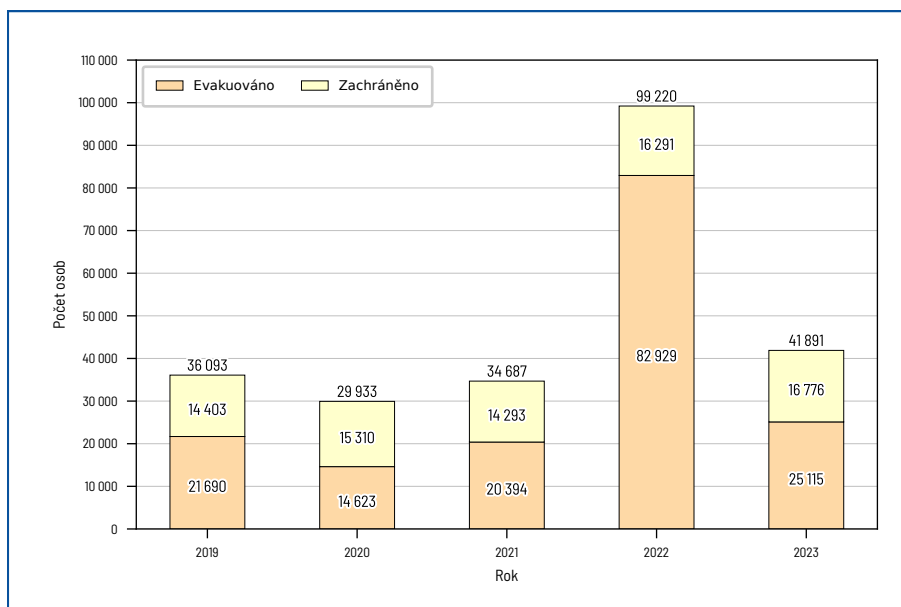


Graf 3 - 16: Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom podle měsíců

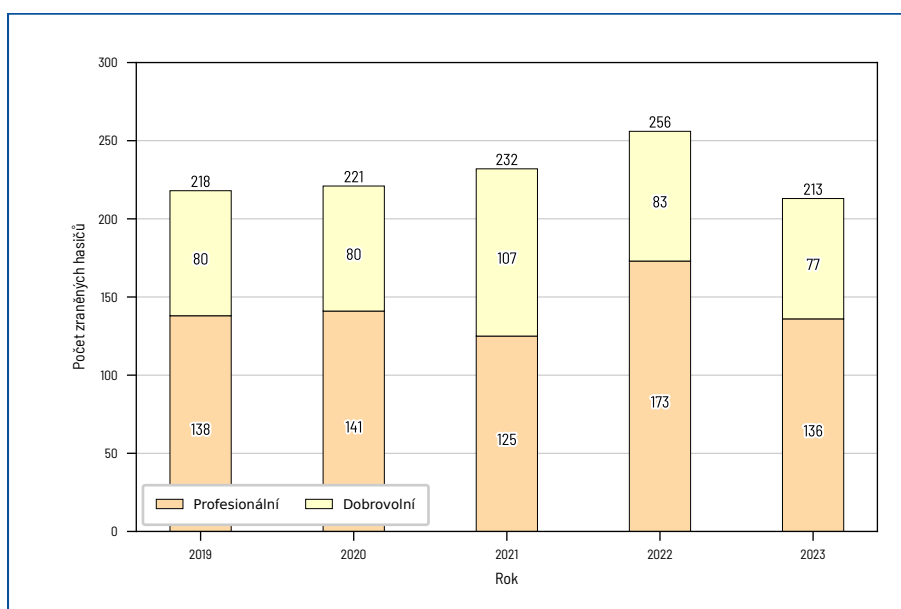
3.10 Následky na zdraví, záchrana a evakuace

V 1. pololetí evakovali či zachránili JPO z bezprostředně ohrožených prostor 41 891 osob, druhý největší počet osob za 5 let. Bylo evakuováno 25 115 osob a 16 776 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 213 hasičů, z toho 136 profesionálních a 77 dobrovolných, nejméně za 5 let.



Graf 3 - 17: Počet evakuovaných a zachráněných osob



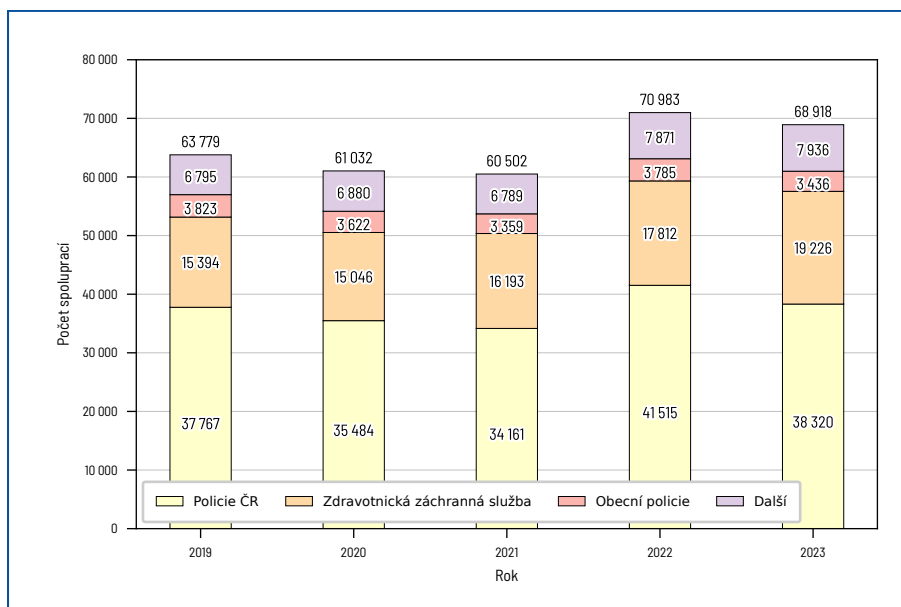
Graf 3 - 18: Počet zraněných hasičů

3.11 Integrovaný záchranný systém – spolupráce JPO u zásahů

V 1. pololetí se snížil počet spoluprací se složkami IZS (-3 %) u mimořádných událostí. Přesto byl počet spoluprací druhý nejvyšší za 5 let. Snížil se počet spoluprací jak s Policií ČR (-8 %), tak s obecní policií (-9 %). Naopak tomu bylo u počtu spoluprací se zdravotnickou záchrannou službou, kde došlo k jejich zvýšení (+8 %). Nejčastěji spolupracují JPO s Policií ČR (56 %) a zdravotnickou záchrannou službou (28 %).

Složky IZS	2019	2020	2021	2022	2023	Index %	Podíl %
Policie ČR	37 767	35 484	34 161	41 515	38 320	92,3	55,6
Zdravotnická záchranná služba	15 394	15 046	16 193	17 812	19 226	107,9	27,9
Obecní policie	3 823	3 622	3 359	3 785	3 436	90,8	5,0
Další	6 795	6 880	6 789	7 871	7 936	100,8	11,5
Celkem	63 779	61 032	60 502	70 983	68 918	97,1	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. pololetí se počet ostatních činností JPO snížil (-16 %).

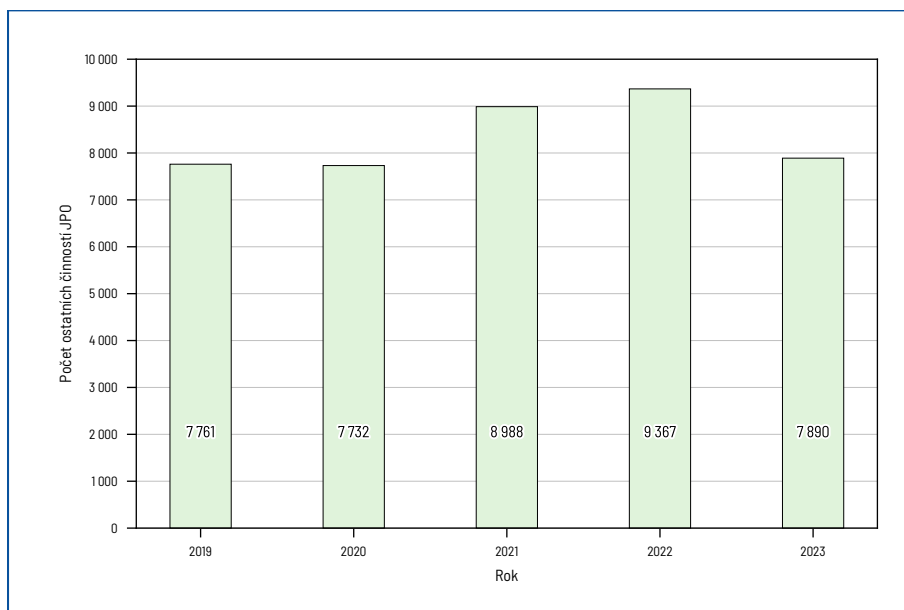
Nejvyšší nárůst (+51 %) počtu ostatních činností byl zaznamenán v Olomouckém kraji. K největšímu poklesu (-50 %) došlo v Kraji Vysočina.

Nejvíce ostatních činností bylo evidováno u jednotek SDH obcí (52 %), poté u jednotek HZS ČR (31 %) a nejméně u jednotek HZS SŽ (17 %).

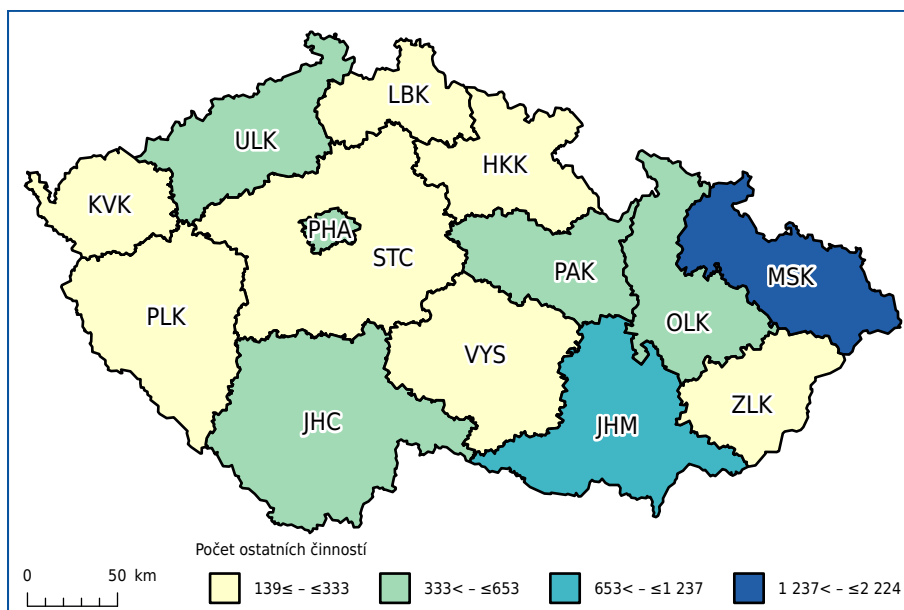
Nejvíce ostatních činností provedly JPO v Moravskoslezském kraji (2 224) a nejméně v Libereckém kraji (139).

Kraj	HZS ČR	SDH obcí	HZS SŽ	Celkem	Index %
Hl. m. Praha	158	270	50	478	103,2
Středočeský	44	51	221	316	66,1
Jihočeský	134	244	103	481	109,1
Plzeňský	27	206	45	278	121,9
Karlovarský	84	166	83	333	82,2
Ústecký	29	420	204	653	88,4
Liberecký	13	64	62	139	137,6
Královéhradecký	12	99	40	151	64,5
Pardubický	14	303	84	401	77,0
Vysočina	53	173	77	303	49,8
Jihomoravský	432	698	107	1 237	101,7
Olomoucký	294	207	79	580	151,4
Zlínský	12	260	44	316	90,8
Moravskoslezský	1 178	935	111	2 224	69,5
Celkem	2 484	4 096	1 310	7 890	84,2

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.

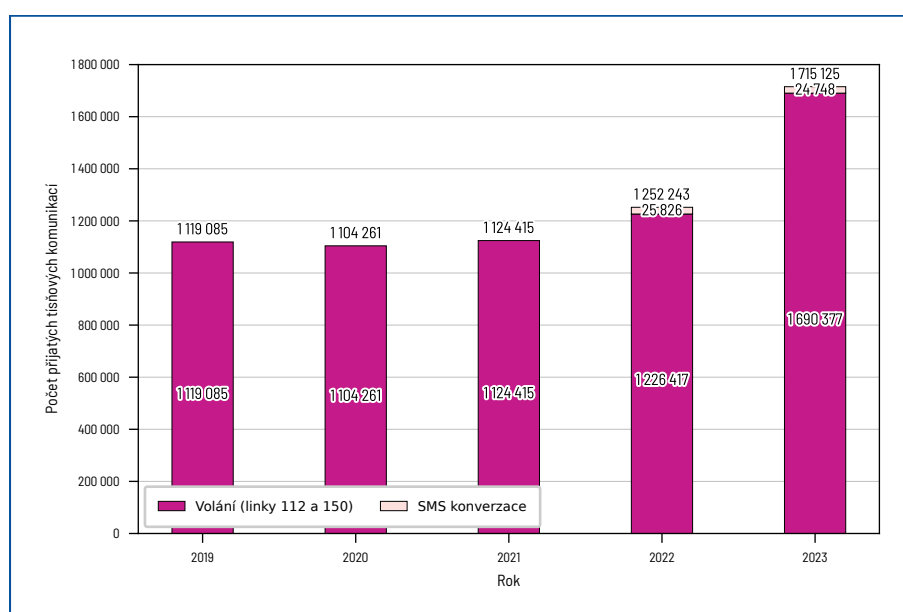
Tísňová komunikace zahrnuje volání, zasílání zpráv SMS a další způsoby komunikace vhodné k tomuto účelu. HZS ČR přijímá tísňovou komunikaci na národním čísle 150 a jednotném evropském čísle 112. Pro příjem tísňové komunikace provozuje HZS ČR celonárodní moderní telekomunikační technologii rozmístěnou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

V 1. pololetí bylo na telefonní centra tísňového volání HZS ČR směřováno celkem 1 690 377 hovorů. Na lince 112 bylo přijato 1 511 556 hovorů a 178 821 hovorů na lince 150. Telefonní centra také přijala 34 882 tísňových SMS a z toho bylo vedeno 24 748 konverzací.

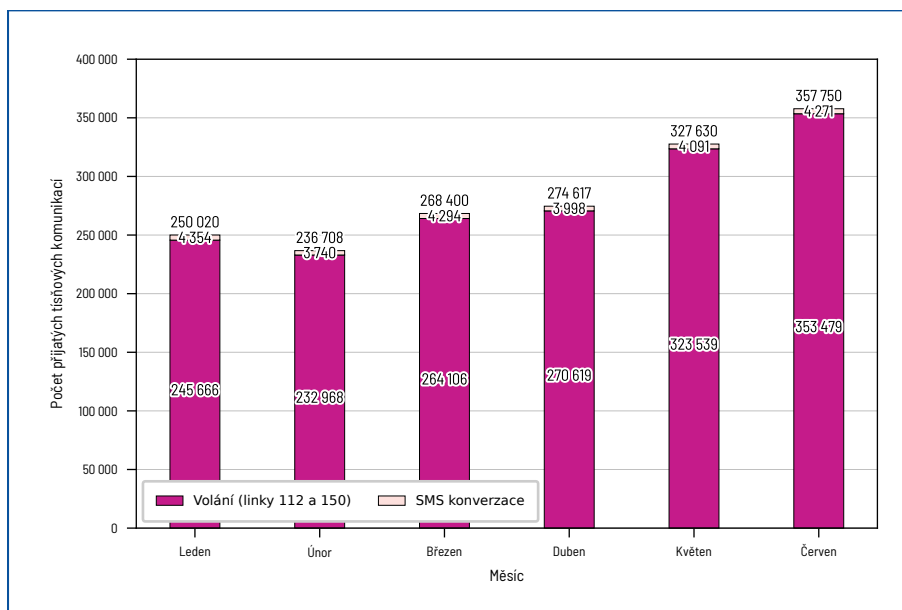
Počet přijatých tísňových komunikací se ve sledovaném období zvýšil (+37 %) a byl nejvyšší za 5 let. Na nárůstu tísňového volání se podílela aktualizace mobilních telefonů s operačním systémem Android, která do mobilních telefonů implementovala novou bezpečnostní funkci umožňující volat na tísňové linky po opakovaném stisknutí klávesy nebo po stisknutí kombinace kláves. Tento problém je pozorován ve více státech Evropské unie. V polovině roku 2023 byla vydána aktualizace těchto mobilních telefonů, která by měla eliminovat počet volání na tísňové linky iniciovaných touto bezpečnostní funkcí.

Nejvíce přijaté tísňové komunikace bylo v červnu (357 750), naopak nejméně jí bylo v únoru (236 708).

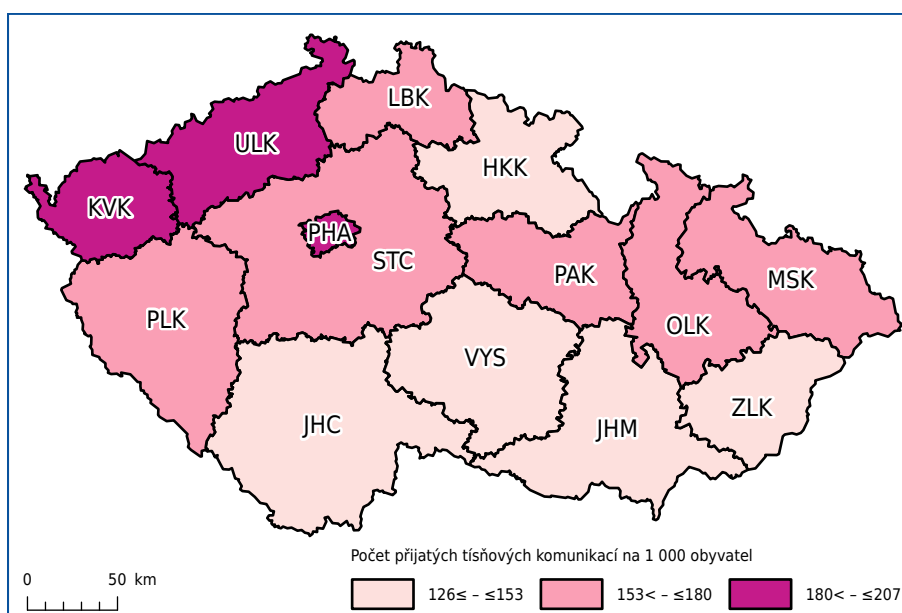
V přepočtu na 1 000 obyvatel bylo nejvíce přijatých tísňových komunikací v Hlavním městě Praze a nejméně v Kraji Vysočina.



Graf 5 - 1: Počet přijatých tísňových komunikací



Graf 5 - 2: Počet přijatých tísňových komunikací podle měsíců



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

6 Požáry

V 1. pololetí vzniklo v ČR 9 052 požárů (s účastí i bez účasti JPO). Počet požárů se snížil (-28 %).

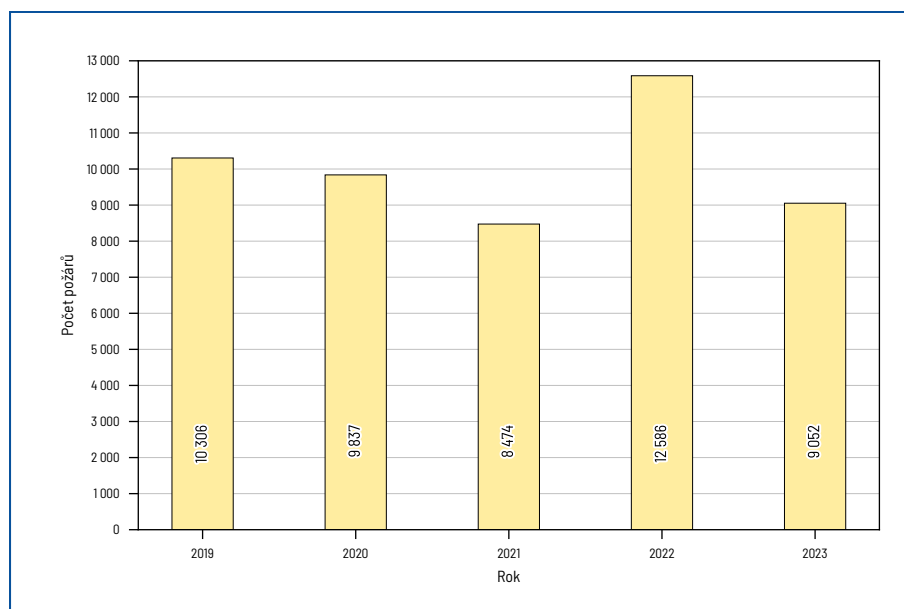
Zároveň se snížením počtu požárů byl zaznamenán pokles počtu zraněných osob (-10 %), poklesl i počet usmrcených osob (-22 %) a zachráněných osob (-23 %). Usmrcených a zachráněných osob bylo nejméně za 5 let. Naopak se zvýšil (+48 %) počet evakuovaných osob, jejich počet byl nejvyšší za 5 let.

Přímé škody u požárů se snížily (-40 %) a dosáhly hodnoty 2 114,2 mil. Kč. Uchráněné hodnoty se naopak výrazně zvýšily (+210 %). JPO při své činnosti uchránily hodnoty za 20 403,4 mil. Kč, nejvíce za 5 let. Uchráněné hodnoty téměř desetkrát převyšují přímou škodu způsobenou požáry.

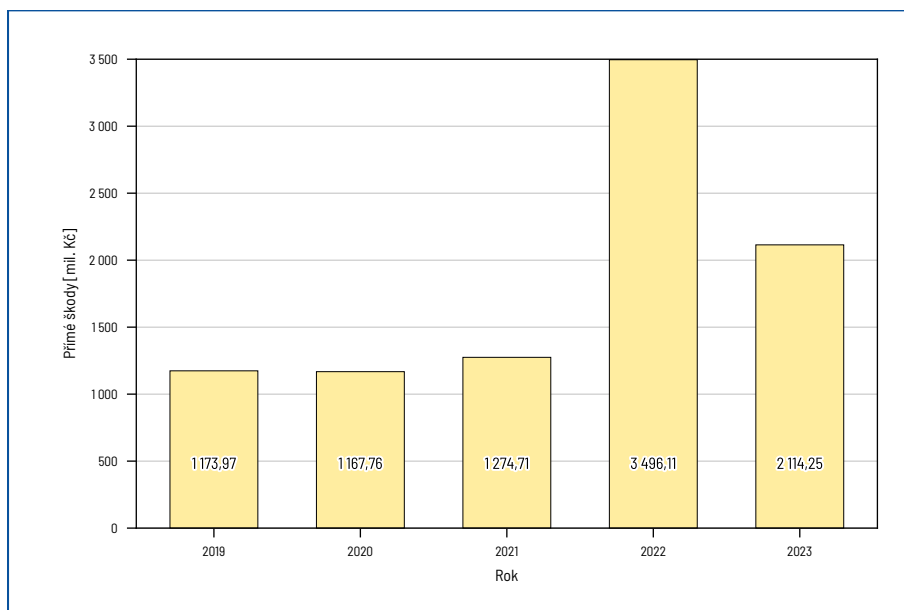
Nejčastěji hořelo v neděli (1 507), nejméně pak v úterý (1 195). Oproti průměru za 5 let byl počet požárů každý den nižší, největší rozdíl byl v pondělí a v sobotu. Nejvíce hořelo v červnu (1 684), naopak nejméně požárů bylo v únoru (1 309).

	2019	2020	2021	2022	2023	Index %
Počet požárů	10 306	9 837	8 474	12 586	9 052	71,9
z toho počet požárů bez účasti	254	209	247	241	250	103,7
Zraněno osob	718	696	614	831	748	90,0
Usmrceno osob	60	62	61	67	52	77,6
Usmrceno osob v přímé souvislosti s požárem	47	52	50	55	40	72,7
Evakuováno osob	4 520	5 170	3 355	5 382	7 970	148,1
Zachráněno osob	686	650	679	745	570	76,5
Přímé škody (mil. Kč)	1 174,0	1 167,8	1 274,7	3 496,1	2 114,2	60,5
Uchráněné hodnoty(mil. Kč)	8 321,5	9 046,7	8 058,8	6 585,8	20 403,4	309,8

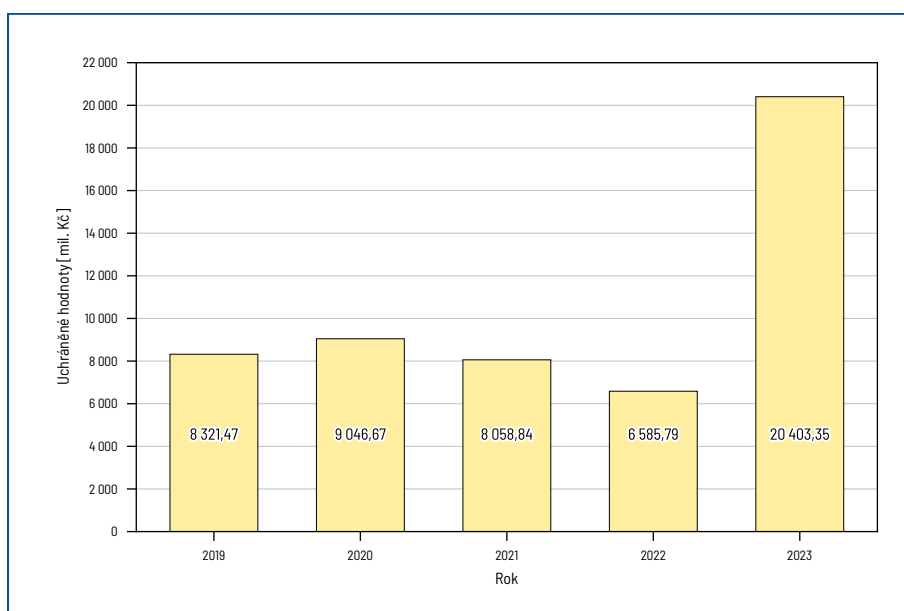
Tabulka 6 - 1: Základní údaje o požárech



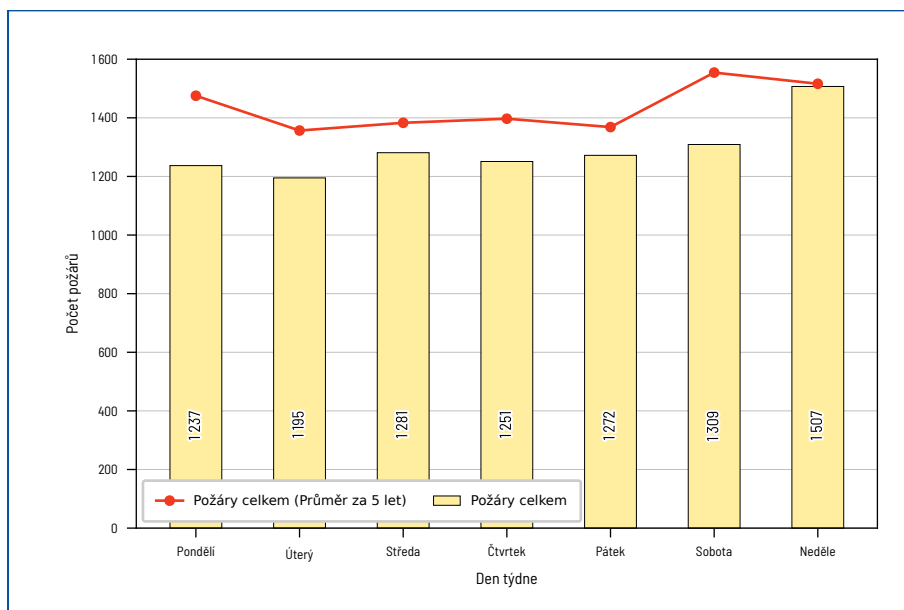
Graf 6 - 1: Počet požárů



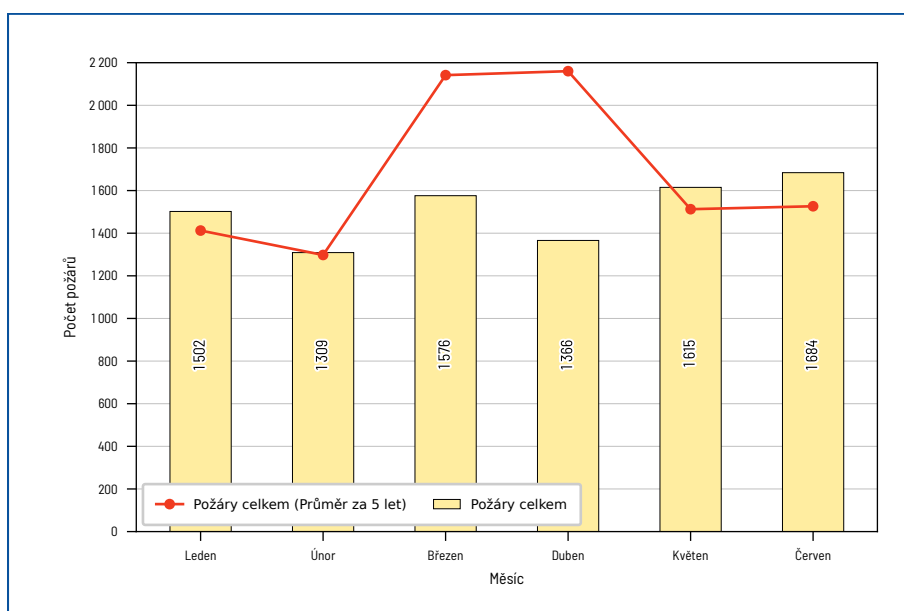
Graf 6 - 2: Přímé škody u požárů v mil. Kč



Graf 6 - 3: Uchráněné hodnoty u požárů v mil. Kč



Graf 6 - 4: Počet požárů podle dnů v týdnu

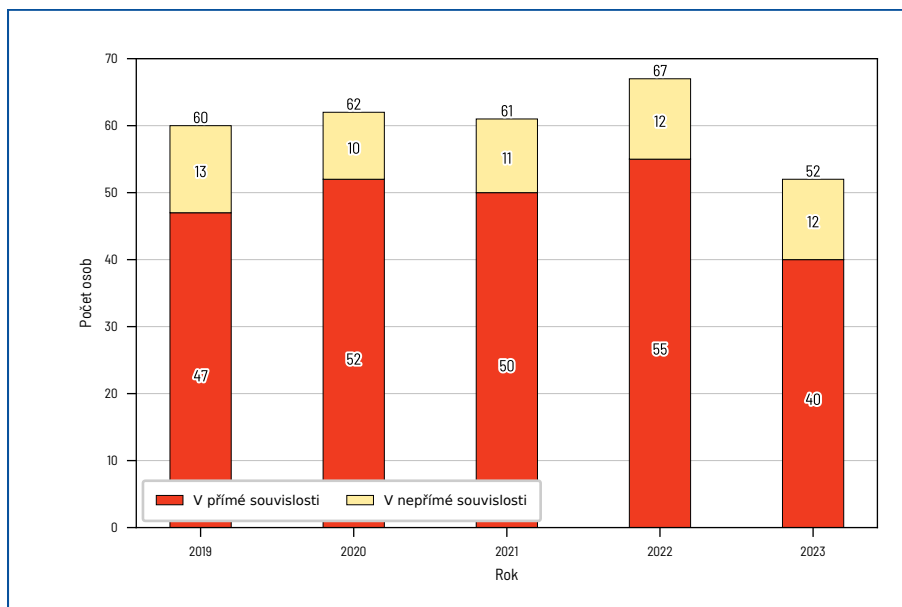


Graf 6 - 5: Počet požárů podle měsíců

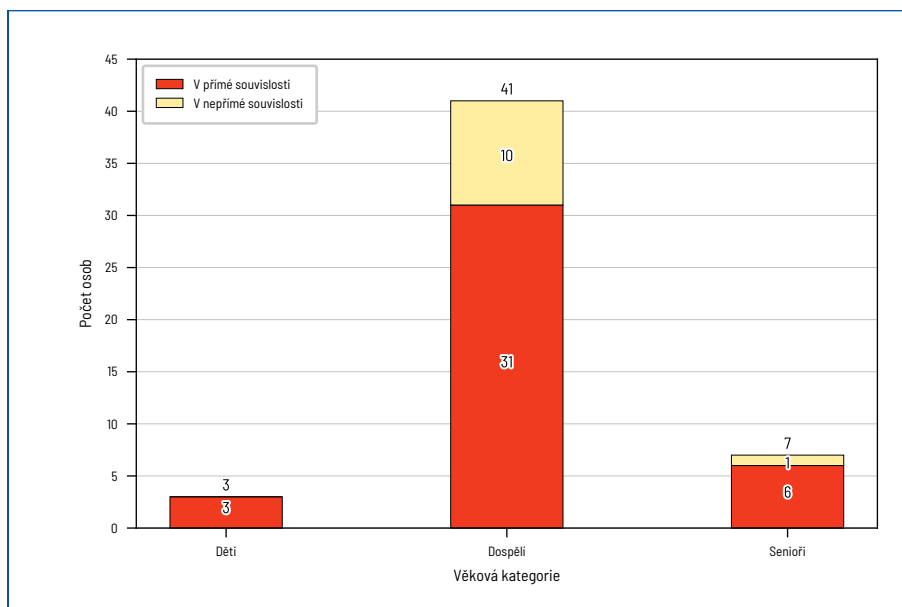
6.1 Usmrcené a zraněné osoby u požárů

Ve sledovaném období bylo u požárů nalezeno 52 usmrcených osob, v přímé souvislosti s požárem zemřelo 40 osob. U požárů zemřelo nejméně osob za 5 let. Při požárech se zranilo 748 osob.

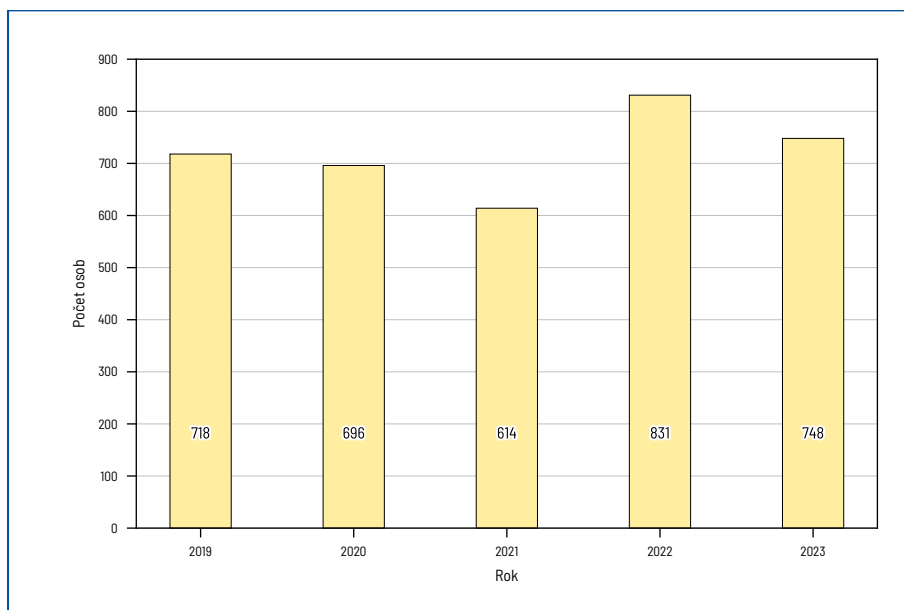
U požárů zemřely 3 děti (do 15 let), všechny v přímé souvislosti s požárem. Dále zemřelo 41 dospělých osob (od 15 do 65 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 31 osob. U požárů také zemřelo 7 seniorů (nad 65 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 6 seniorů.



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

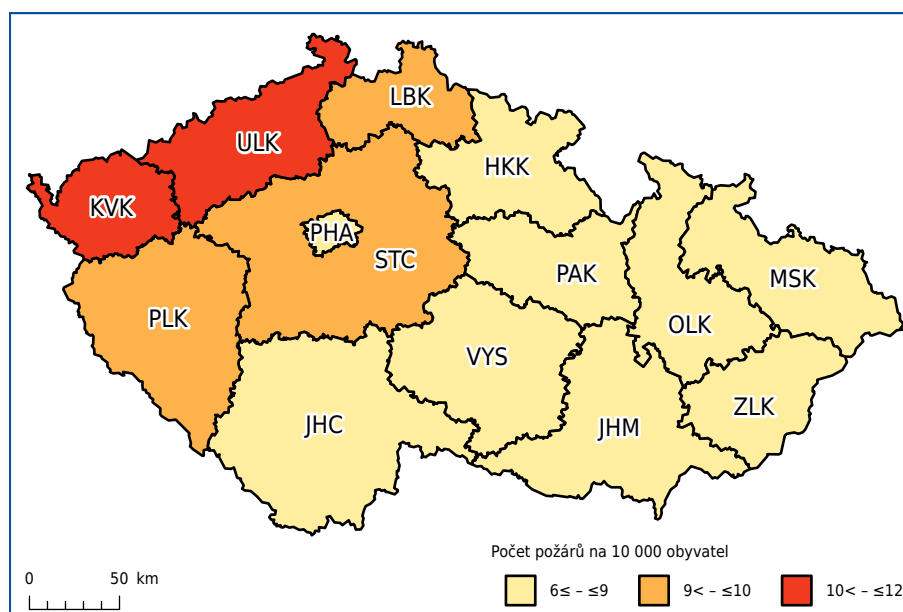
Počet požárů se snížil ve všech krajích ČR. K největšímu poklesu (-51 %) požárů došlo v Kraji Vysočina.

Nejvíce požárů bylo evidováno ve Středočeském kraji (1 281) a nejméně pak v kraji Karlovarském (336). V přepočtu na 10 000 obyvatel bylo nejvíce požárů v Karlovarském kraji a nejméně ve Zlínském kraji.

Největší škodu způsobily požáry v Ústeckém kraji (506,8 mil. Kč). Nejvíce hodnot uchránily JPO před požáry také v Ústeckém kraji (15 670,3 mil. Kč). V Jihomoravském kraji bylo usmrceno nejvíce osob (12) a nejvíce osob se zranilo (116).

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	1 111	81,2	50 487,5	92 477,0	5	5	47
Středočeský	1 281	70,0	304 478,0	750 090,0	11	9	87
Jihočeský	543	61,9	138 977,5	298 010,0	1	1	49
Plzeňský	528	69,8	124 939,5	285 951,3	2	1	28
Karlovarský	336	86,6	32 909,6	64 061,0	2	2	34
Ústecký	853	71,1	506 851,5	15 670 291,0	5	5	74
Liberecký	418	71,2	79 419,2	413 614,5	0	0	44
Královéhradecký	474	88,3	67 234,8	411 649,0	0	0	42
Pardubický	398	78,2	79 303,5	537 311,0	0	0	40
Vysočina	369	48,7	84 785,4	379 631,0	4	1	27
Jihomoravský	848	65,7	423 537,4	670 647,9	12	9	116
Olomoucký	493	78,3	80 734,6	289 661,0	1	1	46
Zlínský	354	67,0	47 364,7	176 269,0	1	1	29
Moravskoslezský	1 046	78,8	93 222,1	363 687,0	8	5	85
ČR	9 052	71,9	2 114 245,3	20 403 350,7	52	40	748

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

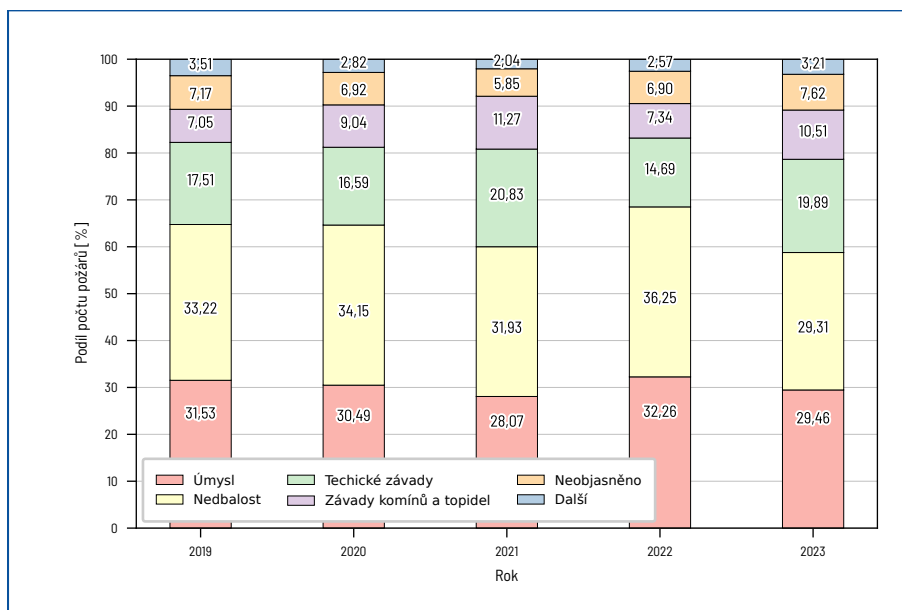
Nejčastějšími příčinami požárů byly úmysl (29 %), nedbalost (29 %), technické závady (20 %) a závady komínů a topidel (11 %).

Nejvyšší nárůst (+67 %) zaznamenaly kategorie výbuchy. Naopak k největšímu poklesu došlo v kategoriích manipulace s hořlavými látkami (-60 %), blesky (-56 %) a hra dětí s ohněm (-50 %).

Nejvyšší nárůst přímých škod zaznamenala kategorie požárů neřešeno (+4 907 %), tato kategorie zahrnuje požáry neřešené státním požárním dozorem, a sebevražedný úmysl (+364 %). Největší pokles (-98 %) přímých škod byl v kategoriích úmyslné zapálení.

Příčina	Počet požárů	Index %	Přímé škody (tis. Kč)	Index %	Usmrceno osob	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno osob
Úmyslné zapálení	415	78,9	46 143,3	2,2	4	3	31
Sebevražedný úmysl	10	83,3	13 314,0	463,9	3	2	8
Hra dětí s ohněm	52	49,5	10 198,6	103,7	0	0	15
Neprokázané zavinění	2 190	64,1	33 066,0	82,0	5	4	25
Nedbalost dospělých	2 653	58,2	201 964,8	43,7	11	11	297
Závady komínů	896	105,7	59 755,4	147,7	2	2	38
Závady topidel	55	72,4	25 192,0	62,1	0	0	10
Technické závady (mimo komínů a topidel)	1 800	97,3	1 304 680,5	215,1	7	6	165
Samovznícení	117	77,5	47 549,6	98,3	0	0	3
Výbuchy	5	166,7	2 790,0	342,3	1	0	5
Manipulace s hořlavými látkami	2	40,0	1 000,0	384,6	1	1	0
Blesky	11	44,0	4 742,0	60,8	0	0	0
Dopravní nehody	54	91,5	8 241,0	160,5	6	0	46
Ostatní mimořádné příčiny	102	127,5	1 457,0	21,0	0	0	0
Neobjasněno	577	74,0	79 603,4	120,7	11	10	54
V šetření	87	158,2	249 462,7	580,7	1	1	43
Neřešeno	26	78,8	25 085,0	5 007,0	0	0	8
Celkem	9 052	71,9	2 114 245,3	60,5	52	40	748

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

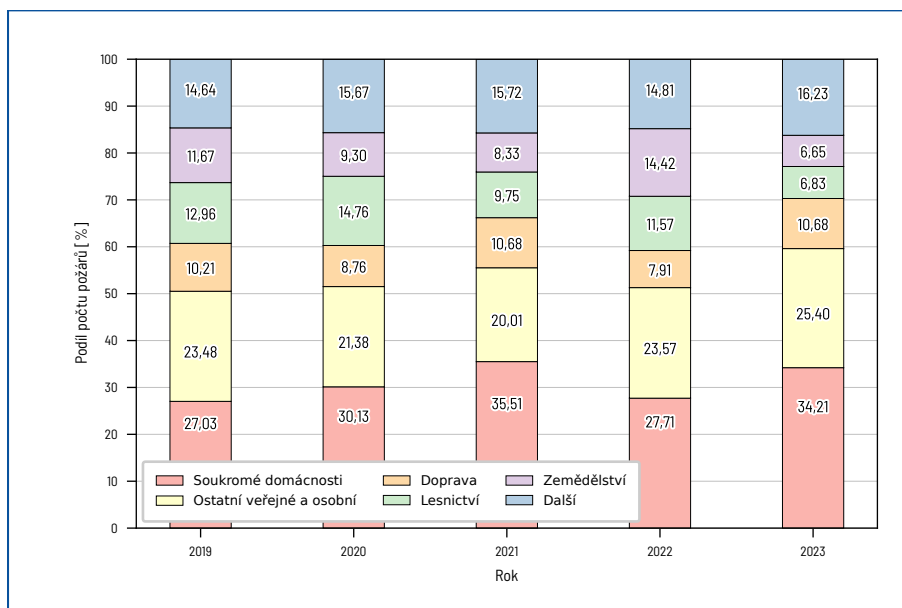
Nejvíce požárů vzniklo v soukromých domácnostech (34 %), v ostatních veřejných a osobních službách (25 %), dopravě (11 %), lesnictví (7 %) a zemědělství (7 %).

Největší nárůst (+200 %) počtu požárů byl evidován v peněžnictví a pojišřovnictví. Největší pokles (-67 %) byl zaznamenán v zemědělství.

Nejvíce vzrostly přímé škody při požárech ve výrobě, rozvodu el. energie a plynu (+1 702 %). Naopak největší pokles přímých škod byl ve zdravotnictví, sociálních službách (-99 %).

Odvětví	Počet požárů	Přímé škody (tis. Kč)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno osob	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno osob
Zemědělství	602	91 779,3	192 074,5	1	1	7
Lesnictví	618	14 106,8	64 982,0	0	0	8
Dobývání nerostných surovin	13	2 315,0	20 650,0	0	0	0
Zpracovatelský průmysl	353	785 196,3	16 581 724,8	0	0	70
Výroba, rozvod el. a plynu	100	309 386,3	460 372,0	0	0	7
Stavebnictví	59	10 041,4	9 255,0	8	8	2
Obchod, opravy zboží	64	34 395,5	200 620,0	0	0	7
Pohostinství, ubytování	151	82 444,9	197 930,0	0	0	31
Doprava	967	176 300,9	283 650,7	8	2	67
Pošty, telekomunikace	8	332,2	0,0	0	0	0
Peněžnictví, pojišřovnictví	3	222,5	0,0	0	0	0
Služby pod., výzkum, reality	115	26 352,4	68 403,0	1	0	15
Veřejná správa, bezpečnost	27	2 256,5	25 770,0	0	0	0
Školství	31	2 956,9	45 010,0	0	0	4
Zdravotnictví, sociální služby	19	986,0	5 400,0	0	0	3
Ostatní veřejné a osobní služby	2 299	68 273,7	184 729,7	0	0	47
Soukromé domácnosti	3 097	438 315,7	1 922 932,0	31	28	450
Jiné, nezatříděno	526	68 583,0	139 847,0	3	1	30
Celkem	9 052	2 114 245,3	20 403 350,7	52	40	748

Tabulka 6 - 4: Požáry podle odvětví



Graf 6 - 11: Podíl požárů podle odvětví

6.5 Požáry podle místa vzniku

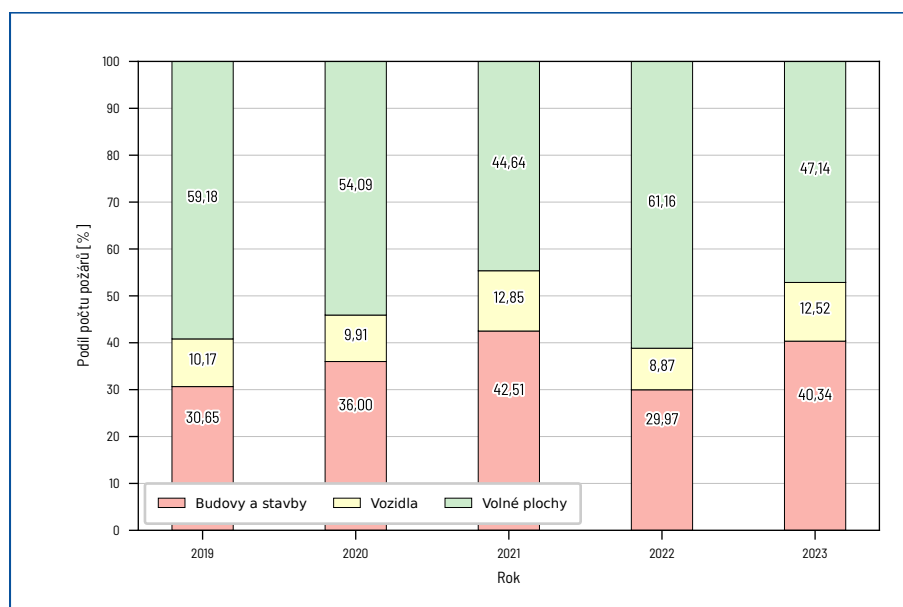
Nejvíce požárů vzniklo v přírodním prostředí (4 088), ale zároveň zde byl v této kategorii zaznamenán i největší pokles (-45 %) počtu požárů. Jediný nárůst počtu požárů nastal v budovách pro bydlení (+1 %).

Přímé škody nejvíce vzrostly (+38 %) u požárů v budovách pro zemědělství a lesnictví. Naopak nejvíce přímé škody poklesly (-53 %) ve speciálních výrobních budovách.

Nejvíce hořelo v budovách a stavebách (47 %), poté na volných plochách (40 %) a nejméně požárů vzniklo na vozidlech (13 %).

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	450	213 353,1	569 018,0	4	4	60
Budovy pro bydlení	1 978	354 412,1	1 581 517,0	21	17	389
Speciální výrobní budovy	370	1 087 793,4	16 911 908,8	0	0	72
Budovy pro zemědělství a lesnictví	39	63 724,0	106 835,0	1	1	3
Objekty, zařízení, dopravní a pracovní prostředky, komunikace	2 010	357 815,4	894 223,7	22	15	142
Přírodní prostředí	4 088	28 700,3	233 187,2	0	0	40
Ostatní	117	8 447,0	106 661,0	4	3	42
Celkem	9 052	2 114 245,3	20 403 350,7	52	40	748

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. 2. 2023

Hala na výrobu střešní krytiny, Vysoká-Pitárné, okr. Bruntál.

Příčina – v šetření.

Škoda – 20 000 000 Kč.

1 zraněný dobrovolný hasič.

5 evakuovaných osob.



23. 3. 2023

Restaurace v penzionu, Neurazy-Soběsuky, okr. Plzeň-jih.

Příčina – technická závada, vznícení usazenin ve vzduchotechnickém potrubí.

Škoda – 35 000 000 Kč.

2 zranění dobrovolní hasiči.

4 evakuované osoby.



5. 4. 2023

Sportovní hala, Rabyně-Měřín, okr. Benešov.

Příčina – neřešeno (příčinu požáru šetří vojenský požární dozor).

Škoda – 25 000 000 Kč.

4 evakuované osoby.



20. 4. 2023

Průmyslová budova, Kadaň, okr. Chomutov.

Příčina – v šetření

Škoda – 30 000 000 Kč.

2 zraněná osoba.

29 evakuovaných osob.



2. 5. 2023

Expediční sklad, Liberec-Staré město.

Příčina – technická závada na elektroinstalaci zářivky.

Škoda – 31 000 000 Kč.

116 evakuovaných osob.



11. 5. 2023

Výrobní a skladovací budova, Litvínov-Záluží, okr. Most.
Příčina – v šetření.
Škoda – 120 000 000 Kč.
3 zraněné osoby.
3 zachráněné osoby.

**17. 5. 2023**

Prodejna, sklad a servis, Tehovec, okr. Praha-východ.
Příčina – technická závada na akumulátoru.
Škoda – 100 000 000 Kč.
1 zraněný dobrovolný hasič.

**22. 5. 2023**

Technologický olej v teplárně, Žatec, okr. Louny.
Příčina – technická závada.
Škoda – 300 000 000 Kč.
2 zraněné osoby.
2 zachráněné osoby.

**9. 6. 2023**

Hala galvanovny, Ždánice, okr. Hodonín.
Příčina – technická závada.
Škoda – 310 000 000 Kč.
10 zraněných profesionálních hasičů.
12 zraněných dobrovolných hasičů.



Seznam tabulek

3 - 1	Počet událostí se zásahy JPO	12
3 - 2	Počet událostí podle krajů	19
3 - 3	Počet jednotlivých událostí podle krajů	20
3 - 4	Počet událostí v zahraničí	20
3 - 5	Počet zásahů podle druhu JPO	21
3 - 6	Počet zásahů JPO podle druhu mimořádné události	22
3 - 7	Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom	24
3 - 8	Počet spoluprací se složkami IZS	27
4 - 1	Počet ostatních činností JPO	28
6 - 1	Základní údaje o požárech	32
6 - 2	Požáry podle krajů	37
6 - 3	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	38
6 - 4	Požáry podle odvětví	40
6 - 5	Požáry podle místa vzniku	42

Seznam grafů

3 - 1	Počet mimořádných událostí se zásahy JPO	13
3 - 2	Podíl druhů mimořádných událostí	13
3 - 3	Počet mimořádných událostí podle dnů v týdnu	14
3 - 4	Počet mimořádných událostí podle měsíců	14
3 - 5	Počet dopravních nehod	15
3 - 6	Počet evakuovaných a záchráněných osob u dopravních nehod	15
3 - 7	Počet úniků nebezpečných chemických látek	16
3 - 8	Počet technických havárií	16
3 - 9	Počet ostatních mimořádných událostí	17
3 - 10	Počet planých poplachů	18
3 - 11	Počet mimořádných událostí podle krajů na 1 000 obyvatel	19
3 - 12	Počet zásahů podle druhu JPO	21
3 - 13	Počet zásahů JPO podle druhu mimořádné události	22
3 - 14	Počet zásahů JPO podle měsíců	23
3 - 15	Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom	24
3 - 16	Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom podle měsíců	25
3 - 17	Počet evakuovaných a záchráněných osob	26
3 - 18	Počet zraněných hasičů	26
3 - 19	Počet spoluprací se složkami IZS	27
4 - 1	Počet ostatních činností JPO	29
4 - 2	Počet ostatních činností JPO podle krajů	29
5 - 1	Počet přijatých tísňových komunikací	30
5 - 2	Počet přijatých tísňových komunikací podle měsíců	31
5 - 3	Počet přijatých tísňových komunikací podle krajů na 1 000 obyvatel	31
6 - 1	Počet požárů	32
6 - 2	Přímé škody u požárů v mil. Kč	33
6 - 3	Uchráněné hodnoty u požárů v mil. Kč	33
6 - 4	Počet požárů podle dnů v týdnu	34
6 - 5	Počet požárů podle měsíců	34
6 - 6	Počet usmrcených osob u požárů	35
6 - 7	Počet usmrcených osob u požárů podle věku	35
6 - 8	Počet zraněných osob u požárů	36
6 - 9	Počet požárů podle krajů na 10 000 obyvatel	37
6 - 10	Podíl požárů podle příčiny a činnosti při vzniku	39
6 - 11	Podíl požárů podle odvětví	41
6 - 12	Podíl požárů podle místa vzniku	42