

Ministerstvo vnitra-generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru České republiky



STATISTICKÉ INFORMACE O ZÁSAZÍCH JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY A POŽÁRECH ZA OBDOBÍ LEDEN-ZÁŘÍ 2024



Praha 2024

kpt. H. Nedělníková, kpt. P. Špulák



leden–září 2024

Celkem událostí

164 040 ↑

z toho mimořádných událostí

145 917 ↑

z toho ostatních činností

18 123 ↑

Požáry

13 386 🔥

Přímá škoda (mil. Kč)

2 540 🏠🔥

Usmrceno osob

71 🔥

Zraněno osob

1 078 🔥

Dopravní nehody

17 580 ⚠️

Úniky nebezpečných látek

6 879 ☠️

Technické havárie

98 579 🔧

Ostatní mimořádné události

166 ⋯

Plané poplachy

9 669 📞

Zachráněno a evakuováno

86 800 🚒

Obsah

| | | |
|-------|---|----|
| 1 | Shrnutí | 4 |
| 2 | Významné mimořádné události | 7 |
| 2.1 | Humanitární pomoc Ukrajině | 7 |
| 2.2 | Povodně ve Francii | 8 |
| 2.3 | Požár průmyslové haly ve Frenštátu pod Radhoštěm | 8 |
| 2.4 | Dopravní nehoda dvou vlaků v Pardubicích | 9 |
| 2.5 | Přírodní požáry v Bulharsku | 9 |
| 2.6 | Přírodní požáry v Severní Makedonii | 10 |
| 2.7 | Přírodní požáry v Řecku | 10 |
| 2.8 | Povodně v České republice | 11 |
| 3 | Události se zásahy JPO | 12 |
| 3.1 | Dopravní nehody..... | 14 |
| 3.2 | Úniky nebezpečných chemických látek | 15 |
| 3.3 | Technické havárie | 15 |
| 3.4 | Radiační nehody a havárie | 16 |
| 3.5 | Ostatní mimořádné události | 16 |
| 3.6 | Plané poplachy..... | 16 |
| 3.7 | Události podle krajů..... | 17 |
| 3.8 | Události v zahraničí a humanitární pomoci do zahraničí..... | 18 |
| 3.9 | Zásahy JPO u mimořádných událostí | 19 |
| 3.9.1 | Zásahy JPO v důsledku živelních pohrom | 21 |
| 3.10 | Následky na zdraví, záchrana a evakuace | 22 |
| 3.11 | Integrovaný záchranný systém – spolupráce JPO u zásahů..... | 23 |
| 4 | Ostatní činnosti JPO..... | 24 |
| 5 | Tísňová komunikace | 26 |
| 6 | Požáry | 28 |
| 6.1 | Usmrcené a zraněné osoby u požárů..... | 31 |
| 6.2 | Požáry podle krajů | 32 |
| 6.3 | Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku..... | 33 |
| 6.4 | Požáry podle odvětví..... | 34 |
| 6.5 | Požáry podle místa vzniku | 35 |
| 6.6 | Velké požáry se škodou 20 mil. Kč a vyšší..... | 36 |
| | Seznam tabulek | 39 |
| | Seznam grafů | 40 |

1 Shrnutí

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

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

Na následujících stránkách naleznete stručný přehled statistických dat o činnostech JPO, tísňové komunikaci a požárech za sledované období, tj. za leden-září 2024. Ve sledovaném období jsou data porovnávána s obdobími leden-září v minulých letech a index v procentech porovnává údaje se stavem v předchozím roce.

Ve sledovaném období zasahovaly JPO u **164 040 událostí**, z toho u **145 917 mimořádných událostí** a **18 123 ostatních činností**, které neměly charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí. V tomto období se zvýšil, jak celkový počet událostí o 33 %, tak i počet mimořádných událostí o 35 % a ostatních činností o 20 %.

Každé 2 minuty vyjela JPO ze své stanice a každých 5 minut JPO zachránily nebo evakovaly jednu osobu, celkem zachránily nebo evakovaly **86 800 osob**.

| Druh události | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Počet mimořádných událostí | 111 021 | 107 838 | 121 337 | 108 320 | 145 917 |
| Počet ostatních činností | 13 741 | 15 283 | 15 928 | 15 090 | 18 123 |
| Celkem | 124 762 | 123 121 | 137 265 | 123 410 | 164 040 |

Na telefonní centra tísňového volání HZS ČR ve sledovaném období bylo směřováno celkem **2 012 423 hovorů** a **36 397 příchozích tísňových konverzací**.

Požáry

Ve sledovaném období došlo k **13 386** požárům. Z pohledu všech druhů událostí představují požáry 9 % z celkového počtu evidovaných událostí. Při srovnání s rokem 2023 lze konstatovat, že došlo k poklesu počtu požárů o 6 %.

U požárů dosáhly celkové přímé škody 2 540,3 mil. Kč, což znamenalo pokles o 47 %. Celkové uchráněné hodnoty před požáry činily 18 886,5 mil. Kč a snížily se o 24 %.



JPO nejčastěji vyjížděly k požárům přírodního prostředí, a to 6 515krát. U těchto požárů vznikla škoda 53,3 mil. Kč. Druhými nejčastějšími požáry byly požáry objektů mimo budov a dopravních prostředků, ke kterým JPO vyjížděly 3 042krát. U těchto požárů vznikla škoda, která činila 543,3 mil. Kč.

Nasazení Letecké hasičské služby v ČR

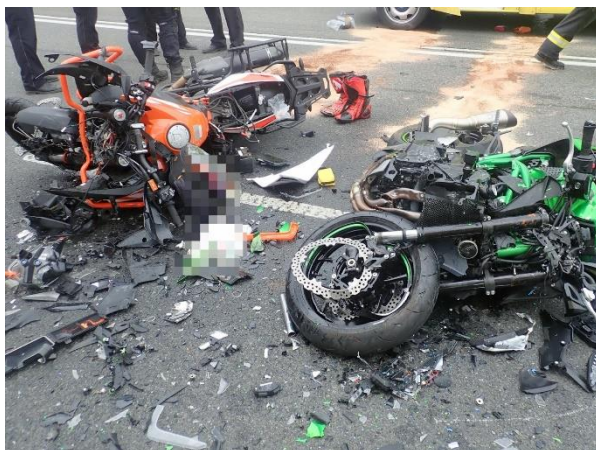
Letecká hasičská služba (LHS) je celoročně zajištěna Leteckou službou Policie České republiky (LS PČR) dvěma vrtulníky s bambivaky o objemu 900 l. Pro letní období roku 2024 byla nad rámec kapacit LS PČR zajištěna ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí LHS soukromými provozovateli pomocí 2 vrtulníků Black Hawk UH-60A s hasicí kapacitou 3 410 litrů. Zajištění této služby spolufinancuje Evropská komise, která financuje 75 % nákladů ve formě grantu. Vrtulník určený primárně pro letecké hašení v lesích v působnosti Ministerstva životního prostředí, což představují především národní parky, byl k dispozici od 21. června 2024 do 15. září 2024. Vrtulník určený primárně pro letecké hašení v lesích v působnosti Ministerstva zemědělství, byl k dispozici od 14. srpna 2024 do 15. září 2024. Cílem je kapacitně pokrýt období, kdy je riziko vzniku požárů v přírodním prostředí z celého roku největší.

V období leden-září byla LS PČR nasazena 8krát. Celkem bylo provedeno 236 shozů především při lesních požárech ve Středočeském, Jihomoravském, Jihočeském kraji a Kraji Vysočina. Vrtulníky Black Hawk UH60A byly ve sledovaném období nasazeny na území ČR celkem 7krát (3krát vrtulník ze stanice Mělník a 4krát vrtulník ze stanice Přerov) a provedly celkem 81 shozů při lesních požárech v Ústeckém kraji, hl. m. Praze, Pardubickém kraji a Kraji Vysočina. Vrtulník Black Hawk UH60A byl také 1krát nasazen při požáru průmyslové haly v Ostravě.



Dopravní nehody

Dopravních nehod s účastí JPO eviduje HZS ČR nárůst o 2 % oproti roku 2023, bylo jich **17 580**. V souvislosti s dopravními nehodami zasahující JPO zachránily nebo evakovaly 18 333 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 **6 879**, což je v porovnání s předchozím rokem o 7 % více. Nejčastěji JPO vyjízděly k odstranění úniků ropných produktů (zejména po technických závadách na vozidlech), kdy se jednalo o 5 166 událostí. Druhým nejčastějším podtypem, ke kterému jednotky vyjízděly, byl únik plynu a to v 1 328 případech.



Technické havárie

Nadpoloviční většinu (68 %) všech událostí tvoří technické havárie, z toho se v 90 % jedná o technické pomoci. Celkově se jednalo o **98 579** událostí. Ve sledovaném období došlo k nárůstu počtu událostí o 60 %. Vysoký počet technických pomoci souvisel se zásahy JPO v důsledku živelních pohrom, zejména při podzimních povodních.



Ostatní mimořádné události

Ve sledovaném období bylo evidováno **166** ostatních mimořádných událostí a jejich počet klesl o 50 %. Vysoký počet událostí minulých v letech tvořily zejména činnosti JPO v souvislosti s konfliktem na Ukrajině a s onemocněním covid-19.

Plané poplachy

Ve sledovaném období JPO vyjely k **9 669** planým poplachům. Nejčtenější příčinou je špatné fungování elektrické požární signalizace na objektech napojených na pulty centrální ochrany.

2 Významné mimořádné události

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 220,7 mil. Kč a jednotky uchránily hodnoty ve výši 82,5 mil. Kč.

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

V létě zasáhly několik evropských států požáry v přírodním prostředí. V průběhu července a srpna poskytla ČR pomoc Bulharsku, Severní Makedonii a Řecku vysláním odřadů pro hašení lesních požárů, letecké i pozemní.

V září zasáhly ČR silné deště, které způsobily rozsáhlé povodně. Nejhorší situace byla v Olomouckém a Moravskoslezském kraji. HZS ČR se aktivně podílel na záchranných a likvidačních pracích. Příslušníci byli součástí krizových štábů a povodňových komisí.

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 4 humanitární pomoci:

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



2.2 Povodně ve Francii

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

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

Český tým začal čerpat vodu v povodněmi postižené oblasti Nord-Pas-de-Calais poblíž Ardres 5. ledna 2024. Tým byl rozdělen na dvě skupiny a každá skupina měla na starosti jedno ze dvou českých čerpadel. Po deseti dnech došlo ke střídání všech příslušníků HZS Moravskoslezského kraje a 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 byl na KOPIS HZS Moravskoslezského kraje oznámen požár v objektu průmyslové haly (90 × 40 m). Po příjezdu prvních jednotek bylo evakuováno 33 osob, bez zranění. Byl vyhlášen 3. stupeň požárního poplachu. Zpod střechy vycházel hustý černý kouř, nad budovu šlehaly mohutné plameny do výšky až 10 metrů, probíhala ochrana okolních budov. Rozsáhlý požár hasilo 24 jednotek. Byla zřízena dálková doprava vody, v blízkých hydrantech byl nedostatečný nebo žádný tlak. Silný vítr unášel dým směrem k městu. Byla nasazena chemická laboratoř na měření kvality ovzduší ve městě. Na místo byla povolána i jednotka ze Záchranného útvaru HZS ČR na demolicí a rozebírání konstrukcí. Likvidace trvala 2 dny. Příčinou požáru byla technická závada. Přímá škoda se vyšplhala na 220,7 mil. Kč a jednotky uchránily hodnoty ve výši 82,5 mil. Kč.



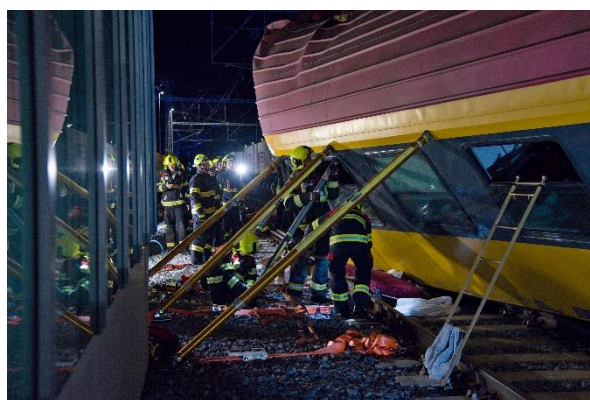
2.4 Dopravní nehoda dvou vlaků v Pardubicích

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

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

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

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



2.5 Přírodní požáry v Bulharsku

Dne 17. července 2024 byl vyslán vrtulník Black Hawk UH60A s bambivakem o kapacitě 3 410 l ze stanice Mělník, s posádkou soukromého provozovatele vrtulníku, s leteckým záchranářem a koordinátorem leteckého hašení HZS hl. m. Prahy k hašení lesních požárů do Bulharska. Nasazení vrtulníku proběhlo na základě aktivace UCPM prostřednictvím Evropského Střediska pro koordinaci odezvy na mimořádné události (ERCC) v rámci programu rescEU. Vrtulník působil ve střední a jižní části Bulharska po dobu 8 dní a uskutečnil celkem 166 shozů. Společně s vrtulníkem rescEU Black Hawk UH60A byl do Bulharska vyslán i vrtulník Bell 412 LS PČR s bambivakem o kapacitě 900 l, s posádkou LS PČR a leteckým záchranářem HZS hl. m. Prahy. Vrtulník Bell 412 uskutečnil celkem 187 shozů. Pozemní cestou vyrazil do Bulharska 4členný podpůrný tým Záchraného útvaru HZS ČR a 2 letečtí záchranáři HZS hl. m. Prahy.



2.6 Přírodní požáry v Severní Makedonii

Dne 31. července 2024 byl vyslán vrtulník Black Hawk UH60A s bambivakem o kapacitě 3 410 l ze stanice Mělník, s posádkou soukromého provozovatele vrtulníku, koordinátorem leteckého hašení HZS Moravskoslezského kraje a s dvěma leteckými záchranáři HZS hl. m. Prahy k hašení lesních požárů v Severní Makedonii. Nasazení vrtulníku proběhlo na základě aktivace UCPM v rámci programu rescEU. Vrtulník působil v Severní Makedonii po dobu 7 dní a uskutečnil celkem 104 shozů.



2.7 Přírodní požáry v Řecku

Dne 12. srpna 2024 v ranních hodinách byla prostřednictvím ERCC obdržena žádost o pomoc Řecka, kde bylo specifikováno, že okolí Athén bylo zasaženo rozsáhlými požáry. Řecko požádalo o týmy pro letecké a pozemní hašení lesních požárů. Po vyhodnocení byl Řecku nabídnut i český tým pro pozemní hašení s pomocí vozidel, který byl řeckou stranou ihned akceptován. Český 75členný tým složený z příslušníků HZS ČR, ZZS hl. m. Prahy a pracovníků technické podpory vyrazil do Řecka dne 13. srpna 2024 z Podivína. Do řeckých Athén tým dorazil dne 14. srpna 2024 ve večerních hodinách.

Po příjezdu se tým setkal s českým velvyslancem a velením řeckých hasičů, kde bylo řešeno zejména postup a místo nasazení českého týmu. V oblasti Athén stále hrozilo extrémní riziko požárů. Místní hasiči byli vyčerpaní likvidací předchozího rozsáhlého požáru. Bylo tak naplánováno, že český tým bude operativně nasazován v rozsáhlé oblasti tak, aby vystřídal místní jednotky. Český tým se také zapojil do monitorování a preventivního nasazení do nejrizikovějších oblastí.

Hasiči pomáhali Řekům několik dnů chránit nejrizikovější místa u hlavního města po velkém požáru. Po pominutí bezprostředního nebezpečí český tým v pondělí 19. srpna 2024 odjel, stejně jako týmy z dalších států, zpět do ČR.

Spolu s českými hasiči byly v Řecku nasazeny také týmy z Itálie, Francie, Rumunska nebo Srbska.



2.8 Povodně v České republice

V září 2024 vydali meteorologové varování před vydatnými srážkami, které měly zasáhnout hlavně severní Moravu, Jeseníky, Vysočinu a postupně i celou ČR.

HZS ČR reagoval okamžitě, aktivoval krizový štáb a v souladu s tímto varováním zahájil preventivní opatření, jako bylo varování a vyzoomění obyvatelstva, výzva k evakuaci, plnění pytlů s pískem a výstavby protipovodňových hrází. Varování se v plné síle naplnilo. Nejkritičtějším obdobím bylo 13. - 17. září 2024. V tomto období bylo na záchranné práce nasazeno na 80 tisíc hasičů, zachráněno bylo na 1 500 osob a dalších zhruba 20 tisíc bylo evakuováno a počet obětí dosáhl 5 osob.

Během těchto 5 dnů povodně zasáhly statisíce občanů ČR a napáchaly obrovské škody, bouraly domy a strhly příjezdové cesty a komunikace. Z tohoto důvodu byly některé obce v ČR zcela odříznuty od okolního světa, netekla pitná voda, nefungovala elektřina aj., a tak bylo nutné okamžitě zorganizovat humanitární pomoc do nejvíce zasažených oblastí. HZS ČR tak pomocí těžké techniky a vrtulníků přepravil na 60 tun potravin a pitné vody a jiných důležitých komodit pro dočasné přežití obyvatel.

Po ukončení záchranných činností a zajištění nezbytných humanitárních dodávek bylo nutné přistoupit k likvidačním a po několika týdnech též k obnovovacím pracím. Ty trvaly zhruba dalších 5 týdnů. Během těchto týdnů bylo nasazeno tisíce kusů techniky nejen HZS ČR, ale také JSDH obcí a Armády ČR.

Při řešení této mimořádné události bylo v rámci Ústředního krizového štábu rozhodnuto o žádosti ČR o pomoc prostřednictvím UCPM. ČR požádala dne 17. září 2024 o 15 000 vysoušečů a následně dne 24. září 2024 o 2 000 ks topidel a také o přípravek Vectobac určený k hubení larev komárů.

ČR nabídly pomoc Belgie (218 vysoušečů a 150 kg přípravku Vectobac), Slovinsko (560 ks vysoušečů), Německo (73 vysoušečů a 429 ks topidel), Chorvatsko (110 ks vysoušečů), Švédsko (81 ks vysoušečů) a Rakousko (142 ks vysoušečů).

Na bilaterální úrovni poskytla ČR pomoc také Ukrajina (40 vysoušečů).

Slovensko ČR zapůjčilo 4 elektrocentrály a kontejner pro dlouhodobé zásahy a také pomohlo s dopravou elektrocentrál, které byly zakoupeny SSHR.



3 Události se zásahy JPO

V období leden-září 2024 zasahovaly JPO u 164 040 událostí, z toho u 145 917 mimořádných událostí a 18 123 ostatních činností. Ve sledovaném období byl evidován celkový nárůst (+33 %) počtu událostí. K nárůstu došlo jak u mimořádných událostí (+35 %), tak i u ostatních činností (+20 %).

K poklesu počtu mimořádných událostí došlo u požárů (-6 %). Vzrostl počet dopravních nehod (+2 %), úniků nebezpečných látek (+7 %), technických havárií (+60 %) a planých poplachů (+10 %).

Nejčastějšími mimořádnými událostmi, u nichž JPO zasahovaly, byly technické havárie (68 %), poté následovaly dopravní nehody (12 %) a požáry (9 %).

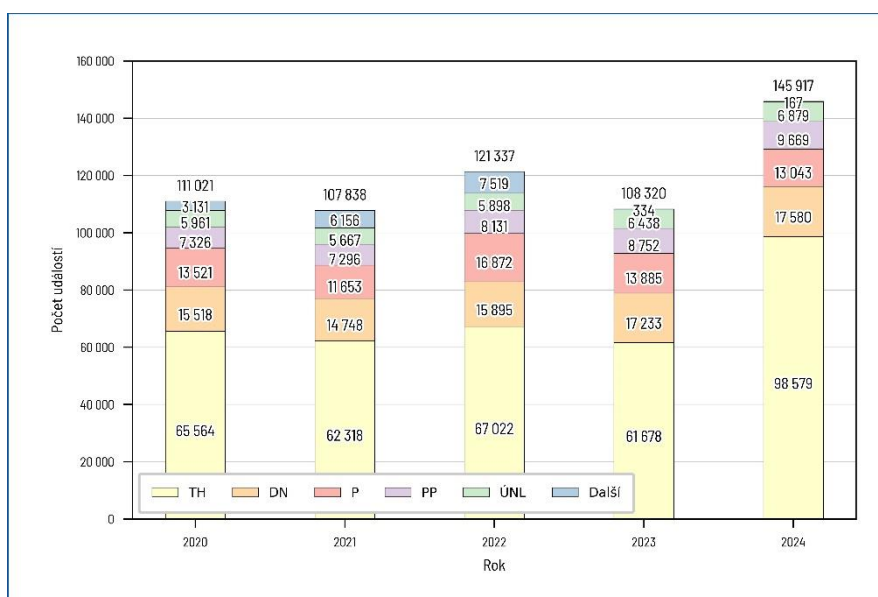
Nejvíce mimořádných událostí bylo v sobotu (25 068), nejméně v úterý (17 691). Oproti průměru za 5 let se počet událostí zvýšil každý den, zejména v sobotu a v neděli.

JPO nejčastěji zasahovaly u mimořádných událostí v září (37 619). A také v září byl největší rozdíl mezi počtem událostí a průměrem za 5 let. Nejméně událostí nastalo v únoru (8 760).

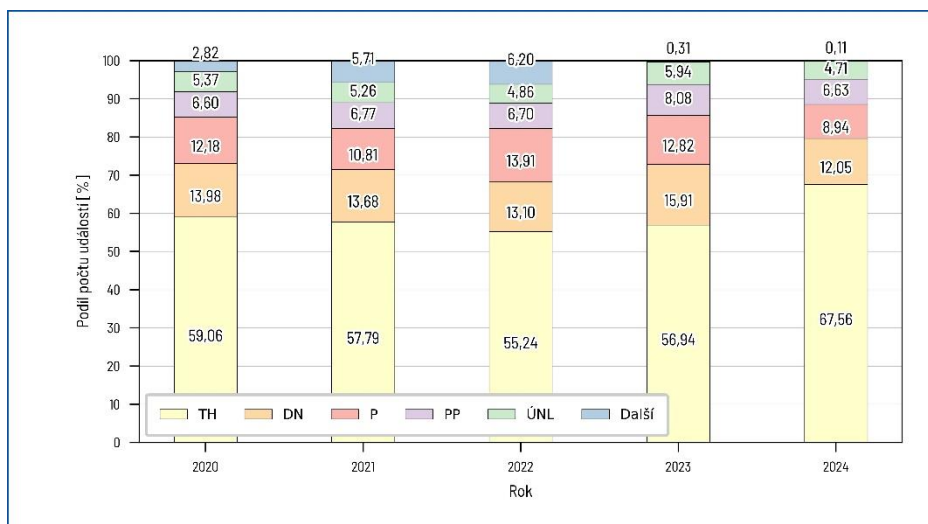
| Druh události | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Index % | Podíl % |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Požáry s účastí JPO | 13 521 | 11 653 | 16 872 | 13 885 | 13 043 | 93,9 | 8,9 |
| Dopravní nehody | 15 518 | 14 748 | 15 895 | 17 233 | 17 580 | 102,0 | 12,0 |
| Úniky nebezpečných látek | 5 961 | 5 667 | 5 898 | 6 438 | 6 879 | 106,8 | 4,7 |
| Technické havárie | 65 564 | 62 318 | 67 022 | 61 678 | 98 579 | 159,8 | 67,6 |
| Radiační havárie a nehody | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | - | 0,0 |
| Ostatní mimořádné události | 3 128 | 6 152 | 7 514 | 334 | 166 | 49,7 | 0,1 |
| Plané poplachy | 7 326 | 7 296 | 8 131 | 8 752 | 9 669 | 110,5 | 6,6 |
| Mimořádné události | 111 021 | 107 838 | 121 337 | 108 320 | 145 917 | 134,7 | 100,0 |
| Ostatní činnosti | 13 741 | 15 283 | 15 928 | 15 090 | 18 123 | 120,1 | - |
| Celkem | 124 762 | 123 121 | 137 265 | 123 410 | 164 040 | 132,9 | - |

Tabulka 3-1 Počet událostí se zásahy JPO

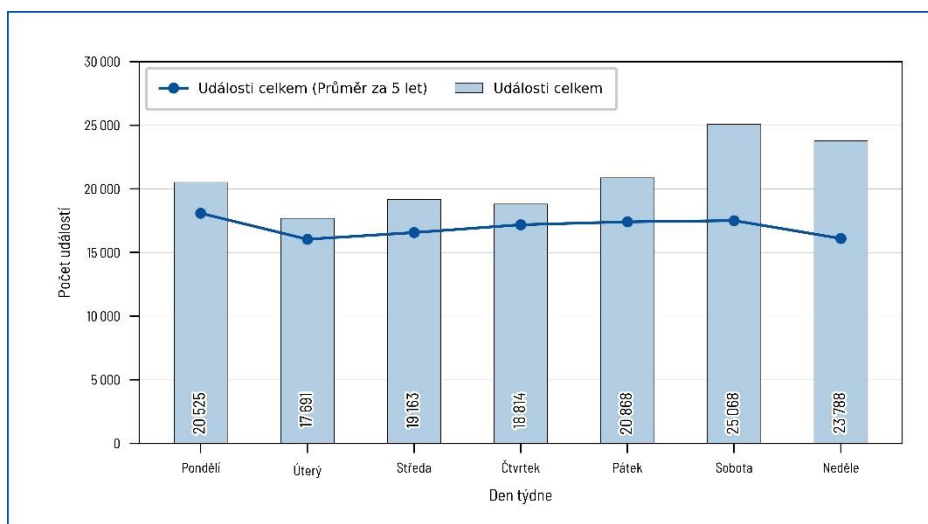
Do celkového počtu byly zahrnuty události v zahraničí a humanitární pomoci do zahraničí.



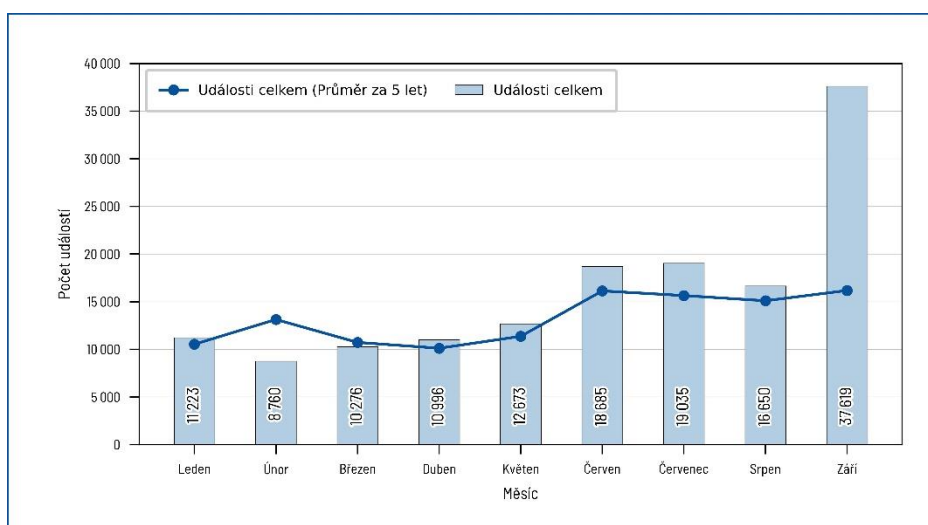
Graf 3-1 Počet mimořádných událostí se zásahy JPO



Graf 3-2 Podíl druhů mimořádných událostí



Graf 3-3 Počet mimořádných událostí podle dnů v týdnu

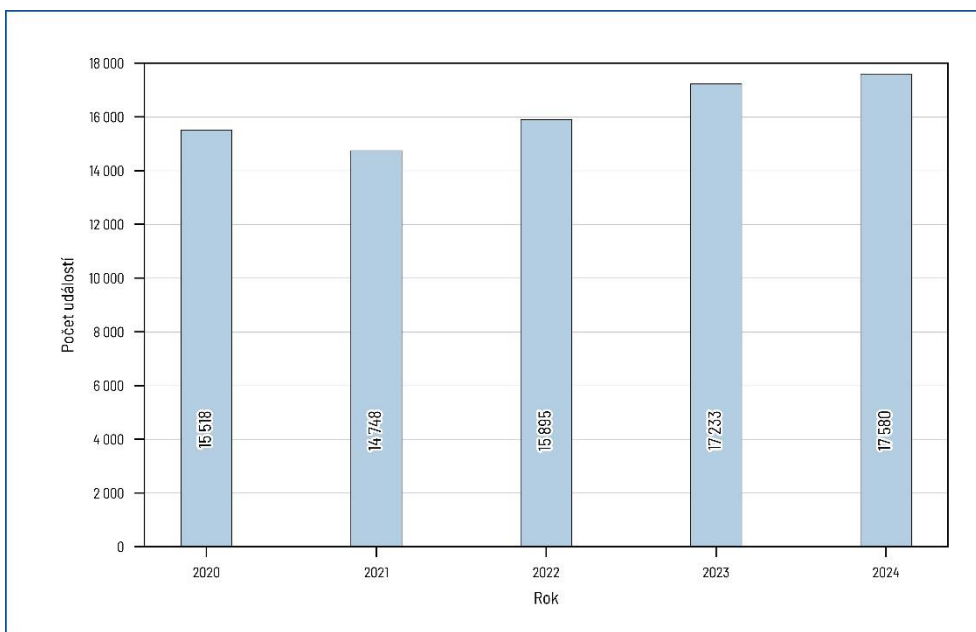


Graf 3-4 Počet mimořádných událostí podle měsíců

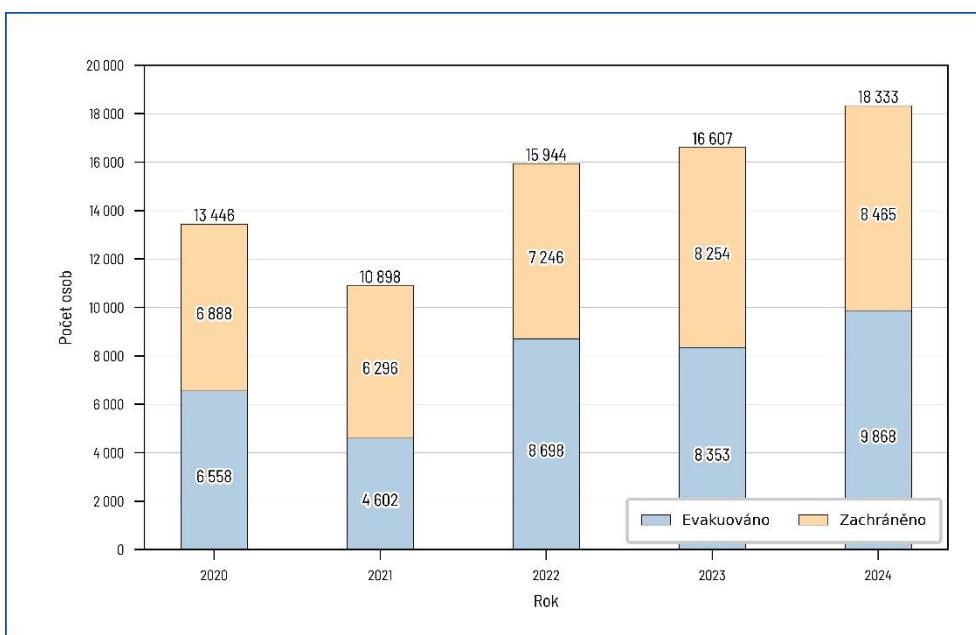
3.1 Dopravní nehody

Počet dopravních nehod se zásahem JPO se ve sledovaném období zvýšil (+2 %) a byl 17 580.

Počet zachráněných a evakuovaných osob se u dopravních nehod také zvýšil. Celkově u dopravních nehod JPO bezprostředně zachránily nebo evakuovaly 18 333 osob.



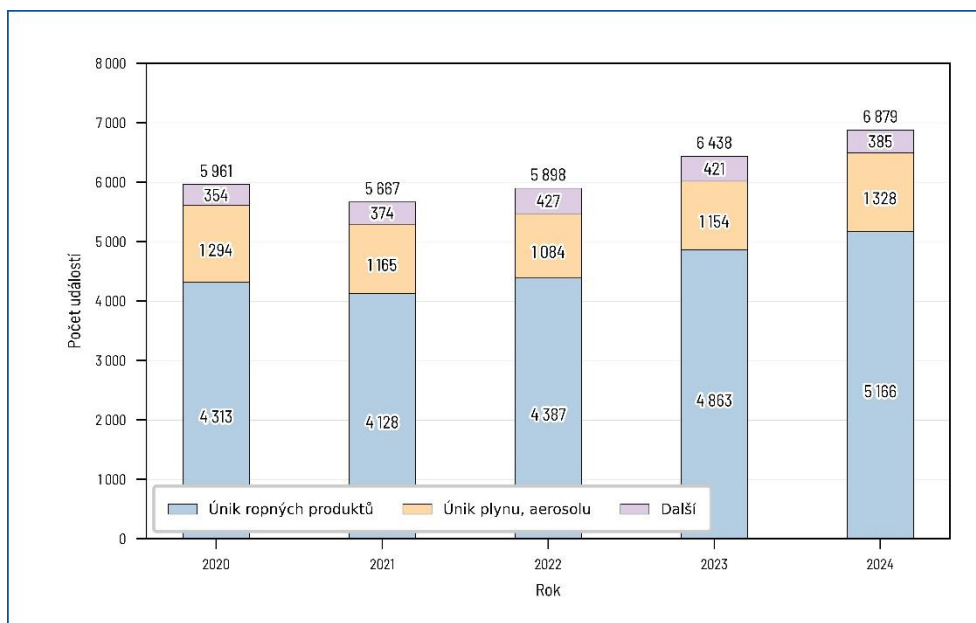
Graf 3-5 Počet dopravních nehod



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

3.2 Úniky nebezpečných chemických látek

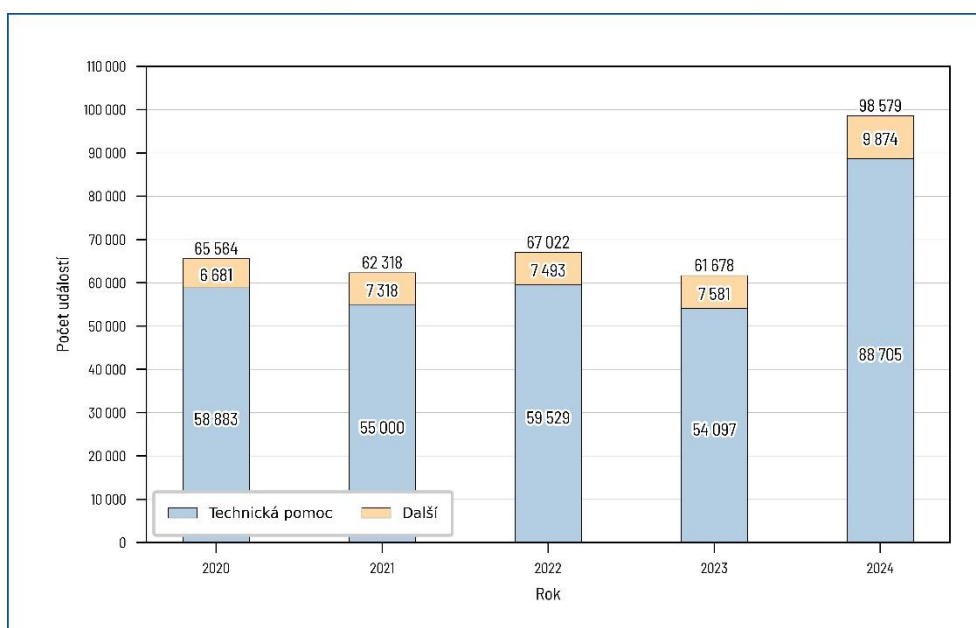
Ve sledovaném období byl počet úniků nebezpečných chemických látek 6 879, došlo ke zvýšení (+7 %) a bylo jich nejvíce za 5 let. Nejčastějším druhem uniklých látek byly ropné produkty (5 166). Druhým nejčastějším byly úniky plynů (1 328).



Graf 3-7 Počet úniků nebezpečných chemických látek

3.3 Technické havárie

Počet technických havárií se ve sledovaném období zvýšil (+22 %), jednalo se o druhý nejvyšší počet za 5 let. Bylo jich 98 579. Zvýšení bylo způsobeno zásahy v souvislosti s bouřkami, přívalovými dešti a větrnými smrštěmi. Ve skupině technických havárií jsou nejčastější technické pomoci (88 705). Do technických pomoci patří např. otvírání uzavřených prostorů, odstraňování překážek, vyprošťování a záchrana osob, zvířat či předmětů, pomoc ostatním složkám IZS apod.



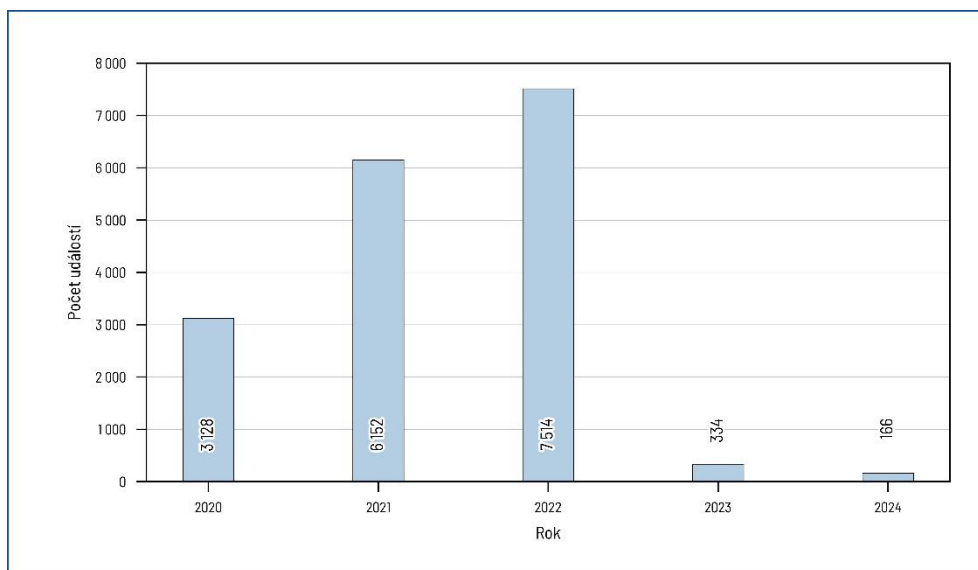
Graf 3-8 Počet technických havárií

3.4 Radiační nehody a havárie

Dne 7. června 2024 bylo v Mírové pod Kozákovem v okrese Semily nalezeno několik nebezpečných látek při vyklizení starého domu. Během prací byla nalezena lahvička s dusičnanem uranylu.

3.5 Ostatní mimořádné události

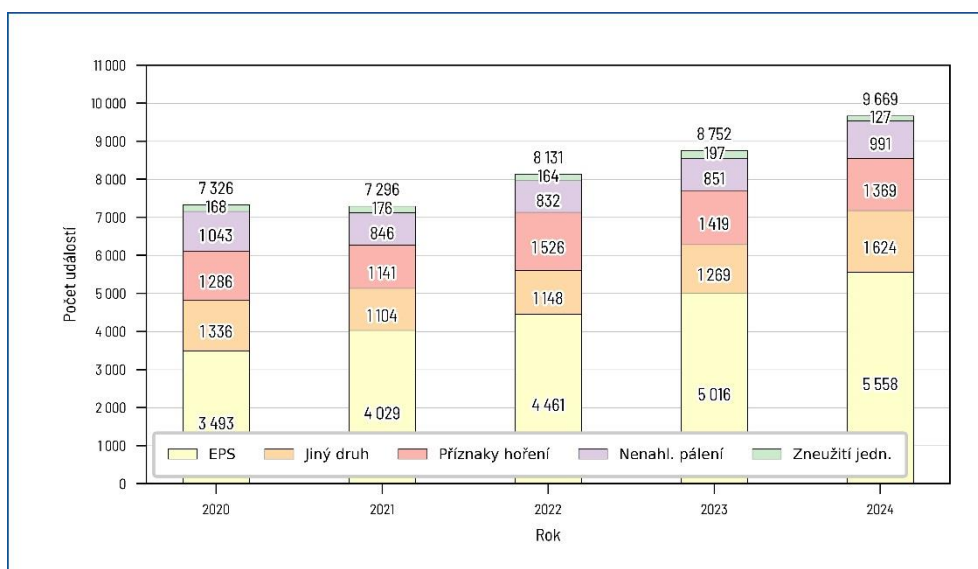
JPO zasahovaly celkem u 166 ostatních mimořádných událostí a ve sledovaném období byl zaznamenán jejich pokles (-50 %). Vysoký počet událostí v minulých letech tvořily zejména činnosti JPO v souvislosti s konfliktem na Ukrajině a v souvislosti s onemocněním covid-19.



Graf 3-9 Počet ostatních mimořádných událostí

3.6 Plané poplachy

Počet planých poplachů ve sledovaném období byl 9 669 a byl zaznamenán jejich nárůst (+10 %). Nejčetnější skupinou byly plané poplachy způsobené špatným fungováním elektrické požární signalizace (5 558) na objektech napojených na pulty centrální ochrany.



Graf 3-10 Počet planých poplachů

3.7 Události podle krajů

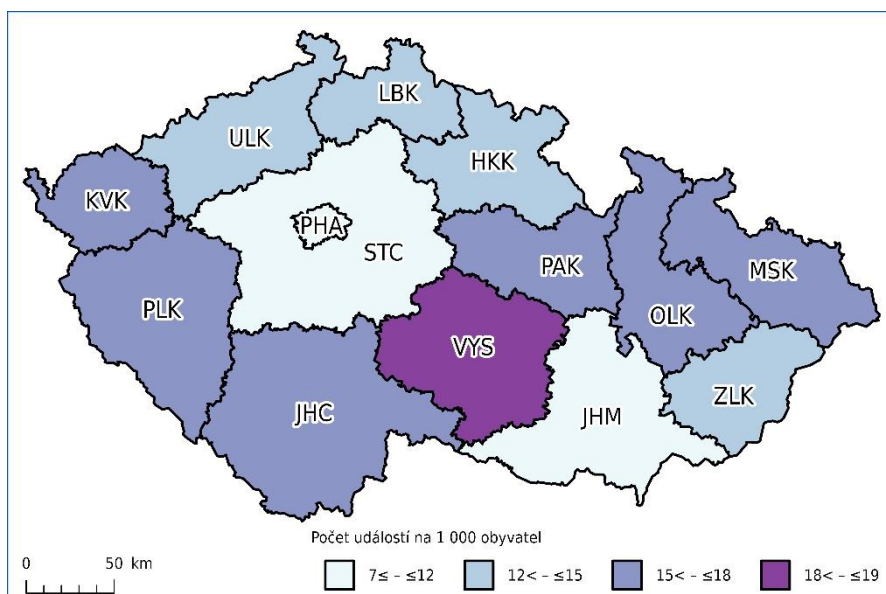
Zvýšil se počet všech mimořádných událostí řešených JPO. Největší nárůst zaznamenal Olomoucký (+84 %) a Moravskoslezský kraj (+71 %).

Nejvíce mimořádných událostí se stalo v Moravskoslezském (21 252) a ve Středočeském kraji (16 044), nejméně pak v Karlovarském kraji (4 623). V přepočtu na 1 000 obyvatel bylo nejvíce mimořádných událostí v Kraji Vysočina.

| Kraj | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Index % | Podíl % |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| Hl. m. Praha | 7 917 | 7 980 | 9 708 | 8 770 | 10 542 | 120,2 | 7,2 |
| Středočeský | 13 158 | 13 087 | 15 613 | 12 766 | 16 044 | 125,7 | 11,0 |
| Jihočeský | 8 222 | 8 287 | 8 963 | 8 546 | 9 933 | 116,2 | 6,8 |
| Plzeňský | 7 849 | 8 532 | 9 634 | 7 700 | 9 481 | 123,1 | 6,5 |
| Karlovarský | 3 876 | 3 897 | 4 757 | 4 243 | 4 623 | 109,0 | 3,2 |
| Ústecký | 7 993 | 7 842 | 9 494 | 8 097 | 10 193 | 125,9 | 7,0 |
| Liberecký | 5 425 | 4 930 | 5 949 | 4 908 | 6 372 | 129,8 | 4,4 |
| Královéhradecký | 5 951 | 5 712 | 6 632 | 6 059 | 7 655 | 126,3 | 5,2 |
| Pardubický | 7 309 | 6 393 | 6 946 | 6 017 | 8 230 | 136,8 | 5,6 |
| Vysočina | 7 879 | 7 900 | 8 639 | 7 749 | 9 688 | 125,0 | 6,6 |
| Jihomoravský | 9 600 | 11 577 | 10 961 | 10 406 | 13 893 | 133,5 | 9,5 |
| Olomoucký | 7 272 | 5 313 | 6 386 | 5 941 | 10 923 | 183,9 | 7,5 |
| Zlínský | 4 793 | 4 044 | 4 741 | 4 677 | 7 082 | 151,4 | 4,9 |
| Moravskoslezský | 13 728 | 12 338 | 12 896 | 12 426 | 21 252 | 171,0 | 14,6 |
| Mimořádné události | 110 972 | 107 832 | 121 319 | 108 305 | 145 911 | 134,7 | 100,0 |
| Ostatní činnosti | 13 741 | 15 283 | 15 928 | 15 090 | 18 123 | 120,1 | - |
| Celkem | 124 713 | 123 115 | 137 247 | 123 395 | 164 034 | 132,9 | - |

Tabulka 3-2 Počet událostí podle krajů

Do tohoto počtu nebyly zahrnuty humanitární pomoci do zahraničí.



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

Ve Středočeském kraji byl evidován největší počet požárů (1 972), dopravních nehod (3 183) a úniků nebezpečných chemických látek (917). Nejvíce technických havárií (16 590) a ostatních činností (7 581) bylo v Moravskoslezském kraji. V hl. m. Praze pak bylo zaznamenáno nejvíce planých poplachů (1 458).

| Kraj | P | DN | ÚNL | TH | RH | OMU | PP | MU | ZOČ | Celkem |
|-----------------|--------|--------|-------|--------|----|-----|-------|---------|--------|---------|
| Hl. m. Praha | 1 698 | 991 | 726 | 5 617 | 0 | 52 | 1 458 | 10 542 | 696 | 11 238 |
| Středočeský | 1 972 | 3 183 | 917 | 8 932 | 0 | 11 | 1 029 | 16 044 | 452 | 16 496 |
| Jihočeský | 742 | 1 131 | 426 | 7 113 | 0 | 3 | 518 | 9 933 | 758 | 10 691 |
| Plzeňský | 750 | 1 214 | 552 | 6 251 | 0 | 23 | 691 | 9 481 | 1 257 | 10 738 |
| Karlovarský | 469 | 663 | 349 | 2 823 | 0 | 1 | 318 | 4 623 | 593 | 5 216 |
| Ústecký | 1 288 | 1 148 | 835 | 6 062 | 0 | 0 | 860 | 10 193 | 1 250 | 11 443 |
| Liberecký | 635 | 941 | 434 | 3 995 | 1 | 2 | 364 | 6 372 | 312 | 6 684 |
| Královéhradecký | 583 | 1 188 | 426 | 5 034 | 0 | 6 | 418 | 7 655 | 241 | 7 896 |
| Pardubický | 562 | 922 | 298 | 5 974 | 0 | 5 | 469 | 8 230 | 736 | 8 966 |
| Vysočina | 626 | 1 197 | 304 | 7 023 | 0 | 7 | 531 | 9 688 | 593 | 10 281 |
| Jihomoravský | 1 215 | 1 963 | 463 | 9 355 | 0 | 1 | 896 | 13 893 | 2 134 | 16 027 |
| Olomoucký | 636 | 920 | 305 | 8 706 | 0 | 1 | 355 | 10 923 | 718 | 11 641 |
| Zlínský | 450 | 821 | 248 | 5 104 | 0 | 0 | 459 | 7 082 | 802 | 7 884 |
| Moravskoslezský | 1 417 | 1 298 | 596 | 16 590 | 0 | 48 | 1 303 | 21 252 | 7 581 | 28 833 |
| ČR | 13 043 | 17 580 | 6 879 | 98 579 | 1 | 160 | 9 669 | 145 911 | 18 123 | 164 034 |

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 19 událostí v zahraničí, nejčastěji v Polsku.

| Druh události | Kraj JPO | Počet | Země události |
|-----------------|-----------------|-----------|---------------|
| Požáry | Plzeňský | 1 | Německo |
| | Karlovarský | 2 | Německo |
| | Ústecký | 1 | Německo |
| | Liberecký | 2 | Polsko |
| | Královéhradecký | 2 | Polsko |
| | Moravskoslezský | 1 | Polsko |
| Dopravní nehody | Jihočeský | 1 | Německo |
| | Královéhradecký | 2 | Polsko |
| | Moravskoslezský | 3 | Polsko |
| Únik plynu | Moravskoslezský | 1 | Polsko |
| Technická pomoc | Královéhradecký | 2 | Polsko |
| Planý poplach | Plzeňský | 1 | Německo |
| Celkem | | 19 | |

Tabulka 3-4 Počet událostí v zahraničí

Ve sledovaném období poskytla ČR prostřednictvím HZS ČR celkem 6 humanitárních pomoci: 2 humanitární pomoci Ukrajině a 1 humanitární pomoc Francii, Bulharsku, Severní Makedonii a Řecku.

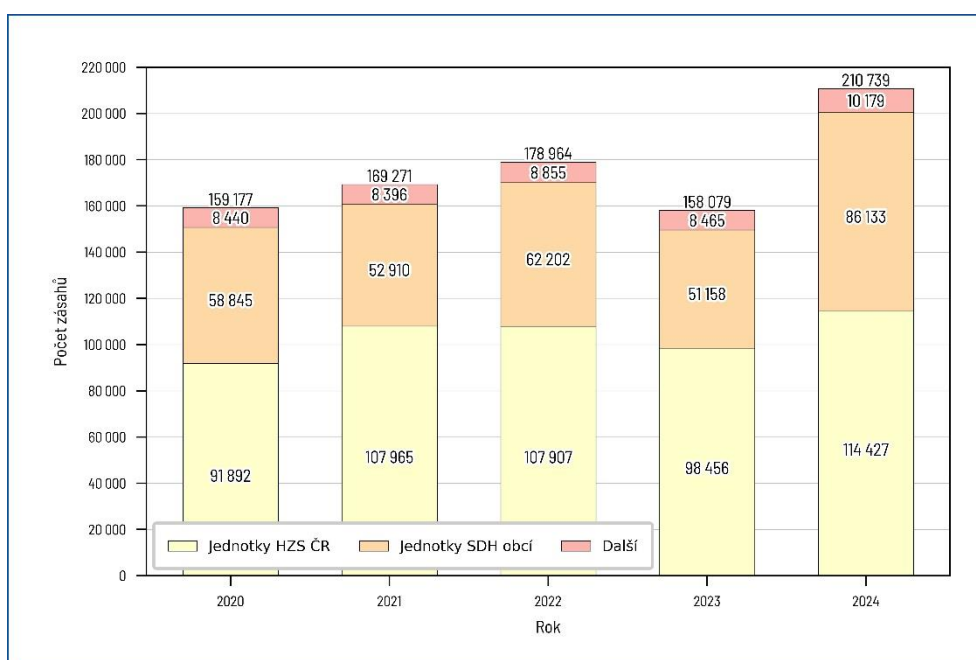
3.9 Zásahy JPO u mimořádných událostí

Počet zásahů JPO byl 210 739. V období leden-září se zvýšil (+33 %) a byl nejvyšší za 5 let. Nejvíce se zvýšil (+68 %) počet zásahů u jednotek SDH obcí.

Nejčastěji zasahovaly jednotky HZS ČR (54 %) a jednotky SDH obcí (41 %).

| Druh JPO | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Index % | Podíl % |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| Jednotky HZS ČR | 91 892 | 107 965 | 107 907 | 98 456 | 114 427 | 116,2 | 54,3 |
| Jednotky SDH obcí | 58 845 | 52 910 | 62 202 | 51 158 | 86 133 | 168,4 | 40,9 |
| Jednotky HZS podniků | 7 687 | 7 727 | 8 216 | 7 852 | 9 280 | 118,2 | 4,4 |
| Jednotky SDH podniků a ostatních | 753 | 669 | 639 | 613 | 899 | 146,7 | 0,4 |
| Celkem | 159 177 | 169 271 | 178 964 | 158 079 | 210 739 | 133,3 | 100,0 |

Tabulka 3-5 Počet zásahů podle druhu JPO



Graf 3-12 Počet zásahů podle druhu JPO

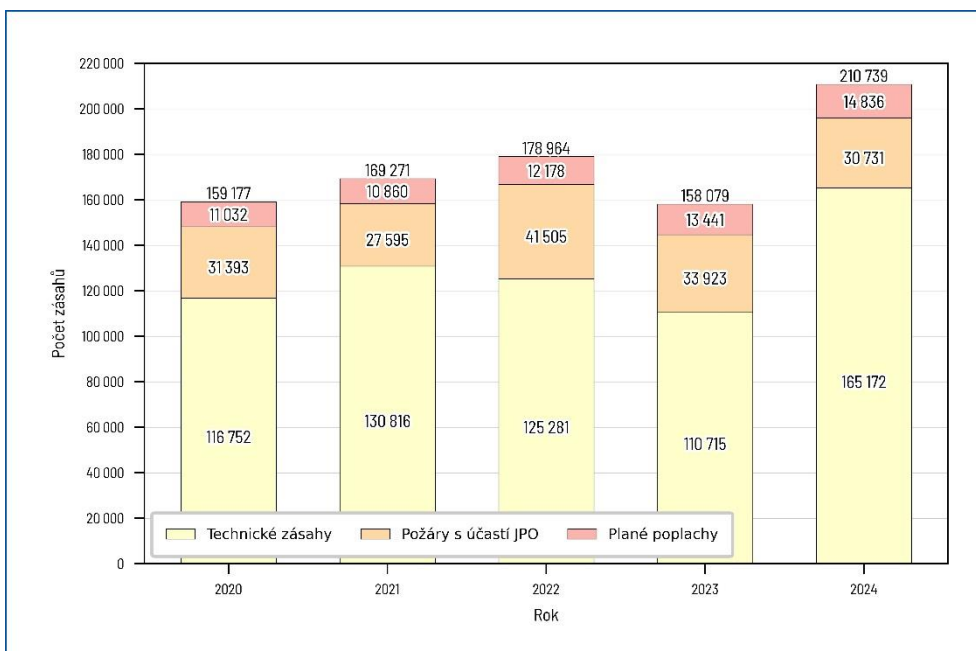
Ve sledovaném období se zvýšil počet technických zásahů (+49 %). Zvýšil se také počet zásahů u pláných poplachů (+10 %) a bylo jich nejvíce za 5 let. Počet zásahů u požárů se snížil (-9 %).

Nejvíce zásahů JPO bylo evidováno u technických zásahů (78 %), následně u požárů (15 %) a nejméně zásahů bylo u pláných poplachů (7 %).

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

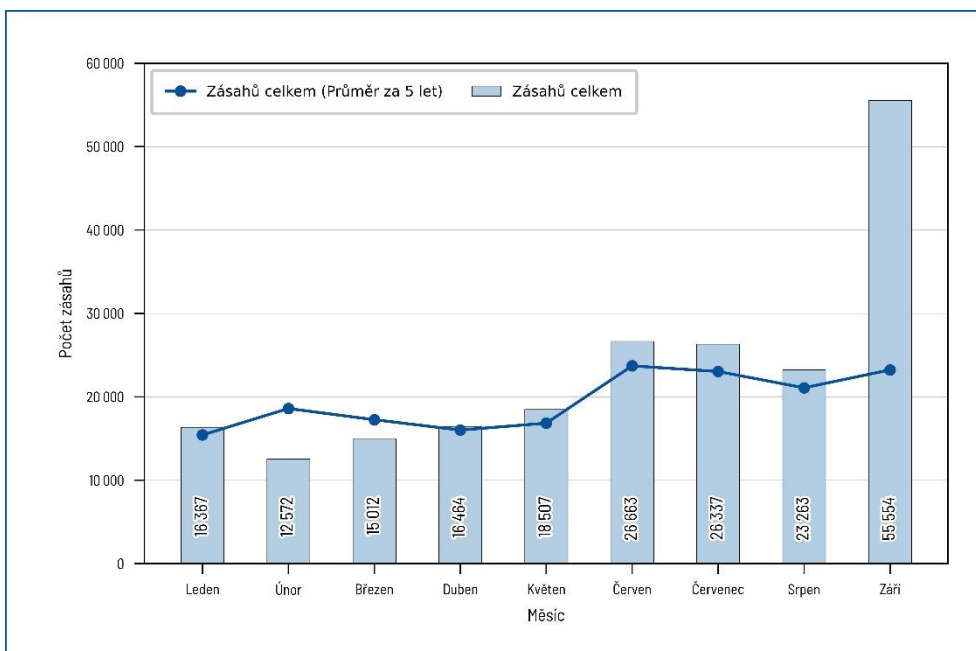
| Druh události | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Index % | Podíl % |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| Požáry s účastí JPO | 31 393 | 27 595 | 41 505 | 33 923 | 30 731 | 90,6 | 14,6 |
| Technické zásahy | 116 752 | 130 816 | 125 281 | 110 715 | 165 172 | 149,2 | 78,4 |
| Plané poplachy | 11 032 | 10 860 | 12 178 | 13 441 | 14 836 | 110,4 | 7,0 |
| Celkem | 159 177 | 169 271 | 178 964 | 158 079 | 210 739 | 133,3 | 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 září (55 554), kdy byl počet oproti pětiletému průměru nejvyšší. Nejméně pak zasahovaly v únoru (12 572). 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.

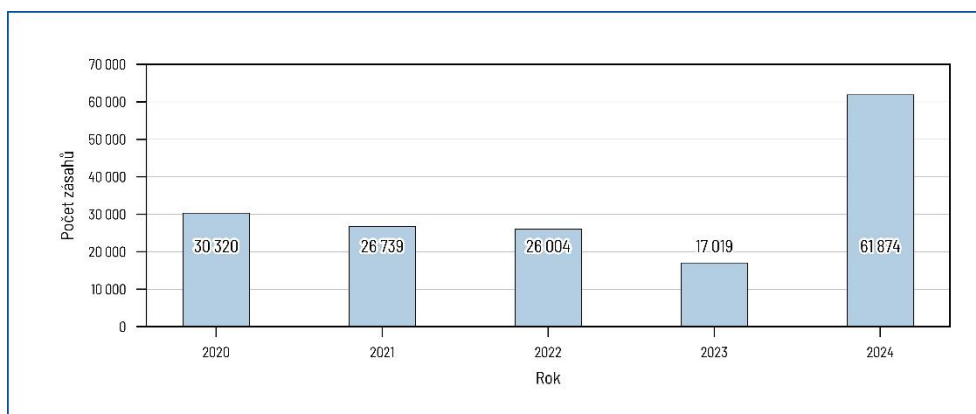
Počet zásahů v důsledku živelních pohrom byl 61 874, ve sledovaném období se zvýšil (+264 %) a byl nejvyšší za 5 let.

Nejvíce zásahů bylo zaznamenáno u technických havárií (98 %).

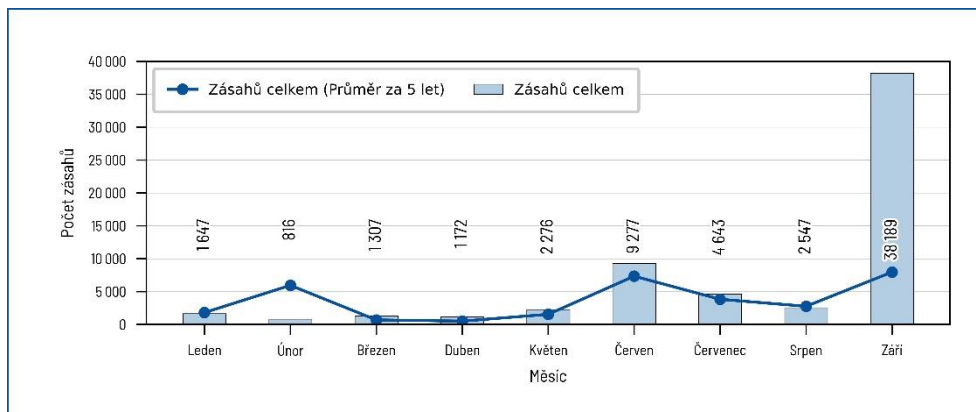
Největší počet zásahů v důsledku živelních pohrom byl v září (38 189). Nejméně JPO zasahovaly v únoru (816). V září byl nárůst počtu zásahů nejvyšší oproti průměru za 5 let. Tento nárůst byl způsoben povodněmi v celé ČR. Zásahy na likvidaci povodní pokračovaly i v dalších měsících.

| Druh události | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Index % | Podíl % |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| Požáry s účastí JPO | 185 | 123 | 82 | 86 | 186 | 216,3 | 0,3 |
| Dopravní nehody | 264 | 411 | 318 | 490 | 551 | 112,4 | 0,9 |
| Úniky nebezpečných chemických látek | 19 | 7 | 10 | 5 | 77 | 1540,0 | 0,1 |
| Technické havárie | 29 674 | 26 084 | 25 457 | 16 345 | 60 634 | 371,0 | 98,0 |
| Ostatní události | 178 | 114 | 137 | 91 | 426 | 468,1 | 0,7 |
| Celkem | 30 320 | 26 739 | 26 004 | 17 017 | 61 874 | 363,6 | 100,0 |

Tabulka 3-7 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom



Graf 3-15 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom



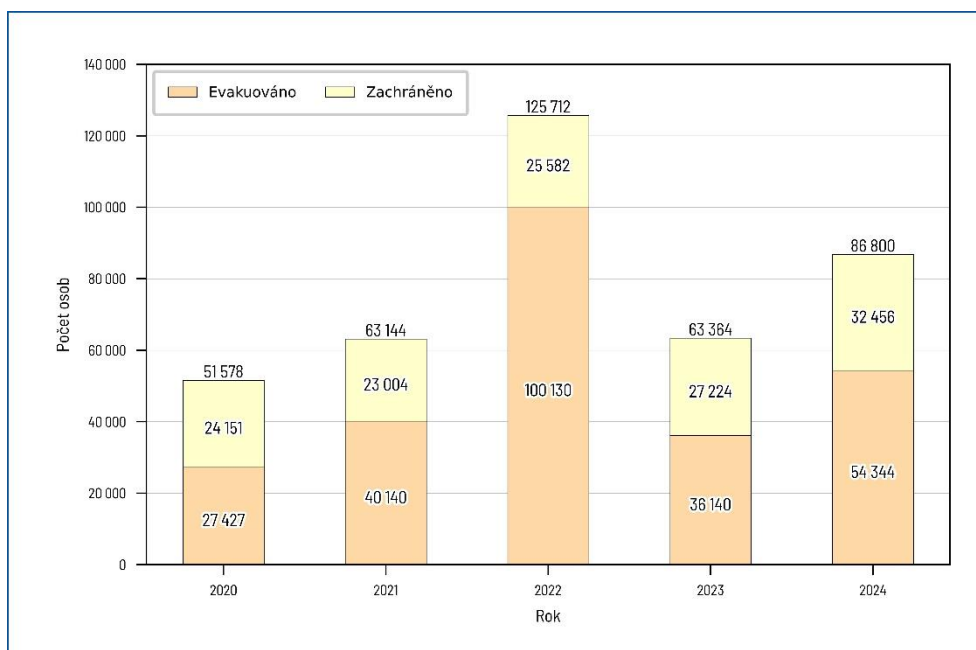
Graf 3-16 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom podle měsíců

3.10 Následky na zdraví, záchrana a evakuace

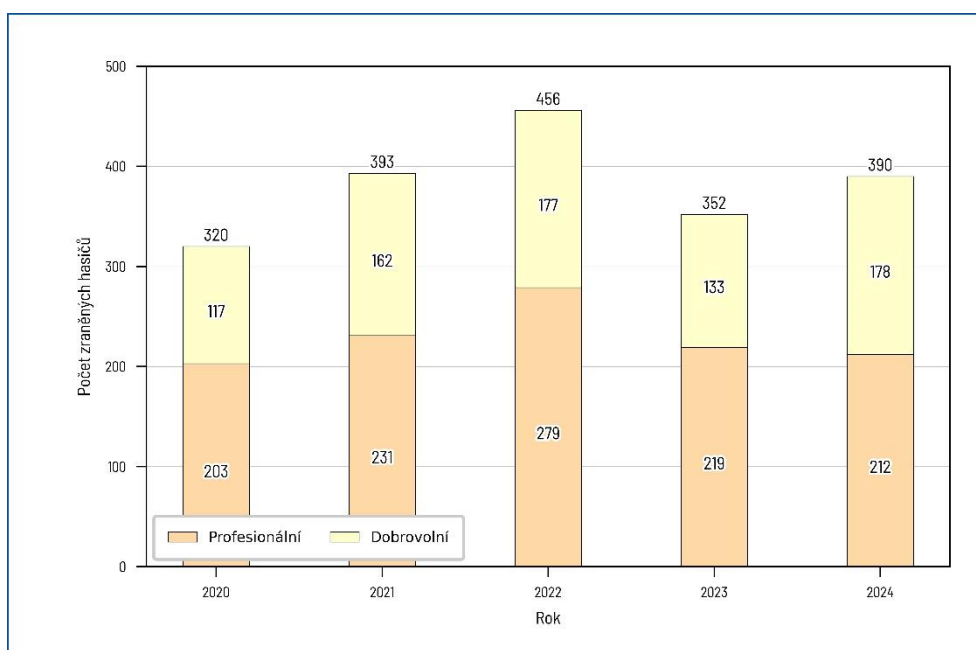
V období leden-září evakuovaly či zachránily JPO z bezprostředně ohrožených prostor 86 800 osob, druhý největší počet osob za 5 let. Bylo evakuováno 54 344 osob a 32 456 osob zachráněno.

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 390 hasičů, z toho 212 profesionálních a 178 dobrovolných.



Graf 3-17 Počet evakuovaných a zachráněných osob



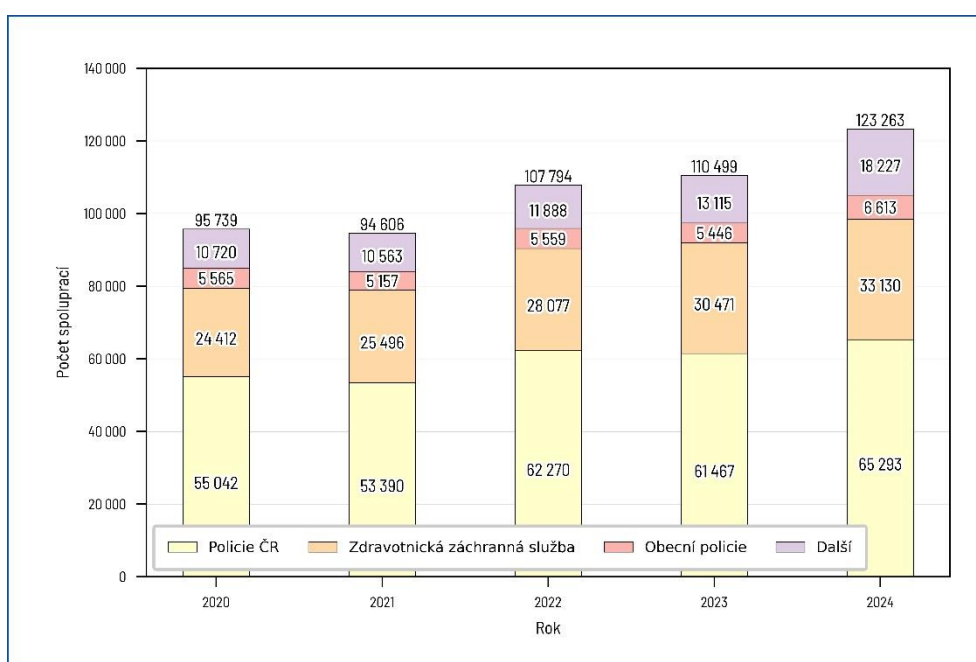
Graf 3-18 Počet zraněných hasičů

3.11 Integrovaný záchranný systém – spolupráce JPO u zásahů

V období leden-září byl počet spoluprací se složkami IZS 123 263. Jejich počet se zvýšil (+12 %) a byl nejvyšší za 5 let. Zvýšil se počet spoluprací jak s Policií ČR (+6 %), se zdravotnickou záchrannou službou (+9 %), tak s obecní policií (+21 %). Nejčastěji spolupracují JPO s Policií ČR (53 %) a zdravotnickou záchrannou službou (27 %).

| Složky IZS | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Index % | Podíl % |
|--------------------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| Policie ČR | 55 042 | 53 390 | 62 270 | 61 467 | 65 293 | 106,2 | 53,0 |
| Zdravotnická záchranná služba | 24 412 | 25 496 | 28 077 | 30 471 | 33 130 | 108,7 | 26,9 |
| Obecní policie | 5 565 | 5 157 | 5 559 | 5 446 | 6 613 | 121,4 | 5,4 |
| Další | 10 720 | 10 563 | 11 888 | 13 115 | 18 227 | 139,0 | 14,8 |
| Celkem | 95 739 | 94 606 | 107 794 | 110 499 | 123 263 | 111,6 | 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).

V období leden-září byl počet ostatních činností JPO 18 123. Tento počet se zvýšil (+20 %) a byl nejvyšší za 5 let.

Nejvíce ostatních činností bylo evidováno u jednotek SDH obcí (61 %), poté u jednotek HZS ČR (22 %) a nejméně u jednotek HZS podniku (18 %).

Největší nárůst počtu ostatních činností byl zaznamenán v Plzeňském kraji (+154 %). K největšímu poklesu došlo v Olomouckém kraji (-25 %).

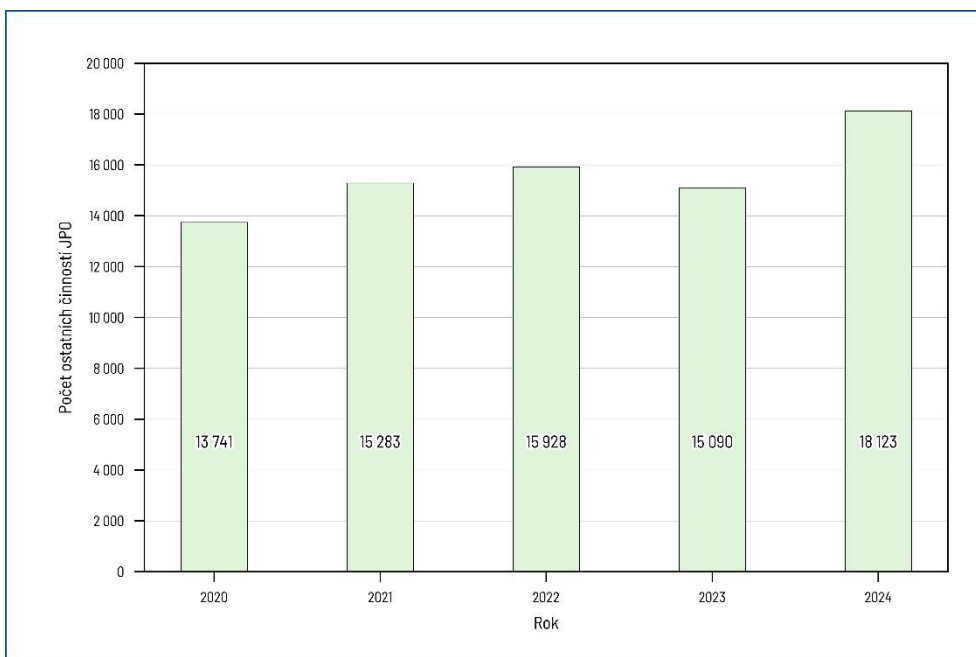
Nejvíce ostatních činností provedly JPO v Moravskoslezském kraji (7 581) a nejméně v Královéhradeckém kraji (241).

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Index % | Podíl % |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| Jednotky HZS ČR | 4 730 | 5 961 | 5 063 | 4 088 | 3 940 | 96,4 | 21,7 |
| Jednotky SDH obcí | 7 047 | 7 287 | 8 970 | 8 305 | 11 008 | 132,5 | 60,7 |
| Jednotky HZS podniku | 1 964 | 2 035 | 1 895 | 2 697 | 3 175 | 117,7 | 17,5 |
| Celkem | 13 741 | 15 283 | 15 928 | 15 090 | 18 123 | 120,1 | 100,0 |

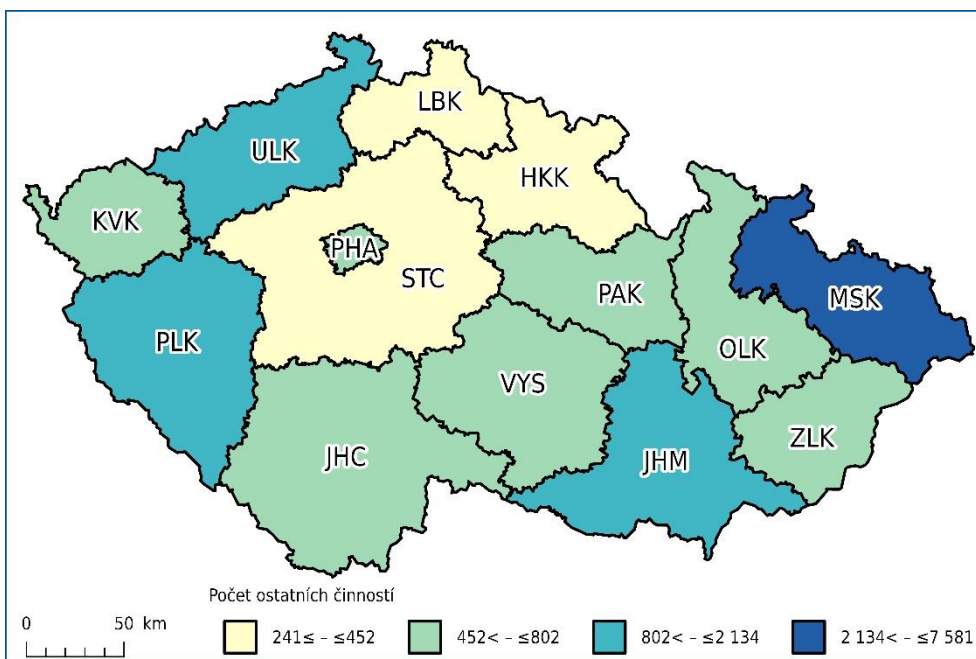
Tabulka 4-1 Počet ostatních činností JPO

| Kraj | HZS ČR | SDH obcí | HZS podniku | Celkem | Index % |
|-----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| Hl. m. Praha | 272 | 343 | 81 | 696 | 95,0 |
| Středočeský | 48 | 121 | 283 | 452 | 90,0 |
| Jihočeský | 124 | 464 | 170 | 758 | 90,9 |
| Plzeňský | 40 | 1 007 | 210 | 1 257 | 253,9 |
| Karlovarský | 167 | 309 | 117 | 593 | 106,8 |
| Ústecký | 24 | 961 | 265 | 1 250 | 123,2 |
| Liberecký | 8 | 248 | 56 | 312 | 116,0 |
| Královéhradecký | 17 | 172 | 52 | 241 | 113,1 |
| Pardubický | 33 | 642 | 61 | 736 | 106,8 |
| Vysočina | 15 | 260 | 318 | 593 | 103,5 |
| Jihomoravský | 506 | 1 451 | 177 | 2 134 | 109,3 |
| Olomoucký | 167 | 446 | 105 | 718 | 75,3 |
| Zlínský | 24 | 684 | 94 | 802 | 141,7 |
| Moravskoslezský | 2 495 | 3 900 | 1 186 | 7 581 | 132,1 |
| Celkem | 3 940 | 11 008 | 3 175 | 18 123 | 120,1 |

Tabulka 4-2 Počet ostatních činností JPO podle krajů



Graf 4-1 Počet ostatních činností JPO



Graf 4-2 Počet ostatních činností JPO podle krajů

5 Tísňová komunikace

Tísňová komunikace je službou státu, kterou je zajišťována ochrana lidských práv – ochrana života, zdraví a majetku. Na základě informací získaných z tísňové komunikace zahajují složky IZS svou činnost, zejména pak realizují výjezd a zásah v místě ohlášené události.

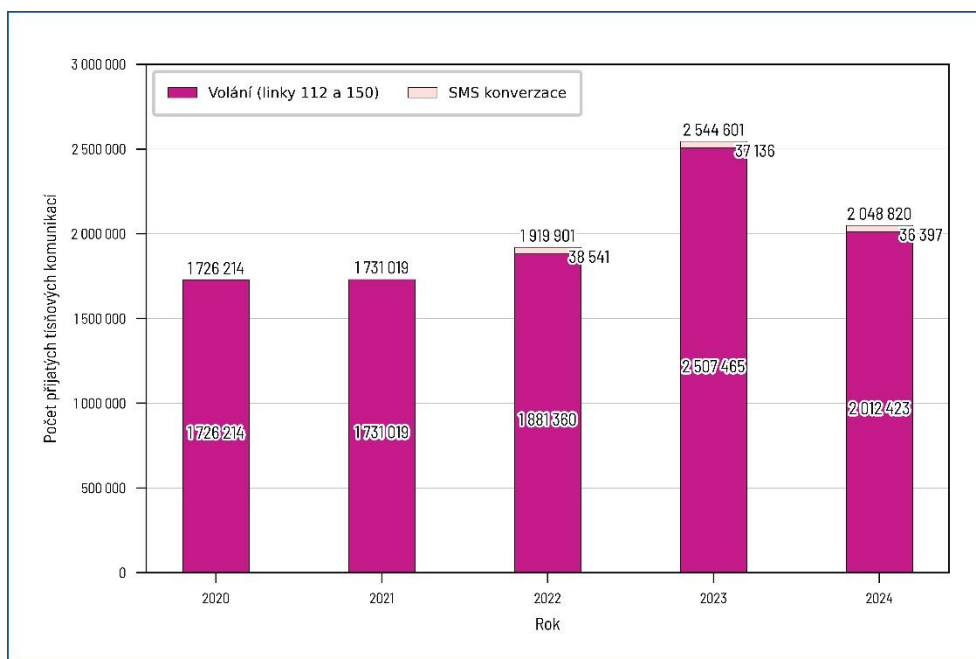
Tísňová komunikace zahrnuje volání, zasílání zpráv SMS a další způsoby komunikace vhodné k tomuto účelu. HZS ČR přijímá tísňovou komunikaci na národním čísle 150 a jednotném evropském čísle 112. Pro příjem tísňové komunikace provozuje HZS ČR celonárodní moderní telekomunikační technologii rozmístěnou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

V období leden-září bylo na telefonní centra tísňového volání HZS ČR směřováno celkem 2 012 423 hovorů. Na lince 112 bylo přijato 1 758 941 hovorů a 253 482 hovorů na lince 150. Telefonní centra také přijala 51 579 tísňových SMS a z toho bylo vedeno 36 397 konverzací.

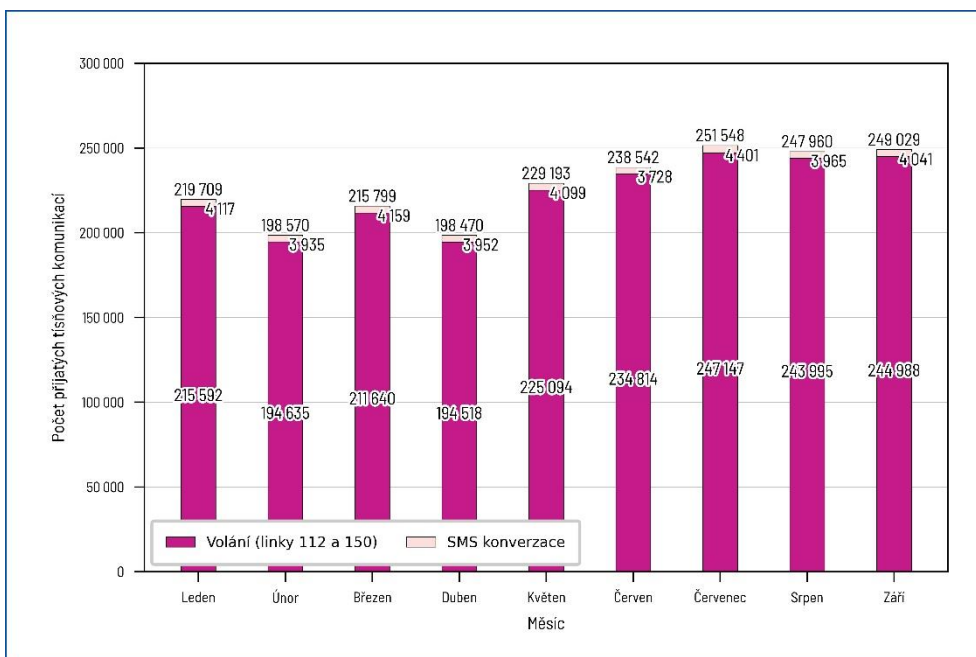
Počet přijatých tísňových komunikací se ve sledovaném období snížil (-19 %) a byl druhý nejvyšší za 5 let.

Nejvíce přijaté tísňové komunikace bylo v červenci (251 548), naopak nejméně jí bylo v únoru (198 570) a v dubnu (198 470).

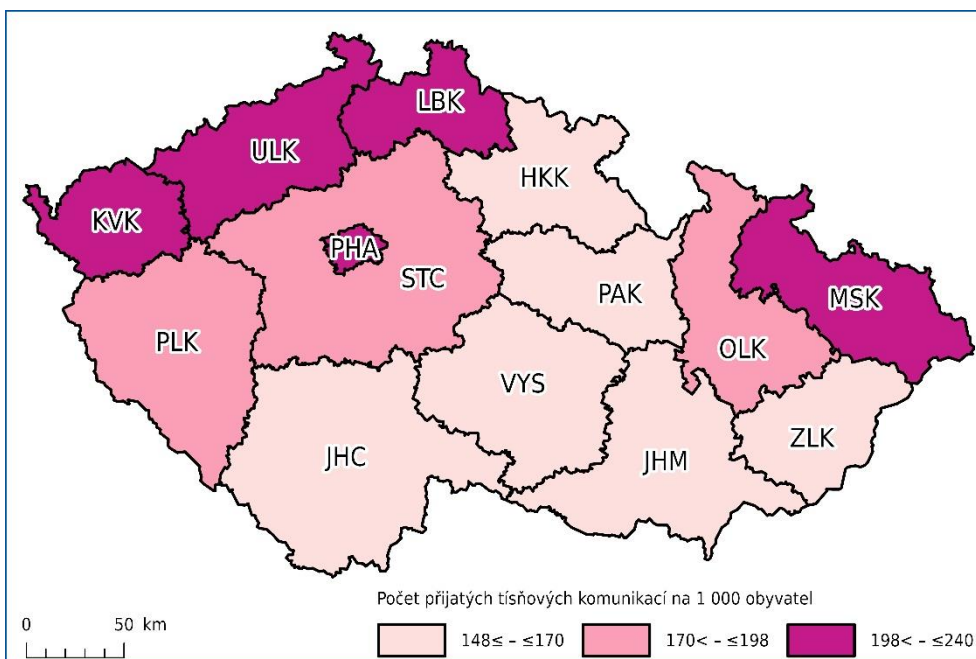
V přepočtu na 1 000 obyvatel bylo nejvíce přijatých tísňových komunikací v Ústeckém a Karlovarském kraji a nejméně v Kraji Vysočina.



Graf 5-1 Počet přijatých tísňových komunikací



Graf 5-2 Počet přijatých tísňových komunikací podle měsíců



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

6 Požáry

V období leden-září vzniklo v ČR 13 386 požárů (s účastí i bez účasti JPO). Počet požárů se snížil (-6 %) a byl druhý nejnižší za 5 let.

Zároveň se snížením počtu požárů byl zaznamenán pokles počtu usmrcených osob (-1 %), zachráněných osob (-6 %) a evakuovaných osob (-4 %). Počet zraněných osob byl téměř stejný.

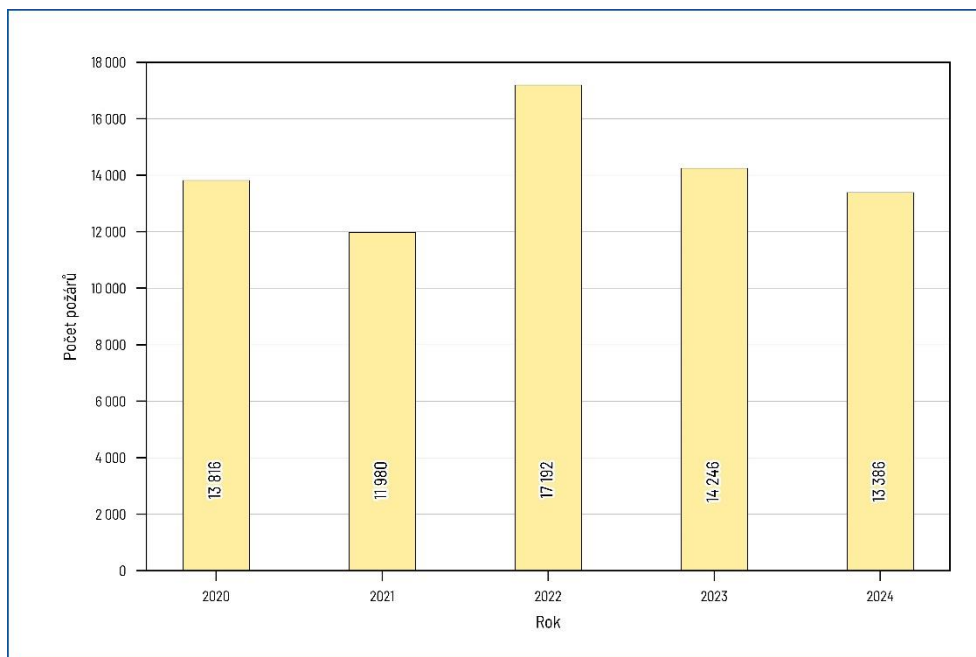
Přímé škody u požárů se snížily (-47 %), dosáhly hodnoty 2 540,3 mil. Kč. Uchráněné hodnoty se také snížily (-24 %). JPO při své činnosti uchránily hodnoty za 18 886,5 mil. Kč. Uchráněné hodnoty sedminásobně převyšují přímou škodu způsobenou požáry.

Nejčastěji hořelo v pondělí (2 065), nejméně pak ve čtvrtek (1 817). Počet požárů byl oproti průměru za 5 let každý den, kromě pondělí, nižší.

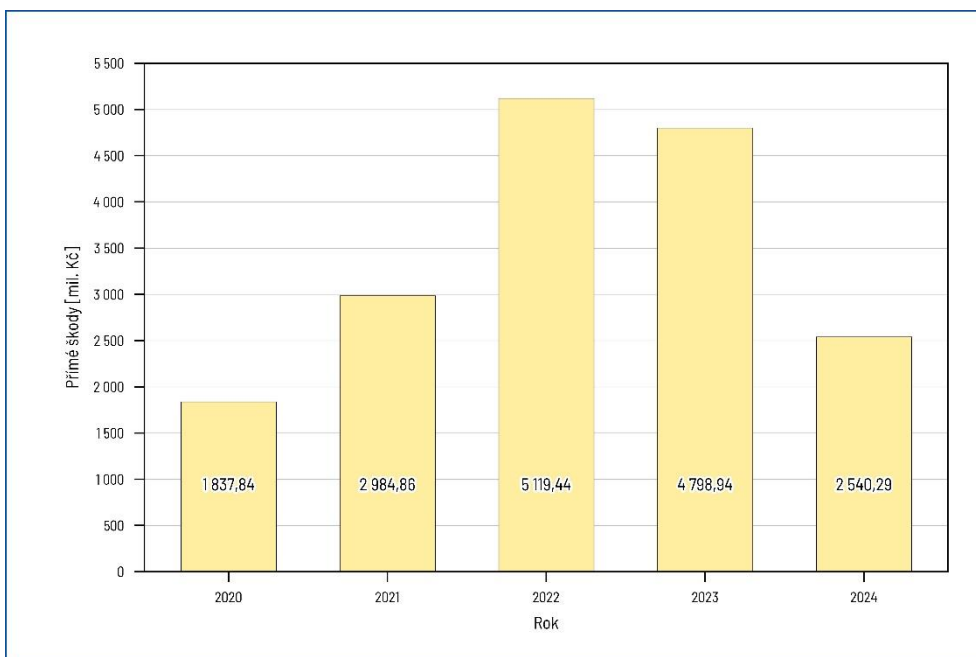
Nejvíce hořelo v dubnu (1 780), naopak nejméně požárů bylo v únoru (1 094). Největší pokles oproti 5letému průměru byl v březnu.

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Index % |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| Počet požárů | 13 816 | 11 980 | 17 192 | 14 246 | 13 386 | 94,0 |
| z toho počet požárů bez účasti | 295 | 327 | 320 | 361 | 343 | 95,0 |
| Zraněno osob | 975 | 926 | 1 186 | 1 075 | 1 078 | 100,3 |
| Usmrceno osob celkem | 96 | 78 | 82 | 72 | 71 | 98,6 |
| Usmrceno osob v přímé souvislosti s požárem | 78 | 61 | 63 | 58 | 41 | 70,7 |
| Evakuováno osob | 7 297 | 5 652 | 8 167 | 11 250 | 10 854 | 96,5 |
| Zachráněno osob | 985 | 1001 | 979 | 1087 | 1027 | 94,5 |
| Přímé škody (mil. Kč) | 1 837,8 | 2 984,9 | 5 119,4 | 4 798,9 | 2 540,3 | 52,9 |
| Uchráněné hodnoty (mil. Kč) | 12 685,7 | 13 091,6 | 10 199,6 | 24 779,0 | 18 886,5 | 76,2 |

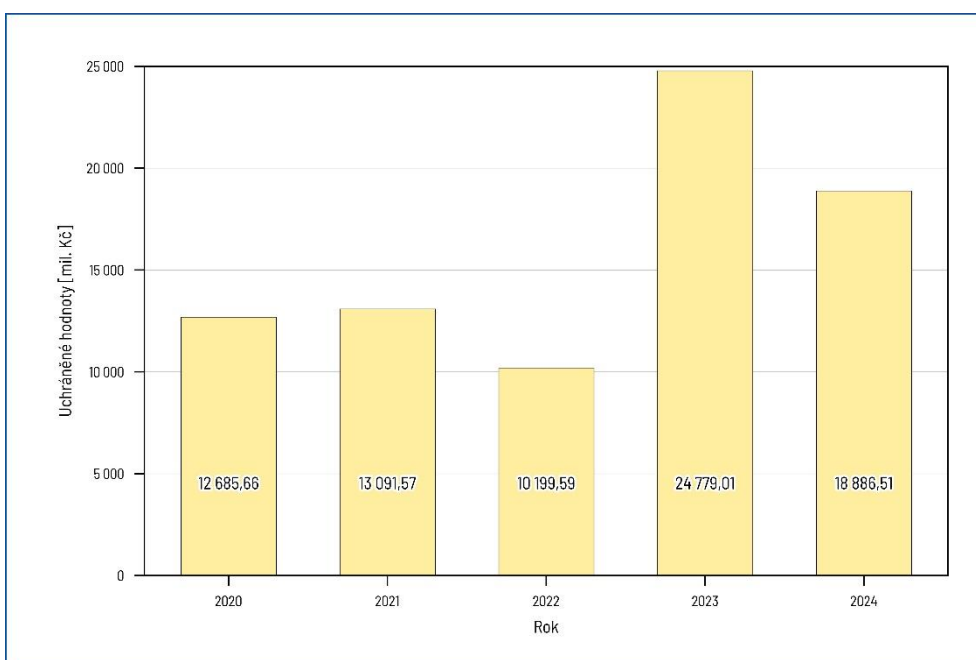
Tabulka 6-1 Základní údaje o požárech



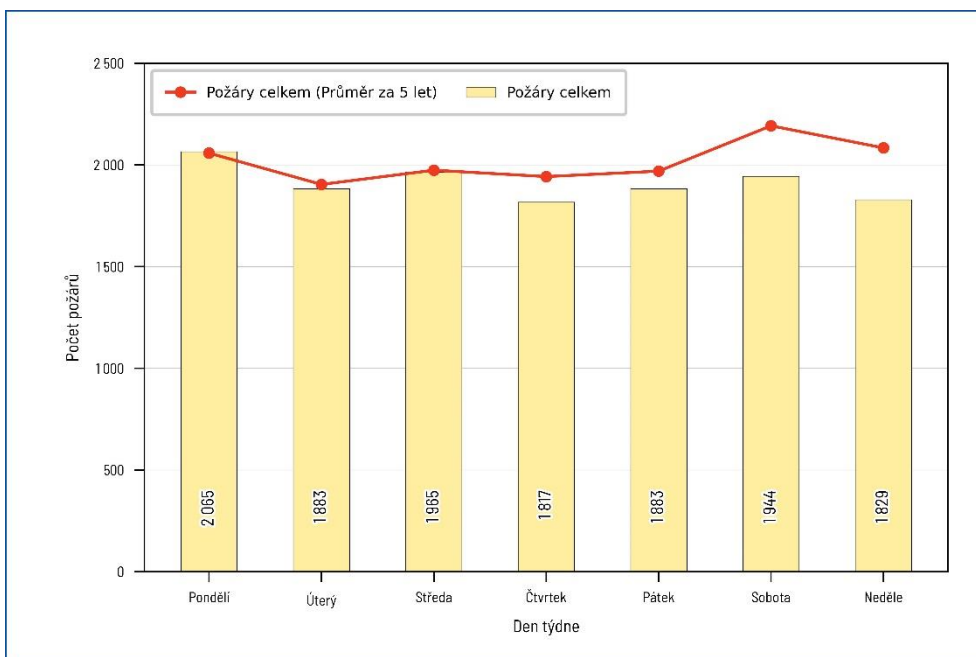
Graf 6-1 Počet požárů



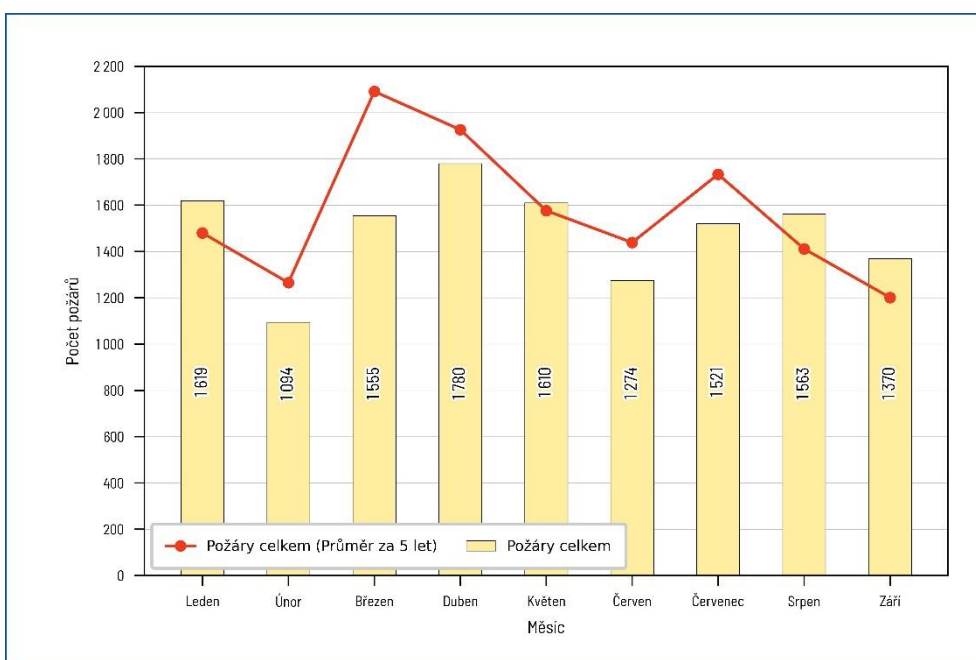
Graf 6-2 Přímé škody u požárů v mil. Kč



Graf 6-3 Uchráněné hodnoty u požárů



Graf 6-4 Počet požárů podle dnů v týdnu

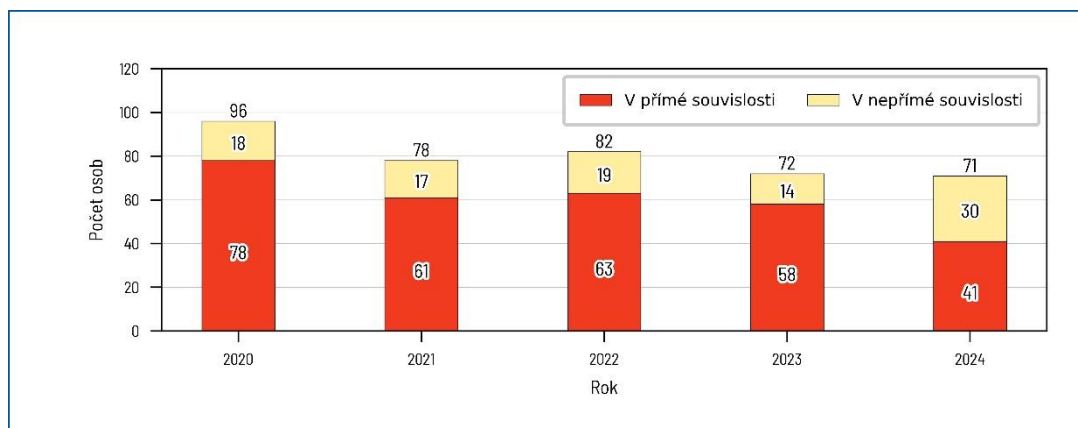


Graf 6-5 Počet požárů podle měsíců

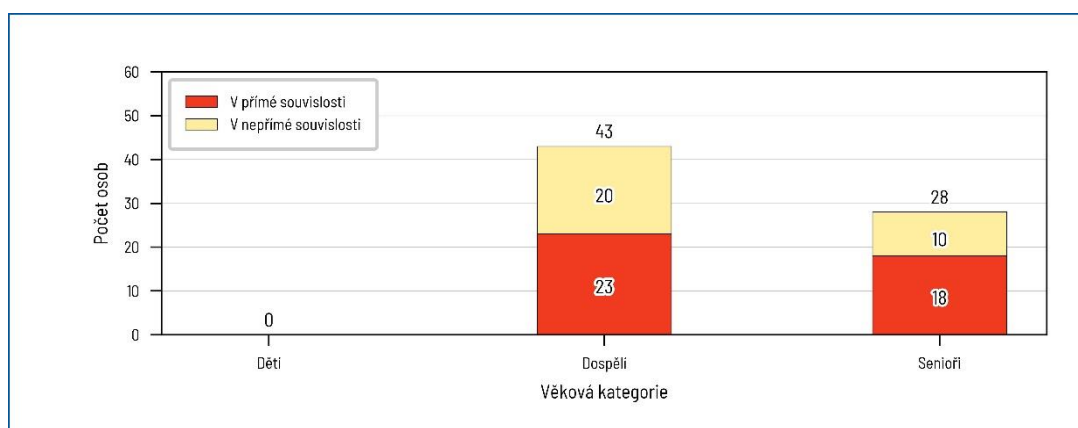
6.1 Usmrcené a zraněné osoby u požárů

Ve sledovaném období bylo u požárů nalezeno 71 usmrcených osob, v přímé souvislosti s požárem zemřelo 41 osob. U požárů zemřelo nejméně osob za 5 let. Zranilo se 1 078 osob.

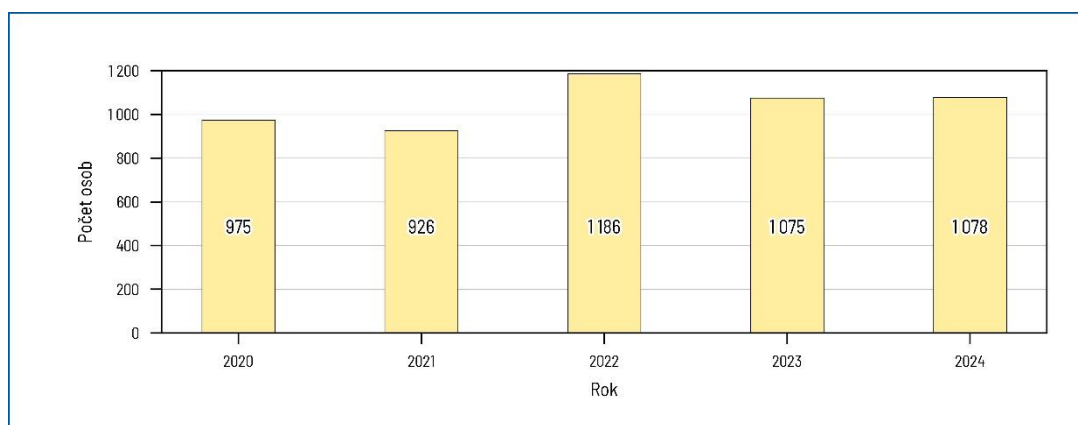
U požárů zemřelo 43 dospělých osob (od 15 do 65 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 23 osob. U požárů také zemřelo 28 seniorů (nad 65 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 18 seniorů. Nezemřelo žádné dítě.



Graf 6-6 Počet usmrcených osob u požárů



Graf 6-7 Počet usmrcených osob u požárů podle věku



Graf 6-8 Počet zraněných osob u požárů

6.2 Požáry podle krajů

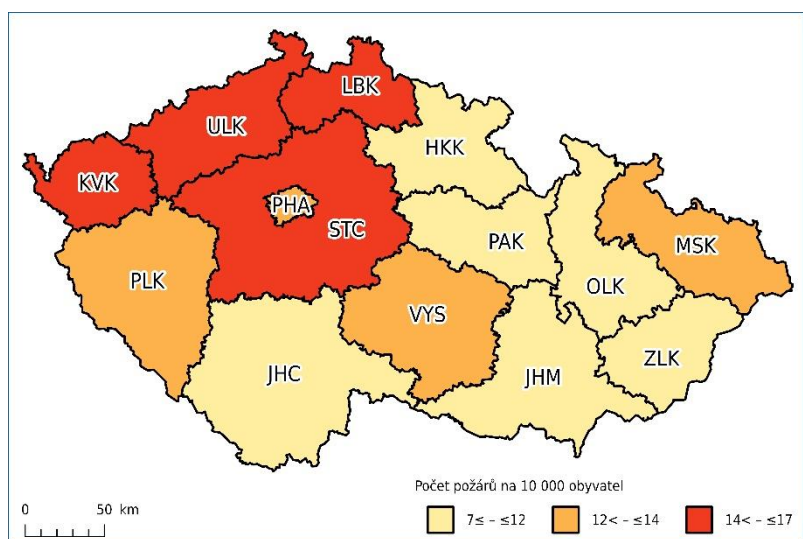
Celkový počet požárů se snížil. K největšímu poklesu požárů došlo v Jihočeském kraji (-20 %). Jediný nárůst počtu požárů byl zaznamenán v hl. m. Praze (+5 %).

Nejvíce požárů bylo evidováno ve Středočeském kraji (2 023) a nejméně pak v kraji Karlovarském (478) a Zlínském (459). 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 (475,7 mil. Kč). Nejvíce hodnot uchránily JPO před požáry v hl. m. Praze (5 933,8 mil. Kč). V Jihomoravském kraji bylo usmrceno nejvíce osob (10) a nejvíce osob se zranilo ve Středočeském kraji (166).

| 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 | 1 722 | 104,9 | 90 364,0 | 5 933 847,5 | 7 | 4 | 60 |
| Středočeský | 2 023 | 93,4 | 475 691,5 | 1 808 977,5 | 5 | 4 | 166 |
| Jihočeský | 768 | 80,3 | 144 146,3 | 419 955,0 | 8 | 5 | 52 |
| Plzeňský | 767 | 82,2 | 222 737,6 | 1 330 535,5 | 3 | 0 | 65 |
| Karlovarský | 478 | 88,4 | 50 409,5 | 173 262,0 | 6 | 2 | 67 |
| Ústecký | 1 313 | 98,7 | 275 327,1 | 2 153 219,2 | 7 | 4 | 140 |
| Liberecký | 643 | 98,2 | 117 656,5 | 696 292,0 | 2 | 1 | 85 |
| Královéhradecký | 603 | 90,0 | 114 649,7 | 682 699,0 | 1 | 0 | 66 |
| Pardubický | 584 | 92,3 | 106 732,7 | 956 897,5 | 1 | 1 | 53 |
| Vysočina | 651 | 93,9 | 153 881,9 | 683 309,0 | 5 | 1 | 34 |
| Jihomoravský | 1 240 | 98,3 | 216 193,1 | 2 318 943,0 | 10 | 8 | 78 |
| Olomoucký | 665 | 94,1 | 132 299,2 | 520 139,5 | 4 | 3 | 47 |
| Zlínský | 459 | 89,5 | 77 669,1 | 423 859,0 | 4 | 3 | 56 |
| Moravskoslezský | 1 470 | 95,1 | 362 529,0 | 784 570,5 | 8 | 5 | 109 |
| ČR | 13 386 | 94,0 | 2 540 287,2 | 18 886 506,2 | 71 | 41 | 1 078 |

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

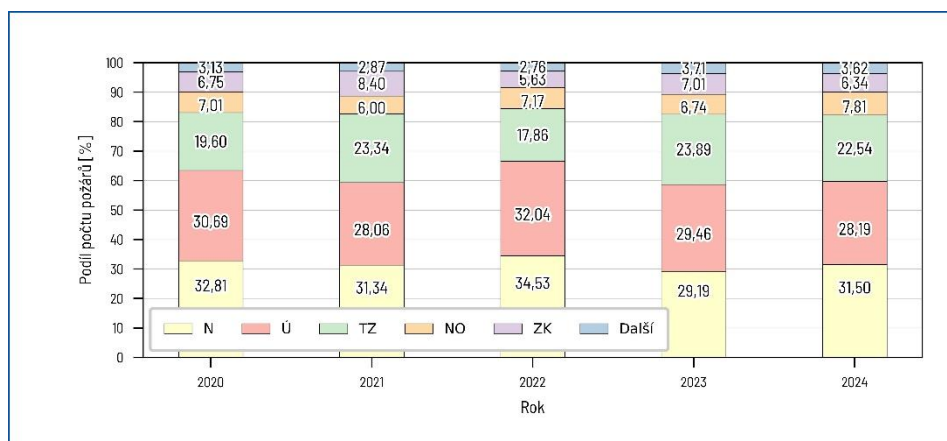
Nejčastějšími příčinami požárů byly nedbalost (32 %), úmysl (28 %), technické závady (23 %) a závady komínů a topidel (6 %).

Nejvyšší nárůst počtu požárů zaznamenaly kategorie manipulace s hořlavými látkami (+133 %). Naopak k největšímu poklesu došlo v kategorii výbuchů (-38 %).

Nejvyšší nárůst přímých škod zaznamenala kategorie hra dětí s ohněm (+531 %). Největší pokles přímých škod byl v kategorii sebevražedný úmysl (-94 %) a neprokázané zavinění (-95 %).

| Příčina | Počet požárů | Index % | Přímé škody (tis. Kč) | Index % | Usmrceno osob | Usmrceno v přímé souvislosti s požárem | Zraněno osob |
|--|---------------|-------------|-----------------------|-------------|---------------|--|--------------|
| Úmyslné zapálení (Ú) | 666 | 99,3 | 207 012,0 | 116,5 | 5 | 3 | 71 |
| Sebevražedný úmysl (Ú) | 16 | 106,7 | 791,0 | 5,9 | 4 | 2 | 9 |
| Hra dětí s ohněm (Ú) | 85 | 104,9 | 69 068,6 | 630,5 | 0 | 0 | 17 |
| Neprokázané zavinění (Ú) | 3 007 | 87,7 | 90 055,1 | 5,5 | 4 | 3 | 49 |
| Nedbalost dospělých (N) | 4 216 | 101,4 | 443 435,1 | 142,6 | 24 | 20 | 421 |
| Závady komínů (ZK) | 760 | 81,7 | 71 867,3 | 117,7 | 1 | 1 | 24 |
| Závady topidel (ZK) | 89 | 130,9 | 30 505,0 | 105,0 | 0 | 0 | 13 |
| Technické závady (TZ) (mimo komínů a topidel) | 3 017 | 88,6 | 1 261 723,1 | 60,7 | 3 | 1 | 277 |
| Samovznícení | 234 | 90,7 | 41 768,5 | 30,8 | 0 | 0 | 13 |
| Výbuchy | 5 | 62,5 | 10 404,0 | 84,6 | 0 | 0 | 2 |
| Manipulace s hořlavými látkami | 7 | 233,3 | 500,0 | 22,8 | 0 | 0 | 1 |
| Blesky | 64 | 108,5 | 18 263,5 | 49,8 | 0 | 0 | 1 |
| Dopravní nehody | 74 | 85,1 | 4 245,0 | 24,1 | 14 | 1 | 74 |
| Ostatní mimořádné příčiny | 101 | 89,4 | 1 834,2 | 82,2 | 0 | 0 | 2 |
| Neobjasněno (NO) | 923 | 110,9 | 145 279,8 | 207,5 | 12 | 8 | 55 |
| V šetření (NO) | 74 | 82,2 | 141 477,0 | 85,6 | 4 | 2 | 38 |
| Neřešeno (NO) | 48 | 126,3 | 2 058,0 | 8,2 | 0 | 0 | 11 |
| Celkem | 13 386 | 94,0 | 2 540 287,2 | 52,9 | 71 | 41 | 1 078 |

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

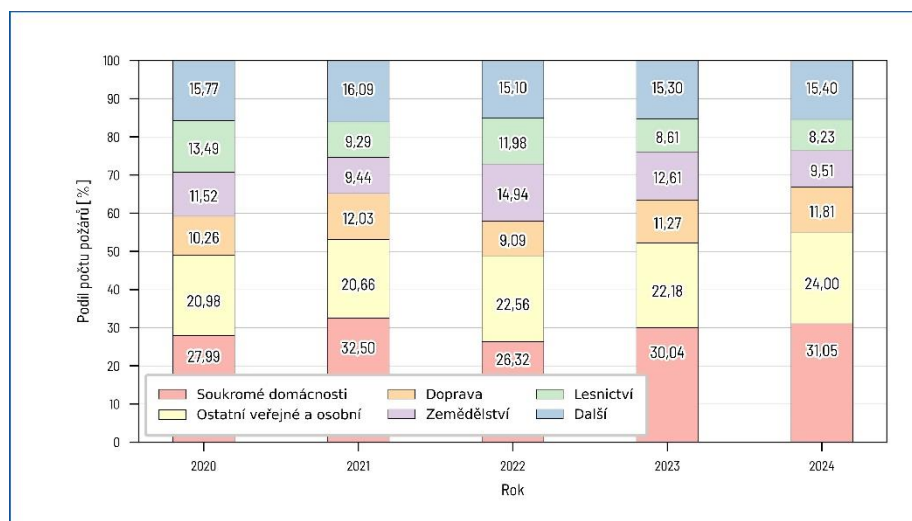
Nejvíce požárů vzniklo v soukromých domácnostech (31 %), v ostatních veřejných a osobních službách (24 %), dopravě (12 %), zemědělství (10 %) a lesnictví (8 %).

Nejvyšší nárůst počtu požárů byl evidován v kategoriích zdravotnictví (+38 %). K největšímu poklesu došlo v odvětví veřejná správa a bezpečnost (-43 %).

Nejvíce vzrostly přímé škody při požárech v kategorii zdravotnictví (+1 800 %). Naopak největší pokles přímých škod byl ve veřejné správě a bezpečnosti (-85 %).

| Odvětví | Počet požárů | Přímé škody (tis. Kč) | Uchráněné hodnoty (tis. Kč) | Usmrceno osob | Usmrceno v přímé souvislosti s požárem | Zraněno osob |
|---------------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------------|---------------|--|--------------|
| Zemědělství | 1 273 | 201 127,2 | 575 712,6 | 0 | 0 | 23 |
| Lesnictví | 1 101 | 26 894,1 | 619 852,0 | 1 | 1 | 8 |
| Dobývání nerostných surovin | 23 | 8 115,0 | 332 925,0 | 0 | 0 | 0 |
| Zpracovatelský průmysl | 497 | 399 036,6 | 4 666 478,0 | 0 | 0 | 57 |
| Výroba, rozvod el. a plynu | 222 | 59 562,6 | 178 845,0 | 0 | 0 | 9 |
| Stavebnictví | 96 | 26 939,5 | 309 210,0 | 0 | 0 | 10 |
| Obchod, opravy zboží | 93 | 77 907,1 | 300 985,0 | 0 | 0 | 7 |
| Pohostinství, ubytování | 206 | 48 074,7 | 592 645,0 | 1 | 1 | 63 |
| Doprava | 1 581 | 265 607,4 | 636 053,5 | 14 | 4 | 118 |
| Pošty, telekomunikace | 24 | 7 125,0 | 28 205,0 | 0 | 0 | 1 |
| Peněžnictví, pojišťovnictví | 4 | 53,0 | 70,0 | 0 | 0 | 0 |
| Služby pod., výzkum, reality | 148 | 352 915,5 | 366 296,3 | 1 | 1 | 21 |
| Veřejná správa, bezpečnost | 25 | 1 120,5 | 11 455,0 | 0 | 0 | 20 |
| Školství | 39 | 5 390,5 | 19 857,0 | 0 | 0 | 0 |
| Zdravotnictví, sociální služby | 44 | 30 626,0 | 345 955,0 | 0 | 0 | 4 |
| Ostatní veřejné a osobní služby | 3 213 | 192 336,7 | 5 998 911,8 | 3 | 1 | 50 |
| Soukromé domácnosti | 4 157 | 765 927,9 | 3 732 278,0 | 45 | 30 | 651 |
| Jiné, nezatříděno | 640 | 71 527,9 | 170 772,0 | 6 | 3 | 36 |
| Celkem | 13 386 | 2 540 287,2 | 18 886 506,2 | 71 | 41 | 1 078 |

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 (6 515) a poté v objektech mimo budov (3 042) a v budovách pro bydlení (2 406). Nejmenší počet požárů byl v budovách pro zemědělství a lesnictví.

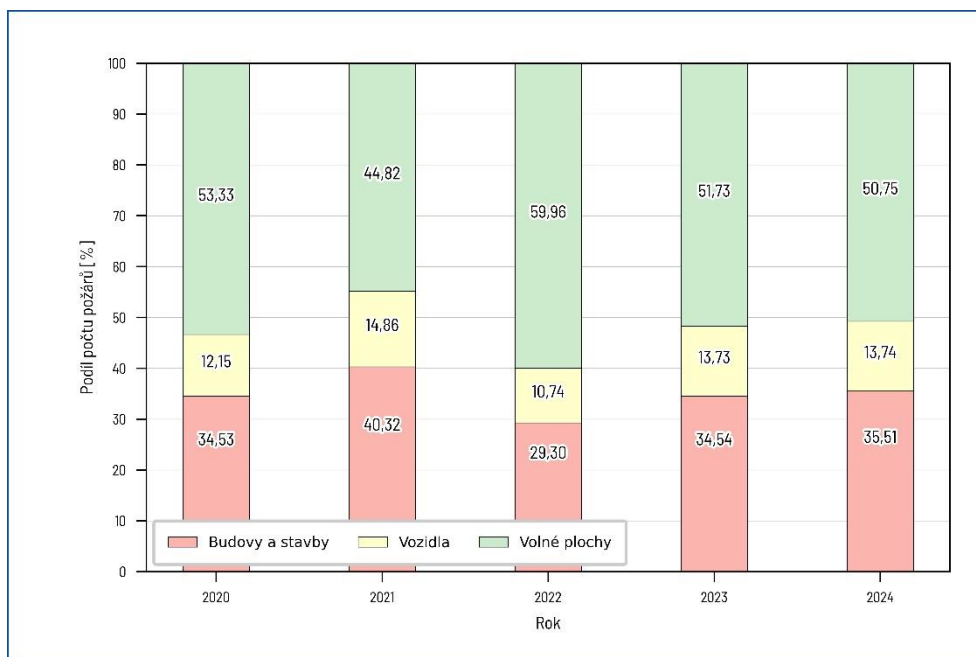
Byl zaznamenán pokles počtu požárů téměř ve všech kategoriích. Největší byl v budovách pro zemědělství a lesnictví (-25 %).

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

Nejvíce hořelo na volných plochách (51 %), poté v budovách a stavbách (36 %), a nejméně požárů vzniklo na vozidlech (14 %).

| 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 | 601 | 328 766,1 | 1 691 731,0 | 2 | 2 | 78 |
| Budovy pro bydlení | 2 406 | 652 431,5 | 3 579 121,0 | 42 | 28 | 610 |
| Speciální výrobní budovy | 576 | 862 890,2 | 5 621 273,0 | 0 | 0 | 64 |
| Budovy pro zemědělství a lesnictví | 59 | 65 431,0 | 178 700,0 | 0 | 0 | 5 |
| Objekty, zařízení, dopravní a pracovní prostředky, komunikace | 3 042 | 543 316,4 | 1 876 127,5 | 22 | 7 | 207 |
| Přírodní prostředí | 6 515 | 53 343,6 | 5 910 150,7 | 1 | 1 | 47 |
| Ostatní | 187 | 34 108,4 | 29 403,0 | 4 | 3 | 67 |
| Celkem | 13 386 | 2 540 287,2 | 18 886 506,2 | 71 | 41 | 1 078 |

Tabulka 6-5 Požáry podle místa vzniku



Graf 6-12 Podíl požárů podle místa vzniku

6.6 Velké požáry se škodou 20 mil. Kč a vyšší

17. 1. 2024

Sklad potravin, Chomutov.

Příčina – hra dětí.

Škoda – 60 000 000 Kč.

100 evakuovaných osob.



22. 1. 2024

Dřevařská výrobní hala,

Lučany nad Nisou, okr. Jablonec nad Nisou.

Příčina – nevhodná konstrukce komínu.

Škoda – 21 660 000 Kč.

5 zraněných osob.

5 zachráněných osob.

2 zranění hasiči.



11. 3. 2024

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

Příčina – technická závada.

Škoda – 220 692 000 Kč.

33 evakuovaných osob.



19. 3. 2024

Hala pro třídící linku, Radim, okr. Kolín.

Příčina – v šetření.

Škoda – 40 000 000 Kč.



2. 5. 2024

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

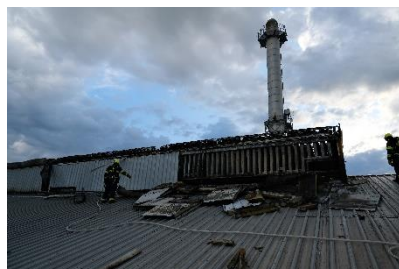
Příčina – technická závada.

Škoda – 53 227 000 Kč.

2 evakuované osoby.

1 zraněná osoba.

1 zraněný hasič.



16. 5. 2024

Skladovací hala, Kladno-Kročehlavy.

Příčina – nedbalost, kouření.

Škoda – 42 000 000 Kč.

1 zraněná osoba.



16. 5. 2024

Výrobní hala, Olomouc-Slavonín.

Příčina – nedbalost při broušení.

Škoda – 20 000 000 Kč.



20. 5. 2024

Ubytovna, Líštiny, okr. Louny.

Příčina – neprokázané zavinění.

Škoda – 20 000 000 Kč.

2 zranění hasiči.



14. 6. 2024

Skladovací hala,

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

Příčina – úmyslné zapálení.

Škoda – 50 000 000 Kč.

10 evakuovaných osob.

1 zraněný hasič.



31. 7. 2024

Střecha školy, Český Těšín, okr. Karviná.

Příčina – v šetření.

Škoda – 20 000 000 Kč.



17. 8. 2024

Výrobní hala, Kestřany-Zátaví, okr. Písek

Příčina – v šetření.

Škoda – 25 000 000 Kč.

1 zraněný hasič.



30. 8. 2024

Výrobní a skladovací hala, Ledce, okr. Plzeň-sever.

Příčina – nedbalost.

Škoda – 20 000 000 Kč.

2 zranění hasiči.



7. 9. 2024

Plavecký stadion, Český Krumlov-Latrán.

Příčina – nedbalost.

Škoda – 20 000 000 Kč.



9. 9. 2024

Skladovací hala, Boskovice, okr. Blansko.

Příčina – úmyslné zapálení.

Škoda – 30 000 000 Kč.



Seznam tabulek

| | |
|---|----|
| Tabulka 3-1 Počet událostí se zásahy JPO | 12 |
| Tabulka 3-2 Počet událostí podle krajů | 17 |
| Tabulka 3-3 Počet jednotlivých událostí podle krajů | 18 |
| Tabulka 3-4 Počet událostí v zahraničí | 18 |
| Tabulka 3-5 Počet zásahů podle druhu JPO | 19 |
| Tabulka 3-6 Počet zásahů JPO podle druhu mimořádné události | 19 |
| Tabulka 3-7 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom | 21 |
| Tabulka 3-8 Počet spoluprací se složkami IZS..... | 23 |
| Tabulka 4-1 Počet ostatních činností JPO | 24 |
| Tabulka 4-2 Počet ostatních činností JPO podle krajů..... | 24 |
| Tabulka 6-1 Základní údaje o požárech | 28 |
| Tabulka 6-2 Požáry podle krajů | 32 |
| Tabulka 6-3 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku..... | 33 |
| Tabulka 6-4 Požáry podle odvětví | 34 |
| Tabulka 6-5 Požáry podle místa vzniku | 35 |

Seznam grafů

| | |
|---|----|
| Graf 3-1 Počet mimořádných událostí se zásahy JPO..... | 12 |
| Graf 3-2 Podíl druhů mimořádných událostí..... | 13 |
| Graf 3-3 Počet mimořádných událostí podle dnů v týdnu | 13 |
| Graf 3-4 Počet mimořádných událostí podle měsíců | 13 |
| Graf 3-5 Počet dopravních nehod | 14 |
| Graf 3-6 Počet evakuovaných a zachráněných osob u dopravních nehod..... | 14 |
| Graf 3-7 Počet úniků nebezpečných chemických látek | 15 |
| Graf 3-8 Počet technických havárií..... | 15 |
| Graf 3-9 Počet ostatních mimořádných událostí..... | 16 |
| Graf 3-10 Počet planých poplachů | 16 |
| Graf 3-11 Počet mimořádných událostí podle krajů na 1 000 obyvatel..... | 17 |
| Graf 3-12 Počet zásahů podle druhu JPO | 19 |
| Graf 3-13 Počet zásahů JPO podle druhu mimořádné události | 20 |
| Graf 3-14 Počet zásahů JPO podle měsíců | 20 |
| Graf 3-15 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom..... | 21 |
| Graf 3-16 Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom podle měsíců | 21 |
| Graf 3-17 Počet evakuovaných a zachráněných osob | 22 |
| Graf 3-18 Počet zraněných hasičů | 22 |
| Graf 3-19 Počet spoluprací se složkami IZS | 23 |
| Graf 4-1 Počet ostatních činností JPO | 25 |
| Graf 4-2 Počet ostatních činností JPO podle krajů | 25 |
| Graf 5-1 Počet přijatých tísňových komunikací | 26 |
| Graf 5-2 Počet přijatých tísňových komunikací podle měsíců..... | 27 |
| Graf 5-3 Počet přijatých tísňových komunikací na 1 000 obyvatel | 27 |
| Graf 6-1 Počet požárů..... | 28 |
| Graf 6-2 Přímé škody u požárů v mil. Kč..... | 29 |
| Graf 6-3 Uchráněné hodnoty u požárů..... | 29 |
| Graf 6-4 Počet požárů podle dnů v týdnu | 30 |
| Graf 6-5 Počet požárů podle měsíců | 30 |
| Graf 6-6 Počet usmrcených osob u požárů | 31 |
| Graf 6-7 Počet usmrcených osob u požárů podle věku..... | 31 |
| Graf 6-8 Počet zraněných osob u požárů | 31 |
| Graf 6-9 Počet požárů podle krajů na 10 000 obyvatel..... | 32 |
| Graf 6-10 Podíl požárů podle příčiny a činnosti při vzniku | 33 |
| Graf 6-11 Podíl požárů podle odvětví..... | 34 |
| Graf 6-12 Podíl požárů podle místa vzniku..... | 35 |