

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



**STATISTICKÉ INFORMACE O ZÁSAZÍCH
JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY
A POŽÁRECH
ZA 1. POLOLETÍ 2022**





leden - červen 2022

Požáry

12 571



Dopravní nehody

10 096



Úniky nebezpečných látek

3 714



Technické havárie

44 198



Radiační nehody a havárie

3



Ostatní mimořádné události

6 529



Plané poplachy

5 070



Záchráněno a evakuováno

99 325



Obsah

1	Shrnutí	4
2	Významné mimořádné události	7
2.1	Pandemie nemoci covid-19	7
2.2	Požár výrobních a skladovacích hal v Mladé Boleslavi-Čejetičkách	8
2.3	Požár v objektu Domova Alzheimer v Roztokách u Prahy	9
2.4	Zapojení HZS ČR do zvládnání uprchlické vlny vyvolanou konfliktem na Ukrajině	9
3	Události se zásahy JPO	14
3.1	Dopravní nehody	17
3.2	Úniky nebezpečných chemických látek	18
3.3	Technické havárie	18
3.4	Radiační nehody a havárie	19
3.5	Ostatní mimořádné události	19
3.6	Plané poplachy	20
3.7	Události podle krajů	21
3.8	Události v zahraničí a humanitární pomoc do zahraničí	22
3.9	Zásahy JPO	23
3.9.1	Zásahy JPO v důsledku živelních pohrom	26
3.10	Následky na zdraví, záchrana a evakuace	28
3.11	Integrovaný záchranný systém – spolupráce JPO u zásahů	29
4	Ostatní činnosti JPO	30
5	Požáry	32
5.1	Usmrčené a zraněné osoby u požárů	35
5.2	Požáry podle krajů	37
5.3	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	38
5.4	Požáry podle odvětví	40
5.5	Požáry podle místa vzniku	42
5.6	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 mimořádné události řešené JPO patří požáry (P), dopravní nehody (DN), úniky nebezpečných chemických látek (ÚNL), technické havárie (TH), radiační havárie (RH), ostatní mimořádné události (OMU) a plané poplachy (PP).

Na následujících stránkách naleznete stručný přehled statistických dat o činnostech JPO a požárech za sledované období, tj. za 1. pololetí 2022. Ve sledovaném období jsou data porovnávána s 1. pololetími v minulých letech a index v procentech porovnává údaje se stavem v předchozím roce.

Ve sledovaném období zasahovaly JPO u **81 951 událostí**. K těmto událostem se vztahuje **121 273 zásahů**. V tomto období se zvýšil jak počet událostí o 20 %, tak i počet zásahů o 7 %. Zvýšení počtu událostí je způsobeno velkým nárůstem počtu požárů v březnu. Zvýšení počtu zásahů způsobily zejména únorové technické havárie související s živelními pohromami, ty měly za následek 46 % ze všech zásahů způsobených živelními pohromami. JPO provedly ve sledovaném období **9 377 ostatních činností**, které neměly charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí.

Každé 2 minuty vyjela JPO ze své stanice a každé 2,5 minuty JPO zachránily nebo evakovaly jednu osobu, celkem zachránily nebo evakovaly **99 325 osob**.

Druh události	2018	2019	2020	2021	2022
Počet mimořádných událostí	55 963	67 685	72 820	68 241	81 951
Počet ostatních činností	7 697	7 761	7 732	8 988	9 377
Celkem	63 660	75 446	80 552	77 229	91 328

Požáry

Ve sledovaném období došlo k **12 571** požárům. Z pohledu všech druhů událostí představují požáry 15 % z celkového počtu evidovaných událostí. Při srovnání s rokem 2021 lze konstatovat, že došlo k nárůstu počtu požárů o 48 %. Četné navýšení počtu požárů mají za následek především březnové požáry v přírodním prostředí způsobené velkým suchem a nedbalostním jednáním lidí.

U požárů se celkové přímé škody vyšplhaly na 2 507,8 mil. Kč a zaznamenaly nárůst o 97 %. Celkové uchráněné hodnoty před požáry činily 5 954,9 mil. Kč a poklesly o 26 %.



JPO nejčastěji vyjžděly k požárům přírodního prostředí, a to 7 363krát. U těchto požárů vznikla škoda 53,3 mil. Kč. Druhými nejčastějšími požáry byly požáry objektů, zařízení, dopravních a pracovních prostředků, komunikací, ke kterým JPO vyjžděly 2 199krát. U těchto požárů

vznikla škoda 307,8 mil. Kč. Nejvyšší přímá škoda způsobená požáry vznikla u speciálních výrobních budov, ta činila 1 348,1 mil. Kč, přestože k nim hasiči vyjžděli pouze 396krát.

Srovnáním požárů podle místa vzniku lze konstatovat, že k největšímu nárůstu došlo u požárů přírodního prostředí. Počet těchto požárů byl vyšší o 108 %. U přímých škod byl největší rozdíl u požárů speciálních výrobních budov, ty se zvýšily o 282 %.

Dopravní nehody

Dopravních nehod s účastí JPO eviduje HZS ČR **10 096**, což je o 14 % událostí více než v loňském roce. V souvislosti s dopravními nehodami zasahující JPO zachránily nebo evakuovaly 10 444 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 **3 714**, což je v porovnání s předchozím rokem o 6 % více. Nejčastěji JPO vyjžděly k odstranění úniků ropných produktů (zejména po krádežích pohonných hmot nebo po technických závadách na vozidlech), kdy se jednalo o 2 779 událostí. Druhým nejčastějším podtypem, ke kterému jednotky vyjžděly, byl únik plynu a to v 681 případech.



Technické havárie

Nadpoloviční většinu (54 %) všech událostí tvoří technické havárie, z toho se v 89 % jedná o technické pomoci. Ve sledovaném období byl zaznamenán nárůst počtu událostí o 18 %. Celkově se jednalo o **44 198** událostí.

Plané poplachy

Ve sledovaném období JPO vyjely k **5 070** planým poplachům, jejich počet vzrostl o 13 %.

Ostatní mimořádné události

Jedná se zejména o události v souvislosti s pandemií nemoci covid-19 a válkou na Ukrajině. Ve sledovaném období bylo evidováno **6 529** ostatních mimořádných událostí a jejich počet vzrostl o 13 % událostí.

2 Významné mimořádné události

V 1. pololetí 2022 pokračovaly JPO v činnostech v souvislosti s pandemií nemoci covid-19, se kterými se potýkají již od března 2020.

Dne 29. ledna vypukl jeden z největších požárů v historii ČR. Požár palet v Čejetičkách na Mladoboleslavsku se rozšířil na výrobní a skladovací haly.

Dne 1. června vyjely JPO k jednomu z nejtragičtějšých požárů v zařízení pro seniory. U požáru zasahovaly všechny složky IZS.

Válečný konflikt na Ukrajině začal 24. února 2022 ruským útokem na Ukrajinu. ČR vybudovala asistenční centra pomoci a prakticky okamžitě začala přijímat uprchlíky z Ukrajiny. Hasiči v rámci asistenčních center zajišťují řadu činností na pomoc Ukrajině a jejím občanům, kteří museli opustit své domovy kvůli válce.

2.1 Pandemie nemoci covid-19

Od března 2020 zasahují JPO v souvislosti s pandemií nemoci covid-19 v celé ČR. Od počátku pandemie do 1. pololetí 2022 pomáhaly JPO u 18 897 událostí. V souvislosti s těmito událostmi zasahovaly 43 804krát. Při ostatních činnostech zasahovaly profesionální JPO 5 967krát a dobrovolné JPO 2 580krát.

JPO zajišťovaly například převozy osobních ochranných prostředků a podílely se na jejich distribuci, dezinfikovaly veřejná místa a společné prostory, byly zapojeny do distribuce testů na koronavirus a očkovacích vakcín proti onemocnění covid-19. Zároveň u HZS krajů působily mobilní odběrové týmy. Členové JPO také pomáhali v nemocnicích a sociálních službách.



Na začátku pandemie zasahovaly JPO v roce 2020 v březnu 1 775krát, v dubnu dokonce 3 792krát a v květnu 949krát. Za první tři měsíce pandemie provedly 1 812 ostatních činností. Velmi klidné období nastalo od června do září 2020, kdy JPO zasahovaly pouze 956krát a vykonaly 615 ostatních činností. Od října 2020 se počet zásahů v souvislosti s nemocí opět zvyšoval. Nejvíce zasahovaly JPO v březnu 2021, kdy během měsíce JPO provedly 6 236 zásahů a 726 ostatních činností. Od června 2021 došlo k velkému útlumu zásahů v souvislosti s nemocí, a to až do konce října. Od listopadu 2021 do února 2022 byl zaznamenán opětovný nárůst počtu zásahů, JPO v tomto období zasahovaly 5 444krát a provedly 1 036 ostatních činností. Od března 2022 dochází k opětovnému útlumu činností, od března do června JPO zasahovaly jen 441krát a vykonaly 280 ostatních činností.

Největší počet zásahů v souvislosti s pandemií nemoci covid-19 byl v Moravskoslezském kraji, kde JPO zasahovaly 10 266krát a provedly 3 942 ostatních činností. Druhým nejvytíženějším krajem v počtu zásahů byl Jihomoravský kraj, kde JPO zasahovaly 8 125krát, a v počtu provedených ostatních činností to byl Kraj Vysočina s 1 707 ostatními činnostmi.

Jedním z významných úkolů HZS ČR při řešení pandemie nemoci covid-19 bylo nasazení příslušníků HZS ČR se zdravotní klasifikací do tzv. odběrových týmů, které prováděly odběry občanům ČR. Mobilní odběrové týmy začaly svou činnost v říjnu roku 2020 a bylo vytvořeno 19 odběro-

vých týmů. Na základě rozhodnutí vlády byl tento počet v prosinci 2020 zvýšen na 33 mobilních odběrových týmů. Úkolem týmů bylo provádění hromadných odběrů na základě požadavku Centrálního řídicího týmu nebo krajské hygienické stanice. Mimo jiné týmy prováděly i plošné antigenní testování na stacionárních místech. Jejich činnost pokračovala pak i v roce 2022.

Za celou dobu svého působení byly mobilní odběrové týmy vyslány 3 072krát a odebraly 336 045 vzorků. Nejčastěji vyjžděly v období od ledna do dubna 2021, při 1 731 výjezdech odebraly 237 386 vzorků. Nejvíce vzorků odebraly týmy ve Zlínském kraji, během jejich činnosti bylo odebráno 91 226 vzorků. Nejvíce výjezdů odběrových týmů bylo zaznamenáno v Moravskoslezském kraji, ty vyjely 636krát.

Od října 2021 do února 2022 se příslušníci HZS ČR podíleli na pomoci krajským hygienickým stanicím s trasováním kontaktů pozitivních osob, celkem bylo zajištěno příslušníky 4 516 směn. Od listopadu 2021 pomáhali profesionální hasiči i v nemocnicích a sociálních zařízeních, od prosince 2021 byli do této pomoci zapojeni také dobrovolní hasiči. V nemocnicích bylo do konce února nasazeno 972 příslušníků a 501 členů JSDH obcí.

2.2 Požár výrobních a skladovacích hal v Mladé Boleslavi-Čejetičkách

Dne 29. ledna přijali středočeští hasiči oznámení o požáru uskladněných palet. V těsné blízkosti se nacházely výrobní a skladovací haly a zaparkované nákladní automobily, na které se požár rozšířil. Práci hasičů navíc komplikoval silný vítr. Na místě události byl zřízen štáb velitele zásahu. K zásahu byla povolána stanice Chemické laboratoře Kamenice k měření koncentrací plynů. Hašení požáru ztěžovalo také zřícení konstrukce jedné z hal. Na pomoc s rozebíráním haly a dohašování v nepříístupných místech bylo povoláno pásové rypadlo ze Záchraného útvaru HZS ČR. Vzhledem k počtu zasahujících jednotek byl vyhlášen zvláštní stupeň poplachu. Škoda způsobená požárem byla vyčíslena na 1 000 000 000 Kč. Požár likvidovalo 22 profesionálních a dobrovolných jednotek, při zásahu se zranil 1 dobrovolný hasič.



2.3 Požár v objektu Domova Alzheimer v Roztokách u Prahy

Jeden z nejtragičtějších požárů zařízení pro seniory vypukl dne 1. června. Prioritou pro složky IZS bylo evakuovat klienty tohoto centra, neboť se jednalo zejména o imobilní osoby. Zásah komplikovalo silné zakouření objektu. Hasiči spolu s Policií ČR a dobrovolníky zachránili 52 osob (seniorů), 54 se jich zranilo. 7 seniorům byla poskytnuta psychosociální pomoc. Na místě události byl zřízen štáb velitele zásahu a vyhlášen zvláštní stupeň poplachu. Intenzita požáru narušila střešní konstrukci a došlo k její částečné destrukci. V objektu se také nacházely tlakové lahve od svářečské soupravy, u kterých hrozil výbuch. Při dalším prohledání zařízení byly nalezeny 2 osoby bez známek života. Požár, který likvidovalo 27 profesionálních a dobrovolných jednotek, způsobil škodu za 70 000 000 Kč. Při zásahu se zranil 1 profesionální hasič.



2.4 Zapojení HZS ČR do zvládnutí uprchlické vlny vyvolané konfliktem na Ukrajině

Dne 24. února v brzkých ranních hodinách zaútočilo Rusko na Ukrajinu. V reakci na napadení vyhlásila Ukrajina válečný stav a všeobecnou mobilizaci.

Správa uprchlických zařízení Ministerstva vnitra (MV) zřídila 26. února na základě rozhodnutí vlády ČR Registrační humanitární středisko Vyšší Lhoty pro ukrajinské občany, kteří prchají před válečným konfliktem a hledají pomoc v ČR. Na výstavbě zázemí střediska se podílel Záchraný útvar HZS ČR a Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR.

Dne 27. února byla v souvislosti s válečným konfliktem na území Ukrajiny, který vyvolal uprchlickou vlnu s dopadem na celé území ČR, zahájena ústřední koordinace záchraných a likvidačních prací. V této souvislosti vznikla struktura Národního asistenčního centra pomoci Ukrajině (NACPU) a Krajských asistenčních center pomoci Ukrajině (KACPU). NACPU bylo vytvořeno jako primární pracovní nástroj Ústředního krizového štábu pro efektivní řízení nastalé situace a KACPU jako pracovní skupiny krizových štábů krajů.

NACPU je složeno ze zástupců HZS ČR, zástupců Policie ČR, ČD., a. s., Odboru azylové a migrační politiky MV (OAMP), Správy uprchlických zařízení MV (SUZ), Ministerstva zahraničních věcí, Ministerstva dopravy, Správy státních hmotných rezerv (SSHR), Ministerstva práce a sociálních věcí a dalších spolupracujících subjektů.

Hlavními úkoly NACPU jsou zejména: celkový management systému asistenčních center pomoci, komunikace s ústředními orgány státní správy, organizace poskytování humanitární pomoci do zahraničí, příjem humanitární pomoci ze zahraničí, řízení redistribuce osob k ubytování v rámci krajů, spolupráce s nestátními neziskovými organizacemi (NNO) a pravidelné situační reportování.

Z úrovně KACPU se jedná zejména o: koordinaci humanitární pomoci uprchlíkům v ČR, koordinaci ubytování, logistiku, transport osob, koordinaci NNO a komunikaci s NACPU.

HZS krajů se postupně zapojily do zřizování a fungování těchto center. Jedná se o centra, kde žadatelé o pomoc přicházející z Ukrajiny absolvují registrační proces, na jehož konci mají

vyřízené vše potřebné pro možnost pobytu v ČR. V KACPU byli k dispozici pracovníci cizinecké policie a OAMP spolu s pracovníky zdravotní pojišťovny (VZP) a Úřadu práce. V KACPU také pomáhali hasiči, policisté, pracovníci krajských nemocnic a další dobrovolníci.

Dne 1. března se otevřelo KACPU v Hlavním městě Praze, Plzeňském, Karlovarském, Libereckém, Olomouckém a Moravskoslezském kraji. Dne 2. března byl zahájen provoz KACPU v Královéhradeckém, Pardubickém a Jihomoravském kraji a na Vysočině a od 3. března se přidaly zbylé kraje. Asistenční centra byla vybavena lůžky určenými k odpočinku či nouzovému přenocování, maminky s dětmi mohly trávit čas v dětských koutcích. V asistenčních centrech byli lidem, kteří museli narychlo opustit své domovy a své blízké, také k dispozici psychologové a členové týmu posttraumatické péče z řad hasičů, kteří zajišťovali první psychologickou pomoc.



Vláda vyhlásila od 4. března nouzový stav kvůli schopnosti zvládnout příliv uprchlíků z Ukrajiny, posílení obranyschopnosti, bezpečnosti a zajištění humanitární pomoci. Dne 30. března vláda usnesením o prodloužení nouzového stavu tento stav prodloužila do 31. května. Nakonec vláda usnesením o dalším prodloužení nouzového stavu dne 25. května znovu prodloužila nouzový stav do 30. června.

Humanitární pomoc

HZS ČR ve spolupráci s Ministerstvem zahraničních věcí, MV a dalšími ústředními správními úřady organizuje poskytování materiální humanitární pomoci do zahraničí.

HZS ČR vyslal do Polska a na Slovensko styčné důstojníky k zajištění koordinace poskytované humanitární pomoci, navázání kontaktů a zajištění informačního toku. Styční důstojníci působili v obou zemích od 1. března do 30. dubna a zajišťovali především hladký průběh předání humanitární pomoci. Styční důstojníci se střídali v týdenních rotacích.

Poskytnutá humanitární pomoc:

- převoz unimobuněk pro vytvoření zázemí Policie ČR na slovensko-ukrajinských hranicích na základě požadavku Policie ČR dne 2. března,
- přeprava zdravotnických setů - postelí s příslušenstvím, patientských monitorů, plicních ventilátorů, injekčních stříkaček a jehel, roztoků k vakcínám. Přeprava byla realizována 40 nákladními vozidly ze zásob SSHR do humanitárního skladu v Polsku dne 8. března,
- převoz volyňských Čechů ze slovensko-ukrajinských hranic na základě požadavku Ministerstva zahraničních věcí dne 6. března,
- přeprava dětských a inkontinenčních plen darovaných soukromými firmami a krevní vaky, které nakoupil HZS ČR ve spolupráci s MV do logistického centra v Polsku dne 18. března, přeprava dalších krevních vaků nakoupených HZS ČR ve spolupráci s MV proběhla dne 23. března,
- spolupráce na předání léků od Ministerstva zdravotnictví (MZ), přepravu do logistických center v Polsku si zajistilo MZ, předání proběhlo ve dnech 16. a 18. března, 1. a 8. dubna, 6. května, 28. a 30. června,

- přeprava zdravotnického materiálu a elektrocentrál od Jihomoravského kraje do Polska ve dnech 21. a 26. března,
- přeprava osobních ochranných prostředků ze zásob SSHR pro Moldavsko, k předání došlo dne 7. dubna,
- přeprava osobních ochranných prostředků ze zásob SSHR pro Ukrajinu, transport do Polska proběhl dne 7. dubna,
- spolupráce na předání trvanlivých potravin ze zásob SSHR, přepravu na Slovensko zajistila SSHR, předání proběhlo dne 12. dubna,
- přeprava daru od Policie ČR pro ukrajinskou policii ve formě výstroje, balistických ochranných prostředků a dalekohledů do Polska se uskutečnila dne 13. dubna,
- přeprava 2 ks dvoupatrových dvoustěnných zesílených mostovek (těžkých mostových souprav) ze zásob SSHR do Polska, předání proběhlo ve dnech 31. května a 1. června,
- přeprava 3 městských autobusů (dar od Dopravního podniku Ostrava a. s.) a automobilového žebříku (dar od Statutárního města Ostravy) do Polska, přeprava byla realizována dne 3. června,
- přeprava zdravotnických ochranných pomůcek (jednorázové rukavice a obleky) darovaných ze skladů SSHR a hasičského a pracovního oblečení a obuvi darovaných MV-GŘ HZS ČR vlakem na Slovensko proběhla dne 7. června,
- přeprava 2 autobusů Dopravního podniku města Olomouce, a.s. a autobusu ze Školního a výcvikového zařízení HZS ČR proběhla dne 30. června do polského Niska.

Připravovaná humanitární pomoc:

- MV nabízí Ukrajině regály a regálové sestavy určené k podpoře pro zachování ohrožených a cenných archiválií Ukrajiny, probíhají přípravné fáze,
- SSHR nabídlo Ukrajině 5 233 000 jednorázových vyšetřovacích rukavic, nabídka byla Ukrajinou akceptována,
- SSHR nabídlo další 2 ks dvoupatrových dvoustěnných zesílených mostovek (těžkých mostových souprav), nabídka je Ukrajinou akceptována a probíhá příprava na předání.

Přijatá humanitární pomoc ze zahraničí (pro potřeby ČR):

Z důvodu téměř vyčerpaných ubytovacích kapacit pro příchozí uprchlíky z Ukrajiny, bylo požádáno dne 11. března o 25 ubytovacích táborů pro 2 000 osob přes Mechanismus civilní ochrany Unie. Žádost dále obsahovala prioritní položky, jako jsou deky, spacáky a lehátka (každá v počtu 50 000 ks).

Žádost byla dne 25. března modifikována - byly rozšířeny a upraveny žádané položky pro ubytování. Materiál je shromažďován ve Skladovacím a opravárenském závodu HZS ČR – sklad Zbihov.

- Rakousko nabídlo ČR velké množství jednorázových stravovacích a hygienických potřeb, tato humanitární pomoc byla doručena dne 25. března,
- Rakousko nabídlo 500 ks dek, které ČR přijala, tato materiální pomoc dorazila dne 26. dubna,
- Německo poskytlo 500 polních lehátek, které byly dodány ČR dne 18. března,
- Úřad Vysokého komisaře OSN pro uprchlíky nabídl ČR 500 ks skládacích domků IKEA (celkem 10 kamionů). Dodávka všech domků proběhla v průběhu dubna,
- dále Úřad Vysokého komisaře OSN pro uprchlíky dodal ČR příkrývky, hygienické sety, karmatky a postele,
- firma IKEA nabídla dodání vybavení pro ubytování. Od dubna průběžně dodává vybavení vytipované pro potřeby nouzových ubytování.

„Hasiči hasičům“ HZS ČR realizuje pomoc pro ukrajinské hasiče

Od vypuknutí války na Ukrajině bylo MV-GR HZS ČR v kontaktu s vedením hasičů Ukrajiny. Za účasti náměstků ministrů vnitřní obou států proběhlo jednání, jehož výsledkem bylo sestavení seznamu konkrétního vybavení pro ukrajinské hasiče. Ukrajinská strana projevila zájem o osobní ochranné prostředky – použitelné zásahové třívrstvé oděvy a přilby, nové zásahové boty a rukavice, kompletní funkční dýchací techniku, hadice, svítilny s akumulátory a lékárničky typu II a III.

Následně byly ve spolupráci se Sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska zorganizovány 2 materiální sbírky pro ukrajinské hasiče.

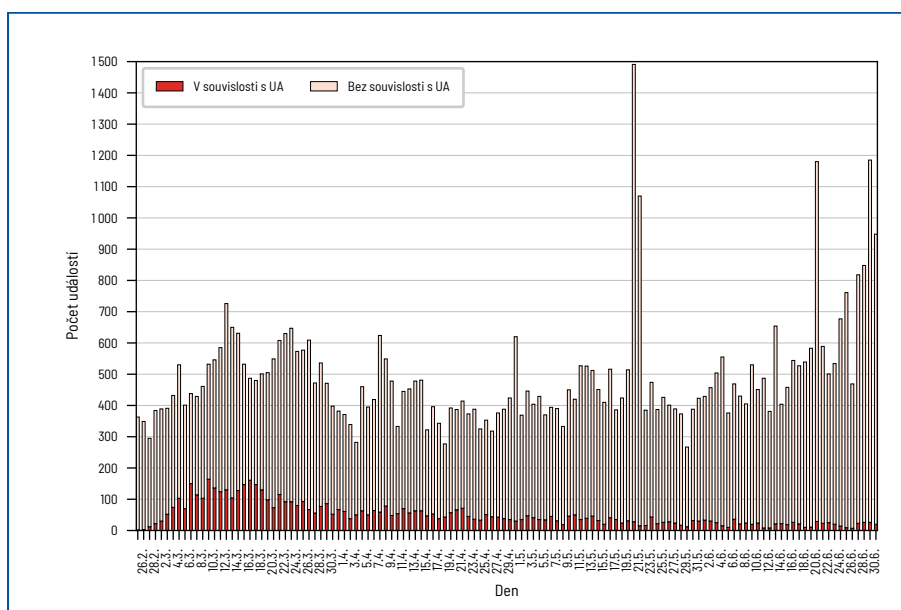
Sbírky proběhly ve dnech 13. a 16. března, kdy jednotlivé HZS krajů a SDH obcí, převezly do skladů HZS ČR komodity určené jako dar pro Ukrajinu. Ve sbírce bylo vybráno 6 automobilových žebříků a plošin, 500 kusů zásahových oděvů, přes 700 přileb, asi 150 párů zásahové obuvi, bezmála 200 kusů dýchací techniky, přes 500 hadic, 2 elektrocentrály, 2 osvětlovací věže a mnoho dalšího.

První dodávka hasičské humanitární pomoci byla rozdělena do 2 částí. Dne 24. března byla přepravena výšková technika (3 automobilové plošiny, 2 osvětlovací věže a 2 elektrocentrály). Dne 25. března byla přepravena další výšková technika (3 automobilové žebříky). V polském Nisku proběhlo i zaškolení ukrajinských hasičů s novou technikou.

Další dodávka hasičské humanitární pomoci – sbírka od českých a francouzských hasičů, automobilová plošina (dar od HZSP Spolana Neratovice), automobilový žebřík (dar obce Koryčany) byla převezena na Slovensko ve dnech 6. a 7. dubna.

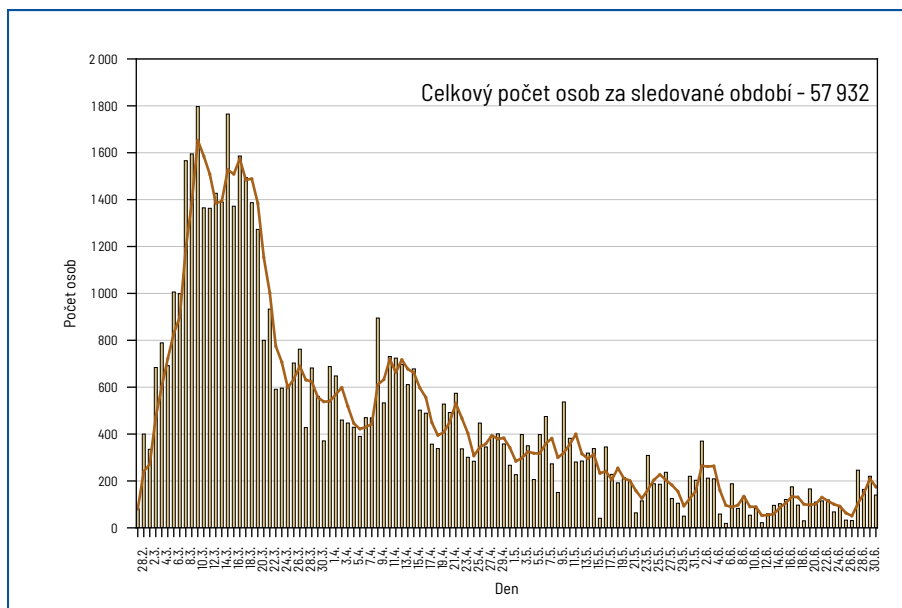
Činnost JPO v souvislosti s válkou na Ukrajině

Od 25. února do konce června JPO zasahovaly u 5 296 událostí v souvislosti s válkou na Ukrajině a provedly 985 ostatních činností.



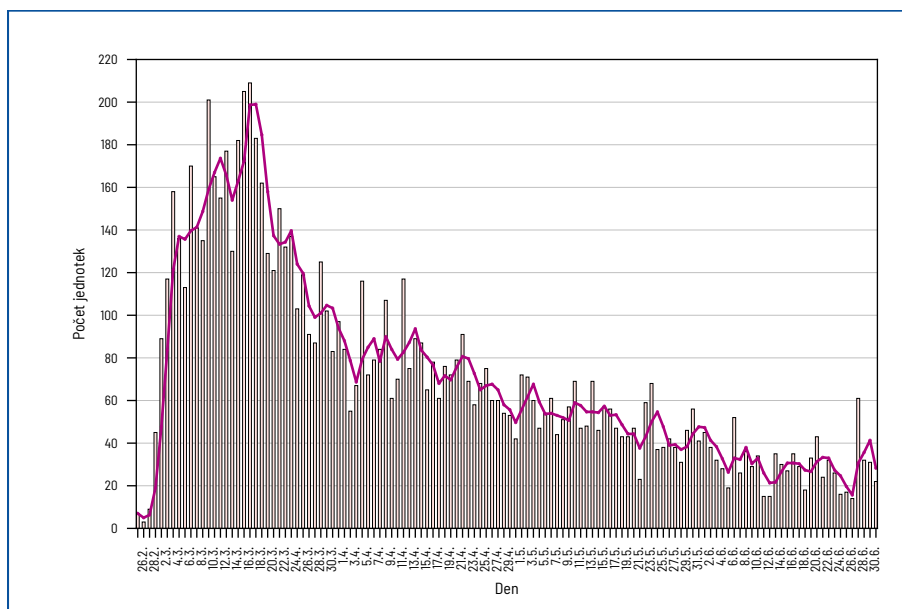
Graf 2 - 1: Počet událostí řešených JPO

Od 27. února do 30. června pomohly přepravit profesionální a dobrovolné jednotky 57 932 uprchlíků z Ukrajiny autobusy a dopravními automobily HZS ČR mezi jednotlivými KACPU a do připravených ubytování.



Graf 2 - 2: Počet osob přepravených autobusy HZS ČR mezi KACPU a do ubytování

Na zvládnutí vlny uprchlíků z Ukrajiny bylo od 25. února do konce června kumulativně nasazeno celkem 9 054 profesionálních a dobrovolných JPO.



Graf 2 - 3: Nasazené JPO v souvislosti s vlnou uprchlíků z Ukrajiny

3 Události se zásahy JPO

V 1. pololetí zasahovaly JPO u 81 951 událostí. Ve sledovaném období byl evidován celkový nárůst počtu událostí (+20 %). Počet událostí byl nejvyšší za 5 let.

Vzrostl počet požárů (+50 %), dopravních nehod (+14 %), úniků nebezpečných chemických látek (+6 %), technických havárií (+18 %), ostatních mimořádných událostí (+13 %) a planých poplachů (+13 %). Ve sledovaném období jsou evidovány 3 radiační havárie a nehody.

Nejčastějšími událostmi, u nichž JPO zasahovaly, byly technické havárie (54 %), poté následovaly požáry (15 %) a dopravní nehody (12 %).

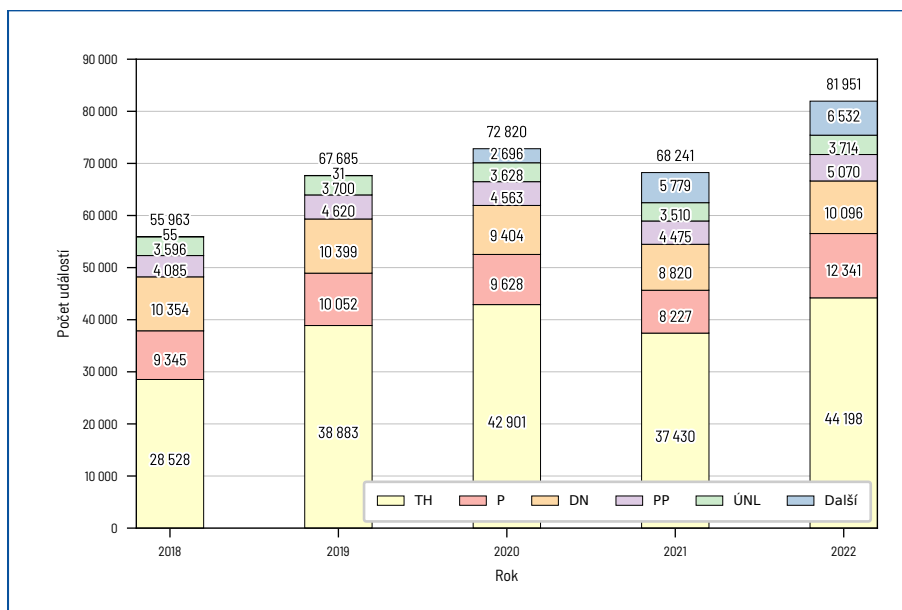
Nejvíce událostí bylo ve čtvrtek (15 498), nejméně v úterý (9 749). Oproti průměru za 5 let se počet událostí každý den zvýšil, největší rozdíl byl ve čtvrtek.

JPO nejčastěji zasahovaly u událostí v únoru (16 403) a v červnu (15 404), nejméně událostí nastalo v dubnu (10 621).

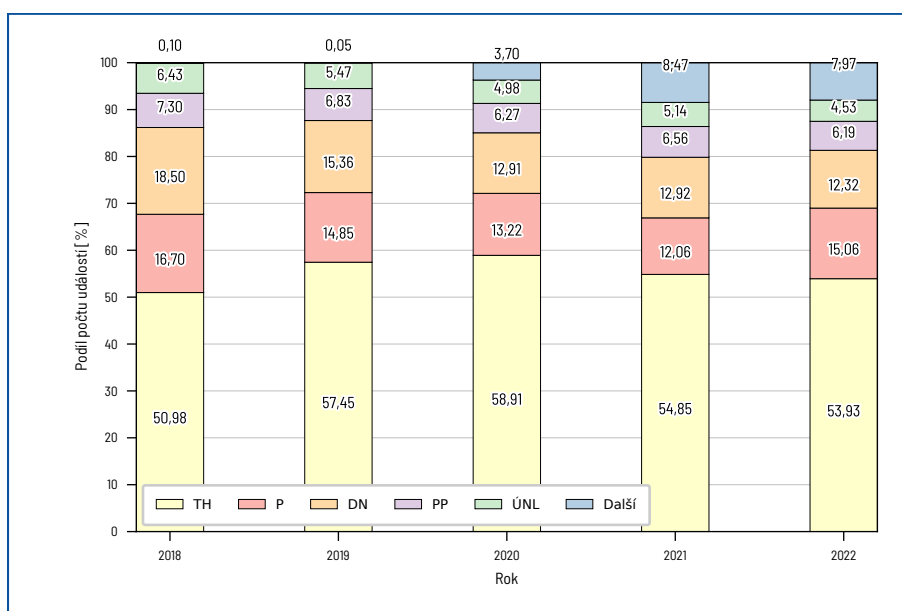
Druh událostí	2018	2019	2020	2021	2022	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	9 345	10 052	9 628	8 227	12 341	150,0	15,1
Dopravní nehody	10 354	10 399	9 404	8 820	10 096	114,5	12,3
Úniky nebezpečných chemických látek	3 596	3 700	3 628	3 510	3 714	105,8	4,5
Technické havárie	28 528	38 883	42 901	37 430	44 198	118,1	53,9
Radiační havárie a nehody	1	3	3	2	3	150,0	0,0
Ostatní mimořádné události	54	28	2 693	5 777	6 529	113,0	8,0
Plané poplachy	4 085	4 620	4 563	4 475	5 070	113,3	6,2
Celkem	55 963	67 685	72 820	68 241	81 951	120,1	100,0

Tabulka 3 - 1: Počet událostí se zásahy JPO

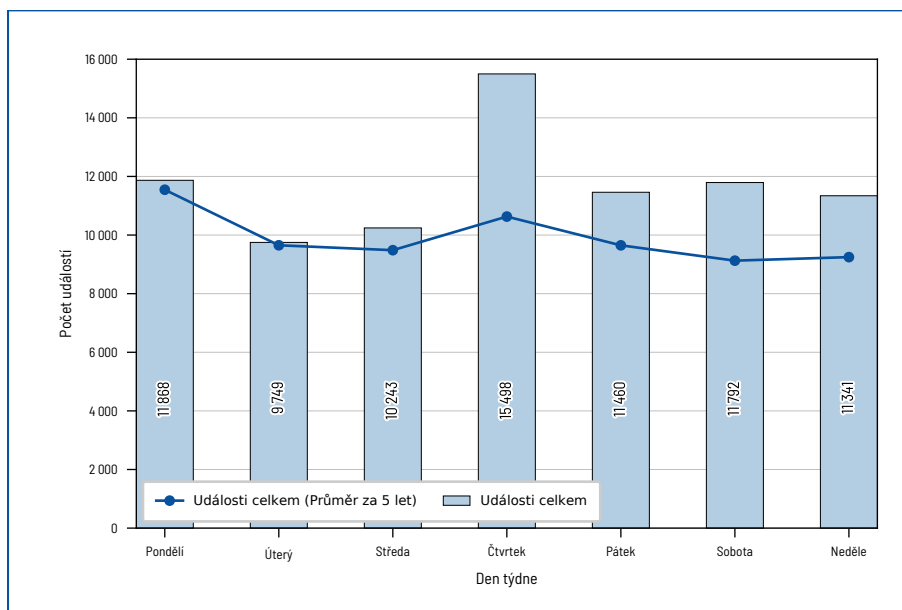
Do celkového počtu byly zahrnuty události v zahraničí a humanitární pomoci do zahraničí.



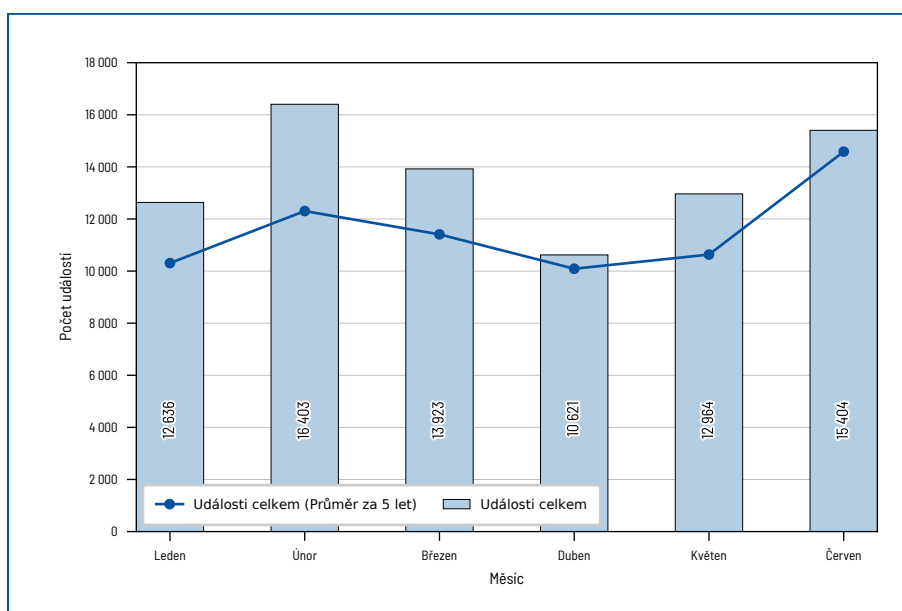
Graf 3 - 1: Počet událostí se zásahy JPO



Graf 3 - 2: Podíl druhů událostí



Graf 3 - 3: Počet událostí podle dnů v týdnu

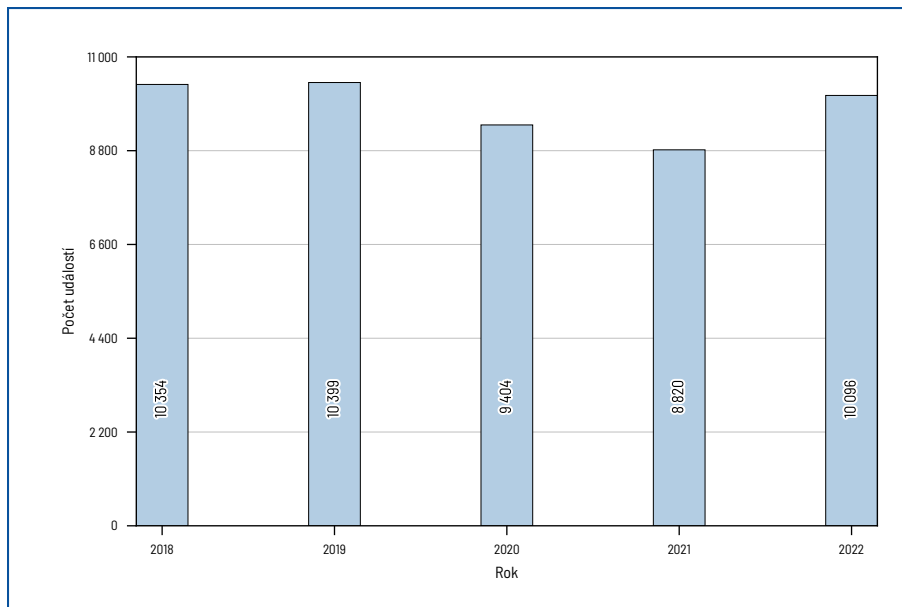


Graf 3 - 4: Počet událostí podle měsíců

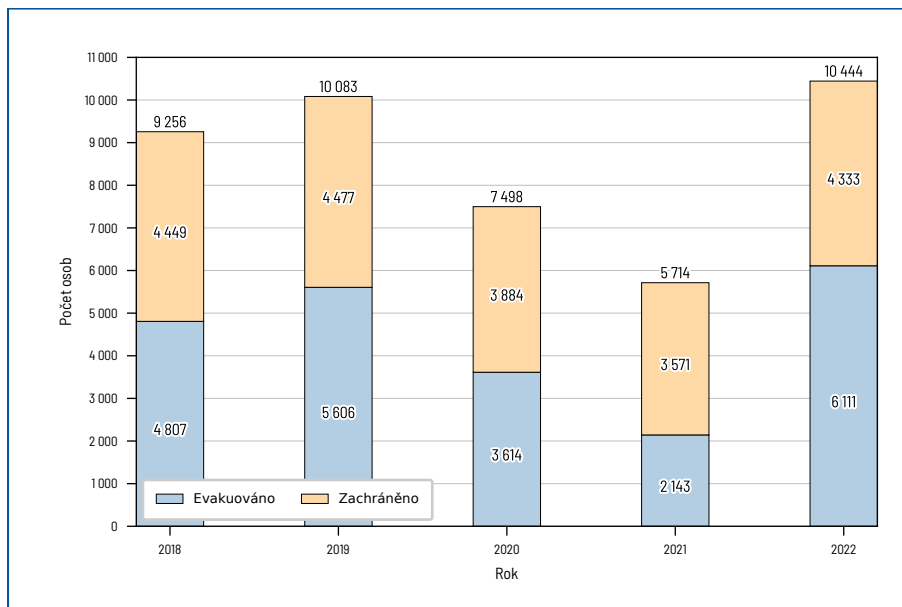
3.1 Dopravní nehody

Počet dopravních nehod se zásahem JPO se ve sledovaném období zvýšil (+ 14 %).

Celkově u dopravních nehod JPO bezprostředně zachránily nebo evakuovaly 10 444 osob, nejvíce za 5 let. Počet zachráněných a evakuovaných osob se u dopravních nehod zvýšil, stejně jako počet dopravních nehod.



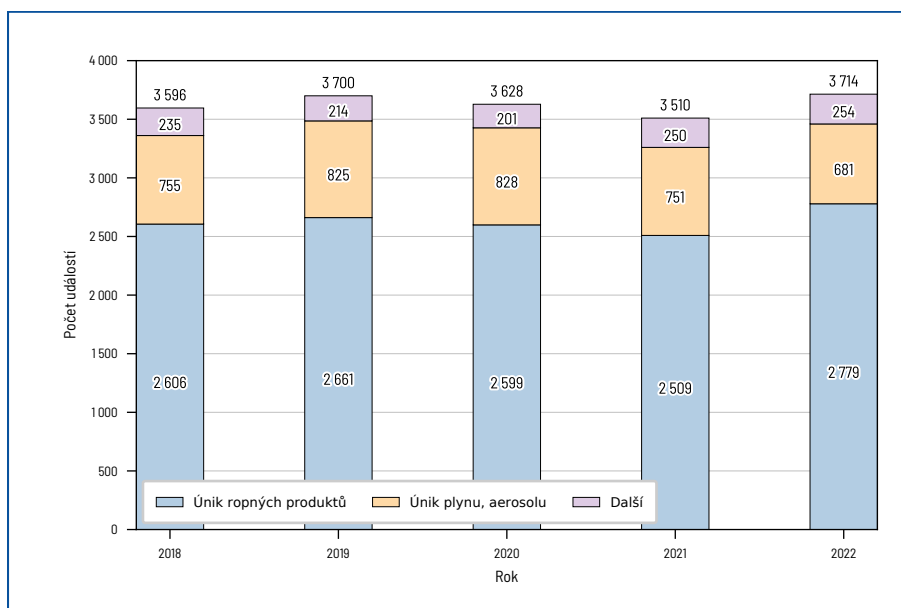
Graf 3 - 5: Počet dopravních nehod



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

3.2 Úniky nebezpečných chemických látek

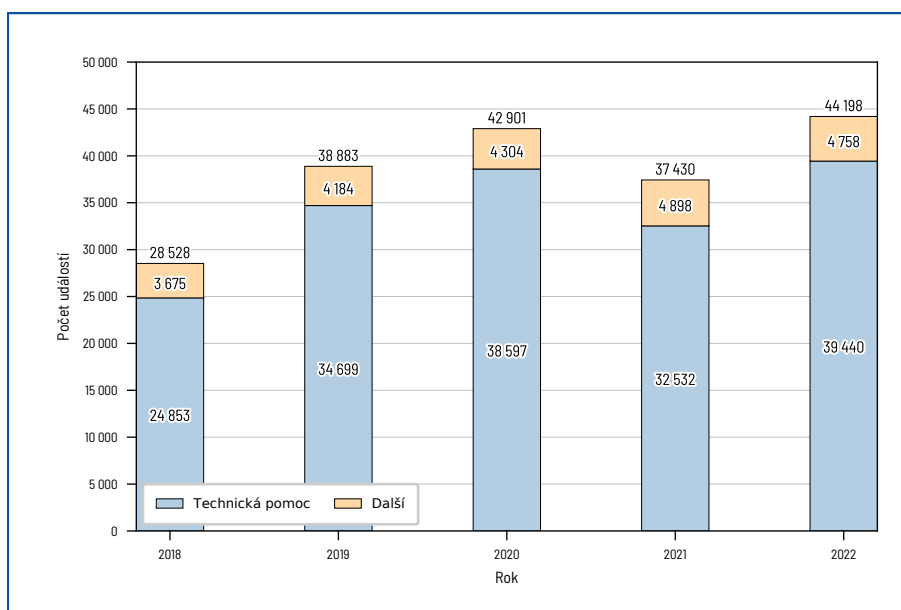
Ve sledovaném období došlo ke zvýšení počtu úniků nebezpečných chemických látek (+6 %). Tento počet je nejvyšší za 5 let. Nejčastějším druhem uniklých látek byly ropné produkty (2 779).



Graf 3 - 7: Počet úniků nebezpečných chemických látek

3.3 Technické havárie

Počet technických havárií se ve sledovaném období zvýšil (+18 %) a bylo jich nejvíce za 5 let. Ve skupině technických havárií jsou nejčastější technické pomoci (39 440). 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 došlo ke třem radiačním nehodám či haváriím.

Dne 12. března byla v Horním Dvořišti v okrese Český Krumlov naměřena zvýšená hodnota radiace železničního vagonu. Na základě konzultace se Státním úřadem pro jadernou bezpečnost (SÚJB) bylo rozhodnuto o dalším přeměření. Nově naměřené hodnoty nevykazovaly známky rizika. Vagon byl odstaven pro další analýzu SÚJB.

Dne 5. dubna vlivem nepozornosti poškodil řidič válce při válcování asfaltu sondu na měření hloubky asfaltu obsahující radioaktivní Cesium 137. Na místo byla povolána chemická laboratoř Institutu ochrany obyvatelstva (CHL-IOO). Před příjezdem CHL-IOO byla poškozená sonda naložena soukromou firmou do přepravního boxu a připravena na bezpečný převoz k ekologické likvidaci. CHL-IOO provedla měření místa kontaminace bez známek zvýšené radioaktivity.

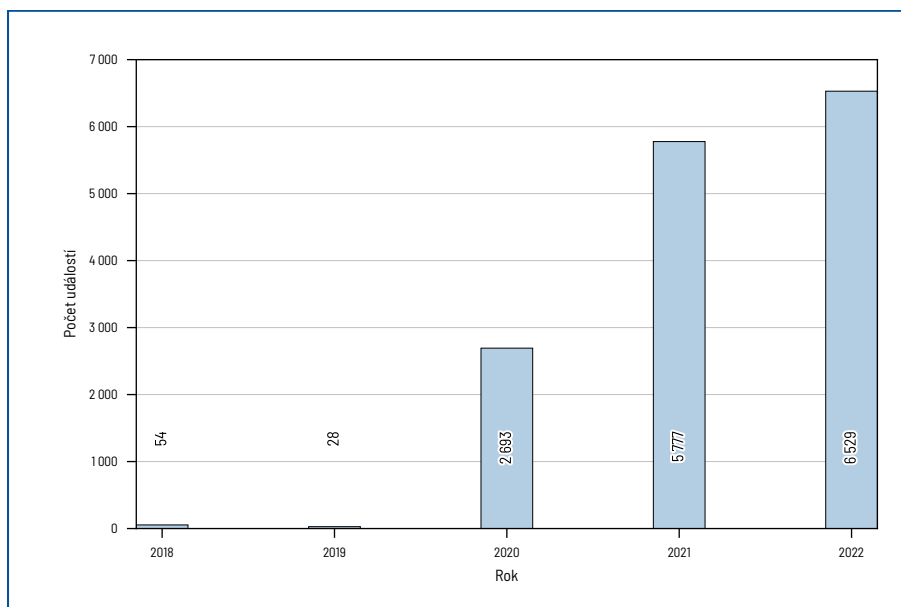
Dne 7. dubna našli příslušníci chemické laboratoře Tišnov v krytu civilní obrany 9 lahvíček obsahující dusičnan thoričitý. Nález radioaktivní látky a další postup byl konzultován s pracovníky SÚJB. Zajištěné lahvičky byly převezeny do skladu nebezpečných látek.

3.5 Ostatní mimořádné události

JPO zasahovaly celkem u 6 529 ostatních mimořádných událostí a ve sledovaném období byl zaznamenán jejich nárůst (+13 %). Tento počet je největší za 5 let. Tyto události nastaly zejména ve spojitosti s pandemií nemoci covid-19 a válkou na Ukrajině.

V souvislosti s pandemií nemoci covid-19 JPO zajišťovaly například převozy osobních ochranných prostředků a podílely se na jejich distribuci, dezinfikovaly veřejná místa a společné prostory, byly zapojeny do distribuce testů na koronavirus a očkovacích vakcín proti onemocnění covid-19. Zároveň u HZS krajů působily mobilní odběrové týmy. Členové JPO také pomáhali v nemocnicích a sociálních službách.

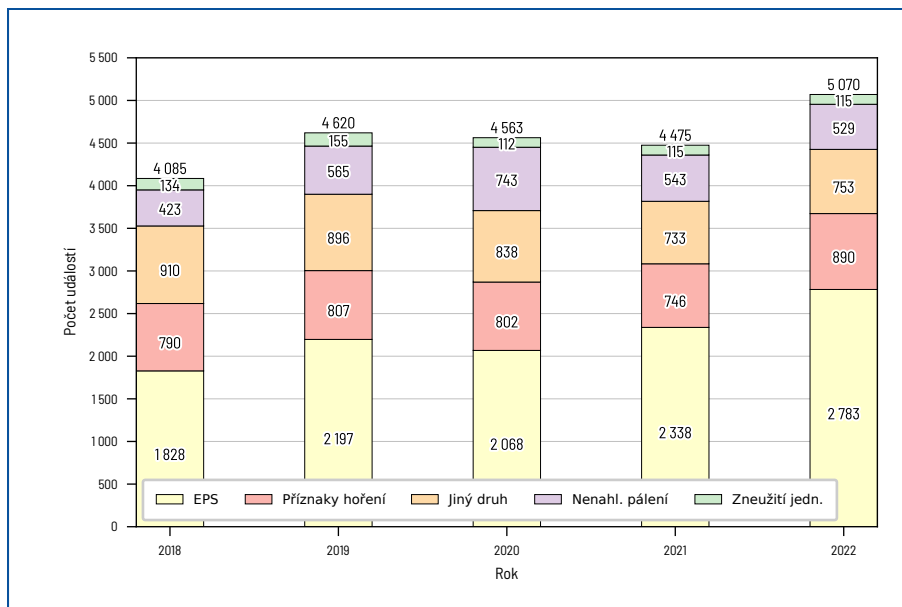
V souvislosti s válkou na Ukrajině vznikla v ČR Národní a Krajská asistenční centra pomoci Ukrajině. Hasiči v rámci těchto center zajišťovaly mimo jiné přepravu humanitární pomoci pro Ukrajinu, dopravu uprchlíků přes hranice i jejich vnitrostátní přepravu mezi jednotlivými centry nebo odvoz z center do místa ubytování a mnoho dalších činností.



Graf 3 - 9: Počet ostatních mimořádných událostí

3.6 Plané poplachy

Počet planých poplachů se ve sledovaném období zvýšil (+ 13 %). Nejčetnější skupinou byly plané poplachy způsobené špatným fungováním elektrické požární signalizace (2 274). Počet planých poplachů byl nejvyšší za 5 let.



Graf 3 - 10: Počet planých poplachů

3.7 Události podle krajů

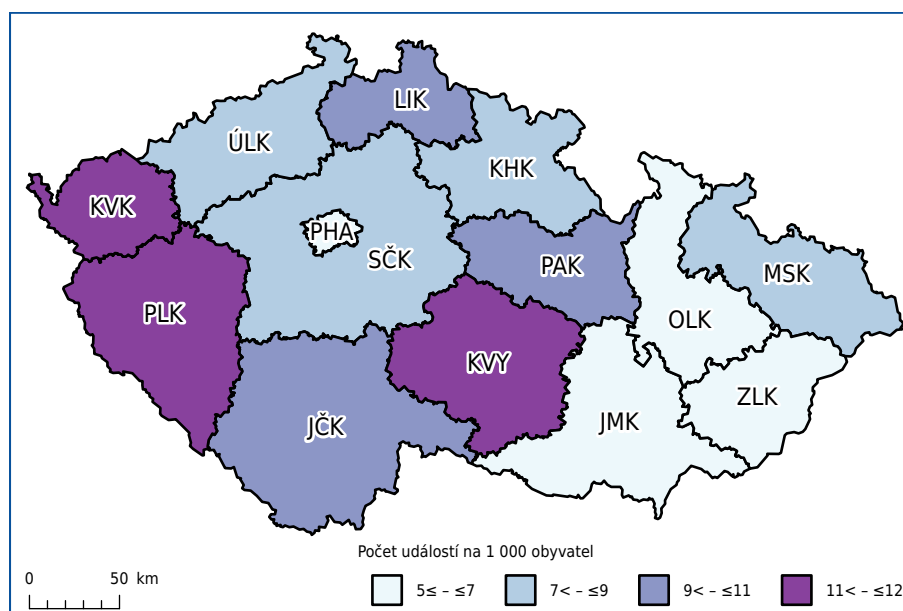
Ve většině krajů ČR vzrostl počet událostí řešených JPO. Nejvyšší nárůst počtu událostí ve sledovaném období byl zaznamenán v Libereckém kraji (+42 %). Jediný pokles počtu událostí nastal v Jihomoravském kraji (-7 %).

Nejvíce událostí se stalo ve Středočeském kraji (10 781), nejméně pak v Karlovarském kraji (3 114) a ve Zlínském kraji (3 143). V přepočtu na 1 000 obyvatel bylo nejvíce událostí v Kraji Vysočina a nejméně v Hlavním městě Praze.

Kraj	2018	2019	2020	2021	2022	Index %	Podíl %
Hl. m. Praha	4 981	5 183	5 150	5 168	6 488	125,5	7,9
Středočeský	6 717	8 502	8 617	8 316	10 781	129,6	13,2
Jihočeský	3 732	5 039	5 334	5 077	6 061	119,4	7,4
Pízeňský	3 588	4 854	5 070	5 495	6 439	117,2	7,9
Karlovarský	2 073	2 383	2 487	2 475	3 114	125,8	3,8
Ústecký	4 461	5 574	5 261	4 851	6 473	133,4	7,9
Liberecký	2 613	3 552	3 832	2 932	4 158	141,8	5,1
Královéhradecký	3 471	3 790	3 825	3 493	4 419	126,5	5,4
Pardubický	3 122	3 956	5 116	4 040	4 907	121,5	6,0
Vysočina	3 817	4 893	4 983	4 613	5 857	127,0	7,1
Jihomoravský	5 070	5 780	6 034	7 700	7 176	93,2	8,8
Olomoucký	3 056	3 546	5 134	3 206	4 150	129,4	5,1
Zlínský	2 367	2 711	2 880	2 622	3 143	119,9	3,8
Moravskoslezský	6 895	7 920	9 051	8 249	8 770	106,3	10,7
ČR	55 963	67 683	72 774	68 237	81 936	120,1	100,0

Tabulka 3 - 2: Počet událostí podle krajů

Do tohoto počtu nebyly zahrnuty humanitární pomoci do zahraničí.



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

Ve Středočeském kraji byl evidován největší počet požárů (1 795), dopravních nehod (1 752), úniků nebezpečných chemických látek (511) a technických havárií (5 806). V Moravskoslezském kraji pak bylo zaznamenáno nejvíce ostatních mimořádných událostí (1 291) a planých poplachů (741).

Kraj	P	DN	ÚNL	TH	RH	OMU	PP	Celkem
Hl. m. Praha	1 344	595	428	3 188		233	700	6 488
Středočeský	1 795	1 752	511	5 806		378	539	10 781
Jihočeský	846	647	173	3 785	1	310	299	6 061
Plzeňský	743	654	330	3 883		564	265	6 439
Karlovarský	382	327	180	1 921		169	135	3 114
Ústecký	1 186	606	440	2 975		633	633	6 473
Liberecký	574	503	273	2 002		639	167	4 158
Královéhradecký	527	696	220	2 514		241	221	4 419
Pardubický	495	579	160	3 117	1	329	226	4 907
Vysočina	739	624	151	3 522		555	266	5 857
Jihomoravský	1 269	1 158	261	3 769	1	260	458	7 176
Olomoucký	618	589	164	2 032		563	184	4 150
Zlínský	524	496	126	1 412		349	236	3 143
Moravskoslezský	1 299	870	297	4 272		1 291	741	8 770
ČR	12 341	10 096	3 714	44 198	3	6 514	5 070	81 936

Tabulka 3 - 3: Počet jednotlivých událostí podle krajů

Do tohoto počtu nebyly zahrnuty humanitární pomoci do zahraničí.

3.8 Události v zahraničí a humanitární pomoc do zahraničí

JPO zasahovaly u 13 událostí v zahraničí, nejčastěji u požárů v Polsku.

Ve sledovaném období poskytla ČR prostřednictvím HZS ČR humanitární pomoci Ukrajině a Moldavsku. ČR darovala kvůli probíhající válce na Ukrajině například zdravotnický materiál, osobní ochranné prostředky, trvanlivé potraviny, elektrocentrály, autobusy, policejní výstroj, hasičskou techniku a výstroj nebo těžké mostové soupravy. Další humanitární pomoci se připravují.

Druh události	Kraj JPO	Počet	Země události
Požáry	Královéhradecký	3	Polsko
	Moravskoslezský	1	Polsko
	Liberecký	2	Polsko
	Ústecký	1	Německo
Dopravní nehody	Jihočeský	1	Německo
	Moravskoslezský	3	Polsko
	Olomoucký	1	Polsko
Technické pomoci	Liberecký	1	Polsko
Celkem		13	

Tabulka 3 - 4: Počet událostí v zahraničí

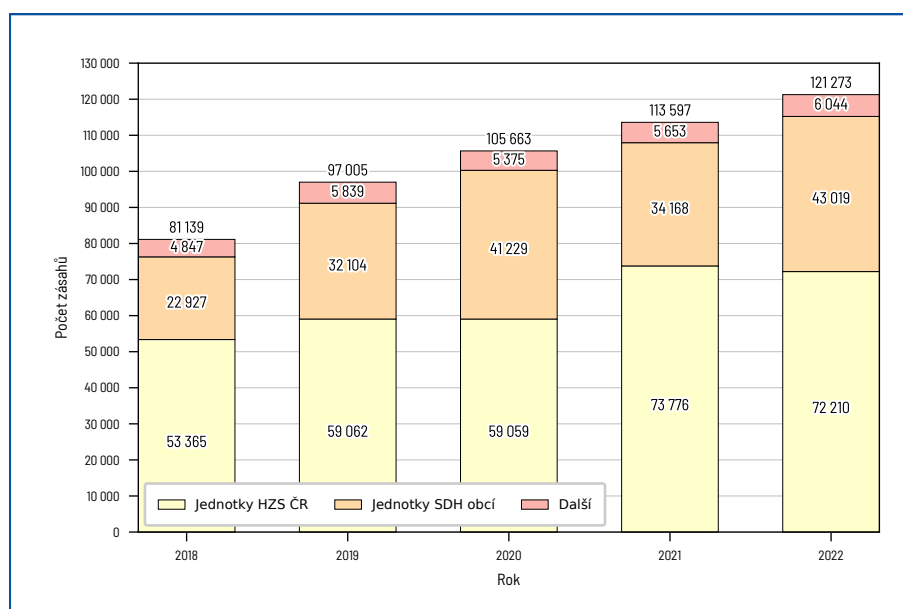
3.9 Zásahy JPO

Počet zásahů JPO se v 1. pololetí zvýšil (+7 %) a byl nejvyšší za 5 let. Nejvíce se zvýšil počet zásahů u jednotek SDH obcí (+26 %). Naopak k poklesu počtu zásahů došlo u jednotek HZS ČR (-2 %).

Nejčastěji zasahovaly jednotky HZS ČR (60 %) a jednotky SDH obcí (35 %).

Druh JPO	2018	2019	2020	2021	2022	Index %	Podíl %
Jednotky HZS ČR	53 365	59 062	59 059	73 776	72 210	97,9	59,5
Jednotky SDH obcí	22 927	32 104	41 229	34 168	43 019	125,9	35,5
Jednotky HZS podniků	4 271	5 369	4 913	5 212	5 595	107,3	4,6
Jednotky SDH podniků a ostatních	576	470	462	441	449	101,8	0,4
Celkem	81 139	97 005	105 663	113 597	121 273	106,8	100,0

Tabulka 3 - 5: Počet zásahů podle druhu JPO



Graf 3 - 12: Počet zásahů podle druhu JPO

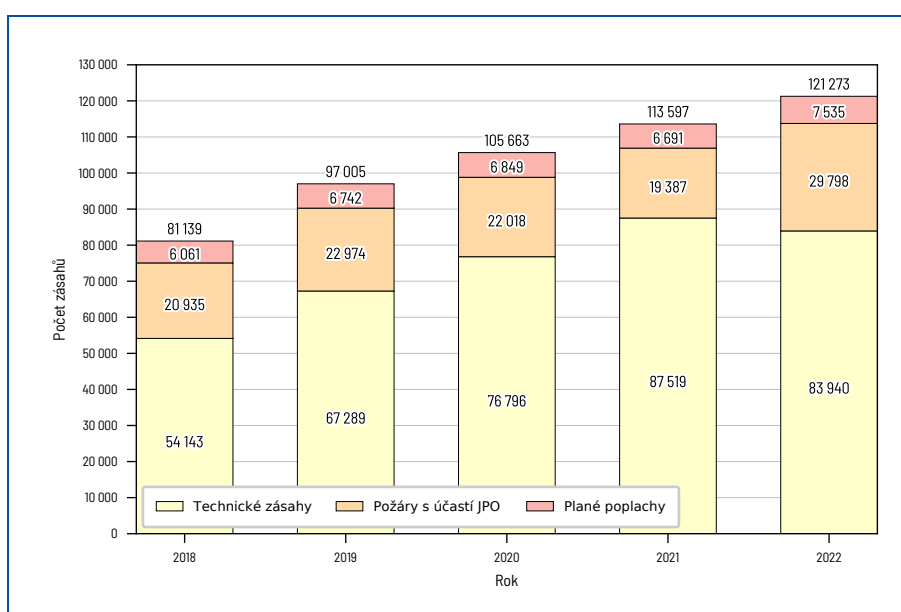
Ve sledovaném období se zvýšil počet zásahů u požárů (+54 %) a planých poplachů (+13 %), snížil se však počet technických zásahů (-4 %).

Nejvíce zásahů JPO bylo evidováno u technických zásahů (69 %), následně u požárů (25 %) a nejméně zásahů bylo u planých poplachů (6 %).

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

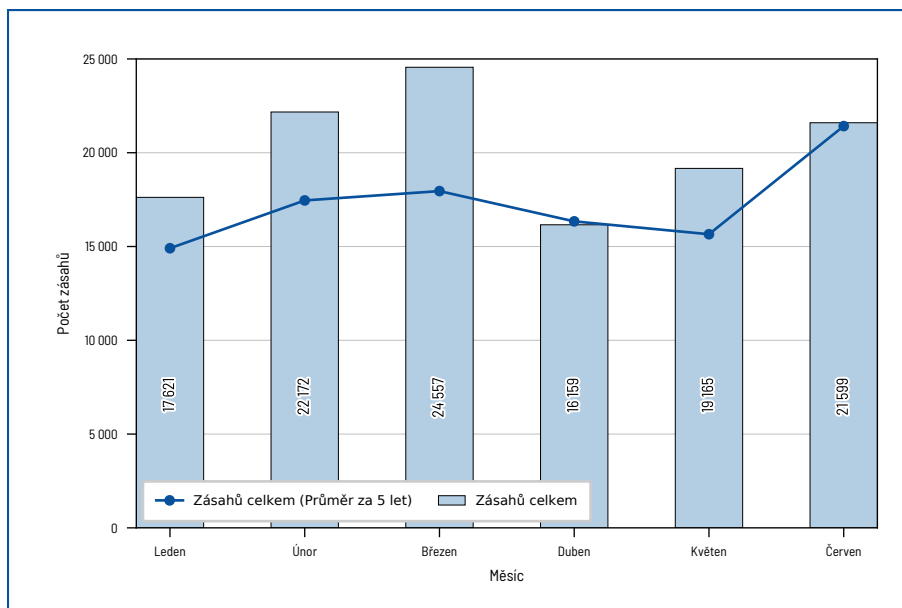
Druh události	2018	2019	2020	2021	2022	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	20 935	22 974	22 018	19 387	29 798	153,7	24,6
Technické zásahy	54 143	67 289	76 796	87 519	83 940	95,9	69,2
Plané poplachy	6 061	6 742	6 849	6 691	7 535	112,6	6,2
Celkem	81 139	97 005	105 663	113 597	121 273	106,8	100,0

Tabulka 3 - 6: Počet zásahů JPO podle druhu události



Graf 3 - 13: Počet zásahů JPO podle druhu události

JPO nejčastěji zasahovaly u událostí v březnu (24 557), nejméně pak zasahovaly v dubnu (16 159). Počet zásahů byl oproti průměru za 5 let vyšší každý měsíc s výjimkou dubna, největší rozdíl byl v březnu.



Graf 3 - 14: Počet zásahů JPO podle měsíců

3.9.1 Zásahy JPO v důsledku živelních pohrom

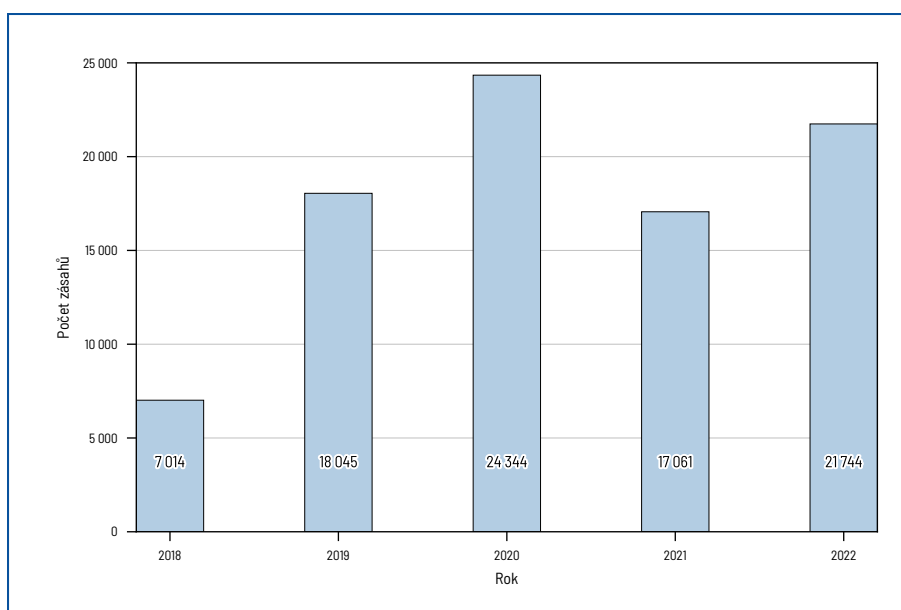
Mimořádné události vzniklé následkem škodlivě působících přírodních sil a jevů (včetně počasí), které ohrožují životy, zdraví a majetek nebo životní prostředí a při nichž JPO provádějí záchranné a likvidační práce, jsou evidovány podle převažující činnosti při zásahu a jsou opatřeny specifickým příznakem,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

Počet zásahů v důsledku živelních pohrom se ve sledovaném období zvýšil (+27 %). Nejvíce se zvýšil u ostatních událostí (+69 %), oproti tomu došlo k největšímu poklesu počtu zásahů u úniků nebezpečných chemických látek (-40 %).

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

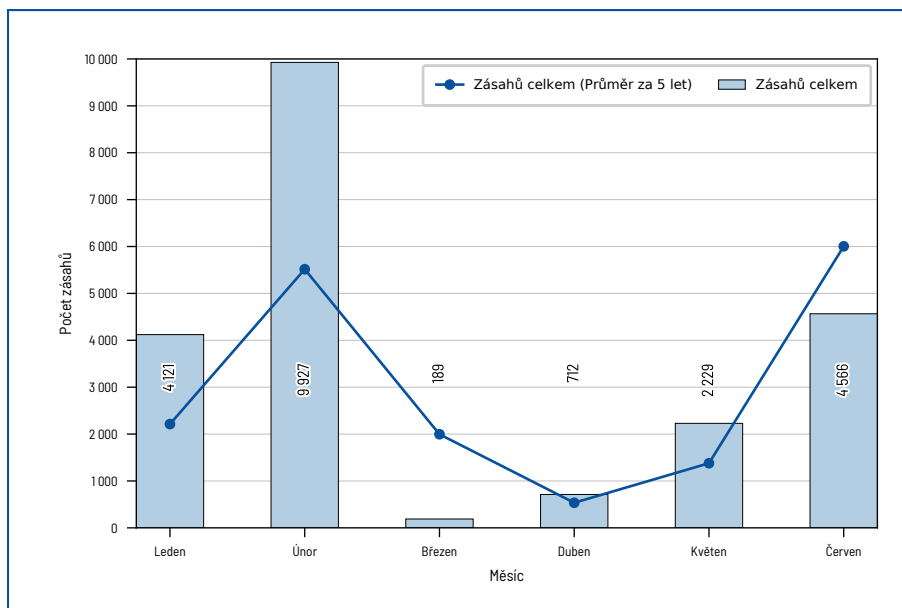
Druh události	2018	2019	2020	2021	2022	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	129	152	58	93	70	75,3	0,3
Dopravní nehody	340	453	227	362	299	82,6	1,4
Úniky nebezpečných chemických látek	2	19	17	5	3	60,0	0,0
Technické havárie	6 502	17 327	23 895	16 533	21 257	128,6	97,8
Ostatní události	41	94	147	68	115	169,1	0,5
Celkem	7 014	18 045	24 344	17 061	21 744	127,4	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 (9 927). Nejméně JPO zasahovaly v březnu (189). Po téměř celý únor byla ČR postížena silnými větry, které měly za následek téměř polovinu (46 %) všech zásahů v důsledku živelních pohrom.

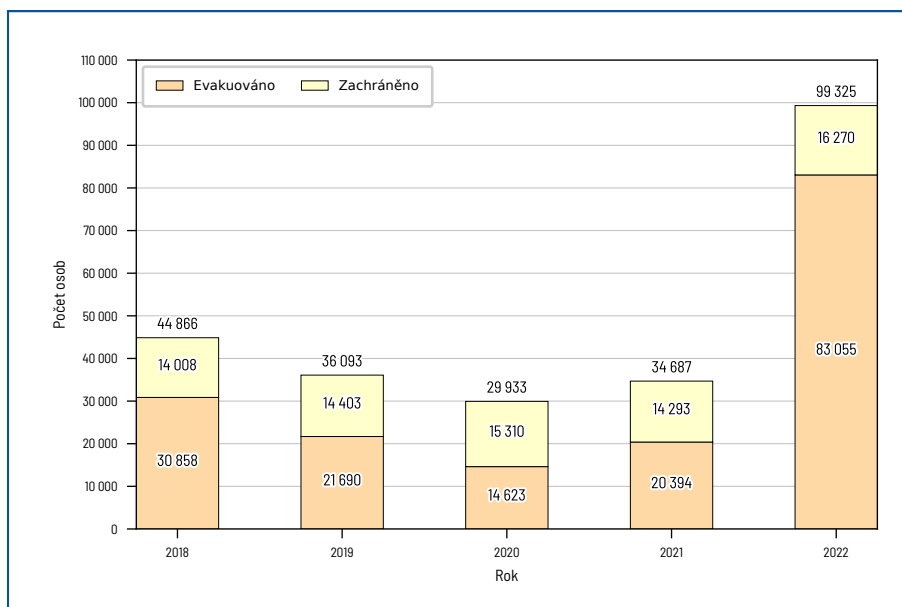


Graf 3 - 16: Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom podle měsíců

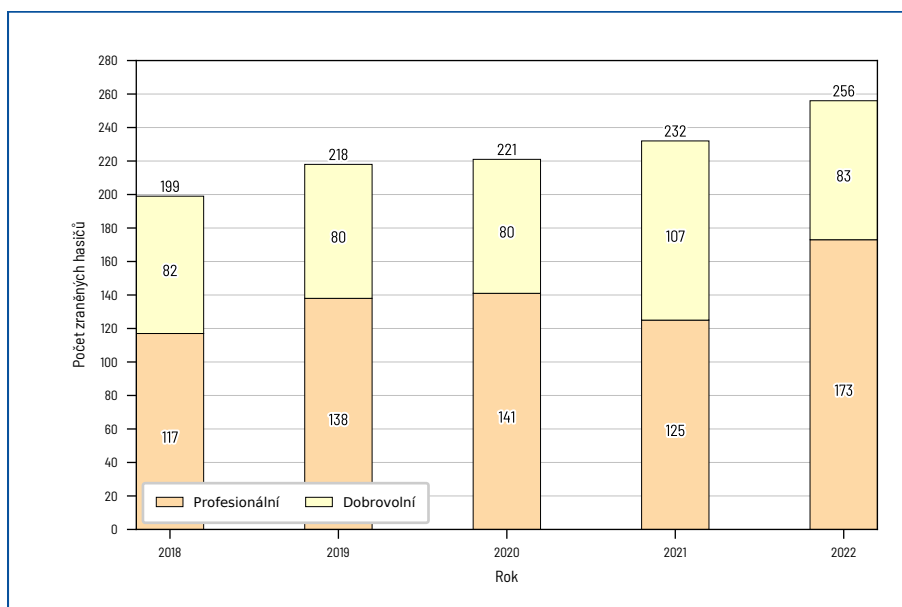
3.10 Následky na zdraví, záchrana a evakuace

V 1. pololetí evakuovaly či zachránily JPO z bezprostředně ohrožených prostor 99 325 osob. Bylo evakuováno 83 055 osob a zachráněno 16 270 osob. Nárůst počtu evakuovaných osob je způsoben dopravou uprchlíků z Ukrajiny přes hranice ČR a jejich vnitrostátní přepravou do registračních center a do ubytování.

U mimořádných událostí bylo zraněno 256 hasičů, z toho 173 profesionálních a 83 dobrovolných.



Graf 3 - 17: Počet evakuovaných a zachráněných osob



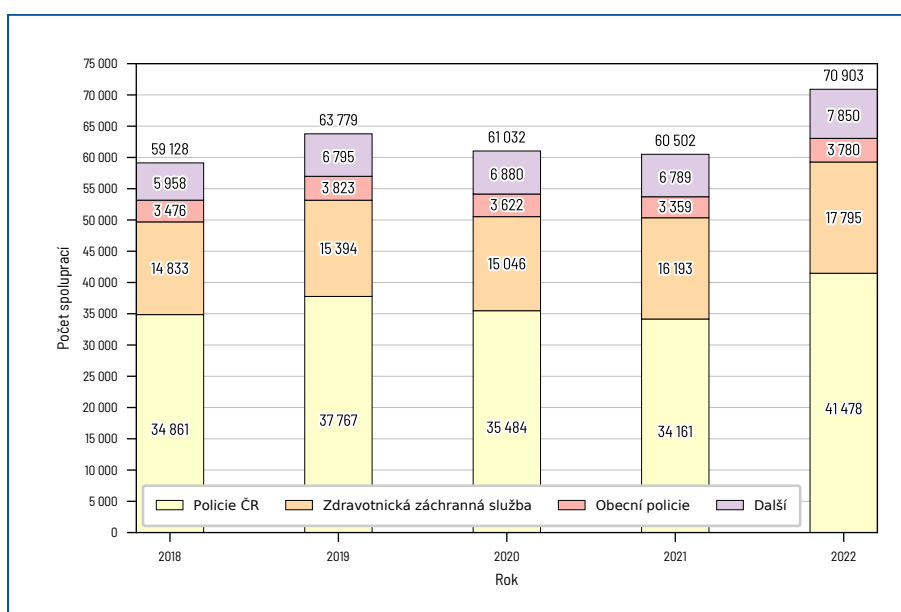
Graf 3 - 18: Počet zraněných hasičů

3.11 Integrovaný záchranný systém – spolupráce JPO u zásahů

V 1. pololetí se zvýšil celkový počet spoluprací se složkami IZS (+17 %) u mimořádných událostí a byl nejvyšší za 5 let. Zvýšil se počet spoluprací jak s Policií ČR (+21 %), s obecní policií (+13 %), tak i počet spoluprací se zdravotnickou záchrannou službou (+10 %). Nejčastěji spolupracují JPO s Policií ČR (58 %) a zdravotnickou záchrannou službou (25 %).

Složky IZS	2018	2019	2020	2021	2022	Index %	Podíl %
Policie ČR	34 861	37 767	35 484	34 161	41 478	121,4	58,5
Zdravotnická záchranná služba	14 833	15 394	15 046	16 193	17 795	109,9	25,1
Obecní policie	3 476	3 823	3 622	3 359	3 780	112,5	5,3
Další	5 958	6 795	6 880	6 789	7 850	115,6	11,1
Celkem	59 128	63 779	61 032	60 502	70 903	117,2	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 zvýšil (+4 %) a byl nejvyšší za 5 let.

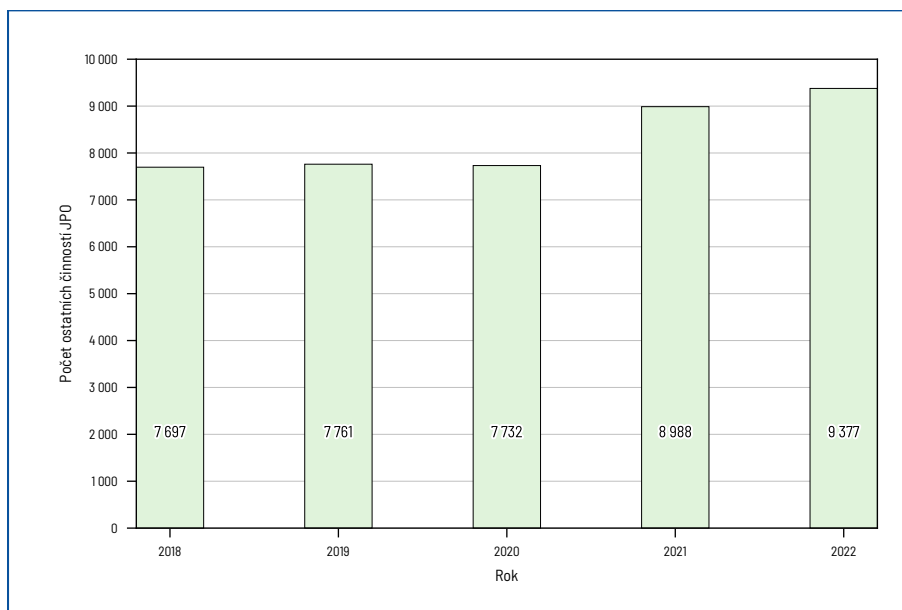
Nejvyšší nárůst počtu ostatních činností byl zaznamenán v Královéhradeckém kraji (+59 %). K největšímu poklesu došlo v Libereckém kraji (-45 %).

Nejvíce ostatních činností bylo evidováno u jednotek SDH obcí (52 %), poté u jednotek HZS ČR (35 %) a nejméně u jednotek HZS SŽ (14 %).

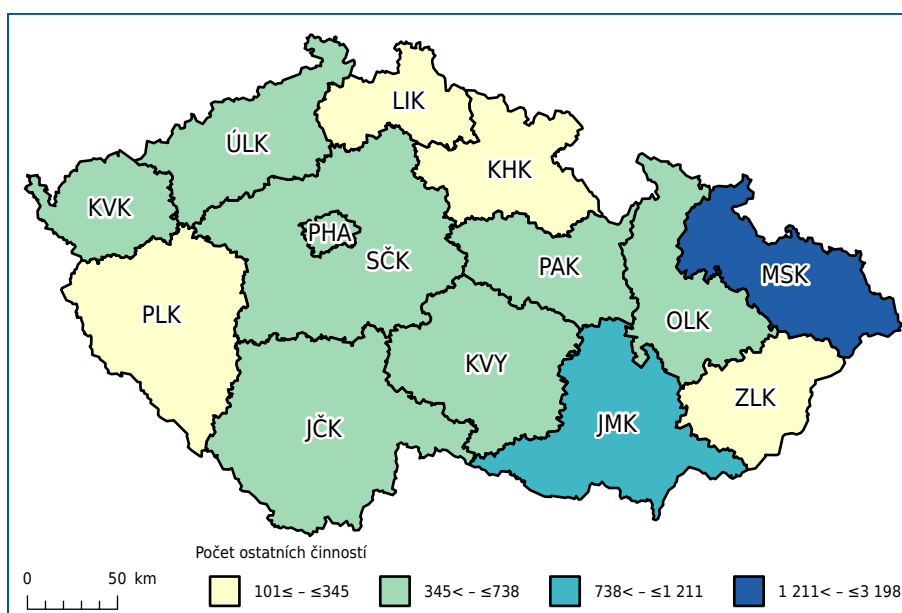
Nejvíce ostatních činností bylo v Moravskoslezském kraji (3 198) a nejméně v Libereckém kraji (101).

Kraj	HZS ČR	SDH obcí	HZS SŽ	Celkem	Index %
Hl. m. Praha	199	216	50	465	156,6
Středočeský	56	156	266	478	148,9
Jihočeský	100	255	79	434	100,5
Plzeňský	18	216	27	261	117,6
Karlovarský	85	236	84	405	101,0
Ústecký	76	509	153	738	126,8
Liberecký	4	39	58	101	55,2
Královéhradecký	57	150	24	231	159,3
Pardubický	19	468	33	520	140,5
Vysočina	307	225	74	606	59,9
Jihomoravský	353	723	135	1 211	122,8
Olomoucký	107	191	86	384	77,0
Zlínský	18	275	52	345	142,6
Moravskoslezský	1 874	1 176	148	3 198	97,0
Celkem	3 273	4 835	1 269	9 377	104,3

Tabulka 4 - 1: Počet ostatních činností JPO



Graf 4 - 1: Počet ostatních činností JPO



Graf 4 - 2: Počet ostatních činností JPO podle krajů

5 Požáry

V 1. pololetí vzniklo v ČR 12 571 požárů (s účastí i bez účasti JPO). Počet požárů se zvýšil (+48 %) a byl nejvyšší za 5 let.

Zároveň se zvýšením počtu požárů byl zaznamenán nárůst počtu zraněných osob (+35 %), stejně tak i počet usmrcených osob (+8 %). Zvýšil se počet evakuovaných osob (+60 %) a počet zachráněných osob (+10 %).

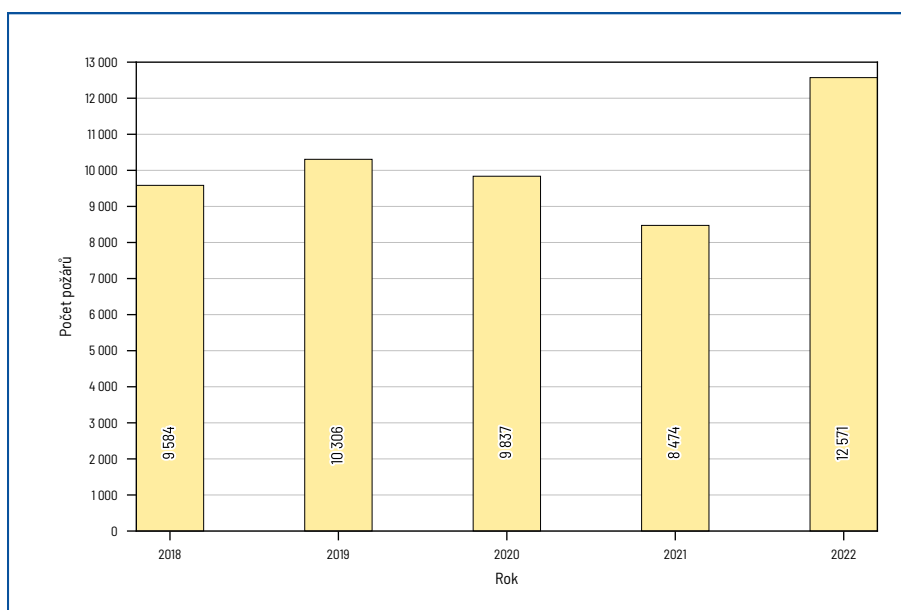
Přímé škody u požárů se výrazně zvýšily (+97 %), dosáhly hodnoty 2 507,8 mil. Kč a byly nejvyšší za 5 let. Uchráněné hodnoty se snížily (-26 %). JPO při své činnosti uchránily hodnoty za 5 954,9 mil. Kč. Uchráněné hodnoty více jak dvojnásobně převyšují přímou škodu způsobenou požáry.

Nejčastěji hořelo v sobotu (2 326), nejméně pak ve středu (1 526) a v pátek (1 531). Oproti průměru za 5 let byl počet požárů každý den vyšší a největší rozdíl byl v sobotu.

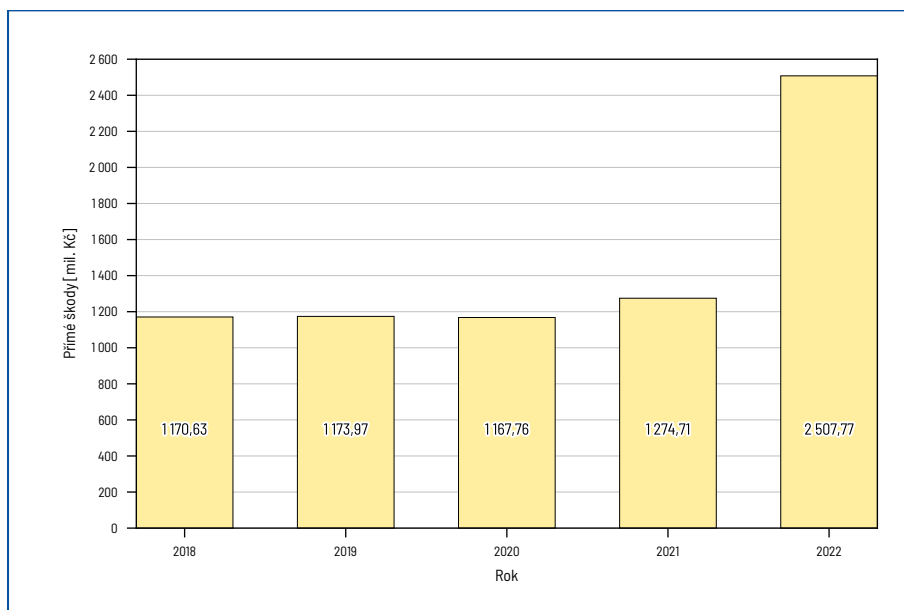
Nejvíce hořelo v březnu (4 156), naopak nejméně požárů bylo v únoru (1 500). Počet požárů v březnu více jak dvojnásobně převyšuje počet požárů v ostatních měsících. Četné navýšení počtu požárů mají za následek především březnové požáry v přírodním prostředí způsobené velkým suchem a nedbalostním jednáním lidí.

	2018	2019	2020	2021	2022	Index %
Počet požárů	9 584	10 306	9 837	8 474	12 571	148,3
z toho počet požárů bez účasti	239	254	209	247	230	93,1
Zraněno osob	719	718	696	614	828	134,9
Usmrceno osob	46	60	62	61	66	108,2
Usmrceno osob v přímé souvislosti s požárem	31	47	52	50	52	104,0
Evakuováno osob	3 843	4 520	5 170	3 355	5 385	160,4
Zachráněno osob	637	686	650	679	750	110,5
Přímé škody (mil. Kč)	1 170,6	1 174,0	1 167,8	1 274,7	2 507,8	196,7
Uchráněné hodnoty(mil. Kč)	5 240,6	8 321,5	9 046,7	8 058,8	5 954,9	73,9

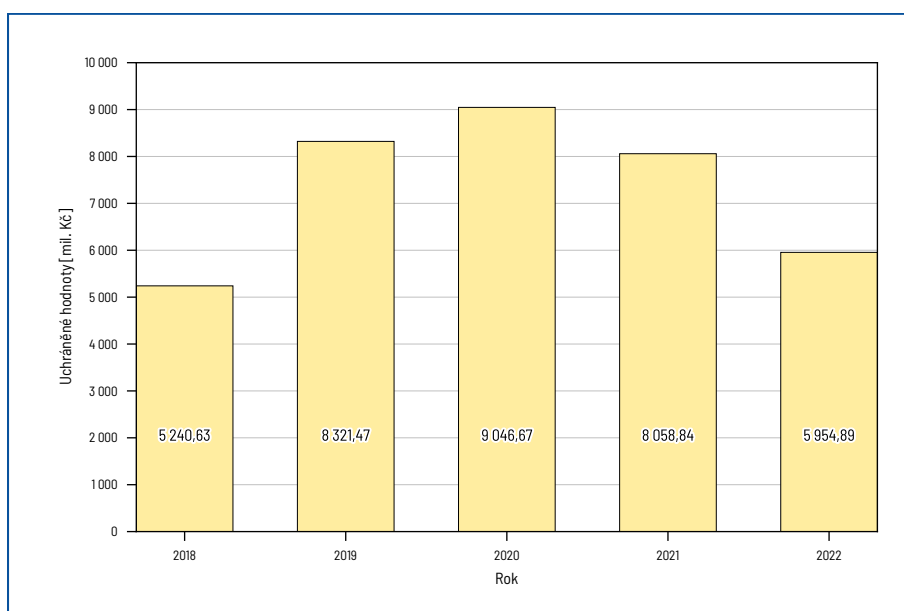
Tabulka 5 - 1: Základní údaje o požárech



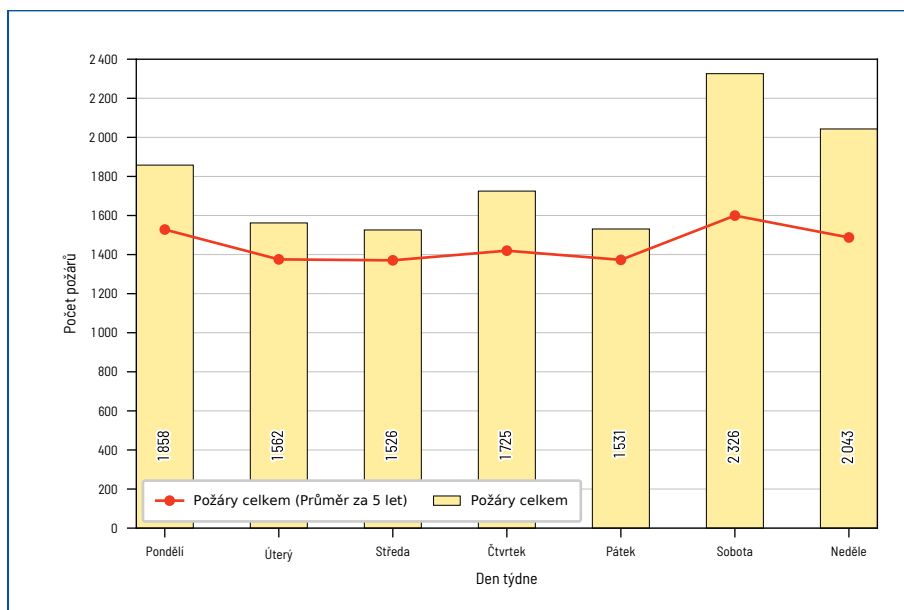
Graf 5 - 1: Počet požárů



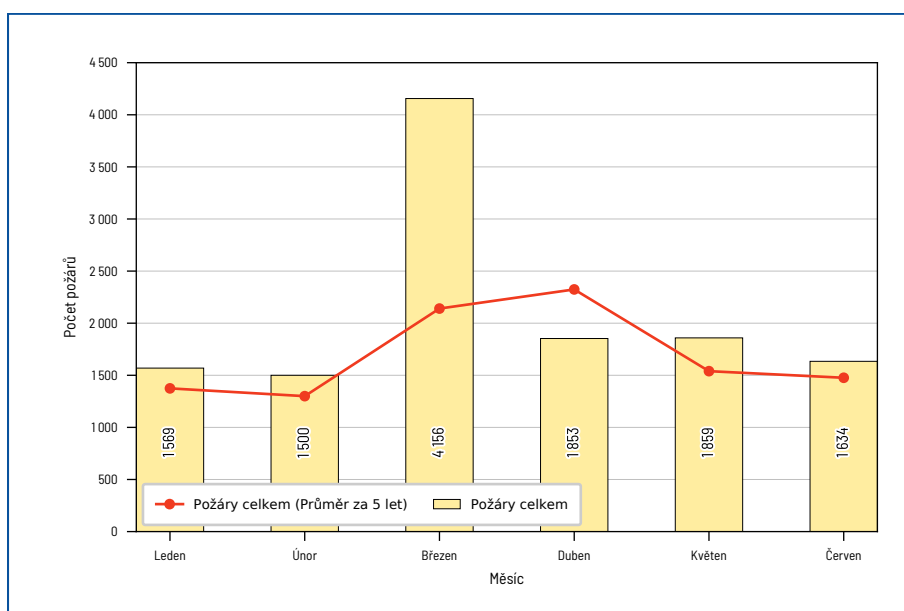
Graf 5 - 2: Přímé škody u požárů v mil. Kč



Graf 5 - 3: Uchráněné hodnoty u požárů v mil. Kč



Graf 5 - 4: Počet požárů podle dnů v týdnu



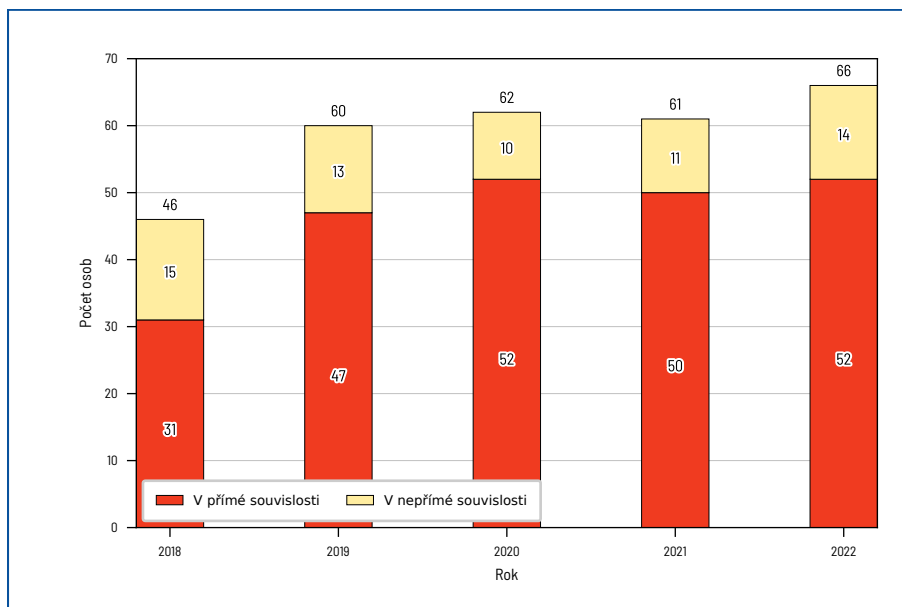
Graf 5 - 5: Počet požárů podle měsíců

5.1 Usmrcené a zraněné osoby u požárů

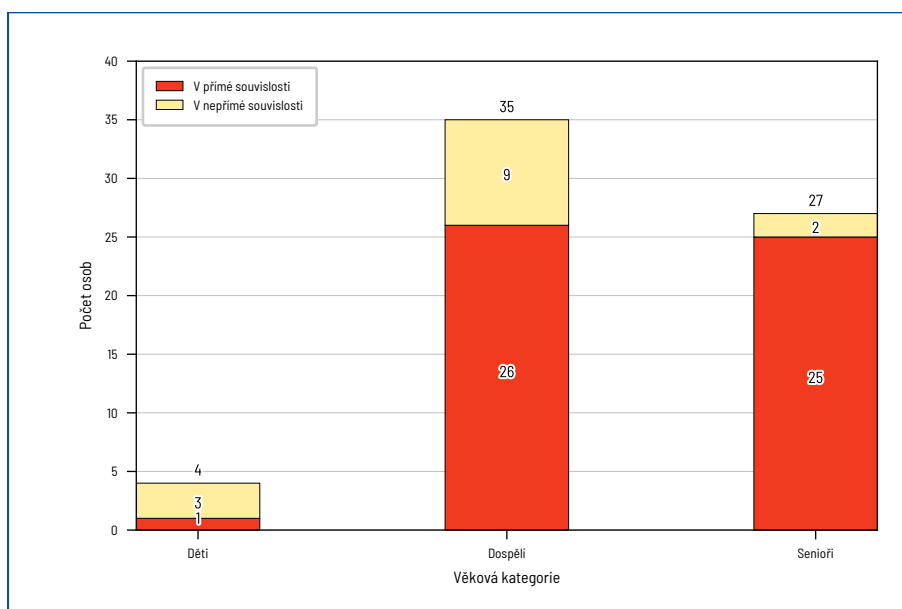
Ve sledovaném období bylo u požárů nalezeno 66 usmrcených osob, v přímé souvislosti s požárem zemřelo 52 osob.

U požárů zemřely 4 děti (do 15 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 1 dítě. Dále zemřelo 35 dospělých osob (od 15 do 65 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 26 osob. U požárů také zemřelo 27 seniorů (nad 65 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 25 seniorů.

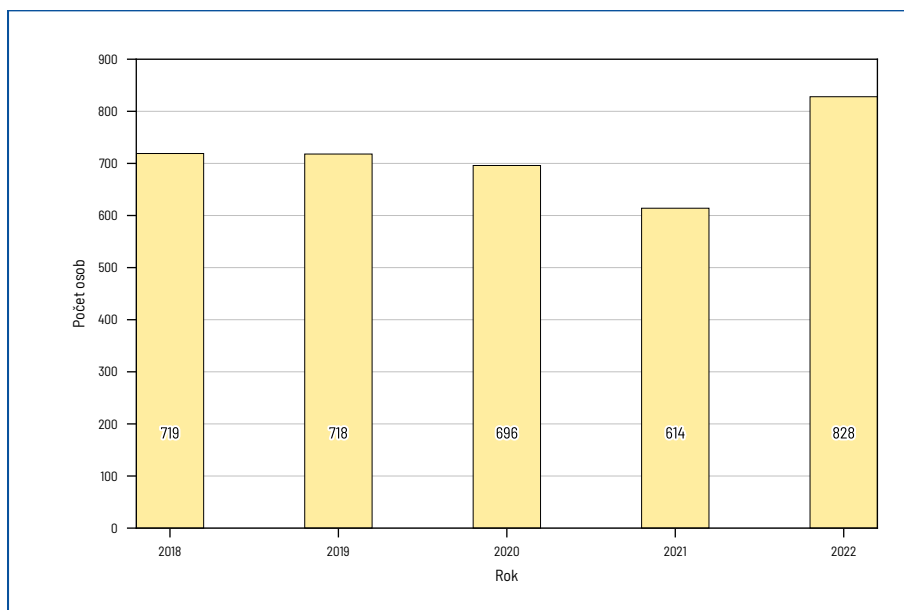
Při požárech se zranilo 828 osob, jedná se o největší počet zraněných osob za 5 let.



Graf 5 - 6: Počet usmrcených osob u požárů



Graf 5 - 7: Počet usmrcených osob u požárů podle věku



Graf 5 - 8: Počet zraněných osob u požárů

5.2 Požáry podle krajů

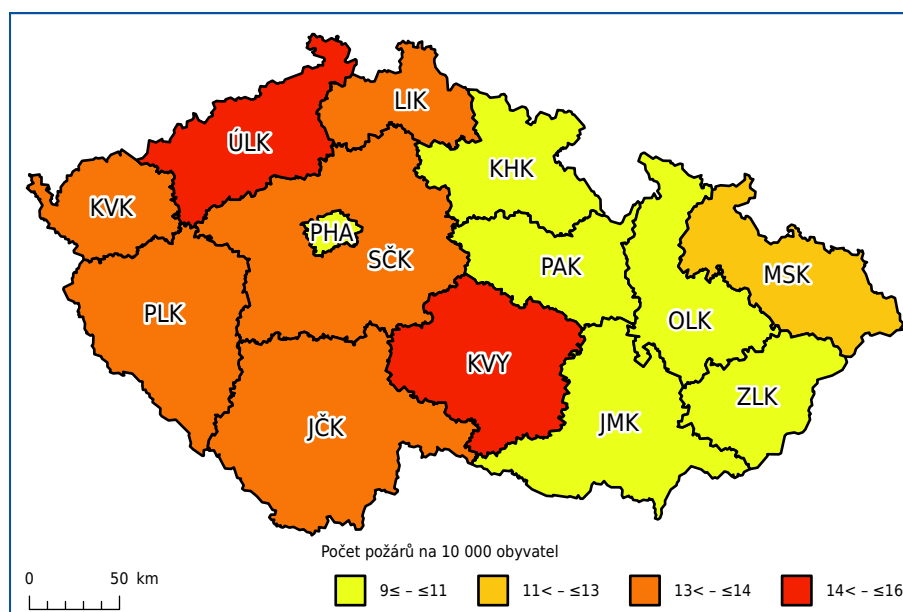
Počet požárů vzrostl ve všech krajích ČR. K největšímu nárůstu požárů došlo v Pardubickém kraji (+70 %).

Nejvíce požárů bylo evidováno ve Středočeském kraji (1 828) a nejméně pak v kraji Karlovarském (388). V přepočtu na 10 000 obyvatel bylo nejvíce požárů v Ústeckém kraji a Kraji Vysočina a nejméně ve Zlínském kraji.

Největší škodu způsobily požáry ve Středočeském kraji (1 289,6 mil. Kč). Nejvíce hodnot uchránily JPO před požáry v Jihomoravském kraji (1 265,8 mil. Kč). Ve Středočeském kraji bylo usmrceno nejvíce osob (10) a nejvíce osob se zranilo (171).

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	1 368	149,7	141 638,0	131 522,0	5	5	62
Středočeský	1 828	145,7	1 289 590,0	702 243,0	10	8	171
Jihočeský	869	166,2	96 807,4	190 063,0	4	4	29
Plzeňský	756	136,2	61 062,6	312 443,7	4	3	33
Karlovarský	388	142,1	42 743,9	32 077,7	0	0	40
Ústecký	1 202	137,2	58 576,3	316 376,0	8	6	56
Liberecký	585	147,0	60 816,5	765 059,0	5	4	53
Královéhradecký	536	135,7	43 593,7	420 080,8	0	0	33
Pardubický	509	166,9	55 568,9	415 267,5	5	4	37
Vysočina	757	143,4	90 283,7	514 098,0	1	1	28
Jihomoravský	1 290	154,9	268 322,2	1 265 779,9	8	5	107
Olomoucký	627	132,6	75 227,9	254 855,8	5	5	43
Zlínský	528	164,0	119 580,8	313 365,0	5	1	38
Moravskoslezský	1 328	161,2	103 958,0	321 661,4	6	6	98
ČR	12 571	148,3	2 507 769,9	5 954 892,8	66	52	828

Tabulka 5 - 2: Požáry podle krajů



Graf 5 - 9: Počet požárů podle krajů na 10 000 obyvatel

5.3 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

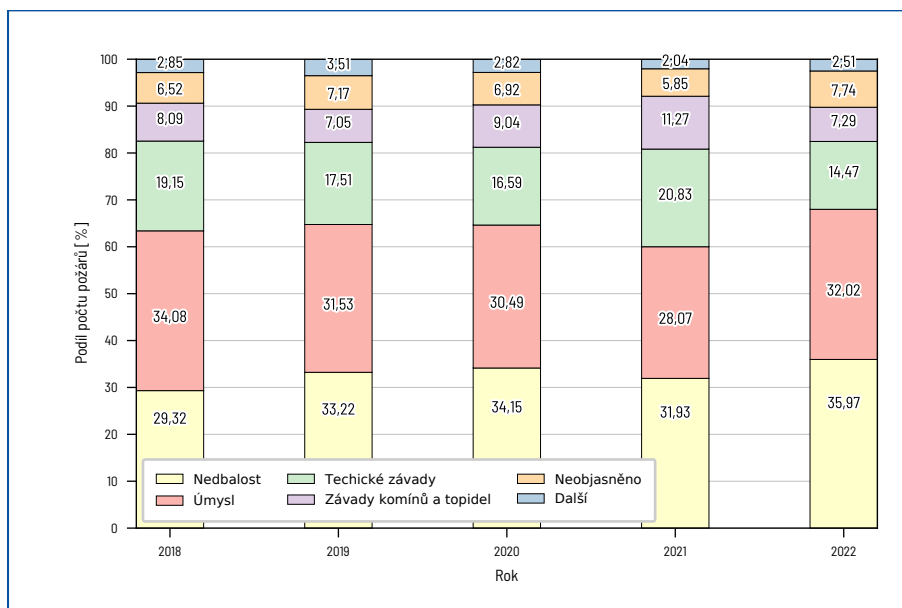
Nejčastějšími příčinami požárů byly nedbalost (36 %), úmysl (32 %), technické závady (14 %) a závady komínů a topidel (7 %).

Nejvyšší nárůst zaznamenala kategorie manipulace s hořlavými látkami (+300 %). K největšímu poklesu došlo v kategorii blesky (-19 %).

Nejvyšší nárůst přímých škod zaznamenaly kategorie požárů ostatní mimořádné příčiny (+2 566 %) a úmyslné zapálení (+1 539 %). Naopak největší pokles přímých škod byl v kategorii výbuchy (-73 %).

Příčina	Počet požárů	Index %	Přímé škody (tis. Kč)	Index %	Usmrceno osob	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno osob
Úmyslné zapálení	513	123,0	1 106 802,9	1 639,3	10	5	28
Sebevražedný úmysl	12	92,3	2 870,0	562,7	2	1	13
Hra dětí s ohněm	102	143,7	9 709,6	132,5	0	0	18
Neprokázané zavinění	3 398	180,9	35 788,8	125,9	2	2	47
Nedbalost dospělých	4 522	167,1	453 530,4	131,9	22	21	418
Závady komínů	843	94,8	37 444,4	89,7	0	0	15
Závady topidel	74	112,1	35 088,0	319,9	1	1	11
Technické závady (mimo komínů a topidel)	1 819	103,1	605 376,8	118,7	2	2	146
Samovznícení	147	226,2	10 832,7	82,5	0	0	11
Výbuchy	3	100,0	815,0	27,0	0	0	2
Manipulace s hořlavými látkami	4	400,0	60,0	x	0	0	0
Blesky	22	81,5	7 550,0	79,9	0	0	2
Dopravní nehody	59	159,5	4 786,0	128,7	13	6	53
Ostatní mimořádné příčiny	80	200,0	6 932,3	2 666,3	0	0	1
Neobjasněno	871	200,2	119 555,5	526,0	5	5	29
V šetření	73	182,5	70 126,5	33,1	9	9	33
Neřešeno	29	138,1	501,0	156,6	0	0	1
Celkem	12 571	148,3	2 507 769,9	196,7	66	52	828

Tabulka 5 - 3: Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku



Graf 5 - 10: Podíl požárů podle příčiny a činnosti při vzniku

5.4 Požáry podle odvětví

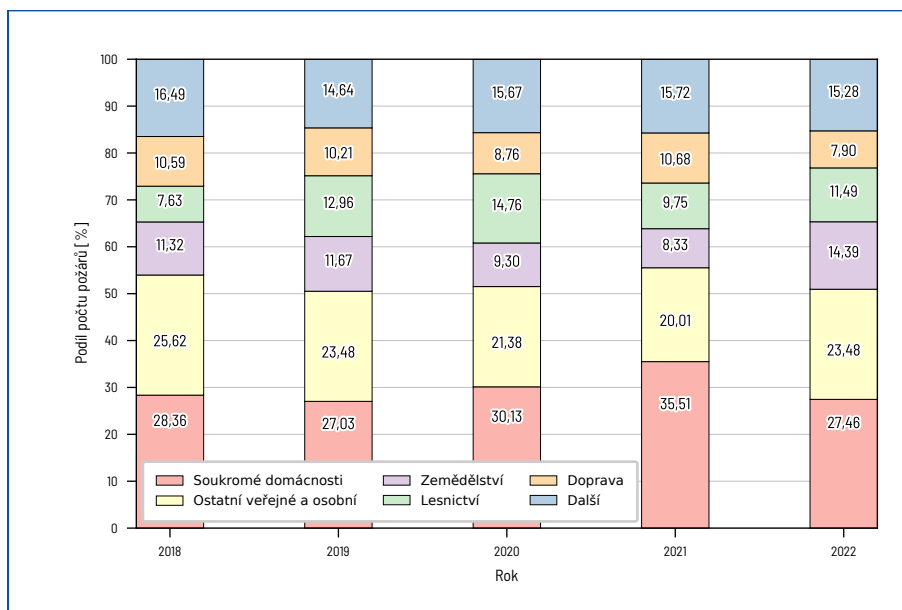
Nejvíce požárů vzniklo v soukromých domácnostech (27 %), v ostatních veřejných a osobních službách (23 %), zemědělství (14 %), lesnictví (11 %) a dopravě (8 %).

Nejvyšší nárůst počtu požárů byl evidován v poštách, telekomunikacích (+233 %). Naopak jediný pokles byl zaznamenán v odvětví stavebnictví (-17 %).

Nejvíce vzrostly přímé škody u požárů při dobývání nerostných surovin (+5 130 %) a ve zdravotnictví, sociální činnosti (+1 120 %). Největší pokles přímých škod byl v peněžnictví a pojišťovnictví (-84 %).

Odvětví	Počet požárů	Přímé škody (tis. Kč)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno osob	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno osob
Zemědělství	1 809	91 884,6	390 421,0	3	2	33
Lesnictví	1 444	26 667,3	212 648,0	0	0	17
Dobývání nerostných surovin	16	24 579,5	2 810,0	0	0	1
Zpracovatelský průmysl	372	1 246 322,5	1 797 214,3	0	0	34
Výroba, rozvod el. a plynu	129	16 140,0	182 962,0	0	0	7
Stavebnictví	55	10 865,6	32 410,0	0	0	5
Obchod, opravy zboží	74	26 167,8	109 333,0	0	0	12
Pohostinství, ubytování	180	76 315,2	270 030,0	3	3	33
Doprava	993	156 847,4	399 745,0	12	7	75
Pošty, telekomunikace	10	245,0	1 030,0	0	0	0
Peněžnictví, pojišťovnictví	1	150,0	50,0	0	0	0
Služby pod., výzkum, reality	183	142 513,5	165 142,0	0	0	31
Veřejná správa, bezpečnost	28	398,1	510,0	0	0	2
Školství	18	4 545,0	10 920,0	0	0	0
Zdravotnictví, sociální služby	39	80 511,7	45 139,9	4	4	60
Ostatní veřejné a osobní služby	2 952	113 008,2	329 238,6	2	2	42
Soukromé domácnosti	3 452	473 164,7	1 882 139,0	40	34	454
Jiné, nezatříděno	816	17 443,8	123 150,0	2	0	22
Celkem	12 571	2 507 769,9	5 954 892,8	66	52	828

Tabulka 5 - 4: Požáry podle odvětví



Graf 5 - 11: Podíl požárů podle odvětví

5.5 Požáry podle místa vzniku

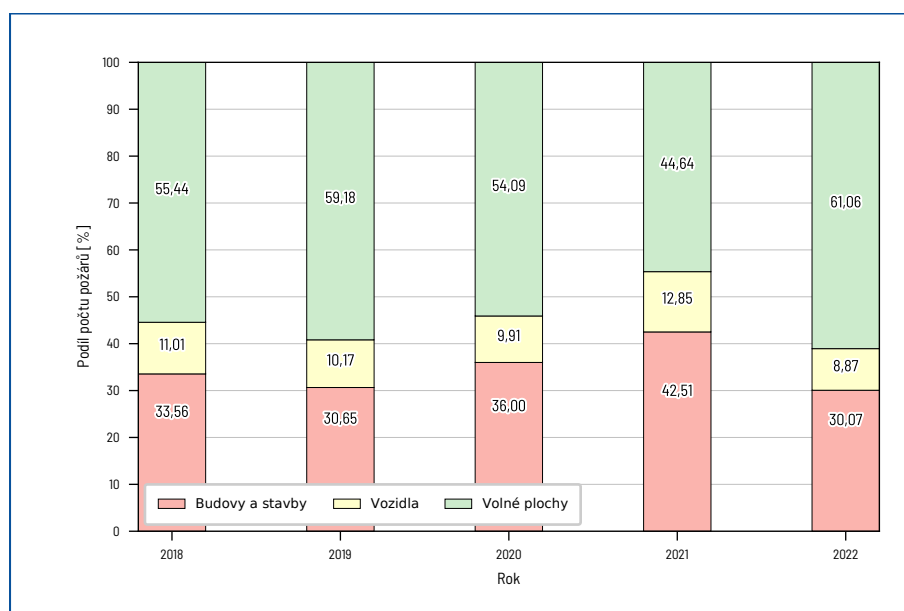
Nejvíce požárů vzniklo v přírodním prostředí (7 363), kde byl zároveň zaznamenán i největší nárůst počtu požárů (+108 %).

Přímé škody vzrostly nejvíce při požárech speciálních výrobních budov (+282 %) a nejvíce poklesly v budovách pro zemědělství a lesnictví (-47 %).

Nejvíce hořelo na volných plochách (61 %), poté v budovách a stavbách (30 %) a nejméně požárů vzniklo na vozidlech (9 %).

Místo vzniku	Počet požárů	Přímé škody (tis. Kč)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno osob	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno osob
Budovy občanské výstavby	449	274 550,8	726 135,5	6	6	119
Budovy pro bydlení	1 947	476 490,1	1 644 912,0	36	32	379
Speciální výrobní budovy	396	1 348 056,7	1 891 130,3	1	0	47
Budovy pro zemědělství a lesnictví	56	46 046,0	215 248,0	1	1	6
Objekty, zařízení, dopravní a pracovní prostředky, komunikace	2 199	307 799,7	944 016,0	18	11	162
Přírodní prostředí	7 363	53 288,4	517 230,0	1	1	85
Ostatní	161	1 538,2	16 221,0	3	1	30
Celkem	12 571	2 507 769,9	5 954 892,8	66	52	828

Tabulka 5 - 5: Požáry podle místa vzniku



Graf 5 - 12: Podíl požárů podle místa vzniku

5.6 Velké požáry se škodou 20 mil. Kč a vyšší

29. 1. 2022

Výrobní a skladovací hala, Mladá Boleslav-Čejetičky.

Příčina – úmyslné zapálení.

Škoda – 1 000 000 000 Kč.

1 zraněný dobrovolný hasič.



11. 3. 2022

Průmyslový areál, Modřice, okr. Brno-venkov.

Příčina – technická závada na elektrickém rozvaděči.

Škoda – 100 000 000 Kč.

1 zraněný profesionální hasič.

35 evakuovaných osob.



29. 3. 2022

Hospoda, Osvětimany, okr. Uherské Hradiště.

Příčina – v šetření.

Škoda – 20 000 000 Kč.

1 zraněný dobrovolný hasič.



2. 5. 2022

Bytový dům, Praha-Chodov.

Příčina – nedbalost při sváření.

Škoda – 100 000 000 Kč.

2 zranění profesionální hasiči.

1 zraněný dobrovolný hasič.

1 zraněná osoba.

33 evakuovaných osob.



1. 6. 2022

Domov Alzheimer, Roztoky, okr. Praha-západ.

Příčina – nedbalost při sváření.

Škoda – 70 000 000 Kč.

2 usmrcené osoby.

1 zraněný profesionální hasič.

54 zraněných osob.

52 zachráněných osob.



6. 6. 2022

Překladiště odpadů, Drnholec, okr. Břeclav.

Příčina – v šetření.

Škoda – 40 000 000 Kč.



7. 6. 2022

Trafové vybavení a rozvodné skříně v drážní budově,

Otrokovice, okr. Zlín.

Příčina – nedbalost, zanedbání bezpečnostních předpisů.

Škoda – 20 150 000 Kč.



10. 6. 2022

Sušicí linka hnědého uhlí, Vřesová, okr. Sokolov.

Příčina – v šetření.

Škoda – 20 000 000 Kč.

1 zraněný podnikový hasič.



Seznam tabulek

3 - 1	Počet událostí se zásahy JPO	14
3 - 2	Počet událostí podle krajů	21
3 - 3	Počet jednotlivých událostí podle krajů	22
3 - 4	Počet událostí v zahraničí	22
3 - 5	Počet zásahů podle druhu JPO	23
3 - 6	Počet zásahů JPO podle druhu události	24
3 - 7	Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom	26
3 - 8	Počet spoluprací se složkami IZS	29
4 - 1	Počet ostatních činností JPO	30
5 - 1	Základní údaje o požárech	32
5 - 2	Požáry podle krajů	37
5 - 3	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	38
5 - 4	Požáry podle odvětví	40
5 - 5	Požáry podle místa vzniku	42

Seznam grafů

2 - 1	Počet událostí řešených JPO	12
2 - 2	Počet osob přepravených autobusy HZS ČR mezi KACPU a do ubytování	13
2 - 3	Nasazené JPO v souvislosti s vlnou uprchlíků z Ukrajiny	13
3 - 1	Počet událostí se zásahy JPO	15
3 - 2	Podíl druhů událostí	15
3 - 3	Počet událostí podle dnů v týdnu	16
3 - 4	Počet událostí podle měsíců	16
3 - 5	Počet dopravních nehod	17
3 - 6	Počet evakuovaných a záchráněných osob u dopravních nehod	17
3 - 7	Počet úniků nebezpečných chemických látek	18
3 - 8	Počet technických havárií	18
3 - 9	Počet ostatních mimořádných událostí	19
3 - 10	Počet planých poplachů	20
3 - 11	Počet událostí podle krajů na 1 000 obyvatel	21
3 - 12	Počet zásahů podle druhu JPO	23
3 - 13	Počet zásahů JPO podle druhu události	24
3 - 14	Počet zásahů JPO podle měsíců	25
3 - 15	Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom	26
3 - 16	Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom podle měsíců	27
3 - 17	Počet evakuovaných a záchráněných osob	28
3 - 18	Počet zraněných hasičů	28
3 - 19	Počet spoluprací se složkami IZS	29
4 - 1	Počet ostatních činností JPO	31
4 - 2	Počet ostatních činností JPO podle krajů	31
5 - 1	Počet požárů	32
5 - 2	Přímé škody u požárů v mil. Kč	33
5 - 3	Uchráněné hodnoty u požárů v mil. Kč	33
5 - 4	Počet požárů podle dnů v týdnu	34
5 - 5	Počet požárů podle měsíců	34
5 - 6	Počet usmrcených osob u požárů	35
5 - 7	Počet usmrcených osob u požárů podle věku	35
5 - 8	Počet zraněných osob u požárů	36
5 - 9	Počet požárů podle krajů na 10 000 obyvatel	37
5 - 10	Podíl požárů podle příčiny a činnosti při vzniku	39
5 - 11	Podíl požárů podle odvětví	41
5 - 12	Podíl požárů podle místa vzniku	42